



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Nr. 167 din 07.08.2012**

**Revizuită în data de 30.04.2015**

**Revizuită în data de 01.02.2018**

**Revizuită în data de 20.07.2022**

Ca urmare a cererii de adresată de **SC AGROMECA SMEENI SA**, cu sediul în sat Smeeni, comuna Smeeni, județul Buzău înregistrată la APM Buzău sub nr. 9897 din 13.07.2022;

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii Guvernului 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 emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru: **SC AGROMECA SMEENI SA**

**din:** sat Smârdan, comuna Brădeanu, județul Buzău (secție de mecanizare)

**care prevede:** - desfășurarea activităților, conform următoarelor coduri CAEN:

- 0161-Activități auxiliare pentru producția vegetală;
- 0163 - Activități după recoltare;
- 0164 – Pregătirea semințelor;
- 5210 – Depozități (cu instalații (capacități de depozitare) a produselor chimice și petrochimice);

**Documentația conține:**

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- Autorizația de mediu nr. 167 din 07.08.2012 revizuită în data de 30.04.2015 revizuită în data de 01.02.2018 și documentația care a stat la baza emiterii acesteia:
  - fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
  - și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
    - Certificat de Înregistrare seria B nr.1419411 având CUI: 1193155, J10/336/25.02.1992 emis de ORC Buzău;
    - Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 6446 din 09.03.2011 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN:0111, 0161,0163,0164, 5210.
    - Decizia etapei de încadrare nr. 188/14.12.2015 emisă de APM Buzău;
    - Proces Verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 172/ 12.10.2017;



- Autorizația de construire nr. 1/08.03.2016 emisă de Primaria comunei Brădeanu pentru proiectul :  
"Construire hală depozitare cereale și gospodărire de apă " cu amplasamentul în intravilanul satului  
Smârdan, comuna Brădeanu, județul Buzău
  - Proces verbal nr. 3/ 15.01.2018 de verificarea a respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare  
nr. 188/14.12.2015 emisă de APM Buzău pentru proiectul: "Construire hală depozitare cereale și  
gospodărire de apă " cu amplasamentul în intravilanul satului Smârdan, comuna Brădeanu, județul  
Buzău;
  - Autorizația pentru utilizarea produselor de protecția plantelor foarte toxice(T+) și toxice(T) nr.  
1461/13.12.2012 emisă de MADR- Direcția pentru Agricultură Județeană Buzău- Unitatea  
Fitosanitară Buzău;
  - Autorizația pentru prestări servicii cu produse de protecția plantelor nr. 1462/13.12.2012 emisă de  
MADR- Direcția pentru Agricultură Județeană Buzău- Unitatea Fitosanitară Buzău;
  - Declarație de suprafață -2017- Online;
  - Autorizația de mediu nr. 167 din 07.08.2012 revizuită în data de 30.04.2015 și documentația care  
a stat la baza emiterii acesteia :
    - Certificat de Înregistrare seria B nr.1419411 având CUI: 1193155, J10/336/25.02.1992 emis de  
ORC Buzău;
    - Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău în  
baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 6446 din 09.03.2011 pentru activitățile  
încadrate în clasa CAEN:0111, 0161,0163,0164, 5210.
    - Clasarea notificării nr. 502 / 30.05.2014 emisă de APM Buzău;
    - Proces Verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 3957/ 15.12.2014;
    - Autorizația pentru utilizarea produselor de protecția plantelor foarte toxice(T+) și toxice(T) nr.  
1461/13.12.2012 emisă de MADR- Direcția pentru Agricultură Județeană Buzău- Unitatea  
Fitosanitară Buzău;
    - Autorizația pentru prestări servicii cu produse de protecția plantelor nr. 1462/13.12.2012 emisă  
de MADR- Direcția pentru Agricultură Județeană Buzău- Unitatea Fitosanitară Buzău;
    - Declarație de suprafață -214- Online;
- Actele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu nr. 167/07.08.2012**
- Certificat de Înregistrare seria B nr.1419411 având CUI: 1193155, J10/336/25.02.1992 emis de  
ORC Buzău;
  - Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău în  
baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 6446 din 09.03.2011 pentru activitățile  
încadrate în clasa CAEN:0111, 0161,0163,0164, 5210.
  - Contract de furnizare a energiei electrice la micii consumatori finali, industriali și similari la  
tarife reglementate nr. 37000165/01.02.2000 reactualizare și relistare contract în data de  
06.01.2011, NLC 2210280 încheiat cu SC FFEE Electrica Furnizare Muntenia Nord SA.
  - Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici nr. 680 / 27.05.  
2005 încheiat cu SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA;
  - Contract de prestare a serviciului de vsalubritate pentru agenții economici nr. 61503/a/  
10.05.2012 încheiat cu SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA
  - Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria MO7 nr. 1239emis de  
Ministerul Agriculturii și Alimentației;
  - Centralizator privind suprafețele de teren necesare activității SC AGROMECA SMEENI SA;
  - Autorizația de mediu nr. 36/30.01.2008 revizuită în data de 15.09.2010;
  - Abonament de utilizare/ exploatare a resurselor de apă nr. 3193/2012 emisă de ANAR – ABA  
Buzău – Ialomita;



