



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 13 din 15.03.2016

Titularul activității: SC Glaropan SRL

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

Punct de lucru: Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule

Locația activității: Str. tarlaua 17, Nr. parcela 64, Obârșia de Câmp, 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
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/județelor:

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 15.03.2016

Data expirării: 15.03.2021

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SC Glaropan SRL, cu punctul de lucru din Str. tarlaua 17, Nr. parcela 64, Obârșia de Câmp, Judetul Mehedinți, înregistrată la APM Mehedinți cu nr. 1223/01.02.2016, 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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

Str. Baile Romane, Nr.3, Loc. Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

E-mail: office@apmmh.anpm.ro; Tel.0252/320396; Fax 0252/306018

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI  
MEHEDINTI  
VIZAT SPRE NESCHIMBARE

completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

Și ca urmare a delegării de competență,

se emite:

## **AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru SC Glaropan SRL, cu punctul de lucru din Str. tarlăua 17, Nr. parcela 64, Obârșia de Câmp, Județul Mehedinți,**

### **Documentația conține:**

Cerere nr.1223/01.02.2016, fișa de prezentare și declarație, anunț la Primăria Obârșia de Camp pentru depunerea documentației de autorizare, plan amplasament, dovada plății tarifului de autorizare conform Ord. Nr.938/2014 – chitanța nr.294/01.02.2016

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

- proces verbal de verificare amplasament nr. 11/11.02.2016;
- decizie finală pentru emiterea autorizației de mediu (nr. 2067/19.02.2016) ;
- Certificat de înregistrare Seria B, nr. 2685602; CUI 31066706 din 09.01.2013 ; număr de ordine în registrul comerțului J16/23/09.01.2013 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj – pentru sediu din localitatea Craiova, str. Poienii, nr.72, județul Dolj;
- Certificat constatator nr.44925/27.10.2015, pentru COD CAEN 4730 și punct de lucru în Obârșia de Camp, tarlăua 17, Parcela 64, județul Mehedinți;
- Contract de constituire a dreptului de suprafață nr.767/17.04.2015- pentru terenul din comuna Obârșia de Camp, tarlăua 17, parcela 64, nr.cadastral 50290 ;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 12/26.02.2016, emisă de A.N.A.R. – S.G.A. Mehedinți;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr.166/04.02.2016, încheiat cu S.C. ECOSAL DROBETA S.R.L.;
- Certificat de inspecție tehnică C.O.V. nr.225/02.02.2016, emis de S.C. LAJEDO S.R.L. București;
- Înscirzare pentru recipient G.P.L.:
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 506/16/SU-MH/11.02.2016 emisă de I.S.U. DROBETA;
- Notificare Direcția de Sănătate Publică Mehedinți nr.3221/03.06.2015;
- Aviz nr.6680/31.08.2015 emis de Consiliul Județean Mehedinți pentru amplasare și acces în zona drumului județean DJ562 km 13+595 dr;

---

### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI**

Str. Baile Romane, Nr.3, Loc. Drobeta Turnu Severin, Cod 220234  
E-mail:office@apmmh.anpm.ro; Tel.0252/320396; Fax 0252/306018

---

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

**Titularul are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinti, în următoarele situații :**

- modificarea condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații ;
- în cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației ;
- în situația în care urmează să se deruleze o procedură de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de : dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității.

Se va încheia un contract de vidanjare a bazinului etans vidanjabil, numai cu o firmă autorizată.

Atunci când va fi cazul – namolul din separatorul tricompartimentat pentru apele tehnologice- se va preda numai unei firme autorizate pe baza de contract/factura.

Atat bazinul etans cât și separatorul de hidrocarburi se vor goli și curăța la timp, prin grija titularului.

