



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
MEHEDINȚI
INTRARE NR. 3557
IEȘIRE
Ziua 18 Luna 03 Anul 2022

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 13 din 18.03.2022

Titularul activității: S.C TASHA ENERGY S.R.L, CUI: 38826299

Adresa: Județul Dolj, sat Cârcea, comuna Cârcea, strada Crinului, nr. 38C,

Punct de lucru: Stație distribuție carburanți, comuna Butoiești, sat Butoiești, Tarlaua 139, Parcela 156, nr.cadastral 50741;

Locația activității: Județul Mehedinți, comuna Butoiești, sat Butoiești, Tarlaua 139, Parcela 156, nr.cadastral 50741;

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.
- ❖ 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 TASHA ENERGY S.R.L cu sediul social în județul Dolj, comuna Cârcea, sat Cârcea, strada Crinului, nr. 38C, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți cu nr. 8421 din 07.08.2021,

✦ 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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI
VIZAT SPRE REȘTERȘIRE
Kataloj

• **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 TASHA ENERGY SRL S.R.L, cu punctul de lucru în județul Mehedinți, comuna Butoiești, sat Butoiești, Tarlaua 139, Parcela 156, nr.cadastral 50741;

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. 8421 din 07.08.2021 și a completărilor înregistrate la A.P.M Mehedinți cu nr. 2498 din 24.02.2022;
- 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. 7041 din 07.08.2020;
- Anunț public privind solicitarea emiterii autorizației de mediu înregistrat la Primăria Comunei Butoiești cu nr.1582 din 04.08.2020;
- Plan de amplasament și încadrare în zonă;
- Decizia etapei de încadrare nr. 117 in 27.08.2019 emisă de A.P.M. Mehedinți, pentru proiectul "Construire stație distribuție carburanți", titularul fiind S.C TASHA ENERGY S.R.L;
- Proces-verbal de verificare amplasament în vederea emiterii autorizației de mediu nr.13645 din 15.12.2021;
- Proces-verbal întocmit cu ocazia ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 24.09.2020;
- Punct de vedere nr. 987/02.09.2020 emis de compartimentul Biodiversitate (C.F.M.) din cadrul A.P.M. Mehedinți;
- Notificare privind substanțele chimice periculoase gestionate pe amplasament;
- Adresa S.C TASHA ENERGY S.R.L nr. 07 din 24.08.2020 inregistrata la A.P.M Mehedinți cu nr. 8934 din 24.08.2020;
- Adresa-îndrumar titular S.C TASHA ENERGY S.R.L, nr. 10311/25.09.2020 privind completarea documentației cu act de reglementare pe linie de gospodărire a apelor (autorizație) emis de S.G.A Mehedinți;
- Completare documentație cu Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 5 din 17.01.2022, înregistrată la A.P.M Mehedinți cu nr. 2499/24.02.2022;
- Decizia de emiterie a autorizației de mediu nr. 2560/25.02.2022;

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

- Certificat de înregistrare seria B, nr. 4230105, C.U.I.38826299, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Certificat constatator pentru punctul de lucru nr. 41077 din 24.07.2020;
- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 5 din 17.01.2022 emisă de A.N. "Apele Române" – A.B.A. Jiu - S.G.A. Mehedinți;
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 526/20/SU - MH din 05.08.2020 emisă de Inspectoratul pentru Situații de Urgență "DROBETA" al județului Mehedinți și
- Notificare Asistență de Specialitate nr. 6426 /10.07.2019 emisă de Direcția de Sănătate Publică Mehedinți;

↓ **alte documente:**

- Proces-verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 1060 din 22.09.2020;

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

- Contract de închiriere nr. 1 din 15.10.2018, încheiat între S.C Tasha Energy S.R.L și S.C Gîrnița Prod Lemn S.R.L pentru spațiul aferent punctului de lucru;
- Anexa nr. 1 la contractul de închiriere nr. 1 din 15.10.2018, încheiat între S.C Tasha Energy S.R.L și S.C Gîrnița Prod Lemn S.R.L pentru punerea la dispoziție a utilităților de apă și energie electrică încheiat în data de 16.10.2018;
- Contract de furnizare energie electrică nr. 90100686_20190110 din 10.01.20219 încheiat între S.C Cez Vanzare S.A și S.C Gîrnița Prod Lemn S.R.L;
- Contract de vânzare nr. 4116/ATG/T032 din 05.03.2020 și Anexe, încheiat între S.C Tasha Energy S.R.L și S.C Gaspeco L&D S.A pentru livrarea GPL-ului auto;
- Contract de vânzare-cumpărare produse petroliere nr. COMB 022MH din 30.07.2020 încheiat între S.C Tasha Energy S.R.L și S.C Gaspeco L&D S.A;
- Decizie de impunere nr. 20 din 22.02.2022 pentru stabilirea impozitelor/taxelor de salubritate datorate de persoanele juridice către primăria comunei Butoiești;
- Contract de prestări servicii de preluare deșeuri colectate selectiv nr. 472 din 01.08.2020, încheiat între S.C Eco Gmg Company S.R.L și S.C Tasha Energy S.R.L;
- Act adițional la Contractul de prestări servicii de preluare deșeuri colectate selectiv nr. 472 din 01.08.2020, încheiat în data de 01.08.2021;
- Contract de prestare servicii de vidanjarie nr. 93 din 04.08.2020, încheiat între S.C Tasha Energy S.R.L și I.F. Craete P. Maria;
- Act adițional nr. 93 din 01.10.2021 la contractul nr. 93 din 04.08.2021, încheiat între S.C Tasha Energy S.R.L și I.F. Craete P. Maria;
- Contract de prestări servicii nr. 1922 din 04.08.2020, act adițional nr. 1 din 02.08.2021 și act adițional nr. 2 din 23.02.2022 încheiat între S.C Tasha Energy S.R.L și S.C Eco Total S.R.L privind preluarea deșeurilor rezultate din activitatea industrială și/sau comercială a beneficiarului (ape uleioase, nămoluri din decantorul de produse petroliere);
- Contract de furnizare apă potabilă nr. 408 din 07.08.2020, încheiat între proprietarul spațiului (S.C Gîrnița Prod Lemn S.R.L) și Serviciul Public de Alimentare cu Apă Butoiești-Bucești;
- Buletin verificare metrologică nr. 0348877 din 22.07.2021, emis de S.C Regio Metro Cert S.R.L pentru S.C GASPECO L&D S.A –punct de lucru S.C TASHA ENERGY S.R.L;
- Contract cadru de furnizare/prestare a serviciului public de alimentare cu apă și canalizare nr. 408 din 07.08.2020, încheiat între Serviciul Public de Alimentare cu Apă și Canalizare Butoiești –Bucești și SC Gîrnița Prod Lemn S.R.L;
- Fișe tehnice de securitate pentru benzină și motorină elaborate de Rompetrol Rafinare S.A;
- Certificat de inspectie tehnica in exploatare C.O.V nr.DIE 038012-00 C.I.T din 22.07.2020

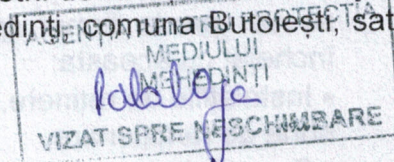
Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

Prezenta autorizatie de mediu stabileste conditiile și/sau parametrii de functionare ai stației de distribuție carburanți de pe amplasamentul din județul Mehedinți, comuna Butoiești, sat Butoiești, Tarlăua 139, Parcela 156, nr.cadastral 50741;

1. 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 recipiente și transportul pe amplasament a substanțelor și preparatelor periculoase prevăzute în Regulamentul



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

(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 aducere a 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 inspecție 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

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

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 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

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
MEDIULUI
MEHEDINȚI
VIZAT SPRE NĂSCOMBARE
Pabst

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.

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

- **O.U.G. nr. 195/2005** privind protecția mediului, aprobată 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**, republicată (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 ambiant;
- **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;

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	84	t/an
		Stație distribuție carburanți - Benzină	77	t/an
		GPL	60	t/an

Vecinii amplasamentului:

- Nord: Proprietate privata – teren liber de constructii;
- Sud: DN 6;
- Est: FAINASI NICOLAE – 8,00 m fata de rezervorul de carburanti;
- Vest: BACINSCHI ANA – 14,20 m fata de SKID-ul GPL;

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

Societatea deține:

1.1. Construcții

1.1.1 Suprafata teren amplasament = 1300 mp din care:

- 28,85 mp suprafata construita existenta (incinta administrativa) ;
- 11 mp suprafata construita propusa pentru apasarea Skid-ului G.P.L si pompei de distributie carburanti;

1.1.2 Platforma betonata cu o suprafata de 634 mp pentru circulatia autovehiculelor si stationarea mijloacelor auto la aprovizionarea cu carburant. Aceasta este dotata cu doua rigole de scurgere: una cu gratar metalic amplasata in apropierea pompelor si una in apropierea gurilor pentru descarcare carburanti care are rol de preluare a apelor pluviale de pe intreaga platforma.



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

- suprafata de 625 mp ramasa libera va fi insamantata cu gazon (spatiu verde).

1.1.3 Cabina operatorului are o suprafata construita la sol de 28,85 mp., este amplasata la o distanta de 0,60 m fata de limita proprietatii din Vest, la 4,70 m fata de pompa multiproducs, la 13,50 m fata de gura de descarcare carburanti in rezervor si la 8,08 m fata de DN6/E70. In cabina operatorului se va incasa contravaloarea carburantilor comercializati. Aceasta va avea si rol administrativ fiind compartimentata astfel: cabina operator efectiva, grup sanitar si spatiu pentru birou.

1.1.4 Sistemul de canalizare al incintei punctului de lucru

Canalizarea apelor uzate provenite de la grupul sanitar se va deversa gravitational in bazinul vidanjabil existent pe amplasament.

Apele pluviale de pe platforma betonata vor fi colectate printr-o retea interioara de canalizare realizata din PVC cu diametrul DN200 care este racordata la rigolele situate in apropierea pompelor de distributie si a gurilor de descarcare. De aici sunt trimise catre separatorul de hidrocarburi de tip AquaClean produs de Valrom cu $Q = 10$ l/s iar de acolo sunt conduse catre bazinul vidanjabil existent pe amplasament (cu un volum de 10 mc).

1.1.5 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 deșeu in parte.

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

1.1.7 Pe amplasament se regasesc un pichet P.S.I dotat cu cate un instincitor tip P6 si P50. In total societatea dispune de 6 instincitoare tip P6 si unul tip P50. Dispunerea celor de tipul P6 va fi urmatoarea: 2 bucati in cabina operatorului, 1 bucata in spatiul destinat biroului, 1 bucata in pichetul P.S.I, 1 bucata in zona skid-ului GPL si una in zona pompei de carburanti.

1.2. Instalații, utilaje, mijloace de transport

1.2.1 La punctul de lucru este amplasat un rezervor de combustibil cu doua compartimente si un volum total de 18 mc (12 mc motorina si 6 mc benzina).

Rezervorul este de tipul ingropat si are urmatoarele caracteristici: ecologic, metalic cilindric orizontal, funduri bombate, 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, diametru 2000 mm sau 2500 mm, guri de vizitare DN 600, capac cu racorduri, urechi prindere pentru incarcare/descarcare rezervor in vederea montajului si pozitionarii.

Rezervorul este dotat pentru fiecare compartiment:

- Gura de vizitare este prevazuta cu instalatie de aerisire, care se leaga la supapele de aspiratie.
- Gura de vizitare cu garnitura de etansare speciala produse petroliere DN 600.
- Racorduri si instalatii tehnologice (montate pe capac gura de vizitare) pentru:
 - instalatie incarcare carburant;
 - instalatie aerisire;
 - instalatie aspiratie produse;
 - instalatie masurare manuala nivel carburant;
 - instalatia de purjare;
 - instalatie automatizata pentru detectare si alarmare scurgeri accidentale;
 - aparat electronic pentru detectie si alarmare Afriso LAG 14ER-mediul detectie umed;
 - lichid crisogel TEXACO Fluid -50°C amorsat in interstitiu.

Corpul rezervorului este sablat si vopsit anticorrosiv.

Langa rezervorul de carburanti este prevazuta realizarea a doua foraje de observatie a apelor subterane care vor fi executate pana la atingerea panzei freatice. Acestea se vor realiza in amonte respectiv in aval de rezervorul de carburanti.

1.2.2 Pompa de distributie benzina si motorina

Pe amplasament este montata o pompa de distributie carburanti (motorina si benzina) ce este dotata cu 4 pistoale (2 benzina si 2 motorina) montate cate doua pe fiecare parte a pompei. Cele 2 pistoale ce livreaza benzina (care sunt amplasate cate unul pe fiecare parte) sunt dotate cu recuperatoare de vapori. Vaporii recuperati la alimentarea autovehiculelor cu benzina se intorc in rezervor. Pompa este realizata respectand distantele normate in Normativul de Proiectare NP004 si este amplasata pe un postament in fata cabinei operatorului statiei. Postamentul din beton armat in suprafata de 1,2 mp si o inaltime de 20 cm. Pompa de distributie carburanti motorina si benzina va avea o copertina cu suprafata de 1,20 mp. si va fi amplasata deasupra pompelor din fata cabina operatorului statiei.

1.2.3 Instalatiya de distributie G.P.L la autovehicule are urmatoarele elemente constructive:

- recipientul metalic de stocare;
- pompa centrifuga;
- pompa de distributie;
- instalatiya electrica;
- Instalatiya pneumatica pentru inchiderea circuitului de faza lichida de la distanta;
- Conducte, armaturi, sisteme de siguranta si aparate de masura.

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

a) Recipientul metalic de stocare

Recipientul este cilindric, orizontal, suprateran, cu o capacitate de maxim 5000 litri (volum apa) si montat pe un sasiu metalic care este prins in platforma betonata cu 4 conexanuri. Pe mantaua recipientului sunt montate urmatoarele racorduri:

In partea superioara prezinta:

- Racord pentru alimentarea cu G.P.L.din autocisterna. Acesta este prevazut cu o supapa de retinere care impiedica evacuarea G.P.L.-ului dupa decuplarea furtunului de la autocisterna;
- Racord pentru supapa de siguranta. Acesta este prevazut cu o contrasupapa care impiedica evacuarea G.P.L.-ului in momentul demontarii supapei (pentru verificare sau inlocuire);
- Racord pentru returul fazei lichide sau fazei gaz;
- Racord pentru indicatorul de nivel;
- Racord pentru montarea grupului de serviciu.

In partea inferioara:

- Racord pentru conducta de aspiratie a pompei centrifuge.

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

- anul de fabricatie
- producator;
- date care sa permita 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;



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

- temperatura minimă admisibilă;
- 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 aprovizionată se stabilește 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 este destinată vehiculării G.P.L. faza lichidă din recipient, către pompa de distribuție. Ea este angrenată de un motor electric în construcție Ex.

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 măsură 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);
- 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.

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

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 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.

Instalatia SKID GPL auto este montata in aer liber pe un postament din beton armat cu o suprafata de 9 mp si o inaltime de 0,35 m.

Fixarea saniei metalice a SKID-ului pe fundatia de beton este realizata cu conexiuni. Prinderea saniei de placa de beton trebuie sa fie realizata astfel incit sa permita dilatare sau contractari termice, sa asigure o repartizare uniforma a sarcinii pe suporturi si sa nu provoace tensiuni suplimentare in peretii recipientului.

Pentru asigurarea protectiei impotriva electrocutarilor si in scopul eliminarii electricitatii statice se va realiza o priza de pamint la care vor fi conectate elementele metalice ale instalatiei. Al doilea punct de legatura la impamantare se va realiza prin conectarea elementelor metalice ale instalatiei la centura de impamantare a statiei de distributie carburanti printr-o platbanda OI-Zn 40 x 4 mm. Dupa executia instalatiei de impamantare, se verifica de catre personalul autorizat rezistenta de dispersie a prizei de pamint care trebuie sa 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	77	t/an	Comercializare	Rezervor bicompartimentat (6 mc benzina)	Periculos
Substanțe/ Amestecuri	Motorină	Carburant	84	t/an	Comercializare	Rezervor bicompartimentat (12 mc motorina)	Periculos
Substanțe /amestecuri	GPL	Carburant	60	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	Apa este utilizată doar în scop potabil și menajer fiind asigurată în baza actului adițional nr. 1 din 05.08.2020 la contractul de închiriere încheiat cu S.C Girnita Prod Lemn S.R.L.	4	mc/lună
Canalizare/ gestionare ape uzate	Apele uzate menajere sunt vidanțate în baza contractului încheiat cu I.F Craete P. Maria Apele pluviale de pe platformele betonate vor fi colectate	NA	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

VIZAT SPRE NESCENZURAR

	<p>printr-o rețea interioară de canalizare realizată din PVC cu diametrul Dn=200 care este racordată la rigolele situate în apropierea pompelor de distribuție și a gurilor de descărcare și conduse către separatorul de hidrocarburi de tip AquaClean produs de Valrom cu Q =10 l/s iar de aici prin racord la bazinul vidanjabil din incintă cu un volum de 10 mc.</p> <p>-În vederea reducerii concentrațiilor de poluanți din apele uzate, pe platforma se vor prevedea următoarele instalații de pre-epurare:</p>		
Energie electrică	Alimentarea cu energie electrică se efectuează din rețeaua publică, furnizor S.C CEZ Vânzare S.A	450	kWh/ lună
Energie termică	Încălzire electrică.		

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea principală constă în distribuirea combustibililor pentru autovehicule (activitate specifică codului CAEN 4730).

Produsele petroliere (benzina și motorina) vor fi aprovizionate în baza contractului nr. COMB 022MH din 30.07.2020 sau în sistem SPOT care implică aprovizionarea de la diverși agenți economici autorizați fără existența unui contract semnat în avans ci numai pe baza de comandă, plată și livrare.

Fluxul tehnologic în aprovizionarea cu motorină și benzină – faze specifice:

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

-Descărcarea produselor petroliere din autocisterne în rezervorul de stocare al stației se realizează gravitațional prin intermediul gurii de descărcare și a gurilor de umplere. Descărcarea cisternei auto se efectuează în conformitate cu Regulamentul de funcționare al stației de distribuție carburanți și în baza instrucțiunilor de exploatare a benzinei/motorinei. Se cuplează cele două furtunuri ale cisternei, primul la gura de recuperare a vaporilor și apoi la gura de descărcare; gura de vaporii se deschide automat după fixarea furtunului, aceasta fiind prevăzută cu o valvă specială. Prin conducta de vaporii racordată la cisternă, vaporii existenți în rezervor sunt împinși de lichid în spațiul liber rămas gol în cisternă, după descărcarea acesteia. Valva prevăzută pe colectorul conductelor de aerisire a rezervoarelor împiedică evacuarea în atmosferă a vaporilor din rezervor.

-Stocarea produselor petroliere se face în rezervor bicompartimentat, cilindric, subteran, cu volum de 18 mc. Carburanții – benzină și motorină Efix - sunt repartizați în cele două compartimente care au 12 mc în cazul celui destinat motorinei și 6 mc cel pentru benzină.

-Livrare/distribuție carburanți se face prin intermediul pompei de alimentare biprodus cu 4 pistoale (cate doua pe fiecare parte), distribuitoare de carburant ce afișează prețul de livrare, cantitatea livrată și prețul total.

Tranzacțiile sunt monitorizate de sistemul de gestiune aflat pe PC-ul din cabina personalului.

Îmbunătățirea fluxului tehnologic ales constă în folosirea sistemului de recuperare și colectare a vaporilor de hidrocarburi degajați în timpul încărcării rezervorului de depozitare. Acest sistem de recuperare și colectare vaporii de hidrocarburi rezolvă, în mare parte, problema pierderilor prin evaporare în timpul descărcării, depozitării și livrării produselor petroliere în stație.

Fluxul tehnologic in aprovizionarea cu G.P.L – faze specifice: Fluxul tehnologic pentru distributie GPL consta in urmatoarele faze generale:

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

- intrarea in 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. Deasemenea se va marca sensul de acces, circulație și ieșire a autovehiculelor.

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, în 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;

In activitatea corespunzatoare codului CAEN 4730, se disting mai multe etape ale fluxului tehnologic, dupa cum urmeaza:

Fluxul tehnologic ales al statiei este la nivelul celor mai noi realizari tehnice in domeniul depozitarii si livrarii produselor petroliere in statiile de distributie cu carburanti ale autovehiculelor.

Fluxul tehnologic are in componenta sa si un sistem de recuperare si colectare a vaporilor de C.O.V. degajati in timpul incarcarii rezervoarelor de benzina ale Statiei si in timpul distributiei benzinei la autovehicule. Sistemul de recuperare și colectare a vaporilor de C.O.V., pe langa limitarea emisiilor de compusii organici volatili (C.O.V.) in atmosfera, asigura si reducerea pierderilor de carburanti, in special benzina, prin evaporare, în timpul descărcării/incarcării, depozitarii si distributiei produselor petroliere.

Incarcarea compartimentelor rezervorului cu produse petroliere.

Cisterna auto/containerul mobil ce aprovizioneaza stația mixta de distributie carburanti cu produse petroliere este parcata langa caminele gurilor de descarcare, unde sunt montate conductele de descărcare și de colectarea vaporilor de C.O.V. Pentru descarcarea containerului mobil/ autocisternei, se va respecta urmatoarea procedura:

Se oprește circulația în zona de siguranță a autocisternei.

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

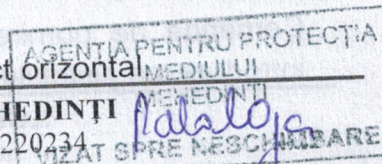
Carosabilul pentru stationarea cisternei de descarcare va fi perfect orizontal.

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 oprește livrarea prin pompe a produselor (benzina sau motorina) ce urmeaza sa fie descarcate din containerul mobil.

Se masoara nivelul din rezervor, stabilindu-se volumul gol al rezervorului și dacă acesta este suficient pentru a primi cantitatea de produs ce urmeaza a se descarca.

Măsurarea nivelului din rezervor se face automat, masuratoarea manuala facandu-se doar in mod exceptional si numai dupa ce Beneficiarul s-a asigurat că nu exista degajări de gaze, urmărindu-se ca țeava de ghidare a tijeii de măsurare manuala a nivelului să nu rămână deschisaprea mult timp.

Cisterna auto se leaga la pamant prin intermediul clestelui special ce va fi montat la gura de descarcare, avand un cablu de grosime minimum 10mm.

Se receptioneaza de catre gestionar produsele aprovizionate si se verifica daca cantitatea si calitatea acestora corespund cu datele consemnate in documentul de livrare.

Se cupleaza cele doua furtunuri ale cisternei, primul la conducta de recuperare vapori C.O.V. si apoi al doilea la conducta de descarcare; conducta de recuperare vapori C.O.V. se deschide automat prin cuplarea furtunului, aceasta fiind prevazuta cu o valva speciala; diametrul furtunului de descarcare este DN 80, iar diametrul furtunului pentru colectarea vaporilor COV este DN 50.

Gestionarul verifica daca furtunurile au fost cuplate corect pentru a evita contaminarea produselor si daca teava de masurare a nivelului in rezervor este inchisa. Daca teava de masurare manuala a nivelului de produs in rezervor este inchisa si daca legaturile au fost corect executate, gestionarul comunica operatorului de pe Cisterna auto ca acesta sa deschida robinetele corespunzatoare ale cisternei. In caz de furtuna, operatia de descarcare se opreste.

Înainte de deschiderea robinetelor de descărcare ale autocisternei, se verifica inca o data etanșeitarea sistemului si a capacului tevii de masurare manuala a nivelului de produs.

Daca sistemul nu este etans, se interzice descarcarea carburantilor pana la remedierea neetanșeitărilor.

Descarcarea autocisternei se face gravitational, prin contorizarea cantitatii incarcate in rezervor.

Pentru evitarea formarii electricitatii statice, viteza de incarcare a compartimentelor rezervorului, pana cand nivelul in rezervor ajunge la peste 200 mm, va fi de maximum 25 mc/h, functionandu-se cu robinetul autocisternei pe jumătate inchis. 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 si oprirea pompei se poate realiza si de la panoul de comanda din cabina operatorului.

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

În caz de incendiu sau alt accident, oprirea pompei se poate realiza de la un întrerupător general al Statiei Mixte de distributie carburanti, amplasat intr-o zona cu acces usor.

Amplasarea pompei de livrare a carburantilor in Statie este astfel realizata de Beneficiar si Furnizor incat sa permita o supraveghere ușoară a activității de carburant livrat de la punctul de comanda din cabina operatorului, dar si trasee de conducte de tragere cat 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 Statiei.

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. conf. B. nr. 677/2001 art. 10

Un panou de comanda amplasat in cabina operatorului permite pornirea livrării de către operatorul aflat in cabina statiei si programarea calculatorului pentru oprirea alimentarii la livrarea cantitatilor prestabilite sau de o valoare prestabilita, plata facandu-se la operatorul din cabina. Calculatorul emite un bon continand produsul, cantitatea, costul, T.V.A., ora, minutul si 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 sunt omologate in Romania din punct de vedere metrologic si de lucru in atmosfere potential explozive, inainte de punerea in functiune a benzinariei, prin grija furnizorului de pompe si/sau a Beneficiarului.

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 si 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.

8. Programul de funcționare

15 ore/zi; 7 zile/săptămână, 365/366 zile/an.

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 rezultată din operațiunile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei la Stația de benzină; – viteza redusă de descărcare a autocisternelor.
2.	Alimentarea autovehiculelor	– pompe de alimentare cu benzină echipate cu sistem de recuperare a vaporilor de COV și conductă de retur vaporii la rezervor.

1.2 Alte surse de poluare: Nu este cazul

1.3 Apă/ Pretratate ape pe amplasament

Sursa generatoare	Instalații și măsuri pentru protecția apelor	Elemente specifice
Ape tehnologice din zona pompelor si din zona de	Separator de produse petroliere, de tip AquaClean de la Valrom si din acesta in bazinul etans vidanjabil.	Separator de produse petroliere cu Q = 10l/s

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

descarcare		
Ape uzate menajere	In rețeaua de canalizare internă realizată din tuburi PVC, L = 25m și deversează în bazinul etans vidanjabil.	Bazinul etans vidanjabil cu V= 10 mc
Ape pluviale de pe amplasament	Colectate prin rețeaua interioară de canalizare realizată din PVC cu DN=200 fiind racordată la rigolele din zona pompelor de distribuție și gurilor de descarcare. De aici sunt trimise către separatorul de hidrocarburi de tip AquaClean iar de acolo sunt conduse către bazinul vidanjabil.	-

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 deșeuri 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 sau din plastic, 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.

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

situate pe directia de curgere a apelor subterane (P1) si aval (P2) de rezervorul de inmagazinare carburanti

Se impune monitorizarea calitatii apei subterane cu o frecventa anuală, cu un laborator specializat, acreditat, pentru indicatorii: substante 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. 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)

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	personalul angajat si clienti	100	Kg/luna	Eliminare	D5	depozite special construite, de exemplu, depunerea in compartimente separate etanse, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediul inconjurator si altele asemenea.
15 01 01	ambalaje de hârtie si carton	personalul angajat si clienti	2	Kg/luna	Valorificare	R12	schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11.
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	personalul angajat si clienti	4	Kg/luna	Valorificare	R12	schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11.
15 01 04	ambalaje metalice	personal angajat si clienti	0,5	Kg/luna	Valorificare	R12	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	1	Kg/luna	Valorificare	R12	schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11.
20 03 06	deșeuri de la curățarea canalizării	statie	2	mc/an	Eliminare	D9	tratarea fizico-chimică neprevăzută în altă parte în prezenta anexă, care generează compuși sau mixturi finale eliminate prin intermediul uneia dintre operațiunile numerotate de la D 1 la D 12,
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 07*	ape uleioase de la separatoare 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 separatoare 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.
15 02 02*	absorbanti,	material	5	Kg/an	Valorificare	R12	schimbul de deseuri in vederea expunerii

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

	materiale filtrante	absorbant imbibat cu produse petroliere rezultat in urma proceselor de bioremedier e					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 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 05*	uleiuri minerale neclorurate 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 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 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.

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar

A se vedea pct. IV.1- Deșeuri generate (cu exceptia deseurilor menajere, namolurilor din fosa septica si deseurile de la curatarea canalizarii).

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/valorificării.

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

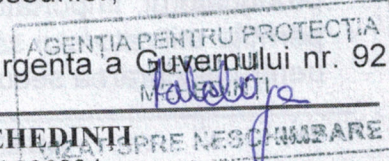
- Ancheta statistica privind generarea si gestionarea deseurilor, chestionarul tip GD_PRODDES;
- Raportarea mentionata la art. 48, alin. 1 din Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 92 din 19.08.2021;

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



- Raportarea cantităților de substanțe și preparate chimice periculoase tranzitate;
- Raportarea anuală efectuată în baza de date electronică SIM – Ulei uzat, chestionar 3.2: Stații distribuție care au colectat ulei uzat;
- Alte rapoarte la solicitarea Biroului C.F.M din cadrul A.P.M Mehedinti.

8. Ambalaje folosite și rezultate

Recipienti metalici sau plastic pentru stocarea temporară a uleiului uzat.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor

Recipientii 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
Amestecuri	Motorină comercială	84	t/an	R12, R38, R45, R46, R62, R65, R67, R51/53	H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361F, H411
Amestecuri	Benzină comercială	77	t/an	R45, R46 Xn, R65 F+, R12 N, R51/53 Xi, R38, R62	H225, H350, H340, H304, H315, H361, H411
Amestecuri	GPL	60	t/an	P 304+P340+P315	H220, H280, H340, H350

3. Modul de gospodărire

- **ambalare:** vrac
- **transport:** cu autocisternele 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 = 18 mc (6 mc benzină, 12 mc motorină); rezervor suprateran de 5000 l (pentru stocare GPL);
- **folosire/comercializare:** comercializare către persoane fizice și juridice.

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

Nu este cazul.

5. 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. Totodată, 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;

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

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: PRODDES – producătorii de deșeuri	Anual	15 martie	Aplicatia SIM – Statistica Deșeurilor
2.	Raportarea mentionata la art. 48, alin. 1 din Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 92 din 19.08.2021	Anual	15 martie	Raportarea anuala efectuata de producatorii de deseuri periculoase/nepericuloase – format letric
4.	Raportarea cantităților de substanțe și preparate chimice periculoase tranzitate	Anual	31 ianuarie	-
5.	Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 3.2: Statii distributie 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 Inspectie Tehnică C.O.V.		La reînnoirea acestuia	
8.	Alte raportari la solicitarea Biroului C.F.M din cadrul A.P.M Mehedinti	La cererea biroului de specialitate	In functie de solicitare	Raportari in 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

