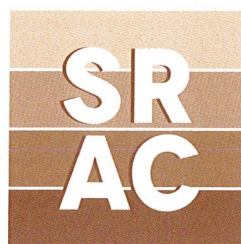




acreditat pentru
CERTIFICARE



SR EN ISO/CEI 17021-1:2015
CERTIFICAT DE ACREDITARE
SM 004



C E R T I F I C A T

SRAC certifică organizația/ certifies the organization

SSAB-AG S.A.

Sediul social: Calea Republicii, nr. 159, et. 1, Bacău, jud. Bacău

*cu sediile de lucru și activitățile prezentate în anexă
with the productive units and activities as listed in the annex*

că are implementat și menține un
sistem de management de mediu
conform condițiilor din standardul

which has implemented and maintains an
environmental management system
which fulfils the requirements of the standard

SR EN ISO 14001:2015 (ISO 14001:2015)



Valabilitatea certificatului este condiționată de
efectuarea supravegheților anuale până la data de:



nr. certificat/ certificate registration no. **5882**
data inițială a certificării/ initial certification date **25 mai 2022**
data recertificării/ recertification date ***25 martie 2024**
data ultimei actualizări/ last update -
valabil până la/ valid until **24 martie 2027** (cu condiția vizării anuale)
SRAC CERT SRL, Str. Vasile Pârvan Nr. 14, Sector 1, București www.srac.ro

Director General
Ing. Mihaela Cristea

A N E X Ă C E R T I F I C A T



SSAB-AG S.A.

Sediul social: Calea Republicii, nr. 159, et. 1, Bacău, jud. Bacău

*pentru următoarele activități/
for the following fields of activities*

Proiectarea și execuția lucrărilor de construcții civile, industriale, agricole. Execuție lucrări de drumuri și poduri. Execuție dotări tehnico-edilitare, lucrări de reparații, amenajări și modernizări construcții existente. Șantiere mobile: execuție lucrări de drumuri și poduri; execuție dotări tehnico-edilitare, lucrări de reparații, amenajări și modernizări construcții existente; execuție instalații mecanice

Design and execution of civil, industrial, agricultural construction works. Execution of road and bridge works. Execution of technical-building equipment, repair works, improvements and modernization of existing buildings. Mobile construction sites: execution of road and bridge works; execution of technical and building equipment, repair works, improvements and modernization of existing buildings; execution of mechanical installations

*Sediul de lucru: Str. Chimiei, nr. 1, Bacău, jud. Bacău
pentru următoarele activități/
for the following fields of activities*

Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice. Activități de execuție lucrări de termoprotecție cu vopsea termo-spumantă

The manufacture of metal constructions and component parts of metal structures. Execution activities of thermal protection works with thermo-foam paint

*Sediul de lucru: Aleea Uzinei, nr. 1/A, Parc Industrial Zărnești, Zărnești, jud. Brașov
pentru următoarele activități/
for the following fields of activities*

Fabricarea produselor din beton pentru construcții

Manufacture of concrete products for construction

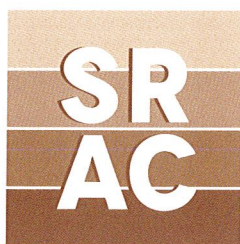
nr. certificat/ certificate registration no. **5882**

Anexă eliberată la/ Annex issued on **25 martie 2024**

Această anexă este valabilă numai cu certificatul menționat/ This annex is valid only in connection with the mentioned certificate

Pagina/Page 1/2

A N E X Ă C E R T I F I C A T



SSAB-AG S.A.

Sediul social: Calea Republicii, nr. 159, et. 1, Bacău, jud. Bacău

*Sediul de lucru: B-dul. Muncii, nr. 1, bl. 2, sc. C, parter, Brașov, jud. Brașov
pentru următoarele activități/
for the following fields of activities*

Lucrări de instalații sanitare, de încălzire și de aer condiționat

Plumbing, heating and air conditioning works

*Sediul de lucru: Str. Combustibilului, nr. 6, teren în suprafață de 100 mp, din suprafață totală de 540,386 mp de teren, și Clădire în suprafață construită de 18 mp, nr. cadastral 883/13, Carte Funciară 1056/N, Tulcea, jud. Tulcea
pentru următoarele activități/
for the following fields of activities*

Lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale. Lucrări speciale de construcții - construcții de fundații, inclusiv fixarea pilonilor, înalțarea și demontarea schelelor și platformelor de lucru, închirierea macaralelor și echipamentelor de construcții, de utilizare generală, cu operatori. Servicii de montaj construcții pe structură metalică

Construction works of residential and non-residential buildings. Special construction works - construction of foundations, including the fixing of pillars, the raising and dismantling of scaffolding and working platforms, the rental of cranes and construction equipment, for general use, with operators. Installation services of construction on metal structure

nr. certificat/ certificate registration no. **5882**

Anexă eliberată la/ Annex issued on **25 martie 2024**

Această anexă este valabilă numai cu certificatul menționat/ This annex is valid only in connection with the mentioned certificate

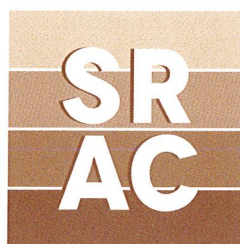
Pagina/Page 2/2



acreditat pentru
CERTIFICARE



SR EN ISO/CEI 17021-1:2015
CERTIFICAT DE ACREDITARE
SM 004



C E R T I F I C A T

SRAC certifică organizația/ certifies the organization

SSAB-AG S.A.

Sediul social: Calea Republicii, nr. 159, et. 1, Bacău, jud. Bacău

*cu sediile de lucru și activitățile prezentate în anexă
with the productive units and activities as listed in the annex*

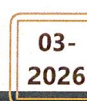
că are implementat și menține un
**sistem de management al sănătății
și securității ocupaționale**
conform condițiilor din referențialul

which has implemented and maintains an
**occupational health and safety
management system**
which fulfils the requirements of the reference standard

SR EN ISO 45001:2023 (ISO 45001:2018)



Valabilitatea certificatului este condiționată de
efectuarea supravegheților anuale până la data de:

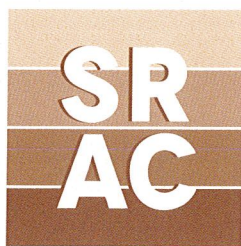


nr. certificat/ certificate registration no. **4006**
data inițială a certificării/ initial certification date **25 mai 2022**
data recertificării/ recertification date ***25 martie 2024**
data ultimei actualizări/ last update -
valabil până la/ valid until **24 martie 2027** (cu condiția vizării anuale)
SRAC CERT SRL, Str. Vasile Pârvan Nr. 14, Sector 1, București www.srac.ro

Director General
Ing. Mihaela Cristea



A N E X Ă C E R T I F I C A T



SSAB-AG S.A.

Sediul social: Calea Republicii, nr. 159, et. 1, Bacău, jud. Bacău

*pentru următoarele activități/
for the following fields of activities*

Proiectarea și execuția lucrărilor de construcții civile, industriale, agricole. Execuție lucrări de drumuri și poduri. Execuție dotări tehnico-edilitare, lucrări de reparații, amenajări și modernizări construcții existente. Șantiere mobile: execuție lucrări de drumuri și poduri; execuție dotări tehnico-edilitare, lucrări de reparații, amenajări și modernizări construcții existente; execuție instalații mecanice

Design and execution of civil, industrial, agricultural construction works. Execution of road and bridge works. Execution of technical-building equipment, repair works, improvements and modernization of existing buildings. Mobile construction sites: execution of road and bridge works; execution of technical and building equipment, repair works, improvements and modernization of existing buildings; execution of mechanical installations

*Sediul de lucru: Str. Chimiei, nr. 1, Bacău, jud. Bacău
pentru următoarele activități/
for the following fields of activities*

Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice. Activități de execuție lucrări de termoprotecție cu vopsea termo-spumantă

The manufacture of metal constructions and component parts of metal structures. Execution activities of thermal protection works with thermo-foam paint

*Sediul de lucru: Aleea Uzinei, nr. 1/A, Parc Industrial Zărnești, Zărnești, jud. Brașov
pentru următoarele activități/
for the following fields of activities*

Fabricarea produselor din beton pentru construcții

Manufacture of concrete products for construction

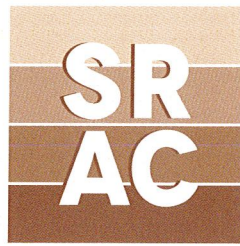
nr. certificat/ certificate registration no. **4006**

Anexă eliberată la/ Annex issued on **25 martie 2024**

Această anexă este valabilă numai cu certificatul menționat/ This annex is valid only in connection with the mentioned certificate

Pagina/Page 1/2

A N E X Ă C E R T I F I C A T



SSAB-AG S.A.

Sediul social: Calea Republicii, nr. 159, et. 1, Bacău, jud. Bacău

*Sediul de lucru: B-dul. Muncii, nr. 1, bl. 2, sc. C, parter, Braşov, jud. Braşov
pentru următoarele activităţi/
for the following fields of activities*

Lucrări de instalaţii sanitare, de încălzire şi de aer condiţionat

Plumbing, heating and air conditioning works

*Sediul de lucru: Str. Combustibilului, nr. 6, teren în suprafaţă de 100 mp, din suprafaţă totală de 540,386 mp de teren, şi Clădire în suprafaţă construită de 18 mp, nr. cadastral 883/13, Carte Funciară 1056/N, Tulcea, jud. Tulcea
pentru următoarele activităţi/
for the following fields of activities*

Lucrări de construcţii a clădirilor rezidenţiale şi nerezidenţiale. Lucrări speciale de construcţii - construcţii de fundaţii, inclusiv fixarea pilonilor, înalţarea şi demontarea schelelor şi platformelor de lucru, închirierea macaralelor şi echipamentelor de construcţii, de utilizare generală, cu operatori. Servicii de montaj construcţii pe structură metalică

Construction works of residential and non-residential buildings. Special construction works - construction of foundations, including the fixing of pillars, the raising and dismantling of scaffolding and working platforms, the rental of cranes and construction equipment, for general use, with operators. Installation services of construction on metal structure

nr. certificat/ certificate registration no. **4006**

Anexă eliberată la/ Annex issued on **25 martie 2024**

Această anexă este valabilă numai cu certificatul menţionat/ This annex is valid only in connection with the mentioned certificate

Pagina/Page **2/2**

CONTRACT DE SERVICII

Nr. 1542 din 28.08.2024

Intre:

DIGAMMA GRUP SRL – cu sediul in Bucuresti, str.Sfintii Voievozi nr. 62, sector 1, tel/fax 021 6505650, e-mail office@digamma.ro , Registrul Comertului **J40/15377/2005**, CUI RO **17937766**, cont nr. **RO11 RZBR 0000 0600 2124 5717** , deschis la Raiffeisen Bank , sucursala Vergului si cont nr. **RO27 BACX 0000 0004 0402 2000** , deschis la Unicredit Bank , sucursala Drumul Taberei reprezentata prin Apolonia Ionescu , in calitate de **executant** si

SSAB AG S.A. - cu sediul în Mun. Bacău, Str. Republicii, nr. 159., tel. +40 234 581 249 , e-mail office@ssabag.ro, Registrul Comertului **J04/1042/1991**, CUI RO **2816022**, cont nr. RO68 RZBR 0000 0600 0783 1725 deschis la Banca Raiffeisen Bank- Ag. Bacau, reprezentata prin Gabriel Nistor, denumita in cele ce urmeaza **BENEFICIAR**, s-a incheiat prezentul contract

Art. 1 OBIECTUL CONTRACTULUI

Incerari si analize in constructii necesare verificarii calitatii materialelor si produselor inainte si/sau in timpul executiei lucrarilor de constructii, ce se vor efectua de catre laboratorul de analize si incercari in constructii DIGAMMA, autorizatie laborator de grad II **nr. 4150 din 23.11.2023 emise de ISC** pentru efectuarea de incercari si verificari de laborator, in profilele :

- 1.AchA - analiza chimica apa ;**
- 2.ACS - analize chimice sol;**
- 3.ANCFD - agregate naturale pentru lucrari de CF si drumuri ;**
- 4.AR -armaturi de rezistenta din OB, sarma sau plase sudate**
- 5.BBABP - beton, beton armat si beton precomprimat;**
- 6.D - drumuri;**
- 7.GTF - geotehnice si teren fundare;**
- 8.HITIF - hidroizolatii, izolatii termice, izolatii fonice**
- 9.IEX C - incercari pentru expertizarea constructiilor;**
- 10.L INJ - lucrari de injectare;**
- 11.MBM - materiale pentru betoane si mortare;**
- 12.MD - materiale pentru drumuri;**
- 13.MNB - materiale pentru noroi bentonitic;**
- 14.MTZ - mortare pentru tencuieli si zidarii;**
- 15.SC - siguranta clientului;**
- 16.VNCEC - verificari nedistructive si a comportarii in exploatare a constructiilor;**
- 17.ZP - zidarie si pereti**

Executantul are dreptul sa subcontracteze pentru, in numele si cu acordul scris beneficiarului determinarile pentru care laboratorul DIGAMMA nu este autorizat de catre ISC.

Art. 2 DURATA CONTRACTULUI

CONTRACTUL se incheie pe o durata de 2 ani incepand de la data de 28.08.2024 si pana la data de 28.08.2026.

Daca oricare din parti nu informeaza cu 10 zile inainte de expirarea termenului **CONTRACTULUI** despre intentia sa de a nu anula prezentul **CONTRACT**, acesta se prelungeste cu aceeasi durata.

Art. 3 PLATA, MODALITATEA SI INTARZIERI DE PLATA

Factura fiscala va fi intocmita lunar sau de doua ori pe luna functie de volumul lucrarilor , in lei. Valoarea facturii se va calcula conform preturilor prezentate in **anexa nr. 1** din **CONTRACT (oferta)**, in functie de determinarile si incercarile de laborator solicitate de beneficiar, prin comenzi, la cursul BNR din ziua facturarii.

Plata se va face in lei, cu ordin de plata in contul DIGAMMA, in termen de maxim 30 zile de la data emiterii facturii.

In cazul in care, anterior efectuarii serviciului, vor interveni majorari de preturi care afecteaza costul serviciilor:

1. executantul are dreptul sa majoreze pretul din anexa nr. 1 la **CONTRACT**, cu obligatia ca acesta sa notifice cu cel putin 10 zile inainte beneficiarul de hotararea sa.

2. beneficiarul, in termen de 10 zile de la data primirii notificarii scrise de executant are obligatia sa comunice acestuia daca pretul majorat este acceptabil si sa solicite continuarea lucrarii. Daca beneficiarul nu raspunde la notificarea scrisa in termenul de mai sus, schimbarea pretului va fi considerate acceptata.

In cazul in care, din vina sa exclusiva, executantul nu reuseste sa-si indeplineasca obligatiile asumate prin contract, atunci beneficiarul are dreptul de a deduce din valoarea comenzii, ca penalitati de intarziere, o suma echivalenta cu 0,06% pe zi.

In cazul in care beneficiarul nu onoreaza facturile in termen de maxim 30 de zile , atunci acesta are obligatia de a plati, ca penalitati de intarziere, o suma echivalenta cu 0,06% pe zi.

Beneficiarul nu va conditionarea plata serviciilor de incasarea altor sume de bani pentru plata serviciilor catre Executant.

Daca dupa expirarea termenului maxim de 30 zile de la emiterea facturii, plata serviciilor executate nu a fost efectuata de catre Beneficiar , Executantul isi aroga dreptul de a nu mai elibera rapoarte de incercare pana la incasarea debitului restant.

Rapoartele de incercare predate Beneficiarului in format electronic -copie (scan) sau in original sunt proprietatea Executantului pana la incasarea debitului integral.

Art. 4 OBLIGATIILE PARTILOR CONTRACTANTE

Obligatiile executantului

1. Sa raspunda solicitarilor beneficiarului conform art. 1 din prezentul **CONTRACT**.
2. Executantul se obliga sa emita rapoarte de incercari in maxim 3 zile lucratoare dupa terminarea determinarilor solicitate.
3. Sa emita factura fiscala in data de 15 sau in ultima zi lucratoare a fiecarei luni.
4. Sa transmita rapoartele de incercari in :

- 4.1. Varianta electronica fara semnaturi si stampila (optional) spre informare pentru continuarea lucrarii , pana la plata facturii
- 4.2. Varianta originala prin posta sau predare personal Beneficiarului dupa plata facturii.
5. Sa respecte confidentialitatea informatiilor primite si obtinute urmare a serviciului prestat

Obligatiile beneficiarului

1. Sa predea executantului toate datele si informatiile referitoare la incercarile solicitate si care conditioneaza rezolvarea situatiilor aparute.
2. Sa asigure colaborarea personalului sau cu personalul unitatii executante pe parcursul realizarii lucrarilor.
3. Sa anunte executantul de aparitia unor probleme deosebite, astfel incat acesta sa aiba timpul necesar culegerii datelor necesare.
4. Sa faca plata facturii emise de executant in termen de maxim 30 zile de la data emiterii acesteia.

Art. 5 MODIFICARI ALE CONTRACTULUI

Modificarea sau completarea **CONTRACTULUI** se face de comun acord intre partile contractante, prin act aditional la prezentul **CONTRACT**.

Art.6 INCETAREA CONTRACTULUI

Prezentul contract inceteaza de plin drept, fara a mai fi necesara interventia unui tribunal arbitral si/sau unei instante judecatoresti, in cazul in care una dintre parti:

1. Este declarata in stare de incapacitate de plati sau a fost declansata procedura de lichidare (faliment) inainte de inceperea executarii prezentului contract.
2. Cesionea drepturile si obligatiile sale prevazute de prezentul contract fara acordul celeilalte parti.
3. Isi incalca vreuna dintre obligatiile sale, dupa ce a fost avertizata, printr-o notificare scrisa, de catre cealalta parte, ca o noua nerespectare a acestora va duce la rezilierea prezentului contract.

sau

4. In termen de 20 zile de la data primirii notificarii prin care i s-a adus la cunostinta ca nu si-a executat ori isi executa in mod necorespunzator oricare dintre obligatiile ce-i revin.
5. Partea care invoca o cauza de incetare a prevederilor prezentului contract o va notifica celeilalte parti, cu cel putin 10 zile inainte de data la care incetarea urmeaza sa-si produca efectele.
6. Rezilierea prezentului contract nu va avea nici un efect asupra obligatiilor deja scadente intre partile contractante.

Art.7 FORTA MAJORA

1. Nici una dintre partile contractante nu raspunde de neexecutarea la termen sau/si de executarea in mod necorespunzator - total sau partial - a oricarei obligatii care ii revine in baza prezentului contract, daca neexecutarea sau executarea necorespunzatoare a obligatiei respective a fost cauzata de forta majora, asa cum este definita de lege.
2. Partea care invoca forta majora este obligata sa notifice celeilalte parti, in termen de 5 (zile), producerea evenimentului si sa ia toate masurile posibile in vederea limitarii consecintelor lui.
3. Daca in termen de 5(zile) de la producere, evenimentul respectiv nu inceteaza, partile au dreptul sa-si notifice incetarea de plin drept a prezentului **CONTRACT** fara ca vreuna dintre ele sa pretinda daune sau interese.

Art.8 NOTIFICARI

1. In acceptiunea partilor contractante, orice notificare adresata de una dintre acestea celeilalte este valabil indeplinita daca va fi transmisa la adresa/sediul prevazut in partea introductiva a prezentului contract.
2. In cazul in care notificarea se face pe cale postala, ea va fi transmisa prin scrisoare recomandata, cu confirmare de primire (A.R.) si se considera primita de destinatar la data mentionata de oficiul postal primitor pe aceasta confirmare.
3. Daca notificarea se trimite prin fax, ea se va considera primita in prima zi lucratoare dupa cea in care a fost expediata.
4. Notificarile verbale nu se iau in considerare de nici una dintre parti -daca nu sunt confirmate in scris, in termen de 48 ore, prin intermediul uneia din modalitatile prevazute in articolele precedente ale prezentului **CONTRACT**.

Art. 9 LITIGII

1. Partile au convenit ca toate neintelegerile privind validitatea prezentului contract sau rezultate din interpretarea, executarea ori incetarea acestuia sa fie rezolvate pe cale amiabila de catre reprezentantii lor.
2. In cazul in care nu este posibila rezolvarea litigiilor pe cale amiabila, partile se vor adresa instantelor judecatoresti competente.

Art. 10. CLAUZE FINALE

1. Prezentul contract, impreuna cu anexele sale care fac parte integranta din cuprinsul sau, reprezinta vointa partilor si inlatura orice alta intelegere verbala dintre acestea, anterioara sau ulterioara incheierii lui.

2. In cazul in care partile isi incalca obligatiile lor, neexercitarea de partea care sufera vreun prejudiciu a dreptului de a cere executarea intocmai sau prin echivalent banesc a obligatiei respective nu inseamna ca ea a renuntat la acest drept al sau.

Prezentul contract s-a incheiat in 2 (doua) exemplare, cate unul pentru fiecare parte contractanta.

Executant

DIGAMMA GRUP SRL
Apolonia Ionescu

**Apolonia-
Cristina
Ionescu**

Semnat digital de
Apolonia-Cristina
Ionescu
Data: 2024.08.28
17:18:17 +03'00'

Beneficiar

SSAB AG SA
Administrator
Gabriel Nistor

Gabriel Nistor

Digitally signed by Gabriel
Nistor
Date: 2024.08.28 16:01:55
+03'00'





INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII



AUTORIZAȚIE

T.S.

Nr. 4150
Data: 23.11.2023

Se autorizează Laboratorul: "LABORATOR DE ANALIZE ȘI ÎNCERCĂRI ÎN ACTIVITATEA DE CONSTRUCȚII – DIGAMMA GRUP S.R.L." situat în MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 1, Str. Sfinții Voievozi, Nr. 62 aparținând "DIGAMMA GRUP S.R.L." înmatriculată sub Nr J40/15377/2005 C.I.F. RO17937766 având sediul social în MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 1, Str. Sfinții Voievozi, Nr. 62, pentru efectuarea de încercări și verificări de laborator, în profilurile și pentru încercările din anexă.

Standard de referință SR EN ISO/IEC 17025.

Termen de valabilitate 4 ani

INSPECTOR GENERAL



Nr. 4150 / 23.11.2023

ÎNCERCĂRI AUTORIZATE

Denumire profil / Nomenclator încercări	Denumire profil / Nomenclator încercări
ANCFD - Agregate naturale pentru lucrari de CF și drumuri	ANCFD - Agregate naturale pentru lucrari de CF și drumuri
Agregate pentru anrocamente. Proporția de suprafețe rupte sau sparte	Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor.
Agregate pentru balast de cale ferată. Caracteristici geometrice. Lungimea particulei	Determinarea formei particulelor. Coeficient de formă
Anrocamente. Determinarea distribuției granulomerice a agregatelor grosiere pentru anrocamente	Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor.
Anrocamente. Metode de încercare. Eșantionare aleatorie din stoc	Determinarea granulozității. Analiza granulometrică prin cernere
Anrocamente. Metode de încercare. Determinarea absorbției de apă a agregatelor pentru anrocamente	Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor.
Anrocamente. Metode de încercare. Determinarea densității blocurilor de agregat pentru anrocamente	Determinarea granulozității. Analiza granulometrică prin cernere. Metoda de încercare alternativă pentru amestecuri de agregate cu $D \geq 31,5$ mm
Anrocamente. Metode de încercare. Determinarea distribuției mesei agregatelor ușoare și grele pentru anrocamente	Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor.
Anrocamente. Metode de încercare. Determinarea procentului de blocuri pentru anrocamente cu un raport lungime-grosime mai mare de 3	Determinarea granulozității. Analiza granulometrică prin cernere. Metoda de încercare pentru agregate neadevate pentru uscarea în etuvă
Anrocamente. Metode de încercare. Determinarea rezistenței la îngheț-dezghet	Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor.
Anrocamente. Metode de încercare. Eșantionare pentru determinări fizice, chimice, de durabilitate și pentru alte proprietăți	Determinarea procentului de suprafețe sparte în agregate
Anrocamente. Metode de încercare. Reducere prin numerotare	Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor.
Încercări pentru determinarea caracteristicilor generale ale agregatelor. Descriere petrografică simplificată	Evaluarea părților fine. Determinarea echivalentului de nisip
Încercări pentru determinarea caracteristicilor generale ale agregatelor. Metode de eșantionare. Eșantionare din stoc	Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor.
Încercări pentru determinarea caracteristicilor generale ale agregatelor. Metode de eșantionare. Eșantionare din vagoane de cale ferată, camioane sau vapoare	Evaluarea părților fine. Încercare cu albastru de metilen
Încercări pentru determinarea caracteristicilor generale ale agregatelor. Metode de eșantionare. Reducerea prelevărilor prin metoda sferturilor	Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor.
Încercări pentru determinarea caracteristicilor generale ale agregatelor. Metode de eșantionare. Reducerea probelor prin lopatări alternante	Încercări pentru clasificarea componentelor agregatului grosier reciclat
Încercări pentru determinarea caracteristicilor generale ale agregatelor. Metode de eșantionare. Reducerea unei probe globale prin metoda sferturilor	Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Determinarea conținutului de apă prin uscare în etuvă ventilată
Încercări pentru determinarea caracteristicilor generale ale agregatelor. Metode de reducere a unui eșantion de laborator. Reducerea eșantionului prin divizare alternantă cu lopata	Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Determinarea densității și a absorbției de apă a granulelor.
Încercări pentru determinarea caracteristicilor generale ale agregatelor. Metode de reducere a unui eșantion de laborator. Reducerea eșantionului prin sfertuire	Determinarea densității granulelor preuscate de agregat. Metoda cu coș din sârmă pentru granulele de agregat care trec prin sita de 63 mm și sunt reținute pe sita de 31,5 mm
Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor. Determinarea formei granulelor. Coeficient de aplatizare	Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Determinarea densității și a absorbției de apă a granulelor.
Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor. Determinarea mesei părților fine care trec prin sita de 0,063 mm	Metoda picnometrică pentru granulele agregatelor care trec prin sita de 4 mm și sunt reținute pe sita de 0,063 mm
Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor. Determinarea conținutului de elemente cochiliere. Procent de cochilii în agregate	Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Determinarea densității și a absorbției de apă a granulelor.
	Metoda picnometrică pentru granulele de agregat care trec prin sita de 31,5 mm și sunt reținute pe sita de 4 mm
	Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Determinarea coeficientului micro-Deval în stare uscată - agregate pentru drumuri
	Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Determinarea densității și a absorbției de apă a granulelor.
	Determinarea densității granulelor preuscate care trec prin sita de 31,5 mm

INSPECTOR GENERAL



Nr. 4150 / 23.11.2023

ÎNCERCĂRI AUTORIZATE

Denumire profil / Nomenclator încercări	Denumire profil / Nomenclator încercări
ANCFD - Agregate naturale pentru lucrari de CF și drumuri	ANCFD - Agregate naturale pentru lucrari de CF și drumuri
Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Determinarea densității și a absorbției de apă a granulelor. Determinarea densității granulelor și a absorbției de apă pentru agregatele care trec prin sita de 4 mm	Încercări pentru determinarea proprietăților chimice ale agregatelor. Analiză chimică. Determinarea componentelor care afectează suprafața finisată a betonului. Determinare contaminanți ușori
Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Determinarea densității și a absorbției de apă a granulelor. Determinarea densității granulelor și a absorbției de apă pentru agregatele grosiere saturate până la masă constantă	Încercări pentru determinarea proprietăților chimice ale agregatelor. Analiză chimică. Determinarea componentelor care afectează suprafața finisată a betonului. Examinarea prezenței particulelor reactive de sulfura de fier
Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Determinarea densității și a absorbției de apă a granulelor. Metoda cu coș din sârmă pentru granulele de agregat care trec prin sita de 63 mm și sunt reținute pe sita de 31,5 mm	Încercări pentru determinarea proprietăților chimice ale agregatelor. Analiză chimică. Determinare sulfatați solubili în acid
Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Determinarea masei volumice reale a filerului. Metoda cu picnometru	Încercări pentru determinarea proprietăților chimice ale agregatelor. Analiză chimică. Determinare sulfatați solubili în apă în agregate naturale și artificiale
Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Determinarea rezistenței la uzură (micro-Deval) - agregate pentru căi ferate	Încercări pentru determinarea proprietăților chimice ale agregatelor. Analiză chimică. Determinare sulfatați solubili în apă în agregate reciclate
Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Determinarea rezistenței la uzură (micro-Deval) - agregate pentru drumuri	Încercări pentru determinarea proprietăților chimice ale agregatelor. Analiză chimică. Determinarea de cloruri solubile în apă prin metoda Mohr
Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Metode pentru determinarea masei volumice în vrac și a porozității intergranulare. Determinarea masei volumice în vrac	Încercări pentru determinarea proprietăților chimice ale agregatelor. Analiză chimică. Determinarea solubilității în apă a agregatelor, exclusiv a filerului
Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Metode pentru determinarea masei volumice în vrac și a porozității intergranulare. Determinarea porozității intergranulare	Încercări pentru determinarea proprietăților chimice ale agregatelor. Analiză chimică. Determinare pierdere la calcinare
Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Metode pentru determinarea rezistenței la sfărâmare. Metoda Los Angeles (agregate pentru căi ferate)	Încercări pentru determinarea proprietăților termice și de alterabilitate ale agregatelor. Determinarea rezistenței la îngheț-dezghet în contact cu sarea (NaCl)
Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Metode pentru determinarea rezistenței la sfărâmare. Metoda Los Angeles (agregate pentru drumuri)	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea rezistenței la compresiune a blocurilor de piatră pentru protecție
Încercări pentru determinarea caracteristicilor termice și de alterabilitate ale agregatelor. Determinarea contracției la uscare	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea rezistenței la compresiune uniaxială
Încercări pentru determinarea caracteristicilor termice și de alterabilitate ale agregatelor. Determinarea rezistenței la îngheț-dezghet. Determinarea pierderii de rezistență după ciclurile de îngheț-dezghet	AchA - analiza chimica apa
Încercări pentru determinarea caracteristicilor termice și de alterabilitate ale agregatelor. Determinarea rezistenței la îngheț-dezghet. Determinarea procentului de pierdere de masă	Agenți activi de suprafață. Determinarea valorii pH-ului soluțiilor sau dispersiilor
Încercări pentru determinarea caracteristicilor termice și de alterabilitate ale agregatelor. Încercarea cu sulfat de magneziu	Apa de preparare pentru beton. Specificații pentru prelevare, încercare și evaluare a aptitudinii de utilizare a apei, inclusiv a apelor recuperate din procese ale industriei de beton, ca apă de preparare pentru beton. Conținut de sulfatați
Încercări pentru determinarea proprietăților chimice ale agregatelor. Analiză chimică. Determinare componente organice care afectează priza și întărirea cimentului. Determinarea prezenței posibile a humusului în agregate	Apa de preparare pentru beton. Specificații pentru prelevare, încercare și evaluare a aptitudinii de utilizare a apei, inclusiv a apelor recuperate din procese ale industriei de beton, ca apă de preparare pentru beton. Prelevare probe
	Ape de suprafață și ape uzate. Determinarea conținutului de materii totale în suspensie. Metoda prin filtrare
	Ape de suprafață și ape uzate. Determinarea materiilor în suspensie, nesedimentabile
	Ape de suprafață și ape uzate. Determinarea materiilor în suspensie, plutoare. Metoda volumetrică
	Ape de suprafață și ape uzate. Determinarea materiilor în suspensie, sedimentabile. Metoda gravimetrică

INSPECTOR GENERAL



Nr. 4150 / 23.11.2023

ÎNCERCĂRI AUTORIZATE

Denumire profil / Nomenclator încercări	Denumire profil / Nomenclator încercări
AchA - analiza chimica apa	ACS - Analize chimice sol
Ape de suprafață și ape uzate. Determinarea pierderilor la calcinare a materiilor totale în suspensie	Soluri. Determinarea sărurilor minerale din extractul apos 1:5. Metoda gravimetrică
Ape de suprafață și ape uzate. Determinarea rezidului la calcinarea materiilor totale în suspensie	AR - armături de rezistență din OB, sârmă sau plase sudate
Ape de suprafață și ape uzate. Determinarea sulfaților. Metoda gravimetrică	Oțel pentru armarea și precomprimarea betonului. Metode de încercare. Plase sudate. Măsurarea caracteristicilor geometrice
Ape de suprafață și ape uzate. Prelevarea și conservarea în vederea determinării conținutului de materii în suspensie, a pierderii la calcinare și a rezidului de calcinare	Oțeluri pentru armarea și precomprimarea betonului. Bare, sârme laminate și sârme pentru armarea betonului. Determinarea abaterii față de masa liniară nominală
Atac chimic asupra betonului. Determinarea conținutului de dioxid de carbon agresiv din apă	Oțeluri pentru armarea și precomprimarea betonului. Bare, sârme laminate și sârme pentru armarea betonului. Determinarea ariei relative a nervurii sau a amprentei
Calitatea apei. Determinarea conținutului de amoniu. Metoda spectrometrică manuală	Oțeluri pentru armarea și precomprimarea betonului. Bare, sârme laminate și sârme pentru armarea betonului. Măsurarea caracteristicilor geometrice
Calitatea apei. Determinarea alcalinității. Determinarea alcalinității totale și permanente. Metoda vizuală	Oțeluri pentru armarea și precomprimarea betonului. Bare, sârme laminate și sârme pentru armarea betonului. Prelevare
Calitatea apei. Determinarea conținutului de amoniu. Metoda prin distilare și titrare	BBABP - beton, beton armat și beton precomprimat
Calitatea apei. Determinarea conținutului de azotați. Metoda spectrometrică cu acid sulfosalicilic	Încercare pe beton întărit. Adâncimea de pătrundere a apei sub presiune
Calitatea apei. Determinarea conținutului de calciu și magneziu. Metoda prin spectrometrie de absorbție atomică	Încercare pe beton întărit. Densitatea betonului întărit
Calitatea apei. Determinarea conținutului de cloruri. Titrare cu azotat de argint utilizând cromatul ca indicator (Metoda Mohr)	Încercare pe beton întărit. Pregătirea și păstrarea epruvetelor pentru încercări de rezistență
Calitatea apei. Determinarea pH-ului	Încercare pe beton întărit. Rezistența la compresiune a epruvetelor
Calitatea apei. Examinarea și determinarea culorii. Metoda A - examinare vizuală	Încercare pe beton întărit. Rezistența la încovoiere a epruvetelor
Calitatea apei. Examinarea și determinarea culorii. METODA B-determinarea culorii reale utilizand instrumente optice	Încercare pe beton întărit. Rezistența la îngheț-dezghet cu ajutorul sărurilor de dezghețare. Exfoliere
Calitatea apei. Prelevare. Conservarea și manevrarea probelor de apă	Încercare pe beton întărit. Rezistența la întindere prin despicare a epruvetelor
Calitatea apei. Prelevare. Conservarea, manipularea și stocarea probelor umede de nămol, sediment și materii în suspensie	Încercare pe beton proaspăt. Conținut de aer. Metode prin presiune. Metoda cu manometru
Calitatea apei. Prelevare. Prelevare din tipuri specifice de apă. Ape naturale	Încercare pe beton proaspăt. Densitate
ACS - Analize chimice sol	Încercare pe beton proaspăt. Eșantionare
Calitatea solului. Determinarea conținutului de substanță uscată și de apă, raportat la masă. Metoda gravimetrică	Încercare pe beton proaspăt. Încercare Vebe
Calitatea solului. Determinarea pH-ului	Încercare pe beton proaspăt. Încercarea de tasare
Metodă de încercare pentru determinarea gradului de aciditate a solurilor conform Baumann-Gully	Încercare pe beton proaspăt. Măsurare temperaturii eșantionului
Soluri. Determinarea carbonaților alcalino-pământoși. Metoda gravimetrică de dozare indirectă a carbonaților prin pierderea în greutate într-un sistem deschis	Încercări pe betoane. Determinarea contracției axiale a betonului întărit. Metoda cu aparat tip Graf
Soluri. Determinarea conținutului de humus	Încercări pe betoane. Determinarea rezistenței la îngheț-dezghet prin măsurarea variației rezistenței la compresiune
Soluri. Determinarea indicelui de contracție	Încercări pe beton care se aplică prin pulverizare. Conținutul de fibre al betonului armat cu fibre. Beton întărit. Metoda A
Soluri. Determinarea pH-ului în pastă la saturație	Încercări pe beton care se aplică prin pulverizare. Conținutul de fibre al betonului armat cu fibre. Beton proaspăt. Metoda B
Soluri. Determinarea pH-ului în suspensii apoase și saline (masă/volum)	Încercări pe beton care se aplică prin pulverizare. Eșantionarea betonului întărit

INSPECTOR GENERAL



Nr. 4150 / 23.11.2023

ÎNCERCĂRI AUTORIZATE

Denumire profil / Nomenclator încercări	Denumire profil / Nomenclator încercări
BBABP - beton, beton armat și beton precomprimat	D - drumuri
Încercări pe beton care se aplică prin pulverizare. Eșantionarea betonului proaspăt	Amestecuri de agregate netratate și tratate cu lianți hidraulici. Metode de determinare a indicelui de umflare liniară
Încercări pe beton care se aplică prin pulverizare. Grosimea betonului întărit pe substrat	Amestecuri de agregate netratate și tratate cu lianți hidraulici. Metode de determinare în laborator a densității de referință și a conținutului de apă.
Încercări pe beton care se aplică prin pulverizare. Grosimea betonului proaspăt pe substrat	Eșantionare
Încercări pe beton care se aplică prin pulverizare. Rezistența la compresiune inițială a betonului aplicat prin pulverizare. Metoda A	Amestecuri de agregate netratate și tratate cu lianți hidraulici. Metode de încercare pentru determinarea în laborator a masei volumice de referință și a conținutului de apă. Compactare Proctor într-un punct
Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Măsurarea aderenței prin smulgere	Amestecuri de agregate netratate și tratate cu lianți hidraulici. Metode de încercare pentru determinarea în laborator a masei volumice de referință și a conținutului de apă. Compactare Proctor modificat
Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Beton de referință pentru încercări. Confecționare și păstrare epruvete	Amestecuri de agregate netratate și tratate cu lianți hidraulici. Metode de încercare pentru determinarea în laborator a masei volumice de referință și a conținutului de apă. Compactare Proctor normal
Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Beton de referință pentru încercări. Pregătirea suprafeței și determinarea indicelui de rugozitate	Amestecuri de agregate tratate și netratate cu lianți hidraulici. Metoda de confecționare prin compactare cu un aparat Proctor sau o masă vibratoare a epruvetelor din agregate tratate cu lianți hidraulici
Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Determinarea contracției și a expansiunii. Metoda prin deformarea liberă	Amestecuri de agregate tratate și netratate cu lianți hidraulici. Metoda de confecționare prin compresiune axială a epruvetelor din amestecuri tratate cu lianți hidraulici
Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Determinarea densității aparente a mortarului de reparații	Caracteristici ale suprafeței drumurilor și aeroporturilor. Măsurarea adâncimii macrotexturii suprafeței îmbrăcăminte, prin tehnica volumetrică a petei
Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Determinarea rezistenței la compresiune a mortarului de reparații	Caracteristici ale suprafeței drumurilor și pistelor aeroporturilor. Metode de încercare. Determinarea indicilor de planeitate transversală
Verificarea impermeabilității la apă a betoanelor	Caracteristici ale suprafețelor drumurilor și pistelor aeroportuare. Măsurarea denivelărilor straturilor de rulare ale drumurilor. Încercarea cu dreptar
D - drumuri	Caracteristici ale suprafețelor drumurilor și pistelor aeroportuare. Metode de încercare. Metode de măsurare a aderenței unei suprafețe: încercarea cu pendul
Acțiunea fenomenului de îngheț-dezghet la încercări de drumuri. Prevenirea și remediarea degradărilor din îngheț-dezghet. Sensibilitatea la îngheț a pământurilor de fundație. Criteriul granulometric	Controlul calității terasamentelor. Determinarea capacității portante a terasamentelor. Verificarea capacității portante cu placa statică Lucas. Determinarea modulului de reacție K0
Acțiunea fenomenului de îngheț-dezghet la lucrări de drumuri. Determinarea sensibilității la îngheț a pământurilor de fundație.	Controlul calității terasamentelor. Determinarea capacității portante a terasamentelor. Verificarea capacității portante cu placa statică Lukas
Amestecuri de agregate netratate și tratate cu lianți hidraulici prin compactare întârziată. Metodă de determinare a perioadei de lucrabilitate prin compactare întârziată	Controlul calității terasamentelor. Determinarea modulului dinamic de deflecție Evd obținut cu deflectometrul dinamic ușor LWD
Amestecuri de agregate netratate și tratate cu lianți hidraulici. Determinarea indicelui de capacitate portantă californian (CBR)	Controlul calității terasamentelor. Verificarea capacității portante cu aparatul CBR în laborator
Amestecuri de agregate netratate și tratate cu lianți hidraulici. Determinarea rezistenței la compresiune a amestecurilor de agregate tratate cu lianți hidraulici	Controlul calității terasamentelor. Verificarea capacității portante cu aparatul CBR pe teren
Amestecuri de agregate netratate și tratate cu lianți hidraulici. Încercarea accelerată la umflare pentru pământuri tratate cu var și/sau cu liant hidraulic	Determinarea densității straturilor rutiere cu dispozitivul cu con și nisip
Amestecuri de agregate netratate și tratate cu lianți hidraulici. Metodă de determinare a rezistenței la întindere indirectă a amestecurilor de agregate tratate cu lianți hidraulici	Determinarea prin deflectometrie a capacității portante a drumurilor cu structuri rutiere suplă și semirigide cu deflectometrul cu pârghia Benkelman
Amestecuri de agregate netratate și tratate cu lianți hidraulici. Metode de determinare a indicelui de portanță inițială (IPI)	

INSPECTOR GENERAL



Nr. 4150 / 23.11.2023

ÎNCERCĂRI AUTORIZATE

Denumire profil / Nomenclator încercări	Denumire profil / Nomenclator încercări
D - drumuri	D - drumuri
Îmbrăcăminți rutiere de beton. Determinarea grosimii îmbrăcăminții rutiere de beton pe carote	Lucrări de drumuri. Straturi rutiere din agregate naturale sau pământuri stabilizate cu lianți hidraulici sau puzzolanici. Determinarea compozițiilor granulometrice (pământuri stabilizate cu lianți hidraulici sau puzzolanici)
Lucrări de drumuri. Straturi rutiere din agregate naturale sau pământuri stabilizate cu lianți hidraulici sau puzzolanici. Determinarea caracteristicilor de compactare prin încercarea Proctor modificată	Lucrări de drumuri. Straturi rutiere din agregate naturale sau pământuri stabilizate cu lianți hidraulici sau puzzolanici. Determinarea densității cu ajutorul dispozitivului cu con și nisip
Lucrări de drumuri. Straturi rutiere din agregate naturale sau pământuri stabilizate cu lianți hidraulici sau puzzolanici. Determinarea umidității	Lucrări de drumuri. Straturi rutiere din agregate naturale sau pământuri stabilizate cu lianți hidraulici sau puzzolanici. Determinarea densității prin metoda determinării volumului cu apă și cu folie de material plastic
Lucrări de drumuri. Straturi rutiere din agregate naturale sau pământuri stabilizate cu lianți hidraulici sau puzzolanici. Determinarea caracteristicilor mecanice și de comportare la imersare în apă și la îngheț. Confecționarea epruvetelor	Lucrări de drumuri. Straturi rutiere din agregate naturale sau pământuri stabilizate cu lianți hidraulici sau puzzolanici. Determinarea gradului de fărâmițare al pământurilor coezive stabilizate cu lianți hidraulici sau puzzolanici.
Lucrări de drumuri. Straturi rutiere din agregate naturale sau pământuri stabilizate cu lianți hidraulici sau puzzolanici. Determinarea caracteristicilor mecanice și de comportare la imersare în apă și la îngheț. Determinarea pierderii de masă prin îngheț-dezghet	Metode de determinare a modulului de reacție al pământului. Determinarea modulului de reacție al pământului K0
Lucrări de drumuri. Straturi rutiere din agregate naturale sau pământuri stabilizate cu lianți hidraulici sau puzzolanici. Determinarea caracteristicilor mecanice și de comportare la imersare în apă și la îngheț. Determinarea pierderii de masă prin saturare-uscare	Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Determinarea densității maxime. Metoda matematică
Lucrări de drumuri. Straturi rutiere din agregate naturale sau pământuri stabilizate cu lianți hidraulici sau puzzolanici. Determinarea caracteristicilor mecanice și de comportare la imersare în apă și la îngheț. Determinarea rezistenței la compresiune	Mixturi asfaltice. Controlul calității lucrărilor executate. Determinarea absorbției de apă
Lucrări de drumuri. Straturi rutiere din agregate naturale sau pământuri stabilizate cu lianți hidraulici sau puzzolanici. Determinarea caracteristicilor mecanice și de comportare la imersare în apă și la îngheț. Determinarea rezistenței la compresiune	Mixturi asfaltice. Controlul calității lucrărilor executate. Determinarea gradului de compactare
Lucrări de drumuri. Straturi rutiere din agregate naturale sau pământuri stabilizate cu lianți hidraulici sau puzzolanici. Determinarea caracteristicilor mecanice și de comportare la imersare în apă și la îngheț. Determinarea stabilității la apă prin absorbția de apă a epruvetelor imersate timp de 7 zile	Mixturi asfaltice. Controlul calității lucrărilor executate. Prelevare carote
Lucrări de drumuri. Straturi rutiere din agregate naturale sau pământuri stabilizate cu lianți hidraulici sau puzzolanici. Determinarea caracteristicilor mecanice și de comportare la imersare în apă și la îngheț. Determinarea stabilității la apă prin scăderea rezistenței la compresiune	Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Încercare Marshall
Lucrări de drumuri. Straturi rutiere din agregate naturale sau pământuri stabilizate cu lianți hidraulici sau puzzolanici. Determinarea caracteristicilor mecanice și de comportare la imersare în apă și la îngheț. Determinarea stabilității la apă prin umflarea volumică	Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Cantitatea de materiale străine în asfaltul recuperat
Lucrări de drumuri. Straturi rutiere din agregate naturale sau pământuri stabilizate cu lianți hidraulici sau puzzolanici. Determinarea caracteristicilor mecanice și de comportare la imersare în apă și la îngheț. Pregătirea amestecului în scopul controlului calității execuției lucrărilor	Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Conținut de liant solubil. Metoda extractorului cu centrifugă
Lucrări de drumuri. Straturi rutiere din agregate naturale sau pământuri stabilizate cu lianți hidraulici sau puzzolanici. Determinarea caracteristicilor mecanice și de comportare la imersare în apă și la îngheț. Prepararea amestecului pentru stabilirea compoziției optime a acestuia	Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Determinarea afinității dintre agregate și bitum. Metoda statică
Lucrări de drumuri. Straturi rutiere din agregate naturale sau pământuri stabilizate cu lianți hidraulici sau puzzolanici. Determinarea compozițiilor granulometrice (agregate naturale stabilizate cu lianți hidraulici sau puzzolanici)	Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Determinarea afinității dintre agregate și bitum. Metoda baloanelor rotative
	Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Determinarea caracteristicilor volumetrice ale epruvetelor bituminoase. Calculul procentului de goluri din scheletul mineral umplut cu liant (VFB)
	Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Determinarea caracteristicilor volumetrice ale epruvetelor bituminoase. Determinarea volumului de goluri Vm
	Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Determinarea densității aparente a epruvetelor bituminoase. Metoda B (Densitatea aparentă a epruvetelor în stare saturată, cu suprafață uscată)
	Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Determinarea densității aparente a epruvetelor bituminoase. Metoda C (Densitatea epruvetelor parafinate)

INSPECTOR GENERAL



Nr. 4150 / 23.11.2023

ÎNCERCĂRI AUTORIZATE

Denumire profil / Nomenclator încercări	Denumire profil / Nomenclator încercări
D - drumuri	D - drumuri
Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Determinarea densității aparente a epruvetelor bituminoase. Metoda D (densitatea epruvetelor pe cale geometrică)	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Malaxare în laborator
Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Determinarea densității aparente a epruvetelor bituminoase. Metoda de lucru A (Densitatea aparentă a epruvetelor în stare uscată)	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Permeabilitate in situ
Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Determinarea densității maxime. Metoda hidrostatică	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Prelevarea de probe de material lucrabil în grămezi
Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Determinarea densității maxime. Metoda volumetrică	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Prelevarea de probe dintr-un mijloc de transport încărcat cu mixtură asfaltică
Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Determinarea dimensiunilor epruvetelor bituminoase	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Prelevarea probelor de la sneclul finisorului
Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Determinarea grosimilor îmbracăminții asfaltice. Măsurare distructivă	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Prelevarea probelor de mastic asfaltic în timpul descărcării din malaxor - transportor
Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Determinarea rezistenței la tracțiune indirectă a epruvetelor bituminoase	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Prelevarea probelor necompactate dintr-un slit
Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Determinarea sensibilității la apă a epruvetelor bituminoase. Metoda A	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Prelevarea probelor necompactate folosind tăvi
Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Determinarea sensibilității la apă a epruvetelor bituminoase. Metoda B	F - Finisaje
Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Determinarea sensibilității la apă a epruvetelor bituminoase. Metoda C	Metode de încercare a materialelor pentru șape. Determinarea aderenței
Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Măsurarea temperaturii	Metode de încercare a materialelor pentru șape. Determinarea rezistenței la compresiune
Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Pregătirea probelor pentru determinarea conținutului de bitum, a conținutului de apă și a compoziției granulometrice	Metode de încercare a materialelor pentru șape. Determinarea rezistenței la încovoiere
Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Pregătirea probelor pentru determinarea conținutului de bitum, a conținutului de apă și a compoziției granulometrice	Metode de încercare a materialelor pentru șape. Eșantionare, confecționare și păstrare epruvete pentru încercat
Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Măsurarea temperaturii	GTF - geotehnică și teren de fundare
Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Pregătirea probelor pentru determinarea conținutului de bitum, a conținutului de apă și a compoziției granulometrice	Cercetări și încercări geotehnice. Identificarea și clasificarea pământurilor
Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Prelevarea de carote din stratul bituminos așternut și compactat	Cercetări și încercări geotehnice. Identificarea și clasificarea pământurilor. Coeficient de curbură Cc
Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Prelevarea probelor compactate prin tăierea plăcilor	Cercetări și încercări geotehnice. Identificarea și clasificarea pământurilor. Coeficient de uniformitate
Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Aderența straturilor adiacente. Test de aderență la forfecare (SBT)	Cercetări și încercări geotehnice. Identificarea și clasificarea pământurilor. Determinarea gradului de îndesare
Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Compactabilitate. Compactare prin impact	Cercetări și încercări geotehnice. Încercări de laborator pe pământuri. Determinarea densității în stare naturală. Metoda dislocuirii de fluid
Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Confecționarea epruvetelor cu compactorul cu impact	Cercetări și încercări geotehnice. Încercări de laborator pe pământuri. Determinarea densității în stare naturală. Metoda imersării în fluid
Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Determinarea conținutului de liant prin calcinare. Metoda A	Cercetări și încercări geotehnice. Încercări de laborator pe pământuri. Determinarea umidității
Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Determinarea granulozității	Determinarea indicelui Californian de capacitate portanta (CBR) in laborator
Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Încercarea de scurgere a liantului. Metoda cosului	Determinarea indicelui Californian de capacitate portanta (CBR) in situ
Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Încercarea de scurgere a liantului. Metoda paharului de laborator	Investigarea și încercarea terenului. Determinarea conținutului de carbonați Metoda prin titrare rapidă
	Investigarea și încercarea terenului. Determinarea conținutului de cloruri solubile în acid
	Investigarea și încercarea terenului. Determinarea conținutului de cloruri solubile în apă

INSPECTOR GENERAL

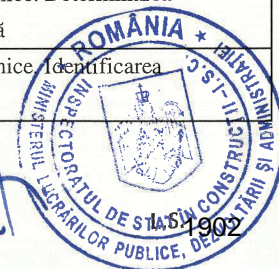


Nr. 4150 / 23.11.2023

ÎNCERCĂRI AUTORIZATE

Denumire profil / Nomenclator încercări	Denumire profil / Nomenclator încercări
GTF - geotehnică și teren de fundare	GTF - geotehnică și teren de fundare
Investigarea și încercarea terenului. Determinarea conținutului de materii organice	Investigații și încercări geotehnice. Încercări de laborator pe pământuri. Încercări de forfecare directă
Investigarea și încercarea terenului. Determinarea conținutului de sulfuri. Metoda gravimetrică	Investigații și încercări geotehnice. Încercări de laborator pe pământuri. Încercări de permeabilitate. Metoda cu gradient constant
Investigarea și încercarea terenului. Determinarea indicelui de rezistență la sarcină concentrată a pietrelor naturale	Investigații și încercări geotehnice. Încercări de laborator pe pământuri. Încercări de permeabilitate. Metoda cu gradient variabil
Investigarea și încercarea terenului. Determinarea valorii pH-ului (aciditate și alcalinitate)	Teren de fundare. Cercetări geologice-tehnice și geotehnice specifice traseelor de căi ferate, drumuri și autostrăzi. Prelevare probe
Investigații și încercări geotehnice. Identificarea, descrierea și clasificarea rocilor	Teren de fundare. Cercetări prin sondaje deschise. Prelevare probe
Investigații și încercări geotehnice. Încercări de laborator pe pământuri. Determinarea densității particulelor. Determinarea densității scheletului mineral	Teren de fundare. Determinarea caracteristicilor de compactare. Încercarea Proctor
Investigații și încercări geotehnice. Încercări de laborator pe pământuri. Determinarea distribuției granulometrice a particulelor. Încercări combinate	Teren de fundare. Determinarea caracteristicilor fizice și mecanice ale pământurilor cu umflări și contracții mari. Determinarea contracției liniare
Investigații și încercări geotehnice. Încercări de laborator pe pământuri. Determinarea distribuției granulometrice a particulelor. Metoda cernerii.	Teren de fundare. Determinarea caracteristicilor fizice și mecanice ale pământurilor cu umflări și contracții mari. Determinarea limitei de contracție și a contracției volumice (pe probă tulburată)
Investigații și încercări geotehnice. Încercări de laborator pe pământuri. Determinarea distribuției granulometrice a particulelor. Metoda cu areometru	Teren de fundare. Determinarea caracteristicilor fizice și mecanice ale pământurilor cu umflări și contracții mari. Determinarea presiunii de umflare
Investigații și încercări geotehnice. Încercări de laborator pe pământuri. Determinarea limitelor de lichiditate și plasticitate parametri adiționali. Indice de consistență	Teren de fundare. Determinarea caracteristicilor fizice și mecanice ale pământurilor cu umflări și contracții mari. Determinarea umflării libere
Investigații și încercări geotehnice. Încercări de laborator pe pământuri. Determinarea limitelor de lichiditate și plasticitate. Determinarea limitei de plasticitate	Teren de fundare. Determinarea compresibilității pământurilor prin încercarea în edometru
Investigații și încercări geotehnice. Încercări de laborator pe pământuri. Determinarea limitelor de lichiditate și plasticitate. Metoda Casagrande	Teren de fundare. Determinarea conținutului în carbonați. Metoda 2, aplicabilă pe șantier
Investigații și încercări geotehnice. Încercări de laborator pe pământuri. Determinarea limitelor de lichiditate și plasticitate. Parametri adiționali. Conținutul de apă al probei ce trece prin sita de 0,4 mm sau cea mai apropiată sită	Teren de fundare. Determinarea densității pământurilor. Metoda cu ștanța
Investigații și încercări geotehnice. Încercări de laborator pe pământuri. Determinarea limitelor de lichiditate și plasticitate. Parametri adiționali. Diagrama de plasticitate	Teren de fundare. Determinarea densității pământurilor. Metoda prin cântărire hidrostatică, după parafinare
Investigații și încercări geotehnice. Încercări de laborator pe pământuri. Determinarea limitelor de lichiditate și plasticitate. Parametri adiționali. Indice de activitate	Teren de fundare. Determinarea densității scheletului pământului. Metoda cu picnometru
Investigații și încercări geotehnice. Încercări de laborator pe pământuri. Determinarea limitelor de lichiditate și plasticitate. Parametri adiționali. Indice de lichiditate	Teren de fundare. Determinarea granulozității. Metoda cernerii
Investigații și încercări geotehnice. Încercări de laborator pe pământuri. Încercare la compresiune monoaxială	Teren de fundare. Determinarea granulozității. Metoda sedimentării
Investigații și încercări geotehnice. Încercări de laborator pe pământuri. Încercarea prin încărcarea în trepte în edometru	Teren de fundare. Determinarea limitelor de plasticitate. Determinarea indicelui de consistență
	Teren de fundare. Determinarea limitelor de plasticitate. Determinarea indicelui de lichiditate
	Teren de fundare. Determinarea limitelor de plasticitate. Determinarea indicelui de plasticitate.
	Teren de fundare. Determinarea limitelor de plasticitate. Determinarea limitei inferioare de plasticitate. Metoda cilindrilor de pământ
	Teren de fundare. Determinarea limitelor de plasticitate. Determinarea limitei superioare de plasticitate. Metoda cu cupa
	Teren de fundare. Determinarea materiilor organice. Determinarea conținutului de materie organică vegetală recentă
	Teren de fundare. Determinarea materiilor organice. Identificarea conținutului de humus solubil în alcalii

INSPECTOR GENERAL



Nr. 4150 / 23.11.2023

ÎNCERCĂRI AUTORIZATE

Denumire profil / Nomenclator încercări	Denumire profil / Nomenclator încercări
GTF - geotehnică și teren de fundare	L INJ - lucrari de injectare
Teren de fundare. Determinarea permeabilității în laborator. Metoda permeametrului cu gradient constant fără sucțiune	Paste pentru cabluri pretensionate. Determinarea modificărilor de volum și a exudației pastelor prin metoda fitulului
Teren de fundare. Determinarea permeabilității în laborator. Metoda permeametrului cu gradient variabil	Paste pentru cabluri pretensionate. Determinarea rezistenței la compresiune
Teren de fundare. Determinarea rezistenței pământurilor la forfecare, prin încercarea de forfecare directă. Forfecare consolidată-drenată (CD)	Paste pentru cabluri pretensionate. Încercare prin metoda cu sita
Teren de fundare. Determinarea rezistenței pământurilor la forfecare, prin încercarea de forfecare directă. Forfecare consolidată-nedrenată (CU)	Paste pentru cabluri pretensionate. Încercare prin metoda cu tub înclinat
Teren de fundare. Determinarea rezistenței pământurilor la forfecare, prin încercarea de forfecare directă. Forfecare neconsolidată-nedrenată (UU)	Paste pentru cabluri pretensionate. Încercarea de fluiditate. Metoda conului
Teren de fundare. Determinarea umidității în laborator	Paste pentru cabluri pretensionate. Încercarea de fluiditate. Metoda împrăstierii pastei
Teren de fundare. Încercarea pământurilor la compresiune monoaxială	MBM - Materiale pentru betoane și mortare
HITIF - Hidroizolații, izolații termice, izolații fonice	Încercări pentru determinarea caracteristicilor chimice ale agregatelor.
Foi flexibile pentru hidroizolații. Hidroizolarea podurilor de beton și alte suprafețe de beton circulate de vehicule. Determinarea absorbției de apă	Analiză chimică. Determinare componente organice ce afectează priza și întărirea cimentului. Determinarea prezenței posibile a humusului
Foi flexibile pentru hidroizolații. Hidroizolarea podurilor și a altor suprafețe de beton circulate de vehicule. Determinarea aderenței	Încercări pentru determinarea caracteristicilor generale ale agregatelor.
Foi flexibile hidroizolante. Foi hidroizolante bituminoase, de material plastic și de cauciuc pentru acoperiș. Eșantionare	Metode de eșantionare. Eșantionare din stoc
IEX C - Încercări pentru expertizarea construcțiilor	Încercări pentru determinarea caracteristicilor generale ale agregatelor.
Determinarea in situ a proprietăților de deformabilitate ale zidăriei cu presa plată	Metode de eșantionare. Eșantionare din vagoane de cale ferată, camioane sau vapoare
Determinarea in situ a solicitării la compresiune a zidăriei cu presa plată	Încercări pentru determinarea caracteristicilor generale ale agregatelor.
Încercări pe beton în structuri. Carote. Prelevare, examinare și încercări la compresiune. Examinarea carotelor	Metode de eșantionare. Reducerea prelevărilor prin metoda sferturilor
Încercări pe beton în structuri. Carote. Prelevare, examinare și încercări la compresiune. Încercarea la compresiune	Încercări pentru determinarea caracteristicilor generale ale agregatelor.
Încercări pe beton în structuri. Carote. Prelevare, examinare și încercări la compresiune. Pregătirea carotelor	Metode de reducere a unui eșantion de laborator. Reducerea eșantionului prin divizare alternantă cu lopata
Încercări pe beton în structuri. Carote. Prelevare, examinare și încercări la compresiune. Prelevarea carotelor	Încercări pentru determinarea caracteristicilor generale ale agregatelor.
Metode de încercări ale cimenturilor. Analiza chimică a cimentului.	Metode de reducere a unui eșantion de laborator. Reducerea eșantionului prin sfertuire
Determinare sulfați	Încercări pentru determinarea caracteristicilor generale ale agregatelor.
Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton.	Metode de reducere a unui eșantion de laborator. Reducerea probelor prin lopatări alternante
Determinarea adâncimii de carbonatare în betonul întărit prin metoda cu fenolftaleină	Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor.
Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor din beton.	Determinarea formei granulelor. Coeficient de aplatizare
Metode de încercare. Determinarea conținutului de cloruri din betonul întărit. Metoda prin titrare potențiomtrică (metoda B)	Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor.
Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor din beton.	Determinarea masei părților fine care trec prin sita de 0,063 mm
Metode de încercare. Determinarea conținutului de cloruri din betonul întărit. Metoda Volhard (metoda A)	Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor.
L INJ - lucrari de injectare	Determinarea conținutului de elemente cochiliere. Procent de cochilii în agregate
Paste pentru cabluri pretensionate. Determinarea densității	Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor.
	Determinarea procentului de suprafețe sparte în agregate
	Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor.
	Evaluarea părților fine. Determinarea echivalenței de nisip

INSPECTOR GENERAL



1903

Nr. 4150 / 23.11.2023

ÎNCERCĂRI AUTORIZATE

Denumire profil / Nomenclator încercări	Denumire profil / Nomenclator încercări
MBM - Materiale pentru betoane și mortare	MBM - Materiale pentru betoane și mortare
Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor. Evaluarea părților fine. Încercare cu albastru de metilen	Încercări pentru determinarea caracteristicilor termice și de alterabilitate ale agregatelor. Determinarea rezistenței la îngheț - dezgheț. Determinarea pierderii de rezistență după ciclurile de îngheț - dezgheț
Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Determinarea densității și a absorbției de apă a granulelor. Metoda picnometrică pentru granulele agregatelor care trec prin sita de 4 mm și sunt reținute pe sita de 0,063 mm	Încercări pentru determinarea caracteristicilor termice și de alterabilitate ale agregatelor. Determinarea rezistenței la îngheț - dezgheț. Determinarea procentului de pierdere de masă
Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Determinarea densității și a absorbției de apă a granulelor. Metoda picnometrică pentru granulele de agregat care trec prin sita de 31,5 mm și sunt reținute pe sita de 4 mm	Încercări pentru determinarea caracteristicilor termice și de alterabilitate ale agregatelor. Încercarea cu sulfat de magneziu
Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Determinarea conținutului de apă prin uscare în etuvă ventilată	Încercări pentru determinarea proprietăților termice și de alterabilitate ale agregatelor. Determinarea rezistenței la îngheț-dezgheț în contact cu sarea (NaCl)
Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Determinarea densității și a absorbției de apă a granulelor. Determinarea densității granulelor preuscate de agregat care trec prin sita de 31,5 mm	MD - materiale pentru drumuri
Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Determinarea densității și a absorbției de apă a granulelor. Determinarea densității granulelor preuscate de agregat care trec prin sita de 31,5 mm	Bitum și lianți bituminoși. Caracterizarea proprietăților senzoriale
Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Determinarea densității și a absorbției de apă a granulelor. Determinarea densității granulelor preuscate de agregat. Metoda cu coș de sârmă pentru granule de agregat care trec prin sita de 63 mm și sunt reținute pe sita de 31,5 mm.	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea comportării la rupere. Determinarea indicelui de rupere a emulsiilor bituminoase cationice, metoda filerului mineral
Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Determinarea densității și a absorbției de apă a granulelor. Determinarea densității granulelor preuscate de agregat. Metoda cu coș de sârmă pentru granule de agregat care trec prin sita de 63 mm și sunt reținute pe sita de 31,5 mm.	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea conținutului de apă din emulsiile bituminoase. Metoda distilării azeotrope
Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Determinarea densității și a absorbției de apă a granulelor. Determinarea densității granulelor preuscate de agregat. Metoda picnometrică pentru granule de agregat care trec prin sita de 31,5 mm și sunt reținute pe sita de 0,063 mm.	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea penetrației cu ac
Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Determinarea densității și a absorbției de apă a granulelor. Determinarea densității granulelor și a absorbției de apă pentru agregatele grosiere saturate până la masă constantă	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea punctului de înmuiere. Metoda cu inel și bilă
Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Determinarea densității și a absorbției de apă a granulelor. Metoda cu coș din sârmă pentru granulele de agregat care trec prin sita de 63 mm și sunt reținute pe sita de 31,5 mm	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea punctului de rupere Fraass
Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Determinarea rezistenței la uzură (micro-Deval)	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea reziduului pe sită al emulsiilor bituminoase. Metoda de determinare a reziduurilor la cernere pe sita de 0,500 mm
Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Metode pentru determinarea masei volumice în vrac și a porozității intergranulare. Determinarea masei volumice în vrac	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea stabilității emulsiilor bituminoase în amestec cu ciment
Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Metode pentru determinarea masei volumice în vrac și a porozității intergranulare. Determinarea porozității intergranulare	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea stabilității la depozitare a bitumului modificat
Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Metode pentru determinarea rezistenței la sfărâmare. Metoda Los Angeles	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea stabilității la depozitare prin cernere
	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea tendinței la decantare a emulsiilor bituminoase
	Bitum și lianți bituminoși. Eșantionarea lianților bituminoși. Eșantionare cu ajutorul sistemelor instalate permanent
	Bitum și lianți bituminoși. Eșantionarea lianților bituminoși. Eșantionare utilizând metode de imersie
	Bitum și lianți bituminoși. Prepararea eșantioanelor de încercat
	Bitum. Determinarea ductilității
	Încercări pe filer de calcar, filer de cretă, filer de var stins în pulbere. Determinarea umidității
	Încercări pe filer de calcar, filer de cretă, filer de var stins în pulbere. Verificarea granulozității
	Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Determinarea masei volumice reale a filerului. Metoda cu picnometru

INSPECTOR GENERAL



Nr. 4150 / 23.11.2023

ÎNCERCĂRI AUTORIZATE

Denumire profil / Nomenclator încercări	Denumire profil / Nomenclator încercări
MD - materiale pentru drumuri	MTZ - Mortare pentru tencuieli și zidării
Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Metode pentru determinarea masei volumice în vrac și a porozității intergranulare. Determinarea masei volumice în vrac a fierului în kerosen	Metode de încercare a mortarelor pentru zidărie. Determinarea distribuției granulometrice (analiză prin cernere)
Lucrări de drumuri. Determinarea adezivității bitumurilor rutiere și a emulsiilor cationice bituminoase față de agregatele naturale prin metoda spectrofotometrică. Determinarea adezivității bitumurilor rutiere	Metode de încercare a mortarelor pentru zidărie. Determinarea rezistenței la încovoiere a mortarului întărit
MNB - Materiale pentru noroi bentonitic	Metode de încercare a mortarelor pentru zidărie. Eșantionare globală a mortarelor și pregătire mortare de încercat
Bentonită activată pentru fluide de foraj. Determinarea conținutului de nisip liber	Metode de încercare a mortarelor pentru zidărie. Pregătirea și păstrarea epruvetelor
Bentonită activată pentru fluide de foraj. Determinarea densității suspensiei de bentonită	P - Prefabricate
Bentonită activată pentru fluide de foraj. Determinarea pH-ului suspensiei de bentonită	Reguli comune pentru produse prefabricate de beton. Determinarea absorbției de apă
Bentonită activată pentru fluide de foraj. Determinarea timpului de scurgere a suspensiei de bentonită	Reguli comune pentru produse prefabricate de beton. Măsurarea dimensiunilor
Produse miniere silico-aluminoase. Determinarea umidității de livrare	Siguranța circulației - Siguranța circulației
Produse miniere silico-aluminoase. Luarea și formarea probelor	Produse pentru marcare rutieră. Performanța marcajelor rutiere pentru utilizatorii drumului și metode de încercare. Determinarea rezistenței la derapare
Produse miniere silico-aluminoase. Metode de încercări fizice și mecanice. Determinarea capacității optime de colmatare	VNCEC - Verificări nedistructive și a comportării în exploatarea construcțiilor
Produse miniere silico-aluminoase. Metode de încercări fizice și mecanice. Determinarea cifrei bentonitice	Determinarea parametrilor de armare a elementelor existente din beton armat. Metoda Pachometrului
Produse miniere silico-aluminoase. Metode de încercări fizice și mecanice. Determinarea contracției la uscare	Evaluarea rezistenței la compresiune a betonului. Încercarea betonului prin metoda nedistructivă combinată
Produse miniere silico-aluminoase. Metode de încercări fizice și mecanice. Determinarea fineții de măcinare	Încercarea betonului prin metode nedistructive. Determinarea defectelor ascunse ale betonului.
Produse miniere silico-aluminoase. Metode de încercări fizice și mecanice. Determinarea gradului de umflare	Încercarea betonului prin metode nedistructive. Determinarea degradărilor structurale, produse de solicitările seismice, în elementele construcțiilor de beton armat
Produse miniere silico-aluminoase. Metode de încercări fizice și mecanice. Determinarea granulației	Încercarea betonului prin metode nedistructive. Omogenitatea betonului din lucrare
Produse miniere silico-aluminoase. Metode de încercări fizice și mecanice. Determinarea stabilității suspensiei	ZP - Zidărie și pereți
Produse miniere silico-aluminoase. Metode de încercări fizice și mecanice. Determinarea timpului de sedimentare	Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Determinarea absorbției de apă prin fierbere pentru ruperea capilarității a elementelor din argilă arsă pentru zidărie
MTZ - Mortare pentru tencuieli și zidării	Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Determinarea conținutului de umiditate a elementelor pentru zidărie de silico-calcar și de beton celular autoclavizat
Metode de încercare a mortarelor pentru zidărie. Determinarea rezistenței la compresiune a mortarului întărit	Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Determinare dimensiuni
Metode de încercare a mortarelor pentru zidărie. Determinarea coeficientului de absorbție a apei datorată acțiunii capilare a mortarului întărit	Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Determinarea absorbției de apă datorită acțiunii capilare a elementelor pentru zidărie de beton cu agregate, de beton celular autoclavizat, de piatră artificială și naturală și a vitezei inițiale de absorbție a apei a elementelor pentru zidărie de argilă arsă
Metode de încercare a mortarelor pentru zidărie. Determinarea consistenței mortarului proaspăt (cu masa de împrăștiere)	Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Determinarea densității aparente și absolute în stare uscată a elementelor pentru zidărie (cu excepția pietrei naturale)
Metode de încercare a mortarelor pentru zidărie. Determinarea densității aparente a mortarului întărit	
Metode de încercare a mortarelor pentru zidărie. Determinarea densității aparente a mortarului proaspăt	

INSPECTOR GENERAL



Anexa 1 - pag. 11 la autorizația Laboratorului "LABORATOR DE ANALIZE ȘI ÎNCERCĂRI ÎN ACTIVITATEA DE CONSTRUCȚII – DIGAMMA GRUP S.R.L. situat în MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 1, Str. Sfinții Voievozi, Nr. 62

Nr. 4150 / 23.11.2023

ÎNCERCĂRI AUTORIZATE

Denumire profil / Nomenclator încercări
ZP - Zidărie și pereți
Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Determinarea planității elementelor pentru zidărie
Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Determinarea rezistenței la compresiune
Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Determinarea rezistenței la tracțiune prin încovoiere a elementelor pentru zidărie de beton cu agregate

INSPECTOR GENERAL



Anexa 2, Pagina 1/1 datată 15/03/2024 la autorizația 4150 din 23/11/2023 pentru LABORATOR DE ANALIZE ȘI ÎNCERCĂRI ÎN ACTIVITATEA DE CONSTRUCȚII – DIGAMMA GRUP S.R.L., situat în Municipiul București, Sector 1, Strada Sfinții Voievozi, Nr. 62, aparținând DIGAMMA GRUP SRL

ÎNCERCĂRI AUTORIZATE

ANCFD - Agregate naturale pentru lucrari de CF, drumuri.