- Autorizație pentru utilizarea produselor de uz fitosanitar din grupele I și a-II-a de toxicitate nr. 3047 / 10.11.2009 vizată;
  - Autorizație pentru prestări servicii cu produse de uz fitosanitar nr. 3048 / 10.11.2009 vizată;
  - Fișe tehnice de securitate pentru produselor comercializate (îngrășăminte chimice: uree azotat de amoniu, îngrășăminte complexe).
  - Test de detonare pentru azotatul de amoniu
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;
- notificare a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate 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 prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 în mediul ambiant;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- 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;
- Ordonanța de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- O.G. nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri 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 deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- Regulamentul (CE) nr.1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor



91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei, cu modificările și completările ulterioare;

- 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. 92/2003 pentru aprobarea Normelor metodologice privind clasificarea, etichetarea și ambalarea preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG. nr. 347/2003 privind restricționarea introducerii pe piață și a utilizării anumitor substanțe și preparate chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 689/2008 privind exportul și importul de produse chimice periculoase;
- 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;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 85/1995 pentru aprobarea OG nr. 4/1995, privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură și silvicultură
- Ordonanța Guvernului nr. 4/1995 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură și silvicultură;
- Ordonanța Guvernului nr. 41/2007 pentru comercializarea produselor de protecție a plantelor, precum și pentru modificarea și abrogarea unor acte normative din domeniul fitosanitar;
- Ordinul MMGA și MAPDR nr. 1182/1270/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole;
- Ordinului nr.237/2006, privind autorizarea culturilor de plante modificate genetic;
- OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;
- Legea nr.59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase;
- Legea nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul MMAP nr. 1150/ 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

2. Respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor de epurare/rețineră a noxelor, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu.

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.

4. Transportul substanțelor periculoase se va realiza obligatoriu numai prin operatori de transport autorizați.

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



- 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 se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare în conformitate cu ierarhia deșeurilor și să dețină 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 3)
- Să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite. (art.16)
- 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 și 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 deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase. (art. 23, alin. 4 și 5)
- Având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, 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 periculozității deșeurilor. (art. 44)

6. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an. (OG nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor, art. 3).

7. Vidanjarea apelor uzate menajere colectate în bazinul etanș vidanjabil amplasat în incinta societății se va face de câte ori este necesar prin intermediul agenților economici autorizați, conținutul de ape uzate va fi evacuat obligatoriu într-o stație de epurare.

8. Asigurarea condițiilor de protecția mediului la transportul, manipularea, depozitarea temporară a carburanților și lubrifianților. Transportul se va realiza doar cu firme autorizate.

9. Motoarele tractoarelor și combinelor vor fi dotate cu tobe de eșapament corespunzătoare din punct de vedere al emisiilor de poluanți în atmosferă rezultate din arderea combustibilului lichid - motorină și al zgometului produs.

10. Pentru activitatea de servicii anexe agriculturii este interzisă crearea de stocuri de produse de protecție a plantelor peste nevoile de utilizare, precum și utilizarea celor cu termen de valabilitate depășit. Pentru combaterea bolilor, daunătorilor și buruienilor în agricultură se vor utiliza numai produsele de protecție a plantelor omologate.

