



Nr. 1233/24 din 13.03.24

**AVIZ**

**pentru participare la licitațiile publice de lucrări din domeniul construcțiilor și instalațiilor**

Eliberat întreprinderii SC "Foremcons" SRL, IDNO 1005600001878 conform cererii nr.2605/24 din 11.03.24. În urma verificării actelor prezentate și informației rezultate din actele de control în ultimii 3 (trei) ani, potrivit Ordinului nr. 48-A din 01.07.2021, Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică constată următoarele:

Nr. d/o	Informații	Noțiuni	DA	NU	Notă
I	Încălcări constatate prin procese - verbale de control, emise în temeiul Legii nr.131/2012 și/sau H.G. nr. 360/1996, intrate în vigoare, necontestate, sau contestate dar confirmate prin hotărâri judecătorești executorii definitive:	Încălcări foarte grave (art. 5 <sup>1</sup> Legea 131/2012)		NU	
		Sanțiuni economice (cu exagerări ale costului mari de 15% din valoarea lucrărilor executate, inclusiv)		NU	
II	Au fost înregistrate cazuri de accidente:	Accidente tehnice grave		NU	
III	Întreprinderea dispune de necesarul de personal propriu calificat (specialiști și muncitori specializați cu certificate de atestare tehnico-profesională), tehnică specializată (mecanisme, utilaje), încăperi separate corespunzătoare genului de activitate (sector de producere, depozit, oficiu) pentru executarea următoarelor tipuri de lucrări:	Construcții civile, industriale și agrozootehnice: A. terasamente, lucrări la structura clădirilor; B. structuri metalice; C. finisare, amenajare, protecție.	DA		A,B,C
		Construcții rutiere: A. drumuri și piste de aviație; B. poduri; C. căi ferate.	DA		A,B
		Construcții speciale: A. hidrotehnice și pentru îmbunătățiri funciare; B. fântâni arteziene; C. porturi și debarcadere; D. mine, cariere; E. tuneluri.	DA		A,B,C, D,E
		Instalații și rețele tehnico-edilitare: A. de alimentare cu apă și canalizare; B. de încălzire; C. ventilație, climatizare; D. electrice; E. de automatizare; F. telecomunicație; G. semnalizare; H. frigorifice, compresoare; I. tehnologice.	DA		A,B,C, D,E,F, G,H,I
	Instalații industrial periculoase: A. sub presiune, mecanisme de ridicat, cazane; B. chimico-tehnologice; C. gazoducte magistrale; D. sisteme de alimentare cu gaze.	DA		A,B,C, D	

Prezentul Aviz este cu titlu informativ și se eliberează la cererea solicitantului.  
Este valabil 12 luni de la data eliberării.

**Șef Inspectorat**

Digitally signed by Moraru Ion  
Date: 2024.03.13 11:09:40 EET  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova



**Ion MORARU**

Ex: N. Moroi  
tel: 078800452  
email: nicolae.moroi@inst.gov.md

str. Alexandr Pușkin, nr. 22, mun. Chișinău, MD-2012, tel. +373-22-23-80-24, fax +373-22-24-25-84

REPUBLICA



MOLDOVA

# CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

Societatea Comercială "FOREMCONS" S.R.L.

ESTE ÎNREGISTRATĂ LA

**CAMERA ÎNREGISTRĂRII DE STAT**

*Numărul de indentificare de stat - codul fiscal*

**1005600001878**

*Data înregistrării*

**26.01.2005**

*Data eliberării*

**26.01.2005**

**Merlici Ion, registrator de stat**

*Funcția, numele, prenumele persoanei  
care a eliberat certificatul*

*I. Merlici*

*semnătura*

**MD 0013302**



**I.P. "AGENȚIA SERVICII PUBLICE"**  
Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de  
drept

**Extras**  
**din Registrul de stat al persoanelor juridice**  
nr. 136049 din 09.04.2024



Denumirea completă: **Societatea Comercială "FOREMCONS" S.R.L.**

Denumirea prescurtată: **S.C. "FOREMCONS" S.R.L.**

Forma juridică de organizare: **Societate cu răspundere limitată.**

Numărul de identificare de stat și codul fiscal: **1005600001878**

Data înregistrării de stat: **26.01.2005**

Sediu: **MD-2002, strada Pădurii 8, of. 308, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

Genurile de activitate:

1. **Construcțiile de clădiri și (sau) construcții inginerești, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucțiile, consolidările, restaurările;**
2. **Construcții complete și parțiale de clădiri și construcții inginerești; construcții civile;**
3. **Activitatea de proiectare pentru toate categoriile de construcții, pentru urbanism, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucții, restaurări;**
4. **Activități de proiectare, urbanism, inginerie și alte servicii tehnice legate de construcțiile civile;**
5. **Comerțul cu ridicata al materialelor lemnoase, al materialelor de construcție și echipamentului sanitar;**
6. **Comerțul cu amănuntul al articolelor de fierărie, al vopselelor și sticlei;**
7. **Activitatea de evaluare a bunurilor imobile și (sau) de efectuare a expertizei mărfurilor;**
8. **Activități în domeniul evidenței contabile;**
9. **Activități de secretariat și traducere;**
10. **Lucrări de construcții a drumurilor și autostrăzilor;**
11. **Lucrări de construcții a proiectelor utilitare pentru electricitate și telecomunicații;**
12. **Lucrări de construcții a altor proiecte inginerești n.c.a.;**
13. **Lucrări de foraj și sondaj pentru construcții;**
14. **Lucrări de instalații electrice;**
15. **Lucrări de instalații tehnico-sanitare, de alimentare cu gaze, de încălzire și de aer condiționat;**
16. **Lucrări de demolare a construcțiilor;**
17. **Lucrări de pregătire a terenului de construcții;**
18. **Transporturi rutiere de mărfuri;**
19. **Activități de închiriere și leasing de mașini și echipamente pentru construcții;**
20. **Construcții hidrotehnice;**
21. **Alte lucrări speciale de construcții n.c.a.;**
22. **Lucrări de construcții a proiectelor utilitare pentru fluide;**
23. **Alte lucrări de instalații pentru construcții;**
24. **Lucrări de tencuire;**
25. **Lucrări de tâmplărie și dulgherie;**
26. **Lucrări de pardosire și placare a pereților;**
27. **Lucrări de vopsitorie, zugrăveli și montări de geamuri;**
28. **Alte lucrări de finisare;**
29. **Lucrări de învelitori, șarpante și terase la construcții;**
30. **Activități ale agențiilor de publicitate;**
31. **Cumpărarea și vânzarea de bunuri imobiliare proprii;**
32. **Activități ale agențiilor imobiliare;**
33. **Închirierea și exploatarea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate;**
34. **Administrarea imobilelor pe bază de tarife sau contract;**
35. **Dezvoltare (promovare) imobiliară;**
36. **Activități de consultanță pentru afaceri și management;**

- 37. Lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale;
- 38. Comerț cu ridicata al mașinilor pentru industria minieră și construcții;
- 39. Construcția de poduri și tuneluri;
- 40. Comerț cu autoturisme și autovehicule ușoare (sub 3,5 tone);
- 41. Comerț cu alte autovehicule;
- 42. Comerț cu ridicata al mașinilor agricole, echipamentelor și furniturilor;
- 43. Comerț cu ridicata al mașinilor-unelte;
- 44. Intermedieri în comerțul specializat în vânzarea produselor cu caracter specific, n.c.a.;
- 45. Activități de consultanță în tehnologia informației;

Capitalul social: **5400 Lei**

Administrator(i): **AXENTII DUMITRU IDNP 2002011038131.**

Asociați:

**1. AXENTII DUMITRU (IDNP 2002011038131), partea socială 5400 Lei, ce constituie 100%**

Beneficiari efectivi: **AXENTII DUMITRU (IDNP 2002011038131) cota 100%.**

Prezentul extras este eliberat în temeiul art. 34 al Legii nr.220/2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali și confirmă datele din Registrul de stat la data de 09.04.2024

Specialist coordonator

**Aurelia Racu**

tel. 022-207839



GUVERNUL  
REPUBLICII  
MOLDOVA



SERVICIUL FISCAL DE STAT



# CERTIFICAT

privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național

Nr.  
№ 1330878

Din  
OT 12.04.2024 13:30

## DATE DESPRE CONTRIBUABIL / ИНФОРМАЦИЯ О НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКЕ

### Codul fiscal / Numărul de identificare

Фискальный код / Идентификационный номер

1005600001878

### Denumirea

Наименование

Societatea Comercială FOREMCONS S.R.L.

## ATESTAREA LIPSEI SAU EXISTENȚEI RESTANȚELOR CONFORM DATELOR SISTEMULUI INFORMAȚIONAL AUTOMATIZAT / ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ОТСУТСТВИЯ ИЛИ НАЛИЧИЯ ЗАДОЛЖНОСТЕЙ СОГЛАСНО ДАННЫМ ИНФОРМАЦИОННОЙ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ

### La data emiterii prezentului certificat restanța față de bugetul public național constituie

На дату выдачи данной справки задолженность перед национальным публичным бюджетом составляет

0 MDL

## VALABIL PÂNĂ LA / ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО

27.04.2024 13:30

Prezentul document este eliberat în temeiul Art. 29, alin. (3) din Legea cu privire la registre nr. 71/2007 și în baza datelor furnizate de Serviciul Fiscal de Stat în Portalul Guvernamental al Cetățeanului și al Unităților de Drept / Справка выдана в соответствии со ст. 29 п. (3) Закона о реестрах № 71/2007 на основании данных, предоставленных Государственной налоговой службой на Портале Правительства Гражданина и Юридических Лиц.

Generat și semnat de Portalul Guvernamental al Cetățeanului și al Unităților de Drept la 12.04.2024 13:30

Prezentul certificat este semnat electronic în conformitate cu Legea nr.124 din 19.05.2022

Сертификат подписан электронной подписью в соответствии с Законом № 124 от 19.05.2022



Certificatul este descărcat din Portalul Guvernamental al Cetățeanului și al Unităților de Drept ([mcabinet.gov.md](http://mcabinet.gov.md)) și este semnat electronic de către posesorul acestui portal și are aceeași valoare juridică ca și documentele eliberate pe suport de hârtie de către organele cu atribuții de administrare fiscală. Verificarea autenticității semnăturii electronice poate fi realizată cu ajutorul Serviciului Guvernamental de Semnătură Electronică ([msign.gov.md](http://msign.gov.md))

Сертификат скачен с Правительственного Портала Гражданина и Юридических Лиц ([mcabinet.gov.md](http://mcabinet.gov.md)) и подписан электронной подписью владельца портала и имеет такую же юридическую силу, как и документы выдаваемые на бумаге органами налоговой администрации. Проверку подлинности электронной подписи можно осуществить с помощью Государственной Службой Электронной Подписью ([msign.gov.md](http://msign.gov.md))





# BC „MOLDINDCONBANK” S.A.

## Sucursala „Ciocana”

Republica Moldova, MD-2075  
mun. Chișinău, bd. Mircea cel Bătrîn, 30  
Tel.: (373 22) 35-03-53  
Tel./Fax: (373 22) 35-03-05

Data 13. FEB. 2024

Nr. 30

Республика Молдова, MD-2075  
мун. Кишинэу, бул. Мирча чел Бэтрын, 30  
Тел.: (373 22) 35-03-53  
Тел./Факс: (373 22) 35-03-05

### CERTIFICAT

BC „Moldindconbank” S.A., confirmă că S.C "FOREMCONS" S.R.L.,  
IDNO 1005600001878  
la data de 13.02.2024 deține următoarele conturi bancare:

Nr.	IBAN	Valuta	Sold cont	Echivalentul in MDL
1	MD61ML000000000225124978	USD		
2	MD61ML000000000225124978	EUR		
3	MD61ML000000000225124978	MDL		
4	MD18ML000000000225684957	MDL		
5	MD07ML000000000225614927	MDL		
6	MD83ML022560000000000011	MDL		
7	MD79ML000000000225664944	MDL		
8	MD92ML000000000225624940	MDL		
9	MD52ML000000000225654954	MDL		
10	MD38ML00000000022563493	MDL		
11	MD31ML00000000022564492	MDL		

  
Rambu Gheorghe  
Director Sucursala  
(semnătura reprezentantului Băncii)  
(NP)  
(funcția)



Executor - Inessa Caidalova (13268), Sucursala Ciocana  
Tel.- 080011111  
Data/ora - 13.02.2024 / 08:31

Adresa: Republica Moldova, MD-2009  
mun. Chișinău, str. V.Alecsandri 1, of. 806 A  
tel: (+373 22) 73-83-18  
(+373) 68-77-11-11  
e-mail: foremcons@mail.ru

**foremcons**  
pentru un viitor împreună

c/f 1005600001878  
TVA: 0304951  
Cod IBAN  
MD61ML000000000225124978BC  
"Moldincombank" SA, fil. Ciocana  
c/b MOLDM2X349

## INFORMAȚII GENERALE SC Foremcons SRL

1. Denumirea/numele **SC "Foremcons" SRL**  
2. Codul fiscal **1005600001878**  
3. Adresa sediului central **Juridică mun.Chișinău, str.Pădurii, 8, of.308**  
**Fizică mun.Chișinău, str.V.Alecsandri 1, of.806 A**  
4. Telefon **73-83-18, 68-77-11-11**  
Fax **73-83-18**  
Telex  
E-mail **foremcons@mail.ru**  
5. Certificatul de înregistrare MD 0013302 din 26.01.2005

(numărul, data înregistrării)

Camera înregistrării de stat

(instituția emitentă)

6. Obiectul de activitate, pe domenii: construcții, comerț, evaluare  
9. Principala piață de afaceri: Republica Moldova  
10. Cifra de afaceri pe ultimii 3 ani:

Nr. d/o	Anul	Cifra de afaceri anuală la 31 decembrie, lei SC Foremcons SRL
1.	2023	172 132 655 lei
2.	2022	73 328 640 lei
3.	2021	100 796 626 lei
<b>Media</b>		<b>115 419 307 lei</b>

Semnat \_\_\_\_\_

Nume: Gaina Cristina

Funcția în cadrul firmei: Inginer la lucrări de proiect și deviz

Denumirea firmei și sigiliu: SC Foremcons SRL

Adresa: Republica Moldova, MD-2009  
mun. Chișinău, str. V. Alecsandri I, of. 806 A  
tel: (+373 22) 73-83-18  
(+373) 68-77-11-11  
e-mail: foremcons@mail.ru

**foremcons**  
pentru un viitor împreună

c/f 1005600001878  
TVA: 0304951  
Cod IBAN  
MD61ML000000000225124978BC  
"Moldincombank" SA, fil. Ciocana  
c/b MOLDDMD2X349

## ORDIN

Nr. 6-R

din 01.10.2021

### *Cu privire la dreptul la semnătură*

În legătură cu modificările apărute în cadrul achizițiilor publice privind publicarea ofertelor:

### ORDON :

1. Se acordă dreptul la semnătură dnei Gaina Cristina pe documentele ce vizează ofertele prezentate de către "Foremcons" SRL pentru achizițiile publice, începînd cu data de 01.10.2021;
2. A aduce la cunoștința Salariatului sub semnătură conținutul prezentului ordin.

Director



/Axentii Dumitru

Am luat cunoștință

Gaina



REPUBLICA



MOLDOVA

MINISTERUL INFRASTRUCTURII  
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE

**CERTIFICAT**

de atestare tehnico-profesională

Seria 2023-DLS

Numărul 0770

Eliberat domnului (doamnei): **Grinco Sergiu**

Pentru a activa în calitate de: **Diriginte cu executarea lucrărilor specializate și instalațiilor aferente construcțiilor**

Domeniile:

**Conform anexei:**

**Exigențele esențiale:**

A - rezistență și stabilitate;

B - siguranță în exploatare;

C - siguranță la foc;

D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;

E - izolație termică, hidrofugă și economie de energie;

F - protecție împotriva zgomotului.

G - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

Data eliberării **29 noiembrie 2023**

Valabil pînă la **29 noiembrie 2028**



**Veaceslav ȘIPITCA**



**Secretar de stat**

**Anexă la certificatul de atestare tehnică-profesională  
nr.0770 din 29 noiembrie 2023**

**Domeniile de atestare**

**1) Instalații și rețele interioare:**

- a) instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare;
- b) instalații și rețele de încălzire;
- c) instalații și rețele de gaze cu presiune joasă;
- f) sisteme de ventilare și condiționare a aerului;
- g) instalații și rețele de alimentare cu gaze;

**2) Instalații și rețele exterioare:**

- a) instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare;
- b) instalații și rețele de încălzire;
- c) instalații și rețele de alimentare cu gaze cu presiunea sub 0,3 MPa;
- d) instalații și rețele de alimentare cu gaze cu presiunea sub 1,2 MPa;

**3) Montarea/demontarea utilajelor și instalațiilor tehnologice:**

- a) contoare de apă;
- b) contoare de energie termică;
- d) centrale termice echipate cu cazane de apă caldă cu temperatura sub 115°C și cazane de abur cu presiunea sub 0,07 MPa;
- e) centrale termice echipate cu cazane de apă fierbinte cu temperatura mai sus de 115°C și cazane de abur cu presiunea mai sus de 0,07 MPa;
- o) utilaje și instalații la obiective de aprovizionare și epurare a apei;
- x) utilaje și instalații de irigare;

**Veaceslav ȘIPITCA**

**Secretar de stat**



REPUBLICA MOLDOVA  
Ministerul Infrastructurii  
și Dezvoltării Regionale



LEGITIMAȚIE Seria 2023-DLS Nr. 0770



Numele **Grinco**

Prenumele **Sergiu**

Atestat în calitate de **Diriginte cu  
executarea lucrărilor specializate și  
instalațiilor aferente construcțiilor**

Eliberată la **29 noiembrie 2023**

Valabilă pînă la **29 noiembrie 2028**

**Veaceslav ȘIPITCA**

Secretar de stat

**Domeniile:**

- 1) Instalații și rețele interioare: **a,b,c,f,g.**
- 2) Instalații și rețele exterioare: **a,b,c,d.**
- 3) Montarea/demontarea utilajelor și instalațiilor tehnologice: **a,b,d,e,o,x.**

**Exigențele esențiale: A, B, C, D, E, F, G.**

REPUBLICA MOLDOVA  
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI ȘTIINȚEI

# DIPLOMĂ

Seria AL de licență Nr. 0029978

În baza hotărârii Comisiei pentru examenul de licență  
din 28 iunie 2000

Grigore Sergiu

în anul 1996, absolvind

Universității Tehnice

instituția de învățământ superior

a Moldovei

facultatea de Urbanism și

arhitectură

a obținut titlul de inginer

în profilul Construcție

specialitatea Alimentație cu căldură

și gaze, ventilație

media examenului de licență 8.25

media examenului de licență 8.25

Secretar I. Bostan

Președintele al Comisiei, B. G.