1. Încercări pentru determinarea proprietăților chimice ale agregatelor. Determinarea conținutului de cloruri solubile în acid.

MBM - Materiale pentru betoane și mortare.

1. Încercări pe betoane. Verificarea potențialului de reacție alcalii - silice pentru agregate. Metoda chimică.
2. Încercări pe betoane. Verificarea potențialului de reacție alcalii - silice pentru agregate. Metoda pe bare de mortar.

Inspector general



**CONTRACT DE PRESTARI SERVICII
NR. 001/04.01.2018**

I. PARTILE CONTRACTUALE

1. SC WORLD TEHNIC EXPERT SRL din Bacau
cu sediul in Com. Buhoci nr . 135, jud. Bacau , Nr. inreg. Registru Comert
J 4/493/2015 cod unic RO 34495028 , reprezentat prin ing. Ilinca Eugenia in calitate
de Administrator , numita in continuare **EXECUTANT**
si

2. SC SSAB-AG SRL cu sediul social in Bacau, str, Calea Republicii nr.159, jud. Bacau
inregistrata la Registrul Comertului cu nr. J04/1042/1991 cod inregistrare fiscala RO
2816022, IBAN : RO68 RZBR 0000 0600 0783 1725 deschis la Raiffeisen Bank Bacau,
reprezentata legal prin Gabriel Nistor in calitate de Director General, numita in cele ce
urmeaza **BENEFICIAR**

am convenit la incheierea prezentului contract de colaborare, cu respectarea
urmatoarelor clauze:

II. OBIECTUL CONTRACTULUI

Art. 2.1. Contractul priveste executarea de servicii constand in :

- **Examinari nedistructive si examinari distructive la materiale metalice, nemetalice (PEHD) si la imbinari sudate ale acestora la constructii metalice sub incidenta Inspectoratului de Stat in Constructii**

III . DURATA CONTRACTULUI

Art. 3.1. Prezentul contract intra in vigoare in momentul semnarii de catre ambele parti.
Prezentul contract se incheie pe o perioada nedeterminata si se prelungeste din oficiu
daca nu apare un dezacord intre parti. . Contractul nu obliga partenerii la o activitate
restrictiva.

IV. OBLIGATIILE PARTILOR

Art.4.1. **Executantul** se obliga sa execute lucrarile prevazute in contract in cantitatea,
calitatea si locurile prevazute in documentatia furnizata de beneficiar, la termenele si
preturile convenite .

Art.4.2. **Beneficiarul** se obliga:

- sa asigure documentatia necesara executarii examenarilor prevazute in contract
- sa achite contravaloarea lucrarii in termen de 15 zile de la emiterea facturii.

V. TERMENUL DE EXECUTIE AL LUCRARILOR

Art.5.1. Termenul de executie a lucrarilor se stabileste de comun acord, functie de complexitatea acestora, de conditiile de lucru, asigurarea accesului executantului de catre beneficiar in zona de lucru. Acesta poate fi modificat cu cel putin 7 zile inaintea termenului de finalizare, dar numai cu acordul ambelor parti. In aceleasi conditii se pot face si modificari cantitative si calitative pe parcursul derularii contractului.

Art. 5.2. Depasirea termenului de executie nu reziliaza contractul. Noul termen va fi fixat de parti in functie de situatia concreta in care se afla stadiul lucrarii si de posibilitatile de finalizare a lucrarii.

VI. DECONTAREA LUCRARILOR

ART.6.1 . Decontarea lucrarilor se va face pe baza situatiilor de lucrari acceptate conform cantitatilor real executate, la preturile unitare convenite .

ART. 6.2.. Pretul este ferm pe toata durata contractului.

ART. 6.3.. Decontarea lucrarilor se va face conform situatiilor de lucrari real executate si confirmate de beneficiar. Verificarea situatiilor de lucrari se face in termen de maxim 5 zile de la predarea lor .Factura fiscala impreuna cu situatia confirmata de beneficiar se transmite pe mail la adresa irina.popovici@ssabag sau iulia.onet@ssabag.ro si pe adresa de corespondenta a SC SSAB-AG SRL mentionata la cap I.

ART. 6.4.. Termenul de plata este de **30 de zile** de la data primirii si inregistrarii in contabilitate a facturii in original, cu semnatura si stampila.Nu se inregistreaza facturile care nu au anexate documente justificative in original, confirmate si stampilate de catre reprezentantul Beneficiarului in santier.Factura trebuie sa cuprinda in mod obligatoriu, pe langa datele prevazute de lege si : numarul de contract, obiectivul si denumirea serviciului facturat.

VII. REZILIEREA CONTRACTULUI

Art. 7.1. Prezentul contract inceteaza de plin drept fara interventia unei instante judecatoresti in cazul in care una din parti:

- nu isi executa obligatiile esentiale din prezentul contract
- isi incalca vreuna dintre obligatiile sale, dupa ce a fost avertizata , printr-o notificare scrisa, de catre cealalta parte.

Art. 7.2.. Contractul poate fi reziliat cu acordul partilor sau unilateral printr-o notificare inaintata celeilalte parti cu cel putin 15 zile inaintea rezilierii contractului.

VIII. PROTECȚIA DATELOR

ART.8.1. În ceea ce privește cerințele GDPR, părțile se angajează să proceseze datele personale (așa cum sunt definite de GDPR) ale reprezentanților legali sau angajaților părților ("subiecții de date") numai în baza sau în scopul negocierii și completarea sau executarea prezentului contract. În niciun caz, părțile nu au dreptul să proceseze datele

personale în alte scopuri decât cele prevăzute în acest articol, fără acordul expres al subiectului datelor.

În acest sens, părțile:

- a) să ia măsurile de securitate tehnice și organizatorice necesare pentru protejarea datelor cu caracter personal;
- b) să utilizeze și să permită utilizarea datelor personale în conformitate cu instrucțiunile celeilalte părți numai în scopurile legate direct de executarea prezentului contract sau de îndeplinirea obligațiilor care decurg din prezentul contract
- c) să se abțină de la transferarea datelor cu caracter personal în afara Uniunii Europene, cu excepția cazului în care subiecții de date au dat acordul prealabil în scris pentru transfer și această parte care transferă această Dara personală a îndeplinit orice alte cerințe impuse în conformitate cu cerințele GDPR;
- d) va despăgubi Subiecții de date cu valoarea prejudiciilor dovedite prin hotarare judecatoreasca definitiva si irevocabila , de catre Subiecții de date paragraph cu conditia ca prejudicial sa fi fost provocat din vina exclusive a partii in culpa;
- e) să notifice cu promptitudine subiecților de date: orice cerere de divulgare a datelor cu caracter personal în mod legal de către o agenție de aplicare a legii (dacă nu este altfel interzisă); orice prelucrare accidentală sau neautorizată a datelor cu caracter personal; precum și orice solicitări primite de la persoane fizice la care se referă datele personale fără a răspunde la această solicitare, cu excepția cazului în care sunt autorizate de către subiecții de date.

IX. LITIGII

Art.9.1. Litigiile aparute intre parti se vor rezolva pe cale amiabila. In cazul in care aceasta nu este posibila, ele se vor adresa instantelor de judecata de la sediul paratului.

X. MODIFICAREA CONTRACTULUI

Art.10.1. Completarile si modificarile aduse la acest contract sunt valabile intre partile contractuale daca rezulta din inscrisuri (acte aditionale) semnate de ambele parti.

XI. CLAUZE FINALE

Art 11.1. Modificarea prezentului contract se poate face numai prin act aditional.

Art 11.2 . Prezentul contract a fost incheiat astazi **04.01.2018.**, in 2 exemplare, cate unul pentru fiecare parte .

EXECUTANT

SC WORLD TEHNIC EXPERT SRL
Administrator,
Ilinca Eugenia



BENEFICIAR

SC SSAB-AG SRL
Director General
Gabriel Nistor





INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII



AUTORIZAȚIE

Valabilitate 4 ani

Nr. 4189

Data: 15.02.2024

a fost acordată:

LABORATOR DE ANALIZE ȘI ÎNCERCĂRI ÎN ACTIVITATEA DE
CONSTRUCȚII - WORLD TEHNIC EXPERT S.R.L.

situat în JUD. BACĂU, LOCALITATEA BUHOCI, Sat Buhoci, Nr. 135

Aparținând

WORLD TEHNIC EXPERT S.R.L.

având sediul social în JUD. BACĂU, LOCALITATEA BUHOCI, Sat
Buhoci, Nr. 135

Cod Fiscal

RO34495028

înmatriculată sub nr.

J04/493/2015

pentru profilurile:

AR, CO, F, IDM, INM, SP


Număr anexe: 1 (număr încercări: 40)

Certific exactitatea datelor înscrise

Director 

Șef serviciu

Semnătura de primire

Date înscrise de către
IOANA POSMANGIU 

INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII



INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII



AUTORIZAȚIE

T.S.

Nr. 4189
Data: 15.02.2024

Se autorizează Laboratorul: "LABORATOR DE ANALIZE ȘI ÎNCERCĂRI ÎN ACTIVITATEA DE CONSTRUCȚII – WORLD TEHNIC EXPERT S.R.L." situat în JUD. BACĂU, LOCALITATEA BUHOCI, Sat Buhoci, Nr. 135 aparținând "WORLD TEHNIC EXPERT S.R.L." înmatriculată sub Nr J04/493/2015 C.I.F. RO34495028 având sediul social în JUD. BACĂU, LOCALITATEA BUHOCI, Sat Buhoci, Nr. 135, pentru efectuarea de încercări și verificări de laborator, în profilurile și pentru încercările din anexă.
Standard de referință SR EN ISO/IEC 17025.
Termen de valabilitate 4 ani

INSPECTOR GENERAL



Nr. 4189 / 15.02.2024

ÎNCERCĂRI AUTORIZATE

Denumire profil / Nomenclator încercări	Denumire profil / Nomenclator încercări
AR - armături de rezistență din OB, sârmă sau plase sudate	IDM - încercări distructive metal
Examinarea vizuală a îmbinărilor sudate. Încercări pentru oțel beton	Materiale metalice. Țevi. Încercarea la îndoire
Oțel pentru armarea și precomprimarea betonului. Metode de încercare. Plase sudate. Încercarea la tracțiune	Materiale metalice. Țevi. Încercarea la lărgire a inelului
Oțel pentru armarea și precomprimarea betonului. Metode de încercare. Plase sudate. Măsurarea caracteristicilor geometrice	Materiale metalice. Țevi. Încercarea la răsfrângere
Oțeluri pentru armarea și precomprimarea betonului. Bare, sârme laminate și sârme pentru armarea betonului. Încercarea la îndoire	Metalografie. Luarea probelor metalografice
Oțeluri pentru armarea și precomprimarea betonului. Bare, sârme laminate și sârme pentru armarea betonului. Încercarea la tracțiune	INM - încercări nedistructive metal
Oțeluri pentru armarea și precomprimarea betonului. Bare, sârme laminate și sârme pentru armarea betonului. Măsurarea caracteristicilor geometrice	Determinarea indicelui de ferită (FN) în metalul depus din oțeluri inoxidabile austenitice
CO - construcții din oțel	Examinare cu ultrasunete a produselor plate din oțel cu grosime egală sau mai mare de 6 mm (metoda prin reflexie)
Examinări nedistructive ale îmbinărilor sudate. Examinare cu pulberi magnetice	Examinări nedistructive. Examinare cu lichide penetrante.
Examinări nedistructive ale îmbinărilor sudate. Examinare cu ultrasunete.	Examinări nedistructive. Examinare cu pulberi magnetice
Examinări nedistructive ale sudurilor. Examinarea vizuală a îmbinărilor sudate prin topire	Examinări nedistructive. Examinare cu ultrasunete a barelor laminate din oțel
Examinări nedistructive. Examinare cu lichide penetrante pentru îmbinări sudate	SP - Suduri polietilenă
Încercări distructive ale sudurilor din materiale metalice. Examinarea microscopică a îmbinărilor sudate	Examinări nedistructive ale îmbinărilor sudate ale semifabricatelor din materiale termoplastice. Examinare vizuală
Încercări distructive ale sudurilor din materiale metalice. Examinarea microscopică a îmbinărilor sudate	Examinări nedistructive ale îmbinărilor sudate pe semifabricatele de materiale termoplastice. Examinare cu ultrasunete
Încercări distructive ale sudurilor din materiale metalice. Încercarea de duritate Vickers	Încercări ale îmbinărilor sudate ale semifabricatelor de materiale termoplastice. Încercarea la decoeziune
Încercări distructive ale sudurilor din materiale metalice. Încercarea la încovoiere prin șoc	Încercări ale îmbinărilor sudate ale semifabricatelor de materiale termoplastice. Încercarea la tracțiune
Încercări distructive ale sudurilor din materiale metalice. Încercarea la îndoire pe dorn	Încercări ale îmbinărilor sudate ale semifabricatelor din materiale termoplastice. Examinarea microscopică
Încercări distructive ale sudurilor din materiale metalice. Încercarea la rupere tehnologică. Încercări pentru îmbinări sudate	Încercări ale îmbinărilor sudate ale semifabricatelor din materiale termoplastice. Încercarea la îndoire
Încercări distructive ale sudurilor din materiale metalice. Încercarea la tracțiune transversală	
F - Finisaje	
Vopsele și lacuri. Determinarea grosimii peliculei	
Vopsele și lacuri. Încercare la carioaj	
IDM - încercări distructive metal	
Materiale metalice. Încercarea de duritate Brinell.	
Materiale metalice. Încercarea de duritate Vickers	
Materiale metalice. Încercarea de încovoiere prin șoc pe epruveta Charpy.	
Materiale metalice. Încercarea la îndoire	
Materiale metalice. Încercarea la tracțiune. Metodă de încercare la temperatura ambiantă	
Materiale metalice. Țevi. Încercarea la aplatizare	

INSPECTOR GENERAL




CONTRACT DE PRESTARI – SERVICII

Nr. 2063/ 26.09.2024

I. PARTILE CONTRACTANTE

DEMECO S.R.L., cu sediul in Bacau, str. Chimiei, nr. 6A, judetul Bacau, inregistrata la O.R.C. Bacau sub numarul J04/1070/2004, C.U.I. RO 16514342, cont IBAN RO 13BRDE040SV52239740400 deschis la BRD Bacau, telefon 0749/462858/ 0755333334 fax 0234/516262, email: office@demeco.ro, demeco.collect@gmail.com, reprezentata prin administrator **Ciprian Blanaru**, denumita in cele ce urmeaza **PRESTATOR**, pe de o parte

si

S.C. SSAB – AG S.A., cu sediul social in Bacau, str. Republicii, Nr. 159, etaj 1, judetul Bacau, inregistrata la ORC Bacau, sub numarul J04/1042/1991, C.U.I. RO 2816022, cont IBAN RO68 RZBR 0000 0600 0783 1725, deschis la Raiffeisen Bank SA – Sucursala Bacau, telefon: 0234581249, fax, email: office@ssabag.ro, reprezentata prin Gabriel Nistor, avand functia de Director General, denumit in cele ce urmeaza **BENEFICIAR**, pe de alta parte.

II. OBIECTUL CONTRACTULUI

2.1. In baza prezentului contract, Prestatorul va presta Beneficiarului servicii de preluare deseuri periculoase si nepericuloase conform Anexa 1 la prezentul contract, in vederea valorificarii si/sau eliminarii, distrugerii , conform legislatiei de mediu in vigoare.

2.2. Prestatorul va efectua serviciile in stricta conformitate cu actele normative in vigoare ce reglementeaza activitatile mentionate la punctul 2.1, cerintele legate de protectia mediului si a sanatatii umane, conform autorizatiilor de mediu si in conformitate cu prevederile prezentului contract.

2.3. Prestatorul va lua toate masurile necesare prevazute de legislatia aplicabila oricand pe durata contractului pentru a preveni sau limita efectele negative asupra mediului, in special poluarea aerului, solului, apei de suprafata si subterane, precum si riscurile asupra sanatatii populatiei.

III. DURATA CONTRACTULUI

3.1. Contractul intră în vigoare la data semnării lui de către părți și este valabil pana la **26.09.2025**, cu posibilitatea prelungirii prin act aditional, cu acordul comun al partilor. Contractul poate fi reziliat unilateral de catre prestator in cazul nerespectarii de catre beneficiar a obligatiilor contractuale asumate sau in cazul in care, timp de 6 luni, beneficiarul nu face nicio predare de deseuri.

3.2. Rezilierea se comunica printr-o simpla notificare transmisa beneficiarului in scris, prin corespondenta, fax sau email, si isi produce efectul dupa 15 zile de la transmitere.

IV. PRETUL CONTRACTULUI

4.1 Beneficiarul se obliga sa plateasca Prestatorului contravaloarea serviciilor prestate astfel :

- **Pentru** preluare deseuri periculoase si nepericuloase in vederea valorificarii si/sau eliminarii, distrugerii, tarifele negociate de parti sunt cele mentionate in Anexa 1 si in anexele/actele aditionale ulterioare la prezentul contract, documente ce vor face parte integranta din acesta;



➤ **Daca este cazul :**

- **aprobarea formularelor de transport** (Anexa 1 cf. HG 1061/2008) pentru deseuri periculoase de catre Agentia pentru Protectia Mediului : 200 RON/ set de 6 exemplare originale, pentru fiecare cod de deseuri periculoase (codificare conform HG nr. 856/2002) ce depaseste cantitatea de 1 tona/an;
- **contravaloarea determinarilor fizico-chimice** in vederea confirmarii categoriei deseurilor si proprietatilor acestora, in cazul in care Beneficiarul nu poate prezenta rapoarte de incercari, buletine de analiza, fise de caracterizare deseuri sau alte documente relevante.

4.2. Plata serviciilor se va efectua in baza facturilor fiscale emise de catre Prestator. Facturile vor fi comunicate Beneficiarului prin orice modalitate ce permite transmiterea in scrisului, cum ar fi posta, curier, fax sau email. Contestarea datelor din facturile fiscale se va putea efectua in termen de maxim 3 zile de la momentul transmiterii facturii, dupa aceasta data modificarea facturii conform celor reclamate fiind atributul exclusiv al Prestatorului.

4.3. Plata facturilor se va efectua in termen de maxim **30 zile calendaristice** de la emiterea facturii. In situatia in care factura fiscala nu a fost transmisa Beneficiarului in termen de maxim de 5 zile de la emitere, termenul de plata curge de la data transmiterii. Beneficiarul care reclama neprimirea facturii fiscale nu este exonerat de plata sumelor datorate, avand obligatia de a se interesa lunar cu privire la sumele datorate ca urmare a derularii prezentului contract.

4.4. Pentru neplata la scadenta Beneficiarul datoreaza Prestatorului penalitati de intarziere in cuantum de 0,3 % pe zi de intarziere, pana la indeplinirea efectiva a obligatiilor de plata.

4.5. In cazul in care facturile nu sunt achitate in termen de maxim 45 de zile de la data emiterii acestora, Prestatorul are dreptul de a sista prestarea serviciilor si de a anunta autoritatile cu privire la sistarea serviciului. Prestatorul va relua prestarea serviciilor imediat dupa efectuarea platilor restante, inclusiv a penalitatilor de intarziere.

4.6. Prestatorul are dreptul de a notifica Beneficiarului modificarea preturilor contractuale cu cel putin 15 zile inainte de data intrarii in vigoare a acestora. Beneficiarul are dreptul sa refuze noile preturi printr-o adresa transmisa Prestatorului in cel mult 3 zile de la data primirii notificarii, in aceasta situatie contractul se considera reziliat incepand cu finele lunii in cursul careia s-a primit refuzul Beneficiarului. In situatia in care in termen de 3 zile de la primirea notificarii Beneficiarul nu comunica Prestatorului pozitia sa, noile preturi contractuale se considera acceptate.

V. OBLIGATIILE PARTILOR

5.1. Drepturile si obligatiile beneficiarului :

- Sa achizitioneze si sa foloseasca la predarea deseurilor numai ambalaje conforme cu normele legale în vigoare, corespunzatoare fiecărei clase de deseuri.
- Colectarea separata, ambalarea si etichetarea deseurilor pe categorii. In cazul neexecutarii acestei obligatii, Prestatorul este in drept sa refuze preluarea deseurilor care nu sunt ambalate si etichetate corespunzator.
- Respectarea obligatiilor prevazute de legislatia in vigoare pentru producatorii de deseuri, pentru care isi asuma in integralitate raspunderea.
- Beneficiarul raspunde de conformitatea continutului de deșeu al recipientilor cu tipurile de deseuri ce constituie obiectul prezentului contract, dar si cu documentele ce insotesc deseurile predate prestatorului in vederea transportului si a eliminarii.
- Beneficiarul raspunde de caracterizarea deseurilor si de corecta incadrare a acestora in codurile de deșeu conform HG 856/2002.

- Beneficiarul comunica Prestatorului Fișa tehnică de securitate aferentă deșeurilor predate.
- Beneficiarul garantează că în recipientii predați se află deșeurile industriale la care se referă art. 2.1 și Anexa 1 din prezentul Contract.
- Beneficiarul încarcă deșeurile sau recipientii ce conțin deșeuri în mijloacele de transport ale Prestatorului.
- Beneficiarul, în calitate de generator de deșeuri, va achita toate taxele ce îi revin pentru efectuarea transportului de deșeuri periculoase în conformitate cu prevederile legale, inclusiv cele privind aprobarea transportului conform H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, în cazul în care generează o cantitate mai mare de 1 tonă/an deșeu periculos.
- Beneficiarul se obligă să pună la dispoziția Prestatorului, în mod corect și complet, toate datele necesare executării corespunzătoare a contractului.
- Plata către Prestator a pretului serviciilor prestate în executarea prezentului contract, conform art. 2.1., 4.1., 4.2., 4.3. În cazul neexecutării acestei obligații, Prestatorului are dreptul să returneze deșeurile la sediul Beneficiarului, cheltuielile de manipulare și transport realizate fiind în sarcina Beneficiarului. Această clauză nu înalță dreptul Prestatorului să pretindă alte despăgubiri/reparații pentru cazul neplătii pretului contractului.
- La solicitarea Prestatorului, Beneficiarul are obligația de a preda bilete la ordin/CEC-uri pentru garantarea plăților prevăzute în prezentul contract.
- să respecte reglementările referitoare la Protecția Mediului, SSM și SU.

5.2. Drepturile și obligațiile prestatorului :

- este obligat să dețină, să obțină și să reînnoiască toate permisele, aprobările, avizele, autorizațiile sau licențele necesare în vederea prestării serviciilor la care s-a obligat prin prezentul contract, aplicabile atât activităților contractului cât și personalului și mijloacelor de transport/lucru utilizate în realizarea obiectului contractului.
- Executarea obligațiilor asumate prin prezentul Contract în strictă conformitate cu prevederile actelor normative în vigoare ce reglementează activitățile de preluare, transportul în vederea valorificării / eliminării finale a deșeurilor, cu respectarea cerințelor legale privitoare la protecția mediului și a sănătății umane, cu respectarea dispozițiilor autorizațiilor de mediu
- să efectueze serviciile ce fac obiectul contractului cu personal și mijloace de transport/lucru proprii sau prin subcontractare cu entități autorizate.
- Cantitatea finală de deșeuri, care face obiectul unui transport, va fi cantitatea rezultată din cântărirea realizată de către Prestator la descărcarea deșeurilor în facilitățile proprii.
- să cântărească la descărcare și să emită Nota de cântar din care să reiasă cantitatea exactă de deșeuri recepționată, pentru fiecare preluare și să confirme cantitatea recepționată pe Avizul de însoțire.
- să comunice Beneficiarului întreaga documentație aferentă eliminării deșeurilor.
- să respecte regulile de sănătate și securitate în muncă.
- Prestarea serviciilor se va realiza în concordanță cu prevederile Ordonanței de Urgență 92/26.08.2021 privind regimul deșeurilor, a HG 856/2002 și a Autorizațiilor de Mediu deținute de Prestator.

- sa emita factura fiscala pentru serviciile contractate, in baza documentatiei de colectare a deseurilor si Anexei 1 la prezentul si sa comunice factura Beneficiarului in termen de maxim 5 zile de la emitere prin posta, curier, fax sau email.

VI. INCETAREA CONTRACTULUI

6.1. Contractul se considera reziliat de drept, neconditionat, fara a mai fi necesara punerea in intarziere sau actionarea in instantele judecatoresti in urmatoarele cazuri :

- ❖ in cazul neexecutarii sau executarii necorespunzatoare a obligatiilor contractuale de catre una dintre parti, cu notificare prealabila de 15 zile ;
- ❖ in cazul in care una dintre parti intra in faliment;
- ❖ in cazul in care una dintre parti cesioneaza drepturile si/sau obligatiile sale din prezentul Contract, fara acordul scris, prealabil al celeilalte parti;
- ❖ alte cazuri prevazute in prezentul contract.

6.2. Prezentul contract poate inceta prin denuntarea unilaterala de catre una din parti, cu obligatia acesteia de a transmite o notificare in acest sens, cu cel putin 15 de zile calendaristice inainte de data incetarii contractului.

6.3. Incetarea/denuntarea/rezilierea totala sau partiala a contractului nu are nici un efect asupra obligatiilor deja scadente intre parti.

VII. FORTA MAJORA

7.1. Niciuna dintre parti nu raspunde de neexecutarea la termen sau de executarea in mod necorespunzator a oricarei obligatii ce ii revine in baza prezentului contract, daca neexecutarea sau executarea defectuoasa a obligatiei respective a fost cauzata de forta majora, asa cum este definita de lege.

7.2. Partea care invoca forta majora este obligata sa notifice celeilalte parti in termen de maxim 5 zile lucratoare de la producerea evenimentului si sa ia toate masurile posibile in vederea limitarii consecintelor sub sanctiunea neluării in seama a invocării fortei majore. Partea care invoca forta majora este obligata sa faca dovada acestui eveniment.

VIII. CONFIDENTIALITATE

8.1. Partile convin ca toate datele si informatiile din prezentul contract, care decurg din el sau sunt in legatura cu acesta sunt strict confidentiale si nu pot fi dezvaluite catre terti fara acordul prealabil scris al celeilalte parti. Fac exceptie acele date si informatii solicitate de autoritatile publice conform dispozitiilor legale.

8.2. Partile vor trata orice informatie ca fiind strict confidentiala si vor folosi, reproduce sau retransmite o astfel de informatie numai in scopul realizarii obiectului contractului si in conditiile prezentului contract.

8.3. Partile vor restrange dezvaluirea informatiei confidentiale numai la acei angajati care trebuie sa o cunoasca in scopul prestarii serviciilor agreeate prin contract, informandu-i referitor la obligatiile privind confidentialitatea ce decurg din prezentul contract si referitor la interdictia de a dezvalui informatia, confidentiala vreunei terte parti fara consimtamantul prealabil scris al partii ce ofera informatia.

8.4. Partile se obliga, sub sanctiunea de daune-interese egale ca si quantum cel putin cu valoarea derulata pana in acel moment a contractului, ca, pe toata durata derularii prezentului contract si pe timp nelimitat dupa incetarea acestuia, sa pastreze confidentialitatea cu privire la clauzele contractuale, detalii operationale, categorii de deseuri, preturi, date personale, cu privire la

informațiile de orice natura primite, cât și asupra concluziilor rezultate ca urmare a derulării colaborării.

IX. NOTIFICARILE ÎNTRE PARTI

9.1 În acceptiunea partilor contractante, orice notificare adresată celeilalte parti este valabilă îndeplinită dacă este transmisă la adresa prevăzută în partea introductivă a prezentului contract.

9.2 În cazul în care notificarea se face pe cale postală, ea va fi transmisă prin scrisoare recomandată cu confirmare de primire sau prin curier, și se consideră primită la destinatar la data menționată de oficiul postal primitor sau de evidența electronică a serviciului de curierat.

9.3 Dacă notificarea se trimite prin fax sau email, ea se consideră primită în prima zi lucrătoare după cea în care a fost expediată.

9.4 Notificările verbale nu se iau în considerare de nici una din parti dacă nu sunt confirmate prin intermediul uneia din modalitățile prevăzute la alineatele precedente.

X. LITIGII

10.1. În cazul în care rezolvarea neînțelegerilor nu este posibilă pe cale amiabilă, ele vor fi supuse spre soluționare instanțelor judecătorești competente de la sediul Prestatorului. Contractul se supune legii române.

XI. PROTEJAREA DATELOR CU CARACTER PERSONAL

11.1. Conform prevederilor Regulamentului (UE) 679/2016, "date cu caracter personal" înseamnă orice informații privind o persoană fizică identificată sau identificabilă ("persoana vizată"); o persoană fizică identificabilă este o persoană care poate fi identificată, direct sau indirect, în special prin referire la un element de identificare, cum ar fi un nume, un număr de identificare, date de localizare, un identificator online, sau la unul sau mai multe elemente specifice, proprii identității sale fizice, fiziologice, genetice, psihice, economice, culturale sau sociale, iar prin „prelucrare” se înțelege orice operațiune sau set de operațiuni efectuate asupra datelor cu caracter personal sau asupra seturilor de date cu caracter personal, cu sau fără utilizarea de mijloace automatizate, cum ar fi: colectarea, înregistrarea, organizarea, structurarea, stocarea, adaptarea sau modificarea, extragerea, consultarea, utilizarea, divulgarea prin transmiterea, diseminarea sau punerea la dispoziție în orice mod, alinierea sau combinarea, restricționarea, ștergerea sau distrugerea.

11.2. Tipul datelor prelucrate sunt următoarele: nume și prenume, adresă de domiciliu, număr de telefon, C.N.P., seria și numărul actului de identitate etc. Scopul pentru care se realizează prelucrarea de date cu caracter personal este încheierea și derularea contractului de prestări servicii de colectare, transport și eliminare a deșeurilor.

11.3. Datele dumneavoastră cu caracter personal sunt destinate utilizării de către SC DEMECO SRL, Bacău și vor fi dezvăluite dacă situația o va impune autorităților statului, iar termenul de stocare al datelor este cel necesar atingerii scopurilor sau pentru perioade determinate de către o obligație legală.

11.4. Conform Regulamentului (UE) 2016/679, beneficiați de dreptul la informare și acces la date cu caracter personal, de dreptul la rectificarea datelor cu caracter personal, de dreptul la restricționarea prelucrării, precum și de dreptul la portabilitatea datelor. Totodată, aveți dreptul să vă opuneți

prelucrării datelor personale care vă privesc și să solicitați ștergerea acestora, cu excepția situațiilor prevăzute expres de lege, când prelucrarea datelor de către SC DEMECO SRL este obligatorie.

11.5. În vederea exercitării acestor drepturi, vă puteți adresa cu o cerere scrisă la adresa: Str. Chimiei, nr.6A, loc. Bacau, jud. Bacau, la nr. de telefon: 0749/462.858, sau în format electronic la adresa: office@demeco.ro De asemenea, vă este recunoscut dreptul de a vă adresa atât autorității publice centrale cu competență generală în domeniul protecției datelor personale, respectiv Autorității Naționale de Supraveghere a Prelucrării Datelor cu Caracter Personal (ANSPDCP), cât și instanțelor de judecată.

XII. CLAUZE FINALE

12.1. Prezentul Contract poate fi modificat numai prin acordul ambelor Parti, manifestat prin act aditional scris.

12.2 Dispozițiile prezentului contract se completeaza cu prevederile Ordonantei de Urgenta 92/26.08.2021 privind regimul deseurilor, H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei, Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase si cu celelalte dispozitii legale incidente in vigoare.

Prezentul contract, a fost incheiat, astazi **26.09.2024** in 2(doua) exemplare, cate unul pentru fiecare parte.

PRESTATOR,
DEMECO S.R.L.
Adm. Ciprian Blanaru



BENEFICIAR,
S.C. SSAB – AG S.A
Adm. Gabriel Nistor



Anexa 1 la Contractul nr. 2063 din 26.09.2024

1. Preturi contractuale si categorii de deseuri ce fac obiectul contractului :

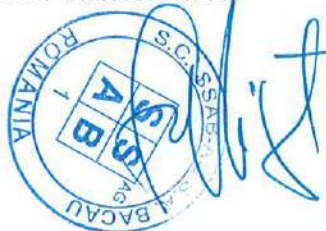
Nr. crt.	Denumire deseuri	Cod deseuri cf. HG 856/2002	Cantitate (kg)	Pret unitar eliminare deseuri (lei/kg + TVA)
1.	Deșeurile amestecate de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03	17 09 04		Se va stabili la momentul generării
2.	Metale feroase	16 01 17		Se va stabili la momentul generării
4.	Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01		Se va stabili la momentul generării
5.	Ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (resturi de vopsea)	15 01 10		Se va stabili la momentul generării

*Preturile sunt exprimate in lei si nu contin TVA.

PRESTATOR,
DEMECO S.R.L.
Adm. Ciprian Blănuș



BENEFICIAR,
S.C. SSAB – AG S.A
Adm. Gabriel Nistor





AUTORIZAȚIE DE MEDIU

nr. 59 din 19.12.2012

revizuită la data de 05.06.2013
revizuită la data de 17.07.2013
revizuită la data de 24.03.2014
revizuită la data de 30.09.2014
revizuită la data de 04.02.2015
revizuită la data de 29.07.2015
revizuită la data de 23.12.2015
revizuită la data de 31.05.2018
revizuită la data de 25.09.2019
revizuită la data de 22.04.2020
revizuită la data de 10.12.2021
revizuită la data de 14.06.2023

Ca urmare a solicitării adresate de **S.C. DEMECO S.R.L.** cu sediul social în județul Bacău, municipiul Bacău, str. Chimiei, nr. 6A, J4/1070/2004, C.U.I 16514342, înregistrată la ANPM sub nr.9779/22.08.2012, în urma analizării documentelor transmise și a verificărilor realizate în teren, după consultarea publicului, ca urmare a solicitărilor de revizuire înregistrate la ANPM cu nr.7394/28.05.2013, 9037/08.07.2013, 13399/01.11.2013, 4790/06.05.2014, 5212/15.05.2014, 434/16.01.2015, 7542/16.06.2015, nr. 7988/21.06.2017, nr. 9575/11.07.2019, nr. 6404/08.04.2020, nr. 13529/28.07.2021 și nr. 17325/11.10.2022, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor cu modificările și completările ulterioare, în baza Hotărârii Guvernului nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului Ministerului Mediului și Dezvoltării Durabile nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **S.C. DEMECO S.R.L.** cu sediul social în județul Bacău, municipiul Bacău, str. Chimiei, nr. 6A, care prevede desfășurarea, la nivel național, a activităților de:

- **colectarea deșeurilor nepericuloase cod CAEN rev.2-3811;**
- **colectarea deșeurilor periculoase cod CAEN rev.2-3812;**
- **recuperarea materialelor reciclabile sortate cod CAEN rev.2-3832;**
- **tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase cod CAEN rev.2-3821;**
- **tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase cod CAEN rev.2-3822;**



- comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor cod CAEN rev.2-4677;
- activități și servicii de decontaminare cod CAEN rev.2-3900;
- transporturi rutiere de mărfuri cod CAEN rev.2-4941;
- fabricarea produselor din beton pentru construcții cod CAEN rev.2-2361;
- fabricarea betonului cod CAEN rev.2-2363;
- fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a. cod CAEN rev.2- 2399.

Prezenta autorizație de mediu stabilește:

- condițiile de desfășurare ale activităților pentru care se emite prezenta autorizație;
- condițiile și/sau parametrii de funcționare pentru instalațiile mobile care sunt folosite în activitățile de tratare a deșeurilor și care urmează a fi montate pe anumite amplasamente în baza contractelor ce vor fi încheiate;
- condițiile de desfășurare a activităților pe amplasamentele analizate.

1. În vederea începerii desfășurării activităților cu instalațiile mobile, reglementate prin prezenta autorizație de mediu, titularul este obligat să notifice autoritatea locală pentru protecția mediului de pe raza teritorială a județului unde urmează să fie desfășurate acestea.

2. Notificarea va conține obligatoriu informații privind posibilul impact asupra mediului, pentru fiecare factor de mediu (aer, apă, sol, zgomot și vibrații, inclusiv managementul deșeurilor) pentru a fi analizate de către Autoritatea Competentă pentru Protecția Mediului de pe teritoriul administrativ al județului în care urmează să fie desfășurate activitățile.

3. Lucrările de construcții montaj necesare montării instalațiilor, se vor realiza după realizarea evaluării proiectului în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, înaintea obținerii aprobării de dezvoltare.

4. În cazul în care titularul și-a încheiat activitatea pe un amplasament, acesta va putea depune o nouă solicitare de începere a activității numai după ce realizează reabilitarea amplasamentului în care și-a încheiat activitatea și va depune la notificare nota de constatare a APM că amplasamentul a fost reabilitat.

5. Autoritatea Competentă pentru Protecția Mediului, funcție de condițiile locale coroborate cu condițiile din prezenta autorizație poate impune condiții mai restrictive pentru funcționarea pe teritoriul administrativ al noului amplasament.

Documentația depusă inițial în vederea obținerii autorizației de mediu, conține:

- cererea pentru eliberarea autorizației de mediu;
- fișă de prezentare și declarație, întocmită conform anexei 2 a OM nr. 1798/2007;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă, pentru punctele de lucru în care societatea își desfășoară activitatea;
- dovada mediatizării solicitării conform anexei 3, a OM 1798/2007;
- dovada achitării tarifului;
- procesele verbale de verificare a amplasamentelor;
- corespondență ANPM-titular;
- corespondență ANPM-APM;
- depunerea completărilor la documentație ca urmare a solicitărilor reprezentantului ANPM în timpul vizitei de amplasament și a deschiderii de noi puncte de lucru pe parcursul procedurii de emitere a autorizației;
- autorizațiile de mediu ale societăților care au încheiate contracte de valorificare/eliminare cu SC DEMECO SRL;



- autorizația de mediu nr. 25/03.03.2011 emisă pentru desfășurarea activităților, cod CAEN 3811, 3832, 4677 pentru SC DEMECO SRL, de către APM Iași;
- autorizația de mediu nr.224/14.12.2010, emisă pentru desfășurarea activităților, cod CAEN 3811, 3812, 4677 pentru SC DEMECO SRL, de către APM Ilfov;
- autorizația de mediu nr.9704/2012, emisă pentru desfășurarea activităților, cod CAEN 3811, 3812, 4677 pentru SC DEMECO SRL, de către APM Arad;
- autorizația de mediu nr.57/2009, revizuită 2012 emisă pentru desfășurarea activităților, cod CAEN 3811, 3812, 3832, 3821, 3822, 4677, 3900, 3700 pentru SC DEMECO SRL, de către APM Bacău;

Alte documente depuse:

- certificat de înregistrare, eliberat de Registrul Comerțului de pe lângă Tribunalul Bacău;
- certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bacău, pentru sediul secundar din localitatea Buhuși;
- certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bacău, pentru sediul secundar din sat Vladimirescu, str. Gării, jud.Arad;
- certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bacău, pentru sediul secundar din sat Vladimirescu, com.Vladimirescu, incinta fostului Combinat Chimic Arad, jud.Arad;
- contract de închiriere, nr 117/08.10.2012, încheiat cu SC AGRI TRANSPORT SRL, a terenului în suprafață de 4500 mp, incinta fostului Combinat Chimic Arad, jud.Arad, din sat Vladimirescu, com.Vladimirescu destinat pentru depozitarea temporară, tratarea, reciclarea și trimiterea la eliminare finală a materialelor piatră, pământ și alte deșeuri rezultate din refacerea coridorului 4, acostamentul linii feroviare;
- contract de închiriere, nr.07/16.08.2012, încheiat cu SC ARSTADE SRL, a suprafețelor de hală 1000 mp hală din parcela 1/32 și 5337 mp parțial platforma din parcela 1/31, din com. Vladimirescu, str.Gării, jud.Arad, destinat pentru depozitarea temporară, tratarea, reciclarea și trimiterea la eliminare finală a materialelor piatră, pământ și alte deșeuri rezultate din reabilitarea căii ferate Frontiera Curtici-Arad;
- contract de închiriere, încheiat cu SC GLENCORA IMPEX SRL a spațiului situat în Buhuși;
- contract de închiriere, încheiat cu SC VIVANI SALUBRITATE SA a instalațiilor pentru tratarea deșeurilor;
- contract de prestări servicii încheiat cu SC GLENCORA IMPEX SRL, în vederea efectuării operațiilor de transport;
- contract încheiat cu ECOREC RECYCLING SRL de cumpărare în vederea valorificării a deșeurilor deținute de SC DEMECO SRL;
- contract de prestări servicii privind colectarea și eliminarea deșeurilor, încheiat cu SC RO ECOLOGIC SRL;
- contract de prestări servicii încheiat cu SWIETELSKY BAUGESELLSHAFT mbH, ASTALDI, EUROCONSTRUCT Trading 98 SRL și DAFORA, în vederea depozitării temporare a deșeurilor periculoase, tratării solului contaminat și valorificarea/eliminarea deșeurilor periculoase provenite din activitatea beneficiarului;
- contract de preluare a DEEE, încheiat cu SC ECOREC RECYCLING SRL;
- contract privind colectarea deșeurilor de baterii și acumulatori, încheiat cu CCR REBAT RO SRL;
- contract de prestări servicii, încheiat cu SC VIVANI SALUBRITATE SA, în vederea predării deșeurilor colectate de la generatori pentru depozitare finală a acestora;
- contract de prestări servicii, încheiat cu SC VITALIA SERVICII PENTRU MEDIU-TRATAREA DEȘEURILOR SRL, în vederea depozitării și tratării deșeurilor.
- actul adițional la contractul de închiriere, încheiat cu SC AZOMA SA a spațiului de 3073,86 mp;

Documente depuse în vederea primei solicitări de revizuire a autorizației de mediu:

Splaiul Independenței, nr.294, Sector 6,
București , cod 060031

www.anpm.ro
E-mail: office@anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Tel: 021-207 4101
Fax: 021-207 1703

- cerere de revizuire a autorizației de mediu;
- fișa de prezentare și declarație;
- dovada achitării tarifului aferent etapei de revizuire a autorizației de mediu;
- contract de închiriere, încheiat cu SC PAM-VAM DEMOLATION TEAM SRL, EURO CONSTRUCT TRADING 98 SRL a spațiului situat în comuna Vladimirescu, cu o suprafață totală estimată de 2438 mp;
- actul adițional nr.3 la contractul de închiriere, încheiat cu SC AGRI TRANSPORT SRL, pentru închirierea suplimentară a unei suprafețe de 2680 mp în comuna Tudor Vladimirescu, incinta fostului Combinat Chimic, FN.

Documente depuse în vederea celei de a doua solicitări de revizuire a autorizației de mediu :

- cerere de revizuire a autorizației de mediu;
- fișa de prezentare și declarație;
- dovada achitării tarifului aferent etapei de revizuire a autorizației de mediu;
- certificat de înregistrare, eliberat în data de 6.02.2013;
- certificat constatator emis în data de 16.02.2013, pentru noul sediu social;
- act adițional la actul constitutiv al SC DEMECO SRL, nr.85/18.01.2013.

Documente depuse în vederea celei de a treia solicitări de revizuire a autorizației de mediu :

- cerere de revizuire a autorizației de mediu;
- fișa de prezentare și declarație;
- dovada achitării tarifului aferent etapei de revizuire a autorizației de mediu;
- contract de vânzare, încheiat cu ARSTATE SRL, a terenului intravilan de 7825 mp din localitatea Vladimirescu, jud. Arad, întabulat în CF nr.313533;
- planul de situație și încadrare în zonă;
- proces verbal de verificare a amplasamentului, nr.14471/8.11.2013, încheiat de APM Arad pentru Proiectul Construire Stație de bioremediere cu dotările aferente, înregistrat în ANPM cu nr.13992/18.11.2013;
- adresa Primăriei comunei Vladimirescu prin care se adeverește că imobilul întabulat în CF nr.313533 este situat în strada Jandarmeriei;
- decizia etapei de evaluare inițială, nr.14527/11.11.2013, emisă de APM Arad, pentru Proiectul Construire Stație de bioremediere cu dotările aferente;
- adresa nr.356/24.02.2014, înregistrată în ANPM cu nr.2017/24.02. 2014, prin care se solicită revizuirea autorizației cu includerea a două puncte de lucru nou deschise;
- decizia etapei de încadrare, nr.1570/11.02.2014, emisă de APM Arad, pentru Proiectul Construire Stație de bioremediere cu dotările aferente;
- proces verbal de recepție a lucrărilor, privind obiectivul Platformă 5000 mp și rezervor stocare apă 100 mc, nivelare și compactare pământ-1000 mc;
- certificat constatator, emis de ONRC-ORC de pe lângă Tribunalul Bacău, pentru punctul de lucru din sat Vladimirescu, com. Vladimirescu, str. Incinta Archim, SA FN, jud. Arad;
- corespondență ANPM/APM Arad în vederea verificării amplasamentului pentru punctul de lucru deschis în str. Incinta Archim, com. Vladimirescu, jud.Arad;
- procese verbale de verificare a amplasamentelor, încheiate de către APM Arad pentru punctul de lucru deschis în str. Incinta Archim, com. Vladimirescu, jud.Arad și ANPM pentru punctul de lucru deschis în Băicoi, str. Valea lui Dan, nr.10, jud.Prahova;
- certificat constatator, emis de către ONRC-ORC-Bacău pentru sediul secundar din loc. Băicoi, oraș Băicoi, str. Valea lui Dan, nr.10, județ Prahova;
- contract de închiriere, încheiat cu SC VITALIA SALUBRITATE PRAHOVA SRL, a platformei de 4000 mp, prevăzută cu canal colector a apelor uzate.

Motivele celei de-a treia solicitări de revizuire a autorizației de mediu:

- deschiderea noilor puncte de lucru din:
 - Arad, în Incinta Archim din com. Vladimirescu, jud.Arad



- Băicoi, str. Valea lui Dan, nr.10, jud.Prahova;
- modificarea activității pe amplasamentul din com. Vladimirescu, str.Gării, FN, ca urmare a implementării proiectului Stație de bioremediere cu dotările aferente;
- achiziționării de către societate a utilajelor:
 - stație de sortare 7,5 MP, cu o capacitate de sortare de 50-150 t/h;
 - stație de spălare piatră Log Washer 10 cu o capacitate de 20 mc/h;
 - utilaj folosit în bioremedierea solurilor, tip Backus
- și a închirierii următoarelor utilaje:
 - instalație de tratare ape uzate;
 - centrifuga mobilă tip Hydropure
- și renunțarea la contractele de închiriere pentru utilajele:
 - instalație de sortare uscată Powescreen Marck;
 - stația mobilă de spălare Powerscrub 120.

Documente depuse în vederea celei de a patra solicitări de revizuire a autorizației de mediu :

- adresa ANPM, nr.1/877/EM/15.04.2014
- cerere de revizuire a autorizației de mediu și completare la solicitare;
- fișa de prezentare și declarație;
- dovada achitării tarifului aferent etapei de revizuire a autorizației de mediu;
- proces verbal încheiat cu ocazia verificării amplasamentului la punctul de lucru din Arad;
- contract de garantare încheiat cu SC GEANCU CONSULTING SRL, pentru achiziționarea echipamentului de aerare second hand Backhus 15.50;
- contract de vânzare/cumpărare, încheiat cu Mecanica Poiana Rusca, în vederea achiziționării Spălătorului de piatră tip LOG WASHER 25 mc/h;
- contract de vânzare/cumpărare, încheiat cu Mecanica Poiana Rusca, în vederea achiziționării următoarele bunuri:buncăr, alimentator, benzi diferite mărimi, ciur, instalație electrică;
- actul adițional nr.1 la contractul de închiriere nr.412/03.03.2014, încheiat cu SC Vitalia Salubritate Prahova SRL pentru închirierea unei platforme betonate de 600 mp, prevăzută cu o rigolă centrală care colectează apele uzate, într-un bazin colector de 100 mc, impermeabilizat, de unde vor fi vidanțate și epurate în stația de epurare a SC Vitalia Servicii Pentru Mediu-Tratarea Deșeurilor SRL;
- contract de închiriere, nr.623/01.04.2014, încheiat cu SC ARMOS EXIM SRL, a Centrifugei mobile, tip HYDROPURE;
- contract de închiriere, încheiat cu OXIGEN APA AZOT SRL, a imobilului situat în jud. Arad, com. Vladimirescu, sat Vladimirescu, str. Incinta Archim SA FN, în suprafață de 10 000 mp teren și hale industriale în suprafață de 2000 mp.

Motivele celei de-a patra solicitări de revizuire a autorizației de mediu:

1. Încetării contractului de închiriere utilaje, nr.360/20.04.2014, încheiat cu SC VIVANI SALUBRITATE SA, nr.360/20.04.2012.
2. Extinderea suprafeței de lucru la punctul de lucru din Băicoi, jud.Prahova.
3. Închirierea unui nou spațiu la punctul de lucru din jud.Arad, com. Vladimirescu, sat Vladimirescu, str.Incinta Archim SA FN.
4. Achiziționarea de noi utilaje.

Documente depuse în vederea celei de a cincea solicitări de revizuire a autorizației de mediu :

- cerere de revizuire a autorizației de mediu și completare la solicitare;
- fișa de prezentare și declarație;
- dovada achitării tarifului aferent etapei de revizuire a autorizației de mediu;
- clasarea notificării emisă de către APM Bacău, pentru proiectul Modernizarea activității de producție a SC DEMECO SRL, care a constat în achiziționarea de utilaje (centrifugă mobilă), în baza contractului încheiat cu CTE TRAILERS SRL;
- cartea tehnică a instalației.

Motivele celei de-a cincea solicitări de revizuire a autorizației de mediu:

- achiziționării utilajului (centrifugă) care va fi folosit în activitatea de tratare a deșeurilor;
- diminuarea suprafeței pe care se desfășoară activitățile pentru punctul de lucru din Băicoi, județul Prahova, de la 4600 mp la 4000 mp. Pe suprafața de teren de 600 mp, Societatea desfășoară activități reglementate prin autorizația integrată de mediu nr. PH-6/22.12.2014.

Documente depuse în vederea celei de a șasea solicitări de revizuire a autorizației de mediu:

- cerere de revizuire a autorizației de mediu și completare la solicitare;
- fișa de prezentare și declarație;
- dovada achitării tarifului aferent etapei de revizuire a autorizației de mediu;
- autorizația de mediu, nr.75 din 28.04.2014, emisă de către APM Bacău, care reglementează activitățile desfășurate la punctul de lucru din Buhuși;
- procesul verbal al vizitei de amplasament efectuat de către APM Bacău la punctul de lucru din Buhuși;
- certificat constatator emis de către ONRC-ORC de pe lângă Tribunalul Bacău, pentru punctul de lucru din localitatea Buhuși, str. Libertății, nr.36, Remiza PSI(C4), județul Bacău.

Solicitarea de revizuire a autorizației de mediu a fost necesară datorită faptului că SC DEMECO SRL își va reorganiza activitatea desfășurată pe acest amplasament, prin scăderea capacităților instalațiilor de tratare a deșeurilor acest lucru determinând și scăderea cantităților de deșeuri care urmează a fi colectate și stocate temporar pe amplasament.

Stocarea temporară a deșeurilor periculoase și nepericuloase la punctul de lucru din Buhuși, județul Bacău va fi reglementată prin prezenta autorizație de mediu revizuită, în vederea păstrării evidenței deșeurilor și a trasabilității acestora, această activitate fiind legată de activitatea de colectare a deșeurilor la nivel național, care este reglementată prin prezenta.

Documente depuse în vederea celei de a șaptea solicitări de revizuire a autorizației de mediu :

- cerere de revizuire a autorizației de mediu și completare la solicitare;
- fișa de prezentare și declarație;
- dovada achitării tarifului aferent etapei de revizuire a autorizației de mediu;
- autorizația integrată de mediu nr.2/20.10.2015, emisă de către APM Arad, pentru punctul de lucru deschis în localitatea Vladimirescu, FN, județul Arad;
- autorizația integrată de mediu nr.3/20.10.2015, emisă de către APM Arad, pentru punctul de lucru deschis în localitatea Vladimirescu, str. Jandarmeriei, FN, județul Arad;
- autorizația integrată de mediu nr.4/04.11.2015, emisă de către APM Arad, pentru punctul de lucru deschis în localitatea Vladimirescu, FN, incinta Archim, județul Arad;
- procesul verbal de verificare a amplasamentului pentru punctul de lucru din Buhuși, efectuat de APM Bacău și GNM-CJ Bacău, nr.3274/17.12.2015, înregistrat în ANPM cu nr.15312/17.12.2015.

Motivele celei de-a șaptea solicitări de revizuire a autorizației de mediu:

- necesității respectării noilor modificări legislative, care au condus la reîncadrarea activităților desfășurate de către Societate și pentru care a fost necesară solicitarea și obținerea autorizațiilor integrate de mediu pentru activitățile desfășurate pe amplasamentele din Arad;

- la punctul de lucru din Buhuși, stocarea deșeurilor periculoase în cantitate de max. 48 de tone, nu se va mai face pe platforma betonată ci în hala amenajată corespunzător, cu platformă betonată și sistem de colectare a eventualelor scurgeri, de 338,68 mp.

Documente depuse în vederea celei de-a opta solicitări de revizuire a autorizației de mediu:

- cerere de revizuire a autorizației de mediu și completări la solicitare;
- fișa de prezentare și declarație;
- dovada achitării tarifului aferent etapei de revizuire a autorizației de mediu;
- certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bacău;
- contract de închiriere încheiat între S.C. DEMECO S.R.L. și S.C. SIMOB LIMITED S.R.L.;
- plan de situație pentru punctul de lucru Codlea;
- contract de închiriere încheiat între S.C. DEMECO S.R.L. și S.C. SLNEF S.R.L.;
- certificate înmatriculare autovehicule;
- certificate și atestate de formare profesională a conducătorilor auto;
- certificate ADR de formare a conducătorului de autovehicule care transportă mărfuri periculoase;
- referate tehnice de evaluare emise de Centrul Regional de Sănătate Publică Iași.

Alte documente:

- corespondență ANPM-APM;
- corespondență ANPM – titular;
- proces verbal de verificare amplasament.

Motivele celei de-a opta revizuirii a autorizației de mediu:

- introducerea codului CAEN rev.2-4941 – transporturi rutiere de mărfuri;
- introducerea codului CAEN rev.2-2361 - fabricarea produselor din beton pentru construcții;
- introducerea codului CAEN rev.2-2363 - fabricarea betonului;
- introducerea codului CAEN rev.2-2399 - fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a.;
- deschiderea unui nou punct de lucru în Municipiul Codlea, str. Venus, nr. 28, județul Brașov;
- desfășurarea activității de decontaminare in situ;
- achiziționarea de noi instalații mobile pentru tratarea deșeurilor;
- siloz mobil (montat pe un șasiu auto cu o capacitate de 36 mc).

Documente depuse în vederea celei de-a noua solicitări de revizuire a autorizației de mediu:

- cerere de revizuire a autorizației de mediu;
- fișa de prezentare și declarație;
- dovada achitării tarifului aferent etapei de revizuire a autorizației de mediu;
- contracte de vânzare-cumpărare echipamente.

Motivele celei de-a noua revizuirii a autorizației de mediu:

- introducerea de noi coduri de deșeuri conform H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- achiziționarea de echipamente noi:
 - o încărcător frontal – model HL940;
 - o excavator pe pneuri – model HW140;
 - o concasor cu fălci Terex J-1160.

Documente depuse în vederea celei de-a zecea solicitări de revizuire a autorizației de mediu:

- cerere de revizuire a autorizației de mediu;
- fișa de prezentare și declarație;
- dovada achitării tarifului aferent etapei de revizuire a autorizației de mediu;
- contracte de vânzare-cumpărare echipamente.

Motivele celei de-a zecea revizuirii a autorizației de mediu:

- achiziționarea de echipamente/utilaje noi;
- stabilirea codurilor de deșeuri ce urmează a fi tratate prin mărunțire în vederea creării amestecurilor combustibile cu caracter periculos și nepericulos de tipul fluff în vederea trimerii la valorificare prin coincinerare;
- introducerea de noi coduri de deșeuri în conformitate cu lista stabilită prin Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- schimbarea perioadei de valabilitate a autorizației de mediu conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Documente depuse în vederea celei de-a unsprezecea solicitări de revizuire a autorizației de mediu:

- cerere de revizuire a autorizației de mediu;
- fișa de prezentare și declarație;
- dovada achitării tarifului aferent etapei de revizuire a autorizației de mediu.

Motivele celei de-a unsprezecea revizuirii a autorizației de mediu:

- închiderea punctelor de lucru din Băicoi, str. Valea lui Dan, nr. 10, județul Prahova și municipiul Codlea, str. Venus, nr. 28, județul Brașov;
- încheierea de noi contracte în vederea efectuării activităților de tratare mecanică a deșeurilor nepericuloase cu ajutorul instalațiilor mobile pe amplasamentele beneficiarilor;
- includerea de noi coduri de deșeuri nepericuloase pe care societatea intenționează să le supună tratării.

Documente depuse în vederea celei de-a douăsprezecea revizuirii a autorizației de mediu:

- cerere de revizuire a autorizației de mediu;
- fișa de prezentare și declarație;
- dovada achitării tarifului aferent etapei de revizuire a autorizației de mediu;
- contract de închiriere platforme betonate încheiat cu S.C. GLENCORA IMPEX S.R.L. în suprafață de 2100 mp și două pavilioane cu suprafața de 500 mp, respectiv 400 mp;
- contracte de închiriere/cumpărare instalații mobile.

Motivele celei de-a douăsprezecea revizuirii a autorizației de mediu:

- achiziționarea de noi instalații mobile în vederea efectuării activităților de tratare mecanică a deșeurilor nepericuloase pe amplasamentele autorizate ale societății și la beneficiari:

- tocător Arjes Impaktor și tocător Wiscon 250;
- introducerea de noi coduri de deșeuri în conformitate cu lista stabilită prin Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- mărirea capacității de stocare a deșeurilor nepericuloase prin închirierea de la S.C. GLENCORA IMPEX S.R.L. de platforme betonate cu suprafața de 2100 mp și două pavilioane cu suprafața de 500 mp, respectiv 400 mp.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Titularul are obligația să respecte **prevederile legale din domeniul protecției mediului:**

- să notifice ANPM dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
- să notifice ANPM dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum



- și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
 - să solicite și să obțină, precum și să respecte alte acorduri/autorizații emise de alte autorități;
 - să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;
 - să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
 - se vor asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
 - se vor lua toate măsurile de evitare a poluării solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
 - în caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor lua măsuri de limitare a zonelor poluate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda de asemenea, la informarea de urgență a Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, Agenției pentru Protecția Mediului de pe raza teritorial-administrativă a județului în cauză și a populației din zonă, GNM-CJ, ISU;
 - în cazul producerii unei poluări accidentale, se vor lua măsuri de limitare a zonelor poluate sau în cazul în care există riscuri de explozie, riscuri de incendiu sau alte pericole pentru exploatare, SC DEMECO SRL va informa imediat autoritățile de mediu, APM, GNM-CJ, în 2 ore după identificarea incidentului/accidentului;
 - va lua măsuri de limitare a consecințelor asupra mediului în vederea prevenirii altor incidente sau accidente posibile;
 - va lua orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile de mediu, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile;
 - personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
 - se vor respecta prevederile legislației specifice pentru prevenirea și stingerea incendiilor;
 - mijloacele de transport și echipamentele vor fi întreținute periodic, conform legislației în vigoare, pentru a limita emisiile și a evita poluările accidentale;
 - întreținerea și repararea mijloacelor de transport și a utilajelor din dotare se va face prin prestator de servicii autorizat;
 - să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în conformitate cu lista stabilită prin Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
 - să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, respectiv

- operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operațiuni de gestionare au fost efectuate potrivit prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora;
- să solicite la achiziționarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase necesare desfășurării activității de la producători Fișele cu date de securitate întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului nr.830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr.1907/2006 al Parlamentului și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
 - să gestioneze ambalajele și deșeurile de ambalaje conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
 - să se înregistreze la nivelul asociației de dezvoltare intercomunitară sau, după caz, al unității administrativ-teritoriale/subdiviziunii administrativ-teritoriale a municipiilor unde desfășoară activitatea, în cazul achiziției deșeurilor de ambalaje direct de la populație și să raporteze trimestrial acestora cantitățile de deșeuri de ambalaje colectate de la persoanele fizice;
 - să dețină licență emisă de ANRSC și contract de delegare a gestiunii deșeurilor încheiat cu autoritățile administrației publice locale/asociațiile de dezvoltare intercomunitară (ADI), sau hotărâre de dare în administrare a activității în cazul gestiunii directe, pentru gestionarea deșeurilor municipale din capitolul 15 01 și capitolul 20, cu excepția codurilor 20 02 02, 20 03 04 și 20 03 06, din lista deșeurilor stabilită prin Decizia 2014/955/UE. Deșeurile care se încadrează la alte capitole din respectiva listă nu trebuie să fie considerate deșeuri municipale, cu excepția cazurilor în care deșeurile municipale sunt supuse tratării și li se atribuie codurile enumerate la capitolul 19 din respectiva listă;
 - pentru asigurarea protecției resurselor de apă, se interzic:
 - aruncarea sau introducerea în orice mod, în albiile cursurilor de apă, în cuvele lacurilor sau ale bălților, în Marea Neagră și în zonele umede, precum și depozitarea pe malurile acestora a deșeurilor de orice fel;
 - evacuarea de ape uzate în apele subterane, lacurile naturale sau de acumulare, în bălți, heleșteie sau în iazuri, cu excepția iazurilor de decantare;
 - utilizarea de canale deschise de orice fel pentru evacuările ori scurgerile de ape fecaloid-menajere sau cu conținut periculos;
 - spălarea în cursuri de apă sau în lacuri și pe malurile acestora a vehiculelor, a altor utilaje și agregate mecanice, precum și a ambalajelor sau obiectelor care conțin substanțe periculoase;
 - aruncarea sau evacuarea în instalații sanitare ori în rețelele de canalizare a deșeurilor periculoase și/sau substanțelor periculoase;
 - în cazul în care s-a produs o poluare accidentală, titularul este obligat să ia măsuri imediate pentru înlăturarea cauzelor, pentru limitarea și înlăturarea efectelor acestora și să informeze imediat cea mai apropiată unitate de gospodărire a apelor asupra acestei poluări;
 - titularul are obligația dotării cu mijloace specifice de intervenție în cazuri de poluări accidentale;
 - la punctele de lucru se vor păstra copii ale autorizației de mediu și proceselor verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecția mediului.
- Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:**
- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
 - Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009, cu modificările și completările ulterioare.
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare.
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.
- HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările și completările ulterioare.
- Hotărârea nr.1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordinul ministrului transporturilor și infrastructurii nr. 396/2009 privind înlocuirea anexei la Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 2.134/2005 privind aprobarea Reglementărilor privind omologarea, agrearea și efectuarea inspecției tehnice periodice a vehiculelor destinate transportului anumitor mărfuri periculoase - RNTR 3.
- HG nr.1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordinul nr. 1399/2032 din 26 octombrie 2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare.
- HG nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate.
- OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordinul nr. 269/2019 privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la art. 9 alin. (4) și la art. 27 alin. (6) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.
- HG nr.173/2000 pentru reglementarea regimului special privind gestiunea și controlul bifenililor policlorurați și ale altor compuși similari, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordinul MMP nr.1179/2010 pentru aprobarea Ghidului privind gestionarea ecologică rațională a bifenililor policlorurați.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.
- Ord.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.
- Hotărârea nr. 124/2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu azbest, cu modificările și completările ulterioare.
- Regulamentului nr.1907/2006 (CE) al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 (REACH).
- OUG nr.57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

- Legea Apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare.
- HG nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul, cu modificările și completările ulterioare.
- OUG nr.196/2005 privind Fondul pentru Mediu, cu modificările și completările ulterioare.
- OM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- Ordinul MMGA nr.757/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor.
- OUG nr. 31/2011 privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora utilizate în activitatea feroviară, aprobată prin Legea nr. 38/2014.
- SR 10009/2017 Acustică – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- OM nr. 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșuri*), cu modificările și completările ulterioare.
- OM nr. 613/2009 privind aprobarea Metodologiei de evaluare a autovehiculelor utilizate pentru transportul deșeurilor periculoase rezultate din activitatea medicală, cu modificările și completările ulterioare.
- OM nr. 1226/2012, pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale, și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale.

Prezenta autorizație este valabilă de la data eliberării, 19.12.2012, și își păstrează valabilitatea în toată perioada în care titularul obține viza anuală.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu se sancționează conform legislației de mediu în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitățile autorizate:

- **colectarea deșeurilor nepericuloase cod CAEN rev.2-3811;**
- **colectarea deșeurilor periculoase cod CAEN rev.2-3812;**
- **recuperarea materialelor reciclabile sortate cod CAEN rev.2 - 3832;**
- **tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase cod CAEN rev.2- 3821**
- **tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase cod CAEN rev.2- 3822**
- **comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor cod CAEN rev.2 - 4677;**
- **activități și servicii de decontaminare cod CAEN rev.2 -3900;**
- **transporturi rutiere de mărfuri cod CAEN rev.2-4941;**
- **fabricarea produselor din beton pentru construcții cod CAEN rev.2-2361;**
- **fabricarea betonului cod CAEN rev.2-2363;**
- **fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a. cod CAEN rev.2-**



2399.

Prezenta autorizație de mediu reglementează desfășurarea acestor activități la nivel național, în baza contractelor încheiate cu beneficiarii serviciilor pe amplasamentul acestora prin folosirea instalațiilor mobile și reglementează activitățile desfășurate de societate în următoarele puncte de lucru, conform datelor prezentate în cea de-a unsprezecea solicitare de revizuire a autorizației de mediu:

- Punct de lucru: **oraș Buhuși, str. Libertății, nr.36, județul Bacău** (denumit în continuare).

1.Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Pentru punctul de lucru din orașul Buhuși, str. Libertății, nr.36, județul Bacău:

Punctul de lucru din Buhuși are suprafața de 3845 mp și este amplasat în incinta industrială a SC STOFÉ BUHUȘI SRL. În acest punct de lucru, SC DEMECO SRL deține următoarele dotări pentru desfășurarea activităților pentru care s-a solicitat reglementarea din punct de vedere al protecției mediului:

- birou (10 mp) pentru desfășurarea activităților administrative;
 - platformă cântar cu capacitatea de cântărire 60 t (suprafața 88 mp);
 - hală cu pardoseală betonată, cu suprafața de 338,68 mp prevăzută cu rigole de preluare a eventualelor pierderi accidentale de deșeuri, cu dirijarea într-un bazin betonat cu capacitatea de 800 l;
 - zona de recepție, încărcare și descărcare cu suprafața de 125 mp;
 - bazine de stocare acoperite cu copertine metalice cu suprafața de 48 mp și un volum total de 400 mc (2 cuve betonate și impermeabilizate cu pencon, cu capacitatea de 504 tone, cca. 600 tone) pentru stocarea deșeurilor nepericuloase;
 - platformă betonată cu suprafața de aproximativ 499 mp, din care aproximativ 425 de m² destinată amplasării tocătorului pentru operațiunea de tocare și pe care se pot stoca cca. 400 tone (pot fi și 500 tone fiind marfă vrac) de deșeuri supuse tocării/rezultate din tocare primară (sunt supuse tocării întrucât marfa tocată se descarcă direct în containere);
 - platformă betonată cu suprafața de 346 mp destinată stocării deșeurilor nepericuloase ambalate cu o capacitate maximă de stocare de 490 tone;
 - platformă betonată cu suprafața de 318 mp destinată igienizării și stocării recipientelor folosite la ambalarea deșeurilor care vor fi livrate generatorilor de deșeuri;
 - platformă betonată prevăzută cu două pavilioane în suprafața de 2100 mp (unde se desfășoară linia de tocare noua achiziționată) pe care se poate stoca o cantitate de cca. 2500 tone deșeuri tocate (pot fi și 3000 tone);
 - 3 motostivuitoare;
 - 7 containere metalice din plasă acoperite cu tablă cu capacitatea de 30 mc fiecare, prevăzute cu sistem ABROLL (sistem de cuplare la mașina ABROLL) amplasate la terți;
 - 15 containere metalice cu capacitate de 30 m³ care sunt trimise la generatori pentru colectarea deșeurilor industriale;
 - 4 habe metalice cu capacitatea de 30 mc;
 - 2 transpaleți pe role dotați cu cântar;
 - 2 pompe antiex;
 - 2 karchere;
 - 2 compresoare de aer.
- La data celei de-a zecea revizuirii a autorizației de mediu au fost achiziționate:
- 1 tocător combinat de tip Pronar;
 - 1 excavator pe pneuri Hyundai;
 - 1 încărcător frontal;
 - 15 containere;
 - 6 prescontainere.



La data celei de-a zecea revizuirii a prezentei autorizații au fost achiziționate următoarele echipamente:

Pentru activitatea de transport deșeurilor periculoase și nepericuloase sunt prevăzute următoarele dotări:

- autoutilitară Ford - 5 buc.;
- autoutilitară Hyundai - 4 buc.

Pentru activitatea de tratare a deșeurilor nepericuloase și periculoase prin mărunțire în vederea realizării tocăturii de lemn, a biomasei și a fluff-ului valorificat prin coincinerare în fabricile de ciment, se folosesc următoarele utilaje:

- tocător combinat Pronar;
- excavator pe pneuri Hyundai model HW140;
- încărcător frontal – model HL940;
- containere: 15 bucăți, capacitate minim 34 mc;
- prescontainer: 6 bucăți, capacitate netă minim 24 mc.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

- materiile prime utilizate pentru desfășurarea activităților sunt deșeurile colectate de la diverși generatori, sau care urmează să fie tratate pe amplasamentul acestora;

- deșeurile de lemn;

- deșeurile nepericuloase și periculoase care vor fi tratate prin mărunțire în vederea producerii amestecului combustibil pentru fabricile de ciment.

2.1. Colectarea deșeurilor periculoase și nepericuloase:

În activitatea de colectare a deșeurilor periculoase și nepericuloase nu se utilizează materii prime.

Materiale auxiliare folosite:

- material absorbant (spill sorb), ambalat în saci de plastic de 50 kg consum estimat 5 tone;
- rumeguș, ambalat în saci rafie, tip big-bags de 1 t, consum estimat 10 t/an.

Ambalajele folosite vor fi puse la dispoziție atât de generatorii de deșeurile, cât și de SC DEMECO SRL, cantitățile fiind variabile, în funcție de contractele încheiate.

Autoturismele se alimentează cu benzină și motorină de la stațiile de distribuție ale carburanților.

2.2. Recuperarea materialelor reciclabile sortate:

- bandă din polipropilenă pentru legarea baloților;
- combustibili: GPL-5 butelii de 25 l/lună, pentru funcționarea motostivitorului, iar aprovizionarea cu butelii se face de la stații PECO; nu se face stocarea de butelii pe amplasament;
- ambalaje pentru stocarea materialelor rezultate din operațiile de sortare a materialelor recuperate.

2.3. Activități și servicii de tratare a deșeurilor, atât prin operația de stabilizare a deșeurilor, cât și la funcționarea instalațiilor mobile:

- rumeguș – cca. 10 tone/an;
- motorină – pentru încălzirea uleiului termal;
- INERCEM/stabilizator - folosit pentru tratarea solurilor contaminate cu conținut de hidrocarburi și/sau metale grele, ambalat în saci de hârtie;
- floculant Ciba care se utilizează pentru îmbunătățirea condițiilor de separare lichid-lichid și lichid-solid în centrifugă;
- nutrienți (îngrășăminte chimice utilizate pentru activitatea de bioremediere);
- enzimix (produs pe cale nebacterială care face posibilă inițierea descompunerii uleiurilor de origine animală, vegetală, minerală, a compușilor aromatici în activitatea de bioremediere);
- Drewloc – agent de floculare folosit în instalația de spălare;
- Drewplus - agent control spuma în instalația de spălare;
- combustibili utilizați pentru funcționarea instalațiilor și echipamentelor;

- recipiente mari, vrac (RMV sau IBC) folosite pentru deșeurile care urmează să fie duse la tratare/eliminare;
- var pentru deshidratare, achiziționat în saci de hârtie/vrac.

În activitatea de tratare a deșeurilor în care se folosește centrifuga se vor folosi aditivi, care în funcție de tipurile de deșeuri tratate și cantitățile acestora pot ajunge până la 1% din cantitatea de deșeuri tratate.

Pentru desfășurarea activității de tratare a deșeurilor cu instalația mobilă BLEND se folosesc următoarele cantități estimative de materii prime:

- deșeuri – 8000 t/lună stocate vrac/saci big-bags/IBC-uri;
- oxid de calciu – 1152 kg/lună stocat în saci de hârtie/saci big-bags;
- hidroxid de calciu – 960 kg/lună stocat în saci de hârtie/saci big-bags;
- ciment – 384 kg/lună stocat în saci de hârtie/saci big-bags/siloz;
- stabilizatori – 960 kg/lună stocat în saci de hârtie/saci big-bags/siloz;
- apă oxigenată – 288 l/lună stocată în bidoane plastic/IBC-uri;
- fertilizatori anorganici – 576 kg/lună stocați în saci de hârtie/saci big-bags/siloz;
- absorbant de legătură (cenuși inerte) – 384 kg/lună stocat vrac/saci big-bags/IBC-uri/siloz.

În activitatea de tratare a deșeurilor cu instalația mobilă BLEND nu se utilizează materiale auxiliare.

2.4. Activități și servicii de curățare, depoluare și decontaminare:

- materiale absorbante – cca. 15 tone/an;
- ulei de motor – 30 litri/an;
- agent de curățare RM 31 ASF – 50 litri/an;
- motorină – 500 litri/an;
- bicarbonat de sodiu pentru neutralizarea acidității;
- cărbune activ pentru îndepărtarea mirosurilor achiziționat în saci de hârtie;
- floculant în concentrație de 1/1000 (conține componente minerali anorganici pe bază de poliacrilamidă) conduce la extragerea ionilor metalici din apele uzate și separarea acestora sub formă de precipitat - 100 kg/lună (stocat în cuburi pvc);
- acid sulfuric cu concentrația de 10-20 %, pentru reglarea pH-ului 50 kg/lună, achiziționat în cuburi pvc;
- hipoclorit de sodiu cu concentrația de 12% Cl₂ 1000 kg/lună, achiziționat în cuburi pvc;
- coagulant ce permite coagularea precipitatelor din Fe, Zn - 1000 kg/lună, ambalat în saci plastic/hârtie;
- hidroxid de sodiu soluție – 500 kg/lună, achiziționat în cuburi pvc.

2.5. Pentru activitatea de decontaminare in situ:

- nutrienți – găinaț de pasăre, deșeuri biodegradabile, talaș, rumeguș, îngrășămintă, apă amoniacală, etc. în cantități dependente de cantitatea de sol poluat, gradul de contaminare a solului, tipul solului;
- detergent biodegradabil (în majoritatea cazului Simple Green Regular sau Cristal) în cantități dependente de cantitatea de sol poluat, gradul de contaminare a solului, tipul solului;
- soluție de microorganism (enzime) formată din microorganisme de risc zero, tipul de microorganisme și cantitatea acestora din soluția de microorganisme introduse este în funcție de tipul poluantului, concentrația acestuia.

2.6. Pentru activitatea de transport deșeuri rezultate din activitatea medicală:

În funcție de distanțele parcurse cantitatea de combustibil variază, consumul mediu fiind de aproximativ de 2 tone/lună.

Activitatea de întreținere/reparații nu se realizează de către personalul societății, aceasta fiind desfășurată pe bază de contract de către societățile de profil. Piesele de

schimb/anvelopele/schimburile de ulei sunt asigurate de către aceste unități specializate, care se ocupă și de gestionarea deșeurilor rezultate.

Autoutilitarele vor avea în dotare materiale absorbante, iar personalul angajat va fi dotat cu echipamente de protecție.

2.7. Pentru activitatea de producere beton din ciment:

Consumurile medii lunare de materii prime utilizate în activitatea de producere beton de ciment sunt următoarele (se are în vedere o producție medie de 80 mc/zi x 21 zile/lună, 1680 mc/lună):

- ciment - 912 t/lună;
- deșeuri din construcții și demolări - 1000 t/lună;
- deșeu cenușă, zgură - 275 t/lună;
- apă - 220 t/lună.

În activitatea de preparare betoane de ciment nu se utilizează materii auxiliare.

Conform datelor prezentate în cea de-a noua solicitare de revizuire a prezentei autorizații de mediu, pentru funcționarea noilor utilaje achiziționate se folosesc cca. 2200 litri/lună/utilaj de combustibil.

Utilajele sunt alimentate cu combustibil de la stații autorizate.

Cantitatea de apă necesară spălării materialelor/deșeurilor cu ajutorul noilor echipamente este de cca. 300 t/lună.

Activitatea de întreținere/reparații nu se realizează de către personalul societății, aceasta fiind desfășurată pe bază de contract de către societățile de profil. Piesele de schimb/anvelopele/schimburile de ulei sunt asigurate de către aceste unități specializate, care se ocupă și de gestionarea deșeurilor rezultate.

La data celei de-a zecea revizuirii a prezentei autorizații:

2.8. Pentru activitatea de tratare mecanică a deșeurilor nepericuloase și periculoase prin mărunțire cu ajutorul tocătorului în vederea creării amestecurilor combustibile cu caracter periculos și nepericulos de tipul fluff în vederea trimerii la valorificare prin coincinerare:

- pentru obținerea fluff cu caracter periculos sau nepericulos se folosesc deșeuri colectate de societate și stocate temporar pe amplasamentele proprii sau pe amplasamentele beneficiarilor, în baza contractelor încheiate.

Materiale auxiliare folosite:

- ambalajele în care sunt aduse deșeurile care urmează să fie tocate sunt proprietatea generatorilor, urmând ca după golire acestea să fie predate acestora pentru re folosire, sau sunt proprietatea SC DEMECO SRL, respectiv containere și prescontainere care au fost puse la dispoziția generatorilor de deșeuri;
- combustibil pentru funcționarea utilajelor și echipamentelor, care sunt alimentate direct din cisterne;

Autoturismele se alimentează cu combustibil de la stațiile de distribuție carburanți.

2.9. Pentru activitatea de tratare mecanică a deșeurilor prin mărunțire cu ajutorul tocătorului a deșeurilor de lemn pentru obținerea tocăturii de lemn și a biomasei:

- materia primă în vederea obținerii tocăturii de lemn prin mărunțire este reprezentată de deșeurile de lemn provenite din fabricile de mobilă, din fracțiunea deșeuri municipale rezultate din toaletarea copacilor din grădini, parcuri, spații verzi și intravilan;
- containere și prescontainere;
- combustibil pentru funcționarea utilajelor și echipamentelor, care sunt alimentate direct din cisterne.

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

3.1. Pentru desfășurarea activităților de colectarea deșeurilor periculoase și nepericuloase, utilitățile (apa și energia electrică) sunt asigurate de către beneficiari.



4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

4.1. Punctul de lucru, Buhuși, str. Libertății, nr.36, județul Bacău:

Deșeurile nepericuloase care sunt colectate la nivel național, în baza prezentei autorizații de mediu, sunt aduse la punctul de lucru din Buhuși și sunt stocate temporar până la trimiterea la valorificare/eliminare.

Conform datelor prezentate în ce-a de-a douăsprezecea revizuire a autorizației de mediu, stocarea deșeurilor nepericuloase se face pe platformele betonate închiriate de SC DEMECO SRL de la proprietarul SC GLENCORA IMPEX SRL, cu suprafața totală de cca. 3845 mp, în incinta S.C. STOFÉ BUHUSI S.A. Capacitatea maximă de stocare a deșeurilor nepericuloase de cca. 3900 tone (având în vedere faptul ca deșeul care se supune tocării este în cantitatea cea mai mare, fiind vrac, poate fi depozitat sub formă de movilă, așadar capacitatea de stocare poate fi și de cca. 5000 tone).

La sosirea pe amplasament a deșeurilor nepericuloase, acestea vor fi supuse unei proceduri de pre-acceptare și vor fi verificate documentele însoțitoare. Deșeurile vor fi inscripționate.

Se va folosi o zonă specială pentru recepția vizuală, dacă este cazul vor fi reambalate, apoi vor fi mutate în zona de stocare temporară.

Deșeurile vor fi tranferate în zona de stocare temporară în condiții de siguranță. Deșeurile asupra compoziției cărora există incertitudini, vor fi ambalate în containere specifice până la efectuarea analizelor în vederea încadrării.

Livrarea deșeurilor nepericuloase către societățile autorizate în tratarea acestora va fi însoțită de documentația necesară efectuării transportului.

Deșeurile periculoase care sunt colectate la nivel național, în baza prezentei autorizații de mediu sunt stocate temporar la punctul de lucru din Buhuși până la trimiterea la societăți autorizate în vederea tratării. Stocarea temporară a deșeurilor periculoase se face în hală închisă, betonată cu suprafața de 338.68 mp (conform celei de a șaptea solicitări de revizuire a autorizației de mediu). Capacitatea maximă de stocare este de 48 tone. Această capacitate include atât deșeurile periculoase care sunt stocate pe amplasament în vederea valorificării/eliminării prin operatori economici autorizați, cât și cantitatea de deșeuri lichide ce sunt tratate pe amplasament cu ajutorul instalației ESNA respectiv, 9 tone/zi, activitate ce va fi reglementată prin autorizația de mediu emisă de către APM Bacău.

4.2. Colectarea deșeurilor periculoase și nepericuloase:

Societatea desfășoară activitatea de colectare în vederea valorificării/eliminării finale a deșeurilor industriale periculoase și nepericuloase. Transportul deșeurilor se face cu societăți autorizate, iar valorificarea/eliminarea finală se face prin societăți autorizate, în baza contractelor încheiate.

În vederea optimizării transporturilor se face stocarea temporară a deșeurilor colectate la punctul de lucru al SC DEMECO SRL.

Colectarea deșeurilor periculoase și nepericuloase de la generatori se face în baza contractelor încheiate cu generatorii de deșeuri, în vederea trimiterii la valorificare/eliminare.

Determinarea caracteristicilor fizico-chimice ale deșeurilor și încadrarea acestora se face de către generator în laboratoare autorizate, iar buletinele de analiză, împreună cu fișa de identificare a deșeului vor face parte din documentele de însoțire la transportul acestora până la punctul de lucru al SC DEMECO SRL, unde se va face recepția deșeurilor în vederea verificării acestuia, conform Procedurii de pre-acceptare a deșeurilor pentru a evalua dacă deșeurile pot fi stocate sau /și tratate în instalațiile societății.

Dacă generatorul deșeului nu poate pune la dispoziție buletine de analiză, atunci se prelevează probe, care sunt trimise la analiză în laboratoare acreditate.

În cadrul activității desfășurate, deșeurile sunt colectate, transportate și stocate temporar în mod separat, pe categorii de deșeuri, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate

pentru fiecare categorie de deșeu în caz de incendiu, astfel încât să se poate asigura un grad ridicat de protecție a mediului înconjurător și sănătății populației, precum și trasabilitatea de la locul de generare la destinația finală.

Modul de ambalare al deșeurilor colectate:

Deșeurile preluate sunt ambalate și inscripționate cu denumirea și codul deșeurului, conform prevederilor legislației în vigoare, precum și denumirea societății de unde provine deșeurul.

Ambalarea deșeurilor se face atât în ambalaje puse la dispoziție de către SC DEMECO SRL, cât și în ambalaje aparținând generatorului, conform condițiilor contractuale.

În funcție de caracteristicile fiecărui tip de deșeu se folosesc următoarele tipuri de ambalaje:

- pentru deșeurile lichide inflamabile (punct de aprindere < 50⁰ C): butoaie metalice, butoaie fretate, canistre metalice, sticle;
- pentru deșeurile lichide inflamabile (punct de aprindere > 50⁰ C): recipiente din metal sau din material plastic, butoaie, damigene, canistre, flacoane, sticle;
- pentru deșeuri sub formă de pastă: recipiente metalice sau din plastic, butoaie, damigene, canistre;
- pentru deșeuri solide: containere între 0,8 – 34 mc, butoaie metalice sau alte butoaie, cutii, saci din hârtie sau din material plastic, baloți sau se stochează pe paleți;
- deșeurile periculoase trebuie ambalate de către generator într-un ambalaj corespunzător tipului de vehicul și mărfurilor transportate, conform prevederilor ADR;
- ambalajele destinate transportului de substanțe și preparate chimice periculoase trebuie omologate conform Procedurii de omologare stabilită prin Ordinul MEC 610/2005;
- ambalajele omologate trebuie marcate cu codul UN ce furnizează informații importante privind ambalajul.

Unele ambalajele se reutilizează până la sfârșitul duratei de viață a acestora, după care se predau societăților autorizate în vederea valorificării/eliminării.

Ambalajele deținute de societate sunt stocate pe platformă betonată urmând a fi furnizate generatorilor în funcție de tipul deșeurului ce urmează a fi colectat.

Încărcarea deșeurilor în mijlocul de transport:

Încărcarea deșeurilor în mijlocul de transport se face sub observația deținătorului deșeurilor. La operațiunea de încărcare se utilizează electro sau motostivuitoare, transpalet, paleți, cutii de transport etc. În cazul coletelor cu mase mici, încărcarea se poate face și manual.

Descărcarea deșeurilor din mijlocul de transport:

Descărcarea deșeurilor din mijlocul de transport se face prin grija angajaților societății unde are loc operațiunea de valorificare/eliminare finală sau sub directă și atentă supraveghere a șefului de depozit în cazul în care deșeurile sunt stocate temporar la punctele de lucru.

Se va avea în vedere ca :

- deșeurile să fie descărcate corect, în conformitate cu informațiile din documentul de transport și cu informațiile de pe colete, containere sau vehicule;
- să se verifice înainte și în timpul descărcării ca ambalajele să nu fie deteriorate, să aibă pierderi care ar putea pune în pericol operațiunea de descărcare.

Cantitățile de deșeuri colectate se vor corela cu capacitățile din spațiile de colectare/stocare temporară/balotare/presare/tratare de la punctele de lucru deținute de societate.

După descărcarea deșeurilor din mijloacele de transport în vederea stocării temporare la punctele de lucru se va face recepția calitativă a acestora prin care se verifică:



- dacă toate deșeurile sunt ambalate și securizate;
- ca fiecare ambalaj să poarte eticheta de identificare.

Deșeurile care sunt ambalate necorespunzător și care prezintă risc de poluare trebuie să fie reambalate și etichetate corespunzător.

Deșeurile descărcate trebuie sortate și stocate pe grupe de deșeuri.

După ce deșeurile au fost descărcate și identificate se efectuează recepția cantitativă:

- fiecare lot recepționat este cântărit și stocat separat;
- este interzisă introducerea în depozit a deșeurilor necântărite;
- rezultatele cântăririi sunt înregistrate.

După efectuarea cântăririi, se completează procesul verbal de predare-primire/aviz a deșeurilor:

- în cazul în care a fost întocmit proces verbal de neconformitate, acesta este transmis șefului punctului de lucru în vederea eliminării neconformității;
- bonul de cântar, avizul de însoțire a deșeurilor, procesul verbal de predare-primire, anexa transport și fișa de siguranță șefului punctului de lucru în vederea operării datelor în sistemul informatic.

Sortarea deșeurilor preluate se face pe grupe de aceeași clasă de pericolozitate, corespunzător condițiilor de depozitare prevăzute în legislația în vigoare și a matricei de compatibilitate a deșeurilor în funcție de caracteristicile fizico-chimice.

Colectarea/stocarea deșeurilor se face în hală cu suprafețe betonate sau pe platforme betonate, pentru a se evita poluarea mediului în eventualitatea producerii unei scurgeri accidentale, sau a împrăștierii deșeurilor.

Pretratarea deșeurilor (reambalarea):

În cazul în care unele dintre deșeurile industriale transportate la stocarea temporară la punctul de lucru al SC DEMECO SRL necesită reambalare datorită faptului că au fost supuse manipulării la încărcare - descărcare, transport, sau în cazul DEEE-urilor pentru a se reduce volumul ocupat la stocare, se realizează această operație de reambalare astfel:

- dacă ambalajul în care a fost preluat deșeurul păstrează în condiții de siguranță deșeurul acesta nu se îndepărtează, reambalarea în acest caz constând doar în foliere și împaletare;
- dacă ambalajul a fost deteriorat, deșeurile se ambalează în recipiente corespunzătoare caracteristicilor deșeurilor, cu rezistența chimică la acestea, stocate în spațiu acoperit. Ambalajul original, contaminat, devenit deșeu, se etichetează și se stochează separat, urmând a fi transportat către valorificare/eliminare.

În cazul DEEE-urilor stocarea se face într-o zonă special amenajată și delimitată din hală.

Stocarea deșeurilor se face în funcție de caracteristicile lor fizico- chimice, de aspectul fizic (starea în vrac, solide, lichide, sub formă de pastă).

Pentru deșeurile care conțin sau despre care sunt indicii ca ar conține bifenili policlorurați și alți compuși similari se vor respecta regulile de stocare prevăzute de legislație, respectiv incintele de stocare vor fi asigurate pentru a se împiedica accesul persoanelor neautorizate, vor fi împrejmuite și protejate de infiltrarea apei, pardoseala trebuie să fie acoperită cu un material rezistent la acțiunea substanțelor chimice și la scurgeri de lichid, toate ușile de acces în incintele de stocare vor purta eticheta de pericol corespunzătoare și se va asigura accesul mijloacelor de stingere a incendiilor.

Transportul deșeurilor periculoase se efectuează de către societăți autorizate din punct de vedere al protecției mediului, în baza contractelor încheiate și care dețin dotările și echipamentele necesare, conform prevederilor ADR. Pe durata transportului deșeurile vor fi însoțite de documente din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipurile de deșeuri, locul de încărcare, destinație, cantitatea de deșeuri; transportul deșeurilor se va



face cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Lista deșeurilor nepericuloase/periculoase care pot fi colectate și transportate în vederea valorificării/eliminării finale este prezentată la secțiunea "Deșeuri colectate" (clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare).

4.3. Recuperarea materialelor reciclabile sortate:

Activitatea de recuperare a deșeurilor reciclabile sortate se desfășoară la punctul de lucru din localitatea localitatea Buhuși, jud Bacău, activitate reglementată din punct de vedere al protecției mediului de către autoritatea teritorială pentru protecția mediului.

Activitatea constă în colectarea deșeurilor nepericuloase reciclabile (hârtie-carton, materiale plastice, deșeuri textile, lemn) de la diverși generatori, sortarea pe categorii, tocarea și compactarea acestora cu ajutorul preselor de balotat, pentru pregătirea în vederea transportului spre valorificare prin firme autorizate în acest scop.

Conform datelor prezentate în cea de-a noua solicitare de revizuire a prezentei autorizații de mediu, SC DEMECO SRL a achiziționat echipamente noi având drept scop recuperarea materialelor reciclabile provenite în special din demolarea construcțiilor, respectiv balast, piatră spartă, asfalt, betoanele rezultate din demolări, reparații de drumuri etc., (rezultă în special produse/materii prime secundare pentru construcții conforme cu prescripțiile tehnice în vigoare, pământuri sterile etc.), dar se recuperează și se valorifică și fierul vechi provenit din armături.

Desfășurarea activităților de recuperare a materialelor reciclabile sortate provenite din deșeuri din construcții și demolări se poate face în două moduri:

- a) preluarea deșeurilor se face în punctul de lucru al societății, aici având loc atât activitatea de recuperare a materialelor reciclabile sortate, cât și operațiunile de valorificare/reciclare propriu-zisă;
- b) preluarea deșeurilor se face la beneficiar, acesta punând la dispoziție o suprafață de teren amenajată corespunzător, unde S.C. DEMECO S.R.L. va desfășura activități de pregătire prealabilă valorificării (inclusiv de recuperare a materialelor reciclabile sortate provenite din deșeuri din construcții și demolări) valorificare ce poate fi efectuată fie de beneficiar, fie de S.C. DEMECO S.R.L., în funcție de condițiile contractuale.

Activitatea de recuperare a materialelor reciclabile sortate se desfășoară în următoarele etape:

- colectarea deșeurilor reciclabile de la generatori, pe baza contractelor încheiate;
- transportul deșeurilor reciclabile, cu ajutorul mijloacelor auto închiriate, la punctul de lucru;
- manipularea deșeurilor reciclabile cu cupa graifer a excavatorului pe pneuri, cu cupa și furcile stivuitor ale încărcătorului frontal;
- descărcarea deșeurilor reciclabile din mijloacele auto pe amplasamentele S.C. DEMECO S.R.L. sau ale beneficiarilor și sortarea deșeurilor pe categorii cu ajutorul cupei de sortare a excavatorului pe pneuri;
- concasarea deșeurilor reciclabile provenite din construcții și demolări;
- spălarea materialelor/deșeurilor în cupa aferentă excavatorului pe pneuri; odată încărcată cupa cu material ce se dorește a fi spălat, aceasta se imersează într-o habă cu apă unde se execută rotația materialului în cupă. Spălarea efectivă se realizează prin fricțiunea componentelor din material în prezenta apei. Apa rezultată după spălare este analizată și în funcție de parametri rezultați se tratează prin instalația de neutralizare – aparținând SC DEMECO SRL sau se



- preia de alți operatori economici autorizați;
- compactarea deșeurilor folosind presele de compactare din dotare, în funcție de categoria acestora;
- stocarea temporară a baloților în hala betonată, până la acumularea unui stoc care să facă transportul la valorificare eficient;
- transportul (livrarea) baloților de deșeu, cu ajutorul mijloacelor auto închiriate, la firmele care realizează activitatea de valorificare;
- obținerea de produse finite reprezentate de materiale reciclabile utilizabile în construcții, fier vechi din armături, valorificabile la centrele de valorificare ale acestora, precum și materiile sterile utilizabile la umplerea golurilor create prin exploatarea materialelor de balastieră.

S.C. DEMECO S.R.L. are obligația trimiterii la valorificare a deșeurilor reciclabile, numai către societăți autorizate din punct de vedere al protecției mediului, iar subprodusele rezultate sunt folosite ca materie primă secundară la producerea de mixturi asfaltice, betoane de ciment sau diverse sorturi de agregate, de către S.C. DEMECO S.R.L.

4.4. Tratarea deșeurilor periculoase și nepericuloase:

Această activitate se va desfășura atât pe amplasamentul beneficiarilor conform condițiilor contractuale, responsabilitatea privind gestionarea deșeurilor rezultate în vederea trimiterii spre valorificare sau eliminare revenind SC DEMECO SRL.

Societatea desfășoară, de asemenea, tratarea deșeurilor periculoase/nepericuloase și în cadrul punctului de lucru, în hale sau pe platformele betonate.

4.5. Activitatea de deshidratare a solurilor contaminate cu THP și metale grele, a deșeurilor de nămol precum și a deșeurilor periculoase cu conținut de substanțe periculoase:

Solurile contaminate și deșeurile care urmează a fi tratate sunt stocate pe platformă betonată/impermeabilizată cu membrană și geotextil, în zona delimitată destinată operației de deshidratare.

După stocare sunt prelevate probe în vederea stabilirii metodei de tratare care se stabilește în funcție de umiditatea solului și a conținutului de substanțe periculoase conținute.

Utilajele necesare în desfășurarea acestei activități sunt: excavator, buldoexcavator, wolla și un șnec de capacitate mare. În funcție de rezultatul analizelor solurile vor fi tratate cu lianți chimici, CaO, Ca(OH)₂, Inercem și stabilizatori chimici V1-V3.

Solurile sunt amestecate cu ajutorul excavatorului sau a cupei malaxoare, lianții fiind introduși pe parcursul amestecării. Cantitatea maximă de lianți care pot fi folosiți este cuprinsă între 2-5% față de cantitatea de deșeu tratat.

Pentru tratarea solurilor contaminate care au un conținut de umiditate mare se introduce oxidul de calciu care are rolul de a micșora umiditatea până la 5-15%.

4.6. Tratare cu INERCEM/alte materii prime gen cenușă, stabilizator a deșeurilor/solurilor contaminate cu THP și metale grele.

Activitatea de stabilizare constă în tratarea solurilor contaminate cu conținut de hidrocarburi și/sau metale grele având ca scop:

- reglarea pH, prin aducerea acestuia la valori alcaline (pH=8-9);
- adăugarea liantului hidraulic duce la formarea fazelor insolubile care fixează substanțele poluante (ex: carbonați sau sulfati ai metalelor grele) cu reducerea mobilității contaminantului atunci când este expus la fluide și cu legarea contaminantului într-o formă netoxică.

Procesul tehnologic constă în:

- amestecarea deșeurilor (cu conținut de 25-30% umiditate) în șarje cu INERCEM/alte materii prime gen cenușă, stabilizator pe o platformă betonată/impermeabilizată sau în cupa malaxoare a excavatorului pe pneuri.

Dozarea acestuia se face în funcție de conținutul de hidrocarburi și metale grele;



- efectuarea de analize la șarja tratată (pentru deșeurile intrate analizele sunt puse la dispoziție de către generatori);
- dirijarea solului tratat la acoperirea celulei de depozitare deșeurilor nepericuloase/folosire ca strat de acoperire (se vor respecta prevederile Ord.95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare, cu modificările și completările ulterioare; în acest sens sunt necesare analize pentru materialul folosit cât și teste de levigabilitate pe materialul inert ce urmează a fi depus) sau în cazul neîncadrării în limitele impuse de legislație se va preda la o societate autorizată în vederea eliminării.

Tehnicile de stabilizare/solidificare (S/S) sunt folosite pentru a preveni sau minimiza contaminarea mediului prin producerea unui amestec solid, cu caracteristici îmbunătățite de manipulare, cu arie specifică de transfer a contaminantului redusă, cu reducerea mobilității contaminantului atunci când este expus la fluide și cu legarea contaminantului într-o formă netoxică.

Stabilizarea deșeurilor periculoase constă în îmbunătățirea proprietăților fizice, chimice, și mecanice ale deșeurilor, încapsularea poluanților și reducerea solubilității substanțelor toxice. Metoda de stabilizare este aplicată pentru legarea metalelor și a componentei organice. Scopul tratării este de a neutraliza deșeurile, de a produce un amestec compactabil asemănător solului și de a imobiliza hidrocarburile în structura formată prin cimentare într-un monolit.

Stabilizarea este procesul de reducere al potențialului toxic al deșeurilor prin convertirea compușilor periculoși în forma lor cu solubilitate, mobilitate și toxicitate minimă. Stabilizarea îmbunătățește proprietățile mecanice ale deșeurilor. Stabilizarea deșeurilor cu var și INERCEM/alte materii prime gen cenușă, stabilizator este tehnica cea mai simplă, deoarece varul asigură controlul pH-ului, iar liantul hidraulic îmbunătățește legarea dintre particule. Proprietățile mecanice sunt și ele îmbunătățite semnificativ. Adăugarea de var duce la scăderea umidității. Solubilitatea hidrocarburilor este și ea redusă semnificativ.

Prin solidificare se elimină lichidele libere, se scade aria de suprafață a deșeurilor și se produce un material solid monolitic cu integritate structurală ridicată. Solidificarea poate implica imobilizarea particulelor fine de deșeurii sau a blocurilor voluminoase de deșeurii. Principalul avantaj al procesului de imobilizare este acela că deșeurile nu intră în contact cu apa sau alte chimicale solubile care pot fi imobilizate cu succes.

Contaminanții nu interacționează chimic cu aditivii, dar sunt imobilizați mecanic în matricea solidificată prin microîncapsulare.

Este interzisă pătrunderea lianților hidraulici speciali în rețeaua de canalizare sau cursuri de apă (poate produce o soluție alcalină potențial periculoasă, deversarea în canalizare poate produce obturarea conductelor, nu se vor depozita în locuri unde poate afecta solul sau apele de suprafață; în timpul manipulării, depozitării și utilizării se va evita degajarea nazivă de praf). Depozitarea produsului se va face în ambalajul furnizorului.

După finalizarea procesului de tratare mai sus menționat și efectuarea de determinări de laborator privind caracteristicile materialului rezultat, acesta poate fi depozitat direct în celula de depozitare pentru deșeurii nepericuloase sau folosit ca strat de acoperire.

4.7. Activitatea de decontaminare a deșeurilor rezultate din construcții și demolări (betoane):

Betoanele contaminate vor fi supuse inițial unei operații de curățare mecanică care se realizează cu ajutorul unor instrumente manuale (lopeți, mistrii).

Deșeurile îndepărtate de pe suprafața betoanelor rezultate din această operație sunt supuse procesului de inertizare.

Betoanele curățate sunt spălate cu soluții biodegradabile cu ajutorul pompei de spălat cu o putere de 220 bari, în care se introduce soluții de spălat biodegradabile.

În urma spălării se îndepărtează și restul de deșeu ce nu a fost îndepărtat în urma curățării manuale.

Apa uzată rezultată este colectată în bazinul colector, de unde se vidanjează și este trimisă la preepurare către societăți de profil autorizate.

Betoanele decontaminate rezultate vor fi valorificate ca prefabricate sau vor fi mărunțite cu instalația de piconare după care vor fi concasate.

Prefabricatele decontaminate, sorturile din beton vor fi valorificate prin refolosire de către S.C. Demeco S.R.L. sau ca material de umplutură la construcția/repararea drumurilor și platformelor.

4.8. Activitatea de tratare a deșeurilor cu ajutorul instalațiilor mobile:

Această activitate va putea fi desfășurată atât pe amplasamentul beneficiarilor cât și la punctul de lucru al societății, după notificarea APM de pe teritoriul administrativ al județului în care se va desfășura activitatea, notificare ce va fi însoțită de copii ale contractelor încheiate cu deținătorii deșeurilor pe care urmează să le trateze și a contractelor de valorificare eliminare pentru deșeurile tratate.

a) Stația de sortare 7.5 MP are o capacitate de sortare între 50-150 t /zi și este compusă din următoarele componente:

- buncăr de alimentare cu grătar pe balama de 8 mc;
- alimentator tip bandă 650x3m;
- bandă de alimentare de 650x15m;
- ciur vibrant 4 mp cu 2 câmpuri;
- 2 benzi de sorturi de 500x12,5m;
- instalație electrică.

Fluxul tehnologic:

- deșeurile care urmează să fie sortate sunt introduse în buncărul de alimentare, de unde sunt preluate cu un alimentator și încărcate pe banda transportoare (banda de alimentare);
- deșeurile sunt transportate cu ajutorul benzii de alimentare până la ciur unde datorită vibrațiilor are loc sortarea deșeurilor în funcție de granulație. Ciurul este dotat cu două site de cernere, cu dimensiuni diferite ale ochiurilor de 32 mm, respectiv 16 mm;
- deșeurile care au fost trecute prin site, ajung pe banda de evacuare, care le transportă și la evacuare sunt aranjate sub formă de prismă conică;
- refuzul de ciur este preluat de o altă bandă și este transportat în zona de depozitare.

Alimentatorul stației de sortare este prevăzut cu convertizor de frecvență, care ajută la reglarea debitului de material transportat.

b.) Stația de spălare piatră Log Washer 10 cu o capacitate de 20 mc/h are în compunere următoarele:

- cuva de alimentare de 0.5 mc;
- transportoare elicoidale cu paleți;
- instalație de spălare;
- sașiu;
- pâlnie de evacuare;
- motor de antrenare.

Fluxul tehnologic:

Deșeurile cu dimensiunile cuprinse între 16-32 mm, care au fost trecute prin **stația de sortare 7.5 MP**, sunt trecute apoi prin **stația de spălare piatră Log Washer 10**.

Acestea sunt introduse în spălătorul care în prealabil a fost umplut cu apă. Deșeurile sunt antrenate de două axe prevăzute cu palete, care se rotesc în sensuri diferite, care după spălare vor fi trimise spre partea superioară, de unde vor fi recuperate iar impuritățile vor fi eliminate prin partea inferioară. Spălarea se face prin introducerea unui jet puternic de apă prin 12 diuze, în sensul contrar de mișcare al



deșeurilor. Cele două axe cu palete se rotesc cu 30 rot./min. fiecare, iar pe fiecare ax sunt montate 74 de palete. Mișcarea de rotație este dată de un grup de două motoare de 7,5kw/1500 și două reductoare tip MPRT-02 (1:16) care sunt amplasate în partea superioară a spălătorului.

Apa rezultată este tratată cu ajutorul instalației de neutralizare și este refolosită în procesul de spălare agregate minerale.

c) Stația de neutralizare a apelor uzate:

Stația este o instalație mobilă, care are o capacitate de tratare a apelor de 3 mc/h și este compusă din:

- bazin de tratare cu trei compartimente;
- bazin decantor;
- 3 bazine de reactivi;
- bazin colectare nămol;
- bazin apă limpede;
- pompă circulație apă;
- filtru cu nisip;
- filtru cu cărbune activ;
- bazin tratare nămol;
- presă filtru + pompă de nămol;
- 4 pompe dozatoare reactivi;
- pompă transvazare ape uzate;
- suflantă pentru agitare soluțiilor;
- dulap alimentare electrică și automatizare;
- dulap de măsură control, automatizare stație;
- platforme metalice (pe care se va monta stația);
- 4 agitatoare mecanice.

Fluxul tehnologic:

Cu ajutorul **Stației de neutralizare a apelor uzate**, sunt tratate apele impurificate chimic, provenite din diverse activități.

Categoriile de ape uzate ce pot fi tratate:

- ape uzate alcaline, acide, cu conținut de metale grele (zinc, plumb, cupru, fier, crom);
- soluții uzate - emulsii rezultate din activitatea de prelucrări mecanice.

În primul compartiment se va realiza dozarea de agent coagulant cu ajutorul pompei de dozare P1. Cantitatea de coagulant depinde de concentrația de metale grele și de tipul de ape uzate ce trebuie tratate. Tot în primul compartiment se va doza și soluție de acid sulfuric 20% prin acționarea pompei dozatoare P2, aceasta fiind comandată de senzorul de pH, PH1.

În al doilea compartiment are loc reglarea pH-ului cu ajutorul soluției de hidroxid de sodiu NaOH, 10-20 % sau a soluției de lapte de var $\text{Ca}(\text{OH})_2$ 5-10% prin activarea pompei dozatoare P3 aferentă rezervorului de reactiv, în funcție de valoarea pH-ului măsurată cu electrodul de pH.

În al treilea compartiment se va realiza dozarea de agent floculant prin acționarea pompei dozatoare P4.

Rolul dozării floculantului este de a mări viteza de decantare prin creșterea masei flocoanelor formate anterior.

Produsele formate în urma saponificării împreună cu coagulantul sunt adsorbite pe suprafața moleculei de floculant.

După formarea flocoanelor și aglomerarea acestora, apele tratate sunt trecute în bazinul cu rol de decantor în vederea decantării precipitatelor.

Apele limpezite din decantor sunt evacuate pe la partea superioară în bazinul de reglare a pH-ului, până la valoarea de 6,5-8,5 pH, prin dozare de acid sulfuric, iar nămolul decantat pe la partea inferioară a decantorului, de unde va fi evacuat cu ajutorul unei pompe de șlam spre presa filtru pentru deshidratare.

Tratarea apelor uzate cu conținut de fosfați (ape uzate rezultate de la pregătirea suprafețelor prin degresare-fosfatare în vederea vopsirii se va realiza prin tratarea acestora cu clorură ferică și lapte de var.

Tratarea apelor uzate cu conținut de sulfati se va realiza prin dozarea de lapte de var $\text{Ca}(\text{OH})_2$.

Tratarea apelor uzate cu conținut de acid clorhidric se va realiza prin dozare de NaOH sau $\text{Ca}(\text{OH})_2$.

Pentru tratarea apelor uzate cu conținut de suspensii (9900 mg/l) și substanțe organice COD 4500 mg/l se utilizează coagulant FeCl_3 , în doze de 200 -400 mg/l, Fe SO_4 în doze de 200-300 mg/l sau $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ în doze de 200-400 mg/l și lapte de var în doze de 300-400 mg/l la un pH=10-11.

Metalele grele de tipul Cu, Cr, Ni, Pb pot fi tratate și prin precipitare folosind ca reactiv Na_2S la un pH 9.

La tratarea apelor uzate cu diferiți reactivi se va ține cont de condițiile de pH specific reacției de precipitare și de timpul de reacție.

Substanțele organice pot fi oxidate și prin utilizarea ca reactiv de oxidare a perhidrolului sau apei oxigenate 40% H_2O_2 . Reacția are loc în mediu slab alcalin pH 9,5-10. Consumul de reactiv folosit în reacția de oxidare variază în funcție de concentrația de substanțe organice din apa uzată.

În bazinul are loc reglarea pH-ului de la 9,8-10,2 la valori cuprinse între 6,5-8,5 pH, valoare impusă prin normativul NTPA 001/2002. Reglarea valorii pH-ului se va realiza prin dozare de soluție de acid sulfuric H_2SO_4 , 10-20 % .

În bazinul final se va măsura valoarea pH-ului, iar funcție de valoarea acestuia se poate face dozarea de soluție de acid sulfuric 10-20 %.

După reglarea pH-ului la valori cuprinse între 6,5-8,5 pH, apele reziduale tratate sunt evacuate spre bazinul final de unde apa tratată va fi dirijată prin pompare spre sistemul de filtrare în vederea reținerii urmelor de substanțe organice și a impurităților mecanice ce mai pot fi prezente. După filtrare apele tratate se vor încadra în valorile din normativul NTPA 001/2002 și vor fi dirijate spre evacuare.

Sistemul de filtrare este format dintr-un filtru mecanic cu sită de inox cu ochiuri de 50 μm , cu rol de reținere a impurităților mecanice flocoane de șlam și un filtru automat cu nisip și un filtru automat cu cărbune activ cu rol de filtrare avansată a apei reținând impuritățile mecanice sub formă de particule foarte fine sub 50 μm și urmele de substanțe organice.

Nămolurile care rezultă în urma tratării apei sunt dirijate către bioremediere.

d) Decontaminarea solurilor poluate prin bioremediere se folosește ca metodă de tratare pentru solurile contaminate cu produse petroliere.

Activitatea de bioremediere constă în:

- transportul deșeurilor ce vor fi supuse bioremedierii pe platforma dotată corespunzător acestei activități;
- cântărirea deșeurilor și înregistrarea cantităților, naturii și originii în registrul de evidență;
- efectuarea de analize pe parcursul procesului de bioremediere în cadrul laboratorului propriu al beneficiarului sau laboratoare terțe acreditate ;
- depozitarea deșeurilor în brazde succesive sau grămezi;
- spălarea și curățarea autobasculantelor în zona de spălare roți;
- aerarea materialului stocat prin adăugarea de materiale de afânare și întoarcerea periodică pentru asigurarea oxigenării optime cu ajutorul instalației mobile tip Backhus 15.50;
- umețarea materialului, atunci când este cazul;
- adăugarea de nutrienți pentru asigurarea raportului optim C:N:P – carbon, azot, fosfor (dacă este cazul);
- încorporarea de enzime în vederea micșorării lanțului de hidrocarburi, dacă este cazul (folosind produsul ENZIMIX);



- temperatura optimă compostării de 40-65°C, este reglată prin reglarea debitului de aer utilizat pentru aerarea prisme, respectiv numărul de treceri prin masa deșeurii a utilajului;
- efectuarea de analize pentru stabilirea calității materialului bioremediat cu un laborator independent;
- evacuarea materialului tratat, după încheierea unui ciclu de bioremediere, în funcție de încadrarea în normativele legale în vigoare, materialul este dirijat după caz;
- materialul poate fi folosit pentru umplerea amplasamentelor în care au fost executate lucrările de excavare a solului contaminat (ex: amplasamentul sondelor și parcurilor de rezervoare dezafectate aparținând SC OMV PETROM SA);
- pentru depozitarea definitivă într-un depozit pentru deșeuri nepericuloase/periculoase autorizat;
- transportul materialului bioremediat în funcție de analizele din laborator către locațiile stabilite.

Atunci când temperatura internă a prisme este constantă, sau s-a stabilizat, se poate considera terminată activitatea microbiană și a bioremedierii. Prisma va fi demolată, și compostul va fi ciuruit cu scopul îndepărtării materialelor cu dimensiuni supradimensionale și obținerea a unei compost de bună calitate. Ciurul folosit va fi ales în funcție de scopul utilizării compostului. Dintre materiale rămase pe ciur, se vor îndepărta deșeurile necompostabile.

Utilajul folosit în activitatea de bioremediere este de tip Backhus 15.50:

- capacitate de aerare de 2500 mc/h;
- lățime prismă - 2.8 m;
- înălțime prismă - 2.5 m;
- secțiune maximă prismă - 2,7 m².

Fluxul tehnologic:

Utilajul de bioremediere BACKHUS seria 15.50 se folosește pentru răscolirea (în vederea aerării) grămezilor de sol. Acesta este prevăzut cu două curățătoare de drum care se mișcă în fața șasiului, materialul care trebuie răscolit, este preluat de benzile de circulație spre centrul mașinii și se aruncă în spate. Bolovanii mari se macină în acest fel și va fi formată o prismă nouă, amestecată și aerisită.

Cu ajutorul echipamentului, prismele sunt aerate prin procedeul de întoarcere a brazdelor. Echipamentul dispune și de o instalație de umezire a prisme de deșeu și introducere de enzime, care au rolul de a micșora lanțul de hidrocarburi din poluant, în anumite condiții de temperatură și umiditate.

Bioremedierea se va realiza în cicluri succesive a căror durată de timp va depinde de umiditate și temperatură.

e) Instalația de centrifugare:

Instalația este folosită pentru separarea amestecurilor de petrol-apă-solid din șlamurile petroliere.

Centrifuga mobilă tip Hydropure cu o capacitate de 5 mc/h este compusă din următoarele componente:

- 2 pompe cu șurub pentru extras faza lichidă din batal Q=20 mc/h;
- 2 rezervoare condiționare produs petrolier, V=30 mc;
- 2 pompe cu șurub recirculare faza lichidă în rezervoare condiționare Q=20 mc/h;
- 2 centrifuge, Q=8 mc/h;
- 2 containere stocare fază solidă centrifugă, V=35 mc;
- 2 rezervoare intermediare stocare apă și țitei recuperate de la centrifuge V=4.5 mc;
- 2 pompe transport apă și țitei recuperat, Q=10 mc/h;
- 2 rezervoare intermediare stocare apă și țitei recuperate pentru livrare la beneficiari activităților, V=30 mc;
- 1 rezervor stocare apă filtrată V=30 mc;



- 1 rezervor stocare polimer V=20 mc;
- 1 cazan ulei termal, Q=1.2 Gcal/h, P=6 bar.

Fluxul tehnologic:

- extragerea șlamului din locul de înmagazinare cu ajutorul pompei cu șurub;
- transferul șlamului din locul de înmagazinare prin pompare în echipamentul de pregătire (rezervor de amestec și condiționare 30 m³, echipat cu serpentine și un omogenizator subacvatic pentru a crea un efect rotativ în interiorul rezervorului);
- tratarea amestecului cu agenți tensioactivi (floculant CIBA), pentru îmbunătățirea condițiilor de separare lichid-lichid și lichid-solid în centrifugă;
- pregătirea șlamului pentru separarea propriu-zisă;
- încălzirea amestecului petrol/apă/solid la temperatura operațională între 60°C-70°C, pentru a asigura un balans optim între forța gravitațională exercitată de componentele mecanice și temperatura operațională;
- omogenizarea șlamului petrolier în interiorul rezervorului;
- separarea șlamului petrolier în decantorul centrifugal în componentele sale sub acțiunea forței centrifuge (separarea particulelor solide la periferia decantorului și a apei și hidrocarburilor la orificiile proprii de descărcare continuă);
- pomparea compușilor rezultați din procesare se efectuează instantaneu în recipientele beneficiarului;
- țițeiul se valorifică, apa cu conținut de hidrocarburi și sedimentele solide se tratează prin instalațiile de neutralizare ale SC DEMECO SRL.
- ținând cont de capacitatea maximă de procesare de 5 m³/h șlam preparat pentru tratare (produsele rezultate din procesare pot varia în funcție de caracteristicile fizico-chimice ale șlamului, agenții tensioactivi folosiți, temperatură și nivelul de impurități acceptat pentru petrol, apă solid):
- țiței cu impurități, max. 1% care se predă beneficiarului (1,75 mc) ;
- apă cu un conținut de hidrocarburi petroliere de max. 100 mg/l și suspensii, max. 50mg/l (2,5 mc) care se predă beneficiarului ;
- material solid, max. 3% din fracția lichidă procesată, ce va fi supus ulterior unui proces de tratare (0,75 mc) prin spălare sau bioremediere.

Menținerea temperaturilor de aprox. 70°C la condiționare, centrifugare, depozitare temporară petrol, precum și încălzirea de siguranță a apei filtrate și a rezervorului de motorină se realizează cu ulei termal încălzit la 160-170°C și debit de 160 mc/h produs de cazanul termal. Pentru funcționarea cazanului termal și a generatorului de energie electrică s-a prevăzut un rezervor special, cu serpentină de menținere a temperaturii și în cursul iernii.

Inclusiv rezervorul de apa filtrată este prevăzut cu serpentină, pentru menținerea temperaturii apei peste punctul de îngheț în cursul iernii.

Toate rezervoarele sunt carcasate sistem container și prevăzute cu posibilitatea de a fi încărcate sau descărcate fără macara (ab roll).

Bașele prevăzute la fiecare rezervor vor fi de capacități mici (1mc tip cubitainer) îngropate și cu racordare cu furtun numai pentru momentele în care va fi nevoie de spălări ale rezervoarelor.

Toate echipamentele utilizate sunt etanșe și prevăzute cu protecție „antiex”.

Măsurarea fazelor lichide livrate achizitorului se realizează cu ajutorul unui debitmetru electromagnetic pentru apă și cu un debitmetru masic CORIOLIS pentru țiței.

Energia termică (ulei încălzit) va fi produsă în cazanul termal, cu un consum de motorină de cca. 100 l/h.

Capacitatea maximă de procesare este de 5 mc/h.

f) Sistemul de centrifugare Tip Decanter CBB CD 501:

Centrifuga bifazică-trifazică **Tip Decanter CBB CD 501**, care va fi folosită în activități de ecologizare, decontaminarea și tratarea șlamurilor petroliere, a noroaielor de foraj și a nămolurilor industriale cu conținut de substanțe periculoase și/sau



nepericuloase provenite din industria petrolieră, stații de epurare, industria extractivă, industria siderurgică, chimică, industria alimentară și farmaceutică, construcții industriale speciale.

Capacitatea de prelucrare a centrifugei este cuprinsă între 15 pentru sistemul bifazat și 55 mc/h pentru sistemul trifazat. Aceasta depinde de compoziția deșeurilor care urmează a fi tratate, de agenții tensioactivi și aditivii folosiți, temperatura și nivelul de impurități acceptat pentru produsele care rezultă în urma separării.

Sistemul de centrifugare, este compus din:

- pompă de alimentare cu nămol cu șnec de 50 mc;
- pompă evacuare apă;
- pompă evacuare nămol;
- șnec evacuare nămol (solid) – capacitate 25 tone/oră;
- pompă cu rezervor lichid (apa-ulei) de 1000 litri – rezervor apa 500 l, rezervor ulei 500 l;
- agregat preparare polimeri, dozare lichid/solid, 5000 l/oră;
- pompă polimeri de 7 mc/oră;
- debitmetre polimeri DN 40 și nămol DN 80;
- încălzitor electric pentru deșeuri de 9 kw;
- panou comandă, control și operare a procesului;
- fittinguri din inox la conductele echipamentelor;
- conductă alimentare din oțel inoxidabil AISI 304;
- legături de conducte între toate echipamentele din cadrul containerului;
- container bi-cameral cu perete despărțitor din aluminiu;
- trailer purtător container 12 L x 2,5 l m(40');
- platformă amplasare centrifugă;
- motoare clasă (certificare) ATEX;
- recipient intermediar stocare apă rezultată de la centrifugă;
- recipient intermediar stocare produs petrolier rezultat de la centrifugă;
- recipient intermediar stocare nămol rezultat de la centrifugă.

