



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr. 182 din 05.06.2024

Titularul activității: GASCOM LPG-CO SRL

Adresa: mun. Câmpulung Moldovenesc, str. Sirenei, nr.12A, jud. Suceava

Cod Unic de Înregistrare: 32061677

Punct de lucru: Stație expres mixtă de distribuție combustibili auto

Locația activității: sat Dorna Arini, com. Dorna Arini, nr. cad. 30087, jud. Suceava

Activitatea/Activitățile 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
4730	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate	256	5050	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.

În calitate de titular/deținător al autorizației de mediu trebuie să solicitați viza anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Suceava, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația, conform art. 5 alin (4) al Ordinului Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare. În cazul revizuirii autorizației de mediu, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.

#### Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de GASCOM LPG-CO SRL, cu punctul de lucru din sat Dorna Arini, com. Dorna Arini, nr. cad. 30087, jud. Suceava, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Suceava cu nr. 4647/01.04.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru GASCOM LPG-CO SRL, cu punctul de lucru din sat Dorna Arini, com. Dorna Arini, nr. cad. 30087, jud. Suceava

### Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație, elaborate de: beneficiar,
- dovadă plată tarif procedură de emitere autorizație de mediu (achitat cu ordin de plată - extras de cont din data de 29.03.2024),
- anunț public,
- plan de încadrare în zonă, plan de situație,
- decizia etapei de încadrare nr. 111 din 18.07.2022,
- aviz (salubritate) nr. 1/2024 emis de Comuna Dorna Arini, jud. Suceava,
- contract vidanjare, transport și epurare nr. 133 VTE/29.05.2024 încheiat cu ACET SA - Agenția Vatra Dornei,
- proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 2/138/09.01.2024,
- autorizație de construire nr. 26/19.09.2022, dispoziție de șantier nr. 1/15.09.2023,
- contract de locațiune cu încheiere de autentificare nr. 201/04.03.2021,
- certificat de înregistrare și certificat constatator emise de Oficiul Registrului Comerțului Suceava,
- proces verbal de verificare amplasament nr. 5939/25.04.2024,
- decizie emitere autorizație de mediu nr. 125 din 30.04.2024.

### și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat inspecție tehnică în exploatare COV nr. DIE 052046-00-C.I.T. din 26.02.2024 eliberat de DEAL IMPEX SRL București,
- Fișa de constatare nr. DIE 052046-00-FC/26.02.2024 întocmită de DEAL IMPEX SRL București.

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

- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile de transvazare și manipulare produse petroliere, astfel încât să nu existe scurgeri accidentale care să afecteze solul din zonă și pentru funcționarea corespunzătoare a instalației de recuperare COV;
- se interzice descărcarea în canalizarea menajeră și pluvială a oricăror tipuri de produse sau deșeuri de produse petroliere;
- se va face curățarea periodică a rezervoarelor de combustibili cu societăți specializate, autorizate;
- să respecte 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, după caz;
- să evalueze emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform prevederilor Ord. MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă, în vederea elaborării inventarelor de emisii, și să transmită la APM Suceava toate datele și informațiile solicitate privind emisiile de compuși organici volatili, anual, până la data de 15 martie pentru anul precedent, în conformitate cu prevederile art. 16, al. 1 din Legea nr. 264/2017;
- inspecția tehnică COV se va realiza numai de către organisme specializate și atestate;
- să asigure colectarea separată a deșeurilor (hârtie, metal, plastic și sticlă) și să nu amestece aceste deșeuri;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național;

- conform art. 44 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul activității este obligat să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
- să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor;
- să asigure trasabilitatea deșeurilor periculoase de la locul de generare la destinația finală;
- să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;
- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare;
- să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;
- se vor reactualiza (după caz) toate documentele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.
- să solicite revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu ;
- se vor achita, după caz, taxele corespunzătoare la Fondul pentru Mediu conform OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, actualizată, cu modificările și completările ulterioare și Ord. MMGA nr. 578/06.06.2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuției și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu, cu modificările și completările ulterioare.
- titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în cazul în care intervin elemente necunoscute la data emiterii autorizației de mediu: schimbarea titularului, vânzarea de active, faliment sau încetarea activității pe amplasamentul respectiv în vederea stabilirii obligațiilor de mediu.

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

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, 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;
- HG nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. MMAP nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. MMGA nr. 578/06.06.2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuției și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.

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.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiteria, 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.

