



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Nr. 13292/19.07.2024

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**PROIECT**

**Titularul activității: S.C. United Romania Prodexport S.R.L.**

**Sediul Social:** municipiul Ramnicu Valcea, strada Timis nr.6, județul Valcea,

**Punct de lucru:** Stație umplere butelii GPL

**Locația activității:** municipiul Ramnicu Valcea, strada Timis nr.6, județul Vâlcea

**Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:**

CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2
4671	Comert cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi si gazosi si al produselor derivate
4941	Transporturi rutiere de marfuri
5210	Depozitari

Emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Valcea

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de S.C. United Romania Prodexport S.R.L., cu punctul de lucru din municipiul Ramnicu Valcea, strada Timis nr.6, județul Vâlcea, înregistrată la A.P.M. Valcea cu nr. 10476 din 31.05.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

Pentru **S.C. United Romania Prodexport S.R.L.**, cu punctul de lucru din municipiul Ramnicu Valcea, strada Timis nr.6, județul Vâlcea.

**Documentația conține:**

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu;
- fișa de prezentare și declarație,
- dovada achitarii tarifului - OP /30.05.2024;
- dovada mediatizarii solicitarii, ziarul Mica Publicitate Valceana din 31.05.2024
- certificat de inregistrare CUI 10114800 din 22.01.1998 si certificat constatator nr. 12991 din 28.03.2019, eliberate de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Valcea;
- plan de incadrare in zona si plan de situatie a obiectivului;
- contract prestari servicii de salubritate nr. **56523/01.06.2018** incheiat cu S.C. Romprest Energy S.R.L;
- contract de valorificare a deseurilor metalice feroase si neferoase 2295/29.05.2024 incheiat cu S.C. Nic-Metnef S.R.L.
- contract privind furnizarea apei potabile, canalizarea apelor uzate si epurarea acestora nr.756/S/01.03.2023 incheiat cu S.C. Apavil S.A;
- licenta pentru transportul international de marfuri nr.191516 din 05.06.2016 valabila pana la 04.06.2026 emisa de A.R.R.;
- **certificat de pregatire profesionala** a consilierului de siguranta pentru transport rutier de marfuri periculoase nr.0008822/30.01.2016;
- fisa cu date de securitate pentru GPL;
- proces verbal de verificare al ampalsamentului nr.11621/20.06.2024
- decizia de emitere a autorizatiei de mediu nr. .... eliberata de A.P.M. Valcea;

**Prezenta autorizatie se emite cu următoarele condiții impuse:**

- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- A.P.M. Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.
- Corectitudinea datelor furnizate prin fisa de prezentare si declaratie, revine titularului de activitate.
- **Titularul activitatii are obligatia:**
  - sa solicite aplicarea vizei anuale la A.P.M. Valcea, in fiecare an, in conformitate cu prevederile legale in vigoare;
  - sa respecte contractele/licentele/autorizatiile/avizele, valabile in momentul desfasurarii activitatii, emise de alte autoritati, cu atributii specifice in activitatea agentului economic.
  - sa instruiasca personalul de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
  - sa notifice autoritatea competenta pentru protectia mediului in cazul in care urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum si orice alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii;
  - in cazul in care, ulterior autorizarii va interveni o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii, sau ca urmare a rezultatelor actiunilor de inspectie si control al conformarii care releva aspecte noi, neprecizate de documentatia depusa pentru sustinerea solicitarii sau modificari ulterioare emiterii actului de reglementare din punct de vedere al mediului, titularul activitatii are obligatia sa solicite la APM Valcea revizuirea autorizatiei de mediu, in baza unei documentatii tehnice actualizate conform Ordinului M.M.D.D. nr.1798/2007 ;

- sa asiste persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, punându-le la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe;
- sa asigure accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora;
- sa realizeze, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control.
- sa faca cunoscut continutul prezentei autorizatii tuturor angajatilor ale caror sarcini sunt legate de oricare din conditiile prezentei autorizatii;
- sa se supune dispoziției scrise de încetare a activității;
- sa ia masurile necesare de minimizare a impactului semnificativ de mediu produs de conditiile anormale de functionare, pentru prevenirea accidentelor si limitarea consecintelor acestora, in conformitate cu Planul de actiuni impotriva poluarilor accidentale ;
- sa suporte costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește";
- sa informeze autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (APM Valcea si GNM Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente;
- sa actualizaze contractele ce au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, in cazul expirarii termenelor de valabilitate ale acestora.

