



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.15 din 31.01.2022

Ca urmare a cererii adresate de **SC ERMIL AGRO DINAMIC SRL**, cu sediul în sat Limpeziș, strada Trandafirilor, nr.37, comuna Movila Banului, județul Buzău înregistrată la A.P.M. Buzău cu nr. 16080 din 10.11.2021, în urma analizării documentelor, a verificării amplasamentului, în baza HG nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor 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 ERMIL AGRO DINAMIC**

din sat Limpeziș, comuna Movila Banului, județul Buzău

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **0161 – Activități auxiliare pentru producția vegetală;**
- **0163 – Activități după recoltare**

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;
- fișe tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele chimice utilizate;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 4097360 având CUI: 32315864, J10/782/2013, emis de ORC Buzău;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr.20097 din 30.06.2020 pentru activitățile înregistrate la codurile CAEN 0111, 0113, 0161, 0163 eliberat de ORC Buzău;
- Contract de vânzare-cumpărare (clădiri și teren aferent) încheiat între Duță Georgeta și SC ERMIL AGRO DINAMIC SRL, având încheierea de autentificare nr.1546 din 09.08.2021 – UNNP Jalbă Norica și Constantinescu Ileana aAlexandra, Buzău;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr.358 din 10.11.2021 încheiat între Serviciul Salubritate Movila Banului și SC ERMIL AGRO DINAMIC SRL;



SC ERMIL AGRO DINAMIC SRL
Autorizația de mediu nr.15 din 31.01.2022

- Cerere unică de plată pe suprafață- APIA 2021;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri reciclabile nr.1484 din 28.09.2021 încheiat între SC MSD COM SRL și SC ERMIL AGRO DINAMIC SRL;

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. 1150/2208 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 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 a deșeurilor de ambalaje;
 - Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, completată de HG nr. 210/2007;
 - 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;
 - Regulamentul (CE) nr. 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc;
 - 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,



SC ERMIL AGRO DINAMIC SRL
Autorizația de mediu nr.15 din 31.01.2022

precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- 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 Ordonanței 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. nr. 4/1995, privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură și silvicultură;
- 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 ;
- HG nr. 683/2013 pentru aprobarea Planului național de acțiune privind diminuarea riscurilor asociate utilizării produselor de protecție a plantelor;
- 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 monstrelor, ajutoarelor și donațiilor de produse de protecție a plantelor din țări diverse ;
- 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.

4. Orice oprire și repornire a instalațiilor pentru care s-a impus sistem de monitorizare se va anunța operativ la A.P.M. Buzău.

5. 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.

6. 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.

7. 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 deșeuri care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Str. Sf. Sava de la Buzău, nr. 3, Buzău, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- 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 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).
8. 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 deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico – chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri 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.
9. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, 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 deșeuri 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 deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase.
11. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării sau tratării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an (HG nr. 349/2005, anexa nr. 1, lit. b).
12. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.
13. Asigurarea condițiilor de protecția mediului la transportul, manipularea, depozitarea temporară a 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.
14. 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.



15. 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.

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

17. 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.

18. Motoarele tractoarelor 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.

19. 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.

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

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

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

23. 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.

24. 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.

25. Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea condițiilor prevăzute în HG nr. 1061/2008, astfel încât fiecare transport de deșeuri periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase, trebuie să fie însoțit de formularul de expediție/transport deșeuri periculoase și de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase. Transportul deșeurilor periculoase care se generează într-o cantitate mai mică de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase se efectuează în baza formularului de expediție/transport deșeuri periculoase, în care se precizează clar că aceste deșeuri periculoase sunt generate într-o cantitate mai mică de 1 t/an. Transportul deșeurilor nepericuloase se va efectua pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase, care va trebui înregistrat de către destinatar într-un registru securizat, înseriat și numerotat pe fiecare pagină și păstrat în vederea prezentării la solicitarea anumitor organe de control.

