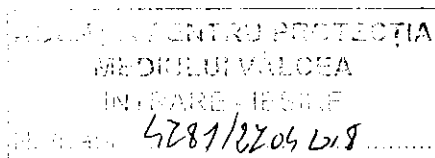




---

**Agenția Națională pentru Protecția Mediului**  
**Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea**

---



**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**PROIECT**

Ca urmare a cererii adresate de catre **S.C. Lutcam Farm S.R.L.**, cu sediul social in judetul Valcea, municipiul Ramnicu Valcea, strada Costea Marinoiu, nr.38, inregistrata la Agentia pentru Protectia Mediului Valcea cu nr. 3339/23.03.2018, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea în conformitate cu prevederile O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în baza H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și 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,  
se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru **S.C. Lutcam farm S.R.L.** din municipiul Ramnicu Valcea, strada Costea Marinoiu, nr.38, care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati:

- **Transporturi rutiere de marfuri - Cod CAEN: 4941**
- **Depozitari - Cod CAEN: 5210**

**Punct de lucru:** municipiul Ramnicu Valcea, strada Calea Bucuresti, nr.280A.

Documentația depusa in scopul emiterii autorizatiei de mediu conține :

1. Cerere pentru emiterea autorizatiei de mediu ;
2. Fisa de prezentare si declaratie conform O.M. nr. 1798 / 2007;
3. Dovada achitarii tarifului pentru revizuirea autorizatiei de mediu conform Ordinului M.M.D.D. nr. 890/2009, chit. Nr.28961/23.03.2018;
4. Plan de situatie si plan de incadrare in zona a imobilului;
5. Anunt public al solicitarii in Curierul de Valcea din 23 martie 2018;
6. Dovada dreptului de folosinta asupra imobilului, contract de inchiriere nr. 2/01.03.2018 incheiat cu Geta si Nicu SRL;
7. Certificat de inregistrare CUI 31043389 din data de 27.12.2012 si Certificat constatator nr.5215/05.03.2018 eliberate de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Valcea;



8. Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 2722 VL/20.03.2018 incheiat cu S.C. Romprest Energy S.R.L.;

9. Act aditional nr.1/14.03.2018 la contractul de furnizare/prestrae a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr.1437/03.04.2015.

10. Fise cu date tehnice de securitate pentru substantele si preparatele periculoase transportate.

11. Cartea de identitate a vehiculului utilizat pentru transport- H 897730.

**Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :**

1. Vor fi respectate prevederile actelor de reglementare emise de alte autoritati si reactualizarea acestora dupa caz;

2. Se interzice efectuarea oricaror modificari ale constructiilor si instalatiilor tehnologice fara documentatie elaborata si avizata conform reglementarilor in vigoare;

3. Se interzice utilizarea instalatiilor cu defectiuni sau improvizatii;

4. Titularul are obligatia sa asiste si sa puna la dispozitia autoritatii competente pentru protectia mediului toate datele necesare pentru desfasurarea controlului instalatiei si pentru prelevarea de probe sau culegerea oricaror informatii pentru respectarea prevederilor autorizatiei de mediu;

5. Se va verifica permanent, de catre personal autorizat, starea ambalajelor (recipientilor) substantelor si preparatelor periculoase manipulate si transportate, pentru evitarea posibilelor scurgeri de substante toxice si periculoase cu afectarea factorilor de mediu.

6. Titularul are obligatia sa efectueze inspectia tehnica periodica a vehiculelor in statiile ITP;

7. Este interzis transportul produselor si substantelor toxice cu vehicule cu care se transporta persoane, alimente, animale sau materiale ce pot fi contaminate;

8. Se va respecta cu strictete compatibilitatea substantelor periculoase la transportul si depozitarea acestora;

9. Titularul este obligat sa respecte prevederile acordului ADR pentru transportul de marfuri periculoase, in special prevederile capitolelor 1.4 Obligatii privind siguranta celor implicati si 8.1 Prescriptii generale referitoare la unitatile de transport si la echipamentul de bord.