Deputat, B. G.

Secretar, K. M.

4 iulie 2000

Elaborată de S. Ștefan

Nr. 15

Moldpres, 2000

REPUBLICA



MOLDOVA

**MINISTERUL ECONOMIEI  
ȘI INFRASTRUCTURII**

**CERTIFICAT**

**de atestare tehnico-profesională**

**Seria 2019-DLS**

**Numărul 0208**

Eliberat domnului (doamnei): **Gancean Alexandru**

Pentru a activa în calitate de: **Diriginte cu executarea lucrărilor specializate și instalațiilor aferente construcțiilor**

Domeniile:

- 1. Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare.**
- 2. Instalații și rețele de încălzire.**
- 3. Instalații de ventilație și climatizare.**

Exigențele esențiale:

- A - rezistență și stabilitate;**
- B - siguranță în exploatare;**
- C - siguranță la foc;**
- D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;**
- E - izolație termică, hidrofugă și economie de energie;**
- F - protecție împotriva zgomotului.**

Data eliberării **23 iulie 2019**

Valabil pînă la **23 iulie 2024**



**Svetlana DOGOTARU**

**Secretar de Stat**

REPUBLICA MOLDOVA  
Ministerul Economiei  
și Infrastructurii



LEGITIMAȚIE Seria 2019-DLS Nr. 0208



Numele **Gancean**

prenumele **Alexandru**

Atestat în calitate de **Diriginte cu  
executarea lucrărilor specializate și  
instalațiilor aferente construcțiilor**

Eliberată la **23 iulie 2019**

Valabilă pînă la **23 iulie 2024**

**Svetlana DOGOTARU**

*Svetlana Dogotaru* Secretar de Stat

Domeniile:

- 1. Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare.**
- 2. Instalații și rețele de încălzire.**
- 3. Instalații de ventilație și climatizare.**

**Exigențele esențiale: A, B, C, D, E, F.**



REPUBLICA MOLDOVA

MINISTERUL EDUCAȚIEI

DIPLOMĂ

DE LICENȚĂ  
INVĂȚĂMÎNT SUPERIOR

În baza hotărârii Comisiei pentru examenul de licență  
din 23 iunie 2014

GANCEAN ALEXANDRU

numărul de identificare 2002034077555

înmatriculat în anul 2008, absolvent

al Universității Tehnice a Moldovei,

a obținut titlul de Inginer licențiat

domeniul general de studii Arhitectură și construcții

domeniul de formare profesională Construcții și inginerie civilă

specialitatea Ingineria sistemelor de alimentare cu căldură și gaze,

ventilație

cu media examenului de licență 9,00 (nouă,00)

generală de licență 7,63 (șapte,63)

Președinte

al Comisiei

Rector

Decan

Anatolie Pădureac

Ion Bostan

Valeriu Lungu

Eliberată la 07.07.2014



Nr. de înregistrare 514426620918 Semnătura titularului

Identificarea documentului poate fi efectuată accesînd pagina web: [www.edu.gov.md](http://www.edu.gov.md)

REPUBLIC OF MOLDOVA

MINISTRY OF EDUCATION

DIPLOMA

OF LICENTIATE  
HIGHER EDUCATION

According to the decision of the Licence Examination Commission  
of 23 June 2014

GANCEAN ALEXANDRU

personal code 2002034077555

admitted in 2008, graduate of

Technical University of Moldova,

has been awarded the degree of Licentiate Engineer

in the field of education Architecture and Civil Engineering

field of training Buildings and Civil Engineering

speciality Engineering of Heat and Gas Supply, Ventilation Systems

Average grade: Licence examination 9,00 (nine,00)

General of the Licence 7,63 (seven,63)

Chairman

University

Dean

Anatolie Pădureac

Ion Bostan

Valeriu Lungu

Issued on 07.07.2014

Registration No. 514426620918 Signature of Holder



ALI1000126515

REPUBLICA



MOLDOVA

MINISTERUL INFRASTRUCTURII  
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2021-DLS

Numărul 0557

Eliberat domnului (doamnei): **Tîrbu Vladislav**

Pentru a activa în calitate de: **Diriginte cu executarea lucrărilor specializate și instalațiilor aferente construcțiilor**

Domeniile:

**4. Instalații și rețele electrice.**

**Exigențele esențiale:**

- A - rezistență și stabilitate;
- B - siguranță în exploatare;
- C - siguranță la foc;
- D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;
- E - izolație termică, hidrofugă și economie de energie;
- F - protecție împotriva zgomotului.
- G - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

Data eliberării **24 noiembrie 2021**

Valabil pînă la **24 noiembrie 2026**



**Andrei SPÎNU**

**Viceprim-ministru, ministru**

*Dacă la emiterea acestui document,  
ați sesizat acțiuni de implicare în acte de corupție,  
Va rugăm să ne informați la Linia anticorupție a  
ministerului 022250535,  
WhatsApp 078777975  
sau mesaj la adresa de  
e-mail: anticoruptie@midr.gov.md*

REPUBLICA MOLDOVA  
Ministerul Infrastructurii  
și Dezvoltării Regionale



LEGITIMAȚIE Seria 2021-DLS Nr. 0557



Numele Tîrbu  
prenumele Vladislav

Atestat în calitate de Diriginte cu  
executarea lucrărilor specializate și  
instalatiilor aferente construcțiilor  
Eliberată la 24 noiembrie 2021  
Valabilă până la 24 noiembrie 2026

Andrei SPÎNU

Viceprim-ministru, ministru

Domeniile:

**4. Instalații și rețele electrice.**

**Exigențele esențiale: A, B, C, D, E, F, G.**

*Daca la emiterea acestui document,  
ați sesizat acțiuni de implicare în acte de corupție,  
Va rugam sa ne informați la Linia anticorupție a  
ministerului 022250535,  
WhatsApp 078777975  
sau mesaj la adresa de  
e-mail: anticoruptie@midr.gov.md*

REPUBLICA  MOLDOVA

MINISTERUL ÎNVĂȚĂMÎNTULUI  
**DIPLOMĂ**

de studii superioare universitare de licență

Seria AL  
În baza hotărârii Comisiei pentru examenul de licență  
din 27 iunie 2001  
Nr. 0039623

Înmătriatul Tirbu Vladislav 2001  
numele, prenumele

Universității Tehnice al(a)

Institutul de învățământ superior universitar  
Moldovei

a obținut titlul de Inginer

în profilul Electrotehnică și Energetică

specialitatea Electromecanica

specializarea Acționări electrice

cu media: pe anii de studii 6,30 (5ase, 30)

la 6,37 (5ase, 37)

la 6,75 (5ase, 75)

la 6,37 (5ase, 37)



Președintele al Comisiei,  
Decan,  
Prorector,  
București,  
19 iunie 2001  
V. Vlad

Eliberată în conformitate cu  
Nr. de înregistrare 19  
Tipografia Centrală, București, România

Semnătura titularului  
2001  
Vlad

REPUBLICA



MOLDOVA

MINISTERUL INFRASTRUCTURII  
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2021-DȘ

Numărul 1526

Eliberat domnului (doamnei): **Smetanca Radu**

Pentru a activa în calitate de: **Diriginte de șantier**

Domeniile:

**1. Construcții civile, industriale și agrozootehnice.**

Exigențele esențiale:

A - rezistență și stabilitate;

B - siguranță în exploatare;

C - siguranță la foc;

D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;

E - izolație termică, hidrofugă și economie de energie;

F - protecție împotriva zgomotului.

G - utilizare sustenabilă a resurselor naturale

Data eliberării **10 decembrie 2021**

Valabil până la **10 decembrie 2026**



Andrei SPINU

*Dacă la emiterea acestui document,  
ați sesizat acțiuni de implicare în acte de corupție,  
Va rugăm să ne informați la Linia anticorupție a  
ministerului 022250535,  
WhatsApp 078777975  
sau mesaj la adresa de  
e-mail: anticoruptie@midr.gov.md*

Viceprim-ministru, ministru

REPUBLICA MOLDOVA  
Ministerul Infrastructurii  
și Dezvoltării Regionale



LEGITIMAȚIE Seria 2021-DȘ Nr. 1526



Numele **Smetanca**

Prenumele **Radu**

Atestarea calitatii de  
**Diriginte de santier**

Eliberata la **10 decembrie 2021**

Valabilitate pana la **10 decembrie 2026**

**Andrei SPINU**

Viceprim-ministru, ministru

Domeniile:

**1. Construcții civile, industriale  
și agrozootehnice.**

Exigențele esențiale: A, B, C, D, E, F, G.

*Daca la emiterea acestui document,  
ați sesizat acțiuni de implicare în acte de corupție,  
Va rugăm să ne informați la Linia anticorupție a  
ministerului 022250535,  
WhatsApp 078777975  
sau mesaj la adresa de  
e-mail: anticoruptie@midr.gov.md*



REPUBLICA MOLDOVA  
MINISTERUL EDUCAȚIEI

# DIPLOMĂ

DE MASTER  
INVĂȚĂMÎNT SUPERIOR

În baza hotărârii Comisiei de evaluare

din 24 ianuarie 2014

SMETANCA RADU

numărul de identificare 2004044099785  
inmatriculat la masterat în anul 2012, în baza  
diplomei seria ALII nr. 000089638, absolvent  
al Universității Tehnice a Moldovei

a obținut titlul de master în **Arhitectură și construcții**

specializarea **Ingineria proceselor și materialelor minerale de  
construcții**

cu media generală 9,16 (nouă,16)



Președinte

Vladimir Erhan

Membru

Ion Bostan

Membru

Victor Toporeț

Decan

Eliberată la 01.04.2014



Nr. de înregistrare

Semnătura titularului

Identificarea documentului poate fi efectuată accesând pagina web: [www.edu.gov.md](http://www.edu.gov.md)

REPUBLIC OF MOLDOVA  
MINISTRY OF EDUCATION

# DIPLOMA

OF MASTER  
HIGHER EDUCATION

According to the decision of the Assessment Commission  
of 24 January 2014

SMETANCA RADU

personal code 2004044099785  
admitted to master degree studies in 2012, on the basis of  
diploma series ALII No. 000089638, graduate of  
Technical University of Moldova

has been awarded the Master Degree in **Architecture and  
Constructions**

specialization **Engineering of Process and Mineral Materials of  
Construction**

with the average grade 9,16 (nine,16)



Chairman

Vladimir Erhan

Member

Ion Bostan

Member

Victor Toporeț

Dean

Issued on 01.04.2014

Registration No.

Signature of Holder



AMC000008039

REPUBLICA



MOLDOVA

MINISTERUL ECONOMIEI  
ȘI INFRASTRUCTURII

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2020-DȘ

Numărul 1030

Eliberat domnului (doamnei): **Mocanu Dumitru**

Pentru a activa în calitate de: **Diriginte de șantier**

Domeniile:

1. Construcții civile, industriale și agrozootehnice.
4. Construcții hidrotehnice și pentru îmbunătățiri funciare.

Exigențele esențiale:

A - rezistență și stabilitate;

B - siguranță în exploatare;

C - siguranță la foc;

D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;

E - izolație termică, hidrofușă și economie de energie;

F - protecție împotriva zgomotului.

G - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

Data eliberării **20 august 2020**

Valabil pînă la **20 august 2025**



Anatol USATÎI

Secretar de Stat

REPUBLICA MOLDOVA  
Ministerul Economiei  
și Infrastructurii



LEGITIMAȚIE Seria 2020-DȘ Nr. 1030



Numele **Mocanu**

prenumele **Dumitru**

Atestat în calitate de

**Diriginte de șantier**

Eliberată la **20 august 2020**

Valabilă până la **20 august 2025**

**Anatol USATII**

Secretar de Stat

Domeniile:

- 1. Construcții civile, industriale și agrozootehnice.**
- 4. Construcții hidrotehnice și pentru îmbunătățiri funciare.**

Exigențele esențiale: A, B, C, D, E, F. G.

# ДИПЛОМЭ

КВ № 584305

Дипломэ де фактэ есте дагэ Мококу  
Дмитрий Викторович  
брепт адверсиянэ, кэел ан ануэ 1980, а антрат  
ла институтуэ аэрикоэ  
М. В. Фрунзе дик Кишинэу  
ши ан ануэ 1985 а терминат курсул деплин ал  
институтуэу  
нушит  
ла специалитати де гидрометеороле

Прич хотэраря Комисией де экзаминаре  
де стат де ла "27" юние ануэ 1985  
Мококу Д. В.  
и се атрэнэ квалификация де инженер  
гидротехницион

Присвоени ал Комисией  
де экзаминаре де стат  
Решени  
Секретарь Степан  
Город Кишинэу 27 юние ануэ 1985  
Примерул де аиреистраре 57



# ДИПЛОМ

AUTHENTIC  
№ 1102196  
29.05.19  
КВ № 584305



Истоэуэ дипломэ дагэ Мококу  
Дмитрию Викторовичу  
в том, что он в 1980 году поступил  
в Кишиневский сельскохозяй-  
ственный институт им. В. Фрунзе  
и в 1985 году окончил полный курс  
названного  
института  
по специальности гидрометеорология

Решением Государственной экзаменационной  
комиссии от "27" июня 1985 г.  
Мококу Д. В.  
присвоена квалификация инженер  
гидротехник



Присвоени ал Комисией  
де экзаминаре де стат  
Решени  
Секретарь Степан  
Город Кишинэу 27 юние 1985 г.  
Регистрационный № 57

REPUBLICA



MOLDOVA

MINISTERUL INFRASTRUCTURII  
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE

**CERTIFICAT**

de atestare tehnico-profesională

Seria 2022-DȘ

Numărul 1610

Eliberat domnului (doamnei): **Negura Veaceslav**

Pentru a activa în calitate de: **Diriginte de șantier**

Domeniile:

**1. Construcții civile, industriale și agrozootehnice.**

Exigențele esențiale:

- A - rezistență și stabilitate;
- B - siguranță în exploatare;
- C - siguranță la foc;
- D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;
- E - izolație termică, hidrofugă și economie de energie;
- F - protecție împotriva zgomotului.
- G - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

Data eliberării **5 mai 2022**

Valabil pînă la **5 mai 2027**

*Daca la emiterea acestui document,  
ați sesizat acțiuni de implicare în acte de corupție,  
Va rugăm sa ne informați la Linia anticorupție a  
ministerului 022250535,  
WhatsApp 078777975  
sau mesaj la adresa de  
e-mail: anticoruptie@midr.gov.md*



**Veaceslav SIPITCA**

**Secretar de stat**

B 02  
Data primirii

20

24  
*[Signature]*



Anexa la SNC  
"Prezentarea situațiilor financiare"  
Aprobat de Ministerul Finanțelor  
al Republicii Moldova

## SITUAȚIILE FINANCIARE de la 1 ianuarie pînă la 31 decembrie 2023

Entitatea Foremcons SRL 4 | 0 | 1 | 8 | 3 | 4 | 9 | 9 |  
(Denumirea completă) Cod CUIIO  
1 | 0 | 0 | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 7 | 8 |  
Cod IDNO

Sediul: MD 2 | 0 | 0 | 2 | mun. Chișinău str. Padurii 8, of.308 0 | 1 | 1 | 0 |  
Cod poștal Raionul (municipiul, UTA); Localitatea Cod CUATM

Activitatea principală \_\_\_\_\_ 4 | 5 | 2 | 1 | 2 |  
Cod CAEM-2

Forma de proprietate privata 1 | 5 |  
Cod CFP

Forma organizatorico-juridică Societate cu raspundere limitata 5 | 3 | 0 |  
Cod CFOJ

Unitatea de măsură: lei

Date de contact: Tel. 069242111 WEB \_\_\_\_\_  
e-mail foremcons@mgsl.ro

Numele și coordonatele al contabilului-șef: DI (dna) Bordian Marin  
Tel. \_\_\_\_\_ 69242111

Numărul mediu al salariaților în perioada de gestiune 56 persoane

Persoanele responsabile de semnarea situațiilor financiare\* Bordian Marin *[Signature]*  
Axentii Dumitru Valeriu *[Signature]*



