

Proiectare (faza proiect tehnic si detalii de executie), execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții Dezvoltare campus integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău

Nr.crt.	Nume și Prenume	Rolul propus în cadrul echipei de gestionare a lucrărilor	Organizația permanentă – operatorul economic de care aparține persoana propusa¹
PERSONAL EXECUTIE			
1	<i>GANEA CONSTANTIN</i>	MANAGER DE PROIECT	MANELLI CONSTRUCTII GENERALE SRL Declaratie de disponibilitate
2	<i>VINTILA FLORIN BOGDAN</i>	Sef santier - inginer constructii	MANELLI CONSTRUCTII GENERALE SRL Revisal - angajat
3.	<i>Apostica Daniela</i>	<i>Responsabil tehnic cu executia domeniul 1.1.</i>	MANELLI CONSTRUCTII GENERALE SRL CONTRACT PRESTARI SERVICII Declaratie de disponibilitate
3.1	<i>EFTIMIE CRISTIAN</i>	<i>Responsabil tehnic cu executia domeniul 6.1.</i>	EXE GREEN ENGINEERING SRL Revisal - angajat
3.2	<i>SANDU CONSTANTIN</i>	<i>Responsabil tehnic cu executia domeniul 6.2.</i>	EXE GREEN ENGINEERING SRL Revisal - angajat
3.3	COMAN GABRIEL	<i>Responsabil tehnic cu executia domeniul 6.3.</i>	EXE GREEN HOLDING SRL Revisal - angajat
4	IACOB CARMEN	<i>Responsabil cu sănătatea și securitatea muncii pe șantier</i>	MANELLI CONSTRUCTII GENERALE SRL CONTRACT PRESTARI SERVICII Declaratie de disponibilitate
5	Responsabil pentru activitati de executie sisteme de curenti slabi	<i>BADULESCU COSMIN EUGEN</i>	EXE GREEN ENGINEERING SRL Revisal - angajat
6	Florea Costel-Cristian	<i>Manager in Sistemele de Management al Calitatii</i>	MANELLI CONSTRUCTII GENERALE SRL Revisal - angajat
7	NITOI GEORGIANA	<i>Manager al sistemelor de management de mediu -</i>	MANELLI CONSTRUCTII GENERALE SRL Revisal - angajat

Proiectare (faza proiect tehnic si detalii de executie), execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții Dezvoltare campus integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău

8	<i>CALIN ROSIAN</i>	<i>Electrician autorizat ANRE</i>	EXE GREEN ENGINEERING SRL Revisal - angajat
9	<i>RACOVANU DONAR</i>	<i>Instalator gaze autorizat ANRE EDIB</i>	EXE GREEN HOLDING SRL Revisal - angajat
10	<i>Paul Cernat</i>	<i>Instalator sisteme si instalatii securitate</i>	EXE GREEN ENGINEERING SRL Revisal - angajat
11	NICOLESCU ARISTITA	<i>Instalator deshumare</i>	EXE GREEN ENGINEERING SRL Revisal - angajat
12	EXTRAS REVISAL MANELLI CONSTRUCTII GENERALE S.R.L., STREVER S.P.A.,		

CURRICULUM VITAE

1. **Nume:** GANEA
2. **Prenume:** CONSTANTIN
3. **Data de nastere:** 28.09.1974
4. **Nationalitatea:** romana
5. **Stare civila:** casatorit
6. **Nivelul Educational:**

Institutia (de la Data – la Data)	Diploma obtinuta si nivelul de scolarizare:
Universitatea Politehnica Bucuresti - Ingineria si Managementul Sistemelor Tehnologice, Inginerie manageriala si tehnologica, 1995-2000	Inginer
Certificare profesionala de Manager de Proiect conform COR 241919 / Asociatia Expertilor pentru Dezvoltare Durabila	Certificat de absolvire
Certificat profesionala – Coordonator in materie de securitate si sanatate in munca	Certificat de absolvire

7. **Limbi straine:** se indica nivelul de competenta pe scara de la 1 la 5 (1 - excelent; 5 - incepator)

Limba	Citit	Vorbit	Scris
Engleza	3	3	3

8. **Membrii ai unor corpuri profesionale:** -

9. **Alte aptitudini: (de ex. P.C., etc.):** MS Office, Microsoft Project/Primavera

10. **Pozitia profesionala in acest moment:** Team Leader

11. **Vechimea in cadrul operatorului economic:** 4 ani

12. **Calificari relevante pentru proiect:**

- Experienta solida in managementul proiectelor majore in infrastructura de mediu;
- Experienta solida in implementarea contractelor guvernate de conditiile de contract FIDIC, HG nr. 1/2018 si similar;
- Experienta relevanta in managementul echipelor multidisciplinare de specialisti;
- Experienta relevanta in Antreprenoriat General Constructii
- Abilitati excelente de comunicare cu actorii implicati in derularea contractelor;
- Certificare profesionala – Coordonator in materie de securitate si sanatate in munca.

13. Experiența profesională:

De la Data – pana la Data	Locatia	Angajator	Poziție/funcție	Atribuții
2021- In prezent	Romania	Manelli Impresa SRL	Manager de contract	<p>Denumire proiect: : „Execuție lucrări de construcție și instalații, inclusiv echipamente tehnologice privind proiectul "Eficientizarea energetică a Spitalului Municipal Dr. Alexandru Simionescu Hunedoara"”</p> <p><u>Activitati desfasurate:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Asigurarea managementului contractului - Actionare in calitate de reprezentant al Antreprenorului in relatia cu Beneficiarul si alte parti; - Asigurarea coordonarii generale a tuturor activitatilor care fac obiectul contractului de lucrari; - Asigurarea managementului resurselor umane implicate in realizarea contractului de lucrari - Asigurarea managementului financiar al contractului de lucrari; - Aprobarea si semnarea corespondentei contractuale cu Beneficiarul, inclusiv cea financiara; - Stabilirea si conducerea sedintelor de lucru periodice in cadrul intalnirilor saptamanale /lunare; - Responsabilitate privind realizarea rapoartelor generale si speciale din cadrul contractului de lucrari; - Coordonarea derularii activitatilor de constructie - Initiere ordine administrative de modificare, initierea revendicarilor Antreprenorilor; negocierea cu subantreprenorii implicati in contract; verificare solicitari de plata ale subantreprenorilor si emitere Documentelor de Plata in conformitate cu prevederile Contractelor de lucrari etc.).
2020- In prezent	Romania	Manelli Impresa SRL	Manager de contract	<p>Denumire proiect: “Reabilitare si modernizare Liceu Tehnologic Constantin Brancusi Pestisani, comuna Pestisani, judetul Gorj”</p> <p>Pozitia: Director Proiect</p> <p><u>Activitati desfasurate:</u></p>

De la Data pana la Data	Locatia	Angajator	Poziție/funcție	Atribuții
				<ul style="list-style-type: none"> - Asigurarea managementului contractului - Actionare in calitate de reprezentant al Antreprenorului in relatia cu Beneficiarul si alte parti; - Asigurarea coordonarii generale a tuturor activitatilor care fac obiectul contractului de lucrari; - Asigurarea managementului resurselor umane implicate in realizarea contractului de lucrari - Asigurarea managementului financiar al contractului de lucrari; - Aprobarea si semnarea corespondentei contractuale cu Beneficiarul, inclusiv cea financiara; - Stabilirea si conducerea sedintelor de lucru periodice in cadrul intalnirilor saptamanale /lunare; - Responsabilitate privind realizarea rapoartelor generale si speciale din cadrul contractului de lucrari; - Coordonarea derularii activitatilor de constructie - Initiere ordine administrative de modificare, initierea revendicarilor Antreprenorilor; negocierea cu subantreprenorii implicati in contract; verificare solicitari de plata ale subantreprenorilor si emitere Documentelor de Plata in conformitate cu prevederile Contractelor de lucrari etc.).
2020-2022	Romania	Manelli Impresa SRL	Manager de contract	<p>Denumire proiect: “Centrul International Constantin Brancusi Centru Turistic Interactiv” Proiect finalizat/receptionat</p> <p><u>Activitati desfasurate:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Asigurarea managementului contractului - Actionare in calitate de reprezentant al Antreprenorului in relatia cu Beneficiarul si alte parti; - Asigurarea coordonarii generale a tuturor activitatilor care fac obiectul contractului de lucrari; - Asigurarea managementului resurselor umane implicate in realizarea contractului de lucrari - Asigurarea managementului financiar al contractului de lucrari; - Aprobarea si semnarea corespondentei contractuale cu Beneficiarul, inclusiv cea financiara; - Stabilirea si conducerea sedintelor de lucru periodice in cadrul intalnirilor saptamanale /lunare; - Responsabilitate privind realizarea rapoartelor generale si speciale din cadrul contractului de lucrari; - Coordonarea derularii activitatilor de constructie

De la Data pana Data	Locatia	Angajator	Poziție/funcție	Atribuții
				<ul style="list-style-type: none"> - Inițiere ordine administrative de modificare, inițierea revendicării Antreprenorilor; negocierea cu subantreprenorii implicați în contract; verificare solicitări de plată ale subantreprenorilor și emitere Documentelor de Plată în conformitate cu prevederile Contractelor de lucrări etc.).
2020- 2022	România	Skyline Center SRL	Manager de contract	<p>Denumire proiect: “Restaurarea protecției și conservarea imobilului din strada Plantelor nr. 4”, București sector 2</p> <p><u>Activități desfășurate:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Asigurarea managementului contractului - Acționare în calitate de reprezentant al Antreprenorului în relația cu Beneficiarul și alte părți; - Asigurarea coordonării generale a tuturor activităților care fac obiectul contractului de lucrări; - Asigurarea managementului resurselor umane implicate în realizarea contractului de lucrări - Asigurarea managementului financiar al contractului de lucrări; - Aprobarea și semnarea corespondenței contractuale cu Beneficiarul, inclusiv cea financiară; - Stabilirea și conducerea ședințelor de lucru periodice în cadrul întâlnirilor săptămânale /lunăre; - Responsabilitate privind realizarea rapoartelor generale și speciale din cadrul contractului de lucrări; - Coordonarea derulării activităților de construcție - Inițiere ordine administrative de modificare, inițierea revendicării Antreprenorilor; negocierea cu subantreprenorii implicați în contract; verificare solicitări de plată ale subantreprenorilor și emitere Documentelor de Plată în conformitate cu prevederile Contractelor de lucrări etc.).

De la Data pana la Data	Locatia	Angajator	Poziție/funcție	Atribuții
2018-2019	Romania	Straulesti Lac Alfa SRL	Manager de contract	<p>Denumire proiect: ATRIA URBAN RESORT – FAZA 1; Dezvoltare imobiliara 160 apartamente, parcuri supraterrane si locuri de agrement.</p> <p>Pozitia: Manager Proiect</p> <p><u>Activitati desfasurate:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Asigurarea managementului contractului - Actionare in calitate de reprezentant al Antreprenorului in relatia cu Beneficiarul si alte parti; - Asigurarea coordonarii generale a tuturor activitatilor care fac obiectul contractului de lucrari; - Asigurarea managementului resurselor umane implicate in realizarea contractului de lucrari - Asigurarea managementului financiar al contractului de lucrari; - Aprobarea si semnarea corespondentei contractuale cu Beneficiarul, inclusiv cea financiara; - Stabilirea si conducerea sedintelor de lucru periodice in cadrul intalnirilor saptamanale /lunare; - Responsabilitate privind realizarea rapoartelor generale si speciale din cadrul contractului de lucrari; - Coordonarea derularii activitatilor de constructie - Initiere ordine administrative de modificare, initierea revendicarilor Antreprenorilor; negocierea cu subantreprenorii implicati in contract; verificare solicitari de plata ale subantreprenorilor si emitere Documentelor de Plata in conformitate cu prevederile Contractelor de lucrari etc.).
2012 – 2020	Romania	Romair Consulting SRL	Lider de echipa, Manager de proiect, Coordonator SSM	<p>Denumire proiect: Asistenta Tehnica pentru Managementul Proiectului si Supervizarea Lucrarilor pentru proiectul “Reabilitarea si modernizarea sistemului de alimentare cu apa si canalizare in judetul Mehedinti”</p> <p>Pozitia: Lider de echipa</p> <p><u>Activitati desfasurate:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Asigurarea managementului contractului de servicii de asistenta tehnica; - Actionarea in numele si cu delegare de autoritate in calitate de Supervisor /Inginer pentru toate

De la Data pana Data	la	Locatia	Angajator	Poziție/funcție	Atribuții
					<p>activitatile precizate in cadrul contractului de servicii si in contractele de lucrari;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Responsabilitatea delegarilor de autoritate; - Actionare in calitate de reprezentant al Supervizorului /Inginerului in relatia cu Beneficiarul, Antreprenorii si alte parti; - Asigurarea coordonarii generale a tuturor activitatilor care fac obiectul contractului de servicii; - Asigurarea managementului resurselor umane implicate in realizarea contractului de asistenta tehnica; - Asigurarea managementului financiar al contractului de asistenta tehnica; - Aprobarea si semnarea corespondentei contractuale cu Beneficiarul, inclusiv cea financiara; - Stabilirea si conducerea sedintelor de lucru periodice in cadrul echipei de asistenta tehnica; - Responsabilitate privind realizarea rapoartelor generale si speciale din cadrul contractului de asistenta tehnica; - Coordonarea derularii activitatilor de supervizare in fazele de pre-constructie, constructie, post-constructie; - Activitati specifice de Supervizare (aprobare/solicitare revizuire Programer de Executie ale Antreprenorilor; initiere ordine administrative de modificare; analiza/admitere/respingere a revendicarilor Antreprenorilor si ale Beneficiarului; negocierea cu Antreprenorii asupra Modificarilor si emiterea de recomandari scrise catre Beneficiar/UIP referitoare la modificarile in discutie; coordonarea si participarea la consilierea Beneficiarului pe probleme specifice contractelor de lucrari pe durata contractului de servicii; verificare solicitari de plata ale Antreprenorilor si emitere Certificate de Plata in conformitate cu prevederile Contractelor de lucrari etc.). <p>Denumire proiect: Asistenta Tehnica Supervizarea Lucrărilor in cadrul proiectului: „Extinderea și modernizarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare-epurarea apelor uzate în județul Botoșani”</p> <p>Pozitia: Coordonator în materie de securitate si sanatate în munca</p> <p>Activitati desfasurate in conformitate cu prevederile legislatiei in domeniu</p>

De la Data pana la Data	Locatia	Angajator	Poziție/funcție	Atribuții
				<p>Denumire proiect: Asistenta Tehnica pentru supervizarea contractelor de lucrari si a furnizarii de echipamente pentru Proiectul “Sistem integrat de management al deseurilor solide în judetul Calarasi”</p> <p>Pozitia: Lider de echipa</p> <p><u>Activitati desfasurate:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Gestionarea intregului proiect; - Indeplinirea tuturor activităților de supervizare, coordonarea activităților Echipei de Consultant ape toata perioada contractului de Asistenta Tehnica; - Responsabil de managementul contractului incheiat cu Beneficiarul; - Mentinerea legaturii cu Beneficiarul conform prevederilor din Contract si reprezentarea companiei de consultanta in relatia cu toate partile implicate in proiect; - Monitorizarea modului în care sunt implementate toate activitățile prevăzute în proiect; - Aprobarea repartizarii sarcinilor si responsabilitatilor in cadrul echipei de consultanta pentru fiecare pozitie din organigrama echipei de consultant; - Aprobarea si insusirea corespondentei contractuale cu Beneficiarul, inclusiv cea financiara; - Elaborarea, verificarea si aprobarea tuturor rapoartelor, conform conditiilor contractuale; - Monitorizarea modului de indeplinire al obligatiilor asumate prin contract; - Stabilirea si conducerea sedintelor de lucru periodice in cadrul echipei de asistenta tehnica; - Coordonarea intregii echipe de asistenta tehnica; - Medierea oricarui conflict potential si dificultate de comunicare intre membrii echipei de proiect si/sau intre Partile Contractelor de Lucrari; - Verificarea riguroasa a derularii Contractelor de Lucari conform Programelor de Executie aprobate; - Verificarea si aprobarea Certificatelor Interimare de Lucrari elaborate de catre Inginerii Supervizori; - Actualizarea periodica si planificarea activitatilor, resurselor si bugetului de proiect in functie de progresul realizat si obligatiile ramase de indeplinit pana la finalizarea contractului de asistenta tehnica. <p>Denumire proiect: Servicii de asistenta tehnica si supervizare, sprijin in managementul proiectului si servicii de constientizare publica in cadrul proiectului “Managementul integrat al</p>

De la Data pana Data	Locatia	Angajator	Poziție/funcție	Atribuții
				<p>deseurilor solide din judetul Arges” Pozitia: Manager de proiect <u>Activitati desfasurate:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - administrarea unei bune relatii cu beneficiarul; - asigurarea circulatiei informatiei in cadrul proiectului organizand periodic intalniri cu echipa de proiect si cu reprezentantii beneficiarului; - arhivarea corespunzatoare a documentatiei legate de proiect; - Pregatirea si organizarea planurilor de activitate in cadrul proiectului si asigurarea resurselor necesare pentru atingerea obiectivelor proiectului; - Administrarea bugetului proiectului in conformitate cu procedurile interne aplicabile si cu conditiile contractuale; - Alte activitati specifice pozitiei; <p>Denumire contract: “Servicii de elaborare a proiectului tehnic si caiete de sarcini precum si asistenta tehnica din partea proiectantului pentru proiectul „sisteme de alimentare cu apa si canalizare in localitatea Racari, judetul Dambovita” Pozitia: Sef de proiect/Lider de echipa <u>Activitati desfasurate:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Gestionarea intregului contract, - Coordonarea echipei de experti si alocarea sarcinilor privind realizarea contractului. - Monitorizarea modului in care sunt implementate activitatile prevazute in contract, in vederea asigurarii nivelului de calitate corespunzator. <p>Denumire proiect: CS03 - Asistenta tehnica din partea Proiectantului pentru implementarea proiectului „Extinderea si modernizarea infrastructurii de apa si apa uzata in Judetul Dolj” Pozitia: Coordonator în materie de securitate si sanatate în munca <u>Activitati desfasurate:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - informarea despre factorii de proiectare si monitorizarea riscurilor; - elaborarea si dezvoltarea Planului de securitate si sanatate si a Registrului de coordonare;

De la Data pana la Data	Locatia	Angajator	Poziție/funcție	Atribuții
				<ul style="list-style-type: none"> - revizuirea Planului cu fazele de constructive; stabilirea masurilor generale de securitate si sanatate aplicabile santierului; - furnizarea de consiliere profesionala; organizarea si participarea la sedinte; - prevenirea accidentelor de munca pe santier.
2007-2012	Romania	PVN Romania	Manager de Proiect	<p>Denumire proiect: Dezvoltare Centre Comerciale Baumax in Bucuresti, Craiova, Iasi, Suceava si Constanta.</p> <p>Descriere: In calitate de manager de proiect am fost responsabil de gestionarea contractelor de Proiectare si Executie Centre comerciale in orasele Bucuresti, Craiova, Iasi, Suceava si Constanta.</p> <p><i>Activitati desfasurate:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - suport pentru Beneficiar in vederea obtinerii avizelor si autorizatiilor specific - Managementul intregului proiect - Coordonare echipa proiectare - Participare la licitatii si incheiere de contracte - Intocmire grafic de lucrari - Pregatirea rapoartelor - Supervizare santier - Cost control pe toata durata executiei - Incadrare in bugete si respectarea termenelor conform graficului de lucrari - Obtinere avize necesare functionarii investitiilor - Incheiere contracte de mentenanta si instruirea Beneficiarului - Finantare: Client Austria - Baumax - Creditare banca (Raiffeisen, Unicredit Bank) - Grupuri financiare Immoconsult, Unicredit Leasing
2005-2007	Romania	Willbrook Romania	Administrator Park residential Willbrook	In cadrul Willbrook Romania am desfasurat activitati de management administrativ pentru 5 Parcuri rezidentiale WILLBROOK din zona Pipera.
2003-2005	Romania	General Concrete Land	Manager de Proiect	In cadrul General Concrete Land Development, in calitate de Manager, am coordonat intregul colectiv de proiectare si de executie pentru Dezvoltarea Parkului Rezidential SUNFLOWER PIPERA

De Data pana Data	la - la	Locatia	Angajator	Poziție/funcție	Atribuții
			Development		

14. Alte informatii relevante (de ex.: Publicatii)- N/A

Data: Martie 2025

Nume si prenume: Ganea Constantin



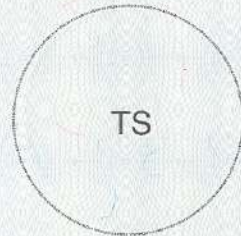
MINISTERUL MUNCII,
FAMILIEI ȘI PROTECȚIEI
SOCIALE

ROMÂNIA



MINISTERUL EDUCAȚIEI,
CERCETĂRII, TINERETULUI
ȘI SPORTULUI

SERIA G Nr. 00405245



CERTIFICAT DE ABSOLVIRE

DI/D-na GANEA N CONSTANTIN
 C.N.P. 1740928090043 născut(ă) în anul 1974 luna SEPTEMBRIE
 ziua 28 în localitatea BRAILA județul/sectorul BRAILA
 fiul/fiica lui NICULAE și al(a) PAULA
 a participat în perioada 07.05.2012-14.05.2012 la programul de inițiere / perfecționare /
 specializare cu durata de 48 ore, pentru ocupația (competențe comune)
 organizat de ASOCIATIA EXPERTILOR DE TRU DEZU cu sediul în localitatea BUCUREȘTI
SURABILA județul înmatriculat în Registrul național al furnizorilor de formare
 profesională a adulților cu nr. 27087999 și a promovat examenul de
 absolvire în anul 2012 luna MAI ziua 15 cu nota/calificativul 10 (ZECE)

Prezentul certificat se eliberează în conformitate cu prevederile O.G. nr. 129/2000,
republicată și este însoțit de suplimentul descriptiv al certificatului.

DIRECTOR

Secretar,

PRESEDINTE

Nr. 1 Data eliberării: anul 2012 luna SEPTEMBRIE ziua 10



CONFORM CU ORIGINALUL

Seria A Nr. 0002036

T.S.

ROMÂNIA
Ministerul Educației Naționale



DIPLOMĂ DE INGINER



Universitatea **POLITEHNICA** din București

pe baza promovării examenului de diplomă din sesiunea **iunie**,
anul **2000**, la propunerea Facultății de **INGINERIA ȘI MANAGEMENTUL
SISTEMELOR TEHNOLOGICE**

conferă

D. **GANEA N. CONSTANTIN**,
născut.... în anul **1974**, luna **septembrie**, ziua **28**,
în localitatea **Brăila**, județul **Brăila**, țara **România**,
absolvent al **UNIVERSITĂȚII POLITEHNICA DIN BUCUREȘTI**,
titlul de: **FACULTATEA DE INGINERIA ȘI MANAGEMENTUL
SISTEMELOR TEHNOLOGICE**

INGINER DIPLOMAT

în profilul **Inginerie managerială și tehnologică**,
specializarea **Utilajul și tehnologia sudării**,

Durata studiilor: **5** ani.

Titularului acestei diplome i se acordă toate drepturile legale.



DECAN,
[Signature]

Nr. **1111** din **25.X.2000**

Diploma este însoțită de foaia matricolă.

Rezultatele obținute la examenul de diplomă sunt înscrise pe verso.

DECLARAȚIE DE DISPONIBILITATE

Subsemnatul **GANEA CONSTANTIN** declar că sunt disponibil pentru a îndeplini în totalitate atribuțiile aferente poziției de **MANAGER DE PROIECT** în vederea executării contractului **"Proiectare (faza proiect tehnic și detalii de execuție), execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții Dezvoltare campus integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău"** care urmează să fie atribuit de către Universitatea "Vasile Alecsandri" din Bacău pe perioada de implicare efectivă în derularea contractului, pentru ofertantul **MANELLI CONSTRUCTII GENERALE SRL - EXE GREEN ENGINEERING S.R.L - STREVER S.P.A. - INTERACTIVE**


Mă angajez să prelungesc în mod corespunzător prezenta declarație de disponibilitate în cazul în care perioada de execuție a contractului se va prelungi datorită unor motive care nu pot fi prevăzute.

Data completării

02.05.2025

Nume și prenume,
GANEA CONSTANTIN

(semnătura)





PRIMĂRIA COMUNEI PEȘTIȘANI
SAT PEȘTIȘANI, COMUNA PEȘTIȘANI, JUDEȚUL GORJ
TELEFON 0253 277 151, FAX 0253 277 100
Email: primaria@pestisani.ro
CUI 4898835

Nr. INT. 166 / 06.02.2025

RECOMANDARE

Subsemnatul, Pigui Cosmin, primar al Comunei Peștișani, județul Gorj, în calitate de reprezentant al autorității locale, doresc să exprim recomandarea pentru Domnul **Ganea Constantin**, angajat al **S.C. MANELLI IMPRESA MONOPOLI SUCURSALA BUCUREȘTI S.R.L.**, care a ocupat funcția de **MANAGER DE CONTRACT** în cadrul contractului de lucrări nr. **5870/11.06.2020** având ca obiect "*Lucrări (execuție) pentru investiția "Reabilitare și modernizare Liceu Tehnologic Constantin Brancusi Pestisani, comuna Pestisani, județul Gorj"*".

În perioada în care domnul Ganea Constantin a activat în cadrul acestui proiect, a adovedit o bună pregătire practică și teoretică, înalt simț de răspundere, o disciplină riguroasă, a demonstrat profesionalism, responsabilitate și implicare totală în gestionarea relației dintre Beneficiar și Antreprenor. A manifestat o comunicare constantă cu autoritatea locală ceea ce a contribuit semnificativ la buna derulare a investiției.

Recomand cu încredere pe domnul **Ganea Constantin** pentru orice proiect similar, având în vedere experiența și competențele sale demonstrate în cadrul acestui proiect important pentru comunitatea noastră.

Data:

Primaria Peștișani,
Primar,
Cosmin PIGUI



SE APROBĂ INVESTITOR
PREȘEDINTEȘI
DORIN COSMIN VĂGĂLEA

CONSILIUL JUDEȚEAN DOLJ
NR. INTRARE 19563
Ziua 02 Luna 08 An 2022

Conform Anexei nr. 2 din H.G. 343/2017 - privind aprobarea Regulamentului de recepție a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora

APROB: ADMITEREA / RESPINGEREA

INVESTITOR: CONSILIUL JUDEȚEAN DOLJ - CALITA MANIELA ECEREA

PROCES - VERBAL DE RECEPȚIE

la terminarea lucrărilor

Nr. 122 042 din 02.08.2022

privind execuția lucrărilor de construcții aferente investiției CENTRUL INTERNATIONAL CONSTANTIN BRANCUI - CENTRU TURISTIC INTERACTIV, lucrări executate în cadrul contractului nr. 93 din 06.12.2017, încheiat între

CONSILIUL JUDEȚEAN DOLJ

și J. C. MANELLI IMPRESA SRL - SCOTTA SRL

1. Imobilul care face obiectul investiției se identifică după cum urmează:

- adresa administrativă: ORAȘOVA, Calea UNIRII, nr. N. 70d. DOLJ

- număr cadastral/număr topografic: 21016

- număr carte funciară: 213739

2. Lucrările au fost executate în baza Autorizației de construire nr. 1685/1570/854, eliberată de

Primăria municipiului ORAȘOVA

la data de 11.12.2014/03.11.2015/04.02.2018 cu valabilitate până la data: 10.08.2020

3. Comisia de recepție și-a desfășurat activitatea de la data: 20.07.2022, până la data: 02.08.2022, fiind formată din:

1. Președinte (nume și prenume): PAPPA DAN RADU

Membri (nume și prenume, autoritatea publică care i-a desemnat):

2. IONICA CRISTIAN - C. J. DOLJ - specialist

3. PLACINTEȘCU GEORGETA - C. J. DOLJ - specialist

4. BALTEANU DAN - DIRECȚIA P. CULTURĂ DOLJ - membru

5. BERENDEI MARCEL - DIRECȚIA P. CULTURĂ DOLJ - membru

6. TRANCA EUGENIA - reprezentant Primăria ORAȘOVA

7. BALACEȘCU TOMI - reprezentant J. C. DOLJ

4. Au mai fost prezenți (nume și prenume, calitatea, semnătura):

1. executant: J. C. MANELLI IMPRESA SRL - SCOTTA SRL

2. proiectant: J. S. BÎROU DE ARHITECTURĂ - reprez. DORIN ȘTEFĂN

5. Secretariatul a fost asigurat de ing. PESCARU ION MIHAILĂ CONSTANTIN

, diriginte de șantier autorizat în domeniul/domeniile: 2.4; 5.2; 6.1 și 2.3; 3.2; 8.1
8.2; 6.1 autorizație nr. 00017658/00021571

6. Constatările comisiei de recepție la terminarea lucrărilor:

6.1. Capacități fizice realizate: S_c = 1311 mp; S_d = 1682 mp; S_u = 1400 mp

6.2. Nu au fost remediate aspectele consemnate în Procesul - verbal de suspendare a procesului de recepție la terminarea lucrărilor, inclusiv cele rezultate în urma expertizelor tehnice, ridicărilor topografice, încercărilor suplimentare, probelor, măsurătorilor și altor teste solicitate, în termenul de remediere, cuprinse în lista din anexa nr. 1 la prezentul proces - verbal:

NU ESTE CAZUL

6.3. Nu au fost realizate măsurile prevăzute în avizul de securitate la incendiu și în documentația de execuție din punct de vedere al prevenirii și al stingerii incendiilor, cuprinse în lista din anexa nr. 2 la prezentul proces - verbal:

NU ESTE CAZUL

6.4. Lucrările cuprinse în lista din anexa nr. 3 la prezentul proces - verbal prezintă vicii care nu pot fi înlăturate și care prin natura lor implică nerealizarea uneia sau a mai multor cerințe fundamentale, caz în care se impun expertize tehnice, reproiectări, refaceri de lucrări și altele:

NU ESTE CAZUL

6.5. Valoarea finală a lucrărilor executate este de [lei, cu și fără TVA]:

21.909.452,30 LEI

6.6. Perioada de garanție:

5 ANI

6.7. Alte constatări, inclusiv ca urmare a solicitărilor suplimentare ale comisiei (nu s-a putut examina nemijlocit construcția, se constată că lucrările nu respectă autorizația de construire, reprezentantul autorității administrației publice competente care a emis autorizația de construire/desființare, al Inspectoratului de Stat în Construcții - I.S.C., al direcțiilor județene pentru cultură/Direcției pentru Cultură a Municipiului București sau al inspectoratelor județene pentru situații de urgență propun respingerea recepției etc.):

NU ESTE CAZUL

7. În urma constatărilor făcute, comisia de recepție decide:

- admiterea recepției la terminarea lucrărilor;
- respingerea recepției la terminarea lucrărilor;

8. Comisia de recepție motivează decizia luată prin: *Lucrarile executate respecta prevederile din Autorizatia de construire precum si prevederile din proiect*

9. Comisia de recepție recomandă luarea următoarelor măsuri: *Urmasirea comportarii constructiei in timp*

10. Prezentul proces - verbal, conținând*2*..... file și*2*..... anexe numerotate, cu un total de*2*..... file, a fost încheiat astăzi....., în*2*..... exemplare.

11. Alte mențiuni

NU ESTE CAZUL

Comisia de recepție	(semnătura)
1. Președinte:	
<i>PAPPA DAN RASU</i>	<i>[Signature]</i>
Membri:	
2. <i>IONICA CRISTIAN</i>	<i>[Signature]</i>
3. <i>PLACINTESCU GEORGETA</i>	<i>[Signature]</i>
4. <i>BALTEANU DAN</i>	<i>[Signature]</i>
5. <i>BEREMBEI MARCEL</i>	<i>[Signature]</i>
6. <i>TRAJICA EUGENIA</i>	<i>[Signature]</i>
7. <i>BACA CECU TOMA</i>	<i>[Signature]</i>
Secretari: <i>ing. PEJOARU ION si ing. ADAM CONSTANTIN</i>	<i>[Signature]</i>
Alți participanți:	
Proiectant:	
<i>Arh. IORIN STEFAN</i>	<i>[Signature]</i>
Executant:	
<i>ing. GABEA CONSTANTIN</i>	<i>[Signature]</i>

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CRAIOVA
 Serviciu Autorizații în construcții
 Reprezentant
 Obținere Avize, Ta

MANELLI IMPRESA
 S.R.L.
 ÎNREGISTRAT ÎN CALEA
 ÎNREGISTRAT ÎN CALEA

SOCIETATEA
 DS BIROU
 DE
 ARHITECTURĂ
 S.R.L.
 BUCUREȘTI - ROMANIA

ROMANIA - M.D.R.T. - I.S.C.
 DIRIGINTA DE ŞANTIER
 ADAM CONSTANTIN
 AUT. NR. 00021571
 DOMENII / SUBDOMENII:
 2.4; 3.2; 6.1

ROMANIA - M.D.R.T. - I.S.C.
 ADAM CONSTANTIN
 DIRIGINTA DE ŞANTIER
 AUT. NR. 00021571
 DOMENII / SUBDOMENII:
 2.3; 3.2; 6.1; 8.2; 6.1

INSPECTORATUL DE STAT ÎN
 CONSTRUCȚII
 SERIA ISC NR. 416

FISA REZUMATIVA PENTRU CERTIFICATUL INTERMEDIAR DE PLATA NR. 24

NR. DE REFERINTA AL PROIECTULUI: **Nr. 93/06.12.2017**

BENEFICIAR: **C.J DOLJ**

CONSTRUCTOR: **Asocierea MANELLI IMPRESA SRL-SCOTTA SRL**

DIRIGINTI SANTIER: **Ing. PESCARU ION**

DATA TRANSMITERII SUPPLATII DE LUCRARI: **09.03.2021**

DATA APROBARI DE CĂTRE DIRIGINTELE DE SANTIER: **09.03.2021**

Ref.		TOTAL (LEI)
A. LUCRARI LA PRETUL UNITAR DIN OFERTA		
a	Valoarea cumulata a lucrarilor in certificatul anterior	15.027.734,95
b	Valoarea cumulata a lucrarilor in certificatul curent	15.933.816,10
c= b-a	Valoarea lucrarilor in certificatul curent	906.081,15
d	Valoarea cumulata a variatiilor in certificatul anterior	758.021,3
e	Valoarea cumulata a variatiilor in certificatul curent	1.393.275,34
f= de-d	Valoarea variatiilor in certificatul curent	635.254,04
a+d	Valoarea cumulata a lucrarilor si variatiilor in certificatul anterior	15.027.734,95
b+e	Valoarea cumulata a lucrarilor si variatiilor in certificatul curent	0,00
c+f	Valoarea lucrarilor si variatiilor in certificatul curent	0,00
(A) Total lucrari la pretul unitar de oferta		{A=c+f}
B. AVANSUL CONTRACTULUI		
g	Avansuri platite (art.18.3 din contractul de lucrari)	0,000
h	Avans cumulat recuperat in certificatul anterior	0,000
i	Avans cumulat recuperat in certificatul curent	0,000
j=i-h	Recuperarea avansului in certificatul curent	0,000
(B) Total avans contract in acest certificat		{B=j}
C. SUME RETINUTE		
k	Valoarea cumulata a sumelor retinute in certificatul anterior	-
l=k+m	Valoarea cumulata a retinerilor in acest certificat	-
m= A*X%	Sumele retinute in certificatul curent (<INTRODUCETI>% cf. Anexa la Oferta)	-
n	Eliberarea sumelor retinute	-
(C) Total retineri in acest certificat		{C=n-m}
D. DIVERSE DEBITE SI CREDITE		
o	Valoare cumulata a diverse debite si credite in certificatul anterior	
p	Penalitati (art.23.1 din contractul de lucrari) - <INTRODUCETI>% pe zi din valoarea contractului	
q	Penalitati (art.23.2 din contractul de lucrari) - <INTRODUCETI>% pe zi din plata neefectuata	
r=o+s	Valoare cumulata a diverse debite si credite in certificatul curent	
s=q-p	Valoarea diverselor debite si credite in certificatul curent	
(D) Diverse debite si credite in acest certificat		{D=-s}
(T) Total general		T=A+B+C+D
		906.081,15
(TA) Total general actualizat conform contract		TA=TxK(A)
		906.081,15
Certific ca suma de 906.081,15 Constructorului in conformitate cu termenii Contractului		
Semnatura Diriginte Santier		

ROMANIA - M.D.R.T. - I.S.C.
PESCARU ION
DIRIGINTE DE SANTIER
AUT. NR. 00017658
DOMENII/SUBDOMENII AUTORIZATE
2.4; 3.2; 6.1;

DENUMIREA PROIECTULUI:CENTRUL
INTERNATIONAL"CONSTANTIN BRANCUSI"-CENTRU
TURISTIC INTERACTIV

NR.DE REFERINTA AL PROIECTULUI: 215/2015

BENEFICIAR: CJ DOLJ

CONSTRUCTOR:Asocierea MANELLI IMPRESA SRL-SCOTTA SRL
DIRIGINTE SANTIER:Ing.,PESCARU ION si DUMITRASCU
GHEORGHE

CERTIFICATUL INTERMEDIAR DE PLATA NR.24

CENTRALIZATORUL FINANCIAR AL CATEGORIILOR DE LUCRARI

NR.	LISTA DE CANTITATI	VALOAREA DIN CONTRACT (mii lei fara TVA)	CUMULAT (mii lei fara TVA)	ANTERIOR (mii lei fara TVA)	CERTIFICATUL CURENT (mii lei faraTVA)
1	TERASAMENTE	313,19898	103,92504	103,92504	0,00000
2	INCINTA CU PERETI MULATI	865,57362	863,98367	763,46480	0,00000
3	SUBSOL GENERAL	2.900,95903	2.793,59293	2.649,78883	0,00000
4	SEMNAL STICLA	10.914,83114	8.422,69183	7.713,35725	0,00000
5	IZOLATII	375,55166	209,86130	208,85949	1,74306
6	ORGANIZARE DE SANTIER	252,87819	189,85949	189,85949	0,00000
7	INSTALATII ELECTRICE	1.194,56752	861,04919	673,04624	188,00295
8	INSTALATII DE CLIMATIZARE	328,44285	267,59293	267,59293	0,00000
9	INSTALATII DETECTIE+ALARMA INCENDIU	193,67896	174,47814	8,01606	0,00000
10	UTILAJE SI ECHIPAMENTE TEHNOLOGICE CU MONTAJ	628,57700	605,01140	560,25140	0,00000
11	CONFECTII METALICE	639,64151	598,18015	298,814,48	299,36567
12	FINISAJE INTERIOARE	687,77574	378,50434	12,22552	366,278,82
13	INSTALATII TELECOMUNICATII	3,70851	2,31982	2,31982	0,00000
14	DEVIERE RETELE CANALIZARE	19,37185	13,04251	13,04251	0,00000
15	DEVIERE RETEA HIDRANTI EXTERIOR	21,24826	20,75869	8,14079	0,00000
16	AMENAJ.TEREN PT.PROT.MEDIULUI	34,97095	0,05953	0,05953	0,00000
17	AMENAJARE PEISAGISTICA INCINTA MUZEU	250,97193	65,452,59	14,76194	50,69065
18	INSTALATII STINGERE INCENDIU	80,09971	16,41956	9,29029	0,00000
19	INSTALATII SANITARE	145,54897	77,77376	11,08518	0,00000
20	INSTALATII VENTILARE	10,10434	0,52726	0,52726	0,00000

21	TAMPLARIE	190,18203	131 11	0,00000	0,00000
22	RACORD ELECTRIC	160,833,11	137,03487	137,03487	0,00000
VALOAREA TOTALA A LUCRARILOR		20.212,71586	15.933,81610	15.027,73495	906,08115
VALOAREA TOTALA A VARIATIILOR		0,00000	1.393,27534	758,02130	635,25404
DIVERSE SI NEPREVAZUTE		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
TOTAL		20.212,71586	15.933,81610	15.027,73495	906,08115

Intocmit Diriginte Sântier.



		TOTAL cap.1		19.229.089,38	14.061.968,47		906.081,15		14.968.049,62		4.201.059,70
19	II.	Montaj utilaje si echipamente tehnologice									
20	0,05	MONTAJ UTILAJE SI ECHIPAMENTE	0,50%	105.934,03							105.934,03
		TOTAL cap.II		105.934,03							105.934,03
21	III.	Procurare echipamente, dotari									
22	a)	Utilaje si echipamente tehnologice, cu	2,94%	628.577,00	605.011,40	2,828%			605.011,40	2,83%	23.565,60
23	b)	Utilaje si echipamente de Transport	3,30%	706.312,00							706.312,00
24	c)	Dotari, inclusiv utilaje si echipamente in	1,04%	221.485,00							221.485,00
		TOTAL cap.III		1.556.374,00	605.011,40				605.011,40		951.362,60
		TOTAL valoare (exclusiv TVA)		20.891.397,41	14.666.979,87		906.081,15		15.573.061,02		5.318.336,39
		Taxa pe valoarea adaugata		3.969.365,51	2.786.726,17		172.155,42		2.958.881,59		1.010.483,91
		Total valoare (inclusiv TVA)		24.860.762,91	17.453.706,04		1.078.236,57		18.531.942,61		6.328.820,30
Obiect: 05 ORGANIZARE DE SANTIER											
25	I	Lucrari de constructii									
26	1	05 ORGANIZARE DE SANTIER	1,18%	252.878,19	189.859,49	0,951%			189.859,49	0,95%	63.018,70
		TOTAL cap.1		252.878,19	189.859,49				189.859,49		63.018,70
		TOTAL valoare (exclusiv TVA)		252.878,19	189.859,49				189.859,49		63.018,70
		Taxa pe valoarea adaugata		48.046,86	36.073,30				36.073,30		11.973,55
		Total valoare (inclusiv TVA)		300.925,04	225.932,79				225.932,79		74.992,26
		TOTAL valoare (exclusiv TVA)		21.393.740,88	15.027.734,95		906.081,15		15.933.816,10		5.459.924,78
		Taxa pe valoarea adaugata	0,18%	4.064.810,77	2.855.269,64		172.155,42		3.027.425,06		1.037.385,71
		Total valoare (inclusiv TVA)		25.458.551,65	17.883.004,59		1.078.236,57		18.961.241,16		6.497.310,48

EXECUTANT,

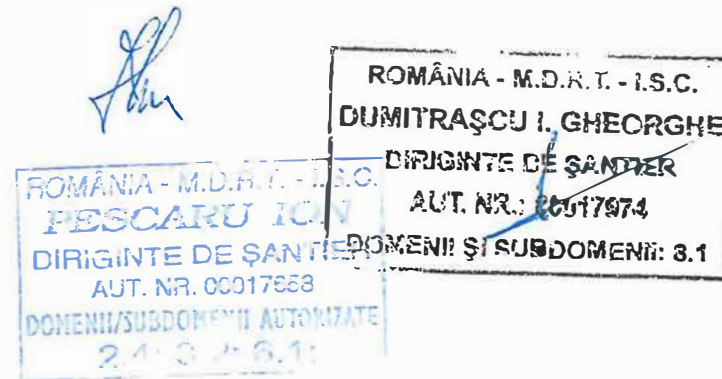
Asocierea MANELLI IMPRESA SRL - SCOTTA SRL

Manager de contract - Ing. Ganea Constantin



BENEFICIAR,

CONSILIUL JUDETEAN DOLJ



Inregistrat la Primaria Municipiului Bucuresti sub nr...../.....

APROB: ADMITEREA Dna. Sorina Liana Mirea

BENEFICIAR / INVESTITOR: Asociatia pentru Protejarea Patrimoniului Istoric si Cultural



PROCES - VERBAL DE RECEPȚIE

la terminarea lucrărilor nr. 1 din 05.07.2024

Privind execuția lucrărilor de construcții aferente investiției: „Restaurare, consolidare, protecția și conservarea imobilului din strada Plantelor nr. 4- Bucuresti. Program operational Regional 2014-2020 Axa prioritara 5- imbunatatirea mediului urban și conservarea, protecția și valorificarea durabila a Patrimoniului Cultural- prioritatea de investitie 5.1 Conservarea, protejarea, promovarea și dezvoltarea Patrimoniului Cultural”, lucrari executate in cadrul Contractului nr. 357 din 13.06.2019, incheiat între Asociatia pentru Protejarea Patrimoniului Istoric și Cultural și Asocierea Skyline Center SRL- R.C.M Construzioni SRL.

1. Imobilul care face obiectul investiției se identifică după cum urmează:

- adresa administrativă: Strada Plantelor nr.4, sector 2, Bucuresti.
- număr cadastral/număr topografic: 207255 (24517)

2. Lucrările au fost executate în baza Autorizațiilor de Construire: AC nr. 60 din 08.02.2019 emisa de catre Primaria Municipiului Bucuresti și in baza DS categoria arhitectura: Nr. 1 din 29.07.2021, Nr. 2 din 12.08.2022, Nr. 3 din 09.11.2022, Nr. 4 din 08.05.2023, DS categoria rezistenta Nr. 1 din 29.07.2021.

3. Comisia de recepție și-a desfășurat activitatea de la data: 04.03.2024 până la 05.07.2024, fiind formată din:

1. Presedinte: Dna Sorina Liana Mirea- manager APPIC

Membrii (nume și prenume, autoritatea publică care i-a desemnat):

2. Dl. Alexandru Cojocaru- reprezentant PMB
3. Dna. Alexandra Teaca- consilier superior DCMB
4. Dl. Dumitru Mota- reprezentant ISC
5. Dl. Octavian Paul Floarea- specialist
6. Dl. Motoc Ionel- specialist
7. Dna. Catalina Maier- specialist

4. Au mai fost prezenți (nume și prenume, calitatea, semnătura)  Consalieri construcții - inclusiv monumente

1. Dna Cristina Woinaroski- proiectant- Icon Studio de Arhitectura SRL
2. Dna. Ruxandra Nemteanu- Sef Proiect Complex
3. Dl. Constantin Ganea- manager de proiect- Asocierea Skyline Center SRL-
R.C.M Construzioni SRL
4. Dl. Laurentiu Stoica- manager de contract- Asocierea Skyline Center SRL-
R.C.M Construzioni SRL



5. Dl. Dan Munteanu- subcontractant componente artistice- Dan Munteanu Art SRL

6. Dl. Ing. Mihai Savu – diriginte instalatii

5. Secretariatul a fost asigurat de

Ing. DAN LACATUS, diriginte de șantier autorizat în domeniul/domeniile: 2.2, autorizație nr. 00027106 de la M.D.R.T – I.S.C. și specialist la Ministerul Culturii cu atestat nr. 324.

6. Constatările comisiei de recepție la terminarea lucrărilor:

6.1. Capacități fizice realizate: *Restaurare, consolidare, protecția și conservarea imobilului din strada Plantelor nr. 4- București. Program operational Regional 2014-2020 Axa prioritara 5- imbunatatirea mediului urban și conservarea, protecția și valorificarea durabila a Patrimoniului Cultural- prioritatea de investitie 5.1 Conservarea, protejarea, promovarea și dezvoltarea Patrimoniului Cultural -100% Au fost emise AC alimentare cu energie electrica 361/88414/01.08.2022 și PV aferent din perioada 10.11/ 28.11.2022 încheiat în 02.12.2022.*

6.2. Nu au fost remediate aspectele consemnate în Procesul verbal de suspendare a procesului de recepție la terminarea lucrărilor, inclusiv cele rezultate în urma expertizelor tehnice, ridicărilor topografice, încercărilor suplimentare, probelor, măsurătorilor și altor teste solicitate, în termenul de remediere, cuprinse în lista din anexa nr. 1 la prezentul proces – verbal: **NU ESTE CAZUL**

6.3. Nu au fost realizate măsurile prevăzute în avizul de securitate la incendiu și în documentația de execuție din punct de vedere al prevenirii și al stingerii incendiilor, cuprinse în lista din anexa nr. 2 la prezentul proces – verbal: **NU ESTE CAZUL**

6.4. Lucrările cuprinse în lista din anexa nr. 3 la prezentul proces - verbal prezintă vicii care nu pot fi înlăturate și care prin natura lor implică nerealizarea uneia sau a mai multor cerințe fundamentale, caz în care se impun expertize tehnice, reproiectări, refaceri de lucrări și altele: **NU ESTE CAZUL**

6.5. Valoarea finală a lucrărilor executate este de: **21.273.963,75 RON** (cu și fără TVA).

6.6. Perioada de garanție: 12 luni

6.7. Alte constatări, inclusiv ca urmare a solicitărilor suplimentare ale comisiei (nu s-a putut examina nemijlocit construcția, se constată că lucrările nu respectă autorizația de construire, reprezentantul autorității administrației publice competente care a emis autorizația de construire/desființare, al Inspectoratului de Stat în Construcții - I.S.C., al direcțiilor județene pentru cultură/Direcției pentru Cultură a Municipiului București sau al inspectoratelor județene pentru situații de urgență propun respingerea recepției etc.) : **NU ESTE CAZUL**

7. În urma constatărilor făcute, comisia de recepție decide:

admiterea recepției la terminarea lucrărilor;

respingerea recepției la terminarea lucrărilor;

8. Comisia de recepție motivează decizia luată prin :

Lucrarile au fost realizate conform Autorizației de Construire: AC nr. 60 din 08.02.2019 emisa de catre Primaria Municipiului Bucuresti si a dispozitiilor de santier.

9. Comisia de recepție recomandă luarea următoarelor măsuri :

Respectarea masurilor privind umarirea in timp a constructiilor.

10. Prezentul proces - verbal, conținând 2 file și 0 anexe numerotate, cu un total de 2 file, a fost încheiat astăzi, 04.07.2024, în 7 exemplare.

11. Alte mențiuni : NU ESTE CAZUL

Comisia de recepție (semnătura)

1. Președinte: Dna Sorina Liana Mirea - manager APPIC.....

Membri:

2. Dl. Alexandru Cojocaru- reprezentant PMB.....

3. Dna. Alexandra Teaca- consilier superior DCMB.....

4. Dl. Dumitru Mota- reprezentant ISC.....

5. Dl. Octavian Paul Floarea- specialist.....

6. Dl. Motoc Ionel- specialist.....

7. Dna. Catalina Maier- specialist.....

Alți participanți

Proiectant: Dna Cristina Woinaroski.....

Proiectant: Dna Ruxandra Nemteanu- Sef Proiect Complex.....

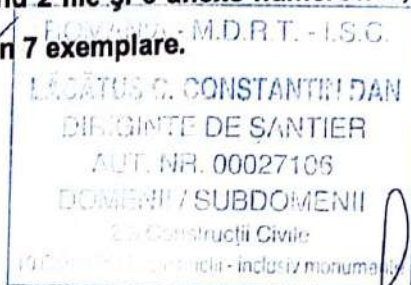
Executant: Dl. Constantin Ganea- manager de proiect.....

Executant: Dl. Laurentiu Stoica- manager de contract.....

Executant: Dl. Dan Munteanu.....

Diriginte de santier instalatii: ing. Mihai Savu.....

Secretar comisie: ing. Lacatus Constantin Dan- diriginte de santier.....



Nr. 6755 / 30.05.2018

DIP: 020/C504/F2/31.05.2018

SCRISOARE DE RECOMANDARE

În cadrul contractului "Asistenta tehnică pentru Managementul Proiectului și Supervizarea lucrărilor pentru proiectul REABILITAREA ȘI MODERNIZAREA SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APA ȘI CANALIZARE ÎN JUDEȚUL MEHEDINTI", domnul **GANEA Constantin** a ocupat în perioada **21 Noiembrie 2016 – 28 Februarie 2018** poziția de **Lider de Echipă**, principalele sale atribuții fiind reprezentate de:

- Gestionarea întregului proiect;
- Îndeplinirea tuturor activităților de supervizare, coordonarea activităților Echipii de Consultant pe toată perioada contractului de Asistență Tehnică;
- Responsabil de managementul contractului încheiat cu Beneficiarul;
- Mentine legătura cu Beneficiarul conform prevederilor din Contract și reprezintă Consultantul în relația cu toate părțile implicate în proiect;
- Monitorizarea modului în care sunt implementate toate activitățile prevăzute în proiect;
- Aprobarea repartizării sarcinilor și responsabilităților în cadrul echipei Prestatorului pentru fiecare poziție din organigrama echipei;
- Aprobarea și însușirea corespondenței contractuale cu Beneficiarul, inclusiv cea financiară;
- Elaborarea, verificarea și aprobarea tuturor rapoartelor, conform condițiilor contractuale;
- Monitorizarea modului de îndeplinire al obligațiilor asumate prin contract;
- Stabilirea și conducerea ședințelor de lucru periodice în cadrul echipei de asistență tehnică;
- Are în subordine și coordonează întreaga echipă de Asistență Tehnică;
- Medierea oricărui conflict potențial și dificultate de comunicare între Partile Contractelor de Lucrări;
- Verificarea riguroasă a derulării Contractelor de Lucrări conform Programelor de Execuție aprobate.



- Verificarea si aprobarea Certificatelor Interimare de Lucrari elaborate de catre Inginerii Supervizori;
- Actualizarea priodica si planificarea activitatilor, resurselor si bugetului de proiect in functie de progresul realizat si obligatiile ramase de indeplinit pana la finalizarea contractului de Asistenta Tehnica.

In colaborarea avuta cu domnul GANEA Constantin, apreciem calificativul serviciilor prestate ca fiind unul foarte bun si consideram ca si-a indeplinit in mod corespunzator atributiile, fiind o persoana sociabila, disciplinata si cu o buna pregatire profesionala, fapt pentru care il recomandam pentru contracte si pozitii similare.

Director General ,
Ing. Dorin Ilian Letea



Sef DIP ,
Ing. Romeo Dumitrescu

ROMAIR CONSULTING		31.05.2018
Nr. Intraire	R/H 3493	
Destinatar	ROMAIR - Romania Client	
Ref. Fisier	7471 (MH)	
Copie	R / I	Semn.
Office Marketing		
Office Control		
	R / I	Semn.
Rasp / Dat		
Ref		



Vintila Forin Bogdan
Manager santier / Sef santier @ SC ILA
VORHABEN SRL (Timișoara)
Slatina, 33 ani, Masculin

bogdan89_vintila@yahoo.com 
+40 740 297 020 

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

SC ILA VORHABEN SRL (Timișoara) in Timișoara, România

Manager santier / Sef santier

Ianuarie 2020 - Prezent | 4 ani

- Construire imobil bloc locuinte S+P+6ETR. - SC. A - B nr 165
- Constuire imobil bloc locuinte D-P+2ET+5ET-
- Construire complex pentru sanatate, centrul medical corpul C1 -P+4ET, C2- P+3ET, C3 - P+3ET.
- Clinica stomatologica si locuinte - S+P +2ET
- Reabilitare Fatade si tamplarie la sediul Oficiul Judetean de Posta Timis si OP1 Timis
- Reabilitare Acoperis Liceul Pedagogic Carmen Sylva Timisoara

SC BOGDAN GHEORGHE VINTILA SRL

INGINER CONSTRUCTOR

Iulie 2017 - Prezent | 5 ani 10 luni

DEPARTAMENT : INSTALATII SANITARE SI INCALZIRE

RESPONSABILITATI SI SARCINI : INGINER

- * Oraganizarea lucrarilor pe santier si a echipei ;
- * Urmarierea executarii lucrarilor pe santier din punct de vedere al cantitatii si calitatii;
- * Aprovizionare materiale si comandarea lor ;
- Lucari executate : instalatii sanitare si incalzire (brut si montaj),

SC STARETO SRL

INGINER CONSTRUCTOR

Iulie 2015 - Iulie 2017 | 2 ani

DEPARTAMENT : CONSTRUCTII

RESPONSABILITATI SI SARCINI : Inginer Constructor / Sef Santier

- *Urmarierea executarii lucrarilor pe santier din punct de vedere al cantitati, calitati si respectarii termenelor de executie.
- *Oraganizarea lucrarilor pe santier ;
- *Verificarea planurilor de executie si propunere solutii constructive pentru rezolvarea neconformitatilor identificate si tehnologii;
- *Studierea detaliilor de proiectare si documentatia tehnica necesara pentru lucrarile de constructie ;
- * Intocmirea si verificarea atasamentelor , situatiile de lucrari, rapoarte de lucru , procese verbale ;
- *Urmarierea aprovizionarii cu material comandate sa se faca la timp si verificarea existentetei documentelor de calitate;

* Insusirea si urmarirea aplicari legislatiei , procedurilor si instructiunilor
*Urmarierea executarii lucrarilor pe santier din punct de vedere al cantitati, calitati si respectarii termenelor de executie.
*Organizarea lucrarilor pe santier ;
*Verificarea planurilor de executie si propunere solutii constructive pentru rezolvarea neconformitatilor identificate si tehnologii;
*Studierea detaliilor de proiectare si documentatia tehnica necesara pentru lucrarile de constructie ;
* Intocmirea si verificarea atasamentelor , situatiile de lucrari, rapoarte de lucru , procese verbale ;
*Urmarierea aprovizionarii cu material comandate sa se faca la timp si verificarea existentetei documentelor de calitate;
* Insusirea si urmarirea aplicari legislatiei , procedurilor si instructiunilor tehnice de lucru .
Lucrari executate :
*blocuri
*placarea cu termositem

SC VELICA MUR COMPANY SRL

INGINER CONSTRUCTOR

Ianuarie 2014 - Iulie 2015 | 1 an 6 luni

DEPARTAMENT : CONSTRUCTII / INSTALATII

RESPONSABILITATI SI SARCINI : Inginer Constructor / Sef Santier

*Urmarierea executarii lucrarilor pe santier din punct de vedere al cantitati, calitati si respectarii termenelor de executie.
*Organizarea lucrarilor pe santier ;
*Verificarea planurilor de executie si propunere solutii constructive pentru rezolvarea neconformitatilor identificate si tehnologii;
*Studierea detaliilor de proiectare si documentatia tehnica necesara pentru lucrarile de constructie ;
* Intocmirea si verificarea atasamentelor , situatiile de lucrari, rapoarte de lucru , procese verbale ;
*Urmarierea aprovizionarii cu material comandate sa se faca la timp si verificarea existentetei documentelor de calitate;
* Insusirea si urmarirea aplicari legislatiei , procedurilor si instructiunilor tehnice de lucru .
Lucrari executate : apartamente, case si centru spa .
*tencuiele , finisari , structura si placari rigips, placare gresie si faianta, placari termosistem , montare pavaj si piatra naturala
* Armatura , dulgherie , betoane ;
*Instalatii A+C si electrice .

SC NED CONSTRUCT SRL

INGINER CONSTRUCTOR

Iulie 2012 - August 2014 | 2 ani 1 luna

Departament: Constructii / Instalatii

Responsabilitati: Inginer Constructor/Sef Santier , cu sarcini si responsabilitati de urmarire de santier si executie lucrari de constructii civile, urmarirea executiei lucrarilor pe santier din punct de vedere al cantitatii, calitatii si respectarea termenelor de executie, urmarirea aprovizionarii la timp cu materialele comandate si verificarea existentei documentelor de calitate ale materialelor de pus in opera, intocmirea rapoartelor de lucru si a atasamentelor, urmarirea aplicarii si respectarii legislatiei calitatii in constructii, a procedurilor, instructiunilor si reglementarilor tehnice de lucru, asigurarea de echipament de lucru pentru personalul muncitor din subordine si asigurarea instruirii pe latura de securitate si protectia muncii, procese verbale de lucrari ascunse , situatii de lucrari, NCS ,NR, armaturi,izolatii etc.
Lucrari executate:

* Bazin de inot cu amenajari interioare si exterioare (Gradistea , Valcea)

* Construirea unei sarpante (1200mp)

* Montarea unor containere (statie epurare).

Abilitati dobandite:abilitati de utilizare calculator in word

SC MAG CONSTRUCT SRL

TEHNICIAN DESENATOR IN CONSTRUCTII SI INSTALATII

Iulie 2011 - Aprilie 2012 | 9 luni

Departament: Constructii / Instalatii

Responsabilitati: Tehnician Constructor , cu sarcini si responsabilitati de urmarie de santier si executie lucrari de constructii civile , restaurari si consolidari de cladiri cu statut de monument istoric, urmarirea executiei lucrarilor pe santier din punctul de vedere al calitati , cantitati si respectarea termenelor de executie, urmarirea aprovizionarii la timp cu materiale comandate si verificarea existentei documentelor de calitate ale materialelor de pus in opera, intocmirea rapoartelor de lucru si atasamentelor , procese verbale , situatii de lucrari, executie lucrarii :tencuieli ,sape , finisari , structura si placari rigips , gresie , faianta , instalati electice curenti slabi si tari , instalatie central, A+c , montare ventilconvectoare , instalati sanitare , montare aparat chiller, pentru lucrarea cum ar fi :

*CONSOLIDARE, RESTAURARE SI REFUNCTIONALIZARE IMOBIL CU VALORIFICREA PATRIMONIULUI CULTURAL , STRADA BRESTEI NR. 24.

Abilitati dobandite: abilitati de utilizare calculator in word.

PREFERINTE TIP JOB

Locație

La biroul companiei



Timp & Plată



Angajare full-time



Angajare part-time



EDUCATIE

Facultate (terminat)

Facultate de Mecanica din Craiova; FACULTATEA DE CONSTRUCTII CIVILE INDUSTRIALE SI AGRICOLE

2008 - 2012 | 4 ani

Liceu / Scoala profesionala

GRUP SCOLAR INDUSTRIAL CONSTRUCTII MASINI BALS; BALS

2004 - 2008 | 4 ani

Profil: TEHNIC

APTITUDINI

respectă normele de sănătate și securitate în construcții

controlul statistic al calității

asigură conformitatea cu specificațiile

LIMBI VORBITE

Română

avansat

Engleză

mediu

ALTE APTITUDINI

Detin permis de conducere



Vintila Bogdan



CONFORM CU ORIGINALUL

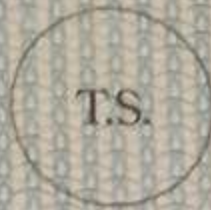
ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII, TINERETULUI ȘI SPORTULUI

Seria C Nr. 0475024



L.S.

DIPLOMĂ DE LICENȚĂ



UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA

în baza absolvirii Ciclului I – Studii universitare de licență și a promovării examenului
de finalizare a studiilor, în sesiunea IULIE 2012
la propunerea FACULTĂȚII DE CONSTRUCȚII

conferă

D. **VINTILĂ G. FLORIN BOGDAN**
născut... în anul 1989, luna IULIE, ziua 10

în localitatea BALS

judetul OLT, țara ROMÂNIA

absolvent... a.l. UNIVERSITĂȚII DIN CRAIOVA
FACULTATEA DE MECANICĂ

titlul de **INGINER**

în domeniul INGINERIE CIVILĂ

programul de studii/specializarea **CONSTRUCȚII CIVILE, INDUSTRIALE
ȘI AGRICOLE**

240 credite de studiu (ECTS).

Se conferă toate drepturile legale titularului diplomei.

RECTOR,

L.S.

DECAN,

SECRETAR ȘEF,

Nr. 5624 din 12 IULIE 2013

Diploma este însoțită de SUPPLEMENTUL LA DIPLOMĂ

Beneficiar: SC MEDDIQ SRL

RECOMANDARE

Prin prezenta, certificam faptul ca **DI. Vintila Florin Bogdan** in calitate de angajat al S.C. ILA VORHABEN S.R.L., a participat in pozitia de SEF DE SANTIER in contractului ce a avut ca obiect " **Construire complex pentru sanatate, centrul medical corpul C1 -P+4ET, C2- P+3ET, C3 - P+3ET.**"

In cadrul acestei colaborari a dovedit o buna pregatire practica si teoretica, cat si o disciplina riguroasa, motiv de recomandare si pentru alte societati.

Prezentul document are caracter de recomandare si este eliberat pe baza datelor inregistrate in cadrul unitatii noastre.

Data: 15.01.2025

Beneficiar,



SC MEDDIQ SRL

CHIS ALIN

A handwritten signature in dark ink, appearing to be "CHIS ALIN", written over a horizontal dotted line.

Beneficiar :Virimmoro SRL

Timisoara, b-dul Liviu Renbreanu, nr.165^a

Timis

RECOMANDARE

Prin prezenta, certificam faptul ca **DI. Vintila Florin Bogdan** in calitate de angajat al S.C. ILA VORHABEN S.R.L., a participat in pozitia de SEF DE SANTIER in cadrul contractului ce a avut ca obiect "**Construire imobil bloc locuinte S+P+6ETR. - SC. A - B nr 165**"

In cadrul acestei colaborari a dovedit o buna pregatire practica si teoretica, cat si o disciplina riguroasa, motiv de recomandare si pentru alte societati.

Prezentul document are caracter de recomandare si este eliberat pe baza datelor inregistrate in cadrul unitatii noastre.

Data: 15.01.2025



Beneficiar: C. N. POȘTA ROMÂNĂ
SUCURSALA TIMIȘOARA

RECOMANDARE

Prin prezenta, certificam faptul ca **DI. Vintila Florin Bogdan** in calitate de angajat al S.C. ILA VORHABEN S.R.L., a participat in pozitia de SEF DE SANTIER in contractului ce a avut ca obiect " **Reabilitare Fatade si tamplarie la sediul Oficiul Judetean de Posta Timis si OP1 Timis**".

In cadrul acestei colaborari a dovedit o buna pregatire practica si teoretica, cat si o disciplina riguroasa, motiv de recomandare si pentru alte societati.

Prezentul document are caracter de recomandare si este eliberat pe baza datelor inregistrate in cadrul unitatii noastre.

Data: 16.01.2025

Director Sucursala
Adrian Răzvan, Culciuc

Beneficiar,

.....

Beneficiar: **PORUȚIU RADES**

RECOMANDARE

Prin prezenta, certificam faptul ca **DI. Vintila Florin Bogdan** in calitate de angajat al S.C. ILA VORHABEN S.R.L., a participat in pozitia de SEF DE SANTIER in contractului ce a avut ca obiect "**Clinica stomatologica si locuinte - S+P +2ET.**"

In cadrul acestei colaborari a dovedit o buna pregatire practica si teoretica, cat si o disciplina riguroasa, motiv de recomandare si pentru alte societati.

Prezentul document are caracter de recomandare si este eliberat pe baza datelor inregistrate in cadrul unitatii noastre.

Data: **15.01.2025**

Beneficiar,

PORUȚIU RADES
.....
Rades

CONTRACT DE PRESTARI SERVICII

NR. 3/29.02.2024

- 1.1. **MANELLI CONSTRUCȚII GENERALE SRL**, persoană juridică română, cu sediul în București, Sectorul 4, Bulevardul REGINA MARIA, Nr. 1, Bloc P5B, Scara 1, Etaj 7, Ap. 21, fix/fax 031/069 9570, nr. tel. + 40 770 611 208, e-mail: romania@manelli.eu, Număr de ordine în Registrul Comerțului: **J40/4866/2021**, atribuit în data de 18.03.2021, Identificator Unic la Nivel European (EUID): ROONRC.J40/4866/2021, Cod unic de înregistrare: **RO 43935799**, reprezentată legal prin D.nul Ruggero Giuseppe Castrignano, în calitate de „Antreprenor” pe de o parte,
și
- 1.2. **S.C. A&D URBAN CONSULT S.R.L.**, cu sediul social în Bacău, str. Ionita Sandu Sturza, nr.nr.3, bl.3, sc.A, ap3, , judet Bacău, înregistrată la Oficiul Registrului Comerțului Bacău, sub nr. **J04/1013/2019**, cod fiscal **RO 41141139**, având contul nr. **RO97 INGB 0000 9999 0915 2958** deschis la **Banca ING BANK** - sucursala **Bacău**, reprezentată de **DANIELA APOSTICA**, cu funcția de administrator, în calitate de prestator pe de alta parte,
au convenit să încheie prezentul contract, cu respectarea următoarelor clauze:

II. OBIECTUL CONTRACTULUI

- 2.1. Prestatorul va realiza în numele și pentru beneficiar servicii de responsabil tehnic cu executia, în vederea realizării și îndeplinirii cu succes și în bune condiții a obiectivului : “ **Coridor pentru deplasări nemotorizate Parcul Cancicov – Stadion – Bazin de înot – Universitatea „Vasile Alecsandri” (Traseul Tineretului și Sportului) – Mun. Bacău, Jud. Bacău** ”
- 2.2. Serviciile vor fi realizate prin - **ing. APOSTICA DANIELA, ce detine:**
 - ✓ autorizație de responsabil tehnic cu executia valabilă nr 00003278 având competența necesară prevăzută de lege pentru realizarea serviciilor RTE, domeniul 1,1 – construcții
- 2.3. Nivelul și calitatea serviciilor contractate și angajate prin prezentul contract au la baza autorizațiile legale deținute iar serviciile pretinse prestatorului sunt de un nivel superior.
- 2.4. Pentru fiecare obiectiv / lucrare contractate, se va întocmi anexa la contract sau act adițional, în care se vor stipula detaliile și caracteristicile fiecărui obiectiv / lucrare în parte.

III. DURATA CONTRACTULUI

- 3.1. Contractul intră în vigoare de la data semnării lui, derulându-se pe întreaga perioadă de execuție a lucrărilor

IV. PREȚUL CONTRACTULUI; PLATA CONTRACTULUI

- 4.1. Prețul serviciilor prestate și al lucrărilor efectuate este de
 - ✓ **servicii de RTE , domeniul 1.1 – 2.000 lei/ luna + TVA**
- 4.3. Plata acestora se va efectua astfel : în termen de 5(cinci) zile lucrătoare calculate de la data emiterii facturii de către prestator și acceptarea acestuia.

V. OBLIGAȚIILE PRINCIPALE ALE BENEFICIARULUI

- 5.1 Beneficiarul are obligația de a pune la dispoziția Prestatorului toate datele și documentele necesare îndeplinirii obiectului contractului, în termen de 5 zile lucrătoare de la data semnării prezentului contract/anexa/act adițional sau, în cazul în care Beneficiarul nu deține aceste documente, în termen de 5 zile de la data în care aceste documente îi sunt predate de către proiectant . .
- 5.2. Beneficiarul are obligația informării prestatorului cu privire la orice modificare a proiectului și a discuțiilor purtate cu reprezentanții proiectantului și executantului .
- 5.3. Beneficiarul se obligă să plătească prețul către prestator în termen de 5 zile lucrătoare, calculate de la data emiterii facturii de către prestator.

VI. OBLIGAȚIILE PRINCIPALE ALE PRESTATORULUI

A. În perioada de pregătire a construcției:

1. participă, împreună cu proiectantul și dirigenții de șantier la trasarea generală a construcției și la stabilirea bornelor de reper;

B. Pe parcursul execuției lucrărilor de construcții:

1. permite execuția lucrărilor de construcții numai pe baza proiectelor și a detaliilor de execuție verificate de specialiști verificali de proiecte atestați, sens în care:
 - a) verifică existența proiectului și a detaliilor de execuție;
 - b) studiază proiectul, caietele de sarcini, tehnologiile și procedurile prevăzute pentru realizarea construcțiilor;
 - c) verifică existența tuturor pieselor scrise și desenate din proiect, inclusiv existența studiilor solicitate prin certificatul de urbanism sau prin avize și concordanța dintre prevederile acestora și DTAC – documentația tehnică pentru obținerea autorizației de construire și PTe – proiect tehnic de execuție;
 - d) verifică existența expertizelor tehnice în cazul lucrărilor de intervenții asupra construcțiilor și, după caz, existența expertizelor tehnice a construcțiilor și utilităților aflate în zona de influență a excavațiilor adânci în zone urbane;
 - e) verifică existența expertizei tehnice în cazul lucrărilor de intervenții asupra construcțiilor;
 - f) verifică respectarea reglementărilor cu privire la verificarea proiectelor de către verificali de proiecte atestați și însușirea acestora de către expertul tehnic atestat, acolo unde este cazul;
 - g) verifică dacă este precizată în proiect categoria de importanță a construcției;
 - h) verifică existența planului de control al calității, verificări și încercări;
 - i) verifică existența „Sistemului calității în construcții”, ținând cont de categoria de importanță a construcției sau de

complexitatea și importanța lucrărilor de construcții și a procedurilor/instrucțiunilor tehnice pentru lucrarea respectivă și corespondența acestora cu caietele de sarcini;

j) după caz, verifică existența expertizei tehnice și programul de monitorizare pentru toate construcțiile și utilitățile situate în zona de influență a excavației adânci, privind rezistența, stabilitatea și securitatea la exploatare;

2. urmărește realizarea construcției în conformitate cu prevederile autorizației de construire, ale proiectelor, caietelor de sarcini și, după caz, a altor reglementări tehnice în vigoare;

3. verifică existența documentelor de certificare a calității produselor pentru construcții, respectiv corespondența calității acestora cu prevederile cuprinse în proiecte;

4. interzice utilizarea produselor pentru construcții fără certificat de performanță/conformitate, declarație de performanță/conformitate sau acord tehnic în construcții, după caz, documente elaborate în condițiile legii;

5. verifică respectarea tehnologiilor de execuție, aplicarea corectă a acestora în vederea asigurării nivelului calitativ prevăzut în documentația tehnică și în reglementările tehnice;

6. verifică respectarea „sistemului calității în construcții”, a procedurilor și instrucțiunilor tehnice pentru lucrarea respectivă;

7. verifică și avizează fișele și proiectele tehnologice de execuție, procedurile de realizare a lucrărilor, planurile de verificare a execuției, proiectele de organizare a execuției lucrărilor, precum și programele de realizare a construcțiilor;

8. participă la verificarea lucrărilor ajunse în faze determinante;

9. verifică, semnează și ștampilează documentele întocmite ca urmare a verificărilor, respectiv procese-verbale în faze determinante, procese-verbale de recepție calitativă a lucrărilor ce devin ascunse etc.;

10. asistă la prelevarea de probe de la locul de punere în operă și semnează procesul-verbal de prelevare;

11. transmite în scris proiectantului, prin intermediul dirigintelui de șantier, sesizările proprii sau ale participanților la realizarea construcției privind neconformitățile constatate pe parcursul execuției;

12. pune la dispoziția organelor de control toate documentele solicitate, necesare pentru verificarea activității specifice;

13. oprește execuția lucrărilor de construcții în cazul în care s-au produs defecte grave de calitate sau abateri de la prevederile proiectului de execuție și permite reluarea lucrărilor numai după remedierea acestora;

14. urmărește respectarea de către executant a dispozițiilor și/sau a măsurilor dispuse de proiectant/de organele abilitate;

15. după caz, urmărește realizarea programului de monitorizare pentru toate construcțiile și utilitățile situate în zona de influență a excavației adânci, privind rezistența, stabilitatea și securitatea la exploatare;

16. verifică, în calitate de reprezentant al executantului, respectarea prevederilor legale în cazul schimbării soluțiilor tehnice pe parcursul execuției lucrărilor și se asigură că acestea se fac pe bază de dispoziție de șantier verificată de verificatori de proiecte și de experți atestați și sunt acceptate de investitor;

17. verifică punerea în siguranță a construcției la data opririi lucrărilor, conform proiectului;

18. întocmește și ține la zi un registru electronic de evidență a activității cu lucrările de construcții pe care le coordonează tehnic și de care răspunde;

19. întocmește un referat de prezentare privind modul în care și-a îndeplinit obligațiile de responsabil tehnic cu execuția prevăzute la art. 51 lit. a)-c) și la art. 52 literele A) și B), precum și orice eveniment întâmplat pe parcursul execuției lucrării;

20. înștiințează în scris I.S.C. în maximum 10 zile de la data încetării activității de responsabil tehnic cu execuția la o investiție ca angajat al executantului, înainte de recepția la terminarea lucrărilor la o investiție, cu precizarea stadiului fizic al lucrării și data până la care a activat;

C. La recepția lucrărilor: – împreună cu dirigințele de șantier și proiectantul concurează la întocmirea cărții tehnice la zi și predarea acesteia către beneficiar.

VII. GARANTIA DE BUNA EXECUTIE A CONTRACTULUI - NU ESTE CAZUL

VIII. RECEPȚIE SI VERIFICARI

8.1 Beneficiarul are dreptul de a verifica/ superviza modalitatea în care se realizează prestarea serviciilor pentru a stabili conformitatea lor cu prevederile din caietul de sarcini și propunerea tehnică din contractul asumat de acesta.

8.3 Verificările pot fi efectuate de beneficiar oricând pe durata derulării prezentului contract în prezența sau absența prestatorului; orice neconformitate sau neclaritate va fi discutată cu prestatorul.

IX. STATUTUL JURIDIC AL PRESTATORULUI

9.1. În asigurarea serviciilor pe care le prestează și a lucrărilor pe care le efectuează, prestatorul este persoana juridică independentă și declară că deține toate autorizațiile legale și competențele necesare pentru îndeplinirea cu succes a prezentului contract și indirect a Contractului din actele adiționale.

9.2. Prestatorului îi revine plata tuturor impozitelor și taxelor legale.

9.3. În ceea ce privește serviciile prestate sau lucrarea efectuată, prestatorul se obligă să nu angajeze sau să efectueze nici o activitate în detrimentul intereselor beneficiarului sau care să concureze cu activitatea acestuia.

X. SANCTIUNI PENTRU NEINDEPLINIREA CULPABILA A OBLIGATIILOR

10.1 În cazul în care prestatorul nu își execută la termen obligațiile asumate prin contract, acesta va putea fi obligat la plata unei penalități reprezentând o cota procentuală din pretul contractului de 0,1% pentru fiecare zi de întârziere, calculate până la data executării oricărei obligații asumate prin prezentul contract.

10.2 in cazul in care beneficiarul nu isi onoreaza obligatiile in termen de 5 zile de la expirarea termenului prevazut la 4.3 atunci acestuia ii revine obligatia de a plati , ca penalitati,o suma echivalenta cu 0,1% din plata neefectuata , pentru fiecare zi de intarziere, calculata la valoarea sumelor neachitate la termen.

10.3 Nerespectarea obligatiilor asumate prin prezentul contract de catre una dintre parti, in mod culpabil si repetat, da dreptul partii lezate de a considera contractul de drept reziliat si de a pretinde plata de daune-interese.

X11. INCEPERE, FINALIZARE, INTARZIERI, SISTARE

11.1 Prestatorul are obligatia de a incepe prestarea serviciilor in cel mult 72 ore de la data semnarii contractului, in caz contrar orice intarziere ii este imputabila.

11.2 In cazul in care prestatorul sufera intarzieri si/sau suportă costuri suplimentare, datorate in exclusivitate beneficiarului părțile vor stabili de comun acord decontarea cheltuielilor suplimentare aferente, dacă este cazul, care se vor adauga la prețul contractului.

11.3 In cazul in care:

- orice motive de intarziere, ce nu se datorează prestatorului, sau
- alte circumstanțe neobisnuite susceptibile de a surveni, altfel decât prin încălcarea contractului de către prestator,

îndreptătesc prestatorul de a solicita modificarea contractului părțile vor negocia si pot revizui, de comun acord, orice prevedere contractual prin act adițional.

11.5 Dacă pe parcursul îndeplinirii contractului, prestatorul nu respectă termenul de prestare, acesta are obligația de a notifica acest lucru, în timp util, beneficiarului. Modificarea datei/periodelor de prestare asumate în graficul de prestare se face numai cu acordul beneficiarului, prin act adițional.

11.6 Prezentul contract inceteaza de drept, fara a mai fi necesara interventia unei instante judecatoresti, in cazul in care una dintre parti:

- nu isi exercita una dintre obligatiile esentiale enumerate la cap. V, VI, VII, din prezentul contract;
- este declarata in stare de incapacitate de plati sau a fost declansata procedura de insolventa inainte de inceperea executarii prezentului contract;
- cesioneaza contractual sau drepturile si obligatiile sale prevazute de prezentul contract fara acordul celeilalte parti;

11.7 Partea care invoca o cauza de incetare a prevederilor prezentului contract o va notifica celeilalte parti, cu cel putin 5 zile inainte de data la care incetarea urmeaza sa-si produca efectele.

11.8 Rezilierea prezentului contract nu va avea nici un efect asupra obligatiilor deja scadente intre partile contractante.

11.9 Rezilierea din motive subiective atrage obligatia platii de daune-interese pentru partea care o provoaca .

11.10 Prevederile prezentului capitol nu inlatura raspunderea partii care in mod culpabil a cauzat incetarea contractului.

XII. CESIUNEA

12.1 Prestatorul are obligatia de a nu transfera total sau parțial obligațiile sale asumate prin contract, fără să obțină, în prealabil, acordul scris al beneficiarului.

12.2 Cesiunea nu va exonera prestatorul de nici o responsabilitate privind garanția sau orice alte obligații asumate prin contract.

12.3 Cei in folosul carora se face transferul vor trebui sa indeplineasca criteriile de eligibilitate aplicabile pentru acordarea contractului

XIII. FORȚA MAJORA

13.1 - Forța majoră este constatată de o autoritate competentă.

13.2 - Forța majoră exonerează părțile contractante de îndeplinirea obligațiilor asumate prin prezentul contract, pe toată perioada în care aceasta acționează.

13.3 - Îndeplinirea contractului va fi suspendată în perioada de acțiune a forței majore, dar fără a prejudicia drepturile ce li se cuveneau părților până la apariția acesteia.

13.4 - Partea contractantă care invocă forța majoră are obligația de a notifica celeilalte părți, imediat și în mod complet, producerea acesteia și să ia orice măsuri care îi stau la dispoziție în vederea limitării consecințelor.

13.5 - Dacă forța majoră acționează sau se estimează ca va acționa o perioadă mai mare de 6 luni, fiecare parte va avea dreptul să notifice celeilalte părți încetarea de plin drept a prezentului contract, fără ca vreuna din părți să poată pretindă celeilalte daune-interese.

XIV. CLAUAZA DE CONFIDENTIALITATE

14.1. Partile se obliga sa pastreze confidentialitatea datelor, informatiilor si documentelor, ca urmare a aducerii la indeplinire a clauzelor prezentului contract, in caz contrar va plăti daune –interese în cuantumul pretului contractului.

14.2 Prezentul contract este confidential neputand fi dezvaluit unor terte persoane fara acordul scris al ambelor parti.

14.3. Nerespectarea clauzelor de confidentialitate indreptateste partea lezata sa pretinda celeilalte daune in cuantum de contravaloarea contractului si anexelor/actelor aditionale la contract, in vigoare.

XV. NOTIFICARILE INTRE PARTI

15.1. In acceptiunea partilor contractante, orice notificare adresata de una dintre acestea celeilalte este valabil indeplinita daca va fi transmisa la adresa prevazuta in partea introductiva a prezentului contract.

15.2. 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.

15.3. Daca notificarea se trimite prin telex sau telefax, ea se considera primita in prima zi lucratoare dupa cea in care a fost expediata.

15.4. Notificarile verbale nu se iau in considerare de nici una dintre parti, daca nu sunt confirmate, prin intermediul uneia dintre modalitatile prevazute la alineatele precedente.

XVI. LITIGII

16.1. In cazul in care nu este posibila rezolvarea litigiilor pe cale amiabila, partile se vor adresa instantelor judecatoresti competente de la sediul Beneficiarului din prezentul contract.

XVII. LIMBA CARE GUVERNEAZA CONTRACTUL

17.1 - Limba care guvernează contractul este limba română.

XVIII. CLAUZE FINALE

18.1. Modificarea prezentului contract se face numai prin act aditional incheiat intre partile contractante.

18.2. 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.

18.3. Prezentul contract a fost incheiat intr-un numar de 2(doua) exemplare si contine 4(patru) pagini astazi 29.02.2024 29.04.2024

XIX. LEGEA APLICABILA CONTRACTULUI

19.1 - Contractul va fi interpretat conform legilor din România.

A&D URBAN CONSULT S.R.L.

Daniela APOSTICA
Administrator



MANELLI COSTRUȚII GENERALE S.R.L.

Ruggero Giuseppe Castrignano
Reprezentant legal



CURRICULUM VITAE



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume **Apostica Daniela**
Adresă(e) Bacau, str.Ionita Sandu Sturza 3A/A/3
Telefon(oane) 0745 634 251
Fax(uri)
E-mail(uri) office.urban.consult@gmail.com

Naționalitate(-tăți) Romana
Data nașterii 17.07.1968
Sex Feminin


**Locul de muncă vizat / Domeniul
ocupațional** **A&D URBAN CONSULT SRL**
lucrari de asistenta tehnica pentru lucrari de constructii

Experiența profesională
Perioada 2019 - prezent

A handwritten signature in black ink, appearing to be "D. Apostica".

2122

<p>Tipul activitatii Perioada Functia sau postul ocupat Activități și responsabilități principale</p>	<p>lucrari de inginerie 2019- prezent diriginte de santier Supraveghere lucrari / monitorizare proiecte Dezvoltarea, modernizare si dotarea infrastructurii operationale din cadrul Scolii nr. 1, oras Targu Ocna , judetul Bacau, Amenajare afluenti rau Bistrita in municipiul Bacau, judetul Bacau – Directia Apelor Siret Modernizarea retelei de termoficare SACET Bacau – inchidere inelara a magistralei SOFERT cu Cornisa, municipiul Bacau , judetul Bacau Anvelopare termica cladire internat C12, str Henri Coanda in Municipiul Bacau, jud Bacau Amenajare spatiu comercial Penny in interiorul cladirii ”Lucafarul” amplasat in Municipiul Bacau, jud Bacau Lucrari de extindere – hala cu destinatia sediu logistic, calea Moinesti, judetul Bacau – OMP SRL Imbunatarirea calitatii vietii prin amenajarea unui teren in zona Fagaras, str. Teiului , municipiul Bacau Lucrari de construire depozit materiale (metalice) – Elment International Bacau Construire dispensar uman, regim de inaltime P+1, comuna Margineni, judetul Bacau Construire pod pe DC 92 la km 0+225, localitatea Horgesti, judetul Bacau Imbracaminte bituminoasa usoara, str. Valcele, localitatea Targu Ocna, judetul Bacau Construire sediuS+P+4E AUTONOM SA- Piatra Neamt Constuire centru multifunctional , comuna Sarata , judetul Bacau – DGASPC Bacau Asfaltare drum de legatura DN15-DS172 si DS575 in comuna Racova, judetul Bacau Construire depozite logistice si cladiri anexe, amenajari exterioare si accese, racodruri si bransamente la utilitati, comuna Sarata, judetul Bacau Modernizare si reabilitare termica corp cladire C9-Hemeiusi, judetul Bacau din cadrul I.N.C.D.S „ Marin Dracea ” Construire si dotare Centru Cultural in localitatea Larga, str. Lunca Morii, nr.1A, comuna Dofteana, judetul Bacau Modernizare si reabilitare colegiul Grigore Antipa, municipiul Bacau Modernizare si reabilitare Cresa 3, municipiul Bacau, judetul Bacau Construire centru preluare servicii bancare, CP Bacau,municipiul Bacau , judetul Bacau Construire extindere pentru sediul Primariei Margineni , comuna Margineni , judetul Bacau MODERNIZAREA STATIILOR DE TRANSPORT PUBLIC IN MUNICIPIUL BACAU – Reabilitare, modernizare si extindere sediu primarie in sat Racova, comun aRacova, judetul Bacau Dezvoltarea pietei de energie termica – etapa III – Racordarea la SACET Bacau a Spitalului Judetean si a Colegiului Economic Ion Ghica , municipiul Bacau Construire sediu AUTONOM Services SA P+4Ep , Pasarela pietonala supraterana; bransamente la utilitati , municipiul Piatra Neamt, judetul Neamt</p>
---	---

<p>LOCUL DE MUNCA Tipul activitatii Perioada Functia sau postul ocupat Activități și responsabilități principale</p>	<p>CHELARU GRUP SRL lucrari de inginerie 2017- prezent diriginte de santier Supraveghere lucrari Modernizare infrastructura rutiera in comuna Magiresti, judetul Bacau Modernizare strazi si construire pod peste paraul Valea Arinilor, comuna Magiresti, judetul Bacau . Construire hala de productie geam termoizolant Moldoglass SRL – sat Holt, comuna Letea Veche, judetul Bacau Lucrari de reamenajare- acces si imprejmuire teren la muzeul de arta, str.</p>	
---	--	---

Activități și responsabilități
principale

Supraveghere lucrari :

Pensiune agroturistica "Paltinis" Slanic Moldova – Sierra Quadrant Consulting Grup S.A. Bacau,
Amenajare cabinet optica medicala - Optiline SRL Bacau;
Fabrica de peste - Pescado Grup SRL Buhusi, contr;
Infiintare ferma multiplicare suine Razboieni - Suinprod SA Roman,;
Modernizare si extindere fabrica preparate din carne Racaciuni - Tiberias 2000 SRL
Statie distributie carburanti PetromV Bacau (fosta PECO 16);
Locuinta individuala Lucanu Ramona;
Modernizare depozit pastrare flori si arbusti ornamentali Roman – Green Time SRL;
Modernizare si extindere laborator sanitar-veterinar - D.S.V.S.A. Bacau;
Construire Gradinita nr.1,com. Luizi Calugara din cadrul Proiectului Noua noastra Gradinita PHARE 2003 Inundatii
Construire Gradinita nr. 1, sat Lespezi, comuna Garleni, judetul Bacau din cadrul Proiectului Noua noastra Gradinita PHARE 2003 Inundatii
Sala de sport 150 locuri , comuna Nicolae Balcescu , judetul Bacau
Extindere si remodelare magazin Metro Bacau - Metro Cash & Carry SRL
Complex comercial CARREFOUR Bacau
Extindere retea gaze naturale presiune medie, SRS si extindere retea gaze naturale presiune redusa – Zorleni
Construire brutarie – RofilPan Margineni
Modernizare Ambulatoriu Integrat al Spitalului de Recuperare Sf Gheorghe Botosani –POR – masura 3.1
Modernizare pavilion adulti –CRRN Sasca Mica – POR-masura 3.1
Centru de recuperare - Gospodina –CRRN Sasca Mica – POR-masura 3.1
Retea apa si canalizare, asfaltare strazi si modernizarea piata agroalimentara comuna Rodna – FEADR-masura 322



Retea apa si canalizare, asfaltare strazi si staie de epurare comuna Maguri-Racatau – FEADR-masura 322
Corectarea torentilor in judetul Bacau - Directia Silvica Bacau
Echiparea Ambulatorului de specialitate Integrat in cadrul Spitalului de Pneumoftiziologie Braila
Echiparea Ambulatorului de Specilaitate Integrat in cadrul Spitalului de Obstretica si ginecologie Braila
Retea apa si canalizare, asfaltare strazi si staie de epurare comuna Corni, judetul Galati – FEADR-masura 322
Reabilitarea,modernizare camin cultural si infiintare muzeu, centru de consiliere comuna Forasti, judetul Suceava
Modernizarea Ambulatorului de Specilaitate Integrat in cadrul Spitalului de Obstretica si ginecologie Braila
Reabilitarea termica blocuri municipiul Bacau
Lucrari de extindere canalizare menajera in cartierul primaverii, Rasnov, Brasov
Extindere pe verticala Scoala cu clase I-VIII Vlaicu Voda Braila
Reabilitarea scolii cu clasele I-VIII Ghe. Naum Braila
Reabilitarea Muzeului Judetean Buzau
Modernizarea si reabilitarea grupului scolar Ghe. Asachi Galati
Retea apa si canalizare, asfaltare strazi si staie de epurare comuna Sieu Magherus – FEADR-masura 322
Retea apa si canalizare, asfaltare strazi si staie de epurare comuna Maieru , judetul Bistrita Nasaud – FEADR-masura 322
Construire magazin LIDL Moinesti
Biblioteca Panait Istrati Braila
Imobil Ana Aslan Braila
Construire magazin comercial tip supermarket si anexe, amenajare curte, accese, impejmuire si reclama, LIDL Moinesti , localitatea Moinesti, judetul Bacau
Biblioteca Judeteana Panait Istrati - un pol de dezvoltare al turismului judetean in judetul Braila
O poarta spre patrimoniu cultural brailean - reabilitarea cladirii de patrimoniu din strada Ana Aslan, nr. 27-29
Amenajare(reparatii capitale) cladire in folosinta gratuita - Tribunalul Vrancea
Prima infiintare retea de apa uzata(canalizare si statie de epurare),prima infiintare retea de alimentare cu apa(captare,depozitare,statie de tratare),modernizare drumuri comunale si achititie de costume populare ,Corni, judetul Galati
Extindere retea publica de apa potabila,canalizare ape uzate si statie de epurare,modernizare drumuri comunale si strazi si infiintare Camin de batrani in localitatea Maieru, modernizare si dotare Camin ,judetul Bistrita Nasaud
Extinderea retelei de alimentare cu apa, canalizare si statie de epurare,modernizare drumuri,modernizare si dotare camin cultural in localitatea Ilva Mare, judetul Bistrita Nasaud
Reabilitarea,modernizare si extindere infrastructura de transport public cu crearea unui terminal intermodal,precum si Reabilitarea,extindere iluminat public in municipiul Valui
Rabilitare pietonal municipiul Vaslui ' ;
Extindere retea de canalizare menajera in cartierul Primaverii pe strazile calea Brasovului, Orhideelor, Garofitei, Gladiolelor, Izvor, Lalelelor, Narciselor, Panselutelor,Trandafirilor, strl dintre Puz, ,Dobrice
Reabilitare retea stradala orasul Negresti ;
Modenizare drumuiri comunale comuna Helegiu si Deleni, infiintare gradinita , comuna Helegiu,judetul Bacau.
Amenajare si modernizare strazi in zonele noi de locuinte din municipiul Bistrita, str. Mosilor si str. George Enescu
Amenajare si modernizare strazi in zonele noi de locuinte din municipiul Bistrita, str. Mioritei,str secundara nr.13 Viisoara, Livezi - partial, str. Secundara nr.6- Sigmir
Amenajare si modernizare strazi in zonele noi de locuinte din municipiul Bistrita, etapa II din care, zona Unirea- str. George Mateiu si str. secundara nr.9, zona Viisoara- str. secundara nr.10,zona Jelna-str.



	<p>Modernizare drumuri comunale in comuna Tasca, modernizare si utilare camin cultural si biblioteca comuna Tasca, centru de asistenta copii dupa programul scolar comuna Tasca, judetul Neamt</p> <p>Reabilitare zona de promenada cuprinsa intre calea Calarasilr si Faleza Dunarii</p> <p>Construire baza sportiva Sala Polivalenta a Sporturilor municipiul Bacau- dirigitie de santier si coordonare in materie de sanatate si securitate in munca , judetul Bacau</p> <p>Modernizare si reamenajare complex ferme suine, Suinprod - Kosarom Roman</p> <p>Reabilitarea retelei de strazi urbane in orasul Negresti, judetul Vaslui</p> <p>Reabilitare drum judetean DN 154 IASI - VASLUI</p> <p>Reabilitare și modernizare Insula de agrement Bacău</p> <p>Modernizare strazi si construire pod peste raul Valea Arinilor in comuna Magiresti , judetul Bacau</p> <p>Reabilitare casa Nicu Enea, municipiul Bacau</p>
Numele și adresa angajatorului	SC CONBAC SA
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate de supervizare a lucrarilor de constructii
Perioada	1996 - 2007
Funcția sau postul ocupat	Inginer sef punct de lucru / inginer cantitati
Activități și responsabilități principale	Supraveghere si executie lucrari : Modernizare sectie fabricatie A.E. ELECTRONICS S.A. Bacau Modernizare hala motoare AEROSTAR S.A. Bacau



Activități și responsabilități principale	<p>Modernizare cladiri administrative AEROSTAR S.A. Bacau</p> <p>Amenajare fatade sectia reparatii avioane militare AEROSTAR S.A. Bacau</p> <p>Modernizare Fabrica de nutreturi combinate AGRICOLA INTERNATIONAL S.A. Bacau</p> <p>Extindere si modernizare pod mansarda Directia Sanitara Veterinara Bacau “</p> <p>Extindere si modernizare laboratoare sanitar veterinar, Directia Sanitara Veterinara Bacau .”</p> <p>Lucrari de canalizare, strada Bicaz, localitatea Bacau</p> <p>Modernizare statia Peco nr. 2 si nr. 9, Bacau “</p> <p>Modernizare statia Peco nr. 11 ,Moinesti “</p> <p>Modernizare Pod Serbanesti,municipiul Bacau “</p> <p>Lucrari de betonare platforme zona ambalare si refactii cf 3,4,5, SOFERT SA BACAU .”</p> <p>Cuva tanc NH3 – 1370 mp – SOFERT SA BACAU “</p> <p>Reparatii fundatii turn racire si reparatii turn racire L1 – 1000 mp , SOFERT SA BACAU .”</p> <p>Refactii CF liniile 1,2,3 zona ambalare si lucrari de betonari platforme SOFERT SA BACAU “</p> <p>Modernizare (refactie) linie H2SO4 catre Valea Seaca pentru fabricare oleum SOFERT SA “</p> <p>Pod din b.a. din DC 176, loc. Versesti. com Sanduleni</p> <p>Lucrari de instalatii incalzire Hala Diana Forest Bacau</p> <p>Lucrari de reparatii la cladiri si instalatii aferente – Depozit echipamente CET SA Bacau .”</p> <p>Lucrari de canalizare, str. Triumfului, localitatea Bacau</p> <p>Lucrari de modernizare Magistrala de termoficare ob 2 CET Bacau .</p> <p>Corectarea torentilor in bazinul hidrografic Izvorul Negru, OS Darmanesti</p> <p>Instalatii incendiu interioare si exterioare hala Alistonada – Diana Forest Bacau”</p> <p>Executie cheson evacuare ape menajere SOFERT SA BACAU</p> <p>Corectie torenti bazin hidrografic Bogdana – Directia Silvica Bacau “</p> <p>Corectarea torentilor in bazinul hidrografic Audia , OS Galu</p> <p>Lucrari de refacere la grup refacere recuperare spatiu administrativ a DJTS Bacau “</p> <p>Retea incendiu interior si exterior DIANA FOREST BACAU</p>
Numele și adresa angajatorului	SC CONBAC SA
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate de executie , supraveghere si coordonar Coordonare activitate decontari (inginer cantitati, atasamente, cantitati de lucrari)
Perioada	1994 – 1996
Funcția sau postul ocupat	Sef statie de betoane
Activități și responsabilități principale	Supraveghere activitate de functionare statie de betoane Coordonare laborator betoane
Numele și adresa angajatorului	SC ROMCONSTRUCTOR SA
Tipul activității sau sectorul de activitate	Producerea de betoane

Educație și formare	
Perioada	2019
Calificarea/diploma obtinuta	Responsabil tehnic cu executia
Nivel in clasificarea nationala	Certificare profesionala
Lucrari supervizate	Construire gradinita cu program prelungit si imprejmuire teren , comuna Ghimes Faget, judetul Bacau Inlocuire invelitoare corp A " - universitatea „ Vasile Alecsandri „ Bacau Construire amplasari silozuri produs finit, comuna Beresti Tazlau, judetul Bacau
Perioada	2012
Calificarea/diploma obtinuta	Coordonator in materie de SSM - nvel superior
Nivel in clasificarea nationala	Certificare profesionala
Lucrari supervizate	Construire Sala Polivalenta municipiul Bacau Amenajare Insula de Agrement Bacau Consolidare bloc de locuinte Municipiul Bacau Reabilitare teren de fotbal Municipiul Bacau Realizare acces intrare principala si acces RMS si instalatii aferente la Ambulatoriu de specialitate adultial Spitalului judetean Bacau Restaurare si valorificare durabila a patrimoniului cultural Observator Astronomic Victor Anestin Reabilitare str. Stefan cel Mare, municipiul Bacau Reabilitare imobil str. Milcov cu destinatia de cazare temporara a persoanelor fara adapost municipiul Bacau Modernizare aeroport George Enescu Bacau Construire spatii comerciale, medicale si birouri si amenajare parcare, str.Pictor Theodor Aman,nr. 40, municipiul Bacau, judetul Bacau SPATIU COMERCIAL SI LOCUINTE COLECTIVE, str. Vadu Bistritei, nr.46-48, municipiul Bacau , judetul Bacau ” Amenajari interioare , modificare fatada si amenajari exterioare pentru magazin Adal- conform anexa 1, str.Nicolae Balcescu ,nr. 1, municipiul Bacau, judetul Bacau
Perioada	2010
Calificarea / diploma obtinuta	Curs – Manager de proiect
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Certificare profesionala
Perioada	2005-2009
Calificarea / diploma obtinuta	Autorizare/Reautorizare dirigitate de santier Domeniul 1 Produe pentru constructii Domeniul 2.3 Constructii civile,industriale, agricole si miniere de suprafata- categoria de cladiri B Domeniul 3.1 Drumuri de importanta nationala Domeniul 5.4 Lucrari hidrotehnice-categoria A
Calificarea / diploma obtinuta	Domeniul 6.1 Lucrari tehnico- edilitare Domeniul 7 Lucrari de constructii silvice Domeniul 10 Consolidari (inclusiv monumente)
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Atestare profesionala
Perioada	2007
Calificarea / diploma obtinuta	Evaluator imobiliar ANEVAR
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Atestare profesionala
Perioada	2007

Calificarea / diploma obținută	Responsabil tehnic cu controlul calitatii pentru domeniile : Produse pentru constructii Constructii civile, industriale, agricole si miniere de suprafata Lucrari si retele de alimentare cu apa si canalizare, imbunatatiri funciare Instalatii aferente constructiilor-instalatii electrice, sanitare, termoventilatii				
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Atestare profesionala				
Perioada	1998				
Calificarea / diploma obținută	Evaluator intreprinderi ANEVAR				
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Atestare profesionala				
Perioada	1993				
Calificarea / diploma obținută	inginer				
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	specialitatea Constructii civile, industriale si agricole				
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Institutul Politehnic Iasi– Facultatea de constructii				
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii universitare				
Aptitudini și competențe personale					
Limba(i) maternă(e)	Romana				
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)	Engleza ; franceza				
Autoevaluare					
<i>Nivel european (*)</i>					
Limba engleza					
Limba franceza					
	Înțelegere		Vorbire		Sciere
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
	B	B	B	S	S
	B	B	B	S	S
	<i>(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine</i>				
Competențe și abilități sociale					
Competențe și aptitudini organizatorice	Organizare si conducere echipe de lucru Organizarea si planificarea santierelor				
Competențe și aptitudini tehnice	Expert tehnic in cadrul procedurilor de achizitii publice Intocmire documentatii tehnico-economice, prepararea si analiza betoanelor, tehnologii de executie lucrari de constructii Controlul calitatii lucrarilor si verificarea listelor de cantitati Competente avansate de legislatia calitatii si norme tehnice				
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Software in constructii : Consalt,Doclib,Windoc, Primavera Project Manager, MS Office(Word,Excel,Acess, Outlook,etc) Internet, Autocad				
Competențe și aptitudini artistice	Arhitectura, dans, muzica				
Alte competențe și aptitudini					
Permis(e) de conducere	AM,B1, B				

07.02.2025





INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII

AUTORIZAȚIE RESPONSABIL TEHNIC CU EXECUȚIA



Nr: 00003278
Data: 2019-08-09

Se autorizează D-na **APOSTICĂ Daniela**
CNP 2680717043520
pentru domeniul:

- 1.1 - Construcții civile, industriale și agricole;

Titularii acestei autorizații i se acordă toate drepturile legale.

INSPECTOR GENERAL



Prelungire valabilitate până la
data de:

09 AUG 2029

Inspector general



INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII - I.S.C. LEGITIMAȚIE RESPONSABIL TEHNIC CU EXECUȚIA



NR. 00003278
NUME: APOSTICĂ
PRENUME: Daniela
CNP: 2680717043520
DOMENIUL / DOMENIILE AUTORIZATE:
1.1

Data emiterii: 09.08.2019
Valabilitate: 09.08.2024



Inspector General
L.S.

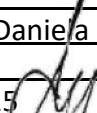
DECLARAȚIE DE DISPONIBILITATE

R.T.E. 1.1

Subsemnatul, Apostica Daniela, declar că sunt de acord să particip cu ofertantul **MANELLI CONSTRUCTII GENERLAE S.R.L. – EXE GREEN ENGINEERING S.R.L. - STREVER S.P.A- INTERACTIVE DESIGN S.R.L.** la derularea contractului Proiectare (faza proiect tehnic si detalii de executie), execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții Dezvoltare campus integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău.

Declar că sunt capabil și dispus să lucrez pentru perioada (perioadele) prevăzute pentru poziția pentru care am fost propus în contract R.T.E domeniul 1.1. în situația în care această ofertă este câștigătoare, și anume:

De la	Până la
Inceputul lucrarilor	receptia lucrarilor

Nume	Apostica Daniela
Semnătura	
Data	02.05.2025

Curriculum Vitae

INFORMAȚII PERSONALE

Nume
Adresă
Telefon
Fax
E-mail
Naționalitate
Data nașterii

Eftimie Cristian-Liviu
Str.Bld.lacul ței, nr.121, bl.5, sc.D, Ap.134 Bucuresti, sector2
Romania
0727221473

cristleftlme@yahoo.com
Romana
02.01.1980

Responsabil Tehnic cu Executia instalatii electrice 6.1 autorizat ISC,
ANRE IVA,B:
KNX- autorizat Germania
Verificator Proiecte- ANRE
ARTS-Inginer Sistem
Manager de proiect
Manager departament – UTI

EXPERIENȚĂ PROFESIONALĂ

1.EXE GREEN ENGINEERING SRL

Perioada 08.2019-prezent

*Nume si adresa angajatorului- EXE GREEN ENGINEERING
SRL*

Tipul activitatii:instalatii electrice

Functia sau postul ocupat:Responsabil tehnic RTE

- *Coordonarea activitatiilor echipelor din subordone,Inclusiv a utilajelor si materiilor implicate in procesul de productie*
- *Participarea la elaborarea studiilor, cercetarilor, lucrarilor de inginerie tehnologica, a proiectelor si detaliilor de executie*
- *Realizarea in conditii optime si termene stabilite a tuturor sarcinilor si a lucrarilor efectuate*
- *Verificari si incercari*

2.Magistrala M5- instalatii electrice

Perioada 08.2015-prezent

*Nume si adresa angajatorului- UTI GRUP SA, str.Cernauti, nr27B,
sector 2 Bucuresti*

Tipul activitatii:instalatii electrice

Functia sau postul ocupat:Manager

- *Coordonarea activitatiilor echipelor din subordone,inclusiv a utilajelor si materiilor implicate in procesul de productie*
- *Participarea la elaborarea studiilor, cercetarilor, lucrarilor de inginerie tehnologica, a proiectelor si detaliilor de executie*
- *Realizarea in conditii optime si termene stabilite a tuturor sarcinilor si a lucrarilor efectuate*
- *Verificari si incercari*

3.Modernizare Ecluze- Instalatii electrice

Perioada 08.2013-prezent

*Nume si adresa angajatorului- UTI GRUP SA, str.Cernauti, nr27B,
sector 2 Bucuresti*

Tipul activitatii:instalatii electrice



Functia sau postul ocupat:Manager

- *Coordonarea activitatilor echipelor din subordine,inclusiv a utilajelor si materiilor implicate in procesul de productie*
- *Participarea la elaborarea studiilor, cercetarilor, lucrarilor de inginerie tehnologica, a proiectelor si detaliilor de executie*
- *Realizarea in conditii optime si termene stabilite a tuturor sarcinilor si a lucrarilor efectuate*
- *Verificari si incercari*

4.Statie Epurare de Ape uzate Cluj Napoca- Instalatii electrice

Perioada 07.2012-09.2013

Nume si adresa angajatorului- UTI GRUP SA, str.Cernauti, nr27B, sector 2 Bucuresti

Tipul activitatii:instalatii electrice

Functia sau postul ocupat:Manager

- *Coordonarea activitatilor echipelor din subordine,inclusiv a utilajelor si materiilor implicate in procesul de productie*
- *Participarea la elaborarea studiilor, cercetarilor, lucrarilor de inginerie tehnologica, a proiectelor si detaliilor de executie*
- *Realizarea in conditii optime si termene stabilite a tuturor sarcinilor si a lucrarilor efectuate*
- *Verificari si incercari*

5.Sistem A-SMGS TWR AEROPORT INTERNATIONAL HENRY COADA OTOPENI- Executie instalatii electrice

Perioada 09.2012-03.2013

Nume si adresa angajatorului- UTI GRUP SA, str.Cernauti, nr27B, sector 2 Bucuresti

Tipul activitatii:instalatii electrice

Functia sau postul ocupat:Manager

- *Coordonarea activitatilor echipelor din subordine,inclusiv a utilajelor si materiilor implicate in procesul de productie*
- *Participarea la elaborarea studiilor, cercetarilor, lucrarilor de inginerie tehnologica, a proiectelor si detaliilor de executie*
- *Realizarea in conditii optime si termene stabilite a tuturor sarcinilor si a lucrarilor efectuate*
- *Verificari si incercari*

6.EXTINDERE TERMINAL PLECARI AEROPORT INTERNATIONAL HENRY COADA OTOPENI- Executie Instalatii electrice

Perioada 02.2012-09.2012

Nume si adresa angajatorului- UTI GRUP SA, str.Cernauti, nr27B, sector 2 Bucuresti

Tipul activitatii:instalatii electrice

Functia sau postul ocupat:Manager

- *Coordonarea activitatilor echipelor din subordine,inclusiv a utilajelor si materiilor implicate in procesul de productie*
- *Participarea la elaborarea studiilor, cercetarilor, lucrarilor de inginerie tehnologica, a proiectelor si detaliilor de executie*
- *Realizarea in conditii optime si termene stabilite a tuturor sarcinilor si a lucrarilor efectuate*
- *Verificari si incercari*

7. Surse de apa si statii de tratare in orasele Scornicesti, Potcoava, Piatra Olt si Draganesti OLT- Executie instalatii electrice

Perioada 04.2010-02.2012

Nume si adresa angajatorului- UTI GRUP SA, str.Cernauti, nr27B, sector 2 Bucuresti

Tipul activitatii: instalatii electrice

Functia sau postul ocupat: Manager

- *Coordonarea activitatilor echipelor din subordine, inclusiv a utilajelor si materiilor implicate in procesul de productie*
- *Participarea la elaborarea studiilor, cercetarilor, lucrarilor de inginerie tehnologica, a proiectelor si detaliilor de executie*
- *Realizarea in conditii optime si termene stabilite a tuturor sarcinilor si a lucrarilor efectuate*
- *Verificari si incercari*

8. Arena Nationala din Bucuresti- Executie instalatii electrice

Perioada 07.2010-06.2012

Nume si adresa angajatorului- UTI GRUP SA, str.Cernauti, nr27B, sector 2 Bucuresti

Tipul activitatii: instalatii electrice

Functia sau postul ocupat: Manager

- *Coordonarea activitatilor echipelor din subordine, inclusiv a utilajelor si materiilor implicate in procesul de productie*
- *Participarea la elaborarea studiilor, cercetarilor, lucrarilor de inginerie tehnologica, a proiectelor si detaliilor de executie*
- *Realizarea in conditii optime si termene stabilite a tuturor sarcinilor si a lucrarilor efectuate*
- *Verificari si incercari*

9. Green Court corp A si B- Executie instalatii electrice

Perioada 07.2012-06.2014

Nume si adresa angajatorului- UTI GRUP SA, str.Cernauti, nr27B, sector 2 Bucuresti

Tipul activitatii: instalatii electrice

Functia sau postul ocupat: Manager

- *Coordonarea activitatilor echipelor din subordine, inclusiv a utilajelor si materiilor implicate in procesul de productie*
- *Participarea la elaborarea studiilor, cercetarilor, lucrarilor de inginerie tehnologica, a proiectelor si detaliilor de executie*
- *Realizarea in conditii optime si termene stabilite a tuturor sarcinilor si a lucrarilor efectuate*
- *Verificari si incercari*

10. Grand Arena Bucuresti, Executie instalatii electrice

Perioada 07.2008-01.2009

Nume si adresa angajatorului- MRP Grup, Aleea Pravat, sector 6, Bucuresti

Tipul activitatii: instalatii electrice

Functia sau postul ocupat: Manager

- Coordonarea activitatilor echipelor din subordine, inclusiv a utilajelor si materiilor implicate in procesul de productie
- Participarea la elaborarea studiilor, cercetarilor, lucrarilor de inginerie tehnologica, a proiectelor si detaliilor de executie
- Realizarea in conditii optime si termene stabilite a tuturor sarcinilor si a lucrarilor efectuate
- Verificari si incercari

11. Baneasa Business si Tehnology park, Executia instalatii electrice

Perioada 05.2007-07.2007

Nume si adresa angajatorului- MRP Grup, Aleea Pravat, sector 6, Bucuresti

Tipul activitatii: instalatii electrice

Functia sau postul ocupat: Manager

- Coordonarea activitatilor echipelor din subordine, inclusiv a utilajelor si materiilor implicate in procesul de productie
- Participarea la elaborarea studiilor, cercetarilor, lucrarilor de inginerie tehnologica, a proiectelor si detaliilor de executie
- Realizarea in conditii optime si termene stabilite a tuturor sarcinilor si a lucrarilor efectuate
- Verificari si incercari

12. Executia instalatii electrice aferente Aerogarii la Aeroportul Satu Mare si instalatii electrice de balizaj

Perioada 05.2016-07.2017

Nume si adresa angajatorului- MRP Grup, Aleea Pravat, sector 6, Bucuresti

Tipul activitatii: instalatii electrice

Functia sau postul ocupat: Manager

- Coordonarea activitatilor echipelor din subordine, inclusiv a utilajelor si materiilor implicate in procesul de productie
- Participarea la elaborarea studiilor, cercetarilor, lucrarilor de inginerie tehnologica, a proiectelor si detaliilor de executie
- Realizarea in conditii optime si termene stabilite a tuturor sarcinilor si a lucrarilor efectuate
- Verificari si incercari

13. Proiectarea si executia lucrarilor aferente obiectivului de investitii " Modernizarea si Dezvoltarea Infrastructurii de Transport Aerian la Aeroportul International "George Enescu" Bacau

Perioada 11.2017-09.2018

Nume si adresa angajatorului- MRP Grup, Aleea Pravat, sector 6, Bucuresti

Tipul activitatii: instalatii electrice

Functia sau postul ocupat: Manager- RTE instalatii electrice

14. Servicii de proiectare, asistenta tehnica din partea proiectantului si executie lucrari in vederea realizarii obiectivului „Construire, extindere si modernizare terminale de pasageri la Aeroportul Oradea”

Perioada 11.2017-09.2019

Nume si adresa angajatorului- MRP Grup, Aleea Pravat, sector 6, Bucuresti

Tipul activitatii:instalatii electrice

Functia sau postul ocupat:Manager- RTE instalatii electrice

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

Universitatea Politehnica Bucuresti

- *Perioada 09.1998-06.2003*
- *Facultatea de Electrotehnica*
- *Specialitatea –Metrologie si sisteme de masurare*
- *-Inginer Diplomat*

Liceul Industrial nr.1 Constructii-Montaj Ploiesti

- *Perioada 09.1994-06.1998*
- *Specialitatea:Desenator tehnic*

APTITUDINI ȘI COMPETENȚE PERSONALE ¹

Limba maternă
Limbi străine cunoscute

Romana

Engleza Abilitatea de a : *citi B1/ scrie A2 / vorbi b2*

Aptitudini și competențe organizatorice²

Bun coordonator, spirit de lucru in echipa

Aptitudini și competențe tehnice⁶

Windows;MS Office, Internet Explorer, Autocad, Eplan, Microsoft Primavera;Softuri Eaton; Softuri Schneider etc

Permis de conducere

Da

¹ dobândite în cursul vieții și carierei dar care nu sunt recunoscute neapărat printr-un certificat sau o diplomă



Seria C Nr. 01/1000

ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII



DIPLOMĂ DE INGINER

TS.



UNIVERSITATEA POLITEHNICĂ DIN BUCUREȘTI
pe baza promovării examenului de diplomă din sesiunea iunie
anul 2003, la propunerea Facultății de ELECTROTEHNICĂ

conferă

EFTIMIE C. CRISTIAN - LIVIU
D
născut în anul 1980, luna ianuarie, ziua 2,
în localitatea Ploiesti, județul Prahova, țara România
absolvent al UNIVERSITĂȚII POLITEHNICĂ DIN BUCUREȘTI
FACULTATEA DE ELECTROTEHNICĂ

titlul de: **INGINER DIPLOMAT**

în profilul Electric
specializarea Metrologie și sisteme de măsurare
direcția de studii (aprofundare)
Durata studiilor: 5 (cinci) ani.

Titularului acestei diplome i se acordă toate drepturile legale.

RECTOR,



DECAN,

SECRETAR ȘEF,

3232 din 25. IX. 2003

Nr.
Diploma este însoțită de foaia matricolă.
Rezultatele obținute la examenul de diplomă sunt înscrise pe verso.



INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII

**AUTORIZAȚIE
RESPONSABIL TEHNIC CU EXECUȚIA**

TS

Nr: 00002438
Data: 2017-09-22

*Se autorizează Dl. EFTIMIE Cristian - Liviu
CNP 1800102297309
pentru domeniul:*

- 6.1 - Instalații electrice;

Titularului acestei autorizații i se acordă toate drepturile legale.

INSPECTOR GENERAL



**INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII - I.S.C.
LEGITIMAȚIE RESPONSABIL TEHNIC CU EXECUȚIA**

NR. 00002438
NUME: EFTIMIE
PRENUME: Cristian-Liviu
CNP: 1800102297309
DOMENIUL / DOMENIILE AUTORIZATE:
6.1



Data emiterii: 22.09.2017
Valabilitate: 22.09.2022



INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII - I.S.C.
LEGITIMAȚIE RESPONSABIL TEHNIC CU EXECUȚIA

Prelungire valabilitate până la
data de:

22 SEP 2027

Inspector general



Data emiterii: 22.09.2017.
Valabilitate: 22.09.2022.

NR. 00002438
NUME: EFTIMIE
PRENUME: .. Cristian-Liviu
CNP: 1800102297309
DOMENIUL / DOMENIILE AUTORIZATE:
6.1



Inspector General
I.S.

Raport per salariat

Angajator: EXE GREEN ENGINEERING
CAEN: LUCRARI DE INSTALATII ELECTRICE
Adresa: SOS. PIPERA-TUNARI, NR.198 B, VOLUNTARI, ILFOV
Salariat EFTIMIE CRISTIAN LIVIU (1800102297309)
Adresa BD. LACUL TEI, NR.121, BL.5, SC.D, ET.4, AP.134 , SECTOR 2, BUCURESTI



Contracte Individuale de Munca Salariat

Nr crt	Nr./Data contract	Tip contract	Tip durata	Tip interval repartizare	Funcție	Data incepere activitate	Data sfarsit activitate	Data incetare	Salariu de baza lunar brut
		Stare	Tip norma	Timp munca		Data reactivate	Exceptie data sfarsit	Temei incetare	
1	123/28.02.2022	C.I.M.	Nedeterminata	Ore/zi	214239 - RESPONSABIL TEHNIC CU EXECUȚIA	01.03.2022			
		Activ	Cu timp partial	Cu timp partial					

Detalii sporuri / indemnizatii / alte adaosuri

Nu exista detalii sporuri / indemnizatii / alte adaosuri

Intervale vechime (conform HG 905/2017)

Nr crt	Nr./Data contract	Interval vechime	Tip durata	Tip interval repartizare	Funcție	Data sfarsit activitate	Data incetare	Data reactivate	Salariu lunar brut
		Tip contract	Tip operatie	Tip norma		Timp munca	Exceptie data sfarsit		
1	123/28.02.2022	01.03.2022 - 30.09.2022	Nedeterminata	Ore/zi	122312 - RESPONSABIL CTE (CONTROL TEHNIC-ECONOMIC) ÎN CERCETARE-PROIECTARE				
		Contract individual de munca	Adaugare contract	Cu timp partial					
2	123/28.02.2022	01.10.2022 - 09.04.2023	Nedeterminata	Ore/zi	122312 - RESPONSABIL CTE (CONTROL TEHNIC-ECONOMIC) ÎN CERCETARE-PROIECTARE				
		Contract individual de munca	Modificare contract	Cu timp partial					
3	123/28.02.2022	10.04.2023 - 30.09.2023	Nedeterminata	Ore/zi	214239 - RESPONSABIL TEHNIC CU EXECUȚIA				
		Contract individual de munca	Modificare contract	Cu timp partial					

4	123/28.02.2022	01.10.2023 - 31.10.2023	Nedeterminata	Ore/zi	214239 - RESPONSABIL TEHNIC CU EXECUȚIA				
	Contract individual de munca	Modificare contract	Cu timp partial	2					
5	123/28.02.2022	01.11.2023 - Prezent	Nedeterminata	Ore/zi	214239 - RESPONSABIL TEHNIC CU EXECUȚIA				
	Contract individual de munca	Modificare contract	Cu timp partial	2					

Detalii suspendare

Nu exista detalii suspendare

Detalii detasare

Nu exista detalii detasare





Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume

Sandu Constantin

Adresă(e)

Str. Dreptatii, nr. 30, bl. F7C, sc.2, et. 4, ap. 69, sector 6, Bucuresti

Telefon(oane)

0725.814.442

Fax(uri)

E-mail(uri)

general_instalatii_proiect@yahoo.com

Naționalitate(-tăți)

Romana

Data nașterii

03.08.1986

Sex

masculin

Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

Inginer instalatii pentru constructii

Experiența profesională

15 ani

Perioada

04.2024 - prezent

Funcția sau postul ocupat

Responsabil Tehnic cu Executia domeniul 6.2 – instalatii sanitare, termice, ventilatie-climatizare

Activități și responsabilități
principale

- supervizarea a multiple santiere si lucrari de instalatii sanitare, termice, ventilatie, climatizare
- verificarea calitatii executiei si listele de cantitati aferente obiectivului,
- intocmire carti tehnice pentru lucrarile executate,
- asigurarea asistentei tehnice pentru subcontractori.
- mentinerea relatiei cu autoritatile in domeniu (ISC, ANRE, ISCIR)
- respectarea legislatiei in vigoare (normative, legi, HG, stas-uri)

Numele și adresa
angajatorului

SC EXE GREEN ENGINEERING SRL

Tipul activității sau sectorul
de activitate

Constructii/montaj

Perioada

07.2012 - prezent

Funcția sau postul ocupat

Responsabil Tehnic cu Executia domeniul 6.2 – instalatii sanitare, termice, ventilatie-climatizare; Diriginte santier instalatii

Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none"> -supervizarea a multiple santiere si lucrari de instalatii sanitare, termice, ventilatie, climatizare, gaze naturale. -Verificarea calitatii executiei si listele de cantitati aferente obiectivului, -intocmire procese verbale pentru lucrarile executate, -asigurarea asistentei tehnice pentru subcontractori. <p>Santiere semnificative:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Centru la cheie privind realizarea proiectului de executie , a lucrarilor de constructii/amenjare si dotarea unitatii CD - "Construirea Unitatii de asistenta Materno-Fetala in cadrul Institutului de Ocrotire a Mamei si copilului Bucuresti, Spital Polizu; situat in str.Polizu nr.38-52,sector 1, Bucuresti - Spitalul Clinic de Urgenta Grigore Alexandrescu-extindere corp G1 -Imobil Locuinte S+P+7E+8 retras, str. Dreptatii,nr.30, sect.6, Bucuresti - Et.2-3 Bloc operator-Spitalul Clinic de Urgenta Bucuresti -Consolidare, restaurare, refunctionalizare, extindere cu pastrarea functiunii” la obiectivul Gradinita de Copii nr.50 -Structura - Sala de sport scolara-Scoala generale nr.116, str. Gura Ialomitei nr.20, sector 3, Municipiul Bucuresti - monumente istorice , reabilitari termice cladiri - Spitalul Witing – reabilitare si modernizare - Castel Otetelesanu – Institut Fizica Atomica Magurele - Sala de sport 180 locuri Decindeni, Dambovita – constructie noua - Construire imobile noi de locuinte colective de regimuri de inaltime diferite (1 – 14 etaje) - Construire ansamble de locuinte individuale – case/vile - Construire hale/depozite sau depozite multifunctionale suprafete diferite – (1.000 – 100.000 mp/bucata)
Numele și adresa angajatorului	<p>SC ATHENAEUM CONSTRUCT SA SC GENERAL INSTALATII CONSULT SRL Str.Lt.Stefan Marinescu, nr.9-11, sector 6,Bucuresti</p>
Tipul activității sau sectorul de activitate	<p>constructii/montaj</p>
Perioada	<p>07.2011 – 07.2012</p>

<p>Funcția sau postul ocupat Activități și responsabilități principale</p>	<p>Site Manager Instalatii "Consolidarea si reamenajarea Institut de Biologie si Biochimie Bucuresti-Academia Romana": -urmarirea progresului continuu al lucrarilor de instalatii: sanitare, gaze, termice, retele exterioare, ventilare-climatizare, electrice, curenti slabi, - intocmire procese verbale conform normativului C56, -coordonare etape realizare lucrari de catre subcontractori avand grija sa fie indeplinite intr- un mod corect si complet, -verificare calitatii executiei, listele de cantitati, - mentinerea relatiei cu subcontractorii. - ofertare pentru eventualele licitatii, la analizele contractelor incheiate de catre antreprenorul general Intracom -cereri de oferta pe lucrari de instalatii de la diversi executanti, in vederea gasirii solutiei optime, - comunicare buna in relatia beneficiar-executant-proiectant, raportand periodic situatia de lucrari in urma masuratorilor. -asigurarea asistentei tehnice pentru subcontractori, respectand desenele de executie. -realizarea situatiilor lunare de plata catre subcontractori in urma masuratorilor conform devizului oferta.</p>
<p>Numele și adresa angajatorului</p>	<p>SC INTRACOM CONSTRUCT SA - INTRAKAT HOLDING</p>
<p>Perioada</p>	<p>2009 – 2011</p>
<p>Funcția sau postul ocupat Activități și responsabilități principale</p>	<p>Inginer proiectare-ofertare-Departament tehnic -realizare proiecte de instalatii termice, sanitare, gaze naturale, canalizare si executii de instalatii termice, sanitare, gaze naturale, cosuri de fum si ventilatie. - ventilatie hala productie mobila „Arta Lemnului- Militari” - ventilatie-climatizare-desfumare bloc 2S+P+6E – bd. Ferdinand 58 - asigurarea conducerea directa a activitatilor de executie a lucrarilor/ produselor, in conformitate cu prevederile documentatiilor tehnice, ale normativelor in vigoare si ale procedurilor tehnice de executie (PTE), la nivelul de calitate si la termenele stabilite in contractele incheiate cu clientii. - redistribuirea resurselor tehnico-materiale, forta de munca la lucrarile/ produsele in curs de realizare, in functie de termenele contractuale, de evolutia fronturilor de lucru si alti factori determinanti in derularea proceselor de executie - raportarea realizarilor pentru decontarea lunara a productiei executate de santier, corespunzator stadiilor fizice inregistrate si confinate de clienti . -urmarirea si asigurarea determinarea corecta si la timp a drepturilor banesti cuvenite muncitorilor subordonati pentru munca depusa, in corelare cu cantitatile fizice real executate si cuprinse in situatiile lunare de lucrari.</p>

Activități și responsabilități principale	<p>Santiere semnificative :</p> <p>Bd. Ferdinand 58 –executie instalatii de ventilatie-desfumare, Biblioteca Nationala - instalatii de ventilatie-climatizare, instalatii sanitare, instalatii de stins incendii cu sprinklere, instalatii termice.</p> <p>-realizarea desene pentru diferite tipuri de aplicatii: gaze, instalatii, rețele termice, cosuri de fum, confectii metalice, automatizari, planuri de arhitectura;</p> <p>-relevee de constructii si instalatii pentru diverse cladiri in vederea proiectarii unui tip de instalatii.</p> <p>- participarea la traininguri pe domeniul tehnic la companiile: Ecowater, Ariston, Secpral Pro Instalatii Bucuresti, Rehau</p>
Numele și adresa angajatorului	SC EU-RO INSTALATII S.A. BUCURESTI
Perioada	01.07.2008 – 01.10.2008
Funcția sau postul ocupat	desenator Autocad
Activități și responsabilități principale	modificare desene
Numele și adresa angajatorului	SC SIMCO SRL
Educatie si formare	
Perioada	Octombrie 2009 - martie 2011
Calificarea /diploma obtinuta	Master
	Universitatii Ecologice din Bucuresti, Domeniu: Inginerie si management, Specializarea: Ingineria si managementul integrat al mediului in activitati industriale cu media 10.
Perioada	Iulie 2009 – septembrie 2009
Calificarea /diploma obtinuta	curs practic de schimb de experienta in domeniul constructiilor Romania-Bosnia, lucrand timp de 2 luni si jumătate la compania „Zavod za izgradnju” din Banja Luka, Bosnia.
Perioada	Octombrie 2005 – iulie 2009
Calificarea /diploma obtinuta	Facultatea de Instalatii din cadrul Universitatii Tehnice de Constructii, Bucuresti, Specializarea Instalatii pentru constructii.
Perioada	Decembrie 2009
Calificarea /diploma obtinuta	autorizatie ANRE grad II DA , pentru proiectare si executie instalatii de gaz natural, continuata cu EGIU, EGD din 2021. <ul style="list-style-type: none"> - Autorizatie ISCIR – RSVTI - Autorizatie RTE domeniul 6.2 – instalatii sanitare, termice si ventilatie-climatizare (din 2017) - Autorizatie RTE domeniul 8.2 – Rețele termice si sanitare - Autorizatie Diriginte de santier domeniul 8.2 – instalatii sanitare, termice, ventilatie-climatizare - Autorizatie Diriginte de santier domeniul 9.2 – Rețele termice si sanitare - Autorizatie IGSU – tehnician executie sisteme de stingere incendiu - Diploma calificare Manager Proiect

Perioada
Calificarea /diploma obtinuta

Septembrie 2001 – iulie 2005
Colegiul National “Spiru Haret”, sectia matematica informatica engleza intensiv
materna

Limba(i) străină(e)
cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european ()*

Limba engleza

Limba franceza

Competențe și abilități
sociale

Competențe și aptitudini
organizatorice

Competențe și aptitudini de
utilizare a calculatorului

Permis(e) de conducere

Înțelegere		Vorbire		Scriere	
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă	
5	5	5	5	5	5
5	5	3	3	3	3

Bun organizator

- Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint, Outlook, navigare internet, email, instalare Windows, diverse programe) – nivel bun
- Program de desen si grafica Autocad – nivel bun
- Dialux 4.6. , Scilab, Doclib

Categ.B(2005)

Nume titular,

Data: 27.02.2025

SANDU CONSTANTIN

INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII



INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII

**AUTORIZAȚIE
RESPONSABIL TEHNIC CU EXECUȚIA**



Nr: 00002483
Data: 2017-09-22

*Se autorizează Dl. SANDU Constantin
CNP 1860803410099
pentru domeniul:*

- 6.2 - Instalații termice, sanitare și de ventilație/climatizare;

Titularului acestei autorizații i se acordă toate drepturile legale.

INSPECTOR GENERAL



INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII - I.S.C.
LEGITIMAȚIE RESPONSABIL TEHNIC CU EXECUȚIA

NR.: 00002483
NUME: SANDU
PRENUME: Constantin
CNP: 1860803410099
DOMENIUL / DOMENIILE AUTORIZATE:
6.2



Data emiterii: 22.09.2017
Valabilitate: 22.09.2022



Prelungire valabilitate până la
data de 22 SEPTEMBRIE 2022

Inspector general

Raport per salariat

22-Jan-2025 08:04

Angajator: EXE GREEN ENGINEERING
 CAEN: LUCRARI DE INSTALATII ELECTRICE
 Adresa: SOS. PIPERA-TUNARI, NR.198 B, VOLUNTARI, ILFOV
 Salariat: SANDU CONSTANTIN (1860803410099)
 Adresa: STR. DREPTATII, NR. 30, BL. F7C, SC. 2, ET. 4, AP. 69, SECTOR 6, BUCURESTI



Contracte Individuale de Munca Salariat

Nr crt	Nr./Data contract	Tip contract		Tip durata	Tip interval		Funcție	Data inceperii activitatii	Data sfarsit activitate	Data incetare	Salariu de baza lunar brut
		Stare	Activ		Tip norma	Tip munca					
1	304/19.04.2024	C.I.M.	Activ	Nedeterminata	Ore/zi	Cu timp partial	214239 - RESPONSABIL TEHNIC CU EXECUTIA	22.04.2024			

Detalii sporuri / indemnizatii / alte adaosuri

Nu exista detalii sporuri / indemnizatii / alte adaosuri

Intervale vechime (conform HG 905/2017)

Nr crt	Nr./Data contract	Tip contract	Interval vechime	Tip operatie	Tip durata	Tip interval		Funcție	Data sfarsit activitate	Data incetare	Data reactivare	Salariu lunar brut
						Tip norma	Tip munca					
1	304/19.04.2024	Contract individual de munca	22.04.2024 - Present	Adaogare contract	Nedeterminata	Ore/zi	Cu timp partial	214239 - RESPONSABIL TEHNIC CU EXECUTIA				

Detalii suspendare

Nu exista detalii suspendare

2149

Detalii detasare

Nu exista detalii detasare



S.C. ATHENAEUM CONSTRUCT S.R.L.

Str. Lt. Stefan Marinescu, nr. 9-11, sector 6, Bucuresti

Tel/Fax: 021.316. 40.77; e-mail:office@athcon.ro

Cod fiscal RO5602554; Nr.Reg.Com. J40/10900/1993



RECOMANDARE

Subscrisa, **S.C. ATHENAEUM CONSTRUCT S.R.L.**, cu sediul în str. Lt. St. Marinescu, nr. 9-11, parte si demisol, sector 6, Bucuresti, telefon/fax 021/316.40.77, înmatriculata la Registrul Comerțului J40/10900/1993, cod de identificare fiscală RO 5602554, reprezentată prin Director General, Cristian Burghiu, în calitate de Executant in cadrul urmatoarelor obiective:

- “Lucrari de interventie la pavilionul A din cazarma 3489 Bucuresti”, cod proiect 2016-C/.LRK-3489 avand ca beneficiar Ministerul Apararii Nationale-prin Unitatea Militara 02547 Bucuresti;
- „Consolidare si reabilitare pavilion A din cazarma 928 Bucuresti” beneficiar Ministerul Apararii Nationale-prin Unitatea Militara 02547 Bucuresti;
- “Lucrari de reparatii curente la constructiile interioare din Pavilionul Z (etaj 6) sectia Oftalmologie din cazarma 734 Bucuresti”- Spitalul Universitar de Urgenta Militar Central Dr Carol Davila
- “Lucrari de interventie la pavilionul L din cazarma 1379 Bucuresti” –cod proiect :2017-C-RK-1379 Bucuresti, avand ca beneficiar Ministerul Apararii Nationale-Unitatea Militara 02648
- "Interventie la pavilionul D3 din cazarma 734 Bucuresti", avand ca beneficiar Spitalul Universitar de Urgenta Militar Central Dr Carol Davila;
- “Consolidare si modernizare Pavilion C32-Laboratoare in cazarma 3589 Bucuresti”-avand ca beneficiar Ministerul Apararii Nationale - Institutul National de Cercetare-Dezvoltare Medico-Militara “Cantacuzino”

declaram faptul ca, domnul **SANDU CONSTANTIN** a desfasurat activitati in calitate de **Responsabil Tehnic cu executia, domeniul 6.2,8.2** in cadrul contractului susmentionat.

In toata perioada derularii obiectivelor mai sus mentionate, comportamentul si dedicatia acestuia pentru obiectivele propuse au fost corespunzatoare, implicandu-se activ in respectarea termenelor si realizarea sarcinilor profesionale.

Pe baza celor mentionate, il recomandam cu incredere pe domnul **SANDU CONSTANTIN LIVIU** pentru pozitia de **responsabil tehnic cu executia -domeniul 6.2, 8.2..**

SC ATHENAEUM CONSTRUCT SRL

Director General

Burghiu Cristian



Raport per salariat

11-Apr-2025 10:01

Angajator: EXE GREEN HOLDING
 CAEN: LUCRARI DE INSTALATII ELECTRICE
 Adresa: SOS. PIPERA-TUNARI, NR.198 B, VOLUNTARI, ILFOV
 Salariat: COMAN GABRIEL (1750719463061)
 Adresa: DRIM. TABEREBI, NR. 30, BL. OD3, SC. 2, ET. 2, AP. 48, SECTOR 6, BUCURESTI



Contracte Individuale de Munca Salariat

Nr crt	Nr./Data contract	Tip contract	Tip durata	Tip interval repartizare	Funcția	Data începerii activității	Data sfârșit activitate	Data încetare	Salariu de baza lunar brut
1	549/22.01.2025	C.I.M. Activ	Nedeterminata Cu timp parțial	Ore/zi Cu timp parțial	214239 - RESPONSABIL TEHNIC CU EXECUȚIA	23.01.2025			

Detalii sporuri / indemnizații / alte adaosuri

Nu exista detalii sporuri / indemnizații / alte adaosuri

Intervale vechime (conform HG 905/2017)

Nr crt	Nr./Data contract	Interval vechime	Tip durata	Tip interval repartizare	Funcția	Data sfârșit activitate	Data încetare	Salariu lunar brut
1	549/22.01.2025	23.01.2025 - Present	Nedeterminata	Ore/zi	214239 - RESPONSABIL TEHNIC CU EXECUȚIA			
	Contract individual de munca	Adăugare contract	Cu timp parțial	1				

Detalii suspendare

Nu exista detalii suspendare

Detalii detașare

Nu exista detalii detașare



Prelungire valabilitate până la:

R. M. A. 22 SEP 2022

data de:

Inspector General

**INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII - I.S.C.
LEGITIMATIE RESPONSABIL TEHNIC CU EXECUTIA**

NR: 00002635
NUME: COMAN
PRENUME: Gabriel
CNP: 1760719463061
DOMENIUL / DOMENIILE AUTORIZATE:
6.3; 8.4 (D)



Data emitării: 22.09.2017
Valabilitate: 22.09.2022



INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII

**AUTORIZAȚIE
RESPONSABIL TEHNIC CU EXECUȚIA**



Nr: 00002635
Data: 2017-09-22

*Se autorizează Dl. COMAN Gabriel
CNP 1750719463061
pentru domeniile:*



- 6.3 - Instalații gaze naturale combustibile;
- 8.4 (D) - Rețele de distribuție gaze naturale combustibile;

Tinutului acestei autorizații i se acordă toate drepturile legale.

INSPECTOR GENERAL

[Signature]



CONTRACT DE PRESTĂRI SERVICII

NR. 32 / 04-09-2023

Cap. 1 PĂRȚILE CONTRACTANTE

P.F.A. IACOB R. CARMEN cu sediul în Bacău , str. Șoimului , bloc 13 sc. B ap.9 Bacau
tel 0743145200; Nr. de ordine în Registrului Comerțului F04/437/11-07-/2007; CUI.22097304, reprezentata legal
prin D-na CARMEN IACOB , în calitate de Prestator

și

SC MANELLI CONSTRUCTII GENERALE SRL cu sediul în Strada Regina Maria , Nr 1, Bloc
P5B, Scara 1; Etaj 7;Ap.21; Sector 4; Bucuresti, reprezentata de DI Ruggero castrignanò – Administrator -in
calitate de Beneficiar ; Tel. 0770611208 email:romania@manelli.eu Cod Unic de Identificare CUI: 43935799
Numar de inmatriculare J40/4866/2021

Cap.2 OBIECTUL CONTRACTULUI

Atributii pe linie de securitate și sanătate în munca:

(1) Activitățile de prevenire și protecție desfășurate prin modalitățile prevăzute la art. 15 din
HG 1425/2006 cu modificările și completările ulterioare, în cadrul întreprinderii și/sau al
unității sunt următoarele:

1. identificarea pericolelor și evaluarea riscurilor pentru fiecare componentă a sistemului de muncă, respectiv executant, sarcină de muncă, mijloace de muncă/ echipamente de muncă și mediul de muncă pe locuri de muncă/posturi de lucru;
2. elaborarea, îndeplinirea, monitorizarea și actualizarea planului de prevenire și protecție;
3. elaborarea de instrucțiuni proprii pentru completarea și/sau aplicarea reglementărilor de securitate și sanătate în munca, ținând seama de particularitățile activităților și ale unității/întreprinderii, precum și ale locurilor de munca/posturilor de lucru, și difuzarea acestora în întreprindere și/sau unitate numai după ce au fost aprobate de către angajator;
4. propunerea atribuțiilor și răspunderilor în domeniul securității și sănătății în muncă, ce revin lucrătorilor, corespunzător funcțiilor exercitate, care se consemnează în fișa postului, cu aprobarea angajatorului;
5. verificarea însușirii și aplicării de către toți lucrătorii a măsurilor prevăzute în planul de prevenire și protecție, a instrucțiilor proprii, precum și a atribuțiilor și responsabilităților ce le revin în domeniul securității și sanătății în munca stabilite prin fișa postului;
6. întocmirea unui necesar de documentații cu caracter tehnic de informare și instruire a lucrătorilor în domeniul securității și sănătății în muncă;
7. elaborarea tematicii pentru toate fazele de instruire, stabilirea, în scris, a periodicității instruirii adecvate pentru fiecare loc de munca în instrucțiunile proprii, asigurarea informării și instruirii lucrătorilor în domeniul securității și sanătății în munca și verificarea însușirii și aplicării de către lucrători a informațiilor primite;
8. elaborarea programului de instruire-testare la nivelul întreprinderii și/sau unității;

9. asigurarea întocmirii planului de acțiune în caz de pericol grav și iminent, conform prevederilor art. 101-107, și asigurarea ca toți lucrătorii să fie instruiți pentru aplicarea lui;
10. evidența zonelor cu risc ridicat și specific prevăzute la art. 101-107;
11. stabilirea zonelor care necesită semnalizare de securitate și sănătate în muncă, stabilirea tipului de semnalizare necesar și amplasarea conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 971/2006 privind cerințele minime pentru semnalizarea de securitate și/sau sănătate la locul de muncă;
12. evidența meseriilor și a profesiilor prevăzute de legislația specifică, pentru care este necesară autorizarea exercitării lor;
13. evidența posturilor de lucru care necesită examene medicale suplimentare;
14. evidența posturilor de lucru care, la recomandarea medicului de medicina muncii, necesită testarea aptitudinilor și/sau control psihologic periodic;
15. monitorizarea funcționării sistemelor și dispozitivelor de protecție, a aparaturii de măsură și control, precum și a instalațiilor de ventilație sau a altor instalații pentru controlul noxelor în mediul de muncă;
16. verificarea stării de funcționare a sistemelor de alarmare, avertizare, semnalizare de urgență, precum și a sistemelor de siguranță;
17. efectuarea controalelor interne la locurile de munca, cu informarea, în scris, a angajatorului asupra deficiențelor constatate și asupra măsurilor propuse pentru remedierea acestora;
18. întocmirea rapoartelor și/sau a listelor prevăzute de hotărârile Guvernului emise în temeiul art. 51 alin. (1) lit. b) din lege, inclusiv cele referitoare la azbest, vibrații, zgomot și șantiere temporare și mobile;
19. evidența echipamentelor de muncă și urmărirea ca verificările periodice și, dacă este cazul, încercările periodice ale echipamentelor de muncă să fie efectuate de persoane competente, conform prevederilor din Hotărârea Guvernului nr. 1.146/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea în muncă de către lucrători a echipamentelor de muncă;
20. identificarea echipamentelor individuale de protecție necesare pentru posturile de lucru din întreprindere și întocmirea necesarului de dotare a lucrătorilor cu echipament individual de protecție, conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 1.048/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă;
21. urmărirea întreținerii, manipulării și depozitării adecvate a echipamentelor individuale de protecție și a înlocuirii lor la termenele stabilite, precum și în celelalte situații prevăzute de Hotărârea Guvernului nr. 1.048/2006;
22. participarea la cercetarea evenimentelor conform competențelor prevăzute la art. 108-177;
23. întocmirea evidențelor conform competențelor prevăzute la art. 108-177;
24. elaborarea rapoartelor privind accidentele de muncă suferite de lucrătorii din întreprindere și/sau unitate, în conformitate cu prevederile art. 12 alin. (1) lit. d) din lege;

25. urmărirea realizării măsurilor dispuse de către inspectorii de muncă, cu prilejul vizitelor de control și al cercetării evenimentelor;
26. colaborarea cu lucrătorii și/sau reprezentanții lucrătorilor, serviciile externe de prevenire și protecție, medicul de medicina muncii, în vederea coordonării măsurilor de prevenire și protecție;
27. colaborarea cu lucrătorii desemnați/serviciile interne/serviciile externe ai/ale altor angajatori, în situația în care mai mulți angajatori își desfășoară activitatea în același loc de muncă;
28. urmărirea actualizării planului de avertizare, a planului de protecție și prevenire și a planului de evacuare;
29. propunerea de sancțiuni și stimulente pentru lucrători, pe criteriul îndeplinirii obligațiilor și atribuțiilor în domeniul securității și sănătății în muncă;
30. propunerea de clauze privind securitatea și sănătatea în muncă la încheierea contractelor de prestări de servicii cu alți angajatori, inclusiv la cele încheiate cu angajatori străini;
31. întocmirea unui necesar de mijloace materiale pentru desfășurarea acestor activități.
32. evidența echipamentelor, zonarea corespunzătoare, asigurarea/urmărirea ca verificările și/sau încercările periodice ale echipamentelor de muncă să fie efectuate la timp și de către persoane competente ori alte activități necesare, potrivit prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 1.058/2006 privind cerințele minime pentru îmbunătățirea securității și protecția sănătății lucrătorilor care pot fi expuși unui potențial risc datorat atmosferelor explozive;
33. alte activități necesare/specifice asigurării securității și sănătății lucrătorilor la locul de muncă.
- (2) Activitățile legate de supravegherea stării de sănătate a lucrătorilor se vor efectua în conformitate cu prevederile art. 24 și 25 din lege.
- (3) Evaluarea riscurilor cu privire la securitatea și sănătatea în muncă la nivelul întreprinderii și/sau unității, inclusiv pentru grupurile sensibile la riscuri specifice, trebuie revizuită, cel puțin, în următoarele situații:
- ori de câte ori intervin schimbări sau modificări în ceea ce privește tehnologia, echipamentele de muncă, substanțele ori preparatele chimice utilizate și amenajarea locurilor de muncă/posturilor de muncă;
 - după producerea unui eveniment;
 - la constatarea omiterii unor riscuri sau la apariția unor riscuri noi;
 - la utilizarea postului de lucru de către un lucrător aparținând grupurilor sensibile la riscuri specifice,
 - la executarea unor lucrări speciale.

