



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 61 din 28.09.2023

Titularul activității: SC LVL SERVICE SRL

Adresa sediu : mun Dr Tr Severin, str Nicolae Iorga nr. 6

Punct de lucru: stație GPL

Locația activității: Județul Mehedinți, mun Dr Tr Severin B-dul Nicolae Iorga nr.6

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		

❖ Emisa de Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinți

❖ Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

❖ Titularul va solicita obtinerea vizei, in fiecare an, cu maxim 90 de zile si minim 60 de zile inainte de ziua si luna in care a fost emisa autorizatia de mediu

Temeiul legal:

Ca urmare a cererii de emitere adresate de SC LVL SERVICE SRL cu sediul social în județul Mehedinți, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți cu nr.10713 din 28.08.2023

în baza:

- **Hotărârea nr. 43/2020** privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor
- **Hotărârii Guvernului nr.1000/2012** privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005** privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin **Legea nr.265/2006**, cu modificările și completările ulterioare;
- **Ordinului de Ministru nr.1798/2007** pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- **Legii nr.219/2019** pentru modificarea și completarea art.16 din OUG nr.195/2005 privind protecția mediului și a Ord.nr.1150/2020

se emite :

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: SC LVL SERVICE SRL - mun Dr Tr Severin, B-dul Nicolae Iorga nr. 6 SKID GPL

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



Documentația de emiteră a autorizației de mediu conține:

- Cererea de emiteră a autorizației de mediu, înregistrată la A.P.M. Mehedinți cu nr. 10713 din 28.08.2023
- Fișa de prezentare și declarație conform Anexei nr.2 din Ordinul nr.1798/2007, elaborată de către titularul de activitate;
- Anunt public la Primaria Dr Tr Severin înregistrat cu nr.32840 / 28.08.2023
- Plan de situație și de amplasare în zona ;
- Dovada achitării tarifului pentru emiteră a autorizației de mediu, chitanța nr.11760 din 28.08.2023;
- Proces verbal nr.11147/07.09.2023 întocmit cu ocazia ședinței Comisiei de Analiză Tehnică;
- Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale întocmit de SC LVL Service SRL
- Fișa tehnică B în vederea emiterii acordului unic pt. obținerea Acordului de mediu nr.3399/28.04.2006 – amplasare stație GPL
- Decizia APM MH nr. 11194 din 08.09.2023 de emiteră a autorizației de mediu;

⊕ acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 2864310 și CUI 17443282/05.04.2005, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Mehedinți;
- Certificat constatator nr. 10955 din 21.07.2014 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Mehedinți pentru desfășurarea activităților la punctul de lucru din B-dul Nicolae Iorga nr. 6
- Contract nr.420/04.11.2013 încheiat cu SC Rompetrol Gas SRL pt livrare de autogaz în SKID Rompetrol Gas
- Punct de vedere tehnic de specialitate nr.1505/ 10.04.2006 emisă de I.S.U. "Drobeta" al județului Mehedinți pentru amplasare instalație monobloc GPL tip SKID
- Decizie de impunere pt anul 2023 cu nr.6678/17.01.2023 emisă de UAT mun. Dr Tr Severin pt taxa de salubritate
- Autorizație de mediu nr.67/2010 reviz.23.04.2010 pt. transportator gaz SC Transpeco Logistics&Distribution SRL
- Fișa tehnică de Securitate Gaz Petrolier Lichefiat Auto FDS -1.4.2 Rompetrol
- Contract nr. 5204/17.03.2021 încheiat cu SC Brantner Servicii Ecologice SRL pentru colectarea și transportul deșeurilor reciclabile rezultate în urma activității beneficiarului

Prezența autorizației se emite cu următoarele condiții impuse:

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 prevenire a accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;
- de aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității.

