



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 89 din 14.12.2023

Titularul activității: S.C YRIGYG S.R.L

Adresa: Judetul Dolj, municipiul Craiova, str. Dr. C-tin Anghelescu, nr.28, bl.S2, sc1, ap.11

Punct de lucru: Comuna Obirsia de Camp, sat Izimsa, Jud. Mehedinti

Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule în magazine specializate	256	5050	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule	1.B.2.a.v	

- ❖ 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. YRIGYG S.R.L cu sediul social în Jud.Dolj, Municipiul Craiova, str. Dr.C-tin Anghelescu, nr.28, bl.S2, sc1, ap.11 înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți cu nr.11075 din 06.09.2023 cu completările ulterioare cu nr.13157/20.10.2023;

↓ **în baza:**

- Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

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

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

- **Hotărârii Guvernului nr.1000/2012** privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005** privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin **Legea nr.265/2006**, cu modificările și completările ulterioare;
- **Ordinului de Ministru nr.1798/2007** pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- **Legea nr. 219/2019** pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului,
- **Ordin M.M.A.P. nr. 1150/2020** privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu modificat de Ordinul nr.3309/2022;

✚ **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. YRIGYG S.R.L** cu sediul social în Jud.Dolj, municipiul Craiova, str. Dr.C-tin Anghelescu, nr.28, bl.S2, sc1, ap.11;

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.11075 din 06.09.2023 cu completările ulterioare nr.13157/20.10.2023;
- 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.11807 din 06.09.2023;
- Dovada publicării solicitării emiterii autorizației de mediu înregistrată la Primaria Obirsia de Cimp nr.2690 din 31.09.2023;
- Proces verbal de verificare amplasament în vederea emiterii autorizației de mediu nr.13341/25.10.2023;
- Proces verbal întocmit cu ocazia ședinței Comisiei de Analiză Tehnică nr.13432 din 26.10.2023;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu, nr.13508 din 30.10.2023.

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

- Certificat de înregistrare seria B nr. 1447211, C.U.I 21762654 din 18.05.2007, J16/952/18.05.2007 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Certificat constatator nr.40007 din 24.08.2016;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr.86 din 25.08.2021 emisă de Administrația Bazinală de apă Jiu;

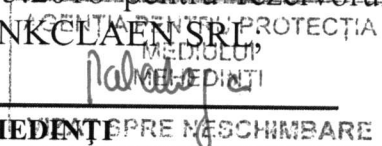
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

- Autorizație de securitate la incendiu nr. 6014 din 21.05.2008 emisă de I.S.U. "DROBETA" al județului Mehedinți;
- Studiu de impact asupra sanataii populatiei nr.134/17.10.2023 elaborat de catre CABINET MEDICAL DE MEDICINA MEDIULUI DR GURZAU E EUGEN STELIAN;
- Plan de amplasare in zona;
- Plan de amplasament si delimitare a imobilului;
- Plan de amplasament statie cabina si magazin;
- Plan de stituatie al statie de distributie carburanti si GPL;
- Fisa tehnica rezervor cilindric orizontal cu pereti dubli 20 mc bicompartimentat(7mc benzina +13 mc motorina);
- Autorizatie de construire nr.1/21.03.2016 emisa de Primaria Comunei Obirsia de Cimp;
- Certificat de inspectie tehnica COV nr.DIE 038010-03-C.I.T din 12.05.2022 emis de S.C. Deal Impex S.R.L;
- Fisa de constatare nr.DIE 038010-03-F.C din 12.05.2022 emisa de S.C. Deal Impex S.R.L;
- Decizie de impunere pentru anul 2023 eliberata de Directia de impozite si taxe locale –Comuna Obarsia de Camp;
- Contract de prestari Servicii de Vidanjare nr. 31/31.04.2016 incheiat intre SC YRIGYG SRL si SC VID & SEPTIC SRL;
- Act aditional nr.3 din 31.05.2016 la Contractul de vidanajre incheiat cu SC VID &SEPTIC SRL;
- Plan de prevenire si control in cazul aparitiei Poluarii Accidentale –Statia PECO Comuna Obirsia de Camp, sat Izimsa, judetul Mehedinți;
- Certificat de calibrare nr.57/16 a rezervorului cilindric orizontal subteran nr.1160/A(R1) si anexa la certificatul de calibrare(benzina);
- Certificat de calibrare nr.58/16 a rezervorului cilindric orizontal subteran nr.1160/B(R2) si anexa la certificatul de calibrare(motorina);
- Contract de constituire a dreptului de supraficie asupra intregului teren incheiat intre SOSEA NELU IRINEL SI SC YRIGYG SRL la data de 25.09.2015;
- Contract de vanzare nr.4116/ATG/ Y025/17.05.2019 incheiat intre GASPECO L\$D S.A si S.C YRIGYG SRL privind livrarea de GPL in skid autogas Gaspeco L\$D;
- Contract privind vanzarea si livrarea de produse petroliere cu plata in avans nr.3942/28.05.2021 incheiat intre PETROM MARKETING SRL si SC YRIGYC SRL;
- Contract nr. 2517/20.10.2023 incheiat cu SC ECO TOTAL SRL in vederea colectarii deseurilor rezultate din activitatea industriala si sau / comerciala de la punctul de lucru al beneficiarului;
- Raport inspectie CNCIR nr.40-258/14.04.2023;
- Raport privind protectia la explozie -1082-30/21.09.2022;
- Proces verbal verificare etanseitate SKID nr.97/04.07.2023;
- Declaratie de conformitate SKID GPL- nr. 753/17.07.2023;
- Buletin de verificare metrologica nr.0086832 din 11.05.2016 pentru rezervorul bicompartimentat subteran efectuat de catre SC S&K TANKCLAEEN SRL



