



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOIJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 168 din 02.10.2014

Revizuită în data de 15.09.2016

Titularul activității: SC Glaropan SRL

Adresa: Str. Poienii, Nr. 72, Craiova, Judetul Dolj

Punct de lucru: MELINESTI

Locația activității: Str. -, Nr. -, Melinesti, Judetul Dolj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule în magazine specializate	256	5050	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Motivul revizuirii: *reamplasare subteran rezervor de benzina si motorina, amplasare SKID GPL*

Emisă de: APM Dolj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Dolj, comuna Melinesti

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 15.09.2016

Data expirării: 02.10.2019

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC Glaropan SRL, cu punctul de lucru din Str. -, Nr. -, Melinesti, Judetul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 8102/26.07.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția



mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC Glaropan SRL, cu punctul de lucru din Str. -, Nr. -, Melinesti, Judetul Dolj,

Documentația conține:

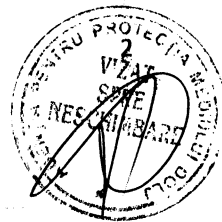
- Fisa de prezentare si declaratie;
- Dovada anunt public;
- Dovada plata tarif;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de inregistrare nr.CUI 31066706;
- Certificat constatator nr. 28427/10.06.2014;
- Act de spațiu- contract de vânzare cumpărare;
- Nota de evaluare nr. 8102/04.08.2016;
- Nota de constatare nr. 286/19.07.2016;
- Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr. 2866/16.05.2016;
- Decizia etapei de încadrare nr. 2995/04.05.2016 (reamplasare subteran rezervor benzina si motorina);
- Decizia etapei de incadrare nr. 1787/15.04.2015 (instalatia de distributie GP)L;
- Autorizație de construire nr. 07/19.04.2016;
- Contract de de prestarea serviciului de colectare a deseurilor nr.120/18.02.2016-First Recycler SRL;
- Certificat de inspectare tehnica COV nr. 1454/15.07.2016-SC Lajedo SRL Bucuresti;
- Autorizatie de securitate la incendiu nr. 463/16/SU-Dj din 07.07.2016-ISU Dolj;
- Aviz obligatoriu de instalare nr. 1375/29.06.2016- ISCIR Bucuresti.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Să solicite o nouă autorizație de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea autorizației de mediu existente conform Ordinului nr.1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, cap.III, art. 8, alin. 1);
- Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime și implicit a deșeurilor generate, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității, cu cel puțin o lună înainte, autoritatea care a emis autorizația, precum și în cazul modificării parametrilor tehnologici ai instalațiilor sau a modificării tehnologiilor de producție (fabricație). În acest caz se solicită anularea ori după caz revizuirea prezentei autorizații;
- Să anunțe imediat telefonic autoritatea competentă de eventualele avarii, deranjamente sau dereglări tehnologice în urma cărora se generează noxe ce afectează calitatea factorilor de mediu;
- Să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozități necontrolate de orice fel;
- Respectarea prevederilor Legii 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor:
 - art. 4, respectiv: (1) Ierarhia deșeurilor se aplică în funcție de ordinea priorităților în cadrul legislației și al politicii în materie de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor, după cum urmează:
 - a) prevenirea;



operamante.

- art. 23 (1): Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către una dintre persoanele fizice ori juridice prevăzute la art. 22 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.
- art. 27 (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care pot intra fizic în posesia deșeurilor au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.
- art. 49 (1) Producătorii de deșeuri, deținătorii de deșeuri, comercianții și brokerii, așa cum sunt definiți în anexa nr. 1, precum și operatorii economici care desfășoară



activități de tratare a deșeurilor sunt obligați să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului.

(2) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice, pe lângă evidența prevăzută la alin. (1), trebuie să păstreze buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase generate din propria activitate și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

(5) Operatorii economici prevăzuți la alin. (1) sunt obligați să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența timp de cel puțin 12 luni.

- Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate următoarele valori recomandate: - Lech(A) zi (orele 7- 19)- 60 dB

- Lech(A) seara (orele 19- 23)- 55 dB

- Lech(A) noaptea (orele 23- 7)- 50 dB

conform HG 321/2005, republicată în 2008 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant, cu modificările și completările ulterioare;

În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:

să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;

să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;

să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în autorizația de mediu;

În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:

informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;

ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.

La punctul de lucru se vor păstra autorizația de mediu și procesele verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecția mediului;

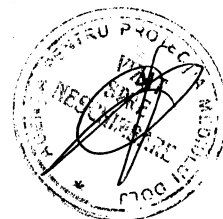
Se vor asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;

Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, sau încheiate noi contracte după caz;

Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului:

ART. 10 (1) În cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiterea autorizației de mediu, respectiv a autorizației integrate de mediu urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.

Art. 15 (2) Titularii planurilor/programelor/proiectelor/activităților au obligația:



de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;

La încetarea activității titularul autorizației de mediu este obligat să prevadă și să realizeze toate măsurile și lucrările necesare pentru refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitatea;

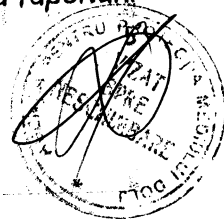
Autorizația de mediu se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea acordului de mediu sau autorizației/autorizației integrate de mediu, după caz.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

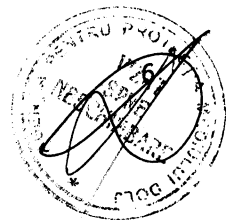
- OUG 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- Legea nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- HG 804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase;
- Legea nr. 104/2011 – privind calitatea aerului înconjurător;
- HG 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare;
- OUG 68/ 2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 756/1997 privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare;
- HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002;
- OUG 196/2005 privind Fondul de mediu aprobată prin Legea 105/2006, Ordinului 549/2006 pentru aprobarea modelului și conținutului Declarației privind obligațiile la Fondul de mediu, a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia și Ordinului 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 568/2001, republicată 2007, privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină;
- Alimentarea stației de distribuție carburanți cu benzină se va face exclusiv cu cisterne auto care să îndeplinească condițiile tehnice impuse de HG 568/2001, republicată anexa 4;
- modificarea încadrării de la o cantitate mai mică la o cantitate mai mare se face numai în baza revizuirii autorizației de mediu, sau după caz a obținerii acordului de mediu (dacă se modifică proiectul);
- modificarea încadrării de la o cantitate mai mare la o cantitate mai mică se face în baza unei notificări, care să justifice faptul că a fost micșorată cantitatea tranzitată, a raportării



- bazin vidanjabil prevazut cu separator de grasimi si hidocarburi;
- cabina operator;
- platforma betonata.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

- motorina cca60 mc/an;
- benzina 60 mc/an;
- GPL 5000 l.



3. Utilități - apă, canalizare, energie

- alimentare cu apă potabilă-apă îmbuteliată din comerț; evacuare ape uzate pluviale rezultate de pe platforma betonată și din zona gurilor de alimentare cu combustibil se realizează în bazinul de retenție după trecerea prin separatorul de produse petroliere; energia electrică-de la rețeaua națională existentă în zonă;

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- alimentarea stației cu benzină se realizează cu autocisterne, echipate cu instalație de recuperare vapori COV;
- alimentarea stației cu motorină se realizează cu autocisterne autorizate;
- alimentarea stației SKID cu GPL;
- depozitarea carburanților în rezervorul subteran;
- comercializarea carburanților către deținătorii de autovehicule;

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Nu este cazul.

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație

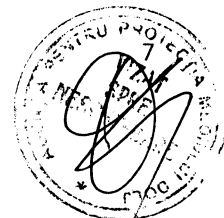
6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Nu este cazul.

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2



--	--

8. Programul de funcționare

24 ore/zi, 7 zile /saptamână, 365 zile/an;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

Aer

- instalație pentru recuperarea emisiilor de compuși organici volatili la rezervorul de depozitare a benzinei ;
- echipamente de recuperare a emisiilor de compuși organici volatili de la pompele de distribuire a benzinelor;
- autocisternele din care se descarcă benzină sunt dotate cu echipamente pentru recuperarea vaporilor;

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Sursă	Tip sursă

Apă

- separator decantor de hidrocarburi subteran pentru apele potențial poluate din zona pompelor, a platformei de descărcare din cisterne în rezervor, a zonei parcării, dirijate către un bazin etanș vidanjabil;

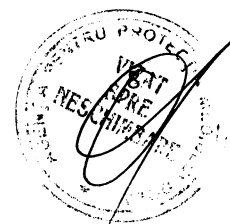
Pretratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.



Denumire	Detalii

....

Sol

-platformă betonată pentru a preîntâmpina poluarea solului, subsolului și a apelor subterane

Alți factori de mediu (după caz)

....

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- evitarea eventualelor deversări în timpul umplerii rezervorului prin utilizarea unor pistoale speciale de umplere prevăzute cu dispozitive care închid alimentarea automat la umplerea rezervorului; întreținerea și remedierea, ori de câte ori este nevoie a platformelor din dreptul pompelor de alimentare cu carburanți; este obligatorie deținerea de cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile pierderi de fluide; apele uzate evacuate în bazinul etanș vidanjabil vor fi preluate de societate specializată autorizată; se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții

....

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

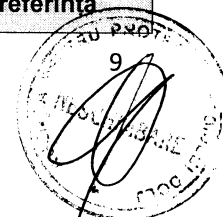
- emisiile de compuși organici volatili și gazele de combustie de pe platforma stației trebuie să respecte limitele impuse prin HG 568/2001, republicată în anul 2007; emisiile totale de COV rezultați din operațiunile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de benzină – sub limita de 0,01% (greutate) din cantitatea totală de benzină tranzitată.

-ZGOMOT - urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile STAS 10009-88 și ale HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008;

Nivelul de zgomot se va încadra în limita de 65 dB(A), stabilită de STAS 10009-88, art.2.2, tabelul 3, alin. 5 pentru incintă industrială la limita zonelor funcționale din mediul urban.

- respectarea prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16: la limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB și curba zgomot Cz 50 în timpul zilei, respectiv 45 dB și curba zgomot Cz 40 în timpul nopții.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință



--	--	--	--	--	--

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opiri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa

- Se vor respecta valorile maxime prevăzute de HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002;

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

Conform OM nr. 756/1997- tip de folosinta sensibilă - hidrocarburi de petrol:

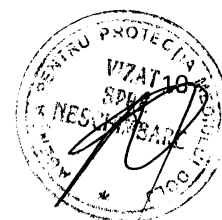
- Prag de alerta: 200 mg/kg substanta uscata;
- Prag de interventie: 500 mg/kg substanta uscata

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Monitorizarea aerului

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză



- emisiile totale de COV rezultați din operațiunile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de benzină- sub limita de 0,01% (greutate) din cantitatea totală de benzină tranzitată.

Monitorizarea apei

- se vor respecta condițiile impuse de firma specializate care efectueaza vidanțarea bazinului etans.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea apei subterane

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea solului

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

- la solicitare.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 99	deseuri municipale, fara alta specificatie	din activitate	0,004	Metru Cub			
13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apa	din activitate	200,00	Kilogram			

- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate conform Anexei 2 a HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, incluse în evidența gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.



2. Deșuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșuri comercializate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

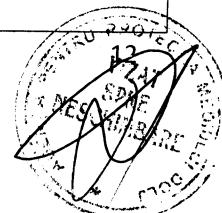
Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu



5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Transportul deșeurilor se va face cu mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate, asigurându-se respectarea normelor privind sănătatea populației și a mediului înconjurător.

Titularul de activitate generator de deșeurii periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile HG 1061/2008, art. 4 respectiv art. 20.

Este interzisă abandonarea deșeurilor de orice fel.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Respectarea prevederilor HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

Ambalaje folosite: recipient metalic pentru șlamul de la curățarea separatorului de produse petroliere

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- refolosire in acelasi scop

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

- benzina- 60 mc;
- motorina- 60 mc;
- GPL – 5000 l

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol

2. Modul de gospodărire

- ambalare: nu este cazul



- **transport:** aprovizionate prin societati autorizate si specializate in baza contractului incheiat
- **depozitare:** recipient metalic suprateran si recipient metalic sbteran
- **folosire/comercializare:** carburant auto

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Manipularea si transportul substantelor periculoase se va face in conformitate cu fisele de securitate.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

- izolarea recipientului de stocare in caz de urgenta se realizeaza prin ventile cu inchidere rapida, actionate de la distanta, echipate cu arc de revenire;
- sunt obligatorii detinerea in cantitati suficiente si stocarea, in cantitati corespunzatoare a substantelor pentru tratarea si neutralizarea oricaror posibile scurgeri de fluide.

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

Se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de ISU Oltenia Dolj.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Sistem propriu de gestiune



VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea
- raportare cantitate de benzină și motorină comercializată- finele lunii ianuarie; raport privind evidenta gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002, cu modificările și completările ulterioare - anual; -alte date necesare A.P.M. Dolj și GNM-CJ Dolj - la solicitare.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.
2	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii

Prezenta autorizație de mediu conține 15 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,

Dr.Ing. Monica Danuș MATEESCU



ȘEF SERVICIU A.A.A,

Danuzia MAZILU

Întocmit,

Mirela Badoi