Pentru desfășurarea activității autorizate se impune:

- Asigurarea întreținerii și funcționării instalațiilor la parametri proiectați, în vederea respectării condițiilor privind valorile maxime admise la evacuare în mediu;

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

- Pe toată perioada de utilizare a instalațiilor GPL, deținătorii/utilizatorii au obligația să dețină contract încheiat cu o persoană juridică autorizată de către ISCIR pentru activitatea de întreținere (cu excepția cazului în care deținătorul/utilizatorul este și persoană juridică autorizată de ISCIR pentru întreținere);
- Exploatarea instalațiilor GPL se face în conformitate cu instrucțiunile de utilizare (exploatare) elaborate de producător și instrucțiunile interne elaborate de deținător/utilizator;
- Deținătorul/utilizatorul trebuie să asigure existența, la fiecare loc de muncă, a instrucțiunilor tehnice specifice pentru utilizarea în condiții normale a instalațiilor GPL și a documentelor cuprinzând măsurile ce trebuie luate în caz de avarii, întreruperi și dereglări ale instalației GPL;
- Personalul operator instalații îmbuteliere GPL este autorizat de ISCIR, în conformitate cu prevederile prescripției tehnice referitoare la autorizarea personalului de deservire,
- La umplerea recipientelor sub presiune din cadrul instalațiilor GPL sunt folosite cisterne care respectă legislația în vigoare;
- Umplerea cu GPL, fază lichidă, a recipientelor din componența instalațiilor GPL, se efectuează într-un mod care să nu permită pierderea fluidului de lucru în atmosferă;
- În timpul operației de umplere, în zona adiacentă, pe o rază de 5 m, nu se permite decât prezența personalului de deservire al instalațiilor GPL și al cisternelor;
- Este interzisă efectuarea umplerii cu GPL a recipientelor instalațiilor GPL atunci când cisterna se află staționată pe carosabil sau pe trotuar;
- Se interzice executarea oricăror lucrări la instalațiile GPL atunci când acestea se află sub presiune;
- Repararea instalațiilor GPL se efectuează de către producătorul acestora, de către persoane juridice autorizate de ISCIR sau de către persoane juridice autorizate de autoritățile competente;
- Operatorii stației vor fi instruiți și vor respecta normele de protecția muncii și reglementările tehnice și dispozițiile de apărare împotriva incendiilor;
- 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, autorizații, etc.) pentru asigurarea respectării legislației de mediu;
 - să asigure instruirea personalului de exploatare din subordine asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- **Titularul activității are obligația să 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;

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



- **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;

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

- O.U.G. nr. 195/2005 *privind protecția mediului, completată și modificată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;*
- Ordinul M.M.A.P. nr.1150/2020 *privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;*
- O.U.G. nr. 68/2007 *privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;*
- O.U.G. nr. 92/2021 *privind regimul deșeurilor*

Art. 4, alin. (1) Următoarea ierarhie se aplică prioritar în cadrul politicii și legislației de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:

a) prevenirea;b) pregătirea pentru reutilizare;c) reciclarea;d) alte operațiuni de valorificare, precum valorificarea energetică;

Art. 8, alin. (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri, persoane juridice, sunt obligați cumulativ să clasifice și să codifice deșeurile generate din activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1), după care să întocmească o listă a acestora.

Art. 15, alin. (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21.

Art. 16, alin. (1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

Art. 16, alin. (3) Este interzisă incinerarea deșeurilor colectate separat pentru pregătirea pentru reutilizare și reciclare în temeiul art. 17 alin. (1) - (4) și al art. 33.

Art. 20 alin. (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate potrivit art. 15 unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinesc cerințele art. 21;

Art. 20, alin. (3) Abandonarea deșeurilor este interzisă;

Art. 20, alin. (4) Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate este interzisă;

Art. 20, alin. (5) Incendierea deșeurilor de orice fel este interzisă.

