



INFORMAȚII GENERALE DESPRE OFERTANT

1. Denumirea: SRL „DROMAS-CONS”
2. Codul fiscal: 1003600107905, TVA:0604780
3. Adresa sediului central: MD-2055, Republica Moldova, mun. Chisinau,
or. Vatra, str.Calea Ghidighiciului, 15/1
Telefon de contact: 022-997-825 - Director general
022-922-935 - Biroul tehnic
022-310-322 - Contabilitatea
022-310-322 - fax
E-mail: dromascons.srl@gmail.com
5. Certificatul de înregistrare: MD 0038285 din 21.10.2003, emis de Camera Înregistrării de Stat
6. Obiectul de activitate, pe domenii:
 - **Fabricarea betonului pentru asfalt.**
 - Comerțul cu ridicata al materialelor lemnoase, al materialelor de construcție și echipamentului sanitar.
 - Comerțul cu amănuntul al articolelor de fierărie, al vopselelor și sticlei.
 - Comerțul cu piese și accesorii pentru autovehicule.
 - **Construcțiile de clădiri și (sau) construcții ingineresti, instalații și rețele tehnico edilitare, reconstrucțiile, consolidările, restaurările.**
 - **Construcții de autostrăzi, drumuri, aeroporturi și construcții destinate sportului.**
 - Comerțul cu ridicata al zahărului, produselor de cofetărie și din ciocolată.
 - Comerțul cu ridicata al cartofilor, legumelor și fructelor.
 - Comerțul cu ridicata al altor produse alimentare.
 - Transporturi rutiere de mărfuri.
 - Activități de închiriere și leasing de autovehicule rutiere grele.
 - Activități de închiriere și leasing de mașini și echipamente agricole.
 - Activități de închiriere și leasing de mașini și echipamente pentru construcții.
 - Activități de închiriere și leasing de alte mașini, echipamente și bunuri tangibile n.c.a.
7. Autorizație(certificat): Extras din Registrul de stat la persoanelor juridice Nr. 427 din data 26.01.2023
8. Birourile filialelor/sucursalelor locale, dacă este cazul:
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, MDL
1.	2020	378 297 061
2.	2021	193 639 386
3.	2022	146 628 547
Media anuală:		239 521 665 MDL

Semnat: _____

Nume: Dacin P.

Funcția în cadrul firmei: Director general

Denumirea firmei și sigiliu: SRL „Dromas-Cons”



REPUBLICA



MOLDOVA

CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

SOCIETATEA COMERCIALĂ "DROMAS-CONS" S.R.L.
ESTE ÎNREGISTRATĂ LA CAMERA ÎNREGISTRĂRII DE STAT

Numărul de indentificare de stat - codul fiscal
1003600107905

Data înregistrării

21.10.2003

Data eliberării

16.08.2005

Bobeica Ion, registrator de stat

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

Bobeica
semnătura

MD 0038285



L.Ș.



I.P. "AGENȚIA SERVICII PUBLICE"

Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de drept

EXTRAS

din Registrul de stat al persoanelor juridice

nr. 427 din 26.01.2023

Denumirea completă: **Societatea Comercială "DROMAS-CONS" S.R.L..**

Denumirea prescurtată: **S.C. "DROMAS-CONS" S.R.L..**

Forma juridică de organizare: **Societate cu Răspundere Limitată.**

Numărul de identificare de stat și codul fiscal: **1003600107905.**

Data înregistrării de stat: **21.10.2003.**

Sediul: **MD-2055, str. Calea Ghidighici, 15/1, or. Vatra, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

Obiectul principal de activitate:

- 1 **Fabricarea betonului pentru asfalt;**
- 2 **Comerțul cu ridicata al materialelor lemnoase, al materialelor de construcție și echipamentului sanitar;**
- 3 **Comerțul cu amănuntul al articolelor de fierărie, al vopselelor și sticlei;**
- 4 **Comerțul cu piese și accesorii pentru autovehicule;**
- 5 **Construcțiile de clădiri și (sau) construcții ingineresti, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucțiile, consolidările, restaurările;**
- 6 **Construcții de autostrăzi, drumuri, aeroporturi și construcții destinate sportului;**
- 7 **Comerțul cu ridicata al zahărului, produselor de cofetărie și din ciocolată;**
- 8 **Comerțul cu ridicata al cartofilor, legumelor și fructelor;**
- 9 **Comerțul cu ridicata al altor produse alimentare;**
- 10 **Transporturi rutiere de mărfuri;**
- 11 **Activități de închiriere și leasing de autovehicule rutiere grele;**
- 12 **Activități de închiriere și leasing de mașini și echipamente agricole;**
- 13 **Activități de închiriere și leasing de mașini și echipamente pentru construcții;**
- 14 **Activități de închirierea și leasing de alte mașini, echipamente și bunuri tangibile**

n.c.a..

Capitalul social: **30714102 lei.**

Administrator: DACIN PIOTR, IDNP 0961405015449.

Asociat și beneficiar efectiv:

DACIN PIOTR, IDNP 0961405015449, cota 30714102.00 lei, ce constituie 100 %.

Prezentul extras este eliberat în temeiul art. 34 al Legii nr. 220-XVI din 19 octombrie 2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali și confirmă datele din Registrul de stat la data de: 26.01.2023.

Specialist coordonator
tel. 022-207-838



Ciur Ludmila



EB 0424949

SITUAȚIILE FINANCIAREpentru perioada 01.01.2021 - 31.12.2021**Entitatea:** S.C. DROMAS-CONS S.R.L.**Cod CUIŢO:** 40087962**Cod IDNO:** 1003600107905

Sediul:

MD: 2069**Raionul(municipiul):** 105, DDF BUIUCANI**Cod CUATM:** 0122, OR.VATRA**Strada:** Calea Ghidighici nr.15 bl.1**Activitatea principală:** C2399, Fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a.**Forma de proprietate:** 15, Proprietatea privată**Forma organizatorico-juridică:** 530, Societăți cu răspundere limitată

Date de contact:

Telefon: +37322310322**WEB:****E-mail:** contabil.dromas@mail.ru**Numele și coordonatele al contabilului-șef:** DI (dna) Stanila Raisa Tel. +37322310322**Numărul mediu al salariaților în perioada de gestiune:** 176 persoane.**Persoanele responsabile de semnarea situațiilor financiare*** Dacin Piotr, director general

Unitatea de măsură: leu

BILANȚULla 31.12.2021

Anexa 1

Nr. cpt.	Indicatori	Cod rd.	Sold la	
			Începutul perioadei de gestiune	Sfârșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5
	A C T I V			
	ACTIVE IMOBILIZATE			
	I. Imobilizări necorporale			
	1. Imobilizări necorporale în curs de execuție	010		
	2. Imobilizări necorporale în exploatare, total	020	0	18167
	din care:	021		
	2.1. concesiuni, licențe și mărci			
	2.2. drepturi de autor și titluri de protecție	022		
	2.3. programe informatice	023		18167
	2.4. alte imobilizări necorporale	024	0	0
	3. Fond comercial	030		
	4. Avansuri acordate pentru imobilizări necorporale	040		
	Total imobilizări necorporale (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040)	050	0	18167
	II. Imobilizări corporale			
	1. Imobilizări corporale în curs de execuție	060	995883	2815181
	2. Terenuri	070	980061	980061
	3. Mijloace fixe, total	080	71063617	67727267
	din care:			
	3.1. clădiri	081	3123917	2959412
	3.2. construcții speciale	082	9532070	8551481
	3.3. mașini, utilaje și instalații tehnice	083	51648439	50159440
	3.4. mijloace de transport	084	6438214	4838433

A.

3.5. inventar și mobilier	085		
3.6. alte mijloace fixe	086	320977	1218501
4. Resurse minerale	090		
5. Active biologice imobilizate	100		
6. Investiții imobiliare	110		
7. Avansuri acordate pentru imobilizări corporale	120	5448444	513821
Total imobilizări corporale (rd.060 + rd.070 + rd.080 + rd.090 + rd.100 + rd.110 + rd.120)	130	78488005	72036330
III. Investiții financiare pe termen lung			
1. Investiții financiare pe termen lung în părți neafiliate	140		
2. Investiții financiare pe termen lung în părți afiliate, total	150	2934260	2934260
din care:			
2.1. acțiuni și cote de participație deținute în părțile afiliate	151		
2.2 împrumuturi acordate părților afiliate	152	2934260	2934260
2.3 împrumuturi acordate aferente intereselor de participare	153		
2.4 alte investiții financiare	154		
Total investiții financiare pe termen lung (rd.140 + rd.150)	160	2934260	2934260
IV. Creanțe pe termen lung și alte active imobilizate			
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		
Total creanțe pe termen lung și alte active imobilizate (rd.170 + rd.180 + rd.190 + rd.200 + rd.210)	220		
TOTAL ACTIVE IMOBILIZATE (rd.050 + rd.130 + rd.160 + rd.220)	230	81422265	74988757

B.

ACTIVE CIRCULANTE			
I. Stocuri			
1. Materiale și obiecte de mică valoare și scurtă durată	240	33771169	21833696
2. Active biologice circulante	250		
3. Producția în curs de execuție	260	3415247	752698
4. Produse și mărfuri	270		
5. Avansuri acordate pentru stocuri	280	10443419	3444684
Total stocuri (rd.240 + rd.250 + rd.260 + rd.270 + rd.280)	290	47629835	26031078
II. Creanțe curente și alte active circulante			
1. Creanțe comerciale curente	300	30032570	45902149
2. Creanțe ale părților afiliate curente	310		
inclusiv: creanțe aferente intereselor de participare	311		
3. Creanțe ale bugetului	320	99407	2479230
4. Creanțele ale personalului	330	3443	5476
5. Alte creanțe curente	340	114105	1101985
6. Cheltuieli anticipate curente	350		
7. Alte active circulante	360	1065435	702002
Total creanțe curente și alte active circulante (rd.300 + rd.310 + rd.320 + rd.330 + rd.340 + rd.350 + rd.360)	370	31314960	50190842
III. Investiții financiare curente			
1. Investiții financiare curente în părți neafiliate	380	20000	0
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		
	Total investiții financiare curente (rd.380 + rd.390)	400	20000	0
	IV. Numerar și documente bănești	410	36289352	18794527
	TOTAL ACTIVE CIRCULANTE (rd.290 + rd.370 + rd.400 + rd.410)	420	115254147	95016447
	TOTAL ACTIVE (rd.230 + rd.420)	430	196676412	170005204
	P A S I V			
	CAPITAL PROPRIU			
	I. Capital social și neînregistrat			
	1. Capital social	440	26227346	30714102
	2. Capital nevărsat	450	()	()
	3. Capital neînregistrat	460		
	4. Capital retras	470	()	()
	5. Patrimoniul primit de la stat cu drept de proprietate	480		
	Total capital social și neînregistrat (rd.440 + rd.450 + rd.460 + rd.470 + rd.480)	490	26227346	30714102
	II. Prime de capital	500		
	III. Rezerve			
	1. Capital de rezervă	510	67093640	87914499
	2. Rezerve statutare	520		
	3. Alte rezerve	530		
	Total rezerve (rd.510 + rd.520 + rd.530)	540	67093640	87914499
	IV. Profit (pierdere)			
	1. Corecții ale rezultatelor anilor precedenți	550	X	
	2. Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți	560	50307615	
	3. Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	570	X	-4837619
	4. Profit utilizat al perioadei de gestiune	580	X	()
	Total profit (pierdere) (rd.550 + rd.560 + rd.570 + rd.580)	590	50307615	-4837619
	V. Rezerve din reevaluare	600		
	VI. Alte elemente de capital propriu	610		
	TOTAL CAPITAL PROPRIU (rd.490 + rd.500 + rd.540 + rd.590 + rd.600 + rd.610)	620	143628601	113790982
	DATORII PE TERMEN LUNG			
	1. Credite bancare pe termen lung	630	0	0
	2. Împrumuturi pe termen lung	640		
	din care:	641		
	2.1. împrumuturi din emisiunea de obligațiuni	642		
	inclusiv: împrumuturi din emisiunea de obligațiuni convertibile	643		
	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		
	TOTAL DATORII PE TERMEN LUNG (rd.630 + rd.640 + rd.650 + rd.660 + rd.670 + rd.680 + rd.690)	700	0	0
	DATORII CURENTE			
	1. Credite bancare pe termen scurt	710		
	2. Împrumuturi pe termen scurt, total	720	8000	1600

E.	din care:	721		
	2.1. împrumuturi din emisiunea de obligațiuni	721		
	inclusiv: împrumuturi din emisiunea de obligațiuni convertibile	722		
	2.2. alte împrumuturi pe termen scurt	723	8000	1600
	3. Datorii comerciale curente	730	9003105	6360029
	4. Datorii față de părțile afiliate curente	740	964885	1287190
	inclusiv: datorii aferente intereselor de participare	741		
	5. Avansuri primite curente	750	224214	468196
	6. Datorii față de personal	760	5766	5886
	7. Datorii privind asigurările sociale și medicale	770		
	8. Datorii față de buget	780	6708500	2646172
	9. Datorii față de proprietari	790	36053533	45438833
	10. Venituri anticipate curente	800		
11. Alte datorii curente	810	79808	6316	
TOTAL DATORII CURENTE (rd.710 + rd.720 + rd.730 + rd.740 + rd.750 + rd.760 + rd.770 + rd.780 + rd.790 + rd.800 + rd.810)	820	53047811	56214222	
F.	PROVIZIOANE			
	1. Provizioane pentru beneficiile angajaților	830		
	2. Provizioane pentru garanții acordate cumpărătorilor/clientilor	840		
	3. Provizioane pentru impozite	850		
	4. Alte provizioane	860		
	TOTAL PROVIZIOANE (rd.830 + rd.840 + rd.850 + rd.860)	870		
TOTAL PASIVE (rd.620 + rd.700 + rd.820 + rd.870)	880	196676412	170005204	

SITUAȚIA DE PROFIT ȘI PIERDERE

de la 01.01.2021 pînă la 31.12.2021

Anexa 2

Indicatori	Cod rd.	Perioada de gestiune	
		precedenta	curenta
1	2	3	4
Venituri din vânzări, total	010	336583588	183413878
din care:			
venituri din vânzarea produselor și mărfurilor	011	111288763	65504160
venituri din prestarea serviciilor și executarea lucrărilor	012	2321826	472252
venituri din contracte de construcție	013	222972999	117437466
venituri din contracte de leasing	014		
venituri din contracte de microfinanțare	015		
alte venituri din vânzări	016		
Costul vânzărilor, total	020	256862850	160398057
din care:			
valoarea contabilă a produselor și mărfurilor vândute	021	86478365	58038405
costul serviciilor prestate și lucrărilor executate terților	022	408928	166176
costuri aferente contractelor de construcție	023	169975557	102193476
costuri aferente contractelor de leasing	024		
costuri aferente contractelor de microfinanțare	025		
alte costuri aferente vânzărilor	026		
Profit brut (pierdere brută) (rd.010 - rd.020)	030	79720738	23015821
Alte venituri din activitatea operațională	040	10098	1521898
Cheltuieli de distribuire	050	126260	55339
Cheltuieli administrative	060	24559269	28498337
Alte cheltuieli din activitatea operațională	070	510833	795876
Rezultatul din activitatea operațională: profit (pierdere) (rd.030 + rd.040 - rd.050 - rd.060 - rd.070)	080	54534474	-4811833

Venituri financiare, total	090	2824073	332942
din care:	091		
venituri din interese de participare			
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	092		
venituri din dobânzi	093		
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	2514594	332742
venituri din ieșirea investițiilor financiare	098		
venituri aferente diferențelor de curs valutar și de sumă	099	309479	200
Cheltuieli financiare, total	100	672364	239461
din care:	101		
cheltuieli privind dobânzile			
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	0	
cheltuieli aferente diferențelor de curs valutar și de sumă	105	672364	239461
Rezultatul: profit (pierdere) financiar(ă) (rd.090 - rd.100)	110	2151709	93481
Venituri cu active imobilizate și excepționale	120		139167
Cheltuieli cu active imobilizate și excepționale	130		228266
Rezultatul din operațiuni cu active imobilizate și excepționale: profit (pierdere) (rd.120 - rd.130)	140		-89099
Rezultatul din alte activități: profit (pierdere) (rd.110 + rd.140)	150	2151709	4382
Profit (pierdere) pînă la impozitare (rd.080 + rd.150)	160	56686183	-4807451
Cheltuieli privind impozitul pe venit	170	6378568	30168
Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune (rd.160 - rd.170)	180	50307615	-4837619

SITUAȚIA MODIFICĂRILOR CAPITALULUI PROPRIU

de la 01.01.2021 pînă la 31.12.2021

Anexa 3

Nr. d/o	Indicatori	Cod rd	Sold la începutul perioadei de gestiune	Majorări	Diminuări	Sold la sfîrșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5	6	7
	Capital social și neînregistrat					
I.	1. Capital social	010	26227346	4486756		30714102
	2. Capital nevărsat	020	()	()	()	()
	3. Capital neînregistrat	030				
	4. Capital retras	040	()	()	()	()
	5. Patrimoniul primit de la stat cu drept de proprietate	050				
	Total capital social și neînregistrat (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040 + rd.050)	060	26227346	4486756		30714102
II.	Prime de capital	070				
	Rezerve					
III.	1. Capital de rezervă	080	67093640	25307615	4486756	87914499
	2. Rezerve statutare	090				
	3. Alte rezerve	100				
	Total rezerve (rd.080 + rd.090 + rd.100)	110	67093640	25307615	4486756	87914499
	Profit (pierdere)					
	1. Corecții ale rezultatelor anilor precedenți	120	X			

IV.	2. Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți	130	50307615		50307615	0
	3. Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	140	X		4837619	-4837619
	4. Profit utilizat al perioadei de gestiune	150	X	()	()	()
	Total profit (pierdere) (rd.120 + rd.130 + rd.140 + rd.150)	160	50307615		55145234	-4837619
V.	Rezerve din reevaluare	170				
VI.	Alte elemente de capital propriu	180				
	Total capital propriu (rd.060 + rd.070 + rd.110 + rd.160 + rd.170 + rd.180)	190	143628601	29794371	59631990	113790982

SITUAȚIA FLUXURILOR DE NUMERAR

de la 01.01.2021 până la 31.12.2021

Anexa 4

Indicatori	Cod rd	Perioada de gestiune	
		precedentă	curentă
1	2	3	4
Fluxuri de numerar din activitatea operațională			
Încasări din vânzări	010	378297061	193639386
Plăți pentru stocuri și servicii procurate	020	281560250	143879936
Plăți către angajați și organe de asigurare socială și medicală	030	28527271	30333902
Dobânzi plătite	040	642716	66843
Plata impozitului pe venit	050	4128266	6367303
Alte încasări	060	174703	3427049
Alte plăți	070	25243748	12967946
Fluxul net de numerar din activitatea operațională (rd.010 - rd.020 - rd.030 - rd.040 - rd.050 + rd.060 - rd.070)	080	38369513	3450505
Fluxuri de numerar din activitatea de investiții			
Încasări din vânzarea activelor imobilizate	090		
Plăți aferente intrărilor de active imobilizate	100	9420546	6073358
Dobânzi încasate	110		
Dividende încasate	120		
inclusiv: dividende încasate din străinătate	121		
Alte încasări (plăți)	130		
Fluxul net de numerar din activitatea de investiții (rd.090 - rd.100 + rd.110 + rd.120 ± rd.130)	140	-9420546	-6073358
Fluxuri de numerar din activitatea financiară			
Încasări sub formă de credite și împrumuturi	150	7883896	5075004
Plăți aferente rambursării creditelor și împrumuturilor	160	8739905	5148247
Dividende plătite	170	2122267	14677817
inclusiv: dividende plătite nerezidenților	171		
Încasări din operațiuni de capital	180		
Alte încasări (plăți)	190		
Fluxul net de numerar din activitatea financiară (rd.150 - rd.160 - rd.170 + rd.180 ± rd.190)	200	-2978276	-14751060
Fluxul net de numerar total (± rd.080 ± rd.140 ± rd.200)	210	25970691	-17373913
Diferențe de curs valutar favorabile (nefavorabile)	220	-362885	-120912
Sold de numerar la începutul perioadei de gestiune	230	10681546	36289352
Sold de numerar la sfârșitul perioadei de gestiune (± rd.210 ± rd.220 + rd.230)	240	36289352	18794527

Recipisa

Respondent

Codul fiscal: 1003600107905, denumire: S.C. DROMAS-CONS S.R.L.

A prezentat raportul: RSF1_21

Pentru perioada fiscala: A/2021

Data prezentarii: 12.05.2022

Marca temporală a raportului înregistrat în Sistemul de Raportare Electronică și expediat pentru procesare în Sistemul Informațional al BNS :
12.05.2022 13:42:25



CERTIFICAT
privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național

Nr.
№ **A2303462**

din
от **09.03.2023**

1. Destinația / Назначение

PENTRU PARTICIPARE LA PROCEDURI DE ACHIZITII PUBLICE

2. Date despre contribuabil / Информация о налогоплательщике

Denumirea Наименование	Codul fiscal / Numărul de identificare Фискальный код / Идентификационный номер
S.C. DROMAS-CONS S.R.L.	1003600107905
Adresa sediului de bază (strada, numărul) Адрес основного месторасположения (улица, номер)	Codul - Denumirea localității Код - Наименование населенного пункта
Calea Ghidighici nr.15 bl.1	0122-OR.VATRA

3. Atestarea lipsei sau existenței restanțelor conform datelor Sistemului Informațional Automatizat /

Подтверждение отсутствия или наличия недоимки согласно данных Информационной автоматизированной системы

La data emiterii prezentului certificat restanța față de bugetul public național constituie/ На дату выдачи данной справки недоимка перед национальным публичным бюджетом составляет:
0,00 lei/лей.

4. Valabil pînă la / Действителен до 24.03.2023

5. Autentificarea Serviciului Fiscal de Stat / Подтверждение Государственной налоговой службы

Șefă a Direcției deservire
contribuabili mari

Funcția/Doljnost

Digitally signed by Marandici Veronica
Date: 2023.03.09 16:50:08 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

Semnătura/Подпись



Veronica MARANDICI

Numele și prenumele/Фамилия и имя

L.Ș/ М.П.

Executor: Ana Ciubaciuc
Numele și prenumele/Фамилия и имя

Este extras din Sistemul Informațional al SFS SIA „Contul curent al contribuabilului”// 09.03.2023 ora 16:29:04
cu aplicarea prevederilor pct. 82-83 Ordin IFPS nr.400 din 14.03.2014 (Monitorul Oficial 72-77/399, 28.03.2014)

NOTA (0,00)

GRAFIC DE EXECUTARE A LUCRĂRILOR

Работы по укладке асфальтобетонных покрытий по улицам мун. Комрат

Nr. r. d/ o	Grupa de obiecte/denumirea obiectului	2023					
		01	02	03			
	Organizare de șantier/luni						
Lotul 1- Работы по укладке асфальтобетонных покрытий по улицам мун. Комрат							
1	Capitolul 1. Ремонт покрытий по улицам г.Комрат						

Semnat: _____

Nume: Dacin P.

Funcția în cadrul firmei: Director general

Denumirea firmei și sigiliu: SRL „Dromas Cons”

Certificat
privind confirmarea Perioadei de garanție a lucrarilor.

Către: **Primăria mun.Comrat**

Stimați domni,

Administratia SC „DROMAS-CONS”SRL în calitate de oferant desemnat câștigător în cadrul procedurii de achiziție publică: **Работы по укладке асфальтобетонных покрытий по улицам мун. Комрат**

nr. [ocds-b3wdp1-MD-1677488950272](#) din **21 martie 2023** , declară că la finalizarea indeplinirii lucrarilor conform contractului, vom elibera certificat de garanție pentru lucrările executate, pe o perioadă de **1 (un) an**.

Semnat:

Nume/prenume: Dacin Piotr

Funcția: Director general

Denumirea operatorului economic: SRL”DROMAS-CONS”

IDNO al operatorului economic: 1003600107905



DECLARAȚIE
privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea
corespunzătoare a contractului

<i>No d/o</i>	<i>Denumirea principalelor utilaje, echipamente, mijloace de transport, baze de producție (ateliere, depozite, spații de cazare) și laboratoare propuse de oferant ca necesare pentru execuția lucrării, rezultate în baza tehnologiilor pe care el urmează să le adopte</i>	<i>U.M. (bucăți și seturi)</i>	<i>Asigurate prin dotare</i>	<i>Asigurat e de la terți sau din alte surse</i>
Producere				
1	Stație de asfalt tip КДМ - 20667 capacitatea de 160 tn/oră – or. Vatra, str. Calea Ghidighiciului 15/1	buc	1	-
2	Stație de asfalt MARINY tip UltiMAP 1300 capacitatea de 130 tn/oră – or. Vatra, str. Calea Ghidighiciului 15/1	buc	1	-
3	Stație de asfalt tip ДС-18561 capacitatea de 60 tn/oră – s. Rogojeni, r-l Soldănești	buc	1	-
4	Stație de asfalt tip ДС-18563 capacitatea de 60 tn/oră – zona industrială mun. Comrat	buc	1	-
5	Stație de asfalt tip ДС-18561 capacitatea de 60 tn/oră – s.Cîrnăteni, r-l Causeni	buc	1	-
Încărcătoare				
1	Incărcător frontal PK-40-02-00	buc	2	-
2	Incărcător frontal Caterpillar 930G	buc	1	-
3	Incărcător frontal Hyundai 760-9 HL	buc	1	-
4	Incărcător frontal Caterpillar Radiader 908 TAR01106	buc	1	-
5	Incărcător frontal SL 50 W-2	buc	1	-
6	Incărcător frontal L-34	buc	2	-
7	Incărcător frontal HOUGH M-10A	buc	1	-
8	Погрузчик 16754 L34-5th	buc	1	-
9	Погрузчик фронтальный Stalowa L34-5th	buc	1	-
10	Погрузчик фронтальный SDLG 953-1	buc	1	-
11	Погрузчик SDLG L956Fh	buc	1	-
Exavatoare				
1	Exavator PFS-0,75	buc	1	-
2	Exavator Terex 1505 M	buc	1	-
3	Exavator MTZ	buc	1	-
4	Exavator LIBHERR A902	buc	1	-
5	Buldoexavator CASE 800	buc	1	-
6	Excavator Caterpillar 428D	buc	1	-
7	Excavator Terex TLB 890 PS	buc	1	-
Macarale				
1	Mercedes Benz Actros A2657LSN39E (cap tractor - macara)	buc	1	-
2	Macara MAZ KTA-18 (SILACH 18 tn)	buc	1	-
Gredere				
1	Greder DZ-122B-7 CG 606	buc	1	-
2	Greder DZ-122B-7 CH 202	buc	1	-
3	Greder DZ-143 TAO 688	buc	1	-
4	Автогрейдер VOLVO G930	buc	1	-
Microbuze				
1	Remorca BERGLAND	buc	1	-
2	Remorca hobby	buc	1	-
3	Mercedes 312D pasager/marfuri	buc	6	-
4	Mercedes 413CDI autocamion	buc	1	-
5	Ford Tranzit	buc	1	-
6	Mercedes 213 CDI	buc	1	-
Mașini specializate				

1	VOLVO FM 9 380 autospeciala, tratament bituminos	buc	1	-
2	Renault 33FVB2/KERAX 370 DCI autospeciala, tratament bituminos	buc	1	-
3	Gazeli Smeli 10A autospeciala p/u marcaj rutier	buc	1	-
4	Freză asfalt Bitelli talpa SF60	buc	1	-
5	Freza asfalt BITELLI LINCE SF 150	buc	1	-
Compactoare				
1	Compactor cu valțuri DU-54 (1,5 t)	buc	1	-
2	Compactor cu valțuri DU-47 (5 t)	buc	1	-
3	Compactor cu valțuri DU-48 (10 t)	buc	1	-
4	Compactor cu valțuri BOMAG BW120AD-3 (3 tn) / 19.5 kw	buc	1	-
5	Compactor cu valțuri BOMAG BW174AD (10 tn) / 63 kw	buc	1	-
6	Compactor cu valțuri BOMAG BW 141 AD-2 (11 TH) / 78 kw	buc	1	-
7	Compactor cu pneuri BOMAG BW-24R (24 tn) / 74 kw	buc	1	-
8	Compactor AMMANN AV75N (7,5 tn) / 50 kw	buc	1	-
9	Compactor HAMM DV 6.21 (6,5 tn)	buc	1	-
10	Compactor Caterpillar CB535B (13 tn)	buc	2	-
11	Compactor AMMANN 366 N (18 tn)	buc	1	-
12	Compactor cu valțuri BOMAG BW 141 AD-2(11 tn) / 78 kw	buc	2	-
13	Compactor cu valțuri DYNAPAC (15tn)	buc	1	-
14	Compactor Caterpillar PS300B	buc	1	-
15	Caterpillar CB535B (13,5th)	buc	1	-
16	Compactor DYNAPAC CC501	buc	1	-
Finisoare/distribuitoare de asfalt				
1	Finisor(roți) VOGELE 07.83/SUPER1603-1	buc	1	-
2	Finisor(șenile) VOGELE 06.82/SUPER1600	buc	1	-
3	Finisor(șenile) VOGELE SUPER 1800-2	buc	2	-
4	Finisor(șenile) DYNAPAC F141C	buc	1	-
Cap tractoare / remorci				
1	Mercedes Benz Actros A2657LSN39E (cap tractor - macara)	buc	1	-
2	Semiremorca Andover Notebom SFCL40	buc	1	-
3	Cap tractor MAN TGA 18-410A	buc	2	-
4	Cap tractor MAN TGA 18-440	buc	4	-
5	Cap tractor Mercedes 1840 Axor	buc	1	-
6	Semiremorcă - Schmitz SKI 24/8.2; MEGA MNW; CARNEHL	buc	6	-
7	Semiremorcă	buc	2	-
8	Semiremorcă cisternă (p/u emulsie bituminoasă) ODAZ-9370	buc	1	-
9	Semiremorcă cisternă (p/u emulsie bituminoasă) 682 7	buc	1	-
10	KAMAZ 55111 autobasculantă	buc	3	-
11	ZIL - 130DC cisterna cu autostropitoare	buc	1	-
12	ZIL - 130DC cisternă distribuitor emulsie bituminoasă	buc	1	-
13	MAZ- 555102-223P3 autobasculantă	buc	1	-
14	Kamaz 55213 cisternă transportare emulsie	buc	1	-
15	GAZ-52 cisterna petrolieră	buc	1	-
16	GAZ-5312 cisterna petrolieră	buc	1	-
17	GAZ-3307 autobus	buc	1	-
18	GA3-53 cisterna specializata	buc	1	-
19	Camion MAN 15.413 FLS	buc	1	-
Tractoare/buldozere				
1	Tractor Belarus-82.1	buc	1	-
2	Buldozer T-130 DZ110A2CC133	buc	1	-
3	Buldozer DZ-142	buc	2	-
Mecanisme și unelte de mic preț				
1	Compresor KAESER M26	buc	1	-
2	Vibrocompactoare WACKER cu picior	buc	2	-
3	Placă vibratoare MS-90	buc	2	-
4	Compresor/rucsac (suflantă) HUSCVARNA	buc	3	-
5	Mașină cu disc p/u tăiat rosturi asfalt/beton ORCA350\450	buc	1	-
6	Mașină cu disc p/u tăiat rosturi asfalt/beton BTS1035	buc	1	-
7	Mașină cu disc p/u tăiat rosturi asfalt/beton PPR350	buc	1	-
8	Mașină cu disc p/u tăiat rosturi asfalt/beton ORCA 350\450	buc	1	-
9	Vibroplita Mikasa T6124	buc	1	-
10	Vibroplita PC90	buc	1	-

11	Vibroplita PCR-160-SE	buc	1	-
12	Masina de taiat asfalt PP450-PG420	buc	1	-
13	Masina de taiat asfalt Wacker	buc	1	-
14	Masina de gaurit (дрель)	buc	1	-
15	Masina de frezat (фрезерный станок)	buc	1	-
16	Compresor Kaeser OF500	buc	1	-

Semnat: _____

Nume: **Dacin P.**

Funcția în cadrul firmei: **Director general**

Denumirea firmei și sigiliu: **SRL „Dromas-Cons”**



Оборотно-сальдовая ведомость по счету: 123**Счет : Основные средства****Субконто : Основные средства
за 04.03.21**

Agregat pt praf de tip DS-1854004000C 03
Agregat pt praf tip DS-1854004000C 01
Agregat pt praf tip DS-1854004000C 02
Ansamblu Depozit de bitum 11 cisterne
Aparat de distilare DL-4
Aparat de forfecare(50,5; 71,4;101)
Aparat de sudat
Asfaltorez ORKA 350/450
Autocamion CAMAZ 5320, BYF788
Autocamion KAMAZ 55102, CNS 713
Autocamion KAMAZ 5511, BZY 128
Autocamion KAMAZ 5511, VLU 252
Autocamion KAMAZ 5511, VXL 493
Autocamion KAMAZ 55111, CPB 896
Autogreider DZ-122B-7 CG 606
Autogreider DZ-122B-7 C-H 202
Autogreider DZ-143 688 TAO
Autogreider Volvo G740B
Autogudronator Kamaz 55213 CCD 339
Automacara MAZ 5337, QRA960
Automobil Audi A4 ZUF 075
Automobil Brilliance FRV 1.5 MT Comfortable KBD731
Automobil Brilliance FRV 1.5 MT Comfortable KBF329
Automobil Brilliance FSV 1.6 AT Deluxe KBD732
Automobil GAZ330U CDG 712
Automobil Mercedes 270E CML 150
Automocamion GAZ33079 WXV813
Autotractor cu sa Volvo FH12, ZPT 163
Autotractor MAN 18.413 FLS CPF431
Autotractor MAN TG410A, CJR693
Autotractor MAN TGA 18.430 4x2 BYF855
Autotractor MAN TGA 18.440 BLS ESQ421
Autotractor MAN TGA 18.440 BLS ESQ440
Autotractor MAN TGS 18.440, BZJ129
Autotractor MAN TGS 18.440, BZJ135
Autotractor MAN TGS 18.440, IYB656
Autotractor Mercedes Benz 1836 Axor BLB710
Autotractor Mercedes Benz ActrosA2657LSN39E CPF432
Autotractor MercedesI840 Axor ZDX237
Autotractor Volvo FH12, DCR 041
Autotractor VOLVO FH-440 ATA 686
Autovehicul MAZ- 555102-223P3 CLZ 849
Balanța automobilistica tip BB-60D1.4AD
Bara transversala universala RDU-ANDOR-A(3 m)
Benzorez TS 500i-A



Depozit de material inert
Depozit din metal arcuit
Dispozitiv de presare hidraulic VU-ASO
Dispozitiv malaxor de laborator MLA-30
Ductilometru DMF 980(1480)
Dulap 2x151 (sterilizator de laborator)
Dulap SUP-4 (sterilizator de laborator)
Excavator Caterpillar 428D TAX327
Excavator Liebherr A902 NR TAI156
Excavator Terex 1505M CJ 232
Excavator Terex TLB890 PS TAX328
Finisor VOGELE S1800-2 TAX332
Finisor de asfalt Caterpillar AP555E
Ford Tranzit NVO419
Ford Tranzit Tourneo SMM845
Freza Bitelli SF150, TAE299
Freza Bitelli talpa SF60
Generator Hagel/Ap. de sudat TOP-250MV
Generator/Ap. de sudat SGW 190
Greider VOLVO G930 TAX326
Gudronator Tip BS-1000
Gudronator Tip BS-1000 /01
Imprimanta Canon IR 2206N A3
Imprimanta Canon LaserBase MF3228
Imprimanta Epson LX -300
Imprimanta Laser Jet Pro M 130fn
Imprimanta Laser Jet Pro M 28a
Incarcator 16754 L-34 CS-A 303
Incarcator Caterpillar Radiader 908 TAR01106 CJ231
Incarcator frontal cu caus Caterpillar 930G CJ-547
Incarcator frontal cu caus Hyundai 760-9 HL CJ-568
Incarcator frontal cu caus PK-40-02-00
Incarcator frontal cu caus PK-40-02-00 CG 745
Incarcator frontal cu caus Stalowa wola L34
Incarcator frontal HOUGH M10A TAR321
Incarcator frontal LG953-1 TAU 067
Incarcator frontal PFS-0,75 excavator C-J 646
Incarcator frontal SDLG L956FH
Incarcator frontal SL 50 W-2 CJ 359
Instalatia de producere asfalt DS-18563 Comrat
Instalatie de bitum UVB-1
Instalatie de producere a asfaltului DS-18561 nr.7
Instalatie de producere a asfaltului DS-18561 nr.8
Instalatie de producere asfalt DS-18561 Rogojeni
Instalatie de spalare a materialelor inerte
Instalatie Vacuum VU
Masina de frezat GOLZ 01
Masina de frezat GOLZ 02
Masina de frezat GOLZ 03



Benzorez TS 500i-A
Bloc administrativ Comrat
Bloc administrativ Rogojeni
Buldozer T-130 DZ110A2CC133
Calculator ASUS Full HD
Calculator ATOL II X2 215
Calculator ATOL LE140AS
Camion cisterna GAZ 52 CIF424
Camion cisterna GAZ 5312 CIF423
Camion cisterna gudronator ZIL130 CPM964
Camion cisterna stropitoare ZIL 130 CDN 689
Camion cisterna ZIL 431610 NYJ295
Camion GAZ 53 CRV194
Camion VOLVO FH-440 XXE 875
Camion ZIL130 VVY751
Cilindru stilajat KP-123R in complet cu bile
Cintar electronic AJH-3200CE
Cintar electronic auto BSA-30/30D1.4D-1 Comrat
Cintar electronic auto BSA-30/30D1.4D-1 Rogojeni
Cintar electronic auto Causeni
Cintar electronic BM 12001
Ciocan p/u asfalt MO-3M nr.1
Ciocan p/u asfalt MO-3M nr.2
Ciocan pneumatic manual Sullair 01
Ciocan pneumatic manual Sullair 02
Ciocan pneumatic manual Sullair 03
Ciocan pneumatic MOII-3
Ciocan rotopercutor
Cisterna 23 m3 cu complet de pompa
Cisterna 8 m3 cu elemente de imbinare
Ciur vibrator de laborator CP-109/2
Ciur vibrator PA-6800
Compactor BOMAG BW170 AD TAX337
Compactor CATERPILLAR PS300B TAX329
Compactor DU-47(5 t)
Compactor DU-48(10 t)
Compactor DU-54(1,5 t)
Compactor DYNAPAC CC501 TAX330
Compactor neautopropulsant Wacker nr.1
Compactor neautopropulsant Wacker nr.2
Compresor KAESER OF500 RTF 327
Compresor M26 KAESER
Compresor rutier
Compresor ZIF
Computer DELL Inspiration N5010
Depozit de bitum Causeni
Depozit de bitum Comrat
Depozit de bitum Rogojeni
Depozit de material



Masina de gaurit 16 mm
Masina de gudronar VOGELE 06.82/SUPER1600 CJ-541
Masina de gudronar VOGELE 07.83/SUPER1603-1 CG 556
Masina de gudronar VOGELE SUPER 1800-2, TAI 635
Masina de strunjit si filetat 1VK20M
Masina de taiat asfalt BTS 1035
Masina de taiat asfalt PP450-PG420
Masina de taiat asfalt Wacker
Masina de taiat beton PPR350
Masina destinata marcaj rutier Smeli 10A CSK752
Masina pt finisarea asfaltului Dynapac F141 C
Masina sub presiune inalta Karcher
Masurator densitate asfalt PAB v.2
Masurator temp. inmuiere IKS-MG4
Mecanizm de stringere 71.4
Mercedes 213CDI TWT171
Mercedes 312D SAX 627
Mercedes 312D Sprinter CJ0 021
Mercedes 312D Sprinter CJG 968
Mercedes 312D Sprinter SDZ844
Mercedes 313CDI Sprinter CLE 002
Mercedes 313CDI TWT931
Mercedes 413CDI AAJ 540
Mercedes-benz Sprinter HRH468
OPEL Astra COF 898
Penetrometru automat APN-360 MG4
Placa compactoare masalta MS90-3 628
Placa compactoare Mikasa T6124
Placa compactoare N15105
Placa compactoare PC90
Placa compactoare PCR-160-SE
Placa compactoare Robin
Placa compactoare WACKER 6595937
Rampa Gaz MBDLE 412, DN 1-1/4
Remorca Bergland K444OP
Remorca Hobby Prestige CAV 620
Rulou vibrator AMMANN AV75N C-E 055
Rulou vibrator BOMAG BW 184 TAX331
Rulou vibrator BOMAG BW120AD-3 C-J 517
Rulou vibrator BOMAG BW141-AD-2, TAI 634
Rulou vibrator BOMAG BW170 AD TAR833
Rulou vibrator BOMAG BW174AD C-J 707
Rulou vibrator Caterpillar CB535 B, TAI 633
Rulou vibrator DYNAPAC CC424 TAR 838
Rulou vibrator HAMM DV 6.21 CJ-514
Rulou vibrator mixt Caterpillar CB535B CJ569
Rulou vibrator pe pneuri BOMAG BW24R CH815
Sectia de strunjire
Semafor Lacroix Signalis



Semiremorca Andover Notebom SFCL40 C215RA
Semiremorca Bertoja T503 CD
Semiremorca CARNEHL R898CB
Semiremorca cisterna 682 7 C396AW
Semiremorca cisterna Gen Trail Z069PT
Semiremorca cisterna ODAZ9370 CAF363
Semiremorca FRUEHHAUF ET32P-37, I561WW
Semiremorca Kaiser, I252WW
Semiremorca MEGA MNW, S612JG
Semiremorca MEGA MNW, Y747CQ
Semiremorca MEGA MNW, Y758CQ
Semiremorca ODAZ 936, I581WW
Semiremorca Schmitz A797AB
Semiremorca Schmitz C745RA
Semiremorca Schmitz Gotha SKI 24, S291JG
Semiremorca Schmitz SKI 24, V108LG
Semiremorca Schmitz SKI 24/8.2 C537RA
Statie asfalt MARINI tip UltiMAP 1300 B4 E190L
Statie de mixturi asfaltice KDM-206
Suflanta de benzina BR430
Suport metalic cu rafturi
Tractor Belarus-82.1 CI 518
Tractor Landini PowerFarm 105 TAI 632
Utilaj de laborator
Vagon pe roti
Volkswagen Caddy LUQ520
Volkswagen Caddy NYJ725
VOLVO FM 9 380 masina de prelucrare asfalt COO 186

Contabil. Munteanu Mihaela



CERTIFICAT TEHNIC DE INMATRICULARE
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Seria AB Nr. 136426

TRACTOR

Categoria: Naименование машины

Marca: LANDINI PWER FARM 105

Nr. Anul 2007

Motor: U381817

Sasiu: LMKLZ38130

Culoarea: ALBASTRA

Posesor: SC DROMAS-CONS SRL

Adresa, localitatea: Chisinau str. Calea Ghidighiciului,

TV 25 0466479

Certificatul eliberat in baza

Numarul 632 Seria TAI

Seful inspectoratului «INTEHAGRO»

Popescu Dorel

Data eliberarii, Data vanzarii: 07 aprilie 2017

CERTIFICAT TEHNIC DE INMATRICULARE
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Seria AB Nr. 136429

Distributor de asfalt

Categoria: Naименование машины

Marca: VOGELE SUPER 1800-2

Nr. Anul 2007

Motor: 001146N

Sasiu: 11820023

Culoarea: COMBINAT

Posesor: SC DROMAS-CONS SRL

Adresa, localitatea: Chisinau str. Calea Ghidighiciului,

TV 25 0466436

Certificatul eliberat in baza

Numarul 635 Seria TAI

Seful inspectoratului «INTEHAGRO»

Popescu Dorel

Data eliberarii, Data vanzarii: 07 aprilie 2017

CERTIFICAT TEHNIC DE INMATRICULARE
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Seria AB Nr. 104632

Categoria: Naименование машины

Marca: BW-24N

Nr. Anul 2004

Motor: 14950

Sasiu: 201320601449

Culoarea: galben

Posesor: DROMAS-CONS SRL

Adresa, localitatea: Chisinau Moscova tt ep. 175

Certificatul eliberat in baza

Numarul 815 Seria CH

Seful inspectoratului «INTEHAGRO»

V. Lechin

Data eliberarii, Data vanzarii: 20/11 2014

CERTIFICAT TEHNIC DE INMATRICULARE
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Seria AB Nr. 093732

Categoria: Naименование машины

Marca: Super 1603-1

Nr. Anul 2006

Motor: 4319073N

Sasiu: 07830967

Culoarea: verde

Posesor: DROMAS-CONS SRL

Adresa, localitatea: Chisinau Moscova tt ep. 175

Certificatul eliberat in baza

Numarul 556 Seria CG

Seful inspectoratului «INTEHAGRO»

V. Lechin

Data eliberarii, Data vanzarii: 20/11 2014

CERTIFICAT TEHNIC DE INMATRICULARE
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Seria AB Nr. 123574

Categoria: Distributor pentru asfalt

Marca: Vopeler Super 1600

Nr. Anul 2007

Motor: F. Nr.