\* conform art.31 din Legea contabilității și raportării financiare nr.287/2013

**BILANȚUL**  
la 31 decembrie 2023

Nr. crt. rd.	ACTIV	Cod.	Sold la	
			începutul perioadei de gestiune	sfișitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5
A.	<b>ACTIVE IMOBILIZATE</b>			
	<b>I. Imobilizări necorporale</b>			
	1. Imobilizări necorporale în curs de execuție	010	-	-
	2. Imobilizări necorporale în exploatare, total	020	22 647	-
	din care:			
	2.1. concesiuni, licențe și mărci	021	22 647	-
	2.2. drepturi de autor și titluri de protecție	022	-	-
	2.3. programe informatice	023	-	-
	2.4. alte imobilizări necorporale	024	-	-
	3. Fond comercial	030	-	-
	4. Avansuri acordate pentru imobilizări necorporale	040	-	-
	<b>Total imobilizări necorporale</b> (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040)	050	22 647	-
	<b>II. Imobilizări corporale</b>			
	1. Imobilizări corporale în curs de execuție	060	-	-
	2. Terenuri	070	-	8 889 958
	3. Mijloace fixe, total	080	1 335 292	9 646 654
	din care:			
	3.1. clădiri	081	-	1 168 135
	3.2. construcții speciale	082	-	573 737
	3.2. mașini, utilaje și instalații tehnice	083	65 283	182 127
	3.3. mijloace de transport	084	926 468	7 245 158
	3.4. inventar și mobilier	085	122 096	180 804
	3.5. alte mijloace fixe	086	221 445	296 691
	4. Resurse minerale	090	-	-
	5. Active biologice imobilizate	100	-	-
	6. Investiții imobiliare	110	1 471 973	6 500 329
	7. Avansuri acordate pentru imobilizări corporale	120	-	-
	<b>Total imobilizări corporale</b> (rd.060 + rd.070 + rd.080 + rd.090 + rd.100 + rd.110 + rd.120)	130	2 807 265	25 036 941
	<b>III. Investiții financiare pe termen lung</b>			
	1. Investiții financiare pe termen lung în părți neafiliate	140	-	-
	2. Investiții financiare pe termen lung în părți afiliate, total	150	-	-
	din care:			
	2.1. acțiuni și cote de participație deținute în părțile afiliate	151	-	-
	2.2. împrumuturi acordate părților afiliate	152	-	-
	2.3. împrumuturi acordate aferente intereselor de participare	153	-	-
	2.4. alte investiții financiare	154	-	-
	<b>Total investiții financiare pe termen lung</b> (rd.140 + rd.150)	160	-	-
	<b>IV. Creanțe pe termen lung și alte active imobilizate</b>			
	1. Creanțe comerciale pe termen lung	170	-	-
	2. Creanțe ale părților afiliate pe termen lung	180	-	-
	inclusiv: creanțe aferente intereselor de participare	181	-	-
	3. Alte creanțe pe termen lung	190	-	-
	4. Cheltuieli anticipate pe termen lung	200	-	-
	5. Alte active imobilizate	210	-	-
	<b>Total creanțe pe termen lung și alte active imobilizate</b> (rd.170 + rd.180 + rd.190 + rd.200 + rd. 210)	220	-	-
	<b>TOTAL ACTIVE IMOBILIZATE</b> (rd.050 + rd.130 + rd.160 + rd.220)	230	2 829 912	25 036 941



<b>B.</b>	<b>ACTIVE CIRCULANTE</b>			
	<b>I. Stocuri</b>			
	1. Materiale și obiecte de mică valoare și scurtă durată	240	595 708	472 402
	2. Active biologice circulante	250	-	-
	2. Producția în curs de execuție	260	12 611 517	7 478 929
	3. Produse și mărfuri	270	-	-
	4. Avansuri acordate pentru stocuri	280	-	-
	<b>Total stocuri</b> (rd.240 + rd.250 + rd.260 + rd.270 + rd.280)	290	13 207 225	7 951 331
	<b>II. Creanțe curente și alte active circulante</b>			
	1. Creanțe comerciale curente	300	21 481 390	8 064 891
	2. Creanțe ale părților afiliate curente	310	-	-
	inclusiv: creanțe aferente intereselor de participare	311	-	-
	3. Creanțe ale bugetului	320	804 895	304 685
	4. Creanțele ale personalului	330	392 492	917 888
	5. Alte creanțe curente	340	4 306 295	1 361 560
	6. Cheltuieli anticipate curente	350	140 341	240 149
	7. Alte active circulante	360	111 465	77 784
	<b>Total creanțe curente și alte active circulante</b> (rd.300 + rd.310 + rd.320 + rd.330 + rd.340 + rd.350 + rd.360)	370	27 236 878	10 966 957
	<b>III. Investiții financiare curente</b>			
	1. Investiții financiare curente în părți neafiliate	380	9 602 296	8 800 302
	2. Investiții financiare curente în părți afiliate, total	390	-	-
	din care:			
	2.1. acțiuni și cote de participație deținute în părțile afiliate	391	-	-
	2.2. împrumuturi acordate părților afiliate	392	-	-
	2.3. împrumuturi acordate aferente intereselor de participare	393	-	-
	2.4. alte investiții financiare în părți afiliate	394	-	-
	<b>Total investiții financiare curente</b> (rd.380 + rd.390)	400	9 602 296	8 800 302
	<b>IV. Numerar și documente bănești</b>	410	10 758 710	24 640 815
	<b>TOTAL ACTIVE CIRCULANTE</b> (rd.290 + rd.370 + rd.400 + rd.410)	420	60 805 109	52 359 405
	<b>TOTAL ACTIVE</b> (rd.230 + rd.420)	430	63 635 021	77 396 346

Nr. cpt.	PASIV	Cod. rd.	Sold la	
			inceputul perioadei de gestiune	sfișitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5
<b>C.</b>	<b>CAPITAL PROPRIU</b>			
	<b>I. Capital social și neînregistrat</b>			
	1. Capital social	440	5 400	5 400
	2. Capital nevărsat	450	-	-
	3. Capital neînregistrat	460	-	-
	4. Capital retras	470	-	-
	5. Patrimoniul primit de la stat cu drept de proprietate	480	-	-
	<b>Total capital social și neînregistrat</b> (rd.440 + rd.450 + rd.460 + rd.470+ rd.480)	490	5 400	5 400
	<b>II. Prime de capital</b>	500	-	-
	<b>III. Rezerve</b>			
	1. Capital de rezervă	510	-	-
	2. Rezerve statutare	520	-	-
	3. Alte rezerve	530	-	-
	<b>Total rezerve</b> (rd.510 + rd.520 + rd.530)	540	-	-
	<b>IV. Profit (pierdere)</b>			
	1. Corecții ale rezultatelor anilor precedenți	550	241 841	241 841
	2. Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți	560	15 879 467	21 498 474
	3. Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	570	8 905 007	35 971 177
	4. Profit utilizat al perioadei de gestiune	580	-	-

	<b>Total profit (pierdere)</b> (rd.550 + rd.560 + rd.570 + rd.580)	590	25 026 315	57 711 492
	<b>V. Rezerve din reevaluare</b>	600	-	-
	<b>VI. Alte elemente de capital propriu</b>	610	-	-
	<b>TOTAL CAPITAL PROPRIU</b> (rd.490 + rd.500 + rd.540 + rd.590 + rd.600 + rd.610)	620	25 031 715	57 716 892
D.	<b>DATORII pe termen lung</b>			
	1. Credite bancare pe termen lung	630	7 336 831	-
	2. Imprumuturi pe termen lung	640	4 406 029	4 266 029
	din care:			
	2.1. împrumuturi din emisiunea de obligațiuni	641	-	-
	inclusiv: împrumuturi din emisiunea de obligațiuni convertibile	642	-	-
	2.2. alte împrumuturi pe termen lung	643	-	-
	3. Datorii comerciale pe termen lung	650	-	-
	4. Datorii față de părțile afiliate pe termen lung	660	-	-
	inclusiv: datorii aferente intereselor de participare	661	-	-
	5. Avansuri primite pe termen lung	670	-	-
	6. Venituri anticipate pe termen lung	680	-	-
	7. Alte datorii pe termen lung	690	30 360	30 360
	<b>TOTAL DATORII PE TERMEN LUNG</b> (rd.630 + rd.640 + rd.650 + rd.660 + rd.670 + rd.680 + rd.690)	700	11 773 220	4 296 389
E.	<b>Datorii curente</b>			
	1. Credite bancare pe termen scurt	710	1 080 031	-
	2. Imprumuturi pe termen scurt, total	720	18 664 140	13 349 821
	din care:			
	2.1. împrumuturi din emisiunea de obligațiuni	721	-	-
	inclusiv: împrumuturi din emisiunea de obligațiuni convertibile	722	-	-
	2.2. alte împrumuturi pe termen scurt	723	-	-
	3. Datorii comerciale curente	730	5 393 786	1 165 970
	4. Datorii față de părțile afiliate curente	740	-	-
	inclusiv: datorii aferente intereselor de participare	741	-	-
	5. Avansuri primite curente	750	61 530	74 431
	6. Datorii față de personal	760	370 208	2 119
	7. Datorii privind asigurările sociale și medicale	770	154 120	80 267
	8. Datorii față de buget	780	1 099 071	690 843
	9. Datorii față de proprietari	790	-	-
	10. Venituri anticipate curente	800	-	-
	11. Alte datorii curente	810	7 200	19 613
	<b>TOTAL DATORII CURENTE</b> (rd.710 + rd.720 + rd.730 + rd.740 + rd.750 + rd.760 + rd.770 + rd.780 + rd.790 + rd.800 + rd.810)	820	26 830 086	15 383 064
F.	<b>PROVIZIOANE</b>			
	1. Provizioane pentru beneficiile angajaților	830	-	-
	2. Provizioane pentru garanții acordate cumpărătorilor/clientilor	840	-	-
	3. Provizioane pentru impozite	850	-	-
	4. Alte provizioane	860	-	-
	<b>TOTAL PROVIZIOANE</b> (rd.830 + rd.840 + rd.850 + rd.860)	870	-	-
	<b>TOTAL PASIVE</b> (rd.620+rd.700+ rd.820 + rd.870)	880	63 635 021	77 396 345

**SITUAȚIA DE PROFIT ȘI PIERDERE**

de la 1 ianuarie pînă la 31 decembrie 2023

Indicatori	Cod	Perioada de gestiune	
		precedentă	curentă
1	2	3	4
Venituri din vânzări, total	010	73 328 640	172 132 655
din care:			
venituri din vânzarea produselor și mărfurilor	011	-	-
venituri din prestarea serviciilor și executarea lucrărilor	012	73 328 640	172 132 655
venituri din contracte de construcție	013	-	-
venituri din contracte de leasing	014	-	-
venituri din contracte de microfinanțare	015	-	-
alte venituri din vânzări	016	-	-
Costul vânzărilor, total	020	56 730 693	128 216 984
din care:			
valoarea contabilă a produselor și mărfurilor vândute	021	-	-
costul serviciilor prestate și lucrărilor executate terților	022	56 730 693	128 216 984
costuri aferente contractelor de construcție	023	-	-
costuri aferente contractelor de leasing	024	-	-
costuri aferente contractelor de microfinanțare	025	-	-
alte costuri aferente vânzărilor	026	-	-
<b>Profit brut (pierdere brută)</b> (rd.010 – rd.020)	030	16 597 947	43 915 671
Alte venituri din activitatea operațională	040	217 530	466 214
Cheltuieli de distribuire	050	50 724	1 452 115
Cheltuieli administrative	060	5 154 928	5 728 176
Alte cheltuieli din activitatea operațională	070	1 405 653	1 910 977
<b>Rezultatul din activitatea operațională: profit (pierdere)</b> (rd.030 + rd.040 – rd.050 – rd.060 – rd.070)	080	10 204 172	35 290 617
Venituri financiare, total	090	224 859	638 606
din care:			
venituri din interese de participare	091	-	-
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	092	-	-
venituri din dobonzi:	093	2 165	82 611
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	094	-	-
venituri din alte investiții financiare pe termen lung	095	-	-
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	096	-	-
venituri aferente ajustărilor de valoare privind investițiile financiare pe termen lung și curente	097	-	-
venituri din ieșirea investițiilor financiare	098	-	-
venituri aferente diferențelor de curs valutar și de sumă	099	222 693	555 995
Cheltuieli financiare, total	100	491 885	421 229
din care:			
cheltuieli privind dobonzile	101	-	-
inclusiv: cheltuielile aferente părților afiliate	102	-	-
cheltuieli aferente ajustărilor de valoare privind investițiile financiare pe termen lung și curente	103	-	-
cheltuieli aferente ieșirii investițiilor financiare	104	-	-
cheltuieli aferente diferențelor de curs valutar și de sumă	105	491 885	421 229
<b>Rezultatul: profit (pierdere) financiar(ă)</b> (rd.090 – rd.100)	110	(267 026)	217 377
Venituri cu active imobilizate și excepționale	120	203 251	948 108
Cheltuieli cu active imobilizate și excepționale	130	21 071	484 926

<b>Rezultatul din operațiuni cu active immobilizate și excepționale: profit</b> (rd.120 -rd.130)	140	182 180	463 182
<b>Rezultatul din alte activități: profit (pierdere)</b> (rd.110 +rd.140)	150	(84 846)	680 559
<b>Profit (pierdere) până la impozitare</b> (rd.080 + rd.150)	160	10 119 326	35 971 176
Cheltuieli privind impozitul pe venit	170	1 214 319	-
<b>Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune</b> (rd.160 – rd.170)	180	8 905 007	35 971 176

**SITUAȚIA FLUXURILOR DE NUMERAR**

de la 1 ianuarie pîna la 31 decembrie 2023

Indicatori	Cod. rd.	Perioada de gestiune	
		precedentă	curentă
1	2	3	4
<b>Fluxuri de numerar din activitatea operațională</b>			
Încasări din vânzări	010	98 427 304	219 497 717
Plăți pentru stocuri și servicii procurate	020	69 509 217	156 566 684
Plăți către angajați și organe de asigurare socială și	030	8 498 675	8 568 295
Dobânzi plătite	040	1 076 934	1 460 317
Plata impozitului pe venit	050	1 294 000	1 181 400
Alte încasări	060	1 614 126	2 293 512
Alte plăți	070	5 704 088	17 090 293
<b>Fluxul net de numerar din activitatea operațională</b> (rd.010 – rd.020 – rd.030 – rd.040 – rd.050 + rd.060 –	080	13 958 516	36 924 240
<b>Fluxuri de numerar din activitatea de investiții</b>			
Încasări din vânzarea activelor imobilizate	090	-	-
Plăți aferente intrărilor de active imobilizate	100	-	-
Dobonzi oncasate	110	-	-
Dividende oncasate	120	-	-
inclusiv: dividende încasate din străinătate	121	-	-
Alte încasări (plăți)	130	(9 970 700)	(6 268 877)
<b>Fluxul net de numerar din activitatea de investiții</b> (rd.090 – rd.100 + rd.110 + rd.120 ± rd.130)	140	(9 970 700)	(6 268 877)
<b>Fluxuri de numerar din activitatea financiară</b>			
Încasări sub formă de credite și împrumuturi	150	15 866 958	13 939 482
Plăți aferente rambursării creditelor și împrumuturilor	160	15 761 190	27 612 485
Dividende plătite	170	960 000	3 100 000
inclusiv: dividende plătite nerezidenților	171	-	-
Încasări din operațiuni de capital	180	-	-
Alte încasări (plăți)	190	41 765	82 611
<b>Fluxul net de numerar din activitatea financiară</b> (rd.150 – rd.160 – rd.170 + rd.180 ± rd.190)	200	(812 467)	(16 690 392)
<b>Fluxul net de numerar total</b> (± rd.080 ± rd.140 ± rd.200)	210	3 175 349	13 964 971
Diferențe de curs valutar favorabile (nefavorabile)	220	(13 393)	(82 865)
<b>Sold de numerar la începutul perioadei de gestiune</b>	230	7 596 753	10 758 710
<b>Sold de numerar la sfîrșitul perioadei de gestiune</b> (± rd.210 ± rd.220 + rd.230)	240	10 758 709	24 640 816

## SITUAȚIA MODIFICĂRILOR CAPITALULUI PROPRIU

de la 1 ianuarie pînă la 31 decembrie 2023

Nr. crt.	Indicatori	Cod rd.	Sold la începutul perioadei de gestiune	Majorări	Diminuări	Sold la sfîrșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5	6	7
	<b>I. Capital social și neînregistrat</b>					
	1. Capital social	010	5 400	-	-	5 400
	2. Capital nevărsat	020	-	-	-	-
	3. Capital neînregistrat	030	-	-	-	-
	4. Capital retras	040	-	-	-	-
	5. Patrimoniul primit de la stat cu drept de proprietate	050	-	-	-	-
	<b>Total capital social și neînregistrat</b> (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040 + rd.050)	060	5 400	-	-	5 400
	<b>II. Prime de capital</b>	070	-	-	-	-
	<b>III. Rezerve</b>					
	1. Capital de rezervă	080	-	-	-	-
	2. Rezerve statutare	090	-	-	-	-
	3. Alte rezerve	100	-	-	-	-
	<b>Total rezerve</b> (rd.080 + rd.090 + rd.100)	110	-	-	-	-
	<b>IV. Profit (pierdere)</b>					
	1. Corecții ale rezultatelor anilor	120	241 841	-	-	241 841
	2. Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți	130	15 879 467	8 905 007	3 286 000	21 498 474
	3. Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	140	8 905 007	-	8 905 007	-
	4. Profit utilizat al perioadei de gestiune	150	-	-	-	-
	<b>Total profit (pierdere)</b> (rd.120 + rd.130 + rd.140 + rd.150)	160	25 026 315	8 905 007	12 191 007	21 740 315
	<b>V. Rezerve din reevaluare</b>	170	-	-	-	-
	<b>VI. Alte elemente de capital propriu</b>	180	-	174 185 584	138 214 407	35 971 177
	<b>Total capital propriu</b> (rd.060 + rd.070 + rd.110 + rd.160 + rd.170 + rd.180)	190	25 031 715	183 090 591	150 405 414	57 716 892

Adresa: Republica Moldova, MD-2009  
mun. Chişinău, str. V.Alecsandri 1, of. 806 A  
tel: (+373 22) 73-83-18  
(+373) 68-77-11-11  
e-mail: foremcons@mail.ru

**foremcons**  
pentru un viitor împreună

c/Ń 1005600001878  
TVA: 0304951  
Cod IBAN  
MD61ML000000000225124978BC  
"Moldincombank" SA, fil. Ciocana  
c/b MOLDM2X349

Calculul lichiditate Foremcons SRL, pentru anul 2023:

*Active curente/ datorii pe termen scurt x 100 % =*

*52 359 405 lei / 15 383 064 lei x 100 % = 340,40 %*

Director Axentii Dumitru





Adresa: Republica Moldova,  
MD-2009  
mun. Chișinău, str.  
V.Alecsandri 1, of. 806 A  
tel: (+373 22) 73-83-18  
(+373) 68-77-11-11  
e-mail: foremcons@mail.ru

**foremcons**  
pentru un viitor împreună

c/f 1005600001878  
TVA: 0304951  
Cod IBAN  
MD61ML000000000225124  
978BC "Moldinbank"  
SA, fil. Ciocana  
c/b MOLMD2X349

**PLAN GENERAL  
DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE  
pentru  
PROIECT – Reparația capătală a trotuarului din acostamentul străzii Drumul  
Schinoasei, or.Codru, mun.Chișinău**

Etapa	Elaborat	Coordonat	Aprobat
Funcția	Specialist SSM	Inginer	Director
Numele, prenumele	Pînzaru Ana	Smetanca Radu	Axentii Dumitru
Data	16.04.2024	16.04.2024	16.04.2024
Semnătura	Pînzaru		





## Conținutul

1. Date generale .....	
2. Partea introductivă .....	
3. Planul general de securitate sănătate în muncă .....	
4. Terminologie.....	
5. Măsuri generale de prevenire referitoare la organizarea șantierului și a punctelor de lucru.....	
6. Principalele cerințe generale de securitate și sănătate pe durata executării lucrărilor.....	
7. Măsuri specifice de prevenire a riscurilor de accidentare și îmbolnavire profesională.....	
7.1. Măsuri de prevenire specifice lucrărilor de săpături.....	
7.2. Prevederi specifice privind semnalizarea lucrărilor .....	
7.3. Zgomot și vibrații .....	
7.4. Lucrul cu scule și unelte de mână .....	
7.5. Instalații de ridicat și transportat .....	
7.6. Transportul, manipularea și depozitarea materialelor .....	
8. Măsuri generale de organizare a șantierului (punctelor de lucru) .....	
9. Măsuri generale pentru asigurarea menținerii șantierului (punctelor de lucru) în ordine și stare de curățenie .....	
10. Prevenirea și stingerea incendiilor .....	
11. Acordarea primului ajutor și comunicarea evenimentelor produse .....	
12. ANEXA 1.....	1

## DATE GENERALE

PARTI CONTRACTANTE	
<b>BENEFICIAR</b>	Primăria or.Codru
<b>EXECUTANT</b>	"Foremcons" SRL
<b>SUBANTREPRENOR</b>	

Denumirea proiectului:	Reparația capitală a trotuarului existent din acostamentul străzii Drumul Schinoasei, or.Codru, mun.Chișinău
Locația lucrării:	or.Codru, mun.Chișinău
Data începerii lucrării:	
Data propusa pentru finalizarea lucrării:	
Număr angajați pentru efectuare lucrare:	<b>10 persoane</b>

Responsabilități privind securitatea și sănătatea în munca în șantier	
Numele persoanei desemnate să conducă executarea lucrărilor	Smetanca Radu

## PARTEA INTRODUCATIVĂ

Baza legală privind obligativitatea elaborării **Planului general de securitate și sănătate la șantier** constituie **Hotărîrea Guvernului Republicii Moldova nr. 80 din 09.02.2012** privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru șantierele temporare sau mobile, precum și **Legea securității și sănătății în muncă nr. 186-XVI din 10 iulie 2008**.

Structura și conținutul planului de Securitate și Sanatate sunt stabilite în baza prevederilor legale de securitate și sanatate în munca aplicabile prezentate în **Anexa 1**.

Planului general de securitate și sănătate este documentul care identifică ansamblul riscurilor asociate proiectului privind lucrările desfășurate pentru realizarea proiectului "Reparația capitală a trotuarului existent din acostamentul străzii Drumul Schinoasei, or.Codru, mun.Chișinău" și stabilește toate măsurile generale și specifice de prevenire a riscurilor de accidentare și imbolnavire profesionala la locurile de muncă.

Planul general de securitate și sănătate trebuie prelucrat și însușit de către personalul propriu și de către executant.

Conform prevederilor Hotărîrii Guvernului Republicii Moldova nr.80 din 09.02.2012, antreprenorul și subantreprenorii lucrărilor care vor fi executate conform prezentului proiect, au obligația de a elabora propriul Plan de securitate și sanătate, care va detalia prevederile acestui Plan general de securitate și sănătate care, în nici un caz, nu vor veni în contradicție cu acesta.

Planurile specifice de securitate și sănătate în muncă ale antreprenorilor și subantreprenorilor vor fi armonizate cu prevederile Planului general de securitate și sănătate.

Prevederile prezentului Planul general de securitate și sănătate vor fi luate în considerare la următoarele activități:

- ✓ organizarea de șantier;
- ✓ pregătirea lucrărilor;
- ✓ execuția lucrărilor.

#### PLANUL GENERAL DE SECURITATE SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ

Prezentul **Plan general de securitate și sănătate** are drept obiect definirea ansamblului de măsuri tehnico-organizatorice pentru asigurarea securității și sănătății lucrătorilor pe durata executării lucrărilor conform proiectului "Reparația capitală a trotuarului existent din acostamentul străzii Drumul Schinoasei, or.Codru, mun.Chișinău", prevenirea accidentelor de muncă și a îmbolnăvirilor profesionale.

Asigurarea securității și sănătății lucrătorilor pe durata executării lucrărilor are la bază aplicarea cerințelor de securitate și sănătate din legislația în domeniu la nivel național, precum și reglementările stabilite prin prezentul document, prevederi la stabilirea carora s-au avut în vedere principiile generale de prevenire și anume:

- Evitarea riscurilor;
- Evaluarea riscurilor care nu pot fi evitate;
- Combaterea riscurilor la sursă;
- Adaptarea muncii la om în ceea ce privește proiectarea locurilor de muncă, alegerea echipamentelor tehnice și a metodelor de muncă;
- Adaptarea la progresul tehnic;
- Înlocuirea a ceea ce este periculos cu ceea ce nu este periculos, sau este mai puțin periculos;
- Dezvoltarea unei politici de prevenire cuprinzătoare și coerente, care să cuprindă tehnologiile, organizarea muncii, condițiile de muncă, relațiile sociale, precum și influența factorilor de mediu;
- Adoptarea măsurilor de protecție colectivă, care vor fi prioritare în raport cu măsurile de protecție individuală;

➤ *Prevederea de instrucțiuni corespunzătoare pentru lucrători.*

Planul general de securitate și sănătate în muncă face parte din documentele de lucru de care trebuie să țină seama toți factorii implicați, pe toată durata desfășurării fazelor de realizare a lucrărilor conform prezentului proiect.

## TERMINOLOGIE

*Conform Hotărârii Guvernului Republicii Moldova nr. 80 din 09.02.2012 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru șantierele temporare sau mobile*

**Șantier temporar sau mobil (în continuare – șantier)** – orice șantier în care se desfășoară lucrări de construcții sau de inginerie civilă, a căror listă neexhaustivă este prevăzută în anexa nr. 1 la Cerințe minime;

**Antreprenor (constructor)** – orice persoană fizică sau juridică competentă care execută lucrări de construcții-montaj, în baza unui proiect, la comanda beneficiarului;

**Beneficiar** – orice persoană fizică sau juridică pentru care se execută lucrarea;

**Coordonator în materie de securitate și sănătate pe durata elaborării proiectului lucrării** – orice persoană fizică sau juridică competentă, desemnată de către beneficiar și/sau de către managerul de proiect pe durata elaborării proiectului, având atribuțiile prevăzute;

**Coordonator în materie de securitate și sănătate pe durata realizării lucrării** – orice persoană fizică sau juridică desemnată de către beneficiarul lucrării și/sau de către managerul de proiect pe durata realizării lucrării, având atribuțiile prevăzute;

**Diriginte de șantier** – orice persoană fizică desemnată de către antreprenor să conducă realizarea lucrărilor pe șantier și să urmărească realizarea acestora conform proiectului;

**Lucrător independent** – orice persoană fizică autorizată care realizează o activitate profesională în mod independent și își asumă contractual față de beneficiar, antreprenor sau subantreprenor sarcina de a realiza pe șantier lucrări pentru care este autorizat;

**Manager de proiect** – orice persoană fizică sau juridică responsabilă de proiectarea și/sau execuția și/sau controlul execuției unui proiect, în contul beneficiarului;

**Proiectantul lucrării** – orice persoană fizică sau juridică competentă care, la comanda beneficiarului, elaborează documentația de proiect;

**Subantreprenor** – orice persoană fizică sau juridică competentă care își asumă contractual față de antreprenor sarcina de a executa lucrări de construcții-montaj de specialitate, prevăzute în proiectul lucrării.

## 5. MĂSURI GENERALE DE PREVENIRE REFERITOARE LA ORGANIZAREA ȘANTIERULUI ȘI A PUNCTELOR DE LUCRU

*Desfășurarea lucrărilor pentru realizarea prezentului proiect va demara numai după executarea următoarelor activități pentru asigurarea securității și sănătății în muncă:*

- ✓ *Redactarea, de către antreprenor și subantreprenori, a Planurilor specifice (proprii) de securitate și sănătate în muncă, armonizate cu Planul de general de securitate și sanatate; Planurile specifice (proprii) de securitate și sănătate în muncă vor fi puse la dispoziția managerului de proiect, a coordonatorilor în materie de securitate și sănătate, precum și celorlalte persoane interesate, după avizare.*
- ✓ *Asigurarea pentru toți lucrătorii a condițiilor normale și sigure de lucru, conform prevederilor reglementărilor în vigoare și prezentului document;*
- ✓ *Instruirea întregului personal care va lucra pe șantier în condițiile specifice noului loc de munca.*

## **6. PRINCIPALELE CERINȚE GENERALE DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE PE DURATA EXECUTĂRII LUCRĂRILOR SUNT:**

- ✓ **Respectarea planului de organizare a șantierului și a punctelor de lucru. In acest sens, orice modificare va fi solicitata din timp antreprenorului general și nu se vor executa lucrările decât după obținerea aprobării acestuia.**
- ✓ **Efectuarea identificării pericolelor și evaluării riscurilor identificate pentru toate lucrările desfășurate indiferent dacă sunt lucrări de baza sau lucrări conexe;**
- ✓ **Stabilirea și adoptarea măsurilor de prevenire stabilite pentru riscurile identificate;**
- ✓ **Elaborarea instructiunilor de lucru și a instructiunilor proprii de securitate pentru toate lucrările efectuate sau pentru toate tipurile de echipamente tehnice utilizate;**
- ✓ **Informarea, instruirea, consultarea și participarea lucrătorilor, conform prevederilor legale;**
- ✓ **Menținerea în permanență a ordinii și a disciplinei la punctele de lucru;**
- ✓ **Amplasarea posturilor de lucru ținând seama de condițiile de acces la aceste posturi și asigurarea securității pentru desfășurarea activităților.**
- ✓ **Manipularea în condiții de siguranță a materialelor.**
- ✓ **Utilizarea numai a acelor echipamentele de munca care sunt corespunzătoare din punct de vedere al securității; echipamentele de muncă vor fi întreținute, controlate înainte de punerea în funcțiune și periodic, în scopul eliminării defectiunilor care ar putea să afecteze securitatea și sănătatea lucrătorilor.**
- ✓ **Delimitarea și marcarea punctelor de lucru a zonele de depozitare a materialelor, în special a materialelor sau substantelor periculoase.**
- ✓ **Respectarea măsurilor de securitate și sănătate în muncă, în conformitate cu reglementările în vigoare, a cele stabilite prin prezentul document precum și prevederile specifice proprii (instructiuni de lucru și instructiuni proprii de securitate).**
- ✓ **Se interzice amplasarea în imediata apropiere a părții carosabile a utilajelor, mijloacelor de transport sau a materialelor fără o semnalizare corespunzătoare.**
- ✓ **Staționarea autovehiculelor se va face cu motorul oprit și cu asigurarea corespunzătoare.**
- ✓ **Respectarea cerințelor privind semnalizarea rutieră, astfel:**
  - **semnalizarea rutieră trebuie să fie în concordanță cu situația de la punctul de lucru respectiv și panourile mobile de semnalizare trebuie să fie corect utilizate, în conformitate cu prevederile Regulamentului circulației rutiere aprobat prin Hotărârii Guvernului nr. 357 din 13.05.2009;**
  - **nu se vor monta mai mult de două indicatoare pe un suport;**
  - **amplasarea indicatoarelor trebuie să fie făcută la loc vizibil, fără a stânjeni vizibilitatea participanților la trafic;**
  - **semnalizările se vor realiza cu materiale reflectorizante;**
  - **pe timpul nopții lucrările se vor marca cu balize luminoase;**
  - **la terminarea programului de lucru semnalizările se vor adapta la noile condiții.**

## **7. MĂSURI SPECIFICE DE PREVENIRE A RISCURILOR DE ACCIDENTARE ȘI ÎMBOLNAVIRE PROFESIONALĂ**

*Măsurile de prevenire specifice lucrărilor preconizate a fi executate pentru realizarea prezentului proiect nu exclud completarea și adoptarea altor măsuri de prevenire pentru eliminarea sau diminuarea riscurilor identificate de către antreprenor.*

### **7.1. MASURI DE PREVENIRE SPECIFICE LUCRARILOR DE SĂPĂTURI**

*Efectuarea săpăturilor*

*Săpăturile pentru șanțuri sau a altor tipuri de săpături necesare realizării proiectului se execută, în funcție de natura terenului și adâncimea săpăturii, cu pereți verticali fără consolidări, cu pereți în taluze, fără sprijin sau cu pereți verticali sprijiniți pe toată înălțimea, conform prevederilor din proiectul lucrărilor.*

*La efectuarea săpăturilor se vor avea în vedere următoarele măsuri de prevenire:*

- ✓ înaintea începerii lucrărilor de săpături, se vor obține precizări asupra eventualelor construcții și instalații subterane, natura lor și felul cum sunt amplasate sub pământ, încheierea unui acord scris, între executant și deținătorul de utilități, în cazul existenței instalațiilor subterane, cu privire la intervenția asupra instalațiilor;*
- ✓ întreruperea curentului electric în cazul prezenței instalațiilor electrice subterane în zona de săpare;*
- ✓ săparea manuală, utilizând de EIP electroizolant și a uneltelor executate din material cu proprietăți izolatoare electric, în cazul în care nu se poate întrerupe curentul electric în instalațiile subterane din zona săpăturilor;*
- ✓ executarea săpăturilor cu mijloace mecanice, în zona liniilor electrice aeriene, cu respectarea distanțelor de protecție și scoaterea de sub tensiune, atunci când nu se pot respecta distanțele de securitate;*
- ✓ dotarea punctelor de lucru cu aparate detectoare de gaze și măști izolante în cazul în care ar putea exista emanații de gaze toxice sau inflamabile;*
- ✓ interzicerea instalării utilajelor de construcții și a circulației autovehiculelor, în raza de alunecare a terenurilor;*
- ✓ îngrădirea lucrărilor de săpături în locurile de utilitate publică, în zona cu circulație și iluminarea acestora în timpul nopții;*
- ✓ în cazul executării săpăturilor în locuri unde sunt cabluri electrice, conducte de apă sau gaze care nu pot fi deviate sau întrerupte, se convoacă proprietarul acestora și, împreună cu specialiștii în domeniu, se vor stabili măsuri tehnico-organizatorice, se asigură asistență tehnică și se instruiesc lucrătorii.*
- ✓ staționarea și circulația vehiculelor sau a utilajelor de construcții în apropierea locurilor unde se execută săpături fără sprijiniri sunt permise numai la o distanță egală cu de două ori adâncimea săpăturii.*
- ✓ la săpăturile în taluz, cu unghi mai mare decât unghiul taluzului natural, distanța maximă între locul de așezare al pamantului și marginea săpăturii va fi stabilită prin calcul, însă va fi de cel puțin 0,5 m;*
- ✓ depozitarea materialelor în lungul săpăturii se poate face la o distanță de cel puțin 0,75 m de la marginea șanțului;*
- ✓ amplasarea și circulația vehiculelor și a utilajelor de construcții, precum și plantarea stălpilor pentru rețele aeriene (energie electrică, telecomunicații etc.) în raza prisme de alunecare a terenului, este interzisă;*

- ✓ **marginile sapaturii vor fi controlate zilnic, dacă apar crapaturi paralele cu marginea santului, vor fi luate imediat masuri de consolidare.**
- ✓ **trecerea peste santuri se va face numai pe podete, prevazute cu balustrade si scanduri de margine.**
- ✓ **sprijinirea cu palplanse în terenuri umede care aluneca sau în terenuri fara consistenta (nisipuri) se va face astfel încat sa formeze un perete de sprijin continuu si etans.**
- ✓ **palplansele se bat cu cel puțin 0,75 m mai jos decat fundul santului.**
- ✓ **depozitarea materialelor rezultate din desfacerea sprijinirilor se va face la cel puțin 3 m de marginea sapaturii.**

## **7.2. PREVEDERI SPECIFICE PRIVIND SEMNALIZAREA LUCRĂRILOR**

În cazul lucrărilor din axul drumului, marcajul longitudinal trebuie prevăzut cu zone de acces pentru salariați numai pe o parte, stabilite de către conducătorul locului de muncă.

Instalarea semnalizării sectorului de drum se va efectua numai sub supravegherea conducătorului locului de muncă.

Descărcarea indicatoarelor și a materialelor de semnalizare din mijlocul de transport se va face numai prin spatele sau partea laterală dinspre acostamentul drumului.

Este interzisă descărcarea indicatoarelor și a materialelor de semnalizare pe partea carosabilă a drumului.

Salariații care lucrează pe platforma drumului, pe acostament sau în apropierea acestuia trebuie:

- să aibă în atenție circulația rutieră ce se desfășoară în apropierea lor;
- să cunoască indicatoarele rutiere și modul de împrejmuire a locului de muncă;
- să utilizeze echipamentul pentru avertizarea conducătorilor mijloacelor de transport.