Atribuții pe linie de prevenirea și stingerea incendiilor conform art. 19 lit. "a" din Legea nr. 307/ 12.07.2006:

- Cadrul tehnic cu atribuții în domeniul prevenirii și stingerii incendiilor se ocupa în principal cu:
- planificarea activității de prevenire și stingere a incendiilor în cadrul organizației,
 - organizarea activității de aparare împotriva incendiilor,
 - monitorizarea activității de prevenire și stingere a incendiilor,
 - acordarea asistenței tehnice de specialitate în situații critice,

- elaborarea documentelor specifice activitatii PSI,
- avizarea documentatiilor privind prevenirea si stingerea incendiilor,
- controlul modului de respectare a masurilor de prevenire si stingere a incendiilor,
- investigarea contextului producerii incendiilor,
- instruirea salariatilor in domeniul prevenirii si stingerii incendiilor.

Cap. 3 DURATA CONTRACTULUI

Art. 1 Prezentul contract începe cu data de 04-09-2023 ziua semnării acestuia de către părți și se derulează pe o perioadă de 12 luni.

Art. 2 Nedenuntarea contractului de către niciuna din părți în termen de 15 zile de la expirare, duce la prelungirea sa cu perioade succesive de câte 12 luni.

Cap. 4 PREȚUL CONTRACTULUI

Pretul serviciilor prestate sunt conform ofertei de pret prezentate 3000 lei/luna.
Valoarea serviciilor prestate se vor achita în maxim 20 zile de la terminarea lunii.

Cap. 5 OBLIGAȚIILE PRESTATORULUI

Art.4 P.F.A. IACOB R. CARMEN , în calitate de prestator , va realiza pentru beneficiar serviciile prevazute Cap.2 din contract.

Cap. 6 OBLIGAȚIILE BENEFICIARULUI

1. Sa asigure prestatorului condițiile necesare pentru realizarea serviciilor contractate.
2. Sa pună la dispoziția prestatorului toate documentele și informațiile necesare realizării prestației contractate.
- 3, Sa nu impună prestatorului săvârșirea de acțiuni și elaborarea de documente , care să contravină reglementarilor legale în vigoare din domeniile ce fac obiectul contractului.
4. Sa achite prestatorului sumele prevăzute în contract la datele stabilite în contract.

Cap. 7 CONFIDENTIALITATE

- 1.Nici o parte nu poate dezvălui vreo informație conținută în acest contract fără consimțământul exprimat scris al celeilalte părți.
2. Prestatorul se obliga sa păstreze confidențialitatea datelor și informațiilor cuprinse în dosarele și în celelalte documente transmise de beneficiar.

Cap. 8 NOTIFICARI

1. Orice modificare a prezentului contract, se face numai cu acordul scris al ambelor părți contractante, prin act adițional.
2. Prestatorul este exonerat de orice răspundere civilă contractuală, în cazul în care beneficiarul refuza să respecte prevederile legislației în domeniul securității și sănătății în munca.

Cap. 9 INCETAREA CONTRACTULUI

1. Până la data încetării prezentului contract, ambele părți contractante sunt obligate să-și onoreze toate obligațiile prevăzute în contract, anexele la contract și alte documente scrise, încheiate între părți.
2. Rezilierea prezentului contract înainte de termenul scadent poate fi făcută numai de prestator, dacă nu sunt cauze imputabile acestuia.

Cap. 10 LITIGII

1. Părțile contractante vor depune toate diligentele pentru a rezolva pe cale amiabila orice litigiu apărut între ele cu privire la derularea prezentului contract.
2. Dacă părțile contractante nu reușesc să soluționeze litigiile pe cale amiabila, se vor adresa instanței judecătorești.
3. Orice prevedere care intră în contradicție cu legea română va fi modificată cu acordul scris al ambelor părți, fără a fi necesară modificarea întregului contract.

Cap.11 FORTA MAJORA

1. Forța majoră este constatată de o autoritate competentă.
2. Forța majoră exonerează părțile contractante de îndeplinirea obligațiilor lor asumate prin prezentul contract, pe perioada pe care acesta acționează.
3. Partea care din cauza forței majoră nu își poate respecta și exercita obligațiile contractuale, va înștiința în scris cealaltă parte contractantă în cel mult 5 zile de la data apariției acestei situații.
4. Contractul se consideră suspendat pe durata existenței cauzelor care au determinat forța contractuală a părții aflate în această situație.
5. Omisiunea de a anunța în scris apariția forței majore, atrage răspunderea civilă contractuală a părții aflate în această situație.

Cap. 12 DISPOZITII FINALE

1. Prezentul contract este guvernat de legislația comercială și se completează cu prevederile legislației civile.
2. Prezentul contract, împreună cu anexele sale, toate purtând semnătura ambelor părți contractuale, constituie temei de bază în facturarea, decontarea și judecarea eventualelor litigii.
3. Partea semnatară ale prezentului contract se obligă să nu dezvăluie conținutul acestui unei terți părți.
4. Prezentul contract s-a încheiat în 2 (două) exemplare câte un exemplar pentru fiecare parte contractuală, fiind considerate originale și având aceeași valabilitate.

Prezentul contract a fost semnat astăzi 04-09-2023

PRESTATOR
PFA IACOB R. CARMEN
Serviciu Extern de prevenire și protecție
Ing. IACOB CARMEN



BENEFICIAR
SC MANELLI CONSTRUCTII GENERALE SRL
ADMINISTRATOR
RUGGERO CASTRIGNANO



MODEL DE
CURRICULUM VITAE
EUROPEAN



INFORMAȚII PERSONALE

Nume **GHEBU (IACOB) CARMEN**
Adresă **STR.SOIMULUI NR.13, BLOC D, SCARA B ,BACAU, ROMANIA**
Telefon **0743 145 200**
Fax -
E-mail **iacobcarmen61@yahoo.com**
Naționalitate RAMANA
Data nașterii 18,MARTIE,1961,BACAU

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

- Perioada (de la – până la)
 - 2024- Servicii de consultanta si coordonare SSMobiective:
„Corectarea torentilor din bazinul hidrografic Izvorul Negru etapa II”
„Corectarea torentilor din bazinul hidrografic Paraul Negru”
„Corectarea torentilor si stabilizare versant Stramtura Scaune, paraul Asau”
 - 2023-Servicii de consultanta in domeniul SSM la Obiectivele:
„CORECTAREA TORENTILOR DIN BAZINUL HIDROGRAFIC GROZEA
ETAPA A III-A OCOLUL SILVIC DARMANESTI ,JUDETUL BACAU ”

„CORECTAREA TORENTILOR DIN BAZINUL HIDROGRAFIC
MAIERUS ,JUDETUL BACAU ”
 - 2022-prezent Lucrari de oordonare in securitate si sanatate in munca pentru
Obiectivul:
“MODERNIZAREA UNEI MARI PARTI DE ILUMINAT
PUBLIC STRADALIN MUNICIPIUL BACAU”
 - 2021-prezent LUCRARI DE COORDONARE SSM
„ Construire hala de productie, depozit de confectii textile”
Str.Tazlului , nr.7 bis, Loc Bacau
 - 2020-prezent LUCRARI DE COORDONARE SSM
„Extindere la complex logistic Roman-tronson II;
Modificari interioare si exterioare la complexul logistic existent;
Desfiintare partiala centrala frig existenta; Reamenajare parcari;
Modificare imprejmui si racorduri la utilitati, Loc Roman,
jud. Neamt.”
 - 2017-2019 LUCRARI DE COORDONARE SSM
„Extindere la complex logistic Roman; Modificari interioare si
exterioare la complexul logistic existent; Desfiintare partiala
centrala frig existenta; Reamenajare parcari; Modificare
imprejmui si racorduri la utilitati, Loc Roman, jud. Neamt.”

2019-2020- LUCRARI DE COORDONARE SSM

Construire hala productie ECO CATENA

2017-2018 LUCRARI DE COORDONARE SSM

MANDAT DE COORDONARE SSM CU SC SSM EURO CONSULT SRL SIBIU

PENNY MARKET BACAU 2,

2014-2017 LUCRARI DE COORDONARE SSM

SC EPTISA ROMANIA SRL

Reabilitare retele termice secundare din Municipiul Bacau

Reabilitare maternitate Braila

2015-2016 LUCRARI DE COORDONARE SSM

PRIMARIA MUNICIPIULUI ONESTI

“Compartiment Primire Urgente, Spital Municipal Onesti”

2014-2015 LUCRARI DE COORDONARE SANTIER

SC BESTAL SA BACAU

Obiectiv:” Construire Centru de Afaceri” Str.N. Titulescu Nr.1 Bacau

2014-2016 LUCRARI DE COORDONARE SSM

Obiectiv: “Retehnologizarea sistemului centralizat de termoficare din municipiul Bacau in vederea conformarii la normele de protectia mediului privind emisiile poluante in aer si pentru cresterea eficientei in alimentarea cu caldura urbana”

2013-2014 LUCRARI DE COORDONARE SSM SANTIER

Sucursala de Transport Bacau – C.N.T.E.E. „Transelectrica” S.A

Obiectiv: „Modernizare cladire sediu CE Iasi „

Loc: Strada Saulescu nr.20 Iasi.

2011-2012 LUCRARI DE COORDONARE SSM SANTIER

S.C. DRAS PROPERTY S.R.L. în ARAD

Obiectiv:

„Reconfigurare funcțională cămin nefamiliști în bloc de apartamente cu 2 camere, refacere fațade și refacere învelitoare”

Loc.: str Mircea Eliade nr. 3, Bacău

2011- LUCRARI DE COORDONARE SSM SANTIER

S.C. ALLCONSULTING GROUP SYSTEM S.R.L., cu sediul social în București,

B-dul Iuliu Maniu Nr.7, Corp A, Etaj 3, Camera B1, Sector 6, Obiectiv:

“Lucrări drumuri accese circulații Cora Bacău, lot 1- lot 2”.

“Amenajare si zona de acces la centrul comercial CORA Bacau.”

Loc; Strada Milcov, nr. 2-4, Mun. Bacău

- Perioada (de la – până la)
- Numele și adresa angajatorului
- Tipul activității sau sectorului de activitate
 - Funcția sau postul ocupat
 - Principalele activități și responsabilități

2011-PREZENT

**SC CONEXTRUST SA și SC RUSTRANS SRL BLAGESTI BACAU
CONSTRUCTII CIVILE SI INDUSTRIALE**

SEF SERVICIU INTERN DE PREVENIRE SI PROTECTIE

INTOCMESTE DOCUMENTATII IN DOMENIUL SSM, SITUATII DE URGENTA, INSTRUIESTE SI ACORDA CONSULTANTA IN DOMENIILE SSM SI SITUATII DE URGENTA.
EVALUIAZA NIVELUL DE RISC PE LINIE DE SECURITATE SI SANATATE IN MUNCA A SOCIETATII .
EFECTUIAZA DOCUMENTATIA PENTRU SISTEMUL DE MENEGIMENT INTEGRAT IN DOMENIUL SANATATII SI SECURITATII OCUPATIONALE.
COORDONATOR PE PROBLEME DE SECURITATE SI SANATATE IN MUNCA
COD COR 241221

- Perioada (de la – până la)

- Numele și adresa angajatorului
- Tipul activității sau sectorului de activitate
 - Funcția sau postul ocupat
 - Principalele activități și responsabilități

2006-2011

SC AMICI SA BACAU I.S. STURZA Nr.25 BACAU
INSTALATII- CONSTRUCTII

INSPECTOR SSM.-Sef serviciu Intern SI Cadru Tehnic PSI
INTOCMESTE DOCUMENTATII IN DOMENIUL SSM, SITUATII DE URGENTA, INSTRUIESTE SI ACORDA CONSULTANTA IN DOMENIILE SSM SI SITUATII DE URGENTA.
EVALUIAZA NIVELUL DE RISC PE LINIE DE SECURITATE SI SANATATE IN MUNCA A SOCIETATII .
EFECTUIAZA DOCUMENTATIA PENTRU SISTEMUL DE MENEGIMENT INTEGRAT IN DOMENIUL SANATATII SI SECURITATII OCUPATIONALE.

- Perioada (de la – până la)
- Numele și adresa angajatorului
- Tipul activității sau sectorului de activitate
 - Funcția sau postul ocupat
 - Principalele activități și responsabilități

2004-2006

SC AMICI SA BACAU I.S. STURZA Nr.25 BACAU
INSTALATII IN CONSTRUCTII

INGINER COMPARTIMENTUL APROVIZIONARE
ACTIVITATE DE APROVIZIONARE

- Perioada (de la – până la)
- Numele și adresa angajatorului
- Tipul activității sau sectorului de activitate
 - Funcția sau postul ocupat
 - Principalele activități și responsabilități

2001-2004

SC ISATIS SRL BUHUSI –SOCIETATE CU CAPITAL INTEGRAL ITALIANA
CONFECTII

SEF SERVICIU TEHNIC-INGINER
-INTOCMESTE DOCUMENTATII TEHNICE DE EXECUTIE A PRODUSELOR
-URMARESTE DERULAREA CONTRACTELOR ATIT DIN PUNCT DE VEDERE CALITATIV , CANTITATIV CIT SI CA TERMEN DE EXECUTIE, LIVRARE.
-PASTREAZA LEGATURA CU BENEFICIARII SI SOLUTIONEAZA PROBLEMELE APARUTE IN DERULAREA CONTRACTELOR.

- Perioada (de la – până la)
- Numele și adresa angajatorului

1997-2000

SC CARMEN SORI PROD-IMPEX SRL BACAU RAZBOIENI Nr.7/ C / 18 BACAU

- Tipul activității sau sectorului de activitate
CONFECTII
- Funcția sau postul ocupat
ADMINISTRATOR
- Principalele activități și responsabilități
 - INTOCMESTE DOCUMENTATII TEHNICE DE EXECUTIE A PRODUSELOR
 - URMARESTE DERULAREA CONTRACTELOR ATIT DIN PUNCT DE VEDERE CALITATIV , CANTITATIV CIT SI CA TERMEN DE EXECUTIE, LIVRARE.
 - PASTREAZA LEGATURA CU BENEFICIARII SI SOLUTIONEAZA PROBLEMELE APARUTE IN DERULAREA CONTRACTELOR.
 - ASIGURA INSTRUIREA IN DOMENIUL SSM SI PSI A PERSONALULUI LUCRATOR.

- Perioada (de la – până la)
1989-1997
- Numele și adresa angajatorului
SC POBAC SA BACAU B-dul UNIRII Nr. 25 BACAU
- Tipul activității sau sectorului de activitate
FABRICA DE STOFE
- Funcția sau postul ocupat
INGINER- SEF COMISIE DE RECEPTIE IN CADRUL COMPARTIMENTULUI CTC AL SOCIETATII
- Principalele activități și responsabilități
 - EFECTUIAZA RECEPTII LA MATERIILE PRIME APROVIZIONATE DE SOCIETATE
 - VERIFICA CONCORDANTA INTRE BULETINELE DE ANALIZA EMISE DE FURNIZORUL DE MATERIE PRIMA SI CELE EMISE DE LABORATORUL SOCIETATII.
 - SOLUTIONEAZA LITIGIILE APARUTE IN CADRUL ACTIVITATII DE RECEPTIE.
 - EFECTUIAZA CONTROLUL ACTIVITATII CTC PE FLUXUL TEHNOLOGIC.

- Perioada (de la – până la)
1988-1989
- Numele și adresa angajatorului
FILATURA MUSCELEANCA JUD ARGES
- Tipul activității sau sectorului de activitate
FILATURA
- Funcția sau postul ocupat
INGINER -PRODUCTIE
- Principalele activități și responsabilități
 - URMARESTE DESFASURAREA PROCESULUI DE PRODUCTIE PE FAZE TEHNOLOGICE.
 - COORDONEAZA PERSONALUL LUCRATOR IN CE PRIVESTE ACTIVITATEA DE PRODUCTIE.
 - URMARESTE DERULAREA CONTRACTELOR ATIT DIN PUNCT DE VEDERE CALITATIV , CANTITATIV CIT SI CA TERMEN DE EXECUTIE, LIVRARE.
 - PASTREAZA LEGATURA CU BENEFICIARII SI SOLUTIONEAZA PROBLEMELE APARUTE IN DERULAREA CONTRACTELOR.

STUDII ȘI CURSURI DE SPECIALITATE

- Perioada (de la – până la)
2011-PREZENT

SC PROTECT CONSULTING SRL BACAU COORDONATOR IN MATERIE DE SANATATE SI SECURITATE IN MUNCA COR 241221 CERTIFICAT Seria F. Nr. 0145824; Art.55Lit b) din HG 300/2006
SC PROTECT CONSULTING SRL BACAU COORDONATOR IN MATERIE DE SANATATE SI SECURITATE IN MUNCA COR 241221 CERTIFICAT Seria F. Nr. 0145824/16-10-2017
SC PROTECT CONSULTING SRL BACAU COORDONATOR IN MATERIE DE SANATATE SI SECURITATE IN MUNCA COR 241221 CERTIFICAT Seria F. Nr. 0145824/22-08-2014

- Perioada (de la – până la) 01.03.2009- 01-02-2010
- Numele și tipul instituției de învățământ UNIVERSITATEA „LUCIAN BLAGA” SIBIU –FACULTATEA INGINERIE– CURS MASTER
MANAGEMENTUL SECURITATII, SANATATII SI AL RELATIILOR DE MUNCA
- Principalele subiecte și calificări înșușite
 - Numele calificării primite
 - Nivelul în cadrul clasificării naționale (dacă este cazul)

- Perioada (de la – până la) MAI-2008-IUNIE-2008
- Numele și tipul instituției de învățământ AEROQ-ORGANISM PENTRU CERTIFICAREA SISTEMELOR DE MANAGEMENT SI A
CONFORMITATII PRODUSELOR
- Principalele subiecte și calificări înșușite
 - Numele calificării primite AUDITOR PENTRU SISTEMELE DE MANAGEMENT AL CALITATII, MEDIULUI, SANATATII SI
SECURITATII OCUPATIONALE
 - Nivelul în cadrul clasificării naționale (dacă este cazul) AUDITOR PENTRU SISTEMELE DE MANAGEMENT AL CALITATII, MEDIULUI, SANATATII SI
SECURITATII OCUPATIONALE

- Perioada (de la – până la) MAI-2008-IUNIE-2008
- Numele și tipul instituției de învățământ CERTIFICAT DE ABSOLVIRE A CURSULUI DE AUDITOR DE CERTIFICARE PENTRU
OHSAS18001 ELIBERAT DE TÜV THÜRINGEN GERMANIA
- Principalele subiecte și calificări înșușite
 - Numele calificării primite CURS DE AUDITOR DE CERTIFICARE CONFORM OHSAS 18001
 - Nivelul în cadrul clasificării naționale (dacă este cazul) AUDITOR DE CERTIFICARE PENTRU OHSAS 18001

- Perioada (de la – până la) MAI-2007-SEPTEMBRIE-2007
- Numele și tipul instituției de învățământ MINISTERUL EDUCATIEI CERCETARII SI TINERETULUI- UNIVERSITATEA DIN BACAU
- Principalele subiecte și calificări înșușite
 - Numele calificării primite CURS POSTUNIVERSITAR DE EVALUATOR NIVEL DE RISC , SANATATE SI SECURITATE
IN MUNCA
 - Nivelul în cadrul clasificării naționale (dacă este cazul) EVALUATOR NIVEL DE RISC,SANATATE SI SECURITATE IN MUNCA
INSPECTOR PROTECTIA MUNCII NIVEL SUPERIOR

- Perioada (de la – până la) AUGUST-2008- SEPTEMBRIE-2007
- Numele și tipul instituției de învățământ SC ALEXRAL SRL BACAU
- Principalele subiecte și calificări înșușite
 - Numele calificării primite CURS DE CADRU TEHNIC CU ATRIBUTII IN DOMENIUL ,PREVENIRII SI STINGERII
INCENDIILOR
 - Nivelul în cadrul clasificării naționale (dacă este cazul) CADRU TEHNIC CU ATRIBUTII IN DOMENIUL ,PREVENIRII SI STINGERII INCENDIILOR
COD COR 5161064

- Perioada (de la – până la) FEBRUARIE-2007-MARTIE-2007
- Numele și tipul instituției de învățământ SC PROTECT CONSULTING SRL BACAU

- Principalele subiecte și calificări înșușite
 - Numele calificării primite
 - Nivelul în cadrul clasificării naționale (dacă este cazul)
- Perioada (de la – până la)
- Numele și tipul instituției de învățământ
- Principalele subiecte și calificări înșușite
 - Numele calificării primite
 - Nivelul în cadrul clasificării naționale (dacă este cazul)
- Perioada (de la – până la)
- Numele și tipul instituției de învățământ
- Principalele subiecte și calificări înșușite
 - Numele calificării primite
 - Nivelul în cadrul clasificării naționale (dacă este cazul)

CURS DE CADRU INSPECTOR PROTECTIA MUNCII

INSPECTOR PROTECTIA MUNCII COD COR 241204

INSPECTOR PROTECTIA MUNCII NIVEL MEDIU

SEPTEMBRIE 1981-IUNIE 1986

INSTITUTUL POLITEHNIC IASI

FACULTATE TEHNICA

INGINER

SEPTEMBRIE 1976-IUNIE 1980

LICEUL DE MATEMATICA-FIZICA „LUCRETIU PATRASCANU” BACAU

MATEMATICA-FIZICA

APSOLVENT LICEU

APTITUDINI ȘI COMPETENȚE

PERSONALE

Dobândite în cursul vieții și carierei, dar care nu sunt recunoscute neapărat printr-un certificat sau o diplomă.

LIMBA MATERNĂ

LIMBI STRĂINE CUNOSCUTE

- Abilitatea de a citi
- Abilitatea de a scrie
- Abilitatea de a vorbi

APTITUDINI ȘI COMPETENȚE

SOCIALE

Locuiți și munciți cu alte persoane într-un mediu multicultural, ocupați o poziție în care comunicarea este importantă sau desfășurați o activitate în care munca de echipă este esențială. (de exemplu cultură, sport, etc.)

ROMANA

ENGLEZA

BINE
SATISFACATOR
BINE

FRANCEZA

SATISFACATOR
SATISFACATOR
SATISFACATOR

ITALIANA

SATISFACATOR
-
SATISFACATOR

AM COLABORAT CU SOCIETATI ITALIENE

APTITUDINI ȘI COMPETENȚE

ORGANIZAORICE

De exemplu coordonați sau conduceți activitatea altor persoane, proiecte și gestionați bugete; la locul de muncă, în acțiuni voluntare (de exemplu în domenii culturale sau sportive) sau la domiciliu.

Feet-beck comunicational, relational, lucru in echipa, adaptabilitate,persuasiune, dinamism.
Abilitati de analiza, abilitati de negociere

Lucrul în echipa: Coordonez si consilies activitatea de SSM si PSI din firma S.C. AMICI S.A. BACAU,precum si activitatile de SSM si PSI ale firmelor colaboratoare.

Abilitati de comunicare si negociere:

instruiesc si consilies lucratori cu diverse calificari profesionale .

Am coordonat, planificat, programat, organizat si urmarit activitatea de executie din punct de vedere tehnic si calitativ din Firma

SC POBAC SA BACAU COMP- CTC

SC CARMEN SORI PROD IMPEX SRL BACAU

SC ISATIS SRL BUHUSI- SEF SERVICIU TEHNIC

APTITUDINI ȘI COMPETENȚE

TEHNICE

Utilizare calculator, anumite tipuri de echipamente, mașini, etc.

Ms Office- Word, Excel, navigare Internet

APTITUDINI ȘI COMPETENȚE

ARTISITICE

Muzică, desen, pictură, literatură, etc.

Imi plac calatoriile, lectura,teatru

ALTE APTITUDINI ȘI COMPETENȚE

Competențe care nu au mai fost menționate anterior.

Capacitatea buna de analiza si rezolvare a problemelor;

PERMIS(E) DE CONDUCERE

CATEGORIA B (OBTINUT IN ANUL 1994)

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

[Indicați alte informații utile și care nu au fost menționate, de exemplu persoane de contact, referințe, etc.]

ANEXE

[Enumerați documentele atașate CV-ului, dacă este cazul.]

data: 14.02.2025



S.C. PROTECT CONSULTING S.R.L.

SOCIETATE AUTORIZATĂ
SERVICII ÎN DOMENIUL SECURITĂȚII MUNCII ȘI A SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ
CURSURI DE FORMARE PROFESIONALĂ
BACĂU, Str. V. Alecsandri, nr.39, Tel/Fax: 0234. 551. 046, Mobil: 0740. 225. 851,
Cod fiscal RO 17033860, Website: www.protect-consulting.ro, E-mail: office@protect-consulting.ro

CERTIFICAT DE PARTICIPARE

Domnul/Doamna **IACOB CARMEN** posesor/posesoare al/ a Certificatului de absolvire seria F nr. 0145824 a participat în perioada 15.11.2021-26.11.2021 la cursul de actualizare potrivit prevederilor art. 55 lit. b) din Hotărîrea Guvernului nr. 300/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru șantierele temporare sau mobile, cu modificările și completările ulterioare, cu durata de 40 ore organizat de

S.C. PROTECT CONSULTING SRL, cu sediul în localitatea Bacău, județul Bacău.



Director

Secretar

Nr. 128

Data eliberării : anul 2021 luna 12 ziua 02

CONFORM CU ORIGINALUL

MINISTERUL MUNCII,
SOLIDARITĂȚII SOCIALE
ȘI FAMILIEI

ROMÂNIA



MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI
CERCETĂRII

SERIA D Nr. 0037548

TS

CERTIFICAT DE ABSOLVIRE

DI/D-na **IACOB R. CARMEN**
C.N.P. **2610318040040** născut(ă) în anul **1961**... luna **03**
ziua **18** în localitatea **Mun. BACĂU**... județul/sectorul **BACĂU**
fiul/fiica lui **ROMEO** și al(a) **SILVIA**
a participat în perioada **12.02.07 - 03.03.07**... la programul de inițiere / perfecționare /
specializare cu durata de **80**... ore, pentru ocupația (competențe comune) **INSPECTOR PROTECȚIA MUNCII**
cod COR **241204**
organizat de **SC. PROTECT CONSULTING SRL** cu sediul în localitatea **BACĂU**
județul **BACĂU** înmatriculat în Registrul național al furnizorilor de formare
profesională a adulților cu nr. **04/128/17.11.2006** și a promovat examenul de
absolvire în anul **2007** luna **03** ziua **05** cu nota/calificativul **9,50 (nouă
cincizeci)**

Prezentul certificat se eliberează în conformitate cu prevederile O.G. nr. 129/2000, repu-
blicată și este însoțit de suplimentul descriptiv al certificatului.



DIRECTOR

Secretar,

PRESEDINTE

Nr. **175** Data eliberării: anul **2007** luna **03** ziua **19**

CONSILIUL NAȚIONAL DE FORMARE PROFESIONALĂ A ADULȚILOR

MINISTERUL MUNCII,
FAMILIEI ȘI EGALITĂȚII
DE ȘANSE

ROMÂNIA



MINISTERUL EDUCATIEI,
CERCETĂRII ȘI TINERETULUI

SERIA F Nr. 0145824

TS

CERTIFICAT DE ABSOLVIRE

DI/D-na IACOB CARMEN
 C.N.P. 2610318040040 născut(ă) în anul 1961 luna MARTIE
 ziua 18 în localitatea BACAU județul/sectorul BACĂU
 fiul/fiica lui ROMEO și al(a) SILVIA
 a participat în perioada 15.07 - 08.08.2011 la programul de inițiere / perfecționare /
 specializare cu durata de 90 ore, pentru ocupația (competențe comune) COORDONATOR
ÎN MATERIE DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ cod COR 241221
 organizat de S.C. TQM GROUP SRL cu sediul în localitatea BACAU
 județul BACĂU înmatriculat în Registrul național al furnizorilor de formare
 profesională a adulților cu nr. 04/606/10.08.2007 și a promovat examenul de
 absolvire în anul 2011 luna AUGUST ziua 08 cu nota/calificativul 9,00

Prezentul certificat se eliberează în conformitate cu prevederile O.G. nr. 129/2000,
republicată și este însoțit de suplimentul descriptiv al certificatului.



DIRECTOR

Secretar,

PRESEDINTE

Nr. 655 Data eliberării: anul 2011 luna AUGUST ziua 22



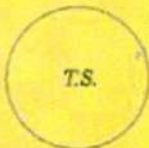
Seria I Nr. 0028158

ROMÂNIA

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII, TINERETULUI ȘI SPORTULUI



**DIPLOMĂ
DE
MASTER**



UNIVERSITATEA "LUCIAN BLAGA" DIN SIBIU
pe baza disertației din sesiunea **FEBRUARIE**, anul **2010**,
la propunerea **FACULTĂȚII DE INGINERIE**

D. **GHEBU R. CARMEN** căs. **IACOB**
conferă

născut... în anul **1961**, luna **MARTIE**, ziua **18**,
în localitatea **BACĂU**
județul **BACĂU**, țara **ROMÂNIA**
absolvent... a **INSTITUTULUI POLITEHNIC „GH. ASACHI” IAȘI**
FACULTATEA DE TEHNOLOGIA ȘI CHIMIA TEXTILELOR

**DIPLOMA DE MASTER
MANAGEMENTUL SECURITĂȚII, SĂNĂTĂȚII
ȘI AL RELAȚIILOR DE MUNCĂ**

Durata studiilor: **2** semestre.

Titularului acestei diplome i se acordă toate drepturile legale.

L.S.



SECRETAR ȘEF,

DECAN,

Nr. **54** din **14.11.2011** Semnătura titularului

Diploma este însoțită de suplimentul la diplomă.

CONFORM CU ORIGINALUL

Seria G Nr 013255

ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI,
CERCETĂRII ȘI TINERETULUI

UNIVERSITATEA DIN BACĂU



CERTIFICAT DE ABSOLVIRE

Doamna **GHEBU R. CARMEN** căs. **IACOB**
născută în anul 1961 luna martie ziua 18
în localitatea Bacău județul Bacău
țara România a absolvit cursurile postuniversitare
de perfecționare cu durata de 9 săptămâni
în specializarea
Evaluator nivel de risc, sănătate și securitate în muncă

și a susținut colocviul la data de 2 iunie 2007

Titularului acestui certificat i se acordă toate drepturile legale.

RECTOR

DECAN

L.S.

SECRETAR ȘEF

Nr. 30 / 11.02.2009

Certificatul este însoțit de foaia matricolă

Semnatura titularului

DECLARAȚIE DE DISPONIBILITATE

Subsemnata **IACOB CARMEN** declar că sunt disponibilă pentru a îndeplini în totalitate atribuțiile aferente poziției de **RESPONSABIL SSM** în vederea executării contractului „**Proiectare (faza proiect tehnic și detalii de execuție), execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții Dezvoltare campus integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău2**” pe perioada de implicare efectivă în derularea contractului, pentru ofertantul **MANELLI CONSTRUCTII GENERALE SRL - EXE GREEN ENGINEERING S.R.L. - STREVER S.P.A.- INTERACTIVE DESIGN S.R.L.**

Menționez că în această perioadă nu am alte obligații de muncă care să împiedice îndeplinirea în condiții optime a atribuțiilor în cadrul contractului sus-menționat.

Mă angajez să prelungesc în mod corespunzător prezenta declarație de disponibilitate în cazul în care perioada de execuție a contractului se va prelungi datorită unor motive care nu pot fi prevăzute.

Data completării

02.05.2025

Nume și prenume
IACOB CARMEN

(semnătura)

MINISTERUL MUNCII
ȘI JUSTIȚIEI SOCIALE

ROMÂNIA

MINISTERUL EDUCAȚIEI
NAȚIONALE

SERIA M N^o 00118491



TS

CERTIFICAT DE ABSOLVIRE

BĂDULESCU E. COSMIN - EUGEN

D/I/D-na
C.N.P. 1820410297306 născut(ă) în anul 1982 luna Aprilie
ziua 10 în localitatea PLOIEȘTI județul/sectorul PRAHOVA
fiul (fiica) lui EUGEN și al (a) LILIANA-MHAELA
a participat în perioada 13.01 - 24.01.2020 la programul de inițiere / perfecționare /
specializare cu durata de 70 ore, pentru ocupația (competențe comune) TEHNICIAN
PENTRU SISTEME ȘI INSTALAȚII DE LIMITARE ȘI STINGERE A INCENDIILOR cod COR 742106
organizat de AUSTING SERV S.R.L. cu sediul în localitatea BUCUREȘTI
județul SECTOR 3 înmatriculat în Registrul național al furnizorilor de formare
profesională autorizați cu nr. 40/1227/14.03.2018 și a promovat examenul de
absolvire în anul 2020 luna 01 ziua 27 cu nota/calificativul 9,50 (nouă 50%)

Prezentul certificat se eliberează în conformitate cu prevederile O.G. nr. 129/2000,
republicată cu modificările și completările ulterioare și însoțit de suplimentul descriptiv al
certificatului.

L.S.



DIRECTOR -
MATEMBAUDARA

Secretar,
DIMA VICTORIA

PREȘEDINTE
NICOLAE EUGEN

Nr. 3232... Data eliberării: anul 2020 luna FEBRUARIE... ziua 12...

ROMÂNIA



SUPLIMENT DESCRIPTIV AL CERTIFICATULUI

1. Certificatul

Tipul **ABSOLVIRE** seria **M** nr. **00118491**
calificarea/ocupația¹⁾ **TEHNICIAN PENTRU SISTEME ȘI INSTALAȚII DE LIMITARE ȘI STINGERE A INCENDIILOR**
cod Nomenclator / / cod COR **COR: 742106**

2. Autoritățile naționale responsabile

**MINISTERUL MUNCII
ȘI JUSTIȚIEI SOCIALE**

**MINISTERUL
EDUCAȚIEI NAȚIONALE**

3. Denumirea furnizorului de formare profesională care a eliberat certificatul

AUSTING SERV S.R.L.

Nr. de înmatriculare în Registrul național al furnizorilor de formare profesională a adulților **40/1227/14.03.2018**

4. Nivelul de calificare certificat

3

5. Sistemul de evaluare

note: **NOTE** calificative **-**

6. Baza legală pentru eliberarea certificatului

OG nr. 129/2000 REPUBLICATĂ

7. Nivelul studiilor pentru accesul la programul de formare profesională

STUDII LICEALE

8. Tipul de program de formare profesională

INIȚIERE

Durata (ore) **70**
din care: total:
pregătire teoretică **30**
pregătire practică **40**

Notă:
Acest document nu este un act oficial de calificare.

¹⁾ Se va completa *calificarea* pentru certificatele de calificare și *ocupația* pentru certificatul de absolvire.

9. Competențe profesionale dobândite

1. Organizarea activității de instalare a sistemelor și instalațiilor de limitare și stingere a incendiilor;
2. Instalarea sistemelor și instalațiilor de limitare și stingere a incendiilor;
3. Punerea în funcțiune a sistemelor și instalațiilor de limitare și stingere a incendiilor;
4. Efectuarea verificării curente de stare a sistemelor și instalațiilor de limitare și stingere a incendiilor;
5. Asigurarea mentenanței sistemelor și instalațiilor de limitare și stingere a incendiilor.
6. Aplicarea prevederilor legale referitoare la sănătatea și securitatea în muncă;
7. Aplicarea normelor de protecție a mediului.

DIRECTOR*),

LS  *[Signature]*

PREȘEDINTE**),

[Signature]

Secretar,

[Signature]

*) Directorul furnizorului de formare.

**) Președintele comisiei de examinare.

MINISTERUL MUNCII,
FAMILIEI ȘI PROTECȚIEI
SOCIALE

ROMÂNIA

MINISTERUL EDUCAȚIEI,
CERCETĂRII, TINERETULUI
ȘI SPORTULUI

SERIA H Nr. 00006256

TS

CERTIFICAT DE ABSOLVIRE

DI/D-na BĂDULESCU E.COSMIN EUGEN
C.N.P. 0 8 2 0 4 0 2 9 7 5 0 6 născut(ă) în anul 1982 luna APRILIE
ziua 10 în localitatea PLOIEȘTI județul/sectorul PRAHOVA
fiul/fiica lui EUGEN și al(a) LILIANA MIHAELA
a participat în perioada 5 - 30.11.2012 la programul de inițiere / perfecționare /
specializare cu durata de 120 ore, pentru ocupația (competențe comune) TEHNICIAN PENTRU SISTEME DSVCA cod COR 352130
organizat de ASOCIAȚIA ROMÂNĂ PENTRU cu sediul în localitatea BUCUREȘTI
TEHNICA DE SECURITATE
județul înmatriculat în Registrul național al furnizorilor de formare
profesională a adulților cu nr. 40/423/25.01.2011 și a promovat examenul de
absolvire în anul 2012 luna DECEMBRIE ziua 4 cu nota/calificativul 7,30 (ȘAPTE ȘI 30%).

Prezentul certificat se eliberează în conformitate cu prevederile O.G. nr. 129/2000,
republicată și este însoțit de suplimentul descriptiv al certificatului.

LS DIRECTOR *[Signature]* Secretar, *[Signature]* PREȘEDINTE *[Signature]*
Nr. 1130 Data eliberării: anul 2012 luna decembrie ziua 21

SUPPLEMENT DESCRIPTIV AL CERTIFICATULUI

1. Certificatul

Tipul **ABSOLVIRE** seria H nr **00006256**
 calificarea/ocupatia **Tehnician pentru sisteme de detectie, supraveghere video, control acces** cod COR **352130**
 cod Nomenclator / cod Registrul national al calificărilor profesionale din România

2. Autoritățile naționale responsabile

MINISTERUL MUNCII,
FAMILIEI ȘI PROTECȚIEI
SOCIALE

AUTORITATEA
NAȚIONALĂ
PENTRU CALIFICĂRI

MINISTERUL EDUCAȚIEI,
CERCETĂRII, TINERETULUI
ȘI SPORTULUI

3. Denumirea furnizorului de formare profesională care a eliberat certificatul

ASOCIATIA ROMÂNĂ PENTRU TEHNICĂ DE SECURITATE

Nr. de înmatriculare în Registrul național al furnizorilor de formare profesională a adulților **40/423/25.01.2011**

4. Nivelul de calificare certificat

5. Sistemul de evaluare

note: **1 - 10** calitative:

6. Baza legală pentru eliberarea certificatului
OG. 129/2000, republicată7. Nivelul studiilor pentru accesul la programul de formare profesională
ABSOLVENT DE LICEU CU DIPLOMĂ DE BACALAUREAT8. Tipul de program de formare profesională
PERFEȚIONARE

Durația (ore)
din care:

total: **120**
pregătire teoretică **40**
pregătire practică **80**

Nota:
Acest document nu este un act oficial de calificare.

9. Competențe profesionale dobândite

Domenii de competență	Unitățile de competență
Competențe tehnice	<p>Montarea tubulaturii pentru sistemele tehnice de securitate</p> <p>Realizarea cablajului necesar sistemelor tehnice de securitate</p> <p>Pregătirea lucrărilor de instalare a sistemelor tehnice de securitate</p> <p>Instalarea sistemelor de detectare, semnalizare și alarmare la incendiu</p> <p>Instalarea sistemelor tehnice de detecție, efracție și control al accesului</p> <p>Instalarea sistemelor tehnice de monitorizare</p> <p>Instalarea sistemelor tehnice de televiziune cu circuit închis (TVCI)</p> <p>Punerea în funcțiune a sistemelor de detectare, semnalizare și alarmare la incendiu</p> <p>Punerea în funcțiune a sistemelor tehnice de detecție, efracție și control al accesului</p> <p>Punerea în funcțiune a sistemelor tehnice de monitorizare</p> <p>Punerea în funcțiune a sistemelor tehnice de televiziune cu circuit închis (TVCI)</p> <p>Asigurarea mentenanței și service-ului pentru sistemele de detectare, semnalizare și alarmare la incendiu</p> <p>Asigurarea mentenanței și service-ului pentru sistemele tehnice de detecție, efracție și control al accesului</p> <p>Asigurarea mentenanței și service-ului pentru sistemele de monitorizare</p> <p>Asigurarea mentenanței și service-ului pentru sistemele de televiziune cu circuit închis (TVCI)</p> <p>Aplicarea normelor de sănătate și securitate în muncă</p> <p>Mentținerea unor relații de muncă eficiente</p> <p>Aplicarea normelor de protecție a mediului</p>

DIRECTOR(*),


PREȘEDINTE),**


Secretar


*) Directorul furnizorului de formare.
 **) Președintele comisiei de examinare.

Raport per salariat

28-Apr-2025 11:15

Angajator: EXE GREEN ENGINEERING
CAEN: LUCRARI DE INSTALATII ELECTRICE
Adresa: SOS. PIPERA-TUNARI, NR.198 B, VOLUNTARI, ILFOV
Salariat: BADULESCU COSMIN EUGEN (1820410297306)
Adresa: STR ACVILEI NR.16 , PANTELIMON, ILFOV



Contracte Individuale de Munca Salariat

Nr.crt	Nr./Data contract	Tip contract	Tip durata	Tip interval repartizare	Funcție	Data inceperii activității	Data sfârșit activității	Data încetării	Salariu de baza lunar brut
		Stare	Tip norma	Timp munca		Data reactivării	Excepție data sfârșit	Termen încetării	
1	66/26.03.2021	C.I.M.	Nedeterminată		112024 - DIRECTOR TEHNIC	29.03.2021			
		Activ	Norma întreaga	Norma întreaga 8/40					

Detalii sporuri / Indemnizații / alte adaosuri

Nu exista detalii sporuri / indemnizații / alte adaosuri

Intervale vechime (conform HG 905/2017)

Nr.crt	Nr./Data contract	Interval vechime	Tip durata	Tip interval repartizare	Funcție	Data sfârșit activității	Data încetării	Data reactivării	Salariu lunar brut
		Tip operațiune	Tip norma	Timp munca		Excepție data sfârșit	Termen încetării		
1	66/26.03.2021	29.03.2021 - 09.05.2021	Nedeterminată		112024 - DIRECTOR TEHNIC				
		Contract individual de munca	Adaugare contract	Norma întreaga					
2	66/26.03.2021	10.05.2021 - 31.03.2022	Nedeterminată		112024 - DIRECTOR TEHNIC				
		Contract individual de munca	Modificare contract	Norma întreaga					
3	66/26.03.2021	01.04.2022 - 30.06.2022	Nedeterminată		112024 - DIRECTOR TEHNIC				
		Contract individual de munca	Modificare contract	Norma întreaga					
4	66/26.03.2021	01.07.2022 - 30.06.2023	Nedeterminată		112024 - DIRECTOR TEHNIC				
		Contract individual de munca	Modificare contract	Norma întreaga					

	Contract individual de munca	Modificare contract	Norma intreaga					
5	68/26.03.2021	01.07.2023 - 31.10.2023	Nedeterminata		112024 - DIRECTOR TEHNIC			
	Contract individual de munca	Modificare contract	Norma intreaga					
6	68/26.03.2021	01.11.2023 - 31.12.2024	Nedeterminata		112024 - DIRECTOR TEHNIC			
	Contract individual de munca	Modificare contract	Norma intreaga					
7	68/26.03.2021	01.01.2025 - Prezent	Nedeterminata		112024 - DIRECTOR TEHNIC			
	Contract individual de munca	Modificare contract	Norma intreaga					

Detalii suspendare

Nu exista detalii suspendare

Detalii detasare

Nu exista detalii detasare



Nr. Inreg. AB-78-U /02.05.2025

DECIZIE DE NUMIRE
Manager in Sistemele de Management al Calitatii (CQ)

Subsemnatul **Ruggero Giuseppe Castrignano'** in calitate de reprezentant legal al **MANELLI CONTRUTII GENRALE SRL** cu sediul social in Bucuresti, Bulevardul Regina Maria 1, Bloc P5B, scara 1, etaj 7, ap 21, sector 4, numesc in calitate de 6. Manager in Sistemele de Management al Calitatii pe **dl. Florea Costel-Cristian**, in cadrul contractul de lucrari ce are ca obiect **Proiectare (faza proiect tehnic si detalii de executie), executie lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioadaexecuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții Dezvoltare campus integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău**

In anexa la prezenta decizie:

- Curriculum vitae;
- Diploma de licenta Universitatea din Pitesti, specializarea Economia Comertului, Turismului, Serviciilor si Managementul Calitatii.

MANELLI CONSTRUCTII GENERALE SRL
Ruggero Giuseppe Castrignano'



pag. 1 di 1

INFORMAȚII PERSONALE

Costel-Cristian Florea

☎ 0734766326

✉ floreacostelcristian@gmail.com

Sexul Masculin | Data nașterii 16/09/1990 | Naționalitatea romana

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

17/09/2011–01/03/2015

Operator Calculator / Operator Chimist

S.C Amurco S.A, Bacau (România)

- Intretinerea calculatoarelor si al sistemului informatic
- Mentinerea parametrilor pentru buna functionare a fabricii

02/04/2015–01/02/2021

Director companie constructii

CPMF LTD, Londra (Marea-Britanie)

- Gestionarea resurselor umane si materiale conform cu planificarea proiectului, precum si de alocarea lor corecta pe activitatile proiectului;
- Respectarea termenelor stabilite prin contracte;
- Raspundere cu privire la veridicitatea si corectitudinea rapoartelor intocmite pentru finantator, parteneri si beneficiari;
- Predarea in bune conditii si de calitatea lucrarilor incredintate;
- Raspundere cu privire la activitatea de planificare, lansare in executie si umarire a executiei lucrarilor, in corelatie cu celelalte activitati conform cerintelor contractelor perfectate;
- Coordonarea activitatii tehnice si asigura documentarea si informarea tehnica, economica si de reglementare ale compartimentelor organizatiei;
- Monitorizarea executiei, din punct de vedere al cantitatilor, conformitatii cu proiectul, calitatii si respectarii termenelor;

10/02/2021–Prezent

Economist / Controlul calitatii

S.C. CONEXTRUST S.A. Blagesti

- Implementarea si mentinerea sistemului de asigurare a calitatii in domeniul de autorizare
- Exercitarea de controale sistematice si exigente asupra calitatii lucrarilor de constructii
- Exercitarea controlului calitatii lucrarilor pe faze de executie stabilite prin reglementarile tehnice si Planul Calitatii adoptat prin Sistemul propriu de conducere si asigurare a calitatii
- Elaborarea si supunerea spre aprobare a programului de control in corelare cu prevederile Planului calitatii adoptat
- Participarea la verificarea calitatii lucrarilor la principalele faze de executie stabilite prin normele, reglementarile si normativele tehnice si semnarea proceselor verbale de atestare a calitatii
- Verificarea respectarii utilizarii in executie numai a produselor de constructii cu certificare de conformitate, declaratii de conformitate sau agrementate tehnic
- Verificarea calitatii remedierilor executate

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

15/09/2005–13/06/2009

Atestat de competente profesionale

Colegiul Henri Coanda, Bacau (România)

- Realizarea design-ului și structurii produselor soft necesare implementării de: sisteme software, aplicații software, baze de date, pagini WEB

- Particularizarea, configurarea și modificarea aplicațiilor software, în scopul adaptării sistemelor
- informaționale ale clientului
- Realizarea managementului site-urilor WEB, sistemelor de operare a calculatoarelor
- Furnizarea facilităților de procesare a datelor, inclusiv a serviciilor suport

01/10/2009–01/07/2012

Licentiat in Stiinte Economice / Administrarea Afacerilor / Economia comertului, turismului, serviciilor si managementul calitatii

Universitatea din Pitesti / Facultatea de stiinte Economice Alma Mater, Sibiu (România)

- coordonare operațiuni în turism și servicii;
- consultanță și logistică în turism;
- catering și managementul calității în industria ospitalității;
- consiliere în gestiunea economică, economia mediului, economie generală;
- tehnica operațiunilor de comerț;
- expertiză în comerț și marketing;
- analiză și prognoză în turism și servicii;
- turism rural și agroturism;
- companii de transport;
- e-ticketing și sisteme informaționale în turism;
- turismul de afaceri și evenimente;

26/10/2021–20/05/2022

Inspector in domeniul securitatii si sanataii in munca

S.C. INTRATEST S.A.

- Program de specializare cu durata de 80 de ore

COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) română

Limbile străine	ÎNȚELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
engleză	C1	C1	C1	C1	B2
franceză	A2	A2	A1	A1	A2
germană	A1	A1	A1	A1	A1

Niveluri: A1 și A2: Utilizator elementar - B1 și B2: Utilizator independent - C1 și C2: Utilizator experimentat
Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare

Bune abilitati de comunicare dobandite in urma experientei mele ca director de companie

Competențe organizaționale/manageriale

- Bune abilitati de time management deprinse in urma pozitiei de proiect manager pentru 1 proiect la nivel national
- Capacitate de multitasking
- Gandire creativa / analitica

Competente dobandite la locul de munca:

- O buna cunoastere a proceselor de control al calitatii
- Bun mentor (ca asistent senior, am fost responsabil cu instruirea și formarea noilor angajati)
- Spirit de echipa – ca Project Manager, pe langa sarcinile de coordonare a membrilor echipei, m- am implicat direct in implementarea strategiei alaturi de colegii mei de echipa
- Abilitate de mediere a conflictelor dobandita in urma experientei mele ca manager al companiei

Competențele digitale

Procesarea informajei	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator independent	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat



CONFORM CU ORIGINALUL



ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII, TINERETULUI ȘI SPORTULUI

Seria C Nr. 0463037



L.S.

DIPLOMĂ DE LICENȚĂ

T.S.

UNIVERSITATEA DIN PITESTI

în baza absolvirii Ciclului I – Studii universitare de licență și a promovării examenului
de finalizare a studiilor, în sesiunea **JULIE 2012**
la propunerea **FACULTĂȚII DE ȘTIINȚE ECONOMICE**

conferă

FLOREA V. COSTEL- CRISTIAN

D -lui
născut... în anul **1990** luna **SEPTEMBRIE**, ziua **16**
în localitatea **BACĂU**
judetul **BACĂU** țara **ROMANIA**
absolvent... al **FUNDAȚIEI UNIVERSITARE „ALMA MATER”**
UNIVERSITATEA „ALMA MATER” DIN SIBIU
titlul de **LICENȚIAT ÎN ȘTIINȚE ECONOMICE**
în domeniul **ADMINISTRAREA AFACERILOR**

programul de studii/specializarea **ECONOMIA COMERTULUI, TURISMULUI,
SERVICIILOR ȘI MANAGEMENTUL CALITĂȚII**

180 credite de studiu (ECTS)

Se conferă toate drepturile legale titularului diplomei.

RECTOR,

DECAN,

SECRETAR ȘEF,

Nr. **9891** din **07.11.2017**

Diploma este însoțită de SUPLEMENTUL LA DIPLOMA



Georgiana Nitoi (CIOCOIU)

MANAGER DE PROIECT - MANELLI CONSTRUCTII GENERALE S.R.L.

București

Date contact

Email: fageca.office@gmail.com

Tel: +40767008504

Oraș: Bucuresti

Experiență profesională

Experiență pe departamente

Altele: **1 lună**

Achiziții: **8 ani și 4 luni**

Inginerie: **3 ani și 3 luni**

Turism / Hotel staff: **4 ani și 7 luni**

Construcții / Instalații: **7 ani și 4 luni**

Oct 2024 - prezent

1 lună

MANAGER DE PROIECT - MANELLI CONSTRUCTII GENERALE S.R.L.

București | Altele | Construcții

Iul 2016 - prezent

8 ani și 4 luni

CONSULTANT ACHIZITII PUBLICE - FAGECA S.R.L.

București | Achiziții | Administrație / Sector Public

Consultanță acordată operatorilor economici referitoare la:

- interpretarea și aplicarea legislației achizițiilor publice și a PPP;
- identificarea oportunităților de afaceri din SEAP și din Jurnalul Oficial al Uniunii Europene;
- analiza documentațiilor de atribuire și identificare a eventualelor încălcări ale legislației naționale sau comunitare;
- redactarea solicitărilor de clarificări;
- formularea contestațiilor și a plângerilor, în conformitate cu legislația achizițiilor publice și PPP;
- asistență referitoare la pregătirea documentelor de calificare;
- consultanță referitoare la întocmirea ofertelor tehnice și financiare;
- Redactarea acordurilor de asociere și/sau subcontractare, precum și consultanță juridică pentru negocierea, încheierea și executarea acestora;
- redactarea eventualelor obiecții la contractele de achiziție publică propuse în cadrul documentațiilor de atribuire;
- consultanță privind modul de utilizare a mijloacelor electronice de achiziții publice;
- consultanță juridică pentru negocierea, încheierea și executarea contractelor de achiziție publică și de parteneriat public-privat.

Abilități și competențe dobândite:

2185

Primary accounting, sap knowledge, Coordinate the deposit activity.

Oct 2019 - Oct 2024 Manager de Proiect - MANELLI IMPRESA S.P.A.

5 ani și 1 lună

București | Construcții / Instalații | Construcții

Coordonarea si gestionare activitatii angajatilor implicati in proiectele societatii;
Gestionarea resurselor umane, delegand sarcini si rezolvand problemele legate de sarcinile de lucru ce pot apare in cadrul echipei;

Sep 2018 - Sep 2020 Manager de Proiect - AMP CANTIERI ITALIA SRL

2 ani și 1 lună

București | Construcții / Instalații | Construcții

Gestionarea tehnica si efectuarea situatiilor de plata in cadrul proiectului “
CONSERVARE,RESTAURARE, CONSOLIDARE (dupa caz) SI PUNERE IN VALOARE A
MONUMENTULUI EROILOR DIN COMUNA CORNU, JUDETUL PRAHOVA

Mar 2017 - Apr 2018 Manager de Proiect - Gama Castelli SPA

1 an și 2 luni

București | Construcții / Instalații | Construcții

Am gestionat si supravegheat toate activitatile desfasurate in cadrul obiectivului “
Contract de executie lucrari pentru obiectivul de investitie “Locuinte sociale
pentru comunitatile de romi, jud. Constanta, comuna Mircea Voda ”

Iun 2015 - Mar 2017 Manager de Proiect - Enerray Romania

1 an și 10 luni

București | Inginerie | Energetică

Managementul proiectelor, coordonarea, supravegherea lucrărilor in timpul realizarii a :

- Instalatie fotovoltaica de 100 KW de energie fotovoltaică pe acoperiș - Beneficiar Universitatea Valahia
- Instalatie fotovoltaica de 30 KW de energie eoliana pe acoperiș si teren - Beneficiar Universitatea Valahia

Abilități și competențe dobândite:

Microsoft Office, Management, Marketing, microsoft word, Yahoo

Ian 2014 - Iul 2016 Inginer tehnic - Enerray Romania

2 ani și 7 luni

București | Inginerie | Energetică

- promovarea serviciile companiei
- mentinerea si dezvoltarea relatiilor cu clientii din portofoliu;
- intocmirea si negocierea ofertei, a contractelor de lucrari (inclusiv eligibilitatea documentatiei);
- actualizarea listei de preturi si a documentatiei tehnice;
- organizarea si urmarirea contractului pana la finalizarea acestuia,
- intocmirea de note de renuntare sau a notelor de comanda suplimentara, intocmire factura;
- elaborarea fiselor-limita pentru consumul de materiale, resurse umane, utilaje, transport;
- prospectarea piata pentru identificarea potentialilor clienti
- identificarea anunturilor publicate pe website-urile oficiale (ex: SEAP) privitoare la contractele de achizitii publice
- procurarea documentatiei de atribuire de la autoritatile contractante
- analizarea si clarificarea conditiile de participare la procedura de achizitie

- întocmirea documentației cerută prin caietul de sarcini, fișa de date, etc
- identificarea experților tehnici necesari pentru participarea la licitație
- completarea formularelor aferente licitației
- întocmirea și verificarea dosarului administrativ al licitației publice
- depunerea la sediul autorității contractante documentele solicitate pentru atribuirea contractului de achiziție
- participarea la sesiunile de deschidere și negociere a ofertelor la autoritățile contractante
- responsabil mediu în cadrul contractelor declarate castigatoare

Abilități și competențe dobândite:
AutoCAD, pachetul Microsoft Office

Iun 2009 - Dec 2013 Coordonator Evenimente - S.C. H Grand S.R.L. (J.W. Marriott)

4 ani și 7 luni

București | Turism / Hotel staff | Turism / HoReCa

- Întrețineam discuții cu potențialii clienți în vederea realizării unei colaborări și atingerea target-ului planificat.
- mențineam contactul cu furnizorii de materiale și alte servicii terțe
- planificam desfășurarea evenimentului și supervizează activitatea de realizare a acestuia în conformitate cu termenii stabiliți contractual.
- asiguram suportul logistic necesar desfășurării activității
- coordonam activitatea colaboratorilor ce făceau parte din echipa care participa la realizarea evenimentului.

Diploma de Best Service 2010

Diploma de Best Service 2013

Training-uri, program de lucru flexibil

Educație

2007 - 2011

Facultate - Universitatea Politehnica București

Ingineria Mediului | București

Abilități

Abilități generale

Visual FoxPro, Atestat Informatică, European Computer Driving Licence, ECDL - European Computer Driving Licence, AutoCAD, Microsoft Office, Capacitate de analiză, Orientare către atingerea obiectivelor

Limbi străine

Italiană: Avansat

Engleză: Mediu

Alte informații

Certificări

Manager de Proiect - Organizat de Structural Euro Fond & Training

dobândit în Mai 2015

- Dobandirea cunoștințelor și tehnicilor necesare pentru managementul de proiecte, precum și a unei experiențe practice în utilizarea tehnicilor de management al proiectelor.
- Însușirea de concepte teoretice de bază în managementul de proiect
- Utilizarea unor tehnici de identificare, evaluare și dezvoltare proiecte, de planificare și alocare resurse/costuri, de bugetare proiecte, de monitorizare/raportare
- Dobândirea unor abilități de coordonare a echipelor și proiectelor
- Workshop practic de dezvoltare a unei propuneri de proiect
- Însușirea unor noțiuni de bază și inițierea în utilizarea practică a Microsoft Project (aplicație software pentru managementul proiectelor asistat de computer), precum și transpunerea propunerii de proiect dezvoltat în timpul cursului în format Microsoft Project
- Scurta prezentare a Fondurilor Structurale europene, a Planului Național de Dezvoltare PND 2007-2013, a Programelor Operaționale și a Perspectivei financiare 2007-2013
- Realizarea primului pas spre comunitatea managerilor de proiect, comunitate în plină dezvoltare atât pe plan internațional, cât și în România.

Diploma Inspector Resurse Umane

dobândit în Feb 2011

Abilități dobândite:

- Administrarea personalului - (administrare dosare personale, cărți de muncă, contracte de muncă, acte adiționale, decizii, registru angajați, tichete de masă, etc);
- Actualizarea sistemului informațional de Resurse Umane;
- Calculul salarial;
- Suport în elaborarea de rapoarte de resurse umane ;
- Suport în desfășurarea procesului de recrutare personal;
- Intocmirea diverselor adeverințe;
- Menținerea relațiilor cu autoritățile în domeniu (Inspectoratul Teritorial de Muncă, , etc);

Permis de conducere Categoria B

dobândit în 5 Sep 2012

data: 06.03.2025





CONFORM CU ORIGINALUL

ROMÂNIA

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII, TINERETULUI ȘI SPORTULUI

Seria C Nr. 0003754



L.S.

DIPLOMĂ DE LICENȚĂ

T.S.

Universitatea POLITEHNICA din București

în baza absolvirii Ciclului I – Studii universitare de licență și a promovării examenului de finalizare a studiilor, în sesiunea **IULIE 2011**

la propunerea **Facultății de Energetică**

conferă

D **-rei** **CIOCOIU C. GEORGIANA**

născută în anul **1987** luna **DECEMBRIE** ziua **19**

în localitatea **BUCUREȘTI**

județul **-** țara **ROMÂNIA**

absolventă a **Universității POLITEHNICA din București -
- Facultatea de Energetică**

titlul de **INGINER**

în domeniul **Ingineria mediului**

programul de studii/specializarea **Ingineria și protecția mediului în industrie**

240 credite de studiu (ECTS).

Se conferă toate drepturile legale titularului diplomei.

L.S.



RECTOR,

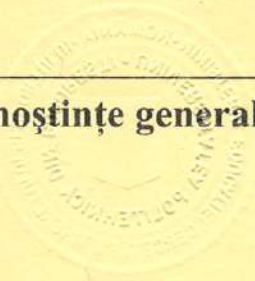
SECRETAR ȘEF,

DECAN,

Nr. **3754** din **16.07.2011**

Diploma este însoțită de SUPPLEMENTUL LA DIPLOMĂ

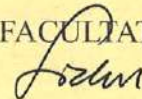
REZULTATELE EXAMENULUI DE LICENȚĂ

Proba	Nota	Nr. credite
 Cunoștințe generale și de specialitate	8,20 (opt 20%) (în cifre și litere)	5
Lucrarea/proiectul de licență	8,40 (opt 40%) (în cifre și litere)	5
Media examenului de licență	8,30 (opt 30%) (în cifre și litere)	-

DECAN,



SECRETAR ȘEF FACULTATE,



Rezultatele la examenul de licență se completează, după caz, pentru una sau două probe.

Media examenului de licență se calculează ca medie aritmetică a probelor, cu două zecimale, fără rotunjire, numai dacă este cazul.

DECLARAȚIE DE DISPONIBILITATE

Subsemnata **NITOI GEORGIANA** cu domiciliul în **Bucuresti**, declar că sunt disponibilă pentru a îndeplini în totalitate atribuțiile aferente poziției de **Manager al sistemelor de management de mediu** în vederea executării contractului Proiectare (faza proiect tehnic și detalii de execuție), execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții Dezvoltare campus integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău pentru ofertantul **MANELLI CONSTRUCTII GENERALE SRL - EXE GREEN ENGINEERING S.R.L. - STREVER SPA. - INTERACTIVE DESIGN SRL**

Menționez că în această perioadă nu am alte obligații de muncă care să împiedice îndeplinirea în condiții optime a atribuțiilor în cadrul contractului sus-menționat.

Mă angajez să prelungesc în mod corespunzător prezenta declarație de disponibilitate în cazul în care perioada de execuție a contractului se va prelungi datorită unor motive care nu pot fi prevăzute.

Data completării

02.05.2025

Nume și prenume,
NITOI GEORGIANA

(semnătura)



ROȘIAN CăLIN

36 ani din Cluj-Napoca

Date contact

Email: rosian.calin@yahoo.com

Tel: +40740166189

Adresa:

Interviu online

1. Ce tipuri de proiecte electrice ati gestionat ?

Eficientizarea iluminatului public in Municipiul Zalau.
Statii de incarcare autobuze electrice Cluj Napoca

2. Care a fost cel mai mare numar de angajati coordonati ?

25

3. In momentul de fata aveti un loc de munca stabil ?

Nu sunt sub contract cu nici o companie

4. In ce interval de timp ati putea incepe activitatea in cadrul companiei noastre ?

Cat mai curant posibil.

5. Ce asteptari salariale aveti (Ron Net) ?

✓

Despre mine

Cu o experiență profesională de peste 12 ani în Project Management cu focus pe domeniul energetic, mi-am dezvoltat constant abilitățile în zona tehnică, economică, organizatorică și de leadership. Am fost promovat din poziția de Inginer la Șef de departament și ultima poziție deținută fiind de Manager Tehnic. În prezent caut noi oportunități în domeniul electric.

Experienta profesionala

Experienta pe departamente

Inginerie: 11 ani si 11 luni

Aug 2021 - prezent

Inginer instalatii electrice - EXE GREEN ENGINEERING SRL

Bucuresti | Inginerie | Energetica

Coordonarea activităților departamentului tehnic, contractare, proiectare și execuție pentru instalațiile electrice de joasă și medie tensiune a peste 75 clădiri civile și industriale și a stațiilor de încărcare electrice pentru autobuze și autoturisme;

Contractare - a peste 50 de proiecte noi cu o valoare totală de aproximativ 3,5 milioane euro anual, crescând

cifra de afaceri anual cu 20%;

Organizare și planificare - realizarea graficului de proiectare și execuție a peste 1250 de planuri, stabilirea obiectivelor și a indicatorilor KPIs pentru activitățile zilnice ale echipei;

Coordonarea echipei - distribuirea sarcinilor și urmărirea activităților personalului din subordine;

Proiectare - asigurarea suportului tehnic și oferirea soluțiilor optime pentru 50 de proiecte cu respectarea normativelor în vigoare și a legislației de sănătate și securitate în muncă;

Monitorizare - urmărirea tuturor fazelor proiectului și remedierea neconformităților în procent de sub 2%, procentul fiind sub indicatorii KPIs stabiliți de companie;

Planificare și execuție - 43 din 50 de proiecte conform Graficului Gantt întocmite pentru stabilirea necesarului de resurse umane, materiale și a utilajelor iar restul au suferit modificări minore pentru încadrarea în bugetul proiectului.

Atenție la detalii - supravegherea execuției lucrărilor în conformitate cu standardele de calitate și reglementările tehnice în vigoare.

Oct 2008 - Mai 2015

6 ani și 8 luni

Inginer rețele electrice - Electroplus

Cluj-Napoca | Inginerie | Energetica

Ofertarea și proiectarea instalațiilor electrice de joasă și medie tensiune pentru administrațiile publice locale și peste 140 clădiri civile și Industriale;

Ofertare - întocmirea a peste 400 de oferte financiare în conformitate cu caietele de sarcini pentru participarea la licitațiile publice;

Proiectare - documentații tehnice a peste 65 de proiecte complexe (fazele SS, SF, DTAC, PTH+CS+DE) și avizarea acestora în comisia Tehnico-Economică a operatorilor de distribuție - Electrica, Enel, E.ON, CEZ;

Finalizarea proiectului - structurarea a peste 90 de cărți tehnice a construcției cu toate documentele necesare, participarea la recepția lucrărilor și semnarea procesului verbal de recepție și punere în funcțiune;

Mentenanță - asigurarea mentenanței predictive, corective și productive pentru instalațiile electrice de joasă și medie tensiune și curenți slabi pentru clădirile civile.

Educatie

2008 - 2009

Masterat - Universitatea Tehnică

Facultatea de Inginerie Electrică - Energetică Industrială | Cluj-Napoca

2003 - 2008

Facultate - Universitatea Tehnică

Facultatea de Inginerie Electrică - Acționări Electrice | Cluj-Napoca

Abilitati

Abilitati generale

- Autocad, -Inter Soft, Windoc Deviz, Deviz Profesional 2011, -Mathlab, -Sol PRO 7, -ERP, -Microsoft Office

Limbi straine

Engleză - Avansat

Alte informatii

Certificari

Legitimatie nr. 201712231/ 2017 ANRE (Agentia Natională pentru Reglementare în Energetică) grad IIIA și IIB
dobandit în Nov 2017

Curs Manager de Proiect (cod COR 242101)

dobandit în Mai 2014

Legitimatie nr. 24553/ 2012 ANRE (Agentia Natională pentru Reglementare în Energetică) grad IIIA și IIB

perioada Nov 2012 - Nov 2017

Tehnician develope și măsuratori în construcții (cod COR - 311215)

perioada Mar 2012 - Apr 2012

Curs utilizare S.E.A.P (Sistemul electronic de achiziții publice)(cod COR 214946)

dobandit in Feb 2010

- Legitimatie 15479 / 2009 grad IIA, IIB ANRE (Agentia Natională pentru Reglementare în Energetică)

perioada Sep 2009 - Nov 2014

Permis de conducere

Categoria B

dobandit in 10 oct 2004

Jobul dorit

Tip job

Full time

Nivel cariera

Mid-Level (2-5 ani), Senior-Level (> 5 ani), Manager / Executiv

Salariu dorit

Nespecificat

Orasul dorit

Cluj-Napoca

Departamentul jobului dorit

Administrativ / Logistica, Audit / Consultanta, Auto / Echipamente, Proiectare civila / industrială, Inginerie, Productie, Altele, Achizitii, Controlul calitatii, Cercetare - dezvoltare

Industria dorita

Administratie / Sector Public, Masini / Auto, Constructii, Energetica, Alimentara, Productie, Media / Internet, Farma, Prestari servicii

Jobul la care a aplicat

INGINER ELECTRIC COORDONATOR LUCRARE TURDA in data de 28 Iul 2021

CV salvat in directoarele

Acest candidat nu este salvat in folderele companiei

Joburi la care a mai aplicat

Acest candidat nu a aplicat la nici un alt anunt al companiei

Raport per salariat

Angajator: EXE GREEN ENGINEERING
CAEN: LUCRARI DE INSTALATII ELECTRICE
Adresa: SOS. PIPERA-TUNARI, NR.198 B, VOLUNTARI, ILFOV
Salariat ROSIAN IONUT CALIN (1840902245060)
Adresa STR. PRIMAVERII, NR.6, AP.87 , CLUJ-NAPOCA, CLUJ



Contracte Individuale de Munca Salariat

Nr crt	Nr./Data contract	Tip contract	Tip durata	Tip interval repartizare	Functie	Data incepere activitate	Data sfarsit activitate	Data incetare	Salariu de baza lunar brut
		Stare	Tip norma	Timp munca		Data reactivare	Exceptie data sfarsit	Temei incetare	
1	84/27.08.2021	C.I.M.	Nedeterminata		215149 - INGINER ELECTRICIAN	01.09.2021			
		Activ	Norma intreaga	Norma intreaga 8/40					

Detalii sporuri / indemnizatii / alte adaosuri

Nu exista detalii sporuri / indemnizatii / alte adaosuri

Intervale vechime (conform HG 905/2017)

Nr crt	Nr./Data contract	Intervai vechime	Tip durata	Tip interval repartizare	Functie	Data sfarsit activitate	Data incetare	Data reactivare	Salariu lunar brut
		Tip contract	Tip operatie	Tip norma		Timp munca	Exceptie data sfarsit		
1	84/27.08.2021	01.09.2021 - 31.12.2021	Nedeterminata		215149 - INGINER ELECTRICIAN				
		Contract individual de munca	Adaugare contract	Norma intreaga					
2	84/27.08.2021	01.01.2022 - 30.06.2022	Nedeterminata		215149 - INGINER ELECTRICIAN				
		Contract individual de munca	Modificare contract	Norma intreaga					
3	84/27.08.2021	01.07.2022 - 31.10.2023	Nedeterminata		215149 - INGINER ELECTRICIAN				
		Contract individual de munca	Modificare contract	Norma intreaga					
4	84/27.08.2021	01.11.2023 - 31.12.2023	Nedeterminata		215149 - INGINER ELECTRICIAN				

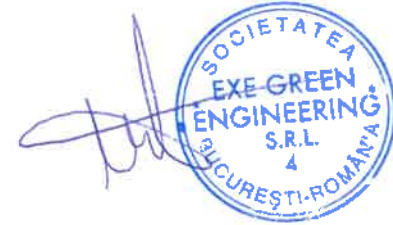
	Contract individual de munca	Modificare contract	Norma intreaga					
5	64/27.08.2021	01.01.2024 - Present	Nedeterminata		215149 - INGINER ELECTRICIAN			
	Contract individual de munca	Modificare contract	Norma intreaga					

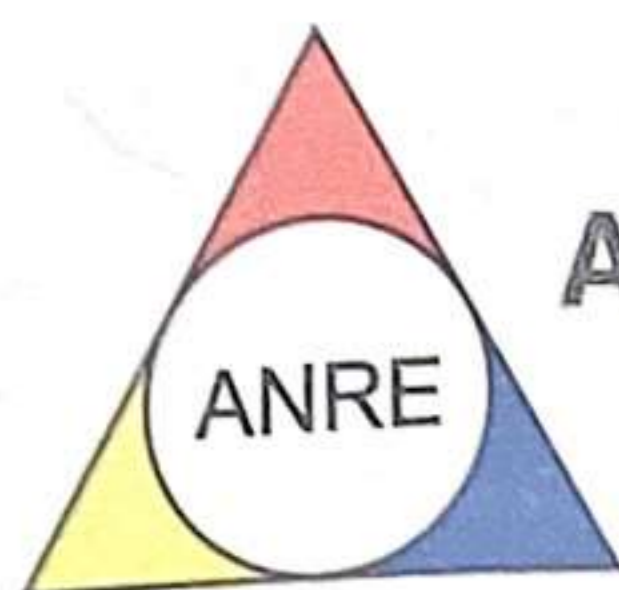
Detalii suspendare

Nu exista detalii suspendare

Detalii detasare

Nu exista detalii detasare





ADEVERINȚA NR. 201712231 / 20-nov.-17 DE ELECTRICIAN AUTORIZAT

Gradul și Tipul IIIA,IIB

Numele Rosian

Prenumele Ionut-Calin

CNP 1840902245060

Prezenta adeverință conferă calitatea de electrician autorizat pe durată nelimitată și este valabilă numai împreună cu un act de identitate. Calitatea de electrician autorizat este condiționată de vizarea periodică a adeverinței de electrician autorizat.