### I. Activitatea autorizată

Cantitatea de benzină tranzitată anual este <500 Metri Cubi/an:

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Cantitate anuală tranzitată (estimată)	UM
4730	Stație distribuție carburanți auto - BENZINĂ	97,5	Metri Cubi/an
4730	Stație distribuție carburanți auto - MOTORINĂ	75	Metri Cubi/an
4730	Stație distribuție carburanți auto - GPL auto	50	Metri Cubi/an

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

Unitatea își desfășoară activitatea pe un teren în suprafață totală de 830 mp, din care:

- Stație SKID: 8,65 mp + zid sprijin 1,52 mp = 10,17 mp
- Stație carburanți: 18,6 mp
- Totem + magazin: 14,80 mp
- Separator hidrocarburi: 4,4 mp
- Suprafață betonată: 350 mp
- Spațiu verde: 430,63 mp
- POT: 1,78 %; CUT: 0,02.

Componentele stației mixte (stație expres carburanți, stație de distribuție GPL cu instalație monobloc tip SKID, butelii gaz) și a magazinului tip container sunt:

1. Stație expres carburant;
2. Stație SKID GPL
3. Rastel butelii GPL 11-13 l - 32 buc.
4. Magazin / cabină operator
5. Separator hidrocarburi și toaletă ecologică;
6. Totem luminos
7. Zid antifoc
8. Parcare 2 locuri.

Stație expres carburant:

- Un rezervor bicompartimentat: -6 mc (R 1/1 - 6.350 litri) benzină; -6 mc (R 1/2 - 6.275 litri) motorină, cilindric, orizontal, cu pereți simpli, montat în container. Rezervorul este prevăzut cu sistem de recuperare a vaporilor de C.O.V. (conformare - etapa I C.O.V.)
- Gura de descărcare este prevăzută cu dispozitive de cuplare rapidă și capace etanșe și are două ștuțuri pentru preluarea vaporilor de la cele două compartimente ale rezervorului.
- Pompa biprodus Tokheim-Scotția, montată pe cadrul containerului. Pompa este prevăzută cu Sistem de Recuperarea vaporilor de C.O.V. pentru furtunul de distribuție benzină. (Conformare etapa II C.O. V.)
- Doi opritori de flacări moderni (DN 40, H=2 m de la limita superioară a containerului).

Unitatea nu deține cisterne mobile pentru aprovizionarea cu combustibili.

Stație SKID GPL:

SKID-ul monobloc are un rezervor cu un volum de 5000l montat pe un șasiu metalic care este prins în platforma betonată cu 4 șuruburi conexpand. Această instalație asamblată monobloc de către producător și montată pe un suport din beton cu dimensiunile de 1.00 m x 6.00m.

Instalația are în componența sa următoarele utilaje și echipamente:

- rezervor de depozitare GPL 5000 l suprateran, orizontal; L = 4700 mm; l = 1200 mm; h = 1560 mm
- pompă centrifugă antrenată de un motor electric în construcție antiEx, pentru vehicularea GPL în faza lichidă, de la recipient spre panoul de distribuție GPL la autovehicule; Q = 45 l/min.
- panou de distribuție GPL la autovehicule echipat cu furtun flexibil, pistol de alimentare cu element de cuplare la rezervorul autovehiculului, robinete, armături, aparate de măsură și control conducte, armături, aparate de măsură și control și sisteme de siguranță;
- cadru metalic pe care este amplasat ansamblu format din elementele componente mai sus menționate.

### Separator hidrocarburi:

În zona de alimentare aferentă stației expres de distribuție carburanți, este prevăzută o rigolă de colectare a eventualelor scurgeri de produse petroliere, cu lungimea de 6,4 m, care deșează într-un separator de hidrocarburi cu următoarele caracteristici:

Separatorul de hidrocarburi este cu filtru Coalescent (clasa 1) și are două compartimente: un decantor de nămol (separator nămol - denisipator) și un separator propriu zis. Separatoarele sunt echipate cu filtru de coalescență care poate fi ușor de curățat și înlocuit. La partea superioară, prezintă una sau două guri de vizitare destinate prelevării de probe și evacuării nămolului și a hidrocarburilor reținute de acesta. Capacitatea rezervorului separatorului este de 1000 l. Capacitatea de separare este de 3 l/s. Din separator, apele sunt direcționate către un bazin vidanjabil de 10 mc, etanș, subteran. Apele colectate în acest bazin sunt vidanjabate periodic de un operator autorizat.

Rigola colectează apele pluviale de pe întreaga suprafață betonată.

### 2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare

Nu este cazul.

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

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Apa potabilă este asigurată prin achiziția de apă plată îmbuteliată. Apa folosită în scop igienico-sanitar la toaleta ecologică este asigurată prin intermediul unui recipient de înmagazinare apă care este încărcat săptămânal de furnizor.	-	mc/lună
Canalizare	Apele pluviale potențial impurificate cu produse petroliere provenite de pe întreaga suprafață a amplasamentului, din jurul pompei de distribuție carburanți, a gurilor de descărcare combustibili, precum și apele uzate rezultate din igienizarea acestor zone sunt preluate prin rigole și guri de scurgere și dirijate către separatorul de produse petroliere (V=10 mc).	-	
Energie	Energia electrică necesară funcționării stației este asigurată prin racord la rețeaua publică a localității.	-	kiloWattora /lună

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

Activitatea în cadrul stației de distribuție a carburanților constă din aprovizionarea cu combustibili, stocarea și desfacerea produselor petroliere către consumatori.

Principalele faze ale activității:

- descărcarea carburanților din autocisterne în rezervorul de stocare, în funcție de tipul carburantului (benzină, motorină, GPL auto);
- stocarea, monitorizarea și gestiunea stocurilor de carburanți;
- desfacerea carburanților către consumatori prin intermediul distribuitorilor;
- comercializare butelii GPL pentru uz casnic.

### 4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Tip arie	Cod	Arie protejată

Nu este cazul.

### 5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație

Nu este cazul.

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

Nu este cazul.

Încălzirea modului administrativ se realizează prin intermediul mijloacelor electrice (Radiator 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

Nu este cazul.

8. Programul de funcționare: permanent. Personal angajat: 2 salariați.

## 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)

Aer

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipment depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

Nu este cazul.

Pentru depozitarea benzinei se utilizează: 1 compartiment din rezervor, dotat cu echipamente și dispozitive adecvate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați la descărcarea și depozitarea benzinei (etapa I).

Instalația de încărcare și depozitare a stației de benzină este proiectată și executată astfel încât, în exploatare, vaporii de benzină dezlocuiți în procesul de distribuție a benzinei în instalațiile de depozitare să poată fi returnați în cisterna mobilă din care se descarcă benzina, prin intermediul unei conducte de legătură etanșe.

Pistolul pentru distribuția benzinei este prevăzut cu sistem de recuperare a vaporilor de benzină (etapa II).

### Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă

Nu este cazul.

Apă

Conform. cap. I. 3.

### Pretratate ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Pretratate ape industriale în amplasament	NU
Detalii	conform cap. I.3

### Tratate ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Tratate ape industriale în amplasament	NU

Sol

- Platformă betonată în toate zonele în care există posibilitatea deversărilor de carburanți.
- Colectarea apelor pluviale impure prin rigole și direcționarea lor către separatorul de produse petroliere.

- Colectarea selectivă a deșeurilor generate în incinta stației și ridicarea periodică de către firme specializate și autorizate.
- Rezervorul de carburanți este prevăzut cu o cuvă retenție, pentru a se evita scurgerea accidentală de carburanți în sol și subsol.
- Conducte de aspirație din polietilenă de înaltă densitate, impermeabile, cu durată mare de exploatare.
- Dotarea cu aparate pentru detectarea scurgerilor accidentale din rezervor.

#### Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

#### 3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții

##### Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

Nu este cazul.

##### Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale, titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

##### Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Nu este cazul.

##### Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Nu este cazul.

##### Valori admise pentru sol

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

Nu este cazul.

##### Nivelul de zgomot

Zgomotul emis din activitățile de pe amplasament nu trebuie să conducă la depășirea limitelor admisibile din standardul SR 10009:2017, „Acustică.Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant” și/sau a Ordinului nr. 119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea *Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației*, cu modificările și completările ulterioare, după caz.

### III. Monitorizarea mediului

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

##### Monitorizarea aerului

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Nu este cazul.

##### Monitorizarea apei

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Nu este cazul.

##### Monitorizarea apei subterane

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Nu este cazul.

##### Monitorizarea solului

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Nu este cazul.

#### Nivelul de zgomot

În situația existenței reclamațiilor/la solicitarea GNM Suceava și/sau APM Suceava, titularul va asigura efectuarea de măsurători, în puncte de măsurare relevante pentru verificarea conformității cu limitele admisibile stabilite conform SR 10009/2017 „Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant” și/sau a Ordinului nr. 119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare, după caz.

Măsurătorile se vor executa de către un laborator competent pentru măsurători de zgomot ambiental, conform SR EN ISO/IEC 17025:2018 (de preferință acreditat). Se vor folosi metode de măsurare conforme cu standardele naționale și/sau internaționale (ISO) care permit rezultate fiabile, reprezentative și comparabile.

