



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Nr. 42/16.04.2020

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 42 din 15.04.2020**

**Titularul activității:** S.C. FLORA SERCOM S.A., CUI: 6667616

**Adresa:** Jud. Mehedinți, municipiul Drobeta Turnu Severin, str. Calea Timișoarei, nr. 179

**Punct de lucru:** Stație distribuție carburanți Rogova

**Locația activității:** Județul Mehedinți, comuna Rogova, sat Rogova, DN56A

**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 pe teritoriul județului:** Mehedinți
- ❖ **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 S.C. FLORA SERCOM S.A. cu sediul social în județul Mehedinți, municipiul Drobeta Turnu Severin, str. Calea Timișoarei, nr.179, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți cu nr. 16984 din 09.12.2019,

✚ **în baza:**

- **Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor;**
- **Hotărârii Guvernului nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;**
- **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;**
- **Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului,**

✚ **după parcurgerea etapelor procedurale:**

**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

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

se emite:

## **AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru **S.C. FLORA SERCOM S.A.** cu punctul de lucru în județul Mehedinți, comuna Rogova, sat Rogova, DN56A.

### **Documentația de emiterie a autorizației de mediu conține:**

- Cererea de emiterie a autorizației de mediu și documentația care a stat la baza obținerii autorizației de mediu, înregistrată la A.P.M. Mehedinți cu nr. 16984 din 09.12.2019;
- Fișa de prezentare și declarație conform Anexei nr.2 din Ordinul nr.1798/2007, elaborată de către titularul de activitate;
- Dovada achitării tarifului pentru evaluarea documentației în vederea emiterii autorizației de mediu, chitanța nr. 6294 din 09.12.2019;
- Dovada mediatizării solicitării emiterii autorizației de mediu la sediul primăriei comunei Rogova, anunț public nr. 3278/09.12.2019;
- Proces verbal întocmit cu ocazia ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 19.12.2019;
- Punct de vedere nr. 1589/10.12.2019 emis de compartimentul Biodiversitate (C.F.M.) din cadrul A.P.M. Mehedinți;
- Adresă-îndrumar către S.C. FLORA SERCOM S.A., nr. 17516/24.12.2019;
- Completare documentație emiterie autorizație de mediu, nr. 2137/19.02.2020;
- Decizia emiterie autorizației de mediu, nr. 2223/21.02.2020;

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

- Certificat de înregistrare seria B nr. 1526859, C.U.I. 6667616, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Mehedinți;
- Decizia etapei de încadrare nr.16/02.04.2019 emisă de A.P.M. Mehedinți, pentru proiectul "Construire Stație distribuție carburant Rogova", titularul fiind S.C. FLORA SERCOM S.A.;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 9 din 28.01.2020 emisă de A.N. "Apele Române" – A.B.A. Jiu - S.G.A. Mehedinți;
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 503/20/SU-MH din 17.02.2020 emisă de I.S.U. "DROBETA" al județului Mehedinți;

### **alte documente:**

- Contract de vânzare – cumpărare pentru un teren arabil intravilan și extravilan localitatea Rogova, cu o suprafață de 6000 mp, încheiat între Pigulea Liviu, Câlțea Radu și S.C. Flora Sercom S.A., încheiere autentificare nr.202/27.02.2018, notar public Scurtu Eugenia;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 568 din data de 21.03.2019 încheiat între S.C. SECOM S.A. și S.C. FLORA SERCOM S.A., pentru punctul de lucru din comuna Rogova, județul Mehedinți;
- Contract de vânzare-cumpărare de energie electrică la clienți eligibili non casnici nr. 90113138\_20190405 din 05.04.2019 încheiat între S.C. CEZ Vânzare S.A. și S.C. FLORA SERCOM S.A., pentru punctul de lucru din comuna Rogova, județul Mehedinți;
- Contract de prestări servicii privind colectarea deșeurilor reciclabile nr. 442/13.04.2020 încheiat între S.C. I.V.P.A. OMONIM PREST SERV S.R.L. și S.C. FLORA SERCOM S.A., pentru colectarea și transportarea deșeurilor din ambalaje rezultate în urma activității desfășurate de beneficiar;

**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

- Act adițional nr.11 la Contractul de prestări servicii nr. 944/02.12.2014 încheiat între S.C. ECO TOTAL S.R.L. și S.C. FLORA SERCOM S.A., având ca obiect colectarea deșeurilor rezultate din activitatea industrială/comercială a beneficiarului: ulei uzat, șlam decantor, ape uleioase, materiale absorbante, pentru punctul de lucru din comuna Rogova, județul Mehedinți;
- Contract de prestări servicii de vidanjare nr.47/27.11.2019 încheiat între S.C. WYDRAL CLEAN S.R.L. și S.C. FLORA SERCOM S.A., pentru punctul de lucru din comuna Rogova, județul Mehedinți;
- Certificat de inspecție tehnică C.O.V. nr. 1748/06.12.2019 pentru stația de distribuție carburanți Flora Sercom Rogova, comuna Rogova, DN56, emis de S.C. LAJEDO S.R.L. București.