Titularul acestei adeverințe are competența să proiecteze și/ sau să execute lucrări de instalații electrice în conformitate cu gradul și tipul de autorizare deținut.

Calitatea de electrician autorizat impune titularului respectarea obligațiilor prevăzute în regulamentul de autorizare aprobat de ANRE.

Semnătură autorizată



 Data vizării 20-nov.-17	 Data vizării 10 NOV. 2022	Data vizării	Data vizării	Data vizării
Următorul termen de vizare 20-nov.-22	Următorul termen de vizare 10 NOV. 2022	Următorul termen de vizare	Următorul termen de vizare	Următorul termen de vizare

Raport per salariat

11-Feb-2025 02:57

Rev/Sal - versiunea 6.0.9.0

Angajator: EXE GREEN HOLDING
CAEN: LUCRARI DE INSTALATII ELECTRICE
Adresa: SOS. PIPERA-TUNARI, NR.198 B, VOLUNTARI, ILFOV
Salariat RACOVANU DONAR (1690201470038)
Adresa STR. GOSPODARIEI, NR. 22 , SECTOR 3, BUCURESTI

Contracte Individuale de Munca Salariat

Nr crt	Nr/Data contract	Tip contract		Tip durata		Tip interval repartizare		Funcție	Data inceperii activitatii		Data sfarsitului activitatii		Data reactiunii	Salariu de baza lunar brut
		Stare	Tip norma	Tip norma	Timp munca	Data reactiunii	Excepție data sfarsit		Data reactiunii	Excepție data sfarsit				
1	511/07.10.2024	C.I.M.	Nedeterminata	Norma intreaga	Norma intreaga	8/40	712609 - INSTALATOR INSTALATIILOR TEHNICO-SANITARE ȘI DE GAZE	08.10.2024						

Detalii sporuri / indemnizatii / alte adaosuri

Nu exista detalii sporuri / indemnizatii / alte adaosuri

Intervale vechime (conform HG 905/2017)

Nr crt	Nr/Data contract		Interval vechime		Tip durata		Tip interval repartizare		Funcție	Data sfarsitului activitatii		Data reactiunii	Salariu lunar brut
	Tip contract	Tip operatie	Tip norma	Timp munca	Tip norma	Timp munca	Excepție data sfarsit	Temel incetare					
1	511/07.10.2024	08.10.2024 - 31.12.2024	Nedeterminata		Norma intreaga		712609 - INSTALATOR INSTALATIILOR TEHNICO-SANITARE ȘI DE GAZE						
	Contract individual de munca		Adaugare contract		Norma intreaga								
2	511/07.10.2024	01.01.2025 - Present	Nedeterminata		Norma intreaga		712609 - INSTALATOR INSTALATIILOR TEHNICO-SANITARE ȘI DE GAZE						
	Contract individual de munca		Modificare contract		Norma intreaga								

Detalii suspendare

Nu exista detalii suspendare



Raport per salariat

Angajator: EXE GREEN ENGINEERING
CAEN: LUCRARI DE INSTALATII ELECTRICE
Adresa: SOS. PIPERA-TUNARI, NR.198 B, VOLUNTARI, ILFOV
Salariat CERNAT PAUL VALER (1770418014301)
Adresa SOS BERCENI, NR. 13, BL. 9, SC. 1, AP. 23 , SECTOR 4, BUCURESTI



Contracte Individuale de Munca Salariat

Nr crt	Nr./Data contract	Tip contract	Tip durata	Tip interval repartizare	Funcție	Data incepere activitate	Data sfarsit activitate	Data incetare	Salariu de baza lunar brut
		Stare	Tip norma	Timp munca		Data reactivare	Exceptie data sfarsit	Temei incetare	
1	133/27.05.2022	C.I.M.	Nedeterminata	Ore/zi	215111 - INGINER PROIECTANT ENERGETICIAN	30.05.2022			
		Activ	Cu timp partial	Cu timp partial					

Detalii sporuri / indemnizatii / alte adaosuri

Nu exista detalii sporuri / indemnizatii / alte adaosuri

Intervale vechime (conform HG 905/2017)

Nr crt	Nr./Data contract	Interval vechime	Tip durata	Tip interval repartizare	Funcție	Data sfarsit activitate	Data incetare	Data reactivare	Salariu lunar brut
		Tip contract	Tip operatie	Tip norma		Timp munca	Exceptie data sfarsit		
1	133/27.05.2022	30.05.2022 - 30.06.2022	Nedeterminata	Ore/zi	215111 - INGINER PROIECTANT ENERGETICIAN				
		Contract individual de munca	Adaugare contract	Cu timp partial					
2	133/27.05.2022	01.07.2022 - 31.10.2022	Nedeterminata	Ore/zi	215111 - INGINER PROIECTANT ENERGETICIAN				
		Contract individual de munca	Modificare contract	Cu timp partial					
3	133/27.05.2022	01.11.2022 - 28.02.2023	Nedeterminata	Ore/zi	215111 - INGINER PROIECTANT ENERGETICIAN				
		Contract individual de munca	Modificare contract	Cu timp partial					
4	133/27.05.2022	01.03.2023 - 31.10.2023	Nedeterminata	Ore/zi	215111 - INGINER PROIECTANT ENERGETICIAN				

	Contract individual de munca	Modificare contract	Cu timp partial	1				
5	133/27.05.2022	01.11.2023 - 31.05.2024	Nedeterminata	Ore/zi	215111 - INGINER PROIECTANT ENERGETICIAN			
	Contract individual de munca	Modificare contract	Cu timp partial	1				
6	133/27.05.2022	01.06.2024 - Prezent	Nedeterminata	Ore/zi	215111 - INGINER PROIECTANT ENERGETICIAN			
	Contract individual de munca	Modificare contract	Cu timp partial	1				

Detalii suspendare

Nu exista detalii suspendare

Detalii detasare

Nu exista detalii detasare





ADEVERINȚA NR. 202011421 / 22-oct.-20 DE ELECTRICIAN AUTORIZAT

Gradul și Tipul IIA,IIB

Numele Cernat

Prenumele Paul-Valer

CNP 1770418014301

Prezenta adeverință conferă calitatea de electrician autorizat pe durată nelimitată și este valabilă numai împreună cu un act de identitate. Calitatea de electrician autorizat este condiționată de vizarea periodică a adeverinței de electrician autorizat.

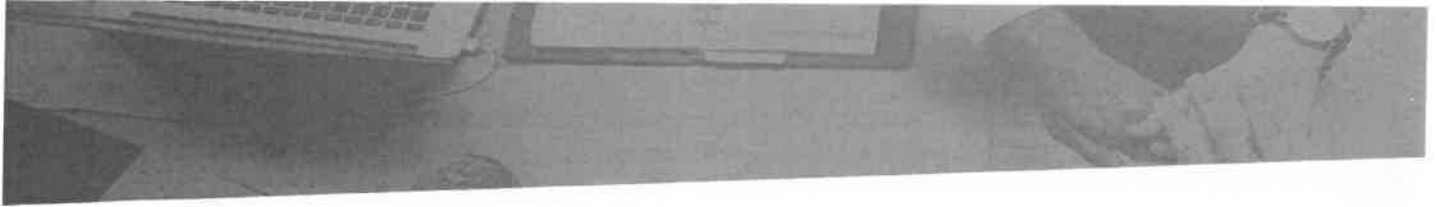
Titularul acestei adeverințe are competența să proiecteze și/ sau să execute lucrări de instalații electrice în conformitate cu gradul și tipul de autorizare deținut.

Calitatea de electrician autorizat impune titularului respectarea obligațiilor prevăzute în regulamentul de autorizare aprobat de ANRE.

Semnătură autorizată



	Data vizării	Data vizării	Data vizării	Data vizării
Următorul termen de vizare 22-oct.-25	Următorul termen de vizare	Următorul termen de vizare	Următorul termen de vizare	Următorul termen de vizare



Data nașterii: 18/04/1977 | **Gen:** Masculin

Mobile: (+40) 0745522226

E-mail: paulvcernat@gmail.com

Home: Șoseaua Berceni / nr. 13, 041903 Bucuresti, România

EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ

ANRE

Electrician autorizat gradul IIA + IIB

22/10/2020 – Prezent

Austing Com SRL

Certificat de absolvire: Proiectant Sisteme de Securitate

24/01/2011 – 04/02/2011

1. Elaborarea analizei de risc privind protectia persoanelor si valorilor;
2. Elaborarea specificatiei tehnico - operative a sistemului de securitate;
3. Elaborarea solutiei tehnice a sistemului tehnic de detectie si semnalizare la efracție si control acces;

4. Elaborarea solutiei tehnice a sistemului tehnic de detectare, semnalizare si alarmare la incendiu;
5. Elaborarea solutiei tehnice a sistemului tehnic de stingere automata a incendiului;
6. Elaborarea solutiei tehnice a sistemului tehnic de televiziune cu circuit inchis (TVCI);
7. Elaborarea solutiei tehnice a sistemului tehnic de monitorizare;
8. Elaborarea proiectului sistemului tehnic de detectie si semnalizare la efracție si control acces;
9. Elaborarea proiectului sistemului tehnic de detectare, semnalizare si alarmare la incendiu;
10. Elaborarea proiectului sistemului de stingere automata a incendiului;
11. Elaborarea proiectului sistemului tehnic de televiziune cu circuit inchis (TVCI);
12. Elaborarea proiectului sistemului tehnic de monitorizare;
13. Verificarea proiectului;
14. Intocmirea de devize;
15. Monitorizarea executiei proiectului.

Asociatia Romana pentru Tehnica de Securitate

Certificat de absolvire: Inginer Sisteme de Securitate

12/10/2009 – 30/10/2009

-
1. Organizarea activitatilor de instalare a sistemelor tehnice de securitate;
 2. Instalarea sistemelor tehnice de detectie si alarmare la efracție si control al accesului;
 3. Instalarea sistemelor tehnice de detectare, semnalizare si alarmare la incendiu;
 4. Instalarea sistemelor tehnice de televiziune cu circuit inchis (TVCI);
 5. Realizarea sistemelor tehnice de monitorizare;
 6. Asigurarea testarii, evaluarii si punerii in functiune a echipamentelor si sistemelor tehnice de detectie si alarmare la efracție si control al accesului;

7. Asigurarea testarii, evaluarii si punerii in functiune a sistemelor tehnice de detectare, semnalizare si alarmare la incendiu;
8. Asigurarea testarii, evaluarii si punerii in functiune a echipamentelor si sistemelor tehnice de televiziune cu circuit inchis;
9. Asigurarea testarii, evaluarii si punerii in functiune a sistemelor tehnice de monitorizare;
10. Asigurarea mentenantei si service-ului pentru sistemele tehnice de detectie si alarmare la efracție si control al accesului;
11. Asigurarea mentenantei si service-ului pentru sistemele tehnice de detectare, semnalizare si alarmare la incendiu;
12. Asigurarea mentenantei si service-ului pentru sistemele tehnice de televiziune cu circuit inchis;
13. Asigurarea mentenantei si service-ului pentru sistemele tehnice de monitorizare;
14. Instruirea beneficiarului asupra utilizarii si intretinerii sistemului.

Institutul Bancar Roman

Certificat de absolvire: Tehnician pentru sisteme DSVCAM

20/02/2006 – 11/03/2006

-
1. Cuplarea sistemului de detectie, supraveghere video si de monitorizare, control acces si de comunicatii (DSVCAM) la centrala;
 2. Depanarea defectiunilor la echipamentele sistemelor DSVCAM;
 3. Diagnosticarea functionarii Sistemului DSVCAM;
 4. Diagnosticarea starii de functionare a componentelor sistemului DSVCAM;
 5. Efectuarea lucrarilor de reparatii la structurile afectate de montare / cablare;
 6. Montarea echipamentelor si efectuarea cablajelor.

Universitatea Politehnica Bucuresti - Facultatea de Energetica

Diploma de Inginer cu titlul de: Inginer Diplomat

01/10/1996 – 2001

- Profilul: Energetic;

- Specializarea: Centrale Hidroelectrice.

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Inginer

SNTGN-Transgaz

22/10/2018 – În curs

Inginer automatist.

Urmărire lucrări pe partea de automatizări;

Urmărire, verificare proiecte la faza PT, DE

Inginer proiectant

IMSAT S.A.

10/05/2018 – 22/10/2018

Proiectare instalații electrice și de automatizări pentru instalații de HVAC și tablouri 0,4kV pentru turbine cu gaz.

Inginer proiectant

Smart Automation Concept

02/10/2017 – 09/05/2018

Proiectare pe partea electrică și de automatizări - instalații și tablouri electrice.

Inginer proiectant

Mikon Systems S.R.L.

01/12/2014 – 01/10/2017

- Realizarea de proiecte la toate fazele de investitie pe partea de circuite electrice si de automatizari pentru: statii de pompare apa potabila, apa uzata, puncte de monitorizare debit, presiune, clor;
- Ofertare;
- Realizare si executie tablouri electrice si de automatizari.

Inginer senior

ISPH Project Development S.A.

01/08/2013 – 30/11/2014

Elaborarea si coordonarea de proiecte pentru amenajari hidrotehnice si hidroenergetice in toate etapele pre-investitionale si de executie: baraje si structuri anexe, centrale hidroelectrice, statii de inalta si medie tensiune.

Inginer proiectant principal gradul III

ISPH S.A.

01/03/2012 – 01/08/2013

Elaborarea si coordonarea de proiecte pentru amenajari hidrotehnice si hidroenergetice in toate etapele pre-investitionale si de executie: baraje si structuri anexe, centrale hidroelectrice, statii de inalta si medie tensiune.

Inginer proiectant

ISPH S.A.

18/02/2002 – 01/03/2012

Elaborarea si coordonarea de proiecte pentru amenajari hidrotehnice si hidroenergetice in toate etapele pre-investitionale si de executie: baraje si structuri anexe, centrale

hidroelectrice, statii de inaltă si medie tensiune.

COMPETENȚE LINGVISTICE

Limbă(i) maternă(e)

română

Altă limbă (Alte limbi)

engleză

Comprehensiune orală

B2

Citit

B2

Conversație

B2

Exprimare scrisă

B2

Scris

B2

COMPETENȚE ORGANIZATORICE

Competențe organizatorice

Spirit organizatoric, energie și dinamism.

COMPETENȚE DE COMUNICARE ȘI INTERPERSONALE

Competențe de comunicare și interpersonale

Spirit de echipă, capacitate de adaptare, sociabil, comunicativ.

COMPETENȚE DOBÂNDITE LA LOCUL DE MUNCĂ

Competențe dobândite la locul de muncă

- atenție deosebită la îndeplinirea obiectivelor și la detalii;
- disponibilitatea la efort susținut și la lucrul în condiții dificile.

Semnalați conținutul necorespunzător

MINISTERUL MUNCII,
FAMILIEI ȘI EGALITĂȚII
DE ȘANSE

ROMÂNIA



MINISTERUL EDUCAȚIEI,
CERCETĂRII ȘI TINERETULUI

SERIA E Nr. 0165499

TS

CERTIFICAT DE ABSOLVIRE

DI/D-na CERNAȚ V. PAUL VALER
C.N.P. 1770418014301 născut(ă) în anul 1977 luna 4
ziua 18 în localitatea SEBES județul/sectorul ALBA
fiul/fiica lui VALER și al(a) MARIA
a participat în perioada 12-30.10.2009 la programul de inițiere / perfecționare /
specializare cu durata de 128 ore, pentru ocupația (competențe comune) INGINER
SISTEME DE SECURITATE cod COR 214438
organizat de ASOCIAȚIA ROMÂNĂ PENTRU
TEHNICA DE SECURITATE cu sediul în localitatea BUCUREȘTI
județul — înmatriculat în Registrul național al furnizorilor de formare
profesională a adulților cu nr. 40/2950/26.06.2008 și a promovat examenul de
absolvire în anul 2009 luna 11 ziua 10 cu nota/calificativul 7,94 (SAPTES 94%)

Prezentul certificat se eliberează în conformitate cu prevederile O.G. nr. 129/2000, repu-
blicată și este însoțit de suplimentul descriptiv al certificatului.

LS DIRECTOR

Secretar,

PREȘEDINTE

Nr. 523 Data eliberării: anul 2009 luna decembrie ziua 15



SUPLIMENT DESCRIPTIV AL CERTIFICATULUI

1. Certificatul

Tipul **ABSOLVIRE** seria **E** **0165439**
 calificarea/ocupația¹⁾ **Inginer sisteme de securitate** cod COR **214438**
 cod Nomenclator / cod Registrul național al calificărilor profesionale din România

2. Autoritățile naționale responsabile

MINISTERUL MUNCII,
FAMILIEI ȘI EGALITĂȚII
DE ȘANSE

CONSILIUL NAȚIONAL DE
FORMARE PROFESIONALĂ
A ADULȚILOR

MINISTERUL EDUCAȚIEI,
CERCETĂRII ȘI
TINERETULUI

3. Denumirea furnizorului de formare profesională care a eliberat certificatul **ASOCIAȚIA ROMÂNĂ PENTRU TEHNICĂ DE SECURITATE**

Nr. de înmatriculare în Registrul național al furnizorilor de formare profesională a adulților **40/2950/26.06.2008**

4. Nivelul de calificare certificat

-

5. Sistemul de evaluare

note: **1 - 10** calificative:

6. Baza legală pentru eliberarea certificatului **OG. 129/2000, republicată**

7. Nivelul studiilor pentru accesul la programul de formare profesională **ABSOLVENT DE STUDII SUPERIOARE TEHNICE**

8. Tipul de program de formare profesională **PERFEȚIONARE**

Durata (ore) **128**
 din care: total:
 pregătire teoretică **48**
 pregătire practică **80**

Notă:

Acest document nu este un act oficial de calificare.

2212

¹⁾ Se va completa *calificarea* pentru certificatele de calificare și *ocupația* pentru certificatul de absolvire.

Domenii de competență
Competențe tehnice

9. Competențe profesionale dobândite
Unitățile de competență

Organizarea activitatilor de instalare a sistemelor tehnice de securitate

Instalarea sistemelor tehnice de detectie si alarmare la efracție si control al accesului

Instalarea sistemelor tehnice de detectare, semnalizare si alarmare la incendiu

Instalarea sistemelor tehnice de televiziune cu circuit inchis (TVCI)

Realizarea sistemelor tehnice de monitorizare

Asigurarea testarii, evaluarii si punerii in functiune a echipamentelor si sistemelor tehnice de detectie si alarmare la efracție si control al accesului

Asigurarea testarii, evaluarii si punerii in functiune a sistemelor tehnice de detectare, semnalizare si alarmare la incendiu

Asigurarea testarii, evaluarii si punerii in functiune a echipamentelor si sistemelor tehnice de televiziune cu circuit inchis

Asigurarea testarii, evaluarii si punerii in functiune a sistemelor tehnice de monitorizare

Asigurarea mentenantei si service-ului pentru sistemele tehnice de detectie si alarmare la efracție si control al accesului

Asigurarea mentenantei si service-ului pentru sistemele tehnice de detectare, semnalizare si alarmare la incendiu

Asigurarea mentenantei si service-ului pentru sistemele tehnice de televiziune cu circuit inchis

Asigurarea mentenantei si service-ului pentru sistemele tehnice de monitorizare

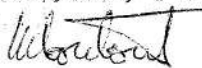
Instruirea beneficiarului asupra utilizarii si intretinerii sistemului

DIRECTOR*)

PREȘEDINTE),**

LS

Secretar,



*) Directorul furnizorului de formare
**) Președintele comisiei de examinare

MINISTERUL MUNCII
ȘI JUSTIȚIEI SOCIALE

ROMÂNIA



MINISTERUL EDUCAȚIEI
NAȚIONALE

SERIA M N^o 00380521

TS

CERTIFICAT DE ABSOLVIRE

D/D-na **NICOLESCU V. ARISTIȚA**
C.N.P. 2670712104999 născut(ă) în anul 1967 luna Iulie
ziua 12 în localitatea DUMITREȘTI județul/sectorul VRANCEA
fiul (fiica) lui VASILE și al (a) ELVIRA
a participat în perioada 03.08 - 10.12.2020 la programul de inițiere / perfecționare /
specializare cu durata de 720 ore, pentru ocupația (competențe comune) OPERATOR ÎN
VERIFICAREA, ÎNTREȚINEREA ȘI REPARAREA INSTALAȚIILOR SPECIALE DE PREVENIRE ȘI STINGERE A INCENDIILOR cod COR 742104
organizat de AUSTING SERV SRL cu sediul în localitatea BUCUREȘTI
județul SECTOR 3 înmatriculat în Registrul național al furnizorilor de formare
profesională autorizați cu nr. 40/6276/29.08.2018 și a promovat examenul de
absolvire în anul 2020 luna 12 ziua 11 cu nota/calificativul 9,75 (nouă 75%)

Prezentul certificat se eliberează în conformitate cu prevederile O.G. nr. 129/2000,
republicată cu modificările și completările ulterioare și însoțit de suplimentul descriptiv al
certificatului.



DIRECTOR
MATEI MARJOARA

Secretar,
DINA VICTORIA

PREȘEDINTE
NICOLAE EUGEN

Nr. Data eliberării: anul 2020 luna DECEMBRIE ziua 18

ROMÂNIA



SUPLIMENT DESCRIPTIV AL CERTIFICATULUI

1. Certificatul

Tipul **ABSOLVIRE** seria *M* nr. *02380521*
calificarea/ocupația¹⁾ **OPERATOR ÎN VERIFICAREA, ÎNTREȚINEREA ȘI REPARAREA INSTALAȚIILOR SPECIALE DE PREVENIRE ȘI STINGERE A INCENDIILOR**
cod Nomenclator / / cod COR **COR: 742104**

2. Autoritățile naționale responsabile

**MINISTERUL MUNCII
ȘI JUSTIȚIEI SOCIALE**

**MINISTERUL
EDUCAȚIEI NAȚIONALE**

3. Denumirea furnizorului de formare profesională care a eliberat certificatul

AUSTING SERV S.R.L.

Nr. de înmatriculare în Registrul național al furnizorilor de formare profesională a adulților **40/6276/29.08.2018**

4. Nivelul de calificare certificat

2

5. Sistemul de evaluare

note: **NOTE** calitative **-**

6. Baza legală pentru eliberarea certificatului

OG nr. 129/2000 REPUBLICATĂ

7. Nivelul studiilor pentru accesul la programul de formare profesională

ÎNVĂȚĂMÂNT GENERAL OBLIGATORIU

8. Tipul de program de formare profesională

PERFECTIONARE

Durata (ore) total: **720**
din care: pregătire teoretică **240**
..... pregătire practică **480**

Notă:
Acest document nu este un act oficial de calificare.

2215

¹⁾ Se va completa calificarea pentru certificatele de calificare și ocupația pentru certificatul de absolvire.

9. Competențe profesionale dobândite

1. Organizarea activității de instalare a sistemelor și instalațiilor de ventilare pentru evacuarea fumului și gazelor fierbinți;
2. Instalarea sistemelor și instalațiilor de ventilare pentru evacuarea fumului și gazelor fierbinți;
3. Punerea în funcțiune a sistemelor și instalațiilor de ventilare pentru evacuarea fumului și gazelor fierbinți;
4. Întreținerea și repararea sistemelor și instalațiilor de ventilare pentru evacuarea fumului și gazelor fierbinți;

LS



PREȘEDINTE**),

Secretar,

*) Directorul furnizorului de formare.
**) Președintele comisiei de examinare.

Raport per salariat

28-Apr-2025 11:15

Angajator: EXE GREEN ENGINEERING
 CAEN: LUCRARI DE INSTALATII ELECTRICE
 Adresa: SOS. PIPERA-TUNARI, NR.198 B, VOLUNTARI, ILFOV
 Salariat: NICOLESCU ARISTITA (2670712104999)
 Adresa: STR. PRELUNGIREA GHENCEA NR.32, BL. C6, SC.C, ET.4, AP.95, SECTOR 6, BUCURESTI



Contracte individuale de Munca Salariat

Nr crt	Nr./Data contract	Tip contract	Tip durata	Tip interval repartizare	Funcție	Data inceperii activității	Data sfârșit activitate	Data încheiere	Salariu de bază lunar brut
		Stare	Tip norma	Timp munca		Data reactivare	Excepție data sfârșit	Termen încheiere	
1	34/08.05.2020	C.I.M. Activ	Nedeterminata Cu timp partial	Ore/zi Cu timp partial	214401 - INGINER MECANIC	08.05.2020			

Detalii sporuri / indemnizatii / alte adaosuri

Nu exista detalii sporuri / indemnizatii / alte adaosuri

Intervale vechime (conform HG 905/2017)

Nr crt	Nr./Data contract	Interval vechime	Tip durata	Tip interval repartizare	Funcție	Data sfârșit activitate	Data încheiere	Data reactivare	Salariu lunar brut
		Tip operație	Tip norma	Timp munca		Excepție data sfârșit	Termen încheiere		
1	34/08.05.2020	08.05.2020 - 30.11.2021	Nedeterminata	Ore/zi	214401 - INGINER MECANIC				
	Contract individual de munca	Adaugare contract	Cu timp partial	3					
2	34/08.05.2020	01.12.2021 - 31.12.2021	Nedeterminata	Ore/zi	214401 - INGINER MECANIC				
	Contract individual de munca	Modificare contract	Cu timp partial	3					
3	34/08.05.2020	01.01.2022 - 31.10.2022	Nedeterminata	Ore/zi	214401 - INGINER MECANIC				
	Contract individual de munca	Modificare contract	Cu timp partial	3					
4	34/08.05.2020	01.11.2022 - 31.10.2023	Nedeterminata	Ore/zi	214401 - INGINER MECANIC				

	Contract individual de munca	Modificare contract	Cu timp partial	1				
5	34/08.05.2020	01.11.2023 - Prezent	Nedeterminata	Ore/zi	214401 - INGINER MECANIC			
	Contract individual de munca	Modificare contract	Cu timp partial	1				

Detalii suspendare

Nu exista detalii suspendare

Detalii detasare

Nu exista detalii detasare



Registru salariat

01.04.2025

Angajator: MANELLI CONSTRUCTII GENERALE

CUI/CIF: 43935799

CAEN: LUCRARI DE CONSTRUCTII A DRUMURILOR SI AUTOSTRAZILOR

Nr Crt	Nume	CNP	Nationalitate	Adresa	Nr Contract	Tip Durata	COR	Stare
1	BALAITA CONSTANTIN	1710315040063	România	STR. MILCOV, NR. 134, SC. A, AP. 17, BACAU, BACAU	6/01.09.2023	Determinata	DULGHER RESTAURATOR	Activ
2	BUZDUGAN MIREL	1680721040012	România	STR. THEODOR NECULUTA, NR.11F, BACAU, BACAU	2/21.08.2023	Determinata	ŞEF ŞANTIER	Activ
3	COMANESCU PETRICA	1891115046254	România	SAT. TISA-SILVESTRI, COM. ODOBESTI, TISA-SILVESTRI, BACAU	25/18.03.2025	Determinata	MUNCITOR NECALIFICAT LA DEMOLAREA CLĂDIRILOR, CĂPTUŞELI ZIDĂRIE, PLĂCI MOZAIK, FAIANŢĂ, GRESIE, PARCHET	Activ
4	DINU NECULAI	1560721040060	România	SAT. PRAJESTI, COM. PRAJESTI, PRAJESTI, BACAU	17/06.06.2024	Determinata	MACARAGIU	Activ
5	FICEA VALERIU	1630707182761	România	STR. VALEA RUSEASCA, NR.3, VALARI, GORJ	18/10.06.2024	Determinata	ŞEF ŞANTIER	Activ
6	FLOREA COSTEL-CRISTIAN	1900916046194	România	STR. CARPATI, NR.5, SC.C, AP.17, BACAU, BACAU	4/01.09.2023	Determinata	CONSILIER/ EXPERT/ INSPECTOR/ REFERENT/ ECONOMIST ÎN ECONOMIE GENERALĂ	Activ
7	GANEA ANDRA-ROXANA	2900806450028	România	STR. ODOBESTI, NR.5, BL.Z1, SC.1, ET.1, AP.7, SECTOR 3, BUCURESTI	22/23.12.2024	Nedeterminata	CONTROLOR CALITATE	Activ
8	IACOB MARIUS-ALEXANDRU	1900305375200	România	STR. TAZLAULUI, NR.7D, BL.3, SC.A, AP.54, BACAU, BACAU	10/24.10.2023	Determinata	ŞEF ŞANTIER	Activ
9	LEMNARU FLORIN	1791206212988	România	STR. ION NECULCE, NR.40A, AP.1, SECTOR 1, BUCURESTI	21/30.10.2024	Determinata	INGINER CĂI FERATE, DRUMURI ŞI PODURI	Activ
10	LEONTE STELUTA	2810605410081	România	STR. PARINCEA, NR.2, BL.5, SC.2, ET.7, AP.102, SECTOR 4, BUCURESTI	23/20.02.2025	Nedeterminata	CONSILIER/ EXPERT/ INSPECTOR/ REFERENT/ ECONOMIST ÎN ECONOMIE GENERALĂ	Activ
11	MADAR LUCIA	2670613430021	România	STR. ROMULUS, NR.70, SECTOR 3, BUCURESTI	19/27.06.2024	Nedeterminata	CONTABIL-ŞEF	Activ
12	NITOI GEORGIANA	2871219450013	România	STR. CETATEA DE BALTA, NR.139-143, BL.6, SC.A, ET.2, AP.9, SECTOR 5, BUCURESTI	20/23.10.2024	Determinata	MANAGER PROIECT	Activ

13	ONODE ANDREI	1711211043524	România	SAT. LESPEZI, COM. GIRLENI, LESPEZI, BACAU	16/26.03.2024	Determinata	MACARAGIU	Activ
14	POPESCU DOINA-MIHAELA	2590615040034	România	STR. PICTOR THEODOR AMAN, NR.3, SC.B, AP.8, BACAU, BACAU	8/12.10.2023	Nedeterminata	INGINER CONSTRUCȚII CIVILE, INDUSTRIALE ȘI AGRICOLE	Activ
15	SALVIATO DOMENICO	7640405150021	România	STR. 13 DECEMBRIE, NR.255, GAESTI, DAMBOVITA	7/01.09.2023	Nedeterminata	DIRECTOR TEHNIC	Activ
16	STOICA STEFAN	1840313044883	România	STR. NICOLAE BALCESCU, NR.5, SC.E, AP.9, BACAU, BACAU	3/01.09.2023	Nedeterminata	ȘEF ȘANTIER	Activ
17	STROEA CRISTIAN- ALEXANDRU	1940622044875	România	SAT. COSTISA, COM. COSTISA, COSTISA, NEAMT	15/08.03.2024	Determinata	INGINER HORTICULTOR	Activ
18	TIRZIU VASILE	1620507040054	România	STR. CALUGARENI, NR.5, SC.C, AP.7, BACAU, BACAU	5/01.09.2023	Determinata	ZIDAR ROȘAR- TENCUIȚOR	Activ
19	VINTILA FLORIN- BOGDAN	1890710280013	România	BLD. G-RAL. ION DRAGALINA, NR.23, ET.1, AP.22, TIMISOARA, TIMIS	24/28.02.2025	Determinata	ȘEF ȘANTIER	Activ

N.	NOMINATIVO	DATA ASSUNZIONE	QUALIFICA	Inquadramento INAIL	
				PAT	Voce
IMPIEGATI TECNICI					
1	LA VITA ROSSELLA	15-dic-03	Imp. Tecnico	93133757	722-723
2	VERRE MASSIMO	1-feb-05	Imp. Tecnico	93133757	722-723
3	INTEGLIA ELVIRO	25-ott-10	Direttore Tecnico	93133757	722-723
4	NICOLUCCI MARCO	20-gen-11	Imp. Tecnico	93133757	722-723
5	D'AMARIO TIZIANA	2-apr-12	Imp. Tecnico	93133757	722-723
6	TUCCI LUCA	7-gen-13	Imp. Tecnico	93133757	722-723
7	DI CICCIO GIANLUCA	30-lug-13	Imp. Tecnico	93133757	722-723
8	DELL'ELCE STEFANO	16-apr-14	Imp. Tecnico	93133757	722-723
9	LEMME ROBERTO	8-apr-15	Imp. Tecnico	93133757	722-723
10	DI PROFIO SANDRO	1-apr-19	Imp. Tecnico	93133757	722-723
11	MORETTI VINCENZO	3-giu-19	Imp. Tecnico	93133757	722-723
12	CARAMANICO GIANLUCA	2-set-19	Imp. Tecnico	93133757	722-723
13	SILVESTRI MARCO	5-nov-19	Imp. Tecnico	93133757	722-723
14	SALVATORE MICHELE	27-ago-20	Imp. Tecnico	93133757	722-723
15	TOMMASETTI FRANCESCO E.	17-mag-21	Imp. Tecnico	93133757	722-723
16	LALLOPIZZI DIEGO	15-giu-21	Imp. Tecnico	93133757	722-723
17	CATANO CARLO	13-dic-21	Imp. Tecnico	93133757	722-723
18	CENSONI FRANCESCO	3-mar-22	Imp. Tecnico	93133757	722-723
19	DANZI VINCENZO	3-ott-22	Imp. Tecnico	93133757	722-723
20	SABATINI NICOLA	6-feb-23	Imp. Tecnico	93133757	722-723
21	PLACENTINO GENNARO	1-mar-23	Imp. Tecnico	93133757	722-723
22	BARTOLONI ANDREA	15-mar-23	Imp. Tecnico	93133757	722-723
23	DI VILIO FRANCESCO	12-giu-23	Imp. Tecnico	93133757	722-723
24	CAVALLIN FRANCESCO	2-ott-23	Imp. Tecnico	93133757	722-723
25	ROSSI MARIA	12-dic-23	Imp. Tecnico	93133757	722-723

IMPIEGATI AMMINISTRATIVI					
1	MANFRA ANDREA	19-mag-05	Imp. d'ordine (Amministrativo)	93133757	722
2	CIUFFOLO MASSIMO	22-giu-09	Imp. Concetto e Autista (Amm.vo)	93133757	722
3	DELLA PENNA GIUSEPPE	27-ago-18	Imp. Amministrativo	93133757	722
4	CIAFARDO NICOLA	1-ott-20	Imp. Amministrativo	93133757	722
5	PINGENTI ROBERTO	2-mag-22	Imp. Amministrativo	93133757	722
6	DE MUTIIS ISABELLA	29-ago-22	Imp. Amministrativo	93133757	722
7	IANNARILLI GIADA	4-dic-23	Imp. Amministrativo	93133757	722
8	SCOLLO FRANCESCO	4-dic-23	Imp. Amministrativo	93133757	722

QUADRI					
1	STREVER NAUSICA	16-apr-14	Quadro Amministrativo	93133757	722
2	D'ANDREA MAURO	2-mag-16	Quadro Tecnico	93133757	722-723
3	AQUILIO VERONICA	1-gen-19	Quadro Amministrativo	93133757	722
4	STOICO ANGELO	2-set-19	Quadro Amministrativo	93133757	722
5	DI GENNARO ENRICO	3-apr-23	Quadro Tecnico	93133757	722-723

DIRIGENTI					
1	STREVER WILLIAM	28-lug-03	Dirigente	93133757	723
2	GIOVE ANTONIO	2-gen-14	Dirigente	93133757	723

OPERAI					
1	ROTARU SORIN	17-nov-09	Muratore (Specializzato)	93133757	3110
2	CASSONE CLAUDIO	21-set-17	Termoidraulico (Qualificato)	93133757	3110
3	VILLA LUIGI	2-ott-17	Muratore (Specializzato)	93133757	3110
4	ARGENTIERI DANIELE	2-gen-18	Muratore (Qualificato)	93133757	3110
5	CIAVATTA MARIO	2-gen-18	Carpentiere - Autista (Qualificato)	93133757	3110
6	DESIDERIO ANTONIO	4-giu-18	Capo Squadra (Specializzato)	93133757	3110
7	AQUILANO GABRIELE	12-nov-18	Carpentiere (Specializzato)	93133757	3110
8	DEL CASALE MORENO	25-mar-19	Idraulico (Qualificato)	93133757	3110
9	FUSELLA ARMANDO VALTER	4-giu-19	Capo Squadra (Specializzato)	93133757	3110
10	DOSSI DE GREGORIS STEFANO	2-set-19	Carpentiere (Specializzato)	93133757	3110
11	VENDITTI TOBIA FRANCESCO	4-nov-19	Muratore (Qualificato)	93133757	3110
12	CAMERANO SPELTA RAPINI GIANNI	4-nov-19	Muratore (Specializzato)	93133757	3110
13	GUEYE BABACAR	4-nov-19	Capo Squadra (Specializzato)	93133757	3110
14	FINA GABRIELE	7-gen-20	Muratore (Specializzato)	93133757	3110
15	ORLANDO LUCA	10-feb-20	Muratore (Qualificato)	93133757	3110
16	PASCUCCI SEVERINO	1-ott-20	Autista (Specializzato)	93133757	3110
17	LEONE RAFFAELE	1-ott-20	Muratore (Comune)	93133757	3110
18	GUEYE AMAR	1-ott-20	Manovale (Comune)	93133757	3110
19	DESIDERIO ANDREA	5-lug-21	Elettricista (Specializzato)	93133757	3110
20	IALLACCI TEODORO	2-ago-21	Muratore (Specializzato)	93133757	3110
21	GUASTELLA SALVATORE	15-nov-21	Carpentiere (Specializzato)	93133757	3110
22	CESARO NICOLA	15-nov-21	Muratore (Qualificato)	93133757	3110
23	DELLA GATTA VINCENZO	15-nov-21	Carpentiere (Specializzato)	93133757	3110
24	di RODI GIANLUIGI	1-dic-21	Capo Squadra (Specializzato)	93133757	3110
25	NUCCI UMBERTO	1-feb-22	Muratore (Qualificato)	93133757	3110
26	POLLUTRI VITALE	27-giu-22	Gruista (Qualificato)	93133757	3110
27	IMBIMBO VINCENZO	1-lug-22	Intonacatore (Specializzato)	93133757	3110
28	TONTARO DOMENICO	7-set-22	Muratore (Qualificato)	93133757	3110
29	D'ERCOLE GUGLIELMO	24-ott-22	Manovale (Comune)	93133757	3110
30	PICCIANI MIRKO	2-nov-22	Capo Squadra (Specializzato)	93133757	3110
31	AQUINO PASQUALE	14-nov-22	Autista (Specializzato)	93133757	3110
32	TORRICELLA MARIO	6-mar-23	Autista (Specializzato)	93133757	3110
33	BRIANDI VINCENZO	3-lug-23	Muratore (Qualificato)	93133757	3110
34	CESARO MANUEL	3-lug-23	Manovale (Comune)	93133757	3110
35	SOLLO ANTONIO	3-lug-23	Manovale (Comune)	93133757	3110
36	DE LUCA LUIGI	11-set-23	Muratore (Qualificato)	93133757	3110
37	MARCHIONE DARIO	11-set-23	Muratore (Qualificato)	93133757	3110
38	CARDONE VITTORIO	18-set-23	Manovale (Comune)	93133757	3110
39	DI PARDO NICOLA	2-ott-23	Manovale (Comune)	93133757	3110
40	GUARINO ANTONIO	2-ott-23	Capo Squadra (Specializzato)	93133757	3110
41	REALE PASQUALE	2-ott-23	Manovale (Comune)	93133757	3110
42	D'ELIA ANIELLO	2-gen-24	Saldatore (Specializzato)	93133757	3110
43	PICONE DOMENICO	2-gen-24	Muratore (Specializzato)	93133757	3110
44	PRETE MARCO	4-mar-24	Muratore (Specializzato)	93133757	3110

COCOCO					
1	STREVER GENNARO	27-apr-15	Presidente Cda	93133757	722-723
2	STREVER WILLIAM	27-apr-15	Amministratore Delegato	93133757	722-723
3	D'ANDREA MAURO	10-mag-19	Consigliere	93133757	722-723
4	GRECO MARIA	24-mag-23	Consigliere	93133757	722-723
5	STREVER NAUSICA	16-apr-14	Consigliere	93133757	722-723

Operai Specializzati	23
Operai Qualificati	13
Operai Comuni	8
TOT Operai Edili	44
TOT Dirigenti	2
TOT Quadri	5
TOT Impiegati amministrativi	8
TOT Impiegati Tecnici	25
TOT Impiegati	38
TOT DIPENDENTI	84

Direttori Tecnici = 3

LISTA PERSONALULUI ANGAJAT

04/06/2024

N.	NUME	DATA ANGAJĂRII	CALIFICAREA	Incadrarea INAIL	
				PAT	Rubrica
FUNCTIONARI TEHNICI					
1	LA VITA ROSSELLA	15-dec-03	Funcționar Tehnic	93133757	722-723
2	VERRE MASSIMO	1-feb-05	Funcționar Tehnic	93133757	722-723
3	INTEGLIA ELVIRO	25-oct-10	Director Tehnic	93133757	722-723
4	NICOLUCCI MARCO	20-ian-11	Funcționar Tehnic	93133757	722-723
5	D'AMARIO TIZIANA	2-apr-12	Funcționar Tehnic	93133757	722-723
6	TUCCI LUCA	7-ian-13	Funcționar Tehnic	93133757	722-723
7	DI CICCIO GIANLUCA	30-iul-13	Funcționar Tehnic	93133757	722-723
8	DELL'ELCE STEFANO	16-apr-14	Funcționar Tehnic	93133757	722-723
9	LEMME ROBERTO	8-apr-15	Funcționar Tehnic	93133757	722-723
10	DI PROFIO SANDRO	1-apr-19	Funcționar Tehnic	93133757	722-723
11	MORETTI VINCENZO	3-iun-19	Funcționar Tehnic	93133757	722-723
12	CARAMANICO GIANLUCA	2-sep-19	Funcționar Tehnic	93133757	722-723
13	SILVESTRI MARCO	5-nov-19	Funcționar Tehnic	93133757	722-723
14	SALVATORE MICHELE	27-aug-20	Funcționar Tehnic	93133757	722-723
15	TOMMASETTI FRANCESCO E.	17-mai-21	Funcționar Tehnic	93133757	722-723
16	LALLOPIZZI DIEGO	15-iun-21	Funcționar Tehnic	93133757	722-723
17	CATANEO CARLO	13-dec-21	Funcționar Tehnic	93133757	722-723
18	CENSONI FRANCESCO	3-mar-22	Funcționar Tehnic	93133757	722-723
19	DANZI VINCENZO	3-oct-22	Funcționar Tehnic	93133757	722-723
20	SABATINI NICOLA	6-feb-23	Funcționar Tehnic	93133757	722-723
21	PLACENTINO GENNARO	1-mar-23	Funcționar Tehnic	93133757	722-723
22	BARTOLONI ANDREA	15-mar-23	Funcționar Tehnic	93133757	722-723
23	DI VILIO FRANCESCO	12-iun-23	Funcționar Tehnic	93133757	722-723
24	CAVALLIN FRANCESCO	2-oct-23	Funcționar Tehnic	93133757	722-723
25	ROSSI MARIA	12-dec-23	Funcționar Tehnic	93133757	722-723

FUNCTIONARI ADMINISTRATIVI					
1	MANFRA ANDREA	19-mag-05	Funcționar Executiv (Administrativ)	93133757	722
2	CIUFFOLO MASSIMO	22-giu-09	Funcționar și Șofer (Administrativ)	93133757	722
3	DELLA PENNA GIUSEPPE	27-ago-18	Funcționar Administrativ	93133757	722
4	CIAFARDO NICOLA	1-ott-20	Funcționar Administrativ	93133757	722
5	PINGENTI ROBERTO	2-mag-22	Funcționar Administrativ	93133757	722
6	DE MUTIIS ISABELLA	29-ago-22	Funcționar Administrativ	93133757	722
7	IANNARILLI GIADA	4-dic-23	Funcționar Administrativ	93133757	722
8	SCOLLO FRANCESCO	4-dic-23	Funcționar Administrativ	93133757	722

PERSONAL DE CONDUCERE					
1	STREVER NAUSICA	16-apr-14	Șef Administrativ	93133757	722
2	D'ANDREA MAURO	2-mai-16	Șef Tehnic	93133757	722-723
3	AQUILIO VERONICA	1-ian-19	Șef Administrativ	93133757	722
4	STOICO ANGELO	2-sep-19	Șef Administrativ	93133757	722
5	DI GENNARO ENRICO	3-apr-23	Șef Tehnic	93133757	722-723

MANAGERI					
1	STREVER WILLIAM	28-iul-03	Manager	93133757	723
2	GIOVE ANTONIO	2-ian-14	Manager	93133757	723

MUNCITORI					
1	ROTARU SORIN	17-nov-09	Zidar (Specializat)	93133757	3110
2	CASSONE CLAUDIO	21-sep-17	Instalator (Calificat)	93133757	3110
3	VILLA LUIGI	2-oct-17	Zidar (Specializat)	93133757	3110
4	ARGENTIERI DANIELE	2-ian-18	Zidar (Calificat)	93133757	3110
5	CIAVATTA MARIO	2-ian-18	Tâmplar - Șofer (Calificat)	93133757	3110
6	DESIDERIO ANTONIO	4-iun-18	Șef de echipă (Specializat)	93133757	3110
7	AQUILANO GABRIELE	12-nov-18	Tâmplar (Specializat)	93133757	3110
8	DEL CASALE MORENO	25-mar-19	Instalator (Calificat)	93133757	3110
9	FUSELLA ARMANDO VALTER	4-iun-19	Șef de echipă (Specializat)	93133757	3110
10	DOSSI DE GREGORIS STEFANO	2-sep-19	Tâmplar (Specializat)	93133757	3110
11	VENDITTI TOBIA FRANCESCO	4-nov-19	Zidar (Calificat)	93133757	3110
12	CAMERANO SPelta RAPINI GIAN	4-nov-19	Zidar (Specializat)	93133757	3110
13	GUEYE BABACAR	4-nov-19	Șef de echipă (Specializat)	93133757	3110
14	FINA GABRIELE	7-ian-20	Zidar (Specializat)	93133757	3110
15	ORLANDO LUCA	10-feb-20	Zidar (Calificat)	93133757	3110
16	PASCUCCI SEVERINO	1-oct-20	Șofer (Specializat)	93133757	3110
17	LEONE RAFFAELE	1-oct-20	Zidar (Comun)	93133757	3110
18	GUEYE AMAR	1-oct-20	Muncitor necalificat (Comun)	93133757	3110
19	DESIDERIO ANDREA	5-iul-21	Electrician (Specializat)	93133757	3110
20	IALLACCI TEODORO	2-aug-21	Zidar (Specializat)	93133757	3110
21	GUASTELLA SALVATORE	15-nov-21	Tâmplar (Specializat)	93133757	3110
22	CESARO NICOLA	15-nov-21	Zidar (Calificat)	93133757	3110
23	DELLA GATTA VINCENZO	15-nov-21	Tâmplar (Specializat)	93133757	3110
24	di RODI GIANLUIGI	1-dec-21	Șef de echipă (Specializat)	93133757	3110
25	NUCCI UMBERTO	1-feb-22	Zidar (Calificat)	93133757	3110
26	POLLUTRI VITALE	27-iun-22	Macaragiu (Calificat)	93133757	3110
27	IMBIMBO VINCENZO	1-iul-22	Zugrav (Specializat)	93133757	3110
28	TONTARO DOMENICO	7-sep-22	Zidar (Calificat)	93133757	3110
29	D'ERCOLE GUGLIELMO	24-oct-22	Muncitor necalificat (Comun)	93133757	3110
30	PICCIANI MIRKO	2-nov-22	Șef de echipă (Specializat)	93133757	3110
31	AQUINO PASQUALE	14-nov-22	Șofer (Specializat)	93133757	3110
32	TORRICELLA MARIO	6-mar-23	Șofer (Specializat)	93133757	3110
33	BRIANDI VINCENZO	3-iul-23	Zidar (Calificat)	93133757	3110
34	CESARO MANUEL	3-iul-23	Muncitor necalificat (Comun)	93133757	3110
35	SOLLO ANTONIO	3-iul-23	Muncitor necalificat (Comun)	93133757	3110
36	DE LUCA LUIGI	11-sep-23	Zidar (Calificat)	93133757	3110
37	MARCHIONE DARIO	11-sep-23	Zidar (Calificat)	93133757	3110
38	CARDONE VITTORIO	18-sep-23	Muncitor necalificat (Comun)	93133757	3110
39	DI PARDO NICOLA	2-oct-23	Muncitor necalificat (Comun)	93133757	3110
40	GUARINO ANTONIO	2-oct-23	Șef de echipă (Specializat)	93133757	3110
41	REALE PASQUALE	2-oct-23	Muncitor necalificat (Comun)	93133757	3110
42	D'ELIA ANIELLO	2-ian-24	Sudor (Specializat)	93133757	3110
43	PICONE DOMENICO	2-ian-24	Zidar (Specializat)	93133757	3110
44	PRETE MARCO	4-mar-24	Zidar (Specializat)	93133757	3110

COLABORARE COORDONATĂ ȘI CONTINUĂ					
1	STREVER GENNARO	27-apr-15	Președinte Cda	93133757	
2	STREVER WILLIAM	27-apr-15	Administrator Delegat	93133757	
3	D'ANDREA MAURO	10-mai-19	Consilier	93133757	
4	GRECO MARIA	24-mai-23	Consilier	93133757	
5	STREVER NAUSICA	16-apr-14	Consilier	93133757	

Muncitori Specializați	23
Muncitori Calificați	13
Muncitori Comuni	8
TOTAL Muncitori Construcții	44
TOTAL Manageri	2
TOTAL Șefi	5
TOTAL Funcționari administrativi	8
TOTAL Funcționari Tehnici	25
TOTAL Funcționari	38

TOTAL ANGAJAȚI 84

Directori Tehnici = 3

Subsemnata ZORZINI CRISTINA, interpret și traducător autorizat pentru limba străină italiană, în temeiul autorizației nr. 30374 din data de 10.11.2010, eliberată de Ministerul Justiției din România, certific exactitatea traducerii efectuate din limba italiană în limba română, a documentului prezentat în copie, că textul prezentat a fost tradus complet, fără omisiuni, și că, prin traducere, înscrisului nu i-au fost denaturate conținutul și sensul.

Traducător,



CONTRACT DE INCHIRIERE UTILAJE

NR 37/ 05.07.2024.

I. PARTILE CONTRACTANTE

ART. 1

S.C. EUROCOGEN FILIALA ANINOASA S.R.L., cu sediul social in sat Dumbrava, com. Ulmi, str. Principala, nr. 220 A, jud. Dambovita, , înregistrată la Registrul Comerțului cu nr. J15/1058/2006 și cod fiscal – 19083856, in calitate de **PROPRIETAR**

SI

MANELLI CONSTRUCTII GENERALE SRL, cu sediul in Bucuresti, Bulevard Regina Maria, nr.1, scara 1, etaj 7, ap.21, sector 4, inmatriculată la Registrul Comerțului sub nr. j40/4866/2021, CIF cod unic de înregistrare 43935799, email: romania@manelli.eu, tel: 031 069 9570, cont RO48BTRLRONCRT0594973901 deschis la Banca Transilvania, reprezentată prin reprezentant legal Castrignano' Giuseppe Ruggero

II. OBIECTUL CONTRACTULUI

ART. 2.1. Obiectul contractului il reprezinta prestarea de servicii constand in inchirierea de echipamente si utilaje de constructii de catre **S.C. EUROCOGEN FILIALA ANINOASA S.R.L.** in calitate de beneficiar, catre **MANELLI CONSTRUCTII GENERALE SRL**, in calitate de chirias.

ART 2.2. Echipamentele, utilajele si caracteristicile acestora, sunt prevazute în Anexa 1 al prezentului contract.

ART.2.3. Echipamentele si utilajele vor fi utilizate in momentul in care societatea **MANELLI CONSTRUCTII GENERALE SRL** va fi declarata castigatoare la procedura de achizitii publice.

III. DURATA CONTRACTULUI

ART.3.1. Prezentul contract intra in vigoare la data de 05/07/2024 si este valabil pana la 05/07/2026.

ART.3.2. Valabilitatea contractului poate fi prelungita cu acordul partilor prin semnarea unui act aditional la prezentul contract

ART.3.3. Incetarea contractului va avea loc in urmatoarele conditii:

- a) La expirarea termenului prevazut la art. 3.1.
- b) Prin reziliere ca urmare a neindeplinirii culpabile a vreuneia dintre clauzele prezentului contract de catre una dintre partile contractante, cu daune interese.
- c) Prin acordul partilor
- d) Pieirea totala sau partiala a bunului inchiriat
- e) In cazul dizolvării societăților

IV. PRETUL SI MODALITATI DE PLATA

ART.4.1. Valoarea chiriei pe zi se va stabili in functie de utilaj,echipament si de perioada de inchiriere

ART.4.2. Plata chiriei se va face de catre chirias proprietarului, la maxim 30 zile calendaristice de la emiterea facturii. Pentru nerespectarea termenelor de plata convenite, chiriasul va plati proprietarului un procent de 0,05% pe zi de intarziere din plata neefectuata.

V. OBLIGATIILE PARTILOR

ART.5.1. Proprietarul se obliga sa asigure necesarul de utilaje, conform solicitarii chiriasului.

ART.5.2. Chiriasul se obliga:

- a) Sa foloseasca potrivit destinatiei bunul ce face obiectul prezentului contract
- b) Sa execute la timp si in bune conditii, pe cheltuiala sa toate lucrarile de intretinere si reparatii rezultate in urma folosintei bunului
- c) Sa asigure paza bunului inchiriat
- d) Sa returneze bunul in aceeasi stare in care l-a primit
- e) Sa comunice proprietarului in scris orice modificare privind datele sale de identificare in termen de 7 zile
- f) Sa nu subinchirieze bunul ce face obiectul prezentului contract fara consimtamantul proprietarului si sa nu intre in niciun alt raport juridic avand ca obiect bunul inchiriat
- g) In cazul incetarii contractului pentru oricare din clauzele prevazute in prezentul act sa restituie de indata si neconditionat bunul mobil inchiriat
- h) Va efectua inchirierea numai in baza de comanda scrisa primita de la chirias.Chiriasul va trimite comanda beneficiarului cu minim doua zile inainte. In comanda va fi specificat numarul de utilaje si echipamente solicitate, caracteristicile acestora si durata pentru care este necsara inchirierea.

VI. LEGEA APLICABILA

ART. 6.1. Partile convin asupra faptului ca prezentul contract este guvernat de dispozitiile Codului Civil si a celorlalte dispozitii legale cu privire la inchirierea bunului mobil.

ART.6.1. Litigiile de orice fel decurgand din executarea prezentului contract de inchiriere se vor solutiona pe cale amiabila. In cazul in care acest lucru nu este posibil, litigiul va fi dedus spre solutionarea instantelor judecatoresti de drept comun.

VII. REZILIEREA CONTRACTULUI

ART.7.1. Rezilierea contractului se poate face de catre proprietar ori chirias

ART.7.2. Din vina chiriasului:

Chiriasul neglijeaza o obligatie care este in sarcina sa si prin aceasta pune pe proprietar in situatia de a nu putea derula prezentul contract.

Chiriasul notifica proprietarului ca din motive neprevazute si datorita unor conjuncturi economice ii este imposibil sa contiinue indeplinirea obligatiilor contractuale.

ART.7.3. Din vina proprietarului:

Proprietarul nu asigura la solicitarea chiriasului utilajul inchiriat, fara sa aiba un motiv justificativ intemeiat.

Proprietarul neglijeaza in mod flagrant si repetat sa-si indeplinesca obligatiile contractuale.

VIII. LITIGII

ART.8.1. Orice disputa intre parti cu privire la interpretarea, executarea si efectele acestui contract se va rezolva pe cale amiabila. In cazul in care disputa persista, organul competent la solutionarea a ei va fi Curtea de Arbitraj a Romaniei Bucuresti. Decizia ei va fi respectata pe loc de catre parti.

IX. CLAUZE FINALE

ART.9.1. Pe toata durata contractului chiriasului ii este interzisa subinchirierea, cesiunea sau orice alta forma de instrainare catre terti a obiectului acestui contract in lipsa acordului expres al proprietarului.

ART.9.2. Pentru nerespectarea in tot sau in parte, ori pentru executarea defectuoasa a vreunuia din clauzele contractuale, partea vinovata se obliga sa plateasca daune interese.

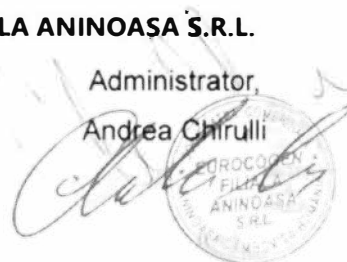
ART.9.3. Forta majora, asa cum este definita de lege, apara de raspundere care o invoca, in conditiile notificarii scrise in termen de 5 zile de la aparitia cazului de forta majora.

Incheiat azi, 05/07/2024 in 2 exemplare cu egala valoare juridica, cate unul pentru ficare parte.

PROPRIETAR,

S.C. EUROCOGEN FILIALA ANINOASA S.R.L.

Administrator,
Andrea Chirulli



CHIRIAS,

MANELLI COSTRUTII GENERALE SRL



**ANEXA 1 privind
cantitatile de utilaje, instalatii si echipamente tehnice**

Nr.crt	Denumire utilaj	Nr. bucati
1	Statie asfalt Sim Ammann	1
2	Statie beton CIFA	1
3	Placa vibratoare CM65	1
4	Statie asfalt mobila	1
5	Incarcator frontal Case 1021F	1
6	Buldozer senilat Case 1650M	1
7	Excavator mediu senilat Case CX75	1
8	Excavator mediu senilat Case CX230C	1
9	Autogreder New Holland F156.7	1
10	Cilindru compactor H16i	1
11	Finisor asfalt Vogele S1900	1
12	Freza asfalt Wirtgen W150	1
13	Concasor Sandvik	1
14	Placa vibratoare 550x370 mm	1
15	Wolla CAT 963C	1
16	Excavator New Holland E80	1
17	Buldozer CAT D6N	1
18	Autogreder Volvo G720B	1
19	Finisor asfalt Superboy - Trotuare	1
20	Wolla senile fier Fiat Allis FI14c	1*
21	Matura stradala Iveco	1
22	Masina etansat rosturi	1
23	Pompa apa	1
24	Ciocan demolar Makita	1
25	Generator sudura	1
26	Autobasculante 8x4	6

PROPRIETAR,

S.C. EUROCOGEN FILIALA ANINOASA S.R.L. Administrator,

Andrea Chirulli

**CHIRIAS,
MANELLI CONSTRUCTII GENERALE SRL**



CONTRACT DE INCHIRIERE UTILAJE

NR.303/03.06.2024

I. PARTILE CONTRACTANTE

ART. 1

SC CHIRULLI ANDREA SUCURSALA ULMI SRL, cod unic de inregistrare RO 21764442 inregistrata la Registrul Comertului din Targoviste cu sediul in strada Principala, nr. 220A, sat Dumbrava, Comuna Ulmi, cont virament RO56 BACX 0000 0001 4753 6018 , reprezentata prin CHIRULLI ANDREA-Administrator , in calitate de **PROPRIETAR**

SI

MANELLI CONSTRUCTII GENERALE S.R.L., cu sediul in Bucuresti, Bulevard Regina Maria, nr.1, scara 1, etaj 7, ap.21, sector 4, inmatriculată la Registrul Comertului sub nr. j40/48 66/2021, CIF cod unic de înregistrare 43935799, email: romania@manelli.eu, tel: 031 069 9570, cont RO48 BTRLRONCRT0594973901 deschis la Banca Transilvania, reprezentată prin **DI. Castrignano Giuseppe Ruggero**, având funcția de Reprezentant legal, in calitate de **CHIRIAS** au incheiat prezentul contract in urmatoarele conditii:

II. OBIECTUL CONTRACTULUI

ART. 2.1. Obiectul contractului il reprezinta prestarea de servicii constand in inchirierea de echipamente si utilaje de constructii de catre **SC CHIRULLI ANDREA SUCURSALA ULMI SRL** in calitate de beneficiar, catre **MANELLI CONSTRUCTII GENERALE SRL**, in calitate de chirias.

ART 2.2. Echipamentele, utilajele si caracteristicile acestora, sunt prevazute in Anexa 1 al prezentului contract.

ART.2.3. Echipamentele si utilajele vor fi utilizate in momentul in care societatea **MANELLI CONSTRUCTII GENERALE SRL** va fi declarata castigatoare la procedura de achizitii publice.

III. DURATA CONTRACTULUI

ART.3.1. Prezentul contract intra in vigoare la data de 03/06/2024 si este valabil pana la 03/06/2026.

ART.3.2. Valabilitatea contractului poate fi prelungita cu acordul partilor prin semnarea unui act additional la prezentul contract

ART.3.3. Incetarea contractului va avea loc in urmatoarele conditii:

- a) La expirarea termenului prevazut la art. 3.1.
- b) Prin reziliere ca urmare a neindeplinirii culpabile a vreuneia dintre clauzele prezentului contract de catre una dintre partile contractante, cu daune interese.
- c) Prin acordul partilor
- d) Pieirea totala sau partiala a bunului inchiriat

- e) In cazul dizolvarii societatiilor

IV. PRETUL SI MODALITATI DE PLATA

ART.4.1. Valoarea chiriei pe zi se va stabili in functie de utilaj,echipament si de perioada de inchiriere

ART.4.2. Plata chiriei se va face de catre chirasul proprietarului, la maxim 30 zile calendaristice de la emiterea facturii. Pentru nerespectarea termenelor de plata convenite, chirasul va plati proprietarului un procent de 0,05% pe zi de intarziere din plata neefectuata.

V. OBLIGATIILE PARTILOR

ART.5.1. Proprietarul se obliga sa asigure necesarul de utilaje, conform solicitarii chirasului.

ART.5.2. Chirasul se obliga:

- a) Sa foloseasca potrivit destinatiei bunul ce face obiectul prezentului contract
- b) Sa execute la timp si in bune conditii, pe cheltuiala sa toate lucrarile de intretinere si reparatii rezultate in urma folosintei bunului
- c) Sa asigure paza bunului inchiriat
- d) Sa returneze bunul in aceeasi stare in care l-a primit
- e) Sa comunice proprietarului in scris orice modificare privind datele sale de identificare in termen de 7 zile
- f) Sa nu subinchirieze bunul ce face obiectul prezentului contract fara consimtamantul proprietarului si sa nu intre in niciun alt raport juridic avand ca obiect bunul inchiriat
- g) In cazul incetarii contractului pentru oricare din clauzele prevazute in prezentul act sa restituie de indata si neconditionat bunul mobil inchiriat
- h) Va efectua inchirierea numai in baza de comanda scrisa primita de la chiras.Chirasul va trimite comanda beneficiarului cu minim doua zile inainte. In comanda va fi specificat numarul de utilaje si echipamente solicitate, caracteristicile acestora si durata pentru care este necesara inchirierea.

VI. LEGEA APLICABILA

ART. 6.1. Partile convin asupra faptului ca prezentul contract este guvernat de dispozitiile Codului Civil si a celorlalte dispozitii legale cu privire la inchirierea bunului mobil.

ART.6.1. Litigiile de orice fel decurgand din executarea prezentului contract de inchiriere se vor solutiona pe cale amiabila. In cazul in care acest lucru nu este posibil, litigiul va fi dedus spre solutionarea instantelor judecatoresti de drept comun.

VII. REZILIEREA CONTRACTULUI

ART.7.1. Rezilierea contractului se poate face de catre proprietar ori chirasul

ART.7.2. Din vina chirasului:

Chirasul neglijeaza o obligatie care este in sarcina sa si prin aceasta pune pe proprietar in situatia de a nu putea derula prezentul contract.

Chiriasul notifica proprietarului ca din motive neprevazute si datorita unor conjuncturi economice ii este imposibil sa continue indeplinirea obligatiilor contractuale.

ART.7.3. Din vina proprietarului:

Proprietarul nu asigura la solicitarea chiriasului utilajul inchiriat, fara sa aiba un motiv justificativ intemeiat.

Proprietarul neglijeaza in mod flagrant si repetat sa-si indeplineasca obligatiile contractuale.

VIII. LITIGII

ART.8.1. Orice disputa intre parti cu privire la interpretarea, executarea si efectele acestui contract se va rezolva pe cale amiabila. In cazul in care disputa persista, organul competent la solutionarea a ei va fi Curtea de Arbitraj a Romaniei Bucuresti. Decizia ei va fi respectata pe loc de catre parti.

IX. CLAUZE FINALE

ART.9.1. Pe toata durata contractului chiriasului ii este interzisa subinchirierea, cesiunea sau orice alta forma de instrainare catre terti a obiectului acestui contract in lipsa acordului expres al proprietarului.

ART.9.2. Pentru nerespectarea in tot sau in parte, ori pentru executarea defectuoasa a vreunuia din clauzele contractuale, partea vinovata se obliga sa plateasca daune interese.

ART.9.3. Forta majora, asa cum este definita de lege, apara de raspundere care o invoca, in conditiile notificarii scrise in termen de 5 zile de la aparitia cazului de forta majora.

Incheiat azi, 03/06/2024 in 2 exemplare cu egala valoare juridica, cate unul pentru ficare parte.

PROPRIETAR,

SC CHIRULLI ANDREA SUCURSALA ULMI SRL



CHIRIAS,

MANELLI CONSTRUCTII GENERALE SRL



**ANEXA 1 privind
cantitatile de utilaje, instalatii si echipamente tehnice**

Nr.crt	Denumire utilaj	Nr. bucati
1	Statie sortare Metso Mineral	1
2	Masa vibranta 600x400 mm	1
3	Mini freza asfalt	1
4	Masina taiat asfalt/beton	1
5	Generator Praktiker	1
6	Motopompa MP ST 80R	1
7	Semnalizare rutiera	1
8	Perie frontala mecanica	1
9	Cilindru Dynapac 222	1
10	Macara Terex Bendini	1
11	Repartizator acostament	1
12	Finisor Titan ABG 473 EZ 2006	1
13	Cilindru Dynapac 522	1
14	Cilindru Dynapac 232	1
15	Betoniera	4
16	Pompa beton	2
17	Autobasculanta 8x4	15
18	Finisor Tutan ABG 473	1
19	Finisor marini MF 571	1
20	Cilindru Bomag BW 144 AD	1
21	Wolla Fiat Hitachi FR 90	1
22	Buldoexcavator Fai Spa	1
23	Cilindru pneu/fier Bitelli	1
24	Cilindru Bitelli	1
25	Finisor Tutan ABG 325	1
26	Cilindru compactor asfalt Ammann AV12E	1
27	Motocompresor	1
28	Cilindru compactor asfalt Bomag W174AD	1
29	Cilindru compactor terasamente Bomag BW213 DH	1
30	Wolla New Holland W271	1
31	Unimog	2

PROPRIETAR,

SC CHIRULLI ANDREA SUCURSALA ULMI SRL



**CHIRIAS,
MANELLI COSTRUZIONI GENERALI SRL**



CONTRACT DE PRESTĂRI SERVICII DE SALUBRITATE PENTRU PERSOANE JURIDICE (UTILIZATORI NON-CASNICI)

Număr contract: CTRB019299

Data: 21/11/2022

Cod Client: 31018580

1.1. PRESTATORUL (OPERATORUL)

ROSAL GRUP S.A. cu sediul social în municipiul București, Soseaua Giurgiului, nr.33A, Parter, Complex Rezidential City Office Residence, Sector 4, tel. 021/9640, email: contact@rosal.ro, cont bancar **RO20EXIM101000011431RO03**, deschis la Eximbank, reprezentată prin Director General Niculescu Bogdan, în calitate de **Prestator**,

1.2. BENEFICIARUL (UTILIZATORUL - NON-CASNIC)

INST. PUBLICĂ / SOC. COMERCIALĂ / ASOCIAȚIE NON – PROFIT / P.F.A. MANELLI CONSTRUCTII GENERALE S.R.L.
 cu sediul social BUCUREȘTI, B-DUL REGINA MARIA, NR.1, BL.P5B, SC.1, ET.7, AP.21, județul SECTOR 4, înreg. la Registrul Comerțului sub nr. J40/4866/2021, CUI / CIF 43935799, reprez. prin _____ în calitate de DIRECTOR GENERAL, tel./fax 0770611208, e-mail: romania@manelli.eu, în calitate de **Beneficiar**, au convenit să încheie prezentul contract, după cum urmează:

Capitolul 2 - DOMENIUL DE APLICARE ȘI DURATA CONTRACTULUI.

2.1. În baza Legii nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice cât și a Legii nr. 101/2006 a serviciului de salubritate a localităților, se convine încheierea prezentului contract de prestare a serviciilor de salubritate privind colectarea și transportul deșeurilor municipale colectate în mod selectiv cu excepția deșeurilor toxice, periculoase sau cu regim special, altele decât cele ce fac parte din deșeurile municipale, între Prestator și Beneficiar, indiferent de forma de proprietate a acestora și cu respectarea normativelor și standardelor în vigoare.

2.2. Contractul se încheie pe o durată determinată, cu valabilitate de la data de **01/01/2022** și până la data de **31/12/2022**, cu posibilitate de prelungire, în funcție de contractul de delegare de gestiune al Prestatorului, încheiat cu autoritatea contractantă din aria administrativă în care cetățeanul își are domiciliul/reședința.

Capitolul 3 - OBIECTUL CONTRACTULUI.

3.1. Obiectul prezentului contract îl reprezintă prestarea următoarelor servicii de salubritate:

3.1.1. **Deșeuri menajere – fracție umedă.** Asigurarea de către Prestator, pentru Beneficiar, a colectării și transportului deșeurilor municipale menajere și biodeseuri, colectate în mod selectiv, inclusiv ale deșeurilor toxice periculoase din deșeurile menajere, cu excepția celor cu regim special, cod 20 03 01 – conform **HG nr. 856/2002**, la depozitul ecologic, în

vederea eliminării prin depozitare.

3.1.2. **Deșeuri reciclabile și din ambalaje.** Asigurarea de către Prestator, pentru Beneficiar, a colectării și transportului deșeurilor municipale reciclabile și din ambalaje colectate în mod selectiv, în vederea valorificării acestora la facilități de sortare și tratare autorizate, în conformitate cu prevederile legale.

3.1.3. **Deșeuri voluminoase.** Asigurarea de către Prestator pentru Beneficiar a colectării și transportului deșeurilor voluminoase, în baza unei solicitări transmise în conformitate cu dispozițiile prezentului contract sau conform graficului de colectare arătat în contract.

3.1.4. **Deșeuri din construcții, amenajări și demolări.** Asigurarea de către Prestator pentru Beneficiar a colectării și transportului deșeurilor rezultate din activități de construcții, amenajări și demolări neasimilabile celor menajere, etc. la cererea expresă a Beneficiarului, cu aplicarea dispozițiilor prezentului contract.

3.2. Prestarea activităților ce fac obiectul prezentului contract se va efectua prin prezentarea Prestatorului, în vederea colectării deșeurilor, la adresele menționate în cadrul **Anexei 2** la contract.

Capitolul 4 - COLECTAREA DEȘEURILOR, FRECVENȚA DE COLECTARE.

4.1. Colectarea deșeurilor municipale se face în conformitate cu cerințele stabilite de Autoritățile Administrației Publice Locale și ANRSC prin regulamentele de organizare și funcționare a serviciului public de salubritate sau prin

contractul de delegare a gestiunii.