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

1. Legea nr. 226/2013 privind aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului;
2. Ordinul nr.119/2014 al ministrului sănătății pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
3. NTPA 002/2002 – condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare ;
4. H.G. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
5. Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor;
6. H.G. nr.621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată de Hotărârea nr.1872/2006, modificată și completată cu HG 247/2011;
7. H.G. nr. 856/2002 – privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI**

Str. Baile Romane, Nr.3, Loc. Drobeta Turnu Severin, Cod 220234  
E-mail: office@apmmh.anpm.ro; Tel.0252/320396; Fax 0252/306018

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI  
MEHEDINTI  
IMPRIMAT SĂRĂ NESCIMBARE

8. Ordinul comun 344/708 din 2004 pentru aprobarea normelor tehnice privind protectia mediului in special al solurilor cand se utilizeaza namoluri de epurare in agricultura, modificat si completat prin OM27/2007;
9. STAS 10009/88. Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot;
10. H.G.nr.804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase, cu modificarile si completarile ulterioare.
11. Ordin nr. 1084/2003 privind procedura de notificare a unei activitati care prezinta pericole de accidente majore in care sunt implicate substante periculoase ;
12. H.G. nr.568/2001, modificata si completata cu H.G. nr.893/2005 privind stabilirea cerintelor tehnice pentru limitarea emisiilor COV rezultati din depozitarea, incarcarea, descarcarea si distributia benzinei la terminale si la statiile de benzina, republicata in 2007.
13. 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 distributia benzinei la terminale si la statiile de benzina.
14. 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 ;
15. Normativul NP 004/2000 pentru proiectarea, executarea, exploatarea, dezafectarea si postutilizarea statiilor de distributie a carburantilor la autovehicule ;

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI**

Str. Baile Romane, Nr.3, Loc. Drobeta Turnu Severin, Cod 220234  
E-mail:office@apmmh.anpm.ro; Tel.0252/320396; Fax 0252/306018

---

16.H.G. nr. 142/2003 privind limitarea continutului de sulf, din combustibilii lichizi ;

17.Ord. 716/2005/92 pentru aprobarea Normelor privind inspectia tehnica a containerelor mobile utilizate pentru transferul benzinei de la un terminal la o statie de benzina, la alt depozit sau terminal, in scopul limitarii emisiilor de compusi organici volatili rezultati din operatiile de incarcare, transport, descarcare si distributie a benzinei la terminale si la statiile de benzina ;

**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.**

**Pentru orice modificare legislativă privind încadrarea activității desfășurate, titularul are obligația solicitării revizuirii autorizației de mediu în maxim 60 de zile.**

Prezenta autorizatie este valabila 5 ani de la 15.03.2016, data eliberării, pana la 15.03.2021.

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

Activitatea consta in comercializarea carburantilor pentru autovehicule, respectiv benzina, motorina si G.P.L.

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule in magazine specializate	0,00	

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

Statia distributie carburanti este formata din:

Instalatii de depozitare

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Baile Romane, Nr.3, Loc. Drobeta Turnu Severin, Cod 220234  
Email: office@apmmh.anpm.ro; Tel.0252/320396; Fax 0252/306018

- 1 rezervor de 30mc – bicompartimentat , cilindric, orizontal, cu pereti dublii, montat subteran, protectie anticoroziva la exterior – 10mc benzina si 20mc motorina, cu instalatii pentru recuperarea si limitarea emisiilor de compusi organici volatili;

- bloc guri aerisire situat in apropierea rezervorului, cu instalatii si dispozitiv pentru limitarea emisiilor C.O.V.;

#### **Instalatii de incarcare in instalatii de depozitare**

- guri de descarcare si instalatie recuperare vapori de benzina, montate pe capacele de vizitare a celor doua compartimente;

#### **Pompe de distributie**

- 1 bifrontala biprodus TOKHEIM, 8 furtunuri, cu sistem recuperare vapori benzina, debite 4-40l/min/furtun.

#### **Instalatia G.P.L.**

Consta dintr-un rezervor de 5000l, metalic, cilindric, orizontal, suprateran, montat pe un postament din beton armat cu dimensiunile de 1,2x6,0x0,25 m, pe un strat de balast de 10 cm bine compactat.

