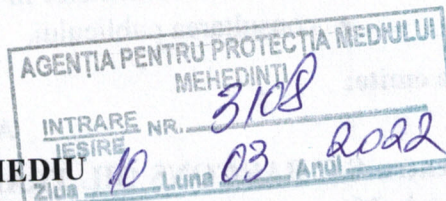




Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI



AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr.11 din 10.03.2022

Titularul activității: S.C BARCONS OIL TRADE S.R.L, CUI: 43417720

Adresa: Jud. Mehedinți, sat Garla Mare, comuna Garla Mare, nr.325

Punct de lucru: Stație distribuție carburanți Garla Mare

Locația activității: Județul Mehedinți, comuna Garla Mare, sat Garla Mare, nr. 325, nr. cadastral 51492;

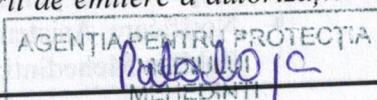
Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

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
4520	Intretinerea și repararea autovehiculelor (Spalatorie auto tip self-service)	255	5020	Intretinerea și repararea autovehiculelor	-	-

- ❖ 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.
- ❖ Viza anuală se va solicita începând cu anul următor emiterii autorizației de mediu.
- ❖ Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu maxim 90 de zile și minim 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.

Temeiul legal:

- ✦ ca urmare a cererii adresate de S.C BARCONS OIL TRADE S.R.L, cu sediul social în județul Mehedinți, comuna Garla Mare, sat Garla Mare, nr.325, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți cu nr. 11734 din 28.10.2021;
- ✦ 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și 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

- **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:**

- 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 BARCONS OIL TRADE S.R.L** cu punctul de lucru în județul Mehedinți, comuna Garla Mare, sat Garla Mare, nr. 325, nr. cadastral 51492

↓ **Documentația de emitere a autorizației de mediu conține:**

- Cererea de emitere a autorizației de mediu și documentația care a stat la baza obținerii autorizației de mediu, înregistrată la A.P.M. Mehedinți cu nr. 11734 din 28.10.2021 și a completărilor înregistrate cu nr. 12737 din 22.11.2021;
- 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, O.P nr. 872 din 27.10.2021;
- Dovada mediatizării solicitării emiterii autorizației de mediu în cotidianul Obiectiv Mehedintean din data de 28.10.2021;
- Proces verbal de verificare amplasament în vederea emiterii autorizației de mediu nr.12850 din 24.11.2021;
- Proces verbal întocmit cu ocazia ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 25.11.2021;
- Punct de vedere nr. 507/22.11.2021 emis de compartimentul Biodiversitate (C.F.M.) din cadrul A.P.M. Mehedinți;
- Punct de vedere nr. 16 din 26.11.2021 emis de compartimentul Gestiune Deseuri (Biroul C.F.M) din cadrul APM Mehedinti;
- Adresă-îndrumar către S.C. BARCONS OIL TRADE S.R.L, nr. 11748/28.10.2021;
- Completare documentație emitere autorizație de mediu, nr. 12737/22.11.2021;
- Adresă-îndrumar către S.C BARCONS OIL TRADE S.R.L, nr.13012/ 26.11.2021 privind completarea documentatiei cu act de reglementare pe linie de gospodărire a apelor (autorizație) emis de S.G.A Mehedinti;
- Completare documentatie cu Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 19 din 11.02.2022 înregistrata la A.P.M MH cu nr. 2046 din 16.02.2022
- Decizia emitere autorizației de mediu nr. 2138/17.02.2022;

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

- Certificat de înregistrare seria B nr. 4157039 , C.U.I. 43417720, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Mehedinți;
- Certificat constatator pentru punctul de lucru nr. 8767 din 10.06.2021;
- Decizia etapei de încadrare nr. 99 din 05.08.2021, emisă de A.P.M. Mehedinți, pentru proiectul "Construire stație mixta distribuție carburanți, clădire stație, skid G.P.L, spalatorie auto, pergola, acces drum național și împrejmuire", titularul fiind S.C. BARCONS OIL TRADE S.R.L;
- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 19 din 16 .02.2022 emisă de A.N. "Apele Române" – A.B.A. Jiu - S.G.A. Mehedinți;
- Autorizație de securitate la Incendiu nr. 552/21/SU-MH din 02.11.2021 emisă de Inspectoratul pentru Situații de Urgență "DROBETA" al județului Mehedinți;
- Notificare Asistență de Specialitate nr. 9439 /24.06.2021, emisă de Direcția de Sănătate Publică Mehedinti;

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:

- Autorizatia de construire nr. 3 din 21.08.2021 emisa de primaria Garla Mare pentru construire statie mixta distributie carburanti, cladire statie, skid G.P.L, spalatorie auto, acces drum national si imprejmuire;
- Contract de vanzare-cumparare energie electrica nr. 91983393 - 20210712 din 12.07.2021 incheiat intre S.C Cez Vanzare S.A si S.C Barcons Oil Trade S.R.L;
- Contract de prestari servicii privind colectarea deseurilor reciclabile nr. 1840 din 01.06.2021 incheiat intre S.C Bca Vio Service S.R.L si S.C Barcons Oil Trade S.R.L pentru gestionarea deseurilor de ambalaje reciclabile;
- Contract de furnizare – prestarea a serviciului de alimentare cu apa si canal nr. 28 din 26.05.2021 incheiat intre S.C Servicii Garla Mare S.R.L si S.C Barcons Oil Trade S.R.L;
- Contract de colaborare nr. 1 din 28.10.2021 incheiat intre S.C Solpop Distribution S.R.L si S.C Barcons Oil Trade S.R.L, pentru furnizarea produselor utilizate la spalatoria auto din cadrul punctului de lucru;
- Decizia de impunere nr. 4340 din 08.11.2021 emisa de primaria Garla Mare pentru S.C Barcons Oil Trade S.R.L prin care se asigura serviciul public de salubritate la punctul de lucru;
- Contracte de vanzare imobiliara, legalizate notarial, pentru terenurile aferente punctului de lucru al societatii;
- Act de alipire, incheiat notarial, pentru cele doua suprafete de teren care constituie amplasamentul punctului de lucru;
- Contract comercial de prestari servicii incheiat intre S.C RomGreen Service S.R.L si societate pentru gestionarea deseurilor de ulei uzat, deseurilor de la rezervoare si de la separatorul de hidrocarburi nr. 181 din 22.11.2021;
- Certificat de inspectie tehnica in exploatare COV nr. DIE 016043-00-CIT din 25.10.2021, emis de S.C Deal Impex S.R.L;
- Fisa de constatare nr. DIE 016043-00-FC din 25.10.2021, emisa de S.C Deal Impex S.R.L;
- Actul constitutiv nr. 1 din 25.11.2021 emis pentru S.C Barcons Oil Trade S.R.L;
- Plan de incadrare in zona si plan de situatie elaborate de S.C StoryPlan 3D S.R.L;
- Acord nr. 28 din 28.05.2021 emis de S.C Servicii Garla Mare S.R.L pentru societate, la faza de obtinere a acordului de mediu;
- Fise tehnice de securitate pentru benzina si motorina elaborate de S.C OMV Petrom Marketing S.R.L;
- Certificat de garantie emis de S.C Solpop Distribution S.R.L pentru substantele si preparatele utilizate in cadrul spalatoriei auto;
- Contract de returnare ambalaje nr. 1 din 28.10.2021, incheiat intre S.C Solpop Distribution S.R.L si S.C Barcons Oil Trade S.R.L, pentru returnare ambalaje care au continut spume si detergenti;
- Declaratie de conformitate emisa de S.C Solpop Distribution S.R.L pentru produsele livrate catre societate;
- Factura seria UCS, nr. 4032 din 29.10.2021 emisa de S.C Unochim Supplies S.R.L cu ocazia achizitionarii de catre societate a materialului absorbant biodegradabil;
- Fise tehnice de securitate, elaborate de S.C Solpop Distributions S.R.L, pentru urmatoarele substante si preparate: Pop Rosa, Pop Brill 3, Pop Insect, Pop Gomme Extra Blue, Pop Giove si Pop Forte C;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

Prezenta autorizatie de mediu stabileste conditiile si/sau parametrii de functionare ai statiei de distributie carburanti de pe amplasamentul din județul Mehedinți, comuna Garla Mare, sat Garla Mare, nr. 325, nr cadastral: 51492,

1. Luarea tuturor măsurilor:

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
Palatoya

- 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 Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, cu ultima modificare prin Regulamentul Delegat (UE) 2021/849 al Comisiei din 11 martie 2021;

- de evitare 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.

2. 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 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 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,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDIŢI

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

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, 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 Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 92 din 19 august 2021, art. 31:

(2) 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 autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze această operație; 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

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
SPRE NESCĂLĂBARE
Patoleja

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.

3. 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 ultima modificare și completare prin **Legea nr. 151 din 4 iunie 2021**;
- **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. 254/2011, republicata (R1) în 2014;
- **Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului** privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, cu ultima modificare prin Regulamentul Delegat (UE) 2021/849 al Comisiei din 11 martie 2021;
- **Regulamentul (UE) 2021/1297 al Comisiei din 4 august 2021** de modificare a anexei XVII la **Regulamentul (CE) nr. 1907/2006** al Parlamentului European și al Consiliului;
- **Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021** privind regimul deșeurilor;
- **Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18.12.2014** de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- **H.G. nr. 856/2002** privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- **O.G. nr. 1/2021** pentru modificarea și completarea **Legii nr. 249/ 2015** privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- **H.G. nr. 1061/2008** privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- **Legea nr. 104/2011** privind calitatea aerului înconjurător, cu ultima modificare și completare prin H.G nr. 806 din 26 octombrie 2016;
- **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 ambient;
- **H.G. nr. 188/2002** pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- **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 de **Ordinul nr. 994/2018**;
- **Legea nr. 458/2002** privind calitatea apei potabile;

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

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 autovehicule în magazine specializate	Stație distribuție carburanți - Motorină	295,2	t/an
		Stație distribuție carburanți - Benzină	129,6	t/an
		GPL	90,9	t/an
4520	Intretinerea și repararea autovehiculelor	Spalatorie auto tip self-service	2 autovehicule	2 bucati

Vecinii amplasamentului:

N – rest proprietate, teren liber de construcții;

S - DN 56C;

V – Rezerva primarie și spațiu comercial;

E - Nr. cadastral 51370, stație de distribuție carburanți la 80 metri distanță.

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

Societatea deține:

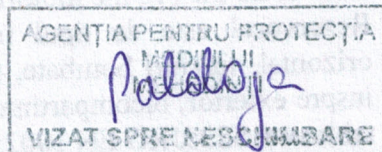
1.1. Construcții

1.1.1. Suprafață teren amplasament = 9800 mp din care: 483 mp suprafața ocupată de construcții și 9317 mp ocupată de spațiul verde. Întreaga suprafață construită a stației mixte este delimitată pe trei laturi de un gard metalic.

1.1.2. Platforma betonată stație mixtă în suprafața de 280 mp;

1.1.3. Cabina stație și magazin cu o suprafață de 100 mp construită din: stalpi și grinzi cu profile metalice, pereți din panouri sandwich termoizolante, tâmplărie PVC cu termopan, ușă frontală cu lățimea de 1,3 m și pardosita cu gresie. În cadrul acestei construcții care ocupă și individualizează următoarea compartimentare:

- Magazin universal;
- Magazie;
- Spațiu pentru birou;
- Grup sanitar;
- Camera tehnică;
- Camera de relaxare (sala de jocuri).



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

Aceasta cladire este dotata cu: invertor încălzire - 2 bucati, cutie box-forecourt - 2 bucati, birou, seif, mobilier shop, rafturi, calculator PC - 2 bucati, imprimantă, TV si sistem de monitorizare video.

1.1.4. Spalatorie auto este de tip self-service cu doua piste (din care una acoperita) si o zona de intretinere si curatire interioara a autoturismelor. Suprafata totala a spalatoriei este de 30 mp (incluzand aici si camera tehnica).

Este dotata cu un aspirator, doua pompe de presiune actionate fiecare de un motor electric de 4 kw, dozatoare de sampon si ceara, panou electric general, sistem anti-inghet, jetoniera, timer electronic care afiseaza timpul disponibil ramas, compresor de aer si camera tehnica. Camera tehnica este construita din panouri de tip sandwich montate pe schelet metalic si are rol de depozitare pentru compresorul de aer, substantele si preparatele chimice utilizate in cadrul spalatoriei, aspirator.

Acest obiectiv este racordat la un desnisipator dublu compartimentat (cate un compartiment pentru fiecare post de spalare), separator de grasimi si mai departe apele uzate sunt trimise prin sistemul de canalizare in separatorul de hidrocarburi aflat pe amplasament.

1.1.5. Sistemul de canalizare al incintei punctului de lucru

Pe amplasamentul punctului de lucru exista un sistem de canalizare de incinta.

Apele tehnologice provenite din zona pompei de distributie si gurilor de descarcare se deverseaza prin intermediul a doua rigole de scurgere in separatorul de hidrocarburi.

Apele tehnologice de la spalatoria auto self-service sunt preluate prin intermediul a doua rigole de scurgere, duse in desnisipatorul dublu compartimentat si mai apoi sunt trecute in separatorul de grasimi. Din separatorul de grasimi apele uzate sunt canalizate spre separatorul de hidrocarburi.

Apele tehnologice din zona pompei, gurilor de descarcare si cele de la spalatoria auto sunt preluate printr-un sistem de canalizare bifurcat care dupa iesirea din separatorul de hidrocarburi se comaseaza si se deverseaza in reseaua comuna.

Apele pluviale de pe restul platformei betonate, pergolei si cladirii statiei sunt preluate prin intermediul unei rigole perimetrare si duse direct in reseaua de canalizare a localitatii.

1.1.6. Zona unde sunt tinute europubele pentru stocarea temporara a deseurilor menajere si a celor reciclabile. Aceasta zona este bine definita si este dotata cu recipiente adecvate pentru fiecare tip de deseu in parte.

1.1.7. Totemul publicitar amplasat la intrarea in statie, avand rol de afisaj pentru preturi.

1.1.8. Dotarile existente pentru prevenirea si stingerea incendiilor

Pe amplasament se regasesc un pichet P.S.I dotat cu: tarnacop, lada cu nisip, cange, 2 galeti din tabla pentru nisip, hidrant portativ si 2 role cu furtun tip C pentru stingerea incendiilor (lungimea furtunului fiind de 20 m/rola).

La gurile de descarcare sunt prezente 4 stingatoare tip SM50 cu spuma mecanica.

Pe intreg amplasamentul statiei mixte se mai regasesc inca 14 bucati de stingatoare tip P6 cu pulbere (fiind plasate in apropierea pompei de distributie, skid-ului GPL, rastelului pentru butelii, spalatoriei auto dar si in spatiul comercial existent) si 1 stingator tip G5 cu azot pentru stingerea incendiilor la tablourile electrice.

1.1.9 Pergola retractabila care acopera terasa exterioara, fiind construita in doua ape si ocupand o suprafata de 60 mp. Terasa exterioara are o capacitate de 32 de locuri pe scaune, avand ca scop deservirea clientilor care achizitioneaza produse din magazinul statiei mixte.

1.1.10. Rastelul de butelii cu o capacitate de 20 de bucati, fiind de tip etajat si construit din profile metalice.

1.2. Instalatii, utilaje, mijloace de transport

1.2.1. Rezervor pentru motorina si benzina

La punctul de lucru este amplasat un rezervor de combustibil cu doua compartimente si un volum total de 20 mc (10 mc motorina si 10 mc benzina).

Rezervorul este de tipul ingropat si are urmatoarele caracteristici: ecologic, metalic cilindric orizontal, funduri bombate, neizolat termic, sablat, peretii dubli ce impiedica scurgerile de produs inspre exterior, bicompartimentat, norma executie UE-EN 12285-SREN-12285, material de executie tabla otel S235JRG EN 10025.

Rezervorul are urmatoarele dotari:

- stut de umplere rapida de 3 inchii cu cupla si capac blocabil;

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

- protecție la supraalimentare;
- stut de aspirație integrat în capac dotat cu valvă pe colț cu clapetă;
- dispozitiv de detectare a scurgerilor;
- indicator de nivel cu rol informativ, joja;
- teavă de aerisire cu dispozitiv de împiedicare a întoarcerii flăcării;
- strat anticoroziv și izolație exterioară cu rasină epoxidică rezistentă la tensiunea de strângere de 6 kV, conform standardului;
- rezervorul este dotat cu gura de vizitare Dn 600 prevăzută cu racorduri;
- minichesoane pentru caminele de vizitare;
- chingi metalice pentru ancorare pe radierul de beton.

Pe capacul gurilor de vizitare sunt prevăzute instalații de aerisire și recuperare vapori care se leagă la supapele de respirație;

Racorduri și instalații tehnologice pentru:

- instalație încărcare carburant,
- instalație aerisire,
- instalație aspirație produse,
- instalație măsurare manuală nivel carburant,
- instalația de purjare,
- instalație automatizată pentru detectare și alarmare scurgeri accidentale,
- aparat electronic pentru detecție și alarmare Afriso LAG 14ER-mediul detecție umed,
- lichid crisogel TEXACO Fluid -50°C amorsat în interstitiu.

1.2.2. Pompa de distribuție benzină și motorină

Pe amplasament este montată o pompă de distribuție carburanți (motorină și benzină) marca Tokheim, model Quantum 510 ce este dotată cu 4 pistoale tip ZVA și furtune Elaflex (2 benzină și 2 motorină) montate câte două pe fiecare parte a pompei și protejată de razele solare printr-o copertină. Cele 2 pistoale ce livrează benzină (care sunt amplasate câte unul pe fiecare parte) sunt dotate cu recuperatoare de vapori. Vaporii recuperați la alimentarea autovehiculelor cu benzină se întorc în rezervor.

Pompa este montată pe un postament din beton armat în suprafața de 4 mp și o înălțime de 20 cm, fiind amplasată sub o copertină individuală și este realizată respectând distanțele normate în Normativul de Proiectare NP004.

Debitul minim și maxim al pompei este de 4 respectiv 40 litri/minut. Temperatura minimă și maximă a aerului pentru faza de operare se încadrează între - 40 și +55 grade C. Temperatura minimă și maximă pentru lichidul livrat se situează între - 20 și +50 grade C. Presiunea maximă de operare a pompei este de 4 bari.

1.2.3. Sistemul de distribuție G.P.L (Skid) - caracteristicile principale ale instalației și elementele constructive:

Instalația de distribuție G.P.L la autovehicule are următoarele elemente constructive:

- recipientul metalic de stocare;
- pompa centrifugă;
- pompa de distribuție;
- instalația electrică;
- instalație pneumatică pentru închiderea circuitului de fază lichidă de la distanță;
- conduțe, armături, sisteme de siguranță și aparate de măsură;
- copertină pentru protejarea rezervorului de acțiunea directă a razelor de soare.

Toate componentele sunt montate pe un cadru metalic fix care se fixează pe un suport din beton armat.

a) Recipientul metalic de stocare

Recipientul este cilindric, orizontal, suprateran, cu o capacitate de maxim 5000 litri (volum apă) și dimensiunile de 1,5 x 6 x 0,35 m, montat pe un șasiu metalic care este prins în platforma betonată cu 4 conexanuri. Pe mantaua recipientului sunt montate următoarele racorduri:

În partea superioară prezintă:

- Racord pentru alimentarea cu G.P.L. din autocisternă. Acesta este prevăzut cu o supapă de reținere care împiedică evacuarea G.P.L.-ului după decuplarea furtunului de la autocisternă;

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
MEDIUL
SIZAT SPRE NESOLICITAR

- Racord pentru supapa de siguranta. Acesta este prevazut cu o contrasupapa care impiedica evacuarea G.P.L.- ului în momentul demontarii supapei (pentru verificare sau inlocuire);
- Racord pentru returul fazei lichide sau fazei de gaz;
- Racord pentru indicatorul de nivel;
- Racord pentru montarea grupului de serviciu.

In partea inferioara:

- Racord pentru conducta de aspirație a pompei centrifuge.

Pe recipient este aplicata, in loc vizibil, o placa de timbru cuprinzand urmatoarele date:

- anul de fabricatie;
- producator;
- date care să permită identificarea recipientului sub presiune cum ar fi identificarea seriei sau a lotului, numarul de fabricatie;
- presiunea maxima admisibila de lucru;
- presiunea de incercare hidraulica;
- temperatura maxima admisibila de lucru;
- temperatura minima admisibila;
- gradul de umplere.

Volumul de stocare G.P.L. în recipient este de maxim 80% din capacitatea acestuia. Cantitatea de G.P.L. ce urmează a fi aprovizionata se stabileste după citirea indicatorului de nivel. Recipientul va fi protejat împotriva radiațiilor solare prin acoperirea acestuia cu un strat de vopsea albă. În zona mediană, pe întreg perimetrul recipientului, se trasează o dungă de culoare portocalie cu lățimea de 200 mm pe care cu culoare albă se inscripționează pe ambele părți "GAZ PETROLIER LICHEFIAT".

b) Pompa centrifugă

Pompa centrifugă de tip TBH-305 este destinată vehiculării G.P.L. faza lichidă din recipient, către pompa de distribuție. Ea este angrenată de un motor electric în construcție Ex de 4kw.

c) Pompa de distribuție G.P.L. la autovehicule.

Pompa de distribuție este destinată distribuției G.P.L. la autovehicule, contorizării cantității livrate și afișării sumei totale de plată.

Pompa de distribuție se compune din:

- filtrul fin montat pe intrarea în pompa de G.P.L.;
- separatorul de faze, cu rol de a separa faza lichidă, pe care o trimite către corpul măsurător, de fază gaz, pe care o trimite în recipientul de stocare;
- contorul volumetric, cu rol de a stabili cantitatea de G.P.L. ce urmează a fi livrată;
- calculatorul electronic cu rol de a stabili suma totală de plată funcție de cantitatea livrată și prețul unitar pe litru;
- aparatura de masură și control;
- furtun flexibil prevăzut la un cap cu supapă de rupere (în cazul smulgerilor accidentale) și la celălalt cap cu pistol de alimentare la autovehicule.

Parametrii de lucru ai pompei de distribuție sunt următorii:

- debit minim 5 litri/minut;
- debit maxim 50 litri/minut;
- presiunea maximă de lucru 25 bari;
- clasa de precizie $\pm 1\%$.

Calculatorul este alimentat cu o tensiune de 220V la 50Hz. Pompa de distribuție este construită în sistem cu circuit etanș, iar calculatorul este în sistem Ex. Ansamblul poartă marcajul C.E. și respectă condițiile impuse de Directiva 97/23 EEC.

d) Instalația electrică

Instalația electrică se compune din următoarele elemente:

- Instalația de comandă cu rol de a transmite calculatorului că urmează o noua livrare și tabloului de comanda informația pentru alimentarea motorului electric;
- Instalatia de alimentare a motorului electric. Din tabloul de comanda se transmite către motorul electric tensiunea necesară punerii în funcțiune a acestuia (380V);

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

- Tabloul de comanda cu rol de a închide și deschide cele două circuite electrice (de comandă și de alimentare) și de a izola electric, în caz de avarie SKID-ul.
Izolarea se face prin acționarea butonului de urgență. Tabloul de comandă se va monta în imediata apropiere a camerei operatorului sau pe peretele acesteia.

e) Instalația pneumatică

Instalația se compune din compresor de aer, buton de urgență, robinet pneumatic și conducta flexibilă. Poziția robinetului pneumatic este normal închis. În timpul funcționării instalației pe circuitul pneumatic există o presiune de aer de 3-5 bari care deschide robinetul pneumatic .

Are rolul de a închide circuitul de fază lichidă în caz de avarie.

f) Conducte, armături, sisteme de siguranță și aparate de măsură

Legătura dintre recipient și pompa centrifugă este realizată cu țeava din oțel. Pe această conductă se montează robinetii cu bilă cu acționare manuală și pompa centrifuga.

Legătura dintre pompa centrifugă și pompa de distribuție este realizată cu țeava din oțel. Pe această țeavă este montată o supapă de siguranță ce deschide la 18 bari. Surplusul de G.P.L. care nu poate trece către pompa de distribuție este preluat de o conductă de oțel care este legată în partea superioară a recipientului de stocare.

În circuitul de fază lichidă există o conductă de by-pass și o supapă diferențială care se deschide la 10 bari.

Îmbinările dintre pompa centrifugă, pompa de distribuție și recipientul de stocare sunt realizate prin flanșe metalice pe care se montează punți electrice pentru scurgerea curenților electrostatici. Pentru verificarea presiunilor de lucru pe recipientul de stocare și pompa de distribuție există manometre de presiune.

Instalația SKID GPL auto este montată în aer liber pe un postament din beton armat cu o suprafața de 9 m.p și o înălțime de 0,35 m.

Fixarea saniei metalice a SKID-ului pe fundația de beton este realizată cu conexiuni. Prinderea saniei de placa de beton trebuie să fie realizată astfel încât să permită dilatarea sau contractarea termică, să asigure o repartizare uniformă a sarcinii pe suporturi și să nu provoace tensiuni suplimentare în peretele recipientului.

Pentru asigurarea protecției împotriva electrocutărilor și în scopul eliminării electricității statice se va realiza o priză de pământ la care vor fi conectate elementele metalice ale instalației. Al doilea punct de legătură la împământare se va realiza prin conectarea elementelor metalice ale instalației la centura de împământare a stației de distribuție carburanți printr-o platbandă Ol-Zn 40 x 4 mm. După executia instalației de împământare, se verifică de către personalul autorizat rezistența de dispersie a prizei de pământ care trebuie să fie de maximum 1 Ohm.

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	Cca. 129,6	t/an	Comercializare	1 rezervor cu capacitate de 10 mc	Periculos
Substanțe/ Amestecuri	Motorină	Carburant	Cca. 295,2	t/an	Comercializare	1 rezervoar cu capacitate de 10 mc	Periculos
Substanțe /amestecuri	GPL	Carburant	Cca. 90,9	t/an	Comercializare	1 rezervor cu capacitate de 5000 litri	Periculos

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apă potabilă și în scopuri igienico-sanitare	Racord la rețeaua de apă potabilă a localității Garla Mare.	60 m.c	mc/lună
Canalizare/gestionare ape uzate	Apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare a localității Garla Mare în baza contractului încheiat cu Sc Servicii Garla Mare SRL. Apele uzate tehnologice pre-tratarea pe amplasament sunt deversate	60 m.c	mc/lună

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
Paloșe

	în rețeaua de canalizare a comunei Garla Mare în baza contractului încheiat cu Sc Servicii Garla Mare SRL. Apele pluviale de pe platforma betonată vor fi deversate prin intermediul rigolelor de scurgere direct în rețeaua existentă în zonă.		
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.		

3. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

În activitatea corespunzătoare codului CAEN 4730, se disting mai multe etape ale fluxului tehnologic, după cum urmează:

Fluxul tehnologic ales al stației este la nivelul celor mai noi realizări tehnice în domeniul depozitării și livrării produselor petroliere în stațiile de distribuție cu carburanți ale autovehiculelor.

Fluxul tehnologic are în componența sa și un sistem de recuperare și colectare a vaporilor de C.O.V. degajați în timpul încărcării rezervoarelor de benzină ale Stației și în timpul distribuției benzinei la autovehicule. Sistemul de recuperare și colectare a vaporilor de C.O.V., pe lângă limitarea emisiilor de compuși organici volatili (C.O.V.) în atmosferă, asigură și reducerea pierderilor de carburanți, în special benzină, prin evaporare, în timpul descărcării/încărcării, depozitării și distribuției produselor petroliere.

Încărcarea compartimentelor rezervorului cu produse petroliere.

Cisterna auto/containerul mobil ce aprovizionează stația mixtă de distribuție carburanți cu produse petroliere este parcată lângă caminele gurilor de descărcare, unde sunt montate conductele de descărcare și de colectarea vaporilor de C.O.V. Pentru descărcarea containerului mobil/ autocisternei, se va respecta următoarea procedură:

Se oprește circulația în zona de siguranță a autocisternei.

Cisterna auto va fi astfel parcată, încât să permită o evacuare liberă a acesteia spre înainte, în eventualitatea unui accident.

Carosabilul pentru staționarea cisternei de descărcare va fi perfect orizontal.

Se oprește livrarea prin pompe a produselor (benzină sau motorină) ce urmează să fie descărcate din containerul mobil.

Se măsoară nivelul din rezervor, stabilindu-se volumul gol al rezervorului și dacă acesta este suficient pentru a primi cantitatea de produs ce urmează să se descarce.

Măsurarea nivelului din rezervor se face automat, măsurătoarea manuală făcându-se doar în mod excepțional și numai după ce Beneficiarul s-a asigurat că nu există degajări de gaze, urmărindu-se ca teava de ghidare a țigii de măsurare manuală a nivelului să nu rămână deschisă prea mult timp.

Cisterna auto se leagă la pamant prin intermediul cleștelui special ce va fi montat la gura de descărcare, având un cablu de grosime minimum 10mm.

Se recepționează de către gestionar produsele aprovizionate și se verifică dacă cantitatea și calitatea acestora corespund cu datele consemnate în documentul de livrare.

Se cuplează cele două furtunuri ale cisternei, primul la conducta de recuperare vapori C.O.V. și apoi al doilea la conducta de descărcare; conducta de recuperare vapori C.O.V. se deschide automat prin cuplarea furtunului, aceasta fiind prevăzută cu o valvă specială; diametrul furtunului de descărcare este DN 80, iar diametrul furtunului pentru colectarea vaporilor COV este DN 50.

Gestionarul verifică dacă furtunurile au fost cuplate corect pentru a evita contaminarea produselor și dacă teava de măsurare a nivelului în rezervor este închisă. Dacă teava de măsurare manuală a nivelului de produs în rezervor este închisă și dacă legăturile au fost corect executate, gestionarul comunică operatorului de pe cisterna auto ca acesta să deschidă robinetele corespunzătoare. În caz de furtună, operația de descărcare se oprește.

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

Înainte de deschiderea robinetelor de descărcare ale autocisternei, se verifica încă o dată etanșeitatea sistemului și a capacului tevi de măsurare manuală a nivelului de produs.

Dacă sistemul nu este etans, se interzice descărcarea carburanților până la remedierea neetanșeităților.

Descărcarea autocisternei se face gravitațional, prin contorizarea cantității încărcate în rezervor.

Pentru evitarea formării electricității statice, viteza de încărcare a compartimentelor rezervorului, până când nivelul în rezervor ajunge la peste 200 mm, va fi de maximum 25 mc/h, funcționându-se cu robinetul autocisternei pe jumătate închis. Peste nivelul de 200 mm., se deschide complet robinetul, debitul maxim permis fiind de 48 mc/h.

Livrarea produselor petroliere se realizează prin intermediul pompelor modulare. Pornirea pompei se face la ridicarea pistolului de livrare a produsului. Pornirea și oprirea pompei se poate realiza și de la panoul de comandă din cabina operatorului.

Pe panoul pompei de livrare sunt afișate produsul, cantitatea livrată, prețul de cost și valoarea produsului livrat. Aceleași date sunt afișate și pe display-ul calculatorului din cabina. Gestiunea produselor livrate va fi ținută în permanență pe calculatorul Stației.

În caz de incendiu sau alt accident, oprirea pompei se poate realiza de la un întrerupător general al stației mixte de distribuție carburanți, amplasat într-o zonă cu acces ușor.

Amplasarea pompei de livrare a carburanților în stație este astfel realizată de Beneficiar și Furnizor încât să permită o supraveghere ușoară a activității de carburant livrat de la punctul de comandă din cabina operatorului, dar și trasee de conducte de tragere cât mai scurte.

Comanda de pornire și oprire a pompei se poate face numai local, prin ridicarea și introducerea pistolului în locașul său, plata la operatorul din cabina stației.

Un panou de comandă amplasat în cabina operatorului permite pornirea livrării de către operatorul aflat în cabina stației și programarea calculatorului pentru oprirea alimentării la livrarea cantităților prestabilite sau de o valoare prestabilă, plata făcându-se la operatorul din cabina. Calculatorul emite un bon continând produsul, cantitatea, costul, T.V.A., ora, minutul și data livrării.

Un dispozitiv special montat la pistolul de alimentare permite închiderea automată a livrării în caz de umplere a rezervorului autovehiculului, evitându-se astfel deversările și pătrunderea lichidului în rezervor.

Furtunurile pot fi prevăzute cu dispozitive speciale pentru retractarea lor în corpul pompei, la finele operațiilor de livrare, având culoarea mansonului furtunului corespunzătoare culorii convenționale a produsului.

Echipamentele de livrare a produselor petroliere vor fi omologate în România din punct de vedere metrologic și de lucru în atmosfere potențial explozive, înainte de punerea în funcțiune a benzinăriei, prin grija furnizorului de pompe și/sau a Beneficiarului.

Fluxul tehnologic pentru distribuție GPL constă în următoarele faze generale:

Accesul, staționarea, ieșirea și circulația în zona pompei de alimentare cu GPL s-a organizat astfel încât să asigure:

- intrarea în zona de distribuție GPL fără manevre suplimentare;
- siguranța autovehiculelor, utilizatorilor și autocisternei cu GPL;
- un parcurs minim al autovehiculelor până în zona de distribuție GPL;
- ieșirea rapidă a autovehiculelor și cisternei din zona instalației în cazul producerii unui accident sau incendiu.

Circulația, accesul, staționarea și ieșirea autovehiculelor în și din incinta stației de distribuție GPL este prezentată în plașa nr.1. În cadrul locației de amplasare a SKID-ului se vor monta indicatoare, marcaje și inscripționări pentru identificarea pericolului de incendiu și explozie. De asemenea se va marca sensul de acces, circulație și ieșire a autovehiculelor.

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
Kataloza
AGENCIJA ZA ZAŠTITU
STRENE NEŠČASTARE

Autocisterna de alimentat cu GPL va staționa pe timpul alimentării instalației pe o platforma betonata special amenajata, la o distanță de 5,00 m față de SKID.

Pe timpul încărcării instalației cu GPL se va racorda cablul de priză de împământare a autocisternei la priza de împământare a SKID-ului.

Instalația de alimentare cu GPL la autovehicule tip SKID monobloc are următoarele componente principale:

-un recipient metalic de stocare GPL, cilindric, orizontal, suprateran cu o capacitate de 5000 litri (volum apă). Acest rezervor este echipat cu racorduri, aparatura de măsură și control, ventile și armături de siguranță;

- pompa centrifugă tip TBH-305 antrenată de un motor electric de 4 KW de construcție Ex, ce asigura vehicularea GPL-ului , in faza lichida,de la recipientul de stocare spre pompa de distributie GPL si apoi la rezervorul din dotarea autovehicolului;

- pompă de distribuție GPL echipată cu furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, armaturi, aparate de masura si control, afisare si inregistrare electronica;

Activitatea corespunzatoare codului CAEN 4520, este reprezentata de spalarea si intretinerea autovehiculelor si se desfasoara dupa cum urmeaza:

In incinta statiei mixte a fost construit un punct de intretinere pentru autovehicule compus dintr-o spalatorie self service cu doua piste si o zona de intretinere si curatire interioara a autoturismelor in regim de self - service cu aspirator.

Spalatoria functioneaza in regim de self - service (clientul isi spala singur autoturismul) in baza unei succesiuni de operatii: pulverizare detergenti, spalare cu inalta presiune, pulverizare cu ceara si clatire cu medie presiune.

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, benzină, GPL

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.
5630	Baruri si alte activitati de servire a bauturilor (terasa cu 32 de locuri)

8. Programul de funcționare: 17ore/zi; 7 zile/ saptamana: 06:00-23:00.

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	- conducte de aerisire dotate la partea superioară cu site și opritori de flăcări; - instalație pentru recuperarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din operațiunile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei la Stația de benzină; - viteza redusă de descărcare a autocisternelor.
2.	Alimentarea	- pompe de alimentare cu benzină echipate cu sistem de recuperare a

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

autovehiculelor	vaporilor de COV și conductă de retur vapori la rezervor.
-----------------	---

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 tehnologice din zona pompelor	Separator de produse petroliere, evacuare prin intermediul a doua rigole în separatorul de hidrocarburi ,apoi în deznisipator și în rețeaua de canalizare a comunei prin intermediul unei sistem de canalizare bifurcat	Deznisipator -V=1,44 mc Separator de produse petroliere-V= 2,16 mc.
Ape tehnologice din zona spalatorii auto	Rigola de scurgere ,apoi în deznisipator și separatorul de hidrocarburi și în rețeaua de canalizare a comunei prin intermediul unei sistem de canalizare bifurcat	Deznisipator -V=1,44 mc Separator de produse petroliere-V= 2,16 mc
Ape uzate menajere	In rețeaua de canalizare a comunei	-
Ape pluviale de pe amplasament	Rigola perimetrala și apoi în rețeaua de canalizare a comunei	-

Denumire	Valoare
Pretratare ape uzate	Separator de hidrocarburi cu o capacitate de 2,16 mc
Detalii constructive	Separator de hidrocarburi cu dimensiunile de 1,2x 1,2x1,5
Neutralizare	Nu
Sedimentare	In decantor –deznisipator (cu dimensiunile :3X0.6x0.8 m și V= 1,44 mc)
Tip evacuare	In rețeaua de canalizare a comunei
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	Eliminarea scurgerilor pe sol: - Controlul instalației de descărcare; - Măsurarea nivelului de umplere; - Supravegherea traseului de descărcare autocisternă-rezervor; - Colectarea imediată a scurgerilor de produse, asigurarea stocului de material absorbant, preventive pentru cazuri de incidente tehnologice; - Colectarea reziduurilor de rezervor pentru cazuri de revizie tehnică;
2.	Exploatarea și întreținerea stației	- Îndepărtarea imediată a solului infestat cu reziduuri sau produse și transportul la depozitul de deșuri al municipiului sau la incinerare în situația contaminării puternice; - Igienizarea spațiului stației în zona de acces a autovehiculelor.

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;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI
Paloloje
VIZAT ȘI
SEMNALAT

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

- Deșeurile municipale sunt stocate în pubele ecologice cu capac, amplasate pe platforma 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 captură $\geq 85\%$.

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 $LA_{eqT} = 65$ 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 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
1.	pH	unutați pH	6,5 – 8,5
2.	Consum biochimic de oxigen (CBO_5)	mg O_2/dm^3	300
3.	Materii în suspensie	mg/ dm^3	350
4.	Detergenți sintetici biodegradabili	mg/ dm^3	25
5.	Azot amoniacal (NH_4^+)	mg/ dm^3	30
6.	Substanțe extractibile cu solvenți organici	mg/ dm^3	30
7.	Fosfor total (P)	mg/ dm^3	5,0
8.	Cianuri totale (CN)	mg/ dm^3	1,0
9.	Fenoli antrenabili cu vapori de apă (C_6H_5OH)	mg/ dm^3	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
-----------------	----------------	---------------------------------------	--

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

		Sensibile	Mai puțin sensibile	Sensibile	Mai puțin sensibile
Hydrocarburi 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 nr. 19 din 11.02.2022 emisă de S.G.A. Mehedinți:

Pentru urmărirea evoluției în timp a calității apelor din subsolul zonei de amplasament a Stației de distribuție carburanți, s-au realizat două foraje hidrogeologice amplasate după cum urmează:

- F1, forajul martor, amplasat în extremitatea NNE a Stației de distribuție carburanți Garla Mare.
- F2 amplasat în extremitatea SSV a Stației de distribuție carburanți, pe direcția de curgere a fluxului subteran, care în perimetrul respectiv este orientată NNE - SSV.

Forajele au adâncimea de 25 m, defintivate cu coloană unică cu diametrul de 125 mm și NHs = 22m.

În intervalul 0,00-5,00 m., în spatele coloanei definitive, s-a efectuat o cimentare, în scopul stopării infiltrațiilor pe verticală a unor ape poluatoare.

În vederea monitorizării calitatii apei subterane, beneficiarul va efectua analize anual, cu un laborator specializat, acreditat, pentru următorii indicatori: substanțe extractibile cu solvenți organici, fenoli antrenabili cu vapori de apă, produse petroliere, iar buletinele vor fi transmise la S.G.A. Mehedinti.

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)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	personalul angajat și clienți	0,5	Tona/luna	Eliminare	D5	depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător și altele asemenea.
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	personalul angajat și clienți	20	Kg/luna	Valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	personalul angajat și clienți	12	Kg/luna	Valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
15 01 30	ambalaje din lemn	personal angajat și	1	Kg/luna	Valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile

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

MEHEDINȚI
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
Katalojka

15 01 04	ambalaje metalice	clienti personal angajat si clienti	1	Kg/luna	Valorificare	R12	numerotate de la R 1 la R 11. schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11.
15 01 07	ambalaje din sticla	personal angajat si clienti	3	Kg/luna	Valorificare	R12	schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11.
05 01 03*	slamuri din rezervoare	curatare rezervor statie	NA	Kg/an	Valorificare	R12	schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11.
13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apa	separator de produse petroliere	10	Kg/an	Valorificare	R12	schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11.
13 05 02*	namoluri de la separatoarele de ulei/apa	separator de produse petroliere	20	Kg/an	Valorificare	R12	schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11.
13 07 01*	deseuri de ulei combustibil si combustibil motorina	separator de produse petroliere	NA	Kg/an	Valorificare	R12	schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11.
13 07 02*	deseuri de benzine	separator de produse petroliere	NA	Kg/an	Valorificare	R12	schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11.
13 07 03*	deseuri amestec de benzine si motorine	separator de produse petroliere	NA	Kg/an	Valorificare	R12	schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11.
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante	material absorbant imbibat cu produse petroliere rezultat in urma proceselor de bioremediere	5	Kg/an	Valorificare	R12	schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11.
13 02 04*	uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie și de ungere	de la punctul amenajat pentru colectarea uleiurilor	NA	Litri/an	Valorificare	R12	schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11.
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	uzate aduse de clienti	NA	Litri/an	Valorificare	R12	schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11.
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere		NA	Litri/an	Valorificare	R12	schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11.
13 02 07*	uleiuri de motor, de transmisie si de ungere usor biodegradabile		NA	Litri/an	Valorificare	R12	schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11.
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere		NA	Litri/an	Valorificare	R12	schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11.

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. Deșeuri colectate: Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar: Deșeurile de la punctul IV.1, cu excepția deșeurilor municipale amestecate, slamurilor de la rezervoare și namolurilor de la separatoare ulei/apa.

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 reciclabile/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.

Slamurile cu conținut de produse petroliere, reziduurile petroliere rezultate de la curățirea separatorului și materialele absorbante contaminate sunt transportate de către firma autorizată în vederea eliminării/valorificării. Aceste deșeuri vor fi ambalate corespunzător în timpul transportului pentru a se evita pierderile sau amestecarea diferitelor tipuri de deșeuri.

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

- Ancheta statistica privind generarea și gestionarea deșeurilor, chestionarul tip GD_PRODDDES;
- Raportarea mentionata la art. 48, alin. 1 din Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 92 din 19.08.2021;
- Raportarea cantităților de substanțe și preparate chimice periculoase tranzitate;
- Raportarea anuala efectuata in baza de date electronica SIM – Ulei uzat, chestionar 3.2: Statii distributie care au colectat ulei uzat;
- Alte raportari la solicitarea Biroului C.F.M din cadrul A.P.M Mehedinti.

8. Ambalaje folosite și rezultate

La punctul de lucru nu sunt utilizate ambalaje pentru ambalarea produselor proprii. Se vor regăsi deșeuri de ambalaje (hartie-carton, plastic, metal și sticla) provenite din colectarea selectivă la sursa a deșeurilor municipale rezultate din activitatea angajaților și a clienților.

Datorită specificului activității, se identifică și ambalaje aferente spumelor și detergenților destinați spălătoriei auto.

Pe amplasament se mai află atât recipiente metalici pentru stocarea temporară a uleiului uzat cât și ambalaje reutilizabile aferente produselor destinate comercializării.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor

Deșeurile de ambalaje colectate selectiv vor fi predate operatorului de salubritate care a fost desemnat să presteze serviciul în zonă.

Ambalajele care au conținut spume și detergenți auto vor fi predate furnizorului în baza contractului încheiat.

Ambalajele care conțin produse destinate comercializării (butoaie din INOX pentru bere cu capacitatea de 30 litri, navete PVC cu capacitate de 12 sau 24 sticle pentru bere sau apa minerală și buteliile de aragaz) sunt returnate furnizorilor în sistem de 1 la 1.

Recipientii metalici se reutilizează după predarea uleiului uzat, până la îndeplinirea normelor de casare, după care se valorifică prin unități specializate.

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
-----	-------------------------------	-----------	----	---------------	------------------

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

Amestecuri	Motorină comercială	295,2	t/an	R12, R38, R45, R46, R62, R65, R67, R51/53	H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361F, H411
Amestecuri	Benzină comercială	129,2	t/an	R45, R46 Xn, R65 F+, R12 N, R51/53 Xi, R38, R62	H225, H350, H340, H304, H315, H361, H411
Amestecuri	GPL	90,9		P 304+P340+P315	H220,H280,H340,H350

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** vrac
- **transport:** cu autocisternele furnizorului de carburanți, care sunt autorizate, cu licențe de transport pentru mărfuri periculoase;
- **depozitare:** rezervor subteran bicompartimentat montat în incinta stației de distribuție carburanți, capacitate stocare V = 20 mc (10 mc benzina, 10mc motorina) și rezervor suprateran de 5000 litri (pentru stocare GPL);
- **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

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: PRODDDES – producătorii de deșeuri	Anual	15 martie	Aplicatia SIM – Statistica Deșeurilor
2.	Raportarea menționată la art. 48, alin. 1 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92 din 19.08.2021	Anual	15 martie	Raportarea anuală efectuată de producătorii de deșeuri periculoase/ nepericuloase – format letric

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

4.	Raportarea cantităților de substanțe și preparate chimice periculoase tranzitate	Anual	31 ianuarie	-
5.	Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 3.2: Stații distribuție care au colectat ulei uzat	Anual	15 martie	Aplicatia SIM – Ulei uzat
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	
8.	Alte raportări la solicitarea Biroului C.F.M din cadrul A.P.M Mehedinti	La cererea biroului de specialitate	În funcție de solicitare	Raportări în format letric sau electronic

Prezenta autorizație de mediu conține 21 pagini și a fost emisă în 3 exemplare.



Director Executiv,
Constantin Viorel VIȘAN

Șef Serviciu A.A.A,
Dragoș Nicolae TARNIȚĂ

Întocmit,
Ilse Alina Palaloga

Palaloga

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