Art. 21 Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:

a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;

b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;

c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

- Art. 23, alin. (4) Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane *regimul deșeurilor*;

- H.G. nr. 856/2002 *privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;*

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

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

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

- o Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- o S.R.10009/2017 privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient;
- o Normativul NP 037/1999 de proiectare, execuție și exploatare al sistemelor de alimentare cu GPL pentru autovehicule.
- o Ord.1084/2003 pt. aprobarea procedurilor de notificarea activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase
 - o O.M.S. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, modificat și completat cu Ordinul nr. 994/2018.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

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

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

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

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

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Denumire cod CAEN rev.2	Instalație/Activitate	Capacitate maximă proiectată a instalației/activității	UM
4730	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate	Stație distribuție carburanți – GPL (skid)	5000	litri

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

Societatea deține:

- un recipient de stocare GPL, cilindric, orizontal, suprateran, cu capacitatea de 5000 l, echipat cu racorduri, aparatura de indicare, masura și control și armături de siguranță

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

Activitatea constă în comercializarea următoarelor tipuri de substanțe:

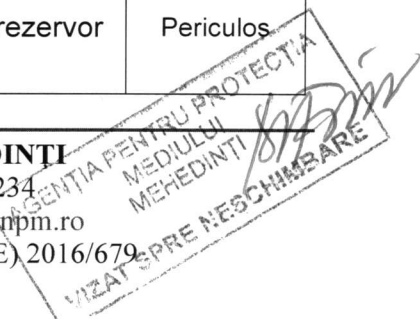
Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Substanțe/ Amestecuri	Gaz petrolier lichefiat (GPL)	Carburant	5000	l	Comercializare	1 rezervor	Periculos

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.apmm.ro

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



3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apă potabilă	Se asigură prin aprovizionare din comerț.		
Energie electrică	Alimentarea cu energie electrică se efectuează din rețeaua publică,	1000	kWh/lună

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

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

Descărcarea produselor petroliere din autocisterne în rezervoarele de stocare ale stației se realizează gravitațional prin intermediul gurii de descărcare și a gurilor de umplere.

Stocarea produselor petroliere se face în rezervorul suprateran cu volumul de 5000 litri (volum de apă)

Livrarea/distribuția carburanților se face prin intermediul pompelor/distribuitorilor de alimentare,

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 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): nu este cazul

8. Programul de funcționare

24 ore/zi; 7 zile/săptămână

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

1.1 Aer

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Instalații și măsuri pentru protecția aerului
1.	Skid GPL	<i>Se înregistrează emisii de GPL auto, în cantități foarte mici, numai la livrarea de GPL auto, la cuplarea/decuplarea pistolului de alimentare la gura de umplere a autovehiculelor (gaze dispersate în atmosferă).</i> - instalația a fost proiectată și realizată astfel încât să nu permită degajarea în atmosferă a unor cantități semnificative de hidrocarburi gazoase.

1.2 Alte surse de poluare: Nu este cazul

1.3 Apă/ Pretratate ape pe amplasament: nu este cazul

1.4 Sol/Subsol: nu este cazul

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

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

- 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

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.

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

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului: Nu este cazul.

Monitorizarea apei: Nu este cazul.

Monitorizarea apei subterane: Nu este cazul

Monitorizarea solului: Nu este cazul

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la Capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse (generate)

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare/proveniență	Cantitate	UM	Mod gestionare
15 01 01	Deșeuri ambalaje de hârtie și carton	Magazin	32	Kg/an	Pubelă
15 01 02	Deșeuri ambalaje de plastic	Magazin	10	Kg/an	Pubelă
20 03 01	Deșeuri menajere	Personal/activitate	31	Kg/an	Pubelă

2. Deșeuri colectate: nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar - Deșeuri generate.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate): Nu este cazul.

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

Deșeurile menajere sunt preluate de firma de salubritate cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transport

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

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare) Nu este cazul.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

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

8. Ambalaje folosite și rezultate Nu este cazul

9. Modul de gospodărire a ambalajelor Nu este cazul

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

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

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

Gazele petroliere lichefiate sunt hidrocarburi lichide cu volatilitate foarte ridicată, depozitate sub presiune de vapori proprie. Dacă presiunea se destinde, evaporarea acestui produs antrenează formarea de volume apreciabile de gaze, capabile să formeze cu aerul amestecuri explozibile, în limitele de explozie de la 2% vol. până la 10% vol.

Este un produs extrem de inflamabil, toxic și poate cauza cancer, prezintă risc foarte mare de aprindere sau de explozie când este eliberat în aer, are efect anestezic și axfisant prin rarefierea oxigenului din atmosferă.

Tip	Substanță chimică periculoasă	Cantitate	UM	Fraza de pericol
Amestecuri	Propan(C ₃ H ₈) n-butan, Butan(C ₄ H ₁₀)	50 000	l/luna	H220: Gaz extrem de inflamabil.

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** nu este cazul
- **transport:** cu autocisterne speciale autorizate, cu licențe de transport pentru mărfuri periculoase;
- **depozitare:** rezervor suprateran GPL cu capacitatea de 5000 l .
- **folosire/comercializare:** comercializare către persoane fizice și juridice.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase Nu este cazul.

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

Rezervorul GPL este protejat împotriva suprapresiunilor din interior de o supapă de siguranță cu arc, reglată să deschidă în atmosferă la depășirea presiunii în spațiul de vapori de 17,65 bari. Existența unui buton de urgență care asigură întreruperea alimentării electrice a pompei centrifuge și distribuitorului și trecerea ventilului cu 3 căi de la compresorul de aer pe poziția ieșire, ceea ce conduce la închiderea ventilului acționat pneumatic;

Livrarea GPL se efectuează numai atunci când s-a realizat cuplarea etanșă a pistolului cu gura de alimentare de pe recipientul autovehiculului și s-a acționat pârghia de pornire a pompei, montată pe distribuitor;

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;

În conformitate cu prevederile art. 28 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, completată, modificată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, persoanele juridice care gestionează substanțe și preparate chimice periculoase au următoarele obligații :

- să respecte prevederile privind substanțele și preparatele periculoase – activitățile privind fabricarea, introducerea pe piață, utilizarea, depozitarea temporară sau definitivă, transportul intern, manipularea, eliminarea, precum și introducerea și scoaterea din țară a substanțelor și preparatelor periculoase sunt supuse unui regim special de reglementare și gestionare;

- să țină evidența strictă – cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare – a substanțelor și amestecurilor chimice periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera de activitate și se vor furniza informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;

- să elimine în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică;
- să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;
- să respecte procedurile de manipulare/gestionare/intervenție conform fișelor tehnice de securitate ale produselor periculoase.

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;

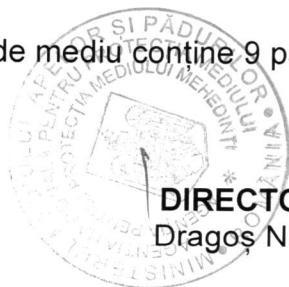
VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

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: chestionarul de tipul GD_PRODDDES	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	La cererea autoritatilor de control si a APM MH	In momentul solicitarii autoritatilor	Evidenta cronologica lunară, tabelară – format letric
3.	Raportare anuala privind substantele si preparatele chimice periculoase utilizate pe amplasament	Anual	31 ianuarie	Raportare privind substantele chimice periculoase achizitionate, utilizate si ramase in stoc – format letric
4.	Alte raportari la solicitarea Biroului C.F.M din cadrul A.P.M Mehedinti	La cererea biroului	In functie de solicitare	Raportari in format letric sau electronic

Prezenta autorizație de mediu conține 9 pagini și a fost emisă în 3 exemplare.



DIRECTOR EXECUTIV,
Dragoș Nicolae TARNIȚĂ

Șef Serviciu A.A.A.,
Claudia LOHON

Întocmit,
Marilena FAIER