11. Îngrășămintele minerale trebuie livrate și păstrate numai în ambalajele originale, confecționate din materiale impermeabile și durabile, prevăzute cu inscripționări sau etichete rezistente la deteriorare, care să indice clar tipul de îngrășământ, compoziția chimică, gradul de solubilitate, data fabricației, termenul de garanție, alte recomandări specifice privind transportul, depozitarea și manipularea; păstrarea îngrășămintelor chimice se face în depozite uscate, bine aerisite, la temperaturi scăzute, așezate pe pardoseală impermeabilă;depozitele de păstrare trebuie să fie construite din materiale neinflamabile durabile, de preferință cărămidă, acoperite cu țiglă, situate la o distanță de 30 – 40 m față de alte clădiri și departe de orice sursă de apă; grosimea stratului de îngrășământ va fi de cel mult 2 m; sacii se vor depozita culcați, pentru a evita spargerea lor; în nici un caz nu se va proceda la depozitarea, chiar temporară, sub cerul liber sau șoproane, existând pericolul cert de poluare a apei și solului.



12. Îngrășămintele chimice care urmează a fi administrate nu trebuie să fie tasate sau aglomerate și nu trebuie să depășească umiditatea maxim prescrisă; trebuie să se evite stocarea intermediară a îngrășămintelor în câmp deschis, fără protecție. Nu se vor depozita sau lăsa îngrășămintele organice în grămezi pe câmp, chiar și pentru un timp relativ scurt pentru evitarea atât a poluării solului și a apei prin scurgerile din îngrășămintele organice spălate de ploii, cât și a irosirii și pierderii azotului pe care-l conțin;

13. Este interzisă deversarea pe sol sau în ape a soluțiilor de produse de protecție a plantelor rămase neutilizate și a apelor de spălare a utilajelor, echipamentelor și ambalajelor de produse de protecție a plantelor.

14. Realizarea tratamentelor cu produse de protecție a plantelor și împrăștierea îngrășămintelor chimice se va face în condiții meteorologice favorabile ( fără vânt puternic, ploii torențiale, temperaturi ridicate, etc.), pentru a nu se favoriza împrăștierea necontrolată a soluției de tratare și a îngrășămintelor chimice și este interzisă în zonele sau pe suprafețele unde sunt instituite măsuri speciale de protecție;

15. Realizarea tratamentelor cu produse de protecție a plantelor în perioada de înflorire a plantelor a căror polenizare se face prin insecte se va face numai cu produse de protecție a plantelor care sunt selective față de insectele polenizatoare.

16. Realizarea tratamentelor cu produse de protecție a plantelor cu mijloace aviatice se va face numai cu avizul APM Buzău și a celorlalte autorități competente, potrivit reglementărilor în vigoare, după o prealabilă înștiințare prin mass-media.

17. Este interzisă îndepărtarea reziduurilor de produse de protecție a plantelor prin rețelele de canalizare sau prin mijloace publice de colectare și îndepărtare a deșeurilor menajere.

18. Este interzisă arderea miriștilor, stufului, tufărișurilor sau vegetației ierboase ( resturilor vegetale) fără acceptul autorității competente pentru protecția mediului ( APM Buzău și GNM CJ Buzău ) și fără informarea în prealabil a serviciilor publice comunitare pentru situații de urgență. Arderea miriștilor și a resturilor vegetale este strict interzisă dacă nu se impune ca o măsură de carantină fitosanitară, pentru prevenirea răspândirii unor boli sau dăunători specifici.

19. Protejarea solului împotriva eroziunii prin excluderea totală a cultivării plantelor prășitoare pe terenuri arabile cu pantă mai mare de 12%. Asigurarea unui nivel minim de întreținere a solului prin evitarea fixării vegetației nedorite pe terenurile arabile – distrugerea buruienilor și a ierburilor invazive neculturale.

20. Împrăștierea îngrășămintelor de orice natură va fi realizată în perioadele optime de împrăștiere conform prevederilor Codului bunelor practici agricole numai după solicitarea și obținerea de la Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice ( OSPA) Buzău a unui studiu privind administrarea îngrășămintelor și realizarea planului de fertilizare pentru suprafețele pe care vor fi împrăștiate îngrășămintele.

21. Respectarea condițiilor de utilizare, manipulare și stocare a substanțelor și preparatelor toxice și periculoase înscrise în fișele tehnice de securitate.

22. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta societății și perimetral acesteia.

23. Este obligatorie gestionarea substanțelor și preparatelor periculoase în astfel de condiții încât să se prevină accidentele și să se asigure protecția sănătății populației și a mediului înconjurător.

24. Operațiile de reparare-întreținere ce implică vopsire și spălare a autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.

25. Titularul are obligația să-și realizeze identificarea substanțelor și preparatelor periculoase utilizate în activitate ( în condițiile utilizării altor substanțe și preparate periculoase) și comercializate în conformitate cu prevederile cu prevederile legislației specifice în vigoare și să prezinte la APM Buzău - fișele tehnice de securitate până la data depunerii raporturilor anuale conform monitorizării impuse de APM Buzău.



26. Deșeurile periculoase( uleiurile uzate, deșeurile de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase, etc.), se vor stoca temporar în spații special amenajate și se vor preda unităților autorizate pentru valorificarea/eliminarea acestor tipuri de deșeuri, în baza unor contracte care vor fi încheiate cu aceste societăți până la data depunerii raporturilor anuale conform monitorizării impuse de APM Buzău.

27. Ambalajele substanțelor periculoase care nu se folosesc în procesul de reprovizionare și devin deșeuri de ambalaje de plastic, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe bază de contract, iar deșeurile de ambalaje metalice se vor preda societăților autorizate în vederea valorificării lor.

28. Asigurarea condițiilor de protecția mediului la transportul, manipularea, depozitarea temporară a îngrășămintelor, produselor de protecție a plantelor, carburanților și lubrifianților. Depozitarea produselor de protecție a plantelor clasificate ca foarte toxice (T+) și toxice (T) se va face într-un spațiu special astfel încât aceste produse să fie separate de celelalte produse. Transportul se va realiza doar cu firme autorizate.

29. Pentru înființarea de culturi de plante modificate genetic, societatea este obligată să solicite și să obțină autorizația specifică emisă de DADR.

30. 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.

31. 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.

32. Programul de lucru 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 SR nr. 10009/2017, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice abilitate de MMAP.

33. În cazul amenajării unui spațiu de depozitare a îngrășămintelor chimice cu capacitate de depozitare care va depăși valoarea prag pentru capacitatea de depozitare prevăzută în anexa 1 partea 1 a Legii nr. 59/2016 titularul activității are obligația de a notifica APM Buzău în vederea respectării obligațiilor ce îi revin din prevederile Legii nr. 59/2016 și revizuirii autorizației de mediu.

34. Titularul autorizației de mediu are obligația întocmirii și prezentării la APM Buzău a studiului OSPA pentru terenurile aflate în arendă.

35. Să se respecte art. 38 din Legea mediului nr. 265/2006, privind stocarea , transportul și utilizarea îngrășămintelor chimice și produselor de protecție a plantelor, pentru a se evita poluarea mediului.

**Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin. 2 ^ 1 din Legea nr. 219/15.11.2019).**

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

**Neinclusiunea în prezentul act de reglementare a unor prevederi legislative privind protecția de mediu nu exonorează agentul economic de respectarea lor.**

**Motivele revizuirii: modificari legislative , modificarea valabilității prezentei autorizație și introducerea dotării noi (rezervor motorina);**



Autorizația de mediu reglementează desfășurarea activităților numai din punct de vedere al protecției mediului. De legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii se face răspunzătoare societatea solicitantă. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

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





**Obligații ale titularului autorizației de mediu:**

- **Titularul activității are obligația de a solicita în fiecare an, la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu, aplicarea vizei anuale, cu maxim 90 de zile și minim 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația 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, 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 (clădiri, instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Societatea pentru desfășurarea activităților deține următoarele:

Cladiri: birou, spațiu de depozitare îngrășăminte, magazine depozitat cereale- 3000t, magazie de pesticide; atelier mecanic, spațiu special amenajat dotat cu 2 rezervoare de motorină a 5500 litri/ buc și o cisternă de motorină a 6120 litri în conservare, 2 rezervoare de motorina de 13000 l Spațiu este betonat prevăzut cu cuvă de retenție și rigole perimetrare de colectare, deasemenea are 2 pompe de alimentarea utilajelor proprii. Pompele sunt amplasate pe platforma betonată cu rigole de colectare și cuvă de retenție, spațiu special amenajat pentru depozitarea lubrefianților și a uleurilor uzate, cântar rutier 60 t, birou dotat cu grup sanitar pentru deservirea cântarului acoperit cu tablă, spații verzi, foișor, gospodărie de apă compusă din bazin de apă îngropat cu capacitatea de 150 mc , grup de pompare(2 pompe) și două hidrofoare.