Sasiu: 68228d

Culoarea: verde

Posesor: DROMAS-CONS SRL

Adresa, localitatea: Calea Ghidighiciului, 171

Certificatul eliberat in baza

Numarul 747 Seria G

Seful inspectoratului «INTEHAGRO»

V. Lechin

Data eliberarii, Data vanzarii: 24/11 2015

REPUBLICA (MD) MOLDOVA
CERTIFICAT TEHNIC DE INMATRICULARE
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Seria AB Nr. 117493

Categoria ВХОЗЕТОЗ
Наименование машины

Marca A0-4111
Марка

Nr. 298341 Anul 1982
Год выпуска

Motor 628562
Двигатель

Sasiu garebeni
Шасси

Culoarea Azbur mozina
Цвет

Posesor 07. H74ceski
Владелец

Adresa, localitatea Foculv 382691
Адрес, место жительства

Certificatul eliberat in baza SRL Gromes Cons SRL
Паспорт выдан на основании

Numarul 870 Seria ANA
Номерной знак Серия

Seful Inspectoratului «INTEHAGRO»
Начальник инспекции H74ceski

LS

Data eliberarii, Дата выдачи 22.08.2014

REPUBLICA (MD) MOLDOVA
CERTIFICAT TEHNIC DE INMATRICULARE
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Seria AB Nr. 0098899

Categoria Вулдозер
Наименование машины

Marca BZ-42G Anul 1988
Марка Год выпуска

Motor 530166 Sasiu 478866
Двигатель Шасси

Culoarea zasa
Цвет

Posesor Starila Ton
Владелец

Adresa, localitatea Chidighici Mateevici 10
Адрес, место жительства

Certificatul eliberat in baza 06.08.2014 din 14.10.2006
Паспорт выдан на основании

Numarul 162 Seria CH
Номерной знак Серия

Seful Inspectoratului «INTEHAGRO»
Начальник инспекции V. Joch

LS

Data eliberarii, Дата выдачи 5/IX 2014

REPUBLICA (MD) MOLDOVA
CERTIFICAT TEHNIC DE INMATRICULARE
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Seria AB Nr. 090039W

Categoria Рулоч - katok
Наименование машины

Marca BOMAG DW-120 Anul 2001
Марка Год выпуска

Motor 0617597 Sasiu 101170516881
Двигатель Шасси

Culoarea galben 1003609107905
Цвет

Posesor Gromes-cons SRL
Владелец

Adresa, localitatea Ca. S. Kozel. Moscova st. of. 175
Адрес, место жительства

Certificatul eliberat in baza 17.05.2014 din 08/11/2010
Паспорт выдан на основании

Numarul 517 Seria EG
Номерной знак Серия

Seful Inspectoratului «INTEHAGRO»
Начальник инспекции V. Joch

LS

Data eliberarii, Дата выдачи 21-12-2010

REPUBLICA (MD) MOLDOVA
CERTIFICAT TEHNIC DE INMATRICULARE
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Seria AB Nr. 123575

Categoria Katoku Welt
Наименование машины

Marca HAMM DV 6.24
Марка

Nr. F.Nr. Anul 1992
Год выпуска

Motor 1831904
Двигатель

Sasiu 0201
Шасси

Culoarea Gromes-cons SRL
Цвет

Posesor 1003609107906
Владелец

Adresa, localitatea Ca. S. Kozel. Moscova st. of. 175
Адрес, место жительства

Certificatul eliberat in baza 03.03.2014 din 11/11/2014
Паспорт выдан на основании

Numarul 514 Seria ej
Номерной знак Серия

Seful Inspectoratului «INTEHAGRO»
Начальник инспекции V. Joch

LS

Data eliberarii, Дата выдачи 21/I 2015

REPUBLICA (MD) MOLDOVA
CERTIFICAT TEHNIC DE INMATRICULARE
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Seria AB Nr. 116720

Categoria Incălzitor
Наименование машины

Marca Robleder 908
Марка

Nr. — Anul 2006
Год выпуска

Motor F.Nr.
Двигатель

Sasiu TARO 1106
Шасси

Culoarea galben
Цвет

Posesor Gromes Cons SRL
Владелец

Adresa, localitatea 1003609107905
Адрес, место жительства

Certificatul eliberat in baza 14-V 2014
Паспорт выдан на основании

Numarul 231 Seria —
Номерной знак Серия

Seful Inspectoratului «INTEHAGRO»
Начальник инспекции V. Joch

LS

Data eliberarii, Дата выдачи 14-V 2014

REPUBLICA (MD) MOLDOVA
CERTIFICAT TEHNIC DE INMATRICULARE
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Seria AB Nr. 134671

Categoria FREZA p/u asfalt

Marca BITELLI SF150

Nr. Anul 2002

Motor 995751

Sasiu 98020160

Culoarea ALBA

Posezor SC DROMAS-CONS SRL

Adresa, localitatea Vatra str. Calea Ghidighici

Certificatul eliberat in baza TV 25 0432988

Numarul 299 Seria TAE

Seful inspectoratului «INTEHAGRO»

Popescu Dorel

Data eliberarii, data vanii 18 iulie 2016

Stampa Inspectoratului «INTEHAGRO»

REPUBLICA (MD) MOLDOVA
CERTIFICAT TEHNIC DE INMATRICULARE
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Seria AB Nr. 112956

Categoria Tractor

Marca Belarus 82.1

Nr. 2007

Motor 752914

Sasiu 80896575

Culoarea

Posezor Dromas-Cons SRL

Adresa, localitatea Ci. Moscova 11 q. 175

Certificatul eliberat in baza

Numarul 578 Seria CI

Seful inspectoratului «INTEHAGRO»

V. Zakharenko

Data eliberarii, data vanii 25/8 2013

Stampa Inspectoratului «INTEHAGRO»

REPUBLICA (MD) MOLDOVA
CERTIFICAT TEHNIC DE INMATRICULARE
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Seria AB Nr. 117792

Categoria Incalzător

Marca SL 50 v-2

Nr. Anul 2013

Motor F.Nr.

Sasiu L 95600 PB 1002637

Culoarea galben

Posezor Dromas-Cons SRL

Adresa, localitatea Ci. Moscova 11 q. 175

Certificatul eliberat in baza

Numarul 359 Seria G

Seful inspectoratului «INTEHAGRO»

V. Zakharenko

Data eliberarii, data vanii 17.07 2014

Stampa Inspectoratului «INTEHAGRO»

REPUBLICA (MD) MOLDOVA
CERTIFICAT TEHNIC DE INMATRICULARE
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Seria AB Nr. 112958

Categoria Bulldozer cu venita

Marca D2-110A2

Nr. 1988

Motor 266055

Sasiu 12037

Culoarea galben

Posezor Dromas-Cons SRL

Adresa, localitatea Ci. Moscova 11 q. 175

Certificatul eliberat in baza

Numarul 600 Seria CI

Seful inspectoratului «INTEHAGRO»

V. Zakharenko

Data eliberarii, data vanii 25.X 2013

Stampa Inspectoratului «INTEHAGRO»

REPUBLICA (MD) MOLDOVA
CERTIFICAT TEHNIC DE INMATRICULARE
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Seria AB Nr. 123572

Categoria Incalzător

Marca Hyundai 760-SHL

Nr. Anul 2011

Motor F.Nr.

Sasiu H1HL01EB 0000196

Culoarea galben

Posezor Dromas-Cons SRL

Adresa, localitatea Ci. Moscova 11 q. 175

Certificatul eliberat in baza

Numarul 568 Seria CI

Seful inspectoratului «INTEHAGRO»

V. Zakharenko

Data eliberarii, data vanii 21-1 2015

Stampa Inspectoratului «INTEHAGRO»

REPUBLICA (MD) MOLDOVA
CERTIFICAT TEHNIC DE INMATRICULARE
 ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Seria AB Nr. 093719
Autogreider

Categoria Nr. -
 Наименование машины

Marca Anul 2010
 Марка Год выпуска

Motor Sasiu 1651400
 Двигатель Шасси

Culoarea 1003600107905
 Цвет

Posesor SC DROMAS-CONS SRL
 Владелец

Adresa, localitatea Mosocova str. 175
 Адрес, место жительства

Certificatul eliberat in baza 02/17495 din 18-1-10
 Паспорт выдан на основании

Numarul Seria 60604
 Номерной знак Серия

Setul inspectoratului «INTEHAGRO»
 Начальник инспекции
 V. Jak

Data eliberarii, Data vydani 200

REPUBLICA (MD) MOLDOVA
CERTIFICAT TEHNIC DE INMATRICULARE
 ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Seria AB Nr. 136428
COMPACTOR

Categoria Nr. -
 Наименование машины

Marca Anul 2000
 Марка Год выпуска

Motor Sasiu 101490051094
 Двигатель Шасси

Culoarea GALBENA
 Цвет

Posesor SC DROMAS-CONS SRL
 Владелец

Adresa, localitatea Chisinau str. Calea Ghidighiciului,
 Адрес, место жительства

Certificatul eliberat in baza TV 25 0466433
 Паспорт выдан на основании

Numarul Seria 634 TAI
 Номерной знак Серия

Setul inspectoratului «INTEHAGRO»
 Начальник инспекции
 Popescu Dorel

Data eliberarii, Data vydani 07 aprilie 2017

REPUBLICA (MD) MOLDOVA
CERTIFICAT TEHNIC DE INMATRICULARE
 ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Seria AB Nr. 091699W
Ryloc - kotok

Categoria Nr. -
 Наименование машины

Marca Anul 2001
 Марка Год выпуска

Motor Sasiu 1785
 Двигатель Шасси

Culoarea 1003600107905
 Цвет

Posesor SC DROMAS-CONS SRL
 Владелец

Adresa, localitatea Mosocova str. 175
 Адрес, место жительства

Certificatul eliberat in baza 02/17760 din 08/11/2010
 Паспорт выдан на основании

Numarul Seria 05504
 Номерной знак Серия

Setul inspectoratului «INTEHAGRO»
 Начальник инспекции
 V. Jak

Data eliberarii, Data vydani 21-12-2010 200

REPUBLICA (MD) MOLDOVA
CERTIFICAT TEHNIC DE INMATRICULARE
 ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Seria AB Nr. 093704
Excavator

Categoria Nr. -
 Наименование машины

Marca Anul 2010
 Марка Год выпуска

Motor Sasiu 808110533
 Двигатель Шасси

Culoarea 1003600107905
 Цвет

Posesor SC DROMAS-CONS SRL
 Владелец

Adresa, localitatea Mosocova str. 175
 Адрес, место жительства

Certificatul eliberat in baza 02/17167 din 25/10/2010
 Паспорт выдан на основании

Numarul Seria 64604
 Номерной знак Серия

Setul inspectoratului «INTEHAGRO»
 Начальник инспекции
 V. Jak

Data eliberarii, Data vydani - 5 - 11 - 2010 200

REPUBLICA (MD) MOLDOVA
CERTIFICAT TEHNIC DE INMATRICULARE
 ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Seria AB Nr. 143806
AUTOGREIDER

Categoria Nr. -
 Наименование машины

Marca Anul 1988
 Марка Год выпуска

Motor 01699
 Двигатель

Sasiu 881267
 Шасси

Culoarea GALBEN
 Цвет

Posesor SA "IRIGATOR"
 Владелец

Adresa, localitatea MIDA Stefan Vodă
 Адрес, место жительства

Certificatul eliberat in baza Cert.teh.028 din 20.10.1997
 Паспорт выдан на основании

Numarul Seria 688 TAO
 Номерной знак Серия

Setul inspectoratului «INTEHAGRO»
 Начальник инспекции
 Ștefan Vodă
 V.C. Lebedev

Data eliberarii, Data vydani 12 Iunie 2018

REPUBLICA (MD) MOLDOVA
CERTIFICAT TEHNIC DE INMATRICULARE
 ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Seria AB Nr. 0096558.

Autoreider Nr. -
 Categoria Наименование машины
 Marca Марка *DZ-122B-7* Anul Год выпуска *2011*
 Motor Двигатель *B 0424919* Sasiu Шасси *1661915*
 Culoarea Цвет *galben 1003600107905*
 Posesor Владелец *DROMAS-CONS SRL*
 Adresa, localitatea Адрес, место жительства *St. Elena, Moscova, H. 175*
 Certificatul eliberat in baza Паспорт выдан на основании
 Numarul Номерной знак *202* Seria Серия *CH*
 Seful inspectoratului «INTEHAGRO» Начальник инспекции
 L.S. *K. Jek*
 Data eliberarii, Дата выдачи *5/V 2011*

REPUBLICA (MD) MOLDOVA
CERTIFICAT TEHNIC DE INMATRICULARE
 ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Seria AB Nr. 154922

Categoria Наименование машины *EXCAVATOR*
 Marca Марка *LIEBHERR A902*
 Nr. *8429529000* Anul Год выпуска *2019*
 Motor Двигатель
 Sasiu Шасси *255/2099*
 Culoarea Цвет *GALBENA*
 Posesor Владелец *SC DROMAS-CONS SRL*
 Adresa, localitatea Адрес, место жительства *Calea Ghidighiciului, 19*
 Certificatul eliberat in baza Паспорт выдан на основании
 Numarul Номерной знак *156* Seria Серия *TAI*
 Seful inspectoratului «INTEHAGRO» Начальник инспекции
 L.S. *Popescu Dorel*
 Data eliberarii, Дата выдачи *25 octombrie 2019*

REPUBLICA (MD) MOLDOVA
CERTIFICAT TEHNIC DE INMATRICULARE
 ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Seria AB Nr. 071070

Categoria Наименование машины *Incarcator* Nr. *16754*
 Marca Марка *L-34* Anul Год выпуска *1989*
 Motor Двигатель *272165* Sasiu Шасси *12639*
 Culoarea Цвет *galbena*
 Posesor Владелец *Musteata Leonid*
 Adresa, localitatea Адрес, место жительства *m. Căcișeni*
 Certificatul eliberat in baza Паспорт выдан на основании *Actiune nr 04PT*
 Numarul Номерной знак *303* Seria Серия *CS-A*
 Seful inspectoratului «INTEHAGRO» Начальник инспекции
 L.S. *A. Scuteș / A. Scuteșnic*
 Data eliberarii, Дата выдачи *01-02 2008*

REPUBLICA (MD) MOLDOVA
CERTIFICAT TEHNIC DE INMATRICULARE
 ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Seria AB Nr. 116719

Categoria Наименование машины *Excavator*
 Marca Марка *Tezer 1503M*
 Nr. *10032103* Anul Год выпуска *2006*
 Motor Двигатель *UR 06887746*
 Sasiu Шасси *galben*
 Culoarea Цвет *DROMAS CONS SRL*
 Posesor Владелец *1003600107905*
 Adresa, localitatea Адрес, место жительства *Calea Ghidighici 15/1*
 Certificatul eliberat in baza Паспорт выдан на основании
 Numarul Номерной знак *232* Seria Серия *CS-A*
 Seful inspectoratului «INTEHAGRO» Начальник инспекции
 L.S. *V. Techin*
 Data eliberarii, Дата выдачи *14-V 2014*

REPUBLICA (MD) MOLDOVA
CERTIFICAT TEHNIC DE INMATRICULARE
 ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Seria AB Nr. 091698
14 carcador

Categoria Наименование машины
 Marca Марка *PK 025-00* Anul Год выпуска *2010*
 Motor Двигатель *09 7575* Sasiu Шасси *470*
 Culoarea Цвет *galben 1003600107905*
 Posesor Владелец *DROMAS-CONS SRL*
 Adresa, localitatea Адрес, место жительства *St. Moscova H. 175*
 Certificatul eliberat in baza Паспорт выдан на основании
 Numarul Номерной знак *145* Seria Серия
 Seful inspectoratului «INTEHAGRO» Начальник инспекции
 L.S. *K. Jek*
 Data eliberarii, Дата выдачи *11-12-2010 200*

CERTIFICAT TEHNIC DE INMATRICULARE
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Seria AB Nr. 090040

Ручок - коток - W -

Categoria Nr.

Наименование машины

Марка Anul

Motor F.Nr. 101870511035

Двигатель Sasiu

Culoarea galben 1003600107905

Цвет

Posesitor PROMOS-COOP "SAL"

Владелец

Adresa, localitatea S.A. S. A. Ed. Moscova nr. 175

Адрес, место жительства

Certificatul eliberat in baza TV-25 0217761 din 08/11/2010

Паспорт выдан на основании

707 Seria CG

Номерной знак Серия

Seful inspectoratului «INTEHAGRO»

Начальник инспекции

V. Zolt

21-12-2010 200

Data eliberarii, data validarii



REPUBLICA (MD) MOLDOVA

CERTIFICAT TEHNIC DE INMATRICULARE
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Seria AB Nr. 157557
COMPACTOR

Categoria Наименование машины
Marca CATERPILLAR PS300B
Marca Марка
Nr. 4PN00680 Anul 2005
Год выпуска
Motor 7BJ32960
Двигатель
Sasiu CATPS300C4N00680
Шасси
Culoarea GALBENA
Цвет
Posesor DROMAS CONS SRL
Владелец
Adresa, localitatea Chisinau, Vatra
Адрес, место жительства
Certificatul eliberat in baza TV 25 0628941
Паспорт выдан на основании
Numarul 329 Seria TAX
Номерной знак Серия
Seful inspectoratului «INTEHAGRO»
Начальник инспекции
LS Popescu Dorel
Data eliberarii, Data vanii 23 iulie 2020
Дата выдачи

REPUBLICA (MD) MOLDOVA

CERTIFICAT TEHNIC DE INMATRICULARE
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Seria AB Nr. 157564
COMPACTOR

Categoria Наименование машины
Marca BOMAG BW 170 AD
Marca Марка
Nr. 68004368 Anul 2001
Год выпуска
Motor 68004368
Двигатель
Sasiu 101870011012
Шасси
Culoarea ALB
Цвет
Posesor SC DROMAS CONS SRL
Владелец
Adresa, localitatea Chisinau, Vatra
Адрес, место жительства
Certificatul eliberat in baza TV 25 0479502
Паспорт выдан на основании
Numarul 337 Seria TAX
Номерной знак Серия
Seful inspectoratului «INTEHAGRO»
Начальник инспекции
LS Popescu Dorel
Data eliberarii, Data vanii 24 iulie 2020
Дата выдачи

REPUBLICA (MD) MOLDOVA

CERTIFICAT TEHNIC DE INMATRICULARE
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Seria AB Nr. 136427
COMPACTOR

Categoria Наименование машины
Marca CATERPILLAR CB535B
Marca Марка
Nr. F/Nr Anul 2003
Год выпуска
Motor 3AR00343
Двигатель
Sasiu ALBA
Шасси
Culoarea SC DROMAS-CONS SRL
Цвет
Posesor Chisinau str. Calea Ghidighicului,
Владелец
Adresa, localitatea TV 25 0466434
Адрес, место жительства
Certificatul eliberat in baza 633 TAI
Паспорт выдан на основании
Numarul 633 Seria TAI
Номерной знак Серия
Seful inspectoratului «INTEHAGRO»
Начальник инспекции
LS Popescu Dorel
Data eliberarii, Data vanii 07 aprilie 2017
Дата выдачи

REPUBLICA (MD) MOLDOVA

CERTIFICAT TEHNIC PROVIZORIU DE INMATRICULARE
ВРЕМЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Seria BA Nr. 002827
INCARCATOR

Categoria Наименование машины
Marca, model SDLG L956FH
Марка, модель
Anul fabricării 2020
Год выпуска
Motor № 1220F004077
Двигатель №
Sasiu № VLGL956FTL0621700
Шасси №
Culoarea GALBEN
Цвет
Deținător SC DROMAS CONS SRL
Пользователь
Adresa, localitatea Chisinau or. Vatra
Адрес, место жительства
Certificat eliberat in baza AB 161559
Паспорт выдан на основании
Numarul 279 Seria TAY
Номерной знак Серия
Inginer-inspector «INTEHAGRO»
Инженер-инспектор
Chisinau
Dorel Popescu
Data eliberarii, Data vanii 27 noiembrie 2020
Дата выдачи

CERTIFICAT TEHNIC PROVIZORIU DE ÎNMATRICULARE
ВРЕМЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Seria BA Nr. 002831

Categoria **semiREMORCA compresor**
 Наименование машины
 Marca, model **KAESER OF500**
 Марка, модель
 Anul fabricării **2007**
 Год выпуска
 Motor № **WKAOF050072932512**
 Двигатель №
 Sasiu № **VERDE**
 Шасси №
 Culoarea **VERDE**
 Цвет
 Deținător **SC DROMAS CONS SRL**
 Пользователь
 Adresa, localitatea **Chisinau or. Vatra**
 Адрес, место жительства
 Certificatul eliberat in baza **AB 161564**
 Паспорт выдан на основании
 Numarul **327** Seria **RTF**
 Номерной знак Серия
 Inginer-inspector „INTEHAGRO”
 Инженер-инспектор
Chisinau
Dorel Popescu
 Data eliberării, Дата выдачи **27 noiembrie 2020**

CERTIFICAT TEHNIC DE ÎNMATRICULARE
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Seria AB Nr. 157555

Categoria **EXCAVATOR**
 Наименование машины
 Marca **CATERPILLAR 428D**
 Марка
 Nr. **2004**
 Год выпуска
 Motor **CRS09059**
 Двигатель
 Sasiu **BX000720**
 Шасси
 Culoarea **GALBEN**
 Цвет
 Posesor **DROMAS CONS SRL**
 Владелец
 Adresa, localitatea **Chisinau, Vatra**
 Адрес, место жительства
 Certificatul eliberat in baza **TV 25 0625948**
 Паспорт выдан на основании
 Numarul **327** Seria **TAX**
 Номерной знак Серия
 Seful Inspectoratului „INTEHAGRO”
 Начальник инспекции
Popescu Dorel
 Data eliberării, Дата выдачи **23 iulie 2020**

CERTIFICAT TEHNIC DE ÎNMATRICULARE
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Seria AB Nr. 157554
GREIDER

Categoria **VOLVO G930**
 Наименование машины
 Marca **VOLVO G930**
 Марка
 Nr. **10644235** Anul **2008**
 Год выпуска
 Motor **VCEO930H00501282**
 Двигатель
 Sasiu **GALBEN**
 Шасси
 Culoarea **DROMAS CONS SRL**
 Цвет
 Posesor **Chisinau, Vatra**
 Владелец
 Adresa, localitatea **TV 25 0629269**
 Адрес, место жительства
 Certificatul eliberat in baza **326 TAX**
 Паспорт выдан на основании
 Numarul **326** Seria **TAX**
 Номерной знак Серия
 Seful Inspectoratului „INTEHAGRO”
 Начальник инспекции
Popescu Dorel
 Data eliberării, Дата выдачи **23 iulie 2020**

CERTIFICAT TEHNIC DE ÎNMATRICULARE
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Seria AB Nr. 157559
COMPACTOR

Categoria **BOMAG BW 184AD**
 Наименование машины
 Marca **BOMAG BW 184AD**
 Марка
 Nr. **21418156** Anul **2002**
 Год выпуска
 Motor **101870501038**
 Двигатель
 Sasiu **GALBENA**
 Шасси
 Culoarea **DROMAS CONS SRL**
 Цвет
 Posesor **Chisinau, Vatra**
 Владелец
 Adresa, localitatea **TV 25 0629534**
 Адрес, место жительства
 Certificatul eliberat in baza **331 TAX**
 Паспорт выдан на основании
 Numarul **331** Seria **TAX**
 Номерной знак Серия
 Seful Inspectoratului „INTEHAGRO”
 Начальник инспекции
Popescu Dorel
 Data eliberării, Дата выдачи **23 iulie 2020**

REPUBLICA (MD) MOLDOVA

CERTIFICAT TEHNIC DE INMATRICULARE
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Seria AB Nr. 157558

COMPACTOR

Categoria
Наименование машины

Marca
Марка

Nr. Anul 2001
Год выпуска

Motor 21417235
Двигатель

Sasiu 60910827
Шасси

Culoarea ALB
Цвет

Posesor DROMAS CONS SRL
Владелец

Adresa, localitatea Chisinau, Vatra
Адрес, место жительства

Certificatul eliberat in baza TV 25 0628657
Паспорт выдан на основании

Numarul 330 Seria TAX
Номерной знак Серия

Seful inspectoratului «INTEHAGRO»
Начальник инспекции

Popescu Dorel

Data eliberarii, Data vanzii 23 iulie 2020

REPUBLICA (MD) MOLDOVA

CERTIFICAT TEHNIC DE INMATRICULARE
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Seria AB Nr. 157560

FINISOR ASFALT

Categoria
Наименование машины

Marca
Марка

Nr. Anul 2008
Год выпуска

Motor 8620203120
Двигатель

Sasiu 11821008
Шасси

Culoarea VERDE
Цвет

Posesor DROMAS CONS SRL
Владелец

Adresa, localitatea Chisinau, Vatra
Адрес, место жительства

Certificatul eliberat in baza TV 25 0624343
Паспорт выдан на основании

Numarul 332 Seria TAX
Номерной знак Серия

Seful inspectoratului «INTEHAGRO»
Начальник инспекции

Popescu Dorel

Data eliberarii, Data vanzii 23 iulie 2020

REPUBLICA (MD) MOLDOVA
CERTIFICAT TEHNIC DE INMATRICULARE
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Seria AB Nr. 157556
EXCAVATOR

Categoria
Наименование машины

Marca
Марка

Nr. Anul 2015
Год выпуска

Motor NM82567U229251Y
Двигатель

Sasiu SMFJD4DCEFGMS3411
Шасси

Culoarea ALB
Цвет

Posesor DROMAS CONS SRL
Владелец

Adresa, localitatea Chisinau, Vatra
Адрес, место жительства

Certificatul eliberat in baza TV 25 0558767
Паспорт выдан на основании

Numarul 328 Seria TAX
Номерной знак Серия

Seful inspectoratului «INTEHAGRO»
Начальник инспекции

Popescu Dorel

Data eliberarii, Data vanzii 23 iulie 2020

C1.1 S.C. "DROMAS-CONS" S.R.L.
 C1.2 1003600107905
 C1.3 MDA CHIȘINĂU
 C4 PROPRIETAR
 Z IS "CRIS" REGISTRU"
 X REUTILAT TIPUL MT

MD

ANUMĂRUL DE ÎNMATRICULARE; B ANUL FABRICAȚIEI; C1.1 TITULARUL; C1.2 NUMĂRUL DE IDENTIFICARE AL TITULARULUI; C1.3 ADRESA; C4 DREPTURI ASUPRA VEhicULULUI; D1 MARCA; D2 MODELUL; D3 TIPUL CAROSERIEI; E NUMĂRUL DE IDENTIFICARE AL VEhicULULUI (VIN); E1 NUMĂRUL CAROSERIEI (ATAȘ); E2 NUMĂRUL ȘASIULUI; F1 MASA MAXIMĂ AUTORIZATĂ, KG; G MASA PROPRIE, KG; H PERIOADA VALABILITĂȚII; I DATA ÎNMATRICULĂRII; J1 TIPUL VEhicULULUI; P1 CAPACITATEA MOTORULUI, CM³; P3 TIPUL DE COMBUSTIBIL SAU DE SURSĂ DE PUTERE; P5 NUMĂRUL MOTORULUI; Q RAPORTUL PUTERE/GREUTATE, KW/KG; R CULOAREA; S1 NUMĂRUL DE LOCIURI PE SCĂUNTE; X MENȚIUNI SPECIALE; Z AUTORITATEA EMITENTĂ.

IDNV (Codul vehiculului în RST) 3999057012054

MD CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE REPUBLICA MOLDOVA

A QRA960
 F AUTOCAMION
 D MAZ
 E 5337
 D3 AUTOMACARA
 B 1990
 E XTM5337100005311
 E1 X

E2 XTM5337100005311
 G 13600 F1 14600
 S1 2 P1 11150
 P5 9010321
 P3 MOTORINĂ
 R ALBASTRU DESCHIS
 Q X
 H 13.04.2017
 H X

178204815

CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE REGISTRATION CERTIFICATE REPUBLICA MOLDOVA

03MTH 394613

A Numărul de înmatriculare Registration number COF898
 D Marca, modelul Mark, Model OPEL ASTRA
 B Tipul vehiculului Type of the vehicle CAMION
 Anul fabricației Production year 2000
 Motorul Nr. Engine Y17DT0108354
 WOL0TBE7018031221
 Caroseria Nr. Body No.
 E Șasiul Nr. Chassis ALB
 Culoarea Colour

C Deținătorul Belonging "DROMAS-CONS" SRL
 Număr de identificare IDNP/IDNO 40078962
 Raionul (orașul) District CHIȘINĂU
 Localitatea Location MOSCOVA BD.
 Strada Street 11 175
 Casa House bl. ap. BET Chi in u N1
 Eliberat de Issued by 05 mai 2012
 La data de Date of issue
 Semnătura și stampila Signature and mark
 MENȚIUNI MENTIONS: 1686

C1.1 S.C. "DROMAS-CONS" S.R.L.
 C1.2 1003600107905
 C1.3 MDA CHIȘINĂU
 C4 PROPRIETAR
 Z ÎS "CRIS"REGISTRU"
 X X

A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de
 identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Dreptul asupra vehiculului;
 D1 Marca; D2 Modelul; D3 Tipul caroseriei; E Numărul de identificare al
 vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (ataș); E2 Numărul șasiului; F1 Masa
 maximă autorizată, kg; G Masa proprie; H Perioada valabilității; I Data
 înmatriculării; J1 Tipul vehiculului; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de
 combustibil sau de sursă de putere; P5 Numărul motorului; Q Raportul
 putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune;
 X Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă.

IDNV (Codul vehiculului în RST) 3014003004582



MD REPUBLICA MOLDOVA
CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE

A CLE002	E2 X
J1 AUTOBUZ	G 2160 FI 3500
D1 MERCEDES	S1 21 PI 2148
D2 313CDI	P5 61198151140268
D3 VAGON	P3 MOTORINĂ
B 2005	R ALB
E WDB9036631R891590	Q X
<u>E1 WDB9036631R891590</u>	I 10 09 2014
147107696	H X




**CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE
REGISTRATION CERTIFICATE**

REPUBLICA MOLDOVA 

03MTH 320063

03MTH 320063

A Numărul de înmatriculare
Registration number **CJG968**

D Marca, modelul
Mark, Model **MERCEDES 312D**

B Tipul vehiculului
Type of the vehicle **PASAGER MARFA**

Anul fabricației
Production year **1999**

6029B000047921

Motorul Nr.
Engine **WDB9034631P961558**

Caroseria Nr.
Body No.

E Șasiul Nr.
Chassis **ALB**

Culoarea
Colour **3490**

C Deținătorul
Belonging **"DROMAS-CONS" SRL**

Număr de identificare
IDNP/IDNO **40078962**

Raionul (orașul)
District **CHIȘINĂU**

Localitatea
Location **MOSCOVA BD.**

Strada
Street **11. 175**

Casa
House **BET CHIȘINĂU NR.2**

Eliberat de
Issued by **20 decembrie 2011**

La data de
Date of issue **21.08**

Semnătura și ștampă
Signature and stamp **LE. TIP. MT**

MENȚIUNI
MENTIONS: **7 LOCURI**

C1: S.C. "DROMAS-CONS" S.R.L.

C1.2 1003600107905

C1.3 MDA CHIȘINĂU

C4 PROPRIETAR
Z IS "CRIS"REGISTRU"
X X



A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Modelul; D3 Tipul caroseriei; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (etaș); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării; J1 Tipul vehiculului; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; P5 Numărul motorului; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă.

IDNV (Codul vehiculului în RST) **3017077011463**



**CERTIFICAT
DE ÎNMATRICULARE**

**REPUBLICA
MOLDOVA**



A BZJ129 **E2 WMA06SZZ99M541049**

J1 AUTOTRACTOR CU ȘA **G 6900** **F1 18000**

D1 MAN **S1 2** **P1 10518**

D2 TGS 18.440 **P5 50521352872138**

D3 X **P3 MOTORINĂ**

B 2008 **R ALB**

E WMA06SZZ99M541049 **Q X**

E1 X **I 26 04 2017**

177703964 **H X**

REPUBLICA MOLDOVA
CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE

MD 

A 0396AW	E2 1002
J1 SEMIREMORCĂ	G 4500 FI 25000
D1 AUTOMECANICA	S1 X P1 X
D2 682 7	P5 X
D3 CISTERNĂ	P3 X
B 1989	R ALB
E X	Q X
E1 X	I 26 02 2014
	H X

147102404

936857

CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE **REPUBLICA MOLDOVA** **MD**
REGISTRATION CERTIFICATE

03MTH 149400 03MTH 149400

<p>A Numărul de înmatriculare Registration number</p> <p>D Marca, modelul Mark, Model</p> <p>B Tipul vehiculului Type of the vehicle</p> <p>Anul fabricației Production year</p> <p>Motorul Nr. Engine</p> <p>Caroseria Nr. Body No.</p> <p>E Șasiul Nr. Chassis</p> <p>Culoarea Colour</p>	<p>C Deținătorul Belonging</p> <p>Număr de identificare IDNP/IDNO</p> <p>Raionul (orașul) District</p> <p>Localitatea Location</p> <p>Strada Street</p> <p>Casa House</p> <p>Elișerit de Issued by</p> <p>La data de Date of issue</p> <p>Semnătura și stampila Signature and mark</p> <p>MENTIUNI MENTIONS:</p>
---	---

CPF432 "DROMAS-CONS" SRL

MERCEDES 2657

CAMION 40078962

2001

54292209005544 CHIȘINĂU

WDB9542411K557826 MOSCOVA BD.

17 bl. 1 ap. 1

BET CHIȘINĂU NR.2

GRI

26250

14790

15928

12 noiembrie 2010



CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE
REGISTRATION CERTIFICATE

REPUBLICA MOLDOVA



03MTH 353267

03MTH 353267

A Numărul de înmatriculare
Registration number CJ0021

D Marca, modelul
Mark, Model MERCEDES 312D

B Tipul vehiculului
Type of the vehicle PASAGER MARFA

Anul fabricației
Production year 1998

Motorul Nr.
Engine 602980000172787

Caroseria Nr.
Body No. WDB9034631P789556

E Șasiul Nr.
Chassis

Culoarea
Colour ALB

C Deținătorul
Belonging "DROMAS CONS" SRL

Număr de identificare
IDNP/IDNO 40078962

Raionul (orașul)
District CHIȘINĂU

Localitatea
Location MOSCOVA PD

Strada
Street

Casa
House 11 bl. 175 ap.

Eliberat de
Issued by

Data de
Date of issue 12 februarie 2012

Semnătura și stampila
Signature and mark

MENTIUNI
MENTIONS: 6 100

CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE
REGISTRATION CERTIFICATE

REPUBLICA MOLDOVA



03MTH 237750

03MTH 237750

A Numărul de înmatriculare
Registration number DPM964

D Marca, modelul
Mark, Model ZIL 130

B Tipul vehiculului
Type of the vehicle CAMION

Anul fabricației
Production year 1982

Motorul Nr.
Engine 288909

Caroseria Nr.
Body No.

E Șasiul Nr.
Chassis 2032691

Culoarea
Colour ALBASTRU

C Deținătorul
Belonging "DROMAS-CONS" SRL

Număr de identificare
IDNP/IDNO 40078962

Raionul (orașul)
District CHIȘINĂU

Localitatea
Location MOSCOVA BD.

Strada
Street

Casa
House 1 bl. 1 ap. 1

Eliberat de
Issued by

Data de
Date of issue iulie 2011

Semnătura și stampila
Signature and mark

MENTIUNI
MENTIONS: 6000

250
3000

CERTIFICAT DE INMATRICULARE REPUBLICA MOLDOVA

A 1581WW E2 346258
 J1 SEMIREMORCA G 7000 F1 17000
 D1 ODAZ S1 X P1 X
 D2 936 P5 X
 D3 FURGON P3 X
 Q 1992 R GRI DESCHIS
 Q X Q X
 E1 X I 27 05 2016
 H X

167107037

C1 S.C. "DROMAS-CONS" S.R.L.

C12 1003600107905
 C13 MDA CHISINAU
 C4 PROPRIETAR
 Z IS "CRIS" REGISTRU"
 X REUT. CAROSERIE

MD

3997087010668

IDNV (Codul vehiculului în RST)

A Numarul de inmatriculare; B Anul fabricatiei; C1-1 Titularul; C1-2 Numarul de identificare al titularului; C1-3 Adresa; C4 Dreptul asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Modelul; D3 Tipul caroseriei; E Numarul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numarul caroseriei (ataș); E2 Numarul șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; I Perioada valabilității; I Data înmatriculării; J1 Tipul vehiculului; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; P5 Numărul motorului; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X Meniuni speciale; Z Autoritatea emiță

C1.1 S.C. "DROMAS-CONS" S.R.L.

C1.2 1003600107905

C1.3 MDA CHIȘINĂU

C4 PROPRIETAR

X1 X

MD



Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de
entificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului;
1 Marca; D2 Tipul vehiculului; D3 Descrierea comercială; E Numărul de
entificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (ataș); E2 Numărul
șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada
de valabilitate; I Data înmatriculării; J1 Categoria/subcategoria vehiculului;
2 Tipul caroseriei; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil
sau de sursă de putere; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea;
1 Numărul de locuri pe scaune; X1 Mențiuni speciale; Z Autoritatea emițentă.

IDNV (Codul vehiculului în RST)

3015076010959

MD

CERTIFICAT
DE ÎNMATRICULARE

REPUBLICA
MOLDOVA



A ZUF075

E1 WAUFFAFL2CN002563

I1 M1

E2 X

J2 AA

G 1600

F1 2110

D1 AUDI

S1 5

P1 1984

D2 <

P3 BENZINĂ

D3 A4

R NEGRU

B 2012

Q X

E WAUFFAFL2CN002563

I 17 05 2018

H X

Z ASP

180304291

CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE
REGISTRATION CERTIFICATE

REPUBLICA MOLDOVA

MD

03MTH

256660

03MTH

256660

A Numărul de înmatriculare
Registration number C745RA

C Deținătorul
Belonging "DROMAS-CONS" SRL

D Marca, modelul
Mark, Model SCHMITZ SKI 24

B Tipul vehiculului
Type of the vehicle SEMIREMORCĂ

Număr de identificare
IDNP/IDNO 40078962

Anul fabricației
Production year 2008

Raionul (orașul)
District

Motorul Nr.
Engine

Localitatea
Location CHIȘINĂU

Caroseria Nr.
Body No.

Strada
Street MOSCOVA BD.

E Șasiul Nr.
Chassis WSK00000001236541

Casa
House bl. 1 ap. 1

Culoarea
Colour

Eliberat de
Issued by DET. CHIȘINĂU NR. 2

La data de
Date of issue 17 Iulie 2018

Semnătura și ștampilă
Signature and stamp

MENTIUNI
MENTIONS



C1.1 S.C. "DROMAS-CONS" S.R.L.

C1.2 1003600107905

C1.3 MDA CHIȘINĂU

C4 PROPRIETAR

Z ÎS "CRIS"REGISTRU"

X X

A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Modelul; D3 Tipul caroseriei; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (ataș); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării; J1 Tipul vehiculului; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; P5 Numărul motorului; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă.

IDNV (Codul vehiculului în RST) 3017071008551

CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE REPUBLICA MOLDOVA

A ESQ421

J1 AUTOTRACTOR CU ȘA

D1 MAN

D2 TGA 18.440 4X2 BLS

D3 X

B 2007

F WMAH06ZZ98W098805

X

E2 WMAH06ZZ98W098805

G 6725

S1 2

P5 50517261771728

P3 MOTORINĂ

R ALB

Q X

I 13 03 2017

H X

177103770

C1.1 S.C. "DROMAS-CONS" S.R.L.

C1.2 1003600107905

C1.3 MDA CHIȘINĂU

C4 PROPRIETAR

Z ÎS "CRIS"REGISTRU"

X X

A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Modelul; D3 Tipul caroseriei; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (ataș); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării; J1 Tipul vehiculului; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; P5 Numărul motorului; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă.

IDNV (Codul vehiculului în RST) 3017071008540

CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE REPUBLICA MOLDOVA

A Y758CQ

J1 SEMIREMORCĂ

D1 MEGA

D2 MNW

D3 BASCULANTĂ

B 2011

F SUGNW0333B0003050

X

E2 SUGNW0333B0003050

G 7400

S1 X

P5 X

P3 X

R COMBINATE

Q X

I 13 03 2017

H X

177103767

C1.1 S.C. "DROMAS-CONS" S.R.L.

C1.2 1003600107905

C1.3 MDA CHIȘINĂU

C4 PROPRIETAR

X X

A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Modelul; D3 Descrierea comercială; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (ataș); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării; J1 Categoria/subcategoria vehiculului; J2 Tipul caroseriei; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă.

IDNV (Codul vehiculului în RST) 3018085003633

CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE REPUBLICA MOLDOVA

A BLB710

J1 N1

J2 BC

D1 MERCEDES

D2 <

D3 AXOR

B 2009

F WDB9440321L409032

E1 X

E2 WDB9440321L409032

G 7090

S1 2

P1 11967

P3 MOTORINĂ

R ALB

Q X

I 26 03 2018

H X

Z ASP

188501323

REPUBLICA MOLDOVA
CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE

MD

A AAJ540

J1 AUTOCAMION

D1 MERCEDES

D2 413CDI

D3 BENĂ

B 2004

E WDB9D46231R658651

E1 WDB9D46231R658651

157203896

E2 X

G 2300 **F1** 4600

S1 7 **P1** 2148

P5 61198150907338

P3 MOTORINĂ

R ALB

Q X

I 10 07 2015

H X




C1.1 S.C. "DROMAS-CONS" S.R.L.

C1.2 1003600107905

C1.3 MDA CHIȘINĂU

C4 PROPRIETAR

Z ÎS "CRIS"REGISTRU"

X X



A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Modelul; D3 Tipul caroseriei; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (ataș); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării; J1 Tipul vehiculului; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; P5 Numărul motorului; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culorea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă.

IDNV (Codul vehiculului în RST) 3014072006841

C1.1 S.C. "DROMAS-CONS" S.R.L.
 C1.2 1003600107905
 C1.3 MDA CHIȘINĂU
 C4 PROPRIETAR
 X1 X

MD

A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Dreptul asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Tipul vehiculului; D3 Descrierea comercială; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (etaș); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării; J1 Categorie/subcategoria vehiculului; J2 Tipul caroseriei; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X1 Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă.

IDNV (Codul vehiculului în RST) 3018085003655

CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE REPUBLICA MOLDOVA

MD

A Z069PT
 J1 01
 J2 DA 12
 D1 GENERAL TRAILERS
 D2 <
 D3 TX34CW2FAH1A
 B 2003
 E VFNTX34TW31EX0004

E1 X
 E2 VFNTX34TW31EX0004
 G 6060 F1 38000
 S1 X P1 X
 P3 X
 R NEGRU
 Q X
 I 26 03 2018
 H X
 Z ASP

188501325

C1.1 S.C. "DROMAS-CONS" S.R.L.
 C1.2 1003600107905
 C1.3 MDA CHIȘINĂU
 C4 PROPRIETAR
 Z ÎS "CRIS"REGISTRU"
 X X

MD

A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Dreptul asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Modelul; D3 Tipul caroseriei; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (etaș); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării; J1 Tipul vehiculului; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; P5 Numărul motorului; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă.

IDNV (Codul vehiculului în RST) 3017071008562

CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE REPUBLICA MOLDOVA

MD

A ESQ440
 J1 AUTOTRACTOR CU ȘA
 D1 MAN
 D2 TGA 18.440 4X2 BLS
 D3 X
 B 2007
 E WMAH06ZZ88W098827
 E1 X

E2 WMAH06ZZ88W098827
 G 8025 F1 18000
 S1 2 P1 10518
 P5 50517262291728
 P3 MOTORINĂ
 R ALB
 Q X
 I 13 03 2017
 H X

177103773

C1.1 S.C. "DROMAS-CONS" S.R.L.
 C1.2 1003600107905
 C1.3 MDA CHIȘINĂU
 C4 PROPRIETAR
 Z ÎS "CRIS"REGISTRU"
 X REUTILAT

MD

A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Dreptul asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Modelul; D3 Tipul caroseriei; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (etaș); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării; J1 Tipul vehiculului; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; P5 Numărul motorului; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă.

IDNV (Codul vehiculului în RST) 3998054181543

REPUBLICA MOLDOVA CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE

MD

A CAF363
 J1 SEMIREMORCĂ
 D1 ODAZ
 D2 9370
 D3 CISTERNĂ
 B 1984
 E X
 E1 X

E2 93590
 G 7500 F1 27000
 S1 X P1 X
 P5 X
 P3 X
 R ROȘU
 Q X
 I 10 03 2015
 J1 X

157101588

CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE		REPUBLICA MOLDOVA	
Y747CQ		SUGNW0333B0003052	
SEMIREMORCĂ		7400	35500
MEGA	X	X	X
MNW	X		
BASCULANTĂ	X		
2011		COMBIMATE	
SUGNW0333B0003052	X		
X		13 03 2017	
177103765		X	

S.C. "DROMAS-CONS" S.R.L.

1003600107905

MDA CHIȘINĂU

PROPRIETAR

ÎS "CRIS"REGISTRU"

X

3017071008539

(Codul vehiculului în RST)



**CERTIFICAT
DE ÎNMATRICULARE
PROVIZORIU**



A A797AB B 2001
J1 O4
J2 DA 14
D1 SCHMITZ D2 <
D3 SPR24L
E WSMS6080000482642
E1 X
E2 WSMS6080000482642
G 6600 F1 32470
P1 0 S1 0
P3 X
R COMBINATE
Q X
I 16.04.2019



Semnătura autorității



C1.1 S.C. "DROMAS-CONS" S.R.L.
X
C1.2 1003600107905
C1.3 MDA CHIȘINĂU
C4 PROPRIETAR
Z ASP
X1 X

A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Tipul vehiculului; D3 Descrierea comercială; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (ataș); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării; J1 Categoria/subcategoria vehiculului; J2 Tipul caroseriei; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X1 Mențiuni speciale

IDNV

(Codul vehiculului în RST)

RADIERE DIN EVIDENȚĂ SAU DIN EXPLOATARE
Motivul

Data radierii

Semnătura autorității

L.Ș.

Notă: Certificatul servește pentru circulația vehiculului pe teritoriul țării, precum și pentru scoaterea vehiculului din țară, în caz de export.



**CERTIFICAT
DE ÎNMATRICULARE**

REPUBLICA
MOLDOVA



A XXE875 E1 X
J1 N3 E2 YV2AS02A98B491470
J2 BC G 8071 F 18000
D1 VOLVO S1 2 P1 12777
D2 < P3 MOTORINĂ
D3 FH 440 R ALB
B 2007 C X
E YV2AS02A98B491470 I 05 02 2019
H X
Z ASP
199500556

C1.1 S.C. "DROMAS-CONS" S.R.L.



C1.2 1003600107905

C1.3 MDA CHIȘINĂU

C4 PROPRIETAR

X1 X



A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Tipul vehiculului; D3 Descrierea comercială; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (ataș); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării; J1 Categoria/subcategoria vehiculului; J2 Tipul caroseriei; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X1 Mențiuni speciale

IDNV (Codul vehiculului în RST) 3007054027613

C1.1 S.C. "DROMAS-CONS" S.R.L.

C1.2 1003600107905

C1.3 MDA CHIȘINĂU

C4 PROPRIETAR

Z ÎS "CRIS"REGISTRU

X X

A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Modelul; D3 Tipul caroseriei; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (ataș); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării; J1 Tipul vehiculului; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; P5 Numărul motorului; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă.

IDNV (Codul vehiculului în RST) 3004071020498

MD REPUBLICA MOLDOVA
CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE

A CJR693 E2 WMAH05ZZZ1G150003

J1 AUTOTRACTOR CU ȘA G 8100 F1 18000

D1 MAN S1 2 P1 11967

D2 TG410A P5 5359572020B2E1

D3 X P3 MOTORINĂ

B 2001 R ROȘU

E WMAH05ZZZ1G150003 Q X

E1 X I 06 12 2013

H X

147102048

C1.1 S.C. "DROMAS-CONS" S.R.L.

C1.2 1003600107905

C1.3 MDA CHIȘINĂU

C4 PROPRIETAR

Z ÎS "CRIS"REGISTRU

X X

A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Modelul; D3 Tipul caroseriei; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (ataș); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării; J1 Tipul vehiculului; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; P5 Numărul motorului; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă.

IDNV (Codul vehiculului în RST) 3004054022558

MD CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE REPUBLICA MOLDOVA

A DCRO41 E2 YV2A4DBA0YB240998

J1 AUTOTRACTOR CU ȘA G 7100 F1 18000

D1 VOLVO S1 2 P1 12130

D2 FH12 P5 D12C163049A

D3 X P3 MOTORINĂ

B 2000 P ALB

E YV2A4DBA0YB240998 Q X

E1 X I 14 04 2016

H X

167105227

C1.1 S.C. "DROMAS-CONS" S.R.L.

C1.2 1003600107905

C1.3 MDA CHIȘINĂU

C4 PROPRIETAR

Z ÎS "CRIS"REGISTRU

X X

A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Modelul; D3 Tipul caroseriei; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (ataș); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării; J1 Tipul vehiculului; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; P5 Numărul motorului; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă.

IDNV (Codul vehiculului în RST) 3007077015194

MD CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE REPUBLICA MOLDOVA

A I252WW E2 VHRS3803VV2C01579

J1 SEMIREMORCĂ G 8200 F1 34500

D1 KAISER S1 X P1 X

D2 X P5 X

D3 BASCULANTĂ P3 X

B 1997 P ROȘU

E VHRS3803VV2C01579 Q X

E1 X I 14 04 2016

H X

167105228

C1.1 S.C. "DROMAS-CONS" S.R.L.

C1.2 1003600107905

C1.3 MDA CHIȘINĂU

C4 PROPRIETAR

X1 X




A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Tipul vehiculului; D3 Descrierea comercială; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (ataș); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării; J1 Categoria/subcategoria vehiculului; J2 Tipul caroseriei; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X1 Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă.

IDNV (Codul vehiculului în RST) **3996054131902**

CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE REPUBLICA MOLDOVA

A VVY751 E1 X

I N2 E2 138659

J2 BA 11 G 4900 F1 10900

D1 ZIL S1 3 P1 4750

D2 < P3 MOTORINĂ

D3 130 R ALBASTRU

B 1966 Q X

E X I 17 05 2019

H X

Z ASP

197106028



C1.1 S.C. "DROMAS-CONS" S.R.L.

C1.2 1003600107905

C1.3 MDA CHIȘINĂU

C4 PROPRIETAR

X1 X




A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Tipul vehiculului; D3 Descrierea comercială; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (ataș); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării; J1 Categoria/subcategoria vehiculului; J2 Tipul caroseriei; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X1 Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă.

IDNV (Codul vehiculului în RST) **3997056006854**

CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE REPUBLICA MOLDOVA

A NYJ295 E1 X

I N3 E2 3033180

J2 BA 12 G 4175 F1 10914

D1 ZIL S1 3 P1 6000

D2 < P3 BENZINĂ

D3 431610 R ALBASTRU

B 1990 Q X

E X I 26 05 2018

H X

Z ASP

188502196



REPUBLICA (MD) MOLDOVA

SYDACA2AK118848

KBD731

Brilliance FRV
Modelul / Type, model

ROSU
Culoarea / Color

010
Anul producerii / Year of manufacture

AUTOTURISM

A15128155
Motorul / Engine No.

HATCHBACK

SYDACA2AK118848
Motorul / Chassis No.

1600

SYDACA2AK118848
Caroseria (atas) / Body No.

1500

Capacitatea cilindrilor / cm³ / Cylinder capacity, cm³

VPMDAKBD731<<BRILLIAN<ROSU1271074376
S<C<<<DROMAS<CONS<S<R<L<<<<<<<<<<<<<<<<12

CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE

7915618 S.C. "DROMAS-CONS" S.R.L.

Posezorul / Owner

Județul raional / District

CHIȘINĂU

Localitatea / Location

MOSCOVA BD.

Strada / Street

11

Casa / House

175

Apartamentul / Apartment

1400879620003

Codul personal / ID-Number

127107437

Numerul de înmatriculare / Document No.

27.09.2012

Data eliberării / Date of Issue

Insemnari speciale / Special marks

REPUBLICA (MD) MOLDOVA

ID-Number

IL 130

Modelul / Type, model

970

Anul producerii / Year of manufacture

18

Motorul / Engine No.

96673

Motorul / Chassis No.

Caroseria (atas) / Body No.

CDN689

Nr. de înreg. / Reg. No.

AZURIU

Culoarea / Color

AUTOCAMION

Tipul vehiculului / Type of the vehicle

CISTERNA

Tipul caroseriei / Type of the body

10655

Masa totală / kg / Total weight, kg

6000

Capacitatea cilindrilor / cm³ / Cylinder capacity, cm³

VPMDACDN689<<ZIL<130<<AZUR1172043851
<DROMAS<CONS<SRL<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<14

CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE

7288650 "DROMAS-CONS" SRL

Posezorul / Owner

Județul raional / District

CHIȘINĂU

Localitatea / Location

MOSCOVA BD.

Strada / Street

17/1

Casa / House

1

Apartamentul / Apartment

1400789620001

Codul personal / ID-Number

117204385

Numerul de înmatriculare / Document No.

20.07.2011

Data eliberării / Date of Issue

Insemnari speciale / Special marks

C1.1 S.C. "DROMAS-CONS" S.R.L.

C1.2 1003600107905

C1.3 MDA CHIȘINĂU

C4 PROPRIETAR

Z ÎS "CRIS" REGISTRU"

X X

A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Modelul; D3 Tipul caroseriei; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (atas); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada de valabilitate; I Data înmatriculării; J1 Tipul vehiculului; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; P5 Numărul motorului; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă.

IDNV (Codul vehiculului în RST) 3011084006465

REPUBLICA MOLDOVA CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE

A CRV194 E2 1010662
 J1 AUTOCAMION G 3470 P1 7157
 D1 GAZ S1 2 P1 4500
 D2 53 P5 91932
 D3 CISTERNĂ P3 BENZINĂ
 B 1986 R ALBASTRU
 F X Q X
 E1 9787 I 16 07 2014
 H X

147107701

MD REPUBLICA MOLDOVA
CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE

A CAF363 E2 93590
 J1 SEMIREMORCĂ G 7500 F1 27000
 D1 ODAZ S1 X P1 X
 D2 9370 P5 X
 D3 CISTERNĂ P3 X
 B 1984 R ROȘU
 E X Q X
 E1 X I 10 03 2015
 H X

157101588 H65191

C1.1 S.C. "DROMAS-CONS" S.R.L.

C1.2 1003600107905
 C1.3 MDA CHIȘINĂU
 C4 PROPRIETAR
 Z ÎS "CRIS"REGISTRU"
 X REUTILAT

A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de
 identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului;
 D1 Marca; D2 Modelul; D3 Tipul caroseriei; E Numărul de identificare al
 vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (ataș); E2 Numărul șasiului; F1 Masa
 maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada de valabilitate; I Data
 înmatriculării; J1 Tipul vehiculului; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de
 combustibil sau de sursă de putere; P5 Numărul motorului; Q Raportul
 putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune;
 X Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă.

IDNV (Codul vehiculului în RST) 3998054181543

CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE		REPUBLICA MOLDOVA	
A	I581WW	E2	346258
J1	SEMIREMORCĂ	G	7000 F1 17000
D1	ODAZ	S1	X P1 X
D2	936	P5	X
D3	FURGON	P3	X
B	1992	R	GRI DESCHIS
E	X	Q	X
E1	X	I	27 05 2016
		H	X
167107037			

C1.1	S.C. "DROMAS-CONS" S.R.L.	 
C1.2	1003600107905	
C1.3	MDA CHIȘINĂU	
C4	PROPRIETAR	
Z	ÎS "CRIS" REGISTRU"	
X	REUT. CAROSERIE	
<small> A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Modelul; D3 Tipul caroseriei; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (ataș); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării; J1 Tipul vehiculului; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; P5 Numărul motorului; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă. </small>		
IDNV (Codul vehiculului în RST)	3997087010668	

2011/01

MD REPUBLICA MOLDOVA
CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE

A CAF363 E2 93590
 D1 SEMIREMORCĂ G 7500 P1 27000
 D2 ODAZ S1 X P1 X
 D3 9370 P5 X
 D3 CISTERNA P3 X
 B 1984 R ROȘU
 E X Q X
 E1 X I 10 03 2015
 H X

157101588

MD CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE REPUBLICA MOLDOVA

A I581WW E2 346258
 D1 SEMIREMORCĂ G 7000 P1 17000
 D2 ODAZ S1 X P1 X
 D3 936 P5 X
 D3 FURGON P3 X
 B 1992 R GRI DESCHIS
 E X Q X
 E1 X I 27 05 2016
 H X

157107037

MD CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE REPUBLICA MOLDOVA

A QRA960 E2 XTM5337100000531
 D1 AUTOCAMION G 13600 P1 14600
 D2 MAZ S1 2 P1 11150
 D3 5337 P5 9010321
 D3 AUTOMACARA P3 MOTORINĂ
 B 1990 R ALBASTRU DESCHIS
 E XTM5337100000531 Q X
 E1 X I 13 04 2017
 H X

178204815

C1.1 S.C. "DROMAS-CONS" S.R.L.
 C1.2 1003600107905
 C1.3 MDA CHIȘINĂU
 C4 PROPRIETAR
 Z IS "CRIS"REGISTRU"
 X REUTILAT

A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Dreptul asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Modelul; D3 Tipul caroseriei; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (atas); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării; J1 Tipul vehiculului; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; P5 Numărul motorului; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă.

IDNV (Codul vehiculului în RST) 3998054181543

C1.1 S.C. "DROMAS-CONS" S.R.L.
 C1.2 1003600107905
 C1.3 MDA CHIȘINĂU
 C4 PROPRIETAR
 Z IS "CRIS"REGISTRU"
 X REUT. CAROSERIE

A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Dreptul asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Modelul; D3 Tipul caroseriei; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (atas); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării; J1 Tipul vehiculului; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; P5 Numărul motorului; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă.

IDNV (Codul vehiculului în RST) 3997087010668

C1.1 S.C. "DROMAS-CONS" S.R.L.
 C1.2 1003600107905
 C1.3 MDA CHIȘINĂU
 C4 PROPRIETAR
 Z IS "CRIS"REGISTRU"
 X REUTILAT TIPUL MT

A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Dreptul asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Modelul; D3 Tipul caroseriei; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (atas); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării; J1 Tipul vehiculului; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; P5 Numărul motorului; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă.

IDNV (Codul vehiculului în RST) 3999057012054

C1.1 S.C. "DROMAS-CONS" S.R.L.

X

C1.2 1003600107905

C1.3 MDA CHIȘINĂU

C4 PROPRIETAR

Z ASP

X1 X

X

A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Tipul vehiculului; D3 Descrierea comercială; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (ataș); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării; J1 Categoria/subcategoria vehiculului; J2 Tipul caroseriei; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X1 Mașini speciale; Z Autoritatea emitentă.

IDNV 3996097015863

(Codul vehiculului în RSI)

RADIERE DIN EVIDENȚĂ SAU DIN EXPLOATARE

Motivul

Data radierii

Semnătura autorității

L.Ș.

Nota: Certificatul servește pentru circulația vehiculului pe teritoriul țării, precum și pentru scoaterea vehiculului din țară, în caz de export.

ROMANIA DE INMATRICULARE
PROVIZORIU
REPUBLICA MOLDOVA

A BZY128 B 1985

J1 N3

J2 BA10

D1 KAMAZ

D3 5511

E

E1 X

E2 215410

G 9000

P1 10850

P3 MOTORINĂ

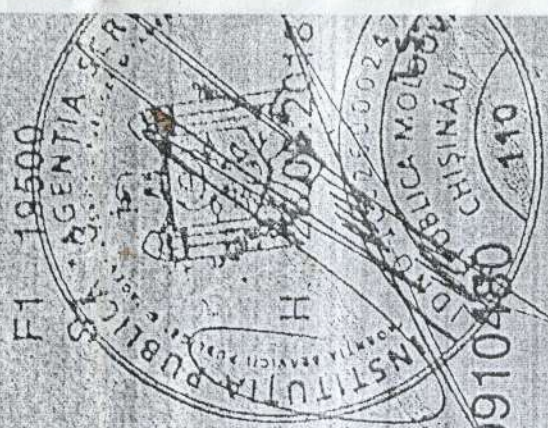
R ORANJ

Q X

I 29.06.2018

Semnătura autorității

B000910480



CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE		REPUBLICA MOLDOVA	
A QRA96Q	E2 XTM5337100005311	G 13600	F1 14600
J AUTOCAMION	S1 2	P1 11150	
D MAZ	P5 9010321		
D2 5337	P3 MOTORINĂ		
D3 AUTOMACARA	P ALBASTRU DESCHIS		
B 1990	Q X		
E XTM5337100005311	HX		
E1 X	I 13 04 2017		
178204815			

CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE		REPUBLICA MOLDOVA	
C1.1 S.C. "DROMAS-CONS" S.R.L.	C1.2 1003600107905	C1.3 MDA CHIȘINĂU	C4 PROPRIETAR
Z ÎS "CRIS"REGISTRU"	X REUTILAT TIPUL MT		
<small>ANumărul de înmatriculare; BAnul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Dreptul asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Modelul; D3 Tipul caroseriei; E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării; J1 Tipul vehiculului; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; P5 Numărul motorului; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă.</small>			
IDNV (Codul vehiculului în RST)	3999057012054		

CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE REGISTRATION CERTIFICATE		REPUBLICA MOLDOVA	
03MTH	242109	CIF423	03MTH 242109 "DROMAS-CONS" SRL
A Numărul de înmatriculare Registration number	GAZ 5312	C Deținătorul Belonging	40078962
D Marca, modelul Mark, Model	CAMION	Număr de identificare IDNP/IDNO	
B Tipul vehiculului Type of the vehicle	1988	Raionul (orașul) District	CHIȘINĂU
Anul fabricației Production year	50225	Localitatea Location	MOSCOVA BD.
Motorul Nr. Engine		Strada Street	11 175
Caroseria Nr. Body No.	XTH531200J1084270	Casa House	BET Chișinău N1
E Șasiul Nr. Chassis	COMBINAT	Eliberat de Issued by	27 iunie 2011
Culoarea Colour	7800 3200 4250	La data de Date of issue	
		Semnatura și stampila Signature and mark	
		MENTIUNI MENTIONS:	

C1.1 S.C. "DROMAS-CONS" S.R.L.
 X
 C1.2 1003600107905
 C1.3 MDA CHIȘINĂU
 C4 PROPRIETAR
 Z JS "CRIS" Registru"
 X MOTOR CONVENT.
 REUTILIZAT ȘASIU
 X

A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de
 identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Dreptul asupra vehiculului; D1 Marca;
 D2 Modelul; D3 Tipul caroseriei; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN);
 E1 Numărul caroseriei (ataș); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă
 autorizată; kg; G Masa proprie; kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării;
 J1 Tipul vehiculului; P1 Capacitatea motorului; cm³; P3 Tipul de combustibil sau
 de sursă de putere; P5 Numărul motorului; Q Raportul putere/greutate; kW/kg;
 R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X Mențiuni speciale;
 Z Autoritatea emitentă. 3996081022365

IDNV _____ (Codul vehiculului în RST)
RADIERE DIN EVIDENȚĂ SAU DIN EXPLOATARE
 Motivul _____


Data radierii _____ L5
 Semnătura autorității _____
 Notă: Certificatul servește pentru circulația vehiculului pe teritoriul țării, precum și pentru scoaterea vehiculului din țară, în caz de export.

REPUBLICA MOLDOVA
CERTIFICAT DE INMATRICULARE PROVIZORIU MD

A VXL493 B 1991
 J1 AUTOCAMION
 D1 KAMAZ
 D2 5511
 D3 BASCULANTĂ
 E XT C541000M0237774
 E1 X
 E2 XT C541000M0237774 F1 18920
 G 8770
 P5 N010081
 P1 10850
 P3 MOTORINĂ S1 20
 R GRI
 Q X
 I 26.12.2016
 H 24.02.2017

SEMNĂTURA AUTORITĂȚII

B000620278



CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE
REGISTRATION CERTIFICATE

REPUBLICA MOLDOVA



03MTH 242106

03MTH 242106

A Numărul de înmatriculare
Registration number **CIF424**
GAZ 52

D Marca, modelul
Mark, Model **CAMION**

B Tipul vehiculului
Type of the vehicle **1989**

Anul fabricației
Production year **051863**

Motorul Nr.
Engine

Caroseria Nr.
Body No. **XTH520100K1157635**

C Deținătorul
Belonging **"DROMAS-CONS" SRL**

Număr de identificare
IDNP/IDNO **40078962**

Raionul (orașul)
District **CHISINAU**

Localitatea
Location **MOSCOVA BD.**

Strada
Street **11**

Șirul nr.
House No. **175**

E Șasiul Nr.
Chassis **COMBINAT**

Culoarea
Colour **BET-Chisinau N1**



MENTIUNI
MENTIONS:

MD **REPUBLICA MOLDOVA**
CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE

1 CSK752	E2 Y39DPM001C0026003
2 AUTOSPECIALĂ	G 2700 PI 3500
3 GAZ	S1 3 PI 2890
4 3302	P5 421600C0301853
5 BENĂ	P3 BENZINĂ
6 2012	R COMBINATE
7 Y39DPM001C0026003	Q X
8 330200C0672010	I 10 03 2015
9 157101610	H X

C1.1 S.C. "DROMAS-CONS" S.R.L.

C1.2 1003600107905

C1.3 MDA CHIȘINĂU

C4 PROPRIETAR

Z ÎS "CRIS"REGISTRU"

X LUCRĂRI DE DRUMURI
CU PRELATĂ

A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Modelul; D3 Tipul caroseriei; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (alaz); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării; J1 Tipul vehiculului; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; P5 Numărul motorului; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă.

IDNV (Codul vehiculului în RST) 3015071002441

CERTIFICAT DE INMATRICULARE

7910957 S.C. "DROMAS-CONS" S.R.L.

Posezorul/Vehicel
 <
 Județul raional/District
 CHIȘINĂU
 Localitatea/Locotion
 MOSCOVA BD.
 Strada/Street
 11
 Casa/House
 175
 Apartamentul/Apartment
 1400879620003
 Codul personal ID-Number
 <
 Insemnari speciale/special marks

127107383
 Numărul de înmatriculare/
 Document No.
 25 09 2017
 Data eliberării/Date of Issue

REPUBLICA (MD) MOLDOVA

LSYYDACABAK118854
 Codul UR-VIN-Number
 BRILLIANCE FRV
 Marca, modelul/Type, model
 2010
 Anul producției/Year of manufacture
 CA15127824
 Material Nr./Body No.
 <
 Sasiul Nr./Chassis No.
 LSYYDACABAK118854
 Caroseria (atas) Nr./Body No.

KBF329
 Nr. de înreg. Reg. No.
 GRI
 Culoarea/Color
 AUTOTURISM
 Tipul vehiculului/Type of the vehicle
 HATCHBACK
 Tipul caroseriei/Type of the body
 1750
 Masa totală/kg/Total weight/kg
 1500
 Capacitatea cilindrică/cm³/Cylinder capacity/cm³

VPMDAKBF329<<BRILLIAN<GRI<1271073837
 S<C<<DROMAS<CONS<S<R<L<<<<<<<<<<<<<12

C1: S.C. "DROMAS-CONS" S.R.L.
 C1.2 1003600107905
 C1.3 MDA CHIȘINĂU
 C4 PROPRIETAR
 Z IS "CRIS"REGISTRU"
 X REUTILAT TIPUL MT

(MD)

ANumărul de înmatriculare; BAnul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Modelul; D3 Tipul caroseriei; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (atas); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării; J1 Tipul vehiculului; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; P5 Numărul motorului; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă.

IDNV (Codul vehiculului în RST) 3999057012054

CERTIFICAT DE INMATRICULARE

REPUBLICA MOLDOVA

(MD)

A QRA960 E XTM5337100000531
 AUTOCAMION G 13600 F1 14600
 MAZ S1 2 P1 11150
 D2 5337 P5 9010321
 D3 AUTOMACARA P3 MOTORINĂ
 B 1990 P ALBASTRU DESCHIS
 E XTM53371000005311 Q X
 E1 X H X
 13 04 2017
 178204815

REPUBLICA (MD) MOLDOVA

7911093 S.C. "DROMAS-CONS" S.R.L.

Posezorul/Vehicel
 <
 Județul raional/District
 CHIȘINĂU
 Localitatea/Locotion
 MOSCOVA BD.
 Strada/Street
 11
 Casa/House
 175
 Apartamentul/Apartment
 1400879620003
 Codul personal ID-Number
 <
 Insemnari speciale/special marks

CNS713
 Nr. de înreg. Reg. No.
 GALBEN
 Culoarea/Color
 AUTOCAMION
 Tipul vehiculului/Type of the vehicle
 BASCULANTA
 Tipul caroseriei/Type of the body
 1512
 Masa totală/kg/Total weight/kg
 10850
 Capacitatea cilindrică/cm³/Cylinder capacity/cm³

VPMDACNS713<<KAMAZ<55<GALB1272057196
 S<C<<DROMAS<CONS<S<R<L<<<<<<<<<<12

CERTIFICAT DE INMATRICULARE

7911093 S.C. "DROMAS-CONS" S.R.L.

Posezorul/Vehicel
 <
 Județul raional/District
 CHIȘINĂU
 Localitatea/Locotion
 MOSCOVA BD.
 Strada/Street
 11
 Casa/House
 175
 Apartamentul/Apartment
 1400879620003
 Codul personal ID-Number
 <
 Insemnari speciale/special marks

127205719
 Numărul de înmatriculare/
 Document No.
 25 09 2017
 Data eliberării/Date of Issue
 REUT./T/MT SCHTMB MOTOR

**CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE
REGISTRATION CERTIFICATE**

REPUBLICA MOLDOVA

03MTH 223065

03MTH 223065

A Numărul de înmatriculare
Registration number CDN489

C Deținătorul
Belonging "DROMAS-CONS"-SRL

D Marca, modelul
Mark, Model ZIL 130

B Tipul vehiculului
Type of the vehicle CAMION

Număr de identificare
IDNP/IDNO 40078962

Anul fabricației
Production year 1970

Motorul Nr.
Engine 718613



Caroseria Nr.
Body No. 496673

E Șasiul Nr.
Chassis AZUR 10557

Casa
House bl. 1 ap. 3

Culoarea
Colour ALBASTRU

Eliberat de
Issued by BET CHIȘINĂU NR. 2

Data de
Date of issue 1 iunie 2011

Semnătura și ștampila
Signature and mark

MENTIUNI
MENTIONS:

6000

**CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE
REGISTRATION CERTIFICATE**

REPUBLICA MOLDOVA

03MTH 237750

03MTH 237750

A Numărul de înmatriculare
Registration number DEM964

C Deținătorul
Belonging "DROMAS-CONS"-SRL

D Marca, modelul
Mark, Model ZIL 130

B Tipul vehiculului
Type of the vehicle CAMION

Număr de identificare
IDNP/IDNO 40078962

Anul fabricației
Production year 1982

Motorul Nr.
Engine 288909

Regiunea (orașul)
District CHIȘINĂU

Caroseria Nr.
Body No. 2032691

Localitatea
Location CHIȘINĂU

E Șasiul Nr.
Chassis ALBASTRU

Strada
Street MOȘCOVA BD.

Culoarea
Colour ALBASTRU

Casa
House bl. 1 ap. 1

Eliberat de
Issued by BET CHIȘINĂU NR. 4

Data de
Date of issue 1 iunie 2011

Semnătura și ștampila
Signature and mark

MENTIUNI
MENTIONS:

6000

250
3000

C1.1 S.C. "DROMAS-CONS" S.R.L.

C1.2 1003600107905

C1.3 MDA CHIȘINĂU

C4 PROPRIETAR

Z ÎS "CRIS"REGISTRU"

X X

A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de
identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Dreptul asupra vehiculului;
D1 Marca, modelul; D2 Modelul; D3 Tipul caroseriei; E Numărul de identificare al
vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (etas); E2 Numărul șasiului; F1 Masa
maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data
înmatriculării; J1 Tipul vehiculului; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de
combustibil sau de sursă de putere; P5 Numărul motorului; Q Raportul
putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune;
X Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă.

IDNV (Codul vehiculului în RST)

3011084006465

MD REPUBLICA MOLDOVA
CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE

A CRV194	E1 1010662
J1 AUTOCAMION	G 3470 F1 7157
D1 GAZ	S1 2 P1 4500
D2 53	P5 91932
D3 CISTERNĂ	P3 BENZINĂ
H 1986	R ALBASTRU
E X	Q X
S1 9787	I 16 07 2014
	H X

147107701

CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE
REGISTRATION CERTIFICATE

REPUBLICA MOLDOVA MD

03MTH - 222632

03MTH - 222632

A Numărul de înmatriculare
Registration number C537RA

C Detinătorul
Belonging "DROMAS-CONS" SRL

D Marca, modelul
Mark, Model SCHMITZ SKI 24/

B Tipul vehiculului
Type of the vehicle SEMIREMORCA

Număr de identificare
IDNP/IDNO 40078962

Anul fabricației
Production year 2008

Raionul (orașul)
District CHIȘINĂU

Motorul Nr.
Engine

Localitatea
Location MOSCOVA-BD.

Caroseria Nr.
Body No.

Strada
Street

E Șasiul Nr.
Chassis WSK00000001238429

Casa
House 17 bl. 1 ap. 1

Culoarea
Colour GRI DESCHIS

BET CHIȘINĂU NR.2

Eliberat de
Issued by 31 mai 2014

Data de
Date of issue

Semnătura și stampila
Signature and mark

MENTIUNI
MENTIONS:

C1.1 S.C. "DROMAS-CONS" S.R.L.

C1.2 1003600107905

C1.3 MDA CHIȘINĂU

C4 PROPRIETAR

Z ÎS "CRIS"REGISTRU"

X X

MD



A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Modelul; D3 Tipul caroseriei; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării; J1 Tipul vehiculului; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; P5 Numărul motorului; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă.

IDNV (Codul vehiculului în RST) 3017077011474

MD

CERTIFICAT
DE ÎNMATRICULARE

REPUBLICA
MOLDOVA



A S291JG E2 WSK00000001222732
D SEMIREMORCĂ G 6400 F1 35000
D1 SCHMITZ S1 X P1 X
D2 SKI 24 P5 X
D3 BASCULANTĂ P3 X
P 2007 R GRI
E WSK00000001222732 Q X
E1 X I 26 04 2017
H X
177703965

C1.1 S.C. "DROMAS-CONS" S.R.L.

X

C1.2 1003600107905

C1.3 MDA CHIȘINĂU

C4 PROPRIETAR

Z ÎS „CRIS „Registru”

X X

X

X

A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Modelul; D3 Tipul caroseriei; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării; J1 Tipul vehiculului; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; P5 Numărul motorului; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă.

3997060021447

IDNV

(Codul vehiculului în RST)

RADIERE DIN EVIDENȚĂ SAU DIN EXPLOATARE

Motivul

Data radierii

Semnătura autorității

L.Ș.

Notă: Certificatul servește pentru circulația vehiculului pe teritoriul țării, precum și pentru scoaterea vehiculului din țară, în caz de export.



CERTIFICAT
DE ÎNMATRICULARE
PROVIZORIU

MD

A I561WW B 1988
J1 SEMIREMORCĂ
D1 FRUEHAUF
D2 ET32P-37V
D3 FURGON
E
E1 X
E2 ET32P37V37V00004
G 8200 F1 37000
P5
P1 0 S1 0
P3 <
R ALB
Q X
I 19.05.2016
H 18.07.2016

Semnătura autorității

L.Ș.

B000549034



**CERTIFICAT
DE ÎNMATRICULARE
PROVIZORIU** MD

REPUBLICA MOLDOVA

A S612JG B 2011

J1 SEMIREMORCĂ

D1 MEGA

D2 MNW

D3 BASCULANTĂ

E SUGNW0333B0003051

E1 X

E2 SUGNW0333B0003051

G 7400 F1 35500

P5

P1

P3 <

R ROȘU

Q X

I 08.06.2017

H 07.08.2017

S1

L.Ș.

Semnătura autorității

B 000706824




C1.1 S.C. "DROMAS-CONS" S.R.L.

X

C1.2 1003600107905

C1.3 MDA CHIȘINĂU

C4 PROPRIETAR

Z ÎS „CRIS „Registru”

X X

X

X

A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de
 identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului; D1 Marca;
 D2 Modelul; D3 Tipul caroseriei; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN);
 E1 Numărul caroseriei (ataș); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă
 autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării;
 J1 Tipul vehiculului; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau
 de sursă de putere; P5 Numărul motorului; Q Raportul putere/greutate, kW/kg;
 R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X Mențiuni speciale;
 Z Autoritatea emitentă. 3017077014040

IDNV

(Codul vehiculului în RST)

RADIERE DIN EVIDENȚĂ SAU DIN EXPLOATARE

Motivul

Data radierii

Semnătura autorității

L.Ș.

Notă: Certificatul servește pentru circulația vehiculului pe teritoriul
 țării, precum și pentru scoaterea vehiculului din țară, în caz de export.



**CERTIFICAT
DE ÎNMATRICULARE
PROVIZORIU**



REPUBLICA
MOLDOVA

A IYB656 B 2008
 J1 AUTOTRACTOR CU ȘA
 D1 MAN
 D2 TGS 18.440
 D3 X
 E WMA06SZZX9M541075
 E1 X
 E2 WMA06SZZX9M541075
 G 6900 F1 18000
 P5 50521353172138
 P1 10518
 P3 MOTORINĂ
 R ALB
 Q X
 I 08.06.2017
 H 07.08.2017



Semnătura autorității

L.Ș.

B 000706823



C1.1 S.C. "DROMAS-CONS" S.R.L.

X

C1.2 1003600107905

C1.3 MDA CHIȘINĂU

C4 PROPRIETAR

Z ÎS „CRIS „Registru”

X X

X

X

A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de
 identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului; D1 Marca;
 D2 Modelul; D3 Tipul caroseriei; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN);
 E1 Numărul caroseriei (ataș); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă
 autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării;
 J1 Tipul vehiculului; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau
 de sursă de putere; P5 Numărul motorului; Q Raportul putere/greutate, kW/kg;
 R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X Mențiuni speciale;
 Z Autoritatea emitentă. 3017077014039

IDNV

(Codul vehiculului în R5T)

RADIERE DIN EVIDENȚĂ SAU DIN EXPLOATARE

Motivul

Data radierii

Semnătura autorității

L.Ș.

Notă: Certificatul servește pentru circulația vehiculului pe teritoriul
 țării, precum și pentru scoaterea vehiculului din țară, în caz de export.

C1.1 S.C. "DROMAS-CONS" S.R.L.

C1.2 1003600107905
C1.3 MDA CHIȘINĂU
C4 PROPRIETAR
Z ÎS "CRIS"REGISTRU"
X LUCRĂRI DE DRUMURI

A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Modelul; D3 Tipul caroseriei; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (ataș); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării; J1 Tipul vehiculului; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; P5 Numărul motorului; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă.

IDNV (Codul vehiculului în RST) **3013071012910**

MD REPUBLICA MOLDOVA
CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE

A CQ0186 **E2 YV2JH30C26A619393**
J1 AUTOCAMION **G 13975 F1 26000**
D1 VOLVO **S1 2 P1 9365**
D2 FM9380 **P5 D9121001**
D3 AUTOGREDER **P3 MOTORINĂ**
B 2006 **R ALB**
E YV2JH30C26A619393 **Q X**
E1 X **J 28 03 2013**
H X

137103929

MD CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE REPUBLICA MOLDOVA

A SAX627 **E1 WDB9034631P979918**
J1 N1 **E2 X**
J2 BB **G 2168 F1 3500**
D1 MERCEDES **S1 6 P1 2874**
D2 < **P3 MOTORINĂ**
D3 312D **R ALB**
B 2000 **Q X**
E WDB9034631P979918 **I 27 11 2018**
H X
Z ASP

188504897

C1.1 S.C. "DROMAS-CONS" S.R.L.

C1.2 1003600107905
C1.3 MDA CHIȘINĂU
C4 PROPRIETAR
X1 REUT.TIP VEHICUL

A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Modelul; D3 Tipul caroseriei; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (ataș); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării; J1 Categorie/subcategoria vehiculului; J2 Tipul caroseriei; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X1 Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă.

IDNV (Codul vehiculului în RST) **3011092002969**

MD CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE REPUBLICA MOLDOVA

A R898CB **E2 W091403344PC09473**
J1 SEMIREMORCĂ **G 6980 F1 34000**
D1 CARNEHL **S1 X P1 X**
D2 X **P5 X**
D3 BASCULANTĂ **P3 X**
B 2004 **R COMBINATE**
E W091403344PC09473 **Q X**
E1 X **I 01 11 2017**
H X

178504962

C1.1 S.C. "DROMAS-CONS" S.R.L.

C1.2 1003600107905
C1.3 MDA CHIȘINĂU
C4 PROPRIETAR
Z ASP
X X

A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Modelul; D3 Tipul caroseriei; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (ataș); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării; J1 Tipul vehiculului; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; P5 Numărul motorului; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă.

IDNV (Codul vehiculului în RST) **3009080009175**



REPUBLICA MOLDOVA
CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE



A K4440P E2 70402318
 J1 REMORCĂ G 550 P1 1000
 D1 BERGLAND S1 X P1 X
 D2 3800 P5 X
 D3 FURGON P3 X
 B 1987 R BEJ
 E X Q X
 E1 X I 13 03 2015
 H X

157101698

C1.1 S.C. "DROMAS-CONS" S.R.L.

C1.2 1003600107905
 C1.3 MDA CHIȘINĂU
 C4 PROPRIETAR
 Z ÎS "CRIS"REGISTRU"
 X X

A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de
 identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Dreptul asupra vehiculului;
 D1 Marca; D2 Modelul; D3 Tipul caroseriei; E Numărul de identificare al
 vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (ataș); E2 Numărul șasiului; F1 Masa
 maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data
 înmatriculării; J1 Tipul vehiculului; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de
 combustibil sau de sursă de putere; P5 Numărul motorului; Q Raportul
 putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul motorului; Z Autoritatea emițentă;
 X Mențiuni speciale;

IDNV (Codul vehiculului în RST) 3010080023036

CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE
REGISTRATION CERTIFICATE

REPUBLICA MOLDOVA



03MTH 416565
 KBD732

03MTH 416565

A Numărul de înmatriculare
Registration number BRILLIANCE FSV

C Deținătorul
Belonging "DROMAS-CONS" SRL

D Marca, modelul
Mark, Model AUTOTURISM

B Tipul vehiculului
Type of the vehicle 2010

Număr de identificare
IDNP/IDNO 40078962

Anul fabricației
Production year 4G18SC29BA3457

Raionul (orașul)
District CHISINAU

Motorul Nr.
Engine LSYYBBCABAK119336

Localitatea
Location MOSCOVA BD.

Caroseria Nr.
Body No.

Strada
Street 11 175

E Șasiul Nr.
Chassis ALB

Casa
House BET Chisinau NI

Culoarea
Colour 1695

Eliberat de
Issued by 21 iunie 2012

1250
1600

Us data de
Date of issue
Semnătura și ștampila
Signature and mark

MENTIUNI
MENTIONS:

CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE PROVIZORIU (MD)

REPUBLICA MOLDOVA

A ZXD237 B 2008

J1 AUTOTRACTOR CU ȘA
 D1 MERCEDES
 D2 AXOR 1840
 D3 X
 E WDB9440321L322399
 E1 X
 E2 WDB9440321L322399
 G 7090 F1 19000
 P5 45794800143776
 P1 11967 S1 2
 P3 MOTORINĂ
 R ALB
 Q X
 I 28.05.2015
 H 27.07.2015

Semnătura autorității L.Ș.

B 000414244



C1.1 S.C. "DROMAS-CONS" S.R.L.
 X
 C1.2 1003600107905
 C1.3 MDA CHIȘINĂU
 C4 PROPRIETAR
 Z ÎS "CRIS" Registru
 X X
 X
 X

A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Modelul; D3 Tipul caroseriei; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (atas); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării; J1 Tipul vehiculului; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; P5 Numărul motorului; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă.

IDNV 3015071005176
 (Codul vehiculului în RST)

RADIERE DIN EVIDENȚĂ SAU DIN EXPLOATARE
 Motivul

Data radierii

Semnătura autorității

L.Ș.

Notă: Certificatul servește pentru circulația vehiculului pe teritoriul țării, precum și pentru scoaterea vehiculului din țară, în caz de export.

CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE REPUBLICA MOLDOVA

A SDZ844 E2 X
 J1 PASAGER MARFAR G 2250 F1 3400
 D1 MERCEDES S1 6 P1 2874
 D2 312D P5 60298000160258
 D3 FURGON P3 MOTORINĂ
 H 1998 R ALB
 I WDB9034631P782300 Q X
 H WDB9034631P782300 I 07.07.2016
 H X

167108794

CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE REPUBLICA MOLDOVA

C1.1 S.C. "DROMAS-CONS" S.R.L.
 C1.2 1003600107905
 C1.3 MDA CHIȘINĂU
 C4 PROPRIETAR
 Z ÎS "CRIS" REGISTRU
 X REUT. TIP VEHICUL

A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Modelul; D3 Tipul caroseriei; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (atas); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării; J1 Tipul vehiculului; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; P5 Numărul motorului; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă.

IDNV (Codul vehiculului în RST) 3004072034322

CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE REPUBLICA MOLDOVA

C1.1 1003600107905
 C1.2 MDA CHIȘINĂU
 C4 PROPRIETAR
 Z ÎS "CRIS" REGISTRU
 X X

A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Modelul; D3 Tipul caroseriei; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (atas); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării; J1 Tipul vehiculului; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; P5 Numărul motorului; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă.

IDNV (Codul vehiculului în RST) 3017071008562

CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE REPUBLICA MOLDOVA

A ESQ440 E2 WMAH06ZZ88W098827
 J1 AUTOTRACTOR CU ȘA G 8025 F1 18000
 D1 MAN S1 2 P1 10518
 D2 TGA 18.440 4X2 BLS P5 50517262291728
 D3 X P3 MOTORINĂ
 B 2007 R ALB
 E WMAH06ZZ88W098827 Q X
 E1 X I 13.03.2017
 H X

177103773

REPUBLICA (MD) MOLDOVA

WDB2110161A474156

Body No. / Caroseria Nr.

MERCEDES E270 CDI

Tipul vehiculului / Type of vehicle

2003

Anul fabricației / Year of manufacture

64796130093452

Motorul Nr. / Engine No.

WDB2110161A474156

Caroseria (talas) Nr. / Body No.

CML150

Nr. de înreg. / Reg. No.

ARGINTIU

Culoarea / Colour

AUTOTURISM

Tipul caroseriei / Type of the body

SEDAN

Masa totală kg / Total weight, kg

1900

Capacitatea cilindrilor / Cylinder capacity, cm

2685

VPMDACML150<<MERCEDES<ARGI0772033447
<DROMAS<CONS<SRL<<<<<<<<<<<<<<<<<<<14

CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE

5690661

"DROMAS-CONS" SRL

Posesorul / Owner

Județul / District

CHISINAU

Localitatea / Location

MOSCOVA BD.

Strada / Street

1171

Casa / House

1

Apartamentul / Apartment

1400789620001

Codul personal ID-Number

Insemnari speciale / Special marks



077203344

Numerul de înmatriculare / Document No.

18.10.2007

Data emiterii / Date of issue

CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE / REGISTRATION CERTIFICATE

REPUBLICA MOLDOVA (MD)

03MTH 346416

03MTH 346416

CPF431

"DROMAS-CONS" SRL

A Numărul de înmatriculare / Registration number MAN 18.413 FLS

C Deținătorul / Belonging

D Marca, modelul / Mark, Model CAMION

B Tipul vehiculului / Type of the vehicle 2003

Număr de identificare / IDNP/IDNO

40078962

Anul fabricației / Production year 5350258020B2E1

Raionul (orașul) / District

CHISINAU

Motorul Nr. / Engine

Localitatea / Location

MOSCOVA BD.

Caroseria Nr. / Body No. WMAH05ZZZ3M361764

Strada / Street

11

175

E Șasiul Nr. / Chassis ALB

Casa / House

bl. ap. BET Chișinău NI

Culoarea / Colour 19000

Eliberat de / Issued by

24 februarie 2012

Data de / Date of issue

Semnătura și / Signature and mark

PROPRIE 7250



11967

MENTIUNI / MENTIONS:

CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE PROVIZORIU

A ESQ421 B 2007

J1 AUTOTRACTOR CU ȘA

D1 MAN

D2 TGA 18.440 4X2 BLS

D3 X

E WMAH06ZZ98W098805

E1 X

E2 WMAH06ZZ98W098805

G 6725

F1 18000

P5 50517261771728

P1 10518

P3 MOTORINĂ

R ALB S1 2

Q X

I 13.03.2017

H 12.05.2017

Semnătura autorității

L.S.

B 000670741



REPUBLICA (MD) MOLDOVA

LSYYDACA2AK118848 <i>Codul UT - VID-Number</i>	KBD731 <i>Nr. de înreg. / Reg. N°</i>
BRILLIANCE FRV <i>Marcă / modelul / Type, model</i>	ROSU <i>Culoarea / Color</i>
2010 <i>Anul producerii / Year of manufacture</i>	AUTOTURISM <i>Tipul vehiculului / Type of the vehicle</i>
4A15128155 <i>Motorul Nr. / Engine N°</i>	HATCHBACK <i>Tipul caroseriei / Type of the body</i>
< <i>Sasiul Nr. / Chassis N°</i>	1600 <i>Masa totală, kg / Total weight, kg</i>
LSYYDACA2AK118848 <i>Caroșeria (talaz) Nr. / Body N°</i>	1500 <i>Capacitatea cilindrică, cm³ / Cylinder capacity, cm³</i>



VPMDAKBD731<<BRILLIAN<ROSU1271074376
S<<<<DROMAS<CONS<S<R<L<<<<<<<<<<<<<<12

CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE

7915618 S.C. "DROMAS-CONS" S.-R.-L.

7915618

<i>Posesorul / Owner</i>	<
<i>Județul / raionul / District</i>	CHȘINĂU
<i>Localitatea / Locality</i>	MOSCOVA BD.
<i>Strada / Street</i>	11
<i>Casa / House</i>	175
<i>Apartamentul / Apartment</i>	1400879620003
<i>Codul personal / ID-Number</i>	<
<i>Însemnări speciale / Special marks</i>	

127107437 <i>Numărul de înmatriculare / Document N°</i>
27 09 2012 <i>Data eliberării / Date of issue</i>




MD REPUBLICA MOLDOVA
CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE

A	CJR693	E2	WMAH05ZZZ1G150003
J1	AUTOTRACTOR CU ȘA	G	8100
D1	MAN	F1	18000
D2	TG410A	S1	2
D3	X	P1	11967
B	2001	P5	5359572020B2E1
E	WMAH05ZZZ1G150003	P3	MOTORINĂ
E1	X	R	ROȘU
		Q	X
		I	06 12 2013
		H	X

147102048 928147

C1.1 S.C. "DROMAS-CONS" S.R.L.

C1.2 1003600107905

C1.3 MDA CHIȘINĂU

C4 PROPRIETAR

Z ÎS "CRIS"REGISTRU"

XX

A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Modelul; D3 Tipul caroseriei; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (ataș); E2 Numărul de identificare al maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; F1 Masa înmatriculării; J1 Tipul vehiculului; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; P5 Numărul motorului; Q Raportul de putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă.

IDNV (Codul vehiculului în RST) 3004071020496

CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE REPUBLICA MOLDOVA

DCR041 YV2A4DBA0YB240998
 AUTOTRACTOR CU ȘA G 7100 P 18000
 VOLVO S 2 P 12130
 FH12 P5 D12C163049A
 X P3 MOTORINĂ
 2000 R ALB
 YV2A4DBA0YB240998 Q X
 X I 14.04.2016
 X H 14.04.2016

167105227

S.C. "DROMAS-CONS" S.R.L.

1003600107905
 MDA CHIȘINĂU
 PROPRIETAR
 ÎS "CRIS"REGISTRU"
 X

A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Modelul; D3 Tipul caroseriei; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (ataș); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării; J1 Tipul vehiculului; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; P5 Numărul motorului; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă.

IDNV (Codul vehiculului în RST) 3004054022558

CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE PROVIZORIU REPUBLICA MOLDOVA

A 1252WW B 1997
 J1 SEMIREMORCĂ
 D1 KAISER
 D2 <
 D3 BASCULANTĂ
 E VHRS3803VV2C01579
 E1 X
 E2 VHRS3803VV2C01579
 G 8200 F1 34500
 P5
 P1 0 S1 0
 P3 <
 R ROȘU
 Q X
 I 14.04.2016
 H 13.06.2016

3007077015194

SEMĂNĂTURA AUTORITĂȚII L.Ș.
 B000537209

C1.1 S.C. "DROMAS-CONS" S.R.L.
 X
 C1.2 1003600107905
 C1.3 MDA CHIȘINĂU
 C4 PROPRIETAR
 Z ÎS „CRIS „Registru”
 X X
 X
 X

A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Modelul; D3 Tipul caroseriei; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (ataș); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării; J1 Tipul vehiculului; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; P5 Numărul motorului; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă.

IDNV (Codul vehiculului în RST)
RADIERE DIN EVIDENȚĂ SAU DIN EXPLOATARE
 Motivul
 Data radierii
 Semnătura autorității L.Ș.

Notă: Certificatul servește pentru circulația vehiculului pe teritoriul țării, precum și pentru scoaterea vehiculului din țară, în caz de export.

CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE PROVIZORIU (MD)

REPUBLICA MOLDOVA

A V108LG B 2008

J1 SEMIREMORCA

D1 SCHMITZ

D2 SKI24

D3 BASCULANTA

E WSK00000001215870

E1 X

E2 WSK00000001215870

G 6700 F1 39700

P5

P1 0

P3 <

R GRI

Q X

I 26.10.2017

H 25.12.2017

Semnătura autorității

AGENȚIA SERVICIILOR PUBLICE

REPUBLICA MOLDOVA

CHISINAU

IDN 0002590024700

B000782019

LȘ.



DE ÎNMATRICULARE PROVIZORIU (MD)

REPUBLICA MOLDOVA

A BLB710 B 2009

J1 N1

J2 BC

D1 MERCEDES

D2 <

D3 AXOR

E WDB9440321L409032

E1 X

E2 WDB9440321L409032

G 7090 F1 19000

P1 11967

P3 MOTORINA

R ALB

Q X

I 26.03.2018

H 25.05.2018

Semnătura autorității

AGENȚIA SERVICIILOR PUBLICE

REPUBLICA MOLDOVA

CHISINAU

IDN 0002590024700

B000857941

LȘ.



CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE PROVIZORIU (MD)

REPUBLICA MOLDOVA

A ZPT163 B 2002

J1 AUTOTRACTOR CU SA

D1 VOLVO

D2 FH12-460

D3 X

E YV2A4CEA92B320054

E1 X

E2 YV2A4CEA92B320054

G 7627 F1 18000

P5 D12292973

P1 12130

P3 MOTORINA

R NEGRU

Q X

I 26.10.2017

H 25.12.2017

Semnătura autorității

AGENȚIA SERVICIILOR PUBLICE

REPUBLICA MOLDOVA

CHISINAU

IDN 0002590024700

B000782018

LȘ.



C1.1 S.C. "DROMAS-CONS" S.R.L.

X

C1.2 1003600107905

C1.3 MDA CHIȘINĂU

C4 PROPRIETAR

Z ASP

X1 X

X

X

A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Tipul vehiculului; D3 Descrierea comercială; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (ataș); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării; J1 Categoria/subcategoria vehiculului; J2 Tipul caroseriei; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X1 Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă.

IDNV 3018085003633
(Codul vehiculului în RST)

RADIERE DIN EVIDENȚĂ SAU DIN EXPLOATARE

Motivul

Data radierii

Semnătura autorității LȘ.

Notă: Certificatul servește pentru circulația vehiculului pe teritoriul țării, precum și pentru scoaterea vehiculului din țară, în caz de export.



**CERTIFICAT
DE ÎNMATRICULARE
PROVIZORIU**



REPUBLICA
MOLDOVA

A Y747CQ B 2011
J1 SEMIREMORCĂ
D1 MEGA
D2 MNW
D3 BASCULANTĂ
E SUGNW0333B0003052
E1 X
E2 SUGNW0333B0003052
G 7400 F1 35500
P5
P1 S1 0
P3 <
R COMBINATE
Q X
I 13.03.2017
H 12.05.2017

← 4500 →

Semnătura autorității

L.S.

B 000670739



**CERTIFICAT
DE ÎNMATRICULARE
PROVIZORIU**



REPUBLICA
MOLDOVA

A Y758CQ B 2011
J1 SEMIREMORCĂ
D1 MEGA
D2 MNW
D3 BASCULANTĂ
E SUGNW0333B0003050
E1 X
E2 SUGNW0333B0003050
G 7400 F1 35500
P5
P1 S1 0
P3 <
R COMBINATE
Q X
I 13.03.2017
H 12.05.2017

Semnătura autorității

L.S.

B 000670740



**CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE
REGISTRATION CERTIFICATE**

REPUBLICA MOLDOVA



03MTH 149401

03MTH 149401

A Numărul de înmatriculare
Registration number C215RA
D Marca, modelul
Mark, Model ANDOVER SFCL40
B Tipul vehiculului
Type of the vehicle SEMIREMORCĂ
Anul fabricației
Production year 2000
Motorul Nr.
Engine
Caroseria Nr.
Body No. SA933040UY085R011
E Șasiul Nr.
Chassis
Culoarea
Colour

C Deținătorul
Belonging "DROMAS-CONS" SRL
Număr de identificare
IDNP/IDNO 40078962
Raionul (orașul)
District CHISINAU
Localitatea
Location MOSCOVA BD.
Strada
Street 17 bl. 1 ap. 1
Casa
House BET CHISINAU NR.2

GRI

40000

10300



Eliberat de
Issued by

La data de
Date of issue

Semnătura și stampila
Signature and mark

MENTIUNI
MENTIONS

12 noiembrie 2010

MD REPUBLICA MOLDOVA
CERTIFICAT DE INMATRICULARE

K4440P	70402318
REMORCA	G 550 P 1000
BERGLAND	S1 X P1 X
3800	P3 X
FURGON	P3 X
1987	R BEJ
X	Q X
X	13 03 2015
	X

157101698

11 S.C. "DROMAS-CONS" S.R.L.

C19 1003600107905
C18 MDA CHISINAU
C4 PROPRIETAR
C15 "CRIS" REGISTRU"

IDNV (Codul vehiculului în RST) 3010880023036

A Numarul de inmatriculare; B Anul fabricatiei; C1 1 Titularul; C2 Numarul de
 identificare al mijlocului; C3 Tipul caroseriei; C4 Dreptul asupra vehiculului;
 D1 Marca; D2 Modelul; D3 Tipul caroseriei; E Numarul de identificare al
 vehiculului (VIN); E1 Numarul caroseriei (ans); E2 Numarul șasiului; F1 Masa
 maximă autorizată; kg; G Masa proprie; kg; H Perioada valabilității; I Data
 înmatriculării; J1 Tipul vehiculului; F1 Capacitatea motorului; cm³; P3 Tipul de
 combustibil sau de sursă de putere; P5 Numarul motorului; Q Raportul
 putere/viteza; kW/kg; R Culoarea; S1 Numarul de locuri pe scaune;
 X Meniuni speciale; Z Autoritatea emitentă.


REPUBLICA MOLDOVA
CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE


A AAJ540	E2 X	
J1 AUTOCAMION	G 2300	F1 4600
D1 MERCEDES	S1 7	PI 2148
D2 413CDI	P5 61498150907338	
D3 BENA	P3 MOTORINĂ	
B 2004	R ALB	
E WDB9046231R658651	Q X	
E1 WDB9046231R658651	I 10 07 2015	
	H X	

157203896

L24814

M

C1.1 S.C. "DROMAS-CONS" S.R.L.
 C1.2 1003600107905
 C1.3 MDA CHIȘINĂU
 C4 PROPRIETAR
 Z ÎS "CRIS"REGISTRU"
 XX

A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de
 identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului;
 D1 Marca; D2 Modelul; D3 Tipul caroseriei; E Numărul de identificare al
 vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (etaj); E2 Numărul șasiului; F1 Masa
 maximă autorizată; G Masa proprie; kg; H Perioada valabilității; I Data
 înmatriculării; J1 Tipul vehiculului; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de
 combustibil sau de sursă de putere; P5 Numărul motorului; Q Raportul
 putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune;
 X Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă.

IDNV (Codul vehiculului în RST) 3014072006841



CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE PROVIZORIU 

REPUBLICA MOLDOVA


A R898CB B 2004
 J1 SEMIREMORCA
 D1 CARNEHL
 D2 <
 D3 BASCULANTĂ
 E W091403344PC09473
 E1 X
 E2 W091403344PC65122
 G 6980 F1 34000
 P5
 P1 0
 P3 <
 R COMBUSTIATE
 Q X
 I 01.11.2018
 H 31.12.2018

L.Ş.

Semnătura autorităţii

B000777174




CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE PROVIZORIU 



REPUBLICA MOLDOVA

A Z069PT B 2003
 J1 O1
 J2 DA 12
 D1 GENERAL TRAILERS D2 <
 D3 TX34CW2FAH1A
 E VFNTX34TW31EX0004
 E1 X
 E2 VFNTX34TW31EX0004
 G 6060 F1 38000
 P1
 P3 <
 R ALB/NEGRU
 Q X
 I 26.03.2018 H 25.05.2018

L.Ş.

Semnătura autorităţii

B000857342

C1.1 S.C. "DROMAS-CONS" S.R.L.
 X
 C1.2 1003600107905
 C1.3 MDA CHIŞINĂU
 C4 PROPRIETAR
 Z ASP
 X X
 X
 X

A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricaţiei; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Modelul; D3 Tipul caroseriei; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (ataş); E2 Numărul şasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilităţii; I Data înmatriculării; J1 Tipul vehiculului; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; P5 Numărul motorului; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X Menţiuni speciale; Z Autoritatea emitentă.

IDNV 3009080009175
 (Codul vehiculului în RST)

RADIERE DIN EVIDENŢĂ SAU DIN EXPLOATARE
 Motivul

Data radierii

Semnătura autorităţii L.Ş.

Notă: Certificatul serveşte pentru circulaţia vehiculului pe teritoriul ţării, precum şi pentru scoaterea vehiculului din ţară, în caz de export.

C1.1 S.C. "DROMAS-CONS" S.R.L.
 X
 C1.2 1003600107905
 C1.3 MDA CHIŞINĂU
 C4 PROPRIETAR
 Z ASP
 X1 X
 X
 X

A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricaţiei; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Tipul vehiculului; D3 Denumirea comercială; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (ataş); E2 Numărul şasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilităţii; I Data înmatriculării; J1 Categoria/subcategoria vehiculului; J2 Tipul caroseriei; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X1 Menţiuni speciale; Z Autoritatea emitentă.

IDNV 3018085003655
 (Codul vehiculului în RST)

RADIERE DIN EVIDENŢĂ SAU DIN EXPLOATARE
 Motivul

Data radierii

Semnătura autorităţii L.Ş.

Notă: Certificatul serveşte pentru circulaţia vehiculului pe teritoriul ţării, precum şi pentru scoaterea vehiculului din ţară, în caz de export.

Borescu

DECLARAȚIE
privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului

Nr. d/o	Funcția	Studii de specialitate	Vechimea în muncă în specialitate (ani)	Numărul și denumirea lucrărilor similare executate în calitate de conducător	Numărul certificatului de atestare Data eliberării
1	2	3	4	5	6
1.	Diriginte de șantier Strestian Victor	Inginer în construcții și inginerie civilă	32	<ol style="list-style-type: none"> Contract de antrepriză Nr.C&W-044/17PRRECI din 24.07.2017 cu UCIP IFAD – Construcția unui segment de drum vibrocilindrat cu lungimea de 1,05 km în s.Vorniceni; Contract de antrepriză Nr.06-14/458 din 25.10.2018 cu Î.S.”ASD“ – Lucrări de reparație periodică a străzilor din localitățile r-lor Călărași, Nisporeni, Strășeni, Ungheni; Contract de antrepriză Nr.26 din 15.05.2020 cu Consiliul Raional Căușeni – Întreținerea curentă și reparația drumurilor din raionul.Căușeni; Contract de antrepriză Nr.06-14/300 din 17.07.2020 cu Î.S.”ASD“ – Lucrări de întreținere periodică a drumurilor publice naționale cu îmbrăcăminte rutieră din beton asfaltic în raioanele Căușeni, Ștefan Vodă. Contract de antrepriză Nr.06-14/225 din 19.06.2020 cu Î.S.”ASD“ – Lucrări de întreținere periodică a drumurilor publice naționale cu îmbrăcăminte rutieră din beton asfaltic în raioanele Taraclia, UTA Gagauzia Contract de antrepriză Nr.325 din 17.09.2020 cu Primăria Comrat – Работы по ремонту асфальтобетонного покрытия по улицам мун.Комрат Contract Nr.12-06-20 SB din 12.06.2020 cu SRL”Izodromgaz“ – Lucrări de amenajare la Stația de epurare din or.Căușeni <u>Contract de asociere cu SA”Lusmecon” R31 R30-Tudora - Palanca - frontiera cu Ucraina, km 0+00 - km 11+00 – 2021</u> <u>Contract de antrepriză cu Î.S. “ASD” – Lucrari de reparație G27 R7-Chetrosu-Moara de Piatra-Cubolta-R13, km 0-31,15 (Etapa I, km 27,00-km 31,00) – 2021</u> <u>Contract cu consiliul raional Stefan Voda – Reparatia si intretinerea drumurilor din r-l Stefan Voda pe anul 2021</u> <u>Contract de subantrepriza cu SRL RUTADOR - Marcaj rutier pe drumurile publice in zona de centru al republicii - Lot II – 2021</u> <u>Contract de subantrepriză cu SA Drumuri Ialoveni - Marcaj rutier G104 – 2021</u> Contract de antrepriză Nr.10/01-05/229 din 27.07.2022 cu Î.S.”ASD“ – Lucrari de asigurare a circulației rutiere (marcaj rutier) pe drumurile publice naționale amplasate în zona de centru (Lotul II) 	Nr.0456 28.03.2019

2.	Diriginte de șantier Guzun Alexei	Inginer în construcții și inginerie civilă	24	<ol style="list-style-type: none"> 1. Contract de antrepriză Nr.30 din 14.05.2019 cu Primăria com. Grătiești – Reparația străzilor din com.Grătiești, mun.Chișinău; 2. Contract de antrepriză Nr.06-14/286 din 19.07.2019 cu Î.S.”ASD“ – Lucrări de reparație periodică a drumurilor locale, comunale și străzi din r-nul Ștefan Vodă; 3. Contract de antrepriză Nr.06-14/211 din 11.06.2020 cu Î.S.”ASD“ – Lucrări de aplicare a tratamentului bituminos pe drumul R3 Chișinău-Hîncești-Cimișlia-Basarabeasca-frontiera cu Ucraina, km 29-32, drumul R4 R6–Goian–Criuleni–M1, km 0,0-33,7, drumul G83 R21–Hîrjauca–Sanatoriul „Codru”–Leordoiaia, km 0,0-11,2 4. <u>Contract cu consiliul raional Basarabeasca - Lucrările de reparație și întreținere a drumurilor locale din r-l Basarabeasca perioada vară-toamnă anul 2021 – 2021</u> 5. <u>Contract cu primăria Bascalia - Lucrari de amenajare a unei platforme in beton asfaltic în s. Bascalia, r-nul Basarabeasca – 2021</u> 6. <u>Contract de antrepriză cu Î.S.”ASD“ - Tratament bituminos pe drumul R30 Anenii Noi - Ștefan Voda - fr. cu Ucraina, km 69,50 - 77,90 – 2021</u> 7. <u>Contract de antrepriză cu Î.S.”ASD“ - întreținere periodică - Ungheni, Nisporeni – 2021</u> 8. <u>Contract cu SRL MAPASAUTO – Amenajare platformei Parcul Industrial TRACOM – 2021</u> 9. Contract de antrepriză Nr.06-14/193 din 24.06.2022 cu Î.S.”ASD“ – Lucrări de întreținere periodică a drumurilor publice naționale amplasate în raioanele Călărași, Strășeni, Ungheni. 10. 	Nr.0890 23.06.2020
3.	Diriginte de șantier Casim Gheorghe	Inginer în construcții și inginerie civilă	36	<ol style="list-style-type: none"> 1. Contract de antrepriză Nr.11-18/342 din 27.09.2017 cu Î.S.”ASD“ – Lucrari de reparatie a sistemului rutier cu îmbracaminte din beton asfaltic, s.Maximovca, r-nul Anenii Noi; 2. Contract de antrepriză Nr.93 din 15.06.2017 cu Primaria s.Costești – Construcția str.Unirii din s.Costești, r-l Ialoveni 3. Contract de antrepriză Nr.06-14/279 din 13.07.2020 cu Î.S.”ASD“ – Lucrări de reparație periodică/întreținere a drumurilor publice locale, comunale și străzi amplasate teritorial în raioanele Căușeni, Ștefan Vodă 4. <u>Contract cu consiliul raional Ialoveni - Lucrari de reparatia drumurilor r.Ialoveni – 2021</u> 5. <u>Contract cu primăria Cricova - Reparația străzilor din or. Cricova, mun. Chișinău (str-le: Ciocîrliei, M. Sadoveanu, Codrilor, B. Voievod, M. Viteazul) – 2021</u> 6. <u>Contract de antrepriză cu Î.S.”ASD“ - întreținere periodică - Ialoveni, Hîncești</u> 7. <u>Contract cu primaria Hincesti - Marcaj rutier mun. Hincesti – 2021</u> 8. <u>Contract de subantrepriza cu DORTEHTRANS - Marcaj rutier drum G104 Ialoveni-Costești-Molesti – 2021</u> 9. <u>Contract cu primaria Ciorescu - Marcaj rutier s. Ciorescu – 2021</u> 10. Contract de antrepriză Nr.06-14/192 din 24.06.2022 cu Î.S.”ASD“ – Lucrări de întreținere periodică a drumurilor publice naționale amplasate în raioanele Comrat,Ceadîr Lunga, Vulcănești. 11. <u>Договор подряда № 38 от 27.04.2022 – Устройство сплошного покрытия L646, L 640, L650 а/б смесью горячим способом</u> 	Nr.1109 08.10.2020

4.	Maistru Vlah Evghenii	Superioare	4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Contract de antrepriză Nr.06-14/225 din 19.06.2020 cu Î.S.”ASD“ – Lucrări de întreținere periodică a drumurilor publice naționale cu îmbrăcăminte rutieră din beton asfaltic în raioanele Taraclia, UTA Gagauzia 2. Contract de antrepriză Nr.06-14/279 din 13.07.2020 cu Î.S.”ASD“ – Lucrări de reparație periodică/întreținere a drumurilor publice locale, comunale și străzi amplasate teritorial în raioanele Căușeni, Ștefan Vodă 3. Contract de antrepriză Nr.325 din 17.09.2020 cu Primăria Comrat – Работы по ремонту асфальтобетонного покрытия по улицам мун.Комрат 4. <u>Contract cu primăria Comrat - Работы по ремонту асфальтобетонного покрытия по улицам мун. Комрат – 2021</u> 5. <u>Contract cu primăria Comrat - Фрезерование а/б покрытия по ул-м мун. Комрат – 2021</u> 6. <u>Contract cu primăria Comrat - Дорожная разметка по улицам мун. Комрат – 2021</u> 7. <u>Contract cu primaria Corten - Construirea unui drum asfaltat in satul Corten, r-ul Taraclia, str. Michurin – 2021</u> 8. <u>Contract cu consiliul raional Taraclia - Ремонт дороги L642 – 2021</u> 9. <u>Contract cu consiliul raional Taraclia - Ремонт дороги L640, L646, L651 – 2021</u> 10. <u>Contract cu primăria Ceadîr-Lunga - Работы по ремонту дороги по ул. маяковского в мун. Чадыр-Лунга (повторно) – 2021</u> 11. <u>Contract de subantrepriza cu PRIMA-FICHIR - Lucrari de amenajare a betonului asfaltic in s. Congazcicul de Sus, UTA Gagauzia – 2021</u> 12. <u>Договор подряда № 38 от 27,04,2022 – Устройство сплошного покрытия L646, L 640, L650 а/б смесью горячим способом</u> 	
5.	Maistru Coval Grigore	Superioare – incomplete	4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Contract de antrepriză Nr.26 din 15.05.2020 cu Consiliul Raional Căușeni – Întreținerea curentă și reparația drumurilor din raionul.Căușeni; 2. Contract de antrepriză Nr.06-14/300 din17.07.2020 – Lucrări de întreținere periodică a drumurilor publice naționale cu îmbrăcăminte rutieră din beton asfaltic în raioanele Căușeni, Ștefan Vodă. 3. Contract de antrepriză Nr.06-14/279 din 13.07.2020 cu Î.S.”ASD“ – Lucrări de reparație periodică/întreținere a drumurilor publice locale, comunale și străzi amplasate teritorial în raioanele Căușeni, Ștefan Vodă 4. <u>Contract de subantrepriză cu IZODROM-GAZ - Statia de epurare din or. Causeni – 2021</u> 5. <u>Contract cu primaria Caplani - Reparatie a unei portiuni de drum din s. Caplani, r-nul Stefan Voda – 2021</u> 6. <u>Contract cu primaria Popeasca - Reparatie a unei portiuni de drum local din s. Popeasca, r-nul Stefan Voda – 2021</u> 7. <u>Contract de subantrepriză cu SRL CONSTRUM - Reparatia str. Bugeacului din or. Ștefan Vodă – 2021</u> 8. <u>Contract de asociere cu SA”Lusmecon” R31 R30-Tudora - Palanca - frontiera cu Ucraina, km 0+00 - km 11+00 – 2021-2022</u> 	

6.	Mastru Dodon Anton	Superioare - incomplete	4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Contract de antrepriză Nr.06-14/160 din 25.05.2020 cu Î.S."ASD" – Lucrari de întreținere a drumurilor publice naționale cu îmbrăcăminte rutieră din macadam în raioanele Căușeni, Ștefan Vodă 2. Contract de antrepriză Nr.06-14/284 din 14.07.2020 cu Î.S."ASD" – Lucrări de reparație periodică/întreținere a drumurilor publice locale, comunale și străzi amplasate teritorial in raioanele Soroca, Florești 3. Contract de antrepriză Nr.24/20 din 29.06.2020 cu Consiliul Raional Căușeni – Lucrări de întreținere periodică și reparații curente a drumurilor publice locale raionale - drumuri asfaltate, "L198 drum de acces spre s.Cușmirca" 4. <u>Contract cu primăria Scorteni - Lucrari de reparatie a drumurilor publice locale din s.Scorteni raionr-tl Telenesti. – 2021</u> 5. Contract de antrepriză cu Î.S."ASD" – <u>întreținere periodică - Rezina, Șoldănești – 2021.</u> 6. Contract de antrepriză Nr.06-14/117 din 13.05.2021 cu Î.S."ASD" – <u>Lucrări de reparație a îmbrăcămintei rutiere pe drumul G27R7-Chetrosu-Moara de Piatră-Cubolta-R13,km 0-31,15 (Etapa I, sector km 27,0-km 31,0).</u> 	
87	Specialiști	Muncitori și mecanizatori rutieri – 103 persoane.	2 – 44 ani	Muncitori rutieri – 27 persoane. Mecanizatori – 76 persoane.	

Semnat: _____

Nume: Piotr DACIN

Funcția în cadrul firmei: Director general

Denumirea firmei și sigiliu: SRL „Dromas-Cons”



REPUBLICA



MOLDOVA

MINISTERUL ECONOMIEI
ȘI INFRASTRUCTURII

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2019-DȘ

Numărul 0456

Eliberat domnului (doamnei): **Strestian Victor**

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

Domeniile:

2. Construcții rutiere:

- a) drumuri și piste de aviație;*
- b) poduri.*

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 **28 martie 2019**

Valabil pînă la **28 martie 2024**



Anatol USATÎ

Secretar de Stat

REPUBLICA MOLDOVA
Ministerul Economiei
și Infrastructurii



LEGITIMAȚIE Seria 2019-DȘ Nr. 0456



Numele **Strestian**

prenumele **Victor**

Atestat în calitate de

Diriginte de șantier

Eliberată la **28 martie 2019**

Valabilă până la **28 martie 2024**

Anatol USA VII



Secretar de Stat

REPUBLICA



MOLDOVA

**MINISTERUL ECONOMIEI
ȘI INFRASTRUCTURII**

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2020-DȘ

Numărul 0890

Eliberat domnului (doamnei): **Guzun Alexei**

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

Domeniile:

2. Construcții rutiere:

a) drumuri și piste de aviație.

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 **23 iunie 2020**

Valabil pînă la **23 iunie 2025**



Anatol USATÎ

Secretar de Stat

REPUBLICA MOLDOVA
Ministerul Economiei
și Infrastructurii



LEGITIMAȚIE Seria 2020-DȘ Nr. 0890



Numele **Guzun**

prenumele **Alexei**

Atestat în calitate de
Diriginte de șantier

Eliberată la **23 iunie 2020**

Valabilă până la **23 iunie 2025**

Anatol USATII



Secretar de Stat

Domeniile:

2. Construcții rutiere:

a) drumuri și piste de aviație.

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

REPUBLICA



MOLDOVA

**MINISTERUL ECONOMIEI
ȘI INFRASTRUCTURII**

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2020-DȘ

Numărul 1111

Eliberat domnului (doamnei): **Casîm Gheorghî**

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

Domeniile:

2. Construcții rutiere:

- a) drumuri și piste de aviație;*
- b) poduri.*

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 **8 octombrie 2020**

Valabil pînă la **8 octombrie 2025**



Anatol USATÎI

Secretar de Stat

Extras din ordin nr.43-c

01,,aprilie ,, 2018

mun. Chișinău

„Cu privire la angajare”

În baza prevederilor art. 56 al Codului muncii,

ORDON:

- 1.A numi pe DI Strestian Victor în funcție de diriginte de santier, al companiei SC,, DROMAS-CONS,,S.R.L începînd cu data de 01.04.2018 .**
- 2. Salariu lunar conform schemei de state .**
- 3. Prezentul ordin intra in vigoare la data semnarii.**



Director general



Piotr Dacin



Moldova, mun. Chişinău, str. Calea Ghidigici, 15/1
tel./fax: (+373 22) 310-322, tel.: (+373 22) 997-825
e-mail: srdromascons@rambler.ru

Extras din ordin nr.42-c

04,,martie ,, 2019

mun. Chişinău

„Cu privire la angajare”

În baza prevederilor art. 56 al Codului muncii,

ORDON:

1.A numi pe DI Guzun Alexei în funcţie de diriginte de santier, al companiei SC,, DROMAS-CONS,,S.R.L începînd cu data de 04.03.2019 .

2. Salariu lunar conform schemei de state .

3. Prezentul ordin intra in vigoare la data semnarii.



Director general

Piotr Dacin

Extras din ordin nr.117-c

05,,aprilie ,, 2021

mun. Chișinău

„Cu privire la angajare”

În baza prevederilor art. 56 al Codului muncii,

ORDON:

- 1.A numi pe Dl Casim Gheorghi în funcție de diriginte de santier, al companiei SC,, DROMAS-CONS,,S.R.L începînd cu data de 05.04.2021 .**
- 2. Salariu lunar conform schemei de state .**
- 3. Prezentul ordin intra in vigoare la data semnarii.**



Director general

Piotr Dacin

CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CPF-218-2021

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:

MIXTURI ASFALTICE

- **Betoane asfaltice, conform SM SR EN 13108-1**
 - identificarea și utilizarea produsului pentru construcții – conform Anexei nr.1 la prezentul Certificat;
 - parametrii produsului pentru construcții (*niveluri de performanță ale produsului pentru construcții*) așa cum fabricantul intenționează să le includă în declarația de performanță a acestora – conform Anexei nr.2 la prezentul Certificat.

Utilizare preconizată: Lucrări de drumuri, aeroporturi și alte zone de trafic.

Produs de:

SC DROMAS-CONS SRL

MD 2055, str. Calea Ghidighicului, 15/1, or. Vatra, mun. Chișinău.

**La STATIA DE MIXTURI DROMAS-CONS SRL,
str. Lenin, 2, or. Comrat, UTA Găgăuzia, Republica Moldova**

Acest certificat atestă că toate prevederile privind evaluarea și verificarea constanței performanței și performanțele descrise în Anexa ZA a standardului

SM SR EN 13108-1:2010/AC:2010

SM SR EN 13108-1:2010

sub sistemul 2+ pentru performanțele stabilite în acest certificat sunt aplicate și **controlul producției în fabrică îndeplinește toate cerințele specificate pentru aceste performanțe.**

Acest certificat a fost emis inițial la data de 24.09.2021 și rămâne valabil până la data de 23.09.2026, atât timp cât metodele de încercare și/sau cerințele privind controlul producției în fabrică incluse în standardul armonizat utilizat pentru evaluarea performanței caracteristicilor declarate, nu sunt modificate, iar produsul pentru construcții și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate semnificativ, cu excepția cazului în care este suspendat sau retras de organismul de certificare produse.



Director General

Ion PUHA



ANEXA nr. 1

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Nr. CPF-218-2021

Betoane asfaltice, conform SM SR EN 13108-1

Notare produs	Cod identificare (Conform nomenclator)	Denumirea completă	Utilizare
BA 16 rul 50/70	DP-1/BA16	Beton asfaltic cu criblură cu granula maximă 16 mm, pentru strat de uzură cu bitum 50/70	Strat de rulare (uzură)
BA 8 rul 50/70	DP -2/BA8	Beton asfaltic cu criblură cu granula maximă 8 mm, pentru strat de uzură cu bitum 50/70	Strat de rulare (uzură)
BAD 22,4 leg 50/70	DP -3/BAD22,4	Beton asfaltic deschis cu criblură cu granula maximă 22,4 mm, pentru strat de legătură cu bitum 50/70	Strat de legătură



Director General

Ion PUHA

ANEXA nr. 2
LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Nr. CPF-218-2021

Caracteristici	Performanțe pentru beton asfaltic:		
	BA 16 rul 50/70	BA 8 rul 50/70	BAD 22,4 leg 50/70
Natura agregate	Agregate de carieră	Agregate de carieră	Agregate de carieră
Tip bitum	D50/70	D50/70	D50/70
Temperatura mixturii	140 ... 180	140 ... 180	140 ... 180
Granulozitate (diametru ochi – set 1):			
22,4	100	100	90-100
16 mm	90-100	100	-
8 mm	-	90-100	-
2 mm	10-50	10-72	10-50
0,063 mm	0-12	2-13	0-11
Conținut de liant – T _{lmin} (%)	TL _{min} 5,6	T _{lmin} 6,2	TL _{min} 4,4
Procent de goluri – V _{max} , V _{min} (%)	NPD	NPD	NPD
Sensibilitatea la apă – I _{TSR} (%)	I _{TSR} 80	I _{TSR} 80	I _{TSR} 80
Stabilitate Marshall minimă și maximă – S _{min} – S _{max} (kN)	S _{min} 10,0 ... S _{max} 12,5	S _{min} 7,5 ... S _{max} 10,0	S _{min} 7,5 ... S _{max} 10,0
Fluaj Marshall – F (mm)	F4	F4	F4
Raport Marshall minim Q _{min} (kN/mm)	Q min 2,5	Q min 2	Q min 2
Densitate aparentă (Mg/m ³)	2,32	2,31	2,30
Absorbția de apă (%)	2,13	2,22	4,58
Rezistența la deformații permanente Model mic procedeul B – condiționare în aer: - Panta maximă a ornerajului – W _T Saer - Adâncimea maximă a făgașului - PR _D air	W _T Saer0,3 PR _D air7,0	W _T Saer0,3 PR _D air7,0	-
Procent de goluri umplute cu bitum, V _{FBmin} , V _{FBmax} ,	NPD	NPD	NPD
Procent minim de goluri în agregate, V _M Amin	NPD	NPD	NPD
Procent de goluri la x rotații – V _x G _{min} (%)	V ₈₀ G _{min} 1,64	V ₈₀ G _{min} 1,21	V ₁₂₀ G _{min} 4,07
Modul de rigiditate la 20 °C, nr. De cicluri pînă la fisurare S _{min} -S _{max} (MPa)	S _{min} .5500 S _{max} .7000	S _{min} .4500 S _{max} .7000	S _{min} .4500 S _{max} .7000
Rezistența la deformații permanente prin încercarea la compresiunea triaxială: - Viteza de deformare la fluaj – f _{cmax} (μm/m/n)	F _{cmax} 1,0	F _{cmax} 1,0	F _{cmax} 0,4
Rezistența la oboseală – nr. De cicluri pînă la fisurare	-	-	Min. 400000
Rezistența la abraziune – Abr _A	NPD	NPD	NPD
Rezistența la abraziune produsă de pneurile cu cuie - β	NPD	NPD	NPD
Comportarea la foc	NPD	NPD	NPD
Durabilitatea caracteristicilor de mai sus la îmbătrânire, coroziune atmosferică, oxidare, uzură, dezanrobare, produse chimice, uzura produsă de pneurile cu cuie, desprindere, (după caz)	Toate cerințele de mai sus se referă la durabilitate	Toate cerințele de mai sus se referă la durabilitate	Toate cerințele de mai sus se referă la durabilitate


Director General
Ion PUHA

Raport de încercări
Nr. 062/2 din 23.09.2021

Agentul economic

Solicitantul

Denumirea produsului

Producătorul

Documente de însoțire

Prezentat de către

Cantitatea/masa probei

Numărul de laborator al probei

Data recepției

Data încercărilor

Documente normative

Scopul încercărilor

Condițiile de încercare

Echipele folosite pentru
încercări

**SC"DROMAS-CONS" SRL, str. Calea Ghidighiciului,
15/1, or. Vatra, mun. Chișinău, R. Moldova.**

OC CertMatCon

**Beton asfaltic cu caribluură cu granula maximă 16 mm, pentru strat
de uzură cu bitum 50/70, DP-1/BA16.**

Agentul economic-stația de mixturi Comrat.

Cererea Nr. 062 din 23.09.2021.

GUZUN Alexandru - Director Tehnic SC"Dromas-Cons" SRL

1,0 kg

062/2

23.09.2021

23.09.2021

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

Încercări inițiale de tip

$U=73\%$, $T=23.4\text{ }^{\circ}\text{C}$

Complex spectrometric MKC AT 1315 (CE-Nr. BY 01 502-48 din 27.008.2021)

Cântar de laborator BSN-1.5D1.3 (CE- Nr. MD 10 3.2-600/2020 din 06.07.2020)

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Radionuclizii	Documentul Normativ	Normele conform DN	Valoarea reală	Incertitudinea extinsă
RA-226 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	30.3	5.23
TH-232 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	17.6	4.26
K-40 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	0.00	74.1
A_{eff} Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	≤ 300	50.8	10.4

Declarație de conformitate:

Notă: 1. Raportul de încercări e valabil numai pentru proba efectuată.

2. Reproducerea raportului de încercări nu se permite fără acordul laboratorului.

3. Rezultatele se eliberează cu incertitudinea extinsă: $k = 2$; $P = 95\%$.

Executor încercări



Șef CÎEC

Chirillov Aliona

/nume, prenume/

/semnătura/

Rotari Anatolie

/nume, prenume/

/semnătura



BC „MOLDINDCONBANK” S.A.

Sucursala „Ștefan cel Mare”

Republica Moldova
MD-2012 mun. Chișinău
bd. Ștefan cel Mare și Sfint, 132
Tel.: (373 22) 24-59-05, 22-70-11
ax: (373 22) 24-58-79

Data 19. IAN. 2023

Nr. 06-12/13

Республика Молдова
MD-2012, мун. Кишинэу
бул. Штефан чел Маре, 132
Тел.: (373 22) 24-59-05, 22-70-11
Факс: (373 22) 24-58-79


CERTIFICAT

B.C. „Moldindconbank” S.A., confirmă că **S.C. DROMAS-CONS S.R.L.**, IDNO **1003600107905**, la data de **17 ianuarie 2023** deține următoarele conturi bancare:

Nr	IBAN	Valuta
1	MD84ML000000002251034166	MDL
2	MD84ML000000002251034166	USD
3	MD84ML000000002251034166	EUR
4	MD84ML000000002251034166	RUB
5	MD84ML000000002251034166	RON

Director
BC "Moldindconbank" S.A.
sucursala Stefan cel Mare





Serghei Nigara

Ex.: Tatiana Dzetul
Tel: 022227011
ID: 835496C18079

Confidențial – MICB

Atenție! Se interzice deținerea, sustragerea, alterarea, multiplicarea, distrugerea sau folosirea acestui document fără a dispune de drept de acces autorizat!



**CENTRUL NAȚIONAL de ACREDITARE
din REPUBLICA MOLDOVA – MOLDAC**

MD-2009, Chișinău, str. Vasile Alecsandri, 1, of. 205
Tel/fax: (373 22) 210 316, e-mail: acreditare@moldac.gov.md

CERTIFICAT DE ATESTARE

Nr. LÎ - 047

**Prezentul certificat confirmă că laboratorul de încercări al
S.C. „Dromas-Cons” SRL**

**Adresa juridică/sediul central: MD -2069, mun. Chișinău, or. Vatra,
str. Calea Ghidighici, 15/1**

**Adresa locației: MD -2069, mun. Chișinău, or. Vatra,
str. Calea Ghidighici, 15/1**

satisface cerințele DG -05 și este competent să efectueze activități de încercări, definite în Anexa la prezentul Certificat de Atestare.

Prezentul Certificat este însoțit de Anexa cu modificarea Nr. 2 din 24.08.2022, care este parte integrantă a acestui Certificat de Atestare.

Pentru verificarea validității Certificatului de Atestare inclusiv a Anexei, se consultă website-ul MOLDAC, www.acreditare.md

Data atestării inițiale:	08	septembrie	2011
Data atestării curente:	08	septembrie	2020
Data ultimei modificări:	24	august	2022
Data expirării:	07	septembrie	2023

Director



Iurie FRIPTULEAC

ANEXĂ

APROBAT:

la certificatul de atestare Nr. 047 din 08.09.2020Directorul MOLDAC
Iurie Friptuleac"24" 08.2022DOMENIUL DE ATESTARE (după caz cu modificarea Nr. 2 din 24.08.2022)

Laboratorul de Încercări din cadrul S.C. DROMAS-CONS S.R.L.

Adresa juridică: mun. Chișinău, or. Vatra str. Calea Ghidighiciului 15/1, MD 2069

Adresa locației: mun. Chișinău, or. Vatra str. Calea Ghidighiciului 15/1, MD 2069

Nr. d/o	Denumirea produselor supuse încercărilor	Indicativul documentelor normative pentru produs	Denumirea încercărilor și a caracteristicilor, supuse încercărilor	Indicativul documentelor normative ale metodei de încercări
1.	Agregate pentru amestecuri bituminoase și pentru finisarea suprafețelor, utilizate la construcția șoselelor, a aeroporturilor și a altor zone cu trafic. Agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizare în inginerie civilă și în construcții de drumuri	SM SR EN 13043:2010 SM SR EN 13242+A1:2010	Eșantionarea probelor	SM SR EN 932-1:2013
2.			Determinarea conținutului de apă prin uscare în etuvă ventilată	SM EN 1097-5:2015
3.			Determinarea granulozității: Analiza granulometrică prin cernere	SM SR EN 933-1:2016
4.			Determinarea formei granulelor. Coeficient de aplatare	SM SR EN 933-3:2016
5.			Determinarea formei particulelor. Coeficient de formă	SM EN 933-4:2013
6.			Metode pentru determinarea rezistenței la sfărâmare (Los Angeles)	SM EN 1097-2:2020
7.			Determinarea rezistenței la uzură (micro-Deval)	SM SR EN 1097-1:2016
8.			Determinarea masei volumetrice în vrac și a porozității intergranulare	SM SR EN 1097-3:2011

MOLDAC

Cod: PA-F-11

Ediția: 2/11.05.2021

Pagina 1 din 3



9.	Agregate pentru amestecuri bituminoase și pentru finisarea suprafețelor, utilizate la construcția șoselelor, a aeroporturilor și a altor zone cu trafic.	SM SR EN 13043:2010 SM SR EN 13242+A1:2010	Determinarea densității reale și a absorbției de apă a granulelor	SM SR EN 1097-6:2016
10.	agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizare în inginerie civilă și în construcții de drumuri		Evaluarea părților fine. Încercare cu albastru de metilen	SM SR EN 933-9:2016
11.	Agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizare în inginerie civilă și în construcții de drumuri		Evaluarea părților fine. Determinarea granulozității filerului (cernere în curent de aer)	SM SR EN 933-10:2013
12.			Prelevarea probelor de liant bituminos	SM EN 58:2013
13.	Bitum și lianți bituminoși. Bitum și lianți bituminoși. Cadru pentru specificațiile bitumurilor modificate cu polimeri	SM SR EN 12591:2010 SM SR EN 14023:2014	Determinarea penetrației cu ac.	SM EN 1426:2016
14.			Determinarea punctului de înmuiere. Metoda cu inel și bilă.	SM EN 1427:2016
15.			Determinarea indicelui de penetrație (metodă de calcul)	SM SR EN 12591:2010 Anexa A
16.			Prelevarea probelor	SM EN 12697-27:2017
17.			Determinarea densității aparente a epruvetelor bituminoase.	SM EN 12697-6:2020
18.	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 1		Determinarea densității maxime a mixturilor asfaltice	SM EN 12697-5:2019 metoda A
19.	Betoane asfaltice	SM EN 13108-1:2016	Determinarea absorbției de apă a mixturilor asfaltice.	CP D.02.25:2021
20.	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 5 Asfalt cu conținut ridicat de mastic	SM EN 13108-5:2016	Determinarea caracteristicilor volumetrice ale epruvetelor bituminoase	SM EN 12697-8:2019
21.			Încercare Marshall	SM EN 12697-34:2020
22.			Determinarea rezistenței la tracțiune indirectă a epruvetelor bituminoase	SM EN 12697-23:2018
23.			Determinarea sensibilității la apă a epruvetelor bituminoase.	SM EN 12697-12:2018
24.			Determinarea conținutului de liant prin calcinare	SM EN 12697-39:2020
25.			Determinarea conținutului de liant solubil. Prin centrifugare.	SM EN 12697-1:2020

26.		Determinarea granulozității.	SM EN 12697-2:2020
27.		Confecționarea epruvetelor cu compactorul cu impact	SM EN 12697-30:2019
28.	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 1	Determinarea coeficientului de compactarea	CP D.02.25:2021
29.	Betoane asfaltice	Încercarea de scurgere a liantului prin metoda paharului.	SM EN 12697-18:2017
30.	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 5 Asfalt cu conținut ridicat de mastic	Determinarea grosimilor îmbrăcămintei asfaltice	SM SR EN 12697-36:2013
31.		Determinarea dimensiunilor epruvetelor bituminoase.	SM EN 12697-29:2020
32.		Determinarea conținutului de apă din emulsiile bituminoase. Metoda distilării azeotrope.	SM SR EN 1428:2016
33.		Determinarea rezidului pe sita al emulsiilor bituminoase și stabilității la depozitare prin cernere.	SM EN 1429:2018
34.	Bitum si lianți bituminoși. Cadru specificățiilor pentru emulsiile cationice de bitum	Bitum și lianți bituminoși. determinarea timpului de curgere cu ajutorul viscozimetrului de curgere. Emulsiți bituminoase.	SM EN 12846-1-2017
35.		Determinarea indicelui de rupere a emulsiilor bituminoase cationice, metoda filerului mineral.	SM EN 13075-1:2017
36.		Determinarea duratei de amestecare a emulsiilor bituminoase cationice.	SM EN 13075-2:2017

(Nume, Prenume conducătorul organizației)

Daen Post

(semnătura)

24.05.2022

(Nume, Prenume conducătorul laboratorului)

Treșobilaș For

(semnătura)

24.05.2022

Notă: Numărul certificatului de atestare și data modificării se completează de către MOLDAC



CERTIFICAT

Q-CERT

QMSCERT, furnizor acreditat pentru certificarea sistemului de terță parte,
atestă că:

DROMAS-CONS S.R.L.

STR. CALEA GHIDIGHICI, 15/1, VATRA, MUN. CHIȘINĂU, REPUBLICA MOLDOVA

având domeniul de activitate:

Fabricarea betonului pentru asfalt. Construcții de drumuri.

a implementat un
SISTEM DE MANAGEMENT AL CALITĂȚII
care este în conformitate cu cerințele Standardului Internațional

EN ISO 9001:2015

11 mai 2025

Sfârșitul Perioadei de Certificare

12 mai 2022

Data certificării inițiale

12 mai 2022

Data Certificării

Subsector IAF/EA: 16, 28

Pentru comisia QMSCERT

Această certificare este supusă auditurilor anuale de supraveghere. Certificarea este valabilă (timp de trei ani) numai dacă este urmată de audituri anuale de supraveghere aprobate.

Pentru informații privind valabilitatea certificatului, puteți vizita site-ul www.qmscert.com



MS Certification
Cert. No. 110

Certificatul Nr: 120522-7



CERTIFICAT

Q-CERT

QMSCERT Ltd, furnizor acreditat pentru certificarea sistemului de terță parte,
atestă că:

DROMAS-CONS S.R.L.

STR. CALEA GHIDIGHICI, 15/1, VATRA, MUN. CHIȘINĂU, REPUBLICA MOLDOVA

având domeniul de activitate:

Fabricarea betonului pentru asfalt. Construcții de drumuri.

a implementat un
SISTEM DE MANAGEMENT DE MEDIU
care este în conformitate cu cerințele Standardului Internațional

EN ISO 14001:2015

11 mai 2025

Sfârșitul Perioadei de Certificare

12 mai 2022

Data certificării inițiale

12 mai 2022

Data Certificării

Codul NACE: 23.63, 42, 43

Pentru comisia QMSCERT

Această certificare este supusă auditurilor anuale de supraveghere. Certificarea este valabilă (timp de trei ani) numai dacă este urmată de audituri anuale de supraveghere aprobate.

Pentru informații privind valabilitatea certificatului, puteți vizita site-ul www.qmscert.com

Certificatul Nr: 120522-8



CERTIFICAT

Q-CERT

QMSCERT Ltd, furnizor acreditat pentru certificarea sistemului de terță parte,
atestă că:

DROMAS-CONS S.R.L.

STR. CALEA GHIDIGHICI, 15/1, VATRA, MUN. CHIȘINĂU, REPUBLICA MOLDOVA

având domeniul de activitate:

Fabricarea betonului pentru asfalt. Construcții de drumuri.

a implementat un
SISTEM DE MANAGEMENT AL SĂNĂTĂȚII & SECURITĂȚII ÎN MUNCĂ
care este în conformitate cu cerințele Standardului Internațional

ISO 45001:2018

mai 11, 2025

Sfârșitul Perioadei de Certificare

mai 12, 2022

Data certificării inițiale

12 mai 2022

Data Certificării

Sector IAF/EA: 28,16

Pentru comisia QMSCERT

Această certificare este supusă auditurilor anuale de supraveghere. Certificarea este valabilă (timp de trei ani) numai dacă este urmată de audituri anuale de supraveghere aprobate.

Pentru informații privind valabilitatea certificatului, puteți vizita site-ul www.qmscert.com



MS Certification
Cert. No. 110

Certificatul Nr: 120522-9

APROBAT
prin Ordinul
Ministrului Finanțelor
nr. 145 din 24 noiembrie 2020

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, DACIN PIOTR reprezentant împuternicit al „DROMAS-CONS” SRL în calitate de ofertant/ofertant asociat desemnat câștigător în cadrul procedurii de achiziție publică: Работы по укладке асфальтобетонных покрытий по улицам мун. Комрат nr [ocds-b3wdp1-MD-1677488950272](#) din 21 martie 2023 , 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
DACIN PIOTR	0961405015449

Semnat:

Nume/prenume: Dacin Piotr

Funcția: Director general

Denumirea operatorului economic: SRL”DROMAS-CONS”

IDNO al operatorului economic: 1003600107905



CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CPF-197-2021

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

EMULSII BITUMINOASE

- Emulsie Bituminoasă, conform SM EN 13808:2014
 - identificarea și utilizarea produsului – conform Anexei nr.1 la prezentul Certificat;
 - parametrii produsului (*niveluri de performanță ale produsului*) așa cum fabricantul intenționează să le includă în declarația de performanță a acestora – conform Anexei nr.2 la prezentul Certificat.

Produs de:

SC DROMAS-CONS SRL

MD 2055, str. Calea Ghidighiciului, 15/1, or. Vatra, mun. Chişinău.

**La STATIA DE EMULSII DROMAS-CONS SRL,
mun. Chişinău, or. Vatra, str. Calea Ghidighiciului, 15/1, Republica Moldova**

Acest certificat atestă că toate prevederile privind evaluarea și verificarea constanței performanței și performanțele descrise în Anexa ZA a standardului

SM EN 13808:2014

sub sistemul 2+ pentru performanțele stabilite în acest certificat sunt aplicate și **controlul producției în fabrică îndeplinește toate cerințele specificate pentru aceste performanțe.**

Acest certificat a fost emis inițial la data de 28.07.2021 și rămâne valabil până la data de 27.07.2026, atât timp cât metodele de încercare și/sau cerințele privind controlul producției în fabrică incluse în standardul armonizat utilizat pentru evaluarea performanței caracteristicilor declarate, nu sunt modificate, iar produsul pentru construcții și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate semnificativ, cu excepția cazului în care este suspendat sau retras de organismul de certificare produse.



Director General

Ion PUHA



Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale

ANEXA nr. 1

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Nr. CPF-197-2021

Emulsii bituminoase, conform SM EN 13808:2014

Notare produs	Cod identificare (Conform nomenclator)	Denumirea completă	Utilizare preconizată
C60B2	C60B2	Tip C60B2, emulsie bituminoasă cationică cu 60% bitum rutier, comportament la rupere clasa 2	Amorsări, badijonări, etanșarea crăpăturilor
C65B2	C65B2	Tip C65B2, emulsie bituminoasă cationică cu 65% bitum rutier, comportament la rupere clasa 2, cu sau fără agent de îngroșare TIXOPOLL	Tratamente bituminoase, fixarea materialelor geosintetice, repararea cuiburilor de găină prin metoda stropirilor succesive, etanșarea crăpăturilor, impregnare, penetrare

Director General

Ion PUHA



ANEXA nr. 2

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Nr. CPF-197-2021

Caracteristici	Performanțe pentru emulsii bituminoase cationice:	
	C60B2	C65B2
pH emulsie la 25°C	2,12	2,31
Conținut de liant	58-62 Clasa 6	63-67 Clasa 7
Comportament la rupere (indice de rupere cu filer Forshammar)	<110 Clasa 2	<110 Clasa 2
Reziduu pe sita de 0,5 mm	≤ 0,5 Clasa 4	≤ 0,5 Clasa 4
Rest pe sita de 0,16 mm (particule de bitum cu dimensiuni cuprinse între 0,16 mm și 0,5 mm)	≤ 0,5 Clasa 3	≤ 0,5 Clasa 3
Adezivitate (influența apei asupra adeziunii liantului față de agregat granit – Gayvoron)	≥ 90 Clasa 3	≥ 90 Clasa 3
Viscozitate: -timp de curgere, duza de 2 mm, la 40°C	15-70 Clasa 3	15-70 Clasa 3
Stabilitate la stocare prin cernere (7 zile de stocare) – sita de 0,5 mm	≤ 0,5 Clasa 4	≤ 0,5 Clasa 4
CARACTERISTICILE LIANTULUI RECUPERAT		
Metoda de rupere a liantului:	prin evaporare	prin evaporare
Consistența la temperature intermediară de exploatare: -Penetrația la 25°C	≤ 100 Clasa 3	≤ 100 Clasa 3
Consistența la temperature ridicată de exploatare: -Punct de înmuiere	≥ 43 Clasa 6	≥ 43 Clasa 6
CARACTERISTICILE LIANTULUI RECUPERAT SUPUS UNEI PROCEDURI DE STABILIZARE		
Metoda de stabilizare a liantului recuperat	-	-
Durabilitate etapa I: Consistența la temperature intermediară de exploatare: -Penetrația la 25°C	≤ 100 Clasa 3	≤ 100 Clasa 3
Durabilitate etapa I: Consistența la temperature ridicată de exploatare: -Punct de înmuiere	≥ 46 Clasa 5	≥ 46 Clasa 5

Director General

Ion PUHA



**MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT
(CALITATE, PROTECŢIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ŞI SECURITATEA OCUPAŢIONALĂ)**

ELABORAT
Responsabil Sistem de Management

Iuzun A. [Signature]

APROBAT
Director General

[Signature] **Piotr DACIN**



**MANUALUL
SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT**

**(CALITATEA, PROTECŢIA MEDIULUI,
SĂNĂTATEA ŞI SECURITATEA OCUPAŢIONALĂ)**

ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018

COD: MSMI – DROMAS-CONS

Original
Copie controlată
Copie necontrolată

Exemplar Nr. _____

**MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT
(CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)**

Cuprins

-	Înregistrarea modificărilor și lista de difuzare	3
1	Generalități	4
2	Referințe normative	5
3	Termeni și definiții	5
4	Contextul organizației	5
4.1	Înțelegerea organizației și a contextului în care activează.....	5
4.2	Înțelegerea necesităților și așteptărilor părților interesate.....	6
4.3	Determinarea domeniului de aplicare al sistemului de management.....	7
4.4	Sistemul de management și procesele sale.....	7
5	Leadership	8
5.1	Angajament leadership.....	8
5.2	Politică.....	9
5.3	Roluri organizaționale, responsabilități și autorități.....	9
6	Planificare	10
6.1	Acțiuni de tratare a riscurilor și oportunităților.....	10
6.2	Obiectivele calității, protecției mediului, sănătății și securității ocupaționale și planificarea realizării lor.....	11
6.2.1	Obiective referitoare la calitate și planificarea realizării lor.....	12
6.2.2	Aspecte de mediu.....	12
6.2.3	Aspecte de sănătate și securitate ocupațională.....	15
6.3	Planificarea schimbărilor.....	16
7	Suport	17
7.1	Resurse.....	17
7.2	Competență.....	22
7.3	Conștientizare.....	22
7.4	Comunicare.....	22
7.5	Informații documentate.....	23
8	Operare	24
8.1	Planificare și control operațional.....	24
8.2	Cerințe pentru servicii.....	25
8.3	Proiectarea și dezvoltarea.....	30
8.4	Controlul proceselor, produselor și serviciilor furnizate din exterior.....	32
8.5	Furnizare de produse.....	34
8.6	Eliberarea produselor.....	36
8.7	Controlul elementelor de ieșire neconforme.....	36
9	Evaluarea performanței	36
9.1	Monitorizare, măsurare, analizare și evaluare.....	36
9.2	Audit intern.....	39
9.3	Analiza efectuată de management.....	39
10	Îmbunătățire	39
11	Anexe / Formulare	41

**MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT
(CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)**

Înregistrarea modificărilor

Versiunea		Obiectul modificărilor	Data	Semnătura de aprobare
Ediția	Revizia			
1	0	Elaborat pentru prima dată	05.09.2019	
2	0	Modificat în conformitate cu ISO 9001 ISO 14001 și ISO 45001	09.03.2021	

Lista de difuzare

Nr Ex.	Nume Prenume Cui i se difuzează documentul	Semnătura de primire	Data de primire	Semnătura de predare	Data de predare
1					
2					
3					

MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT (CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)

1. GENERALITĂȚI

Adoptarea unui sistem de management al calității, protecției mediului, sănătății și securității ocupaționale este o decizie strategică a companiei **"DROMAS-CONS" SRL**, care poate ajuta la îmbunătățirea performanței sale globale și furnizează o bază solidă pentru inițiative de dezvoltare durabilă.

Potențialele beneficii pentru organizație:

- capacitatea de a furniza în mod consecvent produsele și serviciile care satisfac cerințele clientului și cele ale reglementărilor de calitate, mediu, sănătate și securitate ocupațională aplicabile;

- facilitarea oportunității de creștere a satisfacției clientului;

- luarea în considerare a riscurilor și oportunităților asociate contextului și obiectivelor sale;

- creșterea performanțelor și îndeplinirea obiectivelor de mediu, contribuind la dezvoltarea durabilă și protecția mediului;

- furnizarea unui cadru pentru gestionarea riscurilor și oportunităților referitoare la îmbunătățirea continuă a performanței SSO;

- capacitatea de a demonstra conformitatea cu cerințele specificate.

Principiile care stau la baza funcționării SMI sunt:

- orientarea către client;

- leadership;

- antrenarea și motivarea personalului;

- abordarea pe bază de proces;

- îmbunătățirea continuă;

- luarea deciziilor pe bază de dovezi și argumentarea lor;

- dezvoltarea de relații reciproc avantajoase cu toți partenerii.

Abordarea SMI aplicată se bazează pe conceptul PDCA (metoda de organizare și desfășurare a activităților de management, original din engleză Plan, Do, Check, Act – Planifică, Efectuează, Verifică, Acționează). Acest concept permite organizației să se asigure că procesele sunt gestionate corect și au alocate resurse adecvate și că oportunitățile de îmbunătățire sunt determinate și se acționează în consecință. Așadar, conceptul PDCA asigură un proces iterativ pentru a realiza îmbunătățirea continuă.

Aplicarea abordării pe bază de proces implică definirea și gestionarea sistematică a proceselor și a interacțiunii dintre ele, astfel încât să fie urmărită direcția strategică a organizației.

Într-un sistem de management al calității, protecției mediului, sănătății și securității ocupaționale aceasta permite:

- înțelegerea cerințelor și respectarea consecventă a acestora;

- luarea în considerare a proceselor din punct de vedere al valorii adăugate;

- realizarea efectivă a performanței proceselor;

- îmbunătățirea proceselor pe baza evaluării datelor și informațiilor.

MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT (CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)

2. REFERINȚE NORMATIVE

SM EN ISO 9001:2015	Sisteme de management al calității. Cerințe.
SM EN ISO 9000:2016	Sisteme de management al calității. Principii fundamentale și vocabular.
SM SR EN ISO 14001:2016	Sisteme de management de mediu. Cerințe cu ghid de utilizare.
SM ISO 45001:2018	Sisteme de management al sănătății și securității ocupaționale. Cerințe și îndrumări pentru utilizare.

3. TERMENI ȘI DEFINIȚII

Pentru scopurile acestui document se aplică termenii și definițiile din ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 și ISO 45001:2018, inclusiv standardele din referințele normative.

4. CONTEXTUL ORGANIZAȚIEI

4.1. Înțelegerea organizației și a contextului în care activează

Compania „DROMAS-CONS” SRL a fost înființată în anul 2003 în conformitate cu extrasul din registrul de Stat al persoanelor juridice Nr. 467798 din 05.04.2020 cu numărul de identificare de stat și codul fiscal 1003600107905. *Rechizitele companiei* sunt prezentate în formularul cu același nume, cod: F-MSMI-4.1.

Compania „DROMAS-CONS” SRL este o entitate care își desfășoară activitatea în conformitate cu legislația în vigoare. Organizația oferă clienților confortul, siguranța și posibilitatea de a alege calitate de înaltă performanță, datorită unui sistem de management bine dezvoltat.

Organizația a determinat aspectele externe și interne relevante pentru scopul și direcția sa strategică care influențează capacitatea sa de a realiza rezultatele intenționate ale sistemului său de management al calității, protecției mediului, sănătății și securității ocupaționale.

Rezultatele intenționate sunt:

Pentru SMC:

- furnizarea consecventă de produse sau servicii care îndeplinesc cerințele clientului și cerințele legale și reglementările aplicabile;
- sporirea satisfacției clientului prin aplicarea eficace a SMC.

Pentru SMM:

- îmbunătățirea performanței de mediu;
- îndeplinirea obligațiilor de conformare;
- realizarea obiectivelor în domeniul mediului.

Pentru SSO:

- îmbunătățirea SSO și a performanței de SSO;
- eliminarea sau minimizarea riscurilor SSO;
- îndeplinirea obiectivelor SSO.

MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT (CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)

Determinarea acestora a presupus:

- identificarea proceselor necesare funcționării SMI;
- determinarea succesiunii și interacțiunii dintre acestea;
- determinarea criteriilor și a metodelor care să asigure funcționarea, controlul și monitorizarea eficace a proceselor;
- alocarea de resurse și informații care să asigure funcționarea optimă a proceselor;
- planificarea tuturor activităților și monitorizarea rezultatelor pentru compararea lor cu cele așteptate/planificate;
- asigurarea că toate activitățile, procesele și produsele care au impact direct sau indirect asupra mediului să fie conforme cu politica declarată de calitate, protecția mediului, sănătatea și securitatea ocupațională, și cu obiectivele generale și specifice asumate;
- principiile, elementele, documentațiile și acțiunile componente de mediu a SMI sunt conforme cu cerințele specificate ale standardului SM SR EN ISO 14001:2016;
- monitorizarea acțiunilor privind îmbunătățirea proceselor din organizație.

Aspectele interne sunt: capacitatea organizației de a satisface cerințele clientului, competențele personalului, infrastructura din dotare.

Aspectele externe sunt: cerințele legale aplicabile, cerințele specificate de clienți, competiția pe piața domeniului de activitate, mediul social și economic, atât la nivel internațional cât și național, regional sau local.

Organizația monitorizează și analizează informațiile despre aceste aspecte externe și interne.

4.2. Înțelegerea necesităților și așteptărilor părților interesate

Datorită efectului lor, sau efectului lor potențial asupra capacității organizației de a furniza consecvent servicii care satisfac cerințele clientului și pe cele legale și reglementate aplicabile, organizația a determinat:

- părțile interesate relevante pentru sistemul de management al calității, protecției mediului, sănătății și securității ocupaționale (clienți, furnizori, autorități);
- cerințele acestor părți interesate care sunt relevante pentru sistemul de management al calității, protecției mediului, sănătății și securității ocupaționale.

„DROMAS-CONS” SRL a determinat părțile interesate relevante pentru sistemul de management integrat calitate-mediu-sso și cerințele acestora - clienții, utilizatorii finali, furnizorii de materii prime, materiale și servicii, organizațiile ce își desfășoară activitatea în proximitatea locației „DROMAS-CONS” SRL, autoritățile locale, angajații întreprinderii, mass-media.

În acest scop organizația a luat în considerare:

- cerințele contractuale provenite de la clienți și alte părți interesate;
- aplicarea standardelor naționale și ale sectoarelor industriale;
- conformarea cu cerințele relevante legale și de reglementare;

MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT (CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)

- deciziile organizației;
- sursele de informare externe relevante pentru dezvoltarea competențelor organizației și informațiile referitoare la necesitățile și așteptările părților interesate.

Părțile interesate sunt:

- asociați – conform Extrasului din Registrul de stat al persoanelor juridice
- responsabili de proces – **numărul de persoane;**
- angajați – **numărul de personal;**
- clienți – persoane fizice și juridice, instituții de stat;
- furnizori – companii furnizoare de materiale de construcții, de echipament de lucru, utilaj;
- autorități de reglementare – Ministerul Economiei și Infrastructurii, Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, Agenția de Supraveghere Tehnică, Inspectoratul Ecologic de Stat;
- companii concurente;
- organizațiile din apropiere;
- companii locale de utilități (electricitate, gaze naturale, apa);
- organisme de certificare/de acreditare.

Organizația monitorizează și analizează informațiile despre aceste părți interesate și cerințele lor relevante prin implementarea formularului *Părți interesate*, cod: F-MSMI-4.2.

4.3. Determinarea domeniului de aplicare al sistemului de management

Sistemul de management al calității, protecției mediului, sănătății și securității ocupaționale implementat în organizație se referă la activitatea:

Fabricarea betoanelor, betoanelor asfaltice, emulsii bituminoase. Lucrări de construcții a drumurilor.

Cod CAEN: 2363, 4211

Executarea activității funcționează în baza **Statutului "DROMAS-CONS" S.R.L., prezentului manual și conform legislației RM - lista documentelor SMI, cod: F-MSMI-4.3)**

4.4. Sistemul de management și procesele sale

În cadrul realizării sistemului de management al calității, protecției mediului, sănătății și securității ocupaționale sunt identificate procesele, succesiunea și interacțiunea acestora; sunt determinate criteriile și metodele necesare pentru funcționarea proceselor și sunt asigurate resursele și informațiile necesare. Aceste procese sunt monitorizate și măsurate și rezultatele obținute sunt utilizate pentru îmbunătățirea proceselor.

Procesele externalizate care pot influența calitatea serviciilor se referă la Servicii deservire tehnică auto și Servicii asigurare a compatibilității a stațiilor de lumină, internet, telecomunicații. Controlul proceselor externalizate se face prin reglementări contractuale și alte cerințe convenite între părți.

Legătura dintre aceste procese sunt prezentate în *Schema proceselor*, cod: MSMI-4.4.

MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT (CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)

5. LEADERSHIP

5.1. Angajament leadership

Managementul de la cel mai înalt nivel din cadrul organizației "DROMAS-CONS" SRL demonstrează leadership și angajament cu privire la sistemul de management Integrat calitate-mediu-ssso, precum și în ceea ce privește orientarea către client.

Termenul de leadership are câteva sensuri larg acceptate:

- capacitatea de a crea o viziune clară a organizației;
- capacitatea de a împărtăși viziunea cu ceilalți și de a-i motiva să o urmeze;
- capacitatea de a oferi structura organizatorică, instrumentele și informațiile care permit celorlalți să aibă succes în urmărirea viziunii și de a aborda riscurile și conflictele care apar pe parcursul urmării respectivei viziuni.

Leadership-ul este crucial în structura organizației noastre deoarece acesta joacă un rol din ce în ce mai important în evoluția sistemului de management implementat.

"DROMAS-CONS" SRL a implementat sistemul de management ca pe un tot pornind de la aspectele legale, aspectele de mediu și SSO, apoi alocarea bugetelor, planificarea investițiilor, apoi dezvoltarea competențelor cheie, astfel încât sistemul de management se identifică cu întreg sistemul afacerii.

Managementul de la cel mai înalt nivel și-a luat angajamentul pentru:

- asumarea răspunderii pentru eficacitatea sistemului de management (vezi Politica referitoare la calitate, mediu, sănătate și securitatea ocupațională, Cod: F-MSMI-5.1)
- asigurarea că politica și obiectivele referitoare la calitate sunt stabilite pentru sistemul de management și sunt compatibile cu contextul și direcția strategică ale organizației;
- promovarea abordării pe bază de proces și a gândirii pe bază de risc (vezi procedura de sistem PS-06-01);
- asigurarea că resursele necesare pentru sistemul de management sunt disponibile;
- comunicarea importanței unui management eficace al calității, protecției mediului, sănătății și securității ocupaționale și a conformării cu cerințele sistemului de management;
- asigurarea că sistemul de management al calității, protecției mediului, sănătății și securității ocupaționale obține rezultatele intenționate (vezi procedura de sistem PS-09-01);
- angrenarea, direcționarea și susținerea persoanelor pentru a contribui la eficacitatea sistemului de management;
- promovarea îmbunătățirii continue;
- susținerea altor roluri de management relevante.

5.1.2. Orientarea către client

Așteptările și cerințele clienților sunt clarificate cu ocazia înțelegerilor între părți, încheierii contractelor și sunt transpuse în cerințe și documentate într-o formă care asigură îndeplinirea întocmai ale acestora în domeniile implicate.

Îndeplinirea întocmai a cerințelor clienților și a legislației aferente sunt asigurate în scopul creșterii satisfacției clientului și sunt analizate într-un mod reglementat, cu ocazia controalelor efectuate pe parcursul proceselor și cele finale, iar rezultatele sunt acceptate numai în cazul în care aceste cerințe sunt îndeplinite în întregime.

Pentru aplicarea principiului orientării către client, "DROMAS-CONS" SRL ține cont de:

- căutarea și înțelegerea nevoilor și așteptărilor clientului;

MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT (CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)

- asigurarea că obiectivele organizației sunt legate de nevoile și așteptările clientului;
- difuzarea nevoilor și așteptărilor clientului în organizație;
- măsurarea satisfacției clientului și la inițierea de acțiuni în funcție de rezultate;
- gestionarea sistematică a relației cu clientul.

5.2. Politică

“DROMAS-CONS” SRL stabilește și reactualizează atunci când este necesară politica referitoare la calitate-mediu-sso. Aceasta trebuie să fie adecvată misiunii declarate a instituției, să conțină un angajament pentru satisfacerea cerințelor și pentru îmbunătățirea continuă a eficacității SMI, constituind un cadru adecvat pentru stabilirea obiectivelor. Ea trebuie cunoscută, înțeleasă și aplicată în întreaga instituție. Orientarea generală a organizației privind calitatea, protecția mediului și SSO revine managementului de la cel mai înalt nivel. Managementul de la cel mai înalt nivel prin stabilirea, implementarea și menținerea Politicii referitoare la calitate-mediu-sso prevede că:

- ✓ este adecvată scopului și contextului organizației și care susține direcția sa strategică;
- ✓ asigură un cadru pentru stabilirea obiectivelor;
- ✓ include un angajament pentru satisfacerea cerințelor aplicabile;
- ✓ include un angajament pentru îndeplinirea obligațiilor sale de conformare;
- ✓ include un angajament pentru îmbunătățirea continuă a sistemului de management al calității, protecției mediului, sănătății și securității ocupaționale.