26. Titularul are obligația să-și realizeze identificarea substanțelor și preparatelor periculoase utilizate (în condițiile utilizării altor substanțe și preparate periculoase) și comercializate în conformitate cu prevederile legale în vigoare .

27. 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.



SC ERMIL AGRO DINAMIC SRL
Autorizația de mediu nr.15 din 31.01.2022

28. 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.

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.

Neincluderea în prezentul act de reglementare a unor prevederi legislative privind protecția mediului nu exonerează agentul economic de respectarea loc.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală (conform prevederilor art. I, alin. 2¹ 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);
- In 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, concesionare 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 (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

- *clădiri:* - spațiu special amenajat pentru depozitarea temporară a produselor de uz fitosanitar și îngrășăminte chimice; spațiu special amenajat pentru depozitarea temporară a materialului semincer; spațiu special amenajat (platformă betonată, acces limitat) pentru stocarea temporară a recipientilor de lubrifianți (uleiuri proaspete, vaselină) și uleiuri uzate; spații special amenajate cu pardoseală betonată pentru depozitarea temporară a deșeurilor colectate selectiv, spațiu administrativ, grup sanitar, rezervor metalic suprateran pentru depozitarea motorinei, având V= 5000 l, amplasat pe platformă betonată prevăzut cu cuvă metalică de retenție, curte balastată și betonată parțial pentru parcare mașinilor și utilajelor agricole;
- *mașini și utilaje:* tractoare - 3 buc., cultivator prășitoare- 1 buc., combinator- 1 buc., combină- 1 buc., mașină de erbicidat – 1 buc., heder – 3 buc., semănătoare - 2 buc., distribuitor de îngrășăminte – 1 buc., pluguri- 2 buc., grapă cu discuri- 1 buc., remorcă – 1 buc., autoturism – 1 buc., truse de scule, truse de chei, etc.;

Societatea deține teren agricol cu contracte de arendă și în proprietate, cultivat cu cereale, plante producătoare de semințe oleaginoase, legume etc.;

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

materii prime și auxiliare folosite:

- produse de protecție a plantelor depozitate temporar în spațiul special amenajat : cca.100 l/an;
- îngrășăminte chimice (complexe, azotat de amoniu, etc.) depozitate temporar în spațiul special amenajat : cca. 50 to/an;
- semințe tratate depozitate temporar în spațiul special amenajat: cantități variabile (grâu, floarea soarelui, orzoaică,porumb, lucernă etc.);
- lubrifianți ambalați în recipienti metalici și/sau recipienti plastic depozitați în spațiul special amenajat: cca.200 litri/an ulei motor, ulei transmisie și ulei hidraulic; vaselină ambalată în recipient metalic cu capac, depozitată în spațiul special amenajat;
- piese de schimb (anvelope, etc.) depozitate în spațiul special amenajat;

ambalaje reutilizabile folosite :

- recipienti metalici/plastic pentru pentru aprovizionarea uleiurilor minerale, motorinei și colectarea uleiurilor minerale uzate;

combustibili :

- motorină – cca. 20000 l/an, depozitată în rezervorul metalic suprateran având V= 5000 l, amplasat pe platformă betonată prevăzut cu cuvă metalică de retenție;

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

3.1. *Alimentarea cu apă:* fântână din vecinătate;

3.2. *Evacuarea apelor uzate:* bazin betonat vidanjabil pentru colectarea apelor uzate menajere;

3.3. *Energia electrică:* branșament la rețeaua AFEE Buzău;

3.4. *Energia termică:* nu este cazul

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

- 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, depozitarea în magazia special amenajată a materialului semincer și a produselor agricole obținute, valorificarea pe terenurile proprii sau comercializarea la diverși beneficiari a produselor agricole obținute;



- utilizarea îngrășamintelor chimice și organice;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Cantități produse obținute: produse agricole - cereale: cantități variabile (porumb, grâu, floarea soarelui, orzoaică, ovăz, etc.);

Destinație: comercializare sau utilizarea în vederea înființării de culturi agricole;

Subproduse obținute: paie de cereale păioase, tulpini de floarea soarelui, coceni de porumb, etc.