Principalele faze ale activității derulate în cadrul procesului de separare a fracției lichide sunt următoarele:

- extragerea nămolurilor care urmează să fie tratate cu ajutorul pompelor, în cazul în care acestea nu sunt pregătite în prealabil;
- condiționarea nămolurilor (tratarea cu agenți tensioactivi -floculant CIBA) pentru îmbunătățirea condițiilor de separare lichid-lichid și lichid-solid;
- încălzirea amestecului la temperatura optimă cuprinsă între 60°C-70°C;
- omogenizarea șlamului petrolier în interiorul rezervorului;
- separarea pe faze a nămolurilor, care are loc în decantorul centrifugal;
- pomparea fazelor rezultate în rezervoarele intermediare, în vederea stocării măsurarea în vederea predării componentelor rezultați;
- partea solidă rezultată în urma centrifugării se extrage cu ajutorul unui șnec și se depozitează într-un container deschis.

Toate rezervoarele sunt carcasate, sistem container și pot fi încărcate sau descărcate fără macara (ab roll).

Echipamentele utilizate sunt etanșe și prevăzute cu protecție „antiex”.

Toate containerele vor fi depozitate pe platforme betonate/impermeabilizate în vederea evitării poluării solului sau a pânzei freatice.

g) Activitatea de tratare a deșeurilor periculoase/nepericuloase cu ajutorul instalației mobile BLEND:

Această activitate va putea fi desfășurată atât pe amplasamentul beneficiarilor, cât și la punctele de lucru ale societății, după notificarea APM de pe teritoriul administrativ al județului în care se va desfășura activitatea, notificare ce va fi însoțită de copii ale contractelor încheiate cu deținătorii deșeurilor pe care urmează să le trateze și a contractelor de valorificare eliminare pentru deșeurile tratate.



Instalația mobilă are o capacitate cuprinsă între 5 și 40 mc/h, în funcție de calitatea materialului care se tratează, fiind compusă din următoarele componente:

- basculă substanță inertă;
- siloz ciment;
- amestecător;
- rezervor apă;
- instalație cu pompă de apă;
- bandă de descărcare;
- motor diesel;
- panou de comandă și control;
- panou electric;
- baterie;
- instalație ulei;
- circuit de ungere automat (opțional).

Fluxul tehnologic:

1. Omogenizarea:

Faza de omogenizare poate începe înafara instalației mobile, în zona de stocare a deșeurilor ce trebuie tratate, sau pe o platformă impermeabilă cu o capacitate maximă de 500 mp, unde omogenizarea deșeurilor are loc după încărcarea acestora din zona de stocare provizorie.

Pentru omogenizare poate fi utilizat un utilaj mecanic, atât cu roți, cât și cu șenile, care asigură amestecarea și îndepărtarea corpurilor străine printr-o benă (cupă) cu gheare sau cu alte caracteristici funcționale.

Cu acest echipament se pot omogeniza unul sau mai multe materiale/deșeuri periculoase/nepericuloase. Faza de omogenizare poate continua în amestecătoarele (malaxoarele) mobile, împreună cu aplicarea celorlalte faze funcționale cu adăugarea reactanților.

2. Stabilizarea chimică:

Foarte des materialele/deșeurile (nu au trecut printr-o fază de stabilizare aerobă sau anaerobă totală) care nu au fost tratate complet, emană mirosuri grele, deoarece au ajuns numai în fazele parțiale de stabilizare. Este necesar așadar să se realizeze o stabilizare chimică, astfel încât substanțele care emană aceste mirosuri grele să fie blocate chimic, adică să nu mai reacționeze între ele întrerupându-se astfel eliminarea de compuși gazoși cu conținut de amoniac, acid sulfuric, solvenți organici volatili, mercaptani, etc. Scopul acestui proces de stabilizare chimică este de a elimina mirosurile neplăcute și de a bloca răspândirea substanțelor periculoase în mediul înconjurător. Tratamentul este necesar stabilizării deșeurilor de nămoluri, deșeurilor cu conținut de metale grele, turte de filtrare, deșeuri solide cu conținut de substanțe periculoase, zguri, praf din gazele de ardere, șlamuri și noroaie de foraj, alte pulberi din diferite procese tehnologice, cenuși cu caracter periculos, deșeuri de lianți chimici, alte particule și praf, deșeuri organice și anorganice, etc.

Procesul de tratare începe prin formarea unei șarje care va fi supusă tratării. Deșeurile sunt amestecate cu diferiți lianți chimici (CaO, Ca(OH)₂, ciment), cu stabilizatori și substanțe destinate inertizării (H₂O₂, NaOH,) precum și cu bentonită și fertilizatori anorganici. În timpul amestecării deșeurilor cu lianții chimici are loc și aerarea acestora. Oxigenul care intră în proces crește viteza de reacție chimică dintre substanța periculoasă și substanțele introduse în vederea tratării deșeurilor. Proiectarea instalației a fost efectuată în funcție de rapoartele de încercări puse la dispoziție de către cumpărător, pentru care proiectantul garantează obținerea de deșeuri cu caracter nepericulos/inerte, prin dozarea lianților chimici în procente prestabilite.

În urma tratării, metalele grele prezente în compoziția deșeurilor sunt transformate în compuși insolubili ai acestora (sau cel puțin cu o solubilitate foarte redusă). După tratare, metalele grele se transformă în carbonați ai acestora.

3. Deshidratare/solidificare:

Deșeurile provenite din deshidratarea atât mecanică (filtru presă, presă cu bandă, centrifugă), cât și naturală (paturi de drenaj) nu ajung la valorile impuse pentru a se desfășura următoarele faze de eliminare sau reutilizare și de aceea este necesar să se facă o deshidratare suplimentară prin solidificare.

Din acest motiv, reactorul de amestec poate fi folosit pentru această operațiune, prin mai multe faze succesive, sau în mod singular, prin aditivarea de reactanți deshidratați, cum ar fi var stins, sau reactanți inerți de echilibrare, cum ar fi bentonita sau sepiolita sau alți agenți de legatură (lianți).

Proiectarea instalației a fost efectuată în funcție de rapoartele de încercări puse la dispoziție de către cumpărător, pe baza rapoartelor prezentate pentru întreaga gamă de nămoluri pentru care proiectantul garantează obținerea de deșeuri nepericuloase/inerte, dozând lianții chimici în procente prestabilite.

4. Inertizarea propriu-zisă:

Sistemul de lucru este compus din:

- reactorul de amestecare;
- sistemul de stocare și dozare var stins, silicați și alți stabilizatori.

Și în acest caz proiectarea s-a efectuat pe baza studiilor de laborator pentru a verifica, de exemplu, separarea metalelor grele și respectiva lor imobilizare. În acest caz se folosesc diferiți stabilizatori și silicați precum sticla solubilă care înglobează aceste metale definitiv. Este întotdeauna necesar să se blocheze metalele, deoarece în multe cazuri de reutilizare (agricultură, compostare, producția de materiale de construcții) sau de eliminare la depozitul de deșeuri, substanțele care s-au separat trebuie să aibă o concentrație mică, impusă de prevederile legale.

Tratamentul este specific pentru toate deșeurile de nămoluri, deșeurile cu conținut de metale grele, turte de filtrare, deșeuri solide cu conținut de substanțe periculoase, deșeuri prăfoase, noroaie de foraj, șlamuri uleioase, diferite reziduuri de foraj, gudroane acide, cenuși zburătoare, zguri și scorii negre, alte particule și praf, deșeuri lichide, concentrate apoase, beton, pământ și pietre cu substanțe periculoase, etc.

Deșeurile sunt amestecate cu diferiți lianți chimici (CaO, Ca(OH)₂, ciment), cu stabilizatori și substanțe destinate inertizării (H₂O₂, NaOH,), precum și cu bentonită și fertilizator anorganici. Pe baza studiilor de laborator, pentru o garantare a tratamentului, se adaugă lianți chimici în procente prestabilite.

5. Spălare/igienizare:

Multe deșeuri, datorită utilizării lor succesive, trebuie să fie spălate (de exemplu: utilizarea în agricultură).

Această operațiune este realizată folosind:

- reactorul de amestecare, așa cum a fost descris mai sus;
- secția de stocare și dozare var stins, apă oxigenată, săruri de amoniu, clor.

Procedura operațională este următoarea:

- se introduce nămolul în amestecător (malaxor), omogenizând și aditivând în doze bine stabilite varul stins și stabilind timpii de reacție;
- se amplasează instalația mobilă într-un punct convenit cu beneficiarul (de obicei în zona de stocare a nămolurilor) și se creează toate condițiile pentru crearea condițiilor de lucru;
- se conectează dispozitivele pentru dozarea reactanților la instalație și se stabilesc dozele din tabloul de comandă sinoptic amplasat lângă tabloul electric;
- la terminarea operațiunilor de pregătire a instalației, se încep operațiunile de încărcare a nămolurilor stocate pregătite în zona de încărcare;
- se adaugă reactantul var din sistemul de stocare (containerul reactanșilor) prin dozare pneumatică, și se controlează pH-ul și temperaturile de reacție;
- după o primă fază de amestecare se reglează viteza și timpul de reacție cu ajutorul unui motovariator acționat întotdeauna de la tabloul de comandă sau cu radiocomandă, acționată de către operatorul care urmărește din punctul de observare;



- la terminarea timpului de amestecare, se va extrage nămolul cu ajutorul unui sistem de extragere cu cochila rotitoare într-un recipient pentru nămoluri prevăzut la extremitatea recipientului de proces, unde continuă faza de maturare statică a nămolului,

- nămolul biologic are în mod normal un conținut de fosfor, azot și potasiu, conținutul de substanță organică fiind redus. Aceste substanțe organice sunt necesare când nămolul este folosit în agricultură.;

- la finalizarea procesului de tratare în instalația mobilă, nămolul tratat este analizat pentru a verifica caracteristicile tehnice și dacă este corespunzător va fi trimis pe terenurile agricole ca fertilizator;

- în cazul în care nămolul (fertilizatorul) nu este corespunzător, acesta va fi reprocesat.

6. Preparare balast stabilizat:

Anumite deșeuri, după ce au fost tratate prin procedurile enumerate pot fi valorificate în linie, folosind aceleași utilaje de amestecare. Acestea pot fi amestecate cu ciment (cu diferite caracteristici) pentru a produce conglomerate de ciment sau produse de construcție specifice, pot fi folosite în producerea de betoane sau sunt folosite direct în diferite construcții în care se folosesc materiale inerte/stabilizate. Prin recuperarea materialelor reciclabile provenite în special din demolarea construcțiilor, respectiv balast, piatră spartă, asfalt, betoanele rezultate din demolari de imobile, reparatii de drumuri etc., rezultă în special produse/materii prime secundare pentru construcții conforme cu prescripțiile tehnice în vigoare, producându-se astfel o eficientizare a costurilor cu materiile prime în producția de mixturi asfaltice, betoane de ciment, agregate pentru construcții etc.

h) Concasorul cu fălci Terex J-1160:

Concasorul cu fălci Terex J-1160 este o instalație autonomă pe șenile concepută pentru sortarea și sfărâmarea prin concasare cu fălci a diverselor tipuri de materiale începând de la piatră spartă, betoane simple, betoane armate, deșeuri de asfalt etc.

Dispune de un extractor (recuperator) de metal care permite recuperarea metalelor din deșeurile concasate, inclusiv din betonul armat.

Pentru sortarea/tratarea/reciclarea deșeurilor din construcții se deplasează concasorul, precum și încărcătorul și excavatorul, în zona materialului/deșeurii respectiv, după caz. Se pornește concasorul și se reglează deschiderea la partea inferioară a fălcilor (care stabilește mărimea agregatului rezultat); după concasare materialul este evacuat, cu ajutorul benzii transportoare mari, în grămadă în fața concasorului sau în cupa sortatoare dacă se dorește obținerea a patru sorturi.

Produsele rezultate din această activitate sunt pământ steril și materiale granulare sortate. Pământul steril este folosit pentru amenajarea spațiilor verzi și/sau este valorificat la balastiere pentru umplerea gropilor de împrumut și/sau se folosește la lucrările de drumuri pentru realizarea umpluturilor.

Deșeuri rezultate: din activitatea de concasare nu rezultă deșeuri. Produsele rezultate din această activitate sunt pământ steril și materiale granulare sortate. Pământul steril este folosit pentru amenajarea spațiilor verzi și/sau este valorificat la balastiere pentru umplerea gropilor de împrumut și/sau se folosește la lucrările de drumuri pentru realizarea umpluturilor.

4.9. Activitatea de tratare și eliminare a deșeurilor nepericuloase/periculoase prin procedee fizico-chimice:

Societatea va desfășura, în baza contractelor încheiate cu beneficiarii, activitatea de tratare a deșeurilor prin procedee fizico-chimice în vederea pregătirii prealabile a acestora înainte de a fi supuse operațiunilor de valorificare sau eliminare.

Activitatea se va desfășura conform condițiilor contractuale pe amplasamentul beneficiarilor serviciilor sau la punctul de lucru autorizat al societății.

Deșeurile care urmează a fi tratate se prezintă sub formă lichidă, de pastă sau în suspensie. Deșeurile sunt aduse cu cisternele sau vidanjele la punctele de lucru sau



dacă activitatea se desfășoară pe amplasamentul beneficiarului acestea sunt pompate într-o habă de amestec cu capacitatea de 30/50/200 mc. Aici are loc decantarea prin separarea părții lichide de cea solidă. Faza lichidă va fi pompată și tratată prin instalațiile de tratare deșeurilor lichide (activitate care este reglementată din punct de vedere al protecției mediului, prin prezenta autorizație). Recuperarea părții lichide se face într-o altă habă cu capacitatea de 30/50/200 mc sau ibc-uri.

Partea solidă va fi transportată cu excavatorul pe platforme betonate prevăzute cu canale colectoare sau în habe în vederea stabilizării prin tratare cu INERCEM. Stabilizarea deșeurilor solide cu Inercem/sau alte materii prime se va face cu respectarea condițiilor prevăzute în prezenta autorizație de mediu.

Produsul solid rezultat se stochează în condiții de siguranță pentru mediu și se prelevează probe în vederea efectuării analizelor de către un laborator acreditat, iar după obținerea și interpretarea rezultatelor, acesta este transportat în vederea eliminării prin depozitare finală la depozite de deșeurilor, pe bază de contract încheiat cu operatorul depozitului, cu respectarea prevederilor OM 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor și lista națională de deșeurilor acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeurilor sau este trimis la incinerare.

Atunci când parte solidă rezultată nu prezintă caracter periculos, deșeurile solide rezultate pot fi folosite la acoperirea deșeurilor descărcate și compactate pe depozitele de clasa b. conform cu prevederile punctului 4.2.2.2 din OM nr. 757/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor.

Partea lichidă rezultată este analizată și în funcție de rezultatele de laborator poate fi trimisă la o stație de epurare sau va fi tratată în instalația de tratare ape uzate în vederea încadrării în concentrațiile admise pentru evacuarea la stația de epurare.

În funcție de contractele ce urmează a fi încheiate, se pot trata și alte categorii de deșeurilor în instalație, după informarea autorității competente pentru protecția mediului.

4.10. Activitatea de decontaminare in situ a solului/subsolului/apelor freactice contaminate, în baza solicitării beneficiarilor la nivel național:

Activitatea de decontaminare in-situ se va desfășura pe amplasamentul beneficiarului, pe baza contractului de prestări servicii.

Activitatea de servicii de decontaminare in situ se realizează în următoarele etape:

1. Recepția amplasamentului, în vederea identificării lucrărilor necesare.
2. Realizarea planului de lucrări.
3. Decontaminarea propriu zisă a zonei poluate.

1. Recepția amplasamentului:

Recepția amplasamentului se face, după încheierea contractului, pe bază de proces verbal de predare-primire încheiat între beneficiar și executant care cuprinde descrierea stadiului inițial al amplasamentului (inclusiv poze).

- Prelevare de probe de sol.
- Stabilirea arealului poluat.

2. Realizarea planului de lucrări:

Planul de lucrări se întocmește în funcție de condițiile identificate pe amplasament și conține:

- lista lucrărilor;
- perioada de execuție;
- descrierea lucrărilor necesare a fi executate.

3. Decontaminarea propriu-zisă a zonei poluate:

Această activitate cuprinde următoarele faze descrise la modul general, poluarea identificată pe fiecare amplasament necesitând lucrări diferite de decontaminare.

- Realizarea lucrărilor conform planului.
- Predarea terenului decontaminat.



Decontaminarea "in situ":

Metoda constă în execuția lucrărilor direct în mediul poluat fără a se apela la lucrări de evacuare a solului pe alt amplasament. Activitatea de decontaminare in-situ cuprinde (în funcție de specificul amplasamentului) următoarele activități:

Decontaminarea solului in situ:

Această tehnologie este aplicabilă la depoluarea solului, subsolului și a apei freatică contaminată cu hidrocarburi (alcani, aromatice și poliaromatice). Metodologia cea mai eficientă de reducere a moleculelor de hidrocarburi este reducerea biologică. Prin această tehnologie se realizează reducerea moleculelor de hidrocarburi, cu ajutorul microorganismelor care sunt capabile să reducă hidrocarburile până la nivel de bioxid de carbon și apă. Pentru realizarea decontaminării se utilizează o combinație de tratare prin procese mecanice, fizice, chimice și microbiologice. Alegerea tehnologiei de depoluare depinde de condițiile și posibilitățile din teren, luând în considerare gradul de poluare care se stabilește în urma analizelor ce urmează a fi efectuate.

Grupurile de microorganisme utilizate sunt izolate din grupuri naturale de microorganisme, adică nemodificate genetic, selectate pentru reducerea hidrocarburilor, amestec de grupuri de microorganisme înmulțite. Aceste amestecuri de microorganisme sunt testate și nu au efecte negative asupra sănătății umane și asupra mediului.

Înainte de începerea lucrărilor de depoluare se fac analize multiple.

În funcție de rezultatele analizelor se face bilanțul de materiale în urma căruia se stabilește rețeta de bioremediere.

Depoluarea in situ se folosește atunci când adâncimea solului poluat este mai mică de 30 cm. Injectarea se va face prin săparea terenului cu motosăpător, după care se face stropirea solului cu nutrienți și soluția de microorganisme. După stropire se face din nou o săpare a terenului. Acest proces se va repeta până când nivelul poluantului specific va fi sub valoarea admisă prin legislație a poluantului respectiv. Durata procesului de biodegradare a poluanților este destul de lungă ajungând până la câteva luni de zile. Procesul de biodegradare se dezvoltă după o reacție în lanț în care compușii carbonului sunt transformați prin degradare succesivă în molecule din ce în ce mai puțin complexe până la obținerea CO₂ și H₂ și alte substanțe simple.

Decontaminarea apei freatică in situ:

În cazul în care se identifică o poluare avansată cu hidrocarburi care a dus la poluarea pânzei freatică, în vederea stabilirii rețetei de tratare se va avea în vedere necesitatea introducerii de enzime, atât pentru tratarea hidrocarburilor din sol, cât și din apa freatică. Poluarea apei freatică nu depinde numai de hidrocarburile conținute ci și de procesul lent de dizolvare a hidrocarburilor din sol și care migrează către apa freatică. În cazul efectuării depoluării apei freatică aceasta se va realiza în același timp cu decontaminarea solului și a subsolului.

Depoluarea începe întotdeauna de la suprafață spre adâncime și dinspre zonele cele mai poluate spre zonele mai puțin poluate. Depoluarea de suprafață se face prin stropirea zonei cu substanțe nutritive, adaosuri, suspensia biologică necesară începerii și derulării procesului. Pentru depoluarea generală a solului poluat se fac foraje din cca. 10–20 mp prin care sunt introduse culturile bacteriene și nutrienții necesari reducerii biologice a hidrocarburilor. Forajele trebuie amplasate la distanțe bine stabile astfel ca ele să fie în legături hidraulice, care să permită circulația substanțelor introduse. Amplasarea forajelor se face în funcție de structura solului. Spălarea solului se face cu detergenți biodegradabili, ecologici, non-toxici. Spălarea solului și depoluarea apei freatică se fac concomitent. Cele două procese nu pot fi despărțite în cadrul tehnologiei in situ. Apele freatică extrase (împreună cu detergentul utilizat și cu hidrocarbura dizolvată) vor fi tratate prin instalațiile societății.

4.11. Activitatea de colectare și transport deșeuri rezultate din activitatea medicală:

Colectarea deșeurilor de natură medicală și a medicamentelor expirate se



realizează de la cabinete medicale, cabinete stomatologice, spitale și farmacii.

Colectarea se face cu ajutorul autovehiculelor proprii, care dețin autorizație sanitară emisă de Autoritatea de Sănătate Publică lași sau transportatori autorizați:

- autoutilitară Ford N1 – 2 buc.;
- autoutilitară Mercedes-Benz – 1 buc.

Manipularea mărfurilor periculoase transportate:

Încărcarea la generatorii de deșeuri se face de către personalul angajat al acestuia.

Descărcarea mărfurilor periculoase din mijloacele de transport la punctele de lucru ale societății se face de către personalul SC DEMECO SRL.

Colectarea și transportul deșeurilor medicale în vederea eliminării se fac în baza prevederilor Ordinului ministrului sănătății nr. 1226/2012, pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activitățile medicale și ale H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase pe teritoriul României.

Ambalarea deșeurilor medicale este efectuată de către unitățile sanitare generatoare ale deșeurilor. Ambalajul în care se face colectarea și care vine în contact direct cu deșeurile rezultate din activitatea medicală este de unică folosință și se elimină odată cu conținutul. Codurile de culori ale ambalajelor în care se colectează deșeurile medicale sunt următoarele:

- galben – pentru deșeurile periculoase (infecțioase, tăietoare-înțepătoare, chimice și farmaceutice);
- negru – pentru deșeurile nepericuloase (deșeurilor asimilabile celor menajere).

Pentru deșeurile infecțioase și tăietoare-înțepătoare se folosește pictograma "Pericol biologic". Pentru deșeurile chimice și farmaceutice se folosesc pictogramele adecvate pericolului: "Inflamabil", "Corosiv", "Toxic", etc.

Pentru deșeurile infecțioase care nu sunt tăietoare-înțepătoare se folosesc cutii din carton prevăzute în interior cu saci din polietilenă sau saci din polietilenă galbeni ori marcați cu galben. Atât cutiile prevăzute în interior cu saci din polietilenă, cât și sacii sunt marcați cu pictograma "Pericol biologic". Sacii trebuie să fie confecționați din polietilenă de înaltă densitate pentru a avea rezistență mecanică mare; termosuturile trebuie să fie continue, rezistente și să nu permită scurgeri de lichid. Sacul trebuie să se poată închide ușor și sigur. La alegerea dimensiunii sacului se ține seama de cantitatea de deșeuri produse în intervalul dintre două îndepărtări succesive ale deșeurilor. Sacul se introduce în pubele prevăzute cu capac și pedală sau în portsac. Înălțimea sacului trebuie să depășească înălțimea pubelei, astfel încât sacul să se răsfrângă peste marginea superioară a acesteia, iar surplusul trebuie să permită închiderea sacului în vederea transportului sigur. Gradul de umplere a sacului nu va depăși trei pătrimi din volumul său. Grosimea polietilenei din care este confecționat sacul este cuprinsă între 50–70 μm.

Deșeurile înțepătoare-tăietoare se colectează în cutii din material rezistent la acțiuni mecanice. Cutiile trebuie prevăzute la partea superioară cu un capac special care să permită introducerea deșeurilor și să împiedice scoaterea acestora după umplere, fiind prevăzute în acest scop cu un sistem de închidere definitivă. Capacul cutiei are orificii pentru detașarea acelor de seringă și a lamelor de bisturiu. Materialul din care se confecționează aceste cutii trebuie să permită incinerarea cu riscuri minime pentru mediu. Cutiile trebuie prevăzute cu un mâner rezistent pentru a fi ușor transportabile la locul de depozitare intermediară și, ulterior, la locul de eliminare finală. Cutiile au culoarea galbenă și sunt marcate cu pictograma "Pericol biologic". Cutiile se avizează din punct de vedere sanitar de către Ministerul Sănătății și Familiei – Autoritatea de Sănătate Publică.



Recipientul destinat colectării deșeurilor înșepătoare-tăietoare trebuie să aibă următoarele caracteristici:

- a) să fie impermeabil și să prezinte etanșeitate, iar prin sistemul de închidere definitivă să împiedice posibilitatea de contaminare a personalului care manipulează deșeurile înșepătoare-tăietoare și a mediului, precum și posibilitatea de re folosire a acestora de către persoane din exteriorul unității sanitare;
- b) să fie inscripționat, în cazul recipientelor importate, și în limba română. Inscripția trebuie să cuprindă: modul de utilizare, pictograma "Pericol biologic", linia de marcare a nivelului maxim de umplere, unitatea sanitară care a folosit recipientul, persoana desemnată responsabilă cu manipularea sa, data umplerii definitive;
- c) să fie avizat de Ministerul Sănătății și Familiei după ce a fost supus procedurilor de testare specifică a rezistenței materialului la acțiuni mecanice. Testele trebuie să fie realizate de către laboratoare acreditate pentru astfel de testări, rezultatele testelor determinând calitatea produsului. Produsul, în urma testării, nu trebuie să își modifice nici una dintre caracteristicile privitoare la structură, formă, culoare.

Pentru deșeurile infecțioase de laborator se pot folosi în locul sacilor de polietilenă cutiile din carton rigid prevăzute în interior cu sac de polietilenă, marcate cu galben și cu pictograma "Pericol biologic".

Al doilea ambalaj în care se depun sacii și cutiile pentru deșeurile periculoase este reprezentat de containere mobile cu pereți rigizi, aflate în spațiul de depozitare temporară. Containerele pentru deșeurile infecțioase și înșepătoare-tăietoare au marcaj galben, sunt inscripționate "Deșeurile medicale" și poartă pictograma "Pericol biologic".

Containerele trebuie confecționate din materiale rezistente la acțiunile mecanice, ușor lavabile și rezistente la acțiunea soluțiilor dezinfectante. Containerul trebuie să fie etanș și prevăzut cu un sistem de prindere adaptat sistemului automat de preluare din vehiculul de transport sau adaptat sistemului de golire în incinerator. Dimensiunea containerelor se alege astfel încât să se asigure preluarea întregii cantități de deșeurile produse în intervalul dintre două îndepărtări succesive. În aceste containere nu se depun deșeurile periculoase neambalate (vrac) și nici deșeurile asimilabile celor menajere.

Deșeurile chimice și farmaceutice se colectează în recipiente speciale, cu marcaj adecvat pericolului („Inflamabil", „Corosiv", „Toxic", etc.). Ele se îndepărtează conform prevederilor legale privind deșeurile chimice periculoase.

Deșeurile nepericuloase asimilabile celor menajere se colectează în saci din polietilenă de culoare neagră, inscripționați "Deșeurile nepericuloase". În lipsa acestora se pot folosi saci din polietilenă transparenți și incolori.

Pe ambalajele care conțin deșeurile periculoase se lipesc etichete autocolante cu datele de identificare a secției sau laboratorului care a produs deșeurile (denumirea secției sau laboratorului și data). În cazul în care nu există etichete autocolante, datele respective se scriu cu creion tip marker rezistent la apă, direct pe sacul gol sau pe cutie.

Transportul deșeurilor periculoase până la locul de eliminare finală se face cu respectarea strictă a normelor de igienă și securitate în scopul protejării personalului și populației generale, precum și ale ADR.

Vehiculul care transportă deșeurile periculoase trebuie conceput, amenajat special și avizat sanitar de Ministerul Sănătății și Familiei.

Vehiculul care transportă deșeurile periculoase trebuie să răspundă următoarelor cerințe minime:

- compartimentul destinat containerelor să fie separat de cabina șoferului și realizat din materiale ușor lavabile și rezistente la agenții chimici folosiți la dezinfecție;
- să aibă dispozitive de fixare a containerelor în timpul transportului;
- să fie utilat cu sisteme etanșe de închidere a ușilor compartimentului destinat containerelor, pentru a se evita pierderile de orice fel din timpul transportului;



- să conțină sisteme de asigurare împotriva răspândirii deșeurilor periculoase în mediu în caz de accident.

Conducătorul auto are cunoștințe referitoare la natura încărcăturii și la normele de igienă privind deșeurile periculoase rezultate din activitatea medicală, fiind absolvent al unui curs de igienă.

Eliminarea deșeurilor medicale se realizează prin intermediul instalației proprii din lași.

4.12. Activitatea de transport rutier de mărfuri periculoase:

Activitatea de transport deșeurii periculoase și nepericuloase este strâns legată de activitatea de colectare a acestora de la generatori, fiind desfășurată pe baza contractelor de preluare/colectare și transport către societăți reglementate din punct de vedere al protecției mediului, în vederea valorificării/eliminării acestora, pe întreg teritoriul național.

Sunt preluate la transport categoriile de deșeurii rezultate din activitatea de colectare, conform Cap. IV, punct 2, cu ajutorul flotei auto din dotarea societății.

Transportul deșeurilor se realizează cu mijloacele auto din dotare, cu masa autorizată până la 3,5 tone, cu o ritmicitate 7/7 zile, 12/24 ore, conform prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

4.13. Activitatea de producere beton de ciment cu instalația mobilă BLEND:

Această activitate va putea fi desfășurată atât pe amplasamentul beneficiarilor, cât și la punctele de lucru ale societății, după notificarea APM de pe teritoriul administrativ al județului în care se va desfășura activitatea, notificare ce va fi însoțită de copii ale contractelor încheiate cu beneficiarii și a contractelor de valorificare/eliminare pentru deșeurile generate.

Instalația de tip Blend poate fi folosită și în producerea betonului. În acest sens instalația de tip Blend produce până la 10 mc de beton pe oră, în funcție de caracteristicile betonului care se dorește a fi obținut.

Anumite deșeurii, după ce au fost tratate prin procedurile enumerate pot fi valorificate în linie, folosind aceleași utilaje de amestecare. Acestea pot fi amestecate cu ciment (cu diferite caracteristici), pentru a produce conglomerate de ciment sau produse de construcție specifice, pot fi folosite în producerea de betoane sau sunt folosite direct în diferite construcții în care se folosesc materiale inerte/stabilizate. Prin recuperarea materialelor reciclabile provenite în special din demolarea construcțiilor, respectiv balast, piatră spartă, asfalt, betoanele rezultate din demolari de imobile, reparații de drumuri etc., rezultă în special produse/materii prime secundare pentru construcții conforme cu prescripțiile tehnice în vigoare, producându-se astfel o eficientizare a costurilor cu materiile prime în producția de mixturi asfaltice, betoane de ciment, agregate pentru construcții, etc. Stația mobilă cu o capacitate de producție 10 mc/h are avantajul că poate fi amplasată în organizările de șantier, pe tronsoanele de drum ce urmează a fi reabilite; datorită mobilității stației la puncte de lucru/amplasamente beneficiari, sunt înregistrate atât diminuări majore ale costurilor de transport a betonului de la stație la frontul de lucru, cât și diminuări majore ale costurilor de transport a materialelor componente de la furnizorii locali la stația de betoane acestea ducând la creșterea eficienței lucrării.

Betonul de ciment este un amestec de agregate minerale naturale, ciment și apă. Agregatele minerale naturale constituie componenta de bază a mixturii, reprezentând un procent de 80-90% din masa totală. Cimentul este un praf fin cu rol de liant care intră în componența betonului în procent de 3-25/% și crește în cazul preparării betoanelor de ciment de clasă superioară. Apa este necesară în procesul de hidratare al betonului de ciment și se utilizează în proporție de 3-8%.

Descrierea fluxului tehnologic :

Cuvele de predozare ale stației de betoane sunt alimentate de către un încărcător frontal cu cupă, cu materiile prime necesare la prepararea diverselor tipuri de



betoane.

După umplerea cuvei, se transportă amestecul de agregate în malaxor. În malaxor se descarcă de asemenea, cimentul adus de la silozul de stocare (parte componentă a instalației, cu o capacitate de 4 mc) cu ajutorul transportorului elicoidal (șnec).

După realizarea amestecului în malaxor, betonul proaspăt astfel preparat este descărcat prin deschiderea clapetei inferioare pe banda de evacuare.

Întreg fluxul tehnologic este vizualizat și controlat de către un operator cu comandă manuală sau prin intermediul unui computer.

La data celei de-a zecea revizuirii a prezentei autorizații:

4.14. Tratarea mecanică a deșeurilor prin mărunțire cu ajutorul instalațiilor mobile:

4.14.1. Tratarea deșeurilor nepericuloase prin mărunțire:

Deșeurile nepericuloase colectate de la generatori în containere sau prescontainere sunt transportate de către societăți autorizate/înregistrate.

La sosirea pe amplasamentul în care se va desfășura activitatea de tratare a deșeurilor în vederea obținerii tocăturii de lemn sau a amestecului combustibil cu caracter nepericulos, acestea sunt verificate, cântărite, se preiau documentele de transport în vederea efectuării înregistrărilor și se efectuează o recepție vizuală în vederea verificării tipurilor de deșeuri aduse în vederea tratării și dacă acestea corespund cu documentele de transport însoțitoare.

Activitatea se desfășoară cu ajutorul tocătorului combinat mobil, care este prevăzut cu un sașiu, tip remorcă cu 4 axe și care poate fi transportat în funcție de comenzile pe care le primește societatea.

Acesta este prevăzut cu separatoare magnetice pentru a separa metalele feroase magnetice și metale neferoase. Scopul este de a proteja peletizatoarele, precum și îndeplinirea cerințelor utilizatorilor finali.

Metoda de mărunțire cu acest tocător combinat este inovativă datorită:

- pompelor hidraulice montate în compartimentul motor care asigură acționarea tuturor consumatorilor hidraulici. Radiatorul combinat care asigură concomitent răcirea apei, aerului și a uleiului, este prevăzut cu un ventilator cu funcție reversibilă, asigurând astfel curățarea (decolmatarea) la intervale regulate de timp prin inversarea fluxului de aer. Turația redusă a acestui ventilator contribuie și ea la reducerea zgomotului generat de utilajul în exploatare;

- pentru mecanismul de acționare și pentru sistemul hidraulic sunt folosite doar componente și părți executate de producători renumiți, care garantează o calitate ridicată a produselor.

Deșeurile sunt introduse în tocător în funcție de tipuri și de destinația finală.

4.14.2. Tocarea deșeurilor de lemn:

Deșeurile de lemn netratate rezultate de la fabricile de mobilă, sau de la generatorii de deșeu lemnos sunt introduse în tocător cu ajutorul excavatorului pe pneuri și încărcătorului frontal, iar în urma mărunțirii rezultă tocătura de lemn cu dimensiunea cuprinsă între 30-70 mm, de formă de bucăți dreptunghiulare care sunt încărcate în containere și prescontainere.

Prescontainerele au prevăzute sisteme de compactare automatizate care diminuează volumul deșeurilor introduse și sunt prevăzute cu panouri fotovoltaice.

Produsul va fi vândut vrac, unitate de măsură - tone, către fabricile care produc panouri din lemn.

De asemenea, deșeurile de lemn mărunțit pot fi folosite ca și combustibil în această formă sau pot fi utilizate de către societăți de profil pentru fabricarea peletilor, sau ca strat de acoperire și protecție.

În cazul în care este necesară tratarea deșeurilor municipale, cod 20 02 01 deșeuri biodegradabile rezultate din toaletarea copacilor din intravilan, de pe spații



verzi, grădini și parcuri, tocătorul poate fi adus în zona în care se efectuează aceste operațiuni.

4.14.3 Tocarea deșeurilor de lemn în vederea obținerii de biomasă:

Deșeurile de lemn netratate rezultate de la fabricile de mobilă, sau de la generatorii de deșeu lemnos, deșeuri biodegradabile rezultate din toaletarea copacilor din intravilan, de pe spații verzi, grădini și parcuri, sunt introduse în tocător cu ajutorul excavatorului pe pneuri și încărcătorului frontal, iar în urma mărunțirii rezultă tocătura de lemn cu dimensiunea cuprinsă între 30-70 mm, de formă de bucăți dreptunghiulare care sunt încărcate în containere și prescontainere.

Materialul lemnos mărunțit va fi folosit ca și combustibil în fabricile de ciment.

4.14.4. Tocarea deșeurilor nepericuloase, în vederea creării amestecului combustibil:

Materialele colectate de la diverși generatori de tipul: material plastic, polistiren, hârtie și carton, textile, cauciuc, lemn, folii sau diverse ambalaje, pot fi tocate în tocătorul nou achiziționat rezultând un amestec cu dimensiunea de 30-70 mm, în vederea creării de amestecuri combustibile pentru fabricile de ciment, activitatea fiind descrisă în continuare.

4.15. Tratarea deșeurilor nepericuloase și periculoase prin crearea amestecului combustibil fluff-alternativ fluff:

Tratarea deșeurilor care nu pot fi reciclate, se face prin crearea amestecului combustibil denumit fluff, ca soluție pentru limitarea cantităților de deșeuri depozitate final în depozitele de deșeuri.

Combustibilul solid alternativ (FLUFF) este produs prin mărunțirea deșeurilor municipale și/sau industriale solide, cu ajutorul tocătorului, și constituie o sursă de combustibil alternativ pentru industria cimentului, industria energetică și industria metalurgică.

Societatea pune la dispoziția generatorilor de pe teritoriul național, în baza contractelor încheiate containere și prescontainere în care vor fi colectate deșeurile și presate în vederea efectuării transporturilor către locația unde acestea urmează să fie tratate.

Activitatea de tratare a deșeurilor se poate efectua atât la punctele de lucru ale societății, cât și la punctele de lucru ale generatorilor, atunci când sunt asigurate condițiile necesare și asigurarea locației corespunzătoare, sau când cantitatea de deșeuri necesare a fi tratate este foarte mare și transportul acestora nu ar fi rentabil, având totodată în vedere proximitatea față de societatea autorizată cu valorificarea energetică a amestecului creat, respectiv fluff.

Deșeurile din care a fost scoasă partea reciclabilă sunt prelucrate prin tratare mecanică și mărunțire în tocător.

4.16. Activitatea de tratare a deșeurilor nepericuloase – preparare combustibil alternativ solid, nepericulos cu tocătorul PRONAR:

- cod 19 12 10 deșeuri combustibile (combustibili derivați din rebuturi);
- cod 19 12 12 alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11.

Combustibilul alternativ solid nepericulos va fi un amestec omogen de deșeuri (material plastic, polistiren, hârtie și carton, textile, cauciuc, lemn, folii sau diverse ambalaje), sortate, stocate temporar, tratate prin mărunțire. Amestecul de deșeuri se face prin rețeta proprie, astfel încât acesta să poată fi folosit pentru coincinerare în fabricile de ciment în baza contractelor încheiate de societate. Amestecul omogen se formează conform solicitărilor de încadrare în parametri enunțați de beneficiar.

În cazul în care, deșeurile colectate nu se pretează pentru prepararea combustibililor alternativi - din motive ce țin de compoziție, stare de agregare și proprietăți fizico-chimice - acestea vor fi eliminate prin firme autorizate, fie pe aceleași coduri pe care au fost colectate fie pe coduri rezultate în urma tratării lor.



Producerea combustibilului alternativ se realizează cu ajutorul instalației de mărunțire, separare și omogenizare (tocător) astfel:

Cu ajutorul utilajelor noi achiziționate (excavatorul pe pneuri și încărcătorul frontal) se încarcă deșeurile în tocătorul Pronar, performant care cuprinde, într-un singur echipament, compartiment de tocare primară și compartiment de tocare secundară, de mare viteză, cu o capacitate maximă-autorizată de 15 tone/oră. Materialul tocat în compartimentul de tocare primară este transferat către compartimentul de tocare secundară, aici având loc și prima eliminare din proces a posibilelor materiale feroase cu ajutorul primei benzi magnetice; materialul este tocat la o dimensiune de 30 mm și apoi evacuat, în containerele pentru transport la societăți autorizate cu valorificarea energetică.

4.17. Conform datelor prezentate în cea de-a douăsprezecea revizuire a autorizației de mediu, activitatea de tratare a deșeurilor nepericuloase – preparare combustibil alternativ solid, nepericulos se realizează și cu ajutorul liniei de tocare nou achiziționată, formată din tocător primar Arjes Impaktor și tocător secundar Wiscon 250, astfel:

Cu ajutorul excavatorului pe pneuri sau a încărcătorului frontal se încarcă deșeurile în tocătorul primar Arjes Impaktor, cu o capacitate maximă-autorizată cuprinsă între 10-25 tone/oră în funcție de dimensiunea fracției tocate (aceasta poate fi între 5-25 cm). Materialul tocat în tocătorul primar este transferat prin banda de evacuare automată cu reglaj pe înălțime, către tocătorul secundar Wiscon 250, cu o capacitate de tocare între 10-17 to/oră în funcție de dimensiunea fracției tocate (0-7 cm), apoi evacuat în containere abroll de 36 mc pentru transport la societăți autorizate cu valorificarea energetică.

4.18. Tratarea mecanică a deșeurilor periculoase prin mărunțire cu ajutorul instalațiilor mobile.

4.18.1. Activitatea de tratare mecanică a deșeurilor periculoase – preparare combustibil alternativ solid, - cod 19 12 11* alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) rezultate din tratarea mecanică a deșeurilor cu conținut de substanțe periculoase:

Combustibilul alternativ solid periculos este un amestec de deșeuri (plastic, polistiren, hârtie și carton, textile, cauciuc, lemn, folii sau diverse ambalaje cu conținut de substanțe periculoase, deșeuri uleioase cu putere calorifică mare, deșeuri organice pe baza de hidrocarburi și material de adaos (ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, absorbantă, materiale filtrante, materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție cu conținut de substanțe periculoase, lacuri și vopsele, reziduuri petroliere) sortate și mărunțite. Amestecul de deșeuri se face prin rețetă proprie, astfel încât acesta să poată fi folosit prin coincinerare în fabricile de ciment. În cazul în care, deșeurile colectate nu se pretează pentru prepararea combustibililor alternativi - din motive ce țin de compoziție, stare de agregare și proprietati fizico-chimice - acestea vor fi trimise la eliminare către firme autorizate, fie pe aceleași coduri pe care au fost colectate fie pe coduri rezultate în urma tratării lor.

Producerea acestuia se realizează prin același proces tehnologic ca și la cel descris la obținerea combustibilului alternativ solid, nepericulos - cod 19 12 12 cu ajutorul instalației de mărunțire, separare și omogenizare astfel:

Cu ajutorul utilajelor din dotare (încărcător frontal, motostivuitoare etc.) se încarcă deșeurile ce se află în zona de stocare materie primă în tocătorul (utilajul) performant care cuprinde, într-un singur echipament, compartiment de tocare primară și compartiment de tocare secundară, de mare viteză, cu o capacitate maximă-autorizată de 15 tone/oră. Materialul tocat în compartimentul de tocare primară este transferat către compartimentul de tocare secundară, aici având loc și prima eliminare din proces a posibilelor materiale feroase cu ajutorul primei benzi magnetice.

5. Produsele și subprodusele obținute:

Din activitatea de balotare a materialelor reciclabile rezultă:

deșeu de hârtie și carton	15 01 01 20 01 01
deșeu de material plastic	15 01 02 20 01 39
deșeu textil	04 02 09 04 02 22

Din activitatea de recuperare a materialelor reciclabile sortate (inclusiv concasarea):

Nr.crt.	Material	Cantitate stocată (în medie lunară)	Mod de stocare	Mod de valorificare
1.	betoane	1500 mc/lună	în vrac/platformă	construcția drumurilor
2.	mixturi asfaltice	12800 mc/lună	în vrac/platformă	construcția drumurilor
3.	material steril	700 mc/lună	în vrac/platformă	realizarea terasamentelor și/sau se valorifică la balastiere pentru umplerea gropilor de împrumut

Din activitatea de decontaminare a deșeurilor din construcții și demolari:

Nr.crt.	Material	Cantitate stocată (în medie lunară)	Mod de stocare	Mod de valorificare
1.	betoane	1000 mc/lună	în vrac/platformă	construcția drumurilor
2.	mixturi asfaltice	1000 mc/lună	în vrac/platformă	construcția drumurilor
3.	material steril	500 mc/lună	în vrac/platformă	realizarea terasamentelor și/sau se valorifică la balastiere pentru umplerea gropilor de împrumut

Din activitatea de tratare a deșeurilor cu ajutorul instalațiilor mobile:

Nr.crt.	Material	Cantitate stocată (în medie lunară)	Mod de stocare	Mod de valorificare
1.	betoane	500 mc/lună	în vrac/platformă	construcția drumurilor
2.	mixturi asfaltice	2000 mc/lună	în vrac/platformă	construcția drumurilor
3.	material steril	1000 mc/lună	în vrac/platformă	realizarea terasamentelor și/sau se valorifică la balastiere pentru umplerea gropilor de împrumut

Din activitatea de decontaminare a solurilor poluate prin bioremediere:

Nr.crt.	Material	Cantitate stocată (în medie lunară)	Mod de stocare	Mod de valorificare
1.	sol bioremediat cu TPH<2000	1500 mc/luna	în vrac/platformă	umplerea zonelor excavate

Din activitatea de tratare a deșeurilor periculoase/nepericuloase cu ajutorul instalației mobile BLEND:

Nr.crt.	Material	Cantitate stocată (în medie lunară)	Mod de stocare	Mod de valorificare
1.	materiale inerte	1500 mc/luna	în vrac/platformă	umplerea zonelor excavate
2.	fertilizator	1500 mc/luna	în vrac/platformă	umplerea zonelor excavate

Din activitatea de tratare a deșeurilor prin centrifugare sunt separate produse petroliere care pot fi valorificate.

Din activitatea de producere beton de ciment cu instalația mobilă BLEND:

- produse de construcție, cca. 3864 t/lună, vrac, valorificate în construcții.

Din activitatea de obținere a combustibilului alternativ rezultă:

Denumirea deșeurii	Cod deșeu	Proveniența	Cantități (t/lună)	Mod de ambalare	Mod de valorificare sau eliminare finală
deșeuri lichide cu conținut de substanțe periculoase	19 02 08*	amestec omogen	200	vrac, ibc	coincinerare-Lafarge Hoghiz
deșeuri preamestecate conținând cel puțin un deșeu periculos	19 02 04*	amestec omogen	200	vrac, ibc	coincinerare-Lafarge Hoghiz

Din activitatea de decontaminare in situ rezultă sol decontaminat.

Din activitatea de tratare a deșeurilor de lemn prin mărunțire cu ajutorul instalațiilor mobile, conform datelor prezentate în cea de-a douăsprezecea revizuire a autorizației de mediu rezultă:

Denumire subprodus	Proveniența	Cantități (t/zi)	Mod de ambalare	Mod de valorificare sau eliminare finală
tocătură de lemn, cu dimensiunea de 30-70 mm	tratarea mecanică a deșeurilor din fabricile de mobilă sau a deșeurilor municipale rezultate din toaletarea copacilor	684	vrac sau în containere	- fabricare materiale din lemn pentru mobilă; - strat de acoperire; - fabricare de peletți
biomasă	tratarea mecanică a deșeurilor din fabricile de mobilă sau a deșeurilor municipale rezultate din toaletarea copacilor	684	vrac sau în containere	coincinerare

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

La sediul social încălzirea se realizează cu centrală termică.

Pentru activitățile desfășurate în cadrul punctului de lucru, încălzirea spațiilor se realizează electric.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):

Activitatea desfășurată de SC DEMECO SRL la sediul social este numai activitate de birouri care nu necesită autorizare din punct de vedere al protecției mediului.

SC DEMECO SRL va solicita autorizație de mediu înainte de a începe desfășurarea oricărei alte activități secundare dintre cele declarate la Oficiul Național al Registrului Comerțului.

8. Programul de funcționare – 10 ore/zi, 7 zile/săptămână, cca. 300 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

Factorul de mediu Aer:

La sediul administrativ nu există surse de emisie în atmosferă. Încălzirea este realizată cu centrală termică, aflată în proprietatea deținătorului spațiului.

- la punctele de lucru stocarea temporară se va face cu respectarea strictă a criteriilor de compatibilitate și a stării de agregare;
- depozitățile deșeurilor se vor face în spații închise sau acoperite, pe platforme betonate, prevăzute cu bazine de colectare a eventualelor scurgeri accidentale.

În cadrul desfășurării activității de colectare și tratare a deșeurilor nepericuloase și periculoase există următoarele surse de emisie în atmosferă:

- emisii de la sistemele de eșapare a echipamentelor de lucru.

Pentru menținerea unui nivel cât mai redus al emisiilor de gaze de eșapament, acestea vor fi menținute în stare tehnică bună.

În activitatea de recuperare a materialelor reciclabile sortate desfășurată la punctele de lucru nu există surse de emisie în atmosferă.

În cadrul desfășurării activității cu instalații mobile există următoarele surse de emisie în atmosferă:

- emisii de la sistemele de eșapare a gazelor arse ale autovehiculelor și echipamentelor prevăzute cu motoare cu ardere internă.

Din sortare uscată a deșeurilor rezultă emisii de praf în atmosferă.

Se va avea în vedere limitarea pe cât posibil a emisiilor de praf în atmosferă.

Vor fi umectate deșeurile care se vor trata prin tratare mecanică - mărunțire cu ajutorul tocătorului.

Din activitatea de tratare a deșeurilor cu ajutorul sistemului centrifugă pentru a nu rezulta poluanți care să afecteze factorul de mediu aer se prevede ca nămolurile care urmează a fi tratate să fie depozitate în recipiente etanșe.

Sursele de poluare a atmosferei în perioada de desfășurare a activității de tratare deșeuri și transport pot proveni din:

- gazele de eșapament emise de motoarele autocamioanelor care transportă deșeurile și anume: compuși organici volatili (hidrocarburi lichide), oxizi de azot, oxizi de carbon, oxizi de sulf și compuși organici cu plumb;
- pulberi de la descărcarea deșeurilor;
- posibile mirosurile în perioada tratării deșeurilor pe platformă.

Măsuri de protecție a aerului în perioada de exploatare:

- folosirea drumurilor existente și respectarea traseului stabilit de către autoritățile competente în cazul transportului de deșeuri periculoase;
- limitarea vitezei mijloacelor auto pe drumuri până la hală;
- transportul deșeurilor se va face numai în mijloace auto adecvate, închise;
- reabilitarea platformelor pentru a fi ușor de curățat și spălat – pentru a facilita scurgerea și colectarea apelor reziduale și a evita stagnarea și bălțirea apelor;
- minimizarea perioadei de stocare temporară a deșeurilor;
- menținerea instalațiilor în stare bună de funcționare, prin efectuarea reviziilor tehnice.

Factorul de mediu Apă:

În incinta depozitelor, halelor în care își desfășoară activitatea SC DEMECO SRL, sunt prevăzute rigole cu bazine colectoare în vederea colectării eventualelor scurgeri accidentale produse în urma manipulării și transportului de deșeuri.

În activitatea de tratare cu ajutorul instalațiilor mobile se vor respecta următoarele condiții:

- alegerea amplasamentelor se va face la distanțele prevăzute de legislație față de zonele rezidențiale;
- este interzisă amplasarea instalațiilor și desfășurarea activităților în perimetrul ariilor naturale protejate și în vecinătatea acestora.

Instalația de procesare șlam (centrifuga Hydropure):

- platformă impermeabilizată;
- rigolă betonată pentru preluarea eventualelor scurgeri accidentale cu descărcare într-un cămin;
- scurgerile colectate vor fi vidanjate și reintroduse în fluxul tehnologic/transportate la instalații de valorificare autorizate;
- senzori de nivel în rezervorul (containerul) de preparare;
- utilizarea de cuple etanșe și furtune rezistente.

Stabilizare cu INERCEM a solurilor contaminate :

- tratarea se va realiza pe platformă impermeabilizată dotată cu rigolă betonată pentru preluarea eventualelor scurgeri accidentale, cu descărcare într-un cămin colector și transportate la o instalație de tratare ape industriale autorizată.



- tratarea solului se va face în condiții de calm atmosferic și la distanță de zone rezidențiale, pentru a preveni spulberarea/împrăștierea INERCEM-lui.
Spălarea deșeurilor cu ajutorul instalației LOG WASHER:
- platformă impermeabilizată;
- rigolă betonată pentru preluarea eventualelor scurgeri accidentale cu descărcare într-un cămin;
- scurgerile colectate vor fi transportate la o instalație de tratare ape industriale autorizată.

Bioremedierea solurilor contaminate:

- platformă impermeabilizată;
- rigolă betonată pentru preluarea eventualelor scurgeri accidentale cu descărcare într-un cămin; scurgerile colectate vor fi vidanjate și preepurate printr-un separator de hidrocarburi/stația de tratare ape industriale.

Tratarea deșeurilor cu ajutorul sistemului centrifugal:

- amenajarea unor spații de depozitare a deșeurilor intrate/ieșite din proces;
- utilizarea de utilaje și echipamente care au reviziile tehnice efectuate conform planificărilor;
- partea lichidă (apa) rezultată din separare prin centrifugare este analizată și în funcție de rezultatele de laborator poate fi trimisă la o stație de epurare sau va fi tratată în instalația de tratare ape uzate în vederea încadrării în concentrațiile admise pentru evacuarea la stația de epurare;
- apele menajere rezultate din igiena personalului pot fi evacuate fie în canalizarea la care este racordat amplasamentul, în caz contrar vor fi prevăzute toalete ecologice, care vor fi vidanjate de către societăți autorizate.

Spălarea autovehiculelor se face la firme (spălătorii auto) autorizate pentru a desfășurate astfel de activități.

Pentru funcționarea instalațiilor mobile:

- platforma pe care se amplasează instalația va fi obligatoriu prevăzută cu rigole de preluare a apelor pluviale. Acestea sunt colectate într-un bazin separator/decantor care se vidanjează periodic. Vidanjarea se va realiza de către unități autorizate.

Activitatea de obținere a combustibilului alternativ:

Apele pluviale posibil impurificate de pe platforma betonată sunt colectate de un sistem de rigole pluviale din beton, cu panta 2-3% și sunt descărcate într-un decantor din beton, bicompartimentat cu o capacitate de 50 mc. Din cel de-al doilea compartiment al decantorului, apele pluviale prin intermediul unei conducte, sunt trecute într-un separator de nisip și uleiuri tip DDSH, iar apoi sunt pompate într-o instalație de filtrare (pentru deferizare), după care sunt evacuate gravitațional în pârâul Vulcanița.

Indicatorii de calitate ai apelor pluviale stocate se vor încadra în vederea utilizării lor la irigarea spațiilor verzi în limitele maxim admise conform HG nr. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare, conform Autorizației de gospodărire a apelor deținută de către proprietar:

Nr. crt.	Categoria apelor	Indicator de calitate	Valoare maximă admisă	
1	Ape pluviale epurate evacuate în emisar – paraul Vulcanița	pH	Unitati pH	6,5 - 8,5
		materii în suspensii	mg/l	35
		reziduu filtrabil la 105 ^o C	mg/l	1000
		substanțe extractibile cu solvenți organici	mg/l	10
		CCO-Cr	mg/l	40
		CBO5	mg/l	20

Activitatea de decontaminare in situ:

În cadrul procesului de decontaminare in situ nu rezultă ape uzate.

Activitatea de transport deșeurii rezultate din activitatea medicală:

Spălarea mașinilor care transportă deșeurii nu se va face decât la agenți economici autorizați.



Dezinfecția mașinilor care transportă la incineratorul societății deșeurile medicale este reglementată prin autorizația integrată de mediu emisă de către APM Iași, nr.2/23.11.2015 revizuită.

Gararea mașinilor se va face la punctul de lucru al societății din Tomești, județul Iași, aceasta fiind și locația de eliminare a deșeurilor medicale, până la plecarea într-o nouă cursă.

Gararea se face pe platforme betonate, prevăzute cu rigole de colectare a apelor care spală amplasamentul, acestea fiind trecute apoi printr-un separator de hidrocarburi înainte de evacuarea în canalizare sau sunt colectate în bazine vidanjabile.

Factorul de mediu Sol-Subsol:

Activitățile de colectare și transport a deșeurilor periculoase și nepericuloase se desfășoară în zone industriale. În scopul evitării scurgerilor acestora, se vor utiliza numai ambalaje/recipiente de stocare de calitate corespunzătoare, din care să nu existe scăpări de produs. În cazul scăpărilor accidentale se vor utiliza materiale absorbante (Spill Sorb, Kemsorb, nisip) pentru colectarea deșeurilor scurs, care se colectează în recipiente bine închise și urmează același traseu de eliminare ca și deșeurile.

Colectarea, sortarea și depozitarea pe categorii a deșeurilor se vor desfășura doar pe suprafețe betonate.

Pe durata stocării temporare, recipientele cu deșeurile vor fi supravegheate din punct de vedere al integrității fizice, în vederea evitării scurgerilor sau împrăștiilor accidentale. Deșeurile menajere vor fi colectate selectiv, în pubele amplasate pe platforme betonate și vor fi predate operatorilor de salubritate.

Activitățile de tratare în care se folosesc instalații mobile se desfășoară în zone industriale, pe platforme special amenajate, betonate/impermeabilizate, prevăzute cu rigole de scurgere și bazin colector care va fi vidanjat de societăți autorizate.

În scopul evitării scurgerilor se vor utiliza numai recipiente de stocare corespunzătoare tipului de deșeu stocat, conform indicațiilor din prescripțiile ADR.

Pentru deșeurile de produse petroliere (șlamuri cu conținut de țitei, emulsii, vaseline, etc.) se folosesc recipiente tip IBC, butoaie metalice și din material plastic, iar pentru deșeurile corozive se folosesc recipiente din PVC sau polietilenă (IBC-uri, butoaie).

Stocarea temporară a ambalajelor pe amplasamentul de lucru se va face pe spațiu betonat.

Din procesul de bioremediere rezultă sol care va fi utilizat ca material de umplutură, la refacerea amplasamentelor, va avea concentrația de hidrocarburi din petrol (THP) sub valorile de prag admise de Ord. nr.756/1997 cu modificările și completările ulterioare).

Calitatea solurilor în zona amplasamentelor instalațiilor mobile nu va depăși valoarea de prag admise de Ord. nr.756/1997 cu modificările și completările ulterioare.

În cazul poluărilor accidentale cu produse petroliere de la utilajele folosite în activitățile desfășurate, se vor respecta prevederile OUG nr.68/2008, HG nr.1403/2007, HG nr.1408/2007; după remedierea defecțiunii și reconstrucția ecologică a solului, se vor efectua analize de supraveghere a gradului de contaminare din zona afectată, urmărindu-se încadrarea în limitele prevăzute în Ord. M.A.P.M. nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificări și completări ulterioare.

În cazul desfășurării activității în care este folosit sistemul centrifugal, precum și instalația mobilă BLEND, posibilitatea poluării solului sau subsolului rezidă din modul de stocare a deșeurilor care urmează să fie tratate precum și a deșeurilor tratate care rezultă din activitate:

- deșeurile care urmează să fie tratate sunt aduse în containere speciale, amplasate pe platforma betonată/impermeabilizată, iar după tratare sunt trimise periodic către societăți autorizate, în vederea valorificării/eliminării lor;
- rezervoarele de stocare a deșeurilor precum și a celor rezultate în urma tratării nu vor fi depozitate direct pe sol.



Activitatea va fi permanent controlată de un responsabil tehnic, responsabil de mediu și este alcătuită o echipa de intervenție pentru:

- remedierea rapidă a eventualelor neetanșeități;
- intervenția rapidă pentru limitarea zonei afectate în cazul unei pierderi accidentale prin utilizarea de materiale absorbante.

Activitatea de obținere a combustibilului alternativ:

Platforma pe care se desfășoară activitatea este betonată și prevăzută cu bașă de colectare a eventualelor scurgeri accidentale și a apelor pluviale.

Pe această platformă are loc descărcarea deșeurilor ambalate din mașini, omogenizarea în habe, încărcarea în vederea trimiterii la valorificator, stocarea temporară a ambalajelor până la predarea la generatori pentru re folosire.

În cazul unor pierderi de deșeuri lichide se folosesc absorbantți care după colectarea pierderilor sunt adunați în IBC și sunt trimisi la co-incinerare.

Activitatea de decontaminare in situ:

Activitatea de decontaminare în situ nu constituie sursă de poluare a solului și subsolului.

Pentru reducerea riscului de poluare se utilizează pompe și vase speciale care nu permit scurgerea produsului/reziduurilor pe sol; se utilizează substanțe absorbante.

Activitatea de transport deșeuri rezultate din activitatea medicală:

Este posibilă o poluare a solului în timpul manipulării deșeurilor/transportului deșeurilor.

Sunt prevăzute măsuri în scopul evitării scurgerilor de mărfuri periculoase precum și în cazul scăpărilor accidentale de mărfuri periculoase.

Activitățile de colectare și transport a deșeurilor periculoase și nepericuloase se desfășoară în zone industriale. Pentru evitarea pierderilor de deșeuri acestea vor fi ambalate corespunzător și securizate în vederea transportului. În cazul eventualelor accidente se vor utiliza materiale absorbante pentru colectarea produsului scurs. Materialul absorbant folosit la colectarea deșeurilor se colectează în recipiente bine închise și va fi trimis la valorificare energetică prin incinerare.

Măsuri pentru transportul deșeurilor medicale:

- în interiorul vehiculelor, deșeurile periculoase rezultate din activitatea medicală se transportă în containere din plastic cu capac, tip europubelă, în poziție verticală;
- vor fi utilizate doar autovehicule ale căror dotări vor respecta cerințele prevăzute la art. 24 din H.G. nr. 1061/2008.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

La sediul administrativ nu există surse de zgomot și vibrații.

Autovehiculele, echipamentele de lucru (motopompe, prese de balotat, etc.), precum și instalațiile mobile vor fi menținute în stare bună de funcționare pentru a menține zgomotul și vibrațiile la un nivel scăzut.

În cazul funcționării instalațiilor mobile, se va avea în vedere respectarea prevederilor Legii nr. 121/2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambient, a SR 10009/2017 – Acustică – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și OMS nr. 119/2014 cu modificările și completările ulterioare.

Pentru **protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor** se vor lua următoarele măsuri generale:

- echiparea vehiculelor și utilajelor mobile cu scuturi izolatoare și absorbante de zgomot;
- pentru încadrarea în limitele admisibile de zgomot se vor lua măsuri de reducere a poluării fonice, respectarea unui program de lucru adecvat corelat cu orele de odihnă, utilizarea de mașini și utilaje în parametrii optimi de funcționare și reglate corespunzător;
- impunerea unor limitări de viteză a vehiculelor de tonaj mare.

Dotările, amenajările și măsurile de protecție împotriva zgomotului și vibrațiilor:

În scopul limitării poluării sonore asupra sănătății populației se vor lua următoarele măsuri:

- exploatarea utilajelor în limitele parametrilor normali de funcționare;
- adaptarea graficului zilnic de desfășurare a lucrărilor la necesitățile de protecție a receptorilor sensibili din vecinătate, atunci când este cazul;
- folosirea unor utilaje cu capacități de producție adaptate la volumele de lucrări necesar a fi realizate, astfel încât acestea să aibă asociate niveluri moderate de zgomot;
- oprirea motoarelor vehiculelor în timpul efectuării operațiilor de descărcare a materialelor.

