



**Agenția pentru Protecția Mediului Buzău**

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 18 din 04.02.2016  
revizuită la data de 30.01.2019

Ca urmare a cererii adresate de SC LUCI AGRI SERVICE SRL, cu sediul în sat Ghergheasa, comuna Ghergheasa, județul Buzău, înregistrată la nr. 15176 din 20.12.2018, cu completările nr. 341/10.01.2019, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: SC LUCI AGRI SERVICE SRL din sat Ghergheasa, comuna Ghergheasa, județul Buzău.

care prevede desfășurarea următoarelor activități ( conform cod CAEN):

- 0161 – activități auxiliare pentru producția vegetală;
- 0163 – activități după recoltare;
- 0164 – pregătirea semințelor în vederea însămânțării;

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație elaborată de: SC Luci Agri Service SRL și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Contract de comodat nr. 79/22.11.2007 încheiat între Vișan Iulian și SC Luci Agri Service privind punerea la dispoziție cu titlu gratuit a imobilului pentru stabilirea sediului societății comerciale;
- Contract de comodat nr. 114/06.05.2018 încheiat între Vișan Iulian și SC Luci Agri Service SRL privind darea spre folosință de utilaje și echipamente necesare desfășurării activității;
- Contract de comodat nr. 90/06.05.2015 încheiat între Vișan Iulian și SC Luci Agri Service SRL privind punerea la dispoziție cu titlu gratuit a suprafeței de teren de 1603 m<sup>2</sup> și a imobilului șopron metalic în suprafață de 120 m<sup>2</sup>;
- Protocol de colaborare nr. 126/16.12.2015 încheiat între Vișan Iulian și SC Luci Agri Service SRL privind asigurarea utilităților necesare desfășurării activității;
- Contract de furnizare a energiei electrice la clienții casnici ai furnizorilor de ultimă instanță nr. 1631426-01-10/02.06.2017, încheiat între Societatea „ Electrica Furnizare” SA, AFEE Buzău și Vișan Gr. Iulian;
- Contract pentru furnizarea reglementată a gazelor naturale la consumatorii casnici nr. 3000104746/28.10.2009 încheiat între SC GDF Suez Energy România SA și Iulian Vișan;
- Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă nr. 408/16.02.2018 încheiat între Serviciul apă canal Ghergheasa și SC Luci Agri Service SRL;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate ( inclusiv vidanjare) pentru agenți economici nr. 63112/19.04.2013 încheiat între SC RER Ecologic Service Buzău SA și SC Luci Agri Service SRL;





- Certificat de înregistrare seria B nr. 2168915 având CUI: 22821430 emis de ORC Buzău;
- Certificat constator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0161, 0163, 0164, 4621, 5210 desfășurate la sediul social;
- Certificat constator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0111, 0113, 0119, 0129, 0161, 4781, 4789 și 4941 desfășurate la beneficiari și/sau în afara sediilor proprii;
- Contract nr. 1158/26.06.2013 încheiat între SC MSD COM SRL și SC Luci Agri Service SRL, privind vânzarea-cumpărarea deșeurilor metalice ( feroase și neferoase) și nemetalice ( hârtie/carton, mase plastice, sticlă), acumulatori auto uzați, deșeuri de echipamente electrice și electronice ( DEEE-uri), cauciucuri uzate, uleiuri uzate, filtre uzate;
- Autorizația de mediu nr. 18 din 04.02.2016, emisă de APM Buzău;
- Monitorizarea impusă prin AM nr. 18 din 04.02.2016 ( raportare uleiuri);
- Plan de situație pentru suprafețele de teren agricol pe care se desfășoară activitatea;
- Fișe tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase;
- Plan de încadrare în zonă; plan de situație;

**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);
- STAS SR 10009/2017 – Acustică – limite admisibile ale nivelului de zgomot din 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;
- Legea 211/2011 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 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;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, completată de HG nr. 210/2007;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- 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;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;





- Regulamentul (CE) nr. 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc;
- 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;
- 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 ;
- Ordinul nr. 990/1809/2015 pentru modificarea și completarea Ordinului MMGA si MAPDR nr. 1182/1270/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole;
- Ordinul nr. 212/361/2014 privind modificarea anexei la Ordinul ministrului agriculturii și dezvoltării rurale și al ministrului mediului și pădurilor nr. 30/147/2010 pentru aprobarea bunelor condiții agricole și de mediu în România;
- 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, 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 și preparatelor periculoase se va realiza obligatoriu numai prin operatori de transport autorizați.

5. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor generate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate. Se va asigura livrarea ritmică a deșeurilor reciclabile către societățile de valorificare, pentru evitarea formării de stocuri, care ar putea genera fenomene de poluare sau care ar prezenta riscuri de incendiu.

6. Conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin unități autorizate. Deșeurile provenite din desfășurarea activității, care nu se pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe baza de contract.

7. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011, art. 49 și HG nr. 856/2002, titularul este obligat să respecte precizările privind elaborarea și păstrarea evidenței privind gestiunea deșeurilor și să transmită anual, la solicitarea și în formatul cