

RAPORT ANUAL DE MEDIU (R.A.M.)

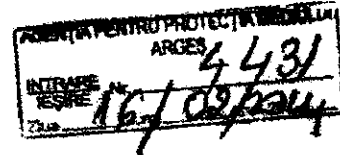
S.C. HORSE ROMANIA S.A.

An 2023

CUPRINDE:

- Monitorizările factorilor de mediu: aer, apă, sol, zgomot
- Managementul deșeurilor și procedura de mediu
„Trasabilitatea deșeurilor de la sursă până la evacuarea la zonele intermediare de depozitare ”
- Copie după Registrul reclamațiilor de mediu
- Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale la S.C. HORSE ROMANIA S.A.
- Procese-verbale de verificare vizuală rezervoare de ulei/motorină/benzină

S.C. HORSE ROMANIA S.A.
Nr. 066/15.02.2024



CĂTRE ,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Va transmitem raportarea privind cantitatea de Ambalaje introduse pe piata nationala de catre SC HORSE ROMANIA SA pe anul 2023.

Cu stimă,

DIRECTOR HR

Mihaela DĂNCULESCU



HSE MANAGER

Alin PĂUNOIU

Denumirea operatorului economic SC HORSE ROMANIA SA

Localitatea: MIOVENI

Adresa: Str UZINEI nr 1, ORAS MIOVENI, JUD ARGES

Tel/Fax/E-mail: 0755040085/george-alin.paunoiu@hacia.com

Cod CAEN pentru activitatea aferenta raportarii 2992

CUI 18699808

Anul pentru care se realizeaza raportarea 2023

HORSE ROMANIA
HORSE MEDIU /UEL HORSE MEDIU

DIRECTOR RESURSA UMANA
DANCIULESCU Mihaela

Tabelul nr 1 Ambalaje introduse pe piata nationala de catre SC HORSE ROMANIA SA

Material	Ambalaje de fabricare/importate ¹⁾	Ambalaje folosite la ambalarea produselor introduse pe piata nationala ⁴⁾				Ambalaje secundare si de transport		Ambalaj cu continut periculos ⁵⁾ din coloana 3
		Ambalaje primare		Din care: ambalaj reutilizabil ²⁾		Din care: ambalaj reutilizabil ²⁾		
		Total (col 3+5)	3	4	Total	5	6	
0	1	0	0	0	0	0	0	0
Sticla	0	0	0	0	0	0	0	0
Pet	0	0	0	0	0	0	0	0
Alte plastice	0	37324	19068	0	0	24261	0	0
Total plastice	0	37324	19068	0	0	24261	0	0
Hartie si carton	0	88563	61994	0	0	25569	0	0
Aluminiu	0	0	0	0	0	0	0	0
Otel	0	4309	4309	0	0	0	0	0
Total metal	0	4309	4309	0	0	0	0	0
Lemn	0	139100	2762	0	0	135338	0	0
Altele	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	268296	82128	0	0	155368	0	0

HSE MANAGER

PAUNOIU George Alin

Intocmit

DOBRIȚA Adrian

Data 15 02 2024

HORSE ROMANIA

1/2

Confidential C

Director RESURSA UMANA

DANCIULESCU Mihaela

Tabelul nr 2 Deseuri de ambalaje gestionate de catre SC HORSE ROMANIA SA
Anul 2023

Deseuri de ambalaje Incredintate unui operator economic autorizat

kilograme

Material	Cantitatea	Operatorul economic autorizat pentru colectarea reciclarea si valorificarea deseurilor de ambalaje		Operatiunea la care a fost supus deseul de catre operatorul mentionat in coloana 2
		Denumire	CUI	
0	1		2	3
Sticla				4
PET				
Alte Plastice				
	28.041	SECO MATADOR SRL PITESTI	RO17876723	R3
	5.734	S.C.STADY PRODUCT JR S R L	RO15839391	R3
Total plastic (PET + alte plastice)				
Hartie si carton				
	83913	DS Smith Paper Zarnesti	RO1124988	R3

Deseuri de ambalaje incredintate unui operator economic autorizat

kilograme

Material	Cantitatea	Operatorul economic autorizat pentru colectarea reciclarea si valorificarea deseurilor de ambalaje		Operatiunea la care a fost supus deseul de catre operatorul mentionat in coloana 2
		Denumire	CUI	
0	1	2	3	4
Aluminiu				
Otel				
Total metal (Aluminiu + Otel)				
Lemn				
Lemn				
Lemn				
	124365	PALET LOGISTIC	RO15829121	R3
Altele				
Total				

HSE MANAGER
PAUNCIU George Alin

Data : 15 02 2024

Intocmit
DOBRIȚA Constantin-Adrian

CHIRU Mariana-Gina

De: NAE Melania
Envoyé: mardi 27 février 2024 13:39
À: TOMA Oana-Alexandra (HORSE)
Cc: ANGHELESCU Lidia; CHIRU Mariana-Gina; PAUNOIU George-Alin (HORSE)
Objet: TR: Agentia de Mediu: Notificare

Info de arhivat si indosariat!

MNae

Confidential C

De : noreply@anpm.ro <noreply@anpm.ro>
Envoyé : luni, 26 februarie 2024 10:40
À : NAE Melania <melania.nae@renault.com>
Objet : Agentia de Mediu: Notificare



Ați primit un mesaj de la Sistemul Integrat de Mediu, aplicația **Deseuri Ambalaje**, privind punctul de lucru RENAULT MECANIQUE ROUMANIE SRL din județul Argeș, localitatea Mioveni , strada UZINEI nr. 1. Utilizator: 18699808-266068.

Subiect: Anexa 1 a fost transferata cu succes catre agentia ANPM

Data receptie: **26.02.2024 10:39**
Numar anexa: AMB--1385455019741679362
Autor: 18699808-266068 - RENAULT MECANIQUE ROUMANIE SRL

Acest e-mail a fost generat automat. Vă rugăm să nu răspundeți pentru că adresa de unde a fost trimis nu este monitorizată. Puteți vizualiza toate mesajele primite la adresa <http://raportare.anpm.ro>, secțiunea Profil.

Informațiile conținute în acest mesaj sunt confidențiale și sunt protejate prin lege. Este trimis exclusiv în atenția persoanei sau entității căreia îi este adresat. Dacă nu sunteți destinatarul real atunci sunteți înștiințat pe această cale că dezvăluirea, copierea sau distribuirea informațiilor conținute în acest mesaj este strict interzisă.



S.C. RENAULT MECANIQUE ROUMANIE S.A.
DIRECȚIA TEHNICA
Nr. 19. Din 09.11.2023

CĂTRE ,

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI ARGES

Subiect: Raportare emisii in atmosfera - trim III 2023, rezultate din procesele tehnologice desfasurate la SC Renault Mecanique Roumanie S.A , societate operationala la data de 1 07 2023, cu sediul in orasul Mioveni , str Uzinei nr 1 , cladirea 12a , Etaj A 1, judet Arges

Va transmitem anexat la prezenta emisiile in atmosfera rezultate din procesele tehnologice desfasurate in cadrul SC Renault Mecanique Roumanie S.A pentru trim III 2023, cat si situatia cosurile in atmosfera la care nu au fost efectuate masuratori la poluanti , din urmatoarele motive: dezinvestire linii tehnologice si decuplarea cosurilor de la acestea sau lipsa productie.

Anexam la prezenta situatia orelor de functionare cat si deciziile etapelor de incadrare emise de catre APM Arges .

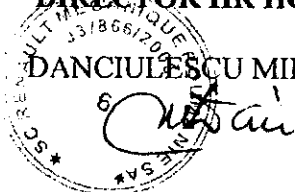
Cu stimă,

DIRECTOR TEHNIC

Ion SAFTA

DIRECTOR HR HORSE RO

DANCIULESCU MIHAELA



HSEE MANAGER

Alin PĂUNOIU

RENAULT MECANIQUE ROUMANIE SA

Emisii rezultate din procesele tehnologice Renault Mecanique Roumanie SA Trim III 2023				
Luna	IULIE	AUGUST	SEPTEMBRIE	Total Trim III 2023
COV in kg C	81.566	35.683	66.387	183.636
Nox:kg	535.815	242.242	688.106	1466.163
SO2:kg	55.222	25	78	158.222
Pulberi:kg	238	146	297	681
CO:kg	666	297	841	1804
PO4 ³⁻ :kg	6.4	3.2	6.71	16.31
Floururi kg	0.48	0.228	1.5	2.208
Volum gaze evacuate mc/luna	227263x10 ³	144047x10 ³	276148x10 ³	647458x10 ³
OBSERVATIE !				
Toate datele se refera la masuratori la cosurile de evacuare poluanti in atmosfera				

Intocmit
Lidia Angheliescu
2 11 2023



Denumire sursa de emisie	Trim III 2023
Turnatorie Neferoase Cuptoare de topire	Lipsa productie Cosul C5 Cuptorul de topire Bota nr 2 nu a functionat Transferat la SC RMR SA incepand cu 1 iulie 2023
Cutii Viteza JH Cuptoare tratament termic Aichelin	3 Cosuri -At Cutii Viteza JH tratament termic-linia Aichelin, productie transferata pe cuptoarele de tratament termic CV MT1 Transferat la SC RMR SA incepand cu 1 iulie 2023
Cutii Viteza JH Linia cuptoare de tratament termic Ipsen	Cos C1 Ipsen Cos dezafectat prin Decizia etapei de incadrare nr 451/12 07 2023 Sector transferat la SC RMR SA incepand cu 1 iulie 2023
Motor 2 Bancuri de incercat motoare	Cosurile C4,C5,C6 -dezafectate -clasarea notificarii 20382/23 08 2022 Cosurile nr C1,C2,C3 dezafectate prin Decizia etapei de incadrare nr 492/31 07 2023 Transferat la SC RMR SA incepand cu 1 iulie 2023
Motor 3 Bancuri de incercat motoare	cosurile C1,C2,C3 C4 - bancuri de incercare nu au functionat - implementare motor HR12 C6-lipsa productie Transferat la SC RMR SA incepand cu 1 iulie 2023
DETM Bancuri de incercat motoare	Bancuri de incercat motoare-Charriot- C10 lipsa activitate EDP C6,EMM C7,C8 lipsa activitate Transferat la SC RMR SA incepand cu 1 iulie 2023

Intocmit

Lidia Anghelescu

Serv Mediu Dacia



U.M.C.D
DEPARTAMENT ALUMINIU

EVIDENTA ORE FUNCTIONARE SISTEME VENTILATIE

ANUL:2023

SISTEM VENTILATIE LUNA	CENTRALE VENTILATIE	VENTILATIE PLAFON	CUPTOARE CU FLACARA	VENTILATOR ROTORJECT	OBSERVATII
IANUARIE	480	480	480	240	au funct. cupt. Striko C1,C2, C3
FEBRUARIE	480	480	480	240	au funct. cupt. Striko C1,C2, C3
MARTIE	552	552	552	276	au funct. cupt. Striko C1,C2, C3
APRILIE	432	432	432	216	au funct. cupt. Striko C1,C2, C3
MAI	504	504	504	252	au funct. cupt. Striko C1,C2, C3
IUNIE	480	480	480	240	au funct. cupt. Striko C1,C2, C3
IULIE	504	504	504	252	au funct. cupt. Striko C1,C2, C3
AUGUST	240	240	240	120	au funct. cupt. Striko C1,C2, C3
SEPTEMBRIE	480	480	480	240	au funct. cupt. Striko C1,C2, C3 toata luna si 2 sept Botta 1
OCTOMBERIE					
NOIEMBRIE					
DECEMBRIE					

CORESPONDENT MEDIU

Mihaela VLADAU



	Cuptor continuu TL	TSP	Fostatare	Cuptor continuu CV JH Lipsa activitate
	744	744	480	0
	672	672	480	0
	768	768	552	0
	720	720	384	0
	744	744	528	0
	720	720	504	0
	672	672	480	0
	264	264	216	0
	720	720	504	0
				0
				0
				0
TOTAL	6.624	6.624	4.128	0

Corespondent de mediu

Raluca Mirzac



SC Renault Mecanique Roumanie SA

Perimetrul	Nr Bancuri /perimetru	Nr ore functionare/perimetru MAP												Nr cos conf cartograma	
		ianuarie	februarie	martie	aprilie	mai	iunie	iulie	august	septembrie					
BMS/ UET BMS EDP&COP	1 (bancul 5) Lipsa activitate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	cosul nr 8
BMS MECA UET BMS EMM	6 (bancurile 1,3,4,6,7,8,9,10)	2862	1367	1146	865	1721	1473	782	429.3	919.6					cosurile 9,5,4,3,2 si 1
CHARIOTURI	3 charioturi Lipsa activitate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	un cos=0 tubulatura comuna (10)

Correspondent de Mediu

Stanescu Mircea 31.10.2023





Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 6.92 din 31.07 2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A., cu sediul în Mioveni, str. Uzinei nr.1, județul Argeș, înregistrata la APM Arges cu nr.10752/27.04.2023, în baza Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

APM Arges decide, ca urmare a analizei proiectului în cadrul sedinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 03.07.2023 că proiectul: “**Dezinvestire linii uzinaj si asamblaj: Uzinaj Arbore cotit K, Asamblaj chiulasa K, Asamblaj Motor K-Motor 2, Departament Motoare, cladirea H510**”, propus în Mioveni, str.Uzinei, nr.1, jud.Argeș-pe platforma Uzinei Dacia,

- nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, **Anexa nr.2, pct.13, lit.a)** “*Orice modificari sau extinderi, altele decat cele prevazute la pct.22 din anexa 1, ale proiectelor prevazute in anexa nr.1 sau in prezenta anexa, deja autorizate, executate sau in curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului?*”.
- b) proiectul propus **nu intră** sub incidența art.28 din OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare
- c) proiectul propus **nu intră** sub incidența prevederilor art.48, lit.f) din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea proiectului

Proiectul are drept scop **Dezinvestire linii uzinaj si asamblaj: Uzinaj Arbore cotit K, Asamblaj chiulasa K, Asamblaj Motor K- Motor 2, Departament Motoare , cladirea H510** - in vederea refolosirii spatiului in alte scopuri tehnologice.

Lucrarile care fac obiectul prezentei documentatii sunt :

1

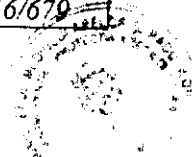


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Adresa: Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod 110 049,

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>; Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

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



- dezinvestire linie tehnologica ;
- sortarea deseurilor ;
- evacuarea si transportul tuturor deseurilor existente si echipamentelor rezultate din dezinvestire , la gestiunea de deseuri ,in vederea valorificarii / eliminarii prin agentii economici autorizati in acest scop ;
- igienizarea amplasamentului.

Liniiile tehnologice sunt compuse in prezent din urmatoarele utilaje :

Linia tehnologica uzinaj arbore cotit K:15 utilaje uzinaj, 2 masini de spalat, 1 post de control, 6 portice incarcare, 80 m conveioare, 1 cabina termopan, mese de control si dulapuri.

Linia tehnologica asamblaj chiulasa K:5 masini de presat, 1 post de control, 50 m conveioare, dulapuri.

Linia tehnologica asamblaj motor K:30 masini de presat, 3 posturi de control, 170 m conveioare, mese de control si dulapuri, mobie dinamice, 4 bancuri de rodaj .

Procesul de dezmembrare incepe cu debransarea masinilor de la instalatia electrica , pneumatica , alimentare cu lichide industriale si cuprinde etapele:

- demontarea partilor electrice si electronice;
- demontarea motoarelor electrice ;
- demontarea cablajelor electrice;
- demontarea furtunelor hidraulice si pneumatice;
- demontarea subansamblelor mecanice de pe masa masinilor pentru a favoriza transportul acestora.

Lucrarile necesare pentru realizarea proiectului

- punerea la dispozitia executantului a spatiului supus lucrarilor de dezafectare
- intocmire proces verbal de predare a amplasamentului
- predare - primire amplasament
- organizarea de santier in vederea inceperii lucrarii ;
- inconjurarea perimetrului in care se realizeaza executia lucrarii;
- dotare cu mijloace adecvate pentru manipularea recipientilor/continerelor de stocare deseuri;

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate;

Proiectul de dezmembrare se va realiza pe amplasamentul existent al S.C. AUTOMOBILE DACIA SA., in Departamentul Motoare, Cladirea H510.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității – nu este cazul.

d) productia de deseuri- deseurile generate in timpul realizarii lucrarilor vor fi colectate selectiv pe tipuri de deseuri si valorificate su eliminate prin societati autorizate;

Decizia etapei de incadrare Nr. 492 / 31.072023

Proiect: Dezinvestire linii uzinaj si asamblaj: Uzinaj arbore cotit K, asamblaj chiulasa K, asamblaj Motor K-Motor 2, Departament Motoare, cladirea H510

Amplasament: Mioveni, str. Uzinei, nr. 1, judet Arges



e) emisiile in aer- in timpul realizarii investitiei se vor lua masuri de reducere a emisiilor de praf si poluantii specifici realizarii lucrarilor precum si a zgomotului generat de utilajele folosite: -se vor respecta prevederile legislatiei de mediu in vigoare;

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice- nu este cazul;

g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice:-nu este cazul.

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existenta terenului; Terenul este situat in intravilanul orasului Mioveni, judetul Arges si este proprietatea SC Automobile Dacia SA, conform certificatului de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria MO3 nr. 2030 din 13.06.1995.

2.2. relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora- nu este cazul.

2.3. capacitatea de absorbtie a mediului:

a) zonele umede-nu este cazul;

b) zonele costiere- nu este cazul;

c) zonele montane si cele impadurite-nu este cazul

d) arii naturale protejate de interes național, comunitar, international- terenul nu este inclus in rețeaua ariilor protejate din Romania, Natura 2000, nici ca sit de importanta comunitara si nici ca sit de Importanta Avifaunistica.

e) zone clasificate sau protejate conform legislatiei în vigoare: mai ales cele desemnate prin Ordonanta de urgenta a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si a faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr.5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea a III-a - zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor Legii apelor nr.107/1996, cu modificarile și completarile ulterioare și Hotararea Guvernului nr.930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică:

Terenul nu este inclus in rețeaua ariilor protejate din Romania, Natura 2000, nici ca sit de importanta comunitara si nici ca sit de Importanta Avifaunistica.

f) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri- nu este cazul.

g) zonele cu o densitate mare a populației: -nu este cazul.

- amplasamentul pe care se realizeaza dezafectarea este situat pe platforma industrială a Uzinei

Dacia .

h) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:nu este cazul,

Decizia etapei de incadrare Nr. 492/31.072023

Proiect: Dezinvestire linii uzinaj si asamblaj: Uzinaj arbore cotit K, asamblaj chiulasa K, asamblaj Motor K-Motor 2, Departament Motoare, cladirea H510

Amplasament: Mioveni, str. Uzinei, nr. 1, judet Arges



3. Caracteristicile impactului potențial

- a) *extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate* - nu este cazul,
- b) *natura transfrontieră a impactului* – nu este cazul;
- c) *mărimea și complexitatea impactului* – prin realizarea proiectului impactul negativ este redus, local, pe perioada de execuție a lucrărilor;
- d) *probabilitatea impactului* – impact redus (realizare proiect);
- e) *durata, frecvența și reversibilitatea impactului* – nu este cazul;

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- a) proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- b) proiectul nu intersectează nicio arie naturală protejată de interes comunitar;
- c) amplasamentul investiției se afla pe un teren proprietate privată;
- d) proiectul nu implică utilizarea resurselor de care depinde diversitatea biologică;
- e) nu s-au identificat pe amplasament și în imediata apropiere a acestuia specii și habitate de interes comunitar;
- f) proiectul nu afectează direct zone de hranire/ reproducere/miogratie;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă

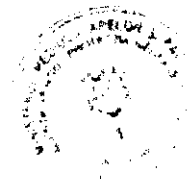
- proiectul nu se încadrează în prevederile Art.48 și 54 din Legea apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Realizarea proiectului se va face cu respectarea următoarelor condiții:

- înainte de demararea lucrărilor de dezafectare a liniilor tehnologice, titularul proiectului are următoarele obligații:
 - verificarea și golirea completă a instalațiilor/canalelor tehnice supraterane și subterane existente pe amplasament de fluidele și/ sau de orice conținut (nămoluri, șlamuri diverse, etc.) și asigurarea colectării acestora în recipiente specializate, prevăzute cu sisteme de siguranță și de protecție a eventualelor scurgeri. Activitățile de golire a instalațiilor se vor realiza cu luarea măsurilor tehnice și operaționale ce se impun pentru prevenirea / evitarea accidentelor care pot avea ca efect contaminarea terenului din zonă (sol, subsol și ape subterane);
 - depozitarea temporară și selectivă, pentru diferitele categorii de deșeuri periculoase și nepericuloase, în funcție de proprietățile fizico-chimice ale acestora, de compatibilitățile și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în parte, astfel încât să se asigure un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației.
 - interzicerea amestecării diferitelor tipuri de deșeuri: fluide/ nămoluri/ șlamuri scoase din instalațiile/conductele/ canalele supraterane și subterane;
 - predarea fluidelor, a nămolurilor și a șlamurilor pe bază de contract, către operatori autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase în vederea valorificării/ eliminării finale;

Decizia etapei de încadrare Nr. 492 / 31.022023

Proiect: Dezinvestire linii uzinaj și asamblaj: Uzinaj arbore cotit K, asamblaj chiulasa K, asamblaj Motor K-Motor 2, Departament Motoare, clădirea H510
Amplasament: Mioveni, str. Uzinei, nr. 1, județ Argeș



- verificarea instalațiilor (structuri supraterane și structuri subterane), în vederea asigurării îndeplinirii condițiilor tehnice pentru demolare/ desființare și de predarea către operatori specializați, autorizați pentru spălarea/ decontaminarea/ tratarea acestora în vederea valorificării/eliminării finale;
- respectarea avizelor aferente proiectului emise de alte autorități;
- se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia;
- încadrarea în limitele de zgomot (SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant);
- neafectarea factorilor de mediu pe perioada executării investiției;
- executarea lucrărilor conform proiectului avizat;
- este interzisă depozitarea de deșeuri, substanțe toxice sau substanțe periculoase;
- execuția sub supraveghere a lucrărilor, pentru evitarea disconfortului, îndepărtarea resturilor de materiale și refacerea terenului;
- respectarea prevederilor O.U.G. Nr.92/2021-privind regimul deșeurilor;
- informarea A.P.M. Argeș și a populației din zona în caz de poluări accidentale, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

Depunerea solicitării a fost adusă la cunoștința publicului prin publicare în ziarul „Curierul zilei” în data de 09.06.2023, a fost afișată pe pagina de web și la sediul APM Argeș, în data de 07.06.2023. De la publicarea anunțului nu s-au înregistrat solicitări de informații sau comentarii referitoare la proiect.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată, și evaluarea impactului asupra corpurilor de apă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Decizia etapei de încadrare Nr. 492 / 31.072023
 Proiect: Dezinvestire linii uzinaj și asamblaj: Uzinaj arbore cotit K, asamblaj
 chiulasa K, asamblaj Motor K-Motor 2, Departament Motoare, clădirea H510
 Amplasament: Mioveni, str. Uzinei, nr. 1, județ Argeș



Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

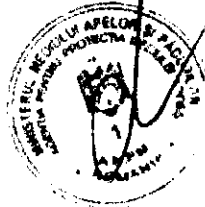
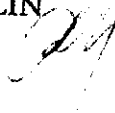
Prezența decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU**

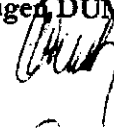
Sef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizatii
ecolog Georgeta Denisa MARIA



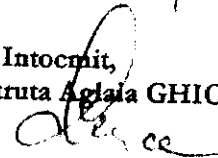
Întocmit,
ing. Luminita Dorina CALIN



Sef Serviciu ,
Calitatea Factorilor de Mediu
ing. Marius Eugen DUMITRU



Intocmit,
ing. Petruta Aglaja GHICA



Decizia etapei de incadrare Nr. 4921/31.07.....2023
Proiect: Dezinvestire linii uzinaj si asamblaj: Uzinaj arbore cotit K, asamblaj
chiulasa K, asamblaj Motor K-Motor 2, Departament Motoare, cladirea H510
Amplasament: Mioveni, str. Uzinei, nr. 1, judet Arges



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 45/..... din 12.07 2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A., cu sediul în Mioveni, str. Uzinei nr.1, judetul Argeș, înregistrata la APM Argeș cu nr.8029/22.03.2023, în baza Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

APM Argeș decide, ca urmare a analizei proiectului în cadrul sedinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 19.06.2023 că proiectul: “**Dezinvestire parțială a cuptoarelor de tratament termic și instalații aferente CUTII VITEZA JH**” - Departament Cutii Viteza JH ,clădirea H608, propus în Mioveni, str.Uzinei, nr.1, jud.Argeș-pe platforma Uzinei Dacia,

- nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, **Anexa nr.2, pct.13, lit.a)** “*Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct.22 din anexa 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr.1 sau în prezenta anexa, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului*”.
- b) proiectul propus **nu intră** sub incidența art.28 din OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare
- c) proiectul propus **nu intră** sub incidența prevederilor art.48,lit.f) din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea proiectului

Cuptoarele de tratament termic care se vor dezinvesti se afla în Departamentul Cutii viteza CV JH , Hala nr. 108 - *platforma Automobile Dacia -Str Uzinei nr 1, oras Mioveni ,jud Arges.*

Cele cinci cuptoare de tratament termic care se vor dezinvesti au următoarele vecinatati:

- S - Hala H 608 EAPS
- N - Cuptoare tratament termic linia Achelin

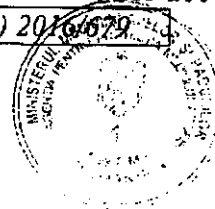


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Adresa: Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>; Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

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



- Drum uzinal
- V- Drum uzinal, Zona Logistica EAPS
- E- Atelier Cutii Viteza

Lucrarile necesare pentru realizarea proiectului

- punerea la dispozitia executantului a spatiului supus lucrarilor de dezafectare
- intocmire proces verbal de predare a amplasamentului
- predare - primire amplasament
- organizarea de santier in vederea inceperii lucrarii ;
- inconjurarea perimetrului in care se realizeaza executia lucrarii;
- dotare cu mijloace adecvate pentru manipularea recipientilor/containerelor de stocare deseuri:utilaje specifice pentru dezinvestirea liniei tehnologice : vidanja si stivuitor cu personal deservent autorizat,cubitaie/butoaie pentru preluarea deseurilor rezultate in urma dezinvestirii, utilaje specifice pentru transportul deseurilor periculoase.

Proiectul de dezinvestire cuprinde etapele :

- intrerupere alimentare cu utilitati ;
- dezmembrare cuptoare de tratament termic
- umplere cu pamant a foselor de amplasare a cuptoarelor si aducere la nivel cu restul amplasamentului ;
- curatire si igienizare spatiu in vederea pregatirii acestuia pentru alta folosinta
- reamenajare spatiu si pregatirea acestuia pentru alta folosinta

Procesul tehnologic de dezinvestire cuptoare de tratament termic Cutii viteza JH cuprinde urmatoarele activitati:

Etapa de intrerupere/ verificare alimentare cu utilitati

- intreruperea alimentarii cu energie electrica
- intreruperea alimentarii cu gaz metan
- intreruperea alimentarii cu apa
- intreruperea alimentarii cu aer comprimat
- intreruperea alimentarii utilajelor cu ulei proaspat
- intreruperea evacuării uleiului uzat de la cuptoare
- verificarea operatiilor de intrerupere a alimentariilor la utilitati

Operatii de verificare blindare si sigilare a racordurilor la retelele de utilitati:

- blindarea si sigilarea alimentarii la energie electrica
- blindarea si sigilarea alimentarii cu gaz metan
- blindarea si sigilarea alimentarii cu apa
- blindarea si sigilarea alimentarii cu aer comprimat
- blindarea si sigilarea alimentarii /evacuării uleiului de la cuptoarele de tratament termic
- verificarea operatiilor de blindare si sigilare a racordurilor la retelele de utilitati.

Decizia etapei de incadrare Nr. 451 / 12.072023

Proiect: Dezinvestire partiala a cuptoarelor de tratament termic si instalatii aferente CUTII VITEZA JH
Amplasament: Mioveni, str. Uzinei, nr. 1, judet Arges



Etapa de dezmembrare cuptoare de tratament termic

- ✓ **Operatii de evacuare a continutului utilajelor si echipamentelor:-** operatii de indepartare a deseurilor din utilaje , inclusiv vidanjare ulei tratament termic
 - ✓ **Operatii de dezmembrare a agregatelor, a echipamentelor si instalatiilor existente pe cuptoarele de tratament termic :** demontare bazine metalice , vatra cuptoare , conducte tehnologice, filtre, agregate de pompare.
 - ✓ **Operatii de dezmembrare a altor elemente componente ale atelierului:**
 - dezmembrare platforme acces, balustrade,
 - dezmembrare platforme metalice suport
 - demontare tubulatura ventilatie aspiratie
 - transportul betonului si deseurilor metalice rezultate din demolare in vederea eliminarii prin agenti economici autorizati in acest scop
 - ✓ **Operatii de dezmembrare a agregatelor, a echipamentelor si instalatiilor existente pe cuptoarele de tratament termic :** demontare bazine metalice, vatra cuptoare, conducte tehnologice, filtre, agregate de pompare.
 - ✓ **Operatii de dezmembrare a altor elemente componente ale atelierului:**
 - dezmembrare platforme acces, balustrade,
 - dezmembrare platforme metalice suport
 - demontare tubulatura ventilatie aspiratie
 - transportul betonului si deseurilor metalice rezultate din demolare in vederea eliminarii prin agenti economici autorizati in acest scop.
- Betonul rezultat din demolare se va incarca si transporta in vederea eliminarii cu mijloace de transport cu prelata.
- Efectuare carotaj pentru a analiza calitatea solului si a betonului, indepartare sol poluat (daca este cazul) etapa de umplere cu pamant a foselor de amplasare a cuptoarelor , aducere la nivel cu restul amplasamentului si betonarea suprafetei afectate .