Nivelul de zgomot și de vibrații produs:

Desfășurarea activității trebuie să respecte nivelurile estimate ale zgomotului și trebuie să se încadreze în limitele prevăzute de SR 10009/2017 – Acustică – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și a Ord. MS nr. 119/2014 - privind aprobarea "Normelor de igiena și sănătate publică privind mediul de viață al populației", cu modificările și completările ulterioare.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- **Stocarea temporară a deșeurilor colectate se va face cu respectarea prevederilor legislației în vigoare.**
- **Perioada de stocare temporară a deșeurilor periculoase și nepericuloase nu trebuie să depășească 1 an pentru deșeurile care urmează să fie eliminate și 3 ani în cazul deșeurilor care urmează să fie valorificate.**
- **În cazul în care vor fi contractate cantități mai mari de 10 tone/transport de la un singur generator, acestea vor fi tratate de SC DEMECO SRL sau vor fi trimise direct la alți operatorii autorizați în tratarea acestor deșeuri.**
- **Se va ține evidența în registre speciale la fiecare punct de lucru, sau pe amplasamentele beneficiarilor, a cantităților de deșeuri intrate și ieșite pentru deșeurile colectate/transportate/pretratate/tratate și stocate temporar, precum și a celor care au fost trimise la valorificare și/sau eliminare.**
- **Se va ține evidența rezultatelor analizelor efectuate la finalizarea tratării, pe loturi de deșeuri.**
- **Se va ține evidența cantităților de ape reziduale tratate și trasabilitatea acestora.**
- **Se va ține evidența cantităților și tipurilor de deșeuri în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare. Se vor stoca deșeuri doar în limita spațiilor de stocare.**

Deșeurile colectate trebuie să îndeplinească următoarele criterii:

- nu se preiau deșeuri care conțin materiale radioactive sau explozive;
- nu se vor prelua deșeuri municipale generate de populație care se colectează numai de către operatorii de salubritate;
- să fie livrate numai de transportatori autorizați;
- să fie însoțite de documentele necesare și să îndeplinească criteriile de recepție;
- în locurile unde se execută ridicarea reziduurilor periculoase, se vor lua măsuri speciale cu privire la împrejmuirea spațiilor de lucru, atenționarea prin marcaje speciale plasate la locuri vizibile;
- recipientele pentru depozitarea deșeurilor periculoase trebuie să fie omologate și marcate în funcție de fiecare deșeu periculos transportat (se va avea în vedere criteriile de compatibilitate ale acestora);
- se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientelor pentru stocarea temporară a deșeurilor periculoase.

Activitățile de tratare în care se folosesc instalații mobile vor fi desfășurate în spații amenajate, pe platforme betonate, prevăzute cu rigole de colectare a apelor pentru a se evita poluarea factorilor de mediu.

Utilajele vor fi verificate periodic în ceea ce privește emisiile de monoxid de carbon și concentrațiile de emisii de gaze de eșapament.

Utilajele trebuie să aibă reviziile efectuate conform planificărilor.

Măsuri de siguranță/prevenire, monitorizare și control în activitatea de tratare a deșeurilor:

Prevenirea riscurilor de contaminare umană și a mediului înconjurător ca urmare a desfășurării activităților se face prin:

- instruirea specifică a personalului desemnat pentru participarea la acest proces;
- dotarea personalului cu echipament de lucru și de protecție;
- efectuarea de buletine de analiză pentru fiecare lot de deșeu tratat pentru verificarea potențialului periculos al deșeurilor și în vederea stabilirii destinației finale a deșeurilor tratate (valorificare sau eliminare finală);
- înainte de începerea tratării se întocmește o comisie de supraveghere a operațiunilor, care verifică permanent pe toată durata desfășurării procesului activitatea personalului, respectarea regulilor de protecția muncii;
- deșeurile se vor depozita în locuri special amenajate (hale/platforme) unde nu poate fi afectat solul sau apele de suprafață;
- în timpul manipulării, transportului, stocării temporare se va evita degajarea masivă de praf;
- toate deșeurile solide sunt colectate selectiv și evacuate în funcție de caracterul lor periculos sau nepericulos;
- se vor lua măsuri în vederea pătrunderii lianților hidraulici speciali în rețeaua de canalizare sau cursuri de apă.

Stocarea temporară a deșeurilor periculoase se va face cu respectarea următoarelor condiții:

- societatea are obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;
- stocarea deșeurilor colectate se va face pe categorii de deșeuri, în funcție de compatibilități, stare de agregare, mod de ambalare;
- deșeurile periculoase vor fi stocate temporar în ambalajul în care sunt recepționate; în cazul în care acesta este deteriorat, se va asigura supraambalarea acestuia, astfel încât să fie evitată pierderea acestuia;
- condensatorii și transformatorii cu conținut de PCB vor fi acceptați la depozitare numai în cuve metalice pentru evitarea pierderilor accidentale;
- este interzisă dezmembrarea echipamentelor ce conțin uleiuri uzate cu PCB la punctele de lucru;
- în situațiile în care deșeurile periculoase sunt deja amestecate cu alte deșeuri, substanțe sau materiale, separarea trebuie să fie efectuată numai dacă este fezabilă din punct de vedere tehnic și economic;
- la primirea deșeurilor în hală se va face recepția acestora, se vor verifica documentele însoțitoare și buletinele de analiză anexate, dacă este cazul și se va face înregistrarea cantităților primite, sursa de proveniență, precum și inspecția vizuală;
- se va evita formarea de stocuri de deșeuri ce urmează a fi tratate în vederea trimiterii la valorificare/eliminare;
- se va păstra curățenia la punctul de lucru și se vor lăsa libere căile de acces, necesare în caz de intervenții;
- se va verifica periodic starea ambalajelor precum și a recipientelor în care sunt depozitate deșeurile;
- se vor lua toate măsurile în vederea eliminării riscului de incendiu sau explozii;



- este interzisă descărcarea/stocarea deșeurilor direct pe sol.

În cazul folosirii instalației HYDROPURE, în vederea evitării poluării factorilor de mediu se vor lua următoarele măsuri:

- toate echipamentele vor fi montate pe platformă betonată existentă pentru evitarea contaminării solului, prevăzută cu sisteme de poluare a eventualelor scurgeri accidentale;
- echipamentele vor fi permanent supravegheate în timpul funcționării de personal cu pregătire corespunzătoare;
- se va interveni rapid pentru remedierea eventualelor neetanșeități și pentru limitarea zonei afectate în cazul unei scurgeri accidentale;
- se va evita utilizarea echipamentelor cu defecte;
- verificarea în permanență a integrității fizice a ambalajelor deșeurilor în vederea prevenirii pierderilor și împrăștierei acestora;
- se vor respecta indicațiile prescrise în Fișele tehnice de securitate, elaborate de producători, aferente materialelor care conțin substanțe periculoase;
- este interzisă evacuarea prin deversare a produselor chimice cu conținut de substanțe periculoase în cursuri de apă sau direct pe sol.

În cazul activității de tratare (obținere combustibil alternativ), în vederea evitării poluării factorilor de mediu se vor lua următoarele măsuri:

- alegerea amplasamentelor pe care se va desfășura activitatea și montarea instalațiilor se va face la distanțele prevăzute de legislație față de zonele rezidențiale, în vederea respectării sănătății populației, precum și a zonelor ariilor naturale protejate;
- habelle vor fi montate pe platforme betonate prevăzute cu rigole de scurgere. Eventualele scurgeri sunt trecute prin decantor și separator de uleiuri, după care vor fi evacuate.;
- în vederea desfășurării activităților în condiții de siguranță societatea dispune de personal calificat, instruit și pregătit pentru punerea în funcțiune a instalațiilor și a modului de utilizare a acestora;
- în scopul evitării scurgerilor de deșeuri periculoase se vor utiliza numai recipiente de stocare corespunzătoare tipului de deșeu stocat, conform indicațiilor din prescripțiile ADR. Pentru deșeuri de produse petroliere (șlamuri cu conținut de țitei, emulsii, vaseline etc.) se folosesc recipiente tip IBC, butoaie metalice și din material plastic, iar pentru deșeuri corozive se folosesc recipiente din PVC sau polietilenă (IBC-uri, butoaie);
- stocarea temporară a ambalajelor pe amplasamentul de lucru se va face pe spațiu betonat;
- în cazul scăpărilor accidentale de deșeuri se vor utiliza materiale absorbante (Spill Sorb, Kemsorb, nisip) pentru colectarea pierderilor; deșeul rezultat se colectează în recipiente bine închise și urmează același traseu de eliminare ca și produsul inițial;
- pe amplasamentele unde se vor desfășura activitățile vor fi amplasate containere pentru colectarea selectivă a deșeurilor;
- societatea va avea pregătite la punctele de lucru materiale pentru reținerea eventualelor scurgeri de produse;
- schimburile și completările de ulei la mașini/echipamente se vor face doar de către societăți autorizate cu ocazia reviziilor și reparațiilor planificate;
- pentru încadrarea în limitele admisibile de zgomot se vor lua măsuri de reducere a poluării fonice, respectiv, respectarea unui program de lucru adecvat corelat cu orele de odihnă, utilizarea de mașini și utilaje în parametrii optimi de funcționare și reglate corespunzător;
- impunerea unor limitări de viteză a vehiculelor de tonaj mare.

În cazul activității de transport deșeuri medicale, în vederea evitării poluării factorilor de mediu se vor lua următoarele măsuri:

- în scopul protejării personalului și a populației, transportul deșeurilor medicale periculoase până la locul de eliminare finală se realizează cu mijloace de transport autorizate și cu respectarea prevederilor legale în vigoare;
- spălarea și decontaminarea în interior și exterior a mijloacelor de transport pentru deșeurile medicale se va face numai la operatori economici autorizați;
- pentru menținerea unui nivel cât mai redus al emisiilor de gaze de eșapament, autoutilitarele de transport vor fi menținute în stare tehnică bună;
- reviziile tehnice ale acestora se efectuează conform planificărilor și numai la operatori economici autorizați;
- schimburile de ulei, reparațiile și alimentarea cu combustibil se vor face doar la operatori economici autorizați;
- gararea autoutilitarelor se va face doar pe platforme betonate, prevăzute cu sisteme de colectare a eventualelor pierderi;
- autovehiculele de transport vor fi întreținute în stare tehnică bună, pentru a menține zgomotul și vibrațiile la un nivel scăzut. Se vor respecta prevederile SR 10009/2017 – Acustică – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și OMS nr. 119/2014.

În cazul activității de decontaminare in-situ, în vederea evitării poluării factorilor de mediu se vor lua următoarele măsuri:

- platforma pe care se desfășoară activitatea este betonată/impermeabilizată și prevăzută cu baze de colectare a eventualelor scurgeri accidentale și a apelor pluviale;
- asigurarea materialelor absorbante și de neutralizare a scurgerilor accidentale;
- pentru reducerea riscului de poluare se utilizează pompe și vase speciale care nu permit scurgerea produsului/rezidurilor pe sol; se utilizează substanțe absorbante;
- pe amplasament nu se face alimentarea cu combustibil a mașinilor sau utilajelor; schimburile de ulei se fac la societăți autorizate de profil;
- personalul va fi dotat cu echipamente de protecție;
- se va face instruirea personalului din punct de vedere al protecției mediului;
- în vederea reducerii mirosului neplăcut datorat utilizării îngrășămintelor naturale se vor folosi substanțe dezodorizante;
- apa pluvială va fi colectată și refolosită în procesul de tratare;
- recipientii care conțin substanțe care urmează să fie folosite vor fi inscripționate cu date privind identificarea, avertizarea, prescripții de siguranță și folosire;
- autovehiculele/mașinile de transport se alimentează cu benzină și motorină de la stațiile de distribuție a carburanților;
- se vor lua măsuri pentru evitarea abandonării deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate a acestora.

SC DEMECO SRL va respecta prevederile art. 34 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, după cum urmează:

Condiții tehnice și tehnologice de funcționare a instalației de tratare:

- optimizarea amplasării locului de depozitare temporară a deșeurilor până la trimiterea la valorificare/eliminare, cât mai departe posibil din punct de vedere tehnic și economic de receptorii sensibili, de cursurile de apă etc.;

- amplasarea locului de depozitare într-un mod care elimină sau minimizează manipularea inutilă a deșeurilor în cadrul instalației (de exemplu, manipularea de două sau mai multe ori a acelorași deșeuri sau transportarea pe distanțe inutile de lungi în cadrul amplasamentului);

- capacitate de stocare temporară adecvată pentru a evita acumularea de deșeuri;

- zonă separată pentru stocarea și manipularea deșeurilor periculoase ambalate;



- în vederea reducerii cantității de deșeuri trimise spre eliminare, se va maximiza reutilizarea ambalajelor.

Măsuri de siguranță și prevenire care trebuie luate:

- manipularea și transferul deșeurilor sunt realizate de personal competent;
- manipularea și transferul deșeurilor sunt documentate în mod corespunzător, validate înainte de executare și verificate după executare;
- se iau măsuri pentru a preveni, detecta și diminua scurgerile;
- se iau măsuri de precauție la realizarea și conceperea operațiilor de amestecare sau combinare a deșeurilor.

În vederea prevenirii sau a limitării consecințelor asupra mediului ale accidentelor și incidentelor:

- protecția instalației împotriva actelor răuvoitoare;
- sistem de protecție împotriva incendiilor și a exploziilor, care să cuprindă echipamente de prevenire, detectare și stingere;
- accesibilitatea și operabilitatea echipamentelor de control relevante în situații de urgență;
- sistem de înregistrare și evaluare a incidentelor/accidentelor.

Modul de operare a instalației de tratare astfel încât să nu apară efecte dăunătoare sau disconfort asupra mediului sau sănătății umane:

Miros:

În vederea prevenirii sau, dacă acest lucru nu este posibil, a reducerii emisiilor de mirosuri se vor întreprinde următoarele măsuri:

- reducerea la minimum a timpului de staționare pentru sistemele deschise.

În vederea prevenirii sau, dacă aceasta nu este posibilă, a reducerii emisiilor difuze în aer, în special a pulberilor, a compușilor organici și a mirosurilor:

- minimizarea numărului de surse potențiale de emisii difuze;
- limitarea înălțimii de cădere a materialelor;
- limitarea vitezei de circulație;
- utilizarea barierelor de vânt;
- favorizarea utilizării transferului gravitațional în detrimentul utilizării pompelor.

Umezirea surselor potențiale de emisii difuze de pulberi (de exemplu, locul de stocare a deșeurilor, zonele de circulație și procesele de manipulare deschise) cu apă sau cu ceață.

Curățarea zonelor de tratare și de stocare a deșeurilor (hale, zone de circulație, zone de stocare etc.), a benzilor transportoare, a echipamentelor și a containerelor.

Zgomot și vibrații:

Amplasarea corespunzătoare a echipamentelor.

Măsuri operaționale:

- inspectarea și întreținerea echipamentelor;
- închiderea ușilor și a ferestrelor din zonele închise, dacă este posibil;
- utilizarea echipamentelor de către lucrători cu experiență;
- evitarea activităților generatoare de zgomot în timpul nopții, dacă este posibil;
- dispoziții privind controlul zgomotului în cursul activităților de întreținere, transport, manipulare;

Echipe silențioase.

Emisii în apă:

Impermeabilizarea suprafeței:

În funcție de riscurile pe care le prezintă deșeurile din punctul de vedere al contaminării solului și/sau apei, întreaga zonă de tratare a deșeurilor (de exemplu, zonele de recepție, manipulare, stocare, tratare și expediție a deșeurilor) se impermeabilizează la lichidele vizate.

Acoperirea zonelor de depozitare și tratare a deșeurilor:

În funcție de riscurile pe care le prezintă deșeurile din punctul de vedere al contaminării solului și/sau apei, deșeurile se stochează și se tratează în zone acoperite

pentru a preveni contactul cu apele pluviale, minimizându-se astfel volumul de apă de șiroire contaminată.

Separarea fluxurilor de ape uzate:

Fiecare flux de apă (de exemplu, apele de șiroire de suprafață, apele tehnologice) se colectează și se tratează separat, în funcție de conținutul de poluant și de combinația tehnicilor de tratare. În special, fluxurile de ape uzate necontaminate se separă de fluxurile de ape uzate care necesită tratare.

Infrastructură de drenaj corespunzătoare:

Zona de tratare a deșeurilor este conectată la infrastructura de drenaj.

Monitorizarea și controlul instalației de tratare, după caz, astfel încât să nu pună în pericol sănătatea umană și să nu dăuneze mediului:

Monitorizarea permanentă a funcționării instalațiilor mobile de tratare a deșeurilor și a activităților care sunt surse potențiale de emisii.

Continuarea monitorizării factorilor de mediu în conformitate cu prevederile autorizației de mediu.

Stocarea deșeurilor doar în spații special amenajate.

Valorificarea /reciclarea tuturor deșeurilor rezultate din activitățile desfășurate.

Respectarea procedurilor de manipulare a deșeurilor astfel încât să fie evitată poluarea factorilor de mediu.

Măsurile de închidere și de întreținere ulterioară, după caz:

Pentru activitățile desfășurate pe amplasamentele beneficiarilor, în cazul închiderii activității SC DEMECO SRL va finaliza lucrările contractate cu beneficiarii serviciilor și va elimina dacă este prevăzut toate deșeurile tratate de pe amplasament. Totodată va fi necesar a efectua curățenia pe amplasament și a retrage toate utilajele.

La punctul de lucru din Buhuși, în cazul în care societatea urmează să deruleze sau să fie supusă unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune, ori în alte situații care implică schimbarea operatorului instalației, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, SC DEMECO SRL va notifica ANPM/APM Bacău, pentru ca aceasta să informeze cu privire la obligațiile de mediu care trebuie asumate de părțile implicate, pe baza evaluărilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare existente.

În termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia dintre proceduri, părțile implicate transmit în scris autorității competente pentru protecția mediului obligațiile asumate privind protecția mediului, printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

În cazul încetării temporare sau definitive a activității societății sau a unor părți din aceasta, se vor respecta prevederile din Plan de închidere a amplasamentului.

Se vor lua toate măsurile pentru evitarea accidentelor specifice activității de eliminare a deșeurilor de pe amplasament și de a aduce amplasamentul la situația inițială în cazul în care s-au înregistrat poluări ale factorilor de mediu sol/subsol/apă subterană.

Se va realiza de asemenea spălarea/curățarea/ spațiilor/recipientelor de stocare; gestionarea corespunzătoare a deșeurilor existente pe amplasament – prelucrarea, predarea către firme autorizate pentru valorificare/eliminare; investigații privind calitatea solului și subsolului pe amplasament; măsuri de remediere a solului, dacă este cazul.

Societatea are obligația ca în cazul încetării definitive a activității să ia măsurile necesare pentru evitarea oricărui risc de poluare și să aducă amplasamentul și zonele afectate într-o stare care să permită reutilizarea lor.

Specificarea perioadei de timp și a capacității de stocare exprimate în volum și tone a deșeurilor de pe amplasament:

Pe amplasamentele beneficiarilor perioada de timp și cantitățile de deșeuri care urmează să fie tratate sunt stabilite de comun acord cu beneficiarul serviciilor și diferă de la contract la contract.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

Se vor respecta valorile prevăzute în:

- Legea nr. 104/2011, privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- la punctul de lucru din Buhuși se vor respecta cerințele contractuale ale SC STOFÉ BUHUȘI SA, care deține autorizația de gospodărire a apelor pentru acest amplasament;
- Ordinul MAPPM nr.462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, cu modificările impuse de Legea nr. 104/2011;
- HG nr.188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, completat și modificat prin HG nr. 352/2005, completat și modificat de HG nr. 210/2007 respectiv:
 - Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, NTPA-002/2002;
 - Normativul privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și urbane la evacuarea în receptorii naturali, NTPA-001/2002.

Pentru **sol**: se vor respecta prevederile Ord. MAPPM nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificări și completări ulterioare.

- **Înainte de începerea execuției lucrărilor contractate cu diverși agenți economici, SC DEMECO SRL trebuie să efectueze analize în vederea stabilirii compoziției/caracteristicilor materialului contaminat.**

Pentru **zgomot**: nivelul de zgomot rezultat în urma desfășurării activității, nu va depăși prevederile SR 10009/2017 – Acustică – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și a Ordinului Ministrului Sănătății nr. 119/2014. Se vor respecta și prevederile Legii nr. 121/2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

Pentru factorul de mediu **sol**:

În caz de poluări accidentale, pentru desfășurarea activităților de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică a zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate este obligatorie respectarea prevederilor:

- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate;
- se vor efectua analize pentru conturarea zonelor contaminate și determinarea volumului de sol care urmează a fi decopertat, eliminat și înlocuit;
- după remedierea defecțiunii și reconstrucția ecologică a solului, se vor efectua analize de supraveghere a gradului de contaminare a solului din zona afectată, urmărindu-se încadrarea în limitele prevăzute Ord. nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările ulterioare.

Se vor efectua analize deșeurilor care urmează să fie tratate și a celor rezultate în urma tratării.

instalație:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate (estimat ă/an)	UM	Volum (mc)	Origine deșeu	Cod operațiune	Tehnologia aplicată
08 03 18	deseu de tonnere	0.05	t/an	1	activitatea de birou	R12	reciclare
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	50	t/an	40	activitatea de birou (aprovizionare)	R12	reciclare
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	50	t/an	40	activitatea de birou (aprovizionare)	R12	reciclare
15 01 03	ambalaje de lemn	12	t/an	20	activitatea de colectare	R12	reciclare
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	2.4	t/an	5	activitatea de tratare	R12	reciclare
15 02 02*	absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	0.36	t/an	1	activitatea de tratare, activitatea de colectare	R12	reciclare
15 02 03	absorbantți, material filtrant	0.5	t/an	1	activitatea de tocare mecanica	R12	reciclare
17 05 03*	pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase	2000	t/an	1200	decontaminare deseuri din construcții	D9/D13	tratare în vederea eliminării
19 03 04*	deseuri marcate ca periculoase, parțial stabilizate, altele decât cele menționate la 19 03 08	12	t/an	7	activitatea de centrifugare	D15	eliminare
19 03 05	deseuri stabilizate, altele decât cele specificate la 19 03 04	3600	t/an	2250	activitatea de stabilizare	D15	eliminare
19 12 04	materiale plastice și de cauciuc	6	t/an	30	activitatea de spalare piatra	R12	reciclare
19 12 05	sticla	1	t/an	2	activitatea de spalare piatra	R12	reciclare
19 12 06*	deseuri din lemn cu conținut de substanțe periculoase	1	t/an	2	activitatea de sortare cu stația de sortare	R12	reciclare
19 12 09	minerale (de exemplu nisip, pietre)	1200	t/an	600	stația de spalare piatra	R12	reciclare
19 12 10	deseuri combustibile (combustibili derivați din rebuturi)	2000	t/an	600	activitatea de tocare mecanica	R12	reciclare
19 12 11*	alte deseuri (inclusiv amestecuri de materiale) rezultate din tratarea mecanică a deșeurilor cu conținut de substanțe periculoase	1000	t/an	1500	activitatea de tocare mecanica, activitatea de sortare cu stația de sortare	R12	reciclare
19 12 12	alte deseuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11	8000	t/an	10000	activitatea de tocare mecanica	R12	reciclare
19 13 01*	deseuri solide rezultate în urma remedierii solului, cu conținut de substanțe periculoase	2400	t/an	1500	activitatea de dezafectare/decantare	D15	eliminare
19 13 02	deseuri solide de la remedierea solului, altele decât cele specificate la	2400	t/an	1500	stația de spalare piatra	D15	eliminare



	19 13 01						
20 01 01	hârtie și carton	50	t/an	40	activitatea de birou	R12	reciclare
20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	0.01	t/an	1	activitatea de birou	R12	reciclare
20 01 39	materiale plastice	50	t/an	40	activitatea de birou	R12	reciclare
20 03 01	deseuri municipale	3.6	t/an	10	activitatea de birou, activitatea de colectare	D1	eliminare

Deșeurile menajere rezultate de la personalul care desfășoară activitatea de colectare și transport a deșeurilor de la diverși beneficiari, sunt colectate la punctele de lucru ale beneficiarilor și gestionate de către aceștia.

Din activitatea de tratare a deșeurilor cu ajutorul sistemului centrifugal, rezultă în funcție de tipul de deșeuri tratate (nămoluri), următoarele:

- fracția lichidă – apa rezultată, este tratată de operatori economici autorizați până la atingerea parametrilor impuși pentru evacuare, în stațiile de epurare;
- fracția solidă rezultată din instalație, se analizează și în funcție de conținut se tratează, valorifică sau elimină;
- fracția uleioasă rezultată din instalație, se analizează și în funcție de conținut se valorifică de către SC DEMECO SRL sau de către beneficiarii serviciilor, în funcție de condițiile contractuale prin regenerare/coincinerare sau se elimină prin operatori economici autorizați;
- deșeurile menajere se colectează selectiv, în pubele și vor fi predate operatorilor de salubritate autorizați.

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență) în conformitate cu Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate (estimață/an)	UM	Volum (mc)	Origine deșeu	Cod operațiune	Tehnologia aplicată
01 01 01	deșeuri de la excavarea minereurilor metalifere	1300	t/an	1000	generator	D13	eliminare
01 01 02	deșeuri de la excavarea minereurilor ne-metalifere	1300	t/an	1000	generator	D13	eliminare
01 03 04*	reziduuri acide generate de la procesarea minereurilor cu sulfuri	552	t/an	500	generator	D13	eliminare
01 03 05*	alte reziduuri cu conținut de substanțe periculoase	1300	t/an	1000	generator	D13	eliminare
01 03 06	reziduuri, altele decât cele specificate la 01 03 04 și 01 03 05	1300	t/an	1000	generator	D13	eliminare
01 03 07*	alte deșeuri cu conținut de substanțe periculoase de la procesarea fizică și chimică a minereurilor metalifere	1300	t/an	1000	generator	D13	eliminare
01 03 08	deșeuri sub formă de praf și pulberi, altele decât cele specificate la 01 03 07	80640	t/an	60000	generator	D13	eliminare
01 03 09	nămoluri roșii de la producerea aluminei, altele decât cele specificate la 01 03 07	80640	t/an	60000	generator	D13	eliminare
01 03 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	500	generator	D13	eliminare
01 04 07*	deșeuri cu conținut de	1300	t/an	500	generator	D13	eliminare

Splaiul Independenței, nr.294, Sector 6,
București, cod 060031

www.anprm.ro
E-mail: office@anprm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Tel: 021-207-1101 57
Fax: 021-207-1103

	substanțe periculoase de la procesarea fizică și chimică a minereurilor nemetalifere						
01 04 08	deșeuri de pietriș și spărturi de piatră, altele decât cele specificate la 01 04 07	1300	t/an	800	generator	D13	eliminare
01 04 09	deșeuri de nisip și argilă	1300	t/an	800	generator	D13	eliminare
01 04 10	deșeuri sub formă de praf și pulberi, altele decât cele specificate la 01 04 07	80640	t/an	60000	generator	D13	eliminare
01 04 11	deșeuri de la procesarea leșiei și rocilor, care conțin săruri, altele decât cele specificate la 01 04 07	1300	t/an	500	generator	D13	eliminare
01 04 12	reziduuri și alte deșeuri de la spălarea și purificarea minereurilor, altele decât cele specificate la 01 04 07 și 01 04 11	1300	t/an	500	generator	D13	eliminare
01 04 13	deșeuri de la tăierea și șlefuirea pietrei, altele decât cele specificate la 01 04 07	80640	t/an	60000	generator	D13	eliminare
01 04 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	500	generator	D13	eliminare
01 05 04	deșeuri și noroaie de foraj pe bază de apă dulce	80640	t/an	60000	generator	D9/D13	tratate în vederea eliminării
01 05 05*	deșeuri și noroaie de foraj cu conținut de uleiuri	80640	t/an	60000	generator	D9/D13	tratate în vederea eliminării
01 05 06*	noroaie de foraj și alte deșeuri de forare cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	60000	generator	D9/D13	tratate în vederea eliminării
01 05 07	noroaie de foraj și deșeuri cu conținut de baritină, altele decât cele specificate la 01 05 05 și 01 05 06	80640	t/an	60000	generator	D9/D13	tratate în vederea eliminării
01 05 08	noroaie de foraj și deșeuri cu conținut de cloruri, altele decât cele specificate la 01 05 05 și 01 05 06	80640	t/an	60000	generator	D9/D13	tratate în vederea eliminării
01 05 99	alte deșeuri nespecificate	80640	t/an	60000	generator	D9/D13	tratate în vederea eliminării
02 01 01	nămoluri de la spălare și curățare	552	t/an	500	generator	D13	eliminare
02 01 03	deșeuri de țesuturi vegetale	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
02 01 04	deșeuri de materiale plastice (cu excepția ambalajelor)	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
02 01 07	deșeuri din exploatarea forestieră	1300	t/an	2300	generator	R12	valorificare
02 01 08*	deșeuri agrochimice cu conținut de substanțe periculoase	1300	t/an	1000	generator	D13	eliminare
02 01 09	deșeuri agrochimice, altele decât cele specificate la 02 01 08	1300	t/an	1000	generator	D13	eliminare
02 01 10	deșeuri metalice	1300	t/an	2000	generator	D13	eliminare
02 01 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	2000	generator	D13	eliminare
02 02 01	nămoluri de la spălare și curățare	80640	t/an	60000	generator	D9/D13	tratate în vederea



							eliminarii
02 02 03	materii care nu se preteaza consumului sau procesarii	1300	t/an	2000	generator	R12	valorificare
02 02 04	nămoluri de la epurarea, efluenților proprii	80640	t/an	60000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
02 02 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	2000	generator	R12	valorificare
02 03 01	nămoluri de la spălare, curățare, decojire, centrifugare și separare	80640	t/an	60000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
02 03 02	deșeuri de agenți de conservare	80640	t/an	80000	generator	D13	eliminare
02 03 03	deșeuri de la extracția cu solvenți	80640	t/an	80000	generator	D13	eliminare
02 03 04	materii care nu se pretează consumului sau procesării	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
02 03 05	nămoluri de la epurarea efluenților proprii	80640	t/an	60000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
02 03 99	alte deșeuri nespecificate	552	t/an	6000	generator	R12	valorificare
02 04 01	nămoluri de la curățarea și spălarea sfeclei de zahăr	80640	t/an	60000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
02 04 02	deșeuri de carbonat de calciu	80640	t/an	60000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
02 04 03	nămoluri de la epurarea efluenților proprii	80640	t/an	60000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
02 04 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	10000	generator	D13	eliminare
02 05 01	materii care nu se pretează consumului sau procesării	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
02 05 02	nămoluri de la epurarea efluenților proprii	1300	t/an	2500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
02 05 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	2500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
02 06 01	materii care nu se pretează consumului sau procesării	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
02 06 02	deșeuri de agenți de conservare	1300	t/an	2500	generator	D13	eliminare
02 06 03	nămoluri de la epurarea efluenților proprii	552	t/an	500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
02 06 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1000	generator	D13	eliminare
02 07 01	deșeuri de la spălarea, curățarea și prelucrarea mecanică a materiei prime	1300	t/an	1000	generator	D13	eliminare
02 07 02	deșeuri de la distilarea băuturilor alcoolice	1300	t/an	1300	generator	D13	eliminare
02 07 03	deșeuri de la tratamente chimice	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
02 07 04	materii care nu se pretează consumului sau procesării	1300	t/an	2500	generator	R12	valorificare
02 07 05	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
02 07 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	2500	generator	R12	valorificare
03 01 01	deșeuri de scoarță și de plută	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
03 01 04*	rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare



	furnir cu conținut de substanțe periculoase						
03 01 05	rumeș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
03 01 99	alte deșeuri nespecificate	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
03 02 01*	agenți de conservare organici nehalogenați pentru lemn	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
03 02 02*	agenți de conservare organoclorurați pentru lemn	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
03 02 03*	agenți de conservare organometalici pentru lemn	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
03 02 04*	agenți de conservare anorganici pentru lemn	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
03 02 05*	alți agenți de conservare pentru lemn, cu conținut de substanțe periculoase	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
03 02 99	alți agenți de conservare pentru lemn, nespecificați	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
03 03 01	deșeuri de lemn și de scoarță	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
03 03 02	nămoluri de leșie verde (de la recuperarea soluțiilor de fierbere)	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
03 03 05	nămoluri de la eliminarea cernelii din procesul de reciclare a hârtiei	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
03 03 07	deșeuri mecanice de la fierberea hârtiei și cartonului reciclate	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
03 03 08	deșeuri de la sortarea hârtiei și cartonului destinate reciclării	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
03 03 09	deșeuri de nămol de caustificare	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
03 03 10	fibre, nămoluri de la separarea mecanică, cu conținut de fibre, material de umplură, cretare	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
03 03 11	nămoluri de la epurarea efluenților proprii, altele decât cele specificate la 03 03 10	80640	t/an	80000	generator	R12/D9/D13	valorificare/tratare în vederea eliminării
03 03 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1000	generator	R12/D9/D13	valorificare/tratare în vederea eliminării
04 01 01	deșeuri de la servire	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
04 01 02	deșeuri de la cenușărire	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
04 01 03*	deșeuri de la degresare cu conținut de solvenți fără fază lichidă	1300	t/an	1300	generator	D13	eliminare
04 01 04	flota de tăbăcire cu conținut de crom	1300	t/an	1500	generator	R12	valorificare
04 01 05	flota de tăbăcire fără conținut de crom	1300	t/an	1500	generator	R12	valorificare
04 01 06	nămoluri, în special de la epurarea efluenților în incinta cu conținut de crom	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
04 01 07	nămoluri, în special de la epurarea efluenților în incinta, fără conținut de	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării



	crom						
04 01 08	deșeuri de piele tăbăcită (răzături, stututuri, tăieturi, praf de lustruit) cu conținut de crom	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
04 01 09	deșeuri de la apretare și finisare	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
04 01 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1500	generator	R12/D9/D13	valorificare/tratare în vederea eliminării
04 02 09	deșeuri de la materialele compozite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri)	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
04 02 10	materii organice din produse naturale (grăsimi, ceară)	1300	t/an	1500	generator	R12	valorificare
04 02 14*	deșeuri de la finisare cu conținut de solvenți organici	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
04 02 15	deșeuri de la finisare cu alt conținut decât cel specificat la 04 02 14	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
04 02 16*	coloranți și pigmenți cu conținut de substanțe periculoase	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
04 02 17	coloranți și pigmenți, alții decât cei specificați la 04 02 16	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
04 02 19*	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă cu conținut de substanțe periculoase	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
04 02 20	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 04 02 19	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
04 02 21	deșeuri de fibre textile neprocesate	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
04 02 22	deșeuri de fibre textile procesate	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
04 02 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
05 01 02*	șlamuri de la desalinizare	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
05 01 03*	șlamuri din rezervoare	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
05 01 04*	nămoluri acide alchilice	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
05 01 05*	reziduuri uleioase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
05 01 06*	nămoluri uleioase de la operațiile de întreținere a instalațiilor și echipamentelor	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
05 01 07*	gudroane acide	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
05 01 08*	alte gudroane	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
05 01 09*	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
05 01 10	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării



	specificate la 05 01 09						
05 01 11*	deșeuri de la spălarea combustibililor cu baze	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
05 01 12*	acizi cu conținut de uleiuri	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
05 01 13	nămoluri de la cazanul apei de alimentare	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
05 01 14	deșeuri de la coloanele de răcire	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
05 01 15*	argile de filtrare epuizate	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratate în vederea eliminării
05 01 16	deșeuri cu conținut de sulf de la desulfurarea petrolului	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
05 01 17	bitum	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
05 01 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
05 06 01*	gudroane acide	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
05 06 03*	alte gudroane	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
05 06 04	deșeuri de la coloanele de răcire	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
05 06 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
05 07 01*	deșeuri cu conținut de mercur	50	t/an	20	generator	D13	eliminare
05 07 02	deșeuri cu conținut de sulf	1300	t/an	1500	generator	R12/D9/D13	valorificare/tratare în vederea eliminării
05 07 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
06 01 01*	acid sulfuric și acid sulfuros	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
06 01 02*	acid clorhidric	1300	t/an	1300	generator	D13	eliminare
06 01 03*	acid fluorhidric	1300	t/an	1300	generator	D13	eliminare
06 01 04*	acid fosforic și acid fosforos	1300	t/an	1300	generator	D13	eliminare
06 01 05*	acid azotic și acid azotos	1300	t/an	1300	generator	D13	eliminare
06 01 06*	alți acizi	1300	t/an	1300	generator	D13	eliminare
06 01 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1300	generator	D13	eliminare
06 02 01*	hidroxid de calciu	1300	t/an	1300	generator	D13	eliminare
06 02 03*	hidroxid de amoniu	1300	t/an	1300	generator	D13	eliminare
06 02 04*	hidroxid de sodiu și potasiu	1300	t/an	1300	generator	D13	eliminare
06 02 05*	alte baze	1300	t/an	1300	generator	D13	eliminare
06 02 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1300	generator	D13	eliminare
06 03 11*	săruri solide și soluții cu conținut de cianuri	1300	t/an	1300	generator	D13	eliminare
06 03 13*	săruri solide și soluții cu conținut de metale grele	1300	t/an	1300	generator	D13	eliminare
06 03 14	săruri solide și soluții, altele decât cele specificate la 06 03 11 și 06 03 13	1300	t/an	1300	generator	D13	eliminare
06 03 15*	oxizi metalici cu conținut de metale grele	1300	t/an	1300	generator	D13	eliminare
06 03 16	oxizi metalici, alții decât cei specificați la 06 03 15	1300	t/an	1300	generator	D13	eliminare
06 03 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1300	generator	D13	eliminare
06 04 03*	deșeuri cu conținut de arsen	1300	t/an	1300	generator	D13	eliminare
06 04 04*	deșeuri cu conținut de mercur	1300	t/an	1300	generator	D13	eliminare
06 04 05*	deșeuri cu conținut de alte metale grele	1300	t/an	1300	generator	D13	eliminare
06 04 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1300	generator	D13	eliminare
06 05 02*	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, cu conținut de substanțe periculoase	1300	t/an	1300	generator	D13	eliminare
06 05 03	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele	1300	t/an	1300	generator	D13	eliminare



	specificate la 06 05 02						
06 06 02*	deșeuri cu conținut de sulfuri periculoase	80640	t/an	8000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
06 06 03	deșeuri cu conținut de sulfuri, altele decât cele specificate la 06 06 02	80640	t/an	8000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
06 06 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
06 07 01*	deșeuri cu conținut de azbest de la electroliză	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
06 07 02*	cărbune activ de la producerea clorului	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
06 07 03*	nămol de sulfat de bariu cu conținut de mercur	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
06 07 04*	soluții și acizi, de exemplu acid de contact	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
06 07 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
06 08 02*	deșeuri cu conținut de siliconi periculoși	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
06 08 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
06 09 02	zgură fosforoasă	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
06 09 03*	deșeuri pe bază de calciu care conțin sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
06 09 04	deșeuri pe bază de calciu, altele decât cele specificate la 06 09 03	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
06 09 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
06 10 02*	deșeuri cu conținut de substanțe periculoase	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
06 10 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
06 11 01	deșeuri pe bază de calciu de la producerea bioxidului de titan	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
06 11 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
06 13 01*	produși anorganici de protecție a instalației, agenți de conservare a lemnului și alte biocide.	1300	t/an	1300	generator	R12	valorificare
06 13 02*	cărbune activ epuizat (cu excepția 06 07 02)	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
06 13 03	negru de fum	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
06 13 04*	deșeuri de la procesele cu azbest	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
06 13 05*	funingine	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea



							eliminarii
06 13 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 01 01*	soluții apoase de spălare și soluții mumă	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 01 03*	solvenți organici halogenați, lichide de spălare și soluții mumă	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 01 04*	alți solvenți organici, lichide de spălare și soluții mumă	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 01 07*	reziduuri halogenate din blazul coloanelor de distilare și reacție	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 01 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de distilare și reacție	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 01 09*	turte de filtrare halogenate și absorbantți epuizați	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 01 10*	alte turte de filtrare și absorbantți epuizați	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 01 11*	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 01 12	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 07 01 11	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 01 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 02 01*	lichide apoase de spălare și soluții mumă	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 02 03*	solvenți organici halogenați, lichide de spălare și soluții mumă	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 02 04*	alți solvenți organici, soluții de spălare și soluții mumă	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 02 07*	reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reacție	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 02 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de reacție	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 02 09*	turte de filtrare halogenate și absorbantți epuizați	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 02 10*	alte turte de filtrare și absorbantți epuizați	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 02 11*	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 02 12	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 07 01 11	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 02 13	deșeuri de materiale plastice	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
07 02 14*	deșeuri de aditivi cu conținut de substanțe periculoase	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
07 02 15	deșeuri de aditivi, altele	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare

Splaiul Independenței, nr.294, Sector 6,
București , cod 060031

www.anpm.ro

E-mail: office@anpm.ro

Tel: 021-207.11.01 64
Fax: 021-207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



	decât cele specificate la 07 02 14						
07 02 16*	deșeuri cu conținut de siliconi periculoși	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
07 02 17	deșeuri cu conținut de siliconi altele decât cele menționate la 07 02 16*	552	t/an	500	generator	D13	eliminare
07 02 99	alte deșeuri nespecificate	552	t/an	500	generator	R12	valorificare
07 03 01*	lichide apoase de spălare și soluții mumă	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
07 03 03*	solvenți organici halogenați, lichide de spălare și soluții mumă	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
07 03 04*	alți solvenți organici, lichide de spălare și soluții mumă	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
07 03 07*	reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reacție	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
07 03 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de reacție	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
07 03 09*	turte de filtrare halogenate și absorbantți epuizați	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
07 03 10*	alte turte de filtrare și absorbantți epuizați	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
07 03 11*	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
07 03 12	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 07 03 11	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
07 03 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
07 04 01*	lichide apoase de spălare și soluții mumă	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
07 04 03*	solvenți organici halogenați, lichide de spălare și soluții mumă	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
07 04 04*	alți solvenți organici, lichide de spălare și soluții mumă	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
07 04 07*	reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reacție	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
07 04 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de reacție	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
07 04 09*	turte de filtrare halogenate și absorbantți epuizați	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
07 04 10*	alte turte de filtrare și absorbantți epuizați	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
07 04 11*	nămoluri de la tratarea efluenților în incintă, cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
07 04 12	nămoluri de la tratarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 07 04 11	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
07 04 13*	deșeuri solide cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
07 04 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
07 05 01*	lichide apoase de spălare și soluții mumă	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare



07 05 03*	solvenți organici halogenați, lichide de spălare și soluții mumă	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
07 05 04*	alți solvenți organici, lichide de spălare și soluții mumă	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
07 05 07*	reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reacție	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
07 05 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de reacție	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
07 05 09*	turte de filtrare halogenate și absorbantți epuizați	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
07 05 10*	alte turte de filtrare și absorbantți epuizați	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 05 11*	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 05 12	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 07 05 11	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 05 13*	deșeuri solide cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 05 14	deșeuri solide, altele decât cele specificate la 07 05 13	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
07 05 99	alte deșeuri nespicate	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
07 06 01*	lichide apoase de spălare și soluții mumă	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 06 03*	solvenți organici halogenați, lichide de spălare și soluții mumă	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 06 04*	alți solvenți organici, lichide de spălare și soluții mumă	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 06 07*	reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reacție	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 06 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de reacție	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 06 09*	turte de filtrare halogenate și absorbantți epuizați	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 06 10*	alte turte de filtrare și absorbantți epuizați	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 06 11*	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 06 12	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 07 06 11	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 06 99	alte deșeuri nespicate	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
07 07 01*	lichide apoase de spălare și soluții mumă	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 07 03*	solvenți organici halogenați, lichide de spălare și soluții mumă	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 07 04*	alți solvenți organici, lichide de spălare și soluții mumă	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii



07 07 07*	reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reacție	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 07 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de reacție	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 07 09*	turte de filtrare halogenate și absorbantți epuizați	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 07 10*	alte turte de filtrare și absorbantți epuizați	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 07 11*	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, cu conținut de substanțe periculoase	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 07 12	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 07 07 11	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 07 99	alte deșeuri nespicate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
08 01 11*	deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	1000	t/an	1200	generator	R12	valorificare
08 01 12	deșeuri de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11	10000	t/an	20000	generator	R12	valorificare
08 01 13*	nămoluri de la vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
08 01 14	nămoluri de la vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 13	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
08 01 15*	nămoluri apoase cu conținut de vopsele și lacuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
08 01 16	nămoluri apoase cu conținut de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 15	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
08 01 17*	deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	10000	t/an	20000	generator	R12	valorificare
08 01 18	deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor, altele decât cele specificate la 08 01 17	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
08 01 19*	suspensii apoase cu conținut de vopsele și lacuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
08 01 20	suspensii apoase cu conținut de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 19	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
08 01 21*	deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
08 01 99	alte deșeuri nespicate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii



08 02 01	deșeurii de pulberi de acoperire	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
08 02 02	nămoluri apoase cu conținut de materiale ceramice	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
08 02 03	suspensii apoase cu conținut de materiale ceramice	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
08 02 99	alte deșeurii nespecificate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
08 03 07	nămoluri apoase cu conținut de cerneluri	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
08 03 08	deșeurii lichide apoase cu conținut de cerneluri	1300	t/an	Generator	d9/d13	Tratare în vederea Eliminării	amestecarea anterioară oricărei operațiuni numerotate de la d 1 la d 12.
08 03 12*	deșeurii de cerneluri cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
08 03 13	deșeurii de cerneluri, altele decât cele specificate la 08 03 12	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
08 03 14*	nămoluri de cerneluri cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
08 03 15	nămoluri de cerneluri, altele decât cele specificate la 08 03 14	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
08 03 16*	deșeurii de soluții de gravare	552	t/an	1000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
08 03 17*	deșeurii de tonere de imprimante cu conținut de substanțe periculoase	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
08 03 18	deșeurii de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
08 03 19*	ulei de dispersie	1300	t/an	1000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
08 03 99	alte deșeurii nespecificate	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
08 04 09*	deșeurii de adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
08 04 10	deșeurii de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 09	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
08 04 11*	nămoluri de adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	5000	t/an	10000	1000	Generator	valorificare
08 04 12	nămoluri de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 11	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
08 04 13*	nămoluri apoase cu conținut de adezivi și cleiuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
08 04 14	nămoluri apoase cu conținut de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 13	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
08 04 15*	deșeurii lichide apoase cu conținut de adezivi și	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare în vederea



	cleuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase						eliminarii
08 04 16	deșeuri lichide apoase cu conținut de adezivi și cleuri, altele decât cele specificate la 08 04 15	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
08 04 17*	ulei de colofoniu	100	t/an	100	generator	D13	eliminare
08 04 99	alte deșeuri nespicate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
08 05 01*	deșeuri de izocianati	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
09 01 01*	developeanti pe bază de apă și soluții de activare	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
09 01 02*	soluții de dezvoltare pe bază de apă pentru plăcile offset	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
09 01 03*	soluții de dezvoltare pe bază de solvenți	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
09 01 04*	soluții de fixare	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
09 01 05*	soluții de albire și soluții de albire filatoare	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
09 01 06*	deșeuri cu conținut de argint de la tratarea în incintă a deșeurilor fotografice	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
09 01 07	film sau hârtie fotografică cu conținut de argint sau compuși de argint	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
09 01 08	film sau hârtie fotografică fără conținut de argint sau compuși de argint	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
09 01 13*	deșeuri apoase lichide de la recuperarea în incintă a argintului, altele decât cele specificate la 09 01 06	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
09 01 99	alte deșeuri nespicate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 01 01	cenușă de vatră, zgură și praf de cazan (cu excepția prafului de cazan specificat la 10 01 04)	80640	t/an	80000	generator	R12/D9/D13	valorificare/tratare in vederea eliminarii
10 01 02	cenușă zburătoare de la arderea cărbunelui	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 01 03	cenușă zburătoare de la arderea turbei și lemnului netratat	80640	t/an	80000	generator	R12/D9/D13	valorificare/tratare in vederea eliminarii
10 01 04*	cenușă zburătoare de la arderea uleiului și praf de cazan	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 01 05	deșeuri solide, pe baza de calciu, de la desulfurarea gazelor de ardere	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 01 07	nămoluri pe bază de calciu, de la desulfurarea gazelor de ardere	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 01 09*	acid sulfuric	1000	t/an	1500	generator	D13	eliminare
10 01 13*	cenuși zburătoare de la hidrocarburi	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea



	emulsionate folosite drept combustibil						eliminarii
10 01 14*	cenușă de vatră, zgură și praf de cazan de la co-incinerarea deșeurilor cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 01 15	cenușă de vatră, zgură și praf de cazan de la co-incinerarea altor deșeuri decât cele specificate la 10 01 14	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 01 16*	cenușă zburătoare de la co-incinerare cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 01 17	cenușă zburătoare de la co-incinerare, alta decât cea specificată la 10 01 16	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 01 18*	deșeuri de la spălarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 01 19	deșeuri de la spălarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 01 05, 10 01 07 și 10 01 18	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 01 20*	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 01 21	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 10 01 20	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 01 22*	nămoluri apoase de la spălarea cazanului de ardere cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 01 23	nămoluri apoase de la spălarea cazanului de ardere, altele decât cele specificate la 10 01 22	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 01 24	nisipuri de la paturile fluidizate	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 01 25	deșeuri de la depozitarea combustibilului și de la pregătirea cărbunelui de ardere pentru instalațiile termice	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 01 26	deșeuri de la epurarea apelor de răcire	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 01 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 02 01	deșeuri de la procesarea zgurii	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 02 02	zgura neprocesată	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 02 07*	deșeuri solide de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 02 08	deșeuri solide de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 02 07	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 02 10	cruste de tunder	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in

Splaiul Independenței, nr.294, Sector 6,
București, cod 060031

www.anpm.ro

E-mail: office@anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

70
Tel: 021-207.11.01
Fax: 021-207.11.03



							vederea eliminarii
10 02 11*	deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de uleiuri	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 02 12	deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 02 11	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 02 13*	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 02 14	nămoluri și turte de filtrare, altele decât cele specificate la 10 02 13	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 02 15	alte nămoluri și turte de filtrare	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 02 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 03 02	resturi de anozii	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 03 04*	zguri de la topirea primară	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 03 05	deșeuri de alumina	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 03 08*	zguri saline de la topirea secundară	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 03 09*	scorii negre de la topirea secundară	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 03 15*	cruste care sunt inflamabile sau emit în contact cu apa, gaze inflamabile în cantități periculoase	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 03 16	cruste, altele decât cele specificate la 10 03 15	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 03 17*	deșeuri cu conținut de gudroane de la producerea anozilor	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 03 18	deșeuri cu conținut de carbon de la producerea anozilor, altele decât cele specificate la 10 03 17	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 03 19*	praf din gazele de ardere cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 03 20	praf din gazele de ardere, altul decât cel specificat la 10 03 19	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 03 21*	alte particule și praf (inclusiv praf de la morile cu bile) cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 03 22	alte particule și praf (inclusiv praf de la morile cu bile), altele decât cele specificate la 10 03 21	80640	t/an	80000	generator	R12/D9/D13	valorificare/tratare in vederea eliminarii
10 03 23*	deșeuri solide de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 03 24	deșeuri solide de la	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in



	epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 03 23						vederea eliminarii
10 03 25*	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 03 26	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 03 25	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 03 27*	deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 03 28	deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 03 27	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 03 29*	deșeuri de la epurarea zgurilor saline și scoriile negre cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 03 30	deșeuri de la epurarea zgurilor saline și scoriile negre, altele decât cele specificate la 10 03 29	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 03 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 04 01*	zguri de la topirea primară și secundară	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 04 02*	scorii și cruste de la topirea primară și secundară	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 04 03*	arseniat de calciu	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 04 04*	praf din gazul de ardere	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 04 05*	alte particule și praf	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 04 06*	deșeuri solide de la epurarea gazelor	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 04 07*	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 04 09*	deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 04 10	deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 04 09	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 04 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 05 01	zguri de la topirea primară și secundară	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 05 03*	praf din gazul de ardere	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 05 04	alte particule și praf	80640	t/an	80000	generator	R12/D9/D13	valorificare/tratare in vederea eliminarii
10 05 05*	deșeuri solide de la epurarea gazelor	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii



10 05 06*	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	eliminării tratare în vederea eliminării
10 05 08*	deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
10 05 09	deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 05 08	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
10 05 10*	scorii și cruste care sunt inflamabile sau emit, în contactul cu apa, gaze inflamabile în cantități periculoase	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
10 05 11	scorii și cruste, altele decât cele specificate la 10 05 10	80640	t/an	80000	generator	R12/D9/D13	valorificare/tratare în vederea eliminării
10 05 99	alte deșeuri nespicate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
10 06 01	zguri de la topirea primară și secundară	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
10 06 02	scorii și cruste de la topirea primară și secundară	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
10 06 03*	praf din gazul de ardere	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
10 06 04	alte particule și praf	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
10 06 06*	deșeuri solide de la epurarea gazelor	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
10 06 07*	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
10 06 09*	deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
10 06 10	deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 06 09	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
10 06 99	alte deșeuri nespicate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
10 07 01	zguri de la topirea primară și secundară	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
10 07 02	scorii și cruste de la topirea primară și secundară	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
10 07 03	deșeuri solide de la epurarea gazelor	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
10 07 04	alte particule și praf	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
10 07 05	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
10 07 07*	deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
10 07 08	deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării



10 07 07							
10 07 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 08 04	particule și praf	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 08 08*	zgură salină de la topirea primară și secundară	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 08 09	alte zguri	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 08 10*	scorii și cruste care sunt inflamabile sau care emit, în contact cu apa, gaze inflamabile în cantități periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 08 11	scorii și cruste, altele decât cele specificate la 10 08 10	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 08 12*	deșeuri cu conținut de gudron de la producerea anozilor	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 08 13	deșeuri cu conținut de carbon de la producerea anozilor, altele decât cele specificate la 10 08 12	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 08 14	resturi de anozii	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 08 15*	praf din gazul de ardere cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 08 16	praf din gazul de ardere, altul decât cel specificat la 10 08 15	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 08 17*	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 08 18	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere, altele decât cele menționate la 10 08 17	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 08 19*	deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 08 20	deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele menționate la 10 08 19	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 08 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 09 05*	miezuri și forme de turnare care nu au fost încă folosite la turnare cu conținut de substanțe periculoase	1300	t/an	500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 09 06	miezuri și forme de turnare care nu au fost încă folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 09 05	1300	t/an	500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 09 07*	miezuri și forme de turnare care au fost folosite la turnare cu conținut de substanțe	1300	t/an	500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii



	periculoase						
10 09 08	miezuri și forme de turnare care au fost folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 09 07	2000	t/an	1000	generator	R12	valorificare
10 09 09*	praf din gazul de ardere cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 09 10	praf din gazul de ardere, altul decât cel specificat la 10 09 09	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 09 11*	alte particule care conțin substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 09 12	alte particule decât cele specificate la 10 09 11	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 09 13*	deșeuri de lianți cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 09 14	deșeuri de lianți, altele decât cele specificate la 10 09 13	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 09 15*	deșeuri de agenți pentru detectarea fisurilor, cu conținut de substanțe periculoase	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
10 09 16	deșeuri de agenți pentru detectarea fisurilor, altele decât cele specificate la 10 09 15	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 09 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 10 03	zgura de topitorie	80640	t/an	80000	generator	R12/D9/D13	valorificare/tratare in vederea eliminarii
10 10 05*	miezuri și forme de turnare care nu au fost încă folosite la turnare cu conținut de substanțe periculoase	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 10 06	miezuri și forme de turnare care nu au fost încă folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 10 05	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 10 07*	miezuri și forme de turnare care au fost folosite la turnare cu conținut de substanțe periculoase	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 10 08	miezuri și forme de turnare care au fost folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 10 07	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 10 09*	praf din gazul de ardere cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 10 10	praf din gazul de ardere, altul decât cel specificat la 10 10 09	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii

	periculoase						eliminarii
10 10 14	deșeuri de lămpi, altele decât cele specificate la 10 10 13	80640	t/an	80000	generator	R12/D9/D13	valorificare/tratare in vederea eliminarii
10 10 15*	deșeuri de agenți pentru detectarea fisurilor, cu conținut de substanțe periculoase	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 10 16	deșeuri de agenți pentru detectarea fisurilor, altele decât cele specificate la 10 10 15	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 10 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 11 03	deșeuri din fibre de sticlă	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
10 11 05	particule și praf	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 11 09*	deșeuri de la prepararea amestecurilor, anterior procesării termice, cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 11 10	deșeuri de la prepararea, amestecurilor, anterior procesării termice, altele decât cele specificate la 10 11 09	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 11 11*	deșeuri de sticlă, sub formă de particule fine și pudră de sticlă cu conținut de metale grele (de ex: de la tuburile catodice)	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 11 12	deșeuri de sticlă, altele decât cele specificate la 10 11 11	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
10 11 13*	nămoluri de la șlefuirea și polizarea sticlei cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 11 14	nămoluri de la șlefuirea și polizarea sticlei, altele decât cele specificate la 10 11 13	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 11 15*	deșeuri solide de la epurarea gazelor de ardere cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 11 16	deșeuri solide de la epurarea gazelor de ardere, altele decât cele specificate la 10 11 15	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 11 17*	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 11 18	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere, altele decât cele specificate la 10 11 17	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 11 19*	deșeuri solide de la epurarea efluenților proprii cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 11 20	deșeuri solide de la epurarea efluenților proprii, altele decât cele	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii

Splaiul Independenței, nr.294, Sector 6,
București, cod 060031

www.anpm.ro

E-mail: office@anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Tel: 021-207.11.01.76
Fax: 021-207.11.03



	specificate la 10 11 19						
10 11 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 12 01	deșeuri de la prepararea amestecurilor anterior procesării termice	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 12 03	particule și praf	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 12 05	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 12 06	forme și molaie uzate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 12 08	deșeuri ceramice, de cărămizi, țigle sau materiale de construcție (după procesarea termică)	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 12 09*	deșeuri solide de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 12 10	deșeuri solide de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 12 09	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 12 11*	deșeuri de la smălțuire cu conținut de metale grele	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 12 12	deșeuri de la smălțuire, altele decât cele specificate la 10 12 11	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 12 13	nămoluri de la epurarea efluenților proprii	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 12 99	alte deșeuri nespecificate	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
10 13 01	deșeuri de la prepararea amestecului, anterior procesării termice	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 13 04	deșeuri de la calcinarea și hidratarea varului	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 13 06	particule și praf (cu excepția 10 13 12 și 10 13 13)	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 13 07	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 13 09*	deșeuri de la fabricarea azbesto-cimenturilor, cu conținut de azbest	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 13 10	deșeuri de la producerea azbesto-cimenturilor, altele decât cele specificate la 10 13 09	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 13 11	deșeuri de materiale compozite pe baza de ciment, altele decât cele specificate la 10 13 09 și 10 13 10	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 13 12*	deșeuri solide de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 13 13	deșeuri solide de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 13 12	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii

Splaiul Independenței, nr.294, Sector 6,
București, cod 060031

www.anpm.ro

E-mail: office@anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Tel: 021-207.31.01 77
Fax: 021-207.11.03



10 13 14	deșeuri de beton și nămoluri cu beton	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 13 99	alte deșeuri nespicate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 14 01*	deșeuri de la spălarea gazelor cu conținut de mercur	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
11 01 05*	acizi de decapare	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
11 01 06*	acizi fără altă specificație	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
11 01 07*	baze de decapare	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
11 01 08*	nămoluri cu conținut de fosfați	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
11 01 09*	nămoluri și turte de filtrare cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
11 01 10	nămoluri și turte de filtrare, altele decât cele specificate la 11 01 09	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
11 01 11*	lichide apoase de clătire cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
11 01 12	lichide apoase de clătire, altele decât cele specificate la 11 01 11	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 01 13*	deșeuri de degresare cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
11 01 14	deșeuri de degresare, altele decât cele specificate la 11 01 13	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
11 01 13*	deșeuri de degresare cu conținut de substanțe periculoase	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
11 01 15*	eluati și nămoluri de la sistemele de membrane sau de schimbători de ioni care conțin substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
11 01 16*	rasini schimbatoare de ioni saturate sau epuizate	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
11 01 98*	alte deșeuri conținând substanțe periculoase	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
11 01 99	alte deșeuri nespicate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
11 02 02*	nămoluri de la hidrometalurgia zincului (inclusiv jarosit, goethit)	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
11 02 03	deșeuri de la producerea anozilor pentru procesele de electroliză în soluție	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
11 02 05*	deșeuri de la procesele de hidrometalurgie a cuprului, cu conținut de substanțe periculoase	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
11 02 06	deșeuri de la procesele de hidrometalurgie a cuprului, altele decât cele specificate la 11 02 05	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
11 02 07*	alte deșeuri cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea

Splaiul Independenței, nr.294, Sector 6,
București , cod 060031

www.anpm.ro

E-mail: office@anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Tel: 021-207.11.01 78
Fax: 021-207.11.03



11 02 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	eliminarii tratare in vederea eliminarii
11 03 01*	deșeuri cu conținut de cianuri	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
11 03 02*	alte deșeuri	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
11 05 01	zinc dur	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
11 05 02	cenușă de zinc	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
11 05 03*	deșeuri solide de la epurarea gazelor	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
11 05 04*	baie uzată	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
11 05 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
12 01 01	pilitură și șpan feros	1300	t/an	1500	generator	R12/D9/D13	valorificare/trat are in vederea eliminarii
12 01 02	praf și suspensii de metale feroase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
12 01 03	pilitură și șpan neferos	1300	t/an	1500	generator	R12/D9/D13	valorificare/trat are in vederea eliminarii
12 01 04	praf și particule de metale neferoase	80640	t/an	80000	generator	R12/D9/D13	valorificare/trat are in vederea eliminarii
12 01 05	pilitură și șpan de materiale plastice	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
12 01 06*	uleiuri minerale de ungere uzate cu conținut de halogeni (cu excepția emulsiilor și soluțiilor)	1300	t/an	1000	generator	R12	valorificare
12 01 07*	uleiuri minerale de ungere uzate fără halogeni (cu excepția emulsiilor și soluțiilor)	1300	t/an	1000	generator	R12	valorificare
12 01 08*	emulsii și soluții de ungere uzate cu conținut de halogeni	1300	t/an	1000	generator	R12	valorificare
12 01 09*	emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	1300	t/an	1000	generator	R12	valorificare
12 01 10*	uleiuri sintetice de ungere uzate	1300	t/an	1000	generator	R12	valorificare
12 01 12*	ceruri și grăsimi uzate	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
12 01 13	deșeuri de la sudură	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
12 01 14*	nămoluri de la mașini- unelte cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
12 01 15	nămoluri de la mașini- unelte, altele decât cele specificate la 12 01 14	80640	t/an	80000	generator	R12/D9/D13	valorificare/trat are in vederea eliminarii
12 01 16*	deșeuri de materiale de sablare cu conținut de substanțe periculoase	552	t/an	500	generator	D13	eliminare
12 01 17	deșeuri de materiale de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
12 01 18*	nămoluri metalice (de la	1000	t/an	500	generator	D9/D13	tratare in



	mărunțire, honuire, lepuire) cu conținut de ulei						vederea eliminării
12 01 19*	uleiuri de ungere ușor biodegradabile	552	t/an	500	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
12 01 20*	piese de polizare uzate mărunțite și materiale de polizare mărunțite cu conținut de substanțe periculoase	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
12 01 21	piese uzate de polizare mărunțite și materiale de polizare mărunțite, altele decât cele specificate la 12 01 20	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
12 01 99	alte deșeuri nespicate	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
12 03 01*	lichide apoase de spălare	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
12 03 02*	deșeuri de la degresarea cu abur	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
13 01 01*	uleiuri hidraulice cu conținut de pcb*1)	1300	t/an	1500	generator	R12	valorificare
13 01 04*	emulsii clorurate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
13 01 05*	emulsii neclorurate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
13 01 09*	uleiuri hidraulice minerale clorinate	1300	t/an	1500	generator	R12	valorificare
13 01 10*	uleiuri minerale hidraulice neclorinate	1300	t/an	1500	generator	R12	valorificare
13 01 11*	uleiuri hidraulice sintetice	1300	t/an	1500	generator	R12	valorificare
13 01 12*	uleiuri hidraulice ușor biodegradabile	1300	t/an	1500	generator	R12	valorificare
13 01 13*	alte uleiuri hidraulice	1300	t/an	1500	generator	R12	valorificare
13 02 04*	uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie și de ungere	1300	t/an	1500	generator	R12	valorificare
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	1300	t/an	1500	generator	R12	valorificare
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	1300	t/an	1500	generator	R12	valorificare
13 02 07*	uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile	1300	t/an	1500	generator	R12	valorificare
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	1300	t/an	1500	generator	R12	valorificare
13 03 01*	uleiuri izolante și de transmitere a căldurii cu conținut de pcb	1300	t/an	1500	generator	R12	valorificare
13 03 05*	uleiuri minerale clorinate izolante și de transmitere a căldurii, altele decât cele specificate la 13 03 01	1300	t/an	1500	generator	R12	valorificare
13 03 07*	uleiuri minerale neclorinate izolante și de transmitere a căldurii	1300	t/an	1500	generator	R12	valorificare
13 03 08*	uleiuri sintetice izolante și de transmitere a căldurii	1300	t/an	1500	generator	R12	valorificare
13 03 09*	uleiuri izolante și de transmitere a căldurii ușor biodegradabile	1300	t/an	1500	generator	R12	valorificare