Se interzice staționarea salariaților pe partea carosabilă a drumului, în afara zonelor de lucru împrejmuite și semnalizate.

Circulația salariaților pe drumurile publice se va face numai pe partea stângă, pe acostament sau în lipsa acestuia, cât mai aproape de marginea drumului.

La traversarea drumului salariații sunt obligați să se asigure față de circulația rutieră din ambele sensuri și să traverseze atunci când nu există nici un pericol.

În caz de vizibilitate redusă, precum și atunci când se execută lucrări pe porțiuni de drum care prezintă pericol de accidentare din cauza circulației, conducătorul locului de muncă este obligat să posteze piloți pentru dirijarea circulației.

Piloții pentru dirijarea circulației trebuie dotați cu mijloace de semnalizare și echipament de protecție corespunzător și să se posteze astfel încât să poată fi văzuți de conducătorii autovehiculelor.

În curbe și pe sectoare de drum cu vizibilitate redusă piloții pentru dirijarea circulației trebuie dotați și cu aparate de comunicații (radiotelefoane portabile).

La semnalizarea sectoarelor de drum în lucru cu semafoare luminoase se va respecta instrucția de semnalizare a lucrărilor de drumuri.

În cazul defectării instalației de semnalizare cu semafoare luminoase se va comuta automatul pe lămpile de avertizare sau se va trece la comanda manuală a aparatului.

În perioada de inactivitate utilajele de întreținere trebuie parcate pe aceeași parte pe care se execută lucrările și, pe cât posibil, în exteriorul părții carosabile. Se interzice staționarea acestor utilaje în curbe fără vizibilitate.

Zonele periculoase din cadrul punctelor de lucru trebuie semnalizate cu indicatoare de avertizare, independent de semnalizarea pentru reglementarea circulației.

### **7.3. ZGOMOT ȘI VIBRAȚII**

**Managementul zgomotului și vibrațiilor trebuie să aibă un caracter activ la lucrările executate pentru proiectul menționat.**

#### **Eliminarea zgomotului și a vibrațiilor**

**Producerea zgomotului și a vibrațiilor trebuie eliminată, oriunde este posibil, prin schimbarea metodei de lucru. Acolo unde nu este posibil, zgomotul și vibrațiile trebuie combătute.**

#### **Combaterea**

- **Măsurile de combatere a zgomotului și vibrațiilor presupun următorii pași;**
- **combaterea zgomotului și vibrațiilor la sursă;**
- **riscurile care decurg din expunerea la vibrațiile mecanice trebuie să fie eliminate la sursă sau reduse la minimum, ținându-se seama de progresul tehnic și de existența măsurilor de reducere a riscului la sursă;**
- **furnizarea de echipamente auxiliare care reduc riscul leziunilor provocate de vibrații, cum ar fi scaunele care atenuază efectiv vibrația întregului corp și mânerle care reduc vibrațiile transmise sistemului mână-braț;**
- **utilizarea unor utilaje care emit mai puțin zgomot și vibrații;**
- **evitarea impactului metal pe metal;**
- **atenuarea zgomotului sau izolarea componentei care vibrează;**
- **amplasarea de atenuatoare de zgomot și vibrații;**
- **efectuarea întreținerii echipamentelor de muncă;**
- **măsuri de protecție colectivă, vizând organizarea muncii;**
- **izolarea procedurilor care implică emisie de zgomot;**
- **atenuarea propagării zgomotului aerian, prin utilizarea de ecrane fonoabsorbante;**
- **utilizarea de materiale fonoabsorbante;**
- **combaterea zgomotului și vibrațiilor care se propagă prin sol prin utilizarea de dale flotante;**
- **planificarea activităților generatoare de zgomot, astfel încât desfășurarea acestora să afecteze un număr cât mai mic de lucrători;**
- **implementarea unor programe de lucru, cu perioade de odihnă adecvate, prin care să se țină sub control expunerea la zgomot și vibrații;**
- **informarea și formarea adecvată a lucrătorilor în vederea utilizării corecte și sigure a echipamentelor de muncă, pentru a le reduce la minimum expunerea la vibrațiile mecanice;**
- **limitarea duratei și intensității expunerii;**

- **furnizarea de îmbrăcăminte pentru protejarea împotriva frigului și umezelii a lucrătorilor expuși.**

### **Mijloace individuale de protecție**

**Mijloacele individuale de protecție la zgomot și vibrații se vor alege cu respectarea reglementărilor la nivel național în domeniul securității și sănătății în muncă, respectând următoarele principii:**

- **Echipamentul individual de protecție ( în continuare – EIP) trebuie purtat efectiv, iar utilizarea acestuia trebuie impusă și urmărită;**
- **EIP trebuie să fie adecvat genului de activitate, tipului și nivelelor de zgomot și vibrații, și să fie compatibile cu restul EIP;**
- **Lucrătorilor trebuie să li se asigure posibilitatea de a alege dintre EIP corespunzător, pe cel mai confortabil;**
- **Trebuie să se asigure instruirea privind modul de utilizare a EIP, păstrarea și întreținerea acestuia.**

### **7.4. LUCRUL CU SCULE ȘI UNELTE DE MÂNĂ**

- **Este interzis a se folosi scule și unelte improvizate sau deteriorate;**
- **Nu se vor folosi scule și unelte de mână prevăzute cu articulații (foarfece, clești, patent etc.) care nu au o construcție robustă, și care prezintă frecări mari sau jocuri, în articulații, fapt care ar conduce la un efort suplimentar pentru acționare;**
- **Fălciile de prindere vor avea forme și dimensiuni corespunzătoare operațiilor ce se execută (plane, paralele, striate, cu muchii de prindere etc.) ;**
- **Nu se vor folosi unelte ale caror dispozitive de comandă pentru oprire imediată, nu funcționează;**
- **Dacă uneltele de mână cu acționare electrică sau pneumatică sunt dotate cu scule ce prezintă pericol de accidentare (pietre de polizor, perii, pânze cu ferăstrău, dălți etc.), acestea vor fi protejate împotriva atingerii;**
- **Nu se vor folosi uneltele de mână cu acționare pneumatică care nu sunt dotate cu supape de reglare și limitare a presiunii și debitului în vederea limitării turației;**
- **Conducătorii locurilor de muncă vor asigura verificarea periodică a sculelor și uneltelor de mână pentru eliminarea neconformităților;**
- **Lucrătorii au obligația de a semnaliza defectarea sculelor și uneltelor de mână și de a solicita înlocuirea acestora cu altele corespunzătoare.**

### **7.5. INSTALAȚII DE RIDICAT ȘI TRANSPORTAT**

- **Exploatarea și verificarea instalațiilor sub presiune, de ridicat și transportat se va face în conformitate cu prescripțiile tehnice I.S.C.I.R.**
- **Pentru toate instalațiile de ridicat, proprii sau închiriate, trebuie să existe certificate de testare, rapoarte de verificare complete, împreună cu cartea tehnică a producătorului.**



- **Manipularea instalațiilor de ridicat este permisă numai persoanelor calificate și autorizate I.S.C.I.R.**
- **Verificarea periodică a instalațiilor aflate sub incidența I.S.C.I.R. este obligatorie.**
- **Deplasarea instalațiilor de ridicat va fi stabilită de către conducătorul locului de muncă, în scopul evitării liniilor de tensiune și alte structuri, excavații, rețele subterane de deservire a utilajelor, stive, etc.**
- **Caracteristicile tehnice de lucru ale utilajului trebuie să fie afișate pe macara pentru a ușura folosirea acestuia.**
- **Toate echipamentele de ridicare folosite trebuie să fie testate și examinate potrivit regulamentelor semnificative impuse de lege. Echipamentul trebuie marcat corespunzător cu numărul de identificare și valoarea sarcinii maxime.**
- **Alte accesorii pentru ridicare, incluzând bandaje, lanțuri, elemente de agățare etc., nu trebuie ancorate la structura existentă fără aprobare în scris.**
- **Legătorii de sarcină trebuie instruiți și autorizați.**

#### **7.6. TRANSPORTUL, MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA MATERIALELOR**

- **Operațiile de încărcare, descărcare, transport, manipulare și depozitare se vor executa numai de salariați special instruiți, sub supravegherea unei persoane cu atribuții în acest scop, care asigură respectarea măsurilor de securitate a muncii.**
- **Numai personalul autorizat și competent are permisiunea de a folosi vehiculele companiei.**
- **Încărcătura va fi în conformitate cu limita de sarcină pentru vehicule și va fi realizată astfel încât să nu prezinte risc pentru alte vehicule, pietoni și structuri adiacente.**
- **Numai salariaților care au fost desemnați, instruiți și autorizați li se permite folosirea motostivuitoarelor și a electrocarurilor.**
- **Conducătorul electrocarului/motostivuatorului va fi instruit la nivelul de calificare necesar pentru a folosi vehicolul eficient și în siguranță.**
- **Nu se vor transporta pasageri în electrocar/motostivuator, decât în situația în care este asigurat un loc corespunzător pentru aceștia.**
- **Electrocarul/motostivuatorul nu va fi utilizat niciodată ca platformă de lucru.**

*Manipularea, transportul prin purtare și cu mijloace nemecanizate și depozitarea materialelor*

- **Manipularea manuală a maselor se înțelege orice tip de transport sau susținere a unei mase de către unul ori mai mulți lucrători, inclusiv ridicarea, așezarea, împingerea, tragerea, purtarea sau deplasarea unei mase, care, datorită caracteristicilor acestora sau condițiilor ergonomice necorespunzătoare, prezintă riscuri pentru lucrători, în special de afecțiuni dorsolombare;**
- **Angajatorul trebuie să ia măsuri tehnico-organizatorice necesare sau trebuie să utilizeze mijloace corespunzătoare, în special echipamente mecanice, pentru a evita necesitatea manipulării manuale a maselor de către lucrători;**

- **În toate cazurile în care manipularea manuală a maselor de către lucrător nu poate fi evitată, angajatorul trebuie să organizeze posturile de lucru astfel încât manipularea să fie cât mai sigură și cu risc cât mai mic posibil pentru sănătate;**
- **Angajatorul trebuie să evalueze, în prealabil, condițiile de securitate și de sănătate pentru tipul de lucrare respectiv și să examineze în special caracteristicile maselor;**
- **Angajatorul trebuie să urmărească evitarea sau reducerea riscurilor pentru lucrători, în special de afecțiuni dorsolombare, prin adoptarea de măsuri corespunzătoare, având în vedere caracteristicile mediului de muncă și cerințele activității;**
- **Angajatorii trebuie să se asigure că lucrătorii și/sau reprezentanții acestora primesc informații generale și, ori de câte ori este posibil, informații precise cu privire la:**
  - a) **greutatea maselor;**
  - b) **centrul de greutate sau partea cea mai grea, atunci când pachetul este încărcat excentric;**
- **Angajatorii trebuie să se asigure că lucrătorii primesc, în plus, o formare adecvată și informații precise cu privire la modul corect de manipulare a maselor și la riscurile la care aceștia se expun, în special dacă aceste sarcini nu sunt efectuate corect;**

**În vederea prevenirii accidentelor și îmbolnăvirilor profesionale conducătorii locurilor de muncă vor întreprinde următoarele măsuri:**

**a) Vor evalua în prealabil, condițiile de securitate și sănătate pentru activitatea respectivă în ceea ce privește:**

- **caracteristicile masei;**
- **efortul fizic depus;**
- **caracteristicile mediului de muncă;**
- **caracteristicile activității.**

**b) Vor dispune și vor urmări realizarea măsurilor corespunzătoare în scopul evitării sau reducerii riscurilor de accidentare sau afectare a sănătății luând în considerare:**

**1) Caracteristicile masei cum sunt:**

- **greutatea și dimensiunile;**
- **dificultatea de apucare;**
- **instabilitatea sau riscul deplasării conținutului**

- **plasarea în așa fel încât ea trebuie manipulată la o anumită distanță de trunchi sau cu flexie ori a trunchiului;**
- **susceptibilitatea de producere a unor leziuni datorită marginilor, muchiilor, în special în eventualitatea unei ciocniri.**

**2) Efortul fizic:**

- **prea mare;**
- **care nu poate fi realizat decât printr-o mișcare de răsucire a trunchiului;**
- **care antrenează o mișcare bruscă a masei;**
- **care este realizat atunci când corpul se află într-o poziție instabilă.**

**3) Caracteristicilor mediului de muncă cum sunt:**

- **inexistența unui spațiu suficient în special pe verticală, pentru realizarea activității;**
- **pardoselile alunecoase și/sau care prezintă neregularități;**
- **imposibilitatea ridicării manuale la înălțime, în siguranță;**
- **manipularea maselor la mai multe niveluri;**
- **instabilitatea pardoselii pe care sunt manipulate materiale;**
- **condițiile climatice necorespunzătoare.**

**4) Cerințele activității cum sunt:**

- **efortul fizic frecvent și prelungit;**
- **insuficiența repausului fiziologic sau de recuperare;**
- **distanțele mari pentru transportat sarcini;**
- **ritm impus de un proces de muncă care nu poate fi schimbat de salariat.**

La efectuarea operațiilor de manipulare și transport prin purtare a maselor, se vor repartiza numai salariați care corespund din punct de vedere fizic.

Se interzice manipularea frecventă și prelungită a sarcinilor, fără efectuarea unor controale medicale periodice.

Conducătorii locurilor de muncă vor asigura ca lucrătorii, care execută lucrări de manipulare și transport prin purtare, să primească o instruire adecvată și informații privind manipularea și transportul prin purtare precum și riscurile la care se expun în cazul în care aceste activități nu sunt executate corect.

Lucrătorii vor fi informați asupra măsurilor luate la locul de muncă pentru asigurarea securității, la manipularea și transportul prin purtare.

Conducătorii locurilor de muncă vor urmări modul în care lucrătorii respectă indicațiile tehnice de lucru privind manipularea și transportul prin purtare.

Conducătorul locului de muncă, pentru fiecare caz în parte, va indica greutatea sarcinii de ridicat precum și centrul de greutate în cazul unui ambalaj excentric.

Masele manipulate și transportate manual, distanțele de transport manual pe orizontală, masele transportate manual pe plan înclinat, înălțimea maximă la care sunt ridicate masele, distanța dintre două niveluri între care sunt efectuate transporturi manuale sau masele maxime care pot fi transportate pe plan înclinat cu mijloace de transport nemecanizate nu trebuie să depășească valorile maxime cuprinse în reglementările în vigoare.

În timpul manipulării manuale a maselor, lucrătorii trebuie să aibă vizibilitate. Se interzice transportul prin purtare a maselor care împiedică vizibilitatea.

Conducătorul locului de muncă va stabili numărul de salariați care vor efectua manipularea și transportul maselor cu centrul de greutate excentric. Se interzice manipularea de către un singur salariat a maselor cu centre de greutate excentrice, care pot genera dezechilibrări.

Se interzice transportul prin purtare a maselor care nu au sisteme de prindere corespunzătoare.

Manipularea în același timp a două sau mai multe obiecte se va face numai dacă sunt fixate între ele corespunzător. Se interzice manipularea sau transportul prin purtare în același timp a maselor care sunt instabile între ele.

Obiectele ambalate în cutii, lăzi etc., trebuie fixate în interiorul ambalajelor. Se interzice transportul prin purtare a maselor nefixate corespunzător în cutii, lăzi etc.

Traseul pe care îl parcurge lucrătorul în timpul transportului prin purtare nu trebuie să fie cu obstacole, instabil sau alunecos.

Manipularea și transportul prin purtare a maselor care au margini sau suprafețe tăietoare sau care datorită naturii lor pot produce leziuni ale mâinilor se va face numai cu palmare.

Se interzice manipularea manuală a maselor în/din locuri în care nu există spațiu pe orizontală sau verticală corespunzător pentru realizarea acestei activități, dacă nu se iau măsuri suplimentare pentru micșorarea riscului de accidentare sau îmbolnăviri profesionale.

Planurile înclinate utilizate de salariați pentru manipularea și transportul manual al maselor trebuie să aibă stabilitate și să fie prevăzute cu parapeți de protecție.

În cazul în care condițiile climatice (vânt, ceață, căldură excesivă etc.) nu permit manipularea și transportul manual al maselor în condiții de securitate, conducătorul locului de muncă trebuie să ia măsuri suplimentare pentru eliminarea sau micșorarea riscului de accidentare sau îmbolnăvire profesională.

Se interzice utilizarea lucrătorilor la manipularea și transportul manual al maselor dacă nu au echipament individual de protecție și / sau de lucru corespunzător și în bună stare.

**Transportul cu mijloace nemecanizate**

Alegerea mijloacelor de transport nemecanizate pentru operațiile de încărcare, descărcare și transport (tărgi, cărucioare etc.) se va face în funcție de felul și greutatea materialului care se manipulează, de natura terenului, precum și de modul de dotare a persoanelor juridice sau fizice.

Mijloacele de transport nemecanizate vor fi astfel alese încât să reziste condițiilor de exploatare și se vor utiliza numai pentru executarea operațiilor pentru care au fost destinate.

Înainte de a se trece la încărcarea unui mijloc de transport nemecanizat, se va controla starea lui, insistându-se asupra platformei pe care se așează sarcina. Înainte de încărcare se vor examina ambalajele materialelor de către conducătorul formației de lucru. Pentru evitarea rănilor la mâini, cuiele ieșite și capetele parâmelor trebuie să fie îndoite. Nu se vor încărca materialele ale căror ambalaje sunt deteriorate.