4.1.1. Deșeuri Reziduale. Colectarea și transportul deșeurilor municipale menajere și biodeșeuri colectate în mod selectiv, inclusiv ale deșeurilor toxice periculoase din deșeurile menajere, cu excepția celor cu regim special, **cod 20 03 01 – conform HG nr. 856/2002**, la depozitul ecologic în vederea eliminării de depozitare, se va realiza în mod separat, din recipienți speciali de culoare neagră/maro, conform unei frecvențe stabilite în caietul de sarcini al serviciului.

4.1.2. Deșeuri reciclabile și din ambalaje. Colectarea și transportul deșeurilor municipale reciclabile și din ambalaje colectate în mod selectiv, în vederea valorificării acestora la facilități de sortare și tratare autorizate în conformitate cu prevederile legale, se va realiza cu autospeciale distincte, în mod separat pe tipuri de materiale, în recipiente distincte sau marcate cu culoare galbenă/albastră/verde.

4.1.2.1. Amestecarea deșeurilor municipale cu deșeuri municipale reciclabile și din ambalaje, în orice mod, este interzisă, utilizatorul urmând a fi penalizat prin aplicarea unui tarif special pentru colectarea și gestionarea deșeurilor menajere încredințate în mod necorespunzător amestecat către Prestator.

4.1.2.2. Sustragerea în orice mod în vederea valorificării a deșeurilor municipale reciclabile și din ambalaje este interzisă, utilizatorul urmând a fi amendat conform prevederilor legale.

4.1.2.3. Încredințarea deșeurilor municipale reciclabile și din ambalaje altui prestator în orice mod, fie prin aport voluntar, fie în baza unui contract de prestări servicii este interzisă, utilizatorul urmând a fi amendat conform prevederilor legale.

4.1.2.4. Reprezintă deșeuri reciclabile și din ambalaje: ambalajele primare ale bunurilor, recipientele din PET, recipientele din sticlă, cutiile din aluminiu, conservele, hârtia și cartonul nealterate, ambalajele din Polipropilenă etc.

4.1.2.5. Nu reprezintă deșeuri reciclabile și din ambalaje, urmând a fi dispersate în recipientele de culoare neagră/maro ca fiind deșeuri municipale menajere ce vor fi valorificate prin tratare mecano – biologică sau prin alte modalități de eliminare și/sau valorificare, următoarele categorii de bunuri:

- A. Pungile de cumpărături de plastic și folia de plastic contaminată;**
- B. Paharele de iaurt, paharele de plastic de unică folosință (de apă, de bere) și paharele de ceai și cafea;**
- C. Pixurile de plastic;**
- D. Caserolele de plastic de unică folosință;**
- E. Caserolele de polistiren de unică folosință;**
- F. Hârtia, cartonul alterat de resturi alimentare cât și cutia de pizza;**
- G. Bețișoarele de plastic pentru cafea;**
- H. Paiele de plastic;**
- I. Tacâmurile de unică folosință de plastic;**
- J. Ambalajele produselor cosmetice cum ar fi rimelul, rujul și alte farduri;**

K. Șervețele de bucătărie, prosoapele de hârtie și hârtia igienică;

L. Farfuriile, căniile și paharele ceramice;

4.1.3. Deșeuri voluminoase. Colectarea și transportul deșeurilor voluminoase se va efectua în baza unei solicitări transmise în conformitate cu dispozițiile prezentului contract sau conform graficului de colectare arătat în contract, mai precis aceste deșeuri vor fi colectate în fiecare ultima zi de sâmbătă a fiecărei luni, în baza unei programari realizate cu minim 48/h înainte la numărul de telefon 021/9640 sau prin email la adresa **contact@rosal.ro**

4.1.3.1. Dispersarea deșeurilor voluminoase fără o notificare la numărul unic de dispecerat sau pe domeniul public, în afara graficului menționat, va conduce la abandonarea deșeurilor pe domeniul public și la amendarea utilizatorului de către autoritatea publică, conform legii.

4.1.4. Deșeuri din construcții, amenajări și demolări. Colectarea și transportul deșeurilor rezultate din activități de construcții, amenajări și demolări, neasimilabile celor menajere, etc. la cererea expresă a beneficiarului, cu aplicarea dispozițiilor prezentului contract. Tarifele de prestație aferente serviciului de colectare și transport deșeuri din construcții și demolări sunt enumerate în cadrul **Anexei 3** la prezentul contract.

4.1.4.1. Colectarea și transportul deșeurilor rezultate din activități de construcții, amenajări și demolări, neasimilabile celor menajere, etc, se va realiza atât la cerere, prin apelarea numărului unic de dispecerat al Prestatorului – 021/9640, cât și în baza unui program de ridicare distinct de la punctul de colectare indicat în contract, în fiecare ultima zi de sâmbătă a fiecărei luni, în baza unei programari realizate cu minim 48/h la numărul de telefon 021/9640 sau prin email la adresa **contact@rosal.ro**

4.1.4.2. Dispersarea deșeurilor rezultate din activități de construcții, amenajări și demolări, neasimilabile celor menajere, etc fără o notificare la numărul unic de dispecerat sau pe domeniul public, în afara graficului menționat, va conduce la abandonarea deșeurilor pe domeniul public și la amendarea utilizatorului de către autoritatea publică, conform legii.

4.2. Colectarea deșeurilor municipale arătate la pct. 4.1. din contract se va realiza în intervalul orar stabilit conform caietului de sarcini al serviciului urmând a fi comunicat în acest fel beneficiarilor, fie de la punctele de colectare distincte indicate de către Prestator, fie de la adresa de ridicare tipică menționată în cadrul contractului.

Deșeurile voluminoase și din construcții și demolări vor fi încredințate în mod separat lângă deșeurile municipale colectate în recipienti, sau în puncte de colectare special amenajate în acest sens.

Pentru deșeurile din construcții și demolări la cerere pot fi puse la dispoziție clienților, contra cost următoarele tipuri de recipienti:

- Containere metalice de orice capacitate;

- Saci rezistenți pentru colectarea deșeurilor din construcții și demolări;
- Saci tip big bag/box pentru cantități de deșeuri însemnate;

Capitolul 5 - TARIFE, FACTURARE ȘI MODALITĂȚI DE PLATĂ.

5.1. Operatorul va aplica tarifele stabilite potrivit prevederilor legale în vigoare.

5.2. Tarifele de prestație ce fac obiectul prezentului contract sunt parte integrantă din cadrul **Anexei 1** la prezentul contract.

5.3. Tarifele arătate au fost stabilite în urma declarării ca și câștigătoare a ofertei Prestatorului de către autoritatea contractantă Sectorul 4 al Municipiului București, în temeiul HCL 174/21.12.2020, fiind percepute în regim de exclusivitate conferită de dispozițiile Legii 101/2006 (art. 9 alin. 1 lit. F raportat la art. 20 alin. 2 lit. E), în baza Acordului Cadru 382/04.12.2020 încheiat de către prestator cu Primăria Sectorului 4 Mun. București.

În cazul încredințării deșeurilor de orice tip altor societăți de profil manifestată prin refuzul de a încheia contracte cu Rosal Grup, beneficiarii vor fi sancționați contravențional în baza prevederilor cuprinse în cadrul Legii 101/2006 cu sume între 500 și 1000 lei (art. 30 alin. 5);

5.4. Tarifele stabilite prin prezentul contract, pot suferi modificări și/sau ajustări în conformitate cu dispozițiile Ord. 109/2007 al ANRSC. Modificările operate, pentru a intra în vigoare trebuie aprobate de Consiliul Local al Sectorului 4.

5.4.1. Modificarea tarifului va fi adusă la cunoștință Beneficiarului cu minimum 10 (zece) zile înaintea începerii perioadei de facturare, prin înștiințare scrisă, cu actul adițional anexat, în format electronic, la adresa de email arătate de Beneficiar la cap. 1 din contract. În cazul în care Beneficiarul nu formulează obiecțiuni în termen de 3 zile de la primirea corespondenței electronice, actul propus este considerat a fi acceptat.

5.4.2. În cazul în care înștiințarea scrisă, cu actul adițional anexat, privind modificarea tarifului, se face prin poștă, cu scrisoare recomandată, cu dovadă de primire, aceasta se consideră acceptată de către Beneficiar dacă acesta din urmă nu formulează obiecțiuni în termen de 3 zile lucrătoare de la primirea notificării.

5.4.3. Beneficiarul va remite actul adițional semnat în 10 (zece) zile de la primire; la începerea prestației cu noul tarif, actul adițional urmând a fi comunicat prin intermediul poștei electronice.

5.5. Facturarea prestației se face lunar, până cel târziu la data de 5 a următoarei luni de prestație, pentru luna precedentă. Factura fiscală va fi emisă numai în format electronic, urmând a fi comunicată la adresa de poștă electronică menționată în contract.

5.5.1. Beneficiarul poate solicita emiterea facturii de prestație în mod fizic printr-o cerere scrisă adresată Prestatorului, urmând ca pentru emiterea acesteia să fie percepută o taxă de emisie și facturare în cuantum de 4 lei/faktură la care se adaugă TVA.

5.6. Beneficiarul este obligat să achite facturile reprezentând contravaloarea serviciilor furnizate/prestate, în termenul de scadență de 15 zile de la data comunicării facturilor, conform prezentului contract.

5.6.1. Termenul de scadență privind plata facturii se ia în calcul începând cu data emiterii facturii cu precizarea că facturile se vor emite între data de 01-05 ale următoarei luni.

5.7. Plata se va efectua prin următoarele modalități:

- Online, pe site-ul **rosal.ro**;
- Prin virament bancar, în contul Prestatorului menționat la Cap. 1 din contract;
- Prin intermediul aplicației de tip PayPoint, sau a altor aplicații similare;
- Prin platforma de relații cu clienții a operatorului;
- Alte metode de plată comunicate Beneficiarului de către Prestator;

5.8. Dacă o factură nu este achitată în cel mult de 15 zile de la data scadenței (ultima zi a perioadei de plată), clientul în cauză este penalizat pentru întârziere, penalități egale cu echivalentul a 0,1%/zi întârziere din valoarea sumelor restante.

5.9. Valoarea totală a penalităților nu va depăși valoarea facturii și se constituie în venit al operatorului.

5.10. Sumele datorate ca penalizări sunt înscrise de către PRESTATOR în următoarea factură emisă către BENEFICIAR.

5.11. Dacă sumele datorate, inclusiv penalitățile, nu au fost achitate după 45 de zile de la primirea facturii, operatorul are dreptul să solicite recuperarea debitelor în instanță conform prevederilor **Legii 51/2006**.

5.12. **Factura emisă de operator este titlu executoriu, conform Legii speciale nr. 225/2016 pentru modificarea și completarea Legii serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006.**

Capitolul 6 - DREPTURILE ȘI OBLIGAȚIILE PĂRȚILOR CONTRACTANTE.

6.1. DREPTURILE ȘI OBLIGAȚIILE OPERATORULUI

A. Drepturile Prestatorului / Operatorului:

- să factureze și să încaseze contravaloarea serviciilor prestate;
- să aplice la facturare tarifele în vigoare stabilite;
- să comunice Beneficiarului modificarea tarifului stabilit în funcție de modificarea prețurilor la carburanți, materii prime, etc și de inflație;
- să aplice majorări de întârziere în cazul neachitării

facturilor la termen, conform clauzelor contractuale, egale cu nivelul dobânzii datorate pentru neplata la termen a obligațiilor bugetare;

- A5. să își recupereze, în conformitate cu dispozițiile legale, toate costurile de operare (**art. 25 lit. A Legea 101/2006**);
- A6. să cuprindă în cadrul tarifului, conform principiului „poluatorul plătește”, cuantumul taxei pentru economie circulară, în conformitate cu dispozițiile **OUG 74/2018** și **Ord. Min. Mediului 1503/2017**;
- A7. să suspende contractul în condițiile stipulate în acesta, cu respectarea prevederilor legale.

B. Obligațiile Prestatorului / Operatorului:

- B1. să respecte angajamentele asumate prin prezentul contract;
- B2. să colecteze deșeurile municipale ce fac obiectul prezentului contract, folosind autovehicule special echipate pentru colectarea și transportul acestora;
- B3. să colecteze întreaga cantitate de deșeuri solide produse de Beneficiar, conform condițiilor prezentului contract;
- B4. personalul care efectuează colectarea trebuie să manevreze cu grijă recipientii, în vederea evitării deteriorării acestora, producerii prafului, zgomotului sau a răspândirii reziduurilor în afara autovehiculului, să așeze după golire recipientii în poziția lor normală, pe locul de unde au fost luați și să lase acest loc curat;
- B5. să ridice deșeurile conform ritmicității stipulate în contract;
- B6. să factureze serviciile prestate, în conformitate cu cantitățile și tarifele acceptate prin prezentul contract;
- B7. să înregistreze toate reclamațiile și sesizările Beneficiarului și să ia măsurile care se impun în vederea rezolvării acestora în termenul prevăzut de lege;
- B8. să informeze Autoritățile Administrației Publice Locale despre situația rău platnicilor și să stabilească împreună cu acestea măsurile adecvate;
- B9. să aducă la cunoștință Beneficiarului modificările de tarif și alte informații necesare;
- B10. să respecte indicatorii de performanță stabiliți de autoritățile administrației publice locale în regulamentul-cadru specific tipului de serviciu prestat;
- B11. să doteze Beneficiarul gratuit (comodat), cu recipienti sau alte mijloace pentru pre-colectare, adaptați autospecialelor din dotarea Prestatorului, într-un număr suficient pentru a asigura capacitatea de înmagazinare necesară pentru intervalul dintre două ridicări consecutive;

6.2. DREPTURILE ȘI OBLIGAȚIILE BENEFICIARULUI.

A. Drepturile Beneficiarului:

- A1. să i se presteze serviciul de salubritate, conform clauzelor din prezentul contract;

A2. să fie informat despre modul de funcționare a serviciilor publice de salubritate, despre deciziile luate în legătură cu aceste servicii de către Autoritățile Administrației Publice Locale, A.N.R.S.C., sau de către Prestator după caz;

A3. să fie dotat de către Prestator gratuit (comodat), cu recipienti sau alte mijloace pentru depozitare și/sau sortare, adaptați autospecialelor din dotarea Prestatorului, într-un număr suficient pentru a asigura capacitatea de înmagazinare necesară pentru intervalul dintre două ridicări consecutive;

A4. să primească răspuns în maxim 30 (treizeci) de zile la sesizările sau reclamațiile adresate Prestatorului, cu privire la neîndeplinirea unor prevederi contractuale;

B. Obligațiile Beneficiarului:

B1. să încheie contract pentru prestarea de servicii publice de salubritate, cu un prestator licențiat și autorizat să presteze astfel de activități în unitatea teritorială pe care se află și să respecte angajamentele asumate prin prezentul contract;

B2. să accepte întreruperea temporară a prestării serviciului dacă aceasta se datorează execuției unor lucrări privind reabilitarea, extinderea și/sau modernizarea infrastructurii tehnico-edilitare;

B3. să asigure accesul de la căile publice până la punctul de colectare al autovehiculelor de salubritate, inclusiv prin îndepărtarea zăpezii, ghetii sau a poleiului;

B4. să asigure curățenia incintelor proprii de depozitare precum și a zonelor cuprinse între imobil, respectiv limita proprietății și calea publică;

B5. să mențină în stare de curățenie spațiile în care se face pre-colectarea și recipientii de pre-colectare;

B6. să execute operațiunea de pre-colectare în recipienti procurați de la Prestator (gratuit și/sau contra cost) în conformitate cu sistemul de colectare convenit prin prezentul contract, să execute această operațiune în condiții de maximă securitate din punct de vedere al sănătății oamenilor și al protecției mediului, astfel încât să nu se producă poluare fonică, miros neplăcut sau răspândirea de deșeuri;

B7. să păstreze în condiții bune recipientii de pre-colectare, iar în cazul în care au fost deteriorați, furtați sau pierduți, să achite Prestatorului contravaloarea acestora sau a reparațiilor efectuate;

B8. să declare numărul real de persoane din gospodăria individuală și să comunice Prestatorului, în termen de 5 (cinci) zile, orice modificare survenită;

B9. să achite contravaloarea facturii pentru serviciile și bunurile contractate, în termenele prevăzute în contract;

B10. să plătească valoarea penalităților calculate pentru nerespectarea termenului scadent de plată a facturilor;

B11. să achite valoarea cheltuielilor aferente suspendării contractului, respectiv a reluării prestării serviciului de către Prestator;

B12. să nu introducă în recipientele de pre-colectare a

gunoiului menajer deșeuri din categoria celor periculoase, toxice sau explozive care provin din procese tehnologice care fac obiectul unor tratamente speciale autorizate de direcțiile sanitar-veterinare sau de autoritățile de mediu;

- B13. să sesizeze Prestatorul pentru nerespectarea ciclului de ridicare în maxim 24 de ore;
- B14. să nu acorde angajaților Prestatorului stimulente pentru îndeplinirea clauzelor contractuale;
- B15. să predea Prestatorului, în caz de reziliere a contractului, recipientii cu care a fost dotat gratuit sau/și prin închiriere sau să achite contravaloarea acestora;
- B16. să semneze de primire facturile emise de Prestator, iar în cazul în care transmiterea facturilor se face prin poștă cu scrisoare recomandată cu dovadă de primire, acestea se consideră acceptate la plată dacă Beneficiarul nu formulează obiecțiuni în termen de 3 zile lucrătoare de la primirea facturilor;
- B17. în ziua de ridicare, să depoziteze recipientii de precollectare la cel mult 10 m față de calea de acces a autospecialei ținând cont că salariații Prestatorului nu intră în curțile și grădinile particulare;
- B18. beneficiarii deținători de deșeuri de ambalaje au obligația de a colecta selectiv aceste ambalaje astfel:
 - depunerea în recipienti speciali, destinați acestei activități (saci, europubele, eurocontainere), care vor fi amplasați în locuri ușor accesibile și vor avea inscripționat tipul de material refolosibil ce urmează a fi colectat;
 - predarea întregii cantități de ambalaje colectate;
 - să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase sau deșeuri periculoase cu deșeuri nepericuloase;
 - să separe deșeurile, în vederea colectării acestora;
- B19. Conform **Legii nr. 307/2006, art. 6.** – "(1) Persoanele fizice și juridice sunt obligate să respecte reglementările tehnice și dispozițiile de apărare împotriva incendiilor și să nu primejduiască, prin deciziile și faptele lor, viața, bunurile și mediul. „ și ” (2) Persoana care observă un incendiu are obligația să anunțe prin orice mijloc serviciile de urgență, primarul sau poliția și să ia măsuri, după posibilitățile sale, pentru limitarea și stingerea incendiului.”

Capitolul 7 - RĂSPUNDEREA CONTRACTUALĂ.

7.1. Pentru neexecutarea, în tot sau în parte, a obligațiilor contractuale prevazute în prezentul contract, părțile răspund conform prevederilor contractuale.

7.2. Părțile contractuale pot include și daune-interese pentru neexecutarea totală sau parțială a contractului sub forma daunelor moratorii ori compensatorii.

7.3. Dacă din motive obiective Prestatorul nu poate ajunge la timp la adresa Beneficiarului pentru prestarea serviciului sau beneficiarul nu poate să pună la dispoziția prestatorului

deșeurile pentru efectuarea serviciului, aceștia au obligația reciprocă de a stabili de comun acord o altă dată sau/și oră pentru colectarea deșeurilor.

7.4. Necolectarea reziduurilor solide la data stabilită prin contract, excepție situația prevăzută la punct 3 cap.VII, de mai sus, se penalizează cu 0,1% din valoarea prestației pentru ziua respectivă, în condițiile în care Beneficiarul a anunțat Prestatorul.

7.5. Necolectarea reziduurilor din vina Beneficiarului se consideră colectare efectuată.

Capitolul 8 - ÎNCETAREA CONTRACTULUI.

Contractul poate înceta în următoarele cazuri:

- 8.1. prin acordul scris al ambelor părți, cu condiția achitării integrale a datoriilor până la data încetării efective a contractului;
- 8.2. unilateral de către Beneficiar cu un preaviz de 30 zile, fără taxe suplimentare, cu condiția achitării integrale a datoriilor până la data încetării efective a contractului;
- 8.3. unilateral de către Prestator, cu un preaviz de 30 zile;
- 8.4. în cazul deschiderii procedurii de faliment a Prestatorului.

Capitolul 9 - FORȚA MAJORĂ.

9.1. Nici una dintre părțile contractante nu răspunde de neexecutarea la termen sau/și de executarea în mod necorespunzător, total ori parțial, a oricărei obligații care îi revine în baza prezentului contract, dacă neexecutarea sau executarea necorespunzătoare a obligației respective a fost cauzată de forța majoră, așa cum este definită de lege.

Capitolul 10 - LITIGII.

10.1. Părțile au convenit ca toate neînțelegerile privind validitatea prezentului contract sau rezultate din interpretarea, executarea, ori încetarea acestuia să fie rezolvate pe cale amiabilă, de către reprezentanții lor.

10.2. În cazul în care partile nu ajung la soluționarea eventualelor litigii pe cale amiabilă, acestea se vor soluționa de instanța judecătorească competentă, cu excepția prevederilor Cap. 11, punctul 3 (11.3) din prezentul contract.

Capitolul 11 - ALTE CLAUCZE.

11.1. Declarația falsă a numărului inițial de persoane conduce la recalcularea valorii prestației de la data încheierii contractului până la data constatării acestui fapt, aplicându-se penalizări de 10% pe lună.

11.2. Constatarea îndeplinirii sau a neîndeplinirii obligației de a colecta selectiv reziduurile solide se face de către

reprezentanții autorizați ai Autorităților Administrației Publice Locale, la solicitarea părții interesate.

11.3. Părțile convin ca prezentul contract și actele emise în executarea lui să reprezinte titlu executoriu pentru încasarea sumelor restante și pentru neexecutarea sau executarea defectuoasă a oricăror alte obligații contractuale, urmând a se proceda la punerea în executare silită a dispozițiilor conținute în cuprinsul sau, fără hotărâre judecătorească, fără somație sau altă formalitate și fără acordarea vreunui termen de grație.

Capitolul 12 - PROTECȚIA DATELOR CU CARACTER PERSONAL (GDPR)

12.1. Politica de protecție a datelor cu caracter personal și de confidentialitate este stabilită conform **Anexei 4** la prezentul contract, urmând a fi parte integrantă din acesta.

Capitolul 13 - ACTE NORMATIVE DE REFERINȚĂ.

- A. **Legea nr. 51/2006** privind serviciile comunitare de utilități publice, cu modificările și completările ulterioare;
- B. **Legea nr. 101/2006** privind serviciul de salubritate a localităților, cu modificările și completările ulterioare;
- C. Regulamentul serviciului public de salubritate aplicabil în aria delegată de domiciliu și/sau rezidență a beneficiarului;

- D. **OUG 53/2019**;
- E. **OUG 74/2018**;
- F. **Ordonanța de Urgență nr. 196/2005**;
- G. **Legea nr. 211/2011** privind regimul deșeurilor;
- H. **Legea nr. 249/2015** privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- I. **Legea nr. 363/2007** privind protecția consumatorilor;
- J. **Regulamentul UE 2016/679** privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și libera circulație a acestor date și de abrogare a **Directivei 95/46/CE**.

Capitolul 14 - DISPOZIȚII FINALE.

14.1. Modificarea prezentului contract se face numai prin act adițional cu acordul scris al părților, cu excepția modificărilor de tarif (în cuantumul aprobat potrivit reglementărilor în vigoare) care se comunică Beneficiarului prin înștiințare scrisă și care ține loc de act adițional la prezentul contract.

14.2. În toate problemele care nu sunt prevăzute în prezentul contract, părțile se supun prevederilor legislației specifice în vigoare ale Codului Civil și ale Codului Comercial.

14.3. Prezentul contract s-a încheiat în 2 (două) exemplare, câte unul pentru fiecare parte și intră în vigoare la data semnării lui.

PRESTATOR,
ROSAL GRUP S.A.
Reprez. prin Director General
Bogdan NICULESCU



BENEFICIAR,
MANELLI CONSTRUCTII GENERALE S.R.L.

Reprez. prin



ANEXA 1 - TARIFE DE PRESTAȚIE

Număr contract: CTRB019299

Data: 21/11/2022

Cod Client: 31018580

1. Tarifele de colectare, transport și depozitare stabilite conform contractului mai sus referit sunt următoarele:

1.1. Tarif pentru colectarea și transportul deșeurilor municipale reziduale și biodeșeuri – Frație umedă colectată separat – 70,90 lei/mc lei fără TVA mai precis un tarif de 84.37 lei/mc inclusiv TVA.

Cantitatea minima aferenta prestarii serviciului de salubritate este de 0.5 mc/luna/punct de lucru/colectare. Cantitatea mentionata va fi facturata in regim de asigurare a continuitatii prestatiei, cu titlu de abonament. Cantitatea mentionata nu se cumuleaza cu cantitatile colectate in mod regulat.

1.2. Tarif pentru colectarea și transportul deșeurilor municipale reciclabile și din ambalaje – 0 lei, deșeurile reciclabile colectate separat se preiau cu titlu gratuit.

1.3. Tarif pentru beneficiarii care nu colectează în mod separat deșeurile, încredințându-le în mod amestecat, contrar prevederilor Legii 211/2011 privind deșeurile, în scopul încurajării colectării separate a deșeurilor și pentru diminuarea cantităților de deșeuri generate ce urmează să fie eliminate prin depozitare, în valoare de 93.57 lei fără TVA, mai precis 111.34 lei inclusiv TVA.

1.4. Tarif pentru colectarea deșeurilor voluminoase – 0 lei.

1.5. Tarif pentru colectarea deșeurilor din construcții și demolări – 402.60 lei/mc, fără TVA, mai precis 479.09 lei/mc inclusiv TVA.

2. PAYT – Instrumentul economic „Plătește pentru cât arunci”.

Tarifele mai sus menționate sunt exprimate având la bază transformarea acestora conform studiilor de compoziție a deșeurilor din tarifele de prestație exprimate în lei/tonă.

2.1. În primele 6 luni de contract sau până la momentul implementării principiului economic plătește pentru cât arunci, beneficiarii contractelor vor fi tarifați conf. Pct. 1 din cadrul **Anexei 1 la prezentul contract, urmând ca după dotarea completă cu recipiente marcate cu dispozitive RFID, să fie tarifați după cum urmează:**

2.2. Tarif pentru colectarea și transportul deșeurilor municipale

reziduale și biodeșeuri – Frație umedă colectată separat – 70,90 lei/mc lei fără TVA mai precis un tarif de 84.37 lei/mc, aplicat după cum urmează:

A. 8.51 lei/golire recipient 120l fără TVA, mai precis 10.12 lei inclusiv TVA, sau

B. 17.02 lei/golire recipient 240l fără TVA, mai precis 20.25 lei inclusiv TVA, sau

C. 77.99 lei/golire recipient 1,1mc fără TVA, mai precis 92.80 inclusiv TVA.

2.3. Tarifele menționate la pct. 1 din cadrul Anexei 1 la prezentul contract rămân valabile și în cazul implementării sistemului economic „plătește pentru cât arunci”.

2.4. În cadrul facturii emise conform pct. 2, vor fi cuprinse în mod distinct și referințele cu privire la exprimarea tarifului în lei/kg, urmând ca tariful de prestație aprobat să fie de **0,50641 lei/kg fara TVA, mai precis 0.60262 lei/kg inclusiv TVA.**

2.5. Tariful menționat la pct. 1.3. urmează să fie aplicat în urma recepționării de către operatorul a neconformităților în încredințare, neconformități ce vor fi comunicate prin platforma de relații de clienți beneficiarului. Aplicarea tarifului menționat se va efectua odată cu implementarea „PAYT” prin aplicarea tarifului mărit pentru golirea recipientelor încredințate.

2.6. Recipientele cu neconformități vor fi marcate prin aplicarea unor „stickere” identificate cu mențiunea - “Recipient Neconform PAYT” de culoare roșie sau similar, urmând a nu fi ridicate de către autospeciala destinată colectării selective, fiind ridicate ulterior conform graficului de prestație de către autospeciala destinată colectării fracției umede.

2.7. Evidența golirii recipientelor va fi efectuată prin sistem informatic urmând ca recipientele încredințate să fie dotate cu etichete RFID, ce permit identificarea clientului. Toate informațiile necesare beneficiarului vor fi disponibile în baza unui cont online dedicat pe platforma online a Prestatorului - **rosal.ro**

PRESTATOR,
ROSAL GRUP S.A.
Reprez. prin Director General
Bogdan NICULESCU



BENEFICIAR,
MANELLI CONSTRUCTII GENERALE S.R.L.

Reprez. prin





🔍 Caută o firmă

Nume firmă, J sau CUI

ROMANIA

Caută

ROSAL GRUP SA

Fosta firmă **ROSAL GRUP SA** și-a schimbat denumirea și în prezent se numește **BIN GO SOLUTIONS SRL** și are același CUI 26834093; Informațiile de contact, acționariatul și adresa fostei ROSAL GRUP SA ar putea să nu mai fie de actualitate însă puteți accesa profilul actual al firmei BIN GO SOLUTIONS SRL. În unele cazuri clienții își amintesc mai bine denumirea anterioară sau mărcile firmei decât denumirea actuală, motiv pentru care această pagină îi poate ajuta.

ROSAL GRUP SA (denumire din 2011) a devenit **BIN GO SOLUTIONS SRL**, are sediul social în Ploiesti din județul Prahova iar starea actuală este: funcțiune. Butonul de mai jos vă conduce la pagina cu informațiile cele mai recente ale companiei.

[BIN GO SOLUTIONS SRL](#)

Acces online

- [Acces prin SMS](#)
- [Pachete de acces](#)
- [Informații incluse](#)
- [Creează cont gratuit](#)

Selecții de firme

- [Ghid utilizare](#)
- [Firme pe județe](#)
- [Firme pe orașe](#)
- [Firme pe domenii](#)
- [Topuri de firme](#)

Vizualizări

- [Firme selectate](#)
- [Statistici selecție](#)
- [Harta selecției](#)

Servicii de Date

- [Monitorizare](#)
- [Firme Noi](#)
- [Insolvență](#)
- [Datorii ANAF](#)
- [Inactivi ANAF](#)

ROSAL GRUP SA

Fosta firmă **ROSAL GRUP SA** și-a schimbat denumirea și în prezent se numește **BIN GO SOLUTIONS SRL** și are același CUI 26834093; Informațiile de contact, acționariatul și adresa fostei ROSAL GRUP SA ar putea să nu mai fie de actualitate însă puteți accesa **profilul actual al firmei BIN GO SOLUTIONS SRL**. În unele cazuri clienții își amintesc mai bine denumirea anterioară sau mărcile firmei decât denumirea actuală, motiv pentru care această pagină îi poate ajuta.

ROSAL GRUP SA (denumire din 2011) a devenit **BIN GO SOLUTIONS SRL**, are sediul social în Ploiești din județul Prahova iar starea actuală este: funcțiune. Butonul de mai jos vă conduce la pagina cu informațiile cele mai recente ale companiei.

[BIN GO SOLUTIONS SRL](#)

NOTIFICARE

Subscrisa, societatea **BIN GO SOLUTIONS S.R.L. (fosta UNITED WASTE SOLUTIONS S.R.L.)** cu sediul social în București, Șoseaua Giurgiului, nr. 33A, Parter, Complex Rezidențial City Office Residence, Sector 4, având e-mail: contact@uws.ro, înregistrată la Registrul Comerțului sub nr. J1994008222405, având Cod Unic de Înregistrare RO 6089555, reprezentată de Niculescu Bogdan, în calitate de Administrator,

Prin prezenta, vă aducem la cunoștință că, potrivit Încheierii nr. 413220/12.12.2024 pronunțată de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București, societatea **UNITED WASTE SOLUTIONS S.R.L.** și-a schimbat denumirea în **BIN GO SOLUTIONS S.R.L.**

Conform Certificatului de înregistrare seria B nr. 5073755, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București, datele de identificare ale societății sunt:

BIN GO SOLUTIONS S.R.L.

CUI RO 6089555

J1994008222405

Obiectul principal de activitate:

cod CAEN 3811 – Colectarea deșeurilor nepericuloase.

Vă mulțumim pentru încrederea acordată și rămânem la dispoziția dumneavoastră !

BIN GO SOLUTIONS S.R.L.

Prin administrator Bogdan NICULESCU





FW: Emitere factura RSLB0915844/09.04.2025 din contract CTRB019299

De la Ileana Sultana <i.sultana@manelligroup.com>

Data Lun 28.04.2025 12:29

Către Georgiana Nitoi <g.nitoi@manelligroup.com>

 1 atașare (110 KB)

PJ_31018580_RSLB0915844.pdf;

Tej uta mail-ul asta oare?

-----Original Message-----

From: noreply@bingo.ro <noreply@bingo.ro>

Sent: Monday, April 14, 2025 4:26 PM

To: Romania <romania@manelligroup.com>

Subject: Emitere factura RSLB0915844/09.04.2025 din contract CTRB019299

[You don't often get email from noreply@bingo.ro. Learn why this is important at <https://aka.ms/LearnAboutSenderIdentification>]

Attenzione: Messaggio da un utente esterno all'organizzazione. FAI ATTENZIONE AI COLLEGAMENTI E AGLI ALLEGATI.

Catre MANELLI CONSTRUCTII GENERALE S.R.L.,

Buna ziua,

Atasat regasiti factura RSLB0915844 in valoare de 175.71 RON, aferenta serviciilor prestate de Bin Go conform contract CTRB019299.

Factura este scadenta in data de 24.04.2025. Conform clauzelor contractuale, valoarea facturii trebuie achitata in cel mult 15 zile de la data emiterii.

Contravaloarea facturii poate fi achitata:

- online pe bingo.ro
- prin intermediul aplicatiilor PAGO/BTPay
- prin transfer bancar in contul IBAN RO57BRMA101000011431RO03 deschis la EXIM

Banca Romanesca S.A.

- cu numerar la orice unitate PayPoint, un-doi Centru de plati sau Statie de plata Selfpay din tara

- cu card bancar la biroul comercial Bin Go din Soseaua Giurgiului, Nr. 33A, Sector 4

Pentru platile efectuate prin transfer bancar, va rugam sa specificati 31018580/RSLB0915844 in rubrica de descriere a operatiunii

2241

Factura atasata circula fara semnatura electronica si stampila conform Legii nr. 227/2015 art. 319 alin. 29

Va multumim,

Bin Go

Ordin de plata lei

Detalii client

Numar ordin: 317
Nume platitor: MANELLI CONSTRUCTII GENERALE SRL

Detalii ordin

Cont platitor: RO48BTRLRONCRT0594973901
Nume beneficiar: BIN GO SOLUTIONS SRL
Banca beneficiar: BANCA DE EXPORT IMPORT A ROMANIEI
Cont beneficiar: RO57BRMA101000011431RO03
Suma: 175.71
Detalii plata: FF 893108/06.03.2025

Data crearii: 28.04.2025
Referinta tranzactiei: 2511821047814000
Data tranzactiei: 28.04.2025
Tip transfer: Normal
Semnatari: CASTRIGNANO RUGGERO GIUSEPPE
Status: In curs de procesare

Semnatura platitor

PRECONTRACT DE ÎNCHIRIERE MONTAJ SCHELA METALICA

Nr.1/06.01.2025

I.PARTI CONTRACTATE

I.1.Societatea **SC TRANSILVANIA SCHELE SRL** cu sediul: Municipiul Cluj-Napoca, Strada Primaverii, Nr. 4, Bloc S3, Sc. 6, Et. 5, Ap. 211, judet Cluj, Nr. ORC: J12/336/29.01.2019, CUI/CIF: RO 40516990, Banca: Banca Comerciala Romana IBAN(RO): RO96RNCB0298162396860001 cu punct de lucru pe Strada Suceava, Nr. 78, Cluj- Napoca, Email- transilvaniaschele@gmail.com tel: 0748817524, reprezentata prin administrator Ciuta Cristian, CNP 1850716012652 cu domiciliul in Florești, str. Eroilor, nr.94, ap. 1, în calitate de *PROPRIETAR de SCHELA METALICA* si

I.2

MANELLI CONSTRUCTII GENERALE SRL cu sediul în Romania, B-dul Regina Maria, Nr.1, Bloc P5B, Sc. 1, Etaj 7, ap.21, Sector 4, Bucuresti, email: romania@manelli.eu, tel: 031 069 9570, inscrisa la Registrul Comertului din Bucuresti sub nr j40/4866/2021, CIF cod unic de înregistrare 43935799, cont RO48BTRLRONCRT0594973901 deschis la BANCA TRANSILVANIA reprezentata de Dl. CASTRIGNANO GIUSEPPE RUGGERO, in calitate de administrator, denumită în cele ce urmează CHIRIAS,

Art. 1 – Obiectul precontractului

Proprietarul se obligă să închirieze Chiriasului, iar Chiriasul se obligă să închirieze de la Proprietar o cantitate de 10.000 mp de schelă.

Art. 2 – Durata contractului

Părțile convin ca închirierea să aibă o durată de 2 ani începând de la data de 06.01.2025 și până la 06.01.2027

Art. 3 – Prețul și condițiile de plată

Prețul închirierii este de 5,2 EUR/mp/lună.

Art. 4 – Condiții de livrare și returnare

Chiriasul se obligă să pună la dispoziția Chiriasului schela în termen de 10 zile de la semnarea contractului.

Chiriasul se obligă să returneze schela în aceeași stare în care a fost livrată, exceptând uzura normală.

Art. 5 – Obligațiile părților

Beneficiarul se obligă:

Să livreze schela în stare bună de utilizare și conformă standardelor de siguranță.

Să ofere suport tehnic dacă este necesar.

Chiriasul se obligă:

Să utilizeze schela conform normelor de siguranță și legislației în vigoare.

Să achite chiria conform termenelor stabilite.

Art. 6 – Clauze speciale

Acest precontract este valabil până la data de 06.01.2025. În cazul în care Chiriasul câștigă licitația, părțile se obligă să încheie contractul final în termen de 5 zile.

Art. 7 – Litigii

Orice litigiu derivat din prezentul precontract se va soluționa pe cale amiabilă, iar în caz de nereușită, de către instanțele competente din [oraș].

Prezentul precontract s-a încheiat azi 06.01.2025 în două exemplare originale, câte 1 pentru fiecare parte.

PROPRIETAR
Transilvania Schele SRL
S.R.L.
Ciuta Cristian



CHIRIAS
Manelli Constructii Generale

Ruggiero Castignano





AM TESLA LABORATORY SRL

Laborator de încercări în construcții
CUI RO 46464645
Certificare SR EN ISO 9001:2015
Str. Garii Nr.12, Județul Bacău
amteslalaboratory@gmail.com



CONTRACT PRESTĂRI SERVICII

Nr. 16 din data 02.08.2024

1. PĂRȚILE CONTRACTANTE:

- a. **S.C. AM TESLA LABORATORY S.R.L.**, loc. Bacău, strada Garii nr.12, Jud. Bacău, cu numărul de înregistrare la Registrul Comerțului J04/1176/2022, CUI: RO 46464645, cont RO36RZBR0000060023731765 – RAIFFEISEN BANK, în calitate de **PRESTATOR**, și
- b. **MANELLI CONSTRUCTII GENERALE S.R.L.** cu sediul în Bucuresti, Sector 4,
- c. B-dul Regina Maria, nr.1, bloc P5B, etaj 7, ap 21, CUI: RO 43935799, cu numărul de înregistrare la Registrul Comerțului J40/4866/18.03.2021, în calitate de **BENEFICIAR**.

2. OBIECTUL CONTRACTULUI

2.1. Prestatorul se obligă să execute prestări de servicii de laborator pentru încercările autorizate (Autorizație nr. 3944 din data 23.11.2022)

2.2 Beneficiarul are obligația să anunțe laboratorul cu o zi înainte de intenția de prelevare a probelor.

2.3. În cazul în care beneficiarul prelevează probele, prestatorul nu răspunde de modul de prelevare și recoltare.

3. PREȚUL CONTRACTULUI

3.1. Prețul convenit pentru îndeplinirea contractului, plătit de către beneficiar este cel negociat și menționat în Anexa 1 atașată acestui contract.

4. APLICABILITATE

4.1 Prezentul contract se încheie pe perioada de 2 ani de la data semnării de ambele părți, cu posibilitatea prelungirii prin act adițional.



AM TESLA LABORATORY SRL

Laborator de încercări în construcții
CUI RO 46484645
Certificare SR EN ISO 9001:2015
Str. Garij, Nr.12, Județul Bacău
amteslalaboratory@gmail.com



5. OBLIGAȚIILE BENEFICIARULUI și PRESTATORULUI

Beneficiarul se obligă :

- 5.1. Să solicite determinările în baza unei comenzi scrise în conformitate cu normele în vigoare.
- 5.2. Să respecte recomandările și observațiile menționate în rapoartele de încercare
- 5.3. Să efectueze plățile la termenele prevăzute în contract

Prestatorul de obligă:

- 5.4. Să asigure efectuarea determinărilor solicitate conform standardelor în vigoare;
- 5.5. Să emită la timp rapoartele de încercare conform prevederilor legale

6. MODALITATI DE PLATA

- 6.1 Prețurile sunt stabilite conform Anexei 1.
- 6.2 Plata facturilor se va face în cel mult 5 zile de la emiterea acestora, anticipat primirii rapoartelor de încercare
- 6.3. Pentru orice întârziere la plata, beneficiarul va plăti o penalizare de 0,4% pe zi din suma datorată.

PREZENTUL CONTRACT S-A ÎNCHEIAT ÎN DOUĂ EXEMPLARE, CATE UNUL
PENTRU FIECARE PARTE CONTRACTANTĂ.

BENEFICIAR,

MANELLI CONSTRUCTII GENERALE S.R.L.



PRESTATOR,

S.C. AM TESLA LABORATORY S.R.L.



**AM TESLA LABORATORY SRL**

Laborator de incercari in constructii
CUI RO 46464645
Certificare SR EN ISO 9001:2015
Str. Garji, Nr.12, Judetul Bacau
amteslalaboratory@gmail.com



Anexa 1

Oferta pret Prestari servicii Laborator AM TESLA LABORATORY SRL**Profilul Beton, Beton Armat, Beton Precomprimat – BBABP**

Nr. Crt.	Denumire incercare	UM	Pret incercare (lei)
1	Incercare pe beton proaspăt – Esantionare	1 serie	45
2	Incercare pe beton proaspăt – Incercarea de tasare	1 det.	35
3	Determinarea temperaturii betonului proaspăt	1 det.	5
4	Incercarea pe beton proaspăt – Densitate	1 det.	39
5	Incercarea pe beton intarit. Pregatirea si pastrarea eruvetelor pentru incercari de rezistenta	1 serie	125
6	Incercarea pe beton intarit – Rezistenta la compresiune a epruvetelor	1 serie	85
7	Incercarea pe beton intarit – Densitatea pe beton intarit	1 det.	39
8	Incercarea pe beton intarit – Rezistenta la incovoiere a epruvetelor	1 serie	80

Profilul Drumuri – D

Nr. Crt.	Denumire incercare	UM	Pret incercare (lei)
1	Straturi rutiere din agregate naturale sau pamanturi stabilizate cu lianti hidraulici sau puzzolanici – Confectionarea epruvetelor	1 proba	55
2	Determinarea densitatii straturilor rutiere cu dispozitivul cu con si nisip	1 det.	50
3	Straturi rutiere din agregate naturale sau pamanturi stabilizate cu lianti hidraulici sau puzzolanici – Determinarea caracteristicilor mecanice si de comportare la imersare in apa si la inghet – Determinarea rezistentei la compresiune	1 det.	69
4	Determinarea prin deflectometrie a capacitatii portante a drumurilor cu structuri rutiere suple	km	500

**AM TESLA LABORATORY SRL**

Laborator de încercări în construcții
CUI RO 46484645
Certificare SR EN ISO 9001:2015
Str. Garii, Nr.12, Județul Bacău
amteslalaboratory@gmail.com



	si semirigide – Metoda cu deflectometrul cu parghie tip Benkelman		
5	Determinarea modulului de deformatie liniara prin incercari directe pe teren – placa Lucas	1 det.	745
6	Determinarea pe teren a modulului dinamic de deformatie liniara si a gradului de compactare cu deflectometrul dinamic usor tip Zhorn	1 punct	70
7	Amestecuri de agregate naturale si lianti hidraulici – Compactarea Proctor	1 det.	520
8	Mixturi asfaltice-Metode de incercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald Determinarea continutului de liant,a granulozitatii, a densitatii aparente –Incertarea Marshall	1 det.	700
9	Mixturi asfaltice-Metode de incercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald Prelevarea probelor: metode de prelevare a probelor pentru toate tipurile de mixturi asfaltice, cu exceptia criblurilor preanrobate Prelevare de carote din stratul bituminos, asternut si compactat	1 det.	1000

Profilul Agregate Naturale pentru lucrari de Cai Ferate si Drumuri – ANCFD

Nr. Crt.	Denumire incercare	UM	Pret incercare (lei)
1	Amestecuri de agregate naturale si lianti hidraulici – Esantionarea din stoc	1 proba	25
2	Incertari pentru determinarea caracteristicilor generale ale agregatelor – Determinarea granulozitatii	1 det.	245
3	Incertari pentru determinarea caracteristicilor generale ale agregatelor – Determinarea partilor fine	1 det.	50
4	Incertari pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor – Determinarea echivalentului de nisip	1 det.	50
5	Incertari pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor – Determinarea formei particulelor	1 det.	35

**AM TESLA LABORATORY SRL**

Laborator de incercari in constructii
CUI RO 46464645
Certificare SR EN ISO 9001:2015
Str. Garii, Nr.12, Judetul Bacau
amteslalaboratory@gmail.com



6	Incerari pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor – Determinarea coeficientului de aplatizare	1 det.	30
7	Incerari pentru determinarea caracteristicilor mecanice si fizice ale agregatelor – Determinarea rezistentei la sfarmare a agregatelor – Metoda Los Angeles	1 det.	100

Profilul Geotehnica si Teren de Fundare – GTF

Nr. Crt.	Denumire incercare	UM	Pret incercare (lei)
1	Teren de fundare. Cercetari prin sondaje deschise. Prelevari de probe	1 proba	25
2	Teren de fundare – Determinarea umiditatii	1 det.	75
3	Determinarea caracteristicilor de compactare – Incercarea Proctor	1 det.	520
4	Determinarea densitatii pamanturilor – Metoda cu stanta	1 det.	40
1	Incerare pe beton intarit– Impermeabilitate(Contract PROEXCON)	1 serie	150
2	Transport (DUS-INTORS)	KM	1,7

Beneficiar,

MANELLI CONSTRUCTII GENERALE S.R.L.

Prestator,

S.C. AM TESLA LABORATORY S.R.L.





INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII



AUTORIZAȚIE

T.S.

Nr. 3944
Data: 23.11.2022

Se autorizează Laboratorul: "LABORATOR DE ANALIZE ȘI ÎNCERCĂRI ÎN ACTIVITATEA DE CONSTRUCȚII – AM TESLA LABORATORY S.R.L." situat în JUD. BACĂU, LOCALITATEA BACAU, Str. Gării, Nr. 12, Etaj P aparținând "AM TESLA LABORATORY S.R.L." înmatriculată sub Nr J04/1176/2022 C.I.F. RO46464645 având sediul social în JUD. BACĂU, LOCALITATEA BACAU, Str. Gării, Nr. 12, Etaj P, 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. 3944 / 23.11.2022

ÎNCERCĂRI AUTORIZATE

Denumire profil / Nomenclator încercări	Denumire profil / Nomenclator încercări
ANCFD - Agregate naturale pentru lucrari de CF și drumuri	D - drumuri
Încercări pentru determinarea caracteristicilor generale ale agregatelor. Metode de eșantionare. Eșantionare din stoc	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
Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor. Determinarea formei granulelor. Coeficient de aplatizare	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
Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor. Determinarea masei părților fine care trec prin sita de 0,063 mm	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
Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor. Determinarea formei particulelor. Coeficient de formă	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
Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor. Determinarea granulozității. Analiza granulometrică prin cernere	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
Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor. Determinarea procentului de suprafețe sparte în agregate	GTF - geotehnică și teren de fundare
Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor. Evaluarea părților fine. Determinarea echivalentului de nisip	Teren de fundare. Cercetări prin sondaje deschise. Prelevare probe
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	Teren de fundare. Determinarea caracteristicilor de compactare. Încercarea Proctor
Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Metode pentru determinarea rezistenței la sfărâmare. Metoda Los Angeles	Teren de fundare. Determinarea caracteristicilor fizice și mecanice ale pământurilor cu umflări și contracții mari. Determinarea umflării libere
BBABP - beton, beton armat și beton precomprimat	Teren de fundare. Determinarea densității pământurilor. Metoda cu ștanța
Încercare pe beton întărit. Densitatea betonului întărit	Teren de fundare. Determinarea granulozității. Metoda cernerii
Încercare pe beton întărit. Pregătirea și păstrarea epruvetelor pentru încercări de rezistență	Teren de fundare. Determinarea limitelor de plasticitate. Determinarea limitei inferioare de plasticitate. Metoda cilindrilor de pământ
Încercare pe beton întărit. Rezistența la compresiune a epruvetelor	Teren de fundare. Determinarea limitelor de plasticitate. Determinarea limitei superioare de plasticitate. Metoda cu cupa
Încercare pe beton întărit. Rezistența la încovoiere a epruvetelor	Teren de fundare. Determinarea umidității în laborator
Încercare pe beton proaspăt. Conținut de aer. Metode prin presiune. Metoda coloanei de apă	MBM - Materiale pentru betoane și mortare
Încercare pe beton proaspăt. Densitate	Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Determinarea conținutului de apă prin uscare în etuvă ventilată
Încercare pe beton proaspăt. Eșantionare	Metode de încercări ale cimenturilor. Determinarea stabilității
Încercare pe beton proaspăt. Încercarea de tasare	Metode de încercări ale cimenturilor. Determinarea rezistențelor mecanice. Rezistența la compresiune
Încercare pe beton proaspăt. Măsurare temperaturii eșantionului	Metode de încercări ale cimenturilor. Determinarea timpului de priză
D - drumuri	Metode de încercări ale cimenturilor. Prelevarea și pregătirea probelor de ciment
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	Produse chimice lichide de uz industrial. Determinarea densității aditivilor la 20°C
Controlul calității terasamentelor. Determinarea modulului dinamic de deflecție Evd obținut cu deflectometrul dinamic ușor LWD	
Determinarea densității straturilor rutiere cu dispozitivul cu con și nisip	
Determinarea prin deflectometrie a capacității portante a drumurilor cu structuri rutiere suple și semirigide cu deflectometrul cu pârghia Benkelman	
Lucrări de drumuri și de cale ferată. Determinarea modulului de deformație liniară prin încercări directe pe teren	

INSPECTOR GENERAL



ÎNCERCĂRI AUTORIZATE

Denumire profil / Nomenclator încercări
D - drumuri
Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice turnate la cald. Prelevarea de carote din stratul bituminos așternut și compactat
Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Încercare Marshall
Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Conținut de liant solubil. Metoda extractorului cu centrifugă
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 pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Determinarea grosimilor îmbracăminții asfaltice. Măsurare distructivă
Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Măsurarea temperaturii
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
Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Determinarea granulozității
MD - materiale pentru drumuri
Bitum și lianți bituminoși. Determinarea penetrației cu ac
Bitum și lianți bituminoși. Determinarea punctului de înmuiere. Metoda cu inel și bilă
Încercări pe filer de calcar, filer de cretă, filer de var stins în pulbere. Determinarea umidității
Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor. Evaluarea părților fine. Determinarea granulozității filerului (cernere în curent de aer)

INSPECTOR GENERAL



LISTĂ UTILAJE

În conformitate cu normativele în vigoare, în mod special cu referire la criteriul 3.1.2 din CAM, prevăzut în DM 23/06/2022 și la principiile DNSH, subscrisa va pune la dispoziție un parc auto format din utilaje și vehicule care se încadrează în categoriile EEV, cu standarde de emisie în proporție de 100% nu mai puțin de EURO 6 sau cu alimentare electrică, hibridă sau cu metan și utilaje NRMM în proporție de 100% respectând standarde de emisie conforme cu normativele europene.

Nr.	Tipologie	Alimentare	Emisie
67 TOTAL UTILAJE DISPONIBILE			
31 Autovehicule			
2	Audi Q3	Diesel	Euro 6D
1	Audi Q5	Electrică	Electrică
4	FIAT 500 L - D'Amario	Diesel	Euro 6D
2	FIAT PANDA 1.3 MULTIJET	Diesel	Euro 5B
2	FIAT TIPO	Diesel	Euro 6D
1	JEEP - COMPASS	Diesel	Euro 6D
1	Maserati Grecale	Diesel	Euro 6D
1	MERCEDES GLB 200	Diesel	Euro 6D
1	MERCEDES GLE 350 D 4MATIC	Diesel	Euro 6D
1	NISSAN QASHQAI	Diesel	Euro 6D
2	PEUGEOT 108	Benzină	Euro 6D
6	PEUGEOT 2008	Diesel	Euro 6B
2	PEUGEOT 208	Benzină	Euro 6D
1	PEUGEOT 3008	Diesel	Euro 6D
3	PEUGEOT 308	Diesel	Euro 6D



Peugeot 2008
Euro 6



Peugeot 3008
Euro 6D



Fiat 500 L
Euro 6B-6D



Fiat 500X
Euro 6D



Peugeot 108
Euro 6D



Peugeot 208
Euro 6D



Nissan Qashqai
Euro 6D



Fiat Tipo - Tipo SW
Euro 6D



Peugeot 308
Euro 6D

Nr.	Tipologie	Alimentare	Emisie
09 Autoarticulate inclusiv autotrenuri			
1	FORD TRANSIT 350 M DC	Diesel	Euro 4
2	FIAT DUCATO	Diesel	Euro 4
1	PEUGEOT PARTNER	Diesel	Euro 6B
3	PEUGEOT BOXER	Diesel	Euro 6B
1	IVECO DAILY	Diesel	Euro 6D
1	FIAT FIORINO	Diesel	Euro 6D
03 Autonacele			
1	STIVUITOR MANITOU-ARM30N	Diesel	x
1	STIVUITOR TELESCOPIC MANITOU MT1335HA	Diesel	2016/1628 - Stage 4
1	PLATFORMĂ SNAKE 2413 PLUS IVECODAILY	Diesel	EURO VI HD
02 Macara			
2	MACARA TURN		



Peugeot Partner
Euro 6B



Peugeot Boxer
Euro 6B



Stivuitor telescopic
rotativ Manitou



Platformă aeriană vert.
Genie electrică



Platformă articulată
Genie electrică



Stivuitor telescopic
Manitou Euro 6D



Stivuitor
Manitou ARM30N



Platformă Aeriană
Snake 2413 Plus



Platformă aeriană
zed 20

Nr.	Tipologie	Alimentare	Emisie
22 Autotrenuri cu sau fără macara			
1	FIAT IVECO 35C9 BASCULANTĂ	Diesel	Euro 3
1	IVECO - Macara PM 30524 SP	Diesel	Euro VI
1	KATO IMER AS12	Diesel	2016/1628 - Stage 4
1	MAN - Macara PM 40024 SP	Diesel	Euro 5
3	MINI EXCAVATOR JCB 8030 ZTS	Diesel	
2	NEW HOLLAND L320	Diesel	Tier 4B / Stage 4
4	PEUGEOT BOXER	Diesel	Euro 6D
1	CILINDRU VIBROCOMPACTOR ANTONELLI	x	x
1	SEMIREMORCĂ BASCULANTĂ	x	x
1	SEMIREMORCĂ C.T.C. STR36	x	x
1	TAKEUCHI TB210	Diesel	2016/1628 - Stage 4
1	TAKEUCHI TB217R	Diesel	2016/1628 - Stage 4
1	TAKEUCHI TB230	Diesel	2016/1628 - Stage 4
1	TAKEUCHI TLR 6 FREZĂ SIMEX	Diesel	Stage V
1	BULDOEXCAVATOR JCB 3 CX SUPER	Diesel	Tier 4 Final/ IV
1	VOLVO TRUCK CO VOLVO F12 6x4 T30 1FS	Diesel	EU6SCR

Tipologie	Cantitate	u.m.
SCHELE	42000	mp

Schele



Volvo Truck CO
F12 6x4 T30



Autotren cu macara
PM Euro 6



Freză Takeuchi
TLR 6 freză SIMEX



Autotren cu macara
și basculantă



Mini excavator
Takeuchi TB217R



Mini excavator electric
Bobcat E19E



Mini-încărcător șenilat
L320



Buldoexcavator JCB 3CX
Super Tier 4



Mini excavator JCB
8085

Subsemnata ZORZINI CRISTINA, interpret și traducător autorizat pentru limba străină italiană, în temeiul autorizației nr. 30374 din data de 10.11.2010, eliberată de Ministerul Justiției din România, certific exactitatea traducerii efectuate din limba italiană în limba română, a documentului prezentat în copie, că textul prezentat a fost tradus complet, fără omisiuni, și că, prin traducere, înscrisului nu i-au fost denaturate conținutul și sensul. Traducător,



ANEXA 3

ELENCO MEZZI

In ottemperanza alla normativa vigente, con particolare riferimento al criterio 3.1.2 dei CAM, di cui al DM 23/06/2022, e ai principi del DNSH la Scrivente metterà a disposizione un parco mezzi costituito da mezzi d'opera e veicoli rientranti nelle categorie EEV, con standard di emissione al 100% non inferiore a EURO 6 oppure ad alimentazione elettrica, ibrida o a metano, e mezzi NRMM al 100% con standard di emissione conformi alle normative europee

N.	Tipologia	Alimentazione	Emissione
67	MEZZI TOTALI DISPONIBILI		
31	Autovetture		
2	Audi Q3	Diesel	Euro 6D
1	Audi Q5	Elettrica	Elettrica
4	FIAT 500 L - D'Amario	Diesel	Euro 6D
2	FIAT PANDA 1.3 MULTIJET	Diesel	Euro 5B
2	FIAT TIPO	Diesel	Euro 6D
1	JEEP - COMPASS	Diesel	Euro 6D
1	Maserati Grecale	Diesel	Euro 6D
1	MERCEDES GLB 200	Diesel	Euro 6D
1	MERCEDES GLE 350 D 4MATIC	Diesel	Euro 6D
1	NISSAN QASHQAI	Diesel	Euro 6D
2	PEUGEOT 108	Benzina	Euro 6D
6	PEUGEOT 2008	Diesel	Euro 6B
2	PEUGEOT 208	Benzina	Euro 6D
1	PEUGEOT 3008	Diesel	Euro 6D
3	PEUGEOT 308	Diesel	Euro 6D
1	VOLKSWAGEN TIGUAN 2.0	Diesel	Euro 6B

N.	Tipologia	Alimentazione	Emissione
09	Autoarticolati compresi autocarri		
1	FORD TRANSIT 350 M DC	Diesel	Euro 4
2	FIAT DUCATO	Diesel	Euro 4
1	PEUGEOT PARTNER	Diesel	Euro 6B
3	PEUGEOT BOXER	Diesel	Euro 6B
1	IVECO DAILY	Diesel	Euro 6D
1	FIAT FIORINO	Diesel	Euro 6D
03	Autocestelli		
1	CARRELLO ELEVATORE MANITOU-ARM30N SOLLEVATORE TELESCOPICO MANITOU	Diesel	x
1	MT1335HA	Diesel	2016/1628 - Stage 4
1	PIATTAFORMA SNAKE 2413 PLUS IVECO	Diesel	EURO VI HD
1	DAILY	Diesel	EURO VI HD
Tipologia			
02	Gru		
2	GRU' A TORRE		

N.	Tipologia	Alimentazione	Emissione
22	Autocarri con o senza gru		
1	FIAT IVECO 35C9 RIBALTABILE	Diesel	Euro 3
1	IVECO - Grù PM 30524 SP	Diesel	Euro VI
1	KATO IMER AS12	Diesel	2016/1628 - Stage 4
1	MAN - Grù PM 40024 SP	Diesel	Euro 5
3	MINI ESCAVATORE JCB 8030 ZTS	Diesel	
2	NEW HOLLAND L320	Diesel	Tier 4B / Stage 4
4	PEUGEOT BOXER	Diesel	Euro 6D
1	RULLETTO VIBRANTE ANTONELLI	x	x
1	SEMIRIMORCHIO ATERNO RIBALTABILE	x	x
1	SEMIRIMORCHIO C.T.C. STR36	x	x
1	TAKEUCHI TB210	Diesel	2016/1628 - Stage 4
1	TAKEUCHI TB217R	Diesel	2016/1628 - Stage 4
1	TAKEUCHI TB230	Diesel	2016/1628 - Stage 4
1	TAKEUCHI TLR 6 FRESA SIMEX	Diesel	Stage V
1	TERNA JCB 3 CX SUPER	Diesel	Tier 4 Final/ IV
1	VOLVO TRUCK CO VOLVO F12 6x4 T30 1FS	Diesel	EU6SCR

Tipologia	Quantità	u.m.
PONTEGGI		
Ponteggi	42000	mq



Peugeot 2008
Euro 6



Peugeot 3008
Euro 6D



Fiat 500 L
Euro 6B-6D



Peugeot Partner
Euro 6B



Peugeot Boxer
Euro 6B



Sollevatore telescopico
rotativo Manitou



Volvo Truck CO
F12 6x4 T30



Autocarro con gru
Iveco PM Euro 6



Fresa Takeuchi
TLR 6 fresa SIMEX



Fiat 500X
Euro 6D



Peugeot 108
Euro 6D



Peugeot 208
Euro 6D



Piattaforma aerea vert.
Genie elettrica



Piattaforma articolata
Genie elettrica



Sollevatore telescopico
Manitou Euro 6D



Autocarro con gru e
cassone ribaltabile



Mini escavatore
Takeuchi TB217R



Mini escavatore elettrico
Bobcat E19E



Nissan Qashqai
Euro 6D



Fiat Tipo - Tipo SW
Euro 6D



Peugeot 308
Euro 6D



Carrello Elevatore
Manitou ARM30N



Piattaforma Aerea
Snake 2413 Plus



Piattaforma aerea
autocarrata zed 20



Mini-pala gommata
L320



Tema JCB 3CX
Super Tier 4



Mini escavatore JCB
8085

IDENTIFICAREA RISCURILOR ȘI ASIGURAREA MĂSURILOR DE CONTRACARARE A ACESTORA

EXPUNEREA RISCURILOR PRIVIND EXECUȚIA CONTRACTULUI ȘI MĂSURI DE REDUCERE/ELIMINARE

Obiectiv: *Proiectare (faza proiect tehnic și detalii de execuție), execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții Dezvoltare campus integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău*

1. RISCURI IDENTIFICATE ÎN EXECUȚIA CONTRACTULUI

1.1. RISCURILE TEHNICE ȘI DE EXECUȚIE – PROIECT BACĂU

- Neconformitatea execuției lucrărilor față de proiectul tehnic și detaliile de execuție, în special în zonele cu interdependențe între structuri, finisaje și instalații;
- Întârzieri generate de lipsa corelării între specialități, precum instalațiile electrice, termice, sanitare, HVAC și lucrările de arhitectură (tâmplărie, finisaje, compartimentări);
- Utilizarea de materiale sau echipamente neconforme cu cerințele proiectului, în special pentru elementele-cheie precum tâmplărie termoizolantă performantă, pompe de căldură, panouri fotovoltaice și echipamente de ventilație cu recuperare de căldură;
- Execuție defectuoasă a lucrărilor ascunse, cum ar fi montajul conductelor de încălzire în pardoseală, traseele instalațiilor sub pardoseală sau în pereți, izolarea termică și fonică a elementelor închise și detalii de etanșare.

Măsuri de reducere/eliminare:

- planificare detaliată pe faze de execuție, cu identificarea fazelor determinante (conform HG 343/2017);
- verificări de etapă realizate de Responsabilul Tehnic cu Execuția, CQ și beneficiar;
- fișe de verificare obligatorii pentru lucrările ascunse, însoțite de documentare foto;
- coordonare săptămânală între echipele de execuție și responsabilii de specialitate.

1.2. Riscuri organizatorice

- lipsa de sincronizare între echipele proprii și subcontractanții implicați (ex. instalații gaze, panouri fotovoltaice, sisteme electrice);

- comunicare deficitară între echipele din teren și echipa de proiectare/asistență tehnică;
- întârzieri în livrarea echipamentelor sau absența unor materiale critice în șantier.

Măsuri de reducere/eliminare:

- management de proiect riguros, cu grafice Gantt actualizate lunar;
- coordonator de execuție desemnat pentru fiecare specialitate care menține legătura activă cu proiectantul și factorii decizionali;
- ședințe tehnice periodice cu antreprenorul general, asociații și subcontractanții;
- plan de rezervă cu resurse critice și contracte ferme de furnizare.

1.3. Riscuri financiare

- creșteri neprevăzute ale prețurilor pentru materiale de construcții, echipamente termice/electrice;
- întârzieri de plată din partea beneficiarului, cu impact asupra fluxului de numerar.

Măsuri de reducere/eliminare:

- contracte de achiziție încheiate la prețuri fixe și termene clare de livrare;
- planificare lunară a fluxului financiar și corelare cu graficul fizic/valoric;
- comunicare deschisă și notificări prompte către autoritatea contractantă privind facturarea și termenele de plată;
- buget tampon și monitorizare activă a cashflow-ului pe proiect.

1.4. Riscuri legate de resursa umană

- lipsa temporară a personalului calificat (electricieni, instalatori, sudori, montatori tâmplărie, operatori pompe de căldură etc.);
- fluctuație mare de personal, în special în sezonul rece.

Măsuri de reducere/eliminare:

- echipe stabile contractate pe durata lucrărilor, pe fiecare specialitate;
- instruirii periodice (SSM, execuție, calitate) pentru personalul de execuție și supraveghere;
- implicarea subcontractanților specializați (ex. SC EXE GREEN HOLDING S.R.L., DARLEOT GROUP S.R.L. CONSTRUCTIA S.A), în baza unor responsabilități clar definite;
- contracte de rezervă cu furnizori de forță de muncă temporară.

1.5. Riscuri externe și legislative

- modificări legislative privind siguranța instalațiilor, fiscalitate, nZEB sau norme tehnice (ex. instalații electrice, gaze);
- condiții meteo nefavorabile în zonele expuse (lucrări exterioare, termoizolații, tâmplărie).

Măsuri de reducere/eliminare:

- adaptarea programului de lucru pe anotimpuri (prioritizarea lucrărilor interioare iarna);
- urmărirea constantă a legislației prin personal dedicat și consultanță juridică;
- adaptarea procedurilor interne în timp real, în funcție de noile cerințe;
- contact permanent cu instituțiile emitente de avize/autorizări.

ABORDAREA DE LUCRU PENTRU RESPECTAREA CAIETULUI DE SARCINI ȘI COORDONAREA ACTORILOR IMPLICAȚI

1. **Planificare integrată și etapizare clară a lucrărilor**, corelată cu termenele din graficul Gantt, pe specialități și fronturi de lucru.
2. **Desemnarea unui Manager de Proiect** și a unui **Responsabil Tehnic** pentru fiecare specialitate (arhitectură, termice, electrice, sanitare, ventilații, gaze), care asigură comunicarea eficientă între beneficiar, proiectant, verificatori și echipele de execuție.
3. **Utilizarea zilnică a jurnalului de șantier**, completat cu procese-verbale aferente fazelor determinante, conform HG nr. 343/2017.
4. **Colaborare constantă cu proiectantul general și verificatorii de proiect**, în cadrul activităților de asistență tehnică, pentru soluționarea rapidă a oricărei situații neprevăzute.
5. **Raportare periodică către autoritatea contractantă**, în format fizic și valoric, incluzând evaluarea riscurilor și măsurile propuse.
6. **Integrarea subcontractanților** (ex. SC EXE GREEN HOLDING S.R.L., DARLEOT GROUP S.R.L. -CONSTRUCTIA S.A.-) în planificarea, coordonarea și raportarea activităților, cu trasabilitate clară a lucrărilor executate.
7. **Respectarea cerințelor din caietul de sarcini** privind:
 - principiul DNSH (Do No Significant Harm),
 - performanța energetică nZEB,
 - accesibilitatea persoanelor cu dizabilități,
 - utilizarea materialelor și echipamentelor certificate.

ANALIZĂ A RISCURILOR ȘI MĂSURILOR DE PREVENIRE PENTRU FIECARE ASOCIAT ȘI SUBCONTRACTANT

Proiect: Construirea campusului integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău

Asociere:

- S.C. MANELLI CONSTRUCȚII GENERALE S.R.L. (lider),
- S.C. EXE GREEN ENGINEERING S.R.L. (asociat),
- STREVER S.P.A. (asociat),
- S.C. INTERACTIVE DESIGN S.R.L. (asociat – proiectare și asistență tehnică)

Subcontractant: SC EXE GREEN HOLDING S.R.L.

1. S.C. MANELLI CONSTRUCȚII GENERALE S.R.L.

Responsabilități: execuție lucrări de arhitectură, instalații termice, sanitare, ventilații, amenajări exterioare; coordonare generală a șantierului.

Riscuri potențiale:

- Întârzieri în execuție din cauza condițiilor meteorologice sau a blocajelor logistice;
- Neconformități tehnice la execuția finisajelor, termoizolației, sistemelor HVAC și pardoselii radiante;
- Suprapuneri sau necorelări între echipele de arhitectură și instalații;
- Comunicare deficitară între responsabilii de execuție și partenerii/subcontractanții implicați.

Măsuri de prevenire:

- Planificare etapizată pe faze de lucrări, cu respectarea fazelor determinante (HG 343/2017);
- Verificări tehnice continue de către RTE și responsabilul cu controlul calității;
- Coordonare zilnică între echipele de execuție și integrarea activităților în platforme digitale comune;
- Asigurarea stocurilor tampon pentru materiale critice și echipamente cu termen de livrare lung.

2. S.C. EXE GREEN ENGINEERING S.R.L.

Responsabilități: execuție lucrări instalații electrice (curenți tari/slabi), supraveghere video, detecție incendiu/efracție, HVAC, gaze naturale, panouri fotovoltaice.

Riscuri potențiale:

- Montaj neconform al echipamentelor electrice, rețelelor de curenți slabi sau panourilor solare;
- Interferențe între traseele instalațiilor electrice și cele termice/HVAC;
- Lipsa temporară a personalului autorizat ANRE sau a echipamentelor de testare;
- Întârzieri în livrarea echipamentelor cu rol esențial în punerea în funcțiune.

Măsuri de prevenire:

- Corelare permanentă cu graficul de execuție și verificarea fronturilor înainte de începerea lucrărilor;
- Supraveghere tehnică strictă prin fișe de verificare și PVR-uri intermediare;
- Asigurarea unui stoc minim de echipamente și menținerea contractelor ferme de furnizare;
- Instruiri interne continue pentru personalul electric și HVAC.

3. STREVER S.P.A.

Responsabilități: execuție lucrări de arhitectură și structură pe obiectivele sau tronsoanele delegate în asociere.

Riscuri potențiale:

- Întârzieri în execuția elementelor structurale sau arhitecturale din cauza suprapunerii cu alte echipe;
- Execuție neconformă a lucrărilor din cauza neactualizării proiectelor sau a lipsei detaliilor de execuție;
- Generarea de deșuri de construcții nesortate sau evacuate neconform.

Măsuri de prevenire:

- Coordonare strictă cu liderul de asociere și proiectantul (INTERACTIVE DESIGN) pentru clarificări tehnice;
- Utilizarea detaliilor actualizate și participarea activă la ședințele operative;
- Gestionarea deșeurilor conform normelor DNSH și predarea către operatori autorizați.

4. S.C. INTERACTIVE DESIGN S.R.L.

Responsabilități: proiectare tehnică, elaborare detalii execuție, asistență tehnică în șantier, actualizări documentații și soluții la cerere.

Riscuri potențiale:

- Lipsa unor detalii tehnice aplicate în timp util în faza de execuție;
- Neactualizarea proiectului în funcție de situațiile din teren;
- Întârzieri în furnizarea avizelor/clarificărilor tehnice necesare lucrărilor urgente.

Măsuri de prevenire:

- Prezență constantă în șantier prin vizite planificate și răspunsuri rapide la solicitări;
- Actualizarea documentației în format digital și transmitere prin platforme comune (SharePoint/MS Teams);
- Colaborare strânsă cu MANELLI și toți partenerii pentru adaptarea soluțiilor la realitatea execuției.

5. SC EXE GREEN HOLDING S.R.L. (SUBCONTRACTANT)

Responsabilități: execuție lucrări de instalații gaze naturale – conducte, racorduri, conexiuni cu centrale/pompe de căldură, probe și punere în funcțiune.