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

Prezenta autorizație de mediu stabilește condițiile și/sau parametrii de funcționare ai stației de distribuție carburanți de pe amplasamentul din județul Mehedinți, comuna Rogova, sat Rogova, DN56:

**I. 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 evitarea a producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor;
- de prevenirea 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 aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității.

**II. Pentru desfășurarea activității autorizate se impune:**

- Asigurarea întreținerii și funcționării instalațiilor la parametrii proiectați în vederea respectării condițiilor privind valorile maxime admise la evacuare în mediu;
- Alimentarea stației de 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;

**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

*"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 inspectie tehnică C.O.V. în exploatare, înainte de expirarea acestuia și să prezinte la A.P.M. Mehedinți dovada actualizării;
- 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 (motorina, benzina) vor fi gestionate conform fișelor tehnice de securitate care, obligatoriu, se găsesc la punctul de lucru;
- Operatorul stației va fi instruit și va respecta normele de protecția muncii și reglementările tehnice și dispozițiile de apărare împotriva incendiilor;
- 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;
- 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 cursuri de apă, în lacuri și pe malurile acestora, instalații sanitare ori în rețelele de canalizare, a deșeurilor rezultate;
- 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;
- 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;
- 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;
- 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, 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 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, 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.

### III. 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;
- **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;

**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

- **H.G. nr. 1408/2008** privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- **Legea nr. 211/2011** 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 deșeurile de ambalaje;
- **H.G. nr. 235/2007** privind gestionarea uleiurilor uzate;
- **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;
- **SR 10009/2017** privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- **Legea nr. 458/2002** privind calitatea apei potabile;
- **H.G. nr. 188/2002** pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, **NTPA-002/2002** din **28.02.2002**;
- **Ordin 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 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.**

**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	Instalație/Activitate	Capacitate maximă proiectată a instalației/activității	UM
4730	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru	Stație distribuție carburanți - Motorină	800	t/an

	autovehicule în magazine specializate	Stație distribuție carburanți - Benzină	400	t/an
--	---------------------------------------	---	-----	------

**Vecinii amplasamentului:** N – DN56A; S, E, V – Teren arabil, proprietate privată;

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

Societatea deține:

#### 1.1. Construcții

1.1.1. Suprafață teren amplasament = 6000 mp;

1.1.2. Platformă carosabilă din beton armat cu o înălțime de 20 cm de la nivelul terenului amenajat, cu căi de acces, cu pantă corespunzătoare, rigole cu dimensiuni 0,1x0,1x9 m;

1.1.3. Clădire stație cu spațiu comercial, grup sanitar, birou, magazie - realizată din structură metalică cu panouri termoizolante tip sandwich, așezată pe platformă din beton armat, compartimentată interior cu gipscarton RB și RBl pe structură metalică, șarpantă de metal cu învelitoare din panouri termoizolante. Suprafața construită a clădirii este de 80,0 mp, iar înălțimea construcției este de 4,1 m. În spațiul comercial se vând piese și accesorii auto, produse alimentare.

1.1.4. Copertină metalică închisă perimetral, cu acoperiș și tavan din tablă cutată,  $S_{construită} = 60,5$  mp,  $H_{construcție} = 4,8$  m;

1.1.5. Totem luminos (panou publicitar) amplasat în zona verde,  $S_{construită} = 10,5$  mp,  $H_{construcție} = 8,0$  m;

1.1.6. Separator de uleiuri și hidrocarburi tip Gama ECO DEO 5-33, cu trei compartimente interioare rezervorului, îngropat, din material reciclabil PP-C, volum de 1000 litri,  $Q_{debit} = 3,5$  l/sec,  $H_{rezervor} = 1200$  mm;

1.1.7. Bazin etanș vidanjabil, din beton, subteran, prevăzut cu gură de vizitare și vidanjare, protejat cu capac metalic,  $V = 3$  mc, folosit pentru stocarea apei uzate menajere;

1.1.8. Bazin etanș vidanjabil, metalic,  $V = 1,4$  mc, folosit pentru stocarea apelor tehnologice.

#### 1.2. Instalații, utilaje, mijloace de transport

1.2.1 Trei (3) rezervoare carburanți (2 pentru motorină, 1 pentru benzină), cilindrice, orizontale, unul cu pereți dubli (capacitate de 14 mc) și două (capacitate de 10 mc fiecare) cu pereți simpli, montate subteran în cuvă betonată, neizolate termic.