Înainte de a începe operațiile de încărcare sau descărcare a vehiculelor la rampă, între aceasta și vehicul se va așeza un podeț de trecere pentru preluarea denivelărilor existente. Podețele orizontale sau înclinate, destinate circulației și operațiilor de transport manual, vor fi rezistente, astfel încât să nu se arcuiască vizibil sub greutatea sarcinii. Ele pot fi sprijinite și dedesubt. Ele nu vor fi alunecoase și vor fi prevăzute cu dispozitive de prindere și fixare sigure, pentru evitarea deplasării lor în timpul lucrului. Panta podețelor înclinate va fi maxim 20%, iar lățimea de minimum 1 m (pentru circulația într-un singur sens). Podețele orizontale sau înclinate, situate la înălțimi mai

mari de 0,7 m față de sol sau nivelul imediat inferior și unde există pericol de cădere laterală, vor fi prevăzute cu parapete de protecție.

În cazul în care operațiile de încărcare sau descărcare se execută manual, fără mijloace ajutătoare (roabe, cărucioare etc.), podețele înclinate vor fi prevăzute cu șipci (nervuri) transversale, fixate la o distanță de 300-400 mm între ele sau cu alte mijloace care să împiedice alunecarea lucrătorilor.

Locurile destinate permanent pentru operațiile de încărcare, descărcare și depozitare, precum și căile de acces la aceste locuri vor fi nivelate și amenajate pentru scurgerea apelor. Ele vor fi pavate sau podite. Iarna vor fi curățate de zăpadă și menținute în stare nealunecoasă. În cazul lucrului pe timp de noapte, aceste locuri vor fi iluminate conform reglementărilor în vigoare.

Înainte de începerea operațiilor de încărcare sau descărcare dintr-un mijloc de transport nemecanizat, acesta va fi asigurat contra deplasării necomandate, prin frânare cu mecanismul de frânare propriu pe teren orizontal și prin frânare cu mecanism propriu de frânare și cu saboți de oprire pe teren în pantă. Se interzice deplasarea vehiculelor în timpul efectuării operațiilor de încărcare sau descărcare.

Distanța minimă liberă dintre două mijloace de transport nemecanizate alăturate, ce se încarcă sau descarcă simultan, va fi stabilită de la caz la caz de către conducătorul lucrării, în funcție de felul mijlocului de transport, de caracteristicile materialelor manipulate, de condițiile terenului etc. încât să fie exclusă posibilitatea de accidentare.

Pe fiecare mijloc de transport nemecanizat utilizat, trebuie scrisă capacitatea de transport a acestuia.

Se interzice utilizarea mijloacelor de transport nemecanizate care prezintă defectuni.

Se interzice utilizarea cărucioarelor cu 3 sau 4 roți care au sistemul de autofrânare defect.

Depozitarea, stivuirea, încărcarea și descărcarea materialelor în bucăți.

Depozitarea materialelor se va face astfel încât să se excludă pericolul de accidentare, incendii și explozii.

Depozitarea materialelor pe rafturi se face în așa fel încât să nu fie posibilă căderea lor.

Pe rafturi și stelaje unde sunt depozitate materiale trebuie scris la loc vizibil sarcina maximă admisă, care nu trebuie depășită.

La stivuirea materialelor în încăperi, greutatea stivelor nu va depăși sarcina maximă admisă a planșeului și/sau pardoseli.

Persoana juridică sau fizică va stabili locul și modul de stivuire pentru fiecare material în bucăți care se depozitează.

Stivuirea se va face fără deteriorarea ambalajului. Stivele vor fi constituite din materiale cu aceleași forme și dimensiuni sau din ambalaje de același tip și dimensiuni.

Stivuirea materialelor sau ambalajelor cu forme geometrice diferite nu este permisă.

În cazul depozitării materialelor ambalate în cutii, lăzi, butoaie sau alte ambalaje cu forme geometrice regulate, când suprapunerea se face direct pe ambalaje, pereții ambalajelor trebuie să reziste presiunii exercitate de materialele situate deasupra, să nu prezinte deformări sau deteriorări, iar înălțimea de stivuire va fi determinată de rezistența mecanică a ambalajelor, stabilită prin standarde sau norme interne de fabricație.

Pentru ambalajele cu mai multe cicluri de utilizare, se vor face verificări după fiecare folosire, pentru stabilirea oportunității folosirii în continuare a acestora în condiții de siguranță.

Scoaterea materialelor din stivă se va face astfel încât să se evite prăbușirea stivei.

Când încărcarea, descărcarea sau transportul materialelor se efectuează de doi sau mai mulți salariați efortul repartizat pe o persoană nu trebuie să depășească limitele admise. Totodată, se va asigura ca obiectele respective, să se poată prinde bine cu unelte de apucare sau cu mâinile.

În cazul în care o sarcină este încărcată, descărcată sau transportată, prin purtare, concomitent de către mai mulți muncitori, aceștia vor ridica și coborî sarcina numai la comanda conducătorului operației.

Încărcăturile stivuite pe mijloacele de transport nemecanizate trebuie asigurate împotriva deplasării, răsturnării sau căderii. Încărcătura va fi astfel aranjată încât conducătorul mijlocului de transport să poată supraveghea drumul parcurs.

Încărcătura stivuită nu va depăși capacitatea maximă a mijlocului de transport nemecanizat, iar în cazul transportului de materiale lungi, acestea nu trebuie să atingă solul în timpul mersului.

La încărcarea și descărcarea vehiculelor, salariații trebuie să fie astfel așezați încât să nu se lovească între ei cu uneltele de lucru sau cu materialul care se manipulează.

Distanța dintre doi încărcători manuali care lucrează în același timp la încărcare/descărcare, trebuie să fie de cel puțin 3 m.

Locurile periculoase, precum și locurile unde pot avea loc degajări dăunătoare sănătății muncitorilor, vor fi semnalizate prin plăci indicatoare de securitate.

Se interzice accesul la locul de descărcare - încărcare manuală a persoanelor care nu au nici o atribuție la aceste operații.

Depozitarea, încărcarea și descărcarea materialelor în vrac

Pentru a evita împrăștierea materialelor în vrac, depozitarea lor se va face în boxe, buncăre, silozuri etc. În cazul în care acest lucru nu este posibil, materialele se vor așeza în grămezi, având forma unui trunchi de piramidă cu înclinarea fețelor laterale după unghiul taluzului natural al materialului respectiv.

Descărcarea materialelor în vrac trebuie făcută începând de la partea superioară a grămezii. Este interzisă descărcarea acestor materiale prin săpare la baza grămezilor.

La manipularea în vrac a materialelor pulverulente, când acestea se aruncă cu lopata, se va evita staționarea oamenilor în zona de propagare a prafului sau executarea de alte lucrări în apropierea locului respectiv; lucrătorii care execută lucrarea vor purta măști de protecție corespunzătoare.

La manipularea materialelor pulverulente în vrac, muncitorii se vor așeza în așa fel încât deplasarea materialelor să se facă în direcția vântului (vântul în spate).

În vederea micșorării producerii prafului la manipularea materialelor caustice în vrac, se vor folosi roabe, târgi, jgheaburi etc.

Se interzice manipularea în vrac a produselor toxice.

Depozitarea, încărcarea, descărcarea materialelor lungi, grele sau voluminoase

În cazul în care pentru încărcarea și descărcarea din mijloacele de transport a materialelor de lungime mare nu există o instalație de ridicat corespunzătoare, aceste operații se vor executa

manual cu ajutorul unor planuri înclinate dimensionate corespunzător sarcinilor la care sunt supuse. Planurile înclinate vor fi bine fixate la capetele lor inferioare și nu vor depăși nivelul platformelor mijlocului de transport.

Se interzice staționarea muncitorilor în dreptul materialelor care se descarcă, precum și oprirea materialelor cu picioarele, cu ranga sau alte scule. Salariații trebuie să staționeze lateral în timpul descărcării.

Se interzice coborârea în același timp a mai multor obiecte pe planul înclinat; fiecare obiect se va coborî numai dacă cel precedent a fost luat de pe planul înclinat și numai la semnalul dat de către conducătorul formației de lucru.

Manipularea materialelor lungi prin rostogolire pe plan înclinat se va face de către cel puțin două persoane, prin utilizarea unor funii, salariații stând la partea superioară. Se va manipula câte un singur colet sau obiect.

Dacă unele materiale lungi se transportă pe umeri, toți salariații se așează pe aceeași parte a piesei. Coborârea în vederea depozitării pieselor lungi de pe umeri nu se va face prin aruncare, ci prin luare pe braț și apoi depunerea pe sol la comanda conducătorului formației de lucru. Mersul celor ce transportă o piesă va fi în același pas, în cadență comandată.

Se interzice descărcarea materialelor lungi prin cădere sau rostogolire liberă.

În cazul în care nu se dispune de instalații de ridicat, încărcarea-descărcarea și deplasarea materialelor grele sau voluminoase, se vor executa de către o formație de lucru cu experiență și cu respectarea următoarelor măsuri:

- **terenul pe care se prevede transportul materialelor trebuie să fie eliberat de toate obiectele străine ce împiedică deplasarea;**
- **în cazul când rezistența terenului este slabă sau suprafața nu este netedă, deplasarea se va face pe dulapi sau pe grinzi;**
- **în cazul deplasării materialelor grele pe role, lungimea acestora trebuie să depășească lățimea piesei însă nu mai mult de 300 mm;**

Se interzice îndepărtarea manuală a rotelor de sub încărcătură; îndepărtarea acestora se va face numai după ce rolele se vor elibera complet de încărcătură;

În timpul deplasării materialelor pe teren orizontal, acestea vor fi împinse numai din partea opusă sensului de deplasare (spate) folosind rângi; în cazul când este necesar ca piesa să fie trasă din partea dinspre sensul de deplasare, se vor folosi trolii, iar muncitorii nu vor sta în zona periculoasă creată de cablu (1,5 ori lungimea cablului); de asemenea, ei vor păstra o distanță suficientă față de piesă pentru a nu fi surprinși, în cazul unei deplasări sau căderi accidentale a acesteia.

Manipularea substanțelor periculoase se va face conform prevederilor legislației în vigoare

## **8. MĂSURI GENERALE DE ORGANIZARE A ȘANTIERULUI (PUNCTELOR DE LUCRU)**

Locurile de muncă unde există pericol de incendiu vor fi dotate cu mijloace de stingerea incendiilor, conform normelor în vigoare, prin grija executanților.

Mijloacele de stins incendiu vor fi întreținute și verificate regulat prin grija detinatorilor.

Lucrătorii din șantier vor fi informați operativ despre schimbarea condițiilor de lucru sau despre executarea unor activități care pun în pericol securitatea ori sănătatea lucrătorilor.

În toate locurile de lucru, personalul muncitor va fi dotat cu echipament de protecție specific (casca, centura de siguranță, manșuri de palmare, salopeta, pantofi/bocanci, etc.), pe care este obligat să-l poarte în tot timpul lucrului și până la părăsirea teritoriului șantierului. Executarea unor lucrări, ca armări, cofraje, turnări de betoane și confecții metalice etc., pe timp de noapte, se poate face cu luarea unor măsuri de:

- **iluminat corespunzător, care să asigure o vizibilitate perfectă pe întreaga suprafață a zonei de lucru;**
- **dotare a personalului ce lucrează cu mijloacele de ridicat cu echipament de protecție reflectorizant;**
- **acționare a dispozitivului de semnalizare acustică la orice mișcare a mijlocului de ridicat;**
- **dotare cu lumini a mijlocului de ridicat;**
- **iluminare locală cu lămpi portabile a zonelor de lucru;**
- **iluminare separată a locurilor de depozitare a materialelor și elementelor de construcții ce se manipulează;**
- **iluminare corespunzătoare a căilor de acces.**

Personalul lucrător va avea aviz medical ca este apt pentru lucru de noapte și la lumina artificială.

Lucrătorilor trebuie să li se pună la dispoziție vestiare corespunzătoare dacă aceștia trebuie să poarte îmbrăcăminte de lucru și dacă din motive de sănătate sau de decență, nu li se poate cere să se schimbe într-un alt spațiu.

Vestiarele trebuie să aibă dotări care să permită fiecărui lucrător să își usuce îmbrăcăminte de lucru, dacă este cazul, precum și vestimentatia și efectele personale și să le poată păstra încuiate.

Punctele de lucru trebuie dotate astfel încât lucrătorii să aibă în apropierea lor:

- **dusuri, dacă natura activității lor impune acest lucru;**
- **locuri speciale prevăzute cu un număr corespunzător de cabine de WC-uri și ghiuvete.**

Lucrătorii trebuie să dispună pe șantier de apă potabilă.

Lucrătorii trebuie să aibă facilități pentru a-și lua masa în condiții satisfăcătoare.

## **9. MĂSURI GENERALE PENTRU ASIGURAREA MENȚINERII ȘANTIERULUI (PUNCTELOR DE LUCRU) ÎN ORDINE ȘI STARE DE CURĂȚENIE**

Locurile de muncă se vor menține în ordine și într-o stare de curățenie corespunzătoare la terminarea programului de lucru; locul de muncă se va lăsa curat iar deșeurile vor fi evacuate la locuri de colectare.

Nici un vehicul nu va pleca pe drumurile publice înainte de a fi spălat la rampa. În acest sens se vor desemna unul/doi lucrători pe schimb care să se ocupe de această problemă.

Stocarea, eliminarea sau evacuarea deșeurilor rezultate în timpul lucrului se va face numai în locurile special destinate pentru aceasta.



Pentru eliminarea deșeurilor și a resturilor de materiale construcții, antreprenorul general va încheia contracte cu instituțiile de salubritate autorizate sau va contacta o firmă specializată pentru transportarea molozului rezultat din demolare la groapa de gunoi.

Este interzisă depozitarea chiar și temporară a materialelor în afara zonelor special destinate prin proiect pentru acestea.

Locurile din apropierea surselor de apă sau a locurilor pentru servitul mesei vor fi menținute în permanență în stare de curățenie perfectă, prin grija antreprenorului general și a utilizatorilor acestora.

WC-urile temporare vor fi întreținute prin grija antreprenorului general, iar WC-urile ecologice prin grija administratorului serviciului de salubritate, conform obligațiilor semnate prin contract.

## 10. PREVENIREA ȘI STINGEREA INCENDIILOR

***Prevenirea și stingerea incendiilor la punctele de lucru are în vedere următoarele măsuri:***

- ✓ ***Depozitarea materialelor, cu deosebire a materialelor combustibile și inflamabile, se va face în mod corespunzător pentru a elimina riscul de incendiu.***
- ✓ ***Nu trebuie depășite temperaturile maxime de depozitare.***
- ✓ ***Substanțele combustibile se depozitează separat de substanțele inflamabile.***
- ✓ ***Prevenirea sau eliminarea surselor de aprindere, inclusiv interzicerea fumatului.***
- ✓ ***Asigurarea fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele inflamabile.***
- ✓ ***Eliberarea permisului de lucru cu foc.***
- ✓ ***Dotarea cu extingtoare adecvate a punctelor de lucru.***
- ✓ ***Instruirea lucrătorilor privind modul de prevenire și stingere a incendiilor și modul de acțiune în caz de urgență. Căile de acces la mijloacele și instalațiile de prevenire și stingere a incendiilor trebuie să fie în permanență degajate.***
- ✓ ***La fiecare loc de muncă unde există pericol de incendiu se vor afișa instrucțiuni cu privire la prevenirea și stingerea incendiilor și planul de autoapărare împotriva incendiilor.***
- ✓ ***Fumatul și focul deschis nu sunt permise decât în locurile destinate în acest scop.***

## 11. ACORDAREA PRIMULUI AJUTOR ȘI COMUNICAREA EVENIMENTELOR PRODUSE

*Primul ajutor în caz de accident de muncă*

Asistenta medicală de urgență ocupă un loc special în îngrijirea medicală, trebuind să rezolve prompt și competent, cazurile care pun în pericol imediat viața accidentatului.

În conformitate cu legislația actuală de securitate în muncă, obligația de a asigura securitatea și sănătatea Angajaților revine Angajatorului.

În acest context, acesta are sarcina de a organiza și dota punctele de lucru cu truse de prim-ajutor.

Primul ajutor reprezintă totalitatea acțiunilor întreprinse imediat după producerea unui accident (de muncă), până la momentul intervenției cadrelor medicale de specialitate.

**Primul ajutor (asistența de urgență) se acordă în trei etape diferite:**

- la locul accidentului sau îmbolnăvirii;
- în timpul transportului;
- în unitățile sanitare.

Primul ajutor în caz de accidentare trebuie să fie acordat la locul unde s-a produs accidentul de către orice persoană care este pregătită pentru aceasta. Pentru personalul medico-sanitar, acordarea primului ajutor la locul producerii unui accident constituie o obligație profesională.

Scopul acordării primului ajutor de către salvator este de a preveni producerea morții sau înrăutățirea stării accidentatului și apariția de complicații, până la sosirea cadrelor medicale specializate. Competența salvatorului este limitată, dar absolut necesară și de cele mai multe ori suficientă.

Salvatorul de la locul de muncă este de neînlocuit întrucât el se găsește la locul și în momentul producerii accidentului și are cunoștințele specifice necesare despre natura acestuia. Cu cât numărul persoanelor instruite și formate ca salvatori pentru a acorda primul ajutor la locul de muncă este mai mare, cu atât mai bine.

