



Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



**Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr.51 din 30.09.2016**

Titularul activității: S.C STRALIS COM S.R.L

Adresa: sat Pestisani, comuna Pestisani, județul Gorj

Punct de lucru: S.C STRALIS COM S.R.L

Locația activității: sat Devesel, comuna Devesel, T91, P1145, nr.cadastral 52841, județul Mehedinți

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	1.B.2.a.v	
4520	Intretinerea și repararea autovehiculelor (spalatorie auto)	255	5020	Intretinerea și repararea autovehiculelor	-	

Nu este cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul.

Emisă de: A.P.M Mehedinți

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Mehedinți

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 30.09.2016

Data expirării: 30.09.2021

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de S.C STRALIS COM S.R.L, cu punctul de lucru din sat Devesel, comuna Devesel, T91, P1145, nr.cadastral 52841, județul Mehedinți, înregistrată la A.P.M Mehedinți cu nr. 9251 din 09.08.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G 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 Legea nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. STRALIS COM S.R.L., cu punctul de lucru din sat Devesel, comuna Devesel, T91, P1145, nr.cadastral 52841, judetul Mehedinti

### Documentația conține:

Cerere, fișa de prezentare și declarație, anunț public privind solicitarea autorizației de mediu, plan de amplasament și plan de încadrare în zonă, dovada plății tarifului de autorizare conform Ord.938/2014 (chitanța nr.1490/09.08.2016), precum și:

- proces verbal de verificare a amplasamentului, nr.76/30.08.2016;
- proces verbal ședința CAT nr.9750/25.08.2016;
- decizie pentru emiterea autorizației de mediu, nr.48/31.08.2016.

### și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- 1.Certificat de înregistrare seria B nr.2306098, cu nr. de ordine în registrul comerțului J18/771/03.11.2005, CUI 18100312 din 04.11.2005, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj;
- 2.Certificat constatator nr.18108 din 05.08.2016 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj;
- 3.Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr.5/05.08.2016;
- 4.Autorizație de construire nr.24/08.07.2016 emisă de Primăria Devesel;
- 5.Certificat de inspecție tehnică COV nr.DIE 016031-00-C.I.T din 15.07.2016 emis de S.C. Deal Impex S.R.L.;
- 6.Fișa de constatare nr.DIE 016031-00-F.C. din 15.07.2016 emisă de S.C. Deal Impex S.R.L.;
- 7.Contract de furnizare a apei potabile nr.542 din 08.06.2016 emis de S.C. Servicii de Gospodărire Comunală Devesel;
- 8.Contract privind constituirea dreptului de suprafață nr.2833 din 29.03.2016 încheiat cu Comuna Devesel;
- 9.Contract de prestare serviciului de salubritate pentru utilizatori nr.193 din 15.07.2016, încheiat cu S.C. Ecosal Drobeta S.R.L.;
- 10.Contract de prestări servicii nr.12 din 02.07.2016 încheiat cu S.C.Axe Construct S.R.L. privind vidanjarea apelor uzate.

### Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Legea 211/2011: art. 8: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1).
2. Legea 211/2011: art. 14 (1) : Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hartie, metal, plastic și sticlă.
3. Dotarea cu mijloacele și materialele necesare pentru cazurile de poluare accidentale;
4. Luarea de măsuri corective în cazul în care se constată depășiri ale valorilor indicatorilor de calitate pentru apele uzate evacuate.
5. În perioada de valabilitate a autorizației de mediu, aveți obligația reînnoirii autorizațiilor și contractelor încheiate cu societățile furnizoare de utilități, de salubritate, preluări deșeuri valorificabile, precum și efectuarea măsurătorilor și raportarea datelor solicitate prin prezenta autorizație de mediu.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI**