Rezervorul pentru benzină este prevăzut cu recuperatori de vapori, control automat al cantității, limitator de umplere, sistem de aerisire prevăzut cu supapă de egalizare presiune antideflagrantă și capace de vizitare etanșe cu garnituri de cauciuc.

1.2.2 Două (2) pompe de alimentare auto multiprodus tip Tokheim Quantum 510 2-4 VR1 HS 2 sw 40/80 pentru motorină și benzină. Pompele au câte două furtunuri pe fiecare parte, acestea fiind retractabile. Fiecare pompă are un debit de 40 l/min pe furtunile de benzină și 40/80 l/min pe ambele furtunuri de motorină.

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

Activitatea constă în comercializarea următoarelor tipuri de produse:

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Substanțe/ Amestecuri	Benzină	Carburant	400	t/an	Comercializare	1 rezervor cu capacitate = 10 mc	Periculos
Substanțe/ Amestecuri	Motorină	Carburant	800	t/an	Comercializare	2 rezervoare cu capacitate = 10 și 14 mc	Periculos

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

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

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

Apă potabilă și în scopuri igienico-sanitare	Racord la rețeaua de apă potabilă a localității Rogova, furnizor S.C. SECOM S.A; conducte din polipropilenă cu Dn = 32 mm și L = 28 m.	3,0	mc/lună
Canalizare/gestionare ape uzate	Apele uzate menajere sunt evacuate în BEV din beton cu V = 3 mc; tuburi din PVC cu Dn = 110 mm și L = 14 m; vidanjarie efectuată de firmă specializată. Apele 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 preepurate în separatorul de produse petroliere și apoi evacuate în BEV metalic cu V = 1,4 mc metalic; rigole cu dimensiuni 0,1x0,1x9 m și conductă din PVC cu Dn = 110 mm și L = 32 m. Apele pluviale de pe restul amplasamentului se infiltrează în sol.	4,4	mc/lună
Energie electrică	Alimentarea cu energie electrică se efectuează din rețeaua publică, furnizor S.C. CEZ Vânzare S.A.	500	kWh/lună
Energie termică	Încălzire electrică.		

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

**Aprovizionarea cu produse petroliere** se face cu autocisternele firmei și cu ale furnizorului de produse petroliere, echipate și omologate conform standardelor în domeniu. Produsele aprovizionate, depozitate și livrate, se încadrează în normele de calitate existente în România.

Descărcarea produselor petroliere din autocisterne în rezervorul de stocare al stației se realizează gravitațional prin intermediul gurii de descărcare și a 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 a benzinei.

**Stocarea produselor petroliere** se face în cele trei rezervoare subterane. Carburanții – benzină și motorină - sunt repartizați în cele trei rezervoare care au, în total, un volum de 34 mc.

**Livrarea/distribuția carburanților** se face prin intermediul pompelor/distribuitorilor de alimentare biprodus tip Tokheim, distribuitori 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.

#### 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
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

### 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



## 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 vapori la rezervor.</li></ul>

#### 1.2 Alte surse de poluare: Nu este cazul

#### 1.3 Apă/ Pretratare ape pe amplasament

Sursa generatoare	Instalații și măsuri pentru protecția apelor	Elemente specifice
Ape pluviale și tehnologice	Separator de produse petroliere, evacuare în BEV cu V=1,4 mc	V=1000 litri; Q = 3,5 l/s.
Ape uzate menajere	Evacuare în BEV cu V=3 mc	

Denumire	Valoare
Pretratare ape uzate	Separator de hidrocarburi cu o capacitate de 1000 litri
Detalii constructive	Separator de hidrocarburi cu trei compartimente de reținere nămol și hidrocarburi.
Debit apă intrare	3,5 l/s
Debit apă ieșire	3,5 l/s
Neutralizare	nu
Sedimentare	da
Tip evacuare	Evacuare în BEV
Lungime conductă	32 m
Diametru conductă	110 mm
Stație epurare	Nu
Management sedimente rezultate din pretratare	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	<p>Eliminarea scurgerilor pe sol:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Controlul instalației de descărcare;</li><li>- Măsurarea nivelului de umplere;</li><li>- Supravegherea traseului de descărcare autocisternă-rezervor;</li><li>- Colectarea imediată a scurgerilor de produse, asigurarea stocului de material absorbant, preventive pentru cazuri de incidente tehnologice;</li><li>- Colectarea reziduurilor de rezervor pentru cazuri de revizie tehnică;</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

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:**

- Stația de distribuție carburanți are în dotare, pentru eliminarea eventualelor pierderi accidentale, materiale absorbante biodegradabile și stingătoare cu spumă chimică și cu pulbere pentru eventuale 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 recipiente metalici, amplasați pe platformă betonată, într-un spațiu acoperit;
- Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului;
- Deșeurile municipale sunt stocate în pubele ecologice cu capac, amplasate pe platforma betonată, în vederea preluării de către operatorii autorizați.