Acțiunile salvatorului în cazul producerii unui accident trebuie să se desfășoare în mai multe etape:

- analiza situației: **determinarea naturii accidentului prin interogarea martorilor sau a victimei (daca este posibil), cercetarea elementelor materiale semnificative;**
- identificarea pericolelor imediate: **daca acestea pot fi înlăturate, se va implica sau va ruga pe altcineva sa o faca, iar daca nu, va interzice accesul în zona periculoasa și va da alarma;**
- examinarea victimei, identificarea riscurilor care persista și care pot conduce la extinderea accidentării, protejarea victimei;
- stabilirea acțiunilor care trebuie realizate pentru înlăturarea riscurilor **precum și a materialelor necesare în acest scop, fara a pune în același timp în pericol securitatea salvatorilor sau a altor persoane; victima va fi deplasata numai daca exista în continuare riscul de accidentare sau de agravare a conditiei ei;**
- anunțarea accidentului;
- acordarea primului ajutor; **supravegherea victimei și așteptarea sosirii echipelor de specialitate;**
- **participa la transportul accidentatului.**

**La organizarea și acordarea primului ajutor în cazul unui accident de muncă participa, în ordine: martorul accidentului sau prima persoană anunțată, salvatorul (salvatorii), medicul de întreprindere, asistente medicale, serviciul de prevenire și protecție, pompierii unitatii, conducerea unitatii, comitetul de securitate și sanatate în munca, detasamentul de interventie în caz de dezastre.**

**Din afara unitatii, vor fi implicate: serviciile de ambulanta de stat sau particulare, pompierii, medici de diferite specialitati, spitale și centre medicale specializate (centre pentru arsi, chirurgie reparatorie, intoxicatii), poliția, securitatea civilă.**

**Modul de acțiune în caz de accident**

**Transportați cu grijă accidentatul la loc sigur și asigurați-vă că acesta are căile respiratorii libere și că are puls.**

**Acolo unde este cazul și dacă sunteți instruit în acest sens, aplicați metodele de salvare a vieții: respirație artificială și resuscitare.**

**Sunați la telefonul de urgență pentru ambulanță 112.**

**Se vor comunica următoarele informații:**

- numele accidentatului;
- vârsta;
- funcția și locul de muncă;
- evenimentul întâmplat;
- un diagnostic prezumtiv.

**Va fi informat de urgență Serviciul intern de prevenire și protecție și managerul de proiect cu datele de mai sus.**

Diracția Resurse Umane va anunța familia.

### IDENTIFICAREA RISCURILOR SI MASURI DE PREVENIRE

Activitatea	Riscuri	Masuri de prevenire
<b>Servirea mesei</b>	- Contaminarea cu bacterii si ciuperci	- Pastrarea igienei personale la sevirea mesei tinând cont ca se evidentiaza agenti biologici (bacterii, ciuperci etc.)
<b>Împrejmuire santier si semnalizare rutiera</b>	-Lovire de catre utilaje	-Pastrarea unei distante de siguranta fata de utilaje de constructii sau autovehicul de transport
	-Efort fizic mare la manipularea materialelor sau la sapat	- Manipularea pe cât posibil mecanizata a semnelor de circulatie (cu auto, roaba etc.)
	-Cadere din mijlocul de transport auto la descarcarea materialelor	- Instruirea lucratorilor referitor la pericolul de cadere
	-Taiere, întepare, lovire mâna	- Purtarea manusilor de protectie
	-Lovire de catre autovehicule	-Lucratorul va purta vesta reflectorizanta pentru identificarea usoara de catre mecanicul deservent al utilajului.
	- Îmbolnavire datorata expunerii la intemperii (ploaie, ninsoare, vânt)	- Dotare cu pelerina de ploaie
	- Accident /incident de	- Semnalizare rutiera conforma
	circulatie datorat neseamnalizarii conforme a lucrarilor	
<b>Trasare si stabilire cota</b>	-Lovire de catre autovehicule	- Purtarea vestei reflectorizante
	-Lovire de catre utilaje	-Pastrarea contactului vizual între lucrator si conducatori auto.
	- Lovire, taiere, întepare	- Dotare cu EIP

	- Accident /incident de circulație datorat neșemnalizării conforme a lucrărilor	-Semnalizare rutiera conforma
<b>Sapare șanț cu excavatorul</b>	-Lovire de către utilaje	-Pastrarea unei distante de siguranță față de utilaje de construcții sau autovehicul de transport
	-Pericol de rasturnare a utilajului sau auto datorat circulației pe marginea tranșei	-Circulația autovehiculelor sau utilajului la o distanță de siguranță față de șanț
	- Pericol de cadere în tranșee	- Protecția și semnalizarea tranșei - Amplasarea de podete de trecere
	- Pericol de lovire a lucrătorului de către cupa excavatorului când acesta lucrează în șanț.	- Interzicerea accesului lucrătorilor în șanț în timpul excavării
	- Pericol de lovire a lucrătorilor de către buldoexcavator.	-Coordonarea între mecanicul deservent de utilaje și îndrumător.
	- Pericol de cadere în cazul utilizării scării improvizate	- Asigurarea căilor de acces în tranșee cu scări din Aluminiu.
	- Pericol de electrocutare sau explozie la distrugerea rețelelor subterane.	- Verificarea planurilor cu rețele și sondarea manuală a traseului de cabluri electrice
	- Pericol de cadere a lucrătorului prin alunecare sau surpare a malului	- Pastrarea distanței adecvate față de marginea tranșei
- Pericol de surpare a malurilor	- Utilizarea sprijinirilor la adâncimi de peste 2 m - Se va evita traficul pe o distanță mai mică de 2	

Activitatea	Riscuri	Măsuri de prevenire
		m de marginea șanțului. - Se va evita depozitarea materialelor pe marginea șanțului
	- Zgomote mai mari de 80dB, zgomote din trafic	- Protecție auditivă în deosebi a mecanicului deservent de utilaje
	- Distrugerea rețelelor în timpul săpăturii - Pericol de electrocutare sau explozie!	- Verificarea planurilor cu rețele și sondarea manuală a traseului de gaze.
	- Pericol de cadere în tranșee	- Protecția și semnalizarea tranșei - Amplasarea de podete de trecere

<b>Montare / demonstrare sprijiniri</b>	- Cadere de obiecte	- Nu se stacionează sub încărcatura  • • Purtarea cascii de protecție
	- Lovire, tăiere, întepare	- Utilizarea manusilor de protecție la manipularea panourilor
	- Surparea malurilor	- Supravegherea continuă a lucrătorilor din tranșee de către persoane de pe mal
	- Pericol de lovire a lucrătorilor de către buldoexcavator.	- Coordonarea între deservent de utilaj și îndrumător
	Caderea obiectelor în timpul manipularii	- Utilizarea utilajelor de ridicare controlate pentru montarea materialelor în tranșee
	- Pericol de surpare a malurilor	- Utilizarea sprijinirilor la adâncimi de peste 2 m  - Se va evita traficul auto pe o distanță mai mică de 2 m de marginea santului.  - Verificarea calitatii sprijinirii înainte de lucru sau după ploaie  - Se va evita depozitarea materialelor pe marginea santului
	- Pericol de cadere în tranșee	- Protecția și semnalizarea tranșeei  - Amplasarea de podete de trecere
	- Accident rutier	- Realizarea corespunzătoare a semnalizării circulației ziua și noaptea

<b>Săpătura manuală</b>	- Lovire, strivire	- Evitarea suprapunerii activității de săpătura manuală a tranșeei cu săpătura mecanizată
	- Cadere de materiale (ex: pietre, pământ)	- Purtarea cascii de protecție la lucrul în sant  - Depozitarea pământului săpat la o distanță de cel puțin 0,5 m de marginea santului
	- Cadere de persoane	- Sprijiniri suficiente de înalte  - Utilizarea sprijinirilor la adâncimi de peste 2 m
	- Pericol de lovire, strivire	- Coordonarea între deservent de utilaj și îndrumător
	- Pericol de rasturnare a utilajului sau auto datorat circulației pe marginea tranșeei	- Păstrați distanța adecvată față de marginea tranșeei

	- Distrugerea rețelelor în timpul sapaturii - Pericol de electrocutare sau explozie!	- Verificarea planurilor cu rețele și saparea manuală pe traseul de cabluri electrice
	- Cadere în tranșee	- Instalarea de podete de trecere - Protecția periferică și balizarea tranșeeilor. - Astuparea tranșeeii către sfârșitul programului de lucru, înprejmuirea și semnalizarea santului ramas
<b>Montaj conductă</b>	- Lovire, strivire	- Evitarea suprapunerii activității de sapatura mecanizată cu montaj conductă
	- Cadere de materiale (ex: pietre, pământ)	- Purtarea castii de protecție - Depozitarea pământului sapat la o distanță de cel puțin 0,5 m de marginea santului - Utilizarea sprijinirilor la adâncimi de peste 2 m
	- Pericol de lovire, strivire	Coordonarea între deservent de utilaj și îndrumător  Pastrarea distanței adecvate față de marginea tranșeeii și amplasati garduri de protecție.
	- Distrugerea rețelelor în timpul sapaturii - Pericol de electrocutare sau explozie!	- Verificarea planurilor cu rețele și saparea manuală pe traseul de cabluri electrice
	- Cadere în tranșee	- Se va evita traficul pe o distanță mai mică de 2
		m de marginea santului. -Se va evita depozitarea materialelor pe marginea santului
	- Expunerea la vibrații la nivelul mâinilor	- Purtați manșe antivibrații la lucrul cu maiul compactor sau cu pickhammerul
	- Cadere în tranșee	- Instalarea de podete de trecere - Protecția periferică și balizarea tranșeeilor. Astuparea tranșeeii către sfârșitul programului de lucru, înprejmuirea și semnalizarea santului ramas  Interzicerea copiilor de a se juca în tranșee

	lucrătorilor ce lucrează în spațiu închis	<p>permanet</p> <p>-Se asigură ventilarea forțată,</p> <p>-Se măsoară nivelul de oxigen, CO, gaze explozive, etc.</p> <p>-Se dotează lucrătorul cu centură tip ham, frânghie, trepied cu troliu și cablu etc.</p> <p>Dotare cu mască cu aducțiune de aer proaspăt .</p> <p>Nu se lucrează cu motopompă sau grup electrogen în spații închise.</p>
	Afectarea auzului	- Protecție auditivă
	Căderea persoanelor în cămin	<p>-Instalarea de podete de trecere</p> <p>-Protecția periferică și balizarea tranșelor.</p> <p>-Astuparea căminului sau împrejmuirea și semnalizarea gropii</p> <p>- Interzicerea copiilor de a se juca în tranșe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• • Realizarea corespunzătoare a semnalizării circulației ziua și noaptea</li> </ul>
<b>Săpătura mecanică, Săpătura manuală, Instalare conductă, Instalare guri de scurgere</b>	- Lovire, strivire	- Evitarea suprapunerii activității de săpătura mecanizată cu montaj conductă
	- Cadere de materiale (ex: pietre, pământ)	<p>- Purtarea căștii de protecție</p> <p>-Depozitarea pământului săpat la o distanță de cel puțin 0,5 m de marginea șantului</p> <p>-Atenție la pământul care constituie umplutura pentru conductă de canalizare (este slab coeziv)</p>
	- Pericol de lovire, strivire	- Coordonarea între deservent de utilaj și îndrumător
	-Pericol de rasturnare a utilajului sau auto datorat circulației pe marginea tranșei	- Pastrată distanță adecvată față de marginea tranșei
	- Cadere în tranșe	<p>-Protecția periferică și balizarea tranșelor.</p> <p>- Realizarea corespunzătoare a semnalizării circulației ziua și noaptea</p> <p>-Astuparea șantului sau împrejmuirea și semnalizarea lui</p>
<b>Proba de</b>	Pericol de prindere a mâinii	- Atenție la deschiderea capacelor de canalizare

**etanseitate**

Accidente datorate scapării de sub control a presiunii apei sau aerului

- Blindarea conductei cu ajutorul baloanelor speciale din cauciuc.
- Nu se admit improvizații



## Planul propriu de securitate și sănătate al antreprenorului la șantier

Procesele tehnologice de execuție a lucrărilor care pot afecta sănătatea și securitatea lucrătorilor și a celorlalți participanți la procesul de muncă pe șantier:

- Lucrări de terasament cu săpătură mecanizată pînă la 2 m;
- Lucrări de amenajare și asfaltare.

**Evaluarea riscurilor profesionale** previzibile legate de modul de lucru, de materialele utilizate, de echipamentele de muncă folosite, de utilizarea substanțelor sau preparatelor periculoase, de deplasarea personalului, de organizarea șantierului:

- posibilitatea traumării în timpul lucrărilor de încărcare și descărcarea materialelor de construcție pe șantier;
- posibilitatea riscului de a primi traume în timpul executării manuale a rigolei tranșeului plus pregătirea manuală a tranșeului pentru pozarea țevii;

**Măsurile pentru asigurarea sănătății și securității lucrătorilor**, specifice lucrărilor pe care antreprenorul/subantreprenorul le execută pe șantier, inclusiv măsurile de protecție colectivă și măsurile de protecție individuală.

- Instruirea personalului angajat în domeniu securității și sănătății în muncă conform legislației în vigoare și documentației de derectivă (instructaj introductiv general și instructaj la locul de muncă) – permanent; - Asigurarea personalului angajat cu instrucțiuni respectiv la specialitatea, cu echipament de protecție individuală (căști de protecție, ochilari și haine speciale de vară și iarnă, bocani de protecție, mănuși și etc), cu mijloacele de igienă, cu truse medicale;
- Asigurarea cu utilaj și mobilă pentru amenajarea locului de odihnă, lavuar și wiceul pe șanter;
- Asigurarea șantierul cu indicatoare rutieri și avertizare, iluminarea, mijloacele de protecție contra incendiu.

Nr. Crt	Specificarea măsurii	Termen de îndeplinire	Responsabil pentru îndeplinire	Data și semnătura despre îndeplinire
1	Instruirea introductiv general a angajaților în domeniul protecției muncii și contra incendiilor	la primire la lucru	Specialist Securitatea și Sănătatea muncii	
2	Instruirea la locurile de muncă în domeniul protecției muncii	la primire la lucru și fiecare 6 luni	Conducători locurilor de muncă	
3	Elaborarea și coordonarea cu Centrul de medicină publică listelor angajaților la examenul medical, întocmirea contractelor și petrecerea examenul medical în instituțiile medicale	la primire la lucru	Conducători locurilor de muncă, Specialist Securitatea și Sănătatea muncii	
4	Controlul respectării cerințelor protecției muncii la obiecte întreprinderii	la fiecare lună	Specialist Securitatea și Sănătatea muncii	

5	Controlul asigurării angajaților cu echipament special de protecție	permanent	Conducători locurilor de muncă, Specialist Securitatea și Sănătatea muncii
6	Controlul prezenței instrucțiunilor SSM și corectitudinea fișelor personale la locuri de muncă	permanent	Conducători locurilor de muncă, Specialist Securitatea și Sănătatea muncii
7	Participarea la controlul exploatării mecanismelor de încărcat-descărcat și la verificarea cunoștințelor angajaților	la fiecare lună	Specialist Securitatea și Sănătatea muncii
8	Controlul îndeplinirii măsurilor de protecția muncii și antiincendiară	la fiecare lună	Specialist Securitatea și Sănătatea muncii
9	Instruirea specialiștilor și conducătorilor locurilor de muncă în domeniul protecției muncii	În termen stabilit	Specialist Securitatea și Sănătatea muncii
10	Procurarea și acordare gratuite a echipamentului individual de protecție și de lucru, materialelor igienico-sanitare pentru angajați conform normelor stabilite	la necesitate	Specialist Securitatea și Sănătatea muncii
11	Procurarea medicamentelor și materialelor medicale pentru completarea truselor medicale la locurile de muncă	la necesitate	Specialist Securitatea și Sănătatea muncii

**ANEXA 1****CADRUL NORMATIV ÎN DOMENIUL SECURITĂȚII ȘI SĂNĂTĂȚII ÎN MUNCĂ****1. Hotărâri de Guvern:**

-Hotărârea Guvernului nr.562 din 7 septembrie 1993 „Privind aprobarea Nomenclatorului de industrii, profesii și lucrări cu condiții grele și nocive, proscrie persoanelor mai tinere de optsprezece ani”;

-Hotărârea Guvernului nr.285 din 23 mai 1996 „Cu privire la aprobarea Regulamentului de recepție a construcțiilor și instalațiilor aferente”;

-Hotărârea Guvernului nr.1361 din 22 decembrie 2005 „Pentru aprobarea Regulamentului privind modul de cercetare a accidentelor de muncă”;

-Hotărârea Guvernului nr.886 din 6 august 2006 „Cu privire la aprobarea Politicii Naționale de Sănătate”;

-Hotărârea Guvernului nr.95 din 5 februarie 2009 „Pentru aprobarea unor acte normative privind implementarea Legii securității și sănătății în muncă nr.186-XVI din 10 iulie 2008”, prin care au fost aprobate:

a)Regulamentul privind modul de organizare a activităților de protecție a lucrătorilor la locul de muncă și prevenire a riscurilor profesionale;

b)Regulamentul-cadru de organizare și funcționare a comitetului pentru securitate și sănătate în muncă;

-Hotărârea Guvernului nr.353 din 5 mai 2010 "Cu privire la aprobarea cerințelor minime de securitate și sănătate la locul de muncă;

-Hotărârea Guvernului nr.603 din 11 august 2011 "Privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru folosirea de către lucrători a echipamentului de muncă la locul de muncă"

-Hotărârea Guvernului nr.80 din 9 februarie 2012 "Privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru șantierele temporare sau mobile"

-Hotărârea Guvernului nr.918 din 18 noiembrie 2013 " privind cerințele minime pentru semnalizarea de securitate și sănătate la locul de muncă"

# CERTIFICAT

**DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ**  
Numărul: CV-252-2024

Prin prezentul certificat se atestă că produsul

**DALE ȘI PAVELE DE BETON OBTINUTE PRIN METODA PRESĂRII**

Utilizare: *La exterior pentru pavări de drumuri supuse circulației pietonale și circulației vehiculelor, piste de biciclete, parcări, șosele, spații industriale, benzinării, stații de autobuz.*



VERIFICA CERTIFICATUL



**RADIAL  
PLUS**

fabricat de: **RADIAL PLUS SRL**

**Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Varnița, 16/1**

loc de producție: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Varnița, 16/1

asigură cerințele SM SR EN 1339:2010/ SM SR EN 1339:2010/AC:2010  
SM SR EN 1338:2010/ SM SR EN 1338:2010/AC:2010

este supus de către producător unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentul de referință.  
CERTMATCON a efectuat inspecția inițială a procesului de producție și a controlului producției în fabrică (CPF), a evaluat rapoartele de încercări și va efectua supravegherea continuă a CPF și a produsului prin încercări pe eșantioane prelevate de la locul de producție.

