



## Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.117 din 11.10.2022

Ca urmare a cererii adresate de **SC EPRUBETA FARM SRL**, cu sediul în sat Mărăcineni, strada Principală, nr.72, comuna Mărăcineni, județul Buzău înregistrată la A.P.M. Buzău cu nr. 11303 din 17.08.2022, în urma analizării documentelor, a verificării amplasamentului, în baza HG nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și a Ordonanței de urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative a 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, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **SC EPRUBETA FARM SRL**  
din sat Mărăcineni, strada Centrală, nr.216, comuna Mărăcineni județul Buzău  
care prevede desfășurarea următoarelor activități ( conform cod CAEN):

- **4675 – comerț cu ridicata al produselor chimice;**
- **4941- Transporturi rutiere de mărfuri**

#### Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar; plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;
- plan de prevenire și intervenție în caz de accidente care implică riscuri ecologice, întocmit de SC EPRUBETA FARM SRL
- fișe tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele chimice comercializate;

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

- Contract de cumpărare spațiu încheiat între Gurgui Nedelcu, Gurgui Eugenia și SC EPRUBETA FARM SRL, având încheierea de autentificare nr.5121 din 17.12.2004 – BNP Ștefan VERGU, Buzău;
- Certificat de înregistrare seria B nr.3013445 având CUI: 11171693, J10/658/1998, eliberat de ORC Buzău;
- Certificat constatator emis în baza declarației pe proprie răspundere nr.19574 din 24.06.2020 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 4637, 4643, 4644, 4645, 4646, 4669, 4690, 4941, 5210, 6820, eliberat de ORC Buzău;
- Contract de prestări servicii ( colectare, transport și incinerare deșeuri chimico-farmaceutice, dezinsecție, dezinsecție și deratizare) nr.7651 din 28.02.2019 încheiat între SC DERATY MAX SRL și SC EPRUBETA FARM SRL;



**SC EPRUBETA FARM SRL**  
**Autorizația de mediu nr.117 din 11.10.2022**

- Autorizația de mediu nr.63 din 21.05.2019, emisă de APM Buzău;
- Contract de branșare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și canalizare nr.21/41/2018 încheiat între SC AQUA SYSTEM MĂRĂCINENI și SC EPRUBETA FARM SRL;
- Contract de furnizare a energiei electrice la micii consumatori finali, industriali și similari la tarife reglementate nr.7006789-2 din 07.06.2006 încheiat între SC ELECTRICA FURNIZARE SA și SC EPRUBETA FARM SRL;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr.25/89/2008 încheiat între SERVICIUL SALUBRIZARE MĂRĂCINENI și SC EPRUBETA FARM SRL;
- Contract de închiriere recipient GPL nr 11-2/ 02.10.2018 încheiat între SC SIGMA GAZ SRL și SC EPRUBETA FARM SRL;
- Cărțile mașinilor de transport substanțe periculoase

**Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.**

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

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:
  - Ordonanța 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;
  - Legea nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
  - *Ordinul Ministrului Mediului nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;*
  - H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate ( NTPA 002/2002);
  - SR 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
  - Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
  - Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
  - OUG.nr.92/2021 privind regimul deșeurilor;
  - Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
  - Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
  - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
  - Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, completată de HG nr. 210/2007;
  - Regulamentul (CE) nr. 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc;





**SC EPRUBETA FARM SRL**  
**Autorizația de mediu nr.117 din 11.10.2022**

- Ordinul comun nr. 1239/1338/1460/753/2007 al MMDD, MEF, MSP, MMFEȘ, privind modalitățile de realizare a controlului exportului și importului produșilor chimici periculoși, precum și modalitățile de colaborare dintre autorități, conform HG nr. 305/2007 privind unele măsuri pentru aplicarea Regulamentului (CE) nr. 304/2003 privind exportul și importul produșilor chimici periculoși;
  - Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare;
  - Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
  - Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
  - Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
  - H.G. nr. 1175/2007, pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
  - HG nr. 258/2004 pentru modificarea și completarea Normelor privind aplicarea etapizată în traficul intern a prevederilor A.D.R., aprobate prin HG nr. 1374/2000;
  - Legea nr. 31/1994, pentru aderarea României la Acordul European referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase (A.D.R.), încheiat la Geneva la 30.09.1957;
  - Ordinul Ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr.1892/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și efectuarea transporturilor rutiere și activităților conexe acestora;
  - Ordinul Ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 2134/2005 pentru aprobarea Reglementărilor privind omologarea, agrearea și efectuarea inspecției tehnice periodice a vehiculelor destinate transportului anumitor mărfuri periculoase-RNTR3;
  - Legea nr. 122/2002 pentru aprobarea O.G. nr. 48/1999, privind transportul rutier al mărfurilor periculoase.
  - HG nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România.
  - Ordinul ministrului industriei și resurselor nr. 272/2001 privind unele măsuri de aplicare etapizată în traficul intern a prevederilor Acordului european referitor la transportul internațional al mărfurilor periculoase.
  - Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
  - Legea 59/11.04.2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase;
  - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;
  - HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
2. Respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor de epurare/reținere a noxelor ( instalația de refrigerare și instalația de epurare a apelor uzate), în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu. Întreținerea instalației de refrigerare și instalațiilor de epurare a apelor uzate se va face numai de către societăți autorizate, pentru a împiedica emisiile de agent de refrigerare în atmosferă și ape uzate în sol și apă subterană.
3. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău.