10. Titularul activitatii are obligatia aplicarii masurilor de refacere a zonei contaminate in caz de poluare accidentala (pe orice factori de mediu), accident sau eveniment rutier, conform fisei tehnice de securitate. In aceste situatii va fi anuntata autoritatea teritoriala pentru protectia mediului si formatiunile de protectie civila;

11. In conformitate cu prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deseurilor, titularul are urmatoarele obligatii:

- sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deseurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia nationala prin Hotarare a Guvernului ;

- sa efectueze si sa detina o caracterizare a deseurilor periculoase generate din propria activitate si a deseurilor 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 deseurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului;

- 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;

- eliminarea deseurilor inafara spatiilor autorizate in acest scop este interzisa.

11. 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;



12. Titularul activitatii are obligatia de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului in cazul in care urmeaza sa deruleze sau sa fie supusi 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.

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

- O.U.G nr.195/2005 privind protectia mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006,
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, H.G. nr. 856 / 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase,
- Legea apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare, H.G. nr. 188/2002-NTPA 001 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005,
- STAS 10009/1988 privind acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot,
- Ordinul nr.462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici,
- Legea nr. 104/ 2011 privind calitatea aerului,
- O.U.G. nr.27/2011 privind transporturile rutiere,
- H.G. nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România. Prezentele norme stabilesc cadrul de aplicare în România a prevederilor Acordului european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase (A.D.R.), încheiat la Geneva la 30 septembrie 1957, la care România a aderat prin Legea nr. 31/1994. Acordul ADR se aplica atât transportului internațional, cât și transportului național,
- Legea nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase;
- H.G. nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România,
- Ordinul M.S. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și a recomandărilor privind mediul de viață al populației, cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor,

**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.**

**Pentru orice modificare legislativă privind încadrarea activității desfășurate, titularul are obligația solicitării revizuirii autorizației de mediu în maxim 60 de zile.**

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

**Titularul de activitate are obligația de a depune, cu minim 45 zile înainte de data expirării prezentei autorizații, documentele prevăzute la Art.8(1) din Ordinul MMDD nr. 1798/2007 în scopul emiterii unei noi autorizații de mediu.**

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

**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.**



### I. Activitatea autorizată:

• Transporturi rutiere de marfuri - Cod CAEN: 4941

• Depozitari - Cod CAEN: 5210

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

Cladire birouri, platforme betonate pentru receptie și depozitare produse comercializate.

-Instalație alimentare cu apă potabilă din rețea pentru sediu; rețea internă de evacuare ape uzate în bazin vidanjabil de cca.20 mc.

-Vehicul transport cu masa totală maximă autorizată 2800kg, echipat cu trusa ADR, încadrat în transport fără licență ADR, conform O.G. nr. 27/2011, art.11, lit. c) privind transporturile rutiere

-Stingătoare portabile cu pulbere;

-Motostivuitoare cu carburant.

#### 2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități, materiale utilizate în activitate:

Cantitățile de produse comercializate pe parcursul unui an:

- Oxigen 2.7 -	30.000 litri	- Corgon -	25.000 litri
- Oxigen lînde100%-	9000 litri	- Acetilena -	3000 litri
- Azot	15.000 litri	- Propan -	4000 litri
- Biogon C20 -	60.000 litri	- Niontix -	1000 litri
- Biogon C50 -	40.000 litri	- Biogon C E290-	5000 litri
- Argon -	30.000 litri	- Entonox -	2000 litri

Combustibili utilizați pentru transport - motorină

#### 3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

a. Alimentarea cu apă potabilă se face din rețeaua municipală, conform contractului încheiat cu S.C. Apavil S.A., cca.2mc/lună;

b. Alimentarea cu energie electrică se realizează prin bransament la rețeaua națională, în baza contractului încheiat cu CEZ Distribuție S.A.; consum mediu lunar 50 kWh.

c. Energia termică în sediu asigurată cu radiatoare electrice.

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

##### 4.1. Transporturi rutiere de marfuri:

Activitatea de transport marfuri periculoase implică distribuția acestora către diverși operatori economici în vederea utilizării în activitățile desfășurate.