#### **Cabina operator**

Cabina cuprinde: camera operator cu suprafata de aprox. 12mp si grup sanitar cu suprafata de 1,80mp. Cabina operator va fi realizata din panouri sandwich tip ISOPAN cu tamplarie de aluminiu cu geam termopan.

#### **Separator hidrocarburi**

Este bicompartimentat – decantor si separator.

**Bazin etans vidanjabil** cu dimensiunile de 2x2x2m

Put forat cu o adancime de aproximativ 12m.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Substanțe chimice periculoase (CAS)	86290-81-5 - Gasoline;	Combustibili	10,00	Tona	benzina	comercializare	rezervor metalic, cilindric, bicompartimentat, orizontal, pereti dublii, ingropat	
Substanțe chimice periculoase (CAS)	68334-30-5 - Fuels, diesel;	Combustibili	20,00	Tona	motorina	comercializare	rezervor metalic, cilindric, bicompartimentat,	

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI**

Str. Baile Romane, Nr.3, Loc. Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

E-mail:office@apmmh.anpm.ro; Tel.0252/320396; Fax 0252/306018

						orizontal, pereti dublii, ingropat	
Substanțe chimice periculoase (CAS)	74-98-6 - propane		0,00	propan-din compozitia GPL-ului	comercializare	rezervor metalic, cilindric, orizontal, suprateran de 5000 l	
Substanțe chimice periculoase (CAS)	106-97-8 - butane;		0,00	butanul -din compozitia GPL-ului	comercializare	rezervor metalic, cilindric, orizontal, suprateran de 5000 l	

Substanțele comercializate în stația de distribuție carburanți sunt: benzină, motorină și G.P.L. Benzină și motorină sunt stocate temporar până la comercializare într-un rezervor de 30mc, metalic tricompartmentat, montat îngropat iar G.P.L. într-un rezervor de 5000l, cilindric, orizontal, suprateran.

### 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Put forat cu adâncimea de aproximativ 12m, D=200mm, Qexpl=0,5l/s, instalații de captare - pompă tip hidrofor Technik TK-36/19H având P=0,9kw, rețea distribuție - teava de polietilenă PEHD cu D=25mm și L=36m, rețea distribuție apă potabilă - teava de polietilenă PEHD Pn6bari cu D=12mm și L=3m.	0,50	Litri/secunda
Canalizare	Apele uzate menajere de la grupul sanitar amplasat în cabina operatorului, sunt colectate printr-o conductă din PVC, Dn=110mm, L=17m, într-un bazin etans vidanjabil din beton cu V=8mc. În incintă există și separator de produse petroliere pentru apele pluviale ce spală platforma stației - cu dimensiunile de 3,4x1,2x2,0 m.	8,00	Metru Cub
		0,00	
Energie	Alimentarea se face prin racord la rețeaua existentă în zonă	0,00	KiloWatt

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

Activitatea constă din - procesul de comerț al motorinei și benzinei se desfășoară cu ajutorul unei pompe de distribuție bifrontală, biprodus, tip TOKHEIM, cu 8 furtunuri cu debit 4-40l/minut/furtun asigurându-se livrarea celor 2 produse: benzină și motorină.

Procesul de comerț al G.P.L. se face cu ajutorul pompei G.P.L.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI**  
Str. Baile Romane, Nr.3, Loc. Drobeta Turnu Severin, Cod 220234  
E-mail: office@apmmh.anpm.ro; Tel.0252/320396; Fax 0252/306018

- 1 rezervor de 30mc – bicompartimentat , cilindric, orizontal, cu pereti dublii, montat subteran, protectie anticoroziva la exterior – 10mc benzina si 20mc motorina, cu instalatii pentru recuperarea si limitarea emisiilor de compusi organici volatili;

- bloc guri aerisire situat in apropierea rezervorului, cu instalatii si dispozitiv pentru limitarea emisiilor C.O.V.;

**Instalatii de incarcare in instalatii de depozitare**

- guri de descarcare si instalatie recuperare vapori de benzina, montate pe capacele de vizitare a celor doua compartimente;

**Pompe de distributie**

- 1 bifrontala biprodukt TOKHEIM, 8 furtunuri, cu sistem recuperare vapori benzina, debite 4-40l/min/furtun.