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
05 01 03*	Șlam din rezervoare	Curățarea rezervoarelor de motorină și de benzină	50	kg/5 ani	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
13 07 02*						D 5	Depozitarea în depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea în celule etanșe separate, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediu și altele asemenea)
13 07 03*	Alți combustibili (inclusiv amestecuri)						
13 05 02*	Nămol de la separatoarele	Separator produse	0,005	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre



Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
	ulei/apă	petroliere					operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
13 05 06* 13 07 03*	Ulei de la separatoarele ulei/apă	Separator produse petroliere	-	kg/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
15 01 01	Deșuri de ambalaje de carton și hârtie	Funcționare stație	0,06	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
20 03 01	Deșuri municipale amestecate	Funcționare stație	12	t/an	Eliminare	D 5	Depozitarea în depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea în celule etanșe separate, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediu și altele asemenea)

## 2. Deșuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Nu este cazul.

## Deșuri comercializate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Nu este cazul.

## Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Nu este cazul.

## Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

Nu este cazul.

## 3. Deșuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

Nu este cazul.

## 4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Nu este cazul.

## Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Nu este cazul.

## Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

Nu este cazul.

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

### Deșeuri transportate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșeurile sunt colectate și transportate, cu mijloace de transport adecvate, conform HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența strictă a cantităților de deșeuri produse, transportate, valorificate în conformitate cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și HG nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

## 7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

Nu este cazul.

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Fraza de pericol
Amestecuri	Benzină	97,5	Metri Cubi/an	Conform fișelor tehnice cu date de securitate
Amestecuri	Motorină	75	Metri Cubi/an	
Amestecuri	GPL auto	50	Metri Cubi/an	

### 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** 1 rezervor, metalic, cilindric, orizontal, cu pereți simpli, guri de descărcare, bloc guri de aerisire, sistem de recuperare a vaporilor de benzină, dispozitiv de măsurare a nivelului de carburanți din rezervor și de supraveghere în caz de scurgeri accidentale.
- **transport:** cu mijloace de transport autorizate în acest scop.
- **depozitare:** în rezervoare special destinate și echipate pentru depozitarea produselor petroliere.
- **folosire/comercializare:** produsele petroliere se comercializează; manipularea se face numai de către personal instruit, dotat cu echipamente de protecție corespunzătoare și care trebuie să cunoască măsurile ce trebuie luate în caz de accidente.

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

Nu este cazul.

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

(conform cap. I.1)

În cazul apariției unui incident se vor lua măsuri imediate pentru eliminarea cauzelor și limitarea efectelor asupra sănătății omului și asupra factorilor de mediu, urmate de eliminarea în totalitate a efectelor asupra aerului, apelor de suprafață, solului și subsolului.

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, Lg 59/2016, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la Lg 59/2016	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la Lg 59/2016

Nu este cazul.

#### Instalații de stocare a substanțelor periculoase

#### Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Nu este cazul.

#### Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță

Nu este cazul.

#### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- Se ține evidența cantităților de substanțe periculoase aprovizionate, existente în stoc și a celor comercializate și se va raporta, la solicitare de către APM Suceava, conform prevederilor legale în vigoare.
- Se va raporta autorității de mediu orice incident intervenit în gospodărirea substanțelor periculoase.

#### 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	Legislație
1.	Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor	anual	până la 15 martie a anului următor celui de raportare în format electronic și pe suport hârtie la cererea autorităților de mediu	Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare
2.	Inventare locale de emisii	anual	15 ianuarie-15 martie pentru anul precedent sau conform solicitării APM	Legea nr. 104/2011 privind aerul înconjurător Ord. MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă
3.	Raportare rezultate evaluare emisii totale de compuși organici volatili în atmosferă	anual	până la data de 15 martie pentru anul precedent	Legea nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Legislație
4.	Certificatul de Inspecție Tehnică COV actualizat (valabil 2 ani)	ori de câte ori este actualizat, minim o dată la 2 ani	în maxim 10 zile de la primirea Certificatului de Inspecție Tehnică COV	compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acestora de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină

- alte raportări solicitate de APM Suceava.

Prezenta autorizație de mediu conține 12 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Maria Mădălina SIMINIUC**

*Maria Mădălina Siminiuc*

Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
Adina HOBJÎLĂ

Întocmit  
Cons. Simona YAȘCOVICI

*S. Yașcovici*

*Adina Hobjîlă*