



ÎNTRINDEREA DE STAT
CENTRUL DE INSTRUIRE ÎN DOMENIUL RELAȚIILOR DE MUNCĂ

EXTRAS din PROCES-VERBAL Nr. 75
de examinare a cunoștințelor în domeniul securității și sănătății în muncă

15 septembrie 2023

or. Chișinău

Comisia de examinare în componența:

președintele Cebotari Mircea – administrator CIDRM

membrii comisiei Cojocaru Veaceslav – lector

Nidelcu Vitalie – lector

În baza ordinului nr. 72 din « 11 » septembrie 2023

a examinat cunoștințele în domeniul securității și sănătății în muncă pentru lucrătorii desemnați din întreprinderile economice din republică și a stabilit:

Nr. d/o	Numele, prenumele, patronimicul	Funția, Specialitatea	Locul de muncă	Evaluarea cunoștințelor
9	Vîrlan Igor	Manager	„Andig Trans” SRL	Promovat

Președintele comisiei

Mircea Cebotari



Membrii comisiei

Veaceslav Cojocaru

Vitalie Nidelcu



ÎNTRINDEREA DE STAT
CENTRUL DE INSTRUIRE ÎN DOMENIUL
RELAȚIILOR
DE MUNCĂ

ADEVERINȚA nr. 9

Prezenta adeverință este eliberată dlui

Vîrlan Igor

precum că el de la 11 septembrie 2023
pînă la 15 septembrie 2023
a audiat cursul de lecții prevăzut de programul de
instruire în domeniul securității și sănătății în
muncă pentru lucrătorii desemnați (nivelul II) și
a susținut examenul de verificare a cunoștințelor.



Administrator

APROBAT:

Directorul SRL "ANDIG TRANS"

Zinaida Virlan

29 februarie 2024

INSTRUCIUNILE DE SERVICIU ALE COORDONATORULUI IN DOMENIUL SECURITATII SI SANATATII IN MUNCA

I. DISPOZIȚII GENERALE

1. În funcție de coordonator SSM se numește numai persoane atestate prin comisii de atestare specializat de Intreprinderea de Stat Centrul de instruire in Domeniul Relatiilor de Munca.
2. Coordonatorul SSM se supune nemijlocit Directorului și Vice Directorului

II. OBLIGAȚIUNILE DE BAZĂ

In conformitate cu art. 58 din Hotărârea nr. 300/2006 (actualizată) pe durata realizării lucrării coordonatorul în materie de securitate și sănătate în muncă are următoarele atribuții:

să coordoneze aplicarea principiilor generale de prevenire și de securitate la alegerea soluțiilor tehnice și/sau organizatorice în scopul planificării diferitelor lucrări sau faze de lucru care se desfășoară simultan ori succesiv și la estimarea timpului necesar pentru realizarea acestor lucrări sau faze de lucru;

să coordoneze punerea în aplicare a măsurilor necesare pentru a se asigura că angajatorii și dacă este cazul, lucrătorii independenți respectă principiile prevăzute la art. 56 din Hotărârea nr. 300/2006 (actualizată), într-un mod coerent și responsabil, și aplică planul de securitate și sănătate prevăzut la art. 54, lit. b);

să adapteze sau să solicite să se realizeze eventualele adaptări ale planului de securitate și sănătate prevăzut la art. 54, lit. b) și ale dosarului de intervenții ulterioare prevăzut la art. 54, lit. c) în funcție de evoluția lucrărilor și de eventualele modificări aduse proiectului;

să organizeze cooperarea între angajatori, inclusiv a celor care se succed pe șantier, și coordonarea activităților acestor, privind protecția lucrătorilor, prevenirea accidentelor, și a riscurilor profesionale care pot afecta sănătatea lucrătorilor, informarea reciprocă și informarea lucrătorilor și a reprezentanților acestora și, dacă este cazul, informarea lucrătorilor independenți;

să coordoneze activitățile care urmăresc aplicarea corectă a instrucțiunilor de lucru și de securitate a muncii;

să ia măsurile necesare pentru ca numai persoanele abilitate să aibă acces pe șantier;

să stabilească, în colaborarea cu managerul de proiect și antreprenorul, măsurile generale aplicabile șantierului;

să țină seama de toate interferențele activităților din perimetrul șantierului sau din vecinătatea acestuia;

să stabilească, împreună cu antreprenorul, obligațiile privind utilizarea mijloacelor de protecție colectivă, instalațiilor de ridicat sarcini, accesul pe șantier;

să efectueze vizite comune pe șantier cu fiecare antreprenor sau subantreprenor, înainte ca aceștia să redacteze planul propriu de securitate și sănătate;

să avizeze planurile de securitate și sănătate elaborate de antreprenori și modificările acestora;

să viziteze fiecare amplasament al lucrărilor o dată pe săptămână;

alte cerințe impuse prin Hotărârea nr. 300/2006 (actualizată) și prin legislația curentă în domeniul de referință.

Activitatea coordonatorului în materie de securitate și sănătate în muncă pe perioada execuției lucrărilor presupune îndeplinirea atribuțiilor și aspectelor impuse de Hotărârea 300/2 martie 2006 (actualizată) privind cerințele minime de securitate și sănătate în muncă pentru șantierele temporare sau mobile, pe parcursul derulării contractului de servicii, și anume:

să completeze sau să elaboreze dacă este cazul:

Planul de securitate și sănătate care trebuie să precizeze:

cerințele de securitate și sănătate aplicabile pe șantier;

să specifice riscurile care pot apărea;

să indice măsurile de prevenire necesare pentru reducerea sau eliminarea riscurilor;

să conțină măsuri specifice privind lucrările care se încadrează în una sau mai multe categorii

cuprinse în anexa nr. 2 la Hotărârea nr. 300/2006 (actualizată);

la elaborare să țină cont de toate tipurile de activități care se desfășoară pe șantier și să identifice toate zonele în care se desfășoară lucrările cuprinse în anexa nr. 2 la Hotărârea nr. 300/2006 (actualizată).

Planul de securitate și sănătate trebuie să cuprindă cel puțin următoarele:

informații de ordin administrativ care privesc șantierul și, dacă este cazul, informații care completează declarația prealabilă;

măsuri generale de organizare a șantierului stabilite de comun acord de către managerul de proiect și coordonatorii în materie de securitate și sănătate;

identificarea riscurilor și descrierea lucrărilor care pot prezenta riscuri pentru securitatea și sănătatea lucrătorilor;

măsuri specifice de securitate în muncă pentru lucrările care prezintă riscuri; măsuri de protecție colectivă și individuală;

amenajarea și organizarea șantierului, inclusiv a obiectivelor edilitar-sanitare, modalități de depozitare a materialelor, amplasarea echipamentelor de muncă prevăzute de antreprenori și subantreprenori pentru realizarea lucrărilor proprii;

măsuri de coordonare stabilite de coordonatorii în materie de securitate și sănătate și obligațiile ce decurg din acestea;

obligații ce decurg din interferența activităților care se desfășoară în perimetrul șantierului și în vecinătatea acestuia;

măsuri generale pentru asigurarea menținerii șantierului în ordine și în stare de curățenie;

indicații practice privind acordarea primului ajutor, evacuarea persoanelor și măsurile de organizare luate în acest sens;

j) modalități de colaborare între antreprenori, subantreprenori și lucrătorii independenți privind securitatea și sănătatea în muncă.

Registrul de coordonare

Registrul de coordonare va cuprinde ansamblul de documente redactate de către coordonatorul în materie de securitate și sănătate în muncă, informații privind evenimentele care au loc pe șantier, constatările efectuate și deciziile luate. Coordonatorul în materie de sănătate și securitate în muncă trebuie să consemneze în registrul de coordonare următoarele;

numele și adresele antreprenorilor, subantreprenorilor și data intervenției fiecăruia pe șantier;

lista cu efectivul lucrătorilor pe șantier și durata prevăzută pentru efectuarea lucrărilor;

evenimentele importante care trebuie luate în considerare la realizarea proiectului, respectiv a lucrărilor, constatările și deciziile adoptate;

observațiile, informațiile și propunerile privind securitatea și sănătatea în muncă aduse la cunoștința beneficiarului, managerului de proiect sau celor care intervin pe șantier și eventualele răspunsuri ale acestora;

observațiile și propunerile antreprenorilor și subantreprenorilor privind securitatea și sănătatea în muncă;

abaterile de la prevederile planului de securitate și sănătate;

Am luat cunostinta

Igor Virlan

Lista de verificare a respectării Normelor de Securitate și sănătate în munca pe șantierele temporare