Se vor comercializa butelii încărcate cu diverse gaze sub presiune, furnizate de S.C. Linde Gaz România S.R.L., în urma comenzilor primite.

Încărcarea și descărcarea buteliilor, în și din autoutilitara de 2,8 tone, se face cu ajutorul motostivuitoarelor.

##### 4.2. Depozitari

Depozitarea se va face pe platforma betonată îngrădită, în suprafața de cca 100 mp, în rastele metalice speciale, constituite ca ambalaje de grupare.

Pentru facilitarea manipulării buteliilor în depozit se utilizează motostivuitoare.

Depozitarea substanțelor imbuteliate sub presiune se va face conform cerințelor din fișele cu date de securitate.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: nu este cazul.

6.Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu este cazul

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): CAEN 4612 – Intermedieri în comerțul cu combustibili, minereuri și produse chimice pt. Industrie; CAEN 4619– Intermedieri în comerțul cu produse diverse; CAEN 5229– Alte activități anexe transporturilor; CAEN 7022– Activități de consultanță pentru afaceri și management.

8. Programul de funcționare -ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 8 ore/zi, 5 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):**

- a. Protecția calitatii apei: rețea internă de canalizare pentru ape uzate cu bazin vidanjabil;
- b. Pentru protecția calitatii solului/solului: rețea canalizare pentru ape menajere uzate;
- c. Protecția atmosferei: nu este cazul
- d. Protecția împotriva zgomotului: nu este cazul

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

- pubele PVC pentru deșeurile municipale amestecate;
- platforma betonată pentru depozitare produse.

#### **Măsuri :**

- se vor întreține rețelele și instalațiile distribuție precum și cele aferente colectării apei uzate, epurării și evacuării apei, în conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare;
- se va institui un program de instruire a personalului angajat pentru respectarea normelor PSI și a legislației UE privind protecția mediului.

- se va asigura prin sisteme proprii, supravegherea mediului pe baza prevederilor din autorizație, pentru identificarea și prevenirea riscurilor;

#### **Reguli privind depozitarea în comun a substanțelor și preparatelor periculoase:**

- substanțele și preparatele chimice periculoase (în conformitate cu Directiva UE 67/548/CEE) trebuie depozitate într-o ordine corespunzătoare proprietăților lor;

- se interzice depozitarea în comun a substanțelor și preparatelor chimice, care prezintă pericolul apariției unor situații periculoase (eliberarea unor substanțelor toxice, explozii, incendii sau reacții puternic exoterme).

- la depozitarea în comun, măsurile de siguranță se corelează raportat la substanța cea mai periculoasă.

- cantitățile mai mari de materiale inflamabile (paleti, ambalaje), care pot contribui, prin felul lor, la dezvoltarea și extinderea rapidă a incendiilor, trebuie depozitate separat, atâta timp cât nu s-au luat măsuri de siguranță speciale.

- nu se permite depozitarea în comun cu alte substanțe periculoase a substanțelor autoinflamabile și a substanțelor care formează cu apa gaze toxice, gaze inflamabile sau gaze combustibile.

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

#### **a) pentru protecția aerului:**

Se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului;

#### **b) pentru protecția apelor:**

- Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate vor respecta valorile limită prevăzute în H.G. nr.188/2002 - NTPA 002/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în receptori naturali

- c) pentru protecția solului: conform prevederilor Ordinului M.A.P.P.M. nr.756/1997; Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor;

- d) pentru protecția împotriva zgomotului: să asigure măsuri pentru izolarea și protecția fonica a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental.

## **III. Monitorizarea mediului**

**1.Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:** nu este cazul

### **2.Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale de protecția mediului și periodicitatea:**

Titularul activității are obligația să evalueze emisiile pentru factorii de mediu afectați, conform metodologiilor și reglementărilor legale în vigoare, la solicitarea autorităților competente.



#### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

##### 1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

\* cod deseuri 20 03 01- deseuri municipale amestecate;

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu desfășoară activități de colectare sub coduri CAEN 3811, 3812 sau 4677.

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): nu desfășoară activități de stocare temporară sub coduri CAEN 3811, 3812;

4. Deșeurile tratate (valorificate/eliminate): nu desfășoară activități de tratare a deșeurilor conform cod CAEN 3821, 3822, 3831, 3832.

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

Transportul se va efectua cu mașini special amenajate, adecvate naturii deșeurilor transportate, care să nu permită împrăștierea deșeurilor în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și protecția mediului înconjurător.

Se impune colectarea selectivă a deșeurilor, evidența gestiunii deșeurilor și întocmirea « fișei gestiunii deșeurilor » inclusiv deșeurile periculoase, conform H.G. nr. 856/2002 și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor. Se vor lua măsurile de reducere la minim a cantităților de deșeurii rezultate. Deșeurile municipale amestecate vor fi transportate de către operatorul de salubritate în vederea eliminării prin depozitare definitivă în depozit ecologic;

##### 6. Ambalaje folosite -tipuri și cantități:

-ambalaje reutilizabile: butelii metalice speciale și paleti metalici de transport și depozitare.

#### V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

##### 1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

Denumirea tehnica	Denumirea chimica /concentratie	Nr. CAS	CE - Nr.	Declaratiade pericol	Cantitate litri / luna
Biogon C20	CO2 20%N2 80%	124-38-9/	204-696-9/	H280	1200
Biogon C50	CO2 50%N2 50%	7727-37-9	231-783-9	H280	600
BiogonC E290	Carbon dioxide	124-38-9	204-696-9	H280	150
Azot comprimat	azot N <sub>2</sub>	7727-37-9	231-783-9	H280	1200
Oxigen 2.7	oxigen	7782-44-7	231-956-9	H270,H280	2500
Oxigen100%					1000
Argon	argon, Ar	7440-37-1	231-147-0	H280	1200
Corgon	CO <sub>2</sub> 10% Ar 90%	124-38-9 7440-37-1	204-696-9 231-147-0	H280	1000
Acetilena	acetylene	74-86-2	200-816-9	H220, H280, H230	200
Propan	propane	74-98-6	200-827-9	H280, H220	240
Niontix	Nitrous oxide	10024-97-2	233-032-0	H270	50
Entonox	Nitroux oxide50% Oxigen 50%	10024-97-2 7782-44-7	233-032-0 231-956-9	H270, H280,H336	100
Motorina		68334-30-5	269-822-7	H226, H304, H351, H332	

##### 2. Modul de gospodărire :

- ambalare: recipient metalic etans;
- transport: - aprovizionare cu mijloace de transport agreate ADR ale furnizorilor;  
- distribuție cu autovehicul propriu.
- folosire / comercializare: - gazele imbuteliate sub presiune sunt comercializate;  
- motorina aprovizionată din stații PECO, combustibil.



**3. Modul de gospodarire al ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase:** buteliile apartin producatorului si se returneaza pentru reincarcare.

**4. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident:**

- Se va asigura prin sisteme proprii supravegherea mediului, pentru identificarea si prevenirea riscurilor, supravegherea starii de etanseitate si integritate a rezervoarelor si recipientilor de orice tip, pentru a evita producerea de efecte secundare si impact asupra ambientului intern si extern, supravegherea operatiunilor de descarcare-incarcare.

- Manipularea recipientelor se va face de catre personal autorizat, dotat cu echipament individual de protectie, evitandu-se deteriorarea ambalajului.

**5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase :**

- să respecte prevederile art. 24 din O.U.G. nr. 195/2005, referitor la regimul substantelor si preparatele periculoase;

- titularul activitatii in care sunt prezente substante periculoase, are obligatia conform Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substante periculoase, sa dovedeasca oricand autoritatilor competente ca a luat toate masurile in scopul de a preveni producerea accidentelor majore si de a limita consecintele acestora asupra sanatatii populatiei si asupra mediului;

- 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 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.

**VI. Programul de formare:** nu este cazul .

Verificarea conformarii cu prevederile prezentului act se face de catre Garda Nationala de Mediu - Comisariatul Judetean Valcea

Nota: Autorizatia de mediu contine 7 (sapte) pagini si s-a eliberat in 3 exemplare.