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

- Autorizație de mediu valabilă cu viza anulată pentru SC TRANSPECO LOGISTICS & DISTRIBUTION S.A nr.PH-67 din 18.02.2010 revizuită la 18.06.2018;
- Fișa tehnică de securitate GPL;
- Fișa tehnică de securitate motorină;
- Fișa tehnică de securitate benzină ;

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Prezentă autorizație de mediu stabilește condițiile și/sau parametrii de funcționare ai stației de distribuție carburanți de pe amplasamentul din județul Mehedinți, comuna Obarsia de Camp;

I. Luarea tuturor măsurilor:

- de protecție a mediului înconjurător și a sănătății populației;
- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;

Obiectivul intră sub incidența prevederilor O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului cu activitatea de depozitare, încărcare/umplere recipienti și transportul pe amplasament a substanțelor și preparatelor periculoase prevăzute în H.G. nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;

- de evitarea producerii de deșeurii și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor;
- de prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;
- de aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității.

II. Pentru desfășurarea activității autorizate se impune:

- Asigurarea întreținerii și funcționării instalațiilor la parametrii proiectați în vederea respectării condițiilor privind valorile maxime admise la evacuare în mediu;
- Alimentarea stației de carburanți se va face exclusiv cu cisterne auto care să îndeplinească condițiile tehnice impuse de prevederile Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;
- Titularul activității are obligația de a supune instalațiile, echipamentele și dispozitivele utilizate, inspecției tehnice periodice (Legea nr. 264/2017), în vederea verificării funcționării corespunzătoare a acestora sub aspectul limitării emisiilor de compuși organici volatili - conformare etapa I și II reținere emisii COV;
- Titularul activității are obligația de a prezenta autorităților competente pentru protecția mediului responsabile cu emiterea autorizației de mediu, în condițiile legii, și autorității publice centrale pentru protecția mediului cu responsabilități în inspecție și control și structurilor subordonate acesteia documentele care atestă/certifică efectuarea inspecției tehnice în exploatare pentru instalațiile, echipamentele și

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

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.”