**3. 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 ≥ 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  $L_{AeqT} = 65$  dB ( $L_{AeqT}$  - 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, $L_{AeqT}$
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 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 evacuate prin vidanjare)	U.M.	Valori admise la descărcare
----------	--	------	-----------------------------

**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.	pH	unutați 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

**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** - conform Autorizației de gospodărire a apelor emisă de S.G.A. Mehedinți:

*Pentru urmărirea evoluției în timp a calității apelor subterane din subsolul zonei de amplasament a stației de distribuție carburanți se utilizează două puțuri de monitorizare, amonte (P1) și aval (P2) de stația de distribuție carburanți.*

*Se impune monitorizarea calității apei subterane cu o frecvență anuală, cu un laborator specializat, acreditat, pentru indicatorii: substanțe extractibile cu solvenți organici, fenoli antrenabili cu vapori de apă, produse petroliere, iar buletinele de analiză/rapoarte de încercări vor fi transmise către S.G.A. Mehedinți.*

**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.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare/proveniență	Cantitate	UM	Mod gestionare
05 01 03*	Șlam de rezervoare	Curățarea rezervoarelor	100	Kg/an	Recipient metalic, 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

		de stocare a carburanților			platformă betonată
13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	De la punctul de colectare ulei uzat	100	Kg/an	
13 05 02*	Nămoluri de la separatoarele ulei/apă	Separator hidrocarburi	20	Kg/an	
13 05 07*	Ape uleioase de la separatoarele ulei/apă	Separator hidrocarburi	20	Kg/an	
15 01 01	Deșeuri ambalaje de hârtie și carton	Magazin	10	Kg/lună	Pubelă
15 01 02	Deșeuri ambalaje de plastic	Magazin	10	Kg/lună	Pubelă
15 01 04	Deșeuri ambalaje metalice	Magazin	10	Kg/lună	Pubelă
15 01 07	Deșeuri ambalaje de sticlă	Magazin	10	Kg/lună	Pubelă
15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	Igienizare platformă, scurgeri accidentale	5	Kg/an	Recipient metalic, pe platformă betonată
19 08 02	Deșeuri de la deznisipatoare	Separator hidrocarburi	30	Kg/an	Recipient metalic, pe platformă betonată
20 03 01	Deșeuri menajere	Personal/activitate	400	Kg/an	Pubelă
20 03 04	Nămoluri din fosele septice	Personal	100	Kg/an	Vidanjare

## 2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

## 3. Deșeuri stocate temporar

A se vedea pct. IV.1- Deșeuri generate.

## 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.

Șlamul cu conținut de produs petrolier, reziduurile petroliere rezultate de la curățirea separatorului și materialele absorbante contaminate sunt transportate de către firma autorizată în vederea eliminării.

## 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).

## 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.

---

### 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

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	Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Motorină comercială	800	t/an	R12, R38, R45, R46, R62, R65, R67, R51/53	H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361F, H411
Amestecuri	Benzină comercială	400	t/an	R45, R46 Xn, R65 F+, R12 N, R51/53 Xi, R38, R62	H225, H350, H340, H304, H315, H361, H411

#### 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** vrac
- **transport:** cu autocisternele societății și ale furnizorului de carburanți, care sunt autorizate, cu licențe de transport pentru mărfuri periculoase;
- **depozitare:** rezervoare subterane montate în incinta stației de distribuție carburanți, capacitate stocare V = 34 mc;
- **folosire/comercializare:** comercializare către persoane fizice și juridice.

#### 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

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

**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

## 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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: PRODDes – producătorii de deșeuri	anual	1 ianuarie – 31 martie	Chestionar 4: PRODDes – completat producătorii de deșeuri
2.	Deșeuri 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	31 martie	-
4.	Raportarea cantităților de substanțe și preparate chimice periculoase tranzitate	anual	31 ianuarie	-
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 – Inventar local de emisii
7.	Transmiterea unei copii a Certificatului de Inspecție Tehnică C.O.V.		La reînnoirea acestuia	

**Prezenta autorizație de mediu conține 14 pagini și a fost emisă în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,**  
Constantin Viorel VIȘAN

Șef Serviciu A.A.A.,  
Dragoș Nicolae TARNIȚĂ

Întocmit,  
Elena VIZDEI

**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