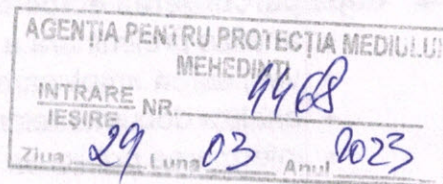




AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI



AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr. 19 din 29.03.2023

Titularul activității: **OMV PETROM MARKETING S.R.L., CUI: 11201891**

Adresa sediu social: Municipiul București, sector 1, str. Coralilor, nr. 22, Clădirea Infinity, Etaj 1, Oval B

Punct de lucru: Stație distribuție carburanți Șimian

Locația activității: Județul Mehedinți, comuna Șimian, sat Șimian, DN 56A, km 75+750

Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din O.M. 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev. 1	NFR	SNAP
4730	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate	256	5050	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule	1.B.2.a.v	050503

- ❖ **Emisă de:** Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți
- ❖ **Activitatea poate fi desfășurată:** la punctul de lucru din județul Mehedinți, comuna Șimian, sat Șimian, DN 56A, km 75+750
- ❖ **Prezenta autorizație este valabilă pe toată perioada în care beneficiarul obține viza anuală, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare.**

**Temeiul legal:**

⚡ Ca urmare a cererii adresate de OMV PETROM MARKETING S.R.L. cu sediul social în Municipiul București, sector 1, str. Coralilor, nr. 22, Clădirea Infinity, Etaj 1, Oval B, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți cu nr. 1582 din 03.02.2023,

⚡ **în baza:**

- **Hotărârii Guvernului nr.43/2020** privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- **Hotărârii Guvernului nr.1000/2012** privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare;
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005** privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin **Legea nr.265/2006**, cu modificările și completările ulterioare;
- **Ordinului de Ministru nr.1798/2007** pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;

- **Legii nr. 219/2019** pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- **Ordinului M.M.A.P. nr.1150/2020** privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

➤ **după parcurgerea etapelor procedurale:**

- analiza preliminară a documentelor de susținere a solicitării;
- verificarea amplasamentului punctului de lucru;
- analiza documentelor în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică;
- informarea publicului,

se emite:

## **AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**pentru OMV PETROM MARKETING S.R.L. cu punctul de lucru în județul Mehedinți, comuna Șimian, sat Șimian, DN 56A, km 75+750.**

**Documentația de emiteră a autorizației de mediu conține:**

- Cererea de emiteră a autorizației de mediu și documentația care a stat la baza obținerii autorizației de mediu înregistrată la A.P.M. Mehedinți cu nr. 1582 din 03.02.2023;
- Împuternicire de reprezentare în relația cu A.C.P.M. pentru S.C. IKEN Construct Management S.R.L.;
- Fișa de prezentare și declarație conform Anexei nr.2 din Ordinul nr.1798/2007, elaborată de către S.C. IKEN CONSTRUCT MANAGEMENT S.R.L. pentru titularul de activitate;
- Plan de amplasament și delimitare a punctului de lucru;
- Dovada achitării tarifului pentru evaluarea documentației în vederea emiterii autorizației de mediu, OP nr. 0340002300 din 20.01.2023;
- Dovada mediatizării solicitării emiterii autorizației de mediu - anunț în ziarul Gazeta de Sud din data de 26.01.2023;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 2538/22.02.2023/APM MH;
- Proces verbal nr.2640/23.02.2023 întocmit cu ocazia ședinței Comisiei de Analiză Tehnică;
- Decizia nr.2751/27.02.2023 de emiteră a autorizației de mediu;

➤ **acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de înregistrare Seria B nr.2448429, C.U.I. 11201891, NORC J40/10637/20.10.1998, emis de O.R.C. de pe lângă Tribunalul București;
- Certificat constatator nr. 662694/19.10.2022, emis de O.R.C. de pe lângă Tribunalul București, pentru desfășurarea activităților la punctul de lucru din județul Mehedinți, comuna Șimian, sat Șimian;
- Autorizație de mediu nr.73/29.04.2013 emisă de A.P.M. Mehedinți pentru activitatea desfășurată la punctul de lucru din județul Mehedinți, comuna Șimian, sat Șimian, DN 56A, km 75+750;
- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr.147 din 19.11.2021 cu valabilitate de 2 ani emisă de A.N. "Apele Române" – A.B.A. Jiu, S.G.A. Mehedinți;
- Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr. MH 095 A1 din 19.11.2021 emis de A.N. "Apele Române" – A.B.A. Jiu;
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 2017 din 16.01.2008 emisă de Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Drobeta" al județului Mehedinți.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI**

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

#### ⚡ alte documente:

- Contract de vânzare - cumpărare, cu încheiere de autentificare nr. 230/16.03.2007, încheiat între S.C. PETROM S.A. și Guran Volintiru Hîrșovescu Eleodor plus Guran Volintiru Hîrșovescu Mihaela, pentru o parcelă de teren în suprafață de 8000 mp situată în intravilanul satului Șimian, comuna Șimian, județul Mehedinți, Tarlăua 213, Parcela P7, P7/1, P8, P8/1, înscrisă în Cartea Funciară cu nr 1146/N a localității Șimian, NC 996/2-1280/1;
- Atestat de conformitate instalații din arii periculoase Ex examinate "în situ" la utilizator nr. GANEx.Sp.2020.001-108.2458X emis de INSEMEX Petroșani GANEx;
- Certificat de inspecție tehnică în exploatare C.O.V. nr. DIE 055013-07-C.I.T. din 06.08.2021 pentru Stația de distribuție carburanți S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L. - Șimian, comuna Șimian, județul Mehedinți, emis de S.C. DEAL IMPEX S.R.L.;
- Fișă de constatare nr. DIE 055013-07- F.C. pentru Stația de distribuție carburanți S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L. - Șimian, comuna Șimian, județul Mehedinți, în conformitate cu prevederile Ordinului M.E. nr.728/2013, emisă de S.C. DEAL IMPEX S.R.L.;
- Contract de prestări servicii vidanjare, închiriere vidanje nr. 01/04.01.2021 încheiat între WYDRAL CLEAN S.R.L. și S.C. ROMGREEN SERVICE S.R.L. la obiectivul beneficiarului – stații de distribuție carburanți S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L. din județele Mehedinți și Caraș-Severin;
- Contract de achiziție pentru servicii de OPEX mentenanță stații de distribuție carburanți în România SAP FC nr. 99005929 încheiat între S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L. și S.C. ROHÈ ROMÂNIA S.R.L. ulterior S.C. Technical Services Group – TSG România S.R.L.;
- Act adițional nr. 4 la Contractul de achiziție nr. 99005929 ce are ca obiect modificarea prevederilor Contractului de Achiziție;
- Convenție de subcontractare a serviciilor de mentenanță nr.2050/30.12.2017 încheiat între S.C. Technical Services Group – TSG România S.R.L. și S.C. TERRAVERDE S.R.L. având ca obiect asigurarea serviciilor de mentenanță a stațiilor de depozitare și distribuție carburanți și/sau a clădirilor anexă și a lucrărilor de construcții civile, aparținând OMV PETROM MARKETING S.R.L.;
- Contract de achiziție (furnizare material absorbant produse petroliere și servicii de colectare produse uzate) nr. 90000021116 încheiat între S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L. și ENVIROTECH S.R.L. în data de 08.02.2022;
- Contract de achiziție nr.2876/2018 pentru livrarea de Bunuri și/sau prestarea de Servicii încheiat între S.C. ROHÈ ROMÂNIA S.R.L. ca și Contractor General și S.C. ROMGREEN SERVICE S.R.L. ca și Subcontractor, având ca obiect prestarea serviciilor de preluare a reziduurilor provenite de la: separatoarele de produse petroliere (cod 13 05 02\*, 13 05 07\*), separatoarele decantoare de la spălătoriile auto, fosele septice vidanjabile, curățarea rezervoarelor de carburanți (cod 05 01 03\*, 13 07 01\*, 13 07 02\*), din dotarea Stațiilor de distribuție carburanți aparținând S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.;
- Decizie de impunere pentru anul 2023 pentru stabilirea impozitelor/taxelor de salubritate datorate de persoanele juridice - S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L. – nr. 27/09.01.2023, emisă de Primăria Șimian.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI  
MEHEDINȚI

PRE NESCHIMBĂ

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

Prezenta autorizație de mediu stabilește condițiile de funcționare pentru Stația de distribuție carburanți de pe amplasamentul din județul Mehedinți, comuna Șimian, sat Șimian, DN 56A, km 75+750:

### **Luarea tuturor măsurilor:**

- de protecție a mediului înconjurător și a sănătății populației;
- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare - Obiectivul intră sub incidența prevederilor O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului cu activitatea de depozitare, încărcare/umplere recipienti și transportul pe amplasament a substanțelor și preparatelor periculoase prevăzute în H.G. nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- de evitare a producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor;
- de prevenire a accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;
- de aducere a amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității.

### **Pentru desfășurarea activității autorizate se impune:**

- Asigurarea întreținerii și funcționării instalațiilor la parametri proiectați, în vederea respectării condițiilor privind valorile maxime admise la evacuare în mediu;
- Alimentarea Stației de distribuție carburanți se va face exclusiv cu cisterne auto care să îndeplinească condițiile tehnice impuse de prevederile Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;
- Titularul activității are obligația de a supune instalațiile, echipamentele și dispozitivele utilizate, inspecției tehnice periodice (Legea nr. 264/2017), în vederea verificării funcționării corespunzătoare a acestora sub aspectul limitării emisiilor de compuși organici volatili - conformare etapa I și II reținere emisii COV;
- Titularul activității are obligația de a prezenta autorităților competente pentru protecția mediului responsabile cu emiterea autorizației de mediu, în condițiile legii, și autorității publice centrale pentru protecția mediului cu responsabilități în inspecție și control și structurilor subordonate acesteia, documentele care atestă/certifică efectuarea inspecției tehnice în exploatare pentru instalațiile, echipamentele și dispozitivele în funcțiune utilizate pentru depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină;  
"Eficiența de captare a vaporilor de benzină emiși în timpul funcționării sistemelor de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a este testată cel puțin o dată pe an în conformitate cu standardul SR EN 16321-2: Recuperarea vaporilor de benzină la alimentarea cu carburanți a vehiculelor cu motor în stațiile de carburant. Partea 2: Metode de încercare pentru verificarea sistemelor de recuperare a vaporilor în stațiile de carburant, ediția în vigoare la data utilizării standardului."
- Titularul activității are obligația să actualizeze Certificatul de Inspecție Tehnică C.O.V. în exploatare, înainte de expirarea acestuia și să prezinte la A.P.M. Mehedinți dovada actualizării;
- Este obligatorie dotarea punctului de lucru cu următoarele mijloace de primă intervenție în caz de incendiu:
  - 3 stingătoare portative cu pulbere P10;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI**

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- 1 stingător transportabil cu pulbere - P125, dispus în apropierea panoului de alimentare cu GPL;
- panou de incendiu - tip 1, amplasat în incinta stației;
- accesorii de trecere a apei (hidrant portabil, furtunuri tip "C", două țevi de refulare tip "C" cu duza de pulverizare, chei, racorduri etc.), atunci când există posibilități de racord la cel mult 50,00 m.
- Activitatea se va desfășura astfel încât să se prevină orice poluare a solului, apelor subterane și apelor de suprafață, atât în incinta punctului de lucru cât și în zona limitrofă. Periodic se va curăța separatorul de produse petroliere, iar deșeurile provenite de la acesta se vor preda firmei specializate în colectarea și/sau tratarea lor, în baza contractului încheiat cu aceasta;
- Instalațiile de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în mediu se vor menține în stare bună de funcționare;
- Se admite comercializarea produselor petroliere omologate, însoțite de certificat de calitate emis de producătorul autorizat al acestora. Produsele comercializate vor fi însoțite de un buletin de analiză care va fi prezentat, la cerere, organelor de control;
- La achiziționarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase, necesare desfășurării activității, se vor solicita de la furnizor (producător, importator, reprezentant unic, distribuitor) fișele cu date de securitate întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1907/2006 (CE) al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 (REACH) – art.31, 32, modificat de Regulamentul (UE) 830/2015 al Comisiei din 20 mai 2015 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- Substanțele periculoase comercializate (motorină, benzină) vor fi gestionate conform fișelor tehnice de securitate care, obligatoriu, se găsesc la punctul de lucru;
- Conform H.G. nr. 235/2007, art.8 :
  - (1) Stațiile de distribuție a produselor petroliere și alți operatori economici care comercializează uleiuri de motor și de transmisie au următoarele obligații:
    - a) să amenajeze în incintă un spațiu de colectare a uleiurilor uzate sau într-o zonă aflată la o distanță acceptabilă pentru clienți și să asigure colectarea cu titlu gratuit a acestora pentru tipurile de uleiuri comercializate;
    - b) să predea uleiurile uzate colectate operatorilor economici prevăzuți la art.9 alin. (1);
    - c) să afișeze la loc vizibil indicatoare privind amplasarea spațiilor de colectare.
- Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- Este interzisă aruncarea sau evacuarea în cursurile de apă, instalațiile sanitare ori în rețelele de canalizare, a deșeurilor rezultate;
- Este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/valorificării sau eliminării acestora;
- Este obligatorie dotarea punctului de lucru cu material absorbant care se va folosi în cazul producerii scurgerilor accidentale de produse petroliere pe sol. Deșeurile rezultate vor fi stocate în recipiente metalici și vor fi predate firmei specializate, în vederea eliminării lor;
- Titularul activității este obligat să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate; să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor;
- Operatorii stației vor fi instruiți și vor respecta normele de protecția muncii și reglementările tehnice și dispozițiile de apărare împotriva incendiilor;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI  
VIZAT SPRE NEȘCHIMBARE

- Este obligatorie anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare-curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică;
- În conformitate cu prevederile art. 28 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, completată, modificată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, persoanele juridice care gestionează substanțe și preparate chimice periculoase au următoarele obligații:
  - Să respecte prevederile privind substanțele și preparatele periculoase – activitățile privind fabricarea, introducerea pe piață, utilizarea, depozitarea temporară sau definitivă, transportul intern, manipularea, eliminarea, precum și introducerea și scoaterea din țară a substanțelor și preparatelor periculoase sunt supuse unui regim special de reglementare și gestionare;
  - Să țină evidența strictă – cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare – a substanțelor și amestecurilor chimice periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera de activitate și se vor furniza informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
  - Să elimine în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică;
  - Să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;
  - Să respecte procedurile de manipulare/gestionare/intervenție conform fișelor tehnice de securitate ale produselor periculoase.
- Alte obligații ale titularului activității:
  - să realizeze măsurile stabilite prin autorizația de mediu;
  - să realizeze în totalitate și la termen măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoane împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control în domeniul protecției mediului;
  - să reactualizeze documentele care au stat la baza emiterii prezentului act administrativ (contractele, actele, convențiile cu societățile prestatoare de servicii, autorizații, etc.) pentru asigurarea respectării legislației de mediu;
  - să asigure instruirea personalului de exploatare din subordine asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.
- **Titularul activității are obligația să solicite A.P.M. Mehedinți aplicarea Vizei anuale a Autorizației de mediu deținută.** Scopul aplicării vizei anuale este acela de a confirma faptul că titularul desfășoară activitatea în aceleași condiții pentru care a fost emisă autorizația de mediu sau autorizația integrată de mediu și că nu au intervenit modificări care să afecteze condițiile stabilite prin actele de reglementare;
- **Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Mehedinți** dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării, conform O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului;
- **Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Mehedinți** dacă urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare,

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI**

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

lichidare, faliment, încetarea activității, conform O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului;

• **La punctul de lucru se va menține un exemplar al:**

- Autorizației de mediu,
- Fișelor tehnice de securitate pentru substanțele folosite,
- Raportărilor transmise autorităților de mediu,
- Proceselor verbale de control pe linie de mediu;
- Corespondenței cu autoritățile de mediu.

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

- **O.U.G. nr. 195/2005** privind protecția mediului, completată și modificată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- **Ordinul M.M.A.P. nr.1150/2020** privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- **O.U.G. nr. 68/2007** privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- **Legea nr. 264/2017** privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;
- **Legea nr. 360/2003** privind regimul substanțelor și preparatelor periculoase, modificată și completată de Legea nr. 263/2005;
- **Legea nr. 17/2023** pentru aprobarea **O.U.G. nr. 92/2021** privind regimul deșeurilor;
- **H.G. nr. 856/2002** privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- **Legea nr. 249/2015** privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- **Ordinul nr. 794/2012** privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- **H.G. nr. 1061/2008** privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- **Lege nr. 104/2011** privind calitatea aerului înconjurător;
- **Ordinul M.M.P. nr. 3299/2012** pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- **S.R. 10009/2017** privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- **Hotărârea nr. 188/2002** pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- **NTPA - 002/2002 din 28.02.2002** normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare;
- **Ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997** pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- **O.M.S. nr. 119/2014** pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, modificat și completat cu **Ordinul nr. 994/2018**.

▪ **Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.**

▪ **În conformitate cu Ordinul M.M.A.P. nr.1150/2020 privind probarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI  
MEHEDINȚI

MEHEDINȚI

MEHEDINȚI

MEHEDINȚI

MEHEDINȚI

care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.

▪ 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.

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

▪ Pentru proiecte de investiții noi sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, trebuie să se solicite și să se obțină acordul de mediu.

▪ Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

▪ 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.

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

## I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

Cod CAEN Rev.2	Denumire cod CAEN rev.2	Instalație/Activitate	Capacitate maximă proiectată a instalației/activității	UM
4730	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate	Stație distribuție carburanți - Motorină	3.700	mc/an
		Stație distribuție carburanți - Benzină	1.000	mc/an

**Vecinătățile amplasamentului:** N-NE: DN 56A; S: teren arabil; E: teren arabil; V: teren arabil.

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

Societatea deține:

#### 1.1. Construcții

1.1.1. Teren amplasament cu suprafața S = 8.000 mp.

1.1.2. Platforme tehnologice și căi de acces ale autoturismelor, betonate, cu pantă corespunzătoare și cu rigole de scurgere/colectare ape pluviale acoperite cu grătare metalice.

1.1.3. Platformă și parcare autovehicule, betonate.

1.1.4. Platformă depozitare temporară deșeuri.

1.1.5. Zonă de servicii dotat cu apă și furtun de aer sub presiune.

1.1.6. Spații verzi.

1.1.7. Spațiu/pavilion comercial, regim de înălțime parter, din structură metalică cu închideri metalice în geam termopan și zidării de rigips. Acest pavilion este compartimentat astfel: spațiu pentru vânzarea de produse specifice pentru autoturisme (piese și accesorii auto, produse de cosmetică auto, produse de întreținere auto) și produse alimentare și nealimentare preambalate, cafea, tutun, băuturi răcoritoare; cameră tehnică cu compresor, bazin apă și boiler electric; un birou; vestiar; grup sanitar cu acces interior pentru angajați și clienți; depozit marfă; depozit ulei uzat.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI**

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



1.1.8. Copertina de protecție a pompelor de distribuție are structură metalică, susținută de stâlpi metalici cu fundații de tip cuzinet. Partea superioară a copertinei este construită din tablă, iar partea inferioară este prevăzută cu plafon fals.

1.1.9. Bazin de retenție (vidanjabil) cu dimensiuni  $L \times l \times H = 5,5 \times 3,0 \times 3,5$  m, volum  $V = 57,75$  mc, construcție din beton.

1.1.10. Totem luminos.

## 1.2. Instalații, utilaje, mijloace de transport

1.2.1. Două rezervoare (un rezervor bicompartimentat și un rezervor tricompartmentat) metalice, cilindrice, orizontale, cu pereți dubli, montate sub carosabil pe radier din beton armat de care sunt ancorate cu chingi:

R 1/1 – 31.233 litri, Motorină Extra;

R 1/2 – 30.907 litri, Motorină Standard;

R 2/1 – 31.072 litri, Benzină Standard 95;

R 2/2 – 20.859 litri, Benzină Extra 99;

R 2/3 – 10.095 litri, Motorină Standard.

Rezervoarele sunt prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor de compuși organici volatili (COV), cu sistem automat de control al neetanșeităților și cu sistem automat de transmitere nivel carburanți. Pentru compartimentele de stocare motorină s-au prevăzut guri de aerisire cu opritori de flăcări, iar pentru compartimentele de stocare benzină s-au prevăzut guri de aerisire cu opritori de flăcări, supape de respirație și sisteme de recuperare vapori COV.

1.2.2. Instalațiile tehnologice ale stației de distribuție carburanți sunt alcătuite din:

- Conducte flexibile din cauciuc cu inserție metalică, pentru descărcarea carburanților din autocisterne ștuțurile din gurile de descărcare;

- Conducte de legătură între gurile de descărcare și compartimentele rezervoarelor;

- Conducte de aspirație care fac legătura între rezervoare și pompele de alimentare;

- Conductă de aerisire prevăzute cu opritoare de flăcări, supape mecanice de respirație; acestea sunt scoase suprateran în afara spațiului potențial explozibil;

- Conducte de recuperare vapori care fac legătura între rezervoare și pompele de alimentare;

- Robineți sferici pentru secționarea și izolarea traseelor.

1.2.3. Cămin guri descărcare, cu racorduri recuperare vapori. Produsele petroliere aprovizionate sunt descărcate în rezervoare prin cădere liberă conform destinației rezervorului și tipului de carburant. Construcția căminului este din metal cu protecție antiscântei. Căminul este acoperit cu un capac de alamă. Gurile de descărcare a carburanților sunt prevăzute cu dispozitiv pentru cuplarea la cisterna și la instalația de recuperare vapori.

1.2.4. Trei (3) pompe de alimentare/distribuitoare multiproduș, fabricate de firma Tokheim, montate pe platformă betonată acoperită, dotate cu câte 4 pistoale pe fiecare parte, echipate cu sisteme de recuperare vapori COV și conductă de retur vapori la rezervor.

1.2.5. Foraj apă brută F1 cu următoarele caracteristici tehnice:  $D_n = 160$  mm,  $H = 30,0$  m,  $Q_{expl.} = 1,5$  l/s,  $N_{hs} = 6,0$  m,  $N_{hd} = 9,0$  m. Puțul forat este echipat cu o pompă tip GRUNDFOS model 30 SQ07-90 cuplată cu un hidrofor cu capacitatea de 100 l, debit  $Q = 5,01$  mc/h,  $H = 32,3$  mCA,  $P = 1,2$  kW.

1.2.6. Foraj de monitorizare apă subterană cu următoarele caracteristici: coloană PVC,  $H = 10$  m,  $D_n = 125$  mm.

1.2.7. Instalație de aducțiune și înmagazinare apă: conductă PEID cu  $D_n = 32$  mm, și lungime  $L = 35$  m; rezervor metalic cu volumul  $V = 2$  mc, amplasat în camera tehnică.

1.2.8. Instalație de tratare apă în vederea potabilizării: stație de dedurizare apă potabilă tip EcoWater.

1.2.9. Instalație distribuție apă potabilă: conductă PEID cu  $D_n = 32/25$  mm,  $L = 155$  m, cu racorduri la fiecare consumator (grupuri sanitare, chiuveță fast food, un robinet exterior).

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel: 0252/320396; Fax: 0252/306018; e-mail: office@apmmh.ahpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI  
VIZAT SPRE NESCHIMBARE

**1.2.10.** Rețea de canalizare ape menajere: conducte PVC cu Dn = 110-116 mm, lungime totală L = cca.80 m, prevăzută pe traseu cu cămine de vizitare. Apele menajere sunt pretratate în stația de epurare ape uzate menajere tip AS-MONOcomp 15 și apoi sunt stocate în bazinul de retenție de unde, periodic, sunt vidanțate.

**1.2.11.** Rețea de canalizare ape pluviale și de spălare (tehnologice): conducte din PVC cu Dn = 160-250 mm, lungime totală L = cca. 235 m, cu cămine de vizitare pe traseu. Aceste ape colectate sunt pretratate în decantorul-separator de hidrocarburi/uleiuri tip FREILYT și apoi sunt stocate în bazinul de retenție de unde, periodic, sunt vidanțate.

**1.2.12.** Stație de epurare mecano-biologică tip AS-MONOcomp 15 cu debit Q = 2,25 mc/zi, pentru apele menajere.

**1.2.13.** Separator hidrocarburi/uleiuri minerale și reziduale tip FREILYT este o unitate compactă cu o cameră integrată de nămol, separator de ulei mineral, separator de ulei rezidual, oprire automată și punct de prelevare; debit de la 2 litri/secundă până la 100 litri/secundă și concentrația de ieșire de ulei sub 5 mg/litru (ppm).

**1.2.14.** Două rastele cu butelii GPL uz casnic.

**1.2.15.** Instalație de iluminat realizată prin montarea unor plafoniere cu LED în plafonul copertinei pompelor și stâlpi de iluminat dispuși pe perimetrul platformei și spațiului verde.

**1.2.16.** Pichet de incendiu dotat conform cerințelor P.S.I. pentru acest tip de activitate.

**1.2.17.** Containere HDPE pentru deșeuri menajere amestecate și deșeuri menajere reciclabile – 3 fracții.

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

Activitatea constă în comercializarea următoarelor tipuri de substanțe/amestecuri:

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație/Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Substanțe/Amestecuri	Benzină	Carburant	1000	mc/an	Comercializare	Rezervoare bi și tricompartmentate	Periculos
Substanțe/Amestecuri	Motorină	Carburant	3700	mc/an	Comercializare	Rezervoare bi și tricompartmentate	Periculos
Substanțe/Amestecuri	Gaz petrolier lichefiat (GPL) în butelii de uz casnic	Combustibil	1200	buc/an	Comercializare	2 rastele	Periculos

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apă potabilă și apă menajeră în scopuri igienico-sanitare	Puț forat și stație de potabilizare apă brută prin dedurizare.	6,76	mc/zi
Canalizare/gestionare ape uzate	Apele uzate menajere sunt pretratate într-o stație mecano-biologică și apoi stocate într-un bazin de retenție vidanțabil cu volumul de cca. 58 mc. Apele pluviale și cele uzate tehnologice rezultate de la igienizarea peronului pompelor și a platformei de staționare a autocisternelor pentru alimentarea rezervoarelor precum și apele pluviale colectate din aceste zone sunt colectate și pretratate în separatorul de hidrocarburi/uleiuri și apoi stocate într-un bazin de retenție vidanțabil cu volumul de cca. 58 mc.	7-8	mc/zi

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI**

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

	Apele pluviale convențional curate provenite de pe acoperișul construcțiilor sunt preluate prin burlane și dirijate la colectoarele de incintă și apoi conduse către separatorul de hidrocarburi.		
Energie electrică	Alimentarea cu energie electrică se realizează prin intermediul unui racord la rețeaua de distribuție energie electrică din zonă. Stația deține un generator de energie electrică pentru sistemul video.	4000	kWh/ lună
Energie termică	Încălzirea pavilionului comercial se realizează prin intermediul a trei aparate de aer condiționat de 12000 și 24000 btu și o perdea de aer electrică de 9 kW.		

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

**Aprovizionarea cu produse petroliere** se face cu autocisterne speciale, echipate și omologate conform standardelor în domeniu. Produsele aprovizionate, depozitate și livrate, se încadrează în normele de calitate existente în România. În cadrul stației se distribuie numai produse omologate, conforme standardelor europene, provenite din depozitele din țară.

**Descărcarea produselor petroliere** din autocisterne în rezervoarele de stocare ale stației se realizează gravitațional prin intermediul gurilor de descărcare amplasate în căminul gurilor de umplere, pe peronul de descărcare. Descărcarea cisternei auto se efectuează în conformitate cu Regulamentul de funcționare al stației de distribuție carburanți și în baza instrucțiunilor de exploatare.

**Stocarea produselor petroliere** se face în cele două rezervoare bi și tricompartmentate, montate sub carosabil.

**Livrarea/distribuția carburanților** se face prin intermediul pompelor/distribuitoarelor de alimentare, distribuitoare de carburant ce afișează prețul de livrare, cantitatea livrată și prețul total.

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

Nu este cazul.

#### 5. Produsele și subprodusele obținute

Activitatea constă în comercializarea carburanților: motorină și benzină și combustibil GPL îmbuteliat.

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

Nu este cazul.

#### 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
4719	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare
4532	Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule
4711	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun

#### 8. Programul de funcționare

24 ore/zi; 7 zile/ săptămână

## 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)

#### 1.1 Aer

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Instalații și măsuri pentru protecția aerului
1.	Depozitarea benzinei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• conducte de aerisire dotate la partea superioară cu site și opritori de flăcări;</li> <li>• instalație pentru recuperarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din operațiunile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei la Stația de benzină;</li> <li>• viteza redusă de descărcare a autocisternelor.</li> </ul>
2.	Alimentarea autovehiculelor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pompe de alimentare cu benzină echipate cu sistem de recuperare a vaporilor de COV și conductă de retur vaporii la rezervor.</li> </ul>

1.2 Alte surse de poluare: Nu este cazul.

### 1.3 Apă/ Pretratate ape pe amplasament

Sursa generatoare	Instalații și măsuri pentru protecția apelor	Elemente specifice
Ape pluviale și tehnologice	Separator de produse petroliere tip FREILYT, evacuare prin vidanjare din bazinul de retenție.	Q = 2 - 100 l/s, conc. ulei în apa tratată = 5 mg/l.
Ape menajere	Stații de tratare apă uzată menajeră tip AS-MONOcomp 15, evacuare din bazinul de retenție prin vidanjare.	Debit Q = 2,25 mc/zi.

Denumire	Valoare
Pretratate ape uzate	Separator de hidrocarburi/uleiuri tip FREILYT. Stație tratare apă uzată menajeră tip AS-MONOcomp 15.
Detalii constructive	Separator de hidrocarburi în două trepte, cu două compartimente de reținere nămol și hidrocarburi/uleiuri. Stație tratare apă uzată menajeră mecano-biologică cu insuflare aer comprimat și activare nămoș biologic, Q = 2,25 mc/zi.
Debit apă intrare	2-100 l/s 0,026 l/s
Debit apă ieșire	2-100 l/s 0,026 l/s
Neutralizare	nu
Sedimentare	da
Tip evacuare	Evacuare prin vidanjare
Lungime conductă	-
Diametru conductă	-
Stație epurare	Da
Management sedimente rezultate din pretratate	Nămol colectat în separator - cod deșeu 13 05 02*- nămoluri de la separatoarele ulei/apă, este preluat de firmă specializată în vederea eliminării lui.
Detalii	-
Transport către beneficiari	Se efectuează cu mijloacele de transport ale firmei specializate.

### 1.4 Sol/Subsol:

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Măsuri pentru protecția solului
1.	Manipularea produselor petroliere	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eliminarea scurgerilor pe sol;</li> <li>• Controlul instalației de descărcare;</li> <li>• Măsurarea nivelului de umplere;</li> </ul>

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI**

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Supravegherea traseului de descărcare autocisternă-rezervor;</li> <li>• Colectarea imediată a scurgerilor de produse, asigurarea stocului de material absorbante, preventive pentru cazuri de incidente tehnologice;</li> <li>• Colectarea reziduurilor de rezervor pentru cazuri de revizie tehnică.</li> </ul>
2.	Exploatarea și întreținerea stației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Îndepărtarea imediată a solului infestat cu reziduuri sau produse și transportul la depozitul de deșeuri al municipiului sau la incinerare în situația contaminării puternice;</li> <li>• Igienizarea spațiului stației în zona de acces a autovehiculelor.</li> </ul>

**1.5 Alți factori de mediu (după caz):** Nu este cazul.

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

- Rezervoarele cu carburanți (benzină și motorină) au pereți dubli pentru reținerea eventualelor scurgeri de carburanți din cauza defecțiunilor ce pot apare la rezervoare.
- Stația de distribuție carburanți are în dotare, pentru eliminarea eventualelor pierderi accidentale, materiale absorbante biodegradabile și stingătoare cu spumă chimică și cu pulbere pentru eventualele incendii.
- Colectarea uleiului uzat, a șlamului cu conținut de produs petrolier provenit de curățarea rezervoarelor și a rezidului petrolier rezultat de la curățirea separatorului se realizează în recipienti etanși, amplasați într-un spațiu special amenajat.
- Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- Deșeurile municipale amestecate și reciclabile sunt stocate în containere ecologice cu capac, amplasate pe platformă betonată în vederea preluării de către operatorii autorizați.

**4. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise**

Operatorul este obligat să respecte valorile limită ale emisiilor pentru fiecare factor de mediu conform legislației de mediu în vigoare și prevederile prezentei autorizații.

**Aer: Emisii în atmosferă**

Surse generatoare	Poluanți specifici	Emisii totale anuale de COV
Operațiile de încărcare a benzinei în instalații de depozitare a benzinei existente la stația de distribuție	Compuși organici volatili	< valoarea țintă de referință de 0,01 % în greutate din cantitatea totală anuală de benzină tranzitată;
Operații de alimentare a autovehiculelor	Compuși organici volatili	Sistemele de recuperare vapori trebuie să asigure o eficiență de captare $\geq 85\%$ .

**Zgomot:** Toate echipamentele și instalațiile care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare și vor fi utilizate în condiții care să permită încadrarea nivelului de zgomot echivalent în limitele admise în mediu și în zonele protejate.

Se va respecta limita admisibilă a nivelului de zgomot la limita spațiului funcțional  $LA_{eqT} = 65 \text{ dB}$  ( $LA_{eqT}$  - Nivel de presiune acustică continuu echivalent ponderat A), limită admisă la limita incintelor industriale și a spațiilor cu activități asimilate activităților industriale conform SR 10009/2017 privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient.

Spații funcționale	Nivel de presiune acustică continuu echivalent ponderat A, $LA_{eqT}$
Incinte industriale și spații cu activități asimilate activităților industriale	65 dB

**Valori limita pentru aer în condiții de funcționare speciale:** Nu este cazul.

**Apă:** Se vor respecta condițiile în care se acceptă evacuarea apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și **stații de epurare** – N.T.P.A. 002/2002, astfel încât să se asigure

AGENZIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

AGENZIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI  
VIZAT DE NESCUMR

protecția și funcționarea normală a acestora, precum și protejarea mediului de efectele adverse ale evacuărilor de ape uzate.

Nr. crt.	Indicatori de calitate (ape uzate menajere, ape tehnologice și pluviale, evacuate prin vidanajare și transferate într-o stație de epurare)	U.M.	Valori admise la descărcare
1.	pH	unități pH	6,5 – 8,5
2.	Consum biochimic de oxigen (CBO <sub>5</sub> )	mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	300
3.	Materii în suspensie	mg/dm <sup>3</sup>	350
4.	Detergenți sintetici biodegradabili	mg/dm <sup>3</sup>	25
5.	Azot amoniacal (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/dm <sup>3</sup>	30
6.	Substanțe extractibile cu solvenți organici	mg/dm <sup>3</sup>	30
7.	Fosfor total (P)	mg/dm <sup>3</sup>	5,0
8.	Cianuri totale (CN)	mg/dm <sup>3</sup>	1,0
9.	Fenoli antrenabili cu vapori de apă (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH)	mg/dm <sup>3</sup>	30

**Apă subterană:** Se vor respecta condițiile de monitorizare a calității apei subterane impuse prin Autorizația de Gospodărire a Apelor. Se va monitoriza calitatea apei subterane cu o frecvență semestrială, prin analizarea indicatorilor: substanțe extractibile cu solvenți organici, fenoli antrenabili cu vapori de apă, produse petroliere.

**Sol:** Urmele de elemente chimice în sol (mg/kg substanță uscată) trebuie să se încadreze în valori normale conform Ordinului 756/1997 privind aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

Urme de element	Valori normale	Praguri de alertă Tipuri de folosință		Praguri de intervenție Tipuri de folosință	
		Sensibile	Mai puțin sensibile	Sensibile	Mai puțin sensibile
Hidrocarburi din petrol	<100	200	1000	500	2000

### III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

Monitorizarea se va realiza la solicitarea autorității de mediu în cazul unor sesizări. În aceste situații, monitorizarea indicatorilor precizați la cap.II, pct. 3 se realizează prin laboratoare abilitate, costurile monitorizării revenind titularului de activitate.

**Monitorizarea aerului:** Nu se impune.

**Monitorizarea apei:** Nu se impune.

**Monitorizarea apei subterane:** Se vor respecta condițiile de monitorizare a calității apei subterane impuse prin Autorizația de Gospodărire a Apelor. Se va monitoriza calitatea apei subterane cu o frecvență semestrială, prin analizarea indicatorilor: substanțe extractibile cu solvenți organici, fenoli antrenabili cu vapori de apă, produse petroliere.

**Monitorizarea solului:** Nu se impune.

#### 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 (generate):

Toate tipurile de deșeuri rezultate din activitatea desfășurată pe platformă vor fi predate către firme specializate autorizate în vederea valorificării/eliminării de către acestea.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare/ proveniență	Cantitate	UM	Mod gestionare	Operațiune	Cod și denumire operațiune
05 01 03*	Șlamuri din rezervoare	Curățarea rezervoarelor de stocare a carburanților	300	kg/ 10 ani			
13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	De la punctul de colectare ulei uzat terți	20	l/an	Recipienți polietilenă sau metalici, pe platformă betonată	Valorifi care	R 12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere		20	l/an			
13 05 02*	Nămoluri de la separatoarele ulei/apă	Separator hidrocarburi/ uleiuri	50,0	kg/an			
13 05 07*	Ape uleioase de la separatoarele ulei/apă	Separator hidrocarburi/ uleiuri	20,0	kg/an			
15 01 01	Deșeuri ambalaje de hârtie și carton	Activitate stație	0,5	t/an	Container HDPE		
15 01 02	Deșeuri ambalaje de plastic	Activitate stație	0,06	t/an	Container HDPE		
15 02 02*	Absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	Igienizare platformă, scurgeri accidentale	50	kg/an	Recipient metalic, pe platformă betonată		
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate (menajere)	Personal/ activitate	37	mc/an	Container HDPE	Elimina re	D 5 Depozitare în depozite special amenajate (celule etanșe separate)

## 2. Deșeuri colectate:

Ulei uzat - conform reglementărilor legale privind ușeurile uzate (O.U.G. nr. 92/2021 aprobată și modificată de Legea nr.17/2023 privind regimul deșeurilor) = 40 litri/an.

## 3. Deșeuri stocate temporar:

A se vedea pct. IV.1 și IV.2 - Deșeuri generate și cele colectate cf. H.G. nr. 235/2007.

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

Nu este cazul.

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

Deșeurile menajere sunt preluate de firma de salubritate cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transport și sunt eliminate prin depozitare pe amplasament autorizat (depozit de deșeuri).

Deșeurile valorificabile vor fi transportate de către firme autorizate, cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transport, evitându-se afectarea mediului înconjurător și respectând prevederile H.G. 1061/2008.

## 6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare)

Deșeurile menajere sunt preluate de firma de salubritate și sunt eliminate prin depozitare definitivă pe amplasament autorizat (depozit de deșeuri).

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA

MEDIULUI MEHEDINȚI

SPRE NESCHIMBARE

## 7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare.

Se vor raporta datele referitoare la gestiunea deșeurilor A.P.M. Mehedinți, în formatul și la termenele stabilite de către aceasta.

## 8. Ambalaje folosite și rezultate

Ambalajele rezultate de la achiziționarea produselor comercializate devin deșeuri și se gestionează ca atare.

## 9. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele de la achiziționarea produselor comercializate devin deșeuri și se gestionează ca atare.

## V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI AMESTECURILE PERICULOASE

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase produse, folosite ori comercializate /transportate (categorii, cantități)

Produsele petroliere comercializate (benzină, motorină) în cadrul stației de distribuție carburanți sunt preparate chimice periculoase obținute prin prelucrarea primară și/sau secundară a țițeiului, ca amestecuri lichide din următoarele clase de hidrocarburi: alcani, cicloalcani, arome și olefine.

Tip	Substanță chimică periculoasă	Cantitate	UM	Mod de ambalare și/sau stocare	Fraze de pericol
Amestecuri de substanțe	Motorină comercială	3700	mc/an	Rezervoare metalice cu pereți dubli, îngropate	H226, H304, H315, H351, H332, H373, H361F, H411
Amestecuri de substanțe	Benzină comercială	1000	mc/an	Rezervoare metalice cu pereți dubli, îngropate	H224, H350, H340, H304, H315, H361, H441, H336, H373
Amestecuri de substanțe	Butelii GPL uz casnic	1200	buc/an	Butelii metalice/rastel pe platforma exterioară	H220, H280

### 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** vrac și butelii;
- **transport:** cu autocisterne și mașini de transport speciale care sunt autorizate, cu licențe de transport pentru mărfuri periculoase;
- **depozitare:** rezervoare subterane montate în incinta stației de distribuție carburanți, capacitate stocare motorină și benzine V = 124 mc și rastele metalice pentru depozitarea buteliilor GPL de uz casnic;
- **folosire/comercializare:** comercializare către persoane fizice și juridice.

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

Recipientii (buteliile de uz casnic) se refolesc pentru reîncărcare cu GPL..

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

- Rezervoarele de produse petroliere sunt echipate cu sisteme automate de măsură și un calculator pentru semnalizarea pierderilor de produs. Deasemeni, rezervoarele sunt prevăzute cu detector de pierderi.
- Gurile de descărcare a carburanților sunt prevăzute cu un dispozitiv pentru cuplarea la cisternă și la instalația de recuperare a compușilor organici volatili.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI**

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- Rezervoarele de depozitare produse petroliere sunt prevăzute cu conducte de aerisire dotate la partea superioară cu valvă de respirație și dispozitiv de oprirea flăcărilor (reducție, mufă, corp opritor de flăcări).

- Achiziționarea substanțelor chimice periculoase se va efectua numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa tehnică de securitate, care va permite utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru protecția mediului, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă.

- Platformă betonată în incinta stației.

- Se vor afla în stoc materiale absorbante și de neutralizare a scurgerilor de substanțe chimice periculoase.

#### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- Se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din fișele tehnice de securitate ale preparatelor/substanțelor chimice periculoase utilizate;

- Se vor respecta condițiile tehnice de exploatare ale instalațiilor;

- Se va respecta regulamentul de exploatare al instalațiilor cu arii periculoase de explozie și al celor de depozitare/vehiculare carburanți auto.

### 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

- Producătorii de deșuri nepericuloase și periculoase țin o **evidență cronologică lunară tabelară** și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de A.P.M. până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după: codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, destinația, frecvența colectării, modul de transport.
- Raportarea anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți (până în data de 31 ianuarie pentru anul anterior) cu substanțele și preparatele chimice periculoase gestionate;
- Poluările accidentale și elementele care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă: imediat, Gărzii Naționale de Mediu – Comisariatul Județean Mehedinți și Agenției pentru Protecția Mediului Mehedinți;
- Alte raportări solicitate de către Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvența de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșuri	anual	1 ianuarie – 31 martie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșuri
2.	Deșuri provenite din uleiuri: Chestionar 3.2: Stații distribuție care au colectat ulei uzat	anual	1 februarie – 31 mai	Chestionar 3.2: Stații distribuție care au colectat ulei uzat
3.	Evidența gestiunii deșeurilor, conform Anexei nr.1 din H.G. nr.856/2002	anual	15 martie	-
4.	Raportarea cantităților de substanțe și preparate chimice periculoase tranzitate	anual	31 ianuarie	-

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI  
VIZAT ȘI REVISITAT

5.	Deșeuri provenite din uleiuri	semestrial	31 ianuarie pentru semestrul II și 31 iulie pentru semestrul I	-
6.	Inventar de emisii	anual	15 martie	F2 – Inventare locale de emisii
7.	Transmiterea unei copii a Certificatului de Inspecție Tehnică C.O.V.		La reînnoirea acestuia	
8.	Facturi servicii vidanțare BEV	anual	Solicitare viză anuală	

**Prezenta autorizație de mediu conține 18 pagini și a fost emisă în 3 exemplare originale.**



**DIRECTOR EXECUTIV,  
Dragoș Nicolae TARNIȚĂ**

**Șef Serviciu A.A.A.,  
Claudia LOHON**

*Claudia*

**Întocmit,  
Elena VIZDEI**

*Elena*

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI**

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679