Curatire si igienizare spatiu in vederea pregatirii acestuia pentru alta folosinta.

Reamenajare spatiu si pregatirea acestuia pentru alta folosinta

- operatii de curatare, spalare si dezinfectie ;
- operatii de vopsire a pavimentului

Utilitati: Energia electrica se va asigura din reseaua societatii Automobile Dacia, cu urmatoarele caracteristici: 400 V, 50 Hz.

b) cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate;

Proiectul propus se va realiza pe amplasamentul existent al S.C. AUTOMOBILE DACIA SA., cuptoarele de tratament termic care se vor dezinvesti se afla in Departamentul de Cutii Viteza CV JH, Hala nr. 108.

c) utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii – nu este cazul.

Decizia etapei de incadrare Nr. 451 / 12.072023

Proiect: Dezinvestire partiala a cuptoarelor de tratament termic si instalatii aferente CUTII VITEZA JH
Amplasament: Mioveni, str. Uzinei, nr. 1, judet Arges



d) **productia de deseuri**- deseurile generate in timpul realizarii lucrarilor vor fi colectate selectiv pe tipuri de deseuri si valorificate su eliminate prin societati autorizate;

e) **emisiile in aer**- in timpul realizarii investitiei se vor lua masuri de reducere a emisiilor de praf si poluantii specifici realizarii lucrarilor precum si a zgomotului generat de utilajele folosite:

-se vor respecta prevederile legislatiei de mediu in vigoare;

f) **riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante** pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice- nu este cazul;

g) **riscurile pentru sănătatea umană** - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice- nu este cazul.

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existenta terenului; Terenul este situat in intravilanul orasului Mioveni, judetul Arges si este proprietatea **S.C. Automobile Dacia S.A.**, conform certificatului de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria MO3 nr. 2030 din 13.06.1995.

2.2. relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerative a acestora- nu este cazul.

2.3. capacitatea de absorbtie a mediului:

a) zonele umede- nu este cazul;

b) zonele costiere- nu este cazul;

c) zonele montane si cele impadurite- nu este cazul

d) arii naturale protejate de interes național, comunitar, international- terenul nu este inclus

in rețeaua ariilor protejate din Romania, Natura 2000, nici ca sit de importanta comunitara si nici ca sit de Importanta Avifaunistica.

e) zone clasificate sau protejate conform legislatiei în vigoare: mai ales cele desemnate prin Ordonanta de urgenta a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si a faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare, zonele prevazute prin Legea nr.5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea a III-a - zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor Legii apelor nr.107/1996, cu modificarile și completarile ulterioare și Hotararea Guvernului nr.930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică:

Terenul nu este inclus in rețeaua ariilor protejate din Romania, Natura 2000, nici ca sit de importanta comunitara si nici ca sit de Importanta Avifaunistica.

f) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislatia națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri- nu este cazul.

g) zonele cu o densitate mare a populației: -nu este cazul.

- amplasamentul pe care se realizeaza dezafectarea este situat pe platforma industrială a Uzinei

Dacia .

h) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul,

Decizia etapei de incadrare Nr. 451 / 12.072023

Proiect: Dezinvestire partiala a cuptoarelor de tratament termic si instalatiu aferente CUTII VITEZA JH

Amplasament: Mioveni, str. Uzinei, nr. 1, judet Arges



3. Caracteristicile impactului potențial

- a) *extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate* - nu este cazul,
- b) *natura transfrontieră a impactului* - nu este cazul;
- c) *mărimea și complexitatea impactului* - prin realizarea proiectului impactul negativ este redus, local, pe perioada de execuție a lucrărilor;
- d) *probabilitatea impactului* - impact redus (realizare proiect);
- e) *durata, frecvența și reversibilitatea impactului* - nu este cazul;

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- a) proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- b) proiectul nu intersectează nicio arie naturală protejată de interes comunitar;
- c) amplasamentul investiției se află pe un teren proprietate privată;
- d) proiectul nu implică utilizarea resurselor de care depinde diversitatea biologică;
- e) nu s-au identificat pe amplasament și în imediata apropiere a acestuia specii și habitate de interes comunitar;
- f) proiectul nu afectează direct zone de hranire/ reproducere/migrație;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă

-proiectul nu se încadrează în prevederile Art.48 și 54 din Legea apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Realizarea proiectului se va face cu respectarea următoarelor condiții:

- înainte de demararea lucrărilor de dezafectare a liniilor tehnologice, titularul proiectului are următoarele obligații:
 - verificarea și golirea completă a instalațiilor/canalelor tehnice supraterane și subterane existente pe amplasament de fluidele și/ sau de orice conținut (nămoluri, șlamuri diverse, etc.) și asigurarea colectării acestora în recipiente specializate, prevăzute cu sisteme de siguranță și de protecție a eventualelor scurgeri. Activitățile de golire a instalațiilor se vor realiza cu luarea măsurilor tehnice și operaționale ce se impun pentru prevenirea / evitarea accidentelor care pot avea ca efect contaminarea terenului din zonă (sol, subsol și ape subterane);
 - depozitarea temporară și selectivă, pentru diferitele categorii de deșeuri periculoase și nepericuloase, în funcție de proprietățile fizico-chimice ale acestora, de compatibilitățile și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în parte, astfel încât să se asigure un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației.
 - interzicerea amestecării diferitelor tipuri de deșeuri: fluide/ nămoluri/ șlamuri scoase din instalațiile/conductele/ canalele supraterane și subterane;
 - predarea fluidelor, a nămolurilor și a șlamurilor pe bază de contract, către operatori autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase în vederea valorificării/ eliminării finale;

Decizia etapei de încadrare Nr. 451 / 12.072023

Proiect: Dezinvestire parțială a cuptoarelor de tratament termic și instalații aferente CUTII VITEZA JH
Amplasament: Mioveni, str. Uzinei, nr. 1, județ Argeș



- verificarea instalațiilor (structuri supraterane și structuri subterane), în vederea asigurării îndeplinirii condițiilor tehnice pentru demolare/ desființare și de predarea către operatori specializați, autorizați pentru spălarea/ decontaminarea/ tratarea acestora în vederea valorificării/eliminării finale;
- respectarea avizelor aferente proiectului emise de alte autorități;
- se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia;
- încadrarea în limitele de zgomot (SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant);
- neafectarea factorilor de mediu pe perioada executării investiției;
- executarea lucrărilor conform proiectului avizat;
- este interzisă depozitarea de deșeuri, substanțe toxice sau substanțe periculoase;
- execuția sub supraveghere a lucrărilor, pentru evitarea disconfortului, îndepărtarea resturilor de materiale și refacerea terenului;
- respectarea prevederilor O.U.G. Nr.92/2021-privind regimul deșeurilor;
- informarea A.P.M. Argeș și a populației din zona în caz de poluare accidentală, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

Depunerea solicitării a fost adusă la cunoștința publicului prin publicare în ziarul „Curierul zilei” în data de 07.06.2023, a fost afișată pe pagina de web și la sediul APM Argeș, în data de 29.05.2023. De la publicarea anunțului nu s-au înregistrat solicitări de informații sau comentarii referitoare la proiect.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată, și evaluarea impactului asupra corpurilor de apă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a

Decizia etapei de încadrare Nr. 451 / 12.072023
 Proiect: Dezinvestire parțială a cuptoarelor de tratament termic și instalații aferente CUTII VITEZA JH
 Amplasament: Mioveni, str. Uzinei, nr. 1, județ Argeș



solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

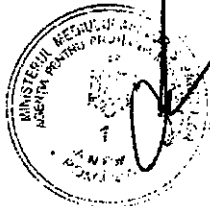
Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU**



1
Sef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizatii
ecolog Georgeta Denisa MARIA

Intocmit,
ing. Luminita Dorina CALIN

Sef Serviciu
Calitatea Factorilor de Mediu
ing. Marius Eugen DUMITRU

Intocmit,
ing. Petruta Aglaja GHICA

Decizia etapei de încadrare Nr. 461, 12.07.2023
Proiect: Dezinvestire partiala a cuptoarelor de tratament termic si instalatii aferente CUTII VITEZA JH
Amplasament: Mioveni, str. Uzinei, nr. 1, judet Arges



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr.20382/23.08.2022

Clasarea notificării

Ca urmare a solicitării depuse de S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A. , cu sediul in judetul Arges, oras Mioveni, str.Uzinei, nr.1, pentru proiectul:„Dezinvestire bancuri incercari motoare(3 buc.) At. Motor 2 Automobile Dacia SA”, propus a fi realizat în Mioveni, str.Uzinei, nr.1, județul Argeș, înregistrată la APM Argeș cu nr.20382 din data de 11.08.2022,

- în urma analizării documentației depuse, a localizării amplasamentului în planul de urbanism și în raport cu poziția față de arii protejate, zone-tampon, monumente ale naturii sau arheologice, zone cu restricții de construit, zona costieră:

- având în vedere că:

- proiectul propus nu intră sub incidența Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

- proiectul propus nu intră sub incidența art.48 și 54 din Legea apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare;

APM Argeș decide:

Clasarea notificării, deoarece proiectul propus nu se supune procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristina Elena SURDU



p Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Georgeta Denisa MARIA

Șef Serviciu
Calitatea Factorilor de Mediu
Dr.ec. Sorina Cristina MARIN

Întocmit,
ing.Luminita Dorina CALIN

Întocmit,
ing. Petruta Agneta GHICA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Adresa: Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod 110 049.

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>; Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

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

ANGHELESCU Lidia

From: ANGHELESCU Lidia
Sent: Friday, December 8, 2023 8:42 AM
To: PAUNOIU George-Alin (HORSE); TOMA Oana-Alexandra (HORSE)
Cc: NAE Melania
Subject: FW: Raportare emisii in atmosfera trim III 2023 Renault Mecanique Roumanie SA

~~Nr inregistrare APM Arges 24537/10.11.2023~~

From: sorinela.badea@apmag.anpm.ro <sorinela.badea@apmag.anpm.ro> **On Behalf Of** office@apmag.anpm.ro
Sent: Friday, November 10, 2023 8:32 AM
To: ANGHELESCU Lidia <lidia.anghelescu@dacia.com>
Subject: RE: Raportare emisii in atmosfera trim III 2023 Renault Mecanique Roumanie SA

24537/10.11.2023

From: ANGHELESCU Lidia <lidia.anghelescu@dacia.com>
Sent: Friday, November 10, 2023 8:14 AM
To: 'office@apmag.anpm.ro' <office@apmag.anpm.ro>
Cc: NAE Melania <melania.nae@renault.com>; PAUNOIU George-Alin (HORSE) <george-alin.paunoiu@dacia.com>
Subject: Raportare emisii in atmosfera trim III 2023 Renault Mecanique Roumanie SA

Buna ziua,

Anexat la prezenta va transmitem raportarea emisiilor in atmosfera pentru societatea Renault Mecanique Roumanie SA pentru trim III 2023.

Va solicitam un numar de inregistrare .

Cu stima,

Lidia Anghelescu

Serv Mediu Dacia

Confidential C

-- Disclaimer -----

Ce message ainsi que les eventuelles pieces jointes constituent une correspondance privee et confidentielle a l'attention exclusive du destinataire designe ci-dessus. Si vous n'etes pas le destinataire du present message ou une personne susceptible de pouvoir le lui delivrer, il vous est signifie que toute divulgation, distribution ou copie de cette transmission est strictement interdite. Si vous avez recu ce message par erreur, nous vous remercions d'en informer l'expediteur par telephone ou de lui retourner le present message, puis d'effacer immediatement ce message de votre systeme.

*** This e-mail and any attachments is a confidential correspondence intended only for use of the individual or entity named above. If you are not the intended recipient or the agent responsible for delivering the message to the

RAPORT SEMESTRIAL PRIVIND CANTITATILE DE I
EMISII DIN PROCESE INDU
RMR Semestrul I 20

TRATAMENT TERMIC+OPERATII DE PRELUCRARE

Nr. Crt	Sursa de emisie in atmosfera	Sursa generatoare de poluanti	Poluanti generati de Sursa generatoare	Cantitate (kg//6 luni)	Poluanti emisi (evacuati in atmosfera)	Cantitati totale emise in atmosfera (kg/6 luni)	Volum gaze (m 3/6luni)
0	1	2	3	4	5	6	7
1	TTH-C5	<u>Operatia de carbonitrurare in Cuptorul continu</u>	Particule		Particule	16.883	4,340,044.80
			CO		CO	322.813	
			SO2		SO2	12.716	
			NOx		NOx	8.897	
2	TTH-C4	<u>Ardere reziduuri uleioase de pe suprafata pieselor Celula de preoxidare</u>	Particule		Particule	21.537	17,092,771.2
			CO		CO	299.123	
			SO2		SO2	50.082	
			NOx		NOx	779.430	
3	TTH-C6	<u>Manutanta/ Transport Transfer piese Intre bazinul de calire si masina de spalat</u>	Particule		Particule	7.048	3,915,475.2
			CO		CO	7.361	
			SO2		SO2	11.472	
			NOx		NOx	8.027	
4	TSP-C1	<u>Operatia de carbonitrurare in Cuptorul rotativ</u>	Particule	-	Particule	0.196	817,689.60
			CO		CO	1.276	
			SO2		SO2	2.396	
			NOx		NOx	2.535	
5	TSP-C2	<u>Calire pe presa pentru reducerea deformatiilor</u>	Particule		Particule	18.553	10,724,313.
			CO		CO	790.918	
			SO2		SO2	31.422	
			NOx		NOx	159.792	
6	TSP-C3	<u>Reducerea duritatii si fragilitatii pieselor</u>	Particule		Particule	13.498	5,818,176.0
			CO		CO	45.440	
			SO2		SO2	17.047	
			NOx		NOx	15.127	
7	C1	<u>Centrala filtrare Delta Neu</u>	Particule		Particule	86.102	67,796,870
8	C2	<u>Centrala filtrare Delta Neu</u>	Particule		Particule	29.730	18,465,753
9	C3	<u>Centrala filtrare Delta Neu</u>	Particule		Particule	38.231	27,307,929
10	C4	<u>Centrala filtrare Delta Neu</u>	Particule		Particule	28.512	25,919,913

QUANTI EMISI IN ATMOSFERA
RIALE

Debit orar gaze	Concentratie masurata	Concentratie maxim admisa conform Autorizatiei de mediu nr 37/18 03 2021	Observatii
(Nm 3/s)	mg/Nmc	mg/Nmc	
8	9	10	11
0.276	3.89	5	
	74.38	100	
D=0,5m	2.93	35	Sistem de evacuare prin tiraj fortat Campanie masuratori sem I 2023
T=92 °C H=15 m	2.05	350	
1.093	1.26	5	
	17.5	100	
D=0,375m	2.93	35	Sistem de evacuare prin tiraj fortat Campanie masuratori sem I 2023
H=15 m	45.6	350	
T=124 °C			
0.249	1.8	5	
	1.88	100	
0,35x0,35 m	2.93	35	Sistem de evacuare prin tiraj fortat Campanie masuratori sem I 2023
H=15 m	2.05	350	
T=25.4 °C			
0.052	0.24	5	
	1.56	100	
D=0,500m	2.93	35	Sistem de evacuare prin tiraj fortat Campanie masuratori sem I 2023
T=29 °C	3.1	350	
H=15 m			
0.682	1.73	5	
	73.75	100	
D=0,5m	2.93	35	Sistem de evacuare prin tiraj fortat Campanie masuratori sem I 2023
H=15 m	14.9	350	
T=144°C			
0.37	2.32	5	
	7.81	100	
D=0,300 m	2.93	35	Sistem de evacuare prin tiraj fortat Campanie masuratori sem I 2023
H=15 m	2.6	350	
T=37°C			
6.594	1.27	5	
1.796	1.61	5	
2.656	1.4	5	Sistem de evacuare prin tiraj fortat Campanie masuratori sem I 2023
2.521	1.1	5	

Nr. Crt	Sursa de emisie in atmosfera	Sursa generatoare de poluanti	Poluanti generati de Sursa generatoare	Cantitate (kg/6 luni)	Poluanti emisi (evacuati in atmosfera)	Cantitati totale emise in atmosfera (kg/6 luni)
0	1	2	3	4	5	6
11	C5	<u>Centrala filtrare Delta Neu</u>	Particule		Particule	55.764
12	C6	<u>Centrala filtrare Delta Neu</u>	Particule		Particule	39.888
13	C7	<u>Masina de rectificat Reishauer</u>	Particule		Particule	5.094
Particule						
		322.81				
CO						
		1,466.93				
NOx						
		973.81				
SO2						
		125.14				
Gaze evacuate						
		272841^103				

Volum gaze	Debit orar gaze	Concentratie masurata	Concentratie maxim admisa conform Autorizatiei de mediu nr 37/18 03 2021	Observatii
(m ³ /6luni)	(Nm ³ /s)	mg/Nmc	mg/Nmc	
7	8	9	10	11
55,212,192.00	5.37	1.01	5	
31,657,046.40	3.079	1.26	5	
3,773,347.20	0.367	1.35	5	Sistem de evacuare prin tiraj forat Campanie masuratori sem I 2023

Intocmit
Lidia Anghelescu
17 07 2023



S.C. HORSE ROMANIA S.A.

Nr. 40 / 23.02.2024

A.N. APELE ROMÂNE	
Administrația Bazinului de Apă Argeș-Vedea	
REGISTRATURĂ	
27. FEB. 2024	
INTRARE	Nr. 4100
IEȘIRE	

CĂTRE ,**ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ " APELE ROMÂNE "****Administrația Bazinală de Apă Argeș-Vedea****Serviciul Monitorizare**

În conformitate cu Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 207/0.06.2023 privind alimentarea cu apă și canalizare la S.C. HORSE Romania S.A., vă transmitem anexat la prezenta – raportul anual privind situația cantitativă și calitativă a evacuarilor de ape uzate, precum și indicatorii privind calitatea apelor din subteran urmărită prin forajele de observație, pentru anul 2023.

Cu stimă,

DIRECTOR RESURSE UMANE ROMANIA

Mihaela DĂNCIULESCU

HSE MANAGER

Alin PAUNOIU



Situatie calitativa si cantitativa a evacuariilor de ape uzate - Automobile Dacia pentru anul 2023

Indicator	Unitate de masura	SC AUTOMOBILE DACIA SA		SC HORSE ROMANIA SA	
		Media		Media	
		Concentratie	tone/an	Concentratie	tone/an
pH (unit pH)	unit pH	7,65916666		7,65916666	
CBO5 (mgO2/l)	mgO2/l	11,98416666	11,023024	11,98416666	1,318258333
CCO-Cr (mgO2/l)	mgO2/l	42,1175	38,739634	42,1175	4,632925
N total (mg/l N)	mg/l N	6,47666666	5,957231	6,47666666	0,712433333
P total (mg/l P)	mg/l P	0,33325	0,306523	0,33325	0,0366575
Reziduu fix (filtrabil la 105 C) (mg/l)	mg/l	422,07	388,219563	422,07	46,4277
Cloruri (mg/l)	mg/l	88,49833333	81,400678	88,49833333	9,734816666
Fe total (Fe2+ + Fe3+) (mg/l)	mg/l	0,50116666	0,460972	0,50116666	0,055128333
Sulfati (mg/l)	mg/l	45,29166666	41,659229	45,29166666	4,982083333
Detergenti anion-activi (µg/l)	µg/l	202,6666667	0,186412	202,6666667	22,29333333
Produse petroliere (mg/l)	mg/l	2,965	2,727204	2,965	0,32615
Materii totale in suspensie (mg/l)	mg/l	12,84416666	11,814051	12,84416666	1,412858333
Cupru total (µg/l)	µg/l	9,33333333	0,008584	9,33333333	1,026666666
Crom total (Cr3+ + Cr6+) (µg/l)	µg/l	0,57333333	0,000527	0,57333333	0,063066666
Nichel total (µg/l)	µg/l	6,48875	0,005968	6,48875	0,7137625
Zinc total (µg/l)	µg/l	61,45454545	0,056525	61,45454545	6,76
Volum evacuat	mii mc	919,799		101,177	
Debit (l/s)	l/s	29,18172726		3,20998999	

Sef UEL Laboratoare
Ileana Dicu

Ileana Dicu

Expert inginer, chimist
Adelina Nicula

Adelina Nicula

23.02.2024

Valori indicatorilor de calitate inregistrate la apa forajelor de observatie SC HORSE ROMANIA SA - 2023

Indicator de calitate	Uniti de masura	ANUL 2023		P36		Valori de referinta P36		P37		Valori de referinta P37		P39		Valori de referinta P39		P44		Valori de referinta P44		P10 MT1-RMR		Valori de referinta P10 MT1-RMR		P26 Segmenti		Valori de referinta P26 Segmenti		
		sem I	sem II																									
PH	u.Ph	6,55	6,6	6,60	6,62	6,63	7,00	7,22	7,06	7,07	6,93	7,64	7,60	7,61														
		6,6		6,60	6,60	6,63	6,81	7,22	6,82	7,07	6,79	6,93	6,79	7,61														
CCO-Cr	mg/l	<15	<15	<15	18,49	35,91	<15	<15	15,21	16,68	15,99	18,22	16,25	16,61														
		<15		<15	<15	35,91	<15	<15	<15	16,68	<15	18,22	<15	16,61														
Substante extractibile	mg/l	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20														
		<20		<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20														
Nitriti	mg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	0,09														
		<0,04		<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	0,09														
Nitratii	mg/l	0,427	0,45	0,45	0,44	0,45	0,21	0,24	<0,18	<0,18	0,57	3,66	2,65	2,86														
		0,383		0,45	0,38	0,45	0,24	0,24	<0,18	<0,18	0,31	3,66	2,15	2,86														
Plumb	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01														
		<0,01		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01														
Nichel	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007	0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007														
		<0,007		<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007														
Zinc	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05														
		<0,05		<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05														
Crom	mg/l	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002														
		<0,002		<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002														
Cupru	mg/l	0,007	0,011	0,00825	0,00825	0,00826	0,006	0,0067	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	0,0076	-														
		0,0092		0,011	0,0049	0,0082	0,0087	0,0087	0,0087	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	0,0076														
Cadmium	mg/l	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003														
		<0,0003		<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003														

Sef UEL Laboratoare
Ileana DicuExpert ing. chimist
Adelina Nicoleta

**Valorile indicatorilor de calitate inregistrate la apa
forajelor individuale SC HORSE ROMANIA SA in anul
2023**

Indicator de calitate	Metoda	Luna	CMA***	Motor 4
PH	Electrometrica	mar	6,5-9,5	8,34
		dec	6,5-9,5	8,24
CCO-Cr	Spectrofotometrica	mar	-	<15
		dec	-	<15
Cloruri	Volumetrica	mar	250 mg/l	<5
		dec	250 mg/l	5,17
Azotiti	Spectrofotometrica	mar	0,5 mg/l	<0,01
		dec	0,5 mg/l	<0,01
Azotati	Spectrofotometrica	mar	50 mg/l	1,76
		dec	50 mg/l	1,48
Amoniu	Spectrofotometrica	mar	0,5 mg/l	<0,06
		dec	0,5 mg/l	<0,06
Fier	Spectrofotometrica	mar	0,2 mg/l	0,03
		dec	0,2 mg/l	0,03
Crom	Spectrofotometrica	mar	0,05 mg/l	<0,002
		dec	0,05 mg/l	<0,002
Zinc	Spectrofotometrica	mar	5 mg/l	<0,05
		dec	5 mg/l	<0,05
Cupru	Spectrofotometrica	mar	0,1 mg/l	0,011
		dec	0,1 mg/l	0,010

Indicator de calitate	Metoda	Luna	CMA***	Motor 4
Germeni UFC /ml la 36°C	Bacteriologica	mar	-	0
		dec	-	0
Coliformi / 100 ml	Bacteriologica	mar	0	0
		dec	0	0
E.coli / 100 ml	Bacteriologica	mar	0	0
		dec	0	0
Enterococi /100 ml	Bacteriologica	mar	0	0
		dec	0	0

***CMA-concentratie maxim admisa conform Ordonanta nr.7/2023 .

Sef UEL Laboratoare
Ileana Dicu

Expert ing. chimist
Adelina Nicola

DACIA

UVD/DEMPI
Serviciul Mediu
Laboratoare Apa

Valorile indicatorilor de calitate inregistrate la apa forajelor de observatie RMR semestrul I 2023

Indicator de calitate	Unit de masura	ANUL	T 36	Valori de referinta P36	P37	Valori de referinta P37	P39	Valori de referinta P39	P44	Valori de referinta P44	P10MT1-RMR	Valori de referinta P10MT1-RMR	P26 Segmenti	Valori de referinta P26 Segmenti
PH	u.Ph	2023	6,55	6,6	6,62	6,63	7,00	7,22	7,06	7,07	6,93	7,64	7,26	7,61
CCO-Cr	mg/l	2023	<15	<15	18,49	35,91	<15	<15	15,21	16,68	15,99	18,22	16,25	16,61
Substante extractibile	mg/l	2023	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
Nitriti	mg/l	2023	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	0,05	<0,04	<0,04	<0,04	0,155	<0,04	0,09
Nitrati	mg/l	2023	0,427	0,45	0,44	0,45	0,21	0,24	<0,18	<0,18	0,57	3,66	2,65	2,86
Plumb	mg/l	2023	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Nichel	mg/l	2023	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Zinc	mg/l	2023	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-	<0,05	-
Crom	mg/l	2023	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	-	<0,002	-
Cupru	mg/l	2023	0,007	0,01	0,00825	0,00826	0,006	0,0087	<0,003	<0,003	<0,003	-	0,0076	-
Cadmium	mg/l	2023	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0004	<0,0003	<0,0003

Sef UEL Laboratoare
Ileana Dicu

Expert ing. chimist

Adelina Nicolescu



Valorile indicatorilor de calitate inregistrate la apa forajelor de observatie RMR semestrul II 2023

Indicator de calitate	Unit de masura	ANUL	P36	Valori de referinta P36	P37	Valori de referinta P37	P39	Valori de referinta P39	P44	Valori de referinta P44	P10 MT1-RMR	Valori de referinta P10 MT1-RMR	P26 Segmenti	Valori de referinta P26 Segmenti
PH	u.Ph	2023	6,6	6,60	6,60	6,63	6,81	7,22	6,82	7,07	6,79	6,93	6,79	7,61
CCO-Cr	mg/l	2023	<15	<15	<15	35,91	<15	<15	<15	16,68	<15	18,22	<15	16,61
Substante extractibile	mg/l	2023	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
Nitriti	mg/l	2023	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0,09
Nitrati	mg/l	2023	0,383	0,45	0,38	0,45	0,24	0,24	<0.18	<0.18	0,31	0,57	2,15	2,86
Plumb	mg/l	2023	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Nichel	mg/l	2023	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	>0.007
Zinc	mg/l	2023	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	-
Crom	mg/l	2023	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-
Cupru	mg/l	2023	0,0092	0,011	0,0049	0,0082	0,0087	0,0087	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-
Cadmium	mg/l	2023	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0004	<0.0003	-

Sef UEL Laboratoare
Ileana DicuExpert ing. chimist
Adelina Nicola


**Valorile indicatorilor de calitate inregistrate la apa forajelor
individuale RMR in semestrul I 2023**

Indicator de calitate	Metoda	Luna	CMA***	Motor 4
PH	Electrometrica	martie	6,5-9,5	8,34
		-	-	-
CCO-Cr	Spectrofotometrica	martie	-	<15
		-	-	-
Cloruri	Volumetrica	martie	250 mg/l	<5
		-	-	-
Azotiti	Spectrofotometrica	martie	0,5 mg/l	<0,01
		-	-	-
Azotati	Spectrofotometrica	martie	50 mg/l	1,76
		-	-	-
Amoniu	Spectrofotometrica	martie	0,5 mg/l	<0,06
		-	-	-
Fier	Spectrofotometrica	martie	0,2 mg/l	0,03
		-	-	-
Crom	Spectrofotometrica	martie	0,05 mg/l	<0,002
		-	-	-
Zinc	Spectrofotometrica	martie	5 mg/l	<0,05
		-	-	-
Cupru	Spectrofotometrica	martie	0,1 mg/l	0,011
		-	-	-

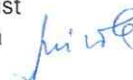
Indicator de calitate	Metoda	Luna	CMA***	Motor 4
Germei UFC /ml la 36°C	Bacteriologica	martie	-	0
		-	-	-
Coliformi / 100 ml	Bacteriologica	martie	0	0
		-	-	-
E.coli / 100 ml	Bacteriologica	martie	0	0
		-	-	-
Enterococi /100 ml	Bacteriologica	martie	0	0
		-	-	-

***CMA-concentratie maxim admisa conform Ordonanta nr.7/2023 .

Sef UEL Laboratoare
Ileana Dicu



Expert ing chimist
Adelina Nicola



Indicator de calitate	Metoda	Luna	CMA***	Motor 4
Germei UFC /ml la 36°C	Bacteriologica	dec	-	0
		-	-	-
Coliformi / 100 ml	Bacteriologica	dec	0	0
		-	-	-
E.coli / 100 ml	Bacteriologica	dec	0	0
		-	-	-
Enterococi /100 ml	Bacteriologica	dec	0	0
		-	-	-

***CMA-concentratie maxim admisa conform Ordonanta nr.7/2023 .

Sef UEL Laboratoare
Ileana Dicu



Expert ing chimist
Adelina Nicola



**Valorile indicatorilor de calitate inregistrate la apa forajelor
individuale RMR in semestrul II 2023**

Indicator de calitate	Metoda	Luna	CMA***	Motor 4
PH	Electrometrica	dec	6,5-9,5	8,34
		-	-	-
CCO-Cr	Spectrofotometrica	dec	-	<15
		-	-	-
Cloruri	Volumetrica	dec	250 mg/l	<5
		-	-	-
Azotiti	Spectrofotometrica	dec	0,5 mg/l	<0,01
		-	-	-
Azotati	Spectrofotometrica	dec	50 mg/l	1,76
		-	-	-
Amoniu	Spectrofotometrica	dec	0,5 mg/l	<0,06
		-	-	-
Fier	Spectrofotometrica	dec	0,2 mg/l	0,03
		-	-	-
Crom	Spectrofotometrica	dec	0,05 mg/l	<0,002
		-	-	-
Zinc	Spectrofotometrica	dec	5 mg/l	<0,05
		-	-	-
Cupru	Spectrofotometrica	dec	0,1 mg/l	0,011
		-	-	-



S.C. HORSE ROMANIA S.A.
Nr. 039/10.01.2024

CĂTRE,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

TEMA :gestionarea deseurilor in SC HORSE ROMANIA SA

Referitor la **gestionarea deseurilor** va transmit alaturat «FISA DE EVIDENTA LUNARA A DESEURILOR » rezultate in luna decembrie si cumulat de la inceputul anului 2023.

Cu stimă,

DIRECTOR HR
DĂNCIULESCU Mihaela



HSE MANAGER

PAUNOIU George Alin

A handwritten signature in black ink, appearing to read "George Alin Paunoiu", is written below the name.

FISA DE EVIDENTA LUNARA
a deseurilor rezultate la SC HORSE ROMANIA SA in luna decembrie 2023

Denumire deșeu	Cod deșeu 2014/955/ CE	Stoc inceput luna	Cantitatea produsa	Cantitatea cumulata inceputul anului	Reciclat / Valorificat		Depozitat		Ramas in stoc	Unitatea care recicleaza/ valorifica
					Lunar	Cumulat	Temporar	Definitiv		
deșeurii de materiale plastice	07 02 13	0,85	2,92	30,03	3,4	29,68	0	0	0,37	ENVIRO ECO BUSINESS
deșeurii de adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	08 04 09*	1,44		2,2	0,98	0,98	0	0	0,46	ENVIRO ECO BUSINESS VIVANI
deșeurii de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 09	08 04 1C	0	0,76	0,76	0	0	0	0	0,76	ENVIRO ECO BUSINESS VIVANI
zbură de topitorie	10 10 03	0	57	353,32	57	353,32	0	0	0	METALIMPEX ROMANIA
alte reziduuri cu conținut de substanțe periculoase	10 10 11*	0	0	48,36	0	48,36	0	0	0	COMPANIA DE DEMOLARI
acizi de decapare	11 01 05*	0	2,32	55,38	0	57,28	0	0	2,32	ENVIRO ECO BUSINESS
namoluri cu conținut de fosfați	11 01 08*	0	1,1	8,3	0	6,2	0	0	1,1	ENVIRO ECO BUSINESS DTM
pilitura și span feros	12 01 01	0	338,64	3159,73	338,64	3159,73	0	0	0	METALIMPEX ROMANIA
pilitura și span neferos	12 01 03	0	71,397	565,155	71,397	565,155	0	0	0	METALIMPEX ROMANIA
emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	12 01 09*	12,7	406,08	1997,8	470,7	1983,72	0	0	8,08	ENVIRO ECO BUSINESS
namoluri de la mașini-unelte, cu conținut de substanțe periculoase	12 01 14*	1,48	0	1,48	0	0	0	0	1,48	ENVIRO ECO BUSINESS
deșeurii de material de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16	12 01 17	1,9	5,26	53,1	0	51,92	0	0	7,16	VIVANI
namoluri metalice (de la marunțire, honuire, lepuire) cu conținut de ulei	12 01 18*	6,34	13,3	155,02	11,66	166,08	0	0	7,98	DTM VIVANI
piese uzate de polizare marunțite și materiale de polizare marunțite, altele decât cele specificate la 12 01 20	12 01 21	2,19	0,63	3,94	0	1,12	0	0	2,82	REFAROM SA BRASOV
uleiuri minerale hidraulice neclonțate	13 01 10*	2,46	0,14	68,95	2,6	79,49	0	0	0	MIHAI OYL JR
namoluri de la separatoarele ulei/apa	13 05 02*	0	0	9,24	0	21,92	0	0	0	ENVIRO ECO BUSINESS
alti combustibili (inclusiv amestecuri)	13 07 03 *	3,1	0,74	3,84	0	0	0	0	3,84	ENVIRO ECO BUSINESS DS SMITH
ambalaje de hartie și carton	15 01 01	0	41,42	302,32	41,42	302,32	0	0	0	STADY PRODUCT JR PITESTI
ambalaje de materiale plastice	15 01 02	0	13,44	87,82	13,44	87,82	0	0	0	ECO MATADOR PITESTI
ambalaje de lemn	15 01 03	0	30,18	196,26	30,18	196,26	0	0	0	PALET LOGISTIC EXPRES
ambalaje de materiale compozite	15 01 05	0	0,66	11,02	0,66	11,02	0	0	0	STADY PRODUCT JR PITESTI
ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	2,35	1,82	19,4	3,81	19,2	0	0	0,36	ENVIRO ECO BUSINESS DTM
absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminata cu substanțe periculoase	15 02 02*	5,46	6,06	96,8	11,52	108,45	0	0	0	ENVIRO ECO BUSINESS DTM
îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	15 02 03	0	3,02	23,66	3,02	23,66	0	0	0	ENVIRO ECO BUSINESS VIVANI
fluide antișel cu conținut de substanțe periculoase	16 01 14*	6,52	1,06	7,58	0	0	0	0	7,58	MIHAI OYL JR
metale ferose	16 01 17	5,908	40,575	481,773	45,842	481,132	0	0	0,641	METALIMPEX ROMANIA
metale neferose	16 01 18	2,29	0,17	18,646	2,19	18,376	0	0	0,27	METALIMPEX ROMANIA
metale plastice	16 01 19	0,16	0,48	11,066	0,2	10,626	0	0	0,44	ECO MATADOR PITESTI
deșeurii anorganice, altele decât cele specificate la 16 03 03	16 03 04	14,67	6,6	51,63	16,9	47,26	0	0	4,37	ENVIRO ECO BUSINESS VIVANI

Denumire deșeu	Cod deșeu 2014/955/ CE	Stoc inceput luna	Cantitatea produsa	Cantitatea cumulata inceputul anului	Reciclat / Valorificat		Depozitat		Ramas in stoc	Unitatea care recicleaza/ valorifica
					Lunar	Cumulat	Temporar	Definitiv		
substante chimice de laborator constand din sau continand substante periculoase inclusiv amestecurile de substante chimice de laborator	16 05 06*	0,078	0,078	0,154	0,078	0,078	0	0	0,078	ENVIRO ECO BUSINESS
baterii cu plumb	16 06 01*	0,012	0	0,012	0	0	0	0	0,012	METALIMPEX ROMANIA
catalizatori uzati cu continut de aur, argint, reniu, rociu, paladiu, iridiu sau platină (cu exceptia 16 08 07)	16 08 01	0,415	0	0,415	0,415	0,415	0	0	0	METALIMPEX ROMANIA
sticlă	17 02 02	0	0	2,54	0	2,54	0	0	0	FINANCIAR URBAN
deșeurile amestecate de la construcții și demolați, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03	17 09 04	0,68	1,12	1,8	0	0	0	0	1,8	FINANCIAR URBAN
echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	20 01 36	0,356	0,69	2,878	1,046	2,876	0	0	0	LINIA VERDE
deșeurile municipale amestecate	20 03 01	0	8,56	72,86	0	0	0	0	72,86	FINANCIAR URBAN

Intocmit
Valeriu CRISTEA



CHIRU Mariana-Gina

De: sorinela.badea@apmag.anpm.ro de la part de office@apmag.anpm.ro
Envoyé: miercuri, 10 ianuarie 2024 15:14
À: CHIRU Mariana-Gina
Objet: RE: Raportare deseuri _ HORSE ROMANIA

787/10.01.2024

From: CHIRU Mariana-Gina <mariana-gina.chiru@dacia.com>
Sent: 10 January 2024 14:54
To: Arges_Office <office@apmag.anpm.ro>
Cc: CRISTEA Vasilica-Valentin <vasilica-valentin.cristea@dacia.com>
Subject: Raportare deseuri _ HORSE ROMANIA

Buna ziua,

Atasat va transmitem **fisa de evidenta lunara a deseurilor rezultate la SC HORSE ROMANIA** , pentru luna Decembrie 2023 si cumulat de la inceputul anului 2023.

*Solicitam un numar de inregistrare.

O zi buna,

Gina CHIRU
UEL Mediu

DEPARTAMENT ENERGIE / MEDIU ȘI PRESTAȚII INDUSTRIALE
SERVICIUL MEDIU RENAULT ROMANIA
Mob. : +40 741 144 741
email : mariana-gina.chiru@daciagroup.com

Confidential C

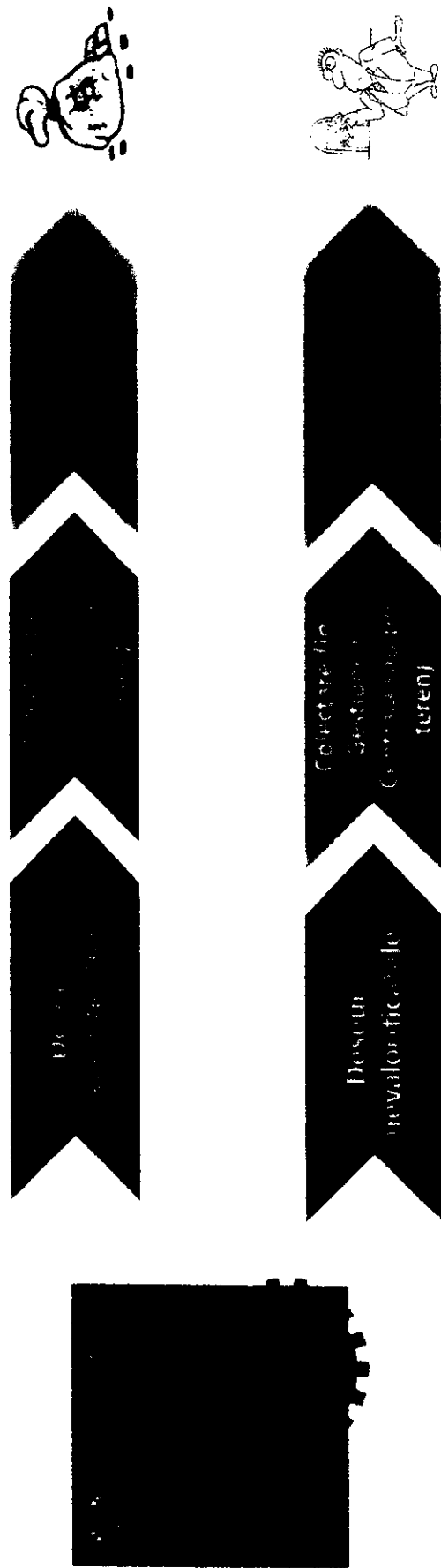
Confidential C

-- Disclaimer -----

Ce message ainsi que les eventuelles pieces jointes constituent une correspondance privee et confidentielle a l'attention exclusive du destinataire designe ci-dessus. Si vous n'etes pas le destinataire du present message ou une personne susceptible de pouvoir le lui delivrer, il vous est signifie que toute divulgation, distribution ou copie de cette transmission est strictement interdite. Si vous avez recu ce message par erreur, nous vous remercions d'en informer l'expediteur par telephone ou de lui retourner le present message, puis d'effacer immediatement ce message de votre systeme.

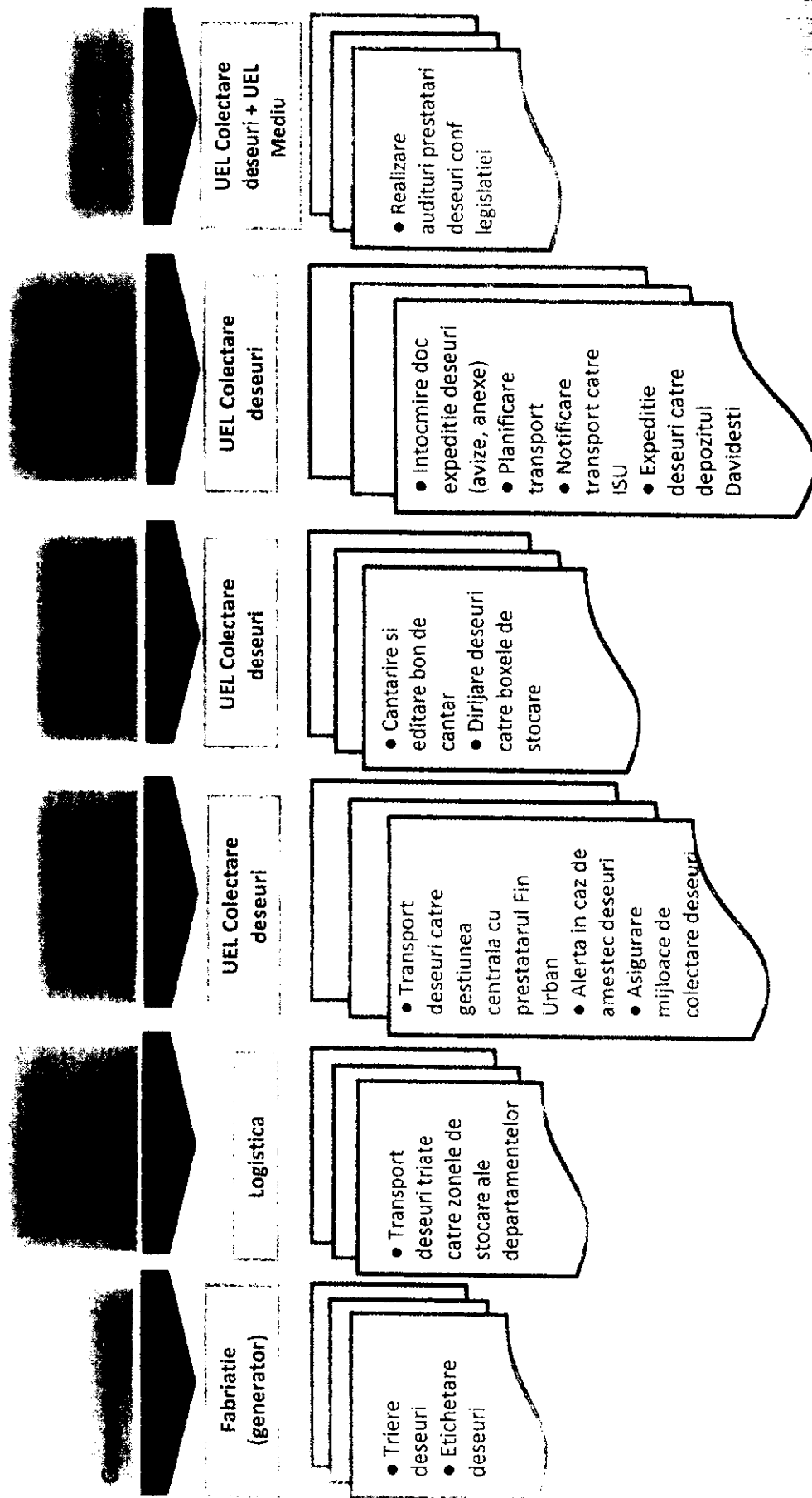
*** This e-mail and any attachments is a confidential correspondence intended only for use of the individual or entity named above. If you are not the intended recipient or the agent responsible for

FLUX DESEURI PE PLATFORMA ADSA

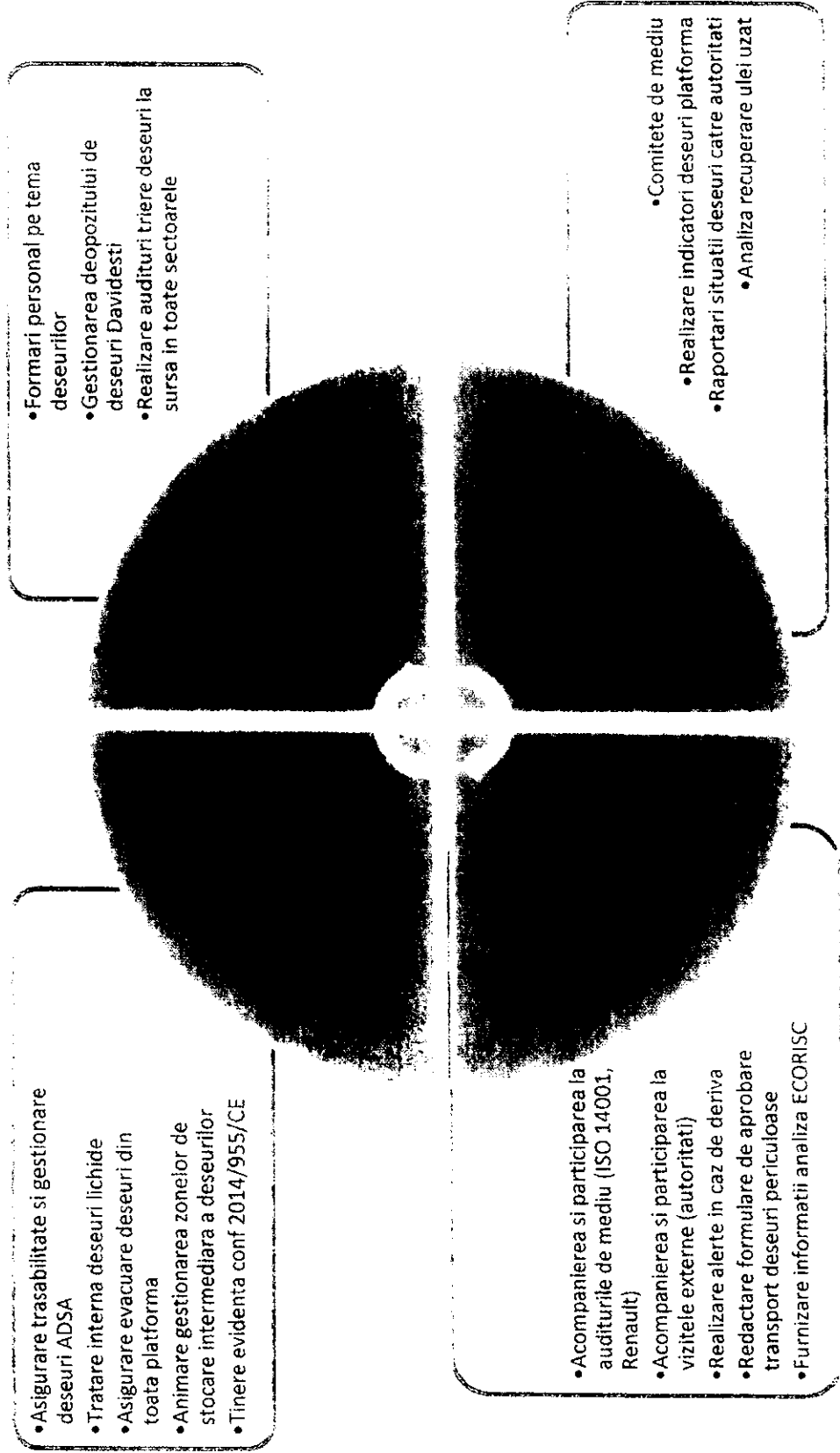


TRASABILITATE DESEURI PE PLATFORMA ADSA

Legislatia care sta la baza trasabilitatii deseurilor pe platforma Dacia este : Legea 211/2011 consolidata in 2016 , Decizia 2014/955/CE, HG 1061/2008 dar si procedurile interne Dacia.



ANIMARE IN COTIDIAN PRIVIND MANAGEMENTUL DESEURILOR



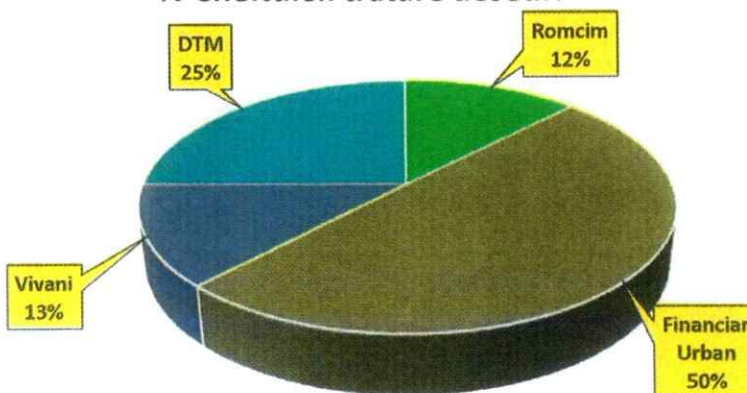
RAPORT ANUAL PRIVIND MANAGEMENTUL DESEURILOR - SC AUTOMOBILE DACIA SA -
2023

Total deseuri generate (T)	DNP (T)	DP (T)	DNP (T)		DP (T)	
			Valorificat	Eliminat	Valorificat	Eliminat
117544,54	112130,09	5414,45	110530,743	1599,346	2893,4	2521,046

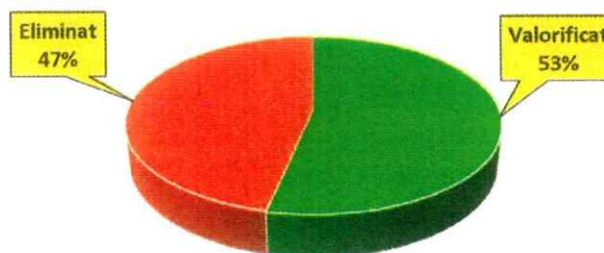
Societati partenere preluare deseuri

Valorificare deseuri	Tratare deseuri
Metalimpex	DTM
Stady Product	Financiar Urban
ECO Matador	Vivani
Ecopaper	
Anepal	
Ambro SV	
ECO Tyre	
Mihai Oyl Jr	
Camix Prod	
Palet Logistic	
Refarom	
Romcim	

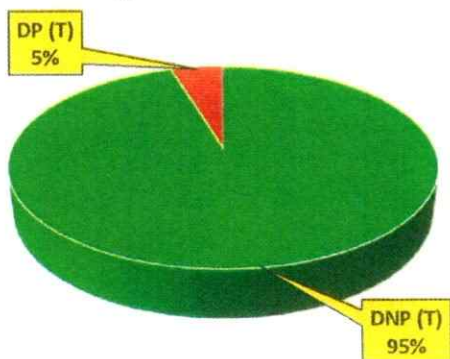
% Cheltuieli tratare deseuri



% Trasabilitate DP



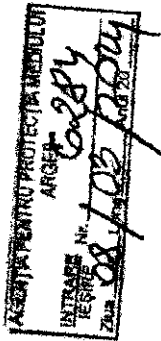
% generare deseuri



Legenda : DP - deseu periculos
DNP - deseu nepericulos



Agenția Națională pentru Protecția Mediului



GD - TRAT
Colectarea de date privind tratarea deșeurilor, în anul 2023

Colectarea de date are ca bază legală Hotărârea de Guvern 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, care prevede că astfel unitățile economice care generează deșeuri, cât și unitățile economice autorizate să desfășoare activități de colectare, transport, depozitare temporară, valorificare și eliminare a deșeurilor, au obligația să fină o evidență a gestiunii acestora și să transmită autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului datele centralizate anual, asupra gestiunii deșeurilor.

Director unitate:
Minacia D
Telefon: 0755040086
(sempre pentru convocatia de sedinta)
Nr. 48 (10019) S. MO34

Responsabil unitate:
Paunoiu Alin
Telefon 0755040086

A. DATE DE IDENTIFICARE

Ați fost înregistrat cu următoarele date:

Cod FISCAL (Cod Unic de Identificare)
Denumirea unității HORSE ROMANIA
Adresă: Localitate MIOVENI Sector... Sărada UZINEI nr. 1-3
Nr. Bloc. Scara. Ap. Cod poștal 115400
cod SİRUTA
Judet Arges
Telefon 0755040086 Fax E-mail.....
Forma de proprietate la 31 decembrie 2023 (1) Cod (p9)
Activitatea principală exercitată - Clasa CAEN Rev.2 (2)
Coordonate (stereo 70) X Y

Cod FISCAL (Cod Unic de Identificare)
Denumirea unității
Adresă Localitate
Nr. Bloc. Scara. Ap. Cod poștal
Judet
Telefon
Fax
Forma de proprietate la 31 decembrie 2023 (1) Cod
Activitatea principală exercitată - Clasa CAEN Rev. 2 (2)
Activități secundare - Clasa CAEN Rev 2 (2)
Coordonate (stereo 70) X Y

Corectări eventualele erori:

Note:

(1) Formă de proprietate (după capital)
 integral de stat
 majoritar de stat (capital de stat > 50%)
 minoritar privat (capital privat > 50%)
 capital integral privat românesc
 capital integral privat străin

(2) Activitatea principală exercitată (clasa CAEN Rev. 2) se determină potrivit Clasificării Activităților din Economia Națională, aprobată prin FG nr. 056/1997 și actualizată prin ordonanță Prezidențială INS nr. 337/20.04.2007.

B. Detalii despre unitate:

Nr	A
1	2300
2	
3	1 / 28.11.2023 / val. Viza anuala

(Note: The table content is partially obscured and difficult to read from the image. It appears to be a table with columns for 'Nr' and 'A'.)