**SC EPRUBETA FARM SRL**  
**Autorizația de mediu nr.117 din 11.10.2022**

4. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate și generate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate.

5. Conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:

- Să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu ierarhia deșeurilor, fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, având totodată și obligația de a deține spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului; (art. 15, alin.1 și 2);

- Să evite formarea de stocuri de deșeurii care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației și să adopte cele mai bune tehnici disponibile în vederea valorificării deșeurilor; (art. 15, alin. 2),

- Să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, folosind cele mai bune tehnici disponibile și care nu implică costuri excesive. (art.16);

- Reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare, inclusiv a deșeurilor din construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile. (art. 13, alin. 6);

- Să nu abandoneze/ incendieze/ elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop. (art. 20);

- Să țină o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor și să o pună la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control. (art. 48, alin. 1);

- Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane, instruite în domeniul prevenirii generării de deșeurii și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase. (art. 23, alin. 4 și 5);

- Având în vedere rezultatele unui audit de deșeurii, să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii 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. (art. 44).

6. Conform prevederilor O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor, art. 27, aveți obligația să colectați, să transportați și să stocați separat diferitele categorii de deșeurii periculoase, în funcție de proprietățile fizico – chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurii în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, inclusiv asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală.

7. Producătorii de deșeurii și deținătorii de deșeurii, în cazul în care acest lucru este necesar pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare și facilitarea sau îmbunătățirea valorificării, adoptă măsurile pentru a elimina, înainte sau în timpul valorificării, substanțele periculoase, amestecurile și componentele provenite de la deșeurii periculoase, pentru a fi tratate în conformitate cu prevederile ierarhiei deșeurilor și fără a pune în pericol sănătatea populației sau a dăuna mediului. (OUG 92/2021, art. 16 alin. 6)

10. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeurii periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeurii nepericuloase.

8. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.

9. Respectarea planului de prevenire și intervenție în caz de accidente care implică riscurii ecologice. Toate echipamentele și instalațiile utilizate în desfășurarea activității, a căror avarie sau funcționare necorespunzătoare ar putea conduce la un impact negativ asupra mediului, vor fi întreținute în condiții optime de lucru.