Politica este:

- disponibilă și menținută ca informație documentată;
- este comunicată, înțeleasă și aplicată în cadrul organizației;
- este disponibilă părților interesate relevante, după caz.

Realizarea obiectivelor generale presupune dezvoltarea și funcționarea eficientă a sistemului de management integrat, a cărui funcționare eficientă și îmbunătățire continuă sunt responsabilitatea managementului la cel mai înalt nivel. Atingerea obiectivelor calității se face cu participarea întregului personal, documentele ce descriu structura organizatorică stabilind atribuțiile și responsabilitățile la toate nivelurile. Sistemul de management integrat este alcătuit și funcționează pe baza principiilor managementului calității, protecției mediului și SSO.

5.3. Roluri organizaționale, responsabilități și autorități

“DROMAS-CONS” SRL consideră ca legătura dintre contribuția angajaților și viziunea organizației generează o cultură a calității și a performanței. În acest scop Directorul general a asigurat realizarea strategiei (viziune, misiune, obiective) prin delegarea de responsabilitate _____, numindu-l Manager al sistemului de management integrat.

Managerul SMI face echipa cu toți responsabilii de procese și împreună au următoarele responsabilități și autorități:

- a se asigura că sistemul de management al calității, protecției mediului, sănătății și securității ocupaționale se conformează cu cerințele standardelor de referință;
- a se asigura că procesele furnizează elementele de ieșire intenționate;
- raportarea, în special către managementul de la cel mai înalt nivel, referitor la performanța sistemului de management al calității, protecției mediului, sănătății și securității ocupaționale și la oportunitățile de îmbunătățire;

MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT (CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)

- a se asigura că orientarea către client este promovată în întreaga organizație;
- a se asigura că este menținută integritatea sistemului de management atunci când sunt planificate și implementate schimbări în sistem.

6. PLANIFICARE

6.1. Acțiuni de tratare a riscurilor și oportunităților

Organizația a determinat riscurile și oportunitățile care necesită a fi tratate (vezi procedura de sistem PS-06-01) pentru:

- a da asigurări că sistemul de management al calității, protecției mediului, sănătății și securității ocupaționale poate obține rezultatele intenționate;
- a crește efectele dorite;
- a anticipa, preveni sau a reduce efectele nedorite;
- a realiza îmbunătățirea continuă.

Organizația a planificat acțiuni de tratare a riscurilor și oportunităților a determinat modul de integrare și implementare și evaluează periodic eficacitatea acestor acțiuni.

Sunt planificate de asemenea:

- auditurile interne;
- investițiile, achizițiile;
- mentenanța, reparațiile;
- măsurările și monitorizările pe mediu și SSO;
- măsurile de prevenire și protecție;
- măsurile de prevenire a poluărilor accidentale;
- acțiunile întreprinse pentru situații de urgență;
- analizele sistemului de management integrat calitate, mediu, SSO;
- obiectivele calității, mediului și SSO;
- actualizări ale documentației SMI.

Planificarea SMI - aceasta are ca scop ca principalele procese care au loc în activitatea organizației să fie planificate. Este considerat un instrument care da asigurări top managementului ca SMI poate obține rezultatele intenționate. Sunt prestabilite: modul în care decurge fiecare activitate, funcțiile implicate, verificările, modul de realizare a trasabilității, înregistrările și documentele care intervin în fiecare etapă, după caz, etc.

În planificarea propriului SMI "DROMAS-CONS" SRL a luat în considerare:

- contextul extern: competitori, avantajul tehnologic, cultura organizațională, contextul socio-politic, altele;
- contextul intern: valorile organizației, cunoștințele și competențele angajaților, performanța organizației;
- cerințele părților interesate.

Opțiunile pentru tratarea riscurilor sunt: evitarea riscului, asumarea riscului pentru a valorifica o oportunitate, eliminarea sursei de risc, menținerea riscului prin decizie informată. Oportunitățile sunt valorificate deoarece pot duce la adoptarea de noi politici, diversificarea gamei de produse sau chiar unele noi, utilizarea de noi tehnologii, dezvoltarea de parteneriate, abordarea unor noi clienți, deschiderea de noi piețe.

MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT (CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)

6.2. Obiectivele calității, protecției mediului, sănătății și securității ocupaționale și planificarea realizării lor

"DROMAS-CONS" SRL a stabilit obiective referitoare la calitate pentru funcții, niveluri și procese relevante necesare sistemului de management.

Obiectivele calității, mediului, sănătății și securității ocupaționale sunt:

- consecvente cu politica referitoare la calitate, mediu și SSO;
- identificarea preventivă și controlul pericolelor care pot afecta calitatea, mediul și sănătatea și securitatea ocupațională;
- asigurarea continuă a accesului la instruire pentru angajați;
- asigurarea condițiilor adecvate de muncă pentru toți angajații;
- prevenirea incidentelor de muncă;
- respectarea cerințelor legale în domeniul sănătății și securității ocupaționale.
- sunt măsurabile;
- iau în considerare cerințe aplicabile;
- sunt relevante pentru conformitatea produselor/serviciilor pentru creșterea satisfacției clientului;
- sunt monitorizate permanent;
- sunt comunicate angajaților, sunt actualizate, după caz.

La formularea obiectivelor specifice pot fi luate în considerare, după cum este aplicabil, următoarele informații:

- obiective generale și strategia de dezvoltare a firmei;
- nivelul de realizare a obiectivelor în perioada anterioară;
- cerințe referitoare la proces / serviciu;
- cerințe legale și de reglementare aplicabile serviciului oferit clienților.

Stadiul îndeplinirii acestor obiective este analizat cu ocazia analizei efectuată de management.

Obiectivele calității, mediului, sănătății și securității ocupaționale sunt documentate în formularul „Planificarea obiectivelor”, cod: F-MSMI-6.2.

În Planificarea obiectivelor organizația stabilește:

- a) ce se va face;
- b) ce resurse vor fi necesare;
- c) cine va fi responsabil;
- d) când se va finaliza;
- e) cum se vor evalua rezultatele.

Când se planifică obiectivele Managementul de top determină ce trebuie făcut, alocă resurse, numește responsabilii, stabilește termene și indicatori de performanță.

Organizația menține informații documentate referitoare la Obiectivele calității, protecției mediului, sănătății și securității ocupaționale.

MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT (CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)

6.2.1. Obiective referitoare la calitate și planificarea realizării lor

"DROMAS-CONS" SRL *menține ca informație documentată obiectivele referitoare la calitate pentru funcții, niveluri și procese relevante în cadrul sistemului de management integrat calitate-mediu-ss.*

"DROMAS-CONS" SRL prin Managerul SMI și top management se asigură de stabilirea obiectivelor calității. Acestea:

- se referă la produsele/ serviciile oferite beneficiarilor;
- sunt repartizate pe funcțiile / nivelurile relevante ale organizației;
- sunt măsurabile și consecvente cu politica din domeniul calității.

Obiectivele stabilite de managementul organizației, documentate conform acestor cerințe, sunt planificate anual și ulterior monitorizate. În cadrul analizelor managementului sunt comparate valorile planificate și realizate ale indicatorilor de performanță, funcție de rezultat fiind luate decizii de îmbunătățire.

6.2.2. Aspecte de mediu

6.2.2.1. Evaluarea inițială de mediu

La evaluarea inițială a aspectelor de mediu se iau în considerare:

- a) activitățile desfășurate în cadrul firmei;
- b) cerințele legale și de reglementare aplicabile;
- c) identificarea aspectelor de mediu și evaluarea acestora în vederea identificării celor cu posibil impact semnificativ;
- d) examinarea tuturor practicilor de management existente, a proceselor și a procedurilor utilizate în firmă;
- e) evaluarea feedback-ului rezultat din investigarea incidentelor și a situațiilor de urgență anterioare;
- f) evaluarea cerințelor părților interesate.

Evaluarea inițială include colectare de date, interviuri, inspecție directă și măsurători (acolo unde este aplicabil) și examinarea rezultatelor evaluărilor anterioare.

Intrările specifice acestui proces includ:

- înregistrarea incidentelor de mediu;
- neconformități identificate;
- rezultatele auditurilor;
- informații despre cea mai bună practică;
- informații despre tehnologiile aplicabile.

Fiecărui aspect de mediu (cauza care conduce la impact asupra mediului) identificat în condiții de funcționare normală, anormală sau în situații de urgență, i se determină impactul sau impacturile asupra mediului (efectul asupra mediului).

Aspectele de mediu identificate pentru activitățile și procesele din firmă sunt supuse evaluării pentru a determina acele aspecte de mediu care au un impact semnificativ asupra mediului.

MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT (CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)

Analiza inițială implică:

- identificarea, evaluarea și analiza stării existente privind: elemente organizatorice, practici de management de mediu, modul de desfășurare a activităților, sisteme de evidență și înregistrări, evaluări privind accidente și situații de urgență anterioare și reacția de răspuns, cerințe sau puncte de vedere ale părților interesate interne și externe, gradul de conformitate al practicilor și procedurilor existente față de cerințele standardului;
- inventarierea activităților firmei, a intrărilor și a ieșirilor;
- identificarea și stabilirea aspectelor de mediu asociate activităților/proceselor firmei;
- identificarea cerințelor legale și a altor cerințe aplicabile aspectelor de mediu;
- elaborarea Raportului analizei inițiale de mediu, pe baza datelor colectate.

6.2.2.2. Identificarea aspectelor de mediu

Se analizează activitățile desfășurate în cadrul fiecărui proces și pentru fiecare activitate analizată, se identifică:

- intrările (exemplu: resurse utilizate, materiale, informații și date utilizate etc.);
- ieșirile (exemplu: serviciul dorit, deșeuri, emisii etc.).

Se identifică aspectele de mediu care pot fi încadrate în diverse categorii:

- poluanți emiși în aer (exemplu: emisii de gaze arse);
- poluanți care pot contamina direct sau indirect solul din amplasament sau din zonele adiacente (exemplu: scurgeri accidentale de ulei de la mijloacele de transport);
- poluanți evacuați în anumite situații (exemplu: substanțe poluante rezultate din folosirea stingătoarelor în caz de incendiu);
- generare diverse tipuri de deșeuri (exemplu: deșeuri de hârtie, deșeuri din materiale consumabile, piese de schimb uzate etc.);
- utilizare de materiale, materii prime, resurse naturale (exemplu: utilizare gaze naturale, utilizare apă, utilizare de energie electrică etc.);
- alte aspecte cum ar fi: generare de zgomot, miros și schimbare însușiri fizice (dimensiune, culoare, formă, aspect).

Fiecărui aspect de mediu (cauza care conduce la impact asupra mediului) identificat în condiții de funcționare normală, anormală sau în situații de urgență, i se determină impacturile asupra mediului (efectul asupra mediului).

Aspectele de mediu și impacturile asociate se consemnează în rubricile alocate din *Lista aspectelor de mediu*, formular cod: F-MSMI-6.1.1. Se consemnează în listă și aspectele de mediu cu impact benefic.

6.2.2.3. Evaluarea impacturilor de mediu și stabilirea aspectelor de mediu semnificative

Aspectele de mediu identificate pentru activitățile și procesele din firmă sunt supuse evaluării pentru a determina acele aspecte de mediu care au un impact semnificativ asupra mediului.

MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT (CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)

Criteriile de evaluare a impacturilor sunt prezentate în - *Grila de evaluare a impacturilor de mediu, formular cod: F-MSMI-6.1.2* și se referă la:

1. Conformarea cu cerințele legale și cu alte cerințe de mediu aplicabile, simbol **L**, ia în considerare existența și respectarea legislației de mediu și a altor cerințe la care instituția a subscris.
2. Frecvența de producere a impactului, simbol **F**, ia în considerare intervalul de timp la care se produce impactul.
3. Gravitatea impactului, simbol **G**, ia în considerare natura și dimensiunea impactului.
4. Mijloacele de control al impactului, simbol **C**, ia în considerare existența metodelor sau practicilor de ținere sub control a impactului precum și cunoașterea și aplicarea de către personal a unor mijloace de control.

Fiecărui impact *i* se acordă o notă corespunzătoare fiecărui criteriu din grila de evaluare.

Pentru evaluarea fiecărui impact se adună notele acordate impactului, corespunzătoare fiecărui criteriu, obținându-se un **scor global**.

Dacă scorul global al unui impact ≥ 10 , atunci impactul de mediu este considerat semnificativ. Dacă scorul global al unui impact < 10 , atunci impactul de mediu este considerat nesemnificativ și implicit, aspectul de mediu aferent este nesemnificativ.

Evaluarea impacturilor și stabilirea aspectelor de mediu semnificative se notează în *Lista aspectelor de mediu*.

Pentru impact și aspect de mediu semnificative se consemnează **S** (semnificativ) iar pentru impact și aspect de mediu nemnificative se consemnează **N** (nesemnificativ).

Pentru aspectele de mediu cu impacturi benefice, nu se acordă note dar se consemnează ca pozitive, completându-se **P** (pozitiv) în rubricile corespunzătoare tipului de impact și tipului de aspect de mediu.

Aspectele de mediu semnificative rezultate din evaluare servesc ca bază pentru stabilirea obiectivelor și țintelor de mediu ale firmei.

6.2.2.4. Actualizarea aspectelor de mediu

Actualizarea aspectelor de mediu și a Listei aspectelor de mediu se face urmând etapele descrise anterior, ori de câte ori:

- apar noi cerințe de mediu;
- au loc modernizări sau modificări reprezentative ale proceselor;
- se utilizează alte materii prime și/sau materiale;
- apar activități noi.

6.2.2.5. Obligații de conformare

Obligațiile de conformare sunt identificate pentru a nu duce la riscuri și oportunitati pentru organizație și pentru acest lucru organizația:

- a) determină obligațiile de conformare referitoare la aspectele sale de mediu,

MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT (CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)

- b) determină cum se aplică aceste obligații de conformare în organizație,
- c) ia în considerare obligațiile de conformare atunci când își stabilește, implementează, menține și îmbunătățește continuu sistemul de management.

Pentru a se asigura de îndeplinirea angajamentului asumat prin politică de respectare a cerințelor legale și a altor cerințe din domeniul protecției mediului, conducerea "DROMAS-CONS" SRL verifică periodic conformarea cu aceste cerințe în desfășurarea activităților/proceselor sale.

Cerințele legale și alte cerințe aplicabile la care firma a subscris se identifică și se evidențiază în Lista cerințelor legale și a altor cerințe aplicabile stipulate în formularul *Lista documentelor externe*. Procesul de evaluare a conformării reprezintă modul concret în care managementul "DROMAS-CONS" SRL se asigură de respectarea acestor cerințe.

Înregistrările acestei evaluări a conformării cu cerințele legale sau cu alte cerințe la care organizația a subscris pot consta în:

- înregistrări specifice activității de audit intern/extern;
- rapoarte de evaluare completate;
- procese-verbale de constatare sau note de constatare încheiate cu ocazia controalelor interne.

6.2.3. Aspecte de sănătate și securitate ocupațională

6.2.3.1. Identificarea pericolelor și evaluarea riscurilor și oportunităților

Organizația a stabilit și menține obiective documentate pentru SSO, pentru fiecare funcție și nivel relevant. Obiectivele sunt cuantificate și de regulă măsurabile.

În stabilirea și analiza obiectivelor SSO au fost luate în considerație cerințele legale și reglementare de securitate și sănătate în munca, pericolele și riscurile SSO, opțiunile tehnologice și resursele disponibile, situația financiară, cerințele operaționale și funcționale ale salariaților, clienților și autorităților în domeniu.

Obiectivele sunt consecvente cu politica SSO și cu angajamentul de îmbunătățire continuă a performanței de SSO.

Pentru realizarea obiectivelor generale și specifice de SSO, organizația a stabilit și menține programe de management SSO, care cuprind activități, responsabilități, termene, resurse de realizare.

Programele sunt analizate la intervale regulate pentru verificarea modului de realizare și a eventualelor actualizări necesare, pentru asigurarea ca obiectivele sunt realizate.

La evaluarea aspectelor de SSO se iau în considerare:

- activitățile desfășurate în cadrul firmei;
- cerințele legale și de reglementare aplicabile;
- examinarea tuturor practicilor de management existente, a proceselor și a procedurilor utilizate în firmă;
- evaluarea feedback-ului rezultat din investigarea incidentelor și a situațiilor de urgență anterioare;
- evaluarea cerințelor părților interesate.

MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT (CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)

Evaluarea include colectare de date, interviuri, inspecție directă și măsurători (acolo unde este aplicabil) și examinarea rezultatelor evaluărilor anterioare.

Intrările specifice acestui proces includ:

- înregistrarea incidentelor;
- neconformități identificate;
- rezultatele auditurilor;
- comunicări ale salariaților și altor părți interesate.

6.2.3.2. Planificarea acțiunilor

Planificarea acțiunilor privind sănătatea și securitatea ocupațională implică:

- identificarea, evaluarea și analiza stării existente privind: elemente organizatorice, practici de management de sănătate și securitate ocupațională, modul de desfășurare a activităților, sisteme de evidență și înregistrări, evaluări privind accidente și situații de urgență anterioare și reacția de răspuns, cerințe sau puncte de vedere ale părților interesate interne și externe, gradul de conformitate al practicilor și procedurilor existente față de cerințele standardului;
- inventarierea activităților firmei, a intrărilor și a ieșirilor;
- identificarea cerințelor legale și a altor cerințe aplicabile aspectelor de SSO.

Sănătatea și securitatea ocupațională este descrisă în procedura de sistem, cod: PS-06-02.

Planificarea acțiunilor se realizează în amplasamentele firmei pentru a se identifica aspectele de SSO, care pot fi controlate și influențate. În planificarea acțiunilor SSO se iau în considerare:

- condițiile normale, condițiile anormale și situațiile de urgență;
- aspecte pe care societatea le poate controla și influența.

6.2.3.3. Obiectivele SSO și planificarea pentru îndeplinirea acestora

Obiectivele primordiale de SSO ale "DROMAS-CONS" SRL sunt:

- asigurarea unor condiții de muncă sigure și sănătoase pentru angajați, contractori și vizitatori;
- menținerea sistemului de management al securității și sănătății în muncă, dezvoltat pentru a îmbunătăți continuu performanța SSO și pentru a reduce activ riscurile SSO în activitatea întreprinderii;
- conformarea cu legislația în vigoare, reglementările aplicabile, cerințele specifice industriei și cu exigențele grupului;
- comunicarea deschisă și implicarea tuturor părților interesate în aspectele relevante SSO.

6.3. Planificarea schimbărilor

Atunci când organizația determină necesitatea de schimbare a sistemului de management, schimbările se efectuează în mod planificat (a se vedea capitolul 4.4).

Organizația ia în considerare:

MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT (CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)

- scopul schimbărilor și consecințele potențiale ale acestora;
- integritatea sistemului de management;
- disponibilitatea resurselor;
- alocarea sau realocarea responsabilităților și autorităților.

Deciziile privind schimbările sistemului de management al calității, protecției mediului, sănătății și securității ocupaționale se iau cu ocazia sesiunilor periodice sau la analiza managementului (vezi capitolul 9.3).

7. SUPORT

7.1. Resurse

7.1.1. Generalități

Organizația a determinat și a pus la dispoziție resursele necesare pentru stabilirea, implementarea, menținerea și îmbunătățirea continuă a sistemului de management al calității, protecției mediului, sănătății și securității ocupaționale.

Organizația a luat în considerare:

- capabilitățile și constrângerile referitoare la resursele interne existente;
- ce este necesar să se obțină de la furnizorii externi.

Cerințele primite de la client sunt înregistrate în evidența SMI, analiza cerințelor se face imediat după primirea acestora, de către responsabilul de departament.

Analiza urmărește:

1. ca cerințele să fie definite și documentate corect din punct de vedere tehnic. Dacă cerințele sunt definite incomplet, neclar, ambiguu, se caută clarificare prin procesul de comunicare cu clientul;
2. dacă se are în vedere angajarea în onorarea unui contract sau a unei comenzi, analiza are în vedere soluționarea eventualelor diferențe între condițiile contractului/comenzii și condițiile ofertei;
3. dacă societatea are capabilitatea de îndeplinire a cerințelor definite.

Rezultatele analizei se concretizează în înregistrări, însemnări, rezoluții semnate și dateate pe documentele intrate, analize preliminare necesare de materiale, soluții etc, documentate. Modificările apărute în formularea cerințelor după atribuirea contractului se vor regăsi în toate documentele relevante și sunt aduse la cunoștința tuturor funcțiilor implicate.

7.1.2. Personal

„DROMAS-CONS” SRL este o entitate cu capital privat și funcționează pe bază de gestiune economică și autonomie funcțională. Organizarea firmei pe funcții și departamente este redată în Organigrama. Prin politica de resurse umane a „DROMAS-CONS” SRL se urmărește ca întreg personalul firmei care efectuează activități care influențează conformitatea cu cerințele referitoare la produsele sau serviciile oferite clienților să fie competent din punct de vedere al studiilor, al instruirii, al abilităților și al experienței adecvate activităților prestate.

Resursele umane alocate, din punctul de vedere al competenței și numărului, corespund cu prevederile organigramei aprobate, cu fișele posturilor și cu Regulamentul Intern de Funcționare.

MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT (CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)

Întreprinderea menține *Lista privind personalul de specialitate*, formular cod: F-MSMI-7.1.2.1, elaborată prin coordonare și aprobare de Director.

Prin decizie internă top managementul a confirmat în funcția de reprezentant al managementului pentru SMI o persoana pregătită, care, are și responsabilitatea și autoritatea de a se asigura că procesele necesare sistemului implementat sunt stabilite, aplicate corect și menținute.

Angajamentul „DROMAS-CONS” SRL pentru implementarea strategiei SSO este orientat în scopul asigurării unui mediu de lucru sigur și sănătos atât pentru angajații proprii, cât și pentru cei ai partenerilor nostru de afaceri.

Principiile și acțiunile specifice pentru realizarea de activități și menținerea unor locuri de muncă fără accidente sau îmbolnăviri profesionale se aplică prin:

- respectarea reglementarilor legale aplicabile din domeniu;
- șefii de locuri de muncă demonstrează autoritate în domeniu și devotament personal, tratând problemele de sănătate și securitate ocupațională ca pe un subiect - cheie în toate ședințele operative, participând la investigarea incidentelor, a incidentelor grave și la inspecțiile regulate efectuate de către autorități pe teren, dar și prin recunoașterea unor comportamente și acțiuni pozitive;
- rolurile și responsabilitățile sunt definite pentru toate funcțiile de management și cele operaționale, precum și pentru funcțiile critice din punct de vedere al sănătății și securității ocupaționale; delegarea de responsabilitate se face în scris și este documentată și păstrată;
- organizația asigură identificarea și documentarea cerințelor referitoare la competențe și calificări pentru toate activitățile angajaților. Se asigură procese necesare pentru selecția, plasarea și evaluarea continuă a calificărilor și competențelor angajaților pentru a îndeplini cerințele specifice postului și pentru a identifica nevoile de instruire în funcție de acestea;
- identificarea, evaluarea și aplicarea măsurilor pentru atenuarea și prevenirea riscurilor profesionale și promovarea unor condiții mai sănătoase la locurile de muncă;
- angajarea activă a contractorilor și subcontractorilor, furnizorilor și partenerilor de afaceri pentru îndeplinirea în condiții de siguranță a responsabilităților și angajamentelor proprii.

Angajamentul „DROMAS-CONS” SRL pentru implementarea strategiei de mediu este orientat în scopul asigurării unui mediu extern (sol, subsol, apa, aer) fără poluare.

Principiile și acțiunile specifice pentru realizarea de activități și menținerea unui mediu fără incidente sau accidente se aplică prin:

- raportarea și investigarea tuturor incidentelor pentru a preveni recurența;
- toate incidentele se investighează și analizează într-o manieră corespunzătoare nivelului de risc pentru a se determina cauzele primare, pentru a se identifica și implementa măsuri care să fie apoi să fie analizate în comitetul de mediu astfel încât să se prevină repetarea lor;

MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT (CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)

- performanțele de mediu sunt măsurate, monitorizate, înregistrate și analizate regulat prin utilizarea de indicatori de performanță și subperformanță pentru a se evalua progresul prin raportarea la planurile de îmbunătățire aplicabile, asigurându-se controlul proiectelor și al operării, creșterea eficienței și calității planificării lucrărilor;

- combaterea riscurilor la sursa și înlocuirea a ceea ce este periculos cu ceea ce nu este periculos sau cu ceea ce este mai puțin periculos;

- auditarea și controlul permanent al respectării regulamentarilor de siguranța mediului și revizuirea periodică a rezultatelor implementate în vederea îmbunătățirii continue;

- dezvoltarea și implementarea unui sistem de răspuns la situațiile de criză, bazat pe scenarii de incidente majore.

Determinarea competenței necesare

Conducerea societății este preocupată permanent de asigurarea competențelor necesare pentru personalul firmei.

La stabilirea necesarului de competență se iau în calcul cerințele de competență actuale și anticipate, plecând de la competențele deja existente în organizație.

Stabilirea pe baze reale a necesarului de competență are în vedere următoarele:

- solicitări viitoare referitoare la planuri și obiective operaționale și strategice;
- anticiparea necesităților de înlocuire a forței de muncă;
- schimbări ale proceselor firmei;
- evoluția organizatorică a firmei și a tehnologiilor suport;
- cerințele legale și de reglementare aplicabile firmei.

Conducerea "DROMAS-CONS" SRL se asigură de disponibilitatea competențelor necesare prin:

- evaluarea și selectarea personalului la angajare, în funcție de procesele care se desfășoară în societate;
- instruirea personalului.

Evaluarea și selectarea personalului la angajare se face în funcție de necesarul de competență pentru postul respectiv.

Stabilirea cerințelor nivelului de competență aferent fiecărui post din firmă se realizează prin intermediul *Fișei postului*, formular *cod: F-MSMI-7.1.2.2*, completate cu cerințele interne de funcționare. Unele responsabilități cu specific special sunt numite prin *Ordin*, formular *cod: F-MSMI-7.1.2.3*.

Analiza necesității de competență pentru situația prezentă sau anticipată se face de către conducerea firmei împreună cu personalul de specialitate în domeniul recrutării de personal.

Identificarea necesităților de instruire în cadrul societății se face plecând de la cerințele specifice pentru fiecare post /activitate /proces din punct de vedere al competenței personalului,

MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT (CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)

comparându-le cu pregătirea efectivă, calificarea și experiența ocupantului postului. Orice diferență dintre aceste stadii, duce în mod implicit la acțiuni de completare a competenței ocupanților posturilor prin instruire sau alte măsuri pentru a satisface aceste nevoi de instruire.

Managementul organizației a determinat și a pus la dispoziție persoanele necesare pentru implementarea eficientă a sistemului propriu de și pentru operarea și controlul proceselor sale (*a se vedea procedura de sistem PS-07-02*).

7.1.3. Infrastructură

Managementul organizației a determinat, a pus la dispoziție și menține infrastructura necesară pentru operarea proceselor sale și pentru realizarea conformității produselor.

Infrastructura din organizație include:

- clădiri și utilități asociate;
- echipamente/utilaje, inclusiv hardware și software;
- resurse;
- tehnologie informațională și de comunicații.

“DROMAS-CONS” SRL deține în dotare tehnică și de comunicare internă și externă cu clienții și colaboratorii prin telefon, fax, poșta electronică, prin care se asigură comunicarea cu furnizorii și cu clienții. Evidența dotărilor se regăsește în „Lista mijloacelor fixe”.

7.1.4. Mediu pentru operarea proceselor

Managementul organizației a determinat, a pus la dispoziție și menține mediul necesar pentru operarea proceselor sale și pentru realizarea conformității produselor, cum ar fi:

- nediscriminare;
- atmosferă calmă, fără confruntări;
- reducerea stresului;
- prevenirea epuizării;
- temperatură, căldură, umiditate, iluminare, aerisire, igienă, zgomot – adecvate activităților prestate.

Mediul necesar pentru operarea proceselor (factori sociali, psihologici, fizici) este disponibil și menținut de către “DROMAS-CONS” SRL astfel:

Mediul social

Încă din faza de analiză a cererilor cu posibilitatea de încheiere a contractului, “DROMAS-CONS” SRL analizează capacitatea de realizare, cât și compatibilitatea activităților cu mediul social, analiza în care se ia în calcul tot ciclul de viață al produselor sau a serviciilor de punere în operă.

Mediul competițional și de piață

Competiția naște valoare - acesta este sloganul sub care ne desfășurăm procesele și activitățile, și doar așa ne putem îmbunătăți serviciile și produsele.

Mediul de afaceri

“DROMAS-CONS” SRL își desfășoară afacerea într-un mediu economic care are la baza economia de piață. Cunoașterea și anticiparea evoluției mediului devine atât de importantă încât analiza trebuie structurată pentru a satisface nevoile funcțiilor relevante. Cele mai importante avantaje rezultate din analiza mediului de afaceri sunt:

- conștientizarea echipei manageriale privind modificările survenite în mediul de afaceri;

MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT (CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)

- planificarea strategică și decizii mai eficiente;
- eficiența sporită în conducerea proceselor;
- alocarea eficientă a resurselor;
- planificarea eficientă a consumurilor (de energie, apă, gaz, materii prime).

7.1.5. Resurse de monitorizare și măsurare

Managementul organizației a determinat și a pus la dispoziție resursele necesare pentru a se asigura rezultate valide și de încredere atunci când, pentru a verifica conformitatea produselor cu cerințele, este folosită monitorizarea sau măsurarea.

Organizația se asigură că resursele puse la dispoziție sunt:

- adecvate pentru tipul specific de activități de monitorizare și măsurare care se efectuează;
- menținute pentru a se asigura continuitatea lor adecvare cu scopul urmărit.

Organizația a determinat metode de evaluare și înregistrare privind validitatea rezultatelor măsurărilor anterioare atunci când echipamentul este găsit neconform cu cerințele. Sunt întreprinse acțiuni adecvate asupra echipamentului și a serviciului afectat și se mențin înregistrări referitoare la rezultatele verificării.

Monitorizarea și măsurarea în vederea verificării conformității produselor / serviciilor oferite clienților se face cu resurse (echipamente) care asigură rezultate valide și de încredere.

Întreprinderea menține *Lista privind dotările specifice, utilajelor și echipamentelor*, formular *cod:F-MSMI-7.1.5.1* și *Lista privind echipamentele de măsură și monitorizare* formular *cod:F-MSMI-7.1.5.2*, elaborată de Responsabilul sistem de management prin coordonare și aprobare de Director. Sunt păstrate informații documentate ca dovadă a adecvării resurselor de monitorizare și măsurare. Pentru produsele/serviciile la care trebuie demonstrată trasabilitatea măsurării, echipamentele de măsurare sunt:

- a) verificate/etalonate la intervale planificate sau înainte de utilizare față de etaloane de măsurare sau față de o bază utilizată și păstrate informații documentate.
- b) identificate pentru a demonstra stadiul lor;
- c) protejate împotriva ajustărilor, defectării sau deteriorării care ar invalida stadiul și rezultatul măsurărilor ulterioare.

Atunci când echipamentul de măsurare a fost găsit nepotrivit pentru scopul său intenționat, organizația determină dacă validitatea măsurărilor anterioare a fost influențată negativ și întreprinde acțiuni, după caz.

7.1.6. Cunoștințe organizaționale

Managementul organizației a determinat cunoștințele necesare pentru operarea proceselor sale și pentru realizarea conformității produselor. Aceste cunoștințe sunt menținute și puse la dispoziție atât cât este necesar. Atunci când se abordează necesitățile și tendințele de schimbare, organizația ia în considerare cunoștințele sale curente și determină modul în care să obțină sau să acceseze orice cunoștințe suplimentare necesare precum și actualizările cerute.

Cunoștințele organizaționale se pot baza pe:

- proprietatea intelectuală;
- cunoștințe obținute din experiență;

MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT (CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)

- lecții învățate din eșecuri și din proiecte de succes;
- captarea și împărtășirea cunoștințelor și experiențelor nedocumentate;
- rezultatele îmbunătățirilor proceselor, produselor și serviciilor;
- standarde, surse academice, conferințe,
- obținerea de cunoștințe de la clienți sau furnizori externi.

7.2. Competență

Managementul organizației prin Fișele de post:

- a determinat competențele necesare ale persoanelor care lucrează sub controlul organizației și pot să influențeze performanța și eficacitatea sistemului de management sau să afecteze performanțele de mediu (a se vedea Fișele de post);
- se asigură că aceste persoane sunt competente pe baza studiilor, instruirilor sau experienței adecvate;
- întreprinde acțiuni de dobândire a competenței necesare și evaluează eficacitatea acțiunilor întreprinse;
- păstrează informații documentate corespunzătoare, ca dovadă a competenței.

7.3. Conștientizare

Managementul organizației se asigură că persoanele care lucrează sub controlul organizației sunt conștientizate, prin instruirii și comunicări, referitor la:

- politica referitoare la calitate;
- obiectivele relevante referitoare la calitate;
- contribuția lor la eficacitatea sistemului de management, inclusiv beneficiile performanței îmbunătățite;
- implicațiile neconformării cu cerințele sistemului de management, inclusiv ale neîndeplinirii obligațiilor de mediu.

Această conștientizare organizația o asigură îndeosebi prin instruirea personalului (a se vedea procedura de sistem PS-07-02).

7.4. Comunicare

7.4.1. Comunicare internă

“DROMAS-CONS” SRL a determinat comunicările interne și externe relevante pentru sistemul de management integrat calitate-mediu-ss. (incluzând despre ce, cand, cu cine, cum și cine comunica).

Procesul de comunicare efectivă și eficientă cu clientul se realizează pe tot ciclul serviciului, cu responsabilități atribuite funcției implicate începând încă din etapa de cerere și până în etapa de finalizare. La determinarea procesului de comunicare s-au avut în vedere următoarele elemente: momentele din cadrul proceselor în care are loc comunicarea; clienții interni, clienții externi și celelalte părți interesate;

- cerințele, informațiile, datele de intrare;
- informații, documente, date de ieșire;
- mijloacele prin care are loc comunicarea;
- sensurile comunicării;
- feed back de la clienți;

MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT (CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)

- responsabilitățile.

Modalitățile de comunicare internă stabilite de organizație sunt:

- ședințele operative, convocate cel puțin o dată pe săptămână de către Administrator, la care participă cel puțin, Serviciul Financiar – Economic, Resurse Umane, Secția Logistică și management intern;
- ședința periodică a managementului, convocată de Administrator, în care se verifică rezolvarea sarcinilor scadente, se analizează problemele curente și informațiile privind relațiile cu clienții, reclamațiile, sarcinile pe perioada următoare și repartizarea acestora, realizarea obiectivelor, precum și analiza și evaluarea auditurilor interne efectuate de la ultima ședință. Participă responsabilii de procese și, după caz, alte persoane convocate. Persoanele convocate mențin înregistrări privind deciziile luate, sarcinile, responsabilitățile și termenele stabilite.

Alte mijloace de comunicare internă:

- telefoane, afișări,
- acțiunile corective (vezi procedura de sistem PS-10-01),
- analiza efectuată de management (vezi procedura de sistem PS-09-03).

Comunicarea internă are în vedere:

- a) rezolvarea problemelor, coordonarea activităților, urmărirea planurilor de acțiuni;
- b) dezvoltarea sistemului de control managerial;
- c) furnizarea, de către management (de sus în jos), a informațiilor necesare angajaților pentru desfășurarea proceselor, motivare, încurajare și îmbunătățire performanțe privind controlul managerial;
- d) sprijinirea angajaților pentru îndeplinirea responsabilităților și atingerea obiectivelor și țințelor privind controlul managerial;
- e) informarea angajaților privind rezultatele monitorizării proceselor, auditurilor și implicarea pentru primirea și răspunsul la sugestiile și propunerile de îmbunătățire ale angajaților;
- f) încurajarea feedback-ului de la toate nivelurile organizației.

7.4.2. Comunicare externă

Ca modalități de comunicare externă, Administratorul a decis:

- părțile interesate sunt informate privind funcționarea sistemului de management al calității, protecției mediului, sănătății și securității ocupaționale și de Politica referitoare la calitate ale organizației,
- primirea /transmiterea observațiilor și informațiilor de la părțile interesate privind orice alte informații legate de funcționarea sistemului de management al calității, protecției mediului, sănătății și securității ocupaționale.

7.5. Informații documentate

Sistemul de management al calității, protecției mediului, sănătății și securității ocupaționale conține informațiile documentate cerute de standardele SM EN ISO 9001:2015, SM SR EN ISO

MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT (CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTĂȚEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)

14001:2016, SM EN ISO 45001:2018, precum și informațiile documentate necesare funcționării eficiente a proceselor, cum sunt:

- documente externe (vezi *lista documentelor externe, Cod: F-MSMI-7.5*);
- documente interne;
- Manualul calității, protecției mediului, sănătății și securității ocupaționale;
- Procedurile de sistem;
- Instrucțiuni de lucru, după caz;
- Înregistrări (de exemplu formulare completate).

Manualul Calității, protecției mediului, sănătății și securității ocupaționale elaborat în cadrul organizației include:

- domeniul de aplicare al sistemului de management (vezi capitolul 4.3);
- proceduri de sistem documentate sau referiri la acestea;
- procesele sistemului de management și interacțiunile dintre acestea.

Gestionarea Manualului calității, protecției mediului, sănătății și securității ocupaționale este documentată în procedura de sistem PS-07-05.

Documentele interne sunt elaborate, analizate și aprobate de către funcțiile desemnate, înainte de emiterea lor, pentru a confirma că sunt adecvate scopului pentru care sunt elaborate. Pentru prevenirea utilizării documentelor nevalabile și/sau perimate sunt stabilite modalitățile de difuzare a documentelor valabile și retragere a celor nevalabile, distrugere sau arhivare a documentelor perimate.

Prin respectarea reglementărilor referitoare la informațiile documentate de proveniență externă se asigură identificarea și difuzarea controlată a versiunilor valabile ale acestora și sunt definite responsabilitățile legate de gestionarea și urmărirea valabilității.

Informațiile documentate care se consideră înregistrări sunt stabilite în capitolele Manualului calității, protecției mediului, sănătății și securității ocupaționale, respectiv în procedurile de sistem și sunt menținute pentru a furniza dovezi ale conformității cu cerințele stabilite și pentru a demonstra funcționarea eficientă a sistemului de management. Înregistrările sunt menținute astfel încât acestea sunt lizibile, identificabile și pot fi regăsite cu ușurință. Reglementările referitoare la controlul necesar pentru identificarea, depozitarea, protejarea, regăsirea, durata de păstrare și eliminarea înregistrărilor este reglementat în procedura de sistem PS-07-05.

Înregistrările care dovedesc conformitatea cu cerințele prestabilite și funcționarea eficientă a sistemului de management sunt păstrate conform celor reglementate în prezentul capitol sau în capitolele aferente procedurilor de sistem.

8. OPERARE

8.1. Planificare și control operațional

Procesele sistemului de management al calității, protecției mediului, sănătății și securității ocupaționale și interacțiunea acestora sunt prezentate în capitolul 4.4 și în Schema proceselor. Aceste procese sunt realizate în condiții reglementate, luând în considerare legislația în vigoare referitoare la activitățile organizației, precum și cerințele clienților. În acest sens:

- sunt definite obiectivele calității, protecției mediului, sănătății și securității ocupaționale și cerințele pentru produs,

MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT (CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)

• procesele, metodele și resursele specifice necesare realizării produselor sunt stabilite astfel încât să asigure respectarea cerințelor specificate și a legislației în vigoare, respectiv satisfacerea cerințelor clienților,

• sunt stabilite și asigurate metodele și mijloacele de verificare, monitorizare și de control specifice, precum și criteriile de acceptare ale acestora,

• sunt menținute informații documentate necesare pentru a dovedi că procesele satisfac cerințele (vezi capitolul 7.5. al Manualului calității, protecției mediului, sănătății și securității ocupaționale și capitolele 6 și 7 al procedurilor de sistem).

Identificarea și reglementarea proceselor s-a realizat prin elaborarea sistemului de management. În cazul în care este necesară modificarea proceselor sau reglementarea unor procese noi acestea sunt efectuate și implementate conform reglementărilor de mai sus și luând în considerare cerințele planificării.

“DROMAS-CONS” SRL *planifică, implementează și controlează procesele necesare pentru a satisface cerințele privind livrarea produselor și serviciilor prin procedura sistemului de management planificare și control, cod: PS-08-01.*

În activitatea efectuată în mod curent “DROMAS-CONS” SRL efectuează investiții în echipamente și în oameni. Scopul este de a crește siguranța în exploatare și îmbunătățirea performanței de mediu, respectarea cerințelor legale - totul în conformitate cu politica și cu angajamentele managementului de vârf.

Fiecare acțiune de achiziție derulată de către organizația noastră are la baza cerințele specifice de mediu, de sănătate și securitate ocupațională privite din perspectiva ciclului de viață pentru serviciile de punere în opera a lucrărilor de construcții.

8.2. Cerințe pentru serviciile “DROMAS-CONS” SRL

8.2.1. Comunicarea cu clientul

Cerințele privind comunicarea cu clienții sunt reglementate după cum urmează:

- furnizare de informații referitoare la serviciu;
- tratarea cererilor de ofertă, a ofertelor și contractelor, inclusiv modificarea acestora;
- tratarea observațiilor, reclamațiilor, conform procedurii de sistem PS-10-01
- măsurarea gradului de satisfacție a clienților, conform procedurii de sistem PS-09-01.