**In conformitate cu prevederile O.U.G. nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligatii :**

- sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deșeurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia nationala prin Hotarare a Guvernului;
- sa efectueze si sa detina o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate si a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compozitiei, in scopul determinarii posibilitatilor de amestecare, a metodelor de tratare si eliminare a acestora;
- sa gestioneze deșeurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului sa transporte deșeurile numai la instalatii autorizate pentru efectuarea operatiunilor de tratare/eliminare;
- sa desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de prezenta lege sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane;
- sa asigure evidenta deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu modelul prevazut in anexa nr.1 la Hotararea Guvernului nr.856/2002 cu completarile ulterioare, si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului ;
- sa tina evidenta cronologica a cantitatii, naturii, originii si, dupa caz, a destinatiei, a frecventei, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum si a operatiunilor de eliminare/valorificare, sa detina documentele justificative conform carora aceste operatiuni de gestionare au fost efectuate si sa o puna la dispozitia autoritatilor competente, la solicitare;
- sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deșeurilor ;
- eliminarea deșeurilor in afara spatiilor autorizate in acest scop este interzisa.

**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 modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023 cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- O.U.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje,
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje;
- Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare
- Legea nr.360/2003 republicată, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Legea nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase;
- H.G. nr. 398 / 2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor.

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

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

**Prezenta autorizație eliberată la data de 06.08.2019 este valabilă până la data de 05.08.2024, dacă în această perioadă nu intervin schimbări care să afecteze condițiile stabilite prin autorizație.**

**Autorizația de mediu se suspendă de către APM Valcea, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.**

**În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, A.P.M. Valcea dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu.**

**Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Dispozițiile de suspendare și, implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept.**

**Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea actelor de reglementare se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente**

## I. Activitatea autorizată

CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4671	Comert cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi si gazosi si al produselor derivate	600	t/an
4941	Transporturi rutiere de marfuri	600	t/an
5210	Depozitari	140	mc

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

#### Instalații/utilaje

- pompa de transvazare GPL din autocisterna in vasele stocatoare;
- vase stocator GPL - 1x 80 mc, 1x 100 mc - izolate termic, prevazute cu manometre pentru controlul presiunii, termometre pentru controlul temperaturii in lichid si cate doua supape de siguranta sub incidenta ISCIR.
- sistem de conducte tehnologice si pompa de incarcare pentru transvazarea GPL din stocatoare la statia de imbuteliere, prevazut cu vana de inchidere rapida de la distanta a iesirii gazului din stocatoare;
- statie de incarcare butelii cu 6 posturi prevazute cu cantare si prize pentru exhaustarea scaparilor de gaze locale;
- instalatie de exhaustare a gazului GPL scapat accidental (6 prize de aspiratie ale statiei de incarcare, cos evacuare Dn =200 mm, H=12 m, ventilator pentru evacuarea gazelor din statia de imbuteliere)
- instalatii electrice interioare si exterioare de constructie antiex avizate.
- instalatia de limitare si stingere incendiu (rezerva intangibila apa de incendiu, volum 4 mc, hidrofor cu presostat pentru actionare in caz de incendiu, 3 hidranti exteriori, 12 drencere, stingatoare portabile tip P6= 100 buc)
- instalatia de detectie GPL(centrala de detectie si semnalizare acutica si optica, 2 detectoare montate in hala de imbuteliere);
- dispozitiv pentru probarea in apa calda a etanseitatii buteliilor dupa umplere;
- dispozitiv cu abur de sigilare a buteliilor;
- rastele pentru butelii GPL cu volum de 26 litri - 24 buc
- motostivuator, carucior manual;