**Instalatia G.P.L.**

Consta dintr-un rezervor de 5000l, metalic, cilindric, orizontal, suprateran, montat pe un postament din beton armat cu dimensiunile de 1,2x6,0x0,25 m, pe un strat de balast de 10 cm bine compactat.

**Cabina operator**

Cabina cuprinde: camera operator cu suprafata de aprox. 12mp si grup sanitar cu suprafata de 1,80mp. Cabina operator va fi realizata din panouri sandwich tip ISOPAN cu tamplarie de aluminiu cu geam termopan.

**Separator hidrocarburi**

Este bicompartimentat – decantor si separator.

**Bazin etans vidanjabil** cu dimensiunile de 2x2x2m

**Put forat** cu o adancime de aproximativ 12m.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Substanțe chimice periculoase (CAS)	86290-81-5 - Gasoline;	Combustibili	10,00	Tona	benzina	comercializare	rezervor metalic, cilindric, bicompartimentat, orizontal, pereti dublii, ingropat	
Substanțe chimice periculoase (CAS)	68334-30-5 - Fuels, diesel;	Combustibili	20,00	Tona	motorina	comercializare	rezervor metalic, cilindric, bicompartimentat,	

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI**

Str. Baile Romane, Nr.3, Loc. Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

E-mail:office@apmmh.anpm.ro; Tel.0252/320396; Fax 0252/306018



						orizontal, pereti dublii, ingropat	
Substanțe chimice periculoase (CAS)	74-98-6 - propane		0,00	propan-din compozitia GPL-ului	comercializare	rezervor metalic, cilindric, orizontal, suprateran de 5000 l	
Substanțe chimice periculoase (CAS)	106-97-8 - butane;		0,00	butanul -din compozitia GPL-ului	comercializare	rezervor metalic, cilindric, orizontal, suprateran de 5000 l	

Substanțele comercializate în stația de distribuție carburanți sunt: benzina, motorina și G.P.L. Benzina și motorina sunt stocate temporar până la comercializare într-un rezervor de 30mc, metalic tricompartmentat, montat îngropat iar G.P.L. într-un rezervor de 5000l, cilindric, orizontal, suprateran.

### 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Put forat cu adâncimea de aproximativ 12m, D=200mm, Q <sub>expl</sub> =0,5l/s, instalații de captare - pompa tip hidrofor Technik TK-36/19H având P=0,9kw, rețea distribuție - teava de polietilenă PEHD cu D=25mm și L=36m, rețea distribuție apă potabilă - teava de polietilenă PEHD Pn6bari cu D=12mm și L=3m.	0,50	Litri/secunda
Canalizare	Apele uzate menajere de la grupul sanitar amplasat în cabina operatorului, sunt colectate printr-o conductă din PVC, D <sub>n</sub> =110mm, L=17m, într-un bazin etans vidanjabil din beton cu V=8mc. În incintă există și separator de produse petroliere pentru apele pluviale ce spală platforma stației - cu dimensiunile de 3,4x1,2x2,0 m.	8,00	Metru Cub
		0,00	
Energie	Alimentarea se face prin racord la rețeaua existentă în zonă	0,00	KiloWatt

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

Activitatea constă din - procesul de comerț al motorinei și benzinei se desfășoară cu ajutorul unei pompe de distribuție bifrontală, biprodus, tip TOKHEIM, cu 8 furtunuri cu debit 4-40l/minut/furtun asigurându-se livrarea celor 2 produse: benzina și motorina.

Procesul de comerț al G.P.L. se face cu ajutorul pompei G.P.L.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI**  
Str. Baile Romane, Nr.3, Loc. Drobeta Turnu Severin, Cod 220234  
E-mail: office@apmmh.anpm.ro; Tel.0252/320396; Fax 0252/306018

Fluxul tehnologic ce se desfășoară în stația de distribuție carburanți constă în :

- aprovizionarea stației cu produse petroliere (benzina, motorina și GPL), ce se va realiza numai cu cisterne auto autorizate.
- Descarcarea carburanților și a GPL-ului.
- Livrarea carburanților către clienți.

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

Nu este cazul.

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 – încălzirea se face electric și numai în sezonul rece.

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)**

Întreaga suprafață a incintei stației este betonată. Există instalații recuperare COV atât la rezervorul de benzină cât și la pompa.

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

**8. Programul de funcționare**

Zilnic în două ture a câte 8 ore/tura.

## 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

Compușii organici volatili din benzina sunt recuperati atat la rezervorul bicompartimentat cat si la pompa de benzina.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
4730						instalatii de recuperare C.O.V., atat la rezervor cat si la pompa			

#### Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Sursă	Tip sursă
descarcarea produselor petroliere - in instalatiile de depozitare	Static

#### Apă

##### Pretratare ape pe amplasament

Apele pluviale ce spala platforma - potential poluate – acestea sunt conduse cu ajutorul unor canale colectoare in bazinul etans vidanjabil, dupa trecerea printr-un separator de produse petroliere din beton, cu trei compartimente. Separatorul are capacitatea de 3,4x1,2x2,0m

Denumire	Detalii
Pretratate ape industriale în amplasament	DA
Stație epurare	
Management sedimente rezultate din pretratate	Pe amplasament

##### Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

#### Sol

Platforma betonata in toata incinta. Rezervor benzina si motorina cu pereti dublii

#### Alți factori de mediu (după caz)

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

Str. Baile Romane, Nr.3, Loc. Drobeta Turnu Severin, Cod 220234  
E-mail: office@apmmh.anpm.ro; Tel.0252/320396; Fax 0252/306018

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

Sistem de senzori la rezervor și sisteme recuperare vapori atât la pompa benzina cât și la rezervor benzina. Recipiente de plastic pentru colectarea selectivă a deșeurilor menajere (plastic/hartie/carton/sticla).

## 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: HG nr.568/2001, modificată și completată cu HG nr.893/2005 pentru emisiile totale de COV, emisiile totale de COV nu vor depăși valoarea de referință de 0,01% de greutate din cantitatea totală anuală de benzina tranzitată.

Se va respecta Ordinul nr.119/2014 - pentru locuințe, nivelul de presiune acustică continuă echivalent ponderat A (LAeqT), măsurat în timpul zilei, în interiorul camerei cu ferestrele închise, nu trebuie să depășească 35 dB (A) și, respectiv, curba de zgomot Cz 30. În timpul nopții (orele 23,00-7,00), nivelul de zgomot LAeqT nu trebuie să depășească 30 dB și, respectiv, curba Cz 25

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

Nu este cazul.

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

### Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât 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.

### Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Prezentele valori sunt preluate din Autorizația de gospodărire a apelor nr. 12 din data 26.02.2016 și se referă numai la apele tehnologice uzate. Semestrial se vor realiza buletine ce vor fi transmise S.G.A. Mehedinti cu următorii indicatori: substanțe extractibile cu solvent organici, fenoli antrenabili cu vapori de apă și HTP (hidrocarburi petroliere totale)

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

Str. Baile Romane, Nr.3, Loc. Drobeta Turnu Severin, Cod 220234  
E-mail:office@apmmh.anpm.ro; Tel.0252/320396; Fax 0252/306018

### Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Prezentele valori sunt preluate din Autorizația de gospodărire a apelor nr.12 din data de 26.02.2016 și se referă numai la apele tehnologice uzate. Semestrial se vor realiza buletine ce vor fi transmise S.G.A. Mehedinti cu urmatorii indicatori: substante extractibile cu solvent organici, fenoli antrenabili cu vapori de apa si HTP (hidrocarburi petroliere totale)

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM
din putul forat existent dispus in aval de directia de curgere a apelor subterane NE-SV	Substante extractibile cu solvent organici		
	Fenoli antrenabili cu vapori de apa		

### Valori admise pentru sol – nu este cazul.

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

### III. Monitorizarea mediului

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

#### Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

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	Tip de	Frecvență	Metodă de

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

Str. Baile Romane, Nr.3, Loc. Drobeta Turnu Severin, Cod 220234  
E-mail: office@apmmh.anpm.ro; Tel.0252/320396; Fax 0252/306018.

		calitate	monitorizare		analiză

### Monitorizarea apei subterane

Se vor realiza semestrial buletine de analiza ape subterane- prelevare din putul forat existent – la urmatoorii indicatori: ~~substante extractibile~~ cu solvent organici, fenoli antrenabili, vapori de apa si HTP (hidrocarburi petroliere totale).

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 regăesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare titularului.

#### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

În conformitate cu prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor și H.G. nr. 856/2002 – privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase aveți următoarele obligații:

- depozitarea temporară a deșeurilor, până la predare, se face numai pe categorii de deșeuri;
- să predați deșeurile pe baza de contract/factură, unor colectori sau operatori autorizați să desfășoare activități de valorificare sau eliminare;
- să se interzică abandonarea și/sau depozitarea deșeurilor în locuri neautorizate;
- să se evite formarea de stocuri de deșeuri generate ce urmează să fie predate firmelor de salubritate, în vederea evitării poluării mediului și evitării generării de incendii;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI**  
 Str. Baile Romane, Nr.3, Loc. Drobeta Turnu Severin, Cod 220234  
 E-mail:office@apmmh.anpm.ro; Tel.0252/320396; Fax 0252/306018

- sa mentineti in stare curata decantorul/separatorul de produse petroliere tricompartimentat si sa solicitati la timp curatarea acestuia si predarea namolului - atunci cand este cazul - numai catre o firma autorizata, pe baza de factura/contract;
- vidanjarea bazinului etans - pentru apele menajere , ori de cate ori este nevoie, prin grija titularului, numai cu o firma autorizata;

### 1. Deșeuri produse

Deseurile menajere provenite de la angajati si clientii statiei de distributie carburanti.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	provin de la angajatii societatii si de la clientii statiei de distributie carburanti	0,00	Metri cubi/luna	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa		0,00	Kilogram/an			
16 07 08*	deseuri cu continut de titei		0,00				

Deseurile menajere sunt depozitate temporar in recipiente de plastic - pe platforma betonata - pe categorii de deseuri in vederea colectarii selective. Cand va fi cazul se va curata separatorul de produse petroliere/rezervoarele - numai cu firme autorizate., deseurile rezultate fiind namolurile respectiv deseuri cu continut de titei.

### 2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

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

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI**

Str. Baile Romane, Nr.3, Loc. Drobeta Turnu Severin, Cod 220234  
 E-mail: office@apmmh.anpm.ro; Tel.0252/320396; Fax 0252/306018

**Deșeuri comercializate**  
Nu este cazul.

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

**Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate**  
Nu este cazul.

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

**Deșeuri de baterii și acumulatori colectate**  
Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

**3. Deșeuri stocate temporar**  
Deseurile produse.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
		0,00		

**4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)**  
Nu este cazul.

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

**Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate**  
Nu este cazul.

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



**Deșeuri de baterii și acumulatori tratate  
Nu este cazul**

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

Deșeuri transportate - Transportul deșeurilor menajere se face numai de către firma autorizată cu care s-a încheiat contractul – SC ECOSAL DROBETA SRL și cu mijloace de transport adecvate deșeurilor transportate. Pentru curățarea rezervoarelor se va încheia un contract/factura numai cu o firmă autorizată.

Când va fi cazul se va curăța și separatorul de produse petroliere – namolul rezultat va fi preluat numai de o firmă autorizată.

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

**6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

Anual se va întocmi fișa de gestiune a deșeurilor.

**7. Ambalaje folosite**

Nu este cazul.

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

**8. Modul de gospodărire a ambalajelor**

Nu este cazul.

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

**1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite**

Benzina și motorina - într-un singur rezervor cu capacitatea de stocare de 30 mc, bicompartimentat, cilindric, orizontal, cu pereți dublii, montat subteran din care 10mc – benzina și 20 mc- motorina. Un rezervor suprateran, metalic, orizontal cu capacitate de stocare de 5000 l – GPL.