Pentru activitatea desfășurată folosește următoarele utilaje: tractoare, remorci, mașină fertilizat, semănătoare paioase, discuri, combine, instalație NEUERO selectat semințe, pluguri, cultivatoare, presă de balotat, cositoare, snec alimentare inox, semănători de plante și alte tipuri, tăvăluguri, remorci cisternă , mașini erbicidat, instalații erbicidat, echipamente OLIMAC, greblă, prășitoare, masină tratat semințe, încărcator.

Societatea mai deține spațiu special amenajat dotat cu 2 rezervoare de motorină a 5500 litri/ buc și o cisternă de motorină a 6120 litri în conservare, 2 rezervoare de motorina de 13000 l. Spațiu este betonat prevăzut cu cuvă de retenție și rigole perimetrare de colectare, deasemenea are și 2 pompe de alimentarea utilajelor proprii. Pompele sunt amplasate pe platformă betonată cu rigole de colectare și cuva de retenție, spațiu special amenajat pentru depozitarea lubrefianților și a uleurilor uzate.

Deasemenea , societatea administrează o suprafață agricolă de **1276,35 ha- 2022** în arenda și proprietate;

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

##### materii prime și auxiliare folosite:

- semințe tratate ( grâu, porumb, floarea soarelui, rapiță, orz, orzoaica, etc)- 24,2 t /an - magazie special amenajată;

- produse de uz fitosanitar -1500 l/an;

- îngrășăminte chimice : azotat de amoniu – 330 t/an și complexe – 220 t/an- spațiu special amenajat;

- lubrifianți: ulei de motor și transmisie - 1 t/an, vaselină– 100 kg/an, depozitați într-un spațiu special amenajat ;

##### carburanți :

- motorină- 80 t/an, aprovizionată din rezervorele metalice supraterane cu capacitățile: 2 rezervoare de 5500 litri/ buc, 2 rezervoare de 13000 l, amplasate pe platformă betonată cu cuvă de retenție , pompă de distribuție și folosită direct în aprovizionarea propriilor utilajelor din dotare;

- combustibil solid ( lemne) – 5,0 to/an - depozitat în magazie;

- piese de schimb pentru utilajele din dotare.

Îngrășămintele chimice se aprovizionează și se depozitează în spațiu special amenajat și bine asigurat, având o capacitate maximă de stocare de 100 tone.

Pesticidele necesare procesului de producție sunt depozitate în magazie specială prevăzută cu sistem de aerare, uși bine asigurate închise cu lacăt , rafturi de depozitare pe grupe de produse.

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

- **Alimentarea cu apă** în scop potabil : sursa de alimentare cu apă proprie – fântână sapată manual cu adâncimea H= 25 m, echipată cu o pompa de tip Multinox cu următoarele caracteristici: Q= 110 l/min.; H<sub>max</sub>= 56 m și un bazin de stocare a apei cu capacitatea V= 4000 l, amplasat suprateran la o înălțime de 3 m, alimentarea făcându-se gravitațional;

- bazin de apă îngropat cu capacitatea de 150 mc pentru stingerea incendiilor;



- **Evacuarea apelor uzate fecaloid menajere** : - 4 bazine vidanjabile betonate: 2 cu capacitatea V= 1,5 mc fiecare și 2 cu capacitatea V= 3,0 mc fiecare
- **Energie electrică**: - bransament la rețeaua comunală;
- **Energie termică**: - sobe alimentate cu combustibil solid - lemne pentru spațiul administrativ (birouri) ;

#### 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau alte activități:

- exploatarea terenurilor agricole și prestări servicii în agricultură utilizând tractoarele și mașinile agricole pe care le deține societatea, aprovizionarea, descărcarea din autovehiculele furnizorilor, recepția și depozitarea materiilor prime și auxiliare și a produselor chimice (produselor de protecție a plantelor și îngrășăminte chimice), selectarea materialului semincer, depozitarea în magazia special amenajată, valorificarea pe terenurile proprii sau comercializarea la diverși beneficiari ;
- prepararea și utilizarea produselor de protecție a plantelor; utilizarea îngrășămintelor chimice;

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

produse obținute:

- **produse obținute**:cca 7170 to/an ( grâu, orz, orzoaică, rapiță, porumb boabe, floarea soarelui, etc.);  
Destinație:- comercializate către diverși beneficiari și uz intern.

subproduse obținute:

- paie de cereale păioase, coceni de porumb, tulpini de floarea soarelui, etc.

Destinație: comercializarea pentru hrana animalelor și/sau încorporate în sol ca materie organică;

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

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): -0111- Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase;

8. Programul de funcționare: 1 schimb x 8 ore/zi, 258 zile/an.

pentru activitatea de servicii anexe agriculturii

- 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, între campaniile agricole;
- 10-14 ore/zi, 7 zile pe săptămână, în campaniile agricole.

## 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):

**Sol**: - platforma betonată prevăzută cu cuvă de retenție pentru depozitul de carburanți

**Apă**: - bazine betonate vidanjabile, pentru colectarea apelor uzate menajere 2 cu capacitatea V= 1,5 mc fiecare și 2 cu capacitatea V= 3,0 mc fiecare, al căror conținut este vidanjat periodic și evacuat într-o stație de epurare;

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

- platforma betonată pe care este amplasată magazia în care sunt depozitate produsele chimice (produsele de protecție a plantelor, îngrășămintele și materialul semincer);
- platforma betonată, acces limitat, pentru spațiul în care sunt stocați temporar recipientii metalici de lubrifianți ( uleiuri proaspete) și uleiuri uzate;
- platforma betonată pe care este amplasat recipientul metalic acoperit în care sunt colectate deșeurile menajere;
- platforma betonată pe care sunt depozitate temporar deșeurile generate ( deșeuri metalice (inclusiv utilaje casate), deșeuri de ambalaje cu conținut și/sau contaminate cu substanțe periculoase, acumulatori uzati, etc.);
- platforma betonată / balastată pentru parcare tractoare, mașini și utilaje;



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

**Apă:** - indicatorii de calitate ai apelor uzate se vor încadra în limitele prevăzute de HG nr.188/2002-NTPA 002/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005

**Aer:** Emisiile rezultate în urma arderii combustibililor lichizi se vor înscrie în valorile limita admise conform valorilor din Ord. MAPPM nr. 462/1993.

La imisie, noxele din atmosfera se vor încadra în limitele maxim admise ale STAS 12574/1987 .

**Sol:** Se vor respecta valorile limita pentru pragurile de alerta și de intervenție impuse de Ord.MAPPM nr.756/1997

**Zgomote și vibrații:** Se vor lua măsuri de evitare a poluarii fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017 și STAS 6156/86 .

### 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. Deșeuri :**

2.1.1. - 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 anul următor raportării;

2.1.2. - Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: anual; termen: până la 30 aprilie anul următor raportării.

**Notă:** la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte, inclusiv electronic, în aplicațiile puse la dispoziție de APM / ANPM.

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):**

- ulei uzat motor, transmisie, hidraulic ( cod 13 02 05\*): 200 l/an;
- baterii de acumulatori uzati ( cod 16 06 01)- 0,2 ( 5 buc.) t/an ;
- anvelope uzate ( cod 16 01 03) – 0,25 ( 8 buc.) t/an ;
- deseuri metalice feroase ( cod 02 01 10)- 0,2 t/an ;
- filtre de ulei si motorina ( cod 16 01 07\*) – 0,025 t/an
- deșeuri de ambalaje hartie si carton ( cod 15 01 01) – 0,010 t/an;
- deșeuri de ambalaje ( cod 15 01 10\*) – 0,03t /an;
- deșeuri menajere ( cod 20 03 01) – 0,2 t/an.

**2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): -----;**

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

- ulei uzat motor, transmisie,hidraulic – 400 l/an – recipienti metalici/plastic în spațiu special amenajat cu platformă betonată;
- baterii de acumulatori uzați –2 ( 5 buc.) t/an - în spațiu special amenajat cu platformă betonată;
- anvelope uzate –0,25 ( 8 buc.) t/an - vrac în spațiu special amenajat cu platformă betonată sau balastată;
- deșeuri metalice feroase – 0,2 t/an - în spațiu special amenajat cu platformă betonată;
- filtre de ulei și motorină – 0,025 t/an – container metalic ;
- deșeuri de ambalaje ( hârtie - carton) – 0,010 t/an –în spațiu special amenajat acoperit;
- deșeuri de ambalaje ( contaminate cu subst. peric.)– 0,03t /an - în spațiu special amenajat acoperit;
- deșeuri menajere ( cod 20 03 01) – 0,2 t/an- recipient metalic acoperit pe platforma betonata.

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



- ulei uzat motor, transmisie, hidraulic – 200 l/an - societăți autorizate pentru valorificare sau reutilizarea în procesul tehnologic;
- baterii de acumulatori uzați – 2 ( 5 buc.) t/an - societăți autorizate pentru valorificare;
- anvelope uzate – 0,25 ( 8 buc.) t/an - societăți autorizate pentru valorificare;
- deșeuri metalice feroase – 0,2 t/an - societăți autorizate pentru valorificare;
- deșeuri de ambalaje ( hârtie - carton) – 0,010 t/an - societăți autorizate pentru valorificare;

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

Transportul deșeurilor menajere se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat;

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

**6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurile menajere sunt eliminate, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat într-un depozit conform.

- ambalajele rezultate de la substanțele și preparatele periculoase ( ambalaje de plastic pentru lubrifianți) și filtrele de ulei și motorină se elimină prin societăți autorizate în baza unui contract încheiat cu o societate autorizată.

Deșeurile de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase provenite de la produsele fitosanitare se vor elimina prin societăți autorizate sau în conformitate cu instrucțiunile înscrise pe ele de furnizori

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** - se va ține evidența deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002.

Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.

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) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și
- c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

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

*ambalaje folosite :*

- recipienti metalici/ plastic pentru pentru colectarea uleiurilor minerale uzate și a filtrelor de ulei;
- saci din polipropilenă ( rafie) – cantități variabile pentru ambalarea materiei semincer tratat/netratat;

*ambalaje rezultate:*

- ambalajele recuperabile ( sacii de semințe netratate, sacii de îngrășăminte, ambalaje de plastic pentru produse de protecție a plantelor) se returnează obligatoriu la furnizori.
- ambalajele nerecuperabile (sacii de semințe tratate, sacii de produse de protecție a plantelor, recipientii din plastic pentru lubrifianți, ambalajele din hârtie contaminate) se distrug în conformitate cu instrucțiunile înscrise pe ele de furnizori prin societăți autorizate.

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** reutilizare.

#### 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 folosite:**

- motorină: 80 t/an (frază de pericol: H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411);



**SC AGROMECA SMEENI SA Autorizația de mediu nr. 167 / 07.08.2012 revizuită în data de 30.04.2015 revizuită în data de 01.02.2018 revizuită în data de 20.07.2022**

- uleiuri minerale de motor, transmisie, hidraulic: 1 t/an (frază de pericol: H302, H304, H311, 314, H317, H319, H331, H373, H410);
- vaselină: 100 kg/an (frază de pericol: H319, H412);
- produse de protecție a plantelor: 1500 l /an (frază de pericol: H226, H272, H302, H304, H315, H318, H319, H332, H335, H341, H351, H360, H360D, H373, H400, H410, H411, H412);
- îngrășăminte chimice și complexe : 550 t/an (frază de pericol: H272; H 319);

**2. Modul de gospodărire:**

- **ambalare:** ambalajele producătorilor (recipient metalic și recipienti plastic) pentru uleiurile minerale și vaselină, motorină, ambalajele producătorilor pentru produse de protecție a plantelor și îngrășăminte;
- **transport:** auto securizat prin distribuitori autorizați, inclusiv cu mijloacele auto autorizate;
- **depozitare:** magazii special amenajate sau spații special amenajate cu rafturi/rasteluri de depozitare, platforme betonate, posibilități de ventilație, securizate și acces limitat pentru produsele de protecție a plantelor și îngrășăminte, spații special destinate cu platformă betonată și acces limitat pentru uleiuri și motorină; motorina depozitată în spațiu special amenajat dotat cu 2 rezervoare de motorină a 5500litri/buc și două rezervoare cu capacitatea de 13000 l, utilizată doar pentru mașinile proprii.
- **folosire/comercializare:** folosire în activitate;

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

- ambalajele folosite pentru uleiurile minerale sunt depozitate în spații special amenajate cu platformă betonată și acces limitat;
- **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;
- respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate;

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: fișe de magazie pentru substanțele periculoase;**

- evidența strictă, în registrul special de intrări-ieșiri a substanțelor și preparatelor periculoase.

**VI. Programul de conformare:** – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților-nu este cazul.

**Director Executiv,  
Mădălina Elena ION**



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

**Întocmit,  
Elena BADII**