Riscuri potențiale:

- Întârzieri în obținerea avizelor ANRE și programarea verificărilor cu distribuitorul de gaze;
- Execuția incorectă a traseelor sau lipsa etanșeității conductelor;
- Interferențe cu rețelele de HVAC, termice sau electrice;
- Lipsa echipamentelor de testare sau a personalului atestat.

Măsuri de prevenire:

- Programarea lucrărilor în funcție de fronturile predate și sincronizarea cu celelalte echipe;
- Verificări tehnice intermediare și recepții parțiale sub supravegherea RTE și CQ;
- Avizarea prealabilă a tuturor materialelor și execuția numai cu personal autorizat;
- Participarea activă la ședințele de coordonare tehnică și predarea completă a documentației de calitate.

6. DARLEOT GROUP S.R.L. (SUBCONTRACTANT)

Responsabilități: execuție lucrări de arhitectură și rezistență pentru obiective sau zone desemnate de liderul de asociere.

Riscuri potențiale:

- Neconformități la realizarea elementelor structurale (cofraje, armături, betonare) sau a lucrărilor de arhitectură (tâmplărie, finisaje);
- Întârzieri în execuție din cauza accesului limitat în zonele de lucru sau a suprapunerii cu alte echipe;
- Folosirea de materiale neconforme sau neavizate de proiectant/liderul de asociere;
- Probleme în comunicarea tehnică privind adaptările din teren.

Măsuri de prevenire:

- Participare activă la ședințele operative și planificarea zilnică împreună cu liderul de șantier;
- Recepția materialelor doar pe bază de fișe tehnice și avize de conformitate;
- Supervizare de către RTE și CQ, cu fișe de control pentru lucrările ascunse;
- Asigurarea unui grafic propriu de lucru corelat cu graficul general.

7. CONSTRUCTIA S.A. (SUBCONTRACTANT)

Responsabilități: execuție lucrări de arhitectură și rezistență, precum și lucrări de demolare/dezafectare a instalațiilor și elementelor existente.

Riscuri potențiale:

- Întârzieri în eliberarea zonelor pentru execuția nouă din cauza nefinalizării demontărilor;
- Demolări incorecte sau cu risc de deteriorare a elementelor ce trebuie păstrate;
- Generarea și gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor de construcții și echipamente vechi;
- Deficiențe în execuția lucrărilor noi (structuri, compartimentări, finisaje).

Măsuri de prevenire:

- Elaborarea unui plan etapizat de demolări cu validare de la liderul de asociere și proiectant;
- Folosirea de echipamente adecvate și personal instruit pentru demolare;

- Sortarea deșeurilor pe tipuri și predarea către operatori autorizați, cu documente justificative;
- Verificări stricte pe fiecare fază de execuție nouă de către RTE și responsabilul calitate.

RISCURILE IDENTIFICATE DE SOCIETATEA NOASTRA

Risc	Masura pentru prevenire/eliminare/atenuare a efectelor	Activitatea din graficul general de realizare a investiției publice care include măsurile respective.
Mobilizarea prea îndelungată a personalului executantului;	Planificarea corespunzătoare a resurselor umane și financiare; realizarea planificării personalului încă din faze de proiectare astfel încât până la momentul primirii ordinului de începere toată forța de muncă necesară să poată fi mobilizată.	Toate activitățile din cadrul graficului general de realizare a lucrării
- Întârzieri în asigurarea suficientă și la timp de materiale/echipamente/utilaje/forța de muncă necesare de către executant;	Planificarea corespunzătoare a alocării de resurse raportat la cantitățile de lucrări ce se vor executa în conformitate cu duratele de execuție	Toate activitățile din cadrul graficului general de realizare a lucrării
- Inabilitatea executantului de a emite documente justificative pentru lucrările executate având ca efect		Toate activitățile din cadrul

<p>întârzieri în certificarea acestora de către dirigințele de șantier și, implicit, neasigurarea unui cash-flow adecvat continuării lucrărilor și finalizării la timp a lucrărilor de către executant;</p>		<p>graficului general de realizare a lucrării</p>
<p>- Executantul întâmpină dificultăți financiare, care duc la scăderea capacității de execuție a lucrărilor și la întârzieri sau la face imposibilă finalizarea lucrării lor;</p>	<p>- stabilirea corectă și realistă a surselor de finanțare; - negocierea contractelor de furnizare, servicii și execuție care să prevadă menținerea prețurilor pe toată durata implementării proiectului; - fluxul de numerar în implementarea proiectului se va face la un curs mediu previzionat; - se va evalua sensibilitatea proiectului la variația diferitelor indicatori (variația cursului valutar, diferențele de preț, etc.)</p>	<p>Toate activitățile din cadrul graficului general de realizare a lucrării</p>
<p>Executantul nu-și îndeplinește obligațiile în conformitate cu prevederile contractuale, ceea ce conduce la întârzieri;</p>	<p>Suplimentarea echipelor de lucru și recuperarea întârzierilor intervenite în programul de lucru</p>	<p>Toate activitățile din cadrul graficului general de realizare a lucrării</p>
<p>Condițiile climatice sunt deosebit de dificile în timpul executării lucrărilor, producând întârzieri;</p>	<p>Realizarea unei programări judicioase a graficului de lucru care să țină seama de prognozele meteo și care să prevadă lucrările de asfaltare, betonare, etc. la temperaturi corespunzătoare. Prevederea în graficul de execuție de</p>	<p>Toate activitățile din cadrul graficului general de realizare a lucrării</p>

	rezerve de lucrari tampon pentru realocarea dinamica a fortei de munca.	
Descoperirea de situri arheologice, poate conduce la restricționarea accesului pe șantier până la dispunerea de măsuri adecvate;	Comunicarea catre institutiile abilitate si îndeplinirea masurilor dispuse de acestea	Toate activitatile din cadrul graficului general de realizare a lucrarii
- Condițiile climaterice sunt deosebit de dificile în timpul executării lucrărilor, producând întârzieri;	Extinderea perioadei de executie, se asigura ca executantul tine cont de reglementarile normelor si normativelor in vigoare	Toate activitatile din cadrul graficului general de realizare a lucrarii
Achizitorul întârzie plățile datorate executantului din motive care-1 depășesc responsabilitățile;	Sistarea lucrarilor pana la obtinerea fondurilor necesare realizarii platilor catre executant	Toate activitatile din cadrul graficului general de realizare a lucrarii
- Suspendarea contractului	Executantul va intreprinde toate masurile necesare in vederea evitarii suspendarii contractului si anume: isi va respecta obligatiile asumate prin contract, va executa lucrarile cu respectarea intru totul a conditiilor contractuale, se va asigura ca intreg personalul executa lucrarile in conformitate cu cerintele Beneficiarului. Beneficiarul va urmari prin Dirigintele de Santier executia lucrarilor,	Toate activitatile din cadrul graficului general de realizare a lucrarii

	asigurându-se ca acestea sunt îndeplinite conform graficului de timp și cu respectarea tuturor prevederilor contractuale precum și a normelor și standardelor în vigoare.	
--	---	--

Ofertant pe baza informațiilor incluse în Caietul de Sarcini	Măsurile propuse de către Ofertant ca parte a strategiei de risc (prevenirea/atenuarea/eliminarea riscurilor identificate)	Activitatea din graficul general de realizare a investiției publice (fizic) care include măsurile respective
Posibile deficiențe în execuția lucrărilor (calitate, termene)	Implementarea unui plan riguros de control al calității și desemnarea unui responsabil tehnic	Monitorizarea lucrărilor conform planului de control al calității și realizarea inspecțiilor periodice
Riscul de neconformitate a materialelor utilizate	Achiziționarea materialelor certificate și verificarea documentației tehnice	Activitatea de aprovizionare și verificare a documentelor de conformitate
Posibile accidente de muncă	Elaborarea unui plan de securitate și sănătate și instruirea muncitorilor	Aplicarea normelor SSM pe șantier și instruirea periodică a personalului
Riscul de nerespectare a termenelor de execuție	Monitorizarea strictă a execuției conform graficului general de realizare	Planificarea activităților pe faze și raportarea progresului periodic
Riscuri legate de impactul asupra	Implementarea unor soluții sustenabile și management eficient al deșeurilor	Activitatea de colectare selectivă și

mediului și gestionarea deșeurilor		eliminare conform legislației de mediu
Posibile neconformități în soluțiile de instalații electrice și termice	Testarea și verificarea sistematică a instalațiilor	Instalarea și testarea instalațiilor conform proiectului tehnic
Riscul de degradare prematură a construcțiilor	Aplicarea soluțiilor de durabilitate recomandate și utilizarea materialelor de calitate	Execuția lucrărilor conform normelor și realizarea testărilor post-execuție
Posibile interferențe cu infrastructura existentă	Realizarea unor studii preliminare și coordonarea cu autoritățile locale	Evaluarea infrastructurii existente și ajustarea planului de execuție
Riscul de apariție a unor costuri suplimentare neprevăzute	Monitorizarea atentă a devizelor și verificarea cantităților	Actualizarea devizului general și verificarea cheltuielilor intermediare

Risc	Măsura pentru prevenire/eliminare/atenuare a efectelor	Activitatea din graficul general de realizare a investiției publice care include măsurile respective.
Riscul ca soluțiile tehnice să nu fie corespunzătoare din punct de vedere tehnologic	Executantul împreună cu proiectantul vor studia amănunțit documentația astfel încât să fie aleasă soluția tehnică cea mai bună	Toate activitățile din cadrul graficului general de realizare a lucrării Toate activitățile din

		cadrul graficului general de realizare a lucrării
Riscul ca prețurile materialelor să crească peste nivelul contractat	Semnarea unui contract de execuție ferm și urmărirea realizării programului conform grafic.	Toate activitățile din cadrul graficului general de realizare a lucrării
Riscul ca resursele tehnice și umane să nu fie planificate corespunzător	Planificarea corespunzătoare a alocării de resurse raportat la cantitățile de lucrări ce se vor executa în conformitate cu duratele de execuție	Toate activitățile din cadrul graficului general de realizare a lucrării
Riscul nerespectării graficului de execuție și aplicării de penalități la contract	Suplimentarea echipelor de lucru și recuperarea întârzierilor intervenite în programul de lucru	Toate activitățile din cadrul graficului general de realizare a lucrării
Riscul ca soluțiile tehnice din proiectul tehnic să nu mai corespundă cu legislația în vigoare la data execuției proiectului.	Stabilirea unei colaborări cu proiectantul lucrării astfel încât aceste modificări legislative să fie încorporate în proiect înainte de demararea execuției.	Toate activitățile din cadrul graficului general de realizare a lucrării
Riscul ca durata de execuție să fie depășită datorită condițiilor meteo nefavorabile	Realizarea unei programări judicioase a graficului de lucru care să țină seama de prognozele meteo și care să prevadă lucrările de asfaltare, betonare, etc. la temperaturi corespunzătoare. Prevederea în graficul de execuție de rezerve de lucrări tampon pentru realocarea dinamică a forței de muncă.	Toate activitățile din cadrul graficului general de realizare a lucrării
Incapacitatea respectării termenului de execuție și îngreunarea procesului de realizare a contractului	Stabilirea duratei de execuție în conformitate cu capacitatea tehnică și profesională a executantului direct proporțional cu cantitățile de	Toate activitățile din cadrul graficului general de realizare a lucrării

	lucrari ce se vor executa in cadrul contractului.	
Riscuri legate de imposibilitatea subcontractanților proprii de a-si îndeplini obligațiile contractuale.	<p>introducerea de clauze stricte care prevad respectarea conditiilor de executie, calitate , pret si termenelor de executie a lucrarilor;</p> <p>- constituirea de garantii de buna executie din partea subcontractantilor</p> <p>urmarirea într-o maniera competitiva a anumitor aspecte si indicatori relevanti ai activitatii subcontractantului, cum ar fi nivelul costurilor, productivitatea, gradul de utilizare a capacitatilor de productie, încadrarea în programul de productie, cantitatile de lucrari realizate, resursele finaciare cheltuite etc. fara implicarea/solicitarea unor resurse suplimentare atat din partea asocierii, cat si a beneficiarului care ar creste costul realizarii proiectului.</p>	Toate activitatile din cadrul graficului general de realizare a lucrarii
Riscul neintelegirii intre partile implicate in contract - Risc de afectare a modului de derulare a contractului	Realizarea de raportari si sedinte regularea cu privire la progresul si modul de desfasurare al lucrarilor, precum si pentru consemnarea oricaror nemulumiri si neintelegeri ce pot interveni intre executant si beneficiar	Toate activitatile din cadrul graficului general de realizare a lucrarii
Riscul primirii unor reclamatii din partea populatiei cu privire la creea de disconfort	Respectarea orelor de program si informarea populatiei cu privire la lucrarile desfasurate.	Toate activitatile din cadrul graficului general de realizare a lucrarii

Afectarea infrastructurii de transport- Risc de intervenire a unor cheltuieli suplimentare	Stabilirea unor trasee de transport corespunzatoare pe categorii de drum adecvate	Toate activitatile din cadrul graficului general de realizare a lucrarii
Risc de accidente de munca si afectare a programului de executie	Respectare legislatiei cu privire la sanatate si securitate in munca	Toate activitatile din cadrul graficului general de realizare a lucrarii
Riscul tehnologic se refera la posibilele efecte ale tehnologiei folosite asupra produselor, operatorilor sau a mediului riscurile tehnologice invizibilele (toxic, chimic, incendiu, nuclear); trebuie tratate separat caz limita - tehnologia prevazuta nu da rezultatele scontate; „ideea” tehnologica nu este corecta si produce efecte nedorite	<ul style="list-style-type: none"> • schimbarea tehnologiei • elasticitatea procesului tehnologic pentru a permite adaptari si schimbari • eforturi tehnologice investitionale 	Toate activitatile din cadrul graficului general de realizare a lucrarii
Riscul fabricatiei <ul style="list-style-type: none"> • generat de disfunctionalitatile tehnologice si organizatorice in cadrul activitatilor de productie • exemple: rebuturi, neincadrarea in consumurile planificate, defecte ale utilajelor etc. • caz limita: nerealizarea calitatii si/sau a productivitatii 	<ul style="list-style-type: none"> • masuri pentru reducerea riscului: • controlul calitatii • controlul sistematic al proceselor • monitorizarea proceselor cu risc marit • calificarea muncitorilor • verificarea / schimbarea masinilor utilizate • asigurarea unui management tehnic competent 	Toate activitatile din cadrul graficului general de realizare a lucrarii
Riscul social decurge din relatiile cu membrii echipei proiectului	<ul style="list-style-type: none"> • evaluari periodice ale membrilor echipei 	Toate activitatile din cadrul graficului general de realizare a lucrarii

<p>Predare - primire amplasament stationari, deplasari în zone periculoase; nesemnarea sau nemarcarea locurilor de munca periculoase; lovire, strivire de catre mijloacele de transport din trafic; alunecari, caderi la acelasi nivel in zona amplasamentului; pericol de cadere de la inaltime prin pasire în gol, alunecare, dezechilibrare; proiectare bucati de corpuri si cadere libera de materiale; pulberi în suspensie în aer; temperatura ridicata sau scazuta a mediului ambiant, intemperii; omiterea utilizarii E.I.P.</p>	<p>dotarea cu echipament individual de protectie; asigurarea controlului medical periodic; semnalizarea corespunzatoare a amplasamentului ce urmeaza a fi primit; in efectuarea sarcinii de munca se va asigura corelarea riguroasa a operatiilor in vederea prevenirii evenimentelor nedorite.</p>	<p>Toate activitatile din cadrul graficului general de realizare a lucrarii</p>
<p>Organizare de santier - misiuni in aplicarea tehnologiilor, a instructiunilor sau a procedurilor de lucru ; omiterea utilizarii mijloacelor de protectie din dotare; suprafete alunecoase, adezive, denivelate sau instabile; cadere de la inaltime;cadere de la acelasi nivel (alunecare, impiedicare); suprafete sau contururi periculoase-lezarea epidermei la contactul direct cu suprafete taietoare, intepatoare sau cu muchii ascutite; efort dinamic , manipularea materialelor de constructii ; electrocutare prin atingere directa sau indirecta ;</p>	<p>amenajarea cailor de circulatie si a celor de acces, situate la inaltime ; asigurarea si imprejmuirea golurilor ; instruirea personalului si supravegherea acestuia ; asigurarea controlului medical periodic ; dotarea cu echipament individual de protectie; asigurarea iluminatului corespunzator al cailor de acces si al incintelor ; amenajarea vestiarelor, punctelor de prim ajutor, grupurilor sanitare ; - accesul la si de locul de munca trebuie sa fie sigur si stabil, prin luarea masurilor de semnalizare cu panouri de avertizare ,</p>	<p>Toate activitatile din cadrul graficului general de realizare a lucrarii</p>

<p>stationari, deplasari în zone periculoase; nesemnalizarea sau nemarcarea locurilor de munca periculoase; proiectare bucati de corpuri si cadere libera de materiale, piese, scule; pulberi în suspensie în aer; temperaturi ridicate ale aerului in timpul verii; nerespectarea disciplinei la locul de munca prin prezentarea la serviciu obosit sau în stare de ebrietate, consumul de alcool în timpul programului.</p>	<p>interzicere si obligativitate si a altor mijloace de protectie adecvate. verificarea izolatiilor si a integritatii legarii la pamant a instalatiilor electrice si a echipamentelor tehnice, in zona de lucru ; asigurarea sculelor, pieselor si materialelor, pentru preîntâmpinarea caderilor de la cotele superioare ; constituirea echipelor care manipuleaza mase mari astfel incat solicitarea sa nu depaseasca posibilitatile individuale ; repartizarea la asemenea lucrari numai a persoanelor cu conditie fizica buna ; instruirea privind modul corect de manipulare ; obligativitatea purtarii echipamentelor individuale de protectie, inclusiv a castii de protectie ; deasemenea este obligatorie utilizarea echipamentului individual de protectie si pentru preîntâmpinarea riscului de lovire la contactul direct al epidermei cu suprafete taietoare, intepatoare sau ascutite; interzicerea stationarii sau circulatia personalului sub scari pe care se lucreaza si accesul in instalatiile aflate in exploatare fara autorizatie de lucru, impunandu-se limitarea manipularii manuale a sarcinilor; evitarea, pe cat posibil, producerii de pulberi si interzicerea aruncarii de</p>	
--	--	--

	<p>materiale de la inaltime, luandu-se masuri de udare cu apa a elementelor ce genereaza pulberi, cu mentinerea cailor de acces in ordine si curate;</p> <p>asigurarea protectiei sanatatii lucratorilor in perioadele in care se inregistreaza temperaturi extreme (temperaturi exterioare ale aerului, care depasesc +37°C), conform O.U.G. nr. 99/2000;</p> <p>interzicerea admiterii la lucru a persoanelor cu stare fizica sau psihica necorespunzatoare, în stare de ebrietate precum si introducerea sau consumarea bauturilor alcoolice în timpul programului;</p> <p>obligarea personalului de executie sa respecte disciplina la locul de munca, sa efectueze controalele medicale periodice si sa-si însuseasca cunostintele din domeniul securitatii si sanatatii in munca si situatiilor de urgenta transmise de catre conducatorul locului de munca la deschiderea lucrarilor in santierul respectiv si lunar prin procedurile de instruire.</p>	
<p>Lucrari de constructii - omisiuni in aplicarea tehnologiei si a instructiunilor de lucru ;</p> <p>omisiuni in cunoasterea , aplicarea si respectarea procedurilor de securitate si sanatare in munca ;</p> <p>omiterea utilizarii echipamentului individual de protectie ;</p>	<p>instruirea lucratorilor privind consecintele nerespectarii disciplinei tehnologice, omiterea unor operatii;</p> <p>verificarea izolatiilor si a integritatii legarii la pamant a prizelor, cablurilor si a întrerupatoarelor din zona de lucru;</p> <p>interzicerea folosirii echipamentelor tehnice fara</p>	<p>Toate activitatile din cadrul graficului general de realizare a lucrarii</p>

<p>electrocutare prin atingere directa sau indirecta (instalatii electrice, scule actionate electric : picamer, pompa de mortar, aparate de slefuit, etc. – fara legatura la pamant, prize defecte, cabluri dezizolate, etc);</p> <p>miscarea periculoasa a echipamentelor si instalatiilor de prelucrat si pus in opera a materialelor de constructii ;</p> <p>suprasolicitare fizica, efort dinamic;</p> <p>proiectare particule , praf; pulberi pneumoconiozene provenite din mediu;</p> <p>suprafete alunecoase, adezive, denivelate sau instabile ;</p> <p>suprafete sau contururi periculoase-lezarea epidermei la contactul direct cu suprafete taietoare, intepatoare sau cu muchii ascutite;</p> <p>lucrul cu materiale de constructii (ciment, substante caustice) in stare de pulbere / pasta si substante toxice / inflamabile: vopsele, diluanti, adezivi, etc.;</p> <p>executarea de operatii neprevazute in sarcina de munca sau de oprire a masinilor si instalatiilor ;</p> <p>comunicari accidentogene;</p> <p>deplasari, stationari în zone periculoase, pe caile de acces, la descarcarea diferitelor materiale de constructii;</p> <p>nesemnalizarea sau nemarcarea locurilor de munca periculoase.</p>	<p>legatura la pamânt sau a improvizatiilor la instalatia electrica si accesului la instalatia electrica a persoanelor neautorizate;</p> <p>verificarea utilajelor si sculelor si mentenanta acestora ;</p> <p>constituirea echipelor care manipuleaza mase mari, astfel incat solicitarea sa nu depaseasca posibilitatile individuale ;</p> <p>executia lucrarilor numai cu personal calificat , apt din punct de vedere medical si in stare psiho-fiziologica optima;</p> <p>pastrarea cailor de acces libere, fara blocaje;</p> <p>utilizarea incaltamintei de protectie cu talpa antiderapanta;</p> <p>asigurarea descarcarii, manipularii si a depozitarii materialelor de constructii ;</p> <p>alternarea perioadelor de lucru cu pauze la anumite intervale de timp;</p> <p>utilizarea de stocuri minime, la locul de munca, a substantelor toxice / inflamabile, astfel incat sa nu se produca evenimente nedorite si interzicerea fumatului in zona de lucru;</p> <p>recipientele vor fi deschise doar pe perioada lucrului cu aceste substante ; in spatiile inchise ventilarea va fi obligatorie ;</p> <p>semnalizarea obligatorie privind prezenta acestor substante ;</p> <p>transportul materialelor de constructii la locul de munca cu mijloace corespunzatoare</p>	
---	---	--

	<p>; utilizarea echipamentului individual de protectie (manusi, masti si ochelari de protectie ; obligativitatea respectarii semnalizarii de securitate afisate la locul de munca ; instruirea lucratorilor privind modul de comunicare conform H.G. 971/2006, privind cerintele minime pentru semnalizarea de securitate si sanatate la locul de munca.</p>	
<p>Lucrari ce privesc utilizarea energiei electrice - omisiuni in aplicarea tehnologiei si a instructiunilor de lucru ; omisiuni in cunoasterea , aplicarea si respectarea procedurilor de securitate si sanatate in munca ; omiterea utilizarii echipamentului individual de protectie ; caderea de la acelasi nivel prin dezechilibrare, impiedicare, alunecare ; electrocutarea prin atingere indirecta datorita aparitiei accidentale a tensiunii pe elementele de carcasare ; electrocutare prin atingere directa (prize defecte, instalatii electrice cu izolatia imbatranita/umeda) ; risc de electrocutare prin manipularea necorespunzatoare a sculelor.</p>	<p>instruirea lucratorilor privind consecintele nerespectarii disciplinei tehnologice si a restrictiilor de securitate; verificarea vizuala a integritatii legarii la pamânt a carcaselor aparatelor electrice, si a suportilor metalici si din beton, din zona de lucru; verificarea obligatorie a lipsei sarcinii înainte începerii operatiei de manevrare a oricarui aparat de comutatie; asigurarea de catre membrii formatiei de lucru ca în spate si în partile laterale nu sunt, în apropiere, parti aflate sub tensiune neîngradite; utilizarea tablourilor de alimentare cu energie electrica, dotate cu dispozitiv de protectie diferential de inalta sensibilitate, $I < 30\text{mA}$; urmarirea graficului de verificare a echipamentelor din dotare (atât echipamentele de munca cât si echipamentele individuale de protectie).</p>	<p>Toate activitatile din cadrul graficului general de realizare a lucrarii</p>
<p>Manipulare mase, transport, depozitare - omisiuni in</p>	<p>instruirea lucratorilor privind consecintele nerespectarii</p>	<p>Toate activitatile din cadrul graficului general de realizare a lucrarii</p>

<p>aplicarea tehnologiei si a instructiunilor de lucru ; omisiuni in cunoasterea , aplicarea si respectarea procedurilor de securitate si sanatate in munca ; omiterea utilizarii echipamentului de protectie ; efort dinamic ; depozitare in locuri nepermise ; starea tehnica a mijloacelor de transport nemecanizate ; obstacole pe traseul de manipulare materiale ; traseu instabil</p>	<p>disciplinei tehnologice, omiterea unor operatii; obligativitatea utilizarii echipamentelor individuale de protectie; constituirea echipelor care manipuleaza mase mari dintr-un numar adecvat de persoane, astfel incat solicitarea sa nu depaseasca posibilitatile individuale; repartizarea la asemenea lucrari numai a personalului cu conditie fizica buna ; limitarea, pe cat posibil a manipularii manuale a sarcinilor; instruirea privind modul corect de manipulare ; stabilirea unor locuri precise de depozitare ; degajarea cailor de acces spre zonele de depozitare ; depozitarea corespunzatoare a materialelor - respectarea conditiilor de asezare a materialelor ; utilizarea unor mijloace de transport nemecanizate adecvate materialelor ce vor fi manipulate/transportate ; respectarea incarcaturii maxim admise pentru fiecare tip de mijloc de transport.</p>	
<p>Transport auto omisiuni in aplicarea regulamentului de circulatie pe drumuri publice; omisiuni in cunoasterea , aplicarea si respectarea procedurilor de securitate si sanatate in munca ;</p>	<p>instruirea personalului privind consecintele nerespectarii legii circulatiei; efectuarea controlului medical periodic ; respectarea indicatoarelor de circulatie si de limitare a vitezei; verificarea starii tehnice a autovehiculelor, a modului de</p>	<p>Toate activitatile din cadrul graficului general de realizare a lucrarii</p>

coliziunea cu alte autovehicule in timpul deplasarii pe caile de circulatie ; rasturnarea autovehiculelor la pierderea aderenței ; explozia pneurilor in timpul rularii – deviere de la traiect.; scurtcircuitarea instalatiei electrice.	functionare a dispozitivelor de siguranta- franare ; inlocuirea elementelor de rulare uzate sau deteriorate.	
--	---	--

Riscurile prezentate în Caietul de Sarcini sau riscurile identificate de către Ofertant, după cum este aplicabil în funcție de conținutul Caietului de Sarcini	Măsurile propuse de către Ofertant ca parte a strategiei de risc (prevenirea/atenuarea/eliminarea riscurilor identificate)
Riscul ca solutiile tehnice sa nu fie corespunzatoare din punct de vedere tehnologic	Executantul impreuna cu proiectantul vor studia amanuntit documentatia astfel incat sa fie aleasa solutia tehnica cea mai buna
Riscul ca preturile materialelor sa creasca peste nivelul contractat	Semnarea unui contract de executie ferm si urmarirea realizarii programului conform grafic.
Riscul ca resursele tehnice si umane sa nu fie planificate corespunzator	Planificarea corespunzatoare a alocarii de resurse raportat la cantitatile de lucrari ce se vor executa in conformitate cu duratele de executie
Riscul nerespectarii graficului de executie si aplicarii de penalitati la contract	Suplimentarea echipelor de lucru si recuperarea intarzierilor intervenite in programul de lucru
Riscul ca solutiile tehnice din proiectul tehnic sa nu mai corespunda cu legislatia in vigoare la data executiei proiectului.	Stabilirea unei colaborari cu proiectantul lucrarii astfel incat aceste modificari legislative sa fie incorporate in proiect inainte de demararea executiei.
Riscul ca durata de executie sa fie depasita datorita conditiilor meteo nefavorabile	Realizarea unei programari judicioase a graficului de lucru care sa tina seama de prognozele meteo si care sa prevada lucrarile de asfaltare, betonare, etc. la temperaturi corespunzatoare. Prevederea in graficul de executie de rezerve de lucrari tampon pentru realocarea dinamica a fortei de munca.

Incapacitatea respectarii termenului de executie si ingreunarea procesului de realizare a contractului	Stabilirea duratei de executie in conformitate cu capacitatea tehnica si profesionala a executantului direct proportional cu cantitatile de lucrari ce se vor executa in cadrul contractului.
Riscul neintelegirii intre partile implicate in contract - Risc de afectare a modului de derulare a contractului	Realizarea de raportari si sedinte regulare cu privire la progresul si modul de desfasurare al lucrarilor, precum si pentru consemnarea oricaror nemulțumiri si neintelegeri ce pot interveni intre executant si beneficiar
Riscul primirii unor reclamatii din partea populatiei cu privire la creea de disconfort	Respectarea orelor de program si informarea populatiei cu privire la lucrarile desfasurate.
Afectarea infrastructurii de transport- Risc de intervenire a unor cheltuieli suplimentare	Stabilirea unor trasee de transport corespunzatoare pe categorii de drum adecvate
Risc de accidente de munca si afectare a programului de executie	Respectare legislatiei cu privire la sanatate si securitate in munca
Riscul tehnologic se refera la posibilele efecte ale tehnologiei folosite asupra produselor, operatorilor sau a mediului riscurile tehnologice invizibilele (toxic, chimic, incendiu, nuclear); trebuie tratate separat caz limita - tehnologia prevazuta nu da rezultatele scontate; „ideea” tehnologica nu este corecta si produce efecte nedorite	<ul style="list-style-type: none"> • schimbarea tehnologiei • elasticitatea procesului tehnologic pentru a permite adaptari si schimbari • eforturi tehnologice investitionale
Riscul fabricatiei <ul style="list-style-type: none"> • generat de disfunctionalitatile tehnologice si organizatorice in cadrul activitatilor de productie • exemple: rebuturi, neincadrarea in consumurile planificate, defecte ale utilajelor etc. 	<ul style="list-style-type: none"> • masuri pentru reducerea riscului: • controlul calitatii • controlul sistematic al proceselor • monitorizarea proceselor cu risc marit • calificarea muncitorilor • verificarea / schimbarea masinilor utilizate

<ul style="list-style-type: none"> • caz limita: nerealizarea calitatii si/sau a productivitatii 	<ul style="list-style-type: none"> • asigurarea unui management tehnic competent
<p>Riscul social decurge din relatiile cu membrii echipei proiectului</p>	<ul style="list-style-type: none"> • evaluari periodice ale membrilor echipei •
<p>Predare – primire amplasament stationari, deplasari în zone periculoase; nesemnalezarea sau nemarcarea locurilor de munca periculoase; lovire, strivire de catre mijloacele de transport din trafic; alunecari, cadere la acelasi nivel in zona amplasamentului; pericol de cadere de la inaltime prin pasire în gol, alunecare, dezechilibrare; proiectare bucati de corpuri si cadere libera de materiale; pulberi în suspensie în aer; temperatura ridicata sau scazuta a mediului ambiant, intemperii; omiterea utilizarii E.I.P.</p>	<p>dotarea cu echipament individual de protectie; asigurarea controlului medical periodic; semnalizarea corespunzatoare a amplasamentului ce urmeaza a fi primit; in efectuarea sarcinii de munca se va asigura corelarea riguroasa a operatiilor in vederea prevenirii evenimentelor nedorite.</p>
<p>Organizare de santier -</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>misiuni in aplicarea tehnologiilor, a instructiunilor sau a procedurilor de lucru ; omiterea utilizarii mijloacelor de protectie din dotare; suprafete alunecoase, adezive, denivelate sau instabile; cadere de la inaltime;</p> </div> <p>cadere de la acelasi nivel (alunecare, impiedicare); suprafete sau contururi periculoase- lezarea epidermei la contactul direct</p>	<p>amenajarea cailor de circulatie si a celor de acces, situate la inaltime ; asigurarea si imprejmuirea golurilor ; instruirea personalului si supravegherea acestuia ; asigurarea controlului medical periodic ; dotarea cu echipament individual de protectie; asigurarea iluminatului corespunzator al cailor de acces si al incintelor ; amenajarea vestiarelor, punctelor de prim ajutor, grupurilor sanitare ; - accesul la si de locul de munca trebuie sa fie sigur si stabil, prin luarea masurilor de semnalizare cu panouri de avertizare , interzicere si obligativitate si a altor mijloace de protectie adecvate.</p>

<p>cu suprafete taietoare, intepatoare sau cu muchii ascutite; efort dinamic , manipularea materialelor de constructii ; electrocutare prin atingere directa sau indirecta ; stationari, deplasari în zone periculoase; nesemnalizarea sau nemarcarea locurilor de munca periculoase; proiectare bucati de corpuri si cadere libera de materiale, piese, scule; pulberi în suspensie în aer; temperaturi ridicate ale aerului in timpul verii; nerespectarea disciplinei la locul de munca prin prezentarea la serviciu obosit sau în stare de ebrietate, consumul de alcool în timpul programului.</p>	<p>verificarea izolatiilor si a integritatii legarii la pamant a instalatiilor electrice si a echipamentelor tehnice, in zona de lucru ; asigurarea sculelor, pieselor si materialelor, pentru preîntâmpinarea caderilor de la cotele superioare ; constituirea echipelor care manipuleaza mase mari astfel incat solicitarea sa nu depaseasca posibilitatile individuale ; repartizarea la asemenea lucrari numai a persoanelor cu conditie fizica buna ; instruirea privind modul corect de manipulare ; obligativitatea purtarii echipamentelor individuale de protectie, inclusiv a castii de protectie ; deasemenea este obligatorie utilizarea echipamentului individual de protectie si pentru preîntâmpinarea riscului de lovire la contactul direct al epidermei cu suprafete taietoare, intepatoare sau ascutite; interzicerea stationarii sau circulatia personalului sub scari pe care se lucreaza si accesul in instalatiile aflate in exploatare fara autorizatie de lucru, impunandu-se limitarea manipularii manuale a sarcinilor; evitarea, pe cat posibil, producerii de pulberi si interzicerea aruncarii de materiale de la inaltime, luandu-se masuri de udare cu apa a elementelor ce genereaza pulberi, cu mentinerea cailor de acces in ordine si curate; asigurarea protectiei sanatatii lucratorilor in perioadele in care se inregistreaza temperaturi extreme (temperaturi exterioare ale aerului, care depasesc +37°C),conform O.U.G. nr. 99/2000; interzicerea admiterii la lucru a persoanelor cu stare fizica sau psihica necorespunzatoare, în stare de ebrietate precum si introducerea sau consumarea bauturilor alcoolice în timpul programului; obligarea personalului de executie sa respecte disciplina la locul de munca, sa efectueze controalele medicale periodice si sa-si insuseasca cunostintele din domeniul securitatii si sanatatii in munca si situatiilor de urgenta transmise de</p>
---	--

	<p>catre conducatorul locului de munca la deschiderea lucrarilor in santierul respectiv si lunar prin procedurile de instruire.</p>
<p>Lucrari de constructii - omisiuni in aplicarea tehnologiei si a instructiunilor de lucru ; omisiuni in cunoasterea , aplicarea si respectarea procedurilor de securitate si sanatate in munca ; omiterea utilizarii echipamentului individual de protectie ; electrocutare prin atingere directa sau indirecta (instalatii electrice, scule actionate electric : picamer, pompa de mortar, aparate de slefuit, etc. – fara legatura la pamant, prize defecte, cabluri dezizolate, etc); miscarea periculoasa a echipamentelor si instalatiilor</p>	<p>instruirea lucratorilor privind consecintele nerespectarii disciplinei tehnologice, omiterea unor operatii; verificarea izolatiilor si a integritatii legarii la pamant a prizelor, cablurilor si a intreruptoarelor din zona de lucru; interzicerea folosirii echipamentelor tehnice fara legatura la pamant sau a improvizatiilor la instalatia electrica si accesului la instalatia electrica a persoanelor neautorizate; verificarea utilajelor si sculelor si mentenanta acestora ; constituirea echipelor care manipuleaza mase mari, astfel incat solicitarea sa nu depaseasca posibilitatile individuale ; executia lucrarilor numai cu personal calificat , apt din punct de vedere medical si in stare psiho-fiziologica optima; pastrarea cailor de acces libere, fara blocaje; utilizarea incaltamintei de protectie cu talpa antiderapanta; asigurarea descarcarii, manipularii si a depozitarii materialelor de constructii ; alternarea perioadelor de lucru cu pauze la anumite intervale de timp; utilizarea de stocuri minime, la locul de munca, a substantelor toxice / inflamabile, astfel incat sa nu se produca evenimente nedorite si interzicerea fumatului in zona de lucru; recipientele vor fi deschise doar pe perioada lucrului cu aceste substante ; in spatiile inchise ventilarea va fi obligatorie ; semnalizarea obligatorie privind prezenta acestor substante ; ; transportul materialelor de constructii la locul de munca cu mijloace corespunzatoare ; utilizarea echipamentului individual de protectie (manusi, masti si ochelari de protectie ; obligativitatea respectarii semnalizarii de securitate afisate la locul de munca ;</p>

<p>de prelucrat si pus in opera a materialelor de constructii ; suprasolicitare fizica, efort dinamic; proiectare particule , praf; pulberi pneumoconiozene provenite din mediu; suprafete alunecoase, adezive, denivelate sau instabile ; suprafete sau contururi periculoase-lezarea epidermei la contactul direct cu suprafete taietoare, intepatoare sau cu muchii ascutite; lucrul cu materiale de constructii (ciment, substante caustice) in stare de pulbere / pasta si substante toxice / inflamabile: vopsele, diluanti, adezivi, etc.;; executarea de operatii neprevazute in sarcina de munca sau de oprire a masinilor si instalatiilor ; comunicari accidentogene; deplasari, stationari în zone periculoase, pe caile de acces, la descarcarea diferitelor materiale de constructii; nesemnnalizarea sau nemarcarea locurilor de munca periculoase.</p>	<p>instruirea lucratorilor privind modul de comunicare conform H.G. 971/2006, privind cerintele minime pentru semnalizarea de securitate si sanatate la locul de munca.</p>
<p>Lucrari ce privesc utilizarea energiei electrice - omisiuni in aplicarea tehnologiei si a instructiunilor de lucru ; omisiuni in cunoasterea , aplicarea si respectarea procedurilor de securitate si sanatate in munca ; omiterea utilizarii echipamentului individual de protectie ; caderea de la acelasi nivel prin dezechilibrare, impiedicare, alunecare ;</p>	<p>instruirea lucratorilor privind consecintele nerespectarii disciplinei tehnologice si a restrictiilor de securitate; verificarea vizuala a integritatii legarii la pamânt a carcaselor aparatelor electrice, si a suportilor metalici si din beton, din zona de lucru; verificarea obligatorie a lipsei sarcinii înainte începerii operatiei de manevrare a oricarui aparat de comutatie; asigurarea de catre membrii formatiei de lucru ca în spate si în partile laterale nu sunt, în apropiere, parti aflate sub tensiune neîngradite;</p>

<p>electrocutarea prin atingere indirecta datorita aparitiei accidentale a tensiunii pe elementele de carcasare ; electrocutare prin atingere directa (prize defecte, instalatii electrice cu izolatia imbatranita/umeda) ; risc de electrocutare prin manipularea necorespunzatoare a sculelor.</p>	<p>utilizarea tablourilor de alimentare cu energie electrica, dotate cu dispozitiv de protectie diferential de inalta sensibilitate, $I < 30\text{mA}$; urmarirea graficului de verificare a echipamentelor din dotare (atât echipamentele de munca cât si echipamentele individuale de protectie).</p>
<p>Manipulare mase, transport, depozitare - omisiuni in aplicarea tehnologiei si a instructiunilor de lucru ; omisiuni in cunoasterea , aplicarea si respectarea procedurilor de securitate si sanatate in munca ; omiterea utilizarii echipamentului de protectie ; efort dinamic ; depozitare in locuri nepermise ; starea tehnica a mijloacelor de transport nemecanizate ; obstacole pe traseul de manipulare materiale ; traseu instabil</p>	<p>instruirea lucratorilor privind consecintele nerespectarii disciplinei tehnologice, omiterea unor operatii; obligativitatea utilizarii echipamentelor individuale de protectie; constituirea echipelor care manipuleaza mase mari dintr-un numar adecvat de persoane, astfel incat solicitarea sa nu depaseasca posibilitatile individuale; repartizarea la asemenea lucrari numai a personalului cu conditie fizica buna ; limitarea, pe cat posibil a manipularii manuale a sarcinilor; instruirea privind modul corect de manipulare ; stabilirea unor locuri precise de depozitare ; degajarea cailor de acces spre zonele de depozitare ; depozitarea corespunzatoare a materialelor – respectarea conditiilor de asezare a materialelor ; utilizarea unor mijloace de transport nemecanizate adecvate materialelor ce vor fi manipulate/transportate ; respectarea incarcaturii maxim admise pentru fiecare tip de mijloc de transport.</p>
<p>Transport auto omisiuni in aplicarea regulamentului de circulatie pe drumuri publice; omisiuni in cunoasterea , aplicarea si respectarea procedurilor de securitate si sanatate in munca ; coliziunea cu alte autovehicule in timpul deplasarii pe caile de circulatie ; rasturnarea autovehiculelor la pierderea aderenței ;</p>	<p>instruirea personalului privind consecintele nerespectarii legii circulatiei; efectuarea controlului medical periodic ; respectarea indicatoarelor de circulatie si de limitare a vitezei; verificarea starii tehnice a autovehiculelor, a modului de functionare a dispozitivelor de siguranta- franare ; inlocuirea elementelor de rulare uzate sau deteriorate.</p>

explozia pneurilor in timpul rularii – deviere de la traieci.; scurtcircuitarea instalatiei electrice.	
--	--

Nr. ctr.	Tip risc	Riscul identificat	Potential e efecte cauzate de riscuri	Masuri pentru combaterea , prevenirea si diminuarea efectelor cauzate de riscuri	Responsabilitati	Nivel impact	Nivel tolerante	
1.	Riscuri Interne	1.1. RISCURI CONTRACTUALE	Contestatii pe parcursul procedurilor de achizitii publice;	- Prelungirea termenelor de implementare a proiectului si neincadrarea in termenele impuse de obiectivele proiectului; - Despagubiri banesti in urma cheltuielilor de judecata a contestatiilor;	- contractarea unei firme specializate in managementul achizitiilor publice;	Managerul de Proiect	FS	Tolerabil 1-4
			Nerespectarea	-Afectarea calitatii	- introduce	Managerul		

			conditiilor contractuale ale furnizorilor de produse, servicii, executie;	lucrariilor; - Prelungirea termenelor de implementare a proiectului; - Costuri suplimentare - neincadrarea cheltuielilor in bugetul proiectului;	rea de clauze stricte care prevad respectarea conditiilor de livrare, calitate, pret si termenelor de livrare a produselor, serviciilor si executia lucrarilor; - constituirea de garantii de buna executie din partea furnizorilor;	de Proiect		
		1.2. RISCURI TEHNOLOGICE	- alegerea unor solutii tehnice nerealisate ce impun modificari ale proiectu	- abandonarea implementarii proiectului; - costuri suplimentare si neincadrar	- elaborarea planului de investitii intr-un mod realist;	Managerul de Proiect	5	Intolerabil - 13-25

			lui pe parcurs ul implem entarii lui;	ea in bugetul stabilit al proiectulu i; - prelungire a termenelo r de implement are a proiectulu i si neincadrar ea in obiectivele de timp stabilite pentru implement area proiectulu i;				
1.3. RISCURI GENERATE PROFESIONALE (SSO) SANATATE SI SECURITATE OCUPATIONALA							3	Tolera re scazau ta 9-13
		ORGANIZA RE DE SANTIER	Deplasari sub efectul propulsiei (proiectare de corpuri sau particule, deviere de la traiectoria normala, balans, recul, socuri excesive, jet, eruptie) / Evitarea efectuarii de operatii / manevre care impun ridicarea de mase mai mari decat capacitatea de lucru a utilajului - Evitarea pornirii utilajelor hidraulice a caror instalatie este descompletata - Utilizarea echipamentului individual de protectie Miscari periculoase _ Deplasari ale mijloacelor de transport: /Separarea traseelor auto de cele pedestre, marcarea rutelor auto si pedestre , marcarea zonelor de parcare pe un plan					

		LUCRARI PREGATIT OARE	Deplasa ri sub efectul gravitati ei (alunec are, rostogol ire, rulare pe roti, rasturn are, cadere libera, scurger e libera, deversa re, surpare, prabusi re, scufund are) Pulberi in suspens ie /	- abandonar ea implement arii proiectulu i; - costuri supliment are si neincadrar ea in bugetul stabilit al proiectulu i; - prelungire a termenelo r de implement are a proiectulu i si neincadrar ea in obiectivele de timp stabilite pentru implement area proiectulu i;	- Depozita rea materiale lor astfel încât sa se previna posibilita tea de cadere, rostogoli re - Aprovizio narea numai cu strictul necesar de materiale pentru desfasura rea in conditii optime a activitatii - Asigurare a incarcatu rilor in timpul ridicarii - Asigurare a montarii si functiona rii corespun zatoare a tuturor	Responsa bil SSO		

					<p>dispozitiv elor de protectie colectiva</p> <p>- Utilizarea echipame ntului individua l de protectie (EIP) specific</p> <p>- Utilizarea mijloacel or de protectie individua la/ colectiva (masti de protectie)</p> <p>- Pastrarea curatenie i in santier (platform e vibroizol ante, mijloace individua le de protectie)</p> <p>- Asigurare a unui numar suficient de</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

				oameni astfel încât sa se poata lucra in schimburi (evitarea expunerii continue pe perioade lungi);			
		LUCRARI					
			Miscari periculoase _ Organe de masini in miscare	Responsa bil SSO			
			Pulberi pneumoconiogene/ Utilizarea mijloacelor de protectie individuala/colectiva (masti de protectie) Pastrarea curateniei in santier;				
			Deplasari sub efectul gravitatiei (alunecare, rostogolire, rulare pe roti,rasturnare, cadere libera, scurgere libera, deversare , surpare, prabusire, scufundare) / Depozitarea materialelor astfel încât sa se previna posibilitatea de cadere, rostogolire.				
			Pericolul scaparii din cirligul automacaralei a tuburilor de beton – pericol de strivire. Se vor utiliza legatori de sarcina autorizati.				
			- Aprovizionarea numai cu strictul necesar de materiale pentru desfasurarea in conditii optime a activitatii				
			- Asigurarea incarcaturilor intimpul ridicarii				
			- Asigurarea montarii si functionarii corespunzatoare a				

		tuturor dispozitivelor de protectie colectiva - Utilizarea echipamentului individual de protectie (EIP) specific			
		SEMNALIZ ARI			
			Miscari periculoase _ Deplasari ale mijloacelor de transport: /Separarea traseelor auto de cele pedestre, marcarea rutelor auto si pedestre, marcarea zonelor de parcare pe un plan. -Deplasari sub efectul propulsiei (proiectare de corpuri sau particule, deviere de la traiectoria normala, balans, recul, socuri excesive, jet, eruptie) /Evitarea efectuarii de operatii / manevre care impun ridicarea de mase mai mari decat capacitatea de lucru a utilajului - Evitarea pornirii utilajelorhidraulice a caror instalatie este descompletada - Utilizarea echipamentului individual de	Responsa bil SSO	
		- semnalizar ea lucrarilor			

				protectie (EIP) specific				
		1.4. RISCURI GENERATE DE MANAGEMENTUL DE PROIECT	Demisia sau disparitia fizica a managerului de proiect; Imposibilitatea indeplinirii sarcinilor si atributiilor managerului de proiect din cauze medicale; Neindeplinirea sarcinilor si atributiilor de catre membrii echipei de management de proiect;	- prelungirea termenelor de implementare a proiectului; - pagube si costuri suplimentare ce conduc la depasirea bugetului impus de proiect;	- constituirea in cadrul echipei de management de proiect a unui sistem de preluare a sarcinilor pentru derularea proiectului pana la inlocuirea definitiva a managerului de proiect; in fisa postului se va prevedea formularul de genul - va fi inlocuit de ; Persoana care va inlocui temporar Managerul de Proiect ,	Managerul de Proiect	4	Tolerare scazuta

					va fi instruita cu privire la cerintele si cunostintele necesare acestui post; - instruire a corespunzatoare a echipei manageriale de implementare a proiectului;			
		1.5. RISCURI GENERATE DE CATRE FACTORUL UMAN	Neindeplinirea sarcinilor impuse pentru implementarea proiectului ;	- costuri suplimentare si neincadrarea in bugetul proiectului; - prelungirea termenului de implementare a proiectului;	- instruirea personalului ; - loializarea si constientizarea personalului	Managerul de Proiect	4	Tolerare scazuta
		1.6. RISCURI INFORMATIONALE	Nu se tine pasul cu evolutia tehnologiil	- cresterea disparit	- abonarea la reviste si	Managerul de Proiect	1	Tolerare maxima

			or si tendintelor tehnice noi	atii de productivitate intre firma si concurenta care a aplicat deja noile tehnologii	publicatii de specialitate , participarea la targuri si expozitii de specialitate ;			
2.	Riscuri externe	2.1.RISCURI FINANCIARE	Lipsa resurselor financiare; Cresterea preturilor de achizitie; Diferenta de curs valutar;	- intreruperea implementarii proiectului; - costuri suplimentare care conduc la depasirea cheltuielilor prevazute in bugetul proiectului; - prelungirea termenelor de implementare cu scopul renegoc	- stabilirea corecta si realista a surselor de finantare; - negocierea a contractelor de furnizare , servicii si executie care sa prevada mentinerea preturilor pe toata durata implementarii proiectului; - fluxul de numerar in implementarea		4	Intolerabil

				ierii sau cautare a altor surse de finantare;	proiectul ui se va face la un curs mediu previzionat; - se va evalua senzitivitatea proiectul ui la variatia diferitilor indicatori (variatia cursului valutar, diferentel e de pret, etc.)			
		2.2. RISCURI NATURALE	Timp ploios; Vreme geroasa; Canicula;	Prelungirea implementarii proiect ului si neincadrarea in termen ele stabilite ; Costuri suplimentare si neincadrarea in bugetul stabilit;	- planificarea implementarii in functie de alternanta anotimpurilor; - planificarea activitatilor in functie de prognozele vremii;	Managerul de Proiect	3	Tolerabilitate medie

		2.3. RISCURI POLITICE	Intreruperea sau abandonarea implementării proiectului	- costuri suplimentare; - prelungirea termenului de implementare a proiectului și neincadrarea în termenele stabilite; - costuri de relocare a proiectului;	- Proiectul se va implementa în țară cu riscuri politice mici;	Managerul de Proiect	3	Tolerabilitate medie
--	--	--------------------------------------	--	---	--	----------------------	---	----------------------

Măsurile de securitate și sănătate în muncă specifice lucrărilor care se execută pe șantier

Măsurile de prevenire specifice lucrărilor preconizate să fie executate pentru realizarea prezentului proiect nu exclud completarea și adoptarea altor măsuri de prevenire pentru eliminarea sau diminuarea riscurilor identificate de către antreprenor.

ZGOMOT ȘI VIBRAȚII

- **Evaluarea** – riscurile legate de zgomot și vibrații trebuie evaluate;
- **Eliminarea** – îndepărtarea surselor de zgomot și vibrații;
- **Combaterea** – adoptarea de măsuri pentru prevenirea expunerii, în condițiile în care purtarea EIP trebuie să constituie o ultimă soluție;
- **Revizuirea** - verificarea, pentru a se constata dacă s-au produs anumite schimbări în muncă, care trebuie urmate de adoptarea în consecință a unor amendamente în cadrul evaluării și al măsurilor de combatere.
Managementul zgomotului și vibrațiilor va ține seama de prevederile Hotărârii de Guvern nr. 493 din 12 aprilie 2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate referitoare la expunerea lucrătorilor la riscurile generate de zgomot și vibrații și Hotărârii de Guvern nr. 1876 din 22 decembrie 2005

privind cerințele minime de securitate și sănătate referitoare la expunerea lucrătorilor la riscurile generate de vibrații.

Evaluarea expunerii la zgomot a lucrătorilor

Expunerea lucrătorilor în punctele de lucru la zgomot și vibrații trebuie evaluată, urmărindu-se următoarele aspecte:

- Nivelul, tipul și durata expunerii la zgomot și vibrații, inclusiv orice expunere la zgomot cu caracter de impuls sau de impact, precum și apartenența lucrătorului la un grup de risc particular;
- Efectele asupra sănătății rezultate din interacțiunea dintre zgomot și vibrații, precum și dintre zgomot și substanțe ototoxice utilizate în scopuri profesionale;
- Riscurile pentru sănătatea și securitatea lucrătorilor rezultând din punerea acestora în situația de a nu putea percepe semnalele acustice de avertizare sau alarmare;
- Prelungirea expunerii la zgomot și vibrații peste programul normal de lucru;

Nr. crt.	Tipul riscului (Natura)	Faza (etapa) apariției ei	Descrierea riscului	Probabilitatea de apariție și severitatea	Contra-măsuri	Responsabil cu implementarea contramăsurilor
1	Risc uman	Faza de execuție	<p>Accident de muncă poate surveni datorită nerespectării reglementărilor privind securitatea și sănătatea în muncă</p> <p>accidentul de muncă poate fi foarte grav, și presupune:</p> <p>întreruperea temporară a execuției lucrărilor;</p> <p>costuri suplimentare pentru remediarea unor pagube materiale sau pentru recuperarea întârzierilor în execuție.</p>	<p>probabilitatea de apariție a unui accident de muncă medie (35-65% , medie) având în vedere condițiile specifice din activitatea de construcții</p> <p>severitatea acestui risc este dată de etapa de execuție a lucrărilor menționate în proiect, de factorii subiectivi perturbatori existenți ca urmare a organizării necorespunzătoare a proceselor tehnologice (severitate medie)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Utilizarea echipamentului de protecție și lucru adecvat executării lucrărilor specifice proiectului - Verificarea zilnică a stării tehnice a utilajelor - Instruirea și informarea tuturilor participanților la execuția lucrărilor cu privire la respectarea reglementărilor privind securitatea și sănătatea în muncă - încheierea de contracte de asigurare cu o firmă specializată pentru personalul participant la execuția lucrărilor - verificarea integrării în mediul înconjurător a șantierului de construcții organizat pentru realizarea proiectului 	<p>Șeful de șantier</p> <p>Inginerul specialist</p> <p>coordonator (șef punct de lucru)</p> <p>Responsabilul de lucrare desemnat de beneficiar</p>

<i>Nr. crt.</i>	<i>Tipul riscului (Natura)</i>	<i>Faza (etapa) apariției ei</i>	<i>Descrierea riscului</i>	<i>Probabilitate a de apariție și severitatea</i>	<i>Contra-măsuri</i>	<i>Responsabil cu implementarea contramăsurilor</i>
3	Risc uman	Faza de execuție	Dificultati de cooperare între echipa prestatorului/ executantului și beneficiar	Probabilitate scazuta Grad de severitate scazut	- se vor stabili reguli de comunicare și întâlniri de coordonare	Șeful de șantier Inginerul specialist coordonator (șef punct de lucru) Responsabilul de lucrare desemnat de beneficiar

Nr. crt.	Tipul riscului (Natura)	Faza (etapa) apariției	Descrierea riscului	Probabilitatea de apariție și severitatea	Contra-măsuri	Responsabil implementarea cu conțramăsurilor
5	Risc natural	Faza de execuție	<p>Factorii de risc avuți în vedere în aria studiată sunt:</p> <p>1. cutremurele de pământ: zona de intensitate seismică este caracterizată de $a_g = 0,16$ și $T_c = 0,7$ sec.</p> <p>2. inundații: aria studiată se încadrează în zone cu cantități de precipitații între 100-150mm în 24 de ore cu arii afectate de inundații datorate scurgerilor pe torenți.</p> <p>3. alunecări de teren: aria studiată se încadrează în zone cu potențial de producere a alunecărilor scăzut, cu probabilitate de alunecare "foarte redusă". Majoritatea alunecărilor care apar sunt alunecări reactivitate, dar pot apărea și alunecări primare.</p> <p>Este un risc extern care nu poate fi controlat și influențat de managementul regiei ci poate fi doar atenuat prin măsuri preventive și de intervenție promptă în caz de producere. Poate conduce la întreruperea execuției lucrării de reabilitare și modernizare a drumului</p>	<p>Având în vedere termenul lung de execuție, probabilitatea producerii unui fenomen natural de tipul inundațiilor sau alunecărilor de teren este semnificativ (mediu), astfel încât se poate estima cel puțin de 2 astfel de evenimente pe întreaga durată de execuție.</p> <p>Severitatea riscului este dată de cantitatea mare de apă cazută sau de amplitudinea alunecărilor de teren care pot astfel perturba zona de lucru (ridicată)</p>	<p>- Execuția de lucrări de captare a apelor în primele faze ale proiectului - rigole șanțuri</p> <p>- Instruirea personalului de execuție cu privire la situațiile de urgență</p> <p>- Respectarea normelor tehnologice privind execuția lucrărilor, organizarea de șantier</p> <p>- Asigurarea utilajelor și a materialelor</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Managementul superior al regiei • Responsabil de proiect • Șeful de șantier • Inginerul specialist coordonator (șef punct de lucru)

Nr. crt.	Tipul (Natura) riscului	Faza (etapa) apariției	Descrierea riscului	Probabilitatea de apariție și severitatea	Contra-măsuri	Responsabil implementarea contramăsurilor
8	Risc financiar	Faza de execuție	<p>Inflație</p> <p>- se manifestă ca un dezechilibru atât la nivel macro cât și la nivel micro și reprezintă o creștere generalizată a prețurilor și o scădere simultană a puterii de cumpărare a monedei naționale</p> <p>- este un risc de natură financiară și poate apărea pe toată durata de execuție a proiectului</p> <p>- este anticipată o creștere a fenomenului inflaționist, dar în condiții economice relativ normale nu este previzionată o perturbare a fluxului financiar aferent etapei de implementare a proiectului;</p> <p>- poate produce perturbări majore atunci când inflația depășește nivelul așteptat</p>	<p>Riscul de a nu putea susține financiar lucrările</p> <p>Probabilitatea de apariție a riscului este dată de situația unor eventuale politici economice incoerente ce pot fi promovate la nivelul național (scăzută)</p> <p>Severitatea este dată de mărirea acestor perturbări de natură economică care pot influența bunul mers al lucrărilor (mediu)</p>	<p>- Asigurarea resurselor financiare pentru derularea lucrărilor prin contractarea de credite bancare</p> <p>- Utilizarea intensivă și masuri de reprogramare a forței de muncă și mijloacelor fixe repartizate pentru execuția lucrărilor stipulate în proiect</p> <p>- Politica de salarizare trebuie să fie corelată cu rezultatele economice obținute prin muncă</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Managementul superior al regiei • Responsabil de proiect • Șeful de șantier • Consultantul • Beneficiarul

Nr. crt.	Tipul (Natura) riscului	Faza (etapa) apariției	Descrierea riscului	Probabilitatea de apariție și severitatea	Contra-măsuri	Responsabil implementarea contramăsurilor
11	Risc instituțional	Faza de execuție	Schimbări instituționale/legale , de natură să afecteze obiectivele proiectului;	<input checked="" type="checkbox"/> Probabilitate de apariție f. scăzută <input checked="" type="checkbox"/> Grad de severitate mediu	- se vor stabili reguli de comunicare și întâlniri de coordonare - ședințe de informare	<input checked="" type="checkbox"/> Șeful de șantier <input checked="" type="checkbox"/> Inginerul specialist coordonator (șef punct de lucru) <input checked="" type="checkbox"/> Responsabilul de lucrare desemnat de beneficiar

Nr. crt.	Tipul (Natura) riscului	Faza (etapa) apariției	Descrierea riscului	Probabilitatea de apariție și severitatea	Contra-măsuri	Responsabil implementarea contramăsurilor
17	Risc material	Faza de execuție	<p>In etapa de execuție descoperirea defectelor structuri, elemente sau utilitati pe amplasament, altele decat cele prezentate si cuprinse in proiect</p> <p>Atunci când, pe perioada executiei lucrarilor, apar orice fel de fundatii, ziduri, drenuri, conducte, cabluri, sau orice alte structuri, locuri si lucruri existente, sau acestea sunt afectate in orice fel prin executia Lucrarilor, ele vor fi intretinute corespunzator si protejate adecvat</p>	<p>Probabilitatea de aparitie a unui astfel de factor perturbator este relativ scazuta, dar in functie de severitatea riscului, lucrările de execuție pot fi intarziate sau chiar intrerupte pentru o anumită perioadă de timp (impact ridicat).</p>	<p>se vor adopta masuri corespunzatoare atat pentru prevenirea a oricarui inconvenient cat si pentru a nu intrerupe functionalitatea acestora.</p> <p>Se va asigura siguranta si pe cat posibil continuitatea in exploatare si utilizare a respectivelor structuri si servicii,</p> <p>Instruirea personalului participant la execuția lucrărilor pentru a preîntâmpina efectele cauzate de astfel de riscuri</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Managementul superior al regiei • Responsabil de proiect • Directorul tehnic • Șeful de șantier • RTE • Dirigintele • Consultantul

<i>Nr. crt.</i>	<i>Tipul (Natura) riscului</i>	<i>Faza (etapa) apariției ei</i>	<i>Descrierea riscului</i>	<i>Probabilitatea de apariție și severitatea</i>	<i>Contra-măsuri</i>	<i>Responsabil implementarea contramăsurilor</i>
22	Risc material	Faza de execuție	In etapa de execuție se identifica surse de apa care pot perturba executia normala a lucrarilor Antreprenorul va asigura suportatoarele riscurile privind apa, indiferent de la cursurile de apa principale, cursurile de apa locale, apa subterana sau orice alta sursa sau cauza.	Probabilitatea de aparitie a unui astfel de factor perturbator este relativ scazuta, dar in functie de severitatea riscului, lucrările de execuție pot fi intarziate sau chiar intrerupte pentru o anumită perioadă de timp (impact mediu)	Antreprenorul va asigura si va folosi toate echipamentele, dispozitivele, pompele necesare si alte lucruri de acest fel si va fi responsabil de pomparea apei aparute în urma excavatiilor. La scurgerea si devierea apei, el va preveni inundarea altor lucrari sau suprafete, aparitia eroziunii si poluarea cursurilor de apa. Atunci când Lucrarile Temporare traverseaza sau se afla în cursurile de apa, Antreprenorul va proiecta si va executa lucrarile temporare în conformitate cu cerintele autoritatilor competente in materie. Instruirea personalului participant la execuția lucrărilor pentru a preîntâmpina efectele cauzate de astfel de riscuri	<ul style="list-style-type: none"> • Managementul superior al regiei • Responsabil de proiect • Directorul tehnic • Șeful de șantier • RTE • Dirigintele • Consultantul

Nr. crt.	Tipul (Natura) riscului	Faza (etapa) apariției ei	Descrierea riscului	Probabilitatea de apariție și severitatea	Contra-măsuri	Responsabil cu implementarea contramăsurilor
25	Risc material	Faza de execuție	<p>Apariția în etapa de execuție a unor evenimente deosebite</p> <p>Se pot considera evenimente deosebite evenimentele provenite din următoarele cauze:</p> <ul style="list-style-type: none"> accidente de lucru din cauze externe/interne explozii pe sau sub lucrare ale rețelelor edilitare sau a unitatilor speciale care pot transporta substante cu risc de explozie efectuarea unor manipulări/manevre gresite care au produs avarii/pagube constatarea unor deteriorări grave din cauze interne ale structurii aparitia unor deformatii vizibile inundatii, viituri, alunecari de teren, alte calamitati naturale efecte hidraulice din scurgerea apelor mari lângă cladiri, în timpul ploilor torentiale inclusiv spargerea unor conducte purtatoare de lichide explozia, aprinderea și arderea unor rezervoare de combustibil/alte substante/incendii în zona santierului sau în apropierea acestuia, care prin efectul lor au provocat daune obiectivului de investitie <p>Toate aceste raportari privind apariția pe perioada de execuție a lucrărilor a unor evenimente deosebite, vor constitui Jurnalul Evenimentelor.</p>	<p>Probabilitatea de apariție a unor astfel de factori perturbatori este relativ scăzută, dar în funcție de severitatea riscului, lucrările de execuție pot fi întârziate sau chiar întrerupte pentru anumită perioadă de timp (impact ridicat).</p>	<p>se vor adopta măsuri corespunzătoare atât pentru prevenirea a oricarui inconvenient cât și pentru a nu întrerupe funcționalitatea acestora.</p> <p>masuri corective de refacere, modificare, suplimentare etc. specifice tipului de eveniment aparut; se va asigura continuitatea execuției lucrărilor doar în condiții de maximă siguranță.</p> <p>Instruirea personalului participant la execuția lucrărilor pentru a preveni efectele cauzate de astfel de riscuri</p>	<p>Managementul superior al regiei</p> <p>Responsabil de proiect</p> <p>Directorul tehnic</p> <p>Șeful de șantier</p> <p>Responsabilul tehnic în execuția</p> <p>Consultantul</p> <p>Dirigintele</p>

Nr. crt.	Tipul (Natura) riscului	Faza (etapa) apariției	Descrierea riscului	Probabilitatea de apariție și severitatea	Contra-măsurii	Responsabil cu implementarea contramăsurilor
31	Risc material	Faza de execuție	Imposibilitatea procurării unui anumit material specificat în cadrul caietului de sarcini și necesar de pus în opera, ca urmare a lipsei acestuia la producători /comercianți sau întârzieri semnificative în livrarea acestora de către furnizori, având ca și consecință directă afectarea termenului de execuție programat.	Având în vedere specificul acestui tip de lucrare și caracteristicile specifice ale materialelor și ale tehnologiei de execuție a acestor lucrări, în cazul unei situații strict conjuncturale se poate întâlni o astfel de problemă. Probabilitatea de apariție este estimată a nu depăși 15-20% (scăzută). severitatea acestui	Trebuie avut în vedere posibilitatea aprovizionării de la alți furnizori. În acest sens trebuie urmărite cu strictețe activitățile de aprovizionare și identificate soluțiile de rezervă în ceea ce privește livrarea. Într-o astfel de situație limită, dacă nu există alte soluții de rezolvare, antreprenorul poate solicita inclusiv folosirea unor materiale alternative ale celor indicate în Proiect. În astfel de cazuri, Antreprenorul va supune spre aprobarea Consultantului propunerea sa tehnică foarte bine documentată înainte de data la care urmează a fi folosit materialul, sau cu un interval mai mare de timp în cazul în care este necesară o perioadă mai lungă pentru testarea materialului.	<ul style="list-style-type: none"> • Managementul superior al regiei • Responsabil de proiect • Directorul tehnic • Șeful de șantier • RTE • Consultantul • Beneficiarul

				<p>risc este raportata la specificul elementului care a cauzat incapacitatea</p> <p>de procurare (f. ridicata).</p>	<p>Folosirea materialelor alternative este permisa numai cu aprobarea Consultantului si cu respectarea Ordonanta Guvernamentale nr. 392/1994,</p>	
--	--	--	--	---	---	--

Suplimentar fata de cele prezentate mai sus, tinand cont de specificul lucrarilor – **constructii civile**, ofertantul ca detalia mai jos principale riscuri si modalitatile de gestionare ale acestora:

Identificarea, descrierea si masurile ce impun pentru diminuarea/ inlaturarea riscurilor securitatii si sanatatii in munca.

- (A) Masuri de organizare si coordonare generala a santierului.
- (B) Principalele tipuri de activitati, identificarea riscurilor corespunzatoare acestor activitati si masurile specifice de prevenire a accidentelor si îmbolnavirilor profesionale.
- (C) sistemul de gestiune a riscurilor si oportunitatilor,
- (D) Analiza de riscuri aplicata la lucrare care va evidentia: factorii de risc /Surse de pericole identificate precum si efectele factorilor de risc si Modalitatile de gestionare a acestor riscuri

Cuprinde:

- Descrierea sistemului de management al sanatatii si securitatii muncii aplicabil pe perioada executiei lucrarilor
- Lucrari care implica riscuri specifice pentru securitatea si sanatatea lucratorilor.
- Identificarea riscurilor si descrierea lucrarilor care pot prezenta riscuri pentru securitatea si sanatatea lucratorilor Planul de sanatate si securitate in munca ce va include:
- Descrierea sistemului de management al sanatatii si securitatii muncii aplicabil pe perioada executiei lucrarilor
- Lucrari care implica riscuri specifice pentru securitatea si sanatatea lucratorilor.
- Identificarea riscurilor si descrierea lucrarilor care pot prezenta riscuri pentru securitatea si sanatatea lucratorilor.
- Masuri de Protectie Colectiva si Mijloace Colective de Protectie + Echipamente Individuale de Protectie
- Amenajarea si organizarea santierului – dotari social-sanitare, modalitati de depozitare a materialelor
- Masuri de coordonare + Masuri ce decurg din interferenta activitatilor din perimetrul santierului si din afara acestuia
- Indicatii/Masuri practice privind acordarea primului ajutor, evacuarea persoanelor si masuri de organizare luate in acest sens
- Masuri generale tehnico-organizatorice si masuri specifice de prevenire si protectie impotriva incendiilor pe perioada executiei lucrarilor
- Evaluarea factorilor de risc – Masuri de prevenire si protectie
- Plan de actiune pentru situatii de urgenta + Dotari specifice PSI pe perioada executiei lucrarilor

Masuri de organizare si coordonare generala a santierului.

☐ Planul de management al riscurilor aferent lucrarilor Sistemul de gestiune a riscurilor si oportunitatilor

1. Politica si obiectivele asocierii in domeniul SSM

Managementul securității și sănătății în muncă în domeniul construcțiilor trebuie efectuat înaintea, în timpul și ulterior fazei de construcție. Tinerea sub control a riscurilor pentru lucrătorii din construcții trebuie să se realizeze înainte de începerea lucrului pe șantier, prin:

Elaborarea si aplicarea unei politici adecvate de achiziții de echipamente tehnice certificate;

Specificarea cerințelor privind securitatea și sănătatea în muncă, în caietele de sarcini pentru contractanți (respectând cerințele minime cuprinse în legislația națională);

Organizarea procesului de muncă astfel încât să fie redus la minim numărul lucrătorilor ce ar putea suferi vătămări (de exemplu programarea operațiilor generatoare de zgomot în perioadele în care un număr minim de lucrători pot fi supuși riscului de expunere);

Adoptarea unor proceduri de consultare efectivă și de participare a lucrătorilor la activitățile de prevenire și protecție; Organizarea și efectuarea instruirii tuturor persoanelor implicate, inclusiv a șefilor de lucrări, astfel încât să fie în măsură să-și desfășoare activitatea fără riscuri pentru securitatea și sănătatea proprie sau a celorlalți salariați.

Pe perioada activității, ofertantul, va urmări:

Să prevină și să reducă la maximum riscurile de accidente și îmbolnăviri profesionale precum și să reducă consecințele

acestora;

Să adapteze permanent activitatea productivă a factorului uman;

Să asigure îmbunătățirea capacității manageriale prin adaptarea cerințelor legislației în vigoare și prin îmbunătățirea sistemului informațional și a comunicației;

Să asigure cadrul organizatoric necesar și resurse adecvate pentru investiții astfel încât să asigure o creștere continuă a calității activităților de securitate și sănătate în muncă;

Să ia măsuri ca tot personalul să-și cunoască responsabilitățile în identificarea și eliminarea riscurilor și să prevină vătămarea lor sau a altora;

Să ia măsuri ca întreg personalul să beneficieze de un nivel corespunzător de îngrijire și recuperare medicală.

Politica în domeniul sănătății și securității ocupaționale a ofertantului constă în realizarea unor activități care să ofere o satisfacție deplină a cerințelor clienților, în condiții de eficiență, profitabilitate și responsabilitate privind protecția mediului înconjurător și a angajaților, prin:

Îmbunătățirea continuă într-un mediu în care apararea sănătății și siguranței clienților precum și a angajaților să fie

prioritare;

Orientarea activității către solicitările clienților;

Prevenirea poluării mediului, a ranirilor și a îmbolnăvirilor profesionale;

Îmbunătățirea motivației angajaților și furnizorilor;

Comunicarea politicii tuturor partilor interesate.

Prin realizarea acestor deziderate urmăm asigurarea prosperității ofertantului.

Având în vedere că, în fapt, planificarea implementării integrale a proiectului, este un proces continuu și progresiv, riscurile generate pe toată această perioadă, trebuie să fie preluate și analizate, încă din faza de elaborare a documentației de ofertare a procesului de achiziție publică.