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Substanțe	86290-81-5 - Gasoline;	10,00	Tona	R11, R45-	

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI**

Str. Baile Romane, Nr.3, Loc. Drobeta Turnu Severin, Cod 220234  
E-mail: office@apmmh.anpm.ro; Tel.0252/320396; Fax 0252/306018

chimice periculoase (CAS)				65,R12	
Substanțe chimice periculoase (CAS)	68334-30-5 - Fuels, diesel;	20,00	Tona	R40	
Substanțe chimice periculoase (CAS)	74-98-6 - propane	0,00			
Substanțe chimice periculoase (CAS)	106-97-8 - butane;	0,00			

## 2. Modul de gospodărire

- ambalare: nu este cazul.
- transport: transportul acestora se va face numai cu mijloace de transport autorizate , cu autocisterne conforme prevazute cu sistem de recuperare vaporilor,
- depozitare: benzina si motorina sunt stocate intr-un rezervor , metalic cilindric, subteran cu pereti dubli iat GPL-ul intr-un rezervor suprateran cilindric, orizontal.
- folosire/comercializare: se comercializeaza drept carburant autovehicule.

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

Nu este cazul.

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

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

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

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007,	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

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

Str. Baile Romane, Nr.3, Loc. Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

E-mail:office@apmmh.anpm.ro; Tel.0252/320396; Fax 0252/306018

			tone		

**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	Echipe de funcționare în siguranță

Exista sisteme de recuperare COV atat la rezervorul de benzina cat si la pompa. Exista senzori de siguranta la rezervorul subteran. Se vor respecta conditiile de manipulare, depozitare – din fisele tehnice de securitate ale substantelor / preparatelor utilizate. Se vor respecta conditiile tehnice de exploatare a instalatiilor. Personalul va fi instruit privind lucrul cu instalatii ISCIR.

**5. Monitorizarea gospodării substanțelor și preparatelor periculoase**

Se va notifica Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti , ori de cate ori se va modifica capacitatea de stocare a instalatiilor aflate pe amplasament.

Se vor efectua inspectiile tehnice periodice de catre unitati acreditate MEC.

Se vor respecta prevederile Normativului NP 004-2000 privind exploatarea in siguranta, prevenirea si stingerea incendiilor.

**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**

- Anual – Fisa de gestiune deseuri (conform anexei nr.1 din H.G. 856/2002);
- La solicitarea biroului CFM din cadrul APM Mehedinti, se vor raporta datele solicitate;
- Semestrial – buletine de analiza ape subterane din forajul de observatie existent dispus in aval pe directia de curgere a apelor, la urmatoarii indicatori:substante extractibile cu solventi organici, fenoli antrenabili cu vapori de apa, HTP, buletine ce vor fi transmise atat la Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti cat si la Serviciul de Gospodarie a Apelor Mehedinti.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI**

Str. Baile Romane, Nr.3, Loc. Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Email:office@apmmh.anpm.ro; Tel.0252/320396; Fax 0252/306018

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI  
MEHEDINTI  
VIZAT SPRE NESCHIMBARE

■ Se va notifica A.P.M. Mehedinti ori de cate ori de va modifica capacitatea de stocare a instalatiilor aflate pe amplasament.

■ Se va intocmi Fisa de evaluare a emisiilor totale anuale de COV in atmosfera rezultata de la operatiuni de incarcare/descarcare, depozitare si distributie a benzinei la statiile de benzina – se va realiza anual la solicitarea compartimentului de specialitate din cadrul APM Mehedinti.


■ Inventar emisii conform Ordinului nr.3299/2012 - se va realiza anual la solicitarea compartimentului de specialitate din cadrul APM Mehedinti.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM

....  
Prezenta autorizație de mediu conține 18 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. Amalia EPURAN**

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI**  
Str. Baile Romane, Nr.3, Loc. Drobeta Turnu Severin, Cod 220234  
E-mail:office@apmmh.anpm.ro; Tel.0252/320396; Fax 0252/306018

---