**Mijloace de transport auto:** autocisterna GPL 18 tone; 2 x autocamion 12 tone; autoutilitara cu masa maxima autorizata 3,5 tone;

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

Denumire	Cantitate	UM	Mod de depozitare
GPL	600	t/an	stocatoare speciale
motorina	40	t/an	alimentare din statii tip PECO
vopsea hidrosolubila	0,2	t/an	ambalaje metalice in depozit

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

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM/an
Alimentare cu apa	bransament la rețeaua municipiului -apa potabila si alimentare hidranti si drencere	120	mc

Canalizare	racordat la rețeaua de canalizare a municipiului	100	mc
Energia electrica	bransament la rețea pentru instalatii si centala termica	600	MWh

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

Procesul tehnologic al activitatilor desfasurate pe amplasament:

##### ▪ Comert cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi si gazosi si al produselor derivate - CAEN 4671

- aprovizionarea cu GPL a rezervoarelor de stocare cu autocisterna proprie sau cu cisterne auto ale tertilor care se incarca de la furnizori;
- descărcarea GPL în rezervoarele stocatoare metalice supraterane cu ajutorul unei pompe centrifuge montata in zona de depozitare;
- pompare prin conducte cu ajutorul unei pompe tip GPL, pana la linia de incarcare din hala (distribuitor) de unde este dirijat la cele 6 posturi de imbuteliere.
- incarcarea buteliilor in instalatia destinata acestui proces; GPL-aragaz este îmbuteliat în butelii de 26 l , in cantitate de 8, 9 10 sau 11 kg funcție de tipul acesteia;
- incercarea la etanseitate a corpului buteliei se realizează prin imersie într-o cadă cu apă;
- sigilarea si etichetarea buteliilor si depozitarea in rastele speciale pe platforma de depozitare pentru butelii pline pana la livrare;
- incarcarea in mijloace de transport amenajate cu rastele metalice si distributia buteliilor la consumatorii casnici.

Daca in urma verificarilor se constata defectiuni la recipientele de transport a GPL (butelii), acestea se remediaza sau dupa caz buteliile sunt casate si scoase din uz, devenind deseuri de ambalaje.

Reparatiile buteliilor constau in: repararea postamentului, a gărzii de protecție nedemontabile, înlocuirea robinetului cu ventil sau a supapei cu bilă, refacerea protecției anticorozive a buteliei prin aplicare de vopsea;

Buteliile pline defecte sunt transportate la punctul de golire si recuperare a GPL unde se transvazeaza in butelii goale.

##### ▪ Transporturi rutiere de marfuri - CAEN 4941

Activitatea consta in transportul rutier de substante periculoase sau amestecuri de substante periculoase pe teritoriul Romaniei.

Transportul rutier este efectuat pentru aprovizionarea cu GPL-aragaz, materia prima necesara statiei de imbuteliere a societatii. Transportul rutier cu GPL se efectueaza cu un autovehicul proprietatea societatii, autocisterna GPL cu volum 39000 litri (capacitate maxim de umplere 20 tone)sau ,foarte rar, cu autocisterna proprietatea tertilor, conform contractelor incheiate.

Transportul de butelii gpl pline/goale cu volum de 26 litri se realizeaza cu 2 autoutilitare, una cu masa maxima autorizata de 12 t si una cu masa autorizata de 7,2 t, omologate pentru circulatia pe drumurile publice de catre Registrul Auto Roman.

Autoutilitarele sunt dotate cu truse ADR si produse de interventie specifice produsului transportat, pentru a fi folosite in caz de poluare accidentala, iar conducatorii auto sunt instruiti si poseda certificate ADR de formare a conducatorilor de autovehicule care transporta marfuri periculoase.