Mentionăm că riscurile tratate în prezenta documentație, măsurile de determinare și eliminare a acestora se aplică întregii lucrări de execuție și tuturor categoriilor de lucrări incluse în cadrul contractului.

Metodologia de realizarea a analizei de riscuri pe toată durata de planificare a execuției lucrărilor, din etapa de evaluare până la data receptei finale, a fost următoarea:

INTRODUCERE

Documentul, prezinta analiza si evaluarea riscurilor proiectului statistic determinate in implementarea acestuia.
Atat tipul proiectului, cat si caracterul sensibil al domeniului de aplicatie, reprezinta surse de risc in implementarea sa.

Evaluarea noastra nu da indicatii despre eficacitatea si performanta, comparativ cu alte proiecte din aceeasi categorie, ci constituie un cadru de referinta pentru planificarea fazelor de executie si conformitatea lor cu situatia existenta, astfel incat sa se asigure succesul proiectului.

Managementul riscurilor, este un proces continuu si evolutiv, pe parcursul implementarii unui proiect, putand aparea ocazii de manifestare sau riscuri noi. Executantul care are responsabilitatea indeplinirii contractului, trebuie sa aiba in vedere un sistem de informare performant care sa permita identificarea, analiza, evaluarea si raspunsul in fata elementelor noi de risc.

Riscuri asumate (tehnice, financiare, instituționale, legale)

Procesul de management a riscului comporta sase etape principale: Planificarea managementului a riscurilor;

Identificarea riscurilor;
Analiza calitativa a

riscurilor; Analiza
cantitativa a riscurilor;

Elaborarea unui plan de raspuns la riscuri si definitivarea planului de management al riscurilor Monitorizarea riscurilor cunoscute si cercetarea posibilitatii de aparitie a unor noi riscuri.

PLANIFICAREA MANAGEMENTULUI RISCURILOR

Conform definitiei conceptului, este considerat un eveniment incert care poate avea un impact asupra obiectivelor proiectului.

Riscul este caracterizat de urmatoarele caracteristici:

Probabilitate de aparitie;

Impactul produs (consecinta aparitiei riscului); Moment de aparitie, frecventa si iminenta de aparitie.

Elementele esentiale avute in vedere in elaborarea unui plan de management al riscurilor sunt:

Dezvoltarea unui plan de management trebuie realizata impreuna cu persoanele interesate de proiect sau care ar putea fi afectate de implementarea investitiei;

Dezvoltarea unor elemente de cost al riscului;

Categoriile de risc, nivele si probabilitati, impacturi estimate (avantajul acestei investigatii reprezinta folosirea modelelor de buna practica dezvoltate in domeniu).

Definitivarea planului de management al riscurilor se definitiveaza la finalul fazei de planificare a proiectului Planul de management al riscului face parte din planurile proiectului

Metodologia utilizată pentru identificarea și analiza riscurilor

Identificarea riscurilor este un proces ce are drept scop investigarea tuturor cauzelor posibile de risc pentru proiect si evidentierea riscului care poate apare din directia respectiva.

Principalele metode de identificare a riscurilor sunt:

Brainstorming;

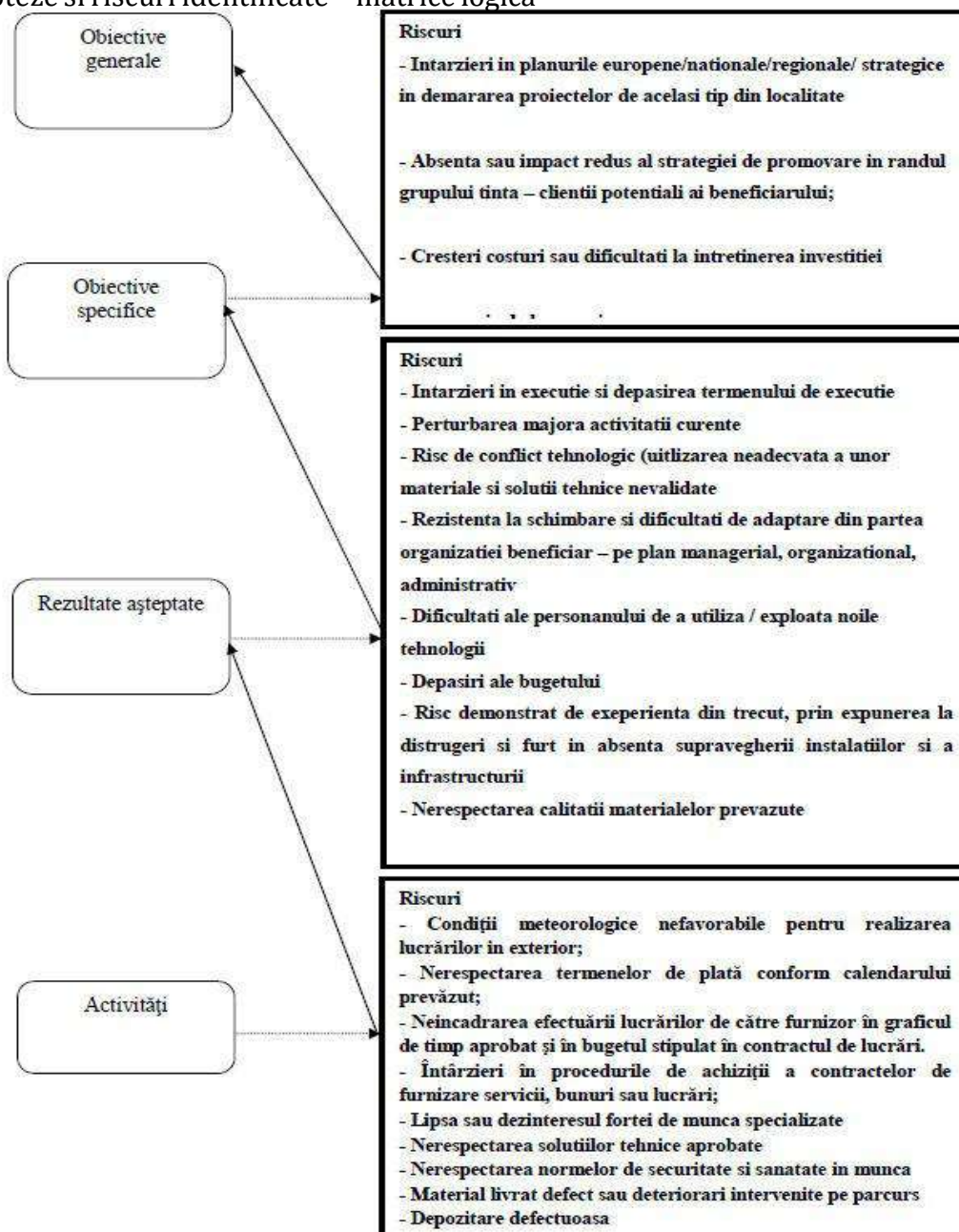
Tehnica Delphi;

Interviu si culegere de date pe teren;

Analiza proceselor, descompunerea in subprocese si identificarea si listarea operatiunilor potential riscante si factorilor care pot determina sau/si influenta manifestarea riscului, identificarea cauzelor sursa;

Analiza SWOT Astfel pornind de la o matrice cadru logica care reprezinta oglinda proiectului au fost identificate potentialele riscuri ale proiectului pe diferite nivele:

Ipoteze si riscuri identificate – matrice logica



OBIECTIVE DE SECURITATE SI SANATATE OCUPATIONALA

Reducerea nivelului riscurilor de ranire si imbolnavire profesionala

Urmărirea implicării întregului personal în rezolvarea problemelor specifice privind sănătatea și securitatea ocupatională, prin stabilirea de obiective de sănătate și securitatea ocupatională, de către șefii locurilor de munca, pentru toate locurile de munca.

Îmbunătățirea procesului de instruire și constientizare a personalului de la toate nivelurile privind importanța menținerii securității și sănătății ocupationale conform reglementărilor în vigoare.

Îmbunătățirea procesului de instruire

Asigurarea resurselor financiare și umane necesare îmbunătățirii continue a activității privind sănătatea și securitatea ocupatională și implicit a performanței sistemului de management.

UTILITATEA EVALUĂRII RISCURILOR PROFESIONALE

Componentă a strategiei manageriale prevenirea accidentelor de muncă și a bolilor profesionale se definește ca “un ansamblu de procedee și măsuri luate sau planificate la toate stadiile de concepere, proiectare și desfășurare a

proceselor de muncă, în scopul eliminării sau diminuării riscurilor de accidente și îmbolnăvire profesională”. Prin aplicarea acestui concept se urmărește să se asigure desfășurarea proceselor de muncă în condiții de maximă securitate pentru sănătatea și integritatea participanților la proces. Astfel, aceasta se constituie ca o știință de interfață îmbinând cunoștințe și tehnici de strictă specialitate cu tehnici și cunoștințe din domeniul ergonomiei, igienei industriale, psihosociologiei muncii, medicinei muncii și toxicologiei industriale.

Evaluarea riscurilor profesionale presupune identificarea tuturor factorilor de risc din sistemul de muncă analizat și cuantificarea dimensiunii lor pe baza combinației dintre doi parametri: probabilitatea de manifestare și gravitatea consecinței maxime previzibile. Acest principiu de evaluare a riscurilor este deja cuprins în standardele europene și stă la baza diferitelor metode cu aplicabilitate practică.

Evaluarea riscurilor profesionale are drept obiectiv să permită angajatorului adoptarea măsurilor de prevenire/protecție adecvate.

Totuși nu trebuie pierdut din vedere că prevenirea riscurilor profesionale reprezintă soluția de compromis între nivelul costurilor legate de asigurarea securității și sănătății în muncă și nivelul de securitate a sistemului însuși. Apare ca imperativă necesitatea de diagnosticare a situației unui sistem de muncă sub aspectul securității și sănătății în muncă, ceea ce implică:

cunoașterea factorilor de risc profesional;

ierarhizarea factorilor de risc profesional în raport cu gravitatea maximă previzibilă a consecințelor acțiunii acestora asupra executanților;

identificarea și ierarhizarea măsurilor de prevenire ce trebuie aplicate în funcție de prioritățile stabilite privind riscurile de eliminat, coroborat cu criteriul economic.

Evaluarea riscurilor profesionale reprezintă un studiu metodic și sistematic al tuturor aspectelor proceselor de muncă susceptibile de a genera evenimente nedorite, al mijloacelor de eliminare a factorilor de risc și a măsurilor de prevenire/protecție aplicabile pentru gestionarea riscurilor reziduale asociate acestora.

În cadrul analizei de riscuri profesionale se parcurg următoarele etape obligatorii: definirea sistemului de muncă ce urmează a fi analizat;

identificarea factorilor de risc prezenți în sistemul de muncă analizat;

identificarea personalului expus;

evaluarea și cuantificarea nivelului de risc;

aprecierea riscurilor profesionale reziduale;

propunerea măsurilor de prevenire și stabilirea priorităților de abordare a acestora.

Evaluarea trebuie să acopere riscurile profesionale care sunt previzibile în mod rațional. Riscurile profesionale asociate factorilor de risc care rezultă din activitatea cotidiană sunt considerate în mod normal ca fiind riscuri acceptabile și nu necesită o atenție deosebită decât dacă activitatea profesională implică agravarea lor.

(B) Principalele tipuri de activități, identificarea riscurilor corespunzătoare acestor activități și măsurile specifice de prevenire a accidentelor și îmbolnăvirilor profesionale.

IDENTIFICAREA/GESTIONAREA SI MINIMALIZAREA RISCURILOR CARE POT AFECTA SECURITATEA SI SANATATEA LUCRATORILOR SI A CELORLALTI PARTICIPANTI LA PROCESUL DE MUNCA PE SANTIER

In şantier s-au evaluat urmatoarele riscuri de accidentare și imbolnavire :

efectuarea necorespunzătoare a operațiilor de muncă

efectuarea operațiilor de muncă în afara sarcinii de muncă (din care rezultă stări periculoase sau nocive) căderea la același nivel și de la înălțime ;

căderea și prăbușirea de materiale sau obiecte ;

prinderea, lovirea sau strivirea de dispozitivele si accesoriile sculelor acționate manual sau electric în funcțiune ;

contact cu curent electric;

contact cu microorganisme nocive (bacterii, viruși, ciuperci);

expunerea la microclimat necorespunzător (pulberi, temperaturi ridicate, aerosoli, umiditate, curenți de aer) ;

manipularea necorespunzătoare a materialelor;

suprasolicitari prin manipulare de materiale sau obiecte grele ;

neutilizarea corectă a echipamentelor individuale de protecție din dotare; prinderea, lovirea sau strivirea de mijloace de transport pe drumuri publice ; tăiere, împingere, înțepare ;

accident rutier si de traseu ;

alte riscuri (calamități naturale, stres, agresiune, relații neprincipiale etc.)

Astfel, pe categorii de lucratori ai societatii este posibilă apariția următoarelor riscuri:

la personalul tehnico-administrativ santier :

risc de electrocutare prin utilizarea incorectă a aparaturii electrice din dotarea firmei ;

risc de îmbolnăvire a ochilor prin folosirea incorectă sau excesivă a calculatoarelor pe timpul executării atribuțiilor funcționale;

la conducatori auto,mecaniciauto :

risc de accidentare cu autovehiculele firmei pe timpul efectuării curselor de aprovizionare cu materiale sau pe timpul

transportului de personal in puncte de lucru;

risc de lovire cu unele materiale cu masa mai mare sau cu forme geometrice neregulate, pe timpul efectuării operațiilor de încărcare – descărcare;

risc de accidentare prin căderea sau alunecarea materialelor la operațiunile de încărcare – descărcare ;

risc de îmbolnăvire prin suprasolicitarea anumitor organe sau grupe de mușchi, la încărcarea și transportul de materiale cu

masa mai mare de 25 kg;

risc de îmbolnăvire prin neprotejarea corpului față de temperaturile scăzute pe timp de iarnă;

riscuri de accidentare ce pot apare pe timpul remedierii unor defecțiuni ce pot apărea la autovehicule;

la persoalul muncitor al societatii din santer (faiantar, zidar, zugrav-vopsitor, dulgher, asfaltator, parchetar, instalatori sanitari, termic, electrician, lacatus c-tii metalice, tamplar, betonist, fierar-betonist, mozaicar, pavator, sapat, sudor, muncitor necalificat)

risc de accidentare prin folosirea incorectă a utilajelor;

risc de lovire cu unele materiale cu masa mai mare sau cu forme geometrice neregulate cu care se lucrează; riscuri de accidentare ce pot apărea pe timpul remedierii unor defecțiuni ce pot apărea la utilaje;

risc de îmbolnăvire prin suprasolicitarea anumitor organe sau grupe de mușchi, la încărcarea și transportul de materiale cu

masa mai mare de 25 kg;

risc de electrocutare prin atingerea unor părți ale utilajelor acționate electric, neprotejate; risc de cădere de la același nivel și de la înălțime;

risc de prabusire în gol;

risc de incendiu la locul de muncă din cauza nerespectării regulilor S.U. tăiere, împungere, înțepare;

accident rutier și de traseu;

alte riscuri (calamități naturale, stres, agresiune, relații neprincipiale etc.)

Riscuri de accidentare/măsuri de prevenire și protecție pe categorii de lucrări:

1. Săpături

Principalele riscuri identificate:

surpare

cădere de la înălțime

căderea materialelor manipulate în cap, pe mâini sau picioare
cădere de la același nivel, împiedicare

loviri sau striviri provocate de utilaje în mișcare
mișcări necontrolate ale utilajelor

tăieturi sau înțepături provocate de uneltele manuale

Principalele măsuri de prevenire și protecție

1. Orice lucrare de săpături sau umpluturi nu va începe fără un proces verbal de predare a amplasamentului și a "cotei zero" încheiat între beneficiar, proiectant și executantul lucrărilor. Săpăturile de cercetare se vor face numai sub supravegherea conducătorilor locurilor de muncă.
2. În cazul când pe amplasamentul predat există unele instalații subterane în funcțiune, lucrările de săpături se vor executa numai după oprirea acestora. Lucrările se vor executa numai sub supravegherea permanentă a conducătorului locului de muncă. Înainte de începerea lucrărilor de săpături sau umpluturi se va face un instructaj temeinic cu privire la metodele de execuție, sculele sau utilajele de construcții ce se pot folosi, așezarea personalului muncitor la locul de muncă.
3. În cazul în care în timpul execuției săpăturilor se depistează instalații subterane necunoscute inițial și care nu sunt indicate în documentația tehnică de execuție se va opri imediat execuția și se vor scoate oamenii din zona de lucru.
4. Executarea manuală a lucrărilor de săpături în apropierea cablurilor electrice, subterane sub tensiune se va face numai după oprirea curentului. Dacă nu se poate opri curentul se vor lua măsuri speciale care să asigure securitatea personalului (folosirea sculelor din lemn și supravegherea strictă a lucrătorilor de către conducătorului locului de muncă). Se interzice categoric în aceste cazuri folosirea de unelte și scule metalice.
5. Dacă în timpul executării lucrărilor de săpătură sau de umplutură se manifestă prezenta unor gaze, substanțe toxice sau se constată lipsa de oxigen, se va opri imediat lucrul și se va scoate personalul din zona periculoasă. Se va

convoca imediat la fața locului beneficiarul și proiectantul care împreună cu constructorul vor întocmi un program de măsuri – care va fi respectat integral – menit să elimine pericolul de explozie sau incendiu și cauzele care au condus la apariția acestor gaze sau substanțe toxice. Se interzice reluarea lucrărilor dacă nu se realizează complet programul de măsuri întocmit de organele în drept, până nu s-au eliminat cauzele care au condus la prezența gazelor sau substanțelor toxice .

6. Înainte de începerea lucrărilor de săpături cu sau fără sprijiniri, trebuie să se pregătească terenul după cum urmează :

- să se îndeparteze apele de suprafață de pe amplasamentele și din zonele lucrării în scopul eliminării pericolului de inundare a gropilor sau a șanțurilor, de înmuiere a terenului și de prabușire a malurilor.

- pentru eliminarea pericolului de inundare a malurilor se vor executa drenaje, canalizări sau șanțuri de scurgere care să devieze apele de suprafață sau pe cele subterane.

- dacă în zona în care se executa lucrările de săpături sunt pomi sau arbori aceștia vor fi tăiați în scopul eliminării pericolului de cădere în gropile sau în șanțurile unde lucrează personalul. Tăierea acestor pomi sau arbori se impune și pentru a nu stânjeni circulația și transporturile din zona respectivă de lucru și a elimina eventuale accidente.

7. În zonele în care se executa săpături și se circulă, se vor prevedea obligatoriu semne de marcaj, parapetei de protecție, iluminat pe timp de noapte, împrejmuiri, balustrade, panouri pentru limitarea vitezei de deplasare a vehiculelor și utilajelor. Este interzis ca aceste incinte sau gropi să fie lăsate , când nu se lucrează, fără parapetei, și neiluminate pe timp de noapte. Dacă este cazul se va asigura și paza.

8. Se interzice staționarea autovehiculelor, tractoarelor și utilajelor de construcții în zona prisme de alunecare a terenurilor unde se fac săpături. Se permite staționarea sau circulația în zona prisme de alunecare numai dacă pereții săpăturilor sunt sprijiniți cu sprijiniri realizate pe bază de calcule. În aceste zone viteza de circulație este de maxim 3-5 km pe ora.

9. În cazul în care se executa lucrări de săpături în zonele cu circulație intensă sau de utilitate publică (străzi, piețe, drumuri) spațiile respective vor fi îngradite cu panouri line de 1,5 – 2 m înălțime, sau cel puțin cu parapetei de 1 metru înălțime. Se vor prevedea obligatoriu panouri și semne de avertizare împotriva accidentelor, indicatoare de drum îngustat, ocolorire și limitare a vitezei. Este obligatorie asigurarea iluminatului pe timp de noapte. Se vor lua măsuri pentru devierea circulației. Acolo unde nu se poate devia circulația se vor plasa permanent persoane care să asigure circulația. Toate utilajele folosite la săpături vor fi amplasate în afara părții carosabile a drumurilor.

10. Săparea gropilor de fundație și a șanțurilor cu adancime mică în terenuri cu umiditate naturală și unde nu există ape freactice de suprafață se vor executa fără consolidări sau sprijiniri după cum urmează :

- în teren ușor (nisip, umpluturi) până la adancimea de 70 de cm.
- în teren mijlociu (manual) până la adancimea de un metru.
- în teren tare (manual) până la adancimea de 1,6 metri.
- în teren foarte tare, se sapă (manual) până la adancimea de 2 metri.

11. Pământul provenit din săpături sprijinite sau nesprijinite, va fi așezat la o distanță de minim 0,4 metri față de pereții săpăturii. Se recomandă ca pământul provenit din săpături, pe măsura extragerii, să fie îndepartat sau transportat în afara șantierului.

12. Dacă în timpul executării săpăturilor se gasesc corpuri dure izolate (betoane, bolovani etc) se vor lua măsuri de îndepartarea a lor cu ajutorul unor utilaje sau mecanisme, după ce aceștia au fost eliberați de pământ sau de alte părți aderente. În timpul operațiunilor de scoatere a bolovanilor, personalul va fi evacuat din zona periculoasă.

13. Pentru eliminarea pericolului de accidentare prin surpare de maluri la săpături, se va supraveghea și controla zilnic starea terenului unde se executa asemenea lucrări. Acolo unde sunt posibile surpări sau alunecări de mase de pământ, indiferent dacă sunt sau nu sunt făcute sprijiniri, se vor lua imediat măsuri de consolidare. Numai după aceea se va continua executarea săpăturilor.

14. Conducătorii locurilor de muncă sunt obligați ca înainte de reluarea lucrărilor de săpături

să controleze zilnic pereții și stabilitatea terenului. Dacă se constată că sunt pericole de accidentare nu se va permite reluarea lucrărilor decât după înlăturarea acestor pericole.

15. Se interzice categoric executarea săpăturilor sau astupărilor în terenurile necompactate, umidificate sau supraumidificate, nisipoase, fără sprijiniri.

16. Execuția săpăturilor pentru fundații, șanțuri, gropi etc. în taluz natural se va face ținând seama și de următoarele măsuri :

-se va cerceta de către conducătorul locului de muncă starea terenului înainte de începerea lucrului (valabil pentru fiecare schimb) pentru a constata că nu există pericol de surpare, ieșituri din consolă sau umiditate sporită.

-se vor întrerupe lucrările de săpătură dacă se constată umiditate sporită. În caz de umiditate excesivă sau alte pericole evidente se va opri lucrul și se va scoate tot personalul din zona periculoasă.

-se interzice circulația sau deplasarea autovehiculelor sau a utilajelor de construcții la distanțe mai mici decât cele prevăzute în documentația de execuție.

-să interzice staționarea unor vehicule sau utilaje de construcție care prin vibrație pot conduce la surpări de maluri sau la prabușirea acestora peste lucrătorii aflați în incinte.

17. Când săpăturile trebuiesc executate cu pereți verticali sau cu pante mai mari se vor executa obligatoriu sprijiniri.

18. În cazul când se observa infiltrații mari de apă (izvoare, fluvii subterane etc) sau crește nivelul apelor, se vor evacua imediat muncitorii din incintă . Reluare lucrărilor de săpături se va face numai după eliminarea cauzelor sau a fenomenelor naturale care au condus la creșterea nivelului apelor.

19. Se va cerceta periodic terenul și se vor lua măsuri pentru desprinderea și rostogolirea pietrelor sau a bolovanilor care amenință să se prabusească. Executarea acestor operații se va face numai după luarea măsurilor care să elimine producerea accidentelor. (întreruperea circulației și scoaterea personalului din zona periculoasă) 20. Se vor acoperi zonele periculoase cu plase de sârmă bine fixate în roca sănătoasă prin pitoane și ancoraje puternice

21. Accesul lucrătorilor în incintele de săpături (gropi, șanțuri, etc), cu sprijiniri sau fără sprijiniri, se va face pe scări sau cu ajutorul unor dispozitive mecanice sau platforme construite special în acest sens. Scările trebuie să fie solide și bine fixate. De asemenea ele trebuiesc verificate zilnic și menținute în stare bună și cu treptele curate.

22. Toate utilajele și mecanismele care se folosesc la executarea săpăturilor sau umpluturilor trebuie să fie în perfectă stare de funcționare, trebuie să fie dotate cu toate dispozitivele de protecție, de semnalizare acustică sau optică și cu limitatoare de cursă în bună stare de funcționare.

23. Executarea de săpături mecanizate fără sprijiniri se poate face fie în taluz liber, fie în trepte cu pereți verticali. Amplasarea utilajelor pentru săpături sau umplutură va fi făcută astfel încât să nu existe pericolul alunecării sau răsturnării acestora în incinta săpăturilor.

24. Dacă săpăturile mecanizate se executa cu sprijiniri se vor lua măsuri ca acestea să nu fie deteriorate în timpul execuției săpăturii.

25. În timpul execuției terasamentelor cu mijloace mecanizate se interzice accesul oricărei persoane deasupra frontului de lucru. Aceste zone se vor delimita prin panouri, împrejmuiri sau alte mijloace. De asemenea, nu se admite executarea de lucrări auxiliare sau alte operații pe partea opusă frontului de lucru sau în apropierea acestuia.

26. Înainte de începerea săpăturilor cu mijloace mecanizate se va verifica rezistența terenului și apoi se va nivela sau compacta dacă este cazul.

27. Toți lucrătorii care lucrează direct sau indirect cu utilajele de construcții sau cu mijloacele mecanizate vor fi instruiți în privința tuturor măsurilor speciale de securitatea muncii pe care trebuie să le respecte. Aceste măsuri vor fi înscrise în fișele de instructaj individual.

28. Trecerea sau staționarea muncitorilor pe sub cupele sau brațele excavatoarelor este categoric interzisă.

29. Este categoric interzisă prezența unor persoane străine pe sau în utilajele de săpat în timpul

lucrului. Urcarea și coborarea din utilaje se va face numai după oprirea acestora și numai pe scarile de acces special construite în acest sens.

30. Dacă se folosesc mai multe utilaje în același punct de lucru distanța dintre ele nu trebuie să fie mai mică de 10m.

31. Personalul de deservire al excavatoarelor trebuie să fie calificat și autorizat în acest sens.

32. La traversările de drumuri, utilajele și sculele folosite la săpături se vor amplasa în afara zonelor carosabile ale acestora. Este interzisă depozitarea de utilaje sau materiale pe șosea sau mai aproape de 5m de marginea drumului.

33. În cazul spargerii blocurilor din beton armat cu ciocane pneumatice mari muncitorii vor purta ochelari și căști de protecție. Distanță dintre spărgătorii de piatră va fi de cel puțin 3m, iar distanța dintre punctele de lucru și locurile pentru spart piatra nu va fi mai mică de 10m.

Sistemul de gestiune a riscurilor si oportunitatilor

2. Politica si obiectivele asocierii in domeniul SSM

Managementul securității și sănătății în muncă în domeniul construcțiilor trebuie efectuat înaintea, în timpul și ulterior fazei de construcție. Tinerea sub control a riscurilor pentru lucrătorii din construcții trebuie să se realizeze înainte de începerea lucrului pe șantier, prin:

Elaborarea și aplicarea unei politici adecvate de achiziții de echipamente tehnice certificate;

Specificarea cerințelor privind securitatea și sănătatea în muncă, în caietele de sarcini pentru contractanți (respectând cerințele minime cuprinse în legislația națională);

Organizarea procesului de muncă astfel încât să fie redus la minim numărul lucrătorilor ce ar putea suferi vătămări (de exemplu programarea operațiilor generatoare de zgomot în perioadele în care un număr minim de lucrători pot fi supuși riscului de expunere);

Adoptarea unor proceduri de consultare efectivă și de participare a lucrătorilor la activitățile de prevenire și protecție; Organizarea și efectuarea instruirii tuturor persoanelor implicate, inclusiv a șefilor de lucrări, astfel încât să fie în măsură să-și desfășoare activitatea fără riscuri pentru securitatea și sănătatea proprie sau a celorlalți salariați.

Pe perioada activității, ofertantul, va urmări:

Să prevină și să reducă la maximum riscurile de accidente și îmbolnăviri profesionale precum și să reducă consecințele acestora;

Să adapteze permanent activitatea productivă a factorului uman;

Să asigure îmbunătățirea capacității manageriale prin adaptarea cerințelor legislației în vigoare și prin îmbunătățirea sistemului informațional și a comunicației;

Să asigure cadrul organizatoric necesar și resurse adecvate pentru investiții astfel încât să asigure o creștere continuă a calității activităților de securitate și sănătate în muncă;

Să ia măsuri ca tot personalul să-și cunoască responsabilitățile în identificarea și eliminarea riscurilor și să prevină vătămarea lor sau a altora;

Să ia măsuri ca întreg personalul să beneficieze de un nivel corespunzător de îngrijire și recuperare medicală.

Politica în domeniul sanatații si securității ocupationale a ofertantului consta în realizarea unor activități care să ofere o satisfacție deplină a cerințelor clientilor, în condiții de eficiență, profitabilitate și responsabilitate privind protecția mediului inconjurător și a angajaților, prin:

Îmbunătățirea continuă într-un mediu în care apărarea sanatații și siguranței clientilor precum și a angajaților să fie

prioritare;

Orientarea activității către solicitările clientilor;

Prevenirea poluării mediului, a ranirilor și a îmbolnăvirilor profesionale;

Îmbunătățirea motivației angajaților și furnizorilor;

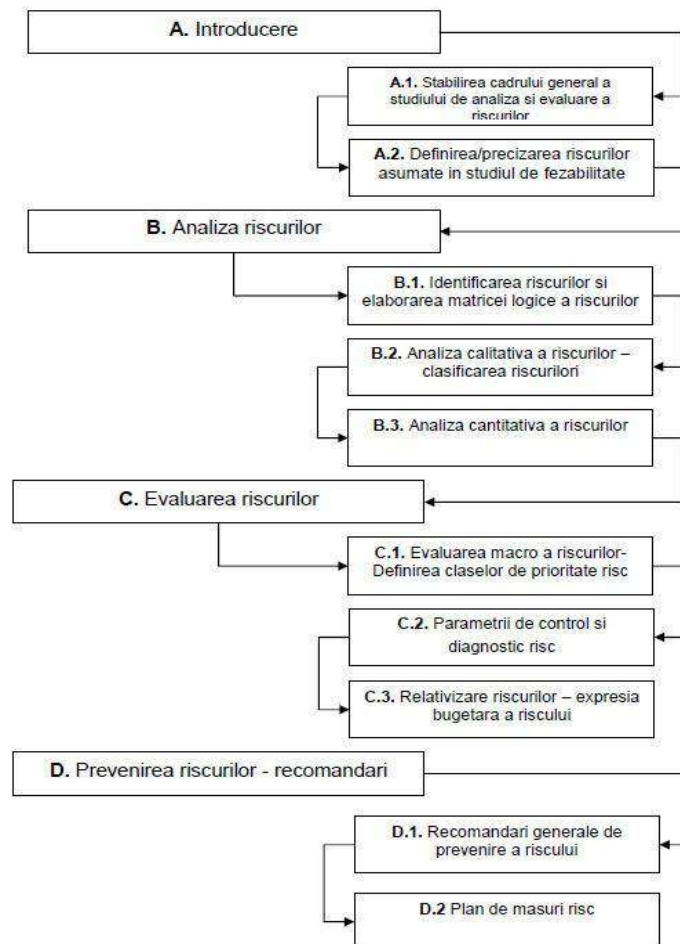
Comunicarea politicii tuturor partilor interesate.

Prin realizarea acestor deziderate urmarim asigurarea prosperitatii ofertantului.

Avand in vedere ca, in fapt, planificarea implementarii integrale a proiectului, este un proces continuu si progresiv, riscurile generate pe toata aceasta perioada, trebuie sa fie preluate si analizate, inca din faza de elaborare a documentatiei de ofertare a procesului de achizitie publica.

Mentionam ca riscurile tratate in prezenta documentatie, masurile de determinare si eliminare a acestora se aplica intregii lucrari de executie si tuturor categoriilor de lucrari incluse in cadrul contractului.

Metodologia de realizarea a analizei de riscuri pe toata durata de planificare a executiei lucrarilor, din etapa de evaluare pana la data receptei finale, a fost urmatoarea:



Avand in vedere specificul lucrarilor care fac obiectul prezentei proceduri de atribuire a achizitiei publice, au fost identificate urmatoarele categorii de riscuri tehnice majore: Influenta factorilor climatici, respectiv: ploi, caderi de zapada, temperaturi negative, etc;

Riscuri de aparitii de evenimente in timpul executiei lucrarilor;

Neritmicitati majore in aprovizionarea cu principalele materiale pe parcursul executiei lucrarilor; Selectie intarziata si eronata a principalilor furnizori si subantreprenori de specialitate;

Lipsa bugetelor alocate sau alocarea cu mari intarzieri ale acestora; Riscuri politice neprevazute;

Abandonuri, falimente ale furnizorilor si subantreprenorilor; Forta majora;

Aparitia neprevazuta a crizelor economico-financiare mondiale; Greve generale ale factorilor pe ramura constructii;

Defectiuni majore ale utilajelor ;

Semnalizari rutiere temporare defectuase, pe parcursul executiei lucrarilor; Neplanificarea detaliata a lucrarilor la semnarea contractului;

Montare-demontare organizare de santier. Nota:

In cazul aparitiei unora dintre factorii de risc descrisi mai sus, stingerea neconformitatii respective se va realiza prin respectarea intocmai a procedurilor specifice aplicabile, cuprinse in cadrul Programului de Management Integrat, implementat si certificat.

Avand in vedere specificul lucrarilor care fac obiectul prezentei proceduri de atribuire a achizitiei publice, au fost identificate urmatoarele categorii de riscuri tehnice majore: Influenta factorilor climatici, respectiv: ploi, caderi de zapada, temperaturi negative, etc;

Riscuri de aparitii de evenimente in timpul executiei lucrarilor;

Neritmicitati majore in aprovizionarea cu principalele materiale pe parcursul executiei lucrarilor; Selectie intarziata si eronata a principalilor furnizori si subantreprenori de specialitate;

Lipsa bugetelor alocate sau alocarea cu mari intarzieri ale acestora; Riscuri politice neprevazute;

Abandonuri, falimente ale furnizorilor si subantreprenorilor; Forta majora;

Aparitia neprevazuta a crizelor economico-financiare mondiale; Greve generale ale factorilor pe ramura constructii;

Defectiuni majore ale utilajelor ;

Semnalizari rutiere temporare defectuase, pe parcursul executiei lucrarilor; Neplanificarea detaliata a lucrarilor la semnarea contractului;

Montare-demontare organizare de santier. Nota:

In cazul aparitiei unora dintre factorii de risc descrisi mai sus, stingerea neconformitatii respective se va realiza prin respectarea intocmai a procedurilor specifice aplicabile, cuprinse in cadrul Programului de Management Integrat, implementat si certificat.

Riscuri interne

Riscurile interne sunt acele riscuri direct legate de proiect si care pot aparea in timpul si/sau ulterior fazei de implementare si sunt aplicabile intregii lucrari si categoriilor de lucrari aferente:

Tip de risc	Riscuri
Riscuri tehnice	Executarea defectuoasa a unora dintre lucrari. Executarea defectuoasa a lucrarilor de protectie si intretinere; Nerespectarea programarii lucrarilor; Etapizarea eronata a lucrarilor; Corelare slaba sau lipsa corelarii cu alte lucrari care se desfasoara in acelasi perimetru sau in zone adiacente, avand legatura directa cu obiectele de

	investitie incluse in proiect.
Riscuri financiare	Cresterea costurilor de investitie ca urmare a identificarii unor noi aspecte de ordin tehnic in timpul executarii lucrarilor; Cresterea valorii de investitie cauzata de majorari bruste si semnificative la unele materiale de constructie; Lipsa capacitatii financiare a beneficiarului de a suporta cheltuielile de intretinere;
Riscuri institutionale	Fluxul deficitar de informatii intre entitatile implicate in implementarea proiectului; Prelungirea perioadei de executie.
Riscuri legale	Nerespectarea conditiilor prevazute in autorizatii in timpul derularii lucrarilor de executie

Riscuri ce pot aparea pe parcursul executiei contractului sunt identificate mai jos:

RISURI GENERALE LA NIVELUL INTREGII LUCRARI	Masuri de eliminare/remediere
CONSECINTE	
Intarzieri ale platilor	
Daca se intampla sa fie intarzieri ale platilor efectuate catre ofertant, relatiile in cadrul proiectului se pot inrautati iar disponibilitatea Beneficiarului in solutionarea altor probleme ce pot aparea, se poate diminua semnificativ.	Singura actiune pe care o intreprinde echipa desemnata in constructia obiectivului de investitie este sa raporteze situatia catre Angajator, pentru ca acesta sa poata rezolva dificultatile cauzate de aceste intarzieri.
Intarzieri in disponibilitatea de gestionare a traficului	Activitatea executantului
Disponibilitatea de gestionare a traficului si a terenului este o cerinta esentiala. Daca aceasta nu este respectata va cauza cu siguranta intarzieri si mai mult ca sigur va conduce la plangeri din partea Beneficiarului.	Sa raporteze dinainte catre organele abilitate propunerile de deviere de trafic, daca se impune acest lucru, si de zone de lucru ale lucrarilor pentru a putea fi gestionate la timp si sa se evite intarzieri irecuperabile.
Obtinerea autorizatiilor	Activitatea executantului

In general, va fi nevoie de obtinerea de autorizatii din partea Autoritatilor si Administratorilor de utilitati cu privire la lucrarile ce urmeaza a fi executate	Echipele de supraveghere va mentine un nivel ridicat de presiune pentru obtinerea in timp util a acestor autorizatii.
Incidenta cu conditiile de mediu	Activitatea executantului
Pe perioada cand sunt realizate lucrari de terasament, daca nu se dreneaza corespunzator apa de suprafata, aceasta poate fi contaminata. In acelasi mod, in perioade de seceta, transportul materialelor in santier poate polua sau cauza inconveniente locuitorilor din apropiere din cauza vantului. Se vor controla si nivelurile de poluare acustica, atmosferica si vizuala pe parcursul lucrarilor, prin intermediul masuratorilor efectuate pe santier de catre responsabilii din echipa locala si care vor fi introduse in rapoartele lunare. Alt aspect ce va fi controlat este efectul asupra elementelor naturale, culturale sau asupra monumentelor.	Elaborarea si respectarea unui plan de urmarire a lucrarilor din punct de vedere al mediului: poluare acustica, atmosferica, vizuala, conservarea elementelor naturale, culturale si a monumentelor.

Riscuri externe (economice, sociale si politice)

Riscurile externe privesc mediul socio – economic si politic si prezinta o influenta semnificativa asupra proiectului. Riscuri economice:

Cresterea inflatiei;

Deprecierea monedei nationale; Deteriorarea infrastructurii locale;

Cresterea preturilor materiilor si materialelor utilizate in procesul de executie, precum si cresterea tarifului la energia electrica.

Riscuri sociale:

Cresterea costurilor cu forta de munca; Lipsa personalului calificat.

Riscuri politice:

Implementarea unor strategii nefavorabile care descurajeaza investitiile, spiritul antreprenorial, standardele de viata etc. Asemenea riscuri sunt dificil de evitat si masurile necesare pentru administrarea lor sunt dificil de prevazut in acest moment.

In cazul materializarii acestor riscuri in perioada de executia proiectului, se impune identificarea si adoptarea a unor solutii adecvate, atat din punct de vedere financiar, cat si din punctul de vedere al respectarii termenelor prevazute.

IDENTIFICAREA RISCURILOR

Pentru identificarea riscului se va realiza matricea de evaluare a riscurilor. Analiza riscului

Aceasta etapa este utila in determinarea prioritatilor in alocarea resurselor pentru controlul si finantarea riscurilor. Estimarea riscurilor presupune conceperea unor metode de masurare a importantei riscurilor precum si aplicarea lor pentru riscurile identificate.

Pentru aceasta etapa, esentiala este matricea de evaluare a riscurilor, in functie de probabilitatea de aparitie si impactul produs.

CLASIFICAREA RISCURILOR

1. Analiza cantitativa

Elementele de risc se pot defini din punct de vedere cantitativ prin luarea in considerare a doi parametri principali, efectul sau impactul evenimentelor asupra derularii si finalitatii procesului si frecventa de aparitie pe parcursul derularii sale.

1.1. Criteriile de gravitate / impact

Iau in considerare aspectul efect al manifestarii riscului si nu cauza sa. In regula generala si majoritatea metodelor clasifica riscurile in functie de gravitatea lor in 3 categorii.

a) Risc MINIM - (1/10))

Sunt o categorie de riscuri inerente oricarui proces (un exemplu general – absenteism, livrari intarziate de material), care modifica sensibil economia proiectului, nu produce pagube materiale, nu provoaca victime. (Valoare de impact asupra derularii/finalitatii procesului in grila de evaluare 1, in tabelul de corectie 10 – sunt riscuri inerente fiecarui proces – exemplu: absenteism -, comune, cunoscute sau usor de prevazut, evitarea lor tine adeseori de experienta, calitatea managementului si a organizarii).

b) Risc MEDIU - (2/100)

Avand in vedere prezenta unui risc inerent, echipa de proiect va lua precautiile necesare pentru a gestiona acest risc. De obicei nu este neobisnuit, si nu se datoreaza unor influente externe. Valoare de impact asupra derularii si finalitatii proiectului in grila de evaluare 2, in tabelul de corectie 100. Sunt riscuri pentru care trebuie prevazute solutii, modele de raspuns, pot impune o rezerva de resurse materiale minime – exemplu: elemente/materiale/furnizori de rezerva, piese de schimb pentru utilaje, echipa de interventie pentru asigurarea service-lui, sau fonduri pentru subcontractarea serviciilor catre un prestatar extern etc.

c) Risc MAJOR - (3/1000)

Din aceasta categorie, fac parte amenintari si evenimentele a caror influenta poate aduce modificari importante in economia procesului - intarzieri, depasiri importante de buget sau pagube.

Ele pot fi sau tine de:

- natura organizationala (planificare si plan de masuri incomplet sau defectuos, lipsa de reactivitate si suplete in organizare si in gestiunea resurselor, etc.)
- influente exterioare proiectului (probleme majore cu care se confrunta furnizorii procesului sau organizatiei, catastrofe de orice tip);
- natura exceptionala (schimbări majore in structurile organizatiilor, greve, etc.),
- datorita hazardului, etc.

In aceeasi clasa intra si evenimentele, care duc la accidente foarte grave, antrenand moartea, catastrofe, etc. Dat fiind procesul analizat, riscurile care pot fi incadrate in aceasta clasa sunt cele care tin de nerespectarea procedurilor de protectie/securitate, lucru in conditii neadecvate - lipsa dotarii adecvate a operatorilor.

(Valoare de impact asupra derularii si finalitatii proiectului in grila de evaluare 3, in tabelul de corectie 1000 – riscuri pentru care managementul planifica si afecteaza resurse care fac parte din mijloacele operationale - materiale, financiare si resursa umana – sunt stipulate, cuantificate in planul de management de proiect si buget).

Tabel sintetic al clasificarii riscului in functie de gravitate si impact

V.I.	Efect risc din pct de vedere al gravitatii	Impact asupra proiectului
1 (10)	Risc minim: proiect fluid – proiectul decurge conform planificarii (R. Min)	Eventual mici intarzieri, buget conform
2 (100)	Risc mediu: proiect cu probleme surmontabile (R.Md)	Eventual intarzieri, depasiri buget sau penalitati
3 (1000)	Risc major: proiect anevoios (R.Mj)	Intarzieri si penalitati grave - sau esec!

1.2 Criteriile de frecventa si probabilitate absoluta de manifestare a riscului

Ritmul de aparitie si manifestare a elementelor de risc este determinat la randul sau de frecventa operatiilor de un anumit tip. Cu cat frecventa este mai ridicata cu atat probabilitatea de manifestare este mai mare.

Probabilitatea absoluta de manifestarea a unui fenomen (in cazul nostru de risc) intr-un proces sau activitate repetitiva, se calculeaza dupa formula:

$$P = m/n \text{ (unde } m > n \text{ - sau egal cu } n \text{)}$$

unde P este probabilitatea, m este numarul de manifestari ale evenimentului, iar n este numarul de operatii/activitati de acelasi tip in cadrul careia se asteapta aparitia fenomenului. Din punct de vedere matematic P nu poate fi decat mai mic sau egal cu 1.

In practica curenta, pentru ordonarea pe o scara de valori a frecventei riscului se atribuie valori predefinite superioare sau egale cu 1; in cazul nostru de la 1 la 3. Valoarea absoluta atribuita (V.A.A – Coeficient de probabilitate risc in functie de frecventa activitatii) frecventei riscurilor fiind proportionala cu frecventa proceselor si a activitatilor, in functie de care s- au stabilit 3 cazuri de situatie:

V.A.A.	Tip de activitate in functie de frecventa de desfasurare
1	Frecventa rara pentru activitatile unice (o data pe proces sau faza de proces)
2	Frecventa medie pentru activitatile ciclice (o data pe saptamana/luna, etc)
3	Frecventa ridicata pentru activitatile curente/ zilnice

2. Analiza calitativa a riscurilor

Analiza calitativa a riscului presupune :

identificarea ariei, fazei si naturii riscului si listarea acestora

filtrarea selectiva a elementelor care pot influenta probabilitatea de manifestare a unui eveniment, in functie de situatia constatata pe teren pe planul organizarii, infrastructurii si resurselor beneficiarului cu probabilitatea absoluta de manifestare a riscului

corelarea estimarilor probabilistice cu masuratorilor anchetelor pe teren.

2.1 Identificarea riscurilor in functie de natura lor

Pornind de la matricea logica precedenta si analiza activitatilor si a proceselor modelizate, categoriile de risc in functie de natura lor si in functie de "zonele de manifestare" au fost identificate 4 mari categorii de risc, care constituie planul cadru de evaluarea a acestora - dupa cum urmeaza:

a) Riscurile inerente in structura de autoritate (beneficiarul sau organizatia de care apartine)

Cadrul de management - decizional si de control stabilit de catre membrii conducerii - legaturi intre factorii de decizie legate de satisfacerea noilor cerinte.

Strategia de reorganizare – capacitatea de a planifica schimbarile (atribuirea de responsabilitate, structura de management si de comunicatii).

Supletea structurii organizatorice – schimbare de management, eventual in derularea proceselor si procedurilor decizionale, de comunicare, urgenta/interventie sau de domeniul de aplicare al proiectului, capacitatea de a se adapta la schimbarile conditiilor interne si externe .

Managementul investitiilor - un proces de alocare a resurselor, de la care in mod firesc se asteapta beneficii.

b) Riscurile asociate activitatii in sine a beneficiarului – factori interni si externi Risc legat de intreruperea procesului de realizarea a activitatilor.

Risc legat de managementul schimbarii - impactul schimbarii asupra activitatilor legate de externalizare a serviciilor, privind principalele procese administrative, precum si organizarea capacitatii beneficiarului de a face fata schimbarilor.

Factorul uman – posibilitatea aptabilitatii reduse a personalului existent la cerinte specifice, dificultati in recrutarea resurselor umane necesare implementarii procesului analizat

c) Riscurile asociate cu procesul analizat

Riscuri legate de organizare si personal - caracterul adecvat al rolurilor, competentelor, responsabilitatilor si resursele alocate procesului.

Riscurile tehnologice si materiale - infrastructura

Materiale – riscuri legate de nerespectarea calitatii echipamentelor

Tehnologic – necunoasterea standardelor si normativelor de aplicare legate de tehnologia constructiilor. EVALUAREA RISCURILOR

Demersul vizeaza determinarea prioritatilor in alocarea resurselor pentru controlul si finantarea riscurilor

Prin metodele de uz curent, in aceasta etapa, se elaboreaza diagrama marilor categorii de risc (sau matricea de evaluare a riscurilor - vezi tabelul de mai jos), in functie de probabilitatea de manifestare si gravitatea impactului produs.

1. Evaluarea macro a riscului – metoda clasica – definirea claselor de prioritate risc

Positionarea riscurilor in diagrama riscurilor se bazeaza pe datele furnizate de raportul de evaluare si expertiza condusa de echipa de consultanti.

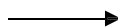
1.1. Diagrama marilor categorii de risc

V.I. - Impact si gravitate	V.A.A. - Probabilitate in functie de frecventa	mica -1	medie - 2	ridicata - 3
minim - 1		1 – risc legat de strct. de autoritate	2 – risc organizational	3 – risc tehnologic
mediu - 2		2 – risc managerial	4 – risc infrastructura	6 – risc legat de resursa umana
major - 3		3 – risc securitate/ risc conceptual	6 – riscuri legate activitate	9 – riscuri f.grave - ex: accidente

Rezultatul produsului dintre V.I. Si V.A.A. (VI x VAA) fixeaza prioritatile riscurilor in planificarea si organizarea Legenda:



Pentru valori de la 1 la 2 riscuri minore – se asigura evitarea lor din planificare – pot fi ignorate, nu necesita resurse suplimentare, dar se recomanda control sistematic – bugetare previziuni risc pana in 0,5%



Pentru valori situate intre 2 si 4 – se recomanda precautie la astfel de riscuri; de prevazut alternative, management si sistem de informatii performant pentru managementul de proiect (S.I. – monitorizare/reporting) – previziuni risc in buget maxim 2,5%, eventual resurse materiale



Pentru valori situate intre 6 si 9 – se impune un plan de actiune – definirea si bugetarea precisa a nevoilor si

includerea lor in buget – resurse materiale, eventual umane suplimentare si mai ales identificate, ex: : hardware, grup electrogen, contracte de asigurari, etc - previziuni risc pana la 7%

1.2. Clasificarea riscurilor in functie prioritati

- riscuri prioritate 1 – pentru valori intre 6 si 9 – rosu in legenda
- riscuri prioritate 2 – pentru valori intre 3 si 6 – gri inchis in legenda
- riscuri prioritate 3 – pentru valori intre 1 si 3 – gri deschis in legenda

Nota importanta – diagrama marilor categorii de risc nu permite o evaluare precisa/clara si distincta a riscurilor, multe valori intermediare ramanand neacoperite sau imprecis definite. Pentru o estimare precise vom verifica metoda clasica, prin metoda de relativizare a valorii de risc Valoare cumulativa a proviziilor risc evaluare macro prin metoda clasica (de uz curent) este de 10%, cifra superioara practicii comune in planificarea bugetarea investitiilor (max 8%).

2. Parametrii de control si diagnostic risc

Practica comuna demonstreaza ca probabilitatea absoluta de manifestare a unui fenomen este o valoarea teoretica, frecventa riscurilor depinzand de conditiile in care se deruleaza proiectul.

2.1 Factorii de influenta care participa la atenuarea/amplificarea riscurilor

Pentru a furniza date cat mai apropiate de conditiile de desfasurare ale procesului au fost identificati 4 factori care pot influenta sau concura la frecventa de aparitie a riscului:

- capacitatea si calitatea organizarii din institutia beneficiara;
- dotarea si infrastructura (si starea ei) pe care se sprijina organizatia
- compatibilitate si nivel tehnologic in cadrul organizatiei beneficiar
- resursa umana – experienta, nivelul de calificare si competenta resursei umane: nivel de pregatire, capacitatea sau dorinta de a se perfectiona si integra noi cunostiinte, capacitate de interventie si de rezolvare a momentelor de criza, capacitatea de a aigura intretinerea noilor instalatii.

Toate elementele descrise, sunt in mod implicit factori de ponderare (eventual de evitare si de combatere) sau, de la caz la caz, de agravare a elementelor de risc, care pot diminua sau amplifica gravitatea potentiala a incidentelor, sau (si), probabilitatea de manifestare a acestora.

2.2. Diagnostic de sensibilitate risc in activitatea curenta a beneficiarului

Pentru stabilirea diagnosticului de sensibilitate risc, managerul de proiect si echipa sa au obligatia de a stabili un sistem/scara de valori de referinta care sa permita evaluarea si pozitionarea organizatiei pe scara respectiva, in vederea definirii cat mai precise factorilor de influenta si a gradului real de risc existent in conditiile date, in vederea elaborarii un plan adecvat pentru gestiunea situatiilor risc atat potential cat si manifestat in mod real.

In vederea evaluarii sensibilitatii la risc se procedeaza in doua etape:

- stabilirea sistemului de referinta/notarea si a valorilor de nota pentru categoriile de diagnostic. In acest scop s-au atribuit pentru fiecare dintre factorii considerati determinanti si de influenta asupra probabilitatii de manifestare si a impactului elementelor de risc (luate impreuna), note de valori predefinite (V.P.) de la 1 la 3.
- efectuarea unui studiu pentru emiterea diagnosticului propriu-zis al situatiei reale constatate, in urma caruia se vor atribui note cu valoare de diagnostic, care vor fi denumite valori apreciativite (V.Ap.) de marime scalara cuprinsa in intervalul valorilor predefinite - intre 1 si 3 - specifice pentru fiecare dintre planurile pe care au fost efectuata evaluarea.

Studiul se deruleaza in directia celor 4 axe principale amintite :

- calitatea organizarii in structura executantului
- baza si resursele materiale – nivelul, calitatea si starea infrastructurii si dotarii
- nivelul tehnologic si performanta sistemului de servicii
- nivelul de pregatire/calificare si experienta al resursei umane

Pentru acordarea notelor de diagnostic, echipa de evaluare va utiliza informatiile produse de beneficiar in urma interviurilor cu responsabilii de servicii si directii implicate in comunicarea procesului analizat - la care se adauga raportul de situatie;

Impreuna cu informatiile cu caracter tehnic, studiul va pune la dispozitie date informative generale cu privire la derularea activitatilor si proceselor, in vederea desfasurarii activitatilor curente, declansarii alertelor si gestionarii incidentelor si situatiilor de criza. declansarii actiunilor de

raspuns la criza si evaluarea capacitatii si timpului de raspuns/reactie a organizatiei in situatii de specifice sau de criza, si, in egala masura informatiile necesare pentru notarea nivelului de calificare/experienta a personalului.

Nota importanta - valoarea notei in sistemul utilizat este invers proportionala cu sensibilitatea risc – cu cat nota este mai mare, cu atat organizatia este mai pregatita sa faca fata situatiilor de risc.

Tabel de diagnostic sensibilitate risc

V.P.	Natura factor	V.Ap.
Organizare V.A.O		
1	absenta – nerespectare planificare, lipsa proceduri de control	
2	medie – aleatorie – neomogena pe durata sau faze	
3	existenta – satisfacatoare	3
Material – infrastructura/dotare/hardware/periferice monitorizare V.A.M.		
1	neadaptat/depasit/nefunctional	2
2	insuficient/limitat dar functional si adaptabil sau necesita reparatii	
3	modern si adaptat	
Tehnologic V.A.T.		
1	depasita – cere inlocuire	2
2	utilizabila partial cere reactualizare	
3	actualizate - accesibilitate – interoperabilitate	
Competente V.A.U.		
1	minim - strict specializat in modul de operare actual	
2	mediu - poate/doreste sa integreze dar necesita perfectionare	2
3	calificata – capacitate de integrare si operare cu noile procese	

3. Relativizarea riscurilor

Demersul vizeaza restrangerea campului studiului general de evaluare a riscului prin coroborarea datelor obtinute din: identificarea cauzelor care provoaca riscul; sursa si originea elementelor de risc corelate cu anticiparea fazelor in care isi pot face aparitia, a planului/sectoarelor de activitate sau a proceselor in care se pot manifesta si evaluarea per ansamblu a organizatiei structurii.

Procedura se impune in parte datorita decalajelor constatae la nivelul organizarii si automatizarii diverselor procese aferente serviciilor operationale, dar mai ales pentru echipa responsabila de managementul de proiect responsabil de comunicarea sa, in scopul unei alocari cat mai judicioase a resurselor acestuia si orientarii planului actiuni concrete in vederea optimizarii planului de comunicare si implicit a randamentului de exploatare in faza urmatoare implementarii.

3.1 Calculul de relativizare a valorii de risc

Relativizarea valorii de risc este demersul/metoda care isi propune sa defineasca, nuanteze (eventual sa multiplice) clasele de prioritate risc cat mai exact, in scopul de a :

- crea posibilitatea unei bugetari reale a proiectului care urmeaza sa fie implementat; mai explicit cuantificarea precisa a proviziilor risc
- defini cat mai precis inca din faza de studiu de fezabilitate, categoriile/tipurile de risc si potentialul lor de gravitate, in scopul elaborarii unui plan fiabil de management al acestora
- oferi repere cat mai clare managerului de proiect in planificarea actiunilor, alocarea resurselor de proiect

Pentru evaluarea riscului prin metoda de relativizare (frecventa si impact) se modifica matricea de evaluare generala a riscului utilizandu-se una similara in care sunt introduse valori modificate ale Valorii de Impact (V.I.R) dupa cum urmeaza: 10 in loc de 1 pentru riscurile minore

100 in loc de 2 pentru riscurile medii
1000 in loc de 3 pentru riscurile majore.

Se modifica valorile absolut atribuite (V.A.A) ale frecventei de manifestare a riscurilor de la 1 la 4 (in loc de, de la 1 la 3), unde:

- valoare 1 este coeficientul de probabilitate risc cel mai scazut acordat pentru activitatile datorate hazardului sau unor situatii exceptionale – exemplu: schimbarea conducerii si contestarea contractului, renegocierea contractului
- valoare 2 pentru evenimente unice, presupus rare sau punctuale – exemplu: verificari la incheierea fazelor de realizare, la predare, la inceputul proiectului, conditii atmosferice defavorabile
- valoare 3 pentru activitatile ciclice (saptamanale, lunare)
- valoare 4 este pentru activitatile cu frecventa ridicata, zilnice. Pentru calculul de relativizare al valorii de risc s-a folosit formula: $VRR = V.I. \times V.A.A/V.A.O. \times V.A.M. \times V.A.T. \times V.A.U.$

unde,

- V.R.R este valoare relativizata risc ;
- V.I.R este valoare de impact a riscului ;
- V.A.A. este valoarea absolut atribuita a riscului in functie de frecventa de manifestare ;
- V.A.O, V.A.M, V.A.T si V.A.U, sunt valorile notelor atribuite organizatie pe cele 4 directii de evaluare, in uram auditului pentru calculul sensibilitatii la risc

Pe baza formulei precedente regasim un risc maxim teoretic sau un varf de risc potential/iminent si deosebit de grav - exemplu: risc mortal, proces compromis sau in situatie de esec, pierderea investitiei (impact maxim x probabilitatea maxima/valorile sau notele minime posibil pentru aspectle legate de starea de fapt dintr-o organizatie – $V.R.R.= 1000 \times 4/1 \times 1 \times 1 \times 1=4000$).

TEHNICI DE CONTROL AL RISCULUI

Tehnici de control a riscului recunoscute in literatura de specialitate se impart in urmatoarele categorii: Evitarea riscului– implica schimbari ale planului de management cu scopul de a elimina aparitia riscului; Transferul riscului – impartirea impactului negativ al riscului cu o terta parte (contracte de asigurare, garantii); Reducerea riscului – tehnici care reduc probabilitatea si/sau impactul negativ al riscului;

Planuri de contingenta – planuri de rezerva care vor fi puse in aplicare in momentul aparitiei riscului.

Recomandari de reducere/ eliminare a riscurilor identificate
Masuri de prevenire a riscului -
recomandari de ordin general

Impactul riscului poate fi diminuat prin planul de masuri luate, care se reflecta in planificarea fazelor de proiect si in organizarea proceselor, in calitatea procesului managerial si fiabilitatea instrumentelor manageriale utilizate – modul si procedura de culegere a informatiei (control), numarul surselor si indicatorilor de informatie (pentru acelasi tip de informatie), procesare (analiza/evaluare) si raspuns (aspectul decizional).

Din punct de vedere organizational se recomanda:

comunicare unui model de organizare verificat – propriu sau preluat si practic – usor de implementat;
verificarea capacitatii echipei si grupului operational de a transpune in practica pe plan modelul de organizare propus; introducerea demersului calitate (instrumente, criterii, etc.) in toate fazele si procesele contractului;

prevederea unui personal calificat dar si polivalent pentru suplimentarea posturilor, sau marirea capacitatii de interventie in momentele de – intarzieri, criza, etc.

definirea precisa a unu plan de masuri risc si de raspuns adaptat pentru riscuri bine definite;
eventual crearea unei echipe de interventie care in conditii de risc scazut sau normale pot asigura si functia de control, verificare, service si intretinere permanenta a sistemului, dotarii, competentei umane, relatia prestator-beneficiar, relatia cu furnizorii, impreuna permitand monitorizarea

permanenta a factorilor de risc, anticiparea lor si interventii preventive pentru evitarea riscului. Eliminarea riscului de nerealizare a contractului- solutia consta in Semnarea unui contract cu termen de finalizare fix si cu penalizari de intarziere;

Eliminarea riscului de cost suplimentar – solutia consta in Semnarea unui contract cu clauze de garantii extinse astfel incat aceste costuri sa fie sustinute de executant;

Diminuarea riscului privind modificarile solicitate de catre beneficiar sau autoritatile publice care sunt in masura sa impuna modificari ale proiectelor – solutia consta in alocarea unui timp si a resurselor umane suficiente in acest sens pentru a implementa modificarile solicitate de beneficiar si proiectant ;

Eliminarea riscului privind resursele umane – solutia consta in punerea la dispozitia beneficiarului de catre executant a unei liste cu persoane cu aceleasi calificari si cu experienta similara, iar beneficiarul va alege persoana ce va inlocui in cel mai scurt timp posibil pe acel membru al echipei indisponibil;

Diminuarea riscului privind relatia cu alte autoritati publice – solutia consta in alocarea unei perioade de timp suficiente pentru obtinerea documentelor de la institutii terte pentru a acoperi fie cazuri de forta majora, cum ar fi greve, proteste spontane, etc, fie prelungirea termenului normal de obtinere a unor avize sau diferite documente cauzata de birocratie, etc;

Diminuarea riscului de cost al lucrarii finale – solutia consta in analizarea solutiilor tehnice si reducerea costurilor fara a diminua cantitatile propuse si eventual o alocare bugetara suplimentara;

Eliminarea riscului de instabilitate finaciara – executantul detine si are acces pe termen lung la resurse financiare suficiente pentru derularea in bune conditii a contractului pe care speram sa-l incheiem cu autoritatea contractanta;

Diminuarea riscului de instabilitate legislativa – avand in vedere faptul ca schimbarile legislative sunt imprevizibile, nu putem anticipa cat de mare sau mic poate fi un astfel de risc, insa consideram ca singura solutie pentru a preintampina modificarile bruste de legislatie consta in continua informare a echipei noastre de executie in domeniul legislativ astfel incat orice modificari legislative sa poata fi implementate cu promptitudine, fara a afecta buna desfasurare a unui proiect prin intarzierile de timp ce pot aparea.

Riscuri ce pot interveni in pe durata executiei contractului in toate categoriile de lucrari ce se vor executa:

Tip de risc	Elementele riscului	Tip de actiune corectiva	Metoda Eliminare
Solutiile tehnice	Riscul ca solutiile tehnice sa nu fie corespunzatoare din punct de vedere tehnologic	Eliminare risc	Executantul impreuna cu proiectantul vor studia amanuntit documentatia astfel incat sa fie aleasa solutia tehnica cea mai buna.
Preturile materialelor	Riscul ca preturile materialelor sa creasca peste nivelul contractat	Diminuare risc	Semnarea unui contract de executie ferm si urmarirea realizarii programului conform grafic.
Resurse insuficiente	Riscul ca resursele tehnice si umane sa nu fie planificate corespunzator	Eliminare risc	Planificarea corespunzatoare a alocarii de resurse raportat la cantitatile de lucrari ce se vor executa in conformitate cu duratele de executie din graficul Gantt
Intarzieri in programul de lucru	Riscul nerespectarii graficului de executie si aplicarii de penalitati la contract	Eliminare risc	Suplimentarea echipelor de lucru si recuperarea intarzierilor intervenite in programul de lucru
Riscul legislativ	Riscul ca solutiile tehnice din proiectul tehnic sa nu mai corespunda cu legislatia in vigoare la data executiei proiectului.	Eliminare risc	Stabilirea unei colaborari cu proiectantul lucrarii astfel incat aceste modificari legislative sa fie incorporate in proiect inainte de demararea executiei.
Riscul depasirii duratei de executie datorita conditiilor meteo	Riscul ca durata de executie sa fie depasita datorita conditiilor meteo nefavorabile	Eliminare risc	Realizarea unei programari judicioase a graficului de lucru care sa tina seama de prognozele meteo si care sa prevada lucrarile de asfaltare, betonare, etc. la temperaturi corespunzatoare. Prevederea in graficul de executie de rezerve de lucrari tampon pentru realocarea dinamica a fortei de munca.
Asumarea unui termen de executie prea scurt	Incapacitatea respectarii termenului de executie si ingreunarea procesului de realizare a contractului	Eliminare risc	Stabilirea duratei de executie in conformitate cu capacitatea tehnica si profesionala a executantului direct proportional cu cantitatile de lucrari ce se vor executa in cadrul contractului.

Neintelegeri intre parti le implicate in contract	Risc de afectare modul de a derulare a ui contractului	Eliminare risc	Realizarea de raportari si sedinte regularea cu privire la progresul si modul de desfasurare al lucrarilor, precum si pentru consemnarea oricaror nemulumiri si neintelegeri ce pot interveni intre executant si beneficiar
Reclamatii din partea populatiei c u privire la creea de disconfort	Risc de primire a reclamatilor	Eliminare risc	Respectarea orelor de program si informarea populatiei cu privire la lucrarile desfasurate.
Afectarea infrastructu rii de transport	Risc de intervenire a unor cheltuieli suplimentare	Eliminare risc	Stabilirea unor trasee de transport corespunzatoare pe categorii de drum adecvate
Accident de e munca	Risc de accidente de munca si afectare a programului de executie	Eliminare risc	Respectare legislatiei cu la privire sanatate si securitate in munca

In unele cazuri, reactia la risc planificata se dovedeste insuficienta si este necesar fie un raspuns suplimentar, mai puternic, fie chiar reanalizarea riscului respectiv si planificarea unui nou tip de reactie. De asemenea, pot apare riscuri care nu au fost previzionate si ca urmare vor necesita o reactie imediata. Iata de ce, odata planificata reactia la risc, ea trebuie urmarita si actiunile corective necesare trebuie realizate operativ.

Clasificarea riscurilor in functie de natura lor:

Riscul tehnologic

se refera la posibilele efecte ale tehnologiei folosite asupra produselor, operatorilor sau a mediului riscurile tehnologice invizibilele (toxic, chimic, incendiu, nuclear); trebuie tratate separat

caz limita - tehnologia prevazuta nu da rezultatele scontate; „ideea” tehnologica nu este corecta si produce efecte nedorite masuri pentru reducerea riscului:

schimbarea tehnologiei

elasticitatea procesului tehnologic pentru a permite adaptari si schimbari eforturi tehnologice investitionale

Riscul fabricatiei

generat de disfunctionalitatile tehnologice si organizatorice in cadrul activitatilor de productie exemple: rebuturi, neincadrarea in consumurile planificate, defecte ale utilajelor etc.

caz limita: nerealizarea calitatii si/sau a productivitatii masuri pentru reducerea riscului:

controlul calitatii

controlul sistematic al proceselor
monitorizarea proceselor cu risc marit
calificarea muncitorilor

verificarea / schimbarea masinilor utilizate
asigurarea unui management tehnic
competent Riscul economic

determinat de evolutiile conjuncturale ale mediului economic cuprinde tot ce cauzeaza incertitudini in costuri si in preturi conduce la modificari de profit

Riscul social

decurge din relatiile cu membrii echipei proiectului

exemple: demotivarea membrilor echipei, numarul persoanelor din echipa,

experienta de lucru in echipa, fluctuatiile de personal, afinitatea dintre persoane, colaboratorii, cheltuieli prea mari cu forta de munca, lipsa de calificare pe tema data a membrilor echipei

caz limita: imposibilitatea terminarii proiectului din cauza lipsei personalului calificat masuri pentru reducerea riscului:

evaluari periodice ale membrilor echipei

Dupa cum se poate observa riscurile de realizare a investitiei sunt destul de reduse, iar gradul lor de impact nu afecteaza eficacitatea si utilitatea investitiei, societatea noastra a identificat totodata si masuri de eliminare sau diminuare in cazul in care aceste riscuri ar aparea.