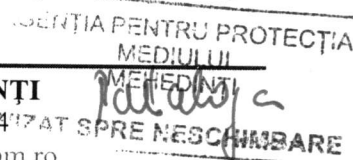
- Titularul activității are obligația să actualizeze Certificatul de inspectie tehnică C.O.V. în exploatare, înainte de expirarea acestuia și să prezinte la A.P.M. Mehedinți dovada actualizării;
- Activitatea se va desfășura astfel încât să se prevină orice poluare a solului, apelor subterane și apelor 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, 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;
- 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;

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



- În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare-curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică;
- Titularul activității este obligat să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate; să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor;
- Este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/valorificării sau eliminării acestora;
- Alte obligații ale titularului activității:
 - să realizeze măsurile stabilite prin autorizația de mediu;
 - să realizeze în totalitate și la termen măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoane împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control în domeniul protecției mediului;
 - să reactualizeze documentele care au stat la baza emiterii prezentului act administrativ (contractele, actele, convențiile cu societățile prestatoare de servicii, etc.) pentru asigurarea respectării legislației de mediu;
 - să asigure instruirea personalului de exploatare din subordine asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- **titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Mehedinți** dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării, conform O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului;
- **titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Mehedinți** dacă urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului;
- la punctul de lucru se va menține un exemplar al:
 - autorizației de mediu;
 - fișelor tehnice de securitate pentru substanțele folosite;
 - raportărilor transmise autorităților de mediu;
 - proceselor verbale de control pe linie de mediu;
 - corespondenței cu autoritățile de mediu.

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

○ **O.U.G. nr. 195/2005** privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu ultima modificare și completare prin **O.U.G. nr.38/2022**;

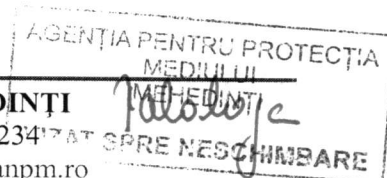
- **Ordinul M.M.A.P. nr. 1150/2020** privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu ultima modificare și completare prin Ordinul nr. 3309/2022;
- **O.U.G. nr. 68/2007** privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu ultima modificare și completare prin Legea nr. 165/2016;
- **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 aprobată cu modificări prin **Legea 17/2023**, cu ultima modificare și completare prin Legea nr. 228/14.07.2023;
- **Directiva 2008/98** privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, modificată de Directiva (UE) 2018/851 din 30 mai 2018;
- **Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014** de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- **H.G nr. 1.074 din 04.10.2021** privind stabilirea sistemului de garanție - returnare pentru ambalaje primare nereutilizabile, cu ultima modificare și completare prin H.G nr. 1.075 din 02.11.2023;
- **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;
- **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;

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



- **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.

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 activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule în magazine specializate	256	5050	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule	1.B.2.a.v	

Suprafata totala a amplasamentului =1024 mp;

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

- Cabina statie si magazine general =24 mp;
- Platforma skid =9 mp;
- Vestiar aproximativ 13 mp (cu fundatie din BA, pereti BCA, sarpanta metalica, tamplarie lemn);
- Aleea acces betonata 225 mp;
- Platforma pompa carburant 1,2 mp;
- Spatiu verde 751,8 mp

Dotări :

Societatea deține pe amplasament :

Cladire –cabina statie operator unde se afla si magazinul general 24 mp;

- **SKID-GPL** - o instalatie monobloc fixat pe un cadru metalic ampasat pe o platforma betonata cu o suprafata de **9 mp** pentru alimentarea cu GPL a autovehiculelor;

Instalatia monobloc cu toate utilajele, conductele, armaturile si aparatura de masura si control este autorizata ISCIR;

Principalele parti componente sunt ale SKID –ului GPL:

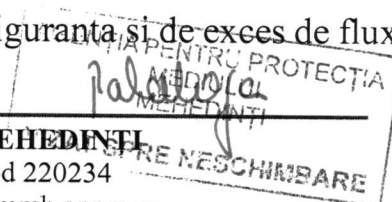
- ✓ **un recipient** stabil, suprateran, cu capacitate de 5000 litri volum apa, echipat cu racorduri, aparatura de masura si control, robinete si armaturi de siguranta, in conformitate cu Normativul de proiectare, exploatare si executie statii de ISCIR in vigoare; Recipientul se livreaza de furnizor cu toate armaturile, dispozitivele de siguranta, aparatele de masura si control;
- ✓ **pompa centrifuga**, antrenata de un motor electric de 4Kw in constructie corespunzatoare mediului cu vapori de GPL (antiEx), care asigura vehicularea GPL la autovehicole; actionarea pompei centrifuge se face de la un tablou electric local, inchis ermetic (antiEx).
- ✓ **pompa de alimentare GPL la autovehicole**, echipata cu un sistem de afisare si inregistrare electronica, un furtun flexibil cu pistol de alimentare (cupla), robinete, armaturi si aparate de masura si control; furtunul flexibil de livrare GPL a autovehicole este echipat cu dispozitiv de siguranta (cupla de rupere), cu rol de a inchide circuitul in cazul smulgerii accidentale a furtunului
- ✓ **conducta pe aspiratia pompei centrifuge** prevazuta cu un robinet cu sfera, cu rol de a inchide rapid circuitul in caz de incident, actionat de la distanta de la un compresor de aer, confectionat din material rezistent la actiunea focului si un filtru, cu rol de a retine eventualele impuritati;
- ✓ **conducte pe faza lichida** pentru vehicularea produsului spre pompa de distributie, respectiv by-pass a pompei centrifuge, cu retur in recipient;
- ✓ **conducta de retur faza gazoasa**, de la separatorul pompei de distributie GPL la autovehicole spre recipient;
- ✓ **armaturi de protectie si cu rol de siguranta** (supape de siguranta si de exces de flux).

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚII

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



➤ **Stația distribuție carburanți auto, formata din:**

- ✓ Un rezervor subteran bicompartimentat (benzina+motorina) cu pereti dubli cu o capacitate totala de 20000 litri din care :
 - compartiment 1- benzina 7.000 litri
 - compartiment 2- motorina 13.000 litri
- ✓ Pompa de distribuție - este tip TATSUNO BENC –EUROPE, Cehia prevazuta cu 2 furtune de alimentare flexibile (1 benzina +1 motorina), cu o lungime de 4m fiecare, cu un debit de 40 litri/min benzina si 40 litri /min motorina ;
 - Pompa de distributie este prevazuta cu :
 - 2 Pistoale Elaflex ZVA slimline.
 - Sistem VRS (recuperare vapori la benzina).
 - Afisaj LCD grafic cu iluminare din spate, vizibil din orice pozitie. .

In zona pompei de alimentare va prevăzuta rigola pentru colectarea eventualelor scurgeri de combustibil, care va fi racordata la separatorul de hidrocarburi din incinta.

➤ **cabina +cladire vestiare cu S=39 mp**

Pentru aceasta structura s-au folosit panouri sandwich termoizolante , tamplarie PVC cu termopan , usa frontala , gresie .

Pe amplasament exista :

- un separator de hidrocarburi petroliere cu urmatoarele carcteristici:
dimensiuni separator: LxdxH:2400x1499x1820 ;

debit nominal 6l/s

conectari Dn=200mm

inaltime record: intrare 485 mm, iesire 515 mm

volumul separator 3000 l

volumul trapei de namol 1200 l

capacitatea stocare lichide usoare 200 l

nivel pentru cantitatea maxima lichid usor 200 mm

capac fonta necarosabil

material –polietilena

masa neta 140kg

putere instalata 70W

- 4 pubele de 16 l fiecare –pentru colectare selective
- 2 europubele menajete-120l fiecare
- recipient pentru colectare ulei uzat -1 butoi metalic de 60l
- 2 panouri afisaj;

Dotarile existente pentru prevenirea si stingerea incendiilor:

Pe amplasament se regasesc un pichet P.S.I complet si lada nisip, 4 bucati extingtor tip P6, 5 buc extingtor-SM 50

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

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

- In activitatea desfasurata nu se vor vehicula sau prelucra materii prime sau auxiliare.
 - Capacitatea de depozitare a statiei este de:
 - ▶ 5000 l GPL
 - ▶ 20 000 l carburanti (7 000 l motorina, 13 000 l benzine) ;
- Aprovizionarea de face cu mijloacele de transport ale furnizorilor autorizati.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apă potabilă și în scopuri igienico-sanitare	Un foraj hidrogeologic cu H=23m	35,04	mc
Canalizare/gestionarea apelor uzate	Apele uzate menajere de la grupul sanitar sunt evacuate printr-o rețea de canalizare din PVC cu Dn = 110 mm și L=10 m în bazinul etans vidanjabil din beton armat cu $V = 10 \text{ m}^3$ Apele pluviale potențial impurificate cu produs petrolier sunt conduse prin intermediul unei conductă PVC cu Dn=110 mm, L = 29 m, trecute printr-un separator de produse petroliere, subteran cu un $V=3000 \text{ l}$, cu un debit nominal 6l/s, după care sunt colectate în bazinul etans vidanjabil. Bazinul etans vidanjabil se vidanajează conform contractului încheiat cu SC VID & SEPTIC SRL Apele pluviale de pe restul amplasamentului se infiltrează în sol.	8	mc
Energie electrică	Alimentarea cu energie electrică se efectuează din rețeaua publică, furnizor S.C. CEZ Vânzare S.A.	2500	kWh/lună

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

Aprovizionarea cu produse petroliere se face cu autocisterne, echipate și omologate conform standardelor în domeniu.

➤ Fluxul tehnologic pentru distribuție carburanți (benzina și motorina):

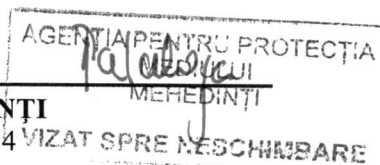
- Descărcarea produselor petroliere din autocisterne în rezervorul de stocare al stației se realizează gravitațional prin intermediul gurii de descărcare și a gurilor de umplere, pe peronul de descărcare.
- Stocarea produselor petroliere se face în rezervor bicompartimentat, cilindric, suprateran, montat în container, cu volum total de 20 mc.
- -Livrare/distribuție carburanți se face prin intermediul pompei de alimentare (distribuție de tip TATSUNO BENC –EUROPE, prevăzută cu 2 furtune de alimentare flexibile (1 benzina +1 motorina), cu o lungime de 4m fiecare, cu un debit de 40 litri/min benzina și 40 litri /min motorina ;

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



- Pompa de distribuție este prevăzută cu :2 Pistoale Elaflex ZVA slimline.(unul motorină și unul benzină);

➤ **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..

Autocisterna de alimentat cu GPL va staționa pe timpul alimentării instalației pe o platforma betonată special amenajată,

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

La punctul de lucru se desfășoară și activitatea de comerț cu lubrifianți (produse livrate în ambalaje) pentru clienții stației precum și vânzări de accesorii auto, produse de cosmetică auto și diferiți aditivi pentru îmbunătățirea funcționării motoarelor.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate : Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute:

Activitatea constă în comercializarea carburanților – motorină și benzină, GPL.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Nu este cazul.

Incalzirea spațiului comercial în sezonul rece se face electric.

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 amanunțul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, bauturi și tutun

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi; 7 zile/ săptămână

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

1.1 Aer

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Instalații și măsuri pentru protecția aerului
1.	Depozitarea benzinei	– conducte de aerisire dotate la partea superioară cu site și opritori de flăcări;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

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

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

		<ul style="list-style-type: none"> - 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 autovehiculelor	<ul style="list-style-type: none"> - 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

Apele uzate menajere de la grupul sanitar sunt evacuate printr-o rețea de canalizare din PVC cu Dn = 110 mm și L = 10 m în bazinul etans vidanjabil din beton armat cu V = 10 m³. Apele pluviale potențial impurificate cu produs petrolier sunt conduse prin intermediul unei conducte PVC cu Dn=110 mm, L = 29 m, trecute printr-un separator de produse petroliere, subteran cu un V=3000 l;

1.4 Sol/Subsol:

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Măsuri pentru protecția solului
1.	Manipularea produselor petroliere	Eliminarea scurgerilor pe sol: <ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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;
- 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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI
VIZAT SPRE ÎNSCRIBARE

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

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

ZGOMOT

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

Se va respecta limita admisibilă a nivelului de zgomot la limita spațiului funcțional $LA_{eqT} = 65$ 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.

SOL:

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

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

III. Monitorizarea mediului

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

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

Monitorizarea aerului: Nu se impune.

Monitorizarea apei: în vederea monitorizării calitatii apei subterane, beneficiarul va efectua analize, semestrial cu un laborator acreditat;

Buletinele de analize vor fi trimise la SGA Mehedinti;

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. Deșuri produse (generate)

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare/proveniență	Cantitate	UM	Mod gestionare
05 01 03*	Șlam de rezervoare	Curățarea rezervoarelor de stocare a carburanților	90	Kg/an	Recipient metalic, pe platformă betonată
13 05 02*	Nămoluri de la separatoarele ulei/apă	Separator hidrocarburi	20	Kg/an	
13 05 07*	Ape uleioase de la separatoarele ulei/apă	Separator hidrocarburi	20	Kg/an	
15 01 01	Deșuri ambalaje de hârtie și carton	Magazin	15	Kg/lună	Pubelă
15 01 02	Deșuri ambalaje de plastic	Magazin	10	Kg/lună	Pubelă
15 01 04	Deșuri ambalaje metalice	Magazin	10	Kg/lună	Pubelă
15 01 07	Deșuri ambalaje de sticlă	Magazin	10	Kg/lună	Pubelă
15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	Igienizare platformă, scurgeri accidentale	5	Kg/an	Recipient metalic, pe platformă betonată
19 08 02	Deșuri de la deznisipatoare	Separator hidrocarburi	30	Kg/an	Recipient metalic, pe platformă betonată
20 03 01	Deșuri menajere	Personal/activitate	400	Kg/an	Pubelă
20 03 04	Nămoluri din fosele septice	Personal	100	Kg/an	Vidanjare

2. Deșuri colectate

Nu este cazul.

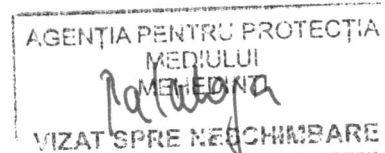
3. Deșuri stocate temporar

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

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

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



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

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

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

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare)

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

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- Raportarea mentionata la art. 48, alin. 1 din Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 92 din 19.08.2021;

-Ancheta statistica privind generarea si gestionarea deseurilor, chestionarul tip GD_PRODDES.

8. **Ambalaje folosite și rezultate:** Recipienti metalici pentru stocarea temporara a uleiului uzat.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor

Recipientii se reutilizeaza dupa predarea uleiului uzat, pana la indeplinirea normelor de casare, dupa care se valorifica prin unitati 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/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Altele (benzina)	7 000	litri	R20, R38, R40, R51/53, R65	-
Amestecuri	Altele (motorina)	13 000	litri	R12, R38, R45, R46, R62, R65, R67, R51/53	H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361F, H411
Amestecuri	Altele (GPL)	5 000	litri	R12, R45, R46	H220, H280, H350, H340

3. Modul de gospodărire

- ambalare: ulei pentru motor – recipiente din metal, plastic.
- transport: cu autocisterne conforme pentru motorina și benzina.
- depozitare: rezervor pentru motorina (13000 l) și benzina (7000 l);
- folosire/comercializare: comercializare către terți (combustibili).

4. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase: a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: predate către agenți economici autorizați ;

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

- Rezervoarele de depozitare produse petroliere sunt prevăzute cu conducte de aerisire dotate la partea superioară cu valvă de respirație și dispozitiv de oprirea flăcărilor (reducție, mufă, corp opritor de flăcări);
- Achiziționarea substanțelor chimice periculoase se va efectua numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa tehnică de securitate, care va permite utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru protecția mediului, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă;
- Se vor afla în stoc materiale absorbante și de neutralizare a scurgerilor de substanțe chimice periculoase.

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	Aplicația 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
4.	Raportarea cantităților de substanțe și preparate chimice periculoase tranzitate	Anual	31 ianuarie	

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

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

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

VIZAT SPRE ÎNSCRIBARE

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 autorizatie de mediu contine 18 pagini si a fost emisa in 3 exemplare.



**DIRECTOR EXECUTIV,
Dragos Nicolae TARNITA**

**Sef Serviciu A.A.A
Claudia LOHON**

**Intocmit,
Ilse Alina Palaloga**

Am fost in vacanta

19-xii-2023