8.2.2. Determinarea cerințelor pentru produse și servicii

La primirea solicitărilor se determină cerințele specificate de client, respectiv la elaborarea ofertelor și contractelor se asigură ca cerințele referitoare la produs să fie definite și documentate (inclusiv cerințele nespecificate de client și cerințele legale și de reglementare sau orice alte cerințe suplimentare determinate de organizație).

Responsabilitățile legate de procesele referitoare la relația cu clientul sunt reglementate în fișele de post.

8.2.3. Analizarea cerințelor pentru servicii

Înainte de angajamentul organizației de a furniza produsul clientului (la ofertare, acceptarea contractului/comenzii sau a modificării acestora) se asigură că:

- cerințele clientului și cerințele referitoare la produs sunt definite,
- cerințele care diferă de cele exprimate anterior sunt identificate și rezolvate,
- există toate mijloacele necesare satisfacerii cerințelor clientului (personal instruit, utilaje și

MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT (CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)

echipamente de lucru) și pot fi puse la dispoziție în timp util.

Acceptarea solicitării clienților poate avea loc numai în cazul în care analiza privind capacitatea organizației de a furniza produsele solicitate a avut un rezultat pozitiv. Sunt menținute informații documentate adecvate care asigură documentarea analizei și a acțiunilor care se impun în urma efectuării analizei. Astfel este menținută **Lista privind personalul de specialitate, Cod: F-MSMI-8.2.**

Reglementările referitoare la analiza cerințelor sunt stabilite în contract.

8.2.4. Modificări ale cerințelor pentru servicii

Modificarea contractelor clienților poate avea loc numai după o analiză prealabilă efectuată conform celor prescrise mai sus. În vederea realizării cerințelor convenite cu clienții, după confirmarea comenzii, respectiv încheierea și modificarea contractului, se asigură ca acestea să fie transmise tuturor funcțiilor implicate.

Reglementările referitoare la modificarea cerințelor sunt stabilite în contract.

8.2.5 Pregătire pentru situații de urgență și capacitate de răspuns

Organizația este pregătită să răspundă la situații de urgență reale care se pot produce și care au fost identificate, în vederea eliminării sau diminuării consecințelor de producere a unui impact de mediu semnificativ.

Au fost identificate potențialele situații de urgență majore care pot apărea:

- incendiu;
- vătămare corporală (accidente de muncă);
- amenințare cu bomba (pachete suspecte, telefonic);
- explozii (scapări de gaze, etc);
- accidente de mediu (avarii, etc);

În cazul evenimentelor cu incidente majore se va înființa un centru de control al urgenței.

Centrul de control urgență este locul de unde se dirijează și coordonează urgența și trebuie să fie situat într-o localizare corespunzătoare pentru a rămâne funcțional în orice caz de urgență. Acesta trebuie să fie echipat pentru a primi și transmite informații și îndrumări atât pe plan intern cât și extern.

Centrul de control urgență trebuie să dispună de:

- Sisteme de comunicație adecvate: telefoane, echipamente radio, etc.;
- Planuri ale locațiilor societății;
- Lista personalului-cheie.

Planul de intervenție pentru situații de urgență, formular cod: F-MSMI-8.2.5 subliniază acțiunile care trebuie luate când apar situațiile de urgență specificate și include următoarele:

- identificarea tipurilor de accidente și situații de urgență potențiale;
- identificarea persoanei responsabile în timpul urgenței;
- detalii ale acțiunilor care trebuie luate de personal în timpul urgențelor, inclusiv acele

MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT (CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)

acțiuni care trebuie luate de personalul extern care sunt de față la urgență, ca de pildă furnizorii și vizitatorii;

- responsabilități, autoritate și sarcini pentru personalul cu sarcini specifice în timpul urgențelor (monitori de foc, truse de prim ajutor, etc.);
- proceduri de evacuare;
- identificarea și localizarea materialelor periculoase și a acțiunilor de urgență cerute;
- interfața cu serviciile de urgență externe;
- comunicarea cu organismele de reglementare;
- comunicarea cu vecinii și publicul;
- protecția înregistrărilor esențiale și a echipamentului;
- disponibilitatea informațiilor necesare în timpul situațiilor de urgență, de exemplu schițe ale unității, fișe tehnice de securitate, proceduri, instrucțiuni de lucru și telefoane de contact.

Responsabilul cu Situațiile de Urgență are sarcina asumării răspunderii asupra scenei incidentului și a luării deciziilor care implica operațiile din societate în caz de urgență.

Pentru îndeplinirea unor funcții de urgență specifice este numit personal corespunzător, pentru îndeplinirea anumitor sarcini:

- Oprirea instalațiilor, mașinilor și echipamentelor pentru a fi în siguranță → Managerul General;
- Prevenirea și combaterea situațiilor de urgență → Persoanele responsabile și obligațiile acestora sunt cele desemnate prin Decizia Conducerii societății.
- Asigurarea acordării primului ajutor/tratament medical → Acordarea primului ajutor se va efectua de către personalul instruit.

Căile de evacuare trebuie marcate și menținute în permanență clare și fără obstrucții.

Acolo unde este necesar se va asigura iluminat de urgență.

„Planurile de evacuare” vor fi afișate în toate clădirile societății astfel încât informațiile cuprinse în acestea să fie vizibile și accesibile atât propriilor salariați cât și a celor aflați ocazional în incinta societății.

Punctul de adunare a personalului în caz de urgență este pe platforma din fața societății.

Se va asigura cel puțin o linie telefonică externă pentru a facilita comunicarea cu instituțiile autorizate pentru a interveni în cazul situațiilor de urgență.

Lista telefoanelor în caz de urgență cuprinde:

- Telefonul responsabilului cu acțiunile în caz de urgențe (interior, mobil, acasă)
- Telefonul serviciului de salvare: **112**

MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT (CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)

O listă a numerelor de telefon pentru contact în caz de urgență se va afișa, după necesitate, în cadrul societății și la punctele de lucru.

Este identificat necesarul de echipament de urgență și cantitățile în care acesta este oferit. Acesta este testat la intervalele specificate pentru a se asigura că este operabil continuu.

Echipamentul de urgență se referă la:

- sisteme de alarmă;
- sisteme de aprindere de urgență și generatoare de urgență;
- căi de urgență;
- refugii de siguranță;
- echipament pentru prevenirea și stingerea incendiilor;
- echipament de prim ajutor; facilități de comunicare.

Evacuarea societății poate fi totală sau parțială, în funcție de circumstanțe.

Membrii echipei de răspuns la situația de urgență vor verifica societatea pentru asigurarea ca toți angajații au oprit munca și au evacuat zona. Verificarea poate fi făcută prin:

- Inspecție vizuală a zonei,
- Strigarea prezenței la punctul de adunare desemnat.

Nu se permite nimănui să se întoarcă în societate fără permisiunea expresă a Responsabilului cu Situații de Urgență. Responsabilul cu Situații de Urgență va iniția "totul în ordine" și în plus va informa conducerea societății că operațiile pot fi reluate.

Se va nominaliza prin decizia conducerii societății un purtător de cuvânt sau reprezentant pentru oricare situații de urgență care are consecințe majore sau care suscita interesul public sau al mass mediei.

În cazul unei situații de urgență în societate, se va emite o Listă formală numai de către purtătorul de cuvânt nominalizat, respectiv Responsabilul cu Situațiile de Urgență.

8.2.6 Instruire

Personalul din cadrul societății va fi instruit asupra condițiilor care pot determina ori favoriza producerea de accidente și avarii tehnologice, dar și asupra cauzelor potențiale de incendiu și/sau explozie specifice locului de muncă.

Instruirea în domeniul situațiilor de urgență cuprinde trei faze:

- instruire introductiv generală;
- instruire la locul de muncă;
- instruire periodică

MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT (CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)

Instruirea introductivă generală se face:

- noilor încadrați în muncă, angajați cu contracte de muncă indiferent de forma acestora;
- celor transferați de la o unitate la alta;
- celor veniți în unitate ca detașați;
- elevilor școlilor profesionale, liceelor industriale și studenților, și a tuturor celor care efectuează practica profesională în cadrul societății;
- persoanelor aflate în unitate în perioada de probă în vederea angajării;
- persoanelor delegate în interesul serviciului.

Tematica de instruire introductivă generală este aprobată de către Managerul General.

Instruirea specifică va fi efectuată următoarelor categorii de personal:

- Responsabil Situații de Urgență;
- Membrii echipei de răspuns la situația de urgență;
- Purtătorul de cuvânt nominalizat;
- Alt personal de urgență, după cum este relevant.

Necesarul de instruire este specific fiecărui loc de muncă în funcție de cerințele pentru realizarea activităților productive din cadrul societății și de modificările intervenite în tehnologia necesară, în legislație și în situații de urgență.

Programul de instruire trebuie să facă cunoscute mijloacele tehnice de prevenire și combatere a situațiilor de urgență cu care sunt echipate construcțiile, instalațiile, amenajările, dar și modul de utilizare a acestora, mijloacele tehnice existente și planificarea resurselor pentru realizarea măsurilor de protecție împotriva acestor situații.

Instruirea în domeniul situațiilor de urgență (introductivă generală, la locul de muncă și periodică) se va consemna în mod obligatoriu în **Fișa individuală de instructaj în domeniul situațiilor de urgență formular tipizat**.

Verificarea instruirii periodice se face prin sondaj de către șeful ierarhic al celui care efectuează instruirea și de către persoanele din conducerea unității, care vor semna fișele individuale de instruire pentru situații de urgență ale persoanelor verificate, confirmând astfel că instruirea a fost făcută corespunzător.

8.2.7 Exerciții

Instruirea la locul de muncă va include obligatoriu demonstrații practice privind activitatea pe care persoana respectivă o va desfășura la locul de muncă.

Se efectuează exerciții practice privind utilizarea echipamentului individual de protecție, a mijloacelor de alarmare, intervenție, evacuare și de prim ajutor.

Exercițiile au scopul să verifice eficiența părților critice din planul de urgență și să testeze cât sunt de complete procesele de planificare și situațiile de răspuns.

MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT (CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)

Rezultatele situațiilor de urgență și ale exercițiilor practice sunt evaluate într-un tabel care va cuprinde planificarea în vederea pregătirii pentru situații de urgență, conform planului de intervenții pentru situații de urgență și capacitate de răspuns, „*Graficul de realizare a măsurilor de intervenție*”, *formular cod: F-MSMI-8.2.7.*

8.3. Proiectarea și dezvoltarea serviciilor

8.3.1. Generalități

„DROMAS-CONS” S.R.L își planifică și controlează activitatea de proiectare-dezvoltare pentru realizarea produsului comandat.

În funcție de natura și complexitatea proceselor de producție și de furnizare de servicii, compania "DROMAS-CONS" S.R.L a determinat resursele care sunt necesare și dacă sunt suficiente și disponibile. Compania a dezvoltat o procedură ce funcționează împreună cu acest manual, *procedura Proiectare, cod: PS-08-03.*

8.3.2. Planificarea proiectării și dezvoltării

Pentru planificarea operațiunilor și a criteriilor de control compania "DROMAS-CONS" S.R.L a luat în considerare atât schimbările planificate, cât și potențialele schimbări neintenționate, precum și modul în care aceste modificări pot influența operațiunile sale. Proiectarea este prima faza în procesul de execuție. Pentru faza de proiectare "DROMAS-CONS" S.R.L se asigură că:

- Sunt determinate și sunt cunoscute cerințele pentru produsele și serviciile comandate, contractate;
- Sunt stabilite criteriile pentru acceptare, declasare, rebutare;
- Sunt determinate resursele necesare pentru realizarea conformității cu cerințele;
- Sunt determinate condițiile de control ale proceselor în conformitate cu criteriile.

Elementele de ieșire ale planificării sunt folosite ca elemente de intrare pentru operațiunile din cadrul organizației, de aceea acestea, sunt tratate ca informații documentate și sunt păstrate în formate și medii suport adecvate pentru cei care au nevoie să le folosească.

8.3.3. Elemente de intrare ale proiectării și dezvoltării

"DROMAS-CONS" S.R.L își determină cerințele esențiale pentru tipurile specifice de produse și servicii care vor fi proiectate-dezvoltate, luând în considerare următoarele aspecte:

- cerințele funcționale și de performanță;
- atunci când este aplicabil, informații provenite din activități de proiectare și dezvoltare anterioară similară;
- cerințe legale și de reglementare naționale sau internaționale aplicabile;
- standarde de fabricație, specificații interne;
- cerințe de eficacitate și performanță;
- alte cerințe esențiale pentru proiectare și dezvoltare.

Datele de intrare ale proiectării sunt analizate de personalul calificat desemnat și sunt avizate de directorul tehnic. Analizele datelor de intrare sunt înregistrate.

8.3.4. Controale ale proiectării și dezvoltării

"DROMAS-CONS" S.R.L aplică controale asupra procesului de proiectare și dezvoltare pentru a se asigura că:

MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT (CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)

- sunt efectuate analize pentru a evalua capabilitatea rezultatelor proiectării și dezvoltării de a satisface cerințele;
- sunt definite rezultatele care urmează să fie obținute;
- sunt efectuate activități de verificare pentru a se asigura că elementele de ieșire a proiectării și dezvoltării satisfac cerințele elementelor de intrare
- sunt efectuate activități de validare pentru a se asigura că produsele satisfac cerințele pentru aplicația specificată sau pentru utilizarea intenționată;
- sunt întreprinse toate acțiunile necesare referitoare la problemele determinate în timpul analizelor sau activităților de verificare și validare.

Controalele efectuate diferă în funcție de produsul supus procesului de proiectare-dezvoltare și pot fi:

- stabilirea itinerarului tehnologic;
- elaborarea nomenclatorului de componente;
- fișe tehnologice;
- planuri de operații;
- fișe de control a calității;
- fișe de calcul a normei de timp;
- liste de scule și dispozitive de verificare (SDV) și utilaje de fabricare.

8.3.5. Elemente de ieșire ale proiectării și dezvoltării

"DROMAS-CONS" S.R.L. se asigură că elementele de ieșire ale proiectării-dezvoltării:

- Satisfac cerințele elementelor de intrare;
- Sunt adecvate pentru procesele ulterioare;
- Precizează caracteristicile esențiale pentru utilizarea sigură și adecvată.

În funcție de produsul din procesul de proiectare dezvoltare, elemente de ieșire pot fi:

- Denumirea produsului, domeniul de utilizare;
- Componenta și funcționarea;
- Caracteristici tehnice, dimensionale, constructive, funcționale, consumuri specifice, caracteristici ergonomice, ecologice, estetice, durata de viață, fiabilitate, mentenabilitate.
- Marcare;
- Cerințe de asigurare a calității, documente de execuție, componente critice majore, tehnologii de execuție și control. Verificarea și atestarea calității, probe de tip și de lot, probe care se repetă la beneficiar, metode de încercare, mostre de calitate, conservare, ambalare, depozitare, transport;
- Măsurile de protecția muncii;
- Breviarul de calcul tehnologic de exploatare ce cuprinde calcule pentru stabilirea caracteristicilor pentru performanțele cinematice și dinamice și calcule energetice, termice, hidraulice, electrice.

MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT (CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)

- Breviarul de calcule de dimensionare, în mod deosebit calcule de dimensionare de rezistență, electrice, hidraulice.
- Consum informativ de materiale, denumire, dimensiuni, mărci, cantități, loc de procurare.

8.4. Controlul proceselor, produselor și serviciilor furnizate din exterior

8.4.1. Generalități

Organizația se asigură că procesele, produsele și serviciile furnizate din exterior sunt conforme cu cerințele iar controalele care urmează să fie aplicate proceselor, produselor și serviciilor furnizate din exterior sunt determinate. Este descrisă o procedură precum *procedura sistemului de management controlul proceselor furnizate din exterior, cod: PS-08-02*. Dar nu se limitează la această procedură ci funcționează împreună cu manualul calității.

Controlul proceselor, produselor și serviciilor furnizate din exterior

Prin procesul de aprovizionare "DROMAS-CONS" SRL se asigură că produsele sau serviciile achiziționate sunt conforme cu necesitățile firmei și condițiile specificate în documentația de aprovizionare.

Tipul și amploarea controlului aplicat furnizorului și produsului/serviciului furnizat din exterior depinde de efectul produsului/serviciului aprovizionat asupra realizării efective a produsului/serviciului oferit clienților.

Controalele se aplică:

- a) produselor și serviciilor de la furnizori externi care vor fi încorporate în produsele/serviciile proprii organizațiilor;
- b) produselor și serviciilor care sunt livrate de la furnizor direct clientului în numele organizației;
- c) unui proces sau o parte a unui proces care este livrat de un furnizor extern ca urmare a unei decizii a organizației.

Evaluarea furnizorilor

Înainte de angajarea unui furnizor potențial și periodic (cel puțin o dată pe an), "DROMAS-CONS" SRL evaluează capacitatea acestor furnizori de a pune la dispoziție cu consecvență produse/servicii de calitate.

Furnizorii sunt selectați pe baza aptitudinii acestora de a satisface condițiile specificate de organizație în documentele de aprovizionare, cerințele referitoare la calitate și mediu inclusiv cerințele specificate în legislația în vigoare.

Posibilibi furnizori trebuie să probeze gradul de încredere pe care organizația îl poate avea în calitatea și competitivitatea produselor/serviciilor oferite.

MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT (CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)

Evaluarea și selectarea furnizorilor este efectuată în funcție de următoarele criterii:

- C1 - raport preț/calitate;
- C2 - facilități la plată (perioadă de grație, discount etc.);
- C3 - termene de livrare (respectarea termenelor de livrare, promptitudine etc.);
- C4 - varietatea ofertei de produse;
- C5 - aspecte privind calitatea produselor*;
- C6 - promptitudinea înlocuirii produselor neconforme*;
- C7 - existența, funcționarea și certificarea unui sistem de management.

*Nota: *- Criteriul nu se aplică furnizorilor potențiali (de la care încă nu s-au achiziționat produse/servicii)*

Pentru fiecare dintre aceste criterii se acordă un punctaj de la 1 la 5, astfel:

- pentru criteriul C1: 5 puncte pentru cel mai bun raport preț/calitate;
- pentru criteriul C2: 5 puncte pentru termenele de plată cele mai lungi sau discounturile cele mai mari;
- pentru criteriul C3: 5 puncte pentru livrare întotdeauna în timp util sau în avans față de termenul convenit;
- pentru criteriul C4: 5 puncte pentru o gamă sortimentală bogată raportată la același produs solicitat;
- pentru criteriul C5: 5 puncte pentru absența produselor furnizate neconforme;
- pentru criteriul C6: 5 puncte pentru înlocuirea produselor neconforme la termenul convenit;
- pentru criteriul C7: 5 puncte pentru SM certificat; 3 puncte pentru SM implementat (dar necertificat) și 1 punct dacă nu există nicio preocupare pentru SM.

Pentru fiecare furnizor evaluat se întocmește o *Fișă evaluare furnizori*, formular cod: F-MSMI-8.4.1.1.

Punctajul minim acceptat pentru înscrierea furnizorilor în listă este de 21 puncte.

Sunt selectați numai acei furnizori care pot îndeplini cerințele formulate de "DROMAS-CONS" SRL. Furnizorii selectați sunt incluși în *Lista furnizorilor acceptați*, cod: F-MSMI-8.4.1.2. Prioritizarea furnizorilor în cadrul aceleiași categorii de produse/servicii furnizate se face pe baza punctajului obținut în urma evaluării. Periodic, Managerul General poate dispune reevaluarea furnizorilor din listă, pe baza rezultatelor obținute din colaborarea cu aceștia și aprobă lista reactualizată.

În "DROMAS-CONS" SRL evaluarea furnizorilor este făcută de RMI, care păstrează și arhivează înregistrările acestui proces.

8.4.2 Tipul și amploarea controlului

Produsele aprovizionate de firmă sunt verificate pentru a se asigura că acestea satisfac cerințele specificate. În situațiile în care se consideră oportun, prin contractele de aprovizionare se precizează condițiile de verificare a produselor la furnizori, precum și metodele de eliberare a produselor respective, după ce s-a constatat îndeplinirea condițiilor specificate.

MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT (CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)

Toate produsele aprovizionate sunt verificate la intrarea în societate.

La primirea produselor solicitate de către societate, recepționarea acestora se face de către o comisie de recepție, numită prin decizie a Managerului General, care verifică dacă au fost îndeplinite cerințele specificate în comandă/contract și dacă produsele aprovizionate sunt însoțite de documentele corespunzătoare (certificat de conformitate/calitate, instrucțiuni de utilizare, fișa tehnică de securitate a produsului etc.).

Verificarea produselor aprovizionate la intrarea în societate se face cantitativ și calitativ.

Comisia de recepție analizează documentele de însoțire a produselor și efectuează:

- identificarea produsului aprovizionat;
- recepția cantitativă;
- recepția calitativă prin efectuare de verificări, încercări etc. (metodele sunt în funcție de tipul produsului).

Comisia de recepție concluzionează, pe baza documentelor aplicabile, calitatea produsului și dacă este conform cu cerințele specificate, se completează Nota de Recepție și Constatare de Diferențe (NRCD), astfel își asumă responsabilitatea recepției prin semnătură.

În cazul identificării unor neconformități la recepție (din punct de vedere cantitativ sau calitativ) se procedează conform punctului 9.4 din prezentul manual.

8.4.3. Informații pentru furnizorii externi

Organizația se asigură de adecvarea cerințelor înainte de comunicarea lor către furnizorul extern.

Organizația comunică furnizorilor săi externi cerințele sale, după caz, pentru:

- procesele, produsele și serviciile care urmează să fie furnizate;
- aprobarea pentru produse și servicii;
- metode, procese și echipamente;
- eliberarea produselor și serviciilor;
- competența, inclusiv orice cerințe de calificare a persoanelor;
- interacțiunile furnizorilor externi cu organizația;
- controlul și monitorizarea performanțelor furnizorilor externi, care vor fi aplicate de organizație;
- activitățile de verificare sau validare pe care organizația, sau clientul ei, intenționează să le realizeze în locațiile furnizorilor externi.

8.5. Furnizare de produse

8.5.1. Controlul furnizării de produse

Organizația a implementat furnizarea de produse în condiții controlate care includ:

- disponibilitatea informațiilor documentate care definesc (procedura PS-07-04);
- caracteristicile produselor care urmează să fie livrate ;
- rezultatele care urmează să fie obținute;
- disponibilitatea și utilizarea resurselor de monitorizare și măsurare adecvate (conform capitolului 7 din prezentul manual);
- implementarea activităților de monitorizare și măsurare, în etape corespunzătoare, pentru a

MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT (CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)

verifica dacă au fost îndeplinite criteriile pentru controlul proceselor sau elementelor de ieșire, precum și criteriile de acceptare pentru produse (procedurile de sistem PS-09-01);

- utilizarea infrastructurii corespunzătoare pentru operarea proceselor;
- desemnarea unor persoane competente, inclusiv orice calificări cerute (procedura de sistem PS-07-02);
 - implementarea acțiunilor de prevenire a erorilor umane (procedura de sistem PS-06-01);
 - implementarea activităților de eliberare, livrare și post livrare.

8.5.2. Identificare și trasabilitate

Organizația utilizează mijloace adecvate pentru identificarea elementelor de ieșire atunci când este necesar să se asigure conformitatea produselor.

Organizația a identificat stadiul elementelor de ieșire referitor la cerințele de monitorizare și măsurare; pe tot parcursul procesului de producție.

Organizația controlează identificarea unică a elementelor de ieșire atunci când trasabilitatea este o cerință și păstrează informații documentate necesare pentru a permite trasabilitatea.

8.5.3. Proprietate care aparține clienților sau furnizorilor externi

Organizația tratează cu grijă proprietatea care aparține clienților (de exemplu proprietatea intelectuală și date personale) pe perioada în care aceasta se află sub controlul organizației sau este utilizată de organizație.

Organizația a identificat, a verificat, protejează și pune în siguranță proprietatea clienților sau a furnizorilor externi pusă la dispoziție pentru a fi utilizată sau încorporată produsele fabricate.

Atunci când proprietatea unui client sau unui furnizor extern este pierdută, deteriorată sau se constată că este inaptă pentru utilizare, organizația informează acest lucru clientului sau furnizorului extern și menține informații documentate referitoare la ceea ce s-a întâmplat.

8.5.4. Păstrare

Organizația păstrează/arhivează elementele de ieșire pe parcursul/la finalul livrării produsului atât cât este necesar pentru a se asigura conformitatea cu cerințele documentelor normative sau cele impuse de producător, beneficiar.

8.5.5. Activități post-livrare

Organizația îndeplinește cerințele pentru activitățile de post-livrare asociate cu produsele livrate, luând în considerare:

- cerințele legale și reglementate (procedura de sistem PS-07-04);
- cerințele clientului,
- feed-backul de la client (procedurile de sistem PS-09-01 și PS-10-01),
- natura, utilizarea și durata de viață intenționată ale produselor livrate.

8.5.6. Controlul modificărilor

Organizația controlează și analizează modificările referitoare la livrarea produsului, atât cât este necesar pentru a se asigura continuitatea conformității cu cerințele.

Organizația păstrează informații documentate care să descrie rezultatele analizării modificărilor, persoana (persoanele) care autorizează modificarea și orice acțiuni necesare care rezultă din analiză.

MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT (CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)

8.6. Eliberarea produselor

Organizația a implementata modalități planificate, în etape corespunzătoare, pentru a verifica dacă cerințele pentru produs au fost îndeplinite.

Eliberarea produselor către client nu se produc înainte ca modalitățile planificate să fie finalizate în mod corespunzător, cu excepția cazului în care s-a aprobat altfel de o autoritate relevantă și, atunci când este aplicabil, de client.

Organizația păstrează informații documentate referitoare ta eliberarea produselor care includ:

- dovezi ale conformității cu criteriile de acceptare;
- trasabilitatea persoanei (persoanelor) care autorizează eliberarea.

8.7. Controlul elementelor de ieșire neconforme

Organizația se asigură că elementele de ieșire care nu sunt conforme cu cerințele referitoare la acestea sunt identificate și controlate pentru a preveni utilizarea sau livrarea lor neintenționată.

Organizația întreprinde acțiuni adecvate în funcție de natura neconformității și de efectele acesteia asupra conformității produselor, inclusiv după livrare.

Conformitatea cu cerințele sunt verificate atunci când elementele de ieșire neconforme sunt corectate.

Organizația păstrează informații documentate care:

- descriu neconformitatea;
- descriu acțiunile întreprinse;
- descriu orice derogări obținute;
- identifică autoritatea care decide acțiunile referitoare la neconformitate.

Controlul elementelor de ieșire neconforme este reglementat în procedura de sistem PS-10-01.

9. EVALUAREA PERFORMANȚEI

9.1. Monitorizare, măsurare, analizare și evaluare

9.1.1. Generalități

Organizația a determinat, conform procedurii de sistem PS-09-01:

- ce necesită să fie monitorizat și măsurat;
- metodele de monitorizare, măsurare, analizare și evaluare necesare pentru a se asigura rezultate valide;
- când trebuie efectuate monitorizarea și măsurarea;
- când trebuie analizate și evaluate rezultatele monitorizării și măsurării.

Organizația evaluează performanța și eficacitatea sistemului de management și păstrează informații documentate adecvate ca dovadă a rezultatelor.

9.1.2. Satisfacția clientului

Conform procedurii de sistem PS-09-01 organizația monitorizează percepțiile clienților referitoare la măsura în care au fost îndeplinite necesitățile și așteptările lor. Organizația a determinat metodele pentru obținerea, monitorizarea și analizarea acestor informații.

MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT (CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)

9.1.3. Analiză și evaluare

Organizația analizează și evaluează (conform procedurilor de sistem PS-09-01), inclusiv prin indicatori de performanță și tehnici statistice unde este posibil, date și informații provenite din monitorizare și măsurare. Rezultatele analizei se utilizează pentru a evalua:

- conformitatea produselor;
- gradul de satisfacție a clientului;
- performanța și eficacitatea sistemului de management al calității, protecției mediului, sănătății și securității ocupaționale;
- dacă planificarea a fost implementată în mod eficace;
- eficacitatea acțiunilor întreprinse pentru a trata riscurile și oportunitățile;
- performanța furnizorilor externi;
- necesitatea de îmbunătățiri pentru sistemul de management,
- îndeplinirea obligațiilor sale de conformare.

Analiza și evaluarea datelor și informațiilor se face cu ocazia ședinței de analiză a managementului (a se vedea procedura de sistem PS-09-03).

9.1.4 Evaluarea conformării

Procesul de evaluare a conformării reprezintă modul concret în care managementul

“DROMAS-CONS” SRL se asigură de respectarea acestor cerințe.

Evaluarea conformării se efectuează:

- intern – prin acțiunile întreprinse în interiorul organizației pentru a evalua conformarea cu cerințele legale și cu alte cerințe;
- extern – prin verificarea conformării cu cerințele legale cu ocazia controalelor efectuate de către autorități competente în domeniu (Garda Națională de Mediu, Inspectoratul pentru Situații de Urgență, Inspectoratul Teritorial de Muncă etc.) sau cu ocazia auditurilor externe, când în criteriile de audit pot fi incluse și aceste cerințe legale.

Evaluarea internă a conformării se efectuează:

- la elaborarea inițială a listei cerințelor legale și a altor cerințe aplicabile;
- la actualizarea listei, dacă apar noi cerințe legale, modificări ale celor existente sau activități/procese noi;
- cu ocazia subscrierii la o nouă cerință sau la ieșirea de sub incidența unei cerințe la care compania a subscris.

Metodele de evaluare a conformării cu cerințele legale și cu alte cerințe aplicabile sunt următoarele:

- auditul intern;
- evaluare pe bază de raport de evaluare;
- analiza activităților și a înregistrărilor specifice;
- analiza rezultatelor monitorizărilor;
- interviuri;
- control intern pe linie de protecție a mediului.

MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT (CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)

Înregistrările acestei evaluări a conformării cu cerințele legale sau cu alte cerințe la care instituția a subscris pot consta în:

- înregistrări specifice activității de audit intern;
- rapoarte de evaluare completate;
- procese-verbale de constatare sau note de constatare încheiate cu ocazia controalelor interne.

Auditurile interne se desfășoară în conformitate cu prevederile procedurii audit intern, consemnându-se ca obiectiv al auditului și evaluarea conformării cu cerințele legale și cu alte cerințe în domeniul protecției mediului, după caz. În acest caz, criteriile de audit includ și aceste cerințe care se verifică în cadrul auditului.

Evaluarea pe bază a Listei documentelor externe, presupune verificarea de către RMI a conformării activităților desfășurate cu cerințele legale și cu celelalte cerințe la care firma a subscris.

Raportul cuprinde:

- actul normativ;
- cerința aplicabilă;
- conformare (în cazul conformării, se trece “DA”, iar în cazul neconformării se trece “NU” și cauzele neconformării se trec la rubrica “Observații”);
- observații (se detaliază motivele neconformării sau alte aspecte importante legate de evaluarea conformării).

Controlul intern pe linie de protecție a mediului se execută de către angajații care au responsabilități specifice în acest sens, periodic sau la dispoziția Managerului General.

Rezultatul acestei evaluări interne a conformării cu cerințele legale și cu alte cerințe poate conduce la:

- inițierea unor măsuri pentru corectarea abaterilor constatate cu ocazia acelei evaluări;
- actualizarea listei cerințelor legale și a altor cerințe aplicabile.

Reevaluarea încadrării în cerințele legale sau alte cerințe se face anual sau ori de câte ori este nevoie, funcție de performanțele de conformare anterioare sau cerințe legale specifice.

Evaluarea externă a conformării se efectuează cu ocazia controalelor efectuate de către autorități competente sau cu ocazia auditurilor externe. Cu ocazia vizitelor efectuate de instituțiile și autoritățile publice din domeniu se efectuează inspecții prin care se evaluează respectarea cerințelor legale din domeniu. Rezultatele evaluării conformării sunt aduse la cunoștința Managerului General de către personalul care a efectuat controlul.

Auditul extern pentru sistemele integrate de management care se efectuează de către organisme de certificare conform procedurilor proprii, poate include verificarea respectării cerințelor legale și a altor cerințe, efectuându-se și evaluarea conformării cu acestea.

Rezultatul acestei evaluări externe poate genera inițierea unor măsuri pentru corectarea abaterilor constatate cu ocazia acestei evaluări.

MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT (CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)

Rezultatele evaluării conformării constituie date de intrare pentru analiza efectuată de management, contribuind astfel la îmbunătățirea continuă a eficacității și a performanței SMI.

9.2. Audit intern

Auditurile interne se aplică asupra fiecărui element al sistemului de management al calității, protecției mediului, sănătății și securității ocupaționale pentru a verifica dacă procesele și rezultatele aferente acestora sunt conforme cu reglementările cuprinse în documentele sistemului de management elaborate și documentele de referință, respectiv de a evalua eficacitatea sistemului de management implementat în cadrul organizației.

Planificarea auditurilor interne se face luând în considerare starea și importanța proceselor precum și domeniile auditate, după caz, rezultatul auditurilor precedente, complexitatea activităților desfășurate, necesitatea verificării eficacității acțiunilor corective întreprinse.

Ordinea auditurilor, programarea în timp, procesele auditate precum și persoanele care auditează sunt documentate. Auditurile interne sunt efectuate de personal instruit și independent de domeniul auditat. În vederea eliminării neconformităților detectate cu ocazia auditurilor interne și a cauzelor acestora sunt întreprinse acțiuni ale căror aplicare sunt verificate și rezultatele sunt raportate managementului. Rezultatele auditurilor interne sunt analizate și evaluate cu ocazia ședințelor de analiză a managementului sau ori de câte ori este necesar.

Activitățile și responsabilitățile legate de planificarea și efectuarea auditurilor interne sunt reglementate în *procedura de sistem PS-09-02*.

9.3. Analiza efectuată de management

Managementul de la cel mai înalt nivel analizează la intervale planificate sistemul de management al calității, protecției mediului, sănătății și securității ocupaționale din organizație, pentru a se asigura că este în continuare corespunzător, adecvat, eficace și aliniat cu direcția strategică a organizației.

Activitățile și responsabilitățile legate de planificarea și efectuarea analizei managementului sunt reglementate în *procedura de sistem PS-09-03*.

10. ÎMBUNĂTĂȚIRE

10.1. Generalități

Organizația a determinat și selectat oportunitățile pentru îmbunătățire și implementează orice acțiuni necesare pentru a îndeplini cerințele sistemului de management, cerințele clientului, pentru a crește satisfacția clientului.

Oportunități:

- îmbunătățirea produselor pentru a satisface cerințele precum și pentru a aborda necesități și așteptări viitoare;
- corectarea, prevenirea sau reducerea efectelor nedorite;
- îmbunătățirea performanței și eficacității sistemului de management, obținute prin satisfacerea întocmai a cerințelor, prin întreprinderea de corecții, acțiuni corective, îmbunătățire continuă, precum și, după caz, modificări radicale, inovare și reorganizare.

10.2. Neconformitate și acțiune corectivă

Atunci când apare o neconformitate, inclusiv dacă aceasta rezultă din reclamații, organizația reacționează la neconformitate și, după cum este cazul:

MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT (CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)

- întreprinde acțiuni pentru controlul și corectarea acesteia;
- se ocupă de consecințe;
- evaluează necesitatea de acțiuni pentru eliminarea cauzei neconformității, cu scopul ca aceasta să nu reapară sau să nu apară în altă parte, prin:

- examinarea și analizarea neconformității;
- determinarea cauzelor neconformității;
- determinarea unor neconformități similare existente sau care ar putea eventual să apară;
- implementează orice acțiune necesară;
- analizează eficacitatea oricărei acțiuni corective întreprinse;
- actualizează riscurile și oportunitățile determinate în timpul planificării, dacă este necesar;
- efectuează modificări ale sistemului de management al calității, protecției mediului, sănătății și securității ocupaționale, dacă este necesar.

Acțiunile corective trebuie să fie adecvate efectelor neconformităților survenite.

Organizația pastrează informații documentate ca dovadă pentru:

- natura neconformităților și orice acțiuni întreprinse ulterior;
- rezultatele oricărei acțiuni corective.

Sarcinile și responsabilitățile privind modul de tratare a neconformităților, de inițiere, derulare și aplicare a acțiunilor corective sunt reglementate în *procedura de sistem PS-10-01*.

10.3. Îmbunătățire continuă

Organizația îmbunătățește continuu relevanța, adecvarea și eficacitatea sistemului de management al calității, protecției mediului, sănătății și securității ocupaționale.

Organizația implementează formularul *Îmbunătățirea continuă*, cod: *F-MSMI-10.3*, acesta fiind distribuit personalului pentru a înregistra îmbunătățiri directe de întreg personal. Aceste formulare sunt depuse în boxe pregătite special fie anonime sau semnate.

Organizația ia în considerare rezultatele analizei și evaluării, precum și elementele de ieșire din analiza efectuată de management, pentru a determina dacă există necesități sau oportunități care trebuie tratate ca parte a îmbunătățirii continue.

**MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT
(CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)**

11. ANEXE / FORMULARE

Nr.	Denumirea formularelor utilizate	Codul
1.	Rechizitele companiei	F-MSMI-4.1
2.	Părțile interesate	F-MSMI-4.2
3.	Lista documentelor	F-MSMI-4.3
4.	Schema proceselor	F-MSMI-4.4
5.	Politica referitoare la calitate	F-MSMI-5.1
6.	Organigrama	F-MSMI-5.3
7.	Lista aspectelor de mediu	F-MSMI-6.1.1
8.	Grila de evaluare a impacturilor de mediu	F-MSMI-6.1.2
9.	Planificarea obiectivelor	F-MSMI-6.2
10.	Lista privind personalul de specialitate	F-MSMI-7.1.2.1
11.	Fișa de post	F-MSMI-7.1.2.2
12.	Ordin	F-MSMI-7.1.2.3
13.	Lista privind dotările specifice, utilajelor și echipamentelor	F-MSMI-7.1.5.1
14.	Lista privind echipamentele de măsurare și monitorizare	F-MSMI-7.1.5.2
15.	Lista documentelor externe	F-MSMI-7.5
16.	Lista privind Lista clienților	F-MSMI-8.2
17.	Plan de intervenție pentru situații de urgență	F-MSMI-8.2.5
18.	Graficul de realizare a măsurilor de intervenție	F-MSMI-8.2.7
19.	Fișa evaluare furnizor	F-MSMI-8.4.1.1
20.	Lista furnizorilor acceptați	F-MSMI-8.4.1.2
21.	Îmbunătățirea continuă	F-MSMI-10.3

**MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT
 (CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)**

LISTA DOCUMENTAȚIEI SMI

Aprobat director:
DACIN Piotr

Nr. crt.	Tip document	Denumire	Cod	Versiune în vigoare	Data ultimei versiuni
1.	Document intern de bază	Manualul sistemului de management integrat	MSMI – DROMAS-CONS	2.0	09.03.2021
2.	Procedura sistemului de management	Tratarea riscurilor	PS-06-01	2.0	09.03.2021
3.	Procedura sistemului de management	Sănătatea și Securitatea Ocupațională	PS-06-02	2.0	09.03.2021
4.	Procedura sistemului de management	Resurse umane	PS-07-02	2.0	09.03.2021
5.	Procedura sistemului de management	Controlul informației documentate	PS-07-05	2.0	09.03.2021
6.	Procedura sistemului de management	Planificare și control	PS-08-01	2.0	09.03.2021
7.	Procedura sistemului de management	Controlul proceselor	PS-08-02	2.0	09.03.2021
8.	Procedura sistemului de management	Proiectarea	PS-08-03	2.0	09.03.2021
9.	Procedura sistemului de management	Monitorizare și măsurare	PS-09-01	2.0	09.03.2021
10.	Procedura sistemului de management	Audituri interne	PS-09-02	2.0	09.03.2021
11.	Procedura sistemului de management	Analiza managementului	PS-09-03	2.0	09.03.2021
12.	Procedura sistemului de management	Neconformități și acțiuni corective (AC)	PS-10-01	2.0	09.03.2021
13.	Procedură tehnică de execuție	Organizarea unui șantier	PTE – 01	1.0	09.03.2021
14.	Procedură tehnică de execuție	Transportul mixturilor asfaltice	PTE – 02	1.0	09.03.2021
15.	Procedură tehnică de execuție	Așternerea Mixturilor asfaltice	PTE – 03	1.0	09.03.2021
16.	Procedură tehnică de execuție	Reparații asfaltice	PTE – 04	1.0	09.03.2021
17.	Procedură tehnică de execuție	Reciclarea la cald a îmbrăcăminților rutiere	PTE – 05	1.0	09.03.2021
18.	Procedură tehnică de execuție	Straturi bituminoase foarte subțiri	PTE – 06	1.0	09.03.2021
19.	Procedură tehnică de execuție	Preanrobarea agregatelor pentru tratamente bituminoase	PTE – 07	1.0	09.03.2021
20.	Procedură tehnică de execuție	Tratamente bituminoase clasice	PTE – 08	1.0	09.03.2021
21.	Procedură tehnică de execuție	Reciclarea la rece a îmbrăcăminților rutiere	PTE – 09	1.0	09.03.2021

**MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT
(CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)**

LISTA DOCUMENTAȚIEI SMI

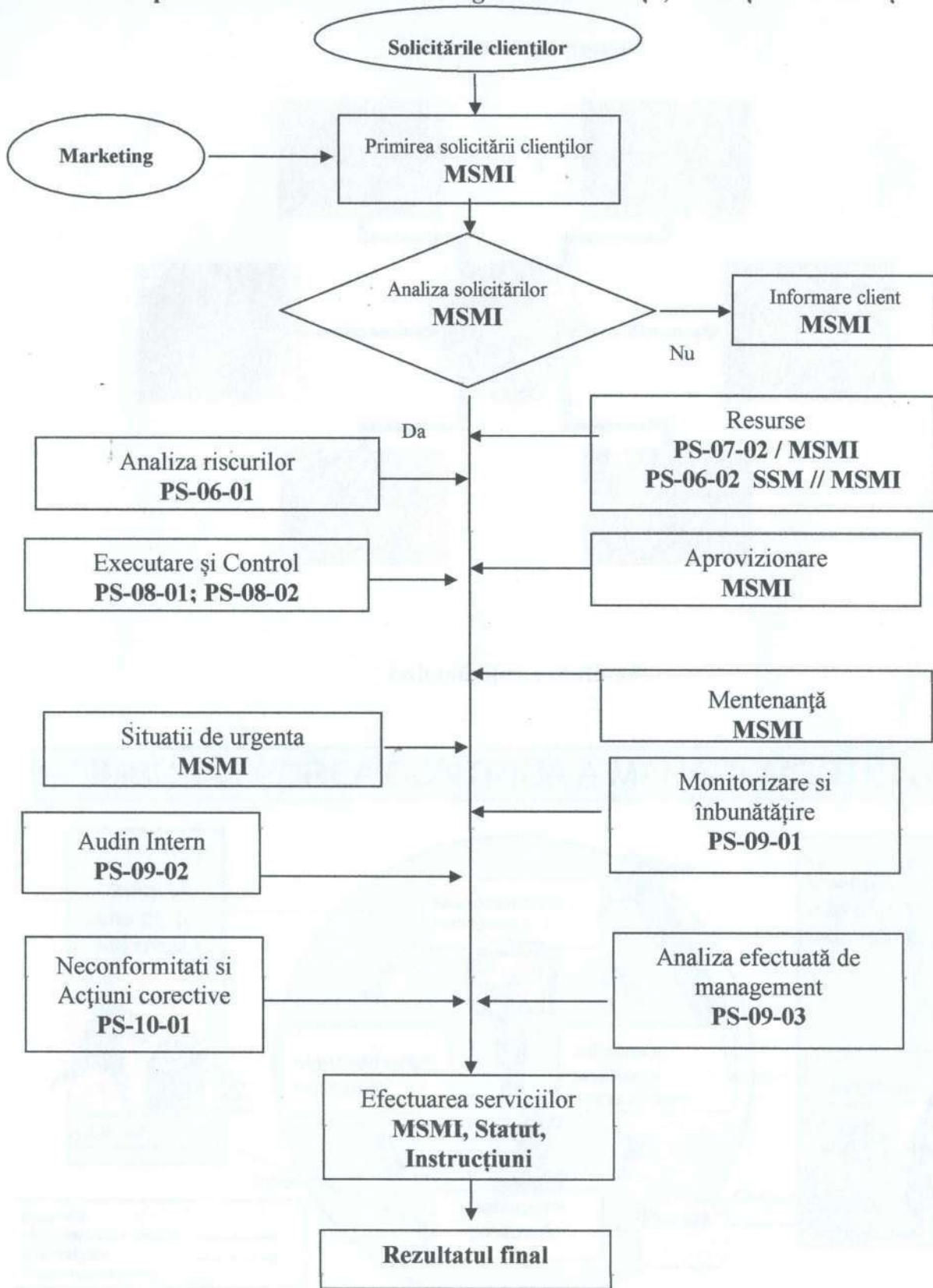
22.	Procedură tehnică de execuție	Transportul emulsiei bituminoase	PTE – 10	1.0	09.03.2021
23.	Procedură tehnică de execuție	Îmbrăcăminți rutiere din beton de ciment	PTE – 11	1.0	09.03.2021
24.	Procedură tehnică de execuție	Trasare	PTE – 12	1.0	09.03.2021
25.	Procedură tehnică de execuție	Terasamente	PTE – 13	1.0	09.03.2021
26.	Procedură tehnică de lucru	Planul Calității	PC – 01	1.0	09.03.2021
27.	Procedură tehnică de lucru	Planul Calității	PC – 02	1.0	09.03.2021
28.	Procedură tehnică de lucru	Controlul și verificarea materialelor	PTL – 01	1.0	09.03.2021
29.	Procedură tehnică de lucru	Prepararea Mixturilor Asfaltice	PTL – 02.01	1.0	09.03.2021
30.	Procedură tehnică de lucru	Prepararea Emulsiilor Bituminoase	PTL – 02.02	1.0	09.03.2021
31.	Procedură tehnică de lucru	Verificarea calității mixturilor asfaltice	PTL – 03.01	1.0	09.03.2021
32.	Procedură tehnică de lucru	Verificarea calității emulsiilor bituminoase	PTL – 03.02	1.0	09.03.2021
33.	Procedură tehnică de lucru	Instalația de mixturi asfaltice	PTL – 04.01	1.0	09.03.2021
34.	Procedură tehnică de lucru	Instalația de emulsii bituminoase	PTL – 04.02	1.0	09.03.2021
35.	Procedură tehnică de lucru	Eșantionarea	PTL – 05	1.0	09.03.2021

Responsabil Sistem de Management

Yuzun Alex, [Signature], 09.03.21
nume, prenume semnătura data

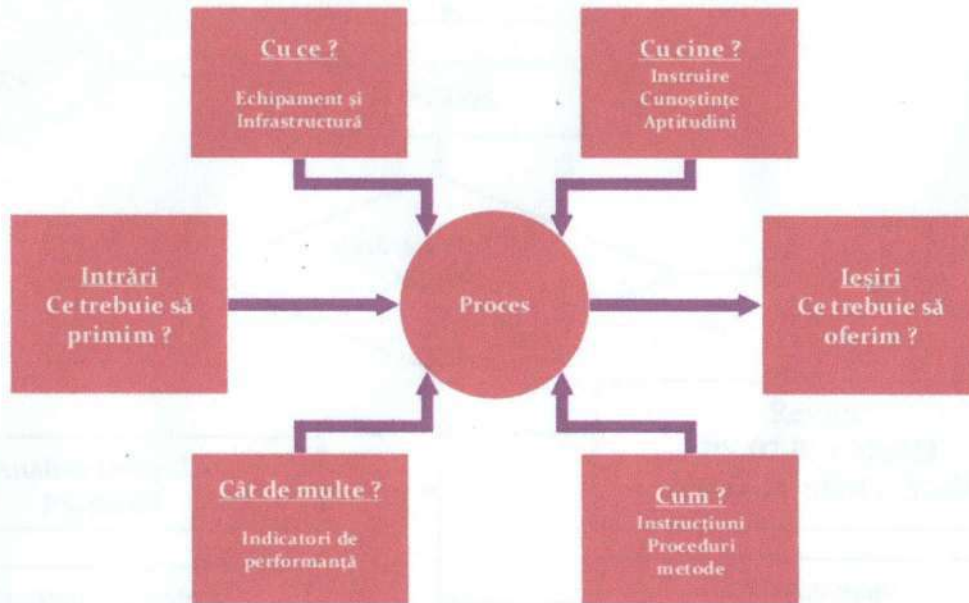
**MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT
 (CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)**

Schema proceselor sistemului de management al calității, Protecției Mediului și SSO



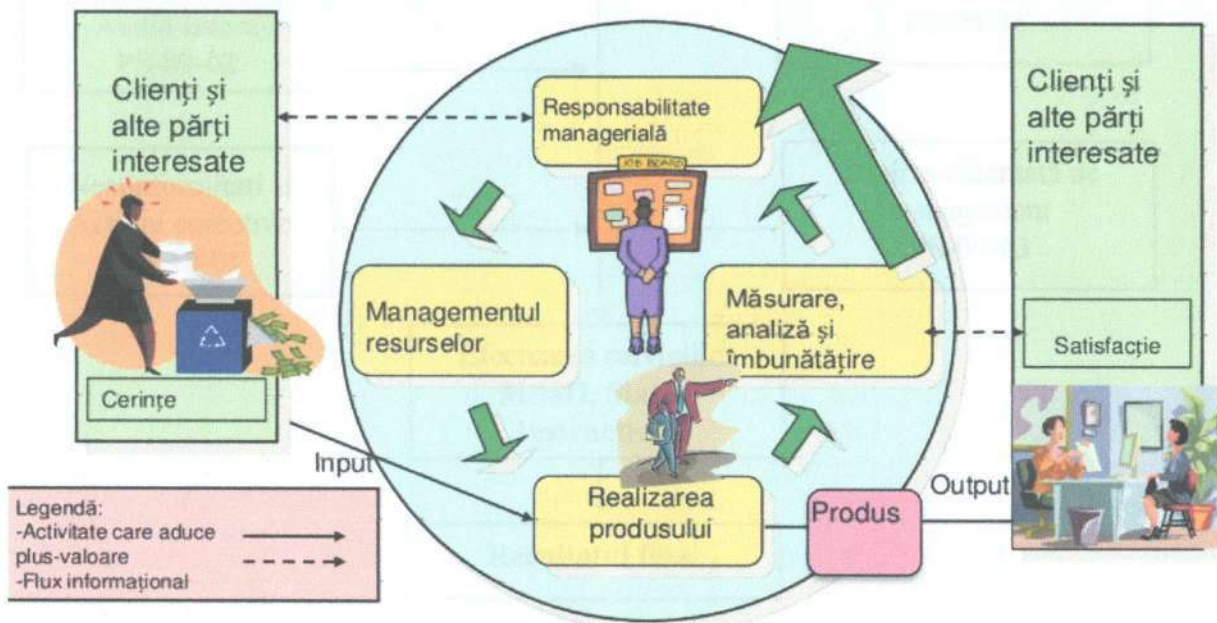
**MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT
 (CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)**

Ce înseamnă un proces:



Îmbunătățirea continuă:

ÎMBUNĂTĂȚIREA CONTINUĂ A MANAGEMENTULUI



DECLARAȚIA DE POLITICĂ ÎN DOMENIUL CALITĂȚII, MEDIULUI, SĂNĂȚĂȚII ȘI SECURITĂȚII OCUPAȚIONALE

În cadrul "DROMAS-CONS" SRL aplicăm principiul de leadership, oferind astfel stabilitate și încredere în organizația noastră, în așa fel încât să existe motivație în ceea ce privește scopurile și obiectivele organizației.

Scopul "DROMAS-CONS" SRL este realizarea produselor și serviciilor în condiții de calitate, de deplină securitate atât pentru factorul uman, cât și pentru mediul înconjurător.

Pentru îmbunătățirea proceselor celor mai principale domenii de certificare, privind:

**Fabricarea betoanelor, betoanelor asfaltice, emulsii bituminoase.
Lucrări de construcții a drumurilor.**

precum și pentru îmbunătățirea sistemului de management, "DROMAS-CONS" SRL are următoarele **obiectivele generale**:

- Menținerea și creșterea încrederii și satisfacției clientului, acționând pentru satisfacerea cerințelor privind produsele/ serviciile solicitate;
- Menținerea și creșterea profitabilității economice prin realizarea unor servicii de calitate;
- Menținerea și îmbunătățirea poziției de piață, prin diversificarea domeniului de activitate;
- Îmbunătățirea continuă a competențelor personalului prin asigurarea resurselor necesare de instruire, pentru îmbunătățirea calității muncii;
- Îmbunătățirea continuă a factorilor de mediu prin măsurarea și monitorizarea performanțelor reale de mediu și aplicarea măsurilor cuprinse în programul de management de mediu;
- Prevenirea accidentelor de muncă prin instruirea angajaților, conștientizarea riscurilor, monitorizarea continuă a stării de sănătate a angajaților;
- Creșterea conștientizării și a responsabilizării personalului privind SMI;
- Îmbunătățirea continuă a performanțelor SMI, prin optimizarea proceselor prin implementarea unui sistem de management eficace și în continuă îmbunătățire.

Pentru satisfacerea cerințelor partenerilor noștri și pentru obținerea performanțelor, ne angajăm ca politica în domeniul calității, mediului, sănătății și securității ocupaționale să fie o componentă prioritară a politicii generale a organizației noastre.

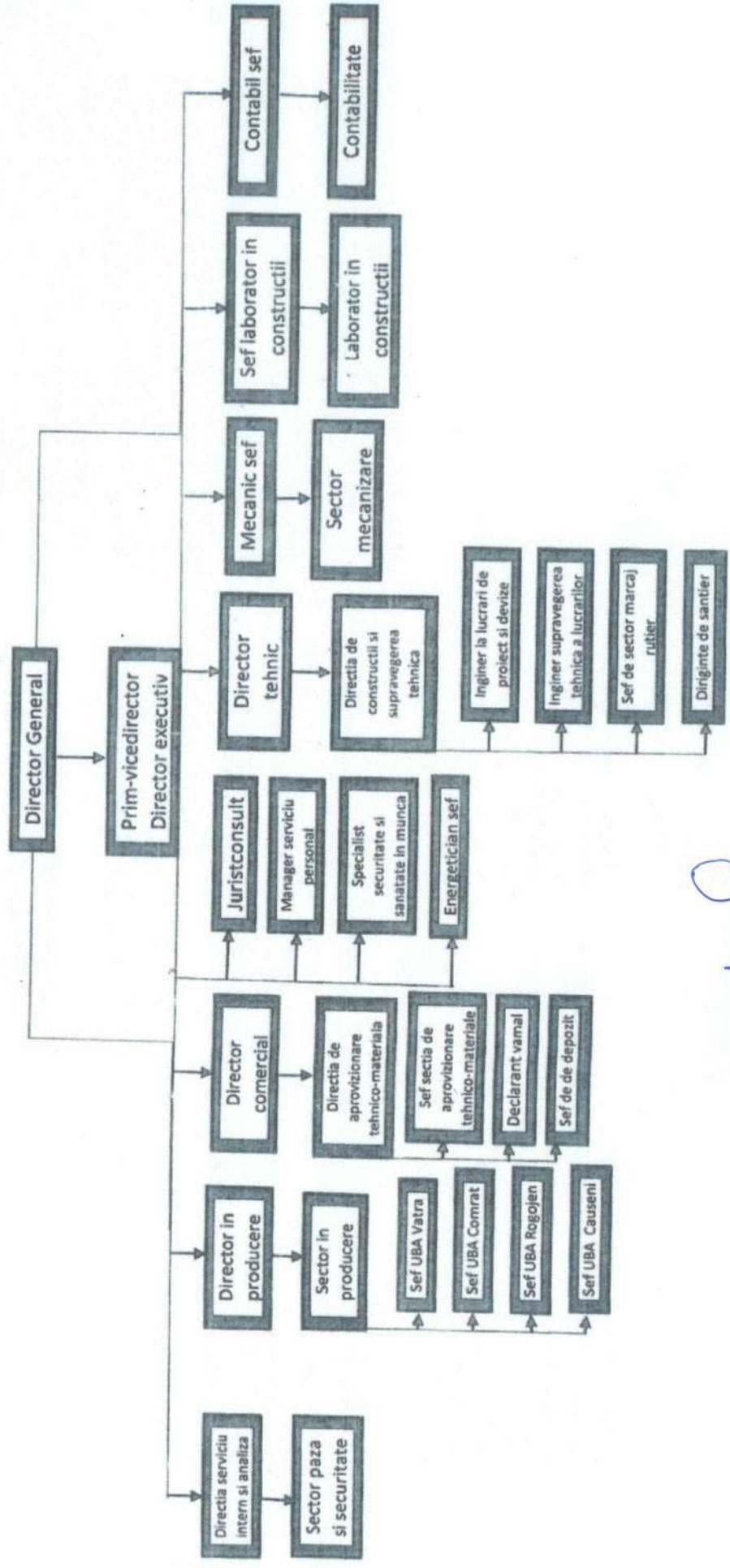
În toate acțiunile pe care le întreprindem ne angajăm să implementăm sistemele de management de calitate, mediu și securitatea și sănătatea ocupațională, în conformitate cu standardele de referință SM EN ISO 9001:2015, SM SR EN ISO 14001:2016 și respectiv cu SM ISO 45001:2018.

**Director general
Piotr DACIN**

**MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT
 (CALITATE, PROTECŢIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ŞI SECURITATEA OCUPAŢIONALĂ)**

Aprobat director:

DACIN PIOTR



Responsabil Sistem de Management Iuzun A. / ve / 09.03.21 data
 Nume, prenume / Semnătura

MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT
(CALITATE, PROTECŢIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ŞI SECURITATEA OCUPAŢIONALĂ)

Aprobat director:

DACIN PIOTR

LISTA ASPECTELOR DE MEDIU

Activitate Proces	Aspect de mediu	Condiții de funcționare	Impact existent sau posibil asupra mediului	Notă			Scor global	Tip de impact de mediu	Tip de aspect de mediu	
				L	F	G				C
Activitate de birou	2	3	4	5	6	7	8	9	11	
	Emissiile în aer	Nu sunt	-	-	-	-	-	-	P	
	Diversariile în apa	CN	Ape uzate (canalizare)	1	1	1	1	4	N	
	Diversariile pe sol	Nu sunt	-	-	-	-	-	-	P	
	Utilizarea materiilor prime și a resurselor naturale	CN	Consum apa	1	1	1	1	4	N	
	Utilizarea energiei	CA	Consum energie electrica	1	1	1	1	4	N	
	Energia emisa (caldura, radiatie, vibratie etc)	CN	-	-	-	-	-	-	P	
	Deseuri și sub-produse	CN	Plastic (peturi)	1	1	1	1	4	N	
				Ambalaje	1	1	1	1	4	N
				Deseuri menajere	1	1	1	1	4	N
Activitatea de șantier				1	1	1	1	4	N	
	Emissiile în aer	Praf	Deseuri dispozitive electrice și electronice	1	1	1	1	4	N	
	Diversariile în apa	CN	Consumabile IT (baterii, etc)	1	1	1	1	4	N	
	Diversariile pe sol	CN	Hartie	1	1	1	1	4	N	
				În timpul efectuării lucrărilor de construcții	1	3	1	1	6	N
				În timpul efectuării lucrărilor de construcții	1	1	1	1	4	N
				Scurgeri de ulei auto - Transportul materiei prime sau produsului gata	1	1	1	1	4	N
				Produce ale materialelor de construcții	1	3	1	1	6	N
				Consum energie electrica	1	3	1	1	6	N
				În timpul efectuării lucrărilor de construcții	1	1	1	1	4	N
			Plastic	1	1	1	1	4	N	

MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT
(CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)

Activitate Proces	Aspect de mediu	Condiții de funcționare	Impact existent sau posibil asupra mediului	Notă			Scor global	Tip de impact de mediu	Tip de aspect de mediu
				L	F	G			
			Ambalaje (lemn)	1	1	1	1	4	N
			Deseuri menajere	-	-	-	-	-	-
			Deseuri dispozitive electrice si electronice	1	3	1	1	6	N
			Consumabile IT	-	-	-	-	-	-
			Hartie (carton)	1	1	1	1	4	N

Data: 09.03.2021.....

Întocmit
RSM



Instrucțiuni de completare a Listei: Rubricile tabelului se vor completa astfel:

Coloana 1 - Activitatea/desfășurată în cadrul firmei sau activitatea desfășurată de terți în amplasamentele firmei și procesul.

Coloana 2 - Aspectul de mediu identificat

Coloana 3 - Condițiile de funcționare a activității, în care se generează aspectul de mediu:

pentru condiții normale se folosește abrevierea CN, pentru condiții anormale se folosește abrevierea CA, pentru situații de urgență se folosește abrevierea SU.

Coloana 4 - Impactul/ impacturile asociate aspectului de mediu identificat

Coloana 5 - Nota rezultată în urma evaluării din punct de vedere al conformării cu cerințele legale (L). Nu se completează pentru impact pozitiv.

Coloana 6 - Nota rezultată în urma evaluării din punct de vedere al frecvenței de prucere a impactului (F). Nu se completează pentru impact pozitiv.

Coloana 7 - Nota rezultată în urma evaluării din punct de vedere al gravității impactului dată de natura și dimensiunea impactului (G). Nu se completează pentru impact pozitiv.

Coloana 8 - Nota rezultată în urma evaluării din punct de vedere al existenței mijloacelor de control al impactului (C). Nu se completează pentru impact pozitiv.

Coloana 9 - Scorul global reprezentând suma notelor acordate impactului pentru fiecare criteriu (col. 5 + col. 6 + col. 7 + col. 8).

Dacă acesta este ≥ 10 rezultă impact de mediu semnificativ;

Dacă acesta este < 10 rezultă impact de mediu nesemnificativ.

Nu se completează pentru impact pozitiv.

Coloana 10 - Tipul de impact - se consenmează S pentru impacturile de mediu semnificative, N pentru cele nesemnificative și P pentru impact pozitiv.

Coloana 11 - Tipul de aspect rezultă în funcție impact: Dacă cel puțin un impact este semnificativ atunci rezultă un aspect de mediu semnificativ.

Se consenmează S pentru aspectele de mediu semnificative, N pentru aspectele de mediu nesemnificative și P pentru aspectele de mediu cu impact pozitiv.

**MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT
(CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)**

Aprobat director:

DACIN PIOTR

OBIECTIVELE SMI pe anul 2021

Nr. crt	Obiectiv General	Obiectiv specific	Tinta	Acțiune	Termen	Responsabil	Resurse
1.	Implementarea SM privind calitatea, protecția mediului și SSM	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018	Elaborarea setului de documente conform standardelor specificate	Însărcinarea unei persoane fiind Responsabil de Sistem de Management	3 luni (septembrie - noiembrie)	DACIN PIOTR	3000 euro
2.				Procurarea standardelor	3 luni (septembrie - noiembrie)	DACIN PIOTR	
3.				Angajarea unui consultant	3 luni (septembrie - noiembrie)	DACIN PIOTR	
4.	Instruire	Conform ISO 9001 ISO 14001 ISO 45001	Personalul companiei	Angajarea unei companii și instruirii interne	3 luni (septembrie - noiembrie)	DACIN PIOTR	500 euro
5.	Certificare	Obținerea certificatului de înregistrare	Mentineră unui SM al calității și protecția mediului - Obținerea încrederii de către client	Angajarea unui Organism de Certificare Sisteme de Management	2 luni (Decembrie - Ianuarie)	DACIN PIOTR	2000 euro

Responsabil Sistem de Management

Yuzun A.
Nume, prenume

[Signature]
Semnătura

09.03.21
data



'DRO...-CONS' SRL
 Moldova, mun. Chişinău,
 or. Vatra, str. Calea Ghidighici, 15/1
 tel./fax: (+373 22) 310-322 tel: (+373 22) 596-636
 www.dromas-cons.com e-mail: office@dromas-cons.com

**MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT
 (CALITATE, PROTECŢIA MEDIULUI, SĂNĂŢATEA ŞI SECURITATEA OCUPAŢIONALĂ)**

Nr. d/o	Nume prenume	Funcția	Cerere / contracte / Ordine	Documente prezente, Studii de specialitate, Certificări, etc	Vecheimea în muncă în specialitate (ani)	Numărul certificatului de calificare Data eliberării/valabilitate
1	2	3	4	5	6	7
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						

Responsabil Sistem de Management Luzen A. / *[Signature]* / 09.03.21
 Nume, prenume Semnătura data

[Signature]
 DROMAS CONS

MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT
 (CALITATE, PROTECŢIA MEDIULUI, SĂNĂŢATEA ŞI SECURITATEA OCUPAŢIONALĂ)
 Moldova, mun. Chişinău, or. Vatra, str. Calea Ghidighici, 15/1
 tel./fax: (+373 22) 310-322 tel: (+373 22) 596-636
 www.dromas-cons.com e-mail: office@dromas-cons.com



'DROMAS-CONS' SRL
 Moldova, mun. Chișinău,
 or. Vatra, str. Calea Ghidighici, 15/1
 tel./fax: (+373 22) 310-322 tel: (+373 22) 596-636
 www.dromas-cons.com e-mail: office@dromas-cons.com

MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT
(CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)

Aprobat director:

DACIN Piotr

LISTA
privind personalul de specialitate

Nr. d/o	Nume prenume	Funcția	Cerere / contracte / Ordine	Documente prezente, Studii de specialitate, Certificări, etc	Vechimea în munca în specialitate (ani)	Numărul certificatului de calificare Data eliberării/valabilitate
1	2 Administrator	3 DACIN Piotr	4	5	6	7
2.	Diriginte de șantier		Cerere din Contract nr. din Fișa de post		-	Anexat la dosar Anexat la dosar Anexat la dosar
3.				Copia buletinului de identitate Inginer-constructor Universitatea Tehnică din Moldova Atestare tehnică profesională – certificat eliberat de Ministerul Economiei și Infrastructurii DLS – dirigințe cu executarea lucrărilor specializate și instalațiilor aferente construcțiilor – domeniile: 5. instalații de apeduct și canalizare	-	Diploma nr. Nr. 0000 din 04.11.2014, valabil 04.11.2019
4.						

**MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT
(CALITATE, PROTECŢIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ŞI SECURITATEA OCUPAŢIONALĂ)**

Aprobat director:

DACIN Piotr

FIŞA DE POST

DENUMIREA POSTULUI:

RELAŢII IERARHICE: se subordonează

RELAŢII DE COLABORARE: cu

RELAŢII DE REPREZENTARE:

SCOPUL POSTULUI :

ACTIVITĂŢI PRINCIPALE:

1.

TRIBUŢII PRINCIPALE (şi sarcini aferente):

1.

RESPONSABILITĂŢILE POSTULUI:

Legat de activităţile specifice, răspunde de:



Legat de disciplina muncii, răspunde de:



➤ **AUTORITATEA POSTULUI:**



SPECIFICAŢIILE POSTULUI

NIVEL DE STUDII:

CURSURI DE PREGĂTIRE:

EXPERIENŢĂ:

ÎN SPECIALITATE:

PE POST:

**MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT
(CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)**

CUNOȘTINTE NECESARE:



APTITUDINI ȘI DEPRINDERI NECESARE:



CERINȚE PENTRU EXERCITARE:



CARACTERISTICI DE PERSONALITATE:

Am luat conostință

Nume, prenume

Semnătura

data

**MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT
(CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)**

**ORDIN
Nr. 00 din 00.00.0000**

„Cu privire la numirea in funcție”

În conformitate cu cerințele:
ISO 9001:2015 „SM al calității” , ISO 14001:2015 ”SM al protecției mediului”

ORDON:

A desemna pe d-l (dna) _____, în calitate de **Responsabil**
privind Sistemul de management conform cerințelor ISO 9001:2015 sistemul
calității și ISO 14001:2015 Sistemul de protecție a mediului.

Prezentul ordin intră în vigoare din data de 00.00.0000.

Aprobat director

DROMAS-CONS SRL



Piotr DACIN

Am făcut cunoștință

Nume, prenume

Semnătura

data

MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT
(CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)

Aprobat director:

Piotr DACIN

Lista privind dotările specifice, utilajul și echipamentul tehnic
 Anul _____

Nr. d/o	Denumirea utilajelor, echipamente, mijloace de transport, baze de producție	Unitatea de măsură (bucăți sau seturi)	Asigurate din dotare (proprii)	Asigurate de la terți sau din alte surse (Nr. / data Contract de arendă)	Mentenanța echipamentului (Data preconizată pentru mentenanță)				Necesită reparație	Note
					Mentenanța 1, data, semnătura	Mentenanța 2, data, semnătura	Mentenanța 3, data, semnătura	Mentenanța 4, data, semnătura		
1.	(Automobile, ateliere, depozite, spații de cazare)								Perioada de reparație	-
2.										
3.										
4.										
5.										
6.										
7.										
8.										
9.										
10.										
11.										

Responsabil Sistem de Management Guzun A.
Nume, prenume


Semnătura / 09.03.21
data

**MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT
 (CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)**

Aprobat director:

DACIN Piotr



Lista documentelor externe

Nr. d/o	Denumirea actului normativ	Data actualizării	Conform sau Neconf.	Observ. Nr.
Documente de sistem				
1.	SM EN ISO 9001:2015 Sisteme de management al calității și protecției mediului. Cerințe	06.11.2020	DA	
2.	SM EN ISO 9000:2015 Sisteme de management al calității și protecției mediului. Definiții și vocabular. Cerințe legale și alte cerințe aplicabile.	06.11.2020	Da	
3.	SM SR EN ISO 14001:2016 Sisteme de management de mediu. Cerințe cu ghid de utilizare	06.11.2020	Da	
4.	SM EN ISO 45001:2018 Sisteme de management al Sănătății și Securității Ocupaționale	06.11.2020	DA	
Documente privind Protecția mediului				
5.	ORDIN Nr. 174 din 05.10.2018 Pct. 15 și 16 Despre ISO 9001 și 14001 cu privire la aprobarea Documentației standard pentru realizarea achizițiilor publice de servicii	06.11.2020	Da	
6.	LEGE Nr. 209 din 29.07.2016 privind deșeurile	06.11.2020	Da	
7.	LEGE Nr. 1515 din 16.06.1993 privind protecția mediului înconjurător	06.11.2020	Da	
8.	HG nr. 99 din 30.01.2018 Pentru aprobarea listei deșeurilor	06.11.2020	Da	
Documente privind Sănătatea și Securitatea Ocupațională				
9.	Constituția Republicii Moldova, art.43	06.11.2020	Da	
10.	Legea nr. 186 din 10.07.2008 securității și sănătății în muncă.	06.11.2020	Da	
11.	Codul muncii, Legea nr.154-XV din	06.11.2020	Da	

**MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT
(CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)**

Nr. d/o	Denumirea actului normativ	Data actualizării	Conform sau Neconf.	Observ. Nr.
	28.03.2003			
12.	Legea nr.140-XV din 10.05.2001 cu privire la Inspectoratul de Stat al Muncii	06.11.2020	Da	
13.	Legea nr.190-XIII din 19 iulie 1994 cu privire la petiționare	06.11.2020	Da	
14.	Legea nr.190-XIII din 19 iulie 1994 cu privire la petiționare	06.11.2020	Da	
15.	Legea nr.278-XIV din 11.02.1999 privind modul de recalculare a sumei de compensare a pagubei cauzate angajaților în urma mutilar	06.11.2020	Da	
16.	Legea nr.756-XIV din 24.12.1999 asigurării pentru accidente de muncă și boli profesionale	06.11.2020	Da	
17.	Legea nr.1432-XIV din 28.12.2000 privind modul de stabilire și reexaminare a salariului minim	06.11.2020	Da	
18.	Legea nr.847-XV din 12.02.2002 salarizării	06.11.2020	Da	
19.	Legea nr.102-XV din 13.03.2003 privind ocuparea forței de muncă și protecția socială a persoanelor aflate în căutarea unui loc de muncă	06.11.2020	Da	
20.	Legea nr.289-XV din 22.07.2004 privind indemnizațiile pentru incapacitate temporară de muncă și alte prestații de asigurări soc	06.11.2020	Da	
21.	Legea nr.355-XVI din 23.12.2005 cu privire la sistemul de salarizare în sectorul bugetar	06.11.2020	Da	
22.	Legea nr.158-XVI din 04.07.2008 cu privire la funcția publică și statutul funcționarului public	06.11.2020	Da	
23.	Legea nr.48 din 22.03.2012 privind sistemul de salarizare a funcționarilor publici	06.11.2020	Da	
24.	Legea nr.152 din 05.07.2012 cu privire la minimul de existență	06.11.2020	Da	
25.	Legea nr.131 din 08.06.2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător	06.11.2020	Da	
26.	Lege nr.22 din 23.02.2018 privind exercitarea unor activități necalificate cu caracter ocazional desfășurate de	06.11.2020	Da	



MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT (CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)

Nr. d/o	Denumirea actului normativ	Data actualizării	Conform sau Neconf.	Observ. Nr.
	zilieri			
	Documente privind executarea lucrărilor conform domeniului de certificare			
27.	NCM A.02.02-96 Regulament privind conducerea și asigurarea calității	06.11.2020	Da	
28.	CP A.02.01-2003 Procedura de atestare a personalului laboratoarelor de încercări în construcții.	06.11.2020	Da	
29.	CP A.02.12:2017 Managementul proiectelor. Ghidul pentru managementul proiectelor în construcții	06.11.2020	Da	
30.	NCM A 08.01:2016 Organizarea construcțiilor	06.11.2020	Da	
31.	CP A.08.01-96 Instrucțiuni de verificare a calității și recepție a lucrărilor ascunse și/sau în faze determinante la construcții și instalații aferente	06.11.2020	Da	
32.	CP A.08.11:2015 Executarea lucrărilor de construcții la înălțime. Cerințe generale de securitate	06.11.2020	Da	
33.	NCM G.03.02:2015 Rețele și instalații exterioare de canalizare	06.11.2020	Da	
34.	NCM G.03.03:2015 Înstații interioare de alimentare cu apă și canalizare	06.11.2020	Da	
35.	CP G.03.01-2006 Proiectarea și montarea conductelor sistemelor interioare de alimentare cu apă rece și fierbinte cu utilizarea țevilor de oțel cu acoperire de polimeri	06.11.2020	Da	
36.	NCM G.04.07:2014 Rețele termice	06.11.2020	Da	
37.	NCM A.07.02-2012 Procedura de elaborare, avizare, aprobare și conținutul-cadru al documentației de proiect pentru construcții. Cerințe și prevederi principale ERATĂ NCM A.07.02-2012/C1:2015 NCM A.07.02-2012/C2:2015	06.11.2020	Da	

**MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT
(CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)**

Aprobat director:
DACIN Piotr _____

LISTA CLIENȚILOR

Nr. crt.	Denumirea Beneficiarului	Adresa beneficiarului	Nr. contract	Denumirea obiectului	Mapa de păstrare a documentelor
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					

Responsabil Sistem de Management

Luzun A.
Nume, prenume

[Signature]
Semnătura

09.03.21
data

**MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT
(CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)**

6. REZULTATE

.....

ȘEF ECHIPĂ INTERVENȚIE

7. ANALIZĂ SITUAȚIE DE URGENTĂ

.....

ÎNCADRARE SITUAȚIE DE URGENTĂ

8. PLAN MASURI CORECTIV - PREVENTIVE

a.

Termen de realizare ... / ... / Responsabil

b.

Termen de realizare ... / ... / Responsabil

c.

Termen de realizare ... / ... / Responsabil

COMISIA DE ANALIZĂ

- APROB MANAGER GENERAL** 1.
- MEMBRII** 2. 3.
4. 5.
6. 7.

**MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT
(CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)**

Nr. _____ din _____

REZULTATE 6

GRAFIC REALIZARE A INTERVENȚIEI

în situația de urgență din data ____/____/____

1. DESCRIERE

.....
.....
.....

2. ALARMARE

DATA ____/____/____ ORA _____

BENEFICIARI ÎNȘTIINȚĂRI

.....
.....

3. ECHIPA INTERVENȚIE

ȘEF ECHIPĂ

MEMBRII

RESURSE EXTERNE

.....
.....

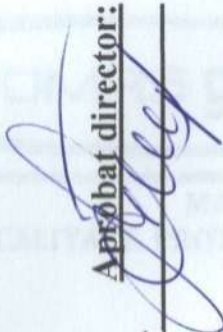
4. ECHIPAMENT INTERVENȚIE

.....
.....
.....

5. MOD ACȚIUNE

.....
.....
.....
.....
.....

**MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT
(CALITATE, PROTECŢIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ŞI SECURITATEA OCUPAŢIONALĂ)**

Aprobat director:

DACIN Piotr

PLAN DE INTERVENTIE PENTRU SITUATII DE URGENTA SI CAPACITATE DE RASPUNS
NR. 1

<input type="checkbox"/> Descrierea situatiei de urgenta:
<ul style="list-style-type: none"> • Descrierea/ Aspectul de mediu: cutremur, scurgeri de gaz, scurt-circuit-incendiu, incendii • Cauza potentiala: calamităţi naturale, minuirea neglijenta a unui robinet de pe coloana, a generat scurgeri de gaz <p>Incendiu la instalatie electrica , fumatul in locurile nepermise, depozitare de deseu, hartie in alte locuri decat cele stabilite</p> <ul style="list-style-type: none"> • Detectia : întreg personal • Instiintarea si alarmarea: numărul unic situații de Urgență - 112 • Amplasamentul : Biroul Companiei, șantierelor de lucru
<input type="checkbox"/> Riscurile privind sanatatea si securitatea muncii(SSM)/situații de urgență:
<ul style="list-style-type: none"> • Riscurile privind SSM: explozii, arsuri corporale, deces de personal, • Riscurile privind situațiile de urgență: • Impactul asupra mediului: emisii în aer, diversările în apă, sol.
<input type="checkbox"/> Echipa de interventie : vezi Anexa 1
<input type="checkbox"/> Echipamente si materiale de interventie : vezi Anexa 2
<input type="checkbox"/> Lista unitatilor specializate pentru interventie: vezi Anexa 3

<input type="checkbox"/> Documente necesare interventiei : Planul clădirii	<input type="checkbox"/> Locul de pastrare: Pe perete
• Graficul de realizare a masurilor de interventie	Semestrial
<input type="checkbox"/> Măsuri de intervenție : instruirii privind situații de urgență	

Responsabil Securitatea și Sănătatea Muncii Lucian A. / 09.03.21
Nume, prenume / data
Semnătura

**MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT
(CALITATE, PROTECŢIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ŞI SECURITATEA OCUPAŢIONALĂ)**

Anexa 2

Aprobat director:
DACIN PIOTR

Lista echipamentelor si materialelor folosite pentru interventie

Nr. crt	Denumirea echipamentului/ materialului	Locul de unde se ridica	Deserventul echipamentului	Cine asigura materialul	Utilizat pentru:
1.	Materiale absorbante produs deversat (nisip, rumegus, lavete)	container in amplasamentul sectiei de productie secundara sau in spatial amenajat ca organizare de santier			Pentru controlul scurgerilor de combustibili, uleiuri
2.	Instrumente de colectare produs deversat (lopeti, maturi, galeti, tarmacop)	Langa container			Pentru controlul scurgerilor de combustibili, uleiuri
3.	Pichet PSI	In incinta bazei de productie			Stingere incendii
4.	Stingator incediu de natura electrica	Conform plan evacuare in caz incendiu			Stingere incendii
5.	Stingerea de incendiu pentru mijlocul de transport	In mijloc de transport			Stingere incendii
6.	Stingator de incediu la computere	Conform plan evacuare in caz incendiu			Stingere incendii
7.	Cizme PVC	Personal de interventie			Stingere incendii, pentru controlul scurgerilor de combustibili, uleiuri
8.	Manusi, ochelari, masti de praf etc.	Personal de interventie			Stingere incendii, pentru controlul scurgerilor de combustibili, uleiuri
9.	Recipiente de colectare lichid deversat	La punctele de lucru			Pentru controlul scurgerilor de combustibili, uleiuri
10.	Trusa de prim ajutor	La punctele de lucru			Pentru personal afectat

Responsabil Securitatea și Sănătatea Muncii Juzu A. / [Signature] / 09.03.21
Nume, prenume / Semnătura / data

**MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT
(CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)**

FIȘĂ EVALUARE FURNIZORI

Furnizor:

Date de identificare furnizor (adresa, telefon, fax, e-mail):

Produse/servicii furnizate:

Tip furnizor: potențial existent

Nr. Crt.	Criteriu de evaluare	Punctaj obtinut				
		1	2	3	4	5
1	C1 – raport preț/calitate					
2	C2 – facilități la plată					
3	C3 – termene de livrare					
4	C4 – varietatea ofertei de produse					
5	C5 – aspecte privind calitatea produselor *					
6	C6 – promptitudinea înlocuirii produselor neconforme *					
7	C7 – existența, funcționarea și certificarea unui SMC					
TOTAL						
PUNCTAJ TOTAL					

*- Criteriul nu se aplică furnizorilor potențiali (de la care încă nu s-au achiziționat produse/servicii).
- Punctajul minim acceptat pentru înscrierea furnizorilor în listă este de 21 puncte.

Responsabil Sistem de Management

Yuzun A.
Nume, prenume

[Signature]
Semnătura

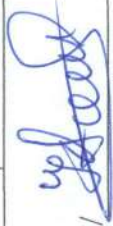
09.03.21
data

**MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT
 (CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)**

Aprobat director:
DACIN Plobr 

Lista furnizorilor

Nr. Or.	Denumirea Furnizorilor	Numărul Contractului	Produse/servicii furnizate	Aprobați în baza (certIFICATE CONFORMITATE, CALITATE, CERTIFICARE ISO/ÎNREGISTRARE, ALTE CERTIFICATE, NR./DATA)
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				

Responsabil Sistem de Management Juzvan A. /  / 10.03.21 / 10.03.21
Nume, prenume / Semnătura / data

**MANUALUL SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT
(CALITATE, PROTECȚIA MEDIULUI, SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA OCUPAȚIONALĂ)**

ÎMBUNĂȚĂȚIREA CONTINUĂ DE PARTEA PERSONALULUI

1. Cum apreciați comunicarea cu conducerea DROMAS-CONS SRL

Descrieți:

.....

.....

.....

2. Ați simțit presiuni de partea conducerii?

DA

NU

3. Cum vi se pare locul de muncă ?

Descrieți :

.....

.....

.....

Propuneți îmbunătățiri a locului de muncă:

.....

.....

.....

.....

.....

4. Intentionați să conlucrați cu compania în următorii 5 ani?

DA

NU

De ce?

.....

.....

.....

5. Veti recomanda altor persoane să lucreze în această companie

DA

NU

De ce?

.....

.....

.....

Data :