Splaiul Independenței, nr.294, Sector 6,
București, cod 060031

www.anprm.ro

E-mail: office@anprm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Tel: 021-207-11.01 80
Fax: 021-207-11.03



	conțin o matriță poroasă formată din materiale periculoase (de ex. azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune						
15 02 02*	absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
15 02 03	absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
16 01 03	anvelope scoase din uz	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
16 01 07*	filtre de ulei	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
16 01 08*	componente cu conținut de mercur	200	t/an	500	generator	D13	eliminare
16 01 09*	componente cu conținut de pcb	500	t/an	500	generator	D13	eliminare
16 01 10*	componente explozive (de ex. perne de protecție (air bags))	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
16 01 11*	plăcuțe de frână cu conținut de azbest	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
16 01 12	plăcuțe de frână, altele decât cele specificate la 16 01 11	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
16 01 13*	lichide de frână	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
16 01 14*	fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
16 01 15	fluide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
16 01 16	rezervoare pentru gaz lichefiat	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
16 01 17	metale feroase	1300	t/an	1500	generator	R12	valorificare
16 01 18	metale neferoase	1300	t/an	1500	generator	R12	valorificare
16 01 19	materiale plastice	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
16 01 20	sticlă	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
16 01 21*	componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 01 07 la 16 01 11 și 16 01 13 și 16 01 14	552	t/an	1000	generator	D13	eliminare
16 01 22	componente fără altă specificație	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
16 01 99	alte deșeuri nespecificate	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
16 02 09*	transformatori și condensatori conținând pcb	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
16 02 10*	echipamente casate cu conținut de pcb sau contaminate cu pcb, altele decât cele specificate la 16 01 09	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
16 02 11*	echipamente casate cu conținut de clorofluorcarburi, hcfc, hfc	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
16 02 12*	echipamente casate cu conținut de azbest liber	552	t/an	1000	generator	D13	eliminare
16 02 13*	echipamente casate cu conținut de componente periculoase *2) altele	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare



	decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12						
16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
16 02 15*	componente periculoase demontate din echipamente casate	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
16 02 16	componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
16 03 03*	deșeuri anorganice cu conținut de substanțe periculoase	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
16 03 04	deșeuri anorganice, altele decât cele specificate la 16 03 03	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
16 03 05*	deșeuri organice cu conținut de substanțe periculoase	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
16 03 06	deșeuri organice, altele decât cele specificate la 16 03 05	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
16 05 04*	butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni) cu conținut de substanțe periculoase	500	t/an	1000	generator	D13	eliminare
16 05 05	butelii de gaze sub presiune cu conținut de alte substanțe decât cele specificate la 16 05 04	500	t/an	1000	generator	D13	eliminare
16 05 06*	substanțe chimice de laborator constând din sau conținând substanțe periculoase inclusiv amestecurile de substanțe chimice de laborator	500	t/an	1000	generator	D13	eliminare
16 05 07*	substanțe chimice anorganice de laborator expirate constând din sau conținând substanțe periculoase	500	t/an	1000	generator	D13	eliminare
16 05 08*	substanțe chimice organice de laborator expirate, constând din sau conținând substanțe periculoase	500	t/an	1000	generator	D13	eliminare
16 05 09	substanțe chimice expirate, altele decât cele menționate la 16 05 06, 16 05 07 sau 16 05 08	500	t/an	1000	generator	D13	eliminare
16 06 01*	baterii cu plumb	1300	t/an	1500	generator	R12	valorificare
16 06 02*	baterii cu ni-cd	100	t/an	200	generator	R12	valorificare
16 06 03*	baterii cu conținut de mercur	100	t/an	200	generator	R12	valorificare
16 06 04	baterii alcaline (cu excepția 16 06 03)	50	t/an	100	generator	R12	valorificare
16 06 05	alte baterii și acumulatori	50	t/an	100	generator	R12	valorificare
16 06 06*	electroliti colectați separat din baterii și acumulatori	500	t/an	1000	generator	D13	eliminare
16 07 08*	deșeuri cu conținut de țitei	5000	t/an	5000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
16 07 09*	deșeuri conținând alte substanțe periculoase	5000	t/an	1000	generator	R12	valorificare
16 07 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	2000	generator	D13	eliminare
16 08 01	catalizatori uzți cu	1300	t/an	2000	generator	D13	eliminare

Splaiul Independenței, nr.294, Sector 6,
București, cod 060031

www.anpm.ro

E-mail: office@anpm.ro

Tel: 021-207-13 01 83
Fax: 021-207-11 03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



	conținut de aur, argint, reniu, rodiu, paladiu, iridiu sau platină (cu excepția 16 08 07)						
16 08 02*	catalizatori uzați cu conținut de metale tranziționale periculoase *3) sau compuși ai metalelor tranziționale periculoase	1300	t/an	2000	generator	D13	eliminare
16 08 03	catalizatori uzați cu conținut de metale tranziționale sau compuși ai metalelor tranziționale, fără alte specificații	1300	t/an	2000	generator	D13	eliminare
16 08 04	catalizatori uzați de la cracare catalitică (cu excepția 16 08 07)	1300	t/an	2000	generator	D13	eliminare
16 08 05*	catalizatori uzați cu conținut de acid fosforic	1300	t/an	2000	generator	D13	eliminare
16 08 06*	lichide uzate folosite drept catalizatori	1300	t/an	2000	generator	D13	eliminare
16 08 07*	catalizatori uzați contaminați cu substanțe periculoase	1300	t/an	2000	generator	D13	eliminare
16 09 01*	permanganati, de ex. permanganat de potasiu	1300	t/an	2000	generator	D13	eliminare
16 09 02*	cromați, de ex. cromat de potasiu, bicromat de potasiu sau sodiu	1300	t/an	2000	generator	D13	eliminare
16 09 03*	peroxizi, de ex. apă oxigenată	1300	t/an	2000	generator	D13	eliminare
16 09 04*	substanțe oxidante, fără alte specificații	1300	t/an	2000	generator	D13	eliminare
16 10 01*	deșeuri lichide apoase cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
16 10 02	deșeuri lichide apoase, altele decât cele menționate la 16 10 01	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
16 10 03*	concentrate apoase cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
16 10 04	concentrate apoase, altele decât cele specificate la 16 10 03	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
16 11 01*	materiale de căptușire și refractare pe bază de carbon din procesele metalurgice, cu conținut de substanțe periculoase	1300	t/an	2000	generator	D13	eliminare
16 11 02	materiale de căptușire și refractare pe bază de carbon din procesele metalurgice, altele decât cele specificate la 16 11 01	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
16 11 03*	alte materiale de căptușire și refractare din procesele metalurgice, cu conținut de substanțe periculoase	1300	t/an	2000	generator	D13	eliminare
16 11 04	materiale de căptușire și refractare din procesele metalurgice, altele decât cele menționate la 16 11 03	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
16 11 05*	materiale de căptușire și refractare din procesele ne-metalurgice, cu conținut de substanțe	1300	t/an	2000	generator	D13	eliminare



	periculoase						
16 11 06	materiale de căptușire și refractare din procesele ne-metalurgice, altele decât cele specificate la 16 11 05	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
17 01 01	beton	80000	t/an	12000	generator	R12	valorificare
17 01 02	cărămizi	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
17 01 03	țigle și materiale ceramice	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
17 01 06*	amestecuri sau fracții separate de beton, cărămizi, țigle sau materiale ceramice cu conținut de substanțe periculoase	80000	t/an	12000	generator	R12	valorificare
17 01 07	amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06	80000	t/an	12000	generator	R12	valorificare
17 02 01	lemn	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
17 02 02	sticlă	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
17 02 03	materiale plastice	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
17 02 04*	sticlă, materiale plastice sau lemn cu conținut de sau contaminate cu substanțe periculoase	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
17 03 01*	asfalturi cu conținut de gudron de huiță	80640	t/an	12000	generator	R12	valorificare
17 03 02	asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01	80640	t/an	12000	generator	R12	valorificare
17 03 03*	gudron de huiță și produse gudronate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
17 04 01	cupru, bronz, alamă	1300	t/an	1000	generator	R12	valorificare
17 04 02	aluminiu	1300	t/an	1000	generator	R12	valorificare
17 04 03	plumb	1300	t/an	1000	generator	R12	valorificare
17 04 04	zinc	1300	t/an	1000	generator	R12	valorificare
17 04 05	fier și oțel	1300	t/an	1000	generator	R12	valorificare
17 04 06	staniu	1300	t/an	1000	generator	R12	valorificare
17 04 07	amestecuri metalice	1300	t/an	1000	generator	R12	valorificare
17 04 09*	deșeurii metalice contaminate cu substanțe periculoase	1300	t/an	1000	generator	R12	valorificare
17 04 10*	cabluri cu conținut de ulei, gudron sau alte substanțe periculoase	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
17 04 11	cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
17 05 03*	pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase	80000	t/an	12000	generator	R12	valorificare
17 05 04	pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03	80000	t/an	12000	generator	R12	valorificare
17 05 05*	deșeurii de la dragare cu conținut de substanțe periculoase	80000	t/an	12000	generator	R12	valorificare
17 05 06	deșeurii de la dragare, altele decât cele specificate la 17 05 05	80000	t/an	12000	generator	R12	valorificare
17 05 07*	resturi de balast cu conținut de substanțe periculoase	80000	t/an	12000	generator	R12	valorificare
17 05 08	resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07	80000	t/an	12000	generator	R12	valorificare
17 06 01*	materiale izolante cu conținut de azbest	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare



17 06 03*	alte materiale izolante constând din sau cu conținut de substanțe periculoase	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
17 06 04	materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
17 06 05*	materiale de construcție cu conținut de azbest	1300	t/an	1000	generator	D13	eliminare
17 08 01*	materiale de construcție pe bază de gips contaminate cu substanțe periculoase	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
17 08 02	materiale de construcție pe bază de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
17 09 01*	deșeurile de la construcții și demolări cu conținut de mercur	1300	t/an	1000	generator	D13	eliminare
17 09 02*	deșeurile de la construcții și demolări cu conținut de pcb (de ex: cleiuri cu conținut de pcb, dușumele pe bază de rășini cu conținut de pcb, elemente cu cleiuri de glazură cu pcb, condensatori cu conținut de pcb)	1300	t/an	1000	generator	D13	eliminare
17 09 03*	alte deșeurile de la construcții și demolări (inclusiv amestecuri de deșeurile) cu conținut de substanțe periculoase	1300	t/an	1000	generator	R12	valorificare
17 09 04	amestecuri de deșeurile de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03	80000	t/an	12000	generator	R12	valorificare
18 01 01	obiecte ascuțite (cu excepția 18 01 03)	120	t/an	240	generator	D13	eliminare
18 01 02	fragmente și organe umane, inclusiv recipiente de sânge și sânge conservat (cu excepția 18 01 03)	120	t/an	240	generator	D13	eliminare
18 01 03 *	deșeurile a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor	120	t/an	240	generator	D13	eliminare
18 01 04	deșeurile a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor (de exemplu, îmbrăcăminte, mulaje de ghips, lenjerie, îmbrăcăminte de unică folosință, scutece)	120	t/an	240	generator	R12/D9/D13	valorificare/tratare în vederea eliminării
18 01 06 *	chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase	120	t/an	240	generator	D13	eliminare
18 01 07	chimicale, altele decât cele specificate la 18 01 06	120	t/an	240	generator	D13	eliminare
18 01 08 *	medicamente citotoxice și citostatice	120	t/an	240	generator	D13	eliminare
18 01 09	medicamente, altele decât cele specificate la	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare



	18 01 08						
18 01 10 *	deșeuri de amalgam de la tratamentele stomatologice	120	t/an	240	generator	D13	eliminare
18 02 01	obiecte ascuțite (cu excepția 18 02 02)	120	t/an	240	generator	D13	eliminare
18 02 02*	deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor	120	t/an	240	generator	D13	eliminare
18 02 03	deșeuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
18 02 05*	chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase	120	t/an	240	generator	D13	eliminare
18 02 06	chimicale, altele decât cele specificate la 18 02 05	120	t/an	240	generator	D13	eliminare
18 02 07*	medicamente citotoxice și citostatice	120	t/an	240	generator	D13	eliminare
18 02 08	medicamente, altele decât cele specificate la 18 02 07	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
19 01 02	materiale feroase din cenușile de ardere	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
19 01 05*	turte de filtrare de la epurarea gazelor	1300	t/an	2000	generator	D13	eliminare
19 01 06*	deșeuri lichide apoase de la epurarea gazelor și alte deșeuri lichide apoase	1300	t/an	2000	generator	D13	eliminare
19 01 07*	deșeuri solide de la epurarea gazelor	80000	t/an	80000	generator	D13	eliminare
19 01 10*	cărbune activ epuizat de la epurarea gazelor de ardere	1300	t/an	2000	generator	D13	eliminare
19 01 11*	cenuși de ardere și zguri cu conținut de substanțe periculoase	1300	t/an	2000	generator	D13	eliminare
19 01 12	cenuși de ardere și zguri, altele decât cele menționate la 19 01 11	80000	t/an	100000	generator	R12/D9/D13	valorificare/tratare în vederea eliminării
19 01 13*	cenuși zburătoare cu conținut de substanțe periculoase	80000	t/an	100000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
19 01 14	cenuși zburătoare, altele decât cele menționate la 19 01 13	80000	t/an	100000	generator	R12/D9/D13	valorificare/tratare în vederea eliminării
19 01 15*	praf de cazan cu conținut de substanțe periculoase	80000	t/an	100000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
19 01 16	praf de cazan, altul decât cel menționat la 19 01 15	80000	t/an	100000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
19 01 17*	deșeuri de piroliză cu conținut de substanțe periculoase	80000	t/an	100000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
19 01 18	deșeuri de piroliză, altele decât cele menționate la 19 01 17	80000	t/an	100000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
19 01 19	nisipuri de la paturile fluidizate	80000	t/an	100000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
19 01 99	alte deșeuri nespecificate	80000	t/an	100000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
19 02 03	deșeuri preamestecate	80000	t/an	100000	generator	R12	valorificare



	conținând numai deșeuri nepericuloase						
19 02 04*	deșeuri preamestecate conținând cel puțin un deșeu periculos	80000	t/an	100000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 02 05*	nămoluri de la tratarea fizico-chimică cu conținut de substanțe periculoase	80000	t/an	100000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 02 06	nămoluri de la tratarea fizico-chimică, altele decât cele specificate la 19 02 05	80000	t/an	100000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 02 07*	ulei și concentrate de la separare	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 02 08*	deșeuri lichide combustibile cu conținut de substanțe periculoase	80000	t/an	100000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 02 09*	deșeuri solide combustibile cu conținut de substanțe periculoase	80000	t/an	100000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 02 10	deșeuri combustibile, altele decât cele specificate la 19 02 08 și 19 02 09	80000	t/an	100000	generator	R12	valorificare
19 02 11*	alte deșeuri cu conținut de substanțe periculoase	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 02 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 03 04*	deșeuri încadrate ca periculoase, parțial *5) stabilizate	80000	t/an	100000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 03 05	deșeuri stabilizate, altele decât cele specificate la 19 03 04	80000	t/an	100000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 03 06*	deșeuri încadrate ca periculoase, solidificate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 03 07	deșeuri solidificate, altele decât cele specificate la 19 03 06	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 04 01	deșeuri vitrificate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 04 02*	cenușă zburătoare sau alte deșeuri de la epurarea gazelor de ardere	80000	t/an	100000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 04 03*	faza solidă nevitrificată	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 04 04	deșeuri lichide apoase de la vitrificarea deșeurilor	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 05 03	compost fără specificarea provenienței	1300	t/an	1500	generator	R12	valorificare
19 05 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 06 03	faza lichidă de la tratarea anaerobă a deșeurilor municipale	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 06 04	faza fermentată de la tratarea anaerobă a deșeurilor municipale	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 06 05	faza lichidă de la tratarea anaerobă a deșeurilor animale și vegetale	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 06 06	faza fermentată de la	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in



	tratarea anaerobă a deșeurilor animale și vegetale						vederea eliminării
19 06 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
19 07 02*	levigate din depozite de deșeuri cu conținut de substanțe periculoase	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
19 07 03	levigate din depozite de deșeuri, altele decât cele specificate la 19 07 02	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
19 08 01	deșeuri reținute pe site	552	t/an	1000	generator	R12/D9/D13	valorificare/tratare în vederea eliminării
19 08 02	deșeuri de la deznisipatoare	80000	t/an	100000	generator	R12/D9/D13	valorificare/tratare în vederea eliminării
19 08 05	nămoluri de la epurarea apelor uzate orășenești	80000	t/an	100000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
19 08 06*	rășini schimbătoare de ioni saturate sau epuizate	1300	t/an	1500	generator	R12	valorificare
19 08 07*	soluții sau nămoluri de la regenerarea rășinilor schimbătoare de ioni	5000	t/an	10000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
19 08 08*	deșeuri ale sistemelor cu membrană cu conținut de metale grele	5000	t/an	10000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
19 08 09	amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apă/ulei din sectorul uleiurilor și grăsimilor comestibile	5000	t/an	1000	generator	R12	valorificare
19 08 10*	amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apă/ulei din alte sectoare decât cel specificat la 19 08 09	5000	t/an	10000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
19 08 11*	nămoluri cu conținut de substanțe periculoase de la epurarea biologică a apelor reziduale industriale	5000	t/an	10000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
19 08 12	nămoluri de la epurarea biologică a apelor reziduale industriale, altele decât cele specificate la 19 08 11	5000	t/an	10000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
19 08 13*	nămoluri cu conținut de substanțe periculoase provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale	5000	t/an	10000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
19 08 14	nămoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale decât cele specificate la 19 08 13	5000	t/an	10000	generator	R12/D9/D13	valorificare/tratare în vederea eliminării
19 08 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
19 09 01	deșeuri solide de la filtrarea primară și separarea cu site	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
19 09 02	nămoluri de la limpezirea apei	5000	t/an	10000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
19 09 03	nămoluri de la decarbonatare	5000	t/an	10000	generator	D9/D13	tratare în vederea

Splaiul Independenței, nr.294, Sector 6,
București, cod 060031

www.anpm.ro

E-mail: office@anpm.ro

Tel: 021-207.11.01 89
Fax: 021-207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



19 12 12	substanțe periculoase alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
19 13 01*	deșeuri solide de la remediarea solului cu conținut de substanțe periculoase	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 13 02	deșeuri solide de la remediarea solului, altele decât cele specificate la 19 13 01	5000	t/an	10000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 13 03*	nămoluri de la remediarea solului cu conținut de substanțe periculoase	5000	t/an	10000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 13 04	nămoluri de la remediarea solului, altele decât cele specificate la 19 13 03	5000	t/an	10000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 13 05*	nămoluri de la remediarea apelor subterane cu conținut de substanțe periculoase	5000	t/an	10000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 13 06	nămoluri de la remediarea apelor subterane, altele decât cele specificate la 19 13 05	5000	t/an	10000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 13 07*	deșeuri lichide apoase și concentrate apoase de la remediarea apelor subterane cu conținut de substanțe periculoase	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 13 08	deșeuri lichide apoase și concentrate apoase de la remediarea apelor subterane, altele decât cele specificate la 19 13 07	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
20 01 01	deșeuri de hârtie și carton	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
20 01 02	sticla	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
20 01 10	îmbrăcăminte	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
20 01 11	materiale textile	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
20 01 13*	solvenți	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
20 01 14*	acizi	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
20 01 15*	baze	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
20 01 17*	substanțe chimice fotografice	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
20 01 19*	pesticide	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	50	t/an	100	generator	R12	valorificare
20 01 23*	echipamente abandonate cu conținut de cfc (clorofluorcarburi)	50	t/an	100	generator	R12	valorificare
20 01 25	uleiuri și grăsimi comestibile	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
20 01 26*	uleiuri și grăsimi, altele decât cele specificate la	1300	t/an	1500	generator	R12	valorificare



	20 01 25						
20 01 27*	vopsele, cerneluri, adezivi și rășini conținând substanțe periculoase	5000	t/an	10000	generator	R12	valorificare
20 01 28	vopsele, cerneluri, adezivi și rășini, altele decât cele specificate la 20 01 27	5000	t/an	10000	generator	R12	valorificare
20 01 29*	detergenți cu conținut de substanțe periculoase	5000	t/an	10000	generator	R12	valorificare
20 01 30	detergenți, alții decât cei specificați la 20 01 29	5000	t/an	10000	generator	R12	valorificare
20 01 31*	medicamente citotoxice și citostatice	2	t/an	5	generator	D13	eliminare
20 01 32	medicamente, altele decât cele menționate la 20 01 31	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
20 01 33*	baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii	50	t/an	100	generator	R12	valorificare
20 01 34	baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	50	t/an	100	generator	R12	valorificare
20 01 35*	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente	50	t/an	100	generator	R12	valorificare
20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	50	t/an	100	generator	R12	valorificare
20 01 37*	lemn cu conținut de substanțe periculoase	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
20 01 38	lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
20 01 39	deșeuri de materiale plastice	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
20 01 40	metale	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
20 01 99	alte fracții nespecificate	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
20 02 01	deșeuri biodegradabile	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
20 03 02	deșeuri din piețe	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
20 03 04	nămoluri de la fosele septice	80640	t/an	80000	generator	D13	eliminare
20 03 06	deșeuri de la curățarea canalizării	80640	t/an	1000	generator	R12	valorificare
20 03 07	deșeuri voluminoase	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

Stocarea temporară a deșeurilor de echipamente electrice și electronice se va face în containere metalice amplasate pe platforme betonate.

Deșeurile menajere sunt colectate în europubelă amplasată pe platformă betonată.

Deșeurile lichide rezultate în urma unor potențiale scurgeri accidentale din zonele de stocare temporară se vor stoca în ambalaje corespunzătoare tipului de deșeu.

Deșeuri colectate de la terți și cele tratate în cadrul punctului de lucru se stochează temporar, în ambalaje corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

Deșeurile lichide și solide periculoase se stochează temporar în ambalajele generatorului și se dirijează în magazine sau în spații deschise acoperite, în funcție de compatibilități.

Stocarea temporară a deșeurilor colectate din activitatea de depoluare și decontaminare se face pe amplasamentele SC DEMECO SRL autorizate, unde a fost realizată activitatea de bioremediere, cu respectarea prevederilor legale referitoare la timp și condițiile de stocare și pe amplasamentele beneficiarilor, în baza contractelor încheiate.

În cadrul punctelor de lucru vor fi stocate temporar în vederea tratării deșeurile provenite din reabilitarea tronsonului de cale ferată precum și deșeurile ce urmează a fi tratate în baza contractelor ce vor fi încheiate cu alți generatori.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate (estimată/an)	UM	Volum (mc)	Origine deșeu	Cod operațiune	Tehnologia aplicată
01 01 01	deșeurile de la excavarea minereurilor metalifere	1300	t/an	1000	generator	D13	eliminare
01 01 02	deșeurile de la excavarea minereurilor ne-metalifere	1300	t/an	1000	generator	D13	eliminare
01 03 04*	reziduuri acide generate de la procesarea minereurilor cu sulfuri	552	t/an	500	generator	D13	eliminare
01 03 05*	alte reziduuri cu conținut de substanțe periculoase	1300	t/an	1000	generator	D13	eliminare
01 03 06	reziduuri, altele decât cele specificate la 01 03 04 și 01 03 05	1300	t/an	1000	generator	D13	eliminare
01 03 07*	alte deșeurile cu conținut de substanțe periculoase de la procesarea fizică și chimică a minereurilor metalifere	1300	t/an	1000	generator	D13	eliminare
01 03 08	deșeurile sub formă de praf și pulberi, altele decât cele specificate la 01 03 07	80640	t/an	60000	generator	D13	eliminare
01 03 09	nămoluri roșii de la producerea aluminei, altele decât cele specificate la 01 03 07	80640	t/an	60000	generator	D13	eliminare
01 03 99	alte deșeurile nespecificate	1300	t/an	500	generator	D13	eliminare
01 04 07*	deșeurile cu conținut de substanțe periculoase de la procesarea fizică și chimică a minereurilor nemetalifere	1300	t/an	500	generator	D13	eliminare
01 04 08	deșeurile de pietriș și spărturi de piatră, altele decât cele specificate la 01 04 07	1300	t/an	800	generator	D13	eliminare
01 04 09	deșeurile de nisip și argilă	1300	t/an	800	generator	D13	eliminare
01 04 10	deșeurile sub formă de praf și pulberi, altele decât cele specificate la 01 04 07	80640	t/an	60000	generator	D13	eliminare
01 04 11	deșeurile de la procesarea leșiei și rocilor, care conțin săruri, altele decât cele specificate la 01 04 07	1300	t/an	500	generator	D13	eliminare
01 04 12	reziduuri și alte deșeurile de la spălarea și purificarea minereurilor, altele decât cele specificate la 01 04 07	1300	t/an	500	generator	D13	eliminare



și 01 04 11							
01 04 13	deșeuri de la tăierea și șlefuirea pietrei, altele decât cele specificate la 01 04 07	80640	t/an	60000	generator	D13	eliminare
01 04 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	500	generator	D13	eliminare
01 05 04	deșeuri și noroaie de foraj pe bază de apă dulce	80640	t/an	60000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
01 05 05*	deșeuri și noroaie de foraj cu conținut de uleiuri	80640	t/an	60000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
01 05 06*	noroaie de foraj și alte deșeuri de forare cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	60000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
01 05 07	noroaie de foraj și deșeuri cu conținut de baritină, altele decât cele specificate la 01 05 05 și 01 05 06	80640	t/an	60000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
01 05 08	noroaie de foraj și deșeuri cu conținut de cloruri, altele decât cele specificate la 01 05 05 și 01 05 06	80640	t/an	60000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
01 05 99	alte deșeuri nespecificate	80640	t/an	60000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
02 01 01	nămoluri de la spălare și curățare	552	t/an	500	generator	D13	eliminare
02 01 03	deșeuri de țesături vegetale	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
02 01 04	deșeuri de materiale plastice (cu excepția ambalajelor)	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
02 01 07	deșeuri din exploatarea forestieră	1300	t/an	2300	generator	R12	reciclare
02 01 08*	deșeuri agrochimice cu conținut de substanțe periculoase	1300	t/an	1000	generator	D13	eliminare
02 01 09	deșeuri agrochimice, altele decât cele specificate la 02 01 08	1300	t/an	1000	generator	D13	eliminare
02 01 10	deșeuri metalice	1300	t/an	2000	generator	D13	eliminare
02 01 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	2000	generator	D13	eliminare
02 02 01	nămoluri de la spălare și curățare	80640	t/an	60000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
02 02 03	materii care nu se preteaza consumului sau procesarii	1300	t/an	2000	generator	R12	reciclare
02 02 04	nămoluri de la epurarea, efluenților proprii	80640	t/an	60000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
02 02 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	2000	generator	R12	reciclare
02 03 01	nămoluri de la spălare, curățare, decojire, centrifugare și separare	80640	t/an	60000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
02 03 02	deșeuri de agenți de conservare	80640	t/an	80000	generator	D13	eliminare
02 03 03	deșeuri de la extracția cu solvenți	80640	t/an	80000	generator	D13	eliminare
02 03 04	materii care nu se pretează consumului sau procesării	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
02 03 05	nămoluri de la epurarea efluenților proprii	80640	t/an	60000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii



02 03 99	alte deșeuri nespicate	552	t/an	60000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
02 04 01	nămoluri de la curățarea și spălarea sfeclei de zahăr	80640	t/an	60000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
02 04 02	deșeuri de carbonat de calciu	80640	t/an	60000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
02 04 03	nămoluri de la epurarea efluenților proprii	80640	t/an	60000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
02 04 99	alte deșeuri nespicate	1300	t/an	10000	generator	D13	eliminare
02 05 01	materii care nu se pretează consumului sau procesării	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
02 05 02	nămoluri de la epurarea efluenților proprii	1300	t/an	2500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
02 05 99	alte deșeuri nespicate	1300	t/an	2500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
02 06 01	materii care nu se pretează consumului sau procesării	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
02 06 02	deșeuri de agenți de conservare	1300	t/an	2500	generator	D13	eliminare
02 06 03	nămoluri de la epurarea efluenților proprii	552	t/an	500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
02 06 99	alte deșeuri nespicate	1300	t/an	1000	generator	D13	eliminare
02 07 01	deșeuri de la spălarea, curățarea și prelucrarea mecanică a materiei prime	1300	t/an	1000	generator	D13	eliminare
02 07 02	deșeuri de la distilarea băuturilor alcoolice	1300	t/an	1300	generator	D13	eliminare
02 07 03	deșeuri de la tratamente chimice	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
02 07 04	materii care nu se pretează consumului sau procesării	1300	t/an	2500	generator	R12	reciclare
02 07 05	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
02 07 99	alte deșeuri nespicate	1300	t/an	2500	generator	R12	reciclare
03 01 01	deșeuri de scoarță și de plută	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
03 01 04*	rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir cu conținut de substanțe periculoase	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
03 01 05	rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
03 01 99	alte deșeuri nespicate	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
03 02 01*	agenți de conservare organici nehalogenați pentru lemn	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
03 02 02*	agenți de conservare organoclorurați pentru lemn	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
03 02 03*	agenți de conservare organometalici pentru lemn	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
03 02 04*	agenți de conservare anorganici pentru lemn	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
03 02 05*	alți agenți de	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare



	conservare pentru lemn, cu conținut de substanțe periculoase						
03 02 99	alți agenți de conservare pentru lemn, nespecificați	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
03 03 01	deșeuri de lemn și de scoarță	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
03 03 02	nămoluri de leșie verde (de la recuperarea soluțiilor de fierbere)	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
03 03 05	nămoluri de la eliminarea cernelii din procesul de reciclare a hârtiei	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
03 03 07	deșeuri mecanice de la fierberea hârtiei și cartonului reciclate	552	t/an	1000	generator	D13	eliminare
03 03 08	deșeuri de la sortarea hârtiei și cartonului destinate reciclării	552	t/an	1000	generator	D13	eliminare
03 03 09	deșeuri de nămol de caustificare	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
03 03 10	fibre, nămoluri de la separarea mecanică, cu conținut de fibre, material de umplură, cretare	552	t/an	1000	generator	R12/D9/D13	valorificare/tratare în vederea eliminării
03 03 11	nămoluri de la epurarea efluenților proprii, altele decât cele specificate la 03 03 10	80640	t/an	80000	generator	R12/D9/D13	valorificare/tratare în vederea eliminării
03 03 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1000	generator	R12/D9/D13	valorificare/tratare în vederea eliminării
04 01 01	deșeuri de la servire	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
04 01 02	deșeuri de la cenușărire	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
04 01 03*	deșeuri de la degresare cu conținut de solvenți fără faza lichidă	1300	t/an	1300	generator	D13	eliminare
04 01 04	flota de tăbăcire cu conținut de crom	1300	t/an	1500	generator	R12	reciclare
04 01 05	flota de tăbăcire fără conținut de crom	1300	t/an	1500	generator	R12	reciclare
04 01 06	nămoluri, în special de la epurarea efluenților în incinta cu conținut de crom	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
04 01 07	nămoluri, în special de la epurarea efluenților în incinta, fără conținut de crom	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
04 01 08	deșeuri de piele tăbăcită (răzături, stutuituri, tăieturi, praf de lustruit) cu conținut de crom	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
04 01 09	deșeuri de la apretare și finisare	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
04 01 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1500	generator	R12/D9/D13	valorificare/tratare în vederea eliminării
04 02 09	deșeuri de la materialele compozite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri)	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
04 02 10	materii organice din	1300	t/an	1500	generator	R12	reciclare



	produse naturale (grăsime, ceară)						
04 02 14*	deșeurii de la finisare cu conținut de solvenți organici	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
04 02 15	deșeurii de la finisare cu alt conținut decât cel specificat la 04 02 14	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
04 02 16*	coloranți și pigmenți cu conținut de substanțe periculoase	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
04 02 17	coloranți și pigmenți, alți decât cei specificați la 04 02 16	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
04 02 19*	nămoluri de la epurarea efluenților în incinta cu conținut de substanțe periculoase	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
04 02 20	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 04 02 19	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
04 02 21	deșeurii de fibre textile neprocesate	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
04 02 22	deșeurii de fibre textile procesate	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
04 02 99	alte deșeurii nespecificate	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
05 01 02*	șlamuri de la desalinizare	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
05 01 03*	șlamuri din rezervoare	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
05 01 04*	nămoluri acide alchilice	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
05 01 05*	reziduuri uleioase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
05 01 06*	nămoluri uleioase de la operațiile de întreținere a instalațiilor și echipamentelor	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
05 01 07*	gudroane acide	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
05 01 08*	alte gudroane	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
05 01 09*	nămoluri de la epurarea efluenților în incinta cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
05 01 10	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 05 01 09	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
05 01 11*	deșeurii de la spălarea combustibililor cu baze	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
05 01 12*	acizi cu conținut de uleiuri	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
05 01 13	nămoluri de la cazanul apei de alimentare	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
05 01 14	deșeurii de la coloanele de răcire	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
05 01 15*	argile de filtrare epuizate	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
05 01 16	deșeurii cu conținut de sulf de la desulfurarea petrolului	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
05 01 17	bitum	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
05 01 99	alte deșeurii nespecificate	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare



05 06 01*	gudroane acide	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
05 06 03*	alte gudroane	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
05 06 04	deșeuri de la coloanele de răcire	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
05 06 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
05 07 01*	deșeuri cu conținut de mercur	50	t/an	20	generator	D13	eliminare
05 07 02	deșeuri cu conținut de sulf	1300	t/an	1500	generator	R12/D9/D13	valorificare/tratare în vederea eliminării
05 07 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
06 01 01*	acid sulfuric și acid sulfuros	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
06 01 02*	acid clorhidric	1300	t/an	1300	generator	D13	eliminare
06 01 03*	acid fluorhidric	1300	t/an	1300	generator	D13	eliminare
06 01 04*	acid fosforic și acid fosforos	1300	t/an	1300	generator	D13	eliminare
06 01 05*	acid azotic și acid azotos	1300	t/an	1300	generator	D13	eliminare
06 01 06*	alți acizi	1300	t/an	1300	generator	D13	eliminare
06 01 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1300	generator	D13	eliminare
06 02 01*	hidroxid de calciu	1300	t/an	1300	generator	D13	eliminare
06 02 03*	hidroxid de amoniu	1300	t/an	1300	generator	D13	eliminare
06 02 04*	hidroxid de sodiu și potasiu	1300	t/an	1300	generator	D13	eliminare
06 02 05*	alte baze	1300	t/an	1300	generator	D13	eliminare
06 02 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1300	generator	D13	eliminare
06 03 11*	săruri solide și soluții cu conținut de cianuri	1300	t/an	1300	generator	D13	eliminare
06 03 13*	săruri solide și soluții cu conținut de metale grele	1300	t/an	1300	generator	D13	eliminare
06 03 14	săruri solide și soluții, altele decât cele specificate la 06 03 11 și 06 03 13	1300	t/an	1300	generator	D13	eliminare
06 03 15*	oxizi metalici cu conținut de metale grele	1300	t/an	1300	generator	D13	eliminare
06 03 16	oxizi metalici, alți decât cei specificați la 06 03 15	1300	t/an	1300	generator	D13	eliminare
06 03 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1300	generator	D13	eliminare
06 04 03*	deșeuri cu conținut de arsen	1300	t/an	1300	generator	D13	eliminare
06 04 04*	deșeuri cu conținut de mercur	1300	t/an	1300	generator	D13	eliminare
06 04 05*	deșeuri cu conținut de alte metale grele	1300	t/an	1300	generator	D13	eliminare
06 04 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1300	generator	D13	eliminare
06 05 02*	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, cu conținut de substanțe periculoase	1300	t/an	1300	generator	D13	eliminare
06 05 03	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 06 05 02	1300	t/an	1300	generator	D13	eliminare
06 06 02*	deșeuri cu conținut de sulfuri periculoase	80640	t/an	8000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
06 06 03	deșeuri cu conținut de sulfuri, altele decât cele specificate la 06 06 02	80640	t/an	8000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării



06 06 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
06 07 01*	deșeuri cu conținut de azbest de la electroliză	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
06 07 02*	cărbune activ de la producerea clorului	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
06 07 03*	nămol de sulfat de bariu cu conținut de mercur	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
06 07 04*	soluții și acizi, de exemplu acid de contact	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
06 07 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
06 08 02*	deșeuri cu conținut de siliconi periculoși	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
06 08 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
06 09 02	zgură fosforoasă	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
06 09 03*	deșeuri pe bază de calciu care conțin sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
06 09 04	deșeuri pe bază de calciu, altele decât cele specificate la 06 09 03	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
06 09 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
06 10 02*	deșeuri cu conținut de substanțe periculoase	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
06 10 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
06 11 01	deșeuri pe bază de calciu de la producerea bioxidului de titan	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
06 11 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
06 13 01*	prođuși anorganici de protecție a instalației, agenți de conservare a lemnului și alte biocide	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
06 13 02*	cărbune activ epuizat (cu excepția 06 07 02)	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
06 13 03	negru de fum	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
06 13 04*	deșeuri de la procesele cu azbest	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
06 13 05*	funingine	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
06 13 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 01 01*	soluții apoase de spălare și soluții mumă	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 01 03*	solvenți organici halogenați, lichide de spălare și soluții mumă	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 01 04*	alți solvenți organici, lichide de spălare și soluții mumă	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 01 07*	reziduuri halogenate din blazul coloanelor de distilare și reacție	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 01 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de distilare și reacție	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 01 09*	turte de filtrare halogenate și absorbantți epuizați	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 01 10*	alte turte de filtrare și	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea



	absorbantți epuizați						eliminarii
07 01 11*	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 01 12	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 07 01 11	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 01 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 02 01*	lichide apoase de spălare și soluții mumă	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 02 03*	solvenți organici halogenați, lichide de spălare și soluții mumă	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 02 04*	alți solvenți organici, soluții de spălare și soluții mumă	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 02 07*	reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reacție	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 02 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de reacție	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 02 09*	turte de filtrare halogenate și absorbantți epuizați	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 02 10*	alte turte de filtrare și absorbantți epuizați	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 02 11*	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 02 12	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 07 01 11	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 02 13	deșeuri de materiale plastice	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
07 02 14*	deșeuri de aditivi cu conținut de substanțe periculoase	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
07 02 15	deșeuri de aditivi, altele decât cele specificate la 07 02 14	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
07 02 16*	deșeuri cu conținut de siliconi periculoși	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
07 02 17	deșeuri cu conținut de siliconi altele decât cele menționate la 07 02 16*	552	t/an	500	generator	D13	eliminare
07 02 99	alte deșeuri nespecificate	552	t/an	500	generator	D13	eliminare
07 03 01*	lichide apoase de spălare și soluții mumă	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
07 03 03*	solvenți organici halogenați, lichide de spălare și soluții mumă	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
07 03 04*	alți solvenți organici, lichide de spălare și soluții mumă	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
07 03 07*	reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reacție	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 03 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de reacție	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 03 09*	turte de filtrare halogenate și absorbantți epuizați	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare

Splaiul Independenței, nr.294, Sector 6,
București, cod 060031

www.anpm.ro
E-mail: office@anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Tel: 021-207-1101/00
Fax: 021-207-11.03



07 03 10*	alte turte de filtrare și absorbantți epuizați	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 03 11*	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 03 12	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 07 03 11	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 03 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
07 04 01*	lichide apoase de spălare și soluții mumă	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
07 04 03*	solvenți organici halogenați, lichide de spălare și soluții mumă	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
07 04 04*	alți solvenți organici, lichide de spălare și soluții mumă	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
07 04 07*	reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reacție	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
07 04 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de reacție	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
07 04 09*	turte de filtrare halogenate și absorbantți epuizați	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
07 04 10*	alte turte de filtrare și absorbantți epuizați	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 04 11*	nămoluri de la tratarea efluenților în incintă, cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 04 12	nămoluri de la tratarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 07 04 11	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 04 13*	deșeuri solide cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 04 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
07 05 01*	lichide apoase de spălare și soluții mumă	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
07 05 03*	solvenți organici halogenați, lichide de spălare și soluții mumă	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
07 05 04*	alți solvenți organici, lichide de spălare și soluții mumă	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
07 05 07*	reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reacție	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
07 05 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de reacție	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
07 05 09*	turte de filtrare halogenate și absorbantți epuizați	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
07 05 10*	alte turte de filtrare și absorbantți epuizați	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 05 11*	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 05 12	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 07 05 11	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii



07 05 13*	deșeuri solide cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 05 14	deșeuri solide, altele decât cele specificate la 07 05 13	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
07 05 99	alte deșeuri nespicate	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
07 06 01*	lichide apoase de spălare și soluții mumă	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 06 03*	solvenți organici halogenați, lichide de spălare și soluții mumă	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 06 04*	alți solvenți organici, lichide de spălare și soluții mumă	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 06 07*	reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reacție	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 06 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de reacție	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 06 09*	turte de filtrare halogenate și absorbantți epuizați	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 06 10*	alte turte de filtrare și absorbantți epuizați	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 06 11*	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 06 12	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 07 06 11	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 06 99	alte deșeuri nespicate	552	t/an	1000	d13	Eliminare	amestecarea anterioară oricărei operațiuni numerotate de la d 1 la d 12.
07 07 01*	lichide apoase de spălare și soluții mumă	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 07 03*	solvenți organici halogenați, lichide de spălare și soluții mumă	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 07 04*	alți solvenți organici, lichide de spălare și soluții mumă	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 07 07*	reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reacție	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 07 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de reacție	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 07 09*	turte de filtrare halogenate și absorbantți epuizați	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 07 10*	alte turte de filtrare și absorbantți epuizați	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 07 11*	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, cu conținut de substanțe periculoase	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 07 12	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 07 07 11	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
07 07 99	alte deșeuri nespicate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
08 01 11*	deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii



	solvenți organici sau alte substanțe periculoase						
08 01 12	deșeuri de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
08 01 13*	nămoluri de la vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
08 01 14	nămoluri de la vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 13	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
08 01 15*	nămoluri apoase cu conținut de vopsele și lacuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
08 01 16	nămoluri apoase cu conținut de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 15	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
08 01 17*	deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
08 01 18	deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor, altele decât cele specificate la 08 01 17	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
08 01 19*	suspensii apoase cu conținut de vopsele și lacuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
08 01 20	suspensii apoase cu conținut de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 19	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
08 01 21*	deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
08 01 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
08 02 01	deșeuri de pulberi de acoperire	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
08 02 02	nămoluri apoase cu conținut de materiale ceramice	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
08 02 03	suspensii apoase cu conținut de materiale ceramice	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
08 02 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
08 03 07	nămoluri apoase cu conținut de cerneluri	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
08 03 08	deșeuri lichide apoase cu conținut de cerneluri	1300	t/an	Generator	d9/d13	Tratare in vederea Eliminarii	amestecarea anterioară oricărei operațiuni numerotate de la d 1 la d 12.
08 03 12*	deșeuri de cerneluri cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
08 03 13	deșeuri de cerneluri, altele decât cele	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii

	specificate la 08 03 12						
08 03 14*	nămoluri de cerneluri cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
08 03 15	nămoluri de cerneluri, altele decât cele specificate la 08 03 14	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
08 03 16*	deșeuri de soluții de gravare	552	t/an	1000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
08 03 17*	deșeuri de tonere de imprimante cu conținut de substanțe periculoase	552	t/an	1000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
08 03 18	deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17	552	t/an	1000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
08 03 19*	ulei de dispersie	1300	t/an	1000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
08 03 99	alte deșeuri nespecificate	552	t/an	1000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
08 04 09*	deșeuri de adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
08 04 10	deșeuri de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 09	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
08 04 11*	nămoluri de adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	80640	t/an	80000	1000	Generator	r12
08 04 12	nămoluri de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 11	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
08 04 13*	nămoluri apoase cu conținut de adezivi și cleiuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
08 04 14	nămoluri apoase cu conținut de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 13	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
08 04 15*	deșeuri lichide apoase cu conținut de adezivi și cleiuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
08 04 16	deșeuri lichide apoase cu conținut de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 15	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
08 04 17*	ulei de colofoniu	100	t/an	100	generator	D13	eliminare
08 04 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
08 05 01*	deșeuri de izocianati	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
09 01 01*	developeanți pe bază de apă și soluții de activare	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
09 01 02*	soluții de dezvoltare pe bază de apă pentru plăcile offset	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
09 01 03*	soluții de dezvoltare pe bază de solvenți	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
09 01 04*	soluții de fixare	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii

Splaiul Independenței, nr.294, Sector 6,
București, cod 060031

www.anpm.ro
E-mail: office@anpm.ro

Tel: 021-207-11.01/04
Fax: 021-207-11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



09 01 05*	soluții de albire și soluții de albire filatoare	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
09 01 06*	deșeuri cu conținut de argint de la tratarea în incintă a deșeurilor fotografice	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
09 01 07	film sau hârtie fotografică cu conținut de argint sau compuși de argint	552	t/an	1000	generator	D13	eliminare
09 01 08	film sau hârtie fotografică fără conținut de argint sau compuși de argint	552	t/an	1000	generator	D13	eliminare
09 01 13*	deșeuri apoase lichide de la recuperarea în incintă a argintului, altele decât cele specificate la 09 01 06	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
09 01 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 01 01	cenușă de vatră, zgură și praf de cazan (cu excepția prafului de cazan specificat la 10 01 04)	80640	t/an	80000	generator	R12/D9/D13	valorificare/tratare in vederea eliminarii
10 01 02	cenușă zburătoare de la arderea cărbunelui	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 01 03	cenușă zburătoare de la arderea turbei și lemnului netratat	80640	t/an	80000	generator	R12/D9/D13	valorificare/tratare in vederea eliminarii
10 01 04*	cenușă zburătoare de la arderea uleiului și praf de cazan	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 01 05	deșeuri solide, pe baza de calciu, de la desulfurarea gazelor de ardere	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 01 07	nămoluri pe bază de calciu, de la desulfurarea gazelor de ardere	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 01 09*	acid sulfuric	1000	t/an	1500	generator	D13	eliminare
10 01 13*	cenuși zburătoare de la hidrocarburile emulsionate folosite drept combustibil	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 01 14*	cenușă de vatră, zgură și praf de cazan de la co-incinerarea deșeurilor cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 01 15	cenușă de vatră, zgură și praf de cazan de la co-incinerarea altor deșeuri decât cele specificate la 10 01 14	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 01 16*	cenușă zburătoare de la co-incinerare cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 01 17	cenușă zburătoare de la co-incinerare, alta decât cea specificată la 10 01 16	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 01 18*	deșeuri de la spălarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 01 19	deșeuri de la spălarea gazelor, altele decât	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii



	cele specificate la 10 01 05, 10 01 07 și 10 01 18						
10 01 20*	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 01 21	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 10 01 20	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 01 22*	nămoluri apoase de la spălarea cazanului de ardere cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 01 23	nămoluri apoase de la spălarea cazanului de ardere, altele decât cele specificate la 10 01 22	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 01 24	nisipuri de la paturile fluidizate	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 01 25	deșeuri de la depozitarea combustibilului și de la pregătirea cărbunelui de ardere pentru instalațiile termice	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 01 26	deșeuri de la epurarea apelor de răcire	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 01 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 02 01	deșeuri de la procesarea zgurii	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 02 02	zgura neprocesată	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 02 07*	deșeuri solide de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 02 08	deșeuri solide de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 02 07	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 02 10	cruste de tunder	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 02 11*	deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de uleiuri	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 02 12	deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 02 11	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 02 13*	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 02 14	nămoluri și turte de filtrare, altele decât cele specificate la 10 02 13	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 02 15	alte nămoluri și turte de filtrare	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 02 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 03 02	resturi de anozii	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 03 04*	zguri de la topirea primară	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 03 05	deșeuri de alumina	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea



10 03 08*	zguri saline de la topirea secundară	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	eliminarii tratare in vederea eliminarii
10 03 09*	scorii negre de la topirea secundară	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 03 15*	cruste care sunt inflamabile sau emit în contact cu apa, gaze inflamabile în cantități periculoase	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 03 16	cruste, altele decât cele specificate la 10 03 15	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 03 17*	deșeuri cu conținut de gudroane de la producerea anozilor	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 03 18	deșeuri cu conținut de carbon de la producerea anozilor, altele decât cele specificate la 10 03 17	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 03 19*	praf din gazele de ardere cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 03 20	praf din gazele de ardere, altul decât cel specificat la 10 03 19	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 03 21*	alte particule și praf (inclusiv praf de la morile cu bile) cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 03 22	alte particule și praf (inclusiv praf de la morile cu bile), altele decât cele specificate la 10 03 21	80640	t/an	80000	generator	R12/D9/D13	valorificare/tratare in vederea eliminarii
10 03 23*	deșeuri solide de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 03 24	deșeuri solide de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 03 23	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 03 25*	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 03 26	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 03 25	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 03 27*	deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 03 28	deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 03 27	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 03 29*	deșeuri de la epurarea zgurilor saline și scorile negre cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 03 30	deșeuri de la epurarea zgurilor saline și scorile negre, altele decât cele specificate la 10 03 29	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 03 99	alte deșeuri	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea



	nespecificate						eliminarii
10 04 01*	zguri de la topirea primară și secundară	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 04 02*	scorii și cruste de la topirea primară și secundară	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 04 03*	arseniat de calciu	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 04 04*	praf din gazul de ardere	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 04 05*	alte particule și praf	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 04 06*	deșeuri solide de la epurarea gazelor	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 04 07*	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 04 09*	deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 04 10	deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 04 09	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 04 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 05 01	zguri de la topirea primară și secundară	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 05 03*	praf din gazul de ardere	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 05 04	alte particule și praf	80640	t/an	80000	generator	R12/D9/D13	valorificare/tratare in vederea eliminarii
10 05 05*	deșeuri solide de la epurarea gazelor	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 05 06*	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 05 08*	deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 05 09	deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 05 08	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 05 10*	scorii și cruste care sunt inflamabile sau emit, în contactul cu apa, gaze inflamabile în cantități periculoase	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 05 11	scorii și cruste, altele decât cele specificate la 10 05 10	80640	t/an	80000	generator	R12/D9/D13	valorificare/tratare in vederea eliminarii
10 05 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 06 01	zguri de la topirea primară și secundară	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 06 02	scorii și cruste de la topirea primară și secundară	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 06 03*	praf din gazul de ardere	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 06 04	alte particule și praf	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 06 06*	deșeuri solide de la epurarea gazelor	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 06 07*	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 06 09*	deșeuri de la epurarea	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea



	apelor de răcire cu conținut de ulei						eliminarii
10 06 10	deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 06 09	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 06 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 07 01	zguri de la topirea primară și secundară	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 07 02	scorii și cruste de la topirea primară și secundară	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 07 03	deșeuri solide de la epurarea gazelor	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 07 04	alte particule și praf	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 07 05	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 07 07*	deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 07 08	deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 07 07	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 07 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 08 04	particule și praf	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 08 08*	zgură salină de la topirea primară și secundară	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 08 09	alte zguri	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 08 10*	scorii și cruste care sunt inflamabile sau care emit, în contact cu apa, gaze inflamabile în cantități periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 08 11	scorii și cruste, altele decât cele specificate la 10 08 10	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 08 12*	deșeuri cu conținut de gudron de la producerea anozilor	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 08 13	deșeuri cu conținut de carbon de la producerea anozilor, altele decât cele specificate la 10 08 12	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 08 14	resturi de anozii	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 08 15*	praf din gazul de ardere cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 08 16	praf din gazul de ardere, altul decât cel specificat la 10 08 15	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 08 17*	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 08 18	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere, altele decât cele menționate la 10 08 17	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 08 19*	deșeuri de la epurarea	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea



	apelor de răcire cu conținut de ulei						eliminării
10 08 20	deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele menționate la 10 08 19	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminării
10 08 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminării
10 09 05*	miezuri și forme de turnare care nu au fost încă folosite la turnare cu conținut de substanțe periculoase	1300	t/an	500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminării
10 09 06	miezuri și forme de turnare care nu au fost încă folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 09 05	1300	t/an	500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminării
10 09 07*	miezuri și forme de turnare care au fost folosite la turnare cu conținut de substanțe periculoase	1300	t/an	500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminării
10 09 08	miezuri și forme de turnare care au fost folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 09 07	2000	t/an	1000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminării
10 09 09*	praf din gazul de ardere cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminării
10 09 10	praf din gazul de ardere, altul decât cel specificat la 10 09 09	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminării
10 09 11*	alte particule care conțin substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminării
10 09 12	alte particule decât cele specificate la 10 09 11	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminării
10 09 13*	deșeuri de lianți cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminării
10 09 14	deșeuri de lianți, altele decât cele specificate la 10 09 13	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminării
10 09 15*	deșeuri de agenți pentru detectarea fisurilor, cu conținut de substanțe periculoase	552	t/an	1000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminării
10 09 16	deșeuri de agenți pentru detectarea fisurilor, altele decât cele specificate la 10 09 15	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminării
10 09 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminării
10 10 03	zgura de topitorie	80640	t/an	80000	generator	R12/D9/D13	valorificare/tratare in vederea eliminării
10 10 05*	miezuri și forme de turnare care nu au fost încă folosite la turnare cu conținut de substanțe periculoase	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminării
10 10 06	miezuri și forme de turnare care nu au fost încă folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 10 05	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminării
10 10 07*	miezuri și forme de turnare care au fost	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminării



	folosite la turnare cu conținut de substanțe periculoase						
10 10 08	miezuri și forme de turnare care au fost folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 10 07	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 10 09*	praf din gazul de ardere cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 10 10	praf din gazul de ardere, altul decât cel specificat la 10 10 09	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 10 11*	alte particule cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 10 12	alte particule, decât cele specificate la 10 10 11	552	t/an	1000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 10 13*	deșeuri de lianți cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 10 14	deșeuri de lianți, altele decât cele specificate la 10 10 13	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 10 15*	deșeuri de agenți pentru detectarea fisurilor, cu conținut de substanțe periculoase	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 10 16	deșeuri de agenți pentru detectarea fisurilor, altele decât cele specificate la 10 10 15	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 10 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 11 03	deșeuri din fibre de sticlă	552	t/an	1000	generator	D13	eliminare
10 11 05	particule și praf	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 11 09*	deșeuri de la prepararea amestecurilor, anterior procesării termice, cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 11 10	deșeuri de la prepararea amestecurilor, anterior procesării termice, altele decât cele specificate la 10 11 09	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 11 11*	deșeuri de sticlă, sub formă de particule fine și pudră de sticlă cu conținut de metale grele (de ex: de la tuburile catodice)	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 11 12	deșeuri de sticlă, altele decât cele specificate la 10 11 11	552	t/an	1000	generator	D13	eliminare
10 11 13*	nămoluri de la șlefuirea și polizarea sticlei cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 11 14	nămoluri de la șlefuirea și polizarea sticlei, altele decât cele specificate la 10 11 13	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 11 15*	deșeuri solide de la	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea



10 13 06	particule și praf (cu excepția 10 13 12 și 10 13 13)	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
10 13 07	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
10 13 09*	deșeuri de la fabricarea azbesto-cimenturilor, cu conținut de azbest	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
10 13 10	deșeuri de la producerea azbesto-cimenturilor, altele decât cele specificate la 10 13 09	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
10 13 11	deșeuri de materiale compozite pe baza de ciment, altele decât cele specificate la 10 13 09 și 10 13 10	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
10 13 12*	deșeuri solide de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
10 13 13	deșeuri solide de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 13 12	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
10 13 14	deșeuri de beton și nămoluri cu beton	80640	t/an	80000	generator	R12/D9/D13	valorificare/tratare în vederea eliminării
10 13 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
10 14 01*	deșeuri de la spălarea gazelor cu conținut de mercur	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
11 01 05*	acizi de decapare	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
11 01 06*	acizi fără altă specificație	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
11 01 07*	baze de decapare	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
11 01 08*	nămoluri cu conținut de fosfați	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
11 01 09*	nămoluri și turte de filtrare cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
11 01 10	nămoluri și turte de filtrare, altele decât cele specificate la 11 01 09	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
11 01 11*	lichide apoase de clătire cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
11 01 12	lichide apoase de clătire, altele decât cele specificate la 11 01 11	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
10 01 13*	deșeuri de degresare cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
11 01 14	deșeuri de degresare, altele decât cele specificate la 11 01 13	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
11 01 15*	eluat și nămoluri de la sistemele de membrane sau de schimbători de ioni care conțin substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
11 01 98*	alte deșeuri conținând substanțe periculoase	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării

Splaiul Independenței, nr.294, Sector 6,
București, cod 060031

www.anpm.ro
E-mail: office@anpm.ro

Tel: 021-207-11.01.13
Fax: 021-207-11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



11 01 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
11 02 02*	nămoluri de la hidrometalurgia zincului (inclusiv jarosit, goethit)	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
11 02 03	deșeuri de la producerea anozilor pentru procesele de electroliză în soluție	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
11 02 05*	deșeuri de la procesele de hidrometalurgie a cuprului, cu conținut de substanțe periculoase	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
11 02 06	deșeuri de la procesele de hidrometalurgie a cuprului, altele decât cele specificate la 11 02 05	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
11 02 07*	alte deșeuri cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
11 02 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
11 03 01*	deșeuri cu conținut de cianuri	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
11 03 02*	alte deșeuri	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
11 05 01	zinc dur	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
11 05 02	cenușă de zinc	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
11 05 03*	deșeuri solide de la epurarea gazelor	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
11 05 04*	baie uzată	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
11 05 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
12 01 01	pilitură și șpan feros	1300	t/an	1500	generator	R12/D9/D13	valorificare/tratare in vederea eliminarii
12 01 02	praf și suspensii de metale feroase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
12 01 03	pilitură și șpan neferos	1300	t/an	1500	generator	R12/D9/D13	valorificare/tratare in vederea eliminarii
12 01 04	praf și particule de metale neferoase	80640	t/an	80000	generator	R12/D9/D13	valorificare/tratare in vederea eliminarii
12 01 05	pilitură și șpan de materiale plastice	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
12 01 06*	uleiuri minerale de ungere uzate cu conținut de halogeni (cu excepția emulsiilor și soluțiilor)	1300	t/an	1000	generator	R12	reciclare
12 01 07*	uleiuri minerale de ungere uzate fără halogeni (cu excepția emulsiilor și soluțiilor)	1300	t/an	1000	generator	R12	reciclare
12 01 08*	emulsii și soluții de ungere uzate cu conținut de halogeni	1300	t/an	1000	generator	R12	reciclare
12 01 09*	emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	1300	t/an	1000	generator	R12	reciclare
12 01 10*	uleiuri sintetice de ungere uzate	1300	t/an	1000	generator	R12	reciclare
12 01 12*	ceruri și grăsimi uzate	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
12 01 13	deșeuri de la sudură	552	t/an	300	generator	D9/D13	tratare in vederea



							eliminarii
12 01 14*	nămoluri de la mașinile cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
12 01 15	nămoluri de la mașinile, altele decât cele specificate la 12 01 14	80640	t/an	80000	generator	R12/D9/D13	valorificare/tratare in vederea eliminarii
12 01 16*	deșeuri de materiale de sablare cu conținut de substanțe periculoase	552	t/an	500	generator	D13	eliminare
12 01 17	deșeuri de materiale de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16	80640	t/an	45000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
12 01 18*	nămoluri metalice (de la mărunțire, honuire, leuire) cu conținut de ulei	1000	t/an	500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
12 01 19*	uleiuri de ungere ușor biodegradabile	552	t/an	500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
12 01 20*	piese de polizare uzate mărunțite și materiale de polizare mărunțite cu conținut de substanțe periculoase	552	t/an	500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
12 01 21	piese uzate de polizare mărunțite și materiale de polizare mărunțite, altele decât cele specificate la 12 01 20	552	t/an	500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
12 01 99	alte deșeuri nespecificate	552	t/an	500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
12 03 01*	lichide apoase de spălare	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
12 03 02*	deșeuri de la degresarea cu abur	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
13 01 01*	uleiuri hidraulice cu conținut de pcb*1)	1300	t/an	1500	generator	R12	reciclare
13 01 04*	emulsii clorurate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
13 01 05*	emulsii neclorurate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
13 01 09*	uleiuri hidraulice minerale clorinate	1300	t/an	1500	generator	R12	reciclare
13 01 10*	uleiuri minerale hidraulice neclorinate	1300	t/an	1500	generator	R12	reciclare
13 01 11*	uleiuri hidraulice sintetice	1300	t/an	1500	generator	R12	reciclare
13 01 12*	uleiuri hidraulice ușor biodegradabile	1300	t/an	1500	generator	R12	reciclare
13 01 13*	alte uleiuri hidraulice	1300	t/an	1500	generator	R12	reciclare
13 02 04*	uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie și de ungere	1300	t/an	1500	generator	R12	reciclare
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	1300	t/an	1500	generator	R12	reciclare
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	1300	t/an	1500	generator	R12	reciclare
13 02 07*	uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile	1300	t/an	1500	generator	R12	reciclare
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	1300	t/an	1500	generator	R12	reciclare
13 03 01*	uleiuri izolante și de	1300	t/an	1500	generator	R12	reciclare



	transmitere a căldurii cu conținut de pcb						
13 03 05*	uleiuri minerale clorinate izolante și de transmitere a căldurii, altele decât cele specificate la 13 03 01	1300	t/an	1500	generator	R12	reciclare
13 03 07*	uleiuri minerale neclorinate izolante și de transmitere a căldurii	1300	t/an	1500	generator	R12	reciclare
13 03 08*	uleiuri sintetice izolante și de transmitere a căldurii	1300	t/an	1500	generator	R12	reciclare
13 03 09*	uleiuri izolante și de transmitere a căldurii ușor biodegradabile	1300	t/an	1500	generator	R12	reciclare
13 03 10*	alte uleiuri izolante și de transmitere a căldurii	1300	t/an	1500	generator	R12	reciclare
13 04 01*	uleiuri de santină din navigația pe apele interioare	1300	t/an	1500	generator	R12	reciclare
13 04 02*	uleiuri de santină din colectoarele de debarcader	1300	t/an	1500	generator	R12	reciclare
13 04 03*	uleiuri de santină din alte tipuri de navigație	1300	t/an	1500	generator	R12	reciclare
13 05 01*	solide din paturile de nisip și separatoarele ulei/apă	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apă	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
13 05 03*	nămoluri de interceptie	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apă	1300	t/an	1500	generator	R12	reciclare
13 05 07*	ape uleioase de la separatoarele ulei/apă	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
13 05 08*	amestecuri de deșeuri de la paturile de nisip și separatoarele ulei/apă	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
13 07 01*	ulei combustibil și combustibil diesel	1300	t/an	1500	generator	R12	reciclare
13 07 02*	benzină	1300	t/an	1500	generator	R12	reciclare
13 07 03*	alți combustibili (inclusiv amestecuri)	1300	t/an	1500	generator	R12	reciclare
13 08 01*	nămoluri și emulsii de la desalinizare	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
13 08 02*	alte emulsii	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
13 08 99*	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
14 06 01*	clorofluorocarburi, hcf, hfc	1300	t/an	1000	generator	D13	eliminare
14 06 02*	alți solvenți halogenați și amestecuri de solvenți	1300	t/an	1500	generator	R12	reciclare
14 06 03*	alți solvenți și amestecuri de solvenți	1300	t/an	1500	generator	R12	reciclare
14 06 04*	nămoluri sau deșeuri solide cu conținut de solvenți halogenați	1300	t/an	1000	generator	D13	eliminare
14 06 05*	nămoluri sau deșeuri solide cu conținut de alți solvenți	1300	t/an	1000	generator	D13	eliminare
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	552	t/an	1500	generator	R12	reciclare
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	552	t/an	1500	generator	R12	reciclare



