



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 37 din 02.09.2015

Titularul activității: SC GAS & PETROL TRADING SERVICES SRL  
Adresa: Str. Portului, Nr. 3, Drobeta-Turnu Severin, Județul Mehedinți  
Punct de lucru: SC GAS & PETROL TRADING SERVICES SRL  
Locația activității: Str. DN67, Nr. 0, Halânga, 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	

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul.

Emisă de: APM Mehedinți

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Mehedinți

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 02.09.2015

Data expirării: 02.09.2020

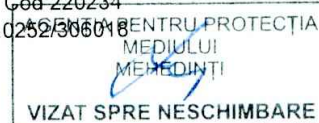
Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC GAS & PETROL TRADING SERVICES SRL, cu punctul de lucru din Str. DN67, Nr. 0, Halânga, Județul Mehedinți,.... înregistrată la APM Mehedinți cu nr. 5445/29.05.2015, .... 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

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



....

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC GAS & PETROL TRADING SERVICES SRL, cu punctul de lucru din Str. DN67, Nr. 0, Halânga, Județul Mehedinți,

### Documentația conține:

Cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt public privind solicitarea autorizatiei de mediu, plan de amplasament si plan de incadrare in zona, dovada platii tarifului de autorizate conform Ord.938/2014 (chitanta nr.7572/29.05.2015), precum si:

- proces verbal de verificare a amplasamentului, nr.41/01.07.2015;
- proces verbal sedinta CAT nr.7022/09.07.2015;
- decizie pentru emiterea autorizatiei de mediu, nr.7065/10.07.2015.

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

- 1.Certificat de inregistrare seria B nr.2991967, cu nr. de ordine in registrul comertului J25/164/15.05.2013, CUI 31645791 din 15.05.2013, emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Mehedinți ;
- 2.Certificat constatator nr.8051 din 27.05.2015 emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Mehedinți;
- 3.Proces verbal de licitatie privind inchirierea activelor imobiliare reprezentand tatii de distributie carburanti proprietatea DG Petrol S.R.L.- in faliment, incheiat in data de 23.04.2015;
- 4.Contract de inchiriere incheiat intre DG Petrol S.R.L.-in faliment si S.C. Gas & Petrol Trading Services S.R.L., in data de 12.05.2015;
- 5.Certificat de inspectie tehnica COV nr.152 din 08.06.2015 emis de S.C. COV-INSPECT S.R.L.;
- 6.Autorizatie de gospodarie a apelor nr.50 din 18.06.2015, emisa de A.N. Apele Romane – S.G.A. Mehedinți;
- 7.Contract de furnizare apa industriala nr. 50/12.06.2015 incheiat cu RAAN- Suc. Romag Prod – in insolventa;
- 8.Contract de prestare serviciului de salubritate pentru utilizatori nr.132 din 27.05.2015 incheiat cu S.C. Ecosal Drobeta S.R.L.;
- 9.Contract de furnizare a energiei electrice la clientii eligibili nr.91659343-00000001E din 21.05.2015, incheiat cu S.C. CEZ Vanzare S.A.
- 10.Adresa Inspectoratului pentru Situatii de Urgenta Drobeta nr.110064/P/04.06.2015 privind mentinerea valabilitatii autorizatiei de securitate la incendiu nr.615494/24.09.1997.

### 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).*

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



2. Legea 211/2011: art. 14 (1) : Pentru asigurarea unui grad inalt de valorificare, producatorii de deseuri si detinatorii de deseuri sunt obligati sa colecteze separat cel putin urmatoarele categorii de deseuri: hartie, metal, plastic si sticla.
3. Dotarea cu mijloacele si materialele necesare pentru cazurile de poluare accidentale;
4. Luarea de masuri corective in cazul in care se constata depasiri ale valorilor indicatorilor de calitate pentru apele uzate evacuate si a apelor subterane;
5. In perioada de valabilitate a autorizatiei de mediu, aveti obligatia reinnoirii autorizatiilor si contractelor incheiate cu societatile furnizoare de utilitati, de salubritate, preluari deseuri valorificabile, precum si efectuarea masuratorilor si raportarea datelor solicitate prin prezenta autorizatie de mediu.

**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 deșeurilor;
5. H.G. 247/2011 pentru modificarea si completarea H.G. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si deșeurilor de ambalaje;
6. H.G. nr. 856/2002 – privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile, inclusiv deșeurile 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 la statiile 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 distributia benzinei 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. H.G.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;
13. H.G nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate ;
14. STAS 10009/88 . Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot ;
15. Ordinul nr.119/2014 al Ministerului Sanatatii — pentru aprobarea normelor de igiena si sanatate publica;

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

3



*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 obligația sa-si reînnoiasca toate actele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

▶ Titularul are obligația sa notifice Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți, în următoarele situații :

-modificarea condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații (actele de reglementare) ;

-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, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului

-activității, precum și în caz de: dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității.

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

▶ Revizuirea autorizației de mediu se realizează ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei .

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

....

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4730	Comert cu amanuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate	122,00	Metru Cub

Activitatea punctului de lucru constă în depozitarea (max. 112 mc carburanți), comert cu carburanți către autovehicule, comert cu lubrefianți (produse livrate în ambalaje) și vânzări de accesorii auto, produse de cosmetica auto și diferiți aditivi pentru îmbunătățirea funcționării motoarelor, piese de schimb auto, produse alimentare preambalate, cafea, tutun, băuturi racoritoare, suveniruri, ziare- reviste.

-Suprafața maximă construită este de 2052 m<sup>2</sup>;

-Suprafața teren:3424 m<sup>2</sup>.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

E-mail:office@apmmh.anprn.ro; Tel.0252/320396 Fax.0252/806018

4



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

► **Pavilionul comercial** are o suprafață de 108 m<sup>2</sup> și este o clădire cu înălțime parter fără subsol. Structura este metalică cu închideri metalice în geam termopan și zidării de cărămidă. La interior tavanul este din gips carton. În protecția metalului sunt folosite substanțe ignifuge.

► **Copertina** are o structură metalică, rectangulară susținută de stalpi ce încadrează pompele. Copertina are rol de protecție al pompelor. La partea superioară, copertina este din tablă cutată, iar la partea inferioară este prevăzută cu plafon fals;

### ► **Pompele de alimentare auto**

Pentru distribuția carburanților s-au prevăzut două pompe de tip multiprodus, fabricate de firma TOKHEIM dotate cu 6 furtune de alimentare către trei pe fiecare parte, fiecare echipate cu recuperatoare COV, din care pompe pentru distribuția a două tipuri de benzină și pompe pentru distribuția unui tip de motorină și o pompă cu debit mare cu un furtun pentru livrare motorină.

Comanda/blocarea pompelor se face din interiorul clădirii principale de la pupitrul de comandă prin sistemul managerial. Fiecare pompă este prevăzută cu soclu (tava) de protecție. Sub pompe s-a prevăzut câte un spațiu în care se realizează legăturile pompelor la conductele de produse petroliere, conducta de recuperare vapori și legăturile electrice.

Confecțiile metalice ale pompelor sunt din oțel inox. Produsele petroliere circulă prin conducte în sistem închis, perfect etans, neexistând pericolul de pierdere prin scurgeri;

Zona pompelor este protejată de o copertină cu structură metalică de tip peron sprijinită pe stalpi în dreptul fiecărei pompe.

### ► **Rezervoarele de depozitare produse petroliere:**

Destinația rezervoarelor este următoarea:

- 1 rezervor de 22 m<sup>3</sup> (cu un compartiment) pentru motorină Euro Diesel 4
- 1 rezervor de 30 m<sup>3</sup> (cu un compartiment) pentru benzină fără plumb CO 95;
- 1 rezervor de 10 m<sup>3</sup> (cu un compartiment) pentru benzină fără plumb CO 98
- 1 rezervor de 50 m<sup>3</sup> (cu un compartiment) pentru motorină Euro Diesel 4

Rezervoarele sunt cu manta simplă prevăzute cu recuperatoare de vapori și montate în cuva betonată pentru a preveni scurgerile de produse petroliere în pământ la o eventuală spargere de rezervor. Există două guri de aerisire la 4,5 m (una pentru benzină și una pentru motorină).