**SC EPRUBETA FARM SRL**  
**Autorizația de mediu nr.117 din 11.10.2022**

10. Substanțele periculoase se vor depozita, utiliza, transporta și comercializa în conformitate cu prevederile legale în vigoare. Se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele tehnice de securitate și fișele de siguranță. Operatorul va ține evidența lunară a consumurilor de materii prime și materiale utilizate. Operatorul va introduce în procesul de fabricație și în activitățile auxiliare, materiile prime și materialele cele mai puțin periculoase pentru mediu. Este obligatorie gestionarea substanțelor periculoase în astfel de condiții încât să se prevină accidente și să se asigure protecția sănătății populației și a mediului înconjurător. Manipularea acestor substanțe se va realiza doar de personal calificat și autorizat.
11. În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității va suporta costul pentru repararea prejudiciului și va înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului “poluatorul plătește”.
12. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta societății și perimetral acesteia.
13. Respectarea condițiilor de utilizare, manipulare și stocare a substanțelor și preparatelor periculoase înscrise în fișele tehnice de securitate.
14. Titularul are obligația să-și realizeze identificarea substanțelor și preparatelor periculoase comercializate ( în condițiile utilizării altor substanțe și preparate periculoase) în conformitate cu prevederile legale în vigoare .
15. În condițiile importului de substanțe ori preparate periculoase pe baza declarației pe proprie răspundere aveți obligația ca, în termen de 10 zile lucrătoare după fiecare import să informați APM Buzău cu privire la operațiunile efectuate prin transmiterea unei copii a declarației pe propria răspundere prin poștă, poșta electronică sau fax.
16. Titularul are obligația să instruiască șoferii privind specificul transporturilor ce urmează să fie executate și obligațiile ce le revin la preluarea și pe timpul transportului unor astfel de produse.
17. Titularul are obligația să permită efectuarea transportului doar:
- dacă deține Formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase și după semnarea și ștampilarea formularului de expediție/transport deșeurilor periculoase, sau a formularului de încărcare/descărcare, după caz, conform prevederilor HG nr. 1061/2008;
  - după ce s-a asigurat că deșeurile încărcate corespund documentelor de însoțire și sunt îndeplinite toate condițiile ADR pentru transport.
18. Titularul are obligația să asigure existența la bordul autovehiculului, pe toată durata executării transportului, a documentelor impuse de categoria de transport rutier efectuată și de prevederile legale privind transportul deșeurilor și mărfurilor periculoase în vigoare.
19. Transportul de la punctul de încărcare până la locul de descărcare se realizează pe traseul aprobat de ISUJ și în astfel de condiții încât să se prevină împrăștierea deșeurilor și emanațiile de noxe.
20. Mijloacele de transport vor fi semnalizate pe perioada efectuării transportului cu panouri și etichete de pericol conform prevederilor ADR și vor fi dotate cu mijloace de intervenție în caz de accident conforme cu natura deșeurilor transportate. În cazul producerii unui accident pe timpul transportului, transportatorul deșeurilor periculoase are obligația să anunțe imediat inspectoratul pentru situații de urgență și agenția pentru protecția mediului de pe raza județului unde s-a produs incidentul.
21. Nu se admite supraîncărcarea vehiculului peste capacitatea nominală, volumetrică sau ca suprafață, transportarea de pasageri în afara personalului autorizat .
22. După fiecare transport de mărfuri periculoase transportatorul, expeditorii și/sau destinatarii trebuie să efectueze curățarea, spălarea, neutralizarea, decontaminarea sau dezinfectarea vehiculului rutier, după caz.





**SC EPRUBETA FARM SRL**  
**Autorizația de mediu nr.117 din 11.10.2022**

23. Programul de lucru în incinta amplasamentului se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinătăților (nivelul zgomotului). În cazul înregistrării unor sesizări privind zgomotul produs, se va realiza un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot (punct de prelevare la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită pentru care s-a făcut sesizarea), în vederea încadrării în limitele prevăzute de STAS SR nr. 10009/2017 coraborat cu Ordinul nr. 119/2014, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice specializate.
24. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.
25. *Titularul are obligația valorificării/eliminării deșeurilor generate pe amplasament doar prin societăți autorizate.*
26. Mijloacele de transport utilizate vor fi omologate, agreate și având inspecția tehnică periodică realizată în conformitate cu legislația în vigoare.
27. Curățarea, spălarea, neutralizarea, decontaminarea sau dezinfectarea vehiculului rutier și modul de intervenție în cazul unor situații accidentale la transportul de deșeuri periculoase se va face obligatoriu de către unități specializate autorizate și/sau personal autorizat.
28. *Titularul are obligația să prezinte la APM Buzău certificatul de competență profesională pentru transportul rutier național și internațională de marfă emis de ARR în termen de 5 zile de la obținerea acestuia.*
29. *Titularul are obligația să prezinte la APM Buzău certificatul de pregătire profesională pentru mărfuri periculoase a consilierului de siguranță emis de ARR în termen de 5 zile de la obținerea acestuia.*

*Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate.*

*Titularul activității este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a autorizației de mediu.*

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală (conform prevederilor art. I, alin. 2<sup>1</sup> din Ord. nr. 219/2019).**

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

**Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu Buzău și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.**





**Obligații ale titularului autorizației de mediu:**

- Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu minim 60 de zile și maxim 90 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care fost emisă autorizația de mediu, iar în cazul autorizației revizuite, cu minim 60 de zile de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială (conform prevederilor art. 5, alin (4) al Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu);
- Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități 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, faliment, încetarea activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activitatilor existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

**Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia** (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

**Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite** (conform art. 12, alin 6 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

**Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului** (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);





**I. Activitatea autorizată :**

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

Construcție tip P+M compartimentată astfel:- la parter S= 200 mp se regăsesc 2 depozite sticlărie de laborator și consumabile; depozit reactivi chimici; 2 birouri; arhivă; grup sanitar; depozit materiale diverse, iar la mansardă cu S= 200mp- locuință de serviciu  
Spațiu parcare autovehicule (platformă betonată) S= 40 mp  
Mijloace de transport pentru substanțe periculoase: autoutilitare  
Mijloace de transport pentru mărfuri generale și persoane: autoturisme

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:**

*Produse și substanțe comercializate:*

- precursori: - acid sulfuric, acid clorhidric, toluen, eter etilic, acetonă, metiletilcetonă  
- permanganat de potasiu, piperidină, acid fenilacetic, anhidridă acetică, acid antranilic
- aparatură, consumabile, sticlărie și instrumentar de laborator, materiale de protecție
- reactivi chimici de laborator

Aprovizionarea se face în ambalajele originale ale producătorilor, depozitarea în spații special amenajate, în cantități variabile, în funcție de solicitările beneficiarilor.

*Carburanți* ( alimentarea se face direct de la stații de distribuție carburanți ):- motorină – cca.10 t/an.

**3. Utilități - apa, canalizare, energie (surse, cantități, volume):**

- 3.1. *Alimentarea cu apă:* rețeaua comunală;
- 3.2. *Evacuarea apelor uzate:* rețeaua comunală de canalizare;
- 3.3. *Energia electrică:* branșament la rețeaua AFEE Buzău;
- 3.4. *Energia termică:* – microcentrală termică cu tiraj natural  
- 3 microcentrale termice murale

**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: - comerț cu ridicata al produselor chimice ( pe bază de comandă ): aprovizionare; depozitare; comercializare către beneficiari**

- transport rutier de mărfuri ( inclusiv substanțe și mărfuri periculoase )

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: -----**

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** - microcentrală termică cu tiraj natural tip Wiesmann, cu P= 40 kw cu funcționare pe combustibil solid (lemnos)

- 3 microcentrale termice cu tiraj forțat tip Vaillant, cu P= 20 kw, fiecare, cu funcționare pe combustibil gazos ( GPL), înmagazinat în stocător cu V= cca.2700 litri

**7. Alte date specifice activității: cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare:** - 4637, 4643, 4644, 4646, 4669, 4690, 5210 ( nu deține instalații de depozitare produse petroliere, petrochimice și/sau chimice), 6820.

**8. Programul de funcționare:** - 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):**

*Aer:* - coș de evacuare cu H= 6m și secțiune 0,4m x0,4m – noxe microcentrală termică cu tiraj natural





- 3 coșuri de evacuare cu  $D=0,11$  m – noxe microcentrale termice cu tiraj forțat
- 2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:**
- spațiu special amenajat pentru depozitarea temporară a produselor chimice comercializate;
  - platformă betonată pe care este amplasat recipientul în care sunt colectate deșeurile municipale;
  - platformă betonată pe care este amplasat suprateran recipientul metalic de stocare a GPL-ului;
  - alei betonate pentru accesul în incintă;
- 3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:**
- 3.1. Apă:** indicatorii de calitate a apelor uzate evacuate în canalizare se vor încadra în limitele admise prin contractul de branșare/racodare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare încheiat cu operatorul serviciului public de canalizare.
- 3.2. Sol :** valorile indicatorilor vor respecta valorile limită pentru pragurile de alertă și de intervenție impuse de Ord. MAPPM nr. 756/1997;
- 3.3..Zgomote și vibrații:** Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017; nivelul de zgomot echivalent, la limita incintei, nu va depăși valoarea admisibilă conform SR 10009/2017 coraborat cu Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- 3.4. Aer – La emisie:**
- Noxele evacuate în atmosferă prin arderea combustibilului solid lemnos la centrala termică, se vor încadra în limitele Ord. nr. 462/1993 al MAPPM, astfel:  
VLE pulberi - max. 100 mg/ Nmc  
VLE CO - max. 250 mg/Nmc  
VLE SO<sub>x</sub> - max . 2000 mg/Nmc  
VLE NO<sub>x</sub> - max. 500 mg/Nmc  
VLE C total – max. 50 mg/ Nmc  
Mărime de referință:valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6%
  - Emisiile rezultate în urma arderii GPL-ului la microcentralele termice, se vor încadra în limitele Ord. nr. 462 /1993 al MAPPM, astfel:  
VLE pulberi < 5 mg/ Nm<sup>3</sup>  
VLE CO ≤ 100 mg/Nm<sup>3</sup>  
VLE SO<sub>x</sub> ≤ 35 mg/Nm<sup>3</sup>  
VLE NO<sub>x</sub> ≤ 350 mg/Nm<sup>3</sup>  
Mărime de referință:valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%
  - alți poluanți se admit conform valorilor din Ord.nr.462/1993.
  - La imisie, se va respecta condițiile de calitate a aerului din zonele protejate –STAS nr. 12574/1987

### III. Monitorizarea mediului

- 1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: ----;**
- 2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:**
- 2.1. Raport privind gestiunea deșeurilor (în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la





dispoziție de APM); frecvența: **anual**; termen: **până la 15 martie** a anului următor celui de raportare.