Schemă de certificare aplicabilă: 3CPF, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014.

Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât producătorul va respecta cerințele standardului, metodele de evaluare a constanței performanței și controlul producției în fabrică.

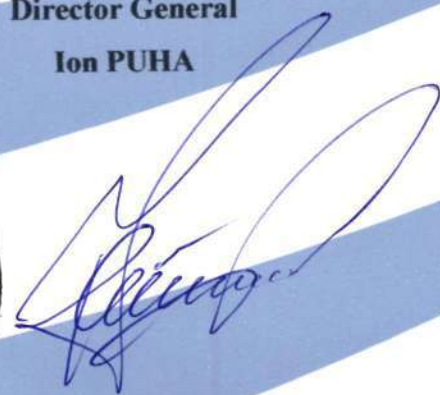
Certificatul a fost emis în mod voluntar la cererea producătorului și poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile inițiale.

Certificare inițială 16.02.2024

Expirare 15.02.2029

Director General

**Ion PUHA**



de vizat  
până în  
februarie  
2025

de vizat  
până în  
februarie  
2026

de vizat  
până în  
februarie  
2027

de vizat  
până în  
februarie  
2028



Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

# CERTIFICAT

**DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ**  
Numărul: CV-253-2024

Prin prezentul certificat se atestă că produsul

**ELEMENTE DE BORDURI DE BETON OBȚINUTE PRIN METODA PRESĂRII**

Utilizare: *Separarea, delimitarea fizică sau vizuală,  
drenarea la marginea zonelor pavate sau alte suprafețe acoperite*



**RADIAL  
PLUS**



VERIFICA CERTIFICATUL

fabricat de: **RADIAL PLUS SRL**

**Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Varnița, 16/1**  
loc de producție: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Varnița, 16/1

asigură cerințele SM EN 1340:2010 / SM EN 1340:2010/AC:2010

este supus de către producător unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentul de referință.

CERTMATCON a efectuat inspecția inițială a procesului de producție și a controlului producției în fabrică (CPF), a evaluat rapoartele de încercări și va efectua supravegherea continuă a CPF și a produsului prin încercări pe eșantioane prelevate de la locul de producție.

Schemă de certificare aplicabilă: 3CPF, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014.

Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât producătorul va respecta cerințele standardului, metodele de evaluare a constanței performanței și controlul producției în fabrică.

Certificatul a fost emis în mod voluntar la cererea producătorului și poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile inițiale.

Certificare inițială 16.02.2024

Expirare 15.02.2029

Director General

**Ion PUHA**

de vizat  
până în  
februarie  
2025

de vizat  
până în  
februarie  
2026

de vizat  
până în  
februarie  
2027

de vizat  
până în  
februarie  
2028

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.





OCPr-044

**LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) SA**

**Republica MOLDOVA  
5400, Rezina, Str. Viitorului nr. 1  
Uzina REZINA  
21  
CPR\_05\_\_REA  
000033  
SM SR EN 197-1:2014  
Ciment Portland cu calcar  
CEM II/B-LL 32,5R (BAZIC)**

Prepararea betonului, mortarului, pastei si a altor  
amestecuri pentru constructii si pentru fabricarea  
produselor pentru constructii.

## DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr. \_\_CPR\_05\_\_REA

**Versiunea 4**

**1.Cod unic de identificare al produsului-tip:** Ciment Portland cu calcar EN 197-1 CEM II/B-LL 32,5R (BAZIC).

**2.Utilizari preconizate:** Prepararea betonului, mortarului, pastei si altor amestecuri pentru constructii si pentru fabricarea produselor pentru constructii.

**3.Fabricant:** LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A., 5400, Moldova, or. Rezina str. Viitorului 1  
Tel.:(+373) (254) 55 500, Fax: (+373) (254) 55 549.

**4. Sistemul de evaluare si verificare a constantei performantei:** Sistemul 1+

**5. Standard armonizat:** SM SR EN 197-1:2014

**Organismul de certificare:** „CONTROLCONSTRUCT” SRL - Organism de certificare acrteditat pentru atestarea conformitatii produselor pentru constructii numar de identificare **044** a efectuat :

(I) evaluarea performantei produselor pe baza încercării de tip, inclusiv esantionarea

(II) inspectarea initiala a fabricii si a controlului productiei in fabrica

(III) supravegherea si evaluarea continua a controlului productiei in fabrica

(IV) incercarea prin sondaj a unor esantioane prelevate inaintea introducerii produsului pe piata in cadrul sistemului de evaluare si verificare a constantei performantei produsului pentru constructii, 1+ , si a emis

Certificatul de constanta a performantei: **Nr. 000033.**

### LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A.

Strada Viitorului 1 - MD 5400 - Rezina - Republica Moldova

Tel.: (+373) (254) 55 500,

email: lafarge.moldova@lafarge.com

IDNO: 1003606006217

Capital social: 222502635 lei

www.lafarge.md





## 6. Performante declarate:

Caracteristici esențiale	Performanta declarata	Standard tehnic armonizat
Componente si compozitie (% de masa) :		<b>SM SR EN 197-1:2014</b>
- Clincher (K)	65÷79	
- Calcar (LL)	21÷35	
- Componente auxiliare minore	0÷5	
Rezistenta la compresiune la 2 zile (MPa)	20.5	
Rezistenta la compresiune la 28 zile (MPa)	42	
Timp de priza inițial (min)	125 -174	
Consistența normală a pasteii de ciment (%)	23.0 - 27.5	
Stabilitate (mm)	Max. 1.5	
Continut de sulfatți sub forma de SO <sub>3</sub> (%)	Max. 2.1	
Continut de cloruri (%)	Max. 0.1	
Durabilitate	Durabilitatea se refera la betonul, mortarul, pasta si alte amestecuri fabricate din ciment in conformitate cu regulile de aplicare valabile la locul de utilizare.	
Eliberarea de substante periculoase (%):	Max. 0.0002	
- Continut de crom hexavalent		

Producatorul asigură uniformitatea rezistenței la compresiune la 2 zile și a rezistenței la compresiune la 28 zile de mai sus cu abaterea standard de  $\pm 2$  MPa.

**Performanta produsului identificat mai sus este in conformitate cu setul de performante declarate. Aceasta declaratie de performanta este eliberata in conformitate cu Reglementarea Tehnica cu privire la cerintele minime pentru Comercializarea produselor pentru constructii, aprobata prin Hotararea Guvernului Republicii Moldova Nr.913 din 25.07.2016, pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat mai sus.**

Termenul de valabilitate este:

-pentru cimenturi in vrac: 60 zile de la data livrării

-pentru cimenturi in saci: 90 zile de la data insacuirii indicata pe sac.

Termenul de valabilitate indicat mai sus se garanteaza de catre producator cu conditia respectarii instructiunilor de transportare si depozitare ale cimenturilor prevazute in reglementarile in vigoare.

Semnata pentru si in numele fabricantului **LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A.** de catre:

Director Uzina  
Aureliu Borzin

Manager Performanta Industrială  
Oleg Gavrilita

**La: 26.03.2023**

# CERTIFICAT

## PENTRU CONTROLUL PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: **CPF-159-2021**

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, acest certificat se aplică pentru:

### AGREGATE PENTRU:

Betoane: 0-6 mm; 0-10 mm; 6-20 mm; 20-40 mm

Lucrări de inginerie civilă și drumuri: 0-6 mm; 0-10 mm; 6-20 mm; 20-40 mm

Amestecuri bituminoase: 0-6 mm; 0-10 mm; 6-20 mm; 20-40 mm; 40-80 mm; 0-40 mm; 0-80 mm

Categoriile de performanță sunt prezentate în anexă.

Produs de:

**MACONRUT SRL,**

**s. Brînzeni, r-l. Edineț, Republica Moldova.**

Loc de producție: **s. Balatina, r-l. Glodeni.**

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului

**SM SR EN 12620+A1:2010**

**SM SR EN 13242+A1:2010**

**SM SR EN 13043:2010**

în sistemul 2+ sunt aplicate și controlul producției în fabrică (CPF) este evaluat ca fiind în conformitate cu cerințele aplicabile.

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 20.04.2021 și va rămâne valabil până la data de 19.04.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

de vizat  
până în  
aprilie  
2022

de vizat  
până în  
aprilie  
2023



**Director General**

**Ion PUHA**





**Organism Certificare Produse „CERTIMATON”**  
 MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chişinău, Republica Moldova.  
 tel./fax. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001.  
 e-mail: office@certmatcon.md.

www.certmatcon.md



**ANEXĂ LA CERTIFICATUL PENTRU CONTROLUL PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ, Numărul: CPF-159-2021**

Caracteristici	0-6 mm			0-10 mm			6-20 mm			20-40 mm			40-80 mm			0-80 mm					
	SM SR EN 12620+A1:2010	SM SR EN 13242+A1:2010	SM SR EN 13043:2010	GA 90	SM SR EN 12620+A1:2010	SM SR EN 13242+A1:2010	SM SR EN 13043:2010	GA 85/20	GA 85-15	GA 90/10	SM SR EN 12620+A1:2010	GA 85/20	GA 85-15	GA 90/15	SM SR EN 12620+A1:2010	GA 90	GA 85	GA 90	SM SR EN 12620+A1:2010	SM SR EN 13242+A1:2010	SM SR EN 13043:2010
Clasă de granulozitate	Gp 85			GA 90	GA 85	GA 90	GA 85/20	GA 85-15	GA 90/10	GA 85/20	GA 85-15	GA 90/15	GA 85/20	GA 85-15	GA 90/15	GA 90	GA 85	GA 90	GA 90	GA 85	GA 90
Standard de referinţă	f3			f3	f3	f3	f1,5	f2	f0,5	f1,5	f2	f2	f1,5	f2	f1	f3	f3	f3	f3	f3	f3
Granulozitate (Declarată), Categorie	f3			-	-	-	M <sub>DE</sub> 35	LA 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conţinut de părţi fine, Categorie	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rezistenţa la uzură, Categorie	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rezistenţa la fragmentare, Categorie	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Indice de formă, Categorie	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Absorbţia apei, %/Categorie	-			-	6,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rezistenţa la îngheţ-dezghet, Categorie	-			-	-	-	-	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>
Densitatea reală în stare uscată, Mg/m <sup>3</sup>	2,63			2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63
Densitatea în vrac în stare uscată, Mg/m <sup>3</sup>	1,172			1,075	1,180	1,170	1,180	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170

Categoriile de performanţă menţionate în prezenta anexă au fost stabilite de producător şi vor fi declarate de acesta, care are responsabilitate unică în acest sens.

Anexa este eliberată la 20.04.2021 şi este valabilă numai cu certificatul menţionat.



Director General  
 Ion PUHA

# CERTIFICAT

## DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CV-052-2021

### AGREGATE PENTRU:

- Betoane
  - Lucrări de inginerie civilă și drumuri
- 0-8 mm; 0-32 mm; 0-63 mm; 8-16 mm; 16-32 mm; 32-63 mm*

Produs de:

**EXMINUT SRL,**

**str. Lev Tolstoi, 47, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

Loc de producție: **Zăcămint de calcar pentru construcții „Susleni”,**

**situat la 3,5 km sud-vest de s. Susleni, r-l. Orhei.**

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producției în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producției în fabrică descrise în anexa ZA a standardului:

**SM SR EN 12620+A1:2010**

**SM SR EN 13242+A1:2010**

**SM SR EN 13043:2010**

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 10.08.2021 și va rămâne valabil până la data de 09.08.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



**Director General**

**Ion PUHA**

# CERTIFICAT

## PENTRU CONTROLUL PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CPF-226-2021

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, acest certificat se aplică pentru:

### AGREGATE DE BALASTIERĂ PENTRU:

- Betoane
  - Lucrări de inginerie civilă și drumuri  
0-40 mm; 4-8 mm; 8-16 mm; 16-32 mm
- Categoriile de performanță sunt prezentate în anexă.*

Produs de:

**GOIANA PETR. CO SRL,**

**s. Goianul Nou, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

Loc de producție: **Zăcămint de nisip-prundiș „RĂCULEȘTI”,  
situat la 0,53 km est de s. Răculești, r-l. Criuleni.**

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului

**SM SR EN 12620+A1:2010**

**SM SR EN 13242+A1:2010**

în sistemul 2+ sunt aplicate și controlul producției în fabrică (CPF) este evaluat ca fiind în conformitate cu cerințele aplicabile.

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 25.10.2021 și va rămâne valabil până la data de xx.10.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



**Director General**

**Ion PUHA**



**DECLARAȚIE**  
**privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în**  
**situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări**  
**criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani**

Subsemnatul, Axentii Dumitru reprezentant împuternicit al SC Foremcons SRL în calitate de ofertant/ofertant asociat desemnat câștigător în cadrul procedurii de achiziție publică nr. **ocds-b3wdp1-MD-1711453843883** din data **19/04/2024**, declar pe propria răspundere, sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că beneficiarul/beneficiarii efectivi ai operatorului economic în ultimii 5 ani nu au fost condamnați prin hotărâre judecătorească definitivă pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.

Numele și prenumele beneficiarului efectiv	IDNP al beneficiarului efectiv
Axentii Dumitru	

Data completării: \_\_\_\_\_

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume/prenume: Axentii Dumitru

Funcția: Director

Denumirea operatorului economic SC Foremcons SRL

IDNO al operatorului economic 1005600001878

- *În cazul în care vom fi desemnați câștigători la procedura respectivă, vom prezenta declarația completată integral*

Adresa: Republica Moldova, MD-2009  
mun. Chişinău, str. V.Alecsandri I, of. 806 A  
tel: (+373 22) 73-83-18  
(+373) 68-77-11-11  
e-mail: foremcons@mail.ru

**foremcons**  
pentru un viitor împreună

c/f 1005600001878  
TVA: 0304951  
Cod IBAN  
MD61ML00000000225124978BC  
"Moldincombank" SA, fil. Ciocana  
c/b MOLDMD2X349

## Declarație

Prin prezenta, compania de construcții SC „Foremcons” SRL declară, că garanția pentru calitatea lucrărilor executate constituie o perioadă de *5 ani* de la semnarea procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor, pentru obiectul **Reparația capitală a trotuarului existent din acostamentul străzii Drumul Schinoasei, or. Codru, mun. Chişinău** privind licitația nr. **ocds-b3wdp1-MD-1711453843883**, organizată de *Primăria or.Codru*, la data de *19.04.2024*.

Cu respect,

Administrator SC „Foremcons” SRL

Axentii Dumitru





# BC „MOLDINDCONBANK” S.A.

## Sucursala „Ciocana”

Republica Moldova, MD-2075  
mun. Chișinău, bd. Mircea cel Bătrîn, 30  
Tel.: (373 22) 35-03-53  
Tel./Fax: (373 22) 35-03-05

Data 17.04.2024  
Nr. 169/24

Республика Молдова, MD-2075  
мун. Кишинэу, бул. Мирча чел Бэтрын, 30  
Тел.: (373 22) 35-03-53  
Тел./Факс: (373 22) 35-03-05

**Beneficiar: Primăria or. Codru.**

### Garanție bancară

1. BC „Moldindconbank” S.A., Sucursala „Ciocana”, cu adresa juridică mun. Chișinău, bd. Mircea cel Bătrîn, 30, a fost informată că S.C. „Foremcons” S.R.L. cu adresa juridică mun. Chișinău, str. Pădurii 8, ap. 308, c/f. 1005600001878, (numit în continuare „Ofertant”) urmează să înainteze oferta către Dvs. la data de **19.04.2024** (numită în continuare „ofertă”) privind executarea lucrărilor de reparația capitală a trotuarului existent din acostamentul străzii Drumul Schinoasei, or. Codru, mun. Chișinău, conform invitației la licitația nr. **ocds-b3wdp1-MD-1711453843883 din 19.04.2024**.

2. La cererea Ofertantului, noi, BC „Moldindconbank” S.A., sucursala Ciocana, cu adresa juridică mun. Chișinău, bd. Mircea cel Bătrîn, nr. 30, IDNO 1002600028096 în persoana directorul sucursalei d-nul Gheorghe Rîmbu, care activează în baza procurii, denumită în continuare „GARANT”, prin prezenta, ne angajăm în mod irevocabil să vă plătim orice sumă sau sume ce nu depășesc în total suma de **32 000 MDL (treizeci și două mii lei)**, la primirea de către noi a primei solicitări din partea Dvs. în scris, însoțite de o declarație în care se specifică faptul că Ofertantul încalcă una sau mai multe dintre obligațiile sale referitor la condițiile ofertei, și anume:

- și-a retras oferta în timpul perioadei valabilității ofertei sau a modificat oferta după expirarea termenului-limită de depunere a ofertelor; sau
- fiind anunțat de către autoritatea contractantă, în perioada de valabilitate a ofertei, despre adjudecarea contractului: (i) eșuează sau refuză să semneze formularul contractului; sau (ii) eșuează sau refuză să prezinte garanția de bună execuție, dacă se cere conform condițiilor licitației, ori nu a executat vreo condiție specificată în documentele de atribuire, înainte de semnarea contractului de achiziție.

3. Această garanție va expira în cazul în care Ofertantul devine câștigător, la primirea de către noi a copieii înștiințării privind adjudecarea contractului și în urma emiterii garanției de bună execuție eliberată către Dvs. la solicitarea Ofertantului.

4. Prezenta garanție este valabilă până la data de **18.06.2024 inclusiv**.

5. Prin urmare, orice cerere sau plată în conformitate cu această garanție trebuie recepționată de către noi la oficiu până la data respectivă inclusiv.

6. Prezenta garanție se eliberează în original Ordonatorului spre a-i fi transmisă în original Beneficiarului.

Directorul al sucursalei „Ciocana”