Norme generale conform HG 95
Echipament HG Nr. 1289 din 02/12/2016

Criterii		Da	Nu	Nu e necesar	Notă
1	Muncitorii sunt echipați corespunzător cu echipament de protecție				
a	Casca de protecție	✓	—	—	
b	Vesta sau îmbracaminte reflectorizantă	✓	—	—	
c	Încălțăminte specială cu sisteme de protecție (metal în partea de față spate)	✓	—	—	
d	Ochelari (la lucru cu pericol pentru ochi, lucru cu pericol de aschiere)	✓	—	—	
e	Căști de protecție (lucru în mediu cu sunet mai mare de 85db)	✓	—	—	
Acte Normative și respectarea lor. Legea 183 și HG 95					
2	Dirigintele de șantier sau șeful postului de muncă are atestare de Grad1 pe SSM	✓	—	—	
a	Muncitorii sunt instruiți corespunzător ocupației	✓	—	—	
b	Sunt prezente fișele de instruire completate la zi	✓	—	—	
c	Sunt prezente și înmânate instrucțiunile de SSM	✓	—	—	
d	Este prezent planul de SSM și Evaluarea riscurilor pe șantier sau general	✓	—	—	
d1	Se respecta planul SSM și diminuarea riscurilor conform evaluării	✓	—	—	
Lucru la înălțime (peste 2m)					
1	Este prezent echipamentul de siguranță în caz de cădere? Conform	—	—	—	
2	Este fixat echipamentul dat corespunzător	—	—	—	
3	Este sistemul de fixare executat în conformitate cu normele în vigoare (neimprovizat Cric special)	—	—	—	
4	Este sistemul de fixare rigid, dur întrucât să facă față sollicitărilor în caz de cădere a unei persoane?	—	—	—	

5	Schelele sunt fixate corespunzător (prin ancorare) de obiectul construcției	—	—	—
6	Schelele sunt echipate cu balustrade și sisteme împotriva căderilor	—	—	—
7	Schelele sunt poziționate în așa fel ca ele să nu se prăbușească sau să își schimbe poziția din cauza greutății proprii sau terenului accidentat	—	—	—
8	Asterneala schelelor este executată rigid	—	—	—
Lucru la adâncime (peste 2m)				
1	Există pe șantier excavații mai mari de 2m	—	—	—
2	Sunt aceste excavații securizate împotriva surpărilor	—	—	—
3	Taluzurile sunt cu declivitate de 1:1.5	—	—	—
4	În caz de șanțuri sau imposibilitate de a executa pante, se folosesc sisteme de fixare a taluzurilor prin popi si cofraje.	—	—	—
5	Este îngrădită și securizată zona de excavare	—	—	—
Conditii speciale				
1	Sunt folosite substanțe nocive ca pulbere, spraiuri, vosele, acizi	—	—	—
2	Sunt cunoscute regulile și instrucțiunile de securitate ce provin de la producător	—	—	—
3	Muncitorii sunt dotati cu echipament protectiv împotriva inhalării substanțelor nocive	—	—	—
4	Utilajele electrice sunt echipate cu protecție și dacă ea este instalată în timpul folosirii lor.	—	—	—
5	Talourile de comandă și electrice sunt echipate cu sisteme de siguranță precum împământare ect	—	—	—
6	Tablourile de comandă sunt întreținute corespunzător (inspecție vizuală)	—	—	—
7	Utilajele, firele, prelungitoarele sunt în stare de lucru (inspecție vizuală).	—	—	—
8	Este personal sau de către cine se execută mentenanța și reparația utilajelor electrice.	—	—	—
Norme pentru Șantier				
1	Este îngrădită zona de lucru a șantierului întru a nu facilita accesul persoanelor terțe.	✓	—	—