Societatea are consilier de siguranta pentru transportul de marfuri periculoase in trafic rutier si o persoana desemnata sa conduca permanent si efectiv activitatea rutiera de marfuri.

Înainte de incarcare se controleaza starea tehnica a tuturor ambalajelor cu substante periculoase care urmeaza a fi incarcate.

Dupa fiecare transport mijlocul de transport este supus operatiilor de verificare a eventualelor scurgeri accidentale si supus operatiilor de neutralizare a substantelor periculoase și spălare conform contract încheiat cu operator economic autorizat.

Incarcarea substantelor periculoase in mijlocul de transport se realizeaza astfel incat ambalajele sa nu se deplaseze si sa nu se deterioreze in timpul transportului.

La destinatie conducatorul auto supravegheaza descarcarea corecta a marfurilor in vederea evitarii pierderii de produse din ambalaje si depozitarea corecta a acestora.

▪ **Depozitari - CAEN 5210**

- Depozitarea GPL-aragaz (butan  $C_4H_{10}$ ) se face în două recipiente stabile- stocatoare metalice, supraterane, cu următoarele caracteristici:

- V1= 80 m<sup>3</sup>: Pmax = 7 bar ; Lungime = 10.270 m; Diametru = 3.00 m ; Tmax= - 30/ +40 ° C ; Grad de umplere = max. 80%

- V2= 100 m<sup>3</sup>: Pmax = 15.6 bar ; • Lungime = 16.048 m ; Diametru = 3,32 m; Tmax= - 20/ +40 ° C ; Grad de umplere = max. 80%

- Stocatoarele metalice GPL sunt izolate termic, prevăzute cu manometre pentru controlul presiunii, termometre pentru controlul temperaturii și cu supape de siguranță sub incidența ISCIR.

**4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate - nu este cazul**

**5. Produsele și subprodusele obținute - 600 t/an GPL in butelii de 26 l;**

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați - centrala electrica 7 kW.**

**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: 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 260 zile/an.**

## **II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI**

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

**Aer - ventilator de perete 2500 mc / h, asigura ventilatia spatiului de lucru.**

- instalatie de exhaustare a gazului GPL scapat accidental (6 prize de aspiratie ale statiei de incarcare, cos evacuare Dn =200 mm, H=12 m)

**Alte surse de poluare - nu este cazul**

**Apă - nu este cazul**

Pretratate ape pe amplasament - nu este cazul

Tratate ape pe amplasament - nu este cazul

**Sol - nu este cazul.**

**Alți factori de mediu (după caz) - nu este cazul**

**Zgomot - nu este cazul**

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

- intretinerea si exploatarea instalatiilor tehnologice, astfel incat sa functioneze la parametri proiectati;

- verificarea periodica a etanseitatilor tuturor instalatiilor in scopul evitarii pierderilor accidentale de GPL;

**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 normale de funcționare** - nu este cazul

**Zgomot** - nu este cazul

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît cele normale (porniri /opriri), 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** - nu este cazul

**Concentrații maxime admise pentru apa subterană** -nu este cazul

**Valori admise pentru sol** - 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 / 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.

### IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

#### 1. Deșeuri produse

Cod deseuri	Denumire deseuri	Cant.	UM	Mod de depozitare
20 03 01	deseuri municipale amestecate	12	mc/an	pubela
15 01 04	ambalaje metalice	0,40	t/an	sopron betonat

2. Deșeuri colectate / Deșeuri comercializate - nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate - nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate -nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar - nu este cazul

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate) - nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate- nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate - nu este cazul

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

Transportul deșeurilor se face de către operatori economici autorizați, în conformitate cu contractele încheiate.