- Cantitatea de benzină maxim tranzitată prin stație este de: 960.000 litri;
- S-a luat în considerare aprovizionarea cu benzină de două ori pe luna la capacitatea maximă de stocare benzină 40 mc (rezervorul 30 mc + rezervorul de 10 mc).

Cuva rezervoarelor este prevăzută cu un senzor de prezență a vaporilor de produse petroliere.

Rezervoarele sunt montate sub cota 0/ în spațiul verde/ în cuva betonată/ pe o placă de radier de beton armat și ancorate de acesta, pentru a preveni flotabilitatea în cazul patrunderii apei în cuva betonată. Fiecare rezervor este prevăzut cu un cămin de vizitare, realizat conform detaliilor furnizorului. Capacele căminelor sunt etanșate pentru a nu permite patrunderea apei rezultate de la ploii și zăpezi, deasupra plăcii de beton a cuvei, antiscanteie, cu o deschidere liberă de 1000x1000 mm.

Capacitatea totală de depozitare a produselor petroliere este de: 112 mc

### ► **Căminul gurilor de descarcare și recuperare de vapori**

Produsele petroliere aprovizionate sunt descarcate in rezervoare, prin cadere libera, conform destinatiei rezervoarelor si tipului de carburant. Constructia caminului este din metal cu protectie antiscantei. Caminul este acoperit cu un capac de alama. Gurile de descarcare a carburantilor sunt prevazute cu un dispozitiv pentru cuplarea la cisterna si la instalatia de recuperare vapori.

► **Separatorul de namol si produse petroliere**

Deversarea apelor pluviale contaminate, in reseaua exterioara unitara se face numai dupa trecerea acestora prin separatorul de hidrocarburi tip TECHNEAU (Franta) avand debitul nominal 6l/s, grad de epurare < de 20 mg/l.

► **Blocul aerisiri rezervoare**

Rezervoarele de depozitare de produse petroliere sunt prevazute cu conducte de aerisire, dotate la partea superioara cu valva de respirare si dispozitiv de oprire a flacarilor (reductie, mufa, corp opritor de flacari)

Dispozitivele de oprire a flacarilor, la o inaltime de min 4 m de la teren si la 3 m de limita statiei.

► **Boxa de gunoi** permite depozitarea deseurilor rezultate in timpul operarii statiei.

► **Catargele** sunt construite din teava OL/ DN 2" pentru a permite ancorajul a 5 steaguri specifice insemnelor Gas & Petrol Trading Services.

Semnalele de intrare/iesire sunt elemente de semnalistica care permit dirijarea fluxului de automobile spre pompe si de la pompe.

► **Instalatia de iluminat** este realizata prin montarea unor lampi in plafonul copertinei pompelor si a 10 stalpi de iluminat dispusi pe perimetrul spatiului verde. Stalpi sunt de OL cu inaltimea de circa 4m prevazuti cu globuri si iluminat incandescent.

► **Totemul** asigura afisarea de informatii utile (preturi, specificitatea statiei) catre conducatorii auto care circula pe ambele sensuri ale drumului national.

## **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 sau auxiliare.

-Capacitatea de depozitare a statiei este de 112 m<sup>3</sup> carburanti ( 72 mc motorine, 40 mc benzine);

-Cantitatea de carburanti livrata in statie va fi de cca 5000 litri/zi.

Capacitatea de depozitarea a statiei este de 112 mc impartita astfel:

- 1 rezervor de 22 m<sup>3</sup> (cu un compartiment) pentru motorina Euro Diesel 4;
- 1 rezervor de 30 m<sup>3</sup> (cu un compartiment) pentru benzina fara plumb CO 95;
- 1 rezervor de 10 m<sup>3</sup> (cu un compartiment) pentru benzina fara plumb CO 98;
- 1 rezervor de 50 m<sup>3</sup> (cu un compartiment) pentru motorina Euro Diesel 4;

- Cantitatile de produse vehiculate intr-un an de zile prin statie sunt urmatoarele:

Benzine 653.000 litri/an

Motorine: 1.172.000 litri/an

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

Str.Baile Romane, Nr. 3, Loc. Drobeta Turnu Severin, Jud. Mehedinti, Romania  
E-mail:office@apmmh.anpni.ro; Tel.0252/320396 Fax.0252/306018



Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Amestecuri	Altele	Combustibili	653000,00	Litri/an	benzina	comercializare	rezervoare	
Amestecuri	Altele	Combustibili	117200,00	Litri/an	motorina	comercializare	rezervoare	

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

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Alimentarea cu apa se face din rețeaua de alimentare cu apa a R.A.A.N. Sucursala Romag Prod, conform contract nr.50/2015.	0,624	Metru Cub
Canalizare	Apele uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare și cele pluviale sunt evacuate în rețeaua de canalizare aparținând R.A.A.N.-Sucursala Romag Termo.	0,624	Metru Cub
Energie	Energia electrică este asigurată prin racord la rețeaua electrică din zonă.	60,00	KiloWatt

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

Activitatea punctului de lucru constă în depozitarea (max. 112 mc carburanți), comerț cu carburanți către autovehicule, comerț cu lubrifianți (produse livrate în ambalaje) și vânzări de accesorii auto, produse de cosmetica auto și diferiți aditivi pentru îmbunătățirea funcționării motoarelor, piese de schimb auto, produse alimentare preambalate, cafea, tutun, bauturi racoritoare, suveniruri, ziare- reviste.

Fluxul tehnologic care se desfășoară în stația de distribuție carburanți se compune din următoarele faze:

- Aprovizionarea stației cu produse petroliere se face cu cisterne auto, iar a celorlalte marfuri se face cu atofurgonete;
- Recepția calitativă și cantitativă a produselor petroliere aprovizionate se face în stație lângă gurile de descărcare, iar a marfurilor complementare se face în magazin;
- Descărcarea carburanților se face prin gurile de descărcare, unde există conducte de legătură cu rezervoarele, conductă de recuperare vapori și o platformă betonată prevăzută cu pantă și gașher colector de ape sau produse petroliere;
- Livrarea carburanților către clienți; se face prin pompe de alimentare auto ce pot deservi 5 fluxuri de circulație auto (2 pompe/ multiprodus/ 40 litri/min, o pompă cu un produs/ 80 litri/min);
- Cantitatea de benzină maxim tranzitată prin stație este de: 960.000 litri;

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



-S-a luat in considerare aprovizionarea cu benzina de doua ori pe luna la capacitatea maxima de stocare benzina 40 mc (rezervorul 30 mc+ rezervorul de 10mc).

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

Tip arie	Arie protejată

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

**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. Nu exista.

Incalzirea pavilionului comercial in sezonul rece se face electric.

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
4719	Comert cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominanta de produse nealimentare
5610	Restaurante
5630	Baruri si alte activitati de servire a bauturilor

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**

24 ore/zi; 256 zile/an.

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





## 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)

Pompe și rezervoare prevăzute cu instalații de recuperare a vaporilor.

#### Aer

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

Nu este cazul.

#### Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă
descarcarea benzinei în instalațiile de depozitare	Static

Pompele și rezervoarele prevăzute cu instalații de recuperare a vaporilor.

#### Apă

##### Pretratare ape pe amplasament

Apele pluviale posibil impurificate cu produse petroliere, din zona pompelor de distribuție sunt colectate de pe platforma prin 3 camine și conduse la separatorul de produse petroliere, tip EH0506C, având o capacitate de 6 l/s, volum decantor 1200 l, volum separator 800 l cu prelungitor RE207, seria ELLIPSE, după care sunt evacuate în rețeaua de canalizare aparținând R.A.A.N-Sucursala Romag Termo.

Denumire	Detalii

##### Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

#### Sol

Platforma betonată în toată incinta stației de distribuție carburanți.

### Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

- Spațiu amenajat pentru stocarea temporară a uleiului uzat rezultat de la clienții proprii.

### 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, modificată și completată cu H.G.893/2005 pentru emisiile totale de compusi organici volatili: emisiile totale anuale de compusi organici volatili nu vor depăși valoarea de referință de 0,01% de greutate din cantitatea totală anuală de benzină tranzitată ;

### 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 apă tehnologică evacuată

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

## 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

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



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

#### Monitorizarea apei

-Conform H.G. 188/2002, anexa nr.2, tabelul nr.1 cu modificarile si completarile ulterioare, a Ordinului 31/2006 si a conditiilor impuse de detinatorul rețelei de canalizare R.A.A.N.-Sucursala Romag Termo.

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

#### Monitorizarea apei subterane

-Monitorizarea calitatii apei subterane se realizeaza prin intrmediul a doua foraje cu H=15 m si Dn=110 mm amplasate in partea de est si vest a rezervoarelor de carburanti. Se vor efectua analize, cu un laborator acreditat RENAR pentru urmatoorii indicatori: substante extractibile cu solvent organici, fenoli antrenabili cu vapori de apa, produse petroliere – semestrial, conform autorizatiei de gospodarie a apelor.

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

#### 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	personalul angajat si clienti	1,00	Metri cubi/luna			
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	personalul angajat si clienti	0,00				
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	personalul angajat si clienti	0,00				
15 01 04	ambalaje metalice	personalul angajat si clienti	0,00				
15 01 07	ambalaje de sticla	personalul angajat si clienti	0,00				
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	curatare separator de produse petroliere	0,00				
16 07 08*	deseuri cu continut de titei	curatare rezervoare	200,00	Kilogram			
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	comercializare	0,00				

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. 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.

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. Deșuri colectate/comercializate

Nu este cazul

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

## 3. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

## 4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

- uleiul uzat este predat la firme autorizate în vederea regenerării/eliminării;

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

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

-Titularul de activitate, generator de deseuri periculoase/nepericuloase are obligația sa întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile H.G.1061/2008, art.4 și art.20.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI  
MEHEDINTI  
VIZAT SPRE NESCHIMBARE

## 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 deșeuri-anual;
- Deșeuri provenite din uleiuri: Chestionar 3.2: Stații distribuție care au colectat – anual.

## 7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație

....

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

- Capacitatea de depozitare a stației este de 112 m<sup>3</sup> carburanți ( 72 mc motorină, 40 mc benzină);
- Capacitatea de depozitare a stației este de 112 mc împartită astfel:
  - 1 rezervor de 22 m<sup>3</sup> (cu un compartiment) pentru motorină Euro Diesel 4;
  - 1 rezervor de 30 m<sup>3</sup> (cu un compartiment) pentru benzină fără plumb CO 95;
  - 1 rezervor de 10 m<sup>3</sup> (cu un compartiment) pentru benzină fără plumb CO 98;
  - 1 rezervor de 50 m<sup>3</sup> (cu un compartiment) pentru motorină Euro Diesel 4.

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Altele	72,00	Metru Cub	R20, R38, R40, R51/53, R65	
Amestecuri	Altele	40,00	Metru Cub	R12, R38, R45, R46, R62, R65, R67, R51/53	H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361F, H411

### 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** nu este cazul;
- **transport:** cu autocisterne conforme prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor ;
- **depozitare:** rezervoare subterane;
- **folosire/comercializare:** comercializare către terți.

....

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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



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	Echipe de funcționare în siguranță

- Sistem de recuperare vapori care permite operarea în condiții de siguranță din punct de vedere a limitării emisiilor de compuși 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;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI  
Str. Baile Romane, Nr. 3, Loc. Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

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



-Se vor respecta prevederile Normativului NP 004-2000 privind exploatarea în siguranță, prevenirea și stingerea incendiilor și cele din C.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;

-Buletinele de analiză care atestă monitorizarea calității apelor subterane, pentru următorii indicatori: substanțe extractibile cu solvent organici, fenoli antrenabili cu vapori de apă produse petroliere – semestrial;

-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: PRODDes – completat de producătorii de deșeurii.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeurii.
2	Deșeurii 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 16 pagini și a fost eliberată în 2 exemplare.  
.....

  
DIRECTOR EXECUTIV,  
Dr.Ing. Mihai DEMIAN

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

Intocmit,  
Biol. Lavinia MATEESCU

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