2	Este acces sigur pentru persoanele ce interacționează direct cu șantierul (încaz că nu poate fi asigurat un alt acces la ogrăzi, intersecții ect.	✓	-	-
3	Este îngărdit cu balustrade locurile cu înălțimi periculoase (1m+)(pe poduri treceri ect.	-	-	-
4	Este semnalizată cu semne rutiere conform normelor șantierul.	✓	-	-
5	Este semnalizat șantierul cu mijloace reflectorizante dar și de restricție a accesului.	✓	-	-
6	Este echipat șantierul cu mijloace antiincendiu și trusă de prim ajutor.	✓	-	-
7	Sunt indicatoare de avertisment și ghidare cu privire la sit. Excepționale	✓	-	-
Norme privind depozitare				
1	Depozitarea materialelor în vrac este executată în locuri special amenajate	✓	-	-
2	Materialele de construcție contaminate solul fertil	-	-	-
3	În stocurile temporare este scos stratul fertil de ciornoziom	-	-	-
4	Materialele în vrac nu prezintă pericol de surpare	-	-	-
5	Materialele depozitate pe peleți sunt depozitate în așa fel ca să nu fie răsturnate	-	-	-
6	Materialele sunt depozitate conform recomandărilor producătorului	✓	-	-
7	Materialele inflamabile sunt depozitate aparte cu respectarea normelor în vigoare	-	-	-
Utilaje grele si alte cerite				
1	Utilajele defecte se repară pe șantier	-	✓	-
2	Sunt scurgeri de ulei sau ale substanțe tehnice necesare utilajelor	-	✓	-
3	Persistă alte substanțe toxice precum (Produse petroliere, vopsea, uleiuri tehnice , solvenți, ect)	-	-	-
4	Persistă pe șantier aruncate haotic deșeuri menajere sau de altă natură	-	✓	-
5	Antreprenorul are un Waste Control Plan (macar sa indice locul unde depozitează deșeurile	✓	-	-
6	Personalul a fost informat despre locurile de depozitare și sortare a deșeurilor (după caz)	✓	-	-

Notă: Acest formular este per general, fiecare șantier în parte poate avea condiții speciale de SSM și Environmental . În locurile unde în paranteze aveți diferite clasificări, vă rugăm să subliniați criteriul la care vă referiți, în caz că el nu este enumerat scrieți în coloana nr 4.

1	2	3	4
1	2	3	4
2	3	4	5
3	4	5	6
4	5	6	7
5	6	7	8
6	7	8	9
7	8	9	10
8	9	10	11
9	10	11	12
10	11	12	13
11	12	13	14

Licitație nr. MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1655448048278

Reparația str-lei 1 Schinoasa Deal din or.Codru, mun. Chisinau.

Planul de gestionare a deșeurilor.

Procese	Gestionare a deșeurilor
Curățirea mecanică a straturilor suport, în vederea aplicării îmbrăcămintelor sau tratamentelor bituminoase	Gunoii se transportează la poligonul autorizat de APL
Curățirea gropilor din îmbrăcămintă asfaltică bituminoasă prin suflare cu compresor manual	Gunoii obținuți se transportă la poligonul autorizat APL.

Semnat: ___ Vîrlan Zinaida

Funcția în cadrul firmei Administrator

Denumirea firmei S.R.L. "Andig Trans"

Licitație nr. MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1711636994341

Lucrări de asfaltare a unui segment de drum local din str. Cîmpului, or. Codru , mun. Chișinău.

Planul de atenuare a impactului asupra mediului

Procese	Impacturi asupra mediului identificate	Dacă impacturile necesită o examinare suplimentară	Măsurile de atenuare	Indicători de monitorizare
Procesul de construcție	Controlul prafului	Da	În cazul în care lucrările vor avea loc pe timp cald și uscat, solul va fi stropit.	Prezența prafului în aer
	Zgomot crescut	Nu, nu există o preocupare relevantă a comunității și nu prezintă un risc din cauza duratei scurte		Nu se aplică
	Semnalizarea șantierului	Da	Șantierul va fi semnalizat cu indicatoare rutiere și lentă specială.	Semne de construcție, conuri, lentă și garduri corespunzătoare,
	Siguranța lucrătorilor	Da	Toți lucrătorii vor avea un echipament de protecție individual adecvat (EIP), inclusiv măști pentru praf de ciment și mănuși pentru a preveni contactul cu pielea, căști, haine de lucru, cizme cu oțel. EIP și măsurile de protecție suplimentare vor fi utilizate pentru a preveni transmiterea bolilor respiratorii, cum ar fi COVID 19	Monitorizarea în timpul construcției
	Întreținerea vehiculelor	Da	Toate echipamentele de construcție și camioanele sunt supuse inspecției tehnice anuale. Se efectuează inspecția vizuală zilnică pentru eventuale scurgeri. Vehiculele se alimentează la stațiile Peco. Spălarea echipamentelor se efectuează la stațiile autorizate.	Nu se aplică