Adresa: Strada Băile Romane, nr.3, Drobeta Turnu Severin, cod:220234

E-mail:oficce@apmmh.anpm.ro; Tel.0252.320.396,Fax.0252.306.018

6. Se va obtine autorizatia de prevenire si stingere a incendiilor emisa de I.S.U-Drobeta;

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

1. Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr.195/2005 privind protectia mediului, modificata si completata de O.U.G. nr.164/2008;
2. Legea Apelor nr.107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare ;
3. H.G. 352/2005 privind modificarea si completarea H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediu acvatic a apelor uzate: NTPA 002/2002 – conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare;
4. Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor;
5. H.G. 247/2011 pentru modificarea si completarea H.G. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje;
6. H.G. nr. 856/2002 – privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
7. Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
8. Legea nr.655/2001 pentru aprobarea O.U.G nr.243/2000 privind protectia atmosferei ;
9. H.G. nr.568/2001, modificata si completata cu H.G. nr.958/2012 privind stabilirea cerintelor tehnice pentru limitarea emisiilor COV rezultati din depozitarea, incarcarea, descarcarea si distributia benzinei la terminale si lastatiile de benzina ;
10. Ordin nr.122/2005 privind inlocuirea anexei la Ordinul nr.337/2001 al M.I.R. pentru aprobarea Normelor privind inspectia tehnica a instalatiilor, echipamentelor si dispozitivelor utilizate in scopul limitarii emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea, incarcarea, descarcarea si distributiabenzinei la terminale si la statiile de benzina ;
11. Ordin nr.612/2005 privind modificarea si completarea Ordinului nr. 468/2005 al Ministerului Economiei si Comertului – privind desemnarea organismelor de inspectie a instalatiilor, echipamentelor si dispozitivelor utilizate in scopul limitarii emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea, incarcarea, descarcarea si distributia benzinei la terminale si la statiile de benzina ;
12. Legea 360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor periculoase modificata si completata de legea 263/2005;
13. H.G. 1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si a elementelor de baterii si acumulatori;
14. Ordinul 1399/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidenta si raportare a datelor referitoare la baterii si acumulatori si la deseurile de baterii si acumulatori;
15. H.G.1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;
16. H.G nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate ;
17. STAS 10009/88 . Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot ;
18. Ordinul nr.119/2014 al Ministerului Sanatatii — pentru aprobarea normelor de igiena si sanatate publica;

**În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.**

► Titularul are obligatia sa-si reînnoiasca toate actele care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii.

► Titularul are obligatia sa notifice Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti, in urmatoarele situatii :

-modificarea conditiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii (actele de reglementare) ;



-in cazul in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei;  
 -in situatia in care urmeaza sa se deruleze o procedura de: vanzare a pachetului  
 majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori in alta  
 situatii care implica schimbarea titularului  
 -activitatii, precum si in caz de: dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment,  
 incetarea activitatii.

► Pentru orice modificare legislativa privind incadrarea activitatii desfasurate,  
 titularul are obligatia solicitarii revizuirii autorizatiei de mediu in maxim 60 de zile.

► Revizuirea autorizatiei de mediu se realizeaza ori de cate ori exista o schimbare  
 de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei .

Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage dupa sine suspendarea și/sau  
 anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este  
 interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei  
 autorizatii se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente,  
 potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată  
 prin Legea nr. 262/2007

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității  
 competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului  
 activității.

#### I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule in magazine specializate	122,00	Metru Cub
4520	Intretinerea si repararea autovehiculelor (spalatorie auto)	1	Buc.

#### 1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)

**a) instalatie de alimentare cu GPL pentru autovehicule:** Skid GPL—este o instalatie monobloc fixata pe un cadru metalic si este executata de firma COPRIM – ITALIA. Instalatia monobloc cu toate utilajele, conductele, armaturile si aparatura de masura si control este autorizata ISCIR – Central

Principalele parti componente sunt:

- **un recipient** stabil, suprateran, cu capacitate de 5000 litri volum apa, echipat cu racorduri, aparatura de masura si control, robinete si armaturi de siguranta, in conformitate cu Normativul de proiectare, exploatare si executie statii de ISCIR in vigoare; Recipientul se livreaza de furnizor cu toate armaturile, dispozitivele de siguranta, aparatele de masura si control, prev.de Prescriptiilor tehnice – Colectia ISCIR si de norm. metod. in vigoare.
- **pompa centrifuga**, antrenata de un motor electric in constructie corespunzatoare mediului cu vapori de GPL (antiEx), care asigura vehicularea GPL la autovehicule; actionarea pompei centrifuge se face de la un tablou electric local, inchis ermetic (antiEx).
- **pompa de alimentare GPL la autovehicule**, echipata cu un sistem de afisare si inregistrare electronica, un furtun flexibil cu pistol de alimentare (cupla), robinete, armaturi si aparate de masura si control; furtunul flexibil de livrare GPL a autovehicule este echipat cu dispozitiv de siguranta (cupla de rupere), cu rol de a inchide circuitul in cazul smulgerii accidentale a furtunului
- **conducta pe aspiratia pompei centrifuge prevazuta cu un robinet cu sfera, cu rol**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI**

Adresa: Strada Băile Romane, nr.3, Drobeta Turnu Severin, cod:220234

E-mail:oficce@apmmh.anpm.ro; Tel.0252.320.396,Fax.0252.306.018



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

- In activitatea desfasurata in statie nu se vor vehicula sau prelucra materii prime si auxiliare.

- Capacitatea de depozitare a statiei este de:

▶ 5000 l GPL

▶ 20 000 l carburanti ( 10 000 l motorina, 10 000 l benzine) ;

- In activitatea de spalatorie auto de utilizeaza apa, detergenti biodegradabili si produse de ceruire. Cantitatile utilizate difera in functie de cerere.

Aprovizionarea se face cu mijloacele de transport ale furnizorilor autorizati.

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Alimentarea cu apa se face din rețeaua de alimentare a localității, conform contractului încheiat.		
Canalizare	Apele uzate de la spalatoria auto sunt trecute in prealabil printr-un desnisipator/decantor dupa care sunt evacuate in bazinul etans vidanjabil. Apele uzate menajere sunt evacuate in bazinul etans vidanjabil. Apele pluviale de pe platforma de distributie carburanti care pot fi impurificate cu produse petroliere sunt trecute in prealabil printr-un separator de produse petroliere.		
Energie	Energia electrica este asigurata prin racord la rețeaua electrica din zona.		

## 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea punctului de lucru consta in depozitarea , comert cu carburanti catre autovehicule, comert cu lubrefiantii (produse livrate in ambalaje) si desfasurarea activitatii de spalatorie auto pentru clientii statiei precum si vanzari de accesorii auto, produse de cosmetica auto si diferiti aditivi pentru imbunatatirea functionarii motoarelor, produse alimentare preambalate, cafea, tutun, bauturi racoritoare, suveniruri, ziare- reviste.

### 4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Nu este cazul. Activitatea nu se desfasoara in arie naturala protejata.

### 5. Produsele și subprodusele obținute

Nu este cazul.

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

Nu este cazul. Nu exista.

Incalzirea pavilionului comercial in sezonul rece se face electric.

### 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

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI**  
Adresa: Strada Băile Romane, nr.3, Drobeta Turnu Severin, cod:220234  
E-mail:oficce@apmmh.anpm.ro; Tel.0252.320.396,Fax.0252.306.018

4711	Comert cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominanta de produse alimentare, bauturi si tutun
5610	Restaurante

Activitatea cu cod CAEN 5610 –Restaurante, (sub 100 locuri), nu necesita autorizarea din punct de vedere al protectiei mediului, conform Ord.1798/2007 cu modificarile si completarile ulterioare.

### 8. Programul de funcționare

11 ore/zi; 7 zile/saptamana;

## 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

Pompe si rezervoare prevazute cu instalatii de recuperare a vaporilor.

#### Apă

##### Pretratare ape pe amplasament

Apele uzate de la spalatoria auto sunt trecute in prealabil printr-un desnisipator/decantor dupa care sunt evacuate in bazinul etans vidanjabil. Apele uzate menajere sunt evacuate in bazinul etans vidanjabil. Apele pluviale de pe platforma de distributie carburanti care pot fi impurificate cu produse petroliere sunt trecute in prealabil printr-un separator de produse petroliere.

##### Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

#### Sol

Platforma betonata in toata incinta statiei de distributie carburanti.

#### Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

- Spatiu amenajat pentru stocarea temporara a uleiului uzat rezultat de la clientii proprii.
- Pe amplasament vor exista materiale absorbante in vederea limitarii poluarilor accidentale.

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

● Pentru aer: H.G. nr.568/2001, modificata si completata cu H.G.893/2005 pentru emisiile totale de compusi organici volatili: emisiile totale anuale de compusi organici volatili nu vor depasi valoarea de referinta de 0,01% de greutate din cantitatea totala anuala de benzina tranzitata ;

● Zgomot: conform STAS 10009/88 : - valoarea admisibila a nivelului de zgomot la limita perimetrului nu va depasi 65 dB;



### Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît cele normale (pomiți, etc.) 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 apă tehnologică evacuată

Indicatorii de calitate ai apei uzate tehnologice, care este vidanjată, înainte de deversare în stația de epurare nu vor depăși limitele prevăzute de HG 188/2002 – NTPA 002/2002, cu modificările și completările ulterioare;

### III. Monitorizarea mediului

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

##### Monitorizarea aerului

Estimarea emisiilor totale de COV – anual

##### Monitorizarea apei

Nu este cazul;

##### Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul-rezervoare supraterane.

##### Monitorizarea solului

Nu este cazul.

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. Deșuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	personalul angajat și clienți			Eliminare	D5	Depozitarea în depozite speciale amenajate (de exemplu, dispunerea în celule etanșe separate, care sunt acoperite izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător altele asemenea)
15 01 01	ambalaje din hârtie și carton	personalul angajat și			Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI**

Adresa: Strada Băile Romane, nr.3, Drobeta Turnu Severin, cod:220234

E-mail:oficce@apmmh.anpm.ro; Tel.0252.320.396,Fax.0252.306.018



		clienti						vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	personalul angajat și clienți				Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	ambalaje metalice	personalul angajat și clienți				Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	ambalaje de sticlă	personalul angajat și clienți				Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	curățare separator de produse petroliere				Eliminare	D5	Depozitarea în depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea în celule etanșe separate, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediu și altele asemenea
16 07 08*	deseuri cu conținut de titei	curățare rezervoare				Eliminare	D10	Incinerare pe sol
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	comercializare				Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 01	baterii cu plumb	comercializare				Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



15 01 10	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	activitatea de spalatorie auto			Eliminare	D10	Inonera
19 09 02	namoluri de la limpezirea apei	activitatea de spalatorie auto			Eliminare	D5	Depozitarea in depozite speciale amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea

Deseurile menajere sunt stocate temporar in europubela si sunt preluate periodic de operatorul local de salubritate pe baza de contract. Deseurile de ambalaje sunt stocate temporar, selectiv, in spatiu special amenajat si vor fi predate spre valorificare catre firme special autorizate. Deseurile de ambalaje rezultate din utilizarea detergentilor se returneaza la schimb firmei furnizoare. Slamurile de la curatirea rezervoarelor si separatorului de hidrocarburi sunt stocate temporar, selectiv, in spatiu special amenajat in recipienti metalici etansi si predate la firme autorizate in eliminarea acestora. Deseurile de ulei uzat se vor stoca in recipienti metalici, in spatiu special amenajat si se vor preda la firme autorizate in valorificarea/eliminarea acestora.

Deseurile identificate pe parcursul desfasurarii activitatii vor fi codificate conform Anexei 2 a H.G. 865/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor, incluse in evidenta gestiunii deseurilor si valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzatoare fiecarui tip de deșeu. Deseurile de orice fel vor fi stocate temporar in spatii special amenajate, pe fiecare tip de deșeu iar valorificarea acestora se va face doar prin societati specializate autorizate.

Daca valorificarea acestor deseuri este imposibila din punct de vedere tehnic sau economic ele se vor elimina astfel incat sa se evite sau sa se reduca orice impact asupra mediului. Se interzice abandonarea si/sau depozitarea deseurilor in locuri neautorizate. Se va evita formarea de stocuri de deseuri generate, ce urmeaza sa fie eliminate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezinta riscuri de incendiu fata de vecinatati.

## 2. Deșeuri colectate/comercializate

Nu este cazul

## 3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

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

- Deseurile sunt ridicate periodic cu mijloacele de transport ale firmelor specializate.
- Transportul deseurilor se va face cu mijloace de transport adecvate naturii deseurilor transportabile.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI**

Adresa: Strada Băile Romane, nr.3, Drobeta Turnu Severin, cod:220234

E-mail:oficce@apmmh.anpm.ro; Tel.0252.320.396,Fax.0252.306.018

-Titularul de activitate, generator de deseuri periculoase/nepericuloase are obligatia sa intocmeasca formularul pentru aprobarea transportului, in conformitate cu prevederile H.G.1061/2008, art.4 si art.20.

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- Raportarea datelor centralizate anual, privind evidenta gestiunii deșeurilor-conform Anexei nr.1 din H.G.856/2002;
- Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producatorii de deseuri-anual;
- Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 3.2: Statii distributie care au colectat – anual.

## 7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Altele (benzina)	10 000	litri	R20, R38, R40, R51/53, R65	-
Amestecuri	Altele (motorina)	10 000	litri	R12, R38, R45, R46, R62, R65, R67, R51/53	H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361F, H411
Amestecur	Altele (GPL)	5 000	litri	R12, R45, R46	H220, H280, H350, H340
Amestecuri	Detergenti	0,00	litri	R22	-

### 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** nu este cazul;
- **transport:** cu autocisterne conforme prevazute cu sistem de recuperare a vaporilor ;
- **depozitare:** rezervoare subterane; detergenti –in spatiu inchis;
- **folosire/comercializare:** comercializare catre terti; detergenti-spalare autovehicule;

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

Nu este cazul.

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

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI  
MEHEDINTI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

Adresa: Strada Băile Romane, nr.3, Drobeta Turnu Severin, cod:220234

E-mail:oficce@apmmh.anpm.ro; Tel.0252.320.396,Fax.0252.306.018

### Sisteme de siguranță existente

- Sistem de recuperare vapori care permite operarea în condiții de siguranță din punct de vedere a limitării emisiilor de compusi organici volatili;
- În vederea reținerii scurgerilor accidentale de carburante se folosesc substanțe absorbante;
- Se vor respecta condițiile de manipulare, depozitare din fișele tehnice de securitate ale preparatelor/substanțelor utilizate;
- Se vor respecta condițiile tehnice de exploatare a instalațiilor.

### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- Se va efectua inspecția tehnică periodică de către unități acreditate M.E.C;
- Se vor respecta prevederile Normativului NP 004-2000 privind exploatarea în siguranță, prevenirea și stingerea incendiilor și cele din O.U.G 60/1997 privind prevenirea și stingerea incendiilor;
- Notificarea A.P.M. Mehedinti în cazul modificării capacității de stocare a combustibililor comercializați.

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

Nu este cazul.

### VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

- Raportarea datelor centralizate anual, privind evidența gestiunii deșeurilor-conform Anexei nr.1 din H.G.856/2002;
- Alte date specifice activității solicitate de A.P.M. –Mehedinti.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșuri.
2	Deșuri provenite din uleiuri: Chestionar 3.2: Stații distribuție care au colectat	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 3.2: Stații distribuție care au colectat
3	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 12 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.



**DIRECTOR EXECUTIV,**  
**Ing. Dragoș Nicolae TARNITA**

Intocmit,  
p.ȘEF SERVICIU A.A.A.  
Biol. Lavinia MATEESCU