2.2. - buletin de analiză pentru nivelul de zgomot sau imisii, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - transmitere la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia/acestora;

2.3. Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, inclusiv progresul înregistrat; frecvența: **anual**; termen: până la **31 mai** anul următor raportării.

**Notă:** La solicitarea A.P.M. Buzău se vor prezenta și alte date privind: emisiile și imisiile de poluanți în mediu, gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, gestionarea deșeurilor - toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat împotriva modificării datelor, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.

Titularul activității răspunde de menținerea calității factorilor de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.

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

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

- deșeuri municipale - cod 20 03 01 – cca.0,1 to/an

##### 2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): ----;

##### 3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- deșeuri municipale – cca.0,1 to/an - recipient amplasat pe platformă betonată;

##### 4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): ----

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

Transportul deșeurilor municipale și deșeurilor de absorbanți biodegradabili se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat.

Transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

##### 6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

- deșeurile municipale sunt eliminate, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat;

##### 7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

Monitorizarea gestiunii deșeurilor va fi realizată de o persoană din rândul angajaților proprii sau va fi delegată unei terțe persoane, care va fi instruită în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.

Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

a) codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;

b) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

##### 8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: -----

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): produsele intermediare și/sau comercializate sunt vândute în ambalajele originale ale producătorilor, fără a interveni asupra lor.





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

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

*Substanțe și preparate periculoase comercializate/transportate:*

-Reactivi chimici

-Precursori:

- toluen - fraze de pericol: H225; H304; H315; H336; H361; H373

- acetona - fraze de pericol: H225; H319; H336

- acid clorhidric - fraze de pericol: H290; H314; H335

- acid sulfuric- fraze de pericol: H290; H314

- eter etilic - fraze de pericol: H224; H302; H336

- metiletilcetona - fraze de pericol: H225; H319; H336

- anhidridă acetică - fraze de pericol: H226; H302; H314; H330

- acid fenilacetic- fraze de pericol: H319; H335

- acid antranilic - fraze de pericol: H318

- piperidină - fraze de precauție: P210; P240; P280; P301+P330+P331; P302+P352; P304+P340; P305+P351+P338; P308+P310; P403+P233

- permanganat de potasiu - fraze de pericol: H272; H302; H314; H410

Aprovizionarea se face în cantități variabile (pe bază de comanadă), în funcție de solicitările beneficiarilor.

### 2. Modul de gospodărire:

- *transport*: - auto propriu, cu însoțitor instruit;

- *ambalare*: ambalajele producătorilor; nu se intervine asupra ambalajelor produselor comercializate;

- *depozitare*: spațiu special amenajat, posibilități de ventilație naturală, securizat și acces limitat;

- *comercializare*: produse chimice ;

### 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

- ambalajele nerecuperabile se vor distruge în conformitate cu instrucțiunile înscrise pe eticheta produselor folosite prin societăți autorizate în baza unor contracte care vor fi încheiate;

- ambalajele recuperabile se vor returna obligatoriu la furnizori;

- fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare transport, depozitare, folosire, protecție a muncii, prevenire și stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire.

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

- echipament de protecție;

- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere al protecției mediului, protecției muncii și PSI;

- absorbant biodegradabil pentru prevenirea poluării solului cu produse petroliere;

- respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate;

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

- evidența strictă a substanțelor și preparatelor periculoase - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora.





**SC EPRUBETA FARM SRL**  
**Autorizația de mediu nr.117 din 11.10.2022**

- eliminarea, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, a substanțelor și preparatelor periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
- identificarea și prevenirea riscurilor pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și anunțarea iminenței unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

**VI. Programul de conformare – Nu este cazul.**

**Director executiv,**  
**Mădălina-Elena ION**



**Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații**  
**biolog Mirela MARIN**

**Întocmit,**  
**ing.Elena BADI**