Destinație: utilizarea 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 rădăcinoaselor și tuberculilor;

0119- Cultivarea altor plante

8. Programul de funcționare: - 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):

Apă: bazin betonat vidanjabil, aparținând proprietarului spațiului, pentru colectarea apelor uzate menajere, al cărui conținut este vidanajat periodic și evacuat într-o stație de epurare autorizată;

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

- spațiu special amenajat pentru depozitarea temporară a produselor chimice (produsele de protecție a plantelor, îngrășămintele chimice și materialul semincer);
- spațiu special amenajat (platformă betonată, acces limitat) pentru stocarea temporară a recipientilor de lubrifianți (uleiuri proaspete, vaselină) și uleiuri uzate;
- spații special amenajate pentru depozitarea temporară a deșeurilor generate (deșeuri metalice feroase, deșeuri de ambalaje cu conținut și/sau contaminate cu substanțe periculoase, acumulatori uzați, etc.);
- platformă betonată pe care este amplasat recipientul metalic în care sunt colectate deșeurile municipale;
- platformă betonată pentru amplasarea supraterană a rezervorului metalic de stocare a motorinei, prevăzut cu cuvă mealică de retenție;
- platformă balastată și betonată parțial pentru parcare tractoarelor, mașinilor și utilajelor agricole din dotare;

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: Principalii indicatori ai apelor uzate menajere colectate în vederea vidanjării se vor încadra în limitele impuse prin contractul încheiat cu operatorul stației de epurare autorizat;

3.2. Aer :

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

Emisiile sub formă de pulberi totale nu trebuie să depășească 50 mg/m^3 la o dimensiune a diametrului mediu al particulelor (d_p) $\leq 5 \text{ nm}$, pentru un debit masic $Q > 0,5 \text{ kg/h}$.



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

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

3.4.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.

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. – Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: **anual**; termen: până la **30 aprilie** a anului următor celui de raportare.

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

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):

- ulei uzat - cod 13 02 04* - cca.120 l/an;
- baterii de acumulatori uzați - cod 16 06 01* - cca.0,01 to/ an;
- anvelope uzate - cod 16 01 03 – cca.0,15 t/ an;
- deșeuri metalice feroase -cod 02 01 10 – cca.0,3 to/an ;
- filtre de ulei și motorină - cod 16 01 07* – cca.0,01 to/an;
- deșeuri de ambalaje (saci PE) - cod 15 01 02 – cca.0,05 to/an;
- deșeuri de ambalaje (saci hârtie) - cod 15 01 01– cca.0,02 to/an;
- deșeuri de ambalaje (recipienți plastic de la produsele de uz fito-sanitar) - cod 15 01 10* – cca.0,07 to/an;
- deșeuri de absorbantți - cod 15 02 03 - cantități variabile/an;
- deșeuri municipale - cod 20 03 01 – cca.0.2 to/an

10



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Str. Sf. Sava de la Buzău, nr. 3, Buzău, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



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

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

- ulei uzat – cca.120 l/an – recipient metalic cu buson de umplere/golire în spațiul special amenajat cu platformă betonată;
- baterii de acumulatori uzați - cca.0,01 to/ an - vrac în spațiul special amenajat acoperit și cu platformă betonată;
- anvelope uzate - cca. 0,15 t/ an - vrac în spațiu special amenajat;
- deșeuri metalice feroase – 0, 3 to /an - spațiu special amenajat;
- filtre de ulei și motorină – cca.0,01 to/an – recipient metalic amplasat în spațiu special amenajat;
- deșeuri de ambalaje (saci PE) – cca.0,05 to/an - vrac, în spațiu special amenajat;
- deșeuri de ambalaje (saci hârtie) –cca. 0,02 to/an – vrac, în spațiu special amenajat acoperit;
- deșeuri de ambalaje (recipienti plastic de la produsele de uz fito-sanitar) – 0,07 to/an - vrac în spațiu special amenajat acoperit;
- deșeuri de absorbantți: cantități variabile/an - recipient metalic cu capac amplasat pe platformă betonată;
- deșeuri municipale – cca.0,2 to/an - recipient metalic cu capac amplasat pe platformă betonată;

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

- ulei uzat – cca.120 l/an - societăți autorizate pentru valorificare sau predat la schimb societăților comerciale de unde a fost achiziționat uleiul proaspăt;
- baterii de acumulatori uzați - cca. 0,01 to/an - societăți autorizate pentru valorificare;
- anvelope uzate - cca. 0,15 t/ an - societăți autorizate pentru valorificare;
- deșeuri metalice feroase – cca.0,1 to/an - societăți autorizate pentru valorificare;
- deșeuri de ambalaje (saci PE) – cca.0,05 to/an - societăți autorizate pentru valorificare;
- deșeuri de ambalaje (saci hârtie) – cca. 0,02 to/an - societăți autorizate pentru valorificare;

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

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

Deșeurile metalice, deșeurile de ambalaje, bateriile de acumulatori uzați, anvelopele uzate, uleiul uzat și deșeurile de filtre de ulei și motorină sunt transportate cu mijloace auto aparținând societăților autorizate pentru activitatea de transport.

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 și deșeurile de absorbantți biodegradabili sunt eliminate, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat;
- ambalajele rezultate de la substanțele și preparatele periculoase (ambalaje de plastic pentru lubrifianți) și filtrele de ulei și motorină se elimină prin societăți autorizate pe baza de contract ;

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:

ambalaje folosite : recipiente metalici/plastic pentru pentru aprovizionarea uleiurilor minerale și colectarea uleiurilor minerale uzate;

ambalaje rezultate: ambalajele recuperabile (ambalaje din 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, recipiente 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): ambalajele rezultate se valorifică prin societăți autorizate sau se returnează furnizorilor.

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:

- produse de protecție a plantelor: cca.100 l/an (fraze de pericol: H 401, H 414);
- îngrășăminte chimice : cca.50 t/an (fraze de pericol: H 272, H 319);
- uleiuri minerale de motor, transmisie,hidraulic: cca.200 l/an (fraze de pericol: H 304, H 315, H 318, H 411);
- motorină: cca.20000 l/an (fraze de pericol: H 226, H 332, H 315, H 351, H 373, H 304, H411);
- vaselină: 0,01 to/an (fraze de pericol: H 350);

2. Modul de gospodărire:

- *transport*: auto securizat prin distribuitori autorizați;
- *ambalare*: ambalajele producătorilor (recipient metalic cu bușon de umplere/golire, recipient plastic) pentru uleiurile minerale și lubrifianți; ambalajele producătorilor pentru produsele de protecție a plantelor și îngrășăminte (saci, bidoane plastic);
- *depozitare*: spațiu special amenajat, posibilități de ventilație naturală, securizat și acces limitat pentru produsele de protecție a plantelor și îngrășăminte chimice, spațiu special amenajat cu platformă betonată și acces limitat pentru recipientii în care sunt stocați lubrifianții, rezervor metalic suprateran cu V= 5000 l, apasat pe platformă betonată, prevăzut cu cuvă metalică de retenție;
- *folosire/comercializare*: - folosire în procesul tehnologic pentru produsele de protecție a plantelor, îngrășăminte chimice, uleiuri și motorină;

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

- ambalajele folosite pentru produsele de protecție a plantelor sunt depozitate în spații special amenajate cu platformă betonată și acces limitat și returnate furnizorilor;
- 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;
- 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.

- 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 BADH