MATRICEA DE REFERINTA A PROIECTULUI PENTRU TOATE ELEMENTELE MAJORE ALE LUCRARILOR

Dificultati impuse de executie lucrarilor	PROBABILITATEA LOCAL	GRAVITATEA IMPACTULUI	Cauze	Efecte	Masuri adoptate si rezolvare	Responsabil
Dificultăți de cooperare între diferitele părți implicate în contract	Scăzută	Medie	Management defectuos decizii luate fără consultarea celorlalte părți implicate lipsa unui sistem de înregistrare a corespondentei	Întârzieri în implementarea proiectului Inconsecvență și incoerență în luarea deciziilor Creșterea costurilor privind implementarea proiectului Rezilierea contractelor	Canale de comunicare eficiente Bune relații interpersonale și gestionare eficientă a proiectului – implicarea la timp a tuturor partilor Gestionarea eficientă a corespondentei Comunicare eficientă	Consultant AT de management, Consultant supervizare, Constructor
Diferențe între prioritățile stabilite la nivel național și cele stabilite la nivel regional	Scăzută	Mare	Nerespectarea prevederilor investitionale stabilite inițial prin Master Plan, Studiile de Fezabilitate precum și în Caietele de Sarcini pentru lucrările de execuție	Neeligibilitatea unor cheltuieli Pierderea finanțării	Identificarea la timp a problemelor și soluțiilor pentru rezolvare pragmatică	Autoritatea contractantă

Intârzieri rezultate din stabilirea unor decizii ale autoritatii contractante privind procesul de achizitie	Scăzută	Medie	Neclaritati în documentatiile pentru achizitie, Comunicare ineficienta	Nerespectarea termenelor prevazute în procedurile de achizitie publice	Identificarea la timp a problemelor și notificarea autoritatii contractante cu privire la importanta desfasurarii corespunzatoare a procedurilor de atribuire Management de proiect eficient și identificarea la timp a problemelor și solutiilor	Autoritate contractanta, Consultant AT de management
Intârzieri rezultate ca urmare a adoptarii de către autoritatea contractanta a unor decizii privind implementarea	Scăzută	Medie	Comunicare ineficienta între parti; Divergente și neclaritati între AC și inginerul care asigura supervizarea lucrarilor de executie	Nerespectarea termenelor prevazute în procedura de achizitie	Management de proiect eficient și identificarea la timp a problemelor și solutiilor Identificarea la timp a problemelor și notificarea AC cu privire la importanta desfasurarii	AC, Consultant AT de management, Consultant supervizare

Dificultati impuse de executie lucrarilor	PROBABILITATEA DE AVEA	GRAVITATEA IMPACTULUI	Cauze	Efecte	Masuri adoptate si rezolvare	Responsabil
---	------------------------	-----------------------	-------	--------	------------------------------	-------------

	LOC					
a contractelor de lucrări						corespunzătoare a sesiunilor de licitație; O bună colaborare între AC și inginerii care asigură supervizarea lucrărilor de execuție
Autoritatea contractantă nu urmează recomandările Asistenței Tehnice de Management	Medie	Mare	Neclarități în documentațiile furnizate de Asistență Tehnică; Comunicare ineficientă în parte; Nerespectarea recomandărilor specializate furnizate de Asistență Tehnică	Adoptarea unor decizii fără o bază temeinică tehnico-legală; Intârzieri în implementarea proiectului;	Comunicare eficientă în părțile implicate în proiect	AC, Consultant AT de management
Capacitatea constructorilor selectați, inclusiv abilitatea lor de a mobiliza resurse adecvate, necesare și suficiente în timp util	Medie	Mare	Criteriile de selecție stabilite în caietele de sarcini; Respectarea termenelor de plată a facturilor, conform contractului	Intârzieri în finalizarea lucrărilor; Rezilierea contractului de lucrări	Rigurozitatea în elaborarea caietelor de sarcini	AC, proiectant, executant

Intarzieri /probleme cu privire la conformitatea cerintelor CE și condițiile Contractului de Finanțare	Medie	Mare	Existența unor erori în documentațiile tehnice întocmite Întârzieri în desfășurarea activităților Decizii necorespunzătoare ale AC	Neîndeplinirea sau îndeplinirea cu întârziere a obiectivelor proiectului Periclitarea finanțării	Managementul resurselor proprii din partea Consultantului Comunicare bună între părțile implicate în implementarea proiectului	AC, Consultant AT de management
Diferențe între standardele și normativele UE și cele românești	Medie	Mare	Probleme birocratice aparute în mecanismul decizional	Comunicare și cooperare slabe între părțile implicate în proiect Întârzieri în implementarea proiectului	Consultantul nu are o responsabilitate directă în acest caz, dar va oferi asistența necesară, în eventualitatea apariției unor asemenea situații, pentru rezolvarea	AC, Consultant AT de management, Consultant supervizare

Dificultati impuse de executia lucrarilor	PROBABILITATEA LOCAL	GRAVITATEA IMPACTULUI	Cauze	Efecte	Masuri adoptate si rezolvare	Responsabil
					oricăror obstacole instituționale	
Intarzieri in luarea deciziilor cu privire la procedurile de licitatie și aprobările pentru	Scăzută	Medie	Divergențe între AC și Consultant cu privire la documentațiile de atribuire (specificații tehnice, condiții contractuale)	Întârzierea procedurilor de atribuire Întârzieri în implementarea proiectului	Comunicare permanentă între echipa de consultanță și beneficiar Flexibilitate din	AC

contractele de lucrări/furnizare			Nivel necorespunzător al competiției la licitații		partea Consultantului	
Ofertele pentru contractele de lucrări/furnizare depășesc bugetul alocat	Scăzută	Medie	Fluctuații ale prețurilor unitare pe piața construcțiilor / producției de echipamente	Se va alege ofertantul a cărui propunere tehnico-financiară are cel mai bun scor la evaluare. Vor trebui găsite surse de finanțare suplimentare. Nu se vor putea executa anumite lucrări	Gestionarea eficientă a bugetului Specificatii tehnice clare în documentațiile de atribuire Elaborarea unor devize estimative, pentru uzul intern al OR Implementarea tuturor soluțiilor tehnice care ar putea duce la realizarea de economii, fără a scădea însă calitatea execuției și respectiv a rezultatelor așteptate ale proiectului	AC, Consultant supervizare, Consultant AT de management

Posibile divergențe privind soluțiile tehnice aprobate și modificarea acestora pe parcursul implementării	Scăzută	Medie	Situații neprevăzute survenite în teren pe parcursul lucrărilor Variații cerute/impuse de Supervisor	Intârzieri în finalizarea lucrărilor Depășirea bugetului alocat	Definirea clară a specificațiilor tehnice incluse în documentațiile de atribuire Impunerea unor condiții contractuale clare Coordonarea cu Consultantul de Supervizare	AC, Consultant supervizare, Constructor
Capacitatea consultanței și a personalului său de a	Scăzută	Medie	Finalizare cu întârziere a procedurilor de	Intârzierea semnării contractului și reducerea perioadei	Semnarea la timp a contractului de consultanță	AC, Consultant AT și management

Dificultati impuse de execuție lucrărilor	PROBABILITATEA AVEA LOC	GRAVITATEA IMPACTULUI	Cauze	Efecte	Măsuri adoptate și rezolvare	Responsabil
asigura implementarea tehnică corespunzătoare încadrându-se în același timp în bugetele alocate, cu respectarea termenelor parțiale și finale stabilite			atribuirea contractului Diferențe între prioritățile stabilite la nivel național și cele stabilite la nivel regional	de implementare a acestuia Personalul consultant ei mobilizat suplimentar	Mentinerea obiectivelor și priorităților inițiale	

Lipsa voinei politice a factorilor locali și centrali în promovarea proiectului	Scăzută	Mare	Lipsa unei promovări și constientizării eficiente a proiectului în rândul factorilor politici	Intârzieri/blocaje în luarea deciziilor	Informarea din timp a tuturor factorilor decizionali asupra principalelor măsuri ce urmează a fi implementate	AC, Consultant AT de management
Dificultăți întâmpinate în procesul de îndeplinire a aspectelor legale	Medie	Mare	Situații neprevăzute la momentul întocmirii documentațiilor tehnice	Necesitatea de a modifica soluțiile tehnice Intârzierea în execuția contractelor de lucrări	Coordonarea înțeleasă a părților implicate în implementarea proiectului	AC, Consultant AT de management
Intârzieri datorate neînceperii la timp a contractelor de lucrări	Medie	Mare	Intârzierea deciziilor referitoare la procedurile de atribuire, rezultatele acestora și încheierea contractelor	Ieșirea din graficele de execuție propuse, prin decalarea termenelor și depășirea perioadelor propuse pentru realizarea investițiilor prin documentele programatice	Identificarea perioadelor de întârziere față de graficele inițiale și revizuirea programului de execuție astfel încât acestea să se poată recupera în totalitate	AC, Consultant AT de management, Consultant supervizare, Constructor
Dificultăți apărute în execuția lucrărilor	Medie	Mare	Intârzieri datorate faptului că structurile care trebuie realizate nu au fost proiectate în timp util	Intârzieri ale lucrărilor de execuție programate, modificarea graficelor de execuție, posibile cereri	Revizuirea graficelor de execuție și atacarea altor obiective, dacă este posibil, iar în cazul în care succesiunea de execuție este	AC, Consultant AT de management, Consultant supervizare, Constructor

			pentru a se putea începe lucrările de execuție prevăzute	de prelungire a termenelor	e compromisă, se vor analiza termenele și graficele și se vor identifica măsuri de recuperare a întâzierilor	
--	--	--	---	----------------------------	--	--

Dificultati impuse de execuție lucrărilor	PROBABILITATEA DE AVEALOC	GRAVITATEA IMPACTULUI	Cauze	Efecte	Măsuri de abordare și rezolvare	Responsabil
Apariția unui eveniment neprevăzut pe durata execuției lucrărilor	Medie	Mare	Se descoperă pe durata derulării contractelor un eveniment neprevăzut. Natura acestui eveniment et nu poate fi stabilită în prezent	Intârzierea duratei de implementare a contractului Cresterea costului de investiție	Valoarea și costul contractului sunt fixe. Astfel orice depășire a bugetului sau este de penalizări	AC, Constructor
Riscul neexecuției contractului și la calitatea prevăzută	Scazută	Mare	Se descoperă pe durata execuției lucrărilor din cadrul contractului realizarea unor lucrări care nu respectă standardele de calitate	Necesitatea refacerii lucrărilor afectate	Implicarea în contract a unui responsabil cu calitatea	Constructor
Prezentarea unor soluții tehnice inadecvate specificului	Scazută	Medie	Nerespectarea solicitărilor studiului de fezabilitate și	Afectarea contractului	Studierea documentației de atribuire și comunicarea	Proiectant

contractului			ale beneficiarului		clara cu beneficiarul lucrării	
Evaluarea incorectă a obiectivului de investiție	Scazuta	Mare	Realizarea superficială a evaluărilor	Nu poate fi executat obiectivul de investiție	Luarea tuturor măsurilor ce asigură evaluarea corectă a obiectivului de investiție Semnarea unui contract ferm prin care în calitate de proiectant și executant ne asumăm valorile evaluate prin contract	Proiectant
Capacitate tehnică îndoielnică a constructorului	Scazuta	Mare	Alegerea în procesul de achiziție publică a unui executant nepotrivit	Afectarea gravă a contractului întrucât executantul ales nu poate îndeplini sarcinile aferente contractului nedispunând de capacitatea tehnică corespunzătoare	Analizarea corespunzătoare a ofertanților care participă la procedura de achiziție publică	Comisia de evaluare a AC

Nota: Deși, dificultățile impuse de execuția lucrărilor au un impact mare asupra rezultatelor proiectului, considerăm că soluțiile prezentate, precum și experiența în gestionarea unor alte proiecte care au ridicat același gen de probleme vor conduce la o desfășurare normală a derulării activităților ce fac obiectul contractului în conformitate cu graficele și termenele agreate cu Autoritatea Contractantă prin semnarea contractului de execuție.

1) Cerințe privind asigurările solicitate Contractantului

Contractantul va încheia și va plăti polite de asigurare ce vor acoperi riscurile specifice, așa cum este menționat în Contract.

(D) Analiza de riscuri aplicata la lucrare care va evidenta: Factori de risc/Surse de pericole identificate + efectele factorilor de risc + Modalitati de gestionare a acestor riscuri.

Nr. Cr. t.	Loc de munca/ post de lucru	Riscuri evaluate	Masuri tehnice	Masuri organizatorice	Masuri igienico-sanitare	Masuri de alta natura	Actiuni in scopul realizarii masurii	Termen de realizare	Persoana care raspunde de realizarea masurii	Obs
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	INSTALATORI / LACATUSI MECANICI / FAINTAR	Alunecarea la acelasi nivel	Caile de acces vor fi mentinute in perfecta stare de functionare si curatenie	Dotarea cu echipament de protectie (EIP) Monitorizarea starii de sanatate Asigurarea instruirii pe linie SSM	Se va controla si completa continutul truselor sanitare	-	Alocarea fondurilor financiare	Permanenent	Administrator	
		Cadere de la inaltime	Schelele, scarile, vor fi verificate zilnic. Se va urmari ca : -sa fie autorizate ISCIR -sa fie dotati cu centuri de siguranta -sa fie instalate numai sub	Dotarea cu echipament de protectie (EIP) Monitorizarea starii de sanatate Asigurarea instruirii pe linie SSM	Se va controla si completa continutul truselor sanitare	-	Alocarea fondurilor financiare	Permanenent	Administrator	

		supravegherea sefului santier							
	Lovituri,taieturi zgarieturi	Cunoasterea respectarea si apli- carea masu- rilor de securitate a muncii in scopul prevenirii riscurilor de accidentare	Monitorizarea starii de sanatate Asigurarea instruirii pe linie SSM Dotarea cu echipament de protectie (EIP	Se va controla si completa continutul truselor sanitare	-	Alocarea fondurilor financiare	Pe r- ma - ne nt	Admi nis- trator	
	Electrocutare	Verificarea si masurarea dpdv al continuitatii l a centura de impamantare a tuturor echipamentelo r tehnice Cunoasterea respectarea si apli- care masu-	Colaborarea societatii cu personal autorizat pentru efectuarea verificarilor din punct de vedere electric Iluminat artificial cu 12- 24v	Se va controla si completa continutul truselor sanitare	-	Alocarea fondurilor financiare	Per io dic	Admi nis- trator	

			rilor de securitate a muncii in scopul prevenirii riscurilor de accidentare							
		Caldura,foc	Cunoasterea respectarea si apli- carea masu- rilor de securitate a muncii in scopul prevenirii riscurilor de accidentare	Monitorizarea starii de sanatate Asigurarea instruirii pe linie SSM Dotarea cu echipament de protectie (EIP)	Se va controla si completa continutul truselor sanitare	-	Alocarea fondurilor financiare	Pe r- ma - ne nt	Admi nis- trator	
		Praf, pulberi si alte noxe in aer;	Aerisirea corespunzatoa re locului de munca ; Dotarea c u echipament d e exhaustare ; Verificarea periodica a nivelului de noxe ;	Dotarea cu echipament de protectie(EIP) Monitorizarea starii de sanatate Asigurarea instruirii pe linie SSM	Se va controla si completa continutul truselor sanitare	-	Alocarea fondurilor financiare	Per i- odi c	Admi nis- trator	

Conditii meteo	Pe timp friguros asigurarea unui spatiu incalzit in santier ; Curatirea cailor de acces de gheata, zapada si impastierea de material antiderapant ;	Aplicarea masurilor stabilite de OUG 99/2000 Dotarea cu echipament de protectie(EIP) Pelerina, scurta imblanita, salopeta cnf anotimp ;	-		Alocarea fondurilor financiare	Periodic	Administrator	
Prabusire obiecte, strivire	Semnalizarea si ingradirea spatiilor din jurul macaralelor, lucru cu sudura, spatii de depozitare ;	Dotarea cu echipament de protectie(EIP) Asigurarea instruirii pe linie SSM	Se vor instrui cel puti 2 lucratori privind acordarea primului ajutor	-	Alocarea fondurilor financiare	Permanent	Administrator	
Surpare maluri	Intarirea cu parapet a malurilor santurilor si interzicerea depozitarii	Dotarea cu echipament de protectie(EIP) Asigurarea instruirii pe linie SSM	Se vor instrui cel puti 2 lucratori privind acordarea primului ajutor	-	Alocarea fondurilor financiare	Permanent	Administrator	

			pamintului la o dianta mai mica de							
			1,5m de malul santului ;							
		Intunerc, ceat a, vizibilitae redusa;	Asigurarea vestelor reflectorizante ; Asigurarea d e lanterne ; Iluminat suplimentar cu tensiune de 24 V ;	Prelucrarea semnalelor de avertizare	Se va controla si completa continutul truselor sanitare	Semnalizare suplimentar a si chiar dirija rea circulatiei ;	Alocarea fondurilor financiare	Per i- odi c	Admi nis- trator	
		Incendii, catastrofe	Asigurarea stingatoarelor ; Asigurarea hidranti ; Verificarea cailor de evacuare zilnic ;	Asigurarea instruirii pe linie SSM si SU Prelucrarea semnalelor de alarmare ;	Se vor instrui cel puti 2 lucratori privind acordarea primului ajutor ;	Preluc ra- Rea PLAN DE EVACUARE	Alocarea fondurilor financiare	Per i- odi c	Admi nis- trator	
2	ELECTRI CIA N/ SUD OR	Alunecarea la acelasi nivel	Caile de acces vor fi mentinute i n perfecta stare de functionare si curatenie.	Dotarea cu echipament de protectie (EIP) Monitorizarea starii de sanatate Asigurarea instruirii pe linie SSM	Se va controla si completa continutul truselor sanitare	-	Alocarea fondurilor financiare	Pe r- ma - ne nt	Admi nis- trator	

Cadere de la inaltime	<p>Achiziționarea și montarea de panouri de semnalizare a zonelor de risc; Schelele, scari le, instalațiile tip COLIVIE vor fi verificate zilnic și se va urmări ca :</p> <ul style="list-style-type: none"> -sa fie autorizate ISCIR -sa fie montate balustrdele ; -sa fie dotati cu centuri de siguranta și EIP -sa fie instalate pe baza de PV sau PROIECT numai sub supravegherea sefului de santier ; 	<p>Dotarea cu echipament de protecție(EIP) Monitorizarea starii de sanatate Asigurarea instruirii pe linie SSM</p>	<p>Se va controla și completa conținutul truselor sanitare Se vor instrui cel puțin 2 lucratori privind acordarea primului ajutor ;</p>	-	Alocarea fondurilor financiare	Perm a -nent	Admi nis- trator	
-----------------------	--	--	---	---	--------------------------------	--------------------	------------------------	--

		Caldura, foc	Cunoasterea respectarea si aplicarea masurilor de securitate in scopul prevenirii riscurilor de accidentare	Monitorizarea starii de sanatate Asigurarea instruirii pe linie SSM Dotarea cu echipament de protectie (EIP)	Se va controla si completa continutul truselor sanitare	-	Alocarea fondurilor financiare	Permanente	Administrator	
		Electrocutare	Verificarea si masurarea nului lui impamintarii si prizelor la care se racordeaza echipamentele tehnice ; Tablourile de distributie a energiei electrice din santier vor fi asigurate si incuiate Cablurile vor fi pozitionate	Colaborarea societatii cu personal autorizat pentru efectuarea verificarilor din punct de vedere electric	Se vor instrui cel puti 2 lucratori privind acordarea primului ajutor in caz de electrocutare	-	Alocarea fondurilor financiare	Periodic	Administrator	

		aerian ;							
Lovitu ri, taietur i zgarie turi	Cunoasterea respectarea si apli- carea masurilor de securitate a muncii in scopul prevenirii riscurilor d e accidentare	Dotarea cu echipament de protectie(EIP) Monitorizarea starii de sanatate Asigurarea instruirii pe linie SSM	Se va controla si completa continutul truselor sanitare	-	Alocarea fondurilor financiare	Perm a -nent	Admi nis- trator		
Praf, pulberi si alte noxe in aer;	Aerisirea corespunzatoa re a locului de munca ; Dotarea c u echipament d	Dotarea cu echipament de protectie(EIP) Monitorizarea starii de sanatate Asigurarea instruirii pe linie SSM	Se va controla si completa continutul truselor sanitare	-	Alocarea fondurilor financiare	Per i- odi c	Admi nis- trator		

		e exhaustare ; Verificarea periodica a nivelului de noxe ;							
	Conditii meteo	Pe timp friguros asigurarea unui spatiu incalzit in santier ; Curatirea cailor de acces de gheata, zapada si	Aplicarea masurilor stabilite de OUG 99/2000 Dotarea cu echipament de protectie(EIP)	-		Alocarea fondurilor financiare	Per i- odi c	Admi nis- trator	

		impastierea de material antiderapant ;	Pelerina, scur ta imblanita, salopeta cnf anotimp ;						
	Prabusire obiecte, strivire	Semnalizarea si ingradirea spatiilor din jur ul macaralelor, lucru cu sudura, spatii de depozitare ;	Dotarea cu echipament de protectie(EIP) Asigurarea instruirii pe linie SSM	Se vor instrui cel puti 2 lucratori privind acordarea primului ajutor	-	Alocarea fondurilor financiare	Perm a- nent	Admi nis- trator	

		Incendii, catastr ofe, explozii,	Asigurarea stingatoarelor ; Asigurarea hidranti ; Verificarea cailor de evacuare zilnic ; Verificarea furtonelor si supapa antifoc pt .autogen ; Asigurarea distantei de 10m intre tubul de O si acetilena ; Tuburile sa fie transportate in carucior	Asigurarea instruirii pe linie SSM si SU Prelucrarea semnalelor de alarmare ;	Se vor instrui cel puti 2 lucratori privind acordarea primului ajutor ;	Prelucra- Rea PLAN DE EVACU-ARE	Alocarea fondurilor financiare	Peri- odi- c	Admi- nis- trator	
		Radiatii	Cunoasterea respectarea si apli- carea masu- rilor de securitate a munciin scopul prevenirii riscurilor de accidentare Locul de munca va fi ingradit cu panouri	Monitorizarea starii de sanatate Asigurarea instruirii pe linie SSM Dotarea cu echipament de protectie (EIP	Se va controla si completa continutul truselor sanitare	-	Alocarea fondurilor financiare	Pe- r- ma- - ne nt	Admi- nis- trator	

3	MUNCI-TOR NECALI FICAT	Cadere de la inaltime	Achiziționarea și montarea de panouri de semnalizare a zonelor de risc; Schelele, scari le, instalațiile tip COLIVIE vor fi verificate zilnic și se va urmări ca : -sa fie autorizate ISCIR	Dotarea cu echipament de protecție(EIP) Monitorizarea stării de sănătate Asigurarea instruirii pe linie SSM	Se va controla și completa conținutul truselor sanitare Se vor instrui cel puțin 2 lucrători privind acordarea primului ajutor ;	-	Alocarea fondurilor financiare	Perm a -nent	Admi nis- trator	
			-sa fie montate balustradele ; -sa fie dotați cu centuri de siguranță și EIP -sa fie instalate pe baza de PV sau PROIECT su b supraveghere ;							
		Alunecarea la același nivel	Caile de acces vor fi mentinute și perfectate de	Dotarea cu echipament de protecție(EIP) Monitorizarea stării de sănătate Asigurarea	Se va controla și completa conținutul truselor sanitare	-	Alocarea fondurilor financiare	Perm a -nent	Admi nis- trator	

			functionare Iluminat corespunzator la locul de munca	instruirii pe linie SSM						
		Electrocutare	Verificarea si masurarea nulu lui impamintarii si prizelor la care se racordeaza echipamentele tehnice ; Tablourile d e distributie a energiei electrice din santier vor fi asigurate si incuiate Cablurile vor fi pozitionate aerian ;	Colaborarea societatii cu personal autorizat pentru efectuarea verificarilor din punct de vedere electric	Se vor instrui cel puti 2 lucratori privind acordarea primului ajutor in caz de electrocutare	-	Alocarea fondurilor financiare	Per i- odi c	Admi nis- trator	

Lovitu ri, taietur i zgarie turi	Cunoasterea respectarea si apli- carea masurilor de securitate a muncii in scopul prevenirii riscurilor d e accidentare	Dotarea cu echipament de protectie(EIP) Monitorizarea starii de sanatate Asigurarea instruirii pe linie SSM	Se va controla si completa continutul truselor sanitare	-	Alocarea fondurilor financiare	Perm a -nent	Admi nis- trator	
Praf, pulberi si alte noxe in aer;	Aerisirea corespunzatoa re a locului de munca ; Dotarea c u echipament d e exhaustare ;	Dotarea cu echipament de protectie(EIP) Monitorizarea starii de sanatate Asigurarea instruirii pe linie SSM	Se va controla si completa continutul truselor sanitare	-	Alocarea fondurilor financiare	Per i- odi c	Admi nis- trator	

	Verificarea periodica a nivelului de noxe ;							
--	--	--	--	--	--	--	--	--

		Conditii meteo	Pe timp friguros asigurarea unui spatiu incalzit in santier ; Curatirea cailor de acces de gheata, zapada si impastierea material antiderapant ;	Aplicarea masurilor stabilite de OUG 99/2000 Dotarea cu echipament de protectie(EIP) Pelerina, scurta imblanita, salopeta cnf anotimp ;	-		Alocarea fondurilor financiare	Periodic	Administrator	
		Incendii, catastrofe	Asigurarea stingatoarelor ; Asigurarea hidranti ; Verificarea cailor de evacuare zilnic ;	Asigurarea instruirii pe linie SSM si SU Prelucrarea semnalelor de alarmare ;	Se vor instrui cel puti 2 lucratori privind acordarea primului ajutor ;	Prelucra-Rea PLAN DE EVACU-ARE	Alocarea fondurilor financiare	Periodic	Administrator	
4	MAGAZION R	Alunecarea la acelasi nivel	Caile de acces vor fi mentinute in perfecta stare de functionare Iluminat corespunzator la locul de munca	Dotarea cu echipament de protectie(EIP) Monitorizarea starii de sanatate Asigurarea instruirii pe linie SSM	Se va controla si completa continutul truselor sanitare	-	Alocarea fondurilor financiare	Permanent	Administrator	

Electrocutare	Verificarea si masurarea nului lui impamintarii si prizelor la care se racordeaza echipamentele tehnice ; Tablourile de distributie a energiei electrice din santier vor fi asigurate si incuiate Cablurile vor fi pozitionate aerian ;	Colaborarea cu societatii cu personal autorizat pentru efectuarea verificarilor din punct de vedere electric	Se vor instrui cel puti 2 lucratori privind acordarea primului ajutor in caz de electrocutare	-	Alocarea fondurilor financiare	Peri-odic	Adminis-trator	
Prabusire obiecte, strivire	Semnalizarea si ingradirea spatiilor din jurul macaralelor, lucru cu sudura, spatii de depozitare ;	Dotarea cu echipament de protectie(EIP) Asigurarea instruirii pe linie SSM	Se vor instrui cel puti 2 lucratori privind acordarea primului ajutor	-	Alocarea fondurilor financiare	Perma-nent	Adminis-trator	

		Incendii, catastrofe	Asigurarea stingatoarelor ; Asigurarea hidranti ; Verificarea cailor de evacuare zilnic ;	Asigurarea instruirii pe linie SSM si SU Prelucrarea semnalelor de alarmare ;	Se vor instrui cel puti 2 lucratori privind acordarea primului ajutor ;	Prelucra- Rea PLAN DE EVACU- ARE	Alocarea fondurilor financiare	Peri- odic	Admi- nis- trator	
5	MECA- NIC UTILAJ	Alunecarea la acelasi nivel	Caile de acces vor fi mentinute in perfecta stare de functionare Iluminat corespunzator la locul de munca	Dotarea cu echipament de protectie(EIP) Monitorizarea starii de sanatate Asigurarea instruirii pe linie SSM	Se va controla si completa continutul truselor sanitare	-	Alocarea fondurilor financiare	Perm- a- nent	Admi- nis- trator	
		Praf, pulberi si alte noxe in aer;	Aerisirea corespunzatoare a locului de munca ; Dotarea cu echipament de exhaustare ; Verificarea periodica a nivelului de	Dotarea cu echipament de protectie(EIP) Monitorizarea starii de sanatate Asigurarea instruirii pe linie SSM	Se va controla si completa continutul truselor sanitare	-	Alocarea fondurilor financiare	Peri- odic	Admi- nis- trator	

	noxe ;							
Conditii meteo	Pe timp friguros asigurarea unui spatiu incalzit in santier ; Curatirea cailor de acces de gheata, zapada si impastierea de material antiderapant ;	Aplicarea masurilor stabilite de OUG 99/2000 Dotarea cu echipament de protectie(EIP) Pelerina, scurta imblanita, salopeta cnf anotimp ;	-		Alocarea fondurilor financiare	Periodic	Administrator	
Prabusire obiecte, strivire	Semnalizarea si ingradirea spatiilor din jurul macaralelor, lucru cu sudura, spatii de depozitare ;	Dotarea cu echipament de protectie(EIP) Asigurarea instruirii pe linie SSM	Se vor instrui cel puti 2 lucratori privind acordarea primului ajutor	-	Alocarea fondurilor financiare	Permanent	Administrator	

		Surpare maluri	Intarirea cu parapet a malurilor santurilor si interzicerea depozitarii pamintului la o distanta mai mica de	Dotarea cu echipament de protectie(EIP) Asigurarea instruirii pe linie SSM	Se vor instrui cel puti 2 lucratori privind acordarea primului ajutor	-	Alocarea fondurilor financiare	Permanenent	Administrator	
--	--	----------------	--	--	---	---	--------------------------------	-------------	---------------	--

			1,5m de malul santului ;							
		Intunerc, ceata, vizibilitate redusa;	Asigurarea vestelor reflectorizante ; Asigurarea lanternelor ; Iluminat suplimentar cu tensiune de 24 V ;	Prelucrarea semnalelor de avertizare	Se va controla si completa continutul truselor sanitare	Semnalizare suplimentara si chiar dirijarea circulatiei ;	Alocarea fondurilor financiare	Periodic	Administrator	

6	SOFERI	Alunecarea la acelasi nivel	Caile de acces vor fi mentinute in perfecta stare de functionare	Dotarea cu echipament de protectie (EIP) Monitorizarea starii de sanatate Asigurarea instruirii pe linie	Se va controla si completa continutul truselor sanitare	-	Alocarea fondurilor financiare	Permanenent	Administrator	
---	--------	-----------------------------	--	--	---	---	--------------------------------	-------------	---------------	--

			SSM						
Accident de circulatie	Verificarea periodica a starii tehnice a autovehicolului.	Dotarea cu echipament de protectie (EIP) Monitorizarea starii de sanatate Asigurarea instruirii pe linie SSM	Se va controla si completa continutul truselor sanitare Vesta reflectorizanta Stingator lanterna	-		Alocarea fondurilor financiare	Permanente	Administrator	
Conditii meteo	Pe timp friguros asigurarea unui spatiu incalzit in santier ; Curatirea cailor de acces de gheata, zapada si impastierea de material antiderapant ;	Aplicarea masurilor stabilite de OUG 99/2000 Dotarea cu echipament de protectie(EIP) Pelerina, scurta imblanita, salopeta cnf anotimp ;	-			Alocarea fondurilor financiare	Periodic	Administrator	

		Intunerc, ceata, vizibilitate redusa;	Asigurarea vestelor reflectorizante ; Asigurarea de lanterne ; Iluminat suplimentar cu tensiune de 24 V ;	Prelucrarea semnalelor de avertizare	Se va controla si completa continutul truselor sanitare	Semnalizare suplimentara si chiar dirijarea circulatiei ;	Alocarea fondurilor financiare	Periodic	Administrator	
		Incendii, catastrofe	Asigurarea stingatoarelor ; Asigurarea hidranti ; Verificarea cailor de evacuare zilnic ;	Asigurarea instruirii pe linie SSM si SU ; Prelucrarea semnalelor de alarmare ;	Se vor instrui cel puti 2 lucratori privind acordarea primului ajutor ;	Prelucra-Rea PLAN DE EVACU-ARE	Alocarea fondurilor financiare	Periodic	Administrator	

		Relatii nepricipale intre lucratori								
7	TESA	Alunecarea la acelasi nivel	Caile de acces vor fi mentinute in perfecta stare de functionare si curatenie	Dotarea cu echipament de protectie (EIP) ; Monitorizarea starii de sanatate ; Asigurarea instruirii pe linie SSM	Se va controla si completa continutul truselor sanitare	-	Alocarea fondurilor financiare	Permanent	Administrator	

	Cadere de la inaltime	Schelele, scarile, instalatiile vor fi verificate zilnic. Se va urmari ca : -sa fie autorizate ISCIR -sa fie dotati cu centuri de siguranta -sa fie instalate numai sub supravegherea sefului de santier	Dotarea cu echipament de protectie (EIP) Monitorizarea starii de sanatate Asigurarea instruirii pe linie SSM	Se va controla si completa continutul truselor sanitare	-	Alocarea fondurilor financiare	Permanenent	Administrator	
	Incendii, catastrofe	Asigurarea stingatoarelor ; Asigurarea hidranti ; Verificarea cailor de evacuare zilnic ;	Asigurarea instruirii pe linie SSM si SU Prelucrarea semnalelor de alarmare ;	Se vor instrui cel puti 2 lucratori privind acordarea primului ajutor ;	Prelucr PLAN DE EVACUARE	Alocarea fondurilor financiare	Periodic	Administrator	
	Accident de circulatie	Verificarea periodica a starii tehnice a autovehicolului.	Dotarea cu echipament de protectie (EIP) Monitorizarea starii de sanatate Asigurarea instruirii pe linie SSM	Se va controla si completa continutul truselor sanitare Vesta reflectorizanta Stingator lanterna	-	Alocarea fondurilor financiare	Permanenent	Administrator	

Conditii meteo	Pe timp friguros asigurarea unui spatiu incalzit in santier ; Curatirea cailor de acces de gheata, zapada si impastierea material antiderapant ;	Aplicarea masurilor stabilite de OUG 99/2000 Dotarea cu echipament de protectie(EIP) Pelerina, scurta imblanita, salopeta cnf anotimp ;	-		Alocarea fondurilor financiare	Periodic	Administrator	
----------------	--	---	---	--	--------------------------------	----------	---------------	--

2) Riscurile aferente implementarii contractului ce cad in responsabilitatea partilor

Pentru analiza proiectului de investitii s-au luat in considerare riscurile ce pot aparea atat in perioada de implementare a proiectului cat si in perioada de exploatare a obiectivului de investitie.

3) Riscuri tehnice

Aceasta categorie depinde direct de modul de desfasurare al activitatilor prevazute in planul de actiune al proiectului, in faza de proiectare, in faza de executie si in perioada de exploatare:

Etapizarea eronata a lucrarilor;

Executarea defectuasa a unei / unor parti din lucrari;

Nerespectarea programului de intretinere si reparatii;

Lucrari de intretinere defectuoase. care vor impune executia de reparatii capitale. Administrarea acestor riscuri constau in:

Planificarea logica si cronologica a activitatilor cuprinse in planul de actiune au fost prevazute marje de eroare pentru etapele mai importante ale proiectului;

Se va pune mare accent pe etapa de verificare a fazei de proiectare;

Se va urmari incadrarea proiectului in standardele de calitate si in termenele prevazute;

Se va urmari respectarea specificatiilor referitoare la materialele, echipamentele si metodele de implementare a proiectului;

Se va solicita furnizorilor echipamentelor si instalatiilor, instruirea personalului responsabil cu intretinerea si exploatarea acestora. Procesul de recrutare a personalului va avea in vedere calificarea corespunzatoare posturilor.

Riscuri financiare:

Cresterea nejustificata a preturilor de achizitie pentru utilajele si echipamentele implicate in proiect; Modificari majore ale cursului de schimb;

Administrarea riscurilor financiare:

- Asigurarea conditiilor pentru sprijinirea liberei concurente pe piata, in vederea obtinerii unui numar cat mai mare de oferte conforme in cadrul procedurilor de achizitie lucrari, echipamente si utilaje;

- Estimarea cat mai realista a cresterii preturilor pe piata;

- Includerea in proiect a unor sume pentru cheltuielile neprevazute;

Riscuri legate de esecul de furnizare

In cadrul procesului de achizitie privind contractul de lucrari se poate ca sa nu existe operatori economici care sa doreasca sa execute contractul in conditiile prevazute in caietul de sarcini, la pretul maxim specificat, sau in termenul specificat. Aceasta ar insemna reluarea procesului de achizitie, ceea ce ar duce la intarzierea lucrarilor.

Alta situatie ar fi aceea a contestatiilor ce ar putea aparea si care atrage intarzierea inceperii lucrarilor. Esecul in achizitie poate fi evitat printr-o serie de masuri, cum ar fi:

Respectarea cai mai riguroasa a reglementarilor privind achizitiilor publice, pentru a evita contestatiile;

Popularizarea pe scara mai larga a proiectului, fara a incalca prevederile privind achizitiile publice si fara a favoriza vreun agent economic, pentru ca piata constructorilor sa fie pregatita.

Riscuri institutionale

Comunicarea defectuasa intre entitatile implicate in implementarea proiectului si executantii

- contractelor de lucrari si achizitii echipamente si utilaje.

Modul de gestionare a acestor riscuri se re alizeaza prin alegerea executantului in functie de experienta acestuia.

Riscuri legale

Aceasta categorie de riscuri este greu de controlat deoarece nu depinde direct de beneficiarul proiectului: Obligativitatea repetarii procedurilor de achizitii datorita gradului redus de participare la licitatii;

Obligativitatea repetarii procedurilor de achizitii datorita numarului mare de oferte neconforme primite in cadrul licitatiilor;

Instabilitatea legislativa - frecventa modificarilor de ordin legislativ, nmodificari ce pot influenta implementarea proiectului;

Riscuri de mediu

a) cresterea gradului de poluare fonica

Principalele categorii de rise ale proiectului in perioada de realizare a investitiei au fost analizate si s-au definit masurile necesare de control al acestora.

O alta abordare a riscurilor care pot aparea in cadrul contractului este urmatoarea:

Riscuri identificate	Consecinte	Masuri de administrare a riscurilor
1. Aprobări nu pot fi obtinute toate aprobarile necesare sau pot fi obtinute cu conditionari neasteptate	Majorarea costurilor si a timpului necesar pentru realizarea proiectului	Inainte de inceperea proiectului, beneficiarul va face o investigare in detaliu a aprobarilor necesare
2. Organizarea executiei pregatirea executiei anumitor lucrari are ca rezultat un cost mult mai mare si necesita un timp peste termenii contractuali	Majorarea costurilor si a timpului necesar pentru realizarea proiectului	Utilizarea si mobilizarea resurselor pentru a acoperi costurile pentru conditiile dificile de executie a lucrarilor, inclusiv de asigurare a utilitatilor
3. Proiectare Riscul ca proiectul tehnic si detaliile de executie sa nu poata permite asigurarea executiei lucrarilor la costul anticipat	Crestere pe termen lung a costurilor suplimentare sau imposibilitatea aplicarii unor solutii tehnice propuse	Investitorul si proiectantul care poarta responsabilitatea proiectului decide asupra schimbarii solutiilor tehnice astfel incat costurile suplimentare sa se incadreze in capitolul "Diverse si neprevazute" sau se va renunta la anumite lucrari mai putin importante
4. Executie Riscul decoperirii in timpul executiei a necesitatii unor noi lucrari Riscul de aparitie a unui eveniment care conduce la imposibilitatea finalizarii acesteia la termen si la costul estimat	Intarziere in implementare si majorarea costurilor	Costurile suplimentare vor fi acoperite din capitolul "diverse si neprevazute". De asemenea, beneficiarul va intra intr- un contract cu durata si valori fixe, astfel constructorul trebuie sa aiba resursele si capacitatea tehnica de a se incadra in conditiile de executie.
5. Modificari de taxe Riscul ca pe parcursul proiectului regimul de impozitare general sa se schimbe in defavoarea investitorului	Impact negativ asupra veniturilor financiare ale beneficiarului	Vor fi necesare fonduri suplimentare care vor fi asigurate fie din preluarea unor sume din capitolul de buget "Diverse si neprevazute", fie prin economisirea altor capitole din buget si in ultima instanta vor fi asigurate fonduri noi de catre beneficiarii proiectului
6. Finantare suplimentara datorita schimbarilor de legislatie, de politica sau de alta natura proiectul necesita finantare suplimentara	Impact negativ asupra veniturilor beneficiarului	Finantarea va fi asigurata de beneficiarii proiectului

<p>7. Intretinere si reparare- calitatea proiectarii si/sau a lucrarilor sa fie necorespunzatoare ceea ce va conduce la cresterea peste anticipari a costurilor de intretinere si reparatii</p>	<p>Cresterea costului si efecte negative asupra serviciilor furnizate</p>	<p>Introducerea in contract a unor clauze de asumare a raspunderii de catre constructor</p>
<p>8. Forta majora-riscul ca forta majora precum este definita prin lege sa impiedice realizarea contractului</p>	<p>Pierderea sau avarierea activelor proiectului si pierderea posibilitatii ca beneficiarul sa obtina venituri</p>	<p>Se vor lua masuri de asigurare a activelor si repararea acestora in cel mai scurt timp posibil</p>

Pot apărea riscuri și pericole în timpul executării Lucrarilor, care pot afecta sănătatea și siguranța operatorilor, a angajaților Inginerului și a publicului general. Exemple de activități periculoase care pot fi inițiate sunt, fără limitare, cele de mai jos:

- ✓ excavatii (de ex., prăbușirea terenului, contactul cu serviciile sub-/supraterane, riscuri asociate aparatului și autovehiculelor și pietonilor);
- ✓ lucrări de terasamente (de ex., viteze mari, vizibilitate redusă);
- ✓ lucrul la înălțime (de ex., căderi, materiale în cadere);
- ✓ spații închise (de ex., deficiența de oxigen, gaze/vapori otrăvitori, gaze explozive);
- ✓ manipularea și ridicarea de materiale grele (de ex., raniri ale spatelui);
- ✓ depozitarea, manipularea și utilizarea materialelor periculoase (de ex., substanțe chimice, materiale explozive);
- ✓ manipularea controlată a deșeurilor

Sistemul de management al riscurilor propus va avea următoarele scopuri :

- evaluarea riscurilor posibile
- definiția nivelelor de risc
- introducerea modificărilor pentru prevenirea situațiilor critice
- adoptarea sau continuarea acțiunilor de reducere a frecvenței sau consecințelor evenimentelor nefavorabile (și păstrarea condițiilor favorabile)
- asigurarea posibilității de verificare a deciziilor luate și garanția că aceste decizii sunt rationale și susținute.
- în acest scop, Ofertantul va urmări un plan de lucru, care constă dintr-un număr de etape operative, inclusiv estimarea corespunzătoare a momentelor consultărilor cu Beneficiarul și instituțiile implicate în etapa de supervizare. Antreprenorul va încheia o asigurare de tip „toate riscurile pentru lucrările de construcții-montaj” în beneficiul sau individual și în solidar cu Subcontractanții săi, Beneficiarul și Supervizorul. Această asigurare va acoperi toate daunele ce pot fi aduse Lucrarilor incluse în Contract, inclusiv daune generate de vicii sau erori de proiectare privind proiectul tehnic, materialele de construcție sau punerea în opera și pentru care Antreprenorul este responsabil conform Contractului și daune generate de evenimente naturale. Această asigurare va acoperi și prejudiciul adus Documentelor Antreprenorului, bunurilor și proprietăților existente ale Beneficiarului și Supervizorului.

De asemenea, Antreprenorul va încheia o asigurare pentru acoperirea Utilajelor și Lucrarilor Provizorii cel puțin până la valoarea totală de înlocuire/reconstrucție

DECLARAȚIE

privind partea/ părțile din propunerea tehnică și financiară care au caracter confidențial

Subsemnatul, RUGGERO GIUSEPPE CASTRIGNANO, având funcția de reprezentant imputernicit al **ASOCIEREA MANELLI CONSTRUCTII GENERALE S.R.L. EXE GREEN ENGINEERING S.R.L - STREVER S.P.A - S.C. INTERACTIVE DESIGN S.R.L** în calitate de ofertant la procedura simplificata pentru achiziția publică de **Proiectare (faza proiect tehnic si detalii de executie), execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții Dezvoltare campus integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău** cod CPV . 45214700-7 Lucrari de constructii de campusuri universitare organizată de autoritatea contractantă Universitatea "Vasile Alecsandri" din Bacau, declar pe propria răspundere că:

precizez ca urmatoarele parti/informatii din propunerea tehnica si din propunerea financiara:

- b. Propunerea tehnica integral si clarificarile ulterioare;
- c. Propunerea financiara integral si clarificarile ulterioare;
- d. Cererile de clarificari;
- e. Raspunsurile la cererile de clarificari;
- f. Orice documente solicitate prezentei firme

au caracter confidential, pentru a nu prejudicia interesele noastre legitime în ceea ce privește secretul comercial și dreptul de proprietate intelectuală, avand in vedere:

1. obligatiile Autoritatii contractante prevazute in cadrul art. 57 alin (1) din Legea 98/2016 „Fără a aduce atingere celorlalte prevederi ale prezentei legi sau dispozițiilor legale privind liberul acces la informațiile de interes public ori ale altor acte normative care reglementează activitatea autorității contractante, autoritatea contractantă are obligația de a nu dezvălui informațiile transmise de operatorii economici indicate de aceștia ca fiind confidențiale, inclusiv secrete tehnice sau comerciale și elementele confidențiale ale ofertelor.

2. Art. 123, alin (1) din HG 395/2016 „Ofertantul elaborează oferta în conformitate cu prevederile documentației de atribuire și indică, motivat, în cuprinsul acesteia care informații din propunerea tehnică și/sau din propunerea financiară sunt confidențiale, clasificate sau sunt protejate de un drept de proprietate intelectuală, în baza legislației aplicabile.”

3. Art. 217, alin (5) din Legea 98/2016 "Accesul persoanelor la dosarul achiziției publice potrivit alin. (4) se realizează cu respectarea termenelor și procedurilor prevăzute de reglementările legale privind liberul acces la

informațiile de interes public și nu poate fi restricționat decât în măsura în care aceste informații sunt confidențiale, clasificate sau protejate de un drept de proprietate intelectuală, potrivit legii."

4. Art. 217, alin (6) din Legea 98/2016 "Prin excepție de la prevederile alin. (5), după comunicarea rezultatului procedurii de atribuire, autoritatea contractantă este obligată să permită, la cerere, într-un termen care nu poate depăși o zi lucrătoare de la data primirii cererii, accesul neîngrădit al oricărui ofertant/candidat la raportul procedurii de atribuire, precum și la informațiile din cadrul documentelor de calificare, propunerilor tehnice și/sau financiare care nu au fost declarate de către ofertanți ca fiind confidențiale, clasificate sau protejate de un drept de proprietate intelectuală".

5. Art. 19, alin (1) din Legea 101/2016 " La cerere, părțile cauzei au acces la documentele dosarului constituit la Consiliu, în aceleași condiții în care se realizează accesul la dosarele constituite la instanțele de judecată potrivit prevederilor Legii nr. 134/2010, republicată, cu modificările ulterioare, cu excepția documentelor pe care operatorii economici le declară ca fiind confidențiale, întrucât cuprind, fără a se limita la acestea, secrete tehnice și/sau comerciale, stabilite conform legii, iar dezvăluirea acestora ar prejudicia interesele legitime ale operatorilor economici, în special în ceea ce privește secretul comercial și proprietatea intelectuală. Caracterul confidențial trebuie demonstrat prin orice mijloace de probă."

6. Art. 19, alin (3) din Legea 101/2016 "În sensul alin. (1), documentele sunt marcate sau indicate de către ofertanți, în mod explicit și vizibil, ca fiind confidențiale. Consultarea documentelor confidențiale din oferte este permisă numai cu acordul scris al respectivilor ofertanți."

De asemenea, în virtutea art. 123 alin (1) din HG 395/2016, precizăm ca motivele pentru care partile/informațiile mai sus menționate din propunerea tehnică și din propunerea financiară sunt confidențiale sunt următoarele:

a. Declarația de confidențialitate depusă de subscrisa în calitate de membru al asocierii, vizează întreaga ofertă și în special propunerea tehnică întrucât am considerat că aceasta este necesar a fi inclusă în sfera secretului comercial. Conform legislației românești - Legea 11/1991 privind combaterea concurenței neloiale -secretul comercial reprezintă orice informație care, total sau parțial, nu este în general cunoscută sau nu este ușor accesibilă persoanelor din mediul care se ocupă în mod obișnuit cu acest gen de informație și care dobândește o valoare comercială prin faptul că este secretă, pentru care deținătorul legitim a luat măsuri rezonabile ținând seama de circumstanțe, pentru a fi menținută în regim de secret.

b. Considerăm că accesul altor operatori economici, în special cei care activează în același domeniu de activitate și care ne sunt practic competitori, la propunerea noastră tehnică ne-ar prejudicia interesul legitim de a ne menține secrete informațiile referitoare la relația cu personalul de specialitate propus, modul de organizare în vederea executiei lucrarilor, capacitatea tehnică atât în ceea ce privește personalul, cât și dotarea cu echipamente și utilaje.

c. Vă rugăm să observați că informațiile prezentate nu au caracter public. Acestea țin strict de organizarea internă a asocierii noastre în ceea ce privește managementul și

metodele de lucru. Subscrisa și membrii asocierii au un portofoliu de lucrari similare care se datorează și metodelor specifice de lucru/execuție și a managementului intern.

d. Consideram că accesul altor operatori economici la propunerea noastră tehnică, la personalul implicat in procedură etc, încalcă cerințele unei concurențe loiale și secretul comercial, deoarece permite celorlalți operatori să vadă modalitatea de organizare a lucrarilor, să cunoască personalul de execuție propus (pe care ulterior sa le aplice chiar ei în cadrul unor viitoare proceduri de achiziție publica) și chiar încercarea de recrutare pe viitor a unor angajați/prepusi ai subscrisei.

e. Subscrisa nu avem calitatea de operatori economici nou înființați care urmărește să intre pe piață, iar prin declararea ca fiind confidențială a propunerii noastre tehnice să blocăm sub aspect procedural eventuale critici formulate față de ofertă.

f. Dimpotrivă, dezvăluirea informațiilor cuprinse în propunerea noastră tehnică conduce la un real pericol și la punerea noastră într-o poziție dezavantajată din perspectiva concurenței cu potențiala urmări și prejudicii însemnate.

g. În considerarea faptului că propunerea noastră tehnică a conținut informațiile esențiale pentru desfășurarea activității noastre, considerăm necesar ca ele să fie protejate față de concurență.

h. Stimate Doamne, stimați domni, înțelegem că principiul protecției informațiilor confidențiale, precum și a secretelor comerciale trebuie pus în aplicare astfel încât să fie compatibil cu cerințele unei protecții juridice efective și cu respectarea dreptului la apărare al părților în litigiu și, în cazul unei căi de atac, astfel încât să se asigure respectarea faptului că procedura, în ansamblul său, respectă dreptul la un proces echitabil.

i. Pe de altă parte, în cadrul unei căi de atac, principiul contradictorialității nu implică faptul că părțile au drept de acces nelimitat și absolut la toate informațiile referitoare la respectiva procedură de atribuire care au fost depuse la organismul administrativ jurisdicțional,

j. Dimpotrivă, acest drept de acces trebuie pus în balanță cu dreptul subscrisei la protecția informațiilor confidențiale și a secretului comercial, iar din această perspectivă conduita Autorității Contractante nu a fost abuzivă.

k. Potrivit jurisprudentei CJUE- Hotararea Curții din 14 februarie 2008 cauza 0450/06, Varec SA c. Etat beige, in prezenta Diehl Reimscheid GmbH & Co - în etapa căilor de atac, obligația de respectare a confidențialității informațiilor se transmite de la autoritatea contractanta către organismul responsabil cu soluționarea respectivei căi de atac, acesta din urmă fiind astfel obligat să asigure menținerea unei concurențe loiale, precum și protecția intereselor legitime ale operatorilor economici.

l. Orice concluzie contrară ar deschide o virtuală cutie a Pandorei cu privire la scopul pentru care unii operatori economici ar promova calea contestației, de la scopul imediat - de a încerca eliminarea celorlalți participanți din procedură prin efectuarea unei evaluări paralele - până la distorsionarea gravă a concurenței prin participarea la anumite proceduri și promovarea contestațiilor exclusiv pentru a afla anumite informații sau date confidențiale cu privire la concurenții de pe piață - Hotararea Curții din 24 iunie 1986, Cauza C53/85, AXZO Chemie BV and AKZO Chemie UK Ltd c. Comisia Comunităților Europene (spre exemplu informații cu privire la resursele umane și/sau tehnice, informații privind managementul costurilor, furnizori, colaboratori, oferte și discounturi etc.)-<https://www.juridice.ro289799/protectia-secretului-comercial-in-cadrulprocedurilor-de-achizitie-publica.html>

m. Pe cale jurisprudențială s-a demonstrat că atât timp cât organismul responsabil cu soluționarea căii de atac dispune de informațiile necesare pentru a se putea pronunța în cunoștință de cauză, acesta are posibilitatea de a cenzura dreptul de acces la toate informațiile referitoare la procedura de atribuire, astfel încât să fie asigurată menținerea concurenței loiale. Aceasta cu atât mai mult cu cât calea de atac este formulată împotriva actului autorității contractante, ofertantul, ale cărui informații sunt în pericol a fi dezvăluite, fiind de cele mai multe ori, un terț față de litigiul respectiv.

n. Atât CNSC cât și instanța de judecată sunt ținuți de obligația de imparțialitate și echidistanță față de părțile aflate în proces. Aceștia nu se pot transforma în furnizorul de probe pentru una dintre părțile

litigante, care altfel, aparent, nu și-ar putea susține contestația/plângerea.

o. Scopul pentru care Consiliul beneficiază de documentele dosarului achiziției publice de la autoritatea contractantă este pentru a putea analiza obiecțiile cuprinse în contestație, iar nu de a pune la dispoziția contestatorilor copiile ofertelor concurente pentru a-și motiva contestația. Așadar, succesiunea logică este formularea unei contestații motivate și recepționarea de către Consiliu de la autoritate a dosarului achiziției publice necesar soluționării contestației, iar nu studierea la Consiliu a dosarului achiziției publice de către contestatoare și motivarea ulterioară a contestației. judecată) doar pentru a avea acces autoarea ei la documentele ofertelor celorlalți și a le studia în vederea descoperii motivelor care ar putea să îi susțină contestația depusă. Un asemenea comportament din partea operatorilor economici ar fi atât contrar legii, cât și abuziv, trebuind a fi sancționat ca atare.

p. Potrivit art. 2 C. proc. civ., dispozițiile codului constituie procedura de drept comun în materie civilă; ele se aplică și în materiile prevăzute de alte legi, în măsura în care acestea nu cuprind dispoziții contrare. La art. 12 alin. (1) se prevede că "drepturile procesuale trebuie exercitate cu bună-credință, potrivit scopului în vederea căruia au fost recunoscute de lege. De asemenea, niciun drept nu poate fi exercitat în scopul de a vătăma sau păgubi pe altul ori într-un mod excesiv și nerezonabil, contrar bunei-credințe, dispune art. 15 noul C. civ., iar la art. 1353 din cod se arată că, cel care cauzează un prejudiciu prin chiar exercițiul drepturilor sale nu este obligat să îl repare, cu excepția cazului în care dreptul este exercitat abuziv.

q. În lumina legislației privind achizițiile publice, contestația care se depune la Consiliu constituie o cale de atac la îndemâna persoanelor vătămate, iar nu un mijloc de obținere de către aceștia, de informații din dosarul achiziției publice cu ocazia soluționării cauzei. Altfel spus, scopul pentru care a fost edictată de legiuitorul delegat calea de atac a contestației nu este cel de a permite contestatorului să studieze diverse acte de la autoritatea contractantă, ci de a reclama un act nelegal, pentru motive de nelegalitate ce-i sunt cunoscute lui la momentul reclamației, iar nu necunoscute sau "bănuibile".

r. În concluzie, nu este suficient ca un ofertant să solicite accesul și să afirme că ar fi indicii privind nelegalitatea ofertei, ci trebuie să indice în concret care sunt acele indicii și de unde se nasc suspiciunile invocate, iar dacă apărările formulate de către parte nu conving și Consiliul/instanța nu își poate formula o opinie proprie, să se subroge în dreptul nostru de a ne fi protejate informațiile profesionale secrete.

Data: 30.04.2025

RUGGERO GIUSEPPE CASTRIGNANO

Reprezentant imputernicit

**ASOCIEREA MANELLI CONSTRUCTII GENERALE S.R.L. EXE GREEN ENGINEERING
S.R.L - STREVER S.P.A - S.C. INTERACTIVE DESIGN S.R.L**



***Declaratie privind respectarea principiului DNSH
(„Do no significant harm” – „A nu aduce prejudicii asupra mediului”)***

Subsemnatul, RUGGERO GIUSEPPE CASTRIGNANO, având funcția de reprezentant imputernicit al **ASOCIEREA MANELLI CONSTRUCTII GENERALE S.R.L. EXE GREEN ENGINEERING S.R.L - STREVER S.P.A - S.C. INTERACTIVE DESIGN S.R.L** în calitate de ofertant la procedura simplificata pentru achiziția publică de **Proiectare (faza proiect tehnic si detalii de executie), execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții Dezvoltare campus integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău** cod CPV . 45214700-7 Lucrari de constructii de campusuri universitare organizată de autoritatea contractantă Universitatea "Vasile Alecsandri" din Bacau declar pe propria raspundere, că proiectul va respecta principiul DNSH ("*Do no significant harm*"), astfel cum este prevăzut la Articolul 17 din *Regulamentul (UE) 2020/852 privind instituirea unui cadru care să faciliteze investițiile durabile, inclusiv cele din 2020.*

Cele 6 obiective de mediu, prin raportare la prevederile art. 17 din Regulamentul (UE) 2020/852, sunt urmatoarele:

- a) atenuarea schimbarilor climatice;
- b) adaptarea schimbarilor climatice;
- c) utilizarea durabila si protectia resurselor de apa si a celor marine;
- d) tranzitia catre o economie circulara;
- e) prevenirea si controlul poluarii;
- f) protectia si refacerea biodiversitatii si a ecosistemelor.

1. Se consideră că o activitate prejudiciază în mod semnificativ atenuarea schimbărilor climatice în cazul în care activitatea respectivă generează emisii semnificative de gaze cu efect de seră (GES);

2. Se consideră că o activitate prejudiciază în mod semnificativ adaptarea la schimbările climatice în cazul în care activitatea respectivă duce la creșterea efectului negativ al climatului actual și al climatului preconizat în viitor asupra activității în sine sau asupra persoanelor, asupra naturii sau asupra activelor (6);

3. Se consideră că o activitate prejudiciază în mod semnificativ utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine în cazul în care activitatea respectivă este nocivă pentru starea bună sau pentru potențialul ecologic bun al corpurilor de apă, inclusiv al apelor de suprafață și subterane, sau starea ecologică bună a apelor marine;

4. Se consideră că o activitate prejudiciază în mod semnificativ economia circulară, inclusiv

prevenirea generării de deșeuri și reciclarea acestora, în cazul în care activitatea respectivă duce la ineficiențe semnificative în utilizarea materialelor sau în utilizarea directă sau indirectă a resurselor naturale, la o creștere semnificativă a generării, a incinerării sau a eliminării deșeurilor, sau în cazul în care eliminarea pe termen lung a deșeurilor poate cauza prejudicii semnificative și pe termen lung mediului;

5. Se consideră că o activitate prejudiciază în mod semnificativ prevenirea și controlul poluării în cazul în care activitatea respectivă duce la o creștere semnificativă a emisiilor de poluanți în aer, apă sau sol;

6. Se consideră că o activitate economică prejudiciază în mod semnificativ protecția și refacerea biodiversității și a ecosistemelor în cazul în care activitatea respectivă este nocivă în mod semnificativ pentru condiția bună și reziliența ecosistemelor sau nocivă pentru stadiul de conservare a habitatelor și a speciilor, inclusiv a celor de interes pentru Uniune.

Data: 30.04.2025

RUGGERO GIUSEPPE CASTRIGNANO

Reprezentant imputernicit

**ASOCIEREA MANELLI COSTRUTTI GENERALI S.R.L. EXE GREEN ENGINEERING
S.R.L - STREVER S.P.A - S.C. INTERACTIVE DESIGN S.R.L**



Operator economic

MANELLI CONSTRUCTII GENERALE S.R.L.

Declarație privind respectarea condițiilor de mediu, sociale, relații de muncă și cu privire la sănătatea și securitatea în muncă pe toată durata de îndeplinire a contractului de lucrări

Subsemnatul **CASTRIGNANO GIUSEPPE RUGGERO**, reprezentant legal al **MANELLI CONSTRUCTII GENERALE S.R.L.** declar pe propria răspundere că mă angajez să execut lucrările pe parcursul îndeplinirii contractului "**Proiectare (faza proiect tehnic si detalii de executie), execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții Dezvoltare campus integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău**", în conformitate cu regulile obligatorii referitoare la condițiile privind respectarea condițiilor de mediu, sociale, relații de muncă și cu privire la sănătatea și securitatea în muncă pe toată durata de îndeplinire a contractului de lucrări, care sunt in vigoare în România.

De asemenea, declar pe propria raspundere că la elaborarea ofertei am ținut cont de obligațiile referitoare la respectarea condițiilor de mediu, sociale, relații de muncă și cu privire la sănătatea și securitatea în muncă pe toată durata de îndeplinire a contractului de lucrări și am inclus costul pentru îndeplinirea acestor obligații.

Data :29/04/2025

CASTRIGNANO GIUSEPPE RUGGERO _____, (semnatura și ștampila), în calitate de administrator, legal autorizat să semnez pentru și în numele **MANELLI CONSTRUCTII GENERALE S.R.L.**



OPERATOR ECONOMIC

MANELLI CONSTRUCTII GENERALE S.R.L.**DECLARAȚIE PE PROPRIE RĂSPUNDERE CĂ LA ÎNTOCMIREA OFERTEI S-A
ȚINUT CONT DE TOATE PREVEDERILE DOCUMENTAȚIEI DE ATRIBUIRE, ALE
CAIETULUI DE SARCINI ȘI ALE DOCUMENTAȚIEI TEHNICE PUSE LA DISPOZIȚIE**

Subsemnatul **CASTRIGNANO GIUSEPPE RUGGERO** reprezentant legal al **MANELLI CONSTRUCTII GENERALE S.R.L.**, cu sediul în România, B-dul Regina Maria, Nr.1, Bloc P5B, Sc. 1, Etaj 7, ap.21, Sector 4, Bucuresti. inregistrata la Registrul Comertului din Bucuresti sub nr j40/4866/2021, CIF cod unic de înregistrare 43935799, în calitate de ofertant asociat la procedura **CN1079702/02.04.2025**, ce are ca obiect „ **Proiectare (faza proiect tehnic si detalii de executie), execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții Dezvoltare campus integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău**”, cod CPV 45214700-7 Lucrari de constructii de campusuri universitare (Rev.2) II.1.3, organizată de autoritatea contractantă **Universitatea "Vasile Alecsandri" din Bacau**, declar pe propria răspundere, că la elaborarea ofertei pentru execuția lucrărilor am ținut cont de toate prevederile Documentației de atribuire, ale Caietului de sarcini pentru achiziție și ale documentației tehnice puse la dispoziție.

Data: 29/04/2025

Operator economic,
MANELLI CONSTRUCTII GENERALE S.R.L.
CASTRIGNANO GIUSEPPE RUGGERO
(semnătura autorizată și ștampila)




Operator economic
STREVER S.P.A.

Declarație privind respectarea condițiilor de mediu, sociale, relații de muncă și cu privire la sănătatea și securitatea în muncă pe toată durata de îndeplinire a contractului de lucrări

Subsemnatul **WILLIAM STREVER**, reprezentant legal al **STREVER S.P.A.** declar pe propria răspundere că mă angajez să execut lucrările pe parcursul îndeplinirii contractului "**Proiectare (faza proiect tehnic si detalii de executie), execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții Dezvoltare campus integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău**", în conformitate cu regulile obligatorii referitoare la condițiile privind respectarea condițiilor de mediu, sociale, relații de muncă și cu privire la sănătatea și securitatea în muncă pe toată durata de îndeplinire a contractului de lucrări, care sunt în vigoare în România.

De asemenea, declar pe propria raspundere că la elaborarea ofertei am ținut cont de obligațiile referitoare la respectarea condițiilor de mediu, sociale, relații de muncă și cu privire la sănătatea și securitatea în muncă pe toată durata de îndeplinire a contractului de lucrări și am inclus costul pentru îndeplinirea acestor obligații.

Data :29/04/2025

William Strever  **strever** s.p.a.
Administrator Delegat, (semnatura și ștampila), în calitate de
administrator, legal autorizat să semneze pentru și în numele STREVER S.P.A.

OPERATOR ECONOMIC

STREVER S.P.A.

**DECLARAȚIE PE PROPRIE RĂSPUNDERE CĂ LA ÎNTOCMIREA OFERTEI S-A
ȚINUT CONT DE TOATE PREVEDERILE DOCUMENTAȚIEI DE ATRIBUIRE, ALE
CAIETULUI DE SARCINI ȘI ALE DOCUMENTAȚIEI TEHNICE PUSE LA DISPOZIȚIE**

Subsemnatul **WILLIAM STREVER** reprezentant legal al **STREVER S.P.A.** cu sediul social în Italia, Via San Valvo (CH), Corso Garibaldi, nr. 71, cod postal: 66050, Cod fiscal 00151260692, nr. REA CH-60489, Tel: 0873.32.44.200, Mob: 348.78.36.872, Email: info@streverspa.it, în calitate de ofertant asociat la procedura **CN1079702/02.04.2025**, ce are ca obiect „ **Proiectare (faza proiect tehnic și detalii de execuție), execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții Dezvoltare campus integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău**”, cod CPV 45214700-7 Lucrari de constructii de campusuri universitare (Rev.2) II.1.3, organizată de autoritatea contractantă **Universitatea "Vasile Alecsandri" din Bacau**, declar pe propria răspundere, că la elaborarea ofertei pentru execuția lucrărilor am ținut cont de toate prevederile Documentației de atribuire, ale Caietului de sarcini pentru achiziție și ale documentației tehnice puse la dispoziție.

Data: 29/04/2025

Operator economic,
STREVER S.P.A.
WILLIAM STREVER
(semnatura autorizată și stampila)

**strever** spa
Amministratore Delegato
Dott. William Strever

Operator economic
DARLEOT GROUP S.R.L.

Declarație privind respectarea condițiilor de mediu, sociale, relații de muncă și cu privire la sănătatea și securitatea în muncă pe toată durata de îndeplinire a contractului de lucrări

Subsemnatul **IRINEL TOTU**, reprezentant legal al **DARLEOT GROUP S.R.L.** în calitate de subcontractant al ofertantului **Asocierea MANELLI CONSTRUCTII GENERALE S.R.L. - EXE GREEN ENGINEERING S.R.L. - STREVER S.P.A. - INTERACTIVE DESIGN S.R.L.**, declar pe propria răspundere că mă angajez să execut lucrările pe parcursul îndeplinirii contractului "**Proiectare (faza proiect tehnic și detalii de execuție), execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții Dezvoltare campus integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău**", în conformitate cu regulile obligatorii referitoare la condițiile privind respectarea condițiilor de mediu, sociale, relații de muncă și cu privire la sănătatea și securitatea în muncă pe toată durata de îndeplinire a contractului de lucrări, care sunt în vigoare în România.

De asemenea, declar pe propria răspundere că la elaborarea ofertei am ținut cont de obligațiile referitoare la respectarea condițiilor de mediu, sociale, relații de muncă și cu privire la sănătatea și securitatea în muncă pe toată durata de îndeplinire a contractului de lucrări și am inclus costul pentru îndeplinirea acestor obligații.

Data :30/04/2025

IRINEL TOTU



(semnătură și stampila), în calitate de administrator, legal autorizat să semnez pentru și în numele **DARLEOT GROUP S.R.L.**

OPERATOR ECONOMIC
DARLEOT GROUP S.R.L.

**DECLARAȚIE PE PROPRIE RĂSPUNDERE CĂ LA ÎNTOCMIREA OFERTEI S-A ȚINUT CONT DE
TOATE PREVEDERILE DOCUMENTAȚIEI DE ATRIBUIRE, ALE CAIETULUI DE SARCINI ȘI ALE
DOCUMENTAȚIEI TEHNICE PUSE LA DISPOZIȚIE**

Subsemnatul **IRINEL TOTU** reprezentant legal al **DARLEOT GROUP S.R.L.**, cu sediul social in Comuna Margineni, sat Margineni, strada Tineretului, nr. 358, judetul Bacau, inregistrata la Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Bacau sub nr. J04/751/2015, avand CUI 34798757, în calitate de subcontractant al ofertantului **Asocierea MANELLI CONSTRUCTII GENERALE S.R.L. - EXE GREEN ENGINEERING S.R.L. - STREVER S.P.A. - INTERACTIVE DESIGN S.R.L.** la procedura **CN1079702/02.04.2025**, ce are ca obiect „ **Proiectare (faza proiect tehnic si detalii de executie), execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții Dezvoltare campus integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău**”, cod CPV 45214700-7 Lucrari de constructii de campusuri universitare (Rev.2) II.1.3, organizată de autoritatea contractantă **Universitatea "Vasile Alecsandri" din Bacau**, declar pe propria răspundere, că la elaborarea ofertei pentru execuția lucrărilor am ținut cont de toate prevederile Documentației de atribuire, ale Caietului de sarcini pentru achiziție și ale documentației tehnice puse la dispoziție.

Data: 30/04/2025

Operator economic,
DARLEOT GROUP S.R.L.
IRINEL TOTU

(semnatura autorizată și ștampila)



A handwritten signature in blue ink, appearing to be "I. Totu", written over a white background.

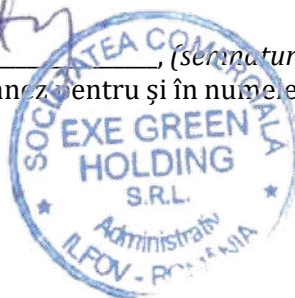
Operator economic
EXE GREEN HOLDING S.R.L.

Declarație privind respectarea condițiilor de mediu, sociale, relații de muncă și cu privire la sănătatea și securitatea în muncă pe toată durata de îndeplinire a contractului de lucrări

Subsemnata **CONSTANTINESCU RODICA**, reprezentant legal al **EXE GREEN HOLDING S.R.L.** in calitate de subcontractant al ofertantului **Asocierea MANELLI CONSTRUCTII GENERALE S.R.L. - EXE GREEN ENGINEERING S.R.L. - STREVER S.P.A. - INTERACTIVE DESIGN S.R.L.**, declar pe propria răspundere că mă angajez să execut lucrările pe parcursul îndeplinirii contractului "**Proiectare (faza proiect tehnic si detalii de executie), execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții Dezvoltare campus integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău**", în conformitate cu regulile obligatorii referitoare la condițiile privind respectarea condițiilor de mediu, sociale, relații de muncă și cu privire la sănătatea și securitatea în muncă pe toată durata de îndeplinire a contractului de lucrări, care sunt in vigoare în România. De asemenea, declar pe propria raspundere că la elaborarea ofertei am ținut cont de obligațiile referitoare la respectarea condițiilor de mediu, sociale, relații de muncă și cu privire la sănătatea și securitatea în muncă pe toată durata de îndeplinire a contractului de lucrări și am inclus costul pentru îndeplinirea acestor obligații.

Data :30/04/2025

CONSTANTINESCU RODICA _____, (semnatura și stampila), în calitate de administrator, legal autorizat să semneze pentru și în numele **EXE GREEN HOLDING S.R.L.**



OPERATOR ECONOMIC
EXE GREEN HOLDING S.R.L.

**DECLARAȚIE PE PROPRIE RĂSPUNDERE CĂ LA ÎNTOCMIREA OFERTEI S-A ȚINUT CONT DE
TOATE PREVEDERILE DOCUMENTAȚIEI DE ATRIBUIRE, ALE CAIETULUI DE SARCINI ȘI ALE
DOCUMENTAȚIEI TEHNICE PUSE LA DISPOZIȚIE**

Subsemnata **CONSTANTINESCU RODICA** reprezentant legal al **S.C. EXE GREEN HOLDING S.R.L.** cu sediul în Șos. Pipera-Tunari 198 B - Oraș Voluntari , Ilfov, cod unic de înregistrare R029996570, înregistrata la Oficiul Registrul Comertului sub nr. J23 /820 /2012, în calitate de subcontractant al ofertantului **Asocierea MANELLI CONSTRUCTII GENERALE S.R.L. - EXE GREEN ENGINEERING S.R.L. - STREVER S.P.A. - INTERACTIVE DESIGN S.R.L.** la procedura **CN1079702/02.04.2025**, ce are ca obiect „ **Proiectare (faza proiect tehnic si detalii de executie), execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții Dezvoltare campus integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău**”, cod CPV 45214700-7 Lucrari de constructii de campusuri universitare (Rev.2) II.1.3, organizată de autoritatea contractantă **Universitatea "Vasile Alecsandri" din Bacau**, declar pe propria răspundere, că la elaborarea ofertei pentru execuția lucrărilor am ținut cont de toate prevederile Documentației de atribuire, ale Caietului de sarcini pentru achiziție și ale documentației tehnice puse la dispoziție.

Data: 30/04/2025

Operator economic,
EXE GREEN HOLDING S.R.L.
CONSTANTINESCU RODICA
(semnatura autorizată și stampila)



Operator economic

EXE GREEN ENGINEERING S.R.L.

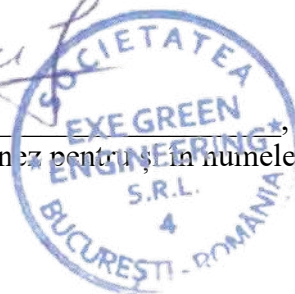
Declarație privind respectarea condițiilor de mediu, sociale, relații de muncă și cu privire la sănătatea și securitatea în muncă pe toată durata de îndeplinire a contractului de lucrări

Subsemnatul **COPACI CLAUDIA MIHAELA**, reprezentant legal al **EXE GREEN ENGINEERING S.R.L.** declar pe propria răspundere că mă angajez să execut lucrările pe parcursul îndeplinirii contractului **“Proiectare (faza proiect tehnic și detalii de execuție), execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții Dezvoltare campus integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău”**, în conformitate cu regulile obligatorii referitoare la condițiile privind respectarea condițiilor de mediu, sociale, relații de muncă și cu privire la sănătatea și securitatea în muncă pe toată durata de îndeplinire a contractului de lucrări, care sunt în vigoare în România.

De asemenea, declar pe propria răspundere că la elaborarea ofertei am ținut cont de obligațiile referitoare la respectarea condițiilor de mediu, sociale, relații de muncă și cu privire la sănătatea și securitatea în muncă pe toată durata de îndeplinire a contractului de lucrări și am inclus costul pentru îndeplinirea acestor obligații.

Data :29/04/2025

COPACI CLAUDIA MIHAELA _____, (semnatura și ștampila), în calitate de administrator, legal autorizat să semneze pentru și în numele **S.C. EXE GREEN ENGINEERING S.R.L.**



OPERATOR ECONOMIC

S.C. EXE GREEN ENGINEERING S.R.L.

**DECLARAȚIE PE PROPRIE RĂSPUNDERE CĂ LA ÎNTOCMIREA OFERTEI S-A
ȚINUT CONT DE TOATE PREVEDERILE DOCUMENTAȚIEI DE ATRIBUIRE, ALE
CAIETULUI DE SARCINI ȘI ALE DOCUMENTAȚIEI TEHNICE PUSE LA DISPOZIȚIE**

Subsemnata **COPACI CLAUDIA MIHAELA** reprezentant legal al **S.C. EXE GREEN ENGINEERING S.R.L.** cu sediul în Șos. Pipera-Tunari 198 B - Oraș Voluntari, Ilfov, cod unic de înregistrare R040767500, înregistrată la Oficiul Registrul Comertului sub nr. J23 /2683 /2020, în calitate de ofertant asociat la procedura **CN1079702/02.04.2025**, ce are ca obiect „ **Proiectare (faza proiect tehnic și detalii de execuție), execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții Dezvoltare campus integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău**”, cod CPV 45214700-7 Lucrari de constructii de campusuri universitare (Rev.2) II.1.3, organizată de autoritatea contractantă **Universitatea "Vasile Alecsandri" din Bacau**, declar pe propria răspundere, că la elaborarea ofertei pentru execuția lucrărilor am ținut cont de toate prevederile Documentației de atribuire, ale Caietului de sarcini pentru achiziție și ale documentației tehnice puse la dispoziție.

Data: 29/04/2025

Operator economic,
S.C. EXE GREEN ENGINEERING S.R.L.
COPACI CLAUDIA MIHAELA
(semnatura autorizată și ștampila)