15 01 03	ambalaje de lemn	552	t/an	1500	generator	R12	reciclare
15 01 04	ambalaje metalice	552	t/an	1500	generator	R12	reciclare
15 01 05	ambalaje de materiale compozite	552	t/an	1500	generator	R12	reciclare
15 01 06	ambalaje amestecate	552	t/an	1500	generator	R12	reciclare
15 01 07	ambalaje de sticlă	552	t/an	1500	generator	R12	reciclare
15 01 09	ambalaje din materiale textile	552	t/an	1500	generator	R12	reciclare
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	1000	t/an	2000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
15 01 11*	ambalaje metalice care conțin o matrită poroasă formată din materiale periculoase (de ex. azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune	552	t/an	1000	generator	D13	eliminare
15 02 02*	absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
15 02 03	absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
16 01 03	anvelope scoase din uz	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
16 01 07*	filtre de ulei	1000	t/an	1500	generator	D13	eliminare
16 01 08*	componente cu conținut de mercur	200	t/an	500	generator	D13	eliminare
16 01 09*	componente cu conținut de pcb	500	t/an	500	generator	D13	eliminare
16 01 10*	componente explozive (de ex. perne de protecție (air bags))	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
16 01 11*	plăcuțe de frână cu conținut de azbest	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
16 01 12	plăcuțe de frână, altele decât cele specificate la 16 01 11	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
16 01 13*	lichide de frână	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
16 01 14*	fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
16 01 15	fluide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
16 01 16	rezervoare pentru gaz lichefiat	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
16 01 17	metale feroase	1300	t/an	1500	generator	R12	reciclare
16 01 18	metale neferoase	1300	t/an	1500	generator	R12	reciclare
16 01 19	materiale plastice	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
16 01 20	sticlă	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
16 01 21*	componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 01 07 la 16 01 11 și 16 01 13 și 16 01 14	552	t/an	1000	generator	D13	eliminare
16 01 22	componente fără altă specificație	552	t/an	1000	generator	D13	eliminare



16 01 99	alte deșeuri nespicate	552	t/an	1000	generator	D13	eliminare
16 02 09*	transformatori și condensatori conținând pcb	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
16 02 10*	echipamente casate cu conținut de pcb sau contaminate cu pcb, altele decât cele specificate la 16 01 09	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
16 02 11*	echipamente casate cu conținut de clorofluorcarburi, hcfc, hfc	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
16 02 12*	echipamente casate cu conținut de azbest liber	552	t/an	1000	generator	D13	eliminare
16 02 13*	echipamente casate cu conținut de componente periculoase *2) altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12	552	t/an	1000	generator	D13	eliminare
16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	552	t/an	1000	generator	D13	eliminare
16 02 15*	componente periculoase demontate din echipamente casate	552	t/an	1000	generator	D13	eliminare
16 02 16	componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15	552	t/an	1000	generator	D13	eliminare
16 03 03*	deșeuri anorganice cu conținut de substanțe periculoase	5000	t/an	2500	generator	D13	eliminare
16 03 04	deșeuri anorganice, altele decât cele specificate la 16 03 03	5000	t/an	10000	generator	D13	eliminare
16 03 05*	deșeuri organice cu conținut de substanțe periculoase	552	t/an	1000	generator	D13	eliminare
16 03 06	deșeuri organice, altele decât cele specificate la 16 03 05	5000	t/an	10000	generator	D13	eliminare
16 05 04*	butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni) cu conținut de substanțe periculoase	500	t/an	1000	generator	D13	eliminare
16 05 05	butelii de gaze sub presiune cu conținut de alte substanțe decât cele specificate la 16 05 04	500	t/an	1000	generator	D13	eliminare
16 05 06*	substanțe chimice de laborator constând din sau conținând substanțe periculoase inclusiv amestecurile de substanțe chimice de laborator	500	t/an	1000	generator	D13	eliminare
16 05 07*	substanțe chimice anorganice de laborator expirate constând din sau conținând substanțe periculoase	500	t/an	1000	generator	D13	eliminare



16 05 08*	substanțe chimice organice de laborator expirate, constând din sau conținând substanțe periculoase	500	t/an	1000	generator	D13	eliminare
16 05 09	substanțe chimice expirate, altele decât cele menționate la 16 05 06, 16 05 07 sau 16 05 08	500	t/an	1000	generator	D13	eliminare
16 06 01*	baterii cu plumb	1300	t/an	1500	generator	R12	reciclare
16 06 02*	baterii cu ni-cd	100	t/an	200	generator	R12	reciclare
16 06 03*	baterii cu conținut de mercur	100	t/an	200	generator	R12	reciclare
16 06 04	baterii alcaline (cu excepția 16 06 03)	50	t/an	100	generator	R12	reciclare
16 06 05	alte baterii și acumulatori	50	t/an	100	generator	R12	reciclare
16 06 06*	electroliti colectați separat din baterii și acumulatori	500	t/an	1000	generator	D13	eliminare
16 07 08*	deșeuri cu conținut de țitei	5000	t/an	5000	generator	D9/D13	tratate în vederea eliminării
16 07 09*	deșeuri conținând alte substanțe periculoase	5000	t/an	5000	generator	D9/D13	tratate în vederea eliminării
16 07 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	2000	generator	D13	eliminare
16 08 01	catalizatori uzați cu conținut de aur, argint, reniu, rodiu, paladiu, iridiu sau platină (cu excepția 16 08 07)	1300	t/an	2000	generator	D13	eliminare
16 08 02*	catalizatori uzați cu conținut de metale tranzitionale periculoase *3) sau compuși ai metalelor tranzitionale periculoase	1300	t/an	2000	generator	D13	eliminare
16 08 03	catalizatori uzați cu conținut de metale tranzitionale sau compuși ai metalelor tranzitionale, fără alte specificații	1300	t/an	2000	generator	D13	eliminare
16 08 04	catalizatori uzați de la cracare catalitică (cu excepția 16 08 07)	1300	t/an	2000	generator	D13	eliminare
16 08 05*	catalizatori uzați cu conținut de acid fosforic	1300	t/an	2000	generator	D13	eliminare
16 08 06*	lichide uzate folosite drept catalizatori	1300	t/an	2000	generator	D13	eliminare
16 08 07*	catalizatori uzați contaminați cu substanțe periculoase	1300	t/an	2000	generator	D13	eliminare
16 09 01*	permanganati, de ex. permanganat de potasiu	1300	t/an	2000	generator	D13	eliminare
16 09 02*	cromați, de ex. cromat de potasiu, bicromat de potasiu sau sodiu	1300	t/an	2000	generator	D13	eliminare
16 09 03*	peroxizi, de ex. apă oxigenată	1300	t/an	2000	generator	D13	eliminare
16 09 04*	substanțe oxidante, fără alte specificații	1300	t/an	2000	generator	D13	eliminare
16 10 01*	deșeuri lichide apoase cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratate în vederea eliminării
16 10 02	deșeuri lichide apoase, altele decât cele menționate la 16 10 01	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratate în vederea eliminării



16 10 03*	concentrate apoase cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
16 10 04	concentrate apoase, altele decât cele specificate la 16 10 03	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
16 11 01*	materiale de căptușire și refractare pe bază de carbon din procesele metalurgice, cu conținut de substanțe periculoase	1300	t/an	2000	generator	D13	eliminare
16 11 02	materiale de căptușire și refractare pe bază de carbon din procesele metalurgice, altele decât cele specificate la 16 11 01	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
16 11 03*	alte materiale de căptușire și refractare din procesele metalurgice, cu conținut de substanțe periculoase	1300	t/an	2000	generator	D13	eliminare
16 11 04	materiale de căptușire și refractare din procesele metalurgice, altele decât cele menționate la 16 11 03	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
16 11 05*	materiale de căptușire și refractare din procesele ne-metalurgice, cu conținut de substanțe periculoase	1300	t/an	2000	generator	D13	eliminare
16 11 06	materiale de căptușire și refractare din procesele ne-metalurgice, altele decât cele specificate la 16 11 05	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
17 01 01	beton	80000	t/an	12000	generator	R12	reciclare
17 01 02	cărămizi	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
17 01 03	țigle și materiale ceramice	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
17 01 06*	amestecuri sau fracții separate de beton, cărămizi, țigle sau materiale ceramice cu conținut de substanțe periculoase	80000	t/an	12000	generator	R12	reciclare
17 01 07	amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06	80000	t/an	12000	generator	R12	reciclare
17 02 01	lemn	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
17 02 02	sticlă	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
17 02 03	materiale plastice	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
17 02 04*	sticlă, materiale plastice sau lemn cu conținut de sau contaminate cu substanțe periculoase	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
17 03 01*	asfalturi cu conținut de gudron de huiă	80640	t/an	12000	generator	R12	reciclare
17 03 02	asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01	80640	t/an	12000	generator	R12	reciclare
17 03 03*	gudron de huiă și produse gudronate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii



17 04 01	cupru, bronz, alamă	1300	t/an	1000	generator	R12	reciclare
17 04 02	aluminiu	1300	t/an	1000	generator	R12	reciclare
17 04 03	plumb	1300	t/an	1000	generator	R12	reciclare
17 04 04	zinc	1300	t/an	1000	generator	R12	reciclare
17 04 05	fier și oțel	1300	t/an	1000	generator	R12	reciclare
17 04 06	staniu	1300	t/an	1000	generator	R12	reciclare
17 04 07	amestecuri metalice	1300	t/an	1000	generator	R12	reciclare
17 04 09*	deșeuri metalice contaminate cu substanțe periculoase	552	t/an	1500	generator	D9/D13	tratate în vederea eliminării
17 04 10*	cabluri cu conținut de ulei, gudron sau alte substanțe periculoase	552	t/an	1500	generator	D9/D13	tratate în vederea eliminării
17 04 11	cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	552	t/an	1500	generator	D9/D13	tratate în vederea eliminării
17 05 03*	pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase	80000	t/an	12000	generator	R12	reciclare
17 05 04	pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03	80000	t/an	12000	generator	R12	reciclare
17 05 05*	deșeuri de la dragare cu conținut de substanțe periculoase	80000	t/an	12000	generator	R12	reciclare
17 05 06	deșeuri de la dragare, altele decât cele specificate la 17 05 05	80000	t/an	12000	generator	R12	reciclare
17 05 07*	resturi de balast cu conținut de substanțe periculoase	80000	t/an	12000	generator	R12	reciclare
17 05 08	resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07	80000	t/an	12000	generator	R12	reciclare
17 06 01*	materiale izolante cu conținut de azbest	1300	t/an	1500	generator	D13	eliminare
17 06 03*	alte materiale izolante constând din sau cu conținut de substanțe periculoase	552	t/an	1000	generator	D13	eliminare
17 06 04	materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03	552	t/an	1000	generator	D13	eliminare
17 06 05*	materiale de construcție cu conținut de azbest	1300	t/an	1000	generator	D13	eliminare
17 08 01*	materiale de construcție pe bază de gips contaminate cu substanțe periculoase	552	t/an	1000	generator	D13	eliminare
17 08 02	materiale de construcție pe bază de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
17 09 01*	deșeuri de la construcții și demolări cu conținut de mercur	1300	t/an	1000	generator	D13	eliminare
17 09 02*	deșeuri de la construcții și demolări cu conținut de pcb (de ex: cleiuri cu conținut de pcb, dușumele pe bază de rășini cu conținut de pcb, elemente cu cleiuri de glazură cu pcb, condensatori cu conținut de pcb)	1300	t/an	1000	generator	D13	eliminare
17 09 03*	alte deșeuri de la construcții și demolări	1300	t/an	2000	generator	D9/D13	tratate în vederea eliminării



	(inclusiv amestecuri de deșeuri) cu conținut de substanțe periculoase						
17 09 04	amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03	80000	t/an	12000	generator	R12	reciclare
18 01 01	obiecte ascuțite (cu excepția 18 01 03)	120	t/an	240	generator	D13	eliminare
18 01 02	fragmente și organe umane, inclusiv recipiente de sânge și sânge conservat (cu excepția 18 01 03)	120	t/an	240	generator	D13	eliminare
18 01 03 *	deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor	120	t/an	240	generator	D13	eliminare
18 01 04	deșeuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor (de exemplu, îmbrăcăminte, mulaje de ghips, lenjerie, îmbrăcăminte de unică folosință, scutece)	120	t/an	240	generator	R12/D9/D13	valorificare/tratare în vederea eliminării
18 01 06 *	chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase	120	t/an	240	generator	D13	eliminare
18 01 07	chimicale, altele decât cele specificate la 18 01 06	120	t/an	240	generator	D13	eliminare
18 01 08 *	medicamente citotoxice și citostatice	120	t/an	240	generator	D13	eliminare
18 01 09	medicamente, altele decât cele specificate la 18 01 08	552	t/an	240	generator	D13	eliminare
18 01 10 *	deșeuri de amalgam de la tratamentele stomatologice	120	t/an	240	generator	D13	eliminare
18 02 01	obiecte ascuțite (cu excepția 18 02 02)	120	t/an	240	generator	D13	eliminare
18 02 02*	deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor	120	t/an	240	generator	D13	eliminare
18 02 03	deșeuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor	552	t/an	1000	generator	D13	eliminare
18 02 05*	chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase	120	t/an	240	generator	D13	eliminare
18 02 06	chimicale, altele decât cele specificate la 18 02 05	120	t/an	240	generator	D13	eliminare
18 02 07*	medicamente citotoxice și citostatice	120	t/an	240	generator	D13	eliminare
18 02 08	medicamente, altele decât cele specificate la 18 02 07	552	t/an	1000	generator	D13	eliminare
19 01 02	materiale feroase din cenușile de ardere	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
19 01 05*	turte de filtrare de la	1300	t/an	2000	generator	D13	eliminare



epurarea gazelor							
19 01 06*	deșeuri lichide apoase de la epurarea gazelor și alte deșeuri lichide apoase	1300	t/an	2000	generator	D13	eliminare
19 01 07*	deșeuri solide de la epurarea gazelor	80000	t/an	80000	generator	D13	eliminare
19 01 10*	cărbune activ epuizat de la epurarea gazelor de ardere	1300	t/an	2000	generator	D13	eliminare
19 01 11*	cenuși de ardere și zguri cu conținut de substanțe periculoase	1300	t/an	2000	generator	D13	eliminare
19 01 12	cenuși de ardere și zguri, altele decât cele menționate la 19 01 11	80000	t/an	100000	generator	R12/D9/D13	valorificare/tratare în vederea eliminării
19 01 13*	cenuși zburătoare cu conținut de substanțe periculoase	80000	t/an	100000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
19 01 14	cenuși zburătoare, altele decât cele menționate la 19 01 13	80000	t/an	100000	generator	R12/D9/D13	valorificare/tratare în vederea eliminării
19 01 15*	praf de cazan cu conținut de substanțe periculoase	80000	t/an	100000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
19 01 16	praf de cazan, altul decât cel menționat la 19 01 15	80000	t/an	100000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
19 01 17*	deșeuri de piroliză cu conținut de substanțe periculoase	80000	t/an	100000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
19 01 18	deșeuri de piroliză, altele decât cele menționate la 19 01 17	80000	t/an	100000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
19 01 19	nisipuri de la paturile fluidizate	80000	t/an	100000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
19 01 99	alte deșeuri nespecificate	80000	t/an	100000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
19 02 03	deșeuri preamestecate conținând numai deșeuri nepericuloase	80000	t/an	100000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
19 02 04*	deșeuri preamestecate conținând cel puțin un deșeu periculos	80000	t/an	100000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
19 02 05*	nămoluri de la tratarea fizico-chimică cu conținut de substanțe periculoase	80000	t/an	100000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
19 02 06	nămoluri de la tratarea fizico-chimică, altele decât cele specificate la 19 02 05	80000	t/an	100000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
19 02 07*	ulei și concentrate de la separare	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
19 02 08*	deșeuri lichide combustibile cu conținut de substanțe periculoase	80000	t/an	100000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
19 02 09*	deșeuri solide combustibile cu conținut de substanțe periculoase	80000	t/an	100000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
19 02 10	deșeuri combustibile, altele decât cele specificate la 19 02 08 și 19 02 09	80000	t/an	100000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
19 02 11*	alte deșeuri cu conținut de substanțe periculoase	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
19 02 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării



19 03 04*	deșeuri încadrate ca periculoase, parțial *5) stabilizate	80000	t/an	100000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 03 05	deșeuri stabilizate, altele decât cele specificate la 19 03 04	80000	t/an	100000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 03 06*	deșeuri încadrate ca periculoase, solidificate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 03 07	deșeuri solidificate, altele decât cele specificate la 19 03 06	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 04 01	deșeuri vitrificate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 04 02*	cenușă zburătoare sau alte deșeuri de la epurarea gazelor de ardere	80000	t/an	100000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 04 03*	faza solidă nevitrificată	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 04 04	deșeuri lichide apoase de la vitrificarea deșeurilor	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 05 03	compost fără specificarea provenienței	1300	t/an	1500	generator	R12	reciclare
19 05 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 06 03	faza lichidă de la tratarea anaerobă a deșeurilor municipale	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 06 04	faza fermentată de la tratarea anaerobă a deșeurilor municipale	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 06 05	faza lichidă de la tratarea anaerobă a deșeurilor animale și vegetale	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 06 06	faza fermentată de la tratarea anaerobă a deșeurilor animale și vegetale	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 06 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 07 02*	levigate din depozite de deșeuri cu conținut de substanțe periculoase	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 07 03	levigate din depozite de deșeuri, altele decât cele specificate la 19 07 02	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 08 01	deșeuri reținute pe site	552	t/an	1500	generator	R12/D9/D13	valorificare/tratare in vederea eliminarii
19 08 02	deșeuri de la deznisipatoare	80000	t/an	100000	generator	R12/D9/D13	valorificare/tratare in vederea eliminarii
19 08 05	nămoluri de la epurarea apelor uzate orășenești	80000	t/an	100000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 08 06*	rășini schimbătoare de ioni saturate sau epuizate	1300	t/an	1500	generator	R12	reciclare
19 08 07*	soluții sau nămoluri de la regenerarea rășinilor schimbătoare de ioni	5000	t/an	10000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 08 08*	deșeuri ale sistemelor cu membrană cu conținut de metale grele	5000	t/an	10000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 08 09	amestecuri de grăsimi	5000	t/an	10000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii

Splaiul Independenței, nr.294, Sector 6,
București, cod 060031

www.anpm.ro
E-mail: office@anpm.ro

Tel: 021-207.11.01
Fax: 021-207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



	și uleiuri de la separarea amestecurilor apă/ulei din sectorul uleiurilor și grăsimilor comestibile						eliminarii
19 08 10*	amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apă/ulei din alte sectoare decât cel specificat la 19 08 09	5000	t/an	10000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 08 11*	nămoluri cu conținut de substanțe periculoase de la epurarea biologică a apelor reziduale industriale	5000	t/an	10000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 08 12	nămoluri de la epurarea biologică a apelor reziduale industriale, altele decât cele specificate la 19 08 11	5000	t/an	10000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 08 13*	nămoluri cu conținut de substanțe periculoase provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale	5000	t/an	10000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 08 14	nămoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale decât cele specificate la 19 08 13	5000	t/an	10000	generator	R12/D9/D13	valorificare/tratare in vederea eliminarii
19 08 99	alte deșeuri nespicate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 09 01	deșeuri solide de la filtrarea primară și separarea cu site	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 09 02	nămoluri de la limpezirea apei	5000	t/an	10000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 09 03	nămoluri de la decarbonatare	5000	t/an	10000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 09 04	cărbune activ epuizat	5000	t/an	10000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 09 05	rășini schimbătoare de ioni saturate sau epuizate	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
19 09 06	soluții și nămoluri de la regenerarea schimbătorilor de ioni	5000	t/an	10000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 09 99	alte deșeuri nespicate	500	t/an	1000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 10 01	deșeuri de fier și oțel	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
19 10 02	deșeuri neferoase	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
19 10 03*	fracții de șpan ușor și praf conținând substanțe periculoase	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 10 04	fracții de șpan ușor și praf, altele decât cele specificate la 19 10 03	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
19 10 05*	alte fracții cu conținut de substanțe periculoase	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 10 06	alte fracții decât cele specificate la 19 10 05	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 11 01*	argile de filtrare epuizate	1500	t/an	2000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 11 02*	gudroane acide	1300	t/an	2000	generator	D9/D13	tratare in vederea



							eliminarii
19 11 03*	deșeuri lichide apoase	1300	t/an	2000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 11 04*	deșeuri de la spălarea combustibililor cu baze	1300	t/an	2000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 11 05*	nămoluri de la epurarea efluenților proprii cu conținut de substanțe periculoase	5000	t/an	10000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 11 06	nămoluri de la epurarea efluenților proprii, altele decât cele specificate la 19 11 05	5000	t/an	10000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 11 07*	deșeuri de la spălarea gazelor de ardere	5000	t/an	10000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 11 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 12 01	hârtie și carton	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
19 12 02	metale feroase	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
19 12 03	metale neferoase	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
19 12 04	materiale plastice și de cauciuc	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
19 12 05	sticlă	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
19 12 06*	lemn cu conținut de substanțe periculoase	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
19 12 07	lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
19 12 08	materiale textile	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
19 12 09	minerale (de ex: nisip, pietre)	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
19 12 10	deșeuri combustibile (rebuturi de derivați de combustibili)	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
19 12 11*	alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor cu conținut de substanțe periculoase	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
19 12 12	alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
19 13 01*	deșeuri solide de la remedierea solului cu conținut de substanțe periculoase	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 13 02	deșeuri solide de la remedierea solului, altele decât cele specificate la 19 13 01	5000	t/an	10000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 13 03*	nămoluri de la remedierea solului cu conținut de substanțe periculoase	5000	t/an	10000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 13 04	nămoluri de la remedierea solului, altele decât cele specificate la 19 13 03	5000	t/an	10000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 13 05*	nămoluri de la remedierea apelor subterane cu conținut de substanțe periculoase	5000	t/an	10000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 13 06	nămoluri de la remedierea apelor	5000	t/an	10000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii



	alte decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente						
20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	50	t/an	100	generator	R12	reciclare
20 01 37*	lemn cu conținut de substanțe periculoase	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
20 01 38	lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
20 01 39	deșeuri de materiale plastice	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
20 01 40	metale	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
20 01 99	alte fracții nespecificate	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
20 02 01	deșeuri biodegradabile	552	t/an	1000	generator	R12	reciclare
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	552	t/an	1500	generator	D13	eliminare
20 03 02	deșeuri din piețe	552	t/an	1500	generator	D13	eliminare
20 03 04	nămoluri de la fosele septice	80640	t/an	80000	generator	D13	eliminare
20 03 06	deșeuri de la curățarea canalizării	80640	t/an	80000	generator	D13	eliminare
20 03 07	deșeuri voluminoase	552	t/an	15000	generator	D13	eliminare

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate (estimată/an)	UM	Volum (mc)	Origine deșeu	Cod operațiune	Tehnologia aplicată
02 01 03	deșeuri de țesuturi vegetale	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
02 01 04	deșeuri de materiale plastice (cu excepția ambalajelor)	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
02 01 07	deșeuri din exploatarea forestieră	1300	t/an	2300	generator	R12	valorificare
02 03 04	materii care sunt improprie pentru consum ori procesare	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
02 03 99	deșeuri nespecificate	552	t/an	6000	generator	R12	valorificare
02 05 01	materii care sunt improprie pentru consum ori procesare	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
02 06 01	materii care sunt improprie pentru consum ori procesare	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
03 01 01	deșeuri de scoarță și de plută	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
03 01 04*	rumeguș, așchii, resturi, lemn, plăci din așchii de lemn și furnir cu conținut de substanțe periculoase	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
03 01 05	rumeguș, talaș, așchii, resturi de placă aglomerată din lemn și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
03 01 99	deșeuri nespecificate	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
03 03 01	deșeuri de scoarță și de lemn	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
03 03 07	deșeuri mecanice de la fierberea hârtiei și cartonului reciclate	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
03 03 08	deșeuri de la sortarea hârtiei și cartonului destinate reciclării	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
03 03 10	rebuturi de fibre, nămoluri de fibre, materiale de etanșare și de acoperire	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare



	rezultate din separare mecanică						
03 03 11	nămoluri de la epurarea efluentilor proprii, altele decât cele specificate la 03 03 10	80640	t/an	80000	Generator	R12	valorificare
03 03 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1000	Generator	R12	valorificare
04 01 08	deșeuri de piele tăbăcită (ștufuri, răzături, tăieturi, praf de lustruit) cu conținut de crom	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
04 01 99	alte deșeuri nespecificate	1300	t/an	1500	Generator	R12	valorificare
04 02 09	deșeuri de la materialele compozite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri)	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
04 02 21	deșeuri de fibre textile neprocesate	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
04 02 22	deșeuri de fibre textile procesate	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
05 07 02	deșeuri cu conținut de sulf	1300	t/an	1500	Generator	R12	valorificare
06 13 01*	produse fitosanitare anorganice, agenți de conservare a lemnului și alte biocide	552	t/an	1300	generator	R12	valorificare
07 02 13	deșeuri de materiale plastice	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
07 02 17	deșeuri cu conținut de siliconi altele decât cele menționate la 07 02 16*	552	t/an	500	generator	R12	valorificare
07 02 99	deșeuri nespecificate	552	t/an	500	generator	R12	valorificare
07 06 99	alte deșeuri nespecificate	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
08 01 11*	deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	1000	t/an	1200	generator	R12	valorificare
08 01 12	deșeuri de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11	10000	t/an	20000	generator	R12	valorificare
08 01 17*	deșeuri care provin din decaparea vopselelor sau lacurilor cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	552	t/an	20000	generator	R12	valorificare
08 02 01	deșeuri de pulberi de acoperire	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
08 03 17*	deșeuri de tonere de imprimare cu conținut de substanțe periculoase	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
08 03 18	deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
08 03 99	deșeuri nespecificate	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
08 04 09*	deșeuri de adezivi și de masticuri care conțin solvenți organici sau alte substanțe periculoase	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
08 04 10	deșeuri de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 09	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
09 01 07	film și hârtie fotografică cu conținut de argint sau compusi de argint	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
09 01 08	film și hârtie fotografică fără argint sau compusi de argint	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
10 01 01	cenușă de vatră, zgură și praf de cazan (cu excepția prafului de cazan specificat la 10 01 04)	80640	t/an	80000	Generator	R12	valorificare



10 01 03	cenușă zburătoare de la arderea turbei și lemnului netratat	80640	t/an	80000	Generator	R12	valorificare
10 03 22	alte particule și praf (inclusiv praf de la morile cu bile), altele decât cele specificate la 10 03 21	80640	t/an	80000	Generator	R12	valorificare
10 05 04	alte particule și praf	80640	t/an	80000	Generator	R12	valorificare
10 05 11	scorii și cruste, altele decât cele specificate la 10 05 10	80640	t/an	80000	Generator	R12	valorificare
10 09 08	miezuri și forme de turnare care au fost folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 09 07	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
10 09 15*	deșeuri de agenți pentru detectarea fisurilor, cu conținut de substanțe periculoase	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
10 10 03	zgura de topitorie	80640	t/an	80000	Generator	R12	valorificare
10 10 12	alte particule decât cele specificate la 10 10 11	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
10 10 14	deșeuri de lianți, altele decât cele specificate la 10 10 13	80640	t/an	80000	Generator	R12	valorificare
10 11 03	deșeuri din fibre de sticlă	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
10 11 12	deșeuri de sticlă, altele decât cele specificate la 10 11 11	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
10 12 99	alte deșeuri nespecificate	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
11 01 13*	deșeuri de degresare cu conținut de substanțe periculoase	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
11 01 16*	rasini schimbatoare de ioni saturate sau epuizate	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
12 01 01	piilitură și șpan feros	1300	t/an	1500	Generator	R12	valorificare
12 01 03	piilitură și șpan neferos	1300	t/an	1500	Generator	R12	valorificare
12 01 04	praf și particule de metale neferoase	80640	t/an	80000	Generator	R12	valorificare
12 01 05	piilitură și șpan de materiale plastice	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
12 01 12*	ceruri și grăsimi uzate	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
12 01 13	deșeuri de la sudura	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
12 01 15	nămoluri de la mașini-uneite, altele decât cele specificate la 12 01 14	80640	t/an	80000	Generator	R12	valorificare
12 01 17	deșeuri de material de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
12 01 20*	piese de polizare uzate maruntite și materiale de polizare maruntite cu conținut de substanțe periculoase	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
12 01 21	piese uzate de polizare mărunțite și materiale de polizare mărunțite, altele decât cele specificate la 12 01 20	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
12 01 99	alte deșeuri nespecificate	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
15 01 03	ambalaje de lemn	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
15 01 04	ambalaje metalice	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
15 01 05	ambalaje de materiale compozite	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
15 01 06	ambalaje amestecate	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
15 01 07	ambalaje de sticlă	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
15 01 09	ambalaje din materiale textile	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare



15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
15 01 11*	ambalaje metalice care conțin o matriță poroasă solidă formată din materiale periculoase (de exemplu, azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
15 02 02*	absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
15 02 03	absorbantți materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
16 01 03	anvelope scoase din uz	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
16 01 07*	filtre de ulei	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
16 01 19	materiale plastice	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
16 01 20	sticlă	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
16 01 21*	componente periculoase, altele decât cele specificate la 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 și 16 01 14	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
16 01 22	alte componente nespecificate	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
16 01 99	deșeuri nespecificate	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
16 02 13*	echipamente casate cu conținut de componente periculoase(1), altele decât cele specificate la 16 02 09- 16 02 12	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 09-16 02 13	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
16 02 15*	componente periculoase demontate din echipamente casate	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
16 02 16	componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
16 03 03*	deșeuri anorganice cu conținut de substanțe periculoase	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
16 03 04	deșeuri anorganice, altele decât cele specificate la 16 03 03	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
16 03 05*	deșeuri organice cu conținut de substanțe periculoase	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
16 03 06	deșeuri organice, altele decât cele specificate la 16 03 05	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
16 06 05	alte baterii și acumulatori	50	t/an	100	generator	R12	valorificare
16 07 09*	deșeuri cu conținut de alte substanțe periculoase	550	t/an	1000	generator	R12	valorificare
16 11 02	materiale de căptușire și refractare pe bază de carbon din procesele metalurgice, altele decât	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare



	cele specificate la 16 11 01						
16 11 04	alte materiale de captușire și refractare din procesele metalurgice, altele decât cele specificate la 16 11 03	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
16 11 06	materiale de captușire și refractare din procesele nemetalurgice, altele decât cele specificate la 16 11 05	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
17 01 01	beton	80000	t/an	12000	generator	R12	valorificare
17 01 02	caramizi	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
17 01 03	țigle și materiale ceramice	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
17 01 06*	amestecuri sau fracții separate de beton, cărămizi, țigle sau materiale ceramice cu conținut de substanțe periculoase;	80000	t/an	12000	generator	R12	valorificare
17 01 07	amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06;	80000	t/an	12000	generator	R12	valorificare
17 02 01	lemn	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
17 02 02	sticlă	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
17 02 03	materiale plastice	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
17 02 04*	sticlă, materiale plastice și lemn cu conținut de sau contaminate cu substanțe periculoase	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
17 03 02	asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
17 04 01	cupru, bronz, alamă;	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
17 04 05	fier și oțel;	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
17 04 09*	deșeurii metalice contaminate cu substanțe periculoase 17	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
17 04 10*	cabluri cu conținut de ulei, gudron și alte substanțe periculoase	1300	t/an	1000	generator	R12	valorificare
17 04 11	cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	1300	t/an	1000	generator	R12	valorificare
17 05 03*	pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase;	80000	t/an	12000	generator	R12	valorificare
17 05 04	pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03;	80000	t/an	12000	generator	R12	valorificare
17 05 07*	resturi de balast cu conținut de substanțe periculoase;	80000	t/an	12000	generator	R12	valorificare
17 05 08	resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07;	80000	t/an	12000	generator	R12	valorificare
17 06 03*	alte materiale izolante constând din sau cu conținut de substanțe periculoase	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
17 06 04	materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
17 08 01*	materiale de construcții pe bază de ghips, contaminate cu substanțe periculoase	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
17 08 02	materiale de construcție pe baza de gips, altele decât cele specificate la	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare



	17 08 01						
17 09 03*	alte deșeuri de la construcții și demolări (inclusiv amestecuri de deșeuri) cu conținut de substanțe periculoase	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
17 09 04	deșeuri amestecate de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03	552	t/an	12000	generator	R12	valorificare
18 01 04	deșeuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor (de exemplu, îmbrăcăminte, mulete de ghips, lenjerie, îmbrăcăminte de unică folosință, scutece)	120	t/an	240	Generator	R12	valorificare
18 01 09	medicamente, altele decât cele specificate la 18 01 08	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
18 02 03	deșeuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
18 02 08	medicamente, altele decât cele specificate la 18 02 07	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
19 01 12	cenuși de ardere și zguri, altele decât cele menționate la 19 01 11	80000	t/an	100000	Generator	R12	valorificare
19 01 14	cenuși zburătoare, altele decât cele menționate la 19 01 13	80000	t/an	100000	Generator	R12	valorificare
19 02 03	deșeuri preamestecate conținând numai deșeuri nepericuloase	80000	t/an	100000	generator	R12	valorificare
19 02 10	deșeuri combustibile, altele decât cele specificate la 19 02 08 și 19 02 09	80000	t/an	100000	generator	R12	valorificare
19 08 01	deșeuri reținute pe site	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
19 08 02	deșeuri de la deznisipatoare	80000	t/an	100000	Generator	R12	valorificare
19 08 09	amestec de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor ulei/apă conținând numai uleiuri și grăsimi comestibile	5000	t/an	1000	generator	R12	valorificare
19 08 14	nămoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale decât cele specificate la 19 08 13	5000	t/an	10000	Generator	R12	valorificare
19 09 04	cărbune activ uzat	5000	t/an	1000	generator	R12	valorificare
19 09 05	rășini schimbătoare de ioni saturate sau uzate	5000	t/an	1000	generator	R12	valorificare
19 10 04	fracții de șpan ușor și praf, altele decât cele specificate la 19 10 03	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
19 12 01	hârtie și carton	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
19 12 04	materiale plastice și de cauciuc	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
19 12 05	sticla	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
19 12 07	lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
19 12 08	materiale textile	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
19 12 09	minerale (de ex: nisip, pietre);	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
19 12 10	deșeuri combustibile	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare



	(combustibili derivați din rebuturi)						
19 12 11*	alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) rezultate din tratarea mecanică a deșeurilor cu conținut de substanțe periculoase	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
19 12 12	alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
19 13 01*	deșeuri solide de la remedierea solului cu conținut de substanțe periculoase	1300	t/an	1500	generator	R12	valorificare
19 13 02	deșeuri solide de la remedierea solului, altele decât cele specificate la 19 13 01	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
20 01 01	hârtie și carton	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
20 01 02	sticla	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
20 01 10	îmbrăcăminte	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
20 01 11	materiale textile	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
20 01 25	uleiuri și grăsimi comestibile	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
20 01 27*	vopsele, cerneluri, adezivi și rășini cu conținut de substanțe periculoase	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
20 01 28	vopsele, cerneluri, adezivi și rășini, altele decât cele specificate la 20 01 27	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
20 01 29*	detergenți cu conținut de substanțe periculoase	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
20 01 30	detergenți, alții decât cei specificați la 20 01 29	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
20 01 32	medicamente, altele decât cele menționate la 20 01 31	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
20 01 38	lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
20 01 39	materiale plastice	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
20 01 40	metale	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
20 01 99	alte fracții nespecificate	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
20 02 01	deșeuri biodegradabile	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
20 03 02	deșeuri din piele	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
20 03 06	deșeuri de la curățarea canalizării	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare
20 03 07	deșeuri voluminoase	552	t/an	1000	generator	R12	valorificare

Operațiunile de valorificare a deșeurilor se vor face numai prin intermediul unor societăți comerciale autorizate din punct de vedere al protecției mediului în baza contractelor încheiate.

Deșeurile colectate în cadrul punctelor de lucru sunt predate la societăți autorizate în vederea valorificării/eliminării.

Materialul decontaminat în urma tratării va fi predat beneficiarului sau va fi reutilizat, după caz, la refacerea terenurilor cu respectarea prevederilor legale în vigoare.

Betoanele decontaminate în urma operațiilor de curățare/spălare pot fi valorificate dacă analizele indică faptul că nu mai prezintă caracter periculos.

Deșeurile rezultate de la tratare pot avea următoarea trasabilitate stabilită în baza criteriilor prevăzute în legislației în vigoare:

- incinerare;

- depozitarea într-un depozit conform pentru deșeuri nepericuloase cu stabilirea criteriilor de levigabilitate din Ord. nr.95/2005;
- folosirea ca strat de închidere și/sau susținere conform criteriilor din Ord. MMGA nr.757/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor;
- refacerea zonelor decontaminate se va face cu materiale care respectă criteriile din Ord. nr.756/1997.

Lista deșeurilor tratate de SC DEMECO SRL:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate (estimată/an)	UM	Volum (mc)	Origine deșeu	Cod operațiune	Tehnologia aplicată
01 03 08	deșeuri sub formă de praf și pulberi, altele decât cele specificate la 01 03 07	80640	t/an	60000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
01 03 09	nămoluri roșii de la producerea aluminei, altele decât cele specificate la 01 03 07	80640	t/an	60000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
01 04 10	deșeuri sub formă de praf și pulberi, altele decât cele specificate la 01 04 07	80640	t/an	60000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
01 04 13	deșeuri de la tăierea și șlefuirea pietrei, altele decât cele specificate la 01 04 07	80640	t/an	60000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
01 05 04	deșeuri și noroaie de foraj pe bază de apă dulce	80640	t/an	60000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
01 05 05*	deșeuri și noroaie de foraj cu conținut de uleiuri	80640	t/an	60000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
01 05 06*	noroaie de foraj și alte deșeuri de forare cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	60000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
01 05 07	noroaie de foraj și deșeuri cu conținut de baritină, altele decât cele specificate la 01 05 05 și 01 05 06	80640	t/an	60000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
01 05 08	noroaie de foraj și deșeuri cu conținut de cloruri, altele decât cele specificate la 01 05 05 și 01 05 06	80640	t/an	60000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
02 01 01	nămoluri de la spălare și curățare	552	t/an	500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
02 02 01	nămoluri de la spălare și curățare	80640	t/an	60000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
02 02 04	nămoluri de la epurarea, efluenților proprii	80640	t/an	60000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
02 03 01	nămoluri de la spălare, curățare, decojire, centrifugare și separare	80640	t/an	60000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
02 03 05	nămoluri de la epurarea efluenților proprii	80640	t/an	60000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
02 03 99	alte deșeuri nespecificate	552	t/an	6000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
02 04 01	nămoluri de la curățarea și spălarea sfeclei de zahăr	80640	t/an	60000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
02 04 02	deșeuri de carbonat de calciu	80640	t/an	60000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii

Splaiul Independenței, nr.294, Sector 6,
București , cod 060031

www.anpm.ro
E-mail: office@anpm.ro

Tel: 021-207.11.03
Fax: 021-207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



							eliminarii
02 04 03	nămoluri de la epurarea efluenților proprii	80640	t/an	60000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
02 06 03	nămoluri de la epurarea efluenților proprii	552	t/an	500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
02 07 03	deșeuri de la tratamente chimice	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
02 07 05	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
03 03 02	nămoluri de leșie verde (de la recuperarea soluțiilor de fierbere)	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
03 03 05	nămoluri de la eliminarea cernelii din procesul de reciclare a hârtiei	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
03 03 09	deșeuri de nămol de caustificare	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
03 03 11	nămoluri de la epurarea efluenților proprii, altele decât cele specificate la 03 03 10	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
04 01 01	deșeuri de la servire	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
04 01 02	deșeuri de la cenușărire	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
04 01 06	nămoluri, în special de la epurarea efluenților în incinta cu conținut de crom	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
04 01 07	nămoluri, în special de la epurarea efluenților în incinta, fără conținut de crom	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
04 02 19*	nămoluri de la epurarea efluenților în incinta cu conținut de substanțe periculoase	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
04 02 20	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 04 02 19	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
05 01 02*	șlamuri de la desalinizare	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
05 01 03*	șlamuri din rezervoare	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
05 01 04*	nămoluri acide alchilice	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
05 01 05*	reziduuri uleioase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
05 01 06*	nămoluri uleioase de la operațiile de întreținere a instalațiilor și echipamentelor	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
05 01 07*	gudroane acide	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
05 01 08*	alte gudroane	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
05 01 09*	nămoluri de la epurarea	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in



	efluentilor în incinta cu conținut de substanțe periculoase						vederea eliminarii
05 01 10	nămoluri de la epurarea efluentilor în incintă, altele decât cele specificate la 05 01 09	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminarii
05 01 15*	argile de filtrare epuizate	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminarii
06 04 05*	deșeuri cu conținut de alte metale grele	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminarii
06 05 02*	nămoluri de la epurarea efluentilor în incintă, cu conținut de substanțe periculoase	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminarii
06 05 03	nămoluri de la epurarea efluentilor în incintă, altele decât cele specificate la 06 05 02	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminarii
06 06 02*	deșeuri cu conținut de sulfuri periculoase	80640	t/an	8000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminarii
06 09 03*	deșeuri pe bază de calciu care conțin sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminarii
06 10 02*	deșeuri cu conținut de substanțe periculoase	1300	t/an	1300	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminarii
07 01 10*	alte turte de filtrare și absorbantți epuizați	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminarii
07 01 11*	nămoluri de la epurarea efluentilor în incintă, cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminarii
07 01 12	nămoluri de la epurarea efluentilor în incintă, altele decât cele specificate la 07 01 11	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminarii
07 02 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de reacție	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminarii
07 02 10*	alte turte de filtrare și absorbantți epuizați	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminarii
07 02 11*	nămoluri de la epurarea efluentilor în incintă, cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminarii
07 02 12	nămoluri de la epurarea efluentilor în incintă, altele decât cele specificate la 07 01 11	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminarii
07 03 07*	reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reacție	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminarii
07 03 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de reacție	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminarii
07 03 10*	alte turte de filtrare și absorbantți epuizați	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminarii
07 03 11*	nămoluri de la epurarea efluentilor în incintă, cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminarii
07 03 12	nămoluri de la epurarea efluentilor în incintă,	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea



	alte decât cele specificate la 07 03 11						eliminării
07 04 10*	alte turte de filtrare și absorbantți epuizați	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
07 04 11*	nămoluri de la tratarea efluenților în incintă, cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
07 04 12	nămoluri de la tratarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 07 04 11	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
07 04 13*	deșeurile solide cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
07 05 11*	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
07 05 12	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 07 05 11	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
07 05 13*	deșeurile solide cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
07 06 10*	alte turte de filtrare și absorbantți epuizați	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
07 06 11*	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
07 06 12	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 07 06 11	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
07 07 12	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 07 07 11	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
08 01 11*	deșeurile de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	1000	t/an	1200	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
08 01 12	deșeurile de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11	10000	t/an	20000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
08 01 13*	nămoluri de la vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
08 01 14	nămoluri de la vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 13	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
08 01 15*	nămoluri apoase cu conținut de vopsele și lacuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
08 01 16	nămoluri apoase cu conținut de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 15	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
08 01 17*	deșeurile de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	10000	t/an	20000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
08 01 18	deșeurile de la	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în

Splaiul Independenței, nr.294, Sector 6,
București, cod 060031

www.anpm.ro
E-mail: office@anpm.ro

Tel: 021-207-11.01 38
Fax: 021-207-11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



	îndepărtarea vopselelor și lacurilor, altele decât cele specificate la 08 01 17						vederea eliminării
08 01 19*	suspensii apoase cu conținut de vopsele și lacuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
08 01 20	suspensii apoase cu conținut de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 19	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
08 01 21*	deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
08 02 01	deșeuri de pulberi de acoperire	552	t/an	1000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
08 02 02	nămoluri apoase cu conținut de materiale ceramice	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
08 03 07	nămoluri apoase cu conținut de cerneluri	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
08 03 12*	deșeuri de cerneluri cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
08 03 14*	nămoluri de cerneluri cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
08 03 15	nămoluri de cerneluri, altele decât cele specificate la 08 03 14	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
08 03 16*	deșeuri de soluții de gravare	552	t/an	1000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
08 04 11*	nămoluri de adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	5000	t/an	10000	1000	D9/D13	tratare în vederea eliminării
08 04 12	nămoluri de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 11	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
08 04 13*	nămoluri apoase cu conținut de adezivi și cleiuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
08 04 14	nămoluri apoase cu conținut de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 13	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
10 01 01	cenușă de vatră, zgură și praf de cazan (cu excepția prafului de cazan specificat la 10 01 04)	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
10 01 02	cenușă zburătoare de la arderea cărbunelui	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
10 01 03	cenușă zburătoare de la arderea turbei și lemnului netratat	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
10 01 04*	cenușă zburătoare de la arderea uleiului și praf de cazan	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
10 01 05	deșeuri solide, pe baza de calciu, de la desulfurarea gazelor de ardere	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării



10 01 07	nămoluri pe bază de calciu, de la desulfurarea gazelor de ardere	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 01 13*	cenuși zburătoare de la hidrocarburile emulsionate folosite drept combustibil	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 01 14*	cenușă de vatră, zgură și praf de cazan de la co-incinerarea deșeurilor cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 01 15	cenușă de vatră, zgură și praf de cazan de la co-incinerarea altor deșeuri decât cele specificate la 10 01 14	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 01 16*	cenușă zburătoare de la co-incinerare cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 01 17	cenușă zburătoare de la co-incinerare, alta decât cea specificată la 10 01 16	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 01 18*	deșeuri de la spălarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 01 19	deșeuri de la spălarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 01 05, 10 01 07 și 10 01 18	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 01 20*	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 01 21	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 10 01 20	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 01 22*	nămoluri apoase de la spălarea cazanului de ardere cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 01 23	nămoluri apoase de la spălarea cazanului de ardere, altele decât cele specificate la 10 01 22	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 01 24	nisipuri de la paturile fluidizate	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 01 26	deșeuri de la epurarea apelor de răcire	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 02 01	deșeuri de la procesarea zgurii	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 02 07*	deșeuri solide de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 02 08	deșeuri solide de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 02 07	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 02 11*	deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de uleiuri	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 02 12	deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 02 11	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii



10 02 13*	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 02 14	nămoluri și turte de filtrare, altele decât cele specificate la 10 02 13	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 02 15	alte nămoluri și turte de filtrare	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 03 04*	zguri de la topirea primară	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 03 09*	scorii negre de la topirea secundară	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 03 17*	deșeuri cu conținut de gudroane de la producerea anozilor	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 03 18	deșeuri cu conținut de carbon de la producerea anozilor, altele decât cele specificate la 10 03 17	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 03 19*	praf din gazele de ardere cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 03 20	praf din gazele de ardere, altul decât cel specificat la 10 03 19	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 03 21*	alte particule și praf (inclusiv praf de la morile cu bile) cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 03 22	alte particule și praf (inclusiv praf de la morile cu bile), altele decât cele specificate la 10 03 21	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 03 23*	deșeuri solide de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 03 24	deșeuri solide de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 03 23	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 03 25*	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 03 26	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 03 25	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 03 27*	deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 03 28	deșeuri de la epurarea, apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 03 27	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 03 29*	deșeuri de la epurarea zgurilor saline și scoriile negre cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 04 01*	zguri de la topirea primară și secundară	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 04 04*	praf din gazul de ardere	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 04 05*	alte particule și praf	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in



							vederea eliminarii
10 04 06*	deșeuri solide de la epurarea gazelor	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 04 07*	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 04 09*	deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 04 10	deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 04 09	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 05 01	zguri de la topirea primară și secundară	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 05 03*	praf din gazul de ardere	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 05 04	alte particule și praf	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 05 05*	deșeuri solide de la epurarea gazelor	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 05 06*	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 05 08*	deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 05 09	deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 05 08	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 05 11	scorii și cruste, altele decât cele specificate la 10 05 10	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 06 01	zguri de la topirea primară și secundară	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 06 03*	praf din gazul de ardere	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 06 04	alte particule și praf	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 06 06*	deșeuri solide de la epurarea gazelor	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 06 07*	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 06 09*	deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 06 10	deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 06 09	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 07 01	zguri de la topirea primară și secundară	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 07 03	deșeuri solide de la epurarea gazelor	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 07 04	alte particule și praf	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii



10 07 05	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 07 07*	deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 08 04	particule și praf	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 08 09	alte zguri	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 08 12*	deșeuri cu conținut de gudron de la producerea anozilor	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 08 15*	praf din gazul de ardere cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 08 16	praf din gazul de ardere, altul decât cel specificat la 10 08 15	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 08 17*	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 08 18	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere, altele decât cele menționate la 10 08 17	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 08 19*	deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 08 20	deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele menționate la 10 08 19	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 09 03	zgura de topitorie	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 09 09*	praf din gazul de ardere cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 09 10	praf din gazul de ardere, altul decât cel specificat la 10 09 09	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 09 11*	alte particule care conțin substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 09 12	alte particule decât cele specificate la 10 09 11	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 09 13*	deșeuri de lianți cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 09 14	deșeuri de lianți, altele decât cele specificate la 10 09 13	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 10 03	zgura de topitorie	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 10 09*	praf din gazul de ardere cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 10 10	praf din gazul de ardere, altul decât cel specificat la 10 10 09	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 10 11*	alte particule cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii



10 10 12	alte particule, decât cele specificate la 10 10 11	552	t/an	1000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 10 13*	deșeuri de lianți cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 10 14	deșeuri de lianți, altele decât cele specificate la 10 10 13	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 11 09*	deșeuri de la prepararea amestecurilor, anterior procesării termice, cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 11 10	deșeuri de la prepararea, amestecurilor, anterior procesării termice, altele decât cele specificate la 10 11 09	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 11 11*	deșeuri de sticlă, sub formă de particule fine și pudră de sticlă cu conținut de metale grele (de ex: de la tuburile catodice)	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 11 13*	nămoluri de la șlefuirea și polizarea sticlei cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 11 14	nămoluri de la șlefuirea și polizarea sticlei, altele decât cele specificate la 10 11 13	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 11 15*	deșeuri solide de la epurarea gazelor de ardere cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 11 16	deșeuri solide de la epurarea gazelor de ardere, altele decât cele specificate la 10 11 15	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 11 17*	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 11 18	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere, altele decât cele specificate la 10 11 17	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 11 19*	deșeuri solide de la epurarea efluenților proprii cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 11 20	deșeuri solide de la epurarea efluenților proprii, altele decât cele specificate la 10 11 19	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 12 03	particule și praf	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 12 05	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 12 09*	deșeuri solide de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 12 10	deșeuri solide de la epurarea gazelor, altele	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea



	decât cele specificate la 10 12 09						eliminarii
10 12 13	nămoluri de la epurarea effluentilor proprii	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 13 04	deșeuri de la calcinarea și hidratarea varului	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 13 06	particule și praf (cu excepția 10 13 12 și 10 13 13)	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 13 07	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 13 09*	deșeuri de la fabricarea azbesto-cimenturilor, cu conținut de azbest	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 13 11	deșeuri de materiale compozite pe baza de ciment, altele decât cele specificate la 10 13 09 și 10 13 10	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 13 12*	deșeuri solide de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 13 13	deșeuri solide de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 13 12	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 13 14	deșeuri de beton și nămoluri cu beton	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
11 01 08*	nămoluri cu conținut de fosfați	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
11 01 09*	nămoluri și turte de filtrare cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
11 01 10	nămoluri și turte de filtrare, altele decât cele specificate la 11 01 09	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
10 01 13*	deșeuri de degresare cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
11 01 14	deșeuri de degresare, altele decât cele specificate la 11 01 13	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
11 01 15*	eluati și nămoluri de la sistemele de membrane sau de schimbători de ioni care conțin substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
11 01 16*	rasini schimbatoare de ioni	1300	t/an	1500	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
11 02 06	deșeuri de la procesele de hidrometalurgie a cuprului, altele decât cele specificate la 11 02 05	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
11 02 07*	alte deșeuri cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
11 05 02	cenușă de zinc	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
11 05 03*	deșeuri solide de la epurarea gazelor	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
12 01 02	praf și suspensii de metale feroase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea

Splaiul Independenței, nr.294, Sector 6,
București, cod 060031

www.anprm.ro
E-mail: office@anprm.ro

Tel: 021-207.11.01 45
Fax: 021-207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



12 01 04	praf și particule de metale neferoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	eliminări tratare în vederea eliminării
12 01 14*	nămoluri de la mașinile cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
12 01 15	nămoluri de la mașinile, altele decât cele specificate la 12 01 14	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
12 01 18*	nămoluri metalice (de la mărunțire, honuire, lepuire) cu conținut de ulei	1000	t/an	500	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apă	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
13 05 03*	nămoluri de interceptie	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
16 03 03*	deșeuri anorganice cu conținut de substanțe periculoase	552	t/an	1000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
16 03 04	deșeuri anorganice, altele decât cele specificate la 16 03 03	552	t/an	1000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
16 03 06	deșeuri organice, altele decât cele specificate la 16 03 05	552	t/an	1000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
16 07 08*	deșeuri cu conținut de țigle	5000	t/an	5000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
16 07 09*	deșeuri conținând alte substanțe periculoase	5000	t/an	1000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
16 10 01*	deșeuri lichide apoase cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
16 10 02	deșeuri lichide apoase, altele decât cele menționate la 16 10 01	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
16 10 03*	concentrate apoase cu conținut de substanțe periculoase	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
16 10 04	concentrate apoase, altele decât cele specificate la 16 10 03	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
17 01 01	beton	80000	t/an	12000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
17 01 02	cărămizi	552	t/an	1000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
17 01 03	țigle și materiale ceramice	552	t/an	1000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
17 01 06*	amestecuri sau fracții separate de beton, cărămizi, țigle sau materiale ceramice cu conținut de substanțe periculoase	80000	t/an	12000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
17 01 07	amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06	80000	t/an	12000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
17 03 02	asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01	80640	t/an	12000	generator	D9/D13	tratare în vederea eliminării
17 04 09*	deșeuri metalice	1300	t/an	1000	generator	D9/D13	tratare în

Splaiul Independenței, nr.294, Sector 5,
București, cod 060031

www.anpm.ro
E-mail: office@anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Tel: 021-207-11.01
Fax: 021-207-11.03



	contaminate cu substanțe periculoase						vederea eliminării
17 04 10*	cabluri cu conținut de ulei, gudron sau alte substanțe periculoase	552	t/an	1000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminării
17 05 03*	pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase	80000	t/an	12000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminării
17 05 04	pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03	80000	t/an	12000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminării
17 05 05*	deșeuri de la dragare cu conținut de substanțe periculoase	80000	t/an	12000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminării
17 05 06	deșeuri de la dragare, altele decât cele specificate la 17 05 05	80000	t/an	12000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminării
17 05 07*	resturi de balast cu conținut de substanțe periculoase	80000	t/an	12000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminării
17 05 08	resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07	80000	t/an	12000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminării
17 09 04	amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03	80000	t/an	12000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminării
19 01 07*	deșeuri solide de la epurarea gazelor	80000	t/an	80000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminării
19 01 11*	cenuși de ardere și zguri cu conținut de substanțe periculoase	1300	t/an	2000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminării
19 01 12	cenuși de ardere și zguri, altele decât cele menționate la 19 01 11	80000	t/an	100000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminării
19 01 13*	cenuși zburătoare cu conținut de substanțe periculoase	80000	t/an	100000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminării
19 01 14	cenuși zburătoare, altele decât cele menționate la 19 01 13	80000	t/an	100000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminării
19 01 15*	praf de cazan cu conținut de substanțe periculoase	80000	t/an	100000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminării
19 01 16	praf de cazan, altul decât cel menționat la 19 01 15	80000	t/an	100000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminării
19 01 17*	deșeuri de piroliză cu conținut de substanțe periculoase	80000	t/an	100000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminării
19 01 19	nisipuri de la paturile fluidizate	80000	t/an	100000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminării
19 02 03	deșeuri preamestecate conținând numai deșeuri nepericuloase	80000	t/an	100000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminării
19 02 04*	deșeuri preamestecate conținând cel puțin un deșeu periculos	80000	t/an	100000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminării
19 02 05*	nămoluri de la tratarea fizico-chimică cu conținut de substanțe periculoase	80000	t/an	100000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminării
19 02 06	nămoluri de la tratarea fizico-chimică, altele decât cele specificate la 19 02 05	80000	t/an	100000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminării
19 03 04*	deșeuri încadrate ca periculoase, parțial *5) stabilizate	80000	t/an	100000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminării

Splaiul Independenței, nr.294, Sector 6,
București, cod 060031

www.anpm.ro
E-mail: office@anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Tel: 021-207.11.01/47
Fax: 021-207.11.03



19 03 05	deșeuri stabilizate, altele decât cele specificate la 19 03 04	80000	t/an	100000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 04 02*	cenușă zburătoare sau alte deșeuri de la epurarea gazelor de ardere	80000	t/an	100000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 08 02	deșeuri de la deznisipatoare	80000	t/an	100000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 08 05	nămoluri de la epurarea apelor uzate orășenești	80000	t/an	100000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 08 07*	soluții sau nămoluri de la regenerarea rășinilor schimbătoare de ioni	5000	t/an	10000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 08 08*	deșeuri ale sistemelor cu membrană cu conținut de metale grele	5000	t/an	10000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 08 11*	nămoluri cu conținut de substanțe periculoase de la epurarea biologică a apelor reziduale industriale	5000	t/an	10000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 08 12	nămoluri de la epurarea biologică a apelor reziduale industriale, altele decât cele specificate la 19 08 11	5000	t/an	10000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 08 13*	nămoluri cu conținut de substanțe periculoase provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale	5000	t/an	10000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 08 14	nămoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale decât cele specificate la 19 08 13	5000	t/an	10000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 09 02	nămoluri de la limpezirea apei	5000	t/an	10000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 09 03	nămoluri de la decarbonatare	5000	t/an	10000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 09 04	cărbune activ epuizat	5000	t/an	1000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 09 06	soluții și nămoluri de la regenerarea schimbătorilor de ioni	5000	t/an	10000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 11 01*	argile de filtrare epuizate	1500	t/an	2000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 11 05*	nămoluri de la epurarea efuenților proprii cu conținut de substanțe periculoase	5000	t/an	10000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 11 06	nămoluri de la epurarea efuenților proprii, altele decât cele specificate la 19 11 05	5000	t/an	10000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 11 07*	deșeuri de la spălarea gazelor de ardere	5000	t/an	10000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 13 02	deșeuri solide de la remedierea solului, altele decât cele specificate la 19 13 01	5000	t/an	10000	generator	D9/D13	tratare in vederea eliminarii
19 13 03*	nămoluri de la	5000	t/an	10000	generator	D9/D13	tratare in



	remedierea solului cu conținut de substanțe periculoase						vederea eliminării
19 13 04	nămoluri de la remedierea solului, altele decât cele specificate la 19 13 03	5000	t/an	10000	generator	D9/D13	tratate în vederea eliminării
19 13 05*	nămoluri de la remedierea apelor subterane cu conținut de substanțe periculoase	5000	t/an	10000	generator	D9/D13	tratate în vederea eliminării
19 13 06	nămoluri de la remedierea apelor subterane, altele decât cele specificate la 19 13 05	5000	t/an	10000	generator	D9/D13	tratate în vederea eliminării
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	552	t/an	1000	generator	D9/D13	tratate în vederea eliminării
20 03 04	nămoluri de la fosele septice	80640	t/an	80000	generator	D9/D13	tratate în vederea eliminării
20 03 06	deșeuri de la curățarea canalizării	80640	t/an	1000	generator	D9/D13	tratate în vederea eliminării
20 03 07	deșeuri voluminoase	552	t/an	1000	generator	D9/D13	tratate în vederea eliminării

Deșeuri comercializate:

Nr. crt	Denumirea deșeurilor	Codul deșeurilor	Proveniența	Cantități (to/lună)	Compoziția	Mod de valorificare
1.	deșeu de hârtie și carton	15 01 01 20 01 01	colectare de la persoane juridice	15	hârtie și carton	reciclare prin societăți autorizate
2.	deșeu de material plastic	15 01 02 20 01 39	colectare de la persoane juridice	15	pe, pp	reciclare prin societăți autorizate

Lemnul rezultat din paleții care nu pot fi reparați se vor comercializa, pentru a fi utilizați la încălzire.

Deșeurile – partea ulueioasă, rezultate din activitatea de tratare cu ajutorul sistemului centrifugal se valorifică prin societăți autorizate.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

Transportul deșeurilor periculoase colectate de la generatori la punctul de stocare temporară și de la punctele de stocare la firmele autorizate care asigură valorificarea sau eliminarea lor finală este efectuat de către SC GLENCORA IMPEX SRL, cu ajutorul flotei auto din dotare sau cu alte societăți de transport autorizate.

Transportul se face cu autovehicule licențiate și conducători auto cu certificat ADR.

Transportul deșeurilor nepericuloase se face cu respectarea prevederilor HG 1061/2008.

Deșeurile menajere sunt preluate de operatorul de salubritate.