Mijloacele de transport utilizate trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor, să nu permită imprastierea sau scurgerea acestora în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și protecția mediului înconjurător.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se impune întocmirea evidenței gestiunii deșeurilor inclusiv deșeurile periculoase, generate, colectate și/sau tratate pe amplasament, conform H.G. nr. 856/2002 și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.



## 7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Metalic reutilizabil	Butelie GPL	60000	buc
plastic	capace si folie termocontractila sigilare butelii	600	kg
hartie	etichete de identificare la butelii	200	kg

La sfârșitul duratei utile de viață ambalajul reutilizabil se consideră deșeu de ambalaj, fiind gestionat ca atare.

### 8. Modul de gospodărire a ambalajelor - nu este cazul

## V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI AMESTECURILE PERICULOASE

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM/an	Fraza de pericol/precautie
GPL	600	tone	H220; H 280; H340; H 350 P102, P210, P202, P281, P377

### 2. Modul de gospodărire

- ambalare: butelii otel 26 litri;
- transport: autocisterna tip GPL pentru aprovizionare si autocamion cu rastel pentru distributie butelii;
- depozitare: materia prima in stocatoare si butelii in depozit;
- folosire/comercializare: comercializare;

### 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.

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

Denumirea substanței periculoase	Fraze pericol/ Fraze de precautie	Cantitate max prezentă cf. Art.3, Legea 59/2016, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
			Coloana 2 din Partea a 2-a Anexei nr. 1 la Legea 59/2016,	Coloana 3 din Partea a 2-a Anexei nr. 1 la Legea 59/2016,
Gaze lichefiate inflamabile, categoria 1 (inclusiv GPL)	H220; H 280 H340; H 350 P102, P210, P202, P281, P377	80,00	50,00	200,00

### Instalații de stocare a substanțelor periculoase:

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte
stocatoare GPL cu parasolar cu volum de 100 mc respectiv 80 mc	Scapari accidentale de GPL in timpul depozitarii sau in timpul transvazarii din autocisterna in stocatoare	Poluare cu substante inflamabile, pericol de incendiu si explozie

### Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță
Dispozitiv de reglare presiune	Supape de siguranta=4 buc, cate 2 la fiecare stocator, 2 la autocisterna.
Centrala de detectie	2 detectoare C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> , amplasate in statia de umplere butelii
Dispozitiv de inchidere rapida de la distanta	vana pentru inchiderea rapida a iesirii gpl din stocatoare
Instalatie de exhaustare	Ventilator cu debit de 1000 mc/ora pentru exhaustare a gazului GPL scapat accidental in timpul umplerii buteliilor care aspira prin 6 prize de aspiratie ale statiei de incarcare si le evacueaza la cosul evacuare in atmosfera, Dn =200 mm, H=12 m.
Instalatia de stingere cu apa	Rezervor apa cu volum 4 mc, prevazut cu hidrofor, presostat si trasee de racordare la hidranti exteriori(3) si drenare (12)
Stigatoare portabile cu pulbere, spuma si CO <sub>2</sub>	Stigatoare P 6=110 buc, G 5=4 buc
Instalatie de priza la pamant	Paratoner = 2 buc Trasee confectionate din materiale conductoare de curent, legate la fiecare consumator sau punct al instalatiilor care ar putea genera incarcare electrostatica

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

- Să respecte prevederile art. 24 din O.U.G. nr. 195/2005, referitor la regimul substanțelor și preparatele periculoase;

- Să țină evidență strictă (cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare.

- 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.

#### 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

Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
Anexa 1 - Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	la solicitare A.P.M. Valcea	Domaniul Deseuri - subdomeniu Ambalaje
Notificare conform art.7, politica de prevenire a accidentelor majore, conform art.8, Legea 59/2016;	o data la 5 ani sau cu 90 zile inainte de orice modificare mentionata la art.7, alin.2, Legea 59/2016		-

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Nationala de Mediu - Comisariatul Județean Vâlcea

Prezenta autorizație de mediu conține 11 (unsprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.