8.1 Date generale

a. Denumire stație de tratare	Presă balotat carton și folie		
b. Proprietar - Nume Cod FISCAL	Horse Romania	1869808	
c. Operator - Nume Cod FISCAL	Horse Romania	1869808	
d. Localitate - denumire localitate	Mioveni		38
e. Județ - denumire județ cod SIRUTA	Argeș		
f. Coordonate (stereo 70)			
g. Autorizația de mediu DA sau NU Număr Data	DA	1	28.11.2023
h. Tip ¹ : manuală sau mecanică	IN	mecanica	
i. Cod amenajări An înființare			2008
j. Capacitatea proiectată (tone/an)			0
k. Stoc la începutul anului 2023, din deeurile primite (tone)			0
l. Stoc la începutul anului 2023 din deeurile tratate (tone)			89,88
m. Cantitate deeurii primite în 2023			89,88
n. Cantitate deeurii tratate în 2023 (tone)			89,88
o. Cantitate deeurii tratate valorificate în 2023 (tone)			0
p. Cantitate deeurii tratate eliminate în 2023 (tone)			0
q. Stoc la sfârșitul anului 2023 din deeurile primite (tone)			0
r. Stoc la sfârșitul anului 2023 din deeurile tratate (tone)			0

¹ se va înscrie metoda de tratare aplicată;

² Cod amenajări: P = platformă betonată, A = acoperiș, IN = încălzi închisă, CTA = colectare și tratare ape uzate, SD = speșu deschis, CPE = colectare și purificare emisii atmosferice, N = neamenajată. Se enumeră toate amenajările existente

8.2. Deseuri tratate

Nr. crt.	Tip de deșeu (se înscrie codul deșeurii conform Listei Deșeurilor din HG. 856/2002; pentru deșeurile periculoase, codurile vor conține și " * ")	Cantitate deșeuri primită în 2023 (tone)	Originea deșeurilor (nume operator, CUI, date contact)
1	15 01 01	57,22	Horse Romania, RO18696608, str Uzinei nr1, Mioveni, Arges
2	15 01 02	32,66	Horse Romania, RO18696608, str Uzinei nr1, Mioveni, Arges

8.3 Valorificarea deșeurilor tratate în anul 2023 (Se vor preciza operatorii economici care preiau deșeurile tratate spre valorificare)

Nr. crt.	Denumirea unității care preia deșeurile tratate spre valorificare	Codul FISCAL al unității	Denumirea localității	Județul	Cod SIRUTA județ	Tip deșeu preluat	Cantitatea preluată în anul 2023 (tone)	Cod valorificare ¹
	A	1	B	C	2	3	4	5
1	DS SMITH	RO1124988-258915	Zarnesti	Brasov	83	15 01 01	57,22	R3
2	ECO MATADOR	RO17876723-297541	Pitești	Argeș	38	15 01 02	32,66	R12

¹ conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor

Tabel 3a - Operatorii economici (contractanți) care preiau deșeurile spre eliminare

Numele unității	Cod FISCAL	Denumire țara	Cod țara	Denumire localitate	Denumire județ	Cod SIRUTA județ	Tipul deșeurii (cod)	Cantitatea preluată (tone)	Cod de eliminare
A	1	B	2	C	D	4	5	6	7
Enviro ECO	RO19206697-289290	Romania	RO	Bradu	Arges	38	07.02.13	19,34	D10
Vivani SA	RO14302998-449652	Romania	RO	Piereti	Ialomita	216	07.02.13	10,32	D10
Vivani SA	RO14302998-449652	Romania	RO	Piereti	Ialomita	216	08.04.09*	0,98	D10
Enviro ECO	RO29206697-289290	Romania	RO	Bradu	Arges	38	11.01.05*	57,28	D9
Enviro ECO	RO29206697-289290	Romania	RO	Bradu	Arges	38	11.01.08*	14,64	D9
Enviro ECO	RO29206697-289290	Romania	RO	Bradu	Arges	38	12.01.09*	1888	D10
Vivani SA	RO14302998-280510	Romania	RO	Piereti	Ialomita	216	12.01.17	51,92	D5
Enviro ECO	RO29206697-289290	Romania	RO	Bradu	Arges	38	13.05.03*	21,92	D9
Vivani SA	RO14302998-280510	Romania	RO	Piereti	Ialomita	216	15.02.03	23,56	D5
Vivani SA	RO14302998-449652	Romania	RO	Piereti	Ialomita	216	16.01.19	5,366	D10
Vivani SA	RO14302998-280510	Romania	RO	Piereti	Ialomita	216	16.03.04	47,26	D5
Enviro ECO	RO29206697-289290	Romania	RO	Bradu	Arges	38	16.05.06*	0,078	D10
Finanțiar Urban	RO15343880-291885	Romania	RO	Piereti	Arges	38	20.03.01	72,86	D5

Indocinit,
 Cristina Valentin / Nisha Diana
 Jany

Tabel 2a - Operatorii economici (contractanți) care preiau deșeurile spre valorificare

Numele unității	Cod FISCAL	Denumire țara	Cod țara	Denumire localitate	Denumire județ	Cod SIRUTA județ	Tipul deșeurii (cod)	Cantitate preluat (tone)	Cod de valorificare
A	1	B	2	C	D	4	5	6	7
SC METALIMPEX ROMANIA SRL	RO15635501-275629	ROMANIA	RO	Mărăcineni	Argeș	38	10 10 03	279,46	R12
SILNEF	RO23922131-415232	ROMANIA	RO	Codlea	Brașov	83	10 10 03	73,86	R4
Compania de Demolari	RO31085414-400674	Romania	RO	Dambu	Mures	2261	10 10 11*	48,36	R12
SC METALIMPEX ROMANIA SRL	RO13635501-275629	ROMANIA	RO	Mărăcineni	Argeș	38	12 01 01	3159,73	R12
SC METALIMPEX ROMANIA SRL	RO13635501-275629	ROMANIA	RO	Mărăcineni	Argeș	38	12 01 03	465,955	R12
SILNEF	RO23922131-415232	ROMANIA	RO	Codlea	Brașov	83	12 01 03	99,2	R4
ROMCIM SA	RO328750-263630	ROMANIA	RO	Medgidia	Constanta	136	12 01 09*	95,72	R1
DTM Waste Recycling	RO16593834-349742	ROMANIA	RO	Jilava	Ifov	234	12 01 18*	166,08	R12
SC REFAROM SA	RO1088737-302314	ROMANIA	RO	Brașov	Brașov	83	12 01 21	1,12	R5
MIHAI OYL JR	RO36925130-428670	ROMANIA	RO	Dragodana	Dambovită	154	13 01 10*	79,49	R9
DS SMITH PAPER	RO1124988-258915	ROMANIA	RO	Zămești	Brașov	83	15 01 01	57,22	R3
STADY PRODUCT JR	RO15838391-347217	ROMANIA	RO	Micesti	Argeș	38	15 01 01	242,86	R12
SC ECO MATADOR SRL	RO17876723-297541	ROMANIA	RO	Pitești	Argeș	38	15 01 01	2,24	R12
SC ECO MATADOR SRL	RO17876723-297541	ROMANIA	RO	Pitești	Argeș	38	15 01 02	36,66	R12
STADY PRODUCT JR	RO15838391-347217	ROMANIA	RO	Micesti	Argeș	38	15 01 02	51,16	R3
PALET LOGISTIC EXPRES SRL	RO15829121-296165	ROMANIA	RO	Stefanesti	Argeș	38	15 01 03	196,26	R3
STADY PRODUCT JR	RO15838391-347217	ROMANIA	RO	Micesti	Argeș	38	15 01 05	11,02	R12
DTM Waste Recycling	RO16593834-349742	ROMANIA	RO	Jilava	Ifov	234	15 01 10*	19,2	R12
DTM Waste Recycling	RO16593834-349742	ROMANIA	RO	Jilava	Ifov	234	15 02 02*	108,45	R12
SC METALIMPEX ROMANIA SRL	RO13635501-275629	ROMANIA	RO	Mărăcineni	Argeș	38	16 01 17	481,132	R12
SC METALIMPEX ROMANIA SRL	RO13635501-275629	ROMANIA	RO	Mărăcineni	Argeș	38	16 01 18	18,376	R12
STADY PRODUCT JR	RO15838391-347217	ROMANIA	RO	Micesti	Argeș	38	16 01 19	5,26	R12
SC METALIMPEX ROMANIA SRL	RO13635501-275629	ROMANIA	RO	Mărăcineni	Argeș	38	16 08 01	0,415	R12
Financiar Urban	RO15343880-291885	Romania	RO	Pitești	Argeș	38	17 02 02	2,54	R12
Linia Verde	RO28969240-418164	Romania	RO	Popesti	Argeș	38	20 01 36	2,876	R12

Tabel 3 - Eliminarea deșeurilor

	Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate eliminată (tone)	Cod eliminare	A sau B
	A	1	2	3	B
1	deșeurii de materiale plastice	07 02 13	29,66	D10	A
2	deșeurii de adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	08 04 09*	0,98	D10	A
3	acizi de decapare	11 01 05*	57,28	D9	A
4	namoluri cu conținut de fosfor	11 01 08*	14,64	D9	A
5	emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	12 01 09*	1888	D10	A
6	deșeurii de material de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16	12 01 17	51,92	D5	A
7	namoluri de la separatoarele ulei/apa	13 05 02*	21,92	D9	A
8	absorbantă, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	15 02 03	23,66	D5	A
9	materiale plastice	16 01 19	5,366	D10	A
10	deșeurii anorganice, altele decât cele specificate la 16 03 03	16 03 04	47,26	D5	A
11	substanțe chimice de laborator conținând din sau conținând substanțe periculoase inclusiv amestecurile de substanțe chimice de laborator	16 05 06*	0,078	D10	A
12	deșeurii municipale amestecate	20 03 01	72,86	D5	A

Tabel 2 - Valorificarea deșeurilor

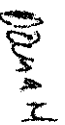
	Denumire deșeu	A		Cod deșeu	Cantitate valorificată (tone)	3		A sau B
		1	2			valorificare	B	
1	zgură de topitorie	10 10 03	279,46	10 10 03	R12	A		A
2	zgură de topitorie	10 10 03	73,86	10 10 03	R4	A		A
3	alte reziduuri cu conținut de substanțe periculoase	10 10 11*	48,36	10 10 11*	R12	A		A
4	pilitura și span fieros	12 01 01	3159,73	12 01 01	R12	A		A
5	pilitura și span neferos	12 01 03	465,955	12 01 03	R12	A		A
6	pilitura și span neferos	12 01 03	99,2	12 01 03	R4	A		A
7	emulsi și soluții de ungere uzate fără halogeni	12 01 09*	95,72	12 01 09*	R1	A		A
8	namoluri metalice (de la marunțire, horuire, lepurire) cu conținut de ulei	12 01 18*	166,08	12 01 18*	R12	A		A
9	piese uzate de polizare marunțite și materiale de polizare marunțite, altele decât cele specificate la 12 01 20	12 01 21	1,12	12 01 21	R5	A		A
10	uleiuri minerale hidraulice necolorinate	13 01 10*	79,49	13 01 10*	R9	A		A
11	ambalaje de hartie și carton	15 01 01	57,22	15 01 01	R3	A		A
12	ambalaje de hartie și carton	15 01 01	245,1	15 01 01	R12	A		A
13	ambalaje de materiale plastice	15 01 02	36,66	15 01 02	R12	A		A
14	ambalaje de materiale plastice	15 01 02	51,16	15 01 02	R3	A		A
15	ambalaje de lemn	15 01 03	196,26	15 01 03	R3	A		A
16	ambalaje de materiale compozite	15 01 05	11,02	15 01 05	R12	A		A
17	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	19,2	15 01 10*	R12	A		A
18	absorbant, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără ața specificată), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	15 02 02*	108,45	15 02 02*	R12	A		A
19	metale ferose	16 01 17	481,132	16 01 17	R12	A		A
20	metale neferoase	16 01 18	18,376	16 01 18	R12	A		A
21	materiale plastice	16 01 19	5,26	16 01 19	R12	A		A
22	catalizatori uzati cu conținut de aur, argint, reniu, rodiiu, paladiu, iridiu sau platina (cu excepția 16 08 07)	16 08 01	0,415	16 08 01	R12	A		A
23	sticlă	17 02 02	2,54	17 02 02	R12	A		A
24	echipamente electrice și electronice casete, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	20 01 36	2,876	20 01 36	R12	A		A

8.4 Eliminarea deșeurii tratate și/sau reziduuri în anul 2023 (Se vor prezenta operatorii economici care prezintă deșeurile tratate și / sau reziduurile spre eliminare)

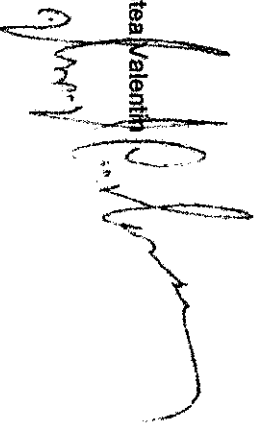
Nr. crt.	Denumirea unității care preia deșeurile tratate și / sau reziduurile spre eliminare	Codul FISCAL al unității	Denumirea localității	Județul	Cod SIFRUTA Județ	Tip deșeu preluat	Capacitatea preluată în anul 2023 (tone)	Cod eliminare ¹
1	A	1	B	C	2	3	4	5
2								
3								

¹ conform OUG 92/2021, privind regimul deșeurilor

Intocmit:
Mila Oana



Cristea Valentin



29	deseuri anorganice, altele decât cele specificate la 16 03 03	16 03 04	0	51,63			4,37	A
30	substanțe chimice de laborator conținând din sau conținând substanțe periculoase	16 05 06*	0	0,154			0,076	A
31	inclusiv amestecurile de substanțe chimice de laborator baterii cu plumb	16 06 01*	0	0,012			0,012	A
32	catalizatori uzati cu conținut de aur, argint, reniu, rodiiu, paladiu, iridiu sau platină(cu excepția 16 08 07)	16 08 01	0	0,415			0	A
33	sticlă	17 02 02	0	2,54			0	A
34	deseuri amestecate de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03	17 09 04	0	1,8			1,8	A
35	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	20 01 36	0	2,876			0	A
36	deseuri municipale amestecate	20 03 01	0	72,86			0	A

A = cantitatea este cantărită; B = cantitatea este estimată.

Tabel 1 - Generarea și gestionarea deșeurilor

Denumire deșeu	Cod deșeu	Stoc la începutul anului (tone)	Cantitate generată în unitate (tone)	Cantitate prelucrată		Stoc la sfârșitul anului (tone)	A sau B
				din România (tone)	din alte țări (tone)		
				4	5	6	7
	1	2	3			0,37	A
1 deșeurii de materiale plastice	07 02 13	0	30,03			0,46	A
deșeurii de adezivii și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	08 04 09*	0	1,44			0,76	A
2						0	A
3 deșeurii de adezivii și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 09	08 04 10	0	0,76			0	A
4 zgură de topitoare	10 10 03	0	353,32			0	A
5 altele reziduuri cu conținut de substanțe periculoase	10 10 11*	0	48,36			2,32	A
6 acizi de decapare	11 01 05*	4,22	55,38			1,1	A
7 namoluri cu conținut de fosfați	11 01 08*	7,44	8,3			0	A
8 plitură și span neferos	12 01 01	0	3159,73			0	A
9 plitură și span neferos	12 01 03	0	565,155			8,08	A
10 emulsi și soluții de ungere uzate fără halogeni	12 01 09*	0	1991,8			1,48	A
11 nămoluri de la mașini-unelte, cu conținut de substanțe periculoase	12 01 14*	0	1,48			7,16	A
12 deșeurii de material de șablon, altele decât cele specificate la 12 01 16	12 01 17	5,98	53,1			7,98	A
13 namoluri metalice (de la marunții, hornuira, lepuire) cu conținut de ulei	12 01 18*	19,04	155,02			2,82	A
14 piese uzate de polizare marunții și materiale de polizare marunții, altele decât cele specificate la 12 01 20	12 01 21	0	3,94			0	A
15 uleiuri minerale hidraulice necorinate	13 01 10*	10,54	68,95			0	A
16 namoluri de la separatoarele ulei/apa	13 05 02*	12,68	9,24			0	A
17 alți combustibili (inclusiv amestecuri)	13 07 03 *	0	3,84			3,84	A
18 ambalaje de hartie și carton	15 01 01	0	302,32			0	A
19 ambalaje de materiale plastice	15 01 02	0	87,82			0	A
20 ambalaje de țărni	15 01 03	0	196,26			0	A
21 ambalaje de materiale compozite	15 01 05	0	11,02			0	A
22 ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	0,16	19,4			0,36	A
23 absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificitate), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	15 02 02*	11,65	96,8			0	A
24 absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	15 02 03	0	23,66			0	A
25 fluide antișer și conținut de substanțe periculoase	16 01 14*	0	7,58			7,58	A
26 metale ferose	16 01 17	0	481,773			0,541	A
27 metale neferose	16 01 18	0	18,646			0,27	A
28 materiale plastice	16 01 19	0	11,066			0,44	A

GD-PRODDDES
Colectarea de date privind generarea și gestionarea deșeurilor în anul 2023

Colectarea de date are ca bază legală Hotărârea de Guvern 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, care prevede că atât unitățile economice care generează (produc) deșeurii, cât și unitățile economice autorizate să desfășoare activități de colectare, transport, depozitare temporară, valorificare și eliminare a deșeurilor, au obligația să furnizeze o evidență a gestiunii acestora și să transmită autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului datele centralizate anual, asupra gestiunii deșeurilor.

Director unitate:
Mihaila Dan
Telefon 0710551071
E-mail: mihaila.dan@prodddes.ro

Responsabil unitate:
Pamou Alin
Telefon 0755040086

Nr. 7710551071/2023

A. DATE DE IDENTIFICARE

Ați fost înregistrat cu următoarele date:

Cod FISCAL (Cod Unic de Identificare) [1][1][8][16][9][9][8][10][18][11]
 Denumirea unității: HORSE ROMANIA Sector: Strada: UZINEI
 Adresă Localitate: MIOVENI Nr.: 1 Bloc: Scara: Ap: Cod poștal 115400
 Nr.: 1 Bloc: Scara: Ap: cod SIRUTA [1][1][3][3]10
 Județ: ARGEȘ E-mail:
 Telefon: Fax:
 Forma de proprietate la 31 decembrie 2023 (1) Cod [6][1][0]
 Activitatea principală exercitată - Clasa CAEN Rev 2 (2) [2][2][9][13][2]
 Activități secundare - Clasa CAEN Rev 2 (2) Y
 Coordonate (stereo 70) X Y

Cod FISCAL (Cod Unic de Identificare) [1][1][8][16][9][9][8][10][18][11]
 Denumirea unității: Sector: Strada:
 Adresă Localitate: MIOVENI Nr.: 1 Bloc: Scara: Ap: Cod poștal
 Nr.: 1 Bloc: Scara: Ap: cod SIRUTA [1][1][3][3]10
 Județ: ARGEȘ E-mail:
 Telefon: Fax:
 Forma de proprietate la 31 decembrie 2023 (1) Cod [6][1][0]
 Activitatea principală exercitată - Clasa CAEN Rev 2 (2) Y
 Activități secundare - Clasa CAEN Rev 2 (2) Y
 Coordonate (stereo 70) X Y

Corecții eventuale erori:

Notă:

(1) Forma de proprietate (tip societate)	Cod	Cod
• integral de stat	10	32
• majoritar de stat (capital de stat > 50%)	20	60
• minoritar de stat (capital de stat > 50%)	25	70
• capital integral privat românesc	31	

(2) Activitatea principală exercitată și activitatea secundară se determină potrivit Clasificării Activităților din Economia Națională, aprobată prin HG nr. 656/1997 și actualizată prin Ordinul Președintelui IBS nr. 337/20.04.2007 (CAEN Rev 2).

R. Detalii despre unitate:

Nr.	A	I
1	Numărul total de personal în data de 31.12.2023: Incluzând angajații (garanți, asociați, lucrători beneficiari) + salariați (cu contract de muncă) + colaboratori	2500
2	Cifra de afaceri (în lei TVA) în anul 2023	
3	Autorizația de mediu (valabilitate)	1 / 28.11.2023 / val. Vala anuala

TRASABILITATEA DEȘEURILOR

Referinta:	Versiune:	Limba:	Data de aplicare:	Data de revizie:
RPIFROMEE20210052	2.0	RO	01/03/2023	01/03/2026
Stadiu:	Functia emitenta:	Serviciul emitent:		
Aplicabil	MEDIU	UMCD/DT/DEMPI/Serviciu Mediu		

Obiect:	Procedura are ca obiectiv stabilirea fluxului deșeurilor de la generarea lor pana la evacuarea in vederea depozitarii temporare la zona centrala de regrupare deșeuri. Această procedură se aplică în Automobile Dacia , Matrițe Dacia, CPS Oarja, AILN, RMR, Depozitul de deșeuri Davidesti, DBC
Procesul asociat:	PS 07 Pilotarea Mentenantei
Destinatari:	1-Intern Renault

Redactor(i):	Valentin Cristea	Analist mediu	Valentin CRISTEA <small>Serviciu digital de Valentin CRISTEA Data: 2023.03.01 08:19:28 -02'00'</small>
Validator(i):	Melania Nae	Sef Serviciu	Nae Melania Mihaela <small>Signature numérique de Nae Melania Mihaela Date : 2023.03.01 08:19:28 -02'00'</small>
Aprobator:	Marius Ciurea	Industrial Services Senior Manager	Ciurea Marius Sorin <small>Signature numérique de Ciurea Marius Sorin Date : 2023.03.01 08:30:11 -02'00'</small>

Ceea ce trebuie retinut:	Gestionarea deșeurilor conform legii
Fondul sau clasa documentara asociat(a):	RPIFROMEE..... Fond documentar:Mentenanata; Energie; Mediu
Document de referinta:	RPIFROMEE20200010 Manual pentru protectia mediului
Referinta veche:	RPIFROMEE20210052 vers 1.0
Alte documente citate:	Lista exigente reglementare a serviciului Mediu RR
Exigente reglementare:	ISO 14001 /2015 – Sisteme de management de mediu "SPECIFICATII SI GHID DE UTILIZARE", cerintele 6.1.2. Aspecte de mediu si 8.1.Planificare operationala si control

Versiune	Aplicare	Obiectul principalelor modificari	Redactor
1.0	15/04/2021	Recodificare referinta anterioara in conformitate cu noile domenii RPIF definite (RPIFDACIA20081053 devine RPIFROMEE20210052); Actualizarea referintelor documentelor citate si a formularului asociat instructiunii	Valentin Cristea
2.0	01/03/2023	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Redactare in format nou conform RPIFMETHQ20050004 v3.6; ▪ Modificarea unor definitii si a unor formate de tabel ▪ Eliminarea unor anexe ▪ Reorganizare departament 	Valentin Cristea

Orice imprimare a acestui document constituie o copie negarantata. Doar versiunea informatica pusa la dispozitie este garantata la zi.

1	Prezentarea documentului	3
1.1	Obiectiv	3
1.2	Definire responsabilitati	3
1.3	Modalitati de conservare si actualizare a prezentei proceduri	4
2	Sinoptic detaliat	5
3	Descrierea detaliata a etapelor	6
3.1	Etapa 1 - Identificarea si caracterizarea deșeului	6
3.2	Etapa 2 - Cartografiere deseuri	7
3.3	Etapa 3 - Cartografierea mijloacelor de colectare a deseurilor	7
3.4	Etapa 4 - Realizare logigrama deseuri	7
3.5	Etapa 5 - Trierea si colectarea deseurilor la sursa (MR3 – KR 3.2)	7
3.6	Etapa 6 - Etichetare deseuri (MR3 – KR 3.5)	7
3.7	Etapa 7 - Depozitare intermediara (MR3 – KR 3.4)	8
3.8	Etapa 8 - Emitere BUDI intern si NOTA DE PREDARE (MR3 – KR 3.7)	8
3.9	Etapa 9 - Colectare, transport, depozitare deseuri (MR3 – KR 3.6, KR 3.8, KR 3.9)	8
3.10	Etapa 10 - Formare pe tema „TRIEREA DESEURILOR”	9
3.11	Înregistrări specifice	9
3.12	Reguli de stocare deseuri (MR3 – KR 3.2, KR 3.3, KR 3.4, KR 3.5, KR 3.6)	9
3.12.1	Reguli de baza	9
3.12.2	Reguli specifice	10
4	Glosar : definitii si abrevieri	11
4.1	Definitii	11
4.2	Abrevieri	11
5	Anexe si formulare	12
5.1	Formulare	12
5.2	Anexe	12

1.1 Obiective detaliate :

Procedura are ca obiectiv:

- Identificarea si caracterizarea deseurilor
- Cartografierea deseurilor
- Cartografierea mijloacelor de colectare a deseurilor
- Logigrama fiecarui tip de deșeu de la generare pana la zona de stocare intermediara
- Trierea la sursa a deseurilor
- Colectarea deseurilor la postul de lucru in mijloace adecvate
- Etichetarea deseurilor
- Depozitarea intermediara a deseurilor
- Colectarea, transportul, depozitarea deseurilor

După aprobare, **Serviciul Mediu** acționează pentru aplicarea acestei instructiuni de lucru in cadrul Automobile Dacia, AILN, CPS Oarja, Matrite Dacia, RMR si DBC.

Acest document va sta la baza auditurilor interne sau externe care vor avea loc pe acest subiect.

Punerea în practică a acestei proceduri devine obligatorie după difuzarea ei cu specificarea la statut „**Aplicare**”.

1.2. Definire responsabilitati

- **Correspondent de mediu** : identifica un nou tip de deșeu, realizeaza cartografia deseurilor si a mijloacelor de colectare aferente acestora (la nivel de departament), realizeaza logigrama deseurilor (la nivel de departament), emite Nota de Predare pentru cantitatea de deșeu colectata, conform, completeaza BUDI pentru deseurile nevalorificabile.
- **Sef de UEL** : realizeaza cartografia deseurilor si a mijloacelor de colectare aferente acestora (la nivel de UEL), realizeaza logigrama deseurilor (la nivel de UEL), raspunde de trierea deseurilor si etichetarea mijloacelor de colectare din UEL-ul său, formează personalul din UEL implicat în trierea, colectarea și transportul deșeurilor.
- **Serv Mediu RR** : identifica un nou deșeu aparut intr-un departament cu ajutorul corespondentului de mediu, elaboreaza fisa de caracterizare a deseurilor periculoase, emite Nota de Predare pentru cantitatea de deșeu colectata conform Bon Cantar, colecteaza toate deseurile de la zonele/ariile de depozitare intermediare, actualizeaza toate documentele (precedura, formulare, etc) referitoare la gestionarea deseurilor.

Orice imprimare a acestui document constituie o copie negarantata. Doar versiunea informatica pusa la dispozitie este garantata la zi.

1.3. Modalitati de pastrare a inregistrarilor generate prin prezenta procedura

Actualizarea acestei proceduri se face numai de către elaboratorul său, DT / DEMPI / Serviciul Mediu RR ca urmare a :

- unei evoluții a standardelor sau organizării întreprinderii
- unui audit de sistem sau de procedură

- unei cereri de modificare a procedurii

Etape	Activitati Depozitare intermediara	UEL/Departament generator deșeurii	Correspondent mediu	Serviciul Mediu RR	Documente si Date impactate
1	Identificarea si caracterizarea deșeurii	●	○	●	* Fisa caracterizare Deșeu: RPIFROMEE20210053 * Lista Deșeuri Generate in UEL si Dep : RPIFROMEE20210056
2	Cartografiere deșeuri	●	●	○	*Anexa 3 : Lista deșeurilor industriale
3	Cartografierea mijloacelor de colectare a deșeurilor	●	●	○	*Anexa 1: Simboluri grafice pentru cartografierea mijloacelor de colectare deșeuri
4	Realizare Logigrama deșeuri	●	●	○	*Anexa 2 : Logigrama deșeurilor
5	Trierea si colectarea deșeurilor la sursa	●	●	○	*Fisa Standard Deșeuri. *Cartografie deșeuri si mijloace de colectare *Logigrama deșeuri
6	Etichetare deșeuri	●	●	○	*Anexa 3: Lista Deșeuri Industriale *Anexa 4: Caracteristici si dimensiuni ale etichetei pentru deșeuri
7	Depozitare intermediara	●	●	○	*Anexa 2 : Logigrama deșeurilor
8	Emitere BUDI intern si NOTA DE PREDARE	●	●	●	*BUDI intern: RPIFROMEE20210055
9	Colectare, transport, depozitare deșeuri			●	* Gestionarea deșeurilor în Dacia RPIFROMEE20200005
10	Formare pe tema « TRIEREA DEȘEURILOR »	●	●	○	Material formare „Dojo Triere deșeuri”, „MR3 – Deșeuri”

Orice imprimare a acestui document constituie o copie negarantata. Doar versiunea informatica pusa la dispozitie este garantata la zi.

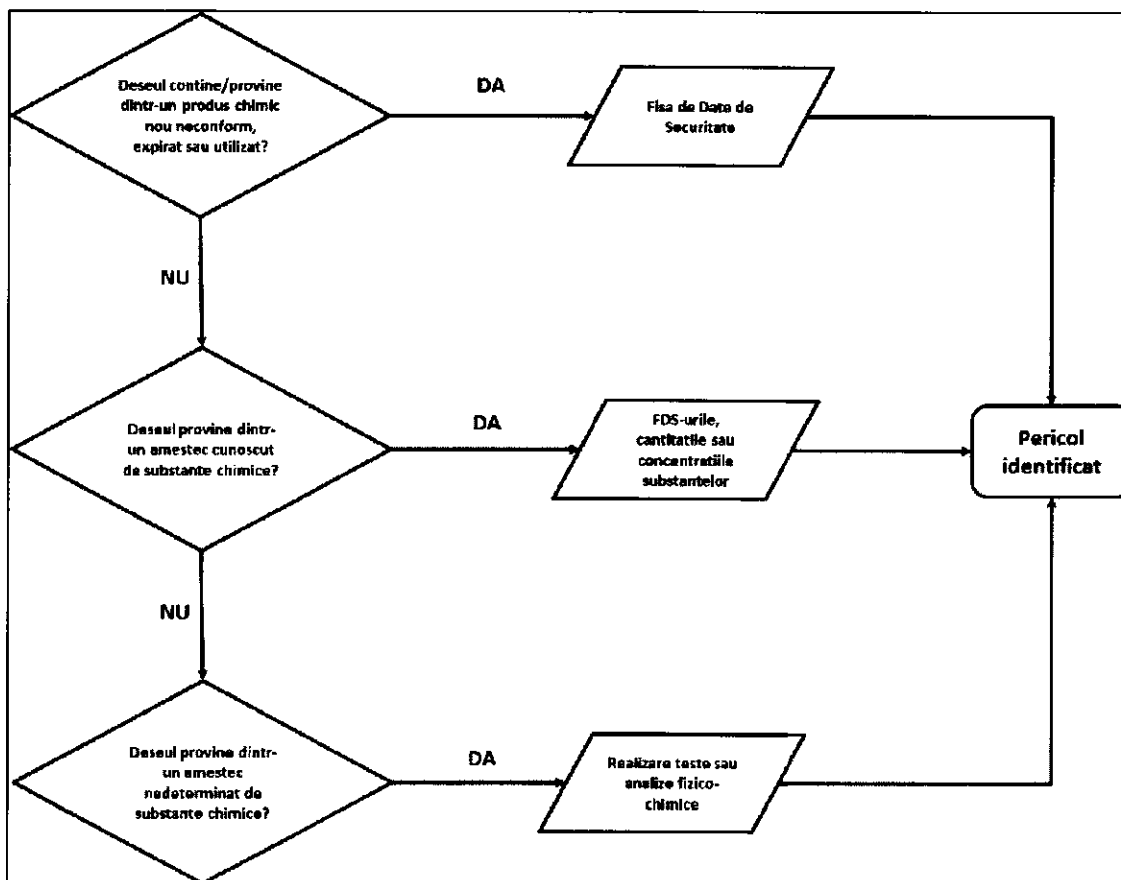
3.1 E.1 Identificarea și caracterizarea deșeurilor

Pentru fiecare UEL generator de deșuri, sub îndrumarea Corespondentului de mediu, Șeful de UEL întocmește Lista deșeurilor generate, formular RPIFROMEE20210056, apoi Corespondentul de mediu din fiecare departament generator de deșuri întocmește Lista deșeurilor generate în departament, pe un formular de același tip.

Atunci când se generează un nou deșeu, corespondentul de mediu din fiecare departament informează responsabilul pe parte de deșuri din uzină, iar acesta din urmă completează „Fisa de caracterizare deșeu”.

În cazul în care apar modificări în procesul de generare al deșeurilor (schimbare produse chimice utilizate, schimbare modalitate de ambalare sau depozitare, schimbarea procesului din care provine deșeurile, etc) corespondentul de mediu le semnalează către responsabilul pe parte de deșuri, iar acesta revizuieste fisa de caracterizare a deșeurilor respectiv.

În cazul deșeurilor periculoase, atunci când se realizează fisa de caracterizare, pentru a identifica proprietățile periculoase (HP), conform OUG 92/2021 și a Regulamentului 1357/2014/CE, se ține cont de următoarea schema logică:



Orice imprimare a acestui document constituie o copie negarantată. Doar versiunea informatică pusă la dispoziție este garantată la zi.

Formularul de completare a fiselor de caracterizare se gaseste in Anexa 6 a acestei proceduri. Aceasta fisa este necesara pentru completarea datelor din Formularul pentru aprobarea transportului deseurilor periculoase.

3.2 E2 Cartografiere deseuri

Departamentul generator si UEL-urile departamentului realizeaza cartograma deseurilor folosind simbolurile si codul culorilor pentru deseuri conform Anexa 3 „Lista deseurilor industriale” folosind simbolurile grafice corespunzatoare fiecarui deseu din coloana „Simboluri grafice deseuri” .

Cartograma se actualizeaza la inceputul fiecarui an (luna ianuarie) sau atunci cand se genereaza un deseu nou sau nu se mai genereaza unul din deseurile generate anterior in departamentul / UEL-ul generator de deseuri.

3.3 E3 Cartografierea mijloacelor de colectare a deseurilor

Departamentul generator si UEL-urile departamentului realizeaza cartograma mijloacelor de colectare a deseurilor folosind simbolurile si codul culorilor pentru mijloacele de colectare deseuri conform Anexa 1 „Simboluri grafice pentru cartografierea mijloacelor de colectare deseuri”.

In cartograma, pentru fiecare post de lucru generator de deseuri, sunt simbolizate mijloacele de colectare folosite in postul de lucru.

Cartograma se actualizeaza la inceputul fiecarui an (luna ianuarie) sau atunci cand se schimba mijlocul de colectare deseuri in departamentul / UEL-ul generator de deseuri.

3.4 E4 Realizare logigrama deseuri

Sub indrumarea Corespondentului de mediu, Seful de UEL realizeaza logigrama deseurilor conform Anexa 2 „Logigrama Deseuri”.

3.5 E5 Trierea si colectarea deseurilor la sursa (MR3 – KR 3.2)

Trierea deseurilor si colectarea deseurilor in mijloace de colectare adecvate, se realizeaza in fiecare post generator conform logigramei deseului , cartografierii deseurilor si a mijloacelor de colectare.

3.6 E6 Etichetare deseuri (MR3 – KR 3.5)

Toate mijloacele de colectare deseuri trebuie etichetate cu o eticheta ce contine, conform Anexa 5, urmatoarele informatii:

Informatii privind deseu	Informatii ADR
▪ departament / sector generator	▪ eticheta clasa pericol ADR
▪ denumire deseu	▪ marca ADR (daca este cazul)
▪ cod deseu	▪ numar ONU
▪ proprietati pericol	▪ alte informatii ADR
▪ pictograma pericol	
▪ tip deseu (periculos / nepericulos)	

Toate mijloacele de colectare deseuri industriale sunt etichetate la sursa de catre generator, astfel:

- mijloacele de colectare deseuri din interiorul cladirilor, departamentelor se vor eticheta cu o eticheta in format A5

- mijloacele de colectare ce vor fi expediate catre societatea ce trateaza deseul respectiv, vor contine o eticheta in format A4

Eticheta trebuie sa adere direct pe recipientul in care se afla deseul, va fi editata la calculator (imprimata) si scrisa inteligibil si lizibil (preferabil cu litere de tipar).

Nu este obligatoriu ca eticheta sa fie tiparita color.

Stabilirea simbolurilor de etichetare a deseului este conform legislatiei in vigoare (Regulament 1357/2014/CE, Regulament 1272/2008/CE, OUG 92/2021).

3.7 E7 Depozitare intermediara (MR3 – KR 3.4)

Depozitarea intermediara in zonele/ariile intermediare de depozitare se face de catre departamentul generator in locul marcat / etichetat cu denumirea deseului respectiv.

3.8 E8 Emitere BUDI intern si NOTA DE PREDARE (MR3 – KR 3.7)

Serviciul Mediu RR analizeaza tipul de deșeu daca este colectat sau predat, precum si daca deseul este valorificabil sau nevalorificabil.

Pentru deseurile nevalorificabile, departamentul generator completeaza formularul RPIFROMEE20210055 (BUDI).

Pentru deseurile valorificabile se emite NP astfel:

- Daca deseul este colectat, SM RR emite Nota de Predare pentru cantitatea de deșeu colectata conform Bon Cantar
- Daca deseul este predat, compartimentul generator emite Nota de Predare pentru cantitatea de deșeu colectata conform Bon Cantar

3.9 E9 Colectare, transport, depozitare deseuri (MR3 – KR 3.6, KR 3.8, KR 3.9)

Colectarea tuturor deseurilor de la zonele/ariile de depozitare intermediare precum si transportarea lor pana la zona centrala de regrupare deseuri – Gestiunea 4613 (in vederea depozitarii temporare) intra in responsabilitatea Serviciului Mediu RR / UEL Colectare si Valorizare deseuri.

Entitatile Matrite Dacia, AILN, RMR, CPS Oarja, DBC sunt responsabile de colectarea, transportul si depozitarea temporara a deseurilor pe care le genereaza.

DESEURILE NETRIATE SI NEETICHETATE CORESPUNZATOR NU VOR FI COLECTATE

3.10 E10 Formare pe tema „TRIEREA DESEURILOR”

Formarea personalului implicat in trierea, colectarea si transportul deseurilor pentru cunoasterea si intelegerea riscurilor gestionarii neconforme a deseurilor , se efectueaza o data pe an. Formarea va fi efectuata de catre seful ierarhic si in sesiunile de formare specifice trierii deseurilor astfel: corespondentul de mediu formeaza sefii de UEL din departamentul sau iar acestia isi formeaza operatorii (colaboratorii) din subordine.

3.11 Inregistrari specifice

Înregistrările specifice, păstrarea și responsabilitățile păstrării acestora sunt:

Înregistrare Cod	Denumire	Arhivare, păstrare		Răspunde pentru distrugere după perioada prescrisă de păstrare:
		Responsabil	Durață (ani)	
RPIFROMEE20210056 versiunea 2.0	Lista deseuri generate in UEL / Departament	Sef UEL Corespondent de Mediu		Sef UEL Corespondent de Mediu
RPIFROMEE20210055 versiunea 2.0	Borderou de Urmarire Deseuri Industriale	Magaziner Corespondent de Mediu		Magaziner Corespondent de Mediu

3.12 Reguli de stocare deseuri (MR3 – KR 3.2, KR 3.3, KR 3.4, KR 3.5, KR 3.6)

3.12.1 REGULI DE BAZA

- Toate deseurile (solide sau lichide) trebuie stocate astfel incat sa fie ferite de intemperii (ploaie, zapada, inundatii)
- Toate deseurile periculoase (solide sau lichide) trebuie stocate in zone cu sol adaptat (conform Ghidului de prevenire poluare sol)
- Deseurile lichide se vor stoca pe retentii constructive sau mobile, conforme (din punct de vedere volume si materiale de realizare), respectand regulile din „Procedura stocare produse chimice” **RPIFROMEE20200001**
- Toate deseurile (periculoase sau nepericuloase) se vor stoca in mijloacele de stocare cele mai convenabile din punctele de vedere ale manipularii, protejarii mediului si evacuarii (golirii)
- Inainte de a elimina din sector deseurile de baterii si acumulatori trebuie sa ne asiguram ca acestea sunt descarcate

Pentru armonizarea practicilor de colectare selectiva a deseurilor din toate entitatile Grup Renault Romania cu legislatia in vigoare, conform Ordinului 1281/2005, se recomanda luarea in considerare a unui cod de culoare destinat colectarii unor categorii obisnuite de deseuri, si anume :

Culoare pubele	Albastru	Galben	Negru		
Cod MABEC	R100544054	R100544053	R100544047		
Deseu depozitat	Hartie si carton (reciclabile)	Plastic (inclusiv ambalaje PET)	Sticla	Deseuri menajere	Deseuri periculoase

Aceste recomandari se refera atat la achizitia de pubele pentru noile proiecte cat si la achizitia de pubele atunci cand au loc reamenajari de spatii de cladire sau UEL (atunci cand se inlocuiesc pubelele vechi).

3.12.2 REGULI SPECIFICE

- Deseurile de materiale contaminate, (conform ghid Renault si Ordin 163/2007, art. 87), trebuie stocate in recipiente metalice pentru prevenirea riscului de incendiu (cod MABEC: R100614133 – 120 litri)
- Deseurile menajere se stocheaza in interiorul cladirii in pubele de 120 L, 240 L sau in saci de plastic prinsi in suport, iar cand vor fi evacuate in aria de stocare, se vor pune in pubelele special destinate pentru a facilita colectarea lor (**este interzisa stocarea deseurilor menajere in containere tip SLI**)
- Ambalajele PET, inainte de a fi aruncate, trebuie golite de continut
- Este interzisa depozitarea deseurilor provenite din constructii (beton, caramizi, pamant) in mijloace de colectare de tip europubele, pubele din plastic, containere logistice, bene. Acestea vor fi evacuate din uzina de catre societatea care a executat lucrarea (in baza contractelor de evacuare)
- Spanurile metalice (cu continut ridicat de lichid) se vor stoca in bene prevazute cu sisteme de scurgere sau in bene asezate in locuri speciale pentru a permite scurgerea si captarea lichidului din ele, evitandu-se poluarea solului sau a apelor
- Deseurile lichide inflamabile (HP3) se vor stoca pe retentii metalice iar deseurile lichide corozive (HP8) se vor stoca pe retentii din plastic
- In timpul colectarii deseurilor de namol vana de scurgere a RMV-urilor trebuie sa fie in pozitia « deschis » pentru a facilita scurgerea eventualului lichid din ele.
- Deseurile lichide inflamabile (amestec carburanti, diluant rezidual, vopsea reziduala) se vor stoca in recipiente metalice (butoaie).
- Pentru a evita dispersarea in aer a produselor periculoase prezente in namolul de fosfatate, colectarea acestuia trebuie sa se faca acoperind cat mai bine gurile de evacuare de la filtrele-presa. RMV-urile trebuie asigurate impotriva dispersiei eventualelor particule de namol de fosfatate si curate pe partile exterioare.

Orice imprimare a acestui document constituie o copie negarantata. Doar versiunea informatica pusa la dispozitie este garantata la zi.

4.1 Definitii

Deseu nepericulos	Deseuri provenite din activitati industriale, comerciale, servicii si de administratie care nu implica precautii particulare de eliminare
Deseu periculos	Deseuri care contin elemente nocive sau periculoase de diferite tipuri (toxicitate chimica sau biologica, risc de incendiu sau explozie) si implica precautii particulare de eliminare
Eticheta pentru deseuri	Document care are ca scop informarea persoanelor care vin in contact cu deseurile industriale
Deseu valorificabil	Deseu supus operatiunilor de valorificare (deseuri care sunt vandute de catre societate unor prestatori externi)
Deseu nevalorificabil	Deseu supus operatiunilor de eliminare (deseuri pentru care societatea plateste eliminarea catre prestatori externi)

4.2 Abrevieri

AILN	Alianta International Logistic Network
CPS	Centrul Piese Schimb
RMR	Renault Mecanique Roumanie
DEMPI	Departament Energie/Mediu si Prestatii Industriale
DNP	Deseu Nepericulos
DP	Deseu Periculos
DT	Directia Tehnica
IE	Instructiune de Mediu
IL	Instructiune de Lucru
ISO	Standard international
MABEC	Aplicatie informatica pentru codificare materiale articole bunuri de echipament si consumabile
ME	Manual de Mediu
NP	Nota de Predare
PE	Procedura de Mediu
SM RR	Serviciul Mediu Renault Romania
UEL	Unitate Elementara de Lucru
DBC	Dacia Business Center
RMV	Recipient de Mare Volum (cubitainer)
MR	Mandatory Rules
KR	Key Requirement

Orice imprimare a acestui document constituie o copie negarantata. Doar versiunea informatica pusa la dispozitie este garantata la zi.

5.1 FORMULARE


















RPIFROMEE20210055	Borderou de Urmarire Deseuri Industriale
RPIFROMEE20210056	Lista deseuri generate in UEL / Departament

5.2 ANEXE

Anexa 1	Simboluri grafice pentru cartografierea mijloacelor de colectare deseuri
Anexa 2	Logigrama deseului
Anexa 3	Lista deseurilor industriale Dacia
Anexa 4	Caracteristici si dimensiuni ale etichetei pentru deseuri industriale
Anexa 5	Simbolurile grafice de avertizare
Anexa 6	Exemplu „Fisa caracterizare deseu”

Anexa 1

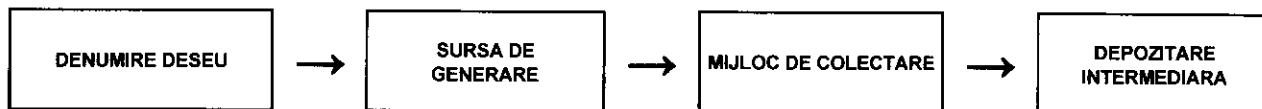
**SIMBOLURI GRAFICE PENTRU CARTOGRAFIEREA
MIJLOACELOR DE COLECTARE DESEURI**

	cutie carton (DIB)
	cutie carton (DIP)
	container (deseuri periculoase)
	pubela 660 l DIB
	benă namol (slam)
	benă span
	cutie plastic
	cutie metalică (container metalic)
	container IBC (cubitainer)
	suport cu sac (deseuri periculoase)
	suport cu sac (deseuri banale)
	cos menajer
	pubela 80 L, 120 L, 240 L DIB
	pubela 80 L, 120 L, 240 L DIP
	suport cu butoi (deseuri periculoase)
	suport cu butoi (deseuri banale)
	butoi tablă / cutie tablă

Orice imprimare a acestui document constituie o copie negarantată. Doar versiunea informatică pusă la dispoziție este garantată la zi.

Anexa 2

LOGIGRAMA DESEULUI



Anexa 3

LISTA DESEURILOR INDUSTRIALE DACIA							
Nr crt	Denumire conf 2014/955/CE (denumire ce va fi trecuta in lista deseur)	Cod conf 2014/955/CE	Denumire deseu (intern Dacia)	PROPRIETATI PERICOL	PICTOGRAME GHS	Mijloc de colectare pt eliminare in exteriorul Dacia	Simboluri grafica deseur

Nota: „Lista Deseurilor Industriale” este actualizata cand se genereaza un nou deseu si este pusa la dispozitie in format Excel

Anexa 4

CARACTERISTICI SI DIMENSIUNI ALE ETICHETEI PENTRU DESEURI

Eticheta pentru mijloacele de colectare deseuri din interiorul cladirilor (pubele, cutii, suportii cu sac) trebuie sa fie cea pe format aproximativ A5, iar eticheta ce se va lipi pe mijloacele de colectare ce vor pleca in exterior (RMV, butoaie) trebuie sa fie cea pe format A4, deoarece pictogramele ADR trebuie sa aiba dimensiunea de 10 x 10 cm (doar pentru deseurile periculoase).

Culoarea benzii indicatoare este specifica pentru fiecare tip de deșeu:



Dimensiunea literelor si cifrelor inscriptionate pe eticheta trebuie sa permita citirea cu ochiul liber.

Format A5

DACIA	Departament / Sector:	Proprietati pericole:
	Denumire deșeu:	
	ambalaje de carton si carton	
	Cod deșeu:	
	150101	

Format A4

DACIA	Departament / Sector:
	Proprietati pericole:
	HP_4 (Iritante — Iritarea pielii și leziuni oculare)
	HP_6 (Toxicitate acută)
	HP_14 (Ecotoxică)
UN3077	
DESEU PERICULOS	

Informatii ADR




















DACIA	Departament / Sector:	Proprietati pericole:
	Denumire deșeu:	HP_4 (Iritante — Iritarea pielii și leziuni oculare)
	emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	HP_6 (Toxicitate acută)
	Cod deșeu:	HP_14 (Ecotoxică)
UN 3082		
DESEU(R) Substanța periculoasă din punct de vedere al mediului, lichidă, N.S.A.,M6,I,I,[E]	120109*	
DESEU PERICULOS		

Informatii deșeu

Orice imprimare a acestui document constituie o copie negarantata. Doar versiunea informatica pusa la dispozitie este garantata la zi.

Anexa 5

SIMBOLURILE GRAFICE DE AVERTIZARE

HP	Denumire HP	Pictograma
HP_1	(Explozive)	 SAU  
HP_2	(Oxidante)	
HP_3	(Inflamabile)	 SAU Fara pictograma
HP_4	(Iritante — iritarea pielii și leziuni oculare)	 SAU 
HP_5	(Toxicitate asupra unui organ țintă specific / toxicitate prin aspirare)	 SAU  SAU Fara pictograma
HP_6	(Toxicitate acută)	 SAU 
HP_7	(Cancerigene)	
HP_8	(Corozive)	
HP_9	(Infecțioase)	Fara pictograma
HP_10	(Toxice pentru reproducere)	
HP_11	(Mutagene)	
HP_12	(Degajarea unui gaz cu toxicitate acută)	Fara pictograma
HP_13	(Sensibilizante)	 SAU 
HP_14	(Ecotoxice)	 SAU  SAU Fara pictograma
HP_15	(Deșuri capabile să dezvolte una dintre proprietățile periculoase menționate mai sus pe care deșeurile inițiale nu o prezintă în mod direct)	Fara pictograma

Orice imprimare a acestui document constituie o copie negarantată. Doar versiunea informatică pusă la dispoziție este garantată la zi.

Anexa 6

FISA CARACTERIZARE DESEU

[Redacted]

1° Deseul contine substante chimice potential periculoase?	

--	--

--

[Redacted]

Grupa deseu:	
--------------	--

Subgrupa deseu:	
-----------------	--

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]	<input type="checkbox"/> solida	<input checked="" type="checkbox"/> lichida				
[Redacted]	<input checked="" type="checkbox"/> RMV (IBC)	<input checked="" type="checkbox"/> butoi	<input type="checkbox"/> bena	<input type="checkbox"/> sac	<input type="checkbox"/> ambalaj de origine	<input type="checkbox"/> vrac
[Redacted]	<input checked="" type="checkbox"/> DA	<input type="checkbox"/> NU				

[Redacted]		[Redacted]	
------------	--	------------	--

[Redacted]

[Redacted]

- deseul se va livra conform specificațiilor cuprinse în această fișă
- este interzis a se deversa/arunca deseul în mediul natural (ape, sol)
- deseul se va trata conform specificațiilor din fișa de caracterizare și Anexa 1 (în cazul deșeurilor periculoase)
- se va aduce la cunoștința destinatarilor orice intervenție asupra deșeurilor care modifică datele cuprinse în fișa de caracterizare
- destinatarul va informa producătorul deșeurilor eventualele erori înscrise în fișa de caracterizare

Data

Semnatura

Orice imprimare a acestui document constituie o copie negarantata. Doar versiunea informatica pusa la dispozitie este garantata la zi.

REGISTRU RECLAMAȚII MEDIU PENTRU
S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A.

= AN 2023 =

CONFORM CAP. 15, PUNCT 37. DIN AUTORIZAȚIA INTEGRATĂ
DE MEDIU NR. 18 DIN DATA DE 01.11.2017.

NR. CRT.	NUME SI PRENUME RECLAMANT	DATE REFERITOARE LA RECLAMAȚIE/SESIZARE	INVESTIGAREA FACUTA	ACȚIUNEA ÎNTRERĂINȘĂ
			<p>In anul 2023 nu au fost înregistrate reclamații / sesizări / plângeri privind mediul la SC Automobile Dacia SA</p>	<p>Dacia SA SC AUTOMOBILE DACIA SA SERVICIUL MEDIU</p>

Personal Information / Kişisel Bilgiler

İsme / Adı : REGISTRU RECLAMAȚII MENU

Soyadı / Soyadı : PENTRU S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A

İş Adresi / İş Adresi : STR. : UZINEI, nr. 1
MIOVENI, JUDEȚA ARGES

İş Telefonu / İş Telefonu :

Elektronik Posta / Elektronik Posta :

Ev Adresi / Ev Adresi :

Ev Telefonu / Ev Telefonu : RESPONSABIL REGISTRU

Cep Telefonu / Cep Telefonu : MARIANA BARRIM (2017 - sept
2018)

Kan Grubu / Kan Grubu : UEL MENU

T.C. Kimlik No. / T.C. Kimlik No. : SERVICIUL MENU R.R.

Pasaport No. / Pasaport No. : DEMPI - DIRECTIA TEHNICĂ

Banka Hesap No. / Banka Hesap No. : LIBNA MECANICĂ S.I

Vergi Dairesi Hesap No. / Vergi Dairesi Hesap No. : SASIURI DACIA

Sosyal Güvenlik No. / Sosyal Güvenlik No. :



DACIA
Grup RENAULT

DIRECTIA TEHNICA / DEMPI

Serviciul Mediu GRR

Nr. KCB0260 / #16 / 30.05.2023

P L A N

de prevenire si combatere a poluarilor accidentale
la Renault Mecanique Roumanie S.A.

Utilizator: Renault Mecanique Roumanie S.A.

Adresa : Mioveni , str. Uzinei nr. 1

Cod fiscal nr. 18699808

Nr. Registru Comert: J3/866/2006

Telefon: 0758684903

Fax :

Curs de apa in care se evacueaza apele după utilizare: Râul Doamnei

Cod cadastral: -

Modul de acționare în caz de producere a unei poluări accidentale sau a unui eveniment care poate conduce la poluarea surselor de apă

1. Anunțarea conducerii unitatii poluatoare de către persoana care observa fenomenul de poluare.
2. Conducerea unitatii dispune:
 - anunțarea persoanelor sau a colectivelor cu atribuții prestabilite pentru combaterea poluării și pentru diminuarea efectelor acesteia;
 - anunțarea imediata a Administratia Bazinala Argeș – Vedea Pitești și A.P.M Pitești (etc.) apoi informarea continua și periodică asupra desfășurării operațiilor de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și combaterea efectelor acesteia;
3. Persoanele și colectivele cu atribuții în combaterea poluărilor accidentale (conform anexelor) vor acționa pentru:
 - eliminarea cauzelor care au provocat poluarea accidentala, în scopul sistării ei;
 - limitarea și reducerea ariei de răspândire a substanțelor poluante;
 - îndepărtarea prin mijloace adecvate a substanțelor poluante;
 - colectarea, transportul și depozitarea intermediară în condiții de securitate pentru mediu în vederea recuperării sau după caz, neutralizării/distrugerii substanțelor poluante.
4. Se ține legătura permanentă cu Administratia Bazinala Argeș – Vedea Pitești, A.P.M. Pitești (etc.) în situația în care există riscul extinderii poluării, afectând surse de apă subterană sau de suprafață. Împreună cu acest organ de control se iau măsuri până la eliminarea cauzelor și urmărilor poluării accidentale.
5. În caz de forță majoră, conducerea unitatii dispune oprirea instalațiilor, unitatilor de producție, sectoarelor de activitate care contribuie la generarea în continuare a poluării accidentale.
6. După eliminarea cauzelor poluării și îndepărtării pericolului răspândirii substanțelor poluante în unitate sau zonelor limitrofe, conducerea unitatii va informa Administratia Bazinala Argeș – Vedea Pitești și A.P.M Pitești (etc.) despre sistarea fenomenului.

7. La solicitarea autoritatilor de gospodărire a apelor, conducerea societatii colaborează cu acestea in vederea stabilirii vinovaților si a răspunderii acestora pentru poluarea accidentala produsa.

8. **Tabelele** 1-10 fac parte integranta din „Planul de prevenire si combatere a poluărilor accidentale la folosințele de apa potențial poluante la SC AUTOMOBILE DACIA SA ”,

DIRECTOR TEHNIC

Ion SAFTA



A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Ion Safta", written over the printed name.

SEF DEPARTAMENT ENERGIE/MEDIU
SI PRESTATII INDUSTRIALE

Marius CIUREA

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Marius Ciurea", written over the printed name.

SEF SERVICIUL MEDIU

Melania NAE

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Melania Nae", written over the printed name.

**COMPONENTA COLECTIVULUI CONSTITUIT
PENTRU COMBATEREA POLUARILOR ACCIDENTALE**

Nr crt	Nume si prenume	Funcția / loc de munca	Adresa	Telefon	Raspunderi
0	1	2	3	4	5
1	Ion SAFTA	Director tehnic	Pitești, Strada Exercițiu nr 3, BL CS7, Sc A, Et 2, Ap 7	0758711072	<ul style="list-style-type: none"> - Primește de la Dep. EMPI informațiile privind poluarea accidentală. - Informează Direcția Generală - Participa la luarea deciziilor deosebite : - Formarea comisiilor de evaluare a pagubelor - Oprirea unor linii tehnologice.
2	Marius CIUREA	Sef Departament EMPI	Pitești, jud. Arges str. Viilor, bl.D2, sc A, ap 19	0743042738	Coordonează personalul din subordine pentru stoparea și eliminarea poluării.
3	Melania NAE	Sef Serv. Mediu GRR	Pitești, jud Arges str. Banat, Bl B13, sc. F ap 10	0758684903	<ul style="list-style-type: none"> - Participa la investigarea incidentului de mediu - Coordonează activitatea de stopare și eliminare a poluării la punctele critice din platforma Dacia.
4	Vasile ROTARU	Sef Serviciu Privat pentru situatii de urgenta	Pitești, str Eroilor nr. 25	0741204267	<ul style="list-style-type: none"> - Asigura mijloacele de transport necesare deplasării la locul poluării pentru: echipele de intervenție; personalului operator, materialele și dotările necesare ; - Asigura mijloacele de intervenție specială: pompe, motopompe
5	Ileana DICU	Sef UEL Toxicologie și Laboratoare ape	Pitești, str Eftimie Murgu nr.53	0756011538	<ul style="list-style-type: none"> - Coordonează activitatea UEL-ului Toxicologie și Laborator ape conf. Proceduri de intervenție în caz de poluare accidentală RPIROPRI20190049 vers 1.1 - Asigura personalul de laborator care se va deplasa la locul unde s-a produs poluarea, în vederea prelevării probelor și efectuarea primelor analize "in situ"; - Dispune efectuarea analizelor în laboratorului "Evacuare ape uzate" sau „Tratarea Apei" și eliberează buletinele de analiza, punându-le la dispoziția comisiei de analiza a incidentului.
6	Elena TUDOR	Sef UEL Colectare & Valorizare deseuri	Mioveni, Str 1 Decembrie 1918, Bl H35, Sc A, Ap 16	0758711960	- Contribuie la organizarea activității de stopare a poluării pe platforma, alături de animatorul întregii

		Colectare si Valorificare Deseuri				activitati.
7	Valerică ENE	Sef Dep. Cutii Viteze	Pitesti, jud. Arges Str. Vasile Veselovschi , nr 29G	0741236721		- Coordoneaza activitatea de stopare si eliminare a poluarii la punctele critice din departamentul pe care il conduce.
8	Ilie Daniel BUZOIU	Sef Mentenanta Cutii Viteze	Pitesti str. Livezilor nr. 10, bl. B6, scA, ap.13	0754025141		- Coordoneaza activitatea de stopare si eliminare a poluarii la punctele critice din departamentul Cutii Viteze
9	Raluca MIRZAC	Corespondent de mediu RMR	Str Liviu Rebreanu , bl G3A , sc A , ap 3 , Mioveni , Arges	0757997144		-Anunta si participa la investigarea incidentului de mediu
10	Felicia AIOANEI	Sef Dep. Aluminiu	Pitesti, Trivale, Str.Bradului, nr.7, Bl.39, Sc.E, Ap.7	0748882539		- Coordoneaza activitatea de stopare si eliminare a poluarii la punctele critice din departamentul pe care il conduce.
11	Mihaela VLADAU	Corespondent de mediu Aluminiu	Comuna Mioarele, sat Suslanesti, nr 185, jud Arges	0751289103		-Anunta si participa la investigarea incidentului de mediu
12	Dan USURELU	Sef Dep. Motoare	Pitesti, strada Garlei, nr4,bl P17, scA, ap 2			- Coordoneaza activitatea de stopare si eliminare a poluarii la punctele critice din departamentul pe care il conduce.
13	Mariana MEHEDINTU	Corespondent de med	Mioveni, BI H39, Sc A, ap 12, et 3, strada 1 Decembrie	0751516315		-Anunta si participa la investigarea incidentului de mediu
14	Daniela IONESCU	Sef UEL Mediu	Pitesti, jud. Arges, str.Carpenuului, bl.41bis, sc A, ap.5	0756011584		- Participa la investigarea incidentului de mediu
15	Petre CIUCULETE	Sef Serv. Producere Agenti Energetici	Budeasa, Valea Budeasa Mica, nr. 275, jud Arges	0752034879		Coordonator activitate de stopare si eliminare a poluarii la punctele critice din cadrul Serviciului Prod. Agenti Energ.
16	Valentin CRISTEA	Analist mediu	Mioveni str. Livezilor bl B6, sc D, Ap 4	0752137193		- Participa la investigarea incidentului de mediu
17	Lidia ANGHELESCU	Analist mediu	Com Rociu, sat Gliganu de Sus, jud Arges	0756095464		- Participa la investigarea incidentului de mediu
18	Lidia ZAMFIRA	Analist mediu	Oras Mioveni, strada Stejarului, nr 32A, jud Arges	0743042766		- Participa la investigarea incidentului de mediu
19	Camelia BITU	Tehnician protectia mediului	Comuna Văleni, Strada Anemonei Nr.7, Județul Olt.	0748031529		- Participa la investigarea incidentului de mediu



DIRECTOR TEHNIC
Ion SAFIR

5

LISTA PUNCTELOR CRITICE
din platforma Automobile de unde pot proveni poluari accidentale

Nr. crt.	Locul de unde poate proveni poluarea accidentala	Cauzele posibile ale poluarii	Poluanti potentiali	
			Denumirea	Observatii
0	1	2	3	4
1	Decantoare separatoare de produs petrolier	Evacuare de produs petrolier din cauza: - nerespectarii programului de curatire a instalatiei; - calamitatilor naturale: seism	Produs petrolier	
2	Statie carburanti RMR SA (Motor 2, Motor 3 si DE TM)	Evacuare ape incorect tratate in retea de canalizare, din cauza: - exploatarii defectuoase; - avariilor la instalatii - calamitatilor naturale	Produs petrolier	
3	Cuve de golire rapida ulei UEL TRATAMENT TERMIC, cladirea 40 si CV TL	Evacuare ape incorect tratate in retea de canalizare, din cauza: - exploatarii defectuoase; - avariilor la instalatii - calamitatilor naturale	Produs petrolier	
4	Statii de tratare ape uzate (LOFT, Motor 5, Uzinaj Aluminiu si RMR)	Evacuare ape incorect tratate in retea de canalizare, din cauza: - exploatarii defectuoase; - avariilor la instalatii - lipsa reactivi - calamitatilor naturale	pH, CCO-Cr, HC, MTS, Cloruri	
5	Sectiune de evacuare camin vizitare finala RMR SA	Evacuare ape incorect tratate in retea de canalizare, din cauza: - exploatarii defectuoase; - avariilor la instalatii	pH, CCO-Cr, azot amoniacal, fosfor total, HC, MTS, detergenti anionici, reziduu filtrabil la 105 grade, substante extractibile cu solventi, Zn, toluen	

6	Turnuri de racire (Aluminiu, DE TM, RMR)	<p>Evacuare ape incorect tratate in retea de canalizare, din cauza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - exploatarea defectuoasa; - avariilor la instalatii 	Legionella, pH, reziduu filtrabil, sulfati, cloruri, duritate si conductivitate	
---	--	---	---	--

DIRECTOR TEHNIC
Ion SAFTA



FISA POLUANTULUI POTENTIAL

Nr crt	Denumire poluant	Limite admisibile			Periculozitate la manipulari		Posibilitati de combatere	
		Apa uzata (mg/litru)	Apa potabila Legea 458/2002 si Legea 311/2004	Apa subterana Legea 458/2002 si Legea 311/2004	Caracteristici periculoase	Masuri de precautie necesare	Actiunea	Mijloace necesare
1.	pH	6,5 – 8,5			-leziuni cutanate prin contactul solutiilor acide sau bazice cu pielea -actiune iritanta asupra mucoaselor -dereglarea metabolismului pt vietiutoarele acvatice	-neutralizarea la sursa -evitarea incidentelor de mediu avand drept consecinta imprastierea pe sol si in canalizare	-stoparea evacuariilor cu pH necorespunzator	-tratarea cu solutii de neutralizare (in functie de pH) -neutralizarea scurgerilor cu pietris de calcar, soda calcinata, silicat de mica
2.	Materii in Suspensii	60				-asigurarea capacitatii de epurare la sursa	-reglarea debitelor de evacuare -retinerea (izolare) la sursa de poluare pentru limitarea raspandirii in apa -tratarea fizico-chimica corespunzatoare -respectarea prog.de curatire a instalatiilor de decantare avand drept scop respectarea timpului de sedimentare	
3.	Produs petrolier	5			-toxic pt plantele si animalele acvatice; -eczeme ale pielii la contactul prelungit	-asigurarea unei separari corespunzatoare la sursa; -limita pierderilor pana la eliminarea lor, -sensibilizare personal	-retinerea la sursa de poluare in instalatii specifice -respect. Programului de curatire a instal. de decantare	

4.	Substante organice si consumatoare de oxigen exprimate prin: -CCOCr; 125 -CBO5 25				-reducerea cantitatii de oxigen din apa cu implicatii asupra respiratiei vietuitoarelor	-asigurarea capacitatii de auto - epurare	-asiguraarea gradului de dilutie necesar mentinerii in limita incarcarii organice -treccrea tuturor apelor conventional – curate prin treapta biologica de epurare	-punerea in functie a treptei biologice de epurare
5.	Fier 1				-toxic in conditii de solubilitate	-asigurarea capacitatii de autoepurare la sursa	-tratare la sursa	-asigurarea reactivilor necesari precipitarii la sursa
6.	Metale grele: cupru, 0.05 nichel, 0.1 crom, 0.05 zinc 0.5					-asigurarea capacitatii de autoepurare la sursa	-izolarea la sursa pentru a evita raspandirea in apa	-precipitare chimica

DIRECTOR TEHNIC

Ion SAFTA



**PROGRAM DE MASURI SI LUCRARI IN VEDEREA PREVENIRII POLUARILOR ACCIDENTALE
PENTRU PUNCTELE CRITICE DE PE PLATFORMA AUTOMOBILE DACIA**

Nr. crt	Măsura sau lucrarea	Scop	Responsabilitatea	Termene	Obs.
1.	Respectare procedura RPIFROPRI 20190002 Identificarea si gestionarea unei situații de urgenta	Prevenirea incidentelor de mediu	Șefi UEL	Permanent	Reabilitarea si modernizarea stațiilor de tratare s-a realizat
2.	Exploatarea, întreținerea decantoarelor - separatoare de produs petrolier.	Prevenirea incidentelor de mediu	Șefi Mentenanta ateliere	Anual	Anual s-au curățat si reparat toate decantoarele –separatoare aferente atelierelor de producție
3.	Plan de mentenanta preventiva statii de tratare : LOFT, RMR, Motor 5 si Uzinaj Aluminiu	Prevenirea incidentelor de mediu	- Sef Serviciu Mentenanta	Conform planificarii	Se executa sistematic in revizia generala
4.	Plan de mentenanta preventiva turnuri de racire : Turnatorie Aluminiu, RMR, DE TM	Prevenirea incidentelor de mediu	Sef Serviciu Mentenanta	Conform planificarii	Se executa sistematic in revizia generala
5.	Intreținere zone de stocare deseuri periculoase : Turnatorie Aluminiu, Motor 2, Motor 4, Motor 5, Motor 3, CV JH.	Prevenirea incidentelor de mediu	Sef Serviciu Mentenanta	Conform planificarii	Se executa sistematic conform planificarii
6.	Plan de mentenanta preventiva zone stocare combustibil : RMR, Motor 3, Motor 2, DE TM	Prevenirea incidentelor de mediu	Sef Serviciu Mentenanta	Conform planificarii	Se executa sistematic conform planificarii
7.	Verificare etanseitate rezervoare combustibil : RMR, DE TM, Motor 2, Motor 3	Prevenirea incidentelor de mediu	Sef Serviciu Mentenanta	Conform planificarii	Se executa sistematic conform planificarii

DIRECTOR TEHNIC
 Ion SAFTA



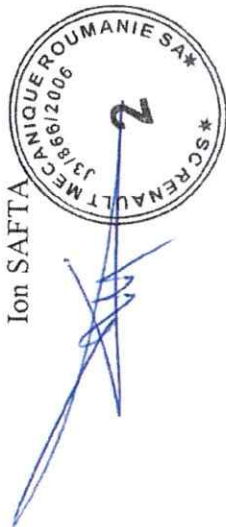
COMPONENTA ECHIPELOR DE INTERVENTIE

NR CRT.	PUNCT CRITIC	NUMELE SI PRENUMELE	ADRESA	TELEFON	OBS
0	1	2	3	4	5
1	UEL Toxicologie si Laboratoare Ape	Dicu Ileana	Pitesti, str Nicolae Iorga, nr. 53	0756011538	Sef UEL Toxicologie & Laboratoare ape
		Nicola Adelina Mirela	Pitesti, Str Bailor, Bl D28, Sc A, Ap 6	0741236767	Expert ing. chimist
		Ionescu Daniel	Pitesti, Craiovei	0753767278	laborant
		Chiliment Adina Elena	Colibasi	0742950058	laborant
		Nitu Elvira	Mioveni, str. Doganilor Bl A20, Sc B, Ap 5	0753058448	laborant
2	Gestiune distributie PHF	Solomon Mirela Andraia	Comuna Maracineni, sat. Argeselul	0758711961	SUEL gestiunea PHF
		Udrea Ionel	Comuna Maracineni, nr. 519A	0758711959	sofer
		Cercel Magdalena	Mioveni, str Log-Stanciu Mihoveanu, bl A9, sc B, ap 19	0751034666	PDM
		Miu Cristian	Mioveni, str. Logofat, bl. A2, sc. B, ap. 7	0746173488	Masnist mobile
		Lascu Gheorghe	Domnesti, Str. T. Vladimirescu, Nr 17	0748882584	Manager proiect
3	Statia de carburanti DE TM CESAR	Ionut Dragomir	Sat Jupinesti, Com. Cosesti, jud. Arges	0740950087	AKKA
		Mehedintu Alexandru	Pitesti, Zona Nord, Bl. L5, Sc C, Ap 35	0756096974	Specialist Mentenananta
		Burlea Iulian	Stefanesti / Bl 22 / Sc A / Et 2 / Ap 11	0742100161	Sef UEL Procese speciale
4	Gospodaria de ulei golire rapida Tratament Termic H40 CONSERVARE	Safta Nicolae	Sat Argeselu, com Maracineni	0765251753	tratamentist
		Butesteanu Petre	Mioveni / B-dul Dacia Bl L8, Sc B, Et 2, Ap 8	0735276609	tratamentist
5	Gospodaria de ulei golire rapida Tratament Termic CV TL	Burlea Iulian	Stefanesti / Bl 22 / Sc A / Et 2 / Ap 11	0742100161	Sef UEL Procese speciale
		Dogaru Constantin	Mioveni / Str Postei / Bl C3II, Sc A, Ap 15, Et 4	0742608745	tratamentist
		Gavrila Vasile	Sat Poienita, comuna Balilesti	0753702898	tratamentist
		Safta Nicolae	Sat Argeselu, com Maracineni	0765251753	tratamentist
6	Statia Carburanti UMCD (Motor K)	Anghel Ionut Valentin	Mioveni, Arges, Str 1Decembrie, Bl H33, Sc A, Ap.16	0758406620	Sef UEL

7	Statia Carburanti UMCD (Motor H)	Baicu Andrei	Pitesti, Arges, Str. H.C.C., Bl B20, Sc D, Ap 09	0758711081	Sef Atelier
		Chionea Daniel	Mioveni, I Decembrie, BIH30, ScA, Ap 6	0756998342	Sef UEL
		Tanase Marcel	Sat Maracineni, comuna Maracineni nr.448	0721837455	Sef UEL
		Tudorache Razvan	Pitesti, str.Fagaras ,nr 12, Bl D3, SC C, ET 4, Ap14	0758711958	Sef UEL
8	Statie GPL UMCD	Serban Catalin	Pitesti, str Constantin Radulescu Motru,bl S1,scA ,ap 12	0726350585	Sef UEL

DIRECTOR TEHNIC

Ion SAFTA



LISTA DOTARILOR SI A MATERIALELOR NECESARE PENTRU SISTAREA POLUARII ACCIDENTALE

Nr. Crt.	Denumire utilaj/material	Locul de unde provine (denumire atelier)	Cine deservește utilajul (nume, loc de munca)	Cine asigura materialul
0	I	2	3	4
1	Reactivi de neutralizare: Piroxulfid de sodiu; Acid sulfuric; Hidroxid de sodiu; Sulfat de aluminiu; Hidroxid de calciu	Stoc rezerva pentru situatii de poluare accidentale, aflat in magazinele aferente statiilor de tratare (anexa 2 si anexa 5)	Conf. Anexei nr.5	Sef UEL Toxicologie si Laborator ape
2.	Substante absorbante: Enviropeat	Stoc rezerva pentru situatii de poluare accidentale a emisarului, aflat la Serv. Privat Situatiile de Urgenta	Conf. Anexei nr.5	Sefii UEL Serv. Privat Situatiile de Urgenta
3.	Mijloace de transport specifice: Autovidanje	Departament EMPI - RG	Conducatori utilaje de transport	Sef UEL Colectare si Valorizare deseuri
4.	Mijloace manuale specifice: cazmale, lopeti, tamacoape	UEL Mentenanta de la fiecare atelier detinator a unui punct critic, conf. anexei 2	Conf. Anexei nr.5	Sef UEL Mentenanta
5.	Aparatura specifica pentru determinari calitative si cantitative	UEL Toxicologie si laborator ape Laboratoare rapide de proces aferente atelierelor de productie	Personal calificat aferent laboratorului	Sef UEL Toxicologie si Laborator Ape
6.	Echipamente de protectie specifice: salopete, ochelari, casca, manusi, incaltaminte de protectie antiacida	Magazia de echipament protectia muncii PHF		Sef UEL Responsabil protectia muncii
7.	Kit-uri absorbante: Covorase absorbante; Cordoane absorbante; Peme absorbante, Saci absorbanti	UEL Mentenanta ateliere	Conf. Anexei nr.5	Sef UEL Mentenanta
8.	Piese de schimb specifice instalatiilor potencial poluante	UEL-uri Mentenanta ateliere	Personal specializat aferent UEL instalatie	Sef UEL instalatie Sef UEL Mentenanta

DIRECTOR TEHNIC

Ion SAFTA



13

PROGRAM ANUAL DE INSTRUIRE A LUCRATORILOR DE LA PUNCTELE CRITICE SI A ECHIPELOR DE INTERVENTIE

Nr. crt	Data cand va avea loc instruirea	Locul/punct critic	Numele persoanei care asigura instruirea	Cine participa
1.	Annual	Camera supraveghere/ Statii finale de epurare	Laurentiu Tudor	- Operatori exploatare statii finale epurare; - Echipa de interventie numita cf. anexei 5; - Operatori mentenanta generala.
2.	Annual	UEL Toxicologie si Laboratoare Apa/ Statie Epurare Biologica	Ileana Dicu	- Laboranti Lab. „ Evacuare Ape Uzate” - Echipa de interventie numita cf. anexei 5.
3.	Annual	Magazia Produse Chimice	Camelia Bitu Corespondenti mediu	- Operatori Magazia Produse Chimice - Echipa de interventie numita cf. anexei 5
4.	Annual	Depozite carburanti	Şefi Atelier mentenanta Corespondenti mediu	- Operatori statie descarcare si manipulare pacura, - Echipa de interventie numita cf. anexei 5.
5.	Annual	Decantare- separatoare de produse petroliere /Sali de reuniuni ale atelierelor	Şefi atelier mentenanta Corespondenti mediu	- Operatori mentenanta ateliere; - Echipa de interventie numita cf. anexei 5.
6.	Annual, sau ori de cate ori apar noutati in domeniu	Statii de tratare fizico – chimice, evaporatoare / Salile de reuniuni ale atelierelor	Lidia Zamfira Corespondenti mediu	- Operatori statii de tratare; - Echipa de interventie numite cf. anexei 5; - operatori mentenanta ateliere; - operatori vidanje.
7.	Annual	Gospodaria de uleiuri Tratamente Termice/ Sala de reuniuni atelier	Şefi UEL Corespondenti mediu	-Operatori gospodarie de uleiuri; -Echipa de interventie numita cf. anexei 5.
8.	Annual	Cuve de golire rapida ulei / Tratament Termic Sala de reuniuni atelier	Şefi UEL Corespondent mediu	-Operatori cuve de golire rapida; - Echipa de interventie numita cf. anexei 5.
9.	Annual	Zone de stocare deseuri	Tudor Elena Corespondent mediu	Operatori logistica



DIRECTOR TEHNIC
Ion SAFTA

RESPONSABILITATELE CONDUCATORILOR

Nr crt.	Denumire punct critic	Atelier	Numele si prenumele conducatorilor	Responsabilitati
1	Statia de neutralizare ape uzate	Cutii Viteza, Uzinaj Aluminiu si Motor 5	Radu Catalin -Motor 5 Marius Costea, Adrian Necula, Marian Sandu, Ionel Bucura, Marian Firu - Uzinaj Aluminiu Buzoiu Daniel – Cutii Viteza	<ul style="list-style-type: none"> -Asigura din stocul special destinat necesarul reactivilor pentru neutralizare -Dispune: oprirea alimentarii cu apa a procesului tehnologic; trecerea pe tratare „MAN” din tabelul de comanda a apelor uzate poluante; oprirea pompei de evacuare ape uzate din statia de tratare; neutralizarea suplimentara cu solutie concentrata de reactivi, in ultimul bazin de tratare; -Anuntia evacuarea finala; -tine legatura in permanenta cu animatorul insarcinat pentru eliminarea poluarii pe platforma, in legatura cu evolutia evenimentelor
2	Bazine de retentie separator final	UJEL Potabilizare Apa	Tudor Laurentiu	<ul style="list-style-type: none"> -Asigura mijloace auto si manuale necesare curatirii instalatiilor -Asigura recipienti necesari stocarii produselor petroliere separate -Organizeaza locul de munca conform normelor in vigoare -Tine legatura in permanenta cu animatorul insarcinat cu eliminarea poluarii
3	Cuve de golire rapida ulei	Tratament termic CV JH	Burlea Iulian Darie Sorin Butesteanu Petre	<ul style="list-style-type: none"> -asigura mentinerea recipientilor si a conductelor de transport, verificandu-le etanseitatea acestora si functionarea corecta a ventililor de pe traseu; -Asigura mijloacele necesare(pompe, recipienti) pt vidarea recipientilor daca se constata scaderea nivelului in acestia; -Organizeaza locul de munca conform normelor in vigoare ; -Tine legatura in permanenta cu animatorul insarcinat cu eliminarea poluarii de pe platforma in legatura cu evolutia evenimentelor

4	Cuve de golire rapida ulei	Tratament termic RMR	Burlea Iulian Dogaru Constantin Gavrila Vasile	-asigura mentinerea recipientilor si a conductelor de transport, verificandu-le etanseitatea acestora si functionarea corecta a ventilelor de pe traseu; -Asigura mijloacele necesare(pompe, recipienti) pt vidarea recipientilor daca se constata scaderea nivelului in acestia; -Organizeaza locul de munca conform normelor in vigoare ; -Tine legatura in permanenta cu animatorul insarcinat cu eliminarea poluarii de pe platforma in legatura cu evolutia evenimentelor
5	Statii de carburanti	Dep. Logistica RMR Magazia de produse chimice	Diaconu Marian Serban Catalin Tudorache Razvan	-Asigura mentenanta recipientilor si a conductelor de transport, verificandu-le etanseitatea acestora si functionarea corecta a ventilelor de pe traseu; -Asigura mijloacele necesare absorbirii carburantilor deversati in suprafata solului -Organizeaza locul de munca conform normelor in vigoare - Tine legatura in permanenta cu animatorul insarcinat cu eliminarea poluarii de pe platforma in legatura cu evolutia
6	Statie de carburanti	DE – TM benzina, motorina	Gheorghe LASCU Ionut DRAGOMIR Alexandru MEHEDINTU	Asigura mentenanta recipientilor si a conductelor de transport, verificandu-le etanseitatea acestora si functionarea corecta a ventilelor de pe traseu; -Asigura mijloacele necesare absorbirii carburantilor deversati in suprafata solului -Organizeaza locul de munca conform normelor in vigoare - Tine legatura in permanenta cu animatorul insarcinat cu eliminarea poluarii de pe platforma in legatura cu evolutia

DIRECTOR TEHNIC
Ion SAFTI


LISTA UNITATILOR CARE ACORDA SPRIJIN IN CAZUL APARITIEI UNEI POLUARI ACCIDENTALE

Nr. Crt.	Denumirea unității	Adresa	Telefon	Persoană de legătură
1.	SC Automobile Dacia SA - UEL Toxicologie si Laboratoare Apa Serv. - SPDAE - UEL Potabilizare Apa	Mioveni str. Uzinei nr. 1	0248 342 569	Responsabil – coordonator activitate de stopare si eliminare a poluarii la punctele critice din cadrul UEL Toxicologie si Laboratoare Apa conf. Proceduri de actionare in caz de poluare accidentala F201-04-002 PS Asigura personalul de laborator care se va deplasa la locul unde s-a produs poluarea, in vederea prelevării probelor si efectuarea primelor analize „in situ” Dispune efectuarea analizelor in laboratorul Ape uzata si elibereaza rapoartele de incercare, punandu-le la dispozitia comisiei de analiza
2.	SC Automobile Dacia SA	Mioveni str. Uzinei nr. 1		
3.	APM Arges	Pitesti , str. Egalității nr 50A	0248 203 200	Coordonare, dispunere masuri de actiune/dispecer conducere
4.	Administratia Bazinala Argeş – Vedea Pitesti	Str. Calea Campulung nr 6-8	0248 218 250	Coordonare, dispunere masuri de actiune/dispecer conducere

DIRECTOR TEHNIC

Ion SAFTA



LISTA FOLOSINTELOR DE APA DIN AVAL CARE POATE FI AFECTATE

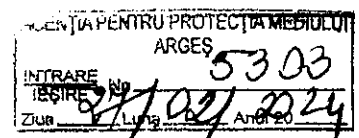
Oras Mioveni, comuna Colibasi

Comuna Maracineni

DIRECTOR TEHNIC
Ion SAFTA



A handwritten signature in black ink, appearing to be "Ion Safta", written over the text of the director.



S.C. HORSE ROMANIA S.A.
Nr. PZA0000 / 071 / 26.02.2024

CĂTRE,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

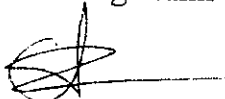
TEMA: privind Registrul European al Poluanților Emiși și Transferați – pentru S.C. HORSE ROMANIA S.A., pentru anul 2023.

Vă transmitem anexat " Raportarea referitoare la Registrul European al Poluanților Emiși și Transferați (E-PRTR) ", pentru HORSE ROMANIA, anul 2023, conform Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 ianuarie 2006.

Cu stimă,

HSE Manager

PAUNOIU George Alin



ANEXA I

Formular pentru raportare PRTR

Partea 1: Datele de referință

a) Datele operatorului

Anul de referință	2023
Numarul de identificare, codul complexului industrial	
Numele societății mamă	S.C. HORSE ROMANIA S.A.
Numele complexului industrial	S.C. HORSE ROMANIA S.A.
Strada	Str.Uzinei nr1
Numarul	1
Codul postal	115400
Oras/sat	Oras Mioveni , jud Arges

Codul CAEN **	2932 - Fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule
Activitatea economica principală	<p>HORSE ROMANIA, conform legii 278/2013 privind emisiile industriale, activitatea desfășurată în sub incidența Anexei 1-pct.2.5 "Prelucrarea metalelor neferoase" b) topirea, inclusiv alierea de metale neferoase, inclusive de produse recuperate și exploatarea de turnatorii de metale neferoase, cu o capacitate de topire de peste 4tone/zi pentru plumb și cadmiu sau 20tone / zi pentru celelalte metale"-turnatorie Aluminiu.</p> <p>-Fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule-cod CAEN 2932, desfășurată în orașul Mioveni, str. Uzinei, nr. 1, jud Arges.</p>

Bazin hidrografic	Argeș
Longitudine	
Latitudine	

*) pentru prima raportare in Registrul E-PRTR se va completa de către autoritatea de mediu competentă urmând ca în raportările următoare acesta să fie completat de către operatori

**) se vor completa noile coduri CAEN intrate în vigoare de la 1 ianuarie 2008 ce vor conține 4 caractere.

b) Confidentialitatea asupra datelor operatorului

(se va bifa căsuța corespunzătoare, in caz afirmativ completându-se și tabelul de mai jos)

Confidentialitatea datelor	Da	Nu
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Observatii asupra confidentialitatii		

c) Datele privind operatorul

Volumul productiei	AI= 18616 t CV = 278509 Motor =345119
Numarul instalatiilor	1
Numarul orelor de functionare intr-un an (h/a)	2508
Numarul angajatilor	2504
Spatiu pentru informatii textuale sau adrese de internet, mentionate de catre complexul industrial sau societatea mama	

a) Confidentialitatea activitatilor PRTR

(se va bifa căsuța corespunzătoare, în caz afirmativ completându-se și tabelul de mai jos)

Confidentialitatea datelor	da	<input type="checkbox"/>	nu	<input checked="" type="checkbox"/>
Observatii Confidentialitate				

Partea 3: Emisiile si transferurile in afara amplasamentului

a) Emisiile in aer

Poluant emis		A E R				
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Valoarea de prag (Kg/an)	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata *

*) Pentru M = Metoda analitica utilizata

Pentru C = Metoda de calcul utilizata. Se va preciza si factorul de emisie utilizat.

Pentru E – nu este necesara declararea metodei

Conform datelor de emisie raportate și a prevederilor H.G. nr.140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înscriu în Registrul E-PRTR? (vă rugăm bifajă căsuța corespunzătoare)

da nu

b) Emisiile în apa (emisii directe în apa)

Poluant emis		A P A				
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Valoarea de prag (Kg/an)	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata *

*) Pentru M = Metoda analitica utilizata

Pentru C = Metoda de calcul utilizata.

Pentru E – nu este necesara declararea metodei

Conform datelor de emisie raportate și a prevederilor H.G. nr.140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înscriu în Registrul E-PRTR? (vă rugăm bifajă căsuța corespunzătoare)

da nu

c) Emisiile in sol

Poluant emis		SOL				
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Valoarea de prag (Kg/an)	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata *

Conform datelor de emisie raportate și a prevederilor H.G. nr. 140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înscriu în Registrul E-PRTR? (vă rugăm bifați căsuța corespunzătoare) da nu

d) Transferul in afara amplasamentului de poluanti din apele reziduale

Poluant emis		Transfer in apa uzata				
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Valoarea de prag (Kg/an)	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata *

Conform datelor de emisie raportate și a prevederilor H.G. nr. 140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înscriu în Registrul E-PRTR? (vă rugăm bifați căsuța corespunzătoare) da nu

g) Confidentialitatea datelor pentru emisia in aer si apa

(se va bifa căsuța corespunzătoare, in caz afirmativ completându-se și tabelul de mai jos)

da nu

Poluant emis		Date confidențiale A E R					
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Grupa de poluanti	Motivul confidentialitatii

da nu

Poluant emis		Date confidențiale A P A					
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Grupa de poluanti	Motivul confidentialitatii

h) Confidentialitatea datelor pentru emisia in sol si transferul poluantilor in apa uzata

da nu

Poluant emis		Date confidențiale S O L					Motivul confidențialității
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Grupa de poluanti	

da nu

Poluant emis		Date confidențiale Transfer in apa uzata					Motivul confidențialității
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Grupa de poluanti	

i) Confidentialitatea datelor pentru transferul deșeurilor periculoase și a deșeurilor nepericuloase în afara amplasamentului

(se va bifa căsuța corespunzătoare, în caz afirmativ completându-se și tabelul de mai jos)

da nu

In interiorul tarii	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (kg/an)				Motivul confidentialitatii
Pentru valorificare (R)							
Pentru eliminare (D)							
In alte tari	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Numele intreprinderii de valorificare/ eliminare	Numele intreprinderii de valorificare/ eliminare	Adresa amplasamentului efectiv de valorificare/elimin are	Motivul confidentialitatii
Pentru valorificare (R)							
Pentru eliminare (D)							

Partea 4 : Persoana care completeaza formularul de raportare PRTR

Numele si prenumele: PAUNOIU George Alin

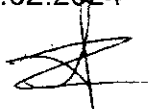
Telefon: +40755040086

E-Mail: george-alin.paunoiu@dacia.com

Localitate Mioveni

Data întocmirii,

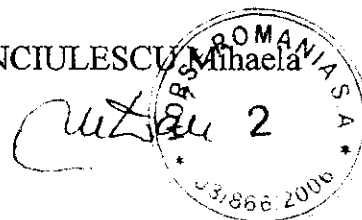
14.02.2024



Semntura și ștampila operatorului

DIRECTOR Resursa Umana

DANCIULESCU Mihaela



SINTEZA REZERVOARE CARBURANTI _ SC HORSE ROMANIA SA

Nr. crt.	Locatie	Tip carburant
1	TTH _ TL (H 614)	Rezervor ulei
2	TTH _ JH (H 608)	Rezervor ulei
3	MOTOR 2*	Rezervor carburant (benzina ,ulei)
4	MOTOR 3	Rezervor carburant (benzina, ulei)
5	DE-TM (CESAR)	Rezervor carburant (benzina)

* dezinvestit incepand cu luna septembrie 2023

Intocmit:
Oana TOMA

Data:
20.03.2024

Uzina UMCD.....

Departament...CV /RMR.....

UEL...Pr.Speciale.....

PROCES VERBAL DE VERIFICARE VIZUALA REZERVOARE CARBURANTI/ULEI

Incheiat azi 17-01-2023 cu ocazia verificarii vizuale a etanseitatii rezervoarelor din cadrul departament...CV/UMCD...H 614.....locatie...Anexe Pr.Speciale.....

In urma verificarilor vizuale s-au constatat urmatoarele:

- Flansele sunt etanse/~~neetanse~~
- Conductele de alimentare/distributie sunt/~~nu sunt~~ etanse
- Robinetii sunt/~~nu sunt~~ etansi
- Rezervoarele prezinta/nu prezinta scurgeri
- Solul este/~~nu este~~ curat
- Retentiile sunt curatite/~~necuratite~~

Concluziile Solul este curat, rezervoarele nu prezinta scurgeri

SEF UEL

Iulian Burlea

Uzina UMCD.....

Departament...CV /RMR.....

UEL...Pr.Speciala.....

PROCES VERBAL DE VERIFICARE VIZUALA REZERVOARE CARBURANTI/ULEI

Incheiat azi 24.02.23.....cu ocazia verificarii vizuale a etanseitatii rezervoarelor din cadrul
departament...CV/UMCD...H 614.....locatie...Anexe Pr.Speciala.....

In urma verificarilor vizuale s-au constatat urmatoarele:

- Flansele sunt etanse/~~neetanse~~
- Conductele de alimentare/distributie sunt/~~nu sunt~~ etanse
- Robinetii sunt/~~nu sunt~~ etansi
- Rezervoarele prezinta/~~nu prezinta~~ scurgeri
- Solul este/~~nu este~~ curat
- Retentiile sunt curatite/~~necuratite~~

Concluziile Solul este curat, rezervoarele nu
prezinta scurgeri

SEF UEL

Iulian Burlea

Uzina UMCD.....

Departament...CV /RMR.....

UEL...Pr.Speciala.....

PROCES VERBAL DE VERIFICARE VIZUALA REZERVOARE CARBURANTI/ULEI

Incheiat azi 30.03.2023 cu ocazia verificarii vizuale a etanseitatii rezervoarelor din cadrul departament...CV/UMCD...H 614.....locatie...Anexe Pr.Speciala.....

In urma verificarilor vizuale s-au constatat urmatoarele:

- Flansele sunt etanse/~~ne~~etanse
- Conductele de alimentare/distributie sunt/~~nu~~sunt etanse
- Robinetii sunt/~~nu~~sunt etansi
- Rezervoarele prezinta/~~nu~~ prezinta scurgeri
- Solul este/~~nu~~este curat
- Retentiile sunt curatite/~~ne~~curatite

Concluziile Solul este curat, rezervoarele nu prezinta scurgeri

SEF UEL 

Iulian Burlea

Uzina UMCD.....

Departament...CV /RMR.....

UEL...Pr.Speciale.....

PROCES VERBAL DE VERIFICARE VIZUALA REZERVOARE CARBURANTI/ULEI

Incheiat azi 28.09.2013 cu ocazia verificarii vizuale a etanseitatii rezervoarelor din cadrul departament...CV/UMCD...H 614.....locatie...Anexe Pr.Speciale.....

In urma verificarilor vizuale s-au constatat urmatoarele:

- Flansele sunt etanse/~~neetanse~~
- Conductele de alimentare/distributie sunt/~~nu sunt~~ etanse
- Robinetii sunt/~~nu sunt~~ etansi
- Rezervoarele prezinta/nu prezinta scurgeri
- Solul este/~~nu este~~ curat
- Retentiile sunt curatite/~~necuratite~~

Concluziile Solul este curat, rezervoarele
nu prezinta pierderi

SEF UEL , 

Iulian Burlea



Uzina UMCD.....

Departament...CV /RMR.....

UEL...Pr.Speciale.....

PROCES VERBAL DE VERIFICARE VIZUALA REZERVOARE CARBURANTI/ULEI

Incheiat azi ¹29.05.23.....cu ocazia verificarii vizuale a etanseitatii rezervoarelor din cadrul
departament...CV/UMCD...H 614.....locatie...Anexe Pr.Speciale.....

In urma verificarilor vizuale s-au constatat urmatoarele:

- Flansele sunt etanse/~~neetanse~~
- Conductele de alimentare/distributie sunt/~~nu sunt~~ etanse
- Robinetii sunt/~~nu sunt~~ etansi
- Rezervoarele prezinta/nu prezinta scurgeri
- Solul este/~~nu este~~ curat
- Retentiile sunt curatite/~~necuratite~~

Concluziile Solul este curat, rezervoarele
nu prezinta scurgeri

SEF UEL

Iulian Burlea

Uzina UMCD.....

Departament...CV /RMR.....

UEL...Pr.Speciale.....

PROCES VERBAL DE VERIFICARE VIZUALA REZERVOARE CARBURANTI/ULEI

Incheiat azi...26.06.2023...cu ocazia verificarii vizuale a etanseitatii rezervoarelor din cadrul departament...CV/UMCD...H 614.....locatie...Anexe Pr.Speciale.....

In urma verificarilor vizuale s-au constatat urmatoarele:

- Flansele sunt etanse/~~neetanse~~
- Conductele de alimentare/distributie sunt/~~nu sunt~~ etanse
- Robinetii sunt/~~nu sunt~~ etansi
- Rezervoarele prezinta/nu prezinta scurgeri
- Solul este/~~nu este~~ curat
- Retentiile sunt curatite/~~necuratite~~

Concluziile...Solul este curat, rezervoarele nu prezinta scurgeri.....

SEF UEL ,
Iulian Burlea

Uzina UMCD.....

Departament...CV/RMR.....

UEL...Pr.Speciale.....

PROCES VERBAL DE VERIFICARE VIZUALA REZERVOARE CARBURANTI/ULEI

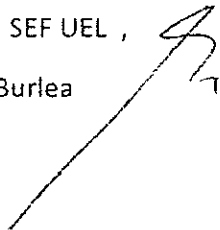
Incheiat azi 24.07.23.....cu ocazia verificarii vizuale a etanseitatii rezervoarelor din cadrul
departament...CV/UMCD...H 614.....locatie...Anexe Pr.Speciale.....

In urma verificarilor vizuale s-au constatat urmatoarele:

- Flansele sunt etanse/~~neetanse~~
- Conductele de alimentare/distributie sunt/~~nu sunt~~ etanse
- Robinetii sunt/~~nu sunt~~ etansi
- Rezervoarele prezinta/nu prezinta scurgeri
- Solul este/~~nu este~~ curat
- Retentiile sunt curatite/~~necuratite~~

Concluziile Solul este curat, rezervoarele
nu prezinta scurgeri
.....
.....

SEF UEL ,
Iulian Burlea



Uzina UMCD.....

Departament...CV /RMR.....

UEL...Pr.Speciale.....

PROCES VERBAL DE VERIFICARE VIZUALA REZERVOARE CARBURANTI/ULEI

Incheiat azi 28.08.23.....cu ocazia verificarii vizuale a etanseitatii rezervoarelor din cadrul
departament...CV/UMCD...H 614.....locatie...Anexe Pr.Speciale.....

In urma verificarilor vizuale s-au constatat urmatoarele:

- Flansele sunt etanse/~~neetanse~~
- Conductele de alimentare/distributie sunt/~~nu sunt~~ etanse
- Robinetii sunt/~~nu sunt~~ etansi
- Rezervoarele prezinta/nu prezinta scurgeri
- Solul este/~~nu este~~ curat
- Retentiile sunt curatite/~~necuratite~~

Concluziile Solul este curat, rezervoarele nu
prezinta pierderi
.....
.....

SEF UEL

Julian Burlea

Uzina UMCD.....

Departament...CV /RMR.....

UEL...Pr.Speciale.....

PROCES VERBAL DE VERIFICARE VIZUALA REZERVOARE CARBURANTI/ULEI

Incheiat azi 25.09.2023.....cu ocazia verificarii vizuale a etanseitatii rezervoarelor din cadrul
departament...CV/UMCD...H 614.....locatie...Anexe Pr.Speciale.....

In urma verificarilor vizuale s-au constatat urmatoarele:

- Flansele sunt etanse/~~neetanse~~
- Conductele de alimentare/distributie sunt/~~nu sunt~~ etanse
- Robinetii sunt/~~nu sunt~~ etansi
- Rezervoarele prezinta/nu prezinta scurgeri
- Solul este/~~nu este~~ curat
- Retentiile sunt curatite/~~necuratite~~

Concluziile Solul este curat , rezervoarele nu
prezinta scurgeri.

SEF UEL

Iulian Burlea

Uzina UMCD.....

Departament...CV /RMR.....

UEL...Pr.Speciale.....


PROCES VERBAL DE VERIFICARE VIZUALA REZERVOARE CARBURANTI/ULEI

Incheiat azi 26.10.23.....cu ocazia verificarii vizuale a etanseitatii rezervoarelor din cadrul
departament...CV/UMCD...H 614.....locatie...Anexe Pr.Speciale.....

In urma verificarilor vizuale s-au constatat urmatoarele:

- Flansele sunt etanse/~~neetanse~~
- Conductele de alimentare/distributie sunt/~~nu sunt~~ etanse
- Robinetii sunt/~~nu sunt~~ etansi
- Rezervoarele prezinta/~~nu prezinta~~ scurgeri
- Solul este/~~nu este~~ curat
- Retentile sunt curatite/~~necuratite~~

Concluziile Solul este curat, rezervoarele
nu prezinta scurgeri
.....
.....

SEF UEL , 

Iulian Burlea

Uzina UMCD.....

Departament...CV/RMR.....

UEL...Pr.Speciale.....

PROCES VERBAL DE VERIFICARE VIZUALA REZERVOARE CARBURANTI/ULEI

Incheiat azi 28.11.23.....cu ocazia verificarii vizuale a etanseitatii rezervoarelor din cadrul
departament...CV/UMCD...H 614.....locatie...Anexe Pr.Speciale.....

In urma verificarilor vizuale s-au constatat urmatoarele:

- Flansele sunt etanse/~~neetanse~~
- Conductele de alimentare/distributie sunt/~~nu sunt~~ etanse
- Robinetii sunt/~~nu sunt~~ etansi
- Rezervoarele prezinta/nu prezinta scurgeri
- Solul este/~~nu este~~ curat
- Retentiile sunt curatite/~~necuratite~~

Concluziile Solul este curat, rezervoarele nu
prezinta scurgeri.

SEF UEL

Iulian Burllea

Uzina UMCD.....

Departament...CV /RMR.....

UEL...Pr.Speciala.....

PROCES VERBAL DE VERIFICARE VIZUALA REZERVOARE CARBURANTI/ULEI

Incheiat azi 21.02.23.....cu ocazia verificarii vizuale a etanseitatii rezervoarelor din cadrul
departament...CV/UMCD...H 614.....locatie...Anexe Pr.Speciala.....

In urma verificarilor vizuale s-au constatat urmatoarele:

- Flansele sunt etanse/~~ne~~etanse
- Conductele de alimentare/distributie sunt/~~nu~~sunt etanse
- Robinetii sunt/~~nu~~sunt etansi
- Rezervoarele prezinta/nu prezinta scurgeri
- Solul este/~~nu~~este curat
- Retentile sunt curatite/~~ne~~curatite

Concluziile Solul este curat, rezervoarele nu
prezinta scurgeri

SEF UEL , 

Iulian Burlea

Uzina UMCD.....

Departament...CV /JH.....

UEL...Pr.Speciale.....

PROCES VERBAL DE VERIFICARE VIZUALA REZERVOARE CARBURANTI/ULEI

Incheiat azi 17.01.2023 cu ocazia verificarii vizuale a etanseitatii rezervoarelor din cadrul departament...CV/UMCD...H 608.....locatie...Anexe Pr.Speciale.....

In urma verificarilor vizuale s-au constatat urmatoarele:

- Flansele sunt etanse/~~ne~~etanse
- Conductele de alimentare/distributie sunt/~~nu~~sunt etanse
- Robinetii sunt/~~nu~~sunt etansi
- Rezervoarele prezinta/nu prezinta scurgeri
- Solul este/~~nu~~este curat
- Retentiile sunt curatite/~~ne~~curatite

Concluziile Solul este curat, rezervoarele nu prezinta scurgeri.

SEF UEL ,
Iulian Burlea

Uzina UMCD.....

Departament...CV /JH.....

UEL...Pr.Speciala.....

PROCES VERBAL DE VERIFICARE VIZUALA REZERVOARE CARBURANTI/ULEI

Incheiat azi 27.02.23 cu ocazia verificarii vizuale a etanseitatii rezervoarelor din cadrul
departament...CV/UMCD...H 608.....locatie...Anexe Pr.Speciala.....

In urma verificarilor vizuale s-au constatat urmatoarele:

- Flansele sunt etanse/~~neetanse~~
- Conductele de alimentare/distributie sunt/~~nu sunt~~ etanse
- Robinetii sunt/~~nu sunt~~ etansi
- Rezervoarele prezinta/nu prezinta scurgeri
- Solul este/~~nu este~~ curat
- Retentiile sunt curatite/~~necuratite~~

Concluziile Solul este curat, rezervoarele nu
prezinta scurgeri

SEF UEL

Iulian Burlea

Uzina UMCD.....

Departament...CV /JH.....

UEL...Pr.Speciala.....

PROCES VERBAL DE VERIFICARE VIZUALA REZERVOARE CARBURANTI/ULEI

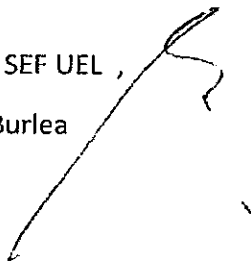
Incheiat azi, 30.03.2023 cu ocazia verificarii vizuale a etanseitatii rezervoarelor din cadrul departament...CV/UMCD...H 608.....locatie...Anexe Pr.Speciala.....

In urma verificarilor vizuale s-au constatat urmatoarele:

- Flansele sunt etanse/~~neetanse~~
- Conductele de alimentare/distributie sunt/~~nu sunt~~ etanse
- Robinetii sunt/~~nu sunt~~ etansi
- Rezervoarele prezinta/nu prezinta scurgeri
- Solul este/~~nu este~~ curat
- Retentiile sunt curatite/~~necuratite~~

Concluziile Solul este curat, rezervoarele nu prezinta scurgeri

SEF UEL ,
Iulian Burlea



Uzina UMCD.....

Departament...CV /JH.....

UEL...Pr.Speciale.....

PROCES VERBAL DE VERIFICARE VIZUALA REZERVOARE CARBURANTI/ULEI

Incheiat azi 28.04.2023 cu ocazia verificarii vizuale a etanseitatii rezervoarelor din cadrul departament...CV/UMCD...H 608.....locatie...Anexe Pr.Speciale.....

In urma verificarilor vizuale s-au constatat urmatoarele:

- Flansele sunt etanse/~~neetanse~~
- Conductele de alimentare/distributie sunt/~~nu sunt~~ etanse
- Robinetii sunt/~~nu sunt~~ etansi
- Rezervoarele prezinta/nu prezinta scurgeri
- Solul este/~~nu este~~ curat
- Retentiile sunt curatite/~~necuratite~~

Concluziile Solul este curat, rezervoarele nu prezinta pierderi

SEF UEL ,
Iulian Burlea

Uzina UMCD.....

Departament...CV /JH.....

UEL...Pr.Speciala.....

PROCES VERBAL DE VERIFICARE VIZUALA REZERVOARE CARBURANTI/ULEI

Incheiat azi 29.05.23.....cu ocazia verificarii vizuale a etanseitatii rezervoarelor din cadrul
departament...CV/UMCD...H 608.....locatie...Anexe Pr.Speciala.....

In urma verificarilor vizuale s-au constatat urmatoarele:

- Flansele sunt etanse/~~neetanse~~
- Conductele de alimentare/distributie sunt/~~nu sunt~~ etanse
- Robinetii sunt/~~nu sunt~~ etansi
- Rezervoarele prezinta/nu prezinta scurgeri
- Solul este/~~nu este~~ curat
- Retentiile sunt curatite/~~necuratite~~

Concluziile Solul este curat, rezervoarele nu prezinta
scurgeri

SEF UEL 4.2

Iulian Burlea

Uzina UMCD.....

Departament...CV /JH.....

UEL...Pr.Speciala.....

PROCES VERBAL DE VERIFICARE VIZUALA REZERVOARE CARBURANTI/ULEI

Incheiat azi...26.06.2023...cu ocazia verificarii vizuale a etanseitatii rezervoarelor din cadrul departament...CV/UMCD...H 608.....locatie...Anexe Pr.Speciala.....

In urma verificarilor vizuale s-au constatat urmatoarele:

- Flansele sunt etanse/~~neetanse~~
- Conductele de alimentare/distributie sunt/~~nu sunt~~ etanse
- Robinetii sunt/~~nu sunt~~ etansi
- Rezervoarele prezinta/~~nu prezinta~~ scurgeri
- Solul este/~~nu este~~ curat
- Retentiile sunt curatite/~~necuratite~~

Concluziile...Solul este curat, rezervoarele
nu prezinta scurgeri
.....

SEF UEL ,
Iulian Burlea

Uzina UMCD.....

Departament...CV /JH.....

UEL...Pr.Speciala.....

PROCES VERBAL DE VERIFICARE VIZUALA REZERVOARE CARBURANTI/ULEI

Incheiat azi 24.04.23.....cu ocazia verificarii vizuale a etansitatii rezervoarelor din cadrul
departament...CV/UMCD...H 608.....locatie...Anexe Pr.Speciala.....

In urma verificarilor vizuale s-au constatat urmatoarele:

- Flansele sunt etanse/~~ne~~etanse
- Conductele de alimentare/distributie sunt/~~nu~~sunt etanse
- Robinetii sunt/~~nu~~sunt etansi
- Rezervoarele prezinta/~~nu~~ prezinta scurgeri
- Solul este/~~nu~~este curat
- Retentiile sunt curatite/~~ne~~curatite

Concluziile Solul este curat, rezervoarele
nu prezinta scurgeri
.....
.....

SEF UEL

Julian Burlea

Uzina UMCD.....

Departament...CV /JH.....

UEL...Pr.Speciale.....

PROCES VERBAL DE VERIFICARE VIZUALA REZERVOARE CARBURANTI/ULEI

Incheiat azi 28.07.23 cu ocazia verificarii vizuale a etanseitatii rezervoarelor din cadrul departament...CV/UMCD...H 608.....locatie...Anexe Pr.Speciale.....

In urma verificarilor vizuale s-au constatat urmatoarele:

- Flansele sunt etanse/~~neetanse~~
- Conductele de alimentare/distributie sunt/~~nu sunt~~ etanse
- Robinetii sunt/~~nu sunt~~ etansi
- Rezervoarele prezinta/nu prezinta scurgeri
- Solul este/~~nu este~~ curat
- Retentiile sunt curatite/~~necuratite~~

Concluziile Solul este curat, rezervoarele
nu prezinta pierderi

SEF UEL ,

Iulian Burlea

Uzina UMCD.....

Departament...CV /JH.....

UEL...Pr.Speciale.....

PROCES VERBAL DE VERIFICARE VIZUALA REZERVOARE CARBURANTI/ULEI

incheiat azi 25.09.2023 cu ocazia verificarii vizuale a etanseitatii rezervoarelor din cadrul
departament...CV/UMCD...H 608.....locatie...Anexe Pr.Speciale.....

In urma verificarilor vizuale s-au constatat urmatoarele:

- Flansele sunt etanse/~~neetanse~~
- Conductele de alimentare/distributie sunt/~~nu sunt~~ etanse
- Robinetii sunt/~~nu sunt~~ etansi
- Rezervoarele prezinta/nu prezinta scurgeri
- Solul este/~~nu este~~ curat
- Retentiile sunt curatite/~~necuratite~~

Concluziile

Solul este curat, rezervoarele nu
prezinta pierderi.

SEF UEL

Julian Burlea

Uzina UMCD.....

Departament...CV /JH.....

UEL...Pr.Speciale.....

PROCES VERBAL DE VERIFICARE VIZUALA REZERVOARE CARBURANTI/ULEI

Incheiat azi 25.10.23.....cu ocazia verificarii vizuale a etanseitatii rezervoarelor din cadrul departament...CV/UMCD...H 608.....locatie...Anexe Pr.Speciale.....

In urma verificarilor vizuale s-au constatat urmatoarele:

- Flansele sunt etanse/~~neetanse~~
- Conductele de alimentare/distributie sunt/~~nu sunt~~ etanse
- Robinetii sunt/~~nu sunt~~ etansi
- Rezervoarele prezinta/~~nu prezinta~~ scurgeri
- Solul este/~~nu este~~ curat
- Retentiile sunt curatite/~~necuratite~~

Concluziile Solul este curat, rezervoarele
nu prezinta scurgeri.

SEF UEL

Julian Burlea

Uzina UMCD.....

Departament...CV /JH.....

UEL...Pr.Speciale.....

PROCES VERBAL DE VERIFICARE VIZUALA REZERVOARE CARBURANTI/ULEI

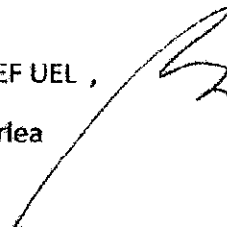
Incheiat azi 22.11.23.....cu ocazia verificarii vizuale a etanseitatii rezervoarelor din cadrul
departament...CV/UMCD...H 608.....locatie...Anexe Pr.Speciale.....

In urma verificarilor vizuale s-au constatat urmatoarele:

- Flansele sunt etanse/~~neetanse~~
- Conductele de alimentare/distributie sunt/~~nu sunt~~ etanse
- Robinetii sunt/~~nu sunt~~ etansi
- Rezervoarele prezinta/~~nu prezinta~~ scurgeri
- Solul este/~~nu este~~ curat
- Retentiile sunt curatite/~~necuratite~~

Concluziile Solul este curat, rezervoarele nu prezinta
scurgeri

SEF UEL ,
Iulian Burlea



Uzina UMCD.....

Departament...CV /JH.....

UEL...Pr.Speciale.....

PROCES VERBAL DE VERIFICARE VIZUALA REZERVOARE CARBURANTI/ULEI

Incheiat azi...21.12.23.....cu ocazia verificarii vizuale a etanseitatii rezervoarelor din cadrul departament...CV/UMCD...H 608.....locatie...Anexe Pr.Speciale.....

In urma verificarilor vizuale s-au constatat urmatoarele:

- Flansele sunt etanse/~~ne~~etanse
- Conductele de alimentare/distributie sunt/~~nu~~sunt etanse
- Robinetii sunt/~~nu~~sunt etansi
- Rezervoarele prezinta/nu prezinta scurgeri
- Solul este/~~nu~~este curat
- Retentiile sunt curatite/~~ne~~curatite

Concluziile...*Solul este curat, rezervoarele nu prezinta*
scurgeri!
.....
.....

SEF UEL , *62*

Iulian Burlea

Uzina Automobile Dacia

Departament Motor

UEL KCB6010

PROCES VERBAL DE VERIFICARE VIZUALA REZERVOARE

Incheiat astazi 27.01.2023.....cu ocazia verificarii vizuale a etanseitatii rezervoarelor din Departamentul Motor - Motor K7 locatia Instalatia depozitare carburanti si ulei.

In urma verificarii vizuale s-au constatat urmatoarele :

- Flansele sunt etanse / ~~neetanse~~
- Conductele de alimentare si distributie sunt/~~nu sunt~~ etanse
- Robinetii sunt/~~nu sunt~~ etansi
- Rezervoarele ~~prezinta~~ /nu prezinta scurgeri
- Solul este /~~nu este~~ curat
- Retentiile sunt curatite/~~necuratite~~

Concluzie
..... INSTALATIE OK
.....

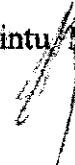
SUEL,

Radoi Victor



Corespondent mediu,

Mehedintu Mariana



Confidential C

Uzina Automobile Dacia

Departament Motor

UEL KCB6010

PROCES VERBAL DE VERIFICARE VIZUALA REZERVOARE

Incheiat astazi, 24.02.2023.....cu ocazia verificarii vizuale a etanseitatii rezervoarelor din Departamentul Motor - Motor K locatia Instalatia depozitare carburanti si ulei.

In urma verificarii vizuale s-au constatat urmatoarele :

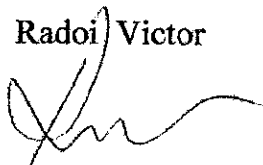
- Flansele sunt etanse / ~~neetanse~~
- Conductele de alimentare si distributie sunt/~~nu sunt~~ etanse
- Robinetii sunt/~~nu sunt~~ etansi
- Rezervoarele ~~prezinta~~ /nu prezinta scurgeri
- Solul este /~~nu este~~ curat
- Retentiile sunt curatite/~~necuratite~~

Concluzie

Instalatie carburanti OK.

SUEL,

Radoi Victor



Corespondent mediu,

Mehedintu Mariana



Uzina Automobile Dacia

Departament Motor

UEL KBC6010

PROCES VERBAL DE VERIFICARE VIZUALA REZERVOARE

Incheiat astazi...31.03.2023.....cu ocazia verificarii vizuale a etanseitatii rezervoarelor din Departamentul Motor - Motor K locatia Instalatia depozitare carburanti si ulei.

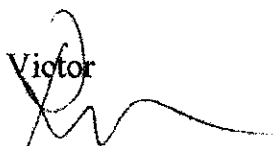
In urma verificarii vizuale s-au constatat urmatoarele :

- Flansele sunt etanse / ~~neetanse~~
- Conductele de alimentare si distributie sunt/~~nu sunt~~ etanse
- Robinetii sunt/~~nu sunt~~ etansi
- Rezervoarele ~~prezinta~~ /nu prezinta scurgeri
- Solul este /~~nu este~~ curat
- Retentiile sunt curatite/~~necuratite~~

ConcluzieINSTALATIE OK......
.....
.....

SUEL,

Radoi Victor



Corespondent mediu,

Mehedintu Mariana



Uzina Automobile Dacia

Departament Motor

UEL KBC6010

PROCES VERBAL DE VERIFICARE VIZUALA REZERVOARE

Incheiat astazi...28.04.2023.....cu ocazia verificarii vizuale a etanseitatii rezervoarelor din Departamentul Motor - Motor K locatia Instalatia depozitare carburanti si ulei.

In urma verificarii vizuale s-au constatat urmatoarele :

- Flansele sunt etanse / ~~neetanse~~
- Conductele de alimentare si distributie sunt/~~nu sunt~~ etanse
- Robinetii sunt/~~nu sunt~~ etansi
- Rezervoarele ~~prezinta~~ /nu prezinta scurgeri
- Solul este /~~nu este~~ curat
- Retentiile sunt curatite/~~necuratite~~

Concluzie INSTALATIE OK

SUEL,

Radoi Victor



Corespondent mediu,

Mehedintu Mariana



Uzina Automobile Dacia

Departament Motor

UEL KBC6010

PROCES VERBAL DE VERIFICARE VIZUALA REZERVOARE

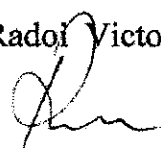
Incheiat astazi 26.05.2023 cu ocazia verificarii vizuale a etanseitatii rezervoarelor din Departamentul Motor - Motor K locatia Instalatia depozitare carburanti si ulei.

In urma verificarii vizuale s-au constatat urmatoarele :

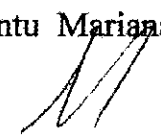
- Flansele sunt etanse / ~~neetanse~~
- Conductele de alimentare si distributie sunt/~~nu sunt~~ etanse
- Robinetii sunt/~~nu sunt~~ etansi
- Rezervoarele ~~prezinta~~ /nu prezinta scurgeri
- Solul este /~~nu este~~ curat
- Retentiile sunt curatite/~~necuratite~~

Concluzie INSTALATIE OK

SUEL,
Radoi Victor



Corespondent mediu,
Mehedintu Mariana



Uzina Automobile Dacia

Departament Motor

UEL KBC6010

PROCES VERBAL DE VERIFICARE VIZUALA REZERVOARE

Incheiat astazi... 30.06.2023cu ocazia verificarii vizuale a etanseitatii rezervoarelor din Departamentul Motor - Motor K. locatia Instalatia depozitare carburanti si ulei.

In urma verificarii vizuale s-au constatat urmatoarele :

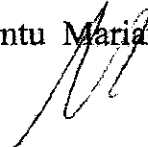
- Flansele sunt etanse / ~~neetanse~~
- Conductele de alimentare si distributie sunt/~~nu sunt~~ etanse
- Robinetii sunt/~~nu sunt~~ etansi
- Rezervoarele ~~prezinta~~ /nu prezinta scurgeri
- Solul este /~~nu este~~ curat
- Retentiile sunt curatite/~~necuratite~~

Concluzie INSTALATIE OK
.....
.....

SUEL,
Radqi Victor



Corespondent mediu,
Mehedintu Mariana



Uzina Automobile Dacia

Departament Motor

UEL KBC6010

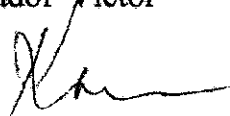
PROCES VERBAL DE VERIFICARE VIZUALA REZERVOARE

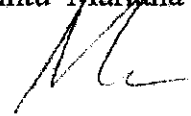
Incheiat astazi.....28.07.2023.....cu ocazia verificarii vizuale a etanseitatii rezervoarelor din Departamentul Motor - Motor K locatia Instalatia depozitare carburanti si ulei.

In urma verificarii vizuale s-au constatat urmatoarele :

- Flansele sunt etanse / ~~neetanse~~
- Conductele de alimentare si distributie sunt/~~nu sunt~~ etanse
- Robinetii sunt/~~nu sunt~~ etansi
- Rezervoarele prezinta /nu prezinta scurgeri
- Solul este /~~nu este~~ curat
- Retentiile sunt curatite/~~necuratite~~

ConcluzieINSTALATIE OK.....
.....
.....

SUEL,
Radoi Victor


Corespondent mediu,
Mehedintu Mariana


Uzina Automobile Dacia

Departament Motor

UEL KBC6010

PROCES VERBAL DE VERIFICARE VIZUALA REZERVOARE

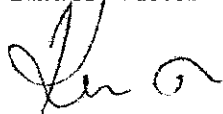
Incheiat astazi 25.08.2023 cu ocazia verificarii vizuale a etanseitatii rezervoarelor din Departamentul Motor - Motor K locatia Instalatia depozitare carburanti si ulei.

In urma verificarii vizuale s-au constatat urmatoarele :

- Flansele sunt etanse / ~~neetanse~~
- Conductele de alimentare si distributie sunt / ~~nu sunt~~ etanse
- Robinetii sunt / ~~nu sunt~~ etansi
- Rezervoarele ~~prezinta~~ / nu prezinta scurgeri
- Solul este / ~~nu este~~ curat
- Retentiile sunt curatite / ~~necuratite~~

Concluzie INSTALATIE OK

SUEL,
Radoi Victor



Corespondent mediu,
Mehedintu Mariana



Uzina Automobile Dacia

Departament Motor

UEL KBC6010

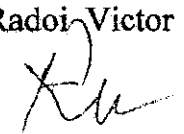
PROCES VERBAL DE VERIFICARE VIZUALA REZERVOARE

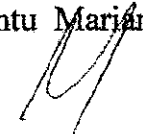
Incheiat astazi...29.09.2023.....cu ocazia verificarii vizuale a etanseitatii rezervoarelor din Departamentul Motor - Motor K locatia Instalatia depozitare carburanti si ulei.

In urma verificarii vizuale s-au constatat urmatoarele :

- Flansele sunt etanse / ~~neetanse~~
- Conductele de alimentare si distributie sunt/~~nu sunt~~ etanse
- Robinetii sunt/~~nu sunt~~ etansi
- Rezervoarele prezinta /nu prezinta scurgeri
- Solul este /~~nu este~~ curat
- Retentiile sunt curatite/~~necuratite~~

Concluzie INSTALATIE OK
.....
.....

SUEL,
Radoi Victor


Corespondent mediu,
Mehedintu Mariana


Uzina Automobile Dacia

Departament Motor

UEL KCB6010

PROCES VERBAL DE VERIFICARE VIZUALA REZERVOARE

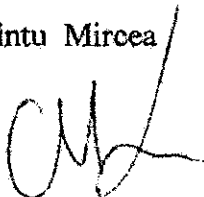
Incheiat astazi 27.01.2023.....cu ocazia verificarii vizuale a etanseitatii rezervoarelor din Departamentul Motor - Motor H4 locatia Instalatia depozitare carburanti si ulei.

In urma verificarii vizuale s-au constatat urmatoarele :

- Flansele sunt etanse / ~~neetanse~~
- Conductele de alimentare si distributie sunt/~~nu sunt~~ etanse
- Robinetii sunt/~~nu sunt~~ etansi
- Rezervoarele ~~prezinta~~ /nu prezinta scurgeri
- Solul este /~~nu este~~ curat
- Retentiile sunt curatite/~~necuratite~~

Concluzie Statie carburanti OK

SUEL,
Mehedintu Mircea



Corespondent mediu,
Mehedintu Mariana



Confidential C

Uzina Automobile Dacia

Departament Motor

UEL KCB6010

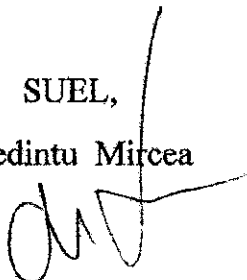
PROCES VERBAL DE VERIFICARE VIZUALA REZERVOARE


Incheiat astazi... 24.02.2023cu ocazia verificarii vizuale a etanseitatii rezervoarelor din Departamentul Motor - Motor H4 locatia Instalatia depozitare carburanti si ulei.

In urma verificarii vizuale s-au constatat urmatoarele :

- Flansele sunt etanse / ~~neetanse~~
- Conductele de alimentare si distributie sunt/~~nu sunt~~ etanse
- Robinetii sunt/~~nu sunt~~ etansi
- Rezervoarele ~~prezinta~~ /nu prezinta scurgeri
- Solul este /~~nu este~~ curat
- Retentiile sunt curatite/~~necuratite~~

Concluzie Instalatie OK
.....
.....

SUEL,
Mehedintu Mircea


Corespondent mediu,
Mehedintu Mariana


Uzina Automobile Dacia

Departament Motor

UEL KCB6010

PROCES VERBAL DE VERIFICARE VIZUALA REZERVOARE

Incheiat astazi 31.05.2023.....cu ocazia verificarii vizuale a etanseitatii rezervoarelor din Departamentul Motor - Motor H4 locatia Instalatia depozitare carburanti si ulei.

In urma verificarii vizuale s-au constatat urmatoarele :

- Flansele sunt etanse / neetanse
- Conductele de alimentare si distributie sunt/nu sunt etanse
- Robinetii sunt/nu sunt etansi
- Rezervoarele prezinta /nu prezinta scurgeri
- Solul este /nu este curat
- Retentiile sunt curatite/necuratite

Concluzie
.....
.....

SUEL,
Mehedintu / Mircea

Corespondent mediu,
Mehedintu Mariana

Uzina Automobile Dacia

Departament Motor

UEL KCB6010

PROCES VERBAL DE VERIFICARE VIZUALA REZERVOARE

Incheiat astazi 28.04.2023.....cu ocazia verificarii vizuale a etanseitatii rezervoarelor din Departamentul Motor - Motor H4 locatia Instalatia depozitare carburanti si ulei.

In urma verificarii vizuale s-au constatat urmatoarele :

- Flansele sunt etanse / neetanse
- Conductele de alimentare si distributie sunt/nu sunt etanse
- Robinetii sunt/nu sunt etansi
- Rezervoarele prezinta /nu prezinta scurgeri
- Solul este /nu este curat
- Retentiile sunt curatite/necuratite

Concluzie Instalatie carburanti, ulei

SUEL,
Mehedintu Mircea

Corespondent mediu,
Mehedintu Mariana

Uzina Automobile Dacia

Departament Motor

UEL KCB6010

PROCES VERBAL DE VERIFICARE VIZUALA REZERVOARE

Incheiat astazi 26.05.2023 cu ocazia verificarii vizuale a etanseitatii rezervoarelor din Departamentul Motor - Motor H4 locatia Instalatia depozitare carburanti si ulei.

In urma verificarii vizuale s-au constatat urmatoarele :

- Flansele sunt etanse / neetanse
- Conductele de alimentare si distributie sunt/nu sunt etanse
- Robinetii sunt/nu sunt etansi
- Rezervoarele prezinta /nu prezinta scurgeri
- Solul este /nu este curat
- Retentiile sunt curatite/necuratite

Concluzie Instalatiile carburantilor OK.

SUELI
Mehedintu Mircea

Corespondent mediu,
Mehedintu Mariana

Uzina Automobile Dacia

Departament Motor

UEL KCB6010

PROCES VERBAL DE VERIFICARE VIZUALA REZERVOARE

Incheiat astazi... 30.06.2023cu ocazia verificarii vizuale a etanseitatii rezervoarelor din Departamentul Motor - Motor H4 locatia Instalatia depozitare carburanti si ulei.

In urma verificarii vizuale s-au constatat urmatoarele :

- Flansele sunt etanse / ~~neetanse~~
- Conductele de alimentare si distributie sunt/~~nu sunt~~ etanse
- Robinetii sunt/~~nu sunt~~ etansi
- Rezervoarele ~~prezinta~~ /nu prezinta scurgeri
- Solul este /~~nu este~~ curat
- Retentiile sunt curatite/~~necuratite~~

Concluzie Instalatie OK

SUEL,
Mehedintu Mircea

Corespondent mediu,
Mehedintu Mariana

Uzina Automobile Dacia

Departament Motor

UEL KCB6010

PROCES VERBAL DE VERIFICARE VIZUALA REZERVOARE

Incheiat astazi 28.04.2023.....cu ocazia verificarii vizuale a etanseitatii rezervoarelor din Departamentul Motor - Motor H4 locatia Instalatia depozitare carburanti si ulei.

In urma verificarii vizuale s-au constatat urmatoarele :

- Flansele sunt etanse / ~~neetanse~~
- Conductele de alimentare si distributie sunt/~~nu sunt~~ etanse
- Robinetii sunt/~~nu sunt~~ etansi
- Rezervoarele ~~prezinta~~ /nu prezinta scurgeri
- Solul este /~~nu este~~ curat
- Retentiile sunt curatite/~~necuratite~~

Concluzie Instalatie OK

SUEL,
Mehedintu Mircea

Corespondent mediu,
Mehedintu Mariana

Uzina Automobile Dacia

Departament Motor

UEL KCB6010

PROCES VERBAL DE VERIFICARE VIZUALA REZERVOARE

Incheiat astazi 25.08.2023 cu ocazia verificarii vizuale a etanseitatii rezervoarelor din Departamentul Motor - Motor H4 locatia Instalatia depozitare carburanti si ulei.

In urma verificarii vizuale s-au constatat urmatoarele :

- Flansele sunt etanse / ~~neetanse~~
- Conductele de alimentare si distributie sunt/~~nu sunt~~ etanse
- Robinetii sunt/~~nu sunt~~ etansi
- Rezervoarele ~~prezinta~~ /nu prezinta scurgeri
- Solul este /~~nu este~~ curat
- Retentiile sunt curatite/~~necuratite~~

Concluzie Instalatie OK

SUEL
Mehedintu Mircea

Corespondent mediu,
Mehedintu Mariana

Uzina Automobile Dacia

Departament Motor

UEL KCB6010

PROCES VERBAL DE VERIFICARE VIZUALA REZERVOARE

Incheiat astazi... 29.09.2023 ...cu ocazia verificarii vizuale a etanseitatii rezervoarelor din Departamentul Motor - Motor H4 locatia Instalatia depozitare carburanti si ulei.

In urma verificarii vizuale s-au constatat urmatoarele :

- Flansele sunt etanse / ~~neetanse~~
- Conductele de alimentare si distributie sunt/~~nu sunt~~ etanse
- Robinetii sunt/~~nu sunt~~ etansi
- Rezervoarele ~~prezinta~~ /nu prezinta scurgeri
- Solul este /~~nu este~~ curat
- Retentiile sunt curatite/~~necuratite~~

Concluzie Instalatie OK

SUEL
Mehedintu Mircea

Correspondent mediu,
Mehedintu Mariana

Uzina Automobile Dacia

Departament Motor

UEL KCB6010

PROCES VERBAL DE VERIFICARE VIZUALA REZERVOARE

Incheiat astazi 27.10.2023.....cu ocazia verificarii vizuale a etanseitatii rezervoarelor din Departamentul Motor - Motor H4 locatia Instalatia depozitare carburanti si ulei.

In urma verificarii vizuale s-au constatat urmatoarele :

- Flansele sunt etanse / ~~neetanse~~
- Conductele de alimentare si distributie sunt/~~nu sunt~~ etanse
- Robinetii sunt/~~nu sunt~~ etansi
- Rezervoarele ~~prezinta~~ /nu prezinta scurgeri
- Solul este /~~nu este~~ curat
- Retentiile sunt curatite/~~necuratite~~

Concluzie Instalatie OK

SUEL,
Mehedintu Mircea

Corespondent mediu,
Mehedintu Mariana

Uzina Automobile Dacia

Departament Motor

UEL KCB6010

PROCES VERBAL DE VERIFICARE VIZUALA REZERVOARE

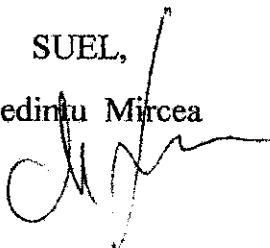
Incheiat astazi 24.11.2023.....cu ocazia verificarii vizuale a etanseitatii rezervoarelor din Departamentul Motor - Motor H4 locatia Instalatia depozitare carburanti si ulei.

In urma verificarii vizuale s-au constatat urmatoarele :

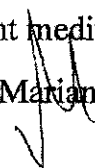
- Flansele sunt etanse / ~~neetanse~~
- Conductele de alimentare si distributie sunt/~~nu sunt~~ etanse
- Robinetii sunt/~~nu sunt~~ etansi
- Rezervoarele ~~prezinta~~ /nu prezinta scurgeri
- Solul este /~~nu este~~ curat
- Retentiile sunt curatite/~~necuratite~~

Concluzie Instalatie OK

SUEL,
Mehedintu Mircea



Corespondent mediu,
Mehedintu Mariana



Uzina Automobile Dacia

Departament Motor

UEL KCB6010

PROCES VERBAL DE VERIFICARE VIZUALA REZERVOARE

Incheiat astazi 22.12.2023.....cu ocazia verificarii vizuale a etanseitatii rezervoarelor din Departamentul Motor - Motor H4 locatia Instalatia depozitare carburanti si ulei.

In urma verificarii vizuale s-au constatat urmatoarele :

- Flansele sunt etanse / ~~neetanse~~
- Conductele de alimentare si distributie sunt/~~nu sunt~~ etanse
- Robinetii sunt/~~nu sunt~~ etansi
- Rezervoarele ~~prezinta~~ /nu prezinta scurgeri
- Solul este /~~nu este~~ curat
- Retentiile sunt curatite/~~necuratite~~

Concluzie Instalatie OK

SUEL,
Mehedintu Mircea

Corespondent mediu,
Mehedintu Mariana

Uzina SC AUTOMOBILE DACIA SA

Departament DE-TM

UEL DE-TM-MD

PROCES VERBAL DE VERIFICARE VIZUALA REZERVOARE CARBURANTI

Incheiat azi 10.01.2023 cu ocazia verificarii vizuale a etanseitatii rezervoarelor din cadrul departament DE-TM locatie CESAR

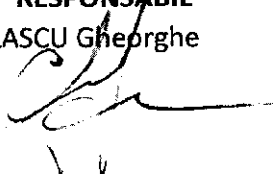
In urma verificarilor vizuale s-au constatat urmatoarele:

- Flansele sunt etanse/~~neetanse~~
- Conductele de alimentare/distributie sunt/~~nu sunt~~ etanse
- Robinetii sunt/~~nu sunt~~ etansi
- Rezervoarele ~~prezinta~~/nu prezinta scurgeri
- Solul este/~~nu este~~ curat
- Retentiile sunt curatite/~~necuratite~~

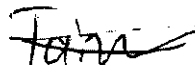
Concluzie

Nu sunt detectate scurgeri de carburant in zona cuvelor de stocare carburant,pe conducte in zona bacurilor de stocare intermediare si la panoplia de distributie.

RESPONSABIL
LASCU Gheorghe



Corespondent de mediu
TANASIE Ileana



Uzina SC AUTOMOBILE DACIA SA

Departament DE-TM

UEL DE-TM-MD

PROCES VERBAL DE VERIFICARE VIZUALA REZERVOARE CARBURANTI

Incheiat azi 09.02.2023 cu ocazia verificarii vizuale a etanseitatii rezervoarelor din cadrul departament DE-TM locatie CESAR

In urma verificarilor vizuale s-au constatat urmatoarele:

- Flansele sunt etanse/~~neetanse~~
- Conductele de alimentare/distributie sunt/~~nu sunt~~ etanse
- Robinetii sunt/~~nu sunt~~ etansi
- Rezervoarele ~~prezinta~~/nu prezinta scurgeri
- Solul este/~~nu este~~ curat
- Retentiile sunt curatite/~~necuratite~~

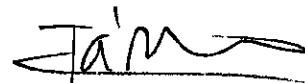
Concluzie

Nu sunt detectate scurgeri de carburant in zona cuvelor de stocare carburant,pe conducte in zona bacurilor de stocare intermediare si la panoplia de distributie.

RESPONSABIL
LASCU Gheorghe



Corespondent de mediu
TANASIE Ileana



Uzina SC AUTOMOBILE DACIA SA

Departament DE-TM

UEL DE-TM-MD

PROCES VERBAL DE VERIFICARE VIZUALA REZERVOARE CARBURANTI

Incheiat azi 14.03.2023 cu ocazia verificarii vizuale a etanseitatii rezervoarelor din cadrul departament DE-TM locatie CESAR

In urma verificarilor vizuale s-au constatat urmatoarele:

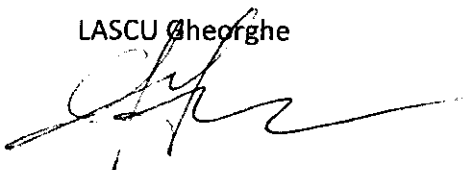
- Flansele sunt etanse/~~neetanse~~
- Conductele de alimentare/distributie sunt/~~nu sunt~~ etanse
- Robinetii sunt/~~nu sunt~~ etansi
- Rezervoarele ~~prezinta~~/nu prezinta scurgeri
- Solul este/~~nu este~~ curat
- Retentiile sunt curatite/~~necuratite~~

Concluzie

Nu sunt detectate scurgeri de carburant in zona cuvelor de stocare carburant,pe conducte in zona bacurilor de stocare intermediare si la panoplia de distributie.

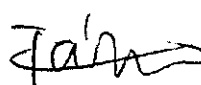
RESPONSABIL

LASCU George



Corespondent de mediu

TANASIE Ileana



Uzina SC AUTOMOBILE DACIA SA

Departament DE-TM

UEL DE-TM-MD

PROCES VERBAL DE VERIFICARE VIZUALA REZERVOARE CARBURANTI

Incheiat azi 10.04.2023 cu ocazia verificarii vizuale a etanseitatii rezervoarelor din cadrul departament DE-TM locatie CESAR

In urma verificarilor vizuale s-au constatat urmatoarele:

- Flansele sunt etanse/~~neetanse~~
- Conductele de alimentare/distributie sunt/~~nu sunt~~ etanse
- Robinetii sunt/~~nu sunt~~ etansi
- Rezervoarele ~~prezinta~~/nu prezinta scurgeri
- Solul este/~~nu este~~ curat
- Retentiile sunt curatite/~~necuratite~~

Concluzie

Nu sunt detectate scurgeri de carburant in zona cuvelor de stocare carburant,pe conducte in zona bacurilor de stocare intermediare si la panoplia de distributie.

RESPONSABIL
LASCU Gheorghe



Corespondent de mediu
TANASIE Ileana



Uzina SC AUTOMOBILE DACIA SA

Departament DE-TM

UEL DE-TM-MD

PROCES VERBAL DE VERIFICARE VIZUALA REZERVOARE CARBURANTI

Incheiat azi 15.05.2023 cu ocazia verificarii vizuale a etanseitatii rezervoarelor din cadrul departament DE-TM locatie CESAR

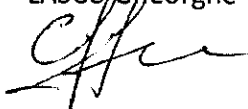
In urma verificarilor vizuale s-au constatat urmatoarele:

- Flansele sunt etanse/~~neetanse~~
- Conductele de alimentare/distributie sunt/~~nu sunt~~ etanse
- Robinetii sunt/~~nu sunt~~ etansi
- Rezervoarele ~~prezinta~~/nu prezinta scurgeri
- Solul este/~~nu este~~ curat
- Retentiile sunt curatite/~~necuratite~~

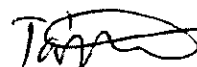
Concluzie

Nu sunt detectate scurgeri de carburant in zona cuvelor de stocare carburant,pe conducte in zona bacurilor de stocare intermediare si la panoplia de distributie.

RESPONSABIL
LASCU/Gheorghe



Corespondent de mediu
TANASIE Ileana



Uzina SC AUTOMOBILE DACIA SA

Departament DE-TM

UEL DE-TM-MD

PROCES VERBAL DE VERIFICARE VIZUALA REZERVOARE CARBURANTI

Incheiat azi 12.06.2023 cu ocazia verificarii vizuale a etansetatii rezervoarelor din cadrul departament DE-TM locatie CESAR

In urma verificarilor vizuale s-au constatat urmatoarele:

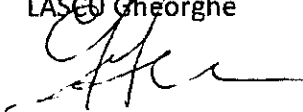
- Flansele sunt etanse/~~neetanse~~
- Conductele de alimentare/distributie sunt/~~nu sunt~~ etanse
- Robinetii sunt/~~nu sunt~~ etansi
- Rezervoarele ~~prezinta~~/nu prezinta scurgeri
- Solul este/~~nu este~~ curat
- Retentiile sunt curatite/~~necuratite~~

Concluzie

Nu sunt detectate scurgeri de carburant in zona cuvelor de stocare carburant,pe conducte in zona bacurilor de stocare intermediare si la panoplia de distributie.

RESPONSABIL

LASCU Gheorghe



Corespondent de mediu

TANASIE Ileana



Uzina SC AUTOMOBILE DACIA SA

Departament DE-TM

UEL DE-TM-MD

PROCES VERBAL DE VERIFICARE VIZUALA REZERVOARE CARBURANTI

Incheiat azi 03.07.2023 cu ocazia verificarii vizuale a etanseitatii rezervoarelor din cadrul departament DE-TM locatie CESAR

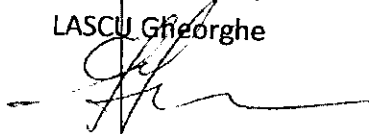
In urma verificarilor vizuale s-au constatat urmatoarele:

- Flansele sunt etanse/~~neetanse~~
- Conductele de alimentare/distributie sunt/~~nu sunt~~ etanse
- Robinetii sunt/~~nu sunt~~ etansi
- Rezervoarele ~~prezinta~~/nu prezinta scurgeri
- Solul este/~~nu este~~ curat
- Retentiile sunt curatite/~~necuratite~~

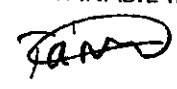
Concluzie

Nu sunt detectate scurgeri de carburant in zona cuvelor de stocare carburant, pe conducte in zona bacurilor de stocare intermediare si la panopia de distributie.

RESPONSABIL
LASCU Gheorghe



Corespondent de mediu
TANASIE Ileana



Uzina SC AUTOMOBILE DACIA SA

Departament DE-TM

UEL DE-TM-MD

PROCES VERBAL DE VERIFICARE VIZUALA REZERVOARE CARBURANTI

Incheiat azi 29.08.2023 cu ocazia verificarii vizuale a etanseitatii rezervoarelor din cadrul departament DE-TM locatie CESAR

In urma verificarilor vizuale s-au constatat urmatoarele:

- Flansele sunt etanse/~~neetanse~~
- Conductele de alimentare/distributie sunt/~~nu sunt~~ etanse
- Robinetii sunt/~~nu sunt~~ etansi
- Rezervoarele ~~prezinta~~/nu prezinta scurgeri
- Solul este/~~nu este~~ curat
- Retentiile sunt curatite/~~necuratite~~

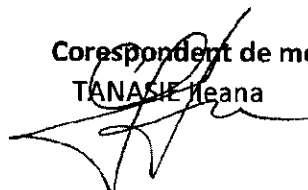
Concluzie

Nu sunt detectate scurgeri de carburant in zona cuvelor de stocare carburant,pe conducte in zona bacurilor de stocare intermediare si la panoplia de distributie.

RESPONSABIL
LASCU Gheorghe



Correspondent de mediu
TANASIE Ileana



S.C. HORSE ROMANIA S.A

Departament: DE-TM

Serviciu: DE-TM-M

PROCES VERBAL DE VERIFICARE VIZUALA REZERVOARE CARBURANTI

Incheiat astazi 13.09.2023 cu ocazia verificarii vizuale a etanseitatii rezervoarelor din cadrul departamentului DE-TM, locatie CESAR.

In urma verificarilor vizuale s-au constatat urmatoarele:

- Flansele sunt etanse/~~neetanse~~
- Conductele de alimentare/distributie sunt/~~nu sunt~~ etanse
- Robinetii sunt/~~nu sunt~~ etansi
- Solul este/~~nu este~~ curat
- Retentiile sunt curatate/~~necuratate~~

Concluzie:

Nu sunt detectate scurgeri de carburant in zona cuvelor de stocare carburant, pe conducte in zona bacurilor de stocare intermediare si la panoplia de distributie.

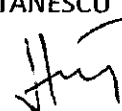
RESPONSABIL

Ionut DRAGOMIR



Corespondent de mediu

Mircea STANESCU



S.C. HORSE ROMANIA S.A

Departament: DE-TM

Serviciu: DE-TM-M

PROCES VERBAL DE VERIFICARE VIZUALA REZERVOARE CARBURANTI

Incheiat astazi 04.10.2023 cu ocazia verificarii vizuale a etanseitatii rezervoarelor din cadrul departamentului DE-TM, locatie CESAR.

In urma verificarilor vizuale s-au constatat urmatoarele:

- Flansele sunt etanse/~~neetanse~~
- Conductele de alimentare/distributie sunt/~~nu sunt~~ etanse
- Robinetii sunt/~~nu sunt~~ etansi
- Solul este/~~nu este~~ curat
- Retentiile sunt curatate/~~necuratate~~

Concluzie:

Nu sunt detectate scurgeri de carburant in zona cuvelor de stocare carburant, pe conducte in zona bacurilor de stocare intermediare si la panopia de distributie.

RESPONSABIL

Ionut DRAGOMIR



Corespondent de mediu

Mircea STANESCU



S.C. HORSE ROMANIA S.A

Departament: DE-TM

Serviciu: DE-TM-M

PROCES VERBAL DE VERIFICARE VIZUALA REZERVOARE CARBURANTI

Incheiat astazi 08.11.2023 cu ocazia verificarii vizuale a etanseitatii rezervoarelor din cadrul departamentului DE-TM, locatie CESAR.

In urma verificarilor vizuale s-au constatat urmatoarele:

- Flansele sunt etanse/~~neetanse~~
- Conductele de alimentare/distributie sunt/~~nu sunt~~ etanse
- Robinetii sunt/~~nu sunt~~ etansi
- Solul este/~~nu este~~ curat
- Retentiile sunt curatate/~~necuratate~~

Concluzie:

Nu sunt detectate scurgeri de carburant in zona cuvelor de stocare carburant, pe conducte in zona bacurilor de stocare intermediare si la panoplia de distributie.


RESPONSABIL

Ionut DRAGOMIR



Corespondent de mediu

Mircea STANESCU



S.C. HORSE ROMANIA S.A

Departament: DE-TM

Serviciu: DE-TM-M

PROCES VERBAL DE VERIFICARE VIZUALA REZERVOARE CARBURANTI

Incheiat astazi 06.12.2023 cu ocazia verificarii vizuale a etanseitatii rezervoarelor din cadrul departamentului DE-TM, locatie CESAR.

In urma verificarilor vizuale s-au constatat urmatoarele:

- Flansele sunt etanse/~~neetanse~~
- Conductele de alimentare/distributie sunt/~~nu sunt~~ etanse
- Robinetii sunt/~~nu sunt~~ etansi
- Solul este/~~nu este~~ curat
- Retentiile sunt curatate/~~necuratate~~

Concluzie:

Nu sunt detectate scurgeri de carburant in zona cuvelor de stocare carburant, pe conducte in zona bacurilor de stocare intermediare si la panoplia de distributie.

RESPONSABIL

Ionut DRAGOMIR



Corespondent de mediu

Mircea STANESCU

