



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Nr. 21 din 15.03.2017

Revizuită în data de 13.02.2019

Revizuită în data de 31.08.2023

Ca urmare a cererii de adresată de SC MIOAGRIROX INTERNATIONAL SRL, cu sediul în satul Puiestii de Sus, comuna Puiesti, str. STRADA NR. 1, nr. 38, judetul Buzău înregistrată la APM Buzău sub nr. 11307 din 22.08.2023;

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 MIOAGRIROX INTERNATIONAL SRL

din: în satul Puiestii de Sus, comuna Puiesti, str. STRADA NR. 1, nr. 38, judetul Buzău

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

- 0161-Activități auxiliare pentru producția vegetală;

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- declaratia de suprafata IPA ONLINE 2023;
- **Autorizația de mediu nr. 21 din 15.03.2017 revizuită în data de 13.02.2019 și documentația carea sta la baza emiterii acesteia :**

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare având CUI: 30974966, J10/1000/04.12.2012 emis de ORC Buzău;
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 525680 din 29.11.2012 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0111, 0113, 0161;
- Autorizația de mediu nr. 21 din 15.03.2017 și documentația carea sta la baza emiterii acesteia :
 - fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
 - dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;
 - plan de încadrare în zonă; plan de situație;



- Certificat de Înregistrare având CUI: 30974966, J10/1000/04.12.2012 emis de ORC Buzău;
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 525680 din 29.11.2012 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0111, 0113, 0161;
Actul constitutiv al societății;
- Contractul de comodat cu încheierea de autentificare nr. 2859/ 08.08.2016 încheiat între SC MIOAGRIROX INTERNATIONAL SRL și DIRJAN Irinel și Stela- Mioara (pentru spațiu în care se desfășoară activitatea);
- Contractul de comodat nr. 1/25.01.2017 2016 încheiat între SC MIOAGRIROX INTERNATIONAL SRL și DIRJAN Irinel pentru asigurarea utilitatilor și folosirea magaziei din dotare;
- Factura nr. 311960352/15.01.2017 eliberată de Societatea Electrică de Furnizare SA;
- Contract cadru de vânzare cumpărare nr. 177/25.01.2017 încheiat cu SC AGRISAN SRL;
- Acordul nr. 263/24.03.2015 încheiat între SC AGRISAN SRL și SC RIGH- DOCIETATE PENTRU PRELUAREA AMBALAJELOR INDUSTRIALE ȘI COMERCIALE DIN PLASTIC SRL pentru comercializarea PPP și depozitarea temporară a deșeurilor în vederea colectării, în calitate de centru de colectare SCAPA al deșeurilor de ambalaje de protecție a plantelor;
- Declarația IPA online;
- Contract nr. 108/25.01.2017 încheiat între SC MIOAGRIROX INTERNATIONAL SRL și SC MSD COM SRL în vederea preluării deșeurilor reciclabile;

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 10009/1988 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediu ambiant;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea nr. 930/ 2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;
- 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;
- 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 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;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr.263/2005;
- Legea nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Regulamentul (CE) nr. 2003/2003 privind îngrășămintele;
- Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare și de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/CEE ale Consiliului;
- 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;
- Legea nr. 26/2006 pentru abrogarea unor prevederi din OG nr. 4/1995 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură și silvicultură;
- HG nr. 683 / 2013 pentru aprobarea Planului național de acțiune privind diminuarea riscurilor asociate utilizării produselor de protecție a plantelor;
- Legea nr. 28/2009 privind aprobarea OG nr. 41/2007 pentru comercializarea produselor de protecție a plantelor, precum și pentru modificarea și abrogarea unor acte normative din domeniul fitosanitar, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 63/2013 privind aprobarea OUG nr. 34/2012 pentru stabilirea cadrului instituțional de acțiune în scopul utilizării durabile a pesticidelor pe teritoriul României;
- Legea nr. 22/2008 pentru aprobarea OG nr. 38/2007 privind importul în România al produselor de protecție a plantelor și al mostrelor, ajutoarelor și donațiilor de produse de protecție a plantelor din țări terțe;
- 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;



- Ordinul nr. 756 / 03.11.1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul 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/reținere 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 OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor : 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 pericolozității deșeurilor. (art. 44);

- Evidența gestionării deșeurilor se realizează sub forma unei evidențe cronologice lunare tabelare, după (art. 48):

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;

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.



7. Vidanajarea 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 zgomotului 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 reaprovizionare 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 STAS nr. 10009/1988, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de MMP.



33. În cazul amenajării unui spațiu de depozitare a îngrășamintelor 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).

In conformitate cu prevederile cap . III, art. 5 alin(4) si (5) din anexa Ord. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu

(4) Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.

(5) Pentru autorizația/autorizația integrată de mediu revizuită, titularul solicită aplicarea vizei în anul imediat următor revizuirii, cu respectarea prevederilor alin. (4).

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

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

Motivul revizuirii: introducerea utilajelor noi și modificări legislative

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):

Spațiu în care societatea își desfășoară activitatea este compartimentat astfel:

- hală metalică acoperită cu tablă cu padoseală betonată folosită pentru depozitare cereale și pentru repararea utilajelor din dotare, având în dotare scule portabile, truse chei;
- spațiu special amenajat pentru depozitare produselor de uz fitosanitar și îngrășăminte chimice cu capacitatea de 100 t, închis, bine asigurat și aerisit;
- magazie material semincer;
- platforme betonate/balastate pentru parcare utilajelor din dotare;
- spațiu special amenajat pentru depozitare motorină în care se află montat un rezervor metalic suprateran cu capacitatea de 3000 l pe platformă betonată cu cuvă de retenție, pompă de distribuție, recipienți de colectare uleiuri uzate;
- spații special amenajate pentru stocarea selectivă a deșeurilor generate;
- cântar, împremuire teren, cai de acces, spații verzi;

Instalații, utilaje agricole, mijloace de transport utilizate în activitate:- tractoarr U650, combina Class, tractor U445, semănătoare paioase, semănătoare SPC8, discuri GD 3,2, tavalug 1, Met, MA Amazone, combinator

Suprafața de teren în arendă 134,82 ha pe raza localitatilor Puiesti, Rîmnicelu

Prin programul PNDR titularul a achiziționat: plug reversibil purtat LEMKEN JUWEL 8M 5 N100, încărcător telescopic MASSEY FERGUSON MFTH 6030 Standard Essential, combina TC5.90 S5 US, tractor MASSEY FERGUSON MF 5711M Essential H, tractor MASSEY FERGUSON MF 8 S. 205, heder porumb ZIEGLER CORN CHAMPION 6S EVOLUTION, stație meteo TOPCON AIRMAR 220 WX, heder de paioase 760CG 5.48M/18FT VF; cupă cereale.

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)- 14 t/an -magazie special amenajată;
- produse de uz fitosanitar -500 l/an;
- îngrășăminte chimice : 50 t/an;- spațiu special amenajat;
- lubrifianți: ulei de motor și transmisie 250 l/an, depozitați într-un spațiu special amenajat ;

carburanți :

- motorină- 20 t/an, aprovizionată din rezervorul metalic suprateran cu capacitatea de 3000 l pe platformă betonată cu cuvă de retenție, pompă de distribuție și folosită direct în aprovizionarea propriilor utilajelor din dotare;
- piese de schimb pentru utilajele din dotare.

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

Alimentarea cu apă în scop potabil : - bransament la rețeaua de apă a localității

Evacuarea apelor uzate menajere:- bazin betonat vidanjabil amplasat cu V=3 mc;

Energie electrică: - bransament la rețeaua SDFEE Buzău;

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

- exploatarea terenurilor agricole utilizând tractoarele și mașinile agricole pe care le deține, aprovizionarea, descărcarea din autovehiculele furnizorilor, recepția și depozitarea materiilor prime și auxiliare, a produselor chimice și a carburanților și lubrifianților, selectarea (curățarea) produselor agricole, depozitarea în magazinele special amenajate a produselor agricole obținute, valorificarea pe terenurile proprii sau comercializarea la diverși beneficiari a a produselor agricole obținute;
- prepararea și utilizarea produselor de protecția plantelor; utilizarea îngrășămintelor chimice și organice;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- **produse obținute:**cca 2000 to/an (grâu, orz, orzoaică, soia, porumb boabe, floarea soarelui, etc.);

Destinație:- comercializate către diverși beneficiari și uz intern.



- **subproduse obținute:** paie de cereale paioase, 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; 0113 – Cultivarea legumelor și a pepenilor, a radacinoaselor și tuberculilor ;
- 8. Programul de funcționare:** - 8 ore/zi, 5 zile/ săptămână între campaniile agricole;
- 10-14 ore/zi, 7 zile /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):

Apă: - bazin betonat vidanjabil , pentru colectarea apelor uzate menajere cu un volum $V=3$ mc al cărui conținut este vidanjat periodic și evacuat într-o stație de epurare;

Sol: spațiu special amenajat împrejmuit amplasat un recipient metalic suprateren de stocare a motorinei cu capacitatea de 3000 l cu cuva de retenție și platformă betonată;

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

- platforma betonată/ balastată pentru parcare tractoare, masini si utilaje;
- recipienti metalici pentru colectare ulei uzat amplasat pe o platforma betonata, spațiu special amenajat;
- spații special amenajate pentru stocarea selectivă a deșeurilor generate;
- spațiu special amenajat pentru depozitare produce de uz fitosanitar și îngrășăminte chimice cu capacitatea de 100 t , închis , bine asigurat și aerisit;

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 :

Emisie :

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

Imisie : Desfășurarea activității se va realiza astfel încât se vor respecta prevederile STAS 12574/87 - privind condițiile de calitate a aerului

Sol: Se vor respecta valorile limită pentru pragurile de alertă și de intervenție impuse de Ord.MAPPM nr.756/1997

Zgomote și vibrații: Se vor lua măsuri de evitare a poluării 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.

2. 1. 3.- alte date, informații și raportări la solicitarea APM Buzău;



Notă: Autoritatea teritorială de mediu își rezervă dreptul să solicite alte informații și date legate de impactul activității desfășurate asupra mediului.

Titularul activității raspunde 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*): 90 l/an;
- baterii de acumulatori uzați (cod 16 06 01) : 5 buc /3 ani;
- anvelope uzate (cod 16 01 03) – 5 buc /3 ani;
- deșeuri metalice feroase – 50 kg/an ;
- deșeuri de ambalaje (cod 15 01 10*) – 100 kg/an ;
- deșeuri de ambalaje hârtie- cod 15 01 01– 25 kg/an
- deșeuri municipale amestecate (cod 20 03 01) – 100 kg/an.

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

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

- ulei uzat motor, transmisie, hidraulic – 90 l/an – recipienți metalici/plastic în spațiu special amenajat cu platformă betonată;
- baterii de acumulatori uzați – 5 buc/3ani - în spațiu special amenajat închis cu platformă betonată;
- anvelope uzate – 5 buc /3 ani - vrac în spațiu special amenajat cu platformă betonată;
- deșeuri metalice feroase – 50 kg/an - în spațiu special amenajat cu platformă betonată;
- deșeuri de ambalaje (contaminate cu subst. peric.) – 100 kg/an - în spațiu special amenajat acoperit;
- deșeuri de ambalaje hârtie- cod 15 01 01– 25 kg/an- în spațiu special amenajat acoperit;

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

- ulei uzat motor, transmisie, hidraulic – 90 l/an - societăți autorizate pentru valorificare sau reutilizarea în procesul tehnologic- cod de valorificare R12 , R11;;
- baterii de acumulatori uzați – 5 buc / 3 ani - valorificate prin societăți autorizate sau retunate furnizorilor la achiziționarea altora- cod de valorificare R12;;
- anvelope uzate – 5 buc / 3 ani – valorificate prin societăți autorizate sau retunate furnizorilor la achiziționarea altora- cod de valorificare R12;;
- deșeuri metalice feroase – 50 kg/an - valorificate prin societăți autorizate- cod de valorificare R12;
- deșeuri de ambalaje – hârtie – 25 kg /an - valorificate prin societăți autorizate - cod de valorificare R12; .

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

Transportul deșeurilor municipale 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 municipale 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) 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 societati autorizate sau distruse 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.

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:

- 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;
- destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și
- 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 :

- recipienți metalici cu buson de umplere/golire pentru ulei uzat
- saci din polipropilenă (rafie) – cantități variabile pentru ambalarea materielului semincer tratat/netratat;

ambalaje rezultate:

- ambalajele recuperabile (sacii de semințe netratate, sacii de îngrășăminte, ambalaje de plastic pentru produsele de protecție a plantelor) se returnează obligatoriu la furnizori.
- ambalajele nerecuperabile (sacii de semințe tratate, sacii de produse de protecție a plantelor, recipienții din plastic pentru lubrifianți, ambalajele din hârtie contaminate) se distrug în conformitate cu instrucțiunile înscrise pe ele de furnizori, sau 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 (categori, cantități):

-substanțe și preparate periculoase folosite:

- motorină: 20 t/an (frază de pericol: H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411);
- uleiuri minerale de motor, transmisie, hidraulic: 250 l/an(frază de pericol: H304, H318, H319, H400, H401, H411)
- produse de protecție a plantelor: 500 l/an (frază de pericol: H226, H272, H302, H304, H315, H318, H319, H332, H335, H341, H351, H360, H360D, H373, H400, H410, H411, H412);
- îngrășămintă chimice : 50 t/an (frază de pericol: H272, H319);

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** ambalajele producătorilor (recipient metalic și recipient plastic) pentru uleiurile minerale, ambalajele producătorilor pentru produsele de protecție a plantelor și îngrășămintă;

- **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 îngrășămintă, spații special destinate cu platformă betonată și acces limitat pentru uleiuri și motorină. Aprovizionarea cu carburanți și lubrifianți se face când este necesar de la stațiile PECO din zonă și se depozitează în rezervorul metalic din dotare.

- **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 spațiu special amenajat 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 BADIU