Lista deșeurilor transportate de către SC DEMECO SRL, în conformitate cu Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare:

Cod deșeu	Denumire deșeu
01 03 04*	reziduuri acide rezultate din procesarea minereurilor cu sulfuri
01 03 05*	alte reziduuri cu conținut de substanțe periculoase
01 03 07*	alte deșeuri care conțin substanțe periculoase, rezultate din procesarea fizică și chimică a minereurilor metalifere
01 04 07*	deșeuri cu conținut de substanțe periculoase rezultate din procesarea fizică și chimică a

Splaiul Independenței, nr.294, Sector 6,
București, cod 060031

www.anpm.ro

E-mail: office@anpm.ro

Tel: 021-207-11 01 149

Fax: 021-207-11 03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



07 02 04*	alți solvenți, soluții de spălare și soluții-mamă organice
07 02 07*	reziduuri halogenate din blazul coloanelor de distilare și reacție
07 02 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de distilare și reacție
07 02 09*	turte de filtrare halogenate și absorbantți uzați halogenați
07 02 10*	alte turte de filtrare și absorbantți uzați
07 02 11*	nămoluri rezultate din epurarea efluenților în incintă, cu conținut de substanțe periculoase
07 02 14*	deșeuri de aditivi cu conținut de substanțe periculoase
07 02 16*	deșeuri cu conținut de siliconi periculoși
07 03 01*	lichide apoase de spălare și soluții-mamă
07 03 03*	solvenți, soluții de spălare și soluții-mamă organice halogenate
07 03 04*	alți solvenți, soluții de spălare și soluții-mamă organice
07 03 07*	reziduuri halogenate din blazul coloanelor de distilare și reacție
07 03 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de distilare și reacție
07 03 09*	turte de filtrare halogenate și absorbantți uzați halogenați
07 03 10*	alte turte de filtrare și absorbantți uzați
07 03 11*	nămoluri rezultate din epurarea efluenților în incintă, cu conținut de substanțe periculoase
07 04 01*	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 07 03 11
07 04 03*	solvenți, soluții de spălare și soluții-mamă organice halogenate
07 04 04*	alți solvenți, soluții de spălare și soluții-mamă organice
07 04 07*	reziduuri halogenate din blazul coloanelor de distilare și reacție
07 04 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de distilare și reacție
07 04 09*	turte de filtrare halogenate și absorbantți uzați halogenați
07 04 10*	alte turte de filtrare și absorbantți uzați
07 04 11*	nămoluri rezultate din epurarea efluenților în incintă, cu conținut de substanțe periculoase
07 04 13*	deșeuri solide cu conținut de substanțe periculoase
07 05 01*	lichide apoase de spălare și soluții-mamă
07 05 03*	solvenți, soluții de spălare și soluții-mamă organice halogenate
07 05 04*	alți solvenți, soluții de spălare și soluții-mamă organice
07 05 07*	reziduuri halogenate din blazul coloanelor de distilare și reacție
07 05 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de distilare și reacție
07 05 09*	turte de filtrare halogenate și absorbantți uzați halogenați
07 05 10*	alte turte de filtrare și absorbantți uzați
07 05 11*	nămoluri rezultate din epurarea efluenților în incintă, cu conținut de substanțe periculoase
07 05 13*	deșeuri solide cu conținut de substanțe periculoase
07 06 01*	lichide apoase de spălare și soluții-mamă
07 06 03*	solvenți, soluții de spălare și soluții-mamă organice halogenate
07 06 04*	alți solvenți, soluții de spălare și soluții-mamă organice
07 06 07*	reziduuri halogenate din blazul coloanelor de distilare și reacție
07 06 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de distilare și reacție
07 06 09*	turte de filtrare halogenate și absorbantți uzați halogenați
07 06 10*	alte turte de filtrare și absorbantți uzați
07 06 11*	nămoluri rezultate din epurarea efluenților în incintă, cu conținut de substanțe periculoase
07 07 01*	lichide apoase de spălare și soluții-mamă
07 07 03*	solvenți, soluții de spălare și soluții-mamă organice halogenate
07 07 04*	alți solvenți, soluții de spălare și soluții-mamă organice
07 07 07*	reziduuri halogenate din blazul coloanelor de distilare și reacție
07 07 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de distilare și reacție
07 07 09*	turte de filtrare halogenate și absorbantți uzați halogenați
07 07 10*	alte turte de filtrare și absorbantți uzați
07 07 11*	nămoluri rezultate din epurarea efluenților în incintă, cu conținut de substanțe periculoase
08 01 11*	deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase
08 01 13*	nămoluri care provin din vopsele sau lacuri Cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase
08 01 15*	nămoluri apoase cu conținut de vopsele sau lacuri care conțin solvenți organici sau alte substanțe periculoase
08 01 17*	deșeuri care provin din decaparea vopselelor sau lacurilor cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase
08 01 19*	suspensii apoase cu conținut de vopsele sau lacuri care conțin solvenți organici sau alte substanțe periculoase
08 01 21*	deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor
08 03 12*	deșeuri de cerneluri cu conținut de substanțe periculoase
08 03 14*	nămoluri de cerneluri cu conținut de substanțe periculoase
08 03 16*	deșeuri de soluții de gravare
08 03 17*	deșeuri de tonere de imprimare cu conținut de substanțe periculoase
08 03 19*	ulei de dispersie
08 04 09*	deșeuri de adezivi și de masticuri care conțin solvenți organici sau alte substanțe periculoase
08 04 11*	nămoluri de adezivi și masticuri care conțin solvenți organici sau alte substanțe periculoase
08 04 13*	nămoluri apoase cu conținut de adezivi sau masticuri care conțin solvenți organici sau alte substanțe periculoase

Splaiul Independenței, nr.294, Sector 6,
București, cod 060031

www.anpm.ro

E-mail: office@anpm.ro

Tel: 021-207-110151

Fax: 021-207-1103

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



08 04 15*	deșeuri lichide apoase cu conținut de adezivi și cleiuri care conțin solvenți organici sau alte substanțe periculoase
08 04 17*	ulei de colofoniu
08 05 01*	deșeuri de izocianați
09 01 01*	develoapanți pe bază de apă și soluții de activare
09 01 02*	soluții de dezvoltare pe bază de apă pentru plăcile offset
09 01 03*	soluții de dezvoltare pe bază de solvenți
09 01 04*	soluții de fixare
09 01 05*	soluții de albire și soluții de albire fixatoare
09 01 06*	deșeuri cu conținut de argint de la tratarea în incintă a deșeurilor fotografice
09 01 13*	deșeuri apoase lichide de la recuperarea în incintă a argintului, altele decât cele specificate la 09 01 06
10 01 04*	cenuși zburătoare și praf de cazan de hidrocarburi
10 01 09*	acid sulfuric
10 01 13*	cenusă zburătoare de la hidrocarburi emulsionate utilizate drept combustibil
10 01 14*	cenusă de vatră, zgură și praf de cazan de la coincinerare cu conținut de substanțe periculoase
10 01 16*	cenusă zburătoare de la coincinerare cu conținut de substanțe periculoase
10 01 18*	deșeuri de la spălarea gazelor care conțin substanțe periculoase
10 01 20*	nămoluri rezultate din epurarea efluenților în incintă, cu conținut de substanțe periculoase
10 01 22*	nămoluri apoase provenite din spălarea cazanelor de ardere, cu conținut de substanțe periculoase
10 02 07*	deșeuri solide rezultate din epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase
10 02 11*	deșeuri de la epurarea apei de răcire cu conținut de ulei
10 02 13*	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase
10 03 04*	zguri de la topirea primară
10 03 08*	zguri saline de la topirea secundară
10 03 09*	scorii negre de la topirea secundară
10 03 15*	cruste care sunt inflamabile sau emit, în contact cu apa, gaze inflamabile în cantități periculoase
10 03 17*	deșeuri cu conținut de gudroane de la producerea anozilor
10 03 19*	praf din gazele de ardere cu conținut de substanțe periculoase
10 03 21*	alte particule și praf (inclusiv praf de la morile cu bile) cu conținut de substanțe periculoase
10 03 23*	deșeuri solide rezultate din epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase
10 03 25*	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase
10 03 27*	deșeuri de la epurarea apei de răcire cu conținut de ulei
10 03 29*	deșeuri de la epurarea zgurilor saline și a scoriilor negre, cu conținut de substanțe periculoase
10 04 01*	zguri de la topirea primară și secundară
10 04 03*	arseniat de calciu
10 04 04*	praf din gazele de ardere
10 04 05*	alte particule și praf
10 04 06*	deșeuri solide de la epurarea gazelor
10 04 07*	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor
10 04 09*	deșeuri de la epurarea apei de răcire cu conținut de ulei
10 05 03*	praf din gazele de ardere
10 05 05*	deșeuri solide de la epurarea gazelor
10 05 06*	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor
10 05 08*	deșeuri de la epurarea apei de răcire cu conținut de ulei
10 05 10*	scorii și cruste care sunt inflamabile sau emit, în contact cu apa, gaze inflamabile în cantități periculoase
10 06 03*	praf din gazele de ardere
10 06 06*	deșeuri solide de la epurarea gazelor
10 06 07*	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor
10 06 09*	deșeuri de la epurarea apei de răcire cu conținut de ulei
10 07 07*	deșeuri de la epurarea apei de răcire cu conținut de ulei
10 08 08*	zgură salină de la topirea primară și secundară
10 08 10*	scorii și cruste care sunt inflamabile sau emit, în contact cu apa, gaze inflamabile în cantități periculoase
10 08 12*	deșeuri cu conținut de gudroane de la producerea anozilor
10 08 15*	praf din gazele de ardere cu conținut de substanțe periculoase
10 08 17*	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere cu conținut de substanțe periculoase
10 08 19*	deșeuri de la epurarea apei de răcire cu conținut de ulei
10 09 05*	miezuri și forme de turnare care nu au fost folosite la turnare cu conținut de substanțe periculoase
10 09 07*	miezuri și forme de turnare care au fost folosite la turnare cu conținut de substanțe periculoase
10 09 09*	praf din gazele de ardere cu conținut de substanțe periculoase
10 09 11*	alte reziduuri cu conținut de substanțe periculoase
10 09 13*	deșeuri de lianți cu conținut de substanțe periculoase
10 09 15*	deșeuri de agenți pentru detectarea fisurilor, cu conținut de substanțe periculoase
10 10 05*	miezuri și forme de turnare care nu au fost folosite la turnare cu conținut de substanțe periculoase

Splaiul Independenței, nr.294, Sector 6,
București, cod 060031

www.anpm.ro
E-mail: office@anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Telex: 021-207 11.0152
Fax: 021-207 11.03



	periculoase
10 10 07*	miezuri și forme de turnare care au fost folosite la turnare cu conținut de substanțe periculoase
10 10 09*	praf din gazele de ardere cu conținut de substanțe periculoase
10 10 11*	alte reziduuri cu conținut de substanțe periculoase
10 10 13*	deșeuri de lianți cu conținut de substanțe periculoase
10 10 15*	deșeuri de agenți pentru detectarea fisurilor, cu conținut de substanțe periculoase
10 11 09*	deșeuri de la prepararea amestecurilor, anterior procesării termice, cu conținut de substanțe periculoase
10 11 11*	deșeuri de sticlă sub formă de particule fine și pudră de sticlă cu conținut de metale grele (de exemplu, de la tuburile catodice)
10 11 13*	nămoluri de la șlefuirea și polizarea sticlei cu conținut de substanțe periculoase
10 11 15*	deșeuri solide de la epurarea gazelor de ardere, cu conținut de substanțe periculoase
10 11 17*	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere cu conținut de substanțe periculoase
10 11 19*	deșeuri solide de la epurarea efluenților în incintă, cu conținut de substanțe periculoase
10 12 09*	deșeuri solide rezultate din epurarea gazelor, cu conținut de substanțe periculoase
10 12 11*	deșeuri de la smălțuire cu conținut de metale grele
10 13 09*	deșeuri de la fabricarea azbocimenturilor, cu conținut de azbest
10 13 12*	deșeuri solide rezultate din epurarea gazelor, cu conținut de substanțe periculoase
10 14 01*	deșeuri de la spălarea gazelor cu conținut de mercur
11 01 05*	acizi de decapare
11 01 06*	acizi nespecificați
11 01 07*	baze de decapare
11 01 08*	nămoluri cu conținut de fosfați
11 01 09*	nămoluri și turte de filtrare cu conținut de substanțe periculoase
11 01 11*	lichide apoase de clătire cu conținut de substanțe periculoase
11 01 13*	deșeuri de degresare cu conținut de substanțe periculoase
11 01 15*	eluată și nămoluri de la sisteme de membrane sau de la schimbători de ioni, cu conținut de substanțe periculoase
11 01 16*	rășini schimbătoare de ioni saturate sau uzate
11 01 98*	alte deșeuri cu conținut de substanțe periculoase
11 02 02*	nămoluri provenite din hidrometalurgia zincului (inclusiv jarosit și goethit)
11 02 05*	deșeuri provenite din procesele de hidrometalurgie a cuprului, cu conținut de substanțe periculoase
11 02 07*	alte deșeuri cu conținut de substanțe periculoase
11 03 01*	deșeuri cu conținut de cianuri
11 03 02*	alte deșeuri
11 05 03*	deșeuri solide de la epurarea gazelor
11 05 04*	baie uzată
12 01 06*	uleiuri minerale de ungere uzate cu conținut de halogeni (cu excepția emulsiilor și soluțiilor)
12 01 07*	uleiuri minerale de ungere uzate fără halogeni (cu excepția emulsiilor și soluțiilor)
12 01 08*	emulsii și soluții de ungere uzate cu conținut de halogeni
12 01 09*	emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni
12 01 10*	uleiuri sintetice de ungere uzate
12 01 12*	ceruri și grăsimi uzate
12 01 14*	nămoluri de la mașini-unelte, cu conținut de substanțe periculoase
12 01 16*	deșeuri de material de sablare, cu conținut de substanțe periculoase
12 01 18*	nămoluri metalice (de la mărunțire, honuire și lepuire) cu conținut de ulei
12 01 19*	uleiuri de ungere ușor biodegradabile
12 01 20*	piese de polizare uzate, mărunțite, precum și materiale de polizare mărunțite, cu conținut de substanțe periculoase
12 03 01*	lichide apoase de spălare
12 03 02*	deșeuri de la degresarea cu abur
13 01 01*	uleiuri hidraulice cu conținut de PCB
13 01 04*	emulsii clorurate
13 01 05*	emulsii neclorurate
13 01 09*	uleiuri hidraulice minerale clorurate
13 01 10*	uleiuri hidraulice minerale neclorurate
13 01 11*	uleiuri hidraulice sintetice
13 01 12*	uleiuri hidraulice ușor biodegradabile
13 01 13*	alte uleiuri hidraulice
13 02 04*	uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie și de ungere
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere
13 02 07*	uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere
13 03 01*	uleiuri izolante și de transmitere a căldurii cu conținut de PCB
13 03 06*	uleiuri minerale clorurate izolante și de transmitere a căldurii, altele decât cele specificate la 13 03 01



16 09 03*	peroxizi, de exemplu peroxidul de hidrogen
16 09 04*	alte substanțe oxidante nespecificate
16 10 01*	deșeuri lichide apoase cu conținut de substanțe periculoase
16 10 03*	concentrate apoase cu conținut de substanțe periculoase
16 11 01*	materiale de căptușire și refractare pe bază de carbon rezultate din procesele metalurgice, cu conținut de substanțe periculoase
16 11 03*	alte materiale de căptușire și refractare rezultate din procesele metalurgice, cu conținut de substanțe periculoase
16 11 05*	materiale de căptușire și refractare provenite din procesele nemetalurgice, cu conținut de substanțe periculoase
17 01 06*	amestecuri de beton, cărămizi, țigle sau materiale ceramice cu conținut de substanțe periculoase sau fracții separate din acestea
17 02 04*	sticlă, materiale plastice și lemn cu conținut de sau contaminate cu substanțe periculoase
17 03 01*	asfalturi cu conținut de gudron de huiă
17 03 03*	gudron de huiă și produse gudronate
17 04 09*	deșeuri metalice contaminate cu substanțe periculoase
17 04 10*	cabluri cu conținut de ulei, gudron și alte substanțe periculoase
17 05 03*	pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase
17 05 05*	nămoluri de la dragare cu conținut de substanțe periculoase
17 05 07*	resturi de balast cu conținut de substanțe periculoase
17 06 01*	materiale izolante cu conținut de azbest
17 06 03*	alte materiale izolante constând din sau cu conținut de substanțe periculoase
17 06 05*	materiale de construcție cu conținut de azbest
17 08 01*	materiale de construcții pe bază de ghips, contaminate cu substanțe periculoase
17 09 01*	deșeuri de la construcții și demolări cu conținut de mercur
17 09 02*	deșeuri de la construcții și demolări cu conținut de PCB (de exemplu, masticuri cu conținut de PCB, dușurile pe bază de rășini cu conținut de PCB, elemente cu cleiuri de glazură cu conținut de PCB, condensatori cu conținut de PCB)
17 09 03*	alte deșeuri de la construcții și demolări (inclusiv amestecuri de deșeuri) cu conținut de substanțe periculoase
18 01 03*	deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor
18 01 06*	chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase
18 01 08*	medicamente citotoxice și citostatice
18 01 10*	deșeuri de amalgam de la tratamentele stomatologice
18 02 02*	deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor
18 02 05*	chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase
18 02 07*	medicamente citotoxice și citostatice
19 01 05*	turte de filtrare de la epurarea gazelor
19 01 06*	deșeuri lichide apoase de la epurarea gazelor și alte deșeuri lichide apoase
19 01 07*	deșeuri solide de la epurarea gazelor
19 01 10*	cărbune activ uzat de la epurarea gazelor de ardere
19 01 11*	cenusă de vatră și zgură cu conținut de substanțe periculoase
19 01 13*	cenuși zburătoare cu conținut de substanțe periculoase
19 01 15*	praf de cazan cu conținut de substanțe periculoase
19 01 17*	deșeuri de piroliză cu conținut de substanțe periculoase
19 02 04*	deșeuri preamestecate conținând cel puțin un deșeu periculos
19 02 05*	nămoluri rezultate din tratarea fizico-chimică, cu conținut de substanțe periculoase
19 02 07*	ulei și concentrate de la separare
19 02 08*	deșeuri lichide combustibile cu conținut de substanțe periculoase
19 02 09*	deșeuri solide combustibile cu conținut de substanțe periculoase
19 02 11*	alte deșeuri cu conținut de substanțe periculoase
19 03 04*	deșeuri marcate ca periculoase, parțial stabilizate, altele decât cele menționate la 19 03 08
19 03 06*	deșeuri încadrate ca periculoase, solidificate
19 04 02*	cenusă zburătoare și alte deșeuri de la epurarea gazelor de ardere
19 04 03*	fază solidă nevitrificată
19 07 02*	levigate din depozitele de deșeuri cu conținut de substanțe periculoase
19 08 06*	rășini schimbătoare de ioni saturate sau uzate
19 08 07*	soluții și nămoluri de la regenerarea schimbătorilor de ioni
19 08 08*	deșeuri de la sistemele cu membrană cu conținut de metale grele
19 08 10*	amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea ulei/apă, altele decât cele specificate la 19 08 09
19 08 11*	nămoluri cu conținut de substanțe periculoase rezultate din epurarea biologică a apelor reziduale industriale
19 08 13*	nămoluri cu conținut de substanțe periculoase rezultate din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale
19 10 03*	fracții de șpan ușor și praf cu conținut de substanțe periculoase
19 10 05*	alte fracții cu conținut de substanțe periculoase



19 11 01*	argile de filtrare uzate
19 11 02*	gudroane acide
19 11 03*	deșeuri lichide apoase
19 11 04*	deșeuri de la spălarea combustibililor cu baze
19 11 05*	nămoluri rezultate din epurarea efluenților în incintă, cu conținut de substanțe periculoase
19 11 07*	deșeuri de la spălarea gazelor de ardere
19 12 06*	deșeuri din lemn cu conținut de substanțe periculoase
19 12 11*	alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) rezultate din tratarea mecanică a deșeurilor cu conținut de substanțe periculoase
19 13 01*	deșeuri solide rezultate în urma remedierii solului, cu conținut de substanțe periculoase
19 13 03*	nămoluri rezultate în urma decontaminării solului, cu conținut de substanțe periculoase
19 13 05*	nămoluri rezultate din remedierea apelor subterane, cu conținut de substanțe periculoase
19 13 07*	deșeuri lichide apoase și concentrate apoase provenite de la decontaminarea apelor subterane, cu conținut de substanțe periculoase
20 01 13*	Solvenți
20 01 14*	Acizi
20 01 15*	Alcali
20 01 17*	Substanțe chimice fotografice
20 01 19*	Pesticide
20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur
20 01 23*	echipamente casate cu conținut de clorofluorocarburi
20 01 26*	uleiuri și grăsimi, altele decât cele specificate la 20 01 25
20 01 27*	vopsele, cerneluri, adezivi și rășini cu conținut de substanțe periculoase
20 01 29*	detergenți cu conținut de substanțe periculoase
20 01 31*	medicamente citotoxice și citostatice
20 01 33*	baterii și acumulatori incluse la 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortate conținând aceste baterii
20 01 35*	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele menționate la 20 01 21 și 20 01 23, cu conținut de componente periculoase (3)
20 01 37*	deșeuri din lemn cu conținut de substanțe periculoase

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

Operațiunile de eliminare finală a deșeurilor se vor face numai prin intermediul unor societăți comerciale autorizate din punct de vedere al protecției mediului în baza contractelor încheiate.

În cazul în care deșeurile tratate nu se încadrează în prevederile Ord. MMGA nr.757/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor, acestea vor fi trimise la eliminare finală.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va ține evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare.

Se vor raporta datele referitoare la gestiunea deșeurilor APM teritoriale, în formatul și la termenele stabilite de către acestea.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

SC Demeco SRL pune la dispoziția generatorilor ambalajele pentru livrare/preluare/ transportul în condiții de siguranță a deșeurilor sau le preia gata ambalate de generatori.

Ambalajele deținute de societate sunt stocate pe platformă betonată urmând a fi furnizate generatorilor în funcție de tipul deșeurilor.

După predarea deșeurilor la firmele care realizează valorificarea/eliminarea finală, recipientele tip IBC, butoaiile metalice și din material plastic, cutiile de transport se recuperează în vederea reutilizării, după o prealabilă decontaminare (curățare și spălare) efectuată la firmele care realizează valorificarea/eliminarea finală sau stocarea temporară.

Deșeurile de ambalaje (15.01) provenite de la materia primă utilizată în activitatea de tratare cu instalația mobilă BLEND vor fi colectate selectiv și valorificate prin operatori economici autorizați.

Gestionarea ambalajelor se face cu respectarea cerintelor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

Deșeurile de ambalaje deteriorate sunt predate în sistemul intern al operatorilor economici autorizați să le recicleze sau elimine funcție de tipul de ambalaj.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

a) se va asigura valorificarea și respectiv, reciclarea deșeurilor de ambalaje prin mijloace proprii sau prin predare către operatori economici autorizați pentru desfășurarea acestor activități;

b) se vor raporta, la solicitarea autorității locale pentru protecția mediului, cantitățile de deșeurile de ambalaje gestionate în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

Substanțele/preparatele chimice utilizate pentru tratarea la terți sunt:

- INERCEM (liant mineral) – 150 t/an (frază de risc : R37/38, R41, R43; fraze de securitate; S22, S24/25, S26, S36, S37, S39, S46), în condiții normale de utilizare, liantul special nu este periculos pentru mediu;
- floculant CIBA - polielectroliți cationici – copolimer epiclorohidrină și dimetilamină – R52/53 toxic pentru organismele acvatice, S61 – evitați dispersarea în mediu;
- motorină: fraze de risc: R10 (inflamabil), R40, R65, R51/53 (foarte toxic pentru organismele acvatice, poate avea efecte adverse pe termen lung în mediul acvatic), R66; fraze de securitate: S2, S20/21, S36/37, S61 (evitați eliberarea în mediul înconjurător);
- sodă caustică;
- stabilizator (liant mineral) – fraze de risc : R 36/37; R 38; R 43; fraze de securitate: S22; S24/25; S26; S37; S38;
- oxid de calciu - fraze de risc: R41; fraze de securitate: S22,24,26 S29;
- hidroxidul de calciu - fraze de risc: 37/38-41; fraze de securitate: S22-26-29;
- ciment- fraze de risc: R37/38; R41, R43;
- apă oxigenată - fraze de risc: R5; R8; R20/22; R35; fraze de securitate: S17,S26;S28.

2. Modul de gospodărire :

• ambalare :

- floculant CIBA în recipiente de plastic;
- INERCEM-ul în saci hârtie,
- stabilizator în saci big-bags;
- oxid de calciu în saci hârtie;
- hidroxid de calciu în saci de hârtie;
- ciment în saci de hârtie;
- apă oxigenată în recipiente de plastic.

• transport:

- mijloacele auto ale furnizorilor.

• depozitare :

- motorina se va depozita în rezervoare metalice supraterane prevăzute cu baze colectoare;
- INERCEM-ul și floculantul CIBA se vor stoca în spații special amenajate în cadrul amenajării amplasamentului pentru instalațiile mobile;
- stabilizator: în siloz;
- oxidul de calciu, hidroxidul de calciu, cimentul se vor depozita în containere metalice.

• folosire/comercializare :

- floculant CIBA pentru îmbunătățirea condițiilor de separare lichid-lichid și lichid-solid în instalația de centrifugare petrol-apă-solid;
- INERCEM-ul la stabilizarea deșeurilor cu conținut de hidrocarburi și/sau metale grele;

- stabilizator la stabilizarea deșeurilor cu conținut de hidrocarburi și/sau metale grele;
- oxid de calciu la deshidratarea/inertizarea deșeurilor cu conținut de metale grele, turte de filtrare, deșeuri solide cu conținut de substanțe periculoase, deșeuri prăfoase, noroaie de foraj, șlamuri uleioase, diferite reziduuri de foraj, gudroane acide, cenuși zburătoare, zguri și scorii negre, alte particule și praf, deșeuri lichide, concentrate apoase, beton, pământ și pietre cu substanțe periculoase, etc.;
- hidroxid de calciu la deshidratarea/inertizarea deșeurilor cu conținut de metale grele, turte de filtrare, deșeuri solide cu conținut de substanțe periculoase, deșeuri prăfoase, noroaie de foraj, șlamuri uleioase, diferite reziduuri de foraj, gudroane acide, cenuși zburătoare, zguri și scorii negre, alte particule și praf, deșeuri lichide, concentrate apoase, beton, pământ și pietre cu substanțe periculoase, etc.;
- ciment la deshidratarea/inertizarea deșeurilor cu conținut de metale grele, turte de filtrare, deșeuri solide cu conținut de substanțe periculoase, deșeuri prăfoase, noroaie de foraj, șlamuri uleioase, diferite reziduuri de foraj, gudroane acide, cenuși zburătoare, zguri și scorii negre, alte particule și praf, deșeuri lichide, concentrate apoase, beton, pământ și pietre cu substanțe periculoase, etc.;
- apă oxigenată la deshidratarea/inertizarea deșeurilor cu conținut de metale grele, turte de filtrare, deșeuri solide cu conținut de substanțe periculoase, deșeuri prăfoase, noroaie de foraj, șlamuri uleioase, diferite reziduuri de foraj, gudroane acide, cenuși zburătoare, zguri și scorii negre, alte particule și praf, deșeuri lichide, concentrate apoase, beton, pământ și pietre cu substanțe periculoase, etc.
- motorina la alimentarea utilajelor, la funcționarea generatorului electric, la funcționarea instalației de procesare șlam.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se va face cu respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare, organizându-se sistemul de colectare, reutilizând același tip de ambalaj pentru tipurile de produse până la sfârșitul duratei utile de viață; ambalajele de la trifluorotricloretan se returnează furnizorului.

Ambalajele în care au fost achiziționate substanțele periculoase (saci de hârtie) se stochează temporar în big-bags sau pe paleți, apoi sunt trimise în baza contractelor de eliminare a deșeurilor încheiate cu firmele autorizate, la eliminarea finală.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident :

- echipamente de protecție;
- respectarea prevederilor din fișele de securitate;
- respectarea prevederilor planului de intervenție pentru situații accidentale;
- dotări specifice și instruirea personalului din punct de vedere al protecției mediului;
- asigurarea materialelor absorbante și de neutralizare a scurgerilor accidentale.

Pentru motorină: în caz de scurgeri se izolează zona contaminată. În cazul în care se deversează a cantitate mare de substanțe, acestea trebuie colectate rapid prin crearea unui canal de colectare, sau se vor folosi substanțe absorbante necombustibile (nisip, pământ). Materialul absorbant utilizat și produsul deversat se colectează în vederea valorificării/ eliminării de către societăți autorizate. Scurgerile de motorină constituie un pericol pentru mediul înconjurător, fapt pentru care este interzisă deversarea în canalizare, ape de suprafață sau pe sol .

Pentru INERCEM: se interzice deversarea apelor de la spălarea liantului hidraulic în sistemele de canalizare, în apele subterane/apele de suprafață. Deversarea în canalizare poate produce obturarea conductelor. Produsele vrac trebuie să fie depozitate în silozuri impermeabile, uscate (condensare la interior redusă la minim), curate și protejate împotriva contaminării. Se va evita degajarea masivă de praf în timpul manipulării, depozitării și utilizării.

Pentru floculant CIBA: se va evita pătrunderea în canalizare, în apele de suprafață. În caz de scurgeri accidentale se vor folosi materiale absorbante inerte. Materialul absorbant utilizat și produsul deversat se colectează în vederea valorificării/eliminării de către societăți autorizate. În caz de incendiu se vor utiliza: apă, perdea de apă, spumă, dioxid de carbon, pulberi uscate.

Autoritățile pentru protecția mediului și de apărare civilă vor fi anunțate imediat în caz de accidente sau iminența descărcărilor neprevăzute de substanțe chimice periculoase.

Se va menține starea de etanșeitate și integritate a recipientelor de orice tip, pentru a se evita producerea de efecte secundare cu impact asupra mediului.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- se va ține evidența strictă cu privire la cantități, caracteristici, mijloace de asigurare a substanțelor periculoase (transportate și folosite, cât și a stocurilor), inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora care intră în sfera de activitate, într-un registru special; aceste date vor fi raportate la cererea autorităților competente pentru protecția mediului;
- se va asigura prin sisteme proprii supravegherea mediului pe baza datelor din autorizație, identificarea și prevenirea riscurilor;
- se va menține evidența strictă a rezultatelor monitorizării și se va comunica anual la APM de pe raza teritorială a județelor în care s-au desfășurat activitățile;
- se vor elimina în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu conform legislației specifice în vigoare substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri;
- gestionarea și monitorizarea substanțelor periculoase se face de către persoane atestate profesional și numite prin decizie de către conducerea unității;
- personalul va fi instruit lunar cu privire la modul de manevrare și utilizare a substanțelor și preparatelor periculoase;
- recipientele care conțin substanțe toxice și periculoase vor purta inscripții de identificare, avertizare, prescripții de siguranță și folosire.

VI. Condiții ce trebuie verificate în vederea desfășurării activității pe un alt amplasament (prestarea de servicii la terți de sortare/tratare/decontaminare a deșeurilor nepericuloase și periculoase cu instalațiile mobile menționate în prezenta autorizație):

În vederea desfășurării activității autorizate în baza contractelor încheiate, titularul este obligat să verifice posibilitatea amplasării instalației înainte de notificarea ANPM și APM. În notificarea transmisă către autoritățile de mediu, va fi justificată alegerea amplasamentului pentru instalație și modul de asigurare a respectării condițiilor prezentului act administrativ.

- Pentru cazul în care **sunt necesare lucrări de construcții/montaj** necesare pentru desfășurarea activității conform contractului încheiat, intră sub incidența Legii 50/1991 republicată***, cu modificările și completările ulterioare, titularul este obligat să solicite actul administrativ al autorității de mediu în procedura de obținere a aprobării de dezvoltare (autorizației de construire).
- Solicitarea se va face la autoritatea locală de mediu care va derula procedura conform, HG 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
- La sfârșitul lucrărilor menționate, înainte de începerea desfășurării activității pe amplasamentul respectiv, după verificarea respectării condițiilor impuse prin actul administrativ al autorității de mediu de către autoritățile competente, titularul este obligat să solicite autorității locale de mediu aprobarea pentru desfășurarea activității cu respectarea tuturor condițiilor impuse prin prezenta autorizație de mediu.
- APM va fi notificată în vederea verificării respectării condițiilor impuse pentru fiecare amplasament și va lua decizia de aprobare/respinge cererii cu înștiințarea ANPM.

- APM de pe raza teritorială a județului în care s-a desfășurat activitatea va fi informată la închiderea și dezafectare a amplasamentului după caz.
- După aprobarea solicitării activitatea se va desfășura în baza prezentei autorizații de mediu.

Titularul este obligat să notifice APM de pe raza județului unde a desfășurat activitatea la sfârșitul contractului, înainte de încetarea activității.

La încetarea activității se vor lua toate măsurile de precauție necesare pentru prevenirea poluării apei, aerului sau solului:

- se vor evacua substanțelor periculoase, materiile prime (deșeurile) și produsele auxiliare până la epuizarea stocurilor;
- se va efectua demontarea conductelor aferente instalațiilor, a instalațiilor electrice cu respectarea regulilor de protecție a muncii;
- se vor curăța toate spațiile care au servit la depozitarea substanțelor;
- se va ține gestiunea strictă a materialelor evacuate și/sau stocate.

Titularul este obligat să notifice APM la sfârșitul contractului, înainte de încetarea activității.

VII. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: - nu este cazul.

Prezenta autorizație de mediu conține 160 (o sută șaiszeci) de pagini și a fost eliberată în trei exemplare.

PREȘEDINTE,

Laurențiu-Alexandru PĂȘTINARU



**Director D.C.P.R.,
Octavian PĂTRAȘCU**

**Șef Serviciu A.E.I.,
Ciprian Cătălin ȘOAVĂ**

Întocmit,
Nicoleta Stroe



Autorizatii si certificate ISO
Asociat S.C. INTERTRADE GORUP LTD S.RL.

📍 SEDIUL CENTRAL
Str. Republicii, nr. 159
Bacău, 600064, România

☎ +40 234 581 249
📠 +40 234 576 614
✉ office@ssabag.ro

www.ssabag.ro
CIF: RO 2816022
ONRC: J04/1042/1991

CERTIFICAT

SUCERT -RO S.R.L.

Str. Ion Gheorghe Sbierea, Nr. 3, Suceava, Jud. Suceava
site: www.sucert.ro, e-mail: office@sucert.ro

CERTIFICĂ SISTEMUL DE MANAGEMENT AL ORGANIZAȚIEI
certifies the management system of the company

INTERTRADE GROUP LTD S.R.L.- BACĂU

Str. CHIMIEI, Nr. 1, C3, Corp Administrativ, BACĂU, Jud. BACĂU

PENTRU DOMENIILE DE ACTIVITATE
for Activity fields

F - CONSTRUCȚII

CU URMĂTOARELE ACTIVITĂȚI
with following field of activities

Lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale [COD CAEN 4120]

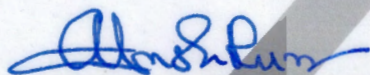
CARE ARE IMPLEMENTAT ȘI MENȚINE UN SISTEM DE MANAGEMENT AL CALITĂȚII
which has implemented and maintains a quality management system

CONFORM CONDIȚIILOR DIN STANDARDUL
which fulfills the requirements of standard

SR EN ISO 9001:2015

DATA CERTIFICĂRII ÎNȚĂLE: 17.09.2010
DATA CERTIFICĂRII CURENTE: **10.12.2022**
Valabil până la 09.12.2025
Nr. Certificat: **357-052/004**

DIRECTOR GENERAL
ALEXINSCHI-RUSU OANA-NICOLETA



VIZA ANUALA DE SUPRAVEGHERE PENTRU
MENTINEREA VALABILITĂȚII CERTIFICATULUI

loc pentru
aplicat viza
(holograma)
pt.valabilitate
în perioada:



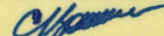
02.12.2023-01.12.2024

loc pentru
aplicat viza
(holograma)
pt.valabilitate
în perioada:



02.12.2024-09.12.2025

DIRECTOR CERTIFICARE
Dr. Ing. BANCESCU NICOLAI



CERTIFICAT

SUCERT-RO S.R.L.

Str. Ion Gheorghe Sbierea, Nr.3, Suceava, Jud. Suceava
site: www.sucert.ro, e-mail: office@sucert.ro

CERTIFICĂ SISTEMUL DE MANAGEMENT AL ORGANIZAȚIEI
certifies the management system of the company

INTERTRADE GROUP LTD S.R.L. - BACĂU

Str. CHIMIEI, Nr. 1, C3, Corp Administrativ, BACĂU, Jud. BACĂU

PENTRU DOMENIILE DE ACTIVITATE
for Activity fields

F - CONSTRUCȚII

CU URMĂTOARELE ACTIVITĂȚI
with following field of activities

Lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale [COD CAEN 4120]

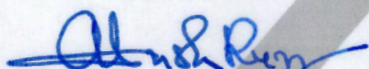
CARE ARE IMPLEMENTAT ȘI MENȚINE UN SISTEM DE MANAGEMENT DE MEDIU
which has implemented and maintains an environmental management system

CONFORM CONDIȚIILOR DIN STANDARDUL
which fulfills the requirements of standard

SR EN ISO 14001:2015

DATA CERTIFICĂRII ÎNȚIALE: 17.09.2010
DATA CERTIFICĂRII CURENTE: **10.12.2022**
Valabil până la 09.12.2025
Nr. Certificat: **196/046-C/004**

DIRECTOR GENERAL
ALEXINSCHI-RUSU OANA-NICOLETA



VIZA ANUALA DE SUPRAVEGHERE PENTRU
MENTINEREA VALABILITĂȚII CERTIFICATULUI

loc pentru
aplicat viza
(holograma)
pt.valabilitate
în perioada:



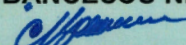
02.12.2023-01.12.2024

loc pentru
aplicat viza
(holograma)
pt.valabilitate
în perioada:



02.12.2024-09.12.2025

DIRECTOR CERTIFICARE
Dr. Ing. BĂNCESCU NICOLAI



CERTIFICAT

SUCERT-RO S.R.L.

Str. Ion Gheorghe Sbierea, Nr. 3, Suceava, Jud. Suceava
site: www.sucert.ro, e-mail: office@sucert.ro

CERTIFICĂ SISTEMUL DE MANAGEMENT AL ORGANIZAȚIEI
certifies the management system of the company

INTERTRADE GROUP LTD S.R.L.- BACĂU

Str. CHIMIEI, Nr. 1, C3, Corp Administrativ, BACĂU, Jud. BACĂU

PENTRU DOMENIILE DE ACTIVITATE
for Activity fields

F - CONSTRUCȚII

CU URMĂTOARELE ACTIVITĂȚI
with following field of activities

Lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale [COD CAEN 4120]

**CARE ARE IMPLEMENTAT ȘI MENȚINE UN SISTEM DE MANAGEMENT AL
SĂNĂTĂȚII ȘI SECURITĂȚII ÎN MUNCA**
*which has implemented and maintains an occupational health
and safety management system*

CONFORM CONDIȚIILOR DIN STANDARDUL
which fulfills the requirements of the standard

SR EN ISO 45001:2023

DATA CERTIFICĂRII ÎNȚIALE: 17.09.2010
DATA CERTIFICĂRII CURENTE: **10.12.2022**; (27.01.2025)
DATA ACTUALIZARE CERTIFICAT: 27.01.2025
Valabil până la 09.12.2025
Nr. Certificat: **135-SSM/004**

**DIRECTOR GENERAL
ALEXINSCHI-RUSU OANA-NICOLETA**



**VIZA ANUALA DE SUPRAVEGHERE PENTRU
MENTINEREA VALABILITĂȚII CERTIFICATULUI**

**loc pentru
aplicat viza
(holograma)
pt.valabilitate
în perioada:**



02.12.2023-01.12.2024

**loc pentru
aplicat viza
(holograma)
pt.valabilitate
în perioada:**



02.12.2024-09.12.2025

**DIRECTOR CERTIFICARE
Dr. Ing. BANCESCU NICOLAI**



Autorizatii si certificate ISO
Subcontractant S.C. AMTEH INTERNATIONAL S.R.L.

📍 SEDIUL CENTRAL
Str. Republicii, nr. 159
Bacău, 600064, România

☎ +40 234 581 249
📠 +40 234 576 614
✉ office@ssabag.ro

www.ssabag.ro
CIF: RO 2816022
ONRC: J04/1042/1991

ROMÂNIA
MINISTERUL AFACERILOR INTERNE
INSPECTORATUL GENERAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ



Centrul Național pentru Securitate la Incendiu și Protecție Civilă

A U T O R I Z A Ț I E

Seria **A** Nr. **7355** din **24.08.2017**

În baza Regulamentului de organizare și funcționare a Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1.490/2004, cu modificările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr. 259/2005 privind înființarea și stabilirea atribuțiilor Centrului Național pentru Securitate la Incendiu și Protecție Civilă și a Ordinului ministrului administrației și internelor nr. 87/2010 pentru aprobarea Metodologiei de autorizare a persoanelor care efectuează lucrări în domeniul apărării împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare,

se autorizează**AMTEH INTERNAȚIONAL SRL**.....
cu sediul în localitatea**BUCUREȘTI**....., județul**SECTOR.1**.....,
număr de ordine în registrul comerțului ...**J40/572/1999**....., pentru efectuarea
lucrărilor de**Instalare și întreținere a sistemelor și instalațiilor de
ventilare pentru evacuarea fumului și gazelor fierbinți**.....

Autorizația se acordă pentru o perioadă nedeterminată.

(Î) Șeful Centrului Național pentru Securitate
la Incendiu și Protecție Civilă,

Colonel

LS drd.ing. Lucian Ionel CRĂCIUN

Asociația Generală a Frigotehniștilor din România
Consiliul Științific - Organismul de Certificare

CERTIFICAT

Nr. 932/Re2 din 20.04.2024



În conformitate cu Regulamentul (UE) 2024/573, plecând de la activitățile precizate în Regulamentul (UE) 2015/2067/art. 2 alin. (1) de (c)-instalare, (d)-reparare/întreținere/service și (e)-scoatere din funcțiune la unitățile de refrigerare ale camioanelor și remorcilor frigorifice, la echipamentele staționare de refrigerare, de climatizare și pompele de căldură care conțin gaze fluorurate cu efect de seră conform cu Regulamentul (UE) 2015/2067/art. 1, respectiv formatul etichetelor conform cu Regulamentul (UE) 2015/2068, respectând totodată prevederile Regulamentului (UE) 2024/590, ținând cont de Ordinul Ministrului Mediului și Pădurilor Nr. 2482/09.11.2011, „privind... desemnarea Asociației Generale a Frigotehniștilor din România ca organism de certificarea personalului... și operatorilor economici...” precum și de RC-AGFR reactualizat prin Hotărârea Consiliului Director al AGFR nr. 8 din 01.10.18, se certifică, pentru calitatea de societate utilizatoare la echipamente dintre cele de mai sus, întreprinderea

AMTEH M.R.S. SRL, Str. Mitropolit Andrei Saguna, nr.54, Sector 1 / BUCUREȘTI

cu datele de identificare RO 27243958 și J 40/7376/2010, dispunând de 2 - utilizator(i) cu certificat pentru Categoria I angajați ca personal utilizator cu certificate pt. categoria/categoriile (nr.pers./categorie) pentru efectuarea activităților de mai sus, precum și

DI. / ~~DOM~~ Ing. LUCA ADRIAN CĂTĂLIN

Născut(ă) la data de 23.10.1967 Loc./Jud.(Sect.) Mun. Birlad/ Vaslui,
Țara ROMANIA cu CNP 1671023370088 pentru funcția de

Responsabil Tehnic cu Execuția (RTE - Director Tehnic)

în cadrul societății, pentru coordonarea activităților de mai sus. Societatea poate efectua cu personalul propriu și activitățile prevăzute de Regulamentul (UE) 2015/2067 la art. 2 alin. (1) de (a)-verificare detectare scurgeri potrivit Regulament (CE)1516/2007 și (b)-recuperare.

Prezentul certificat* este eliberat pentru societate și pentru RTE, fiind valabil până la data de 19.04.2028 sau până la retragere.

Președinte: Prof. Dr. Ing. GrațIELA Maria ȚĂRLEA

Semnătura/Stampila

[Pentru confirmarea autenticității se va contacta AGFR (www.agfro.ro)]

*Precizare verso

acreditat pentru
CERTIFICARE



SR EN ISO/CEI 17021-1:2015
CERTIFICAT DE ACREDITARE
SM 004



C E R T I F I C A T

SRAC certifică organizația/ certifies the organisation

AMTEH INTERNATIONAL SRL

Sediul social: Str. Episcop Vulcan, nr. 26, bl. A, sc. A, et. 1, ap. 12, sector 1, București

*cu sediile de lucru și activitățile prezentate în anexă
with the productive units and activities as listed in the annex*

că are implementat și menține un
sistem de managementul calității
conform condițiilor din standardul

which has implemented and maintains a
quality management system
which fulfils the requirements of the standard

SR EN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015)



Valabilitatea certificatului este condiționată de
efectuarea supravegheților anuale până la data de:



nr. certificat/ certificate registration no. **1645**
data inițială a certificării/ initial certification date **23 ianuarie 2004**
data recertificării/ recertification date **31 ianuarie 2025**
data ultimei actualizări/ last update -
valabil până la/ valid until **22 ianuarie 2028** (cu condiția vizării anuale)
SRAC CERT SRL, Str. Vasile Pârvan Nr. 14, Sector 1, București www.srac.ro

Director General
Ing. Mihaela Cristea



A N E X Ă C E R T I F I C A T



AMTEH INTERNATIONAL SRL

Sediul social: Str. Episcop Vulcan, nr. 26, bl. A, sc. A, et. 1, ap. 12, sector 1, București
fără activități certificate/ without certified activities

Sediul de lucru: Str. Radu Vodă, nr. 21, cod poștal 70000, sector 4, București

**pentru următoarele activități/
for the following fields of activities**

Proiectare, execuție instalații de aer condiționat, ventilație și instalații termice

Design, execution of air-conditioning, ventilation and heating installations

*Sediul de lucru: Str. Dunării, nr. 2A, birou, atelier de producție și reparații instalații ventilație, frigorifice,
cod poștal 147280, sat Poroschia, comuna Poroschia, jud. Teleorman*

**pentru următoarele activități/
for the following fields of activities**

Producție sisteme de ventilație

Production of ventilation systems

Certificate

SRAC has issued an IQNET recognized certificate that the organization:

AMTEH INTERNATIONAL SRL

Registered Office: Str. Episcop Vulcan, nr. 26, bl. A, sc. A, et. 1, ap. 12, sector 1, București

has implemented and maintains a
Quality Management System

with the productive units and activities as listed in the annex

which fulfils the requirements of the following standard:

ISO 9001 : 2015

Issued on: 2025 - 01 - 31
First issued on: 2004 - 01 - 23
Expires on: 2028 - 01 - 22

Registration Number: RO - 1645



Alex Stoichitoiu
President of IQNET



eng. Mihaela Cristea
SRAC General Manager



This attestation is directly linked to the IQNET Member's original certificate and shall not be used as a stand-alone document.

IQNET Members*:

AENOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CCC Cyprus CISO Italy CQC China CQM China CQS Czech Republic
Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany EAGLE Certification Group USA FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC
Colombia ICS Bosnia and Herzegovina INTECO Costa Rica IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea LSQA Uruguay MIRTEC Greece
MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland NYCE México PCBC Poland Quality Austria Austria SII Israel SIQ Slovenia SIRIM
QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TSE Türkiye YUQS Serbia

*The list of IQNET Members is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com

**Annex 1 of 1 to IQNET Certificate Number
RO - 1645**

AMTEH INTERNATIONAL SRL

**Registered Office: Str. Episcop Vulcan, nr. 26, bl. A, sc. A, et. 1, ap. 12, sector 1, București
without certified scope**

Productive Unit: Str. Radu Vodă, nr. 21, cod poștal 70000, sector 4, București

for the following scope:

Design, execution of air-conditioning, ventilation and heating installations

**Productive Unit: Str. Dunării, nr. 2A, birou, atelier de producție și reparații instalații ventilație,
frigorifice, cod poștal 147280, sat Poroschia, comuna Poroschia, jud. Teleorman**

for the following scope:

Production of ventilation systems

.....
This annex is only valid in connection with the original certificate number mentioned above.
.....

IQNET Members*:

AENOR Spain **AFNOR Certification** France **APCER** Portugal **CCC** Cyprus **CISQ** Italy **CQC** China **CQM** China **CQS** Czech Republic
Cro Cert Croatia **DQS Holding GmbH** Germany **EAGLE Certification Group** USA **FCAV** Brazil **FONDONORMA** Venezuela **ICONTEC**
Colombia **ICS** Bosnia and Herzegovina **INTECO** Costa Rica **IRAM** Argentina **JQA** Japan **KFQ** Korea **LSQA** Uruguay **MIRTEC** Greece
MSZT Hungary **Nemko AS** Norway **NSAI** Ireland **NYCE** México **PCBC** Poland **Quality Austria** Austria **SII** Israel **SIQ** Slovenia **SIRIM**
QAS International Malaysia **SGS** Switzerland **SRAC** Romania **TSE** Türkiye **YUQS** Serbia

* The list of IQNET Members is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com

Certificat de înregistrare

Acest certificat se acordă organizației

AMTEH INTERNATIONAL SRL

Loc. Poroschia, Str. Dunării, Nr. 2A, Jud. Teleorman,
CP 147280, România

pentru recunoașterea

Sistemului de Management al Calității Dispozitivelor Medicale
în conformitate cu cerințele

ISO 13485:2016

Domeniul de activitate acoperit de acest certificat este

**Producție tublatură de ventilație din
tablă zincată, cutii igienice și tavane cu
flux laminar din inox**

Categoria și subcategoria conform IAF MD 9: Părți și servicii/Materii prime

Data emiterii:

25 octombrie 2022

Data eliberării: (Original)

25 octombrie 2022

Data expirării:

24 octombrie 2025

Numărul de înregistrare al
clientului: **D222543/01/RO**

Număr ediție: **001**

**Eliberat în numele
directorului general, de:**



Data limită a primului audit
anual de supraveghere

24 octombrie 2023



Data limită pentru al doilea
audit anual de supraveghere

24 octombrie 2024



*Cerințe neaplicabile - 6.4.2, 7.5.4, 7.5.5, 7.5.7



acreditat pentru
CERTIFICARE



SR EN ISO/CEI 17021-1:2015
CERTIFICAT DE ACREDITARE
SM 004



C E R T I F I C A T

SRAC certifică organizația/ certifies the organisation

AMTEH INTERNATIONAL SRL

Sediul social: Str. Episcop Vulcan, nr. 26, bl. A, sc. A, et. 1, ap. 12, sector 1, București

cu sediile de lucru și activitățile prezentate în anexă
with the productive units and activities as listed in the annex

că are implementat și menține un
sistem de management de mediu
conform condițiilor din standardul

which has implemented and maintains an
environmental management system
which fulfils the requirements of the standard

SR EN ISO 14001:2015 (ISO 14001:2015)



Valabilitatea certificatului este condiționată de
efectuarea supravegheților anuale până la data de:



01-
2026

01-
2027

nr. certificat/ certificate registration no. **993**

data inițială a certificării/ initial certification date **16 decembrie 2006**

data recertificării/ recertification date * **31 ianuarie 2025**

data ultimei actualizări/ last update -

valabil până la/ valid until **30 ianuarie 2028** (cu condiția vizării anuale)

SRAC CERT SRL, Str. Vasile Pârvan Nr. 14, Sector 1, București www.srac.ro

Director General
Ing. Mihaela Cristea



A N E X Ă C E R T I F I C A T



AMTEH INTERNATIONAL SRL

Sediul social: Str. Episcop Vulcan, nr. 26, bl. A, sc. A, et. 1, ap. 12, sector 1, București
fără activități certificate/ without certified activities

Sediul de lucru: Str. Radu Vodă, nr. 21, cod poștal 70000, sector 4, București

**pentru următoarele activități/
for the following fields of activities**

Proiectare, execuție instalații de aer condiționat, ventilație și instalații termice

Design, execution of air-conditioning, ventilation and heating installations

*Sediul de lucru: Str. Dunării, nr. 2A, birou, atelier de producție și reparații instalații ventilație, frigorifice,
cod poștal 147280, sat Poroschia, comuna Poroschia, jud. Teleorman*

**pentru următoarele activități/
for the following fields of activities**

Producție sisteme de ventilație

Production of ventilation systems

Certificate

SRAC has issued an IQNET recognized certificate that the organization:

AMTEH INTERNATIONAL SRL

Registered Office: Str. Episcop Vulcan, nr. 26, bl. A, sc. A, et. 1, ap. 12, sector 1, București

has implemented and maintains an
Environmental Management System

with the productive units and activities as listed in the annex

which fulfils the requirements of the following standard:

ISO 14001 : 2015

Issued on: 2025 - 01 - 31
First issued on: 2006 - 12 - 16
Expires on: 2028 - 01 - 30

Registration Number: RO - 0993



Alex Stoichitoiu
President of IQNET



eng. Mihaela Cristea
SRAC General Manager



This attestation is directly linked to the IQNET Member's original certificate and shall not be used as a stand-alone document.

IQNET Members*:

AENOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CCC Cyprus CISO Italy CQC China CQM China COS Czech Republic
Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany EAGLE Certification Group USA FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC
Colombia ICS Bosnia and Herzegovina INTECO Costa Rica IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea LSQA Uruguay MIRTEC Greece
MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland NYCE México PCBC Poland Quality Austria Austria SII Israel SIQ Slovenia SIRIM
QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TSE Türkiye YUQS Serbia

*The list of IQNET Members is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com

**Annex 1 of 1 to IQNET Certificate Number
RO - 0993**

AMTEH INTERNATIONAL SRL

**Registered Office: Str. Episcop Vulcan, nr. 26, bl. A, sc. A, et. 1, ap. 12, sector 1, București
without certified scope**

Productive Unit: Str. Radu Vodă, nr. 21, cod poștal 70000, sector 4, București

for the following scope:

Design, execution of air-conditioning, ventilation and heating installations

**Productive Unit: Str. Dunării, nr. 2A, birou, atelier de producție și reparații instalații ventilație,
frigorifice, cod poștal 147280, sat Poroschia, comuna Poroschia, jud. Teleorman**

for the following scope:

Production of ventilation systems

.....
This annex is only valid in connection with the original certificate number mentioned above.
.....

IQNET Members*:

AENOR Spain **AFNOR Certification** France **APCER** Portugal **CCC** Cyprus **CISQ** Italy **CQC** China **CQM** China **CGS** Czech Republic
Cro Cert Croatia **DQS Holding GmbH** Germany **EAGLE Certification Group** USA **FCAV** Brazil **FONDONORMA** Venezuela **ICONTEC**
Colombia **ICS** Bosnia and Herzegovina **INTECO** Costa Rica **IRAM** Argentina **JQA** Japan **KFQ** Korea **LSQA** Uruguay **MIRTEC** Greece
MSZT Hungary **Nemko AS** Norway **NSAI** Ireland **NYCE** México **PCBC** Poland **Quality Austria** Austria **SII** Israel **SIQ** Slovenia **SIRIM**
QAS International Malaysia **SQS** Switzerland **SRAC** Romania **TSE** Türkiye **YUQS** Serbia

* The list of IQNET Members is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com

acreditat pentru
CERTIFICARE



SR EN ISO/CEI 17021-1:2015
CERTIFICAT DE ACREDITARE
SM 004



C E R T I F I C A T

SRAC certifică organizația/ certifies the organisation

AMTEH INTERNATIONAL SRL

Sediul social: Str. Episcop Vulcan, nr. 26, bl. A, sc. A, et. 1, ap. 12, sector 1, București

*cu sediile de lucru și activitățile prezentate în anexă
with the productive units and activities as listed in the annex*

versiunea declarației de aplicabilitate/ version of the statement of applicability: 5.0

că are implementat și menține un
sistem de management al securității informațiilor
conform condițiilor din standardul

which has implemented and maintains an
information security management system
which fulfils the requirements of the standard

SR EN ISO/IEC 27001:2023 (ISO/IEC 27001:2022)



Valabilitatea certificatului este condiționată de
efectuarea supravegheților anuale până la data de:



nr. certificat/ certificate registration no. **130**

data inițială a certificării/ initial certification date **05 februarie 2015**

data recertificării/ recertification date * **31 ianuarie 2025**

data ultimei actualizări/ last update -

valabil până la/ valid until **30 ianuarie 2028** (cu condiția vizării anuale)

SRAC CERT SRL, Str. Vasile Pârvan Nr. 14, Sector 1, București www.srac.ro

Director General

Ing. Mihaela Cristea



A N E X Ă C E R T I F I C A T



AMTEH INTERNATIONAL SRL

Sediul social: Str. Episcop Vulcan, nr. 26, bl. A, sc. A, et. 1, ap. 12, sector 1, București
fără activități certificate/ without certified activities

Sediul de lucru: Str. Radu Vodă, nr. 21, cod poștal 70000, sector 4, București

**pentru următoarele activități/
for the following fields of activities**

Proiectare, execuție instalații de aer condiționat, ventilație și instalații termice

Design, execution of air-conditioning, ventilation and heating installations

*Sediul de lucru: Str. Dunării, nr. 2A, birou, atelier de producție și reparații instalații ventilație, frigorifice,
cod poștal 147280, sat Poroschia, comuna Poroschia, jud. Teleorman*

**pentru următoarele activități/
for the following fields of activities**

Producție sisteme de ventilație

Production of ventilation systems

Certificate

SRAC has issued an IQNET recognized certificate that the organization:

AMTEH INTERNATIONAL SRL

Registered Office: Str. Episcop Vulcan, nr. 26, bl. A, sc. A, et. 1, ap. 12, sector 1, București

has implemented and maintains an
Information Security Management System

with the productive units and activities as listed in the annex

which fulfils the requirements of the following standard:

EN ISO / IEC 27001 : 2023 (ISO / IEC 27001 : 2022)

Version of the Statement of Applicability: 5.0

Issued on: **2025 - 01 - 31**
First issued on: **2015 - 02 - 05**
Expires on: **2028 - 01 - 30**

Registration Number: RO - 0130



Alex Stoichitoiu
President of IQNET



eng. Mihaela Cristea
SRAC General Manager



This attestation is directly linked to the IQNET Member's original certificate and shall not be used as a stand-alone document.

IQNET Members*:

AENOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CCC Cyprus CISO Italy CQC China CQM China CQS Czech Republic
Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany EAGLE Certification Group USA FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC
Colombia ICS Bosnia and Herzegovina INTECO Costa Rica IRAM Argentina JQA Japan KFO Korea LSQA Uruguay MIRTEC Greece
MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland NYCE México PCBC Poland Quality Austria Austria SII Israel SIQ Slovenia SIRIM
QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TSE Türkiye YUQS Serbia

*The list of IQNET Members is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com

Annex **1 of 1** to IQNET Certificate Number
RO - 0130

AMTEH INTERNATIONAL SRL

Registered Office: **Str. Episcop Vulcan, nr. 26, bl. A, sc. A, et. 1, ap. 12, sector 1, București**
without certified scope

Productive Unit: **Str. Radu Vodă, nr. 21, cod poștal 70000, sector 4, București**

for the following scope:

Design, execution of air-conditioning, ventilation and heating installations

Productive Unit: **Str. Dunării, nr. 2A, birou, atelier de producție și reparații instalații ventilație, frigorigene, cod poștal 147280, sat Poroschia, comuna Poroschia, jud. Teleorman**

for the following scope:

Production of ventilation systems

.....
This annex is only valid in connection with the original certificate number mentioned above.
.....

IQNET Members*:

AENOR Spain **AFNOR Certification** France **APCER** Portugal **CCC** Cyprus **CISQ** Italy **CQC** China **CQM** China **CQS** Czech Republic
Cro Cert Croatia **DQS Holding GmbH** Germany **EAGLE Certification Group** USA **FCAV** Brazil **FONDONORMA** Venezuela **ICONTEC**
Colombia **ICS** Bosnia and Herzegovina **INTECO** Costa Rica **IRAM** Argentina **JQA** Japan **KFQ** Korea **LSQA** Uruguay **MIRTEC** Greece
MSZT Hungary **Nemko AS** Norway **NSAI** Ireland **NYCE** México **PCBC** Poland **Quality Austria** Austria **SII** Israel **SIQ** Slovenia **SIRIM**
QAS International Malaysia **SQS** Switzerland **SRAC** Romania **TSE** Türkiye **YUQS** Serbia

* The list of IQNET Members is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com

acreditat pentru
CERTIFICARE



SR EN ISO/CEI 17021-1:2015
CERTIFICAT DE ACREDITARE
SM 004



C E R T I F I C A T

SRAC certifică organizația/ certifies the organisation

AMTEH INTERNATIONAL SRL

Sediul social: Str. Episcop Vulcan, nr. 26, bl. A, sc. A, et. 1, ap. 12, sector 1, București

*cu sediile de lucru și activitățile prezentate în anexă
with the productive units and activities as listed in the annex*

că are implementat și menține un
**sistem de management al sănătății
și securității ocupaționale**
conform condițiilor din referențialul

which has implemented and maintains an
**occupational health and safety
management system**
which fulfils the requirements of the reference standard

SR EN ISO 45001:2023 (ISO 45001:2018)



Valabilitatea certificatului este condiționată de
efectuarea supravegheților anuale până la data de:



01-
2026

01-
2027

nr. certificat/ certificate registration no. **333**
data inițială a certificării/ initial certification date **16 decembrie 2006**
data recertificării/ recertification date * **31 ianuarie 2025**
data ultimei actualizări/ last update -
valabil până la/ valid until **30 ianuarie 2028** (cu condiția vizării anuale)
SRAC CERT SRL, Str. Vasile Pârvan Nr. 14, Sector 1, București www.srac.ro

Director General
Ing. Mihaela Cristea



A N E X Ă C E R T I F I C A T



AMTEH INTERNATIONAL SRL

Sediul social: Str. Episcop Vulcan, nr. 26, bl. A, sc. A, et. 1, ap. 12, sector 1, București
fără activități certificate/ without certified activities

Sediul de lucru: Str. Radu Vodă, nr. 21, cod poștal 70000, sector 4, București

**pentru următoarele activități/
for the following fields of activities**

Proiectare, execuție instalații de aer condiționat, ventilație și instalații termice

Design, execution of air-conditioning, ventilation and heating installations

*Sediul de lucru: Str. Dunării, nr. 2A, birou, atelier de producție și reparații instalații ventilație, frigorifice,
cod poștal 147280, sat Poroschia, comuna Poroschia, jud. Teleorman*

**pentru următoarele activități/
for the following fields of activities**

Producție sisteme de ventilație

Production of ventilation systems

Certificate

SRAC has issued an IQNET recognized certificate that the organization:

AMTEH INTERNATIONAL SRL

Registered Office: Str. Episcop Vulcan, nr. 26, bl. A, sc. A, et. 1, ap. 12, sector 1, București

has implemented and maintains an
Occupational Management System

with the productive units and activities as listed in the annex

which fulfils the requirements of the following standard:

ISO 45001 : 2018

Issued on: **2025 - 01 - 31**
First issued on: **2006 - 12 - 16**
Expires on: **2028 - 01 - 30**

Registration Number: RO - 0333



Alex Stoichitoiu
President of IQNET



eng. Mihaela Cristea
SRAC General Manager



This attestation is directly linked to the IQNET Member's original certificate and shall not be used as a stand-alone document.

IQNET Members*:

AENOR Spain **AFNOR Certification** France **APCER** Portugal **CCC** Cyprus **CISQ** Italy **CQC** China **CCM** China **CQS** Czech Republic
Cro Cert Croatia **DQS Holding GmbH** Germany **EAGLE Certification Group** USA **FCAV** Brazil **FONDONORMA** Venezuela **ICONTEC**
Colombia **ICS** Bosnia and Herzegovina **INTECO** Costa Rica **IRAM** Argentina **JQA** Japan **KFQ** Korea **LSQA** Uruguay **MIRTEC** Greece
MSZT Hungary **Nemko AS** Norway **NSAI** Ireland **NYCE** México **PCBC** Poland **Quality Austria** Austria **SII** Israel **SIQ** Slovenia **SIRIM**
QAS International Malaysia **SQS** Switzerland **SRAC** Romania **TSE** Türkiye **YUQS** Serbia

*The list of IQNET Members is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com

**Annex 1 of 1 to IQNET Certificate Number
RO - 0333**

AMTEH INTERNATIONAL SRL

**Registered Office: Str. Episcop Vulcan, nr. 26, bl. A, sc. A, et. 1, ap. 12, sector 1, București
without certified scope**

Productive Unit: Str. Radu Vodă, nr. 21, cod poștal 70000, sector 4, București

for the following scope:

Design, execution of air-conditioning, ventilation and heating installations

**Productive Unit: Str. Dunării, nr. 2A, birou, atelier de producție și reparații instalații ventilație,
frigorifice, cod poștal 147280, sat Poroschia, comuna Poroschia, jud. Teleorman**

for the following scope:

Production of ventilation systems

.....
This annex is only valid in connection with the original certificate number mentioned above.
.....

IQNET Members*:

AENOR Spain **AFNOR Certification** France **APCER** Portugal **CCC** Cyprus **CISQ** Italy **CQC** China **CQM** China **CGS** Czech Republic
Cro Cert Croatia **DQS Holding GmbH** Germany **EAGLE Certification Group** USA **FCAV** Brazil **FONDONORMA** Venezuela **ICONTEC**
Colombia **ICS** Bosnia and Herzegovina **INTECO** Costa Rica **IRAM** Argentina **JQA** Japan **KFQ** Korea **LSQA** Uruguay **MIRTEC** Greece
MSZT Hungary **Nemko AS** Norway **NSAI** Ireland **NYCE** México **PCBC** Poland **Quality Austria** Austria **SII** Israel **SIQ** Slovenia **SIRIM**
QAS International Malaysia **SGS** Switzerland **SRAC** Romania **TSE** Türkiye **YUQS** Serbia

* The list of IQNET Members is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com