



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 32 din 21.08.2015

Titularul activității: S.C. FLORA SERCOM SA

Adresa: Str. CALEA TIMISOAREI, Nr. 179, Drobeta-Turnu Severin, Judetul Mehedinți

Punct de lucru: Comert cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi si gazosi si al produselor derivate

Locația activității: Str. principala, Nr. FN, Meriș, Judetul 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
4671	Comert cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi si gazosi si al produselor derivate	258	5151	Comert cu ridicata al combustibililor solizi		
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

Emisă de: APM Mehedinți

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Mehedinți:

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 21.08.2015

Data expirării: 21.08.2020 .

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. FLORA SERCOM SA, cu punctul de lucru din Str. principala, Nr. FN, Meriș, Judetul Mehedinți, ... înregistrată la APM Mehedinți cu nr. 6004/15.06.2015, ... 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,

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. FLORA SERCOM SA, cu punctul de lucru din Str. principala, Nr. FN, Meriș, Judetul Mehedinți,

### Documentația conține:

Cerere , fisa de prezentare si declaratie, anunt in Ziarul Datina, plan de amplasament, dovada platii tarifului de autorizare conf. Ord.nr.938/2014- chitanta nr.7647/15.06.2015

1. Proces verbal de verificare amplasament nr.40/01.07.2015
2. Decizie finala de emitere autorizatie nr.7119/13.07.2015

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

1. Certificat de inregistrare Seria B, Nr.1526859 din data de 06.05.200 (J25/894/07.07.1994) CUI 6667616 ;
2. Certificat constatator nr.8980/17.06.2015 pentru punctul de lucru din Comuna Brosteni, sat Meris;
3. Contract de prestari servicii vidanizare nr.21/18.11.2014 incheiat intre II DUTONIU ADRIAN GABRIEL-CLEAN si SC FLORA SERCOM SA privind prestarea serviciilor de vidanizare.;
4. Certificat de inspectie tehnica COV privind respectarea cerintelor tehnice in exploatare la "Statie mobila distributie carburanti FLORA SERCOM Meris , comuna Brosteni(DN 67 – KM 36+800) " in scopul limitarii emisiilor de compusi organici volatili rezultati la descarcarea , depozitarea si alimentarea autovehiculelor cu benzina ,in statiile de benzina nr.2000/15.06.2015 ;
5. Contract de prestari servicii nr.944/02.12.2014 incheiat cu SC ECO TOTAL SRL privind preluarea uleiului uzat;
6. Contract privind preluarea deseurilor produse incheiat cu SC FLORA SERCOM SA care detine licenta ANRSC ;

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

-sa solicite o noua autorizatie de mediu cu minimum 45 de zile inainte de expirarea autorizatiei de mediu existente (Ordinul MMDD 1798/2007 , cu modificarile si completarile ulterioare;

- sa nu degradeze mediul natural amenajat prin depozitari necontrolate de orice fel;
- sa separe deseurile inainte de colectare, in vederea valorificarii sau eliminarii acestora;

---

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

Str. Baile Romane, Nr. 3, Loc.Drobeta Turnu Severin,jud.Mehedinti  
E-mail:office@apmmh.anpm.ro; Tel.0252320396; Fax.0252306018

---

**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, republicată 2014;
  - HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
  - 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;
  - 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 depunerea 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;

***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.***

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

**Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații 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**

<b>Cod CAEN Rev.2</b>	<b>Activitate</b>	<b>Capacitate maximă proiectată</b>	<b>UM</b>
-----------------------	-------------------	-------------------------------------	-----------

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI**

Str. Baile Romane, Nr. 3, Loc.Drobeta Turnu Severin, jud. Mehedinti  
E-mail: office@apmmh.anpm.ro; Tel.0252320396; Fax.0252306018

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI  
MEHEDINȚI  
*Lioliou*  
**VIZAT SPRE NESCHIMBARE**

4671	Comert cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi si gazosi si al produselor derivate	12,00	Metru Cub
------	---	-------	-----------

Activitatea desfasurata in cadrul obiectivului este vanzarea cu amanuntul a carburantilor . Statia de distributie carburanti este aprovizionata cu produse petroliere .Transportul se efectueaza cu autocisterne proprii.

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

Suprafata totala: 900,00 mp;

suprafata construita: 90 mp;

POT=10 %

CUT=0,1

In limita de proprietate sunt amplasate:

- ✓ Statie expres-container;
- ✓ Separator hidrocarburi;
- ✓ Spatiu comercial;
- ✓ Toaleta ;

Statia de distributie ROMPETROL EXPRES este un ansamblu format din containerul propriu-zis si o copertina metalica acoperita cu policarbonat care protejeaza peronul de oprire a autovehiculelor in timpul alimentarii.

**Statia are o forma dreptunghiulara in plan cu laturile de (7,20 X 2,50)m, inaltimea de 2,90 m si este compusa din:**

1. **compartimentul rezervorului**—spatiul destinat stocarii carburantilor, cuprinde:

- a) un rezervor bicompartimentat cilindric, orizontal, neizolat termic, cu pereti simpli, cu capacitate totala de 12 mc.; rezervorul este prevazut cu recuperare vapori, control automat al cantitatii, limitator de umplere, sistem de aerisire prevazut cu opritor de flacara si capace de vizitare etanse cu garnituri de cauciuc speciale pentru produse petroliere; conductele de aerisire au montate supape cu bila plutitoare la capatul din spatiul de vapori al rezervoarelor;
- b) o cuva de retentie pentru preluarea eventualelor scurgeri accidentale de produse petroliere, cu inaltimea de 30 cm.; ea este montata in compartimentul rezervorului. Pentru golirea acestei cuve, in cazul in care s-au scurs carburanti, sunt montate piese de golire.
- c) o gura de descarcare carburanti cu recuperare vapori (pentru alimentarea cu carburant a rezervorului din autocisterne dotate cu pompe de transvazare si sistem de recuperare vapori); gura de descarcare este prevazuta cu cuva proprie pentru preluarea scurgerilor accidentale de carburant in timpul aprovizionarii rezervorului.

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

Str. Baile Romane, Nr. 3, Loc.Drobeta Turnu Severin, jud. Mehedinti

E-mail:office@apmmh.anpm.ro; Tel.0252320396; Fax.0252306018

2. **compartimentul automatizarilor** – spatiul destinat echipamentelor de control si transmitere date, cuprinde:
- a) echipamentele care formeaza sistemul de gestiune carburanti- controlul automat al cantitatii de carburant aflat in rezervor corelat cu livrarea carburantului la pompa, conduce la stabilirea ritmului de aprovizionare a statiei cu produse petroliere. Sistemul de masurare a nivelului de carburant opreste umplerea rezervoarelor la atingerea a 95% din volum;
  - b) echipamentele care formeaza sistemele de securitate la efracție si control acces – supravegheaza in permanenta statia prin camere de luat vederi, stocheaza informatia, avertizeaza si alarmeaza dispecceratul in cazul unor intruziuni (folosind senzori de soc), supravegheaza accesul in zonele distincte ale containerului prin control acces cu card de identificare. Camera automatizarilor este prevazuta si cu senzor de miscare. Sistemul este corelat de o centrala de efracție, care trimite datele la dispeccerat.
  - c) Echipamentele care formeaza sistemul de avertizare si stingere in caz de incendiu, de stocare si transmitere a datelor la dispecceratul central – se bazeaza pe o centrala de incendiu care interpreteaza datele transmise de detectorii de atmosfere explozive situati in compartimentul rezervorului si spatiul pompei si semnalizeaza atingerea concentratiei de prealarmare (20% din limita inferioara de explozie) si a celei de alarma (la 50%), de detectorul de temperatura amplasat in compartimentul rezervorului, de senzorul de fum din camera automatizarilor si actioneaza sistemul de stingere cu pulbere si azot la atingerea parametrilor, intrerupand totodata alimentarea electrica generala a statiei.
  - d) echipamentele ce formeaza sistemul fiscal al statiei (terminale de plata si imprimante fiscale) care are si interfata cu clientul;
  - e) instalatii electrice de alimentare cu energie din rețeaua electroenergetica locala si din sursa proprie (UPS-ul);
  - f) instalatie de climatizare (incalzire-racire) pentru mentinerea parametrilor de temperatura si umiditate ceruti de echipamente, compusa din centrala de climatizare monobloc, reversibila, cu functionare in regim de recirculare fara aer proaspăt, condensator racit cu aer. Echipamentul folosit realizeaza rece pe timpul verii si cald in perioadele reci ale anului, cand functioneaza in pompa de caldura.

Separarea acestui compartiment de cele adiacente se face prin pereti etansi.

3. **Spatiul tehnic al pompei-nisa** unde se afla amplasata pompa de distributie carburanti si spatiul necesar accesului pentru mentenanta.

Pistoalele de livrare de la pompa sunt prevazute cu dispozitive pentru evitarea deversarilor si colectarea vaporilor;

4. **Copertina metalica cu invelitoare** din panouri de policarbonat; are forma semirotunda si este amplasata in consola pe o latura a containerului; are rolul de a proteja peronul de oprire a autovehiculelor in timpul alimentarii.

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

Activitatea consta in comercializarea urmatoarelor tipuri de combustibili:

Motorina- 6 mc

Benzina – 6 mc

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Amestecuri	Altele	Combustibili	6,00	Metru Cub	motorina	comercializare	rezervor	
Amestecuri	Altele	Combustibili	6,00	Metru Cub	benzina	comercializare	rezervor	

**Stocarea produselor petroliere** se realizeaza intr-un rezervor bicompartimentat cilindric, orizontal, neizolat termic, cu pereti simpli, prevazut cu recuperare vapori, de capacitate totala nominala 12 mc.

Carburantii sunt repartizati astfel:

- 1 compartiment – 6 mc – motorina
- 1 compartiment – 6 mc – benzina

Produsele petroliere aprovizionate de la rafinarie sunt descarate in rezervor pricadere libera, de unde, prin intermediul pompei de distributie carburantii, sunt distribuite la autovehicule.

Imbunatatirea fluxului tehnologic ales, consta in folosirea unui sistem de recuperare si colectare a vaporilor de hidrocarburi degajati in timpul incarcarii rezervorului de depozitare.

Acest sistem de recuperare si colectare al vaporilor, rezolva in mare parte, problema pierderilor prin evaporare in timpul descarcarii, depozitarii si livrarii produselor petroliere in statie, (aprox.1/1000 din cantitatea livrata).

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
---------------	-----------	-----------	----

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

Str. Baile Romane, Nr. 3, Loc.Drobeta Turnu Severin,jud.Mehedinti

E-mail:office@apmmh.anpm.ro; Tel.0252320396; Fax.0252306018

Energie	alimentarea cu energie electrica se face din rețeaua locala CEZ prin intermediul unui BPM de bransament	25,50	KiloWatt
Canalizare	separator de hidrocarburi are o capacitate de epurare de 1,5l/s si reduce continutul de hidrocarburi la maxim 5 mg/1l de apa evacuata	10,00	Metru Cub

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

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

Tip arie	Arie protejată

Nu este cazul

##### 5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	benzina	6,00	Metru Cub	comercializare
Alte produse	motorina	6,00	Metru Cub	comercializare

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

##### 8. Programul de funcționare

24 ore/zi; 7 zile/saptamana; 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)

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI  
 Str. Baile Romane, Nr. 3, Loc.Drobeta Turnu Severin, jud.Mehedinti  
 E-mail:office@apmmh.anpm.ro; Tel.0252320396; Fax.0252306018

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI  
 VIZAT SPRE NESCHIMBARE

## Aer

Sursele de poluare provin din: incarcarea rezervorului; livrarea produselor petroliere la pompa; gazele de ardere produse de masinile care alimenteaza in statie.

Influenta asupra calitatii aerului se datoreaza evacuării in atmosfera a compusilor organici volatili rezultati din operatiile de incarcare rezervor, stocare si livrare catre consumatori a produselor petroliere (benzine, motorine).

Poluantii caracteristici acestor surse sunt compusi organici volatili reprezentati de hidrocarburi, in principal din grupa benzinelor (heptan).

Provenienta acestor poluanti se datoreaza pierderilor prin evaporare, fenomen inerent activitatii de depozitare si distribuire a produselor petroliere limitat prin introducerea sistemului de recuperare vapori in limitele legale.

O sursa secundara de impurificare a atmosferei, adiacenta amplasamentului statiei, o constituie gazele de esapament de la autovehiculele care alimenteaza. Avand in vedere fluenta activitatii de distribuire a carburantilor si nefunctionarea motoarelor in timpul stationarii si alimentarii, gazele de esapament ale acestor autovehicule nu constituie un pericol major de impurificare a atmosferei din zona.

Pentru limitarea poluarii aerului datorata pierderilor prin evaporare s-au luat urmatoarele masuri:

- colectarea vaporilor de benzina evacuati la incarcarea rezervorului si introducerea lor printr-un sistem de conducte in spatiul de vapori al autocisternelor;
- montarea unei pompe de alimentare auto, care este prevazuta cu un compresor de gaze care aspira gazele degajate in timpul alimentarii autovehiculelor si le pompeaza in masa de lichid a rezervoarelor de benzina.

Prin adoptarea tehnologiei de recuperare a vaporilor s-a eliminat practic aceasta sursa de poluare a aerului.

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

Sursă	Tip sursă



## Apă

Pe traseul de evacuare al apei pluviale colectate de pe platforma stației este montat separatorul de hidrocarburi care are rolul de a reduce conținutul de hidrocarburi la maxim 5 mg/ l l de apă evacuată. Separatorul de hidrocarburi este curățat periodic.

### Pretratare ape pe amplasament

Apele uzate provenite din spălarea platformei betonate a pompei de sub copertina, a zonei de staționare a autocisternei la descărcare vor fi colectate de rigole și dirijate către separatorul de hidrocarburi din cadrul stației, unde acestea sunt preepurate și evacuate într-o rigolă.

Denumire	Detalii
Pretratare ape industriale în amplasament	DA
Stație epurare	Transfer în afara amplasamentului
Management sedimente rezultate din pretratare	

### Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

## Sol

Sursele de poluanți pentru sol și subsol sunt scurgerile accidentale de carburanți și lubrefianți.

Pentru a nu afecta solul cu produse petroliere au fost luate următoarele măsuri:

- montarea de valve de preaplin pe conductele de încărcare ale rezervorului, care opresc încărcarea la atingerea a 95% din capacitatea rezervorului;
- montarea gurilor de aerisire la o înălțime de 2 m, înălțime superioară înălțimii autocisternelor de alimentare;
- evitarea eventualelor deversări în timpul umplerii rezervoarelor autovehiculelor, prin utilizarea unor pistoale speciale de umplere, prevăzute cu dispozitive care închid alimentarea automat la umplerea rezervorului;
- impermeabilizarea prin betonare a tuturor zonelor unde există posibilitatea unor deversări accidentale.

Pentru reducerea la minimum a posibilității de poluare a subsolului și a calității apei din pânza freatică, în cazul unor defecțiuni la rezervor sau conducte, s-au prevăzut următoarele măsuri:

- rezervorul s-a montat în interiorul stației într-o încălțată închisă perfect etansă cu cava de preluare a eventualelor neetanseități și dotată cu

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚA  
Str. Baile Romane, Nr. 3, Loc. Drobeta Turnu Severin, jud. Mehedinti  
E-mail: office@apmmh.anpm.ro; Tel. 0252320396; Fax. 0252306018



detectoare de scurgeri. Ansamblul format din rezervor, cuva de preluare scurgeri și aparatul de detectie a scurgerilor reprezinta o instalatie deosebit de sigura pentru exploatare, facand practic imposibila poluarea subsolului;

- dotarea pompei de distributie carburanti cu valve antisifon și dispozitiv de preaplin la umplerea rezervoarelor autovehiculelor.

#### Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul

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

Nu este cazul

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

AER- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

-emisiile de compuși organici volatili p de pe platforma stației trebuie să respecte limitele impuse prin HG 568/2001, republicata 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.

#### Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

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 decit cele normale (porniri /opriri), 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.

#### Concentratii maxime admise pentru apă tehnologică evacuată

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

### III. Monitorizarea mediului

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

Str. Baile Romane, Nr. 3, Loc.Drobeta Turnu Severin, jud. Mehedinti  
E-mail:office@apmmh.anpm.ro; Tel.0252320396; Fax.0252306018

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

**Monitorizarea aerului**

- 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.

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

**Monitorizarea apei**

Nu este cazul

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

**Monitorizarea apei subterane**

Nu este cazul

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

**Monitorizarea solului**

Nu este cazul

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

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 01	deseuri municipale amestecate	statie	50,00	Kilogram/lu na	Eliminare		
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	statie	3,00	Kilogram/lu na	Eliminare		
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	statie	2,00	Kilogram/lu na	Eliminare		
15 01 04	ambalaje metalice	statie	0,00	Kilogram/lu na	Eliminare		
15 01 07	ambalaje de sticla	statie	0,00	Kilogram/lu na	Eliminare		
13 07 03*	alti combustibili (inclusiv amestecuri)	rezervoare carburanti	0,00	Kilogram/lu na	Eliminare		
13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apa	separator hidrocarburi	16,00	Kilogram/lu na	Eliminare		

Deșeurile menajere sunt stocate temporar în europubelă de unde sunt preluate periodic de serviciul de salubritate pe bază de contract.

Deșeurile de hartie și carton și cele din plastic sunt stocate temporar selectiv, în spațiu special amenajat în recipienți de plastic și predate spre valorificare către firme specializate autorizate.

Șlamurile de la curățirea rezervoarelor și separatorului de hidrocarburi sunt stocate temporar selectiv în spațiu special amenajat în recipienți metalici etanși și preluați periodic de către firme autorizate și specializate în eliminarea acestora.

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. Deșeuri colectate/comercializate

Nu este cazul

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

## 3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI**  
 Str. Baile Romane, Nr. 3, Loc.Drobeta Turnu Severin,jud.Mehedinti  
 E-mail:office@apmmh.anpm.ro; Tel.0252320396; Fax.0252306018

--	--	--	--	--

#### 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul

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

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

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 auto ale societăților contractante;
- transportul deșeurilor se va face cu mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportabile;
- titularul de activitate, generator de deșeuri 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.

#### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Evidența gestiunii deșeurilor, conform HG 856/2002 cu modificările și completările ulterioare;

#### 7. Ambalaje folosite

Nu este cazul

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație

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

#### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI  
 Str. Baile Romane, Nr. 3, Loc.Drobeta Turnu Severin, jud.Mehedinti  
 E-mail:office@apmmh.anpm.ro; Tel.0252320396, Fax.0252306018

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Motorina- 6 mc

Benzina – 6 mc

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: mijloace auto specializate autorizate ale furnizorului:....
- depozitare: se realizeaza intr-un rezervor bicompartimentat cilindric, orizontal ,
- folosire/comercializare: comercializare catre detinatorii de mijloace auto

## 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)

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI  
Str. Baile Romane, Nr. 3, Loc.Drobeta Turnu Severin, jud. Mehedinti  
E-mail: office@apmmh.anpm.ro; Tel.0252320396; Fax.0252306018

Se vor lua masuri de prevenire a aparitiei incendiilor conform legislatiei in vigoare.  
Se vor lua toate masurile generale si specifice impuse de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta „Drobeta” al Judetului Mehedinti

### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Sistem de gestiune propriu

### 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

- raport privind evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor HG 856/2002 cu modificările și completările ulterioare- anual;
- raportarea cantității anuale de benzină tranzitată – finele lunii ianuarie;
- alte date necesare la solicitarea APM MEHEDINTI;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2	Raport privind conformarea instalației cu prevederile Legii 278/2013 - Registrul COV	anual	Perioada 1 aprilie - 30 mai pentru anul de raportare n-1	Registrul Integrat: COV

Prezenta autorizație de mediu conține (15) pagini și a fost eliberată în 2 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
Dr. Ing. Mihai DEMIAN



ȘEF SERVICIU A.A.A.,  
Ing. Dragos Nicolae TARNITA

Întocmit,

Ing. Claudia LOHON

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI  
Str. Baile Romane, Nr. 3, Loc. Drobeta Turnu Severin, jud. Mehedinti  
E-mail: office@apmmh.anpm.ro; Tel. 0252320396; Fax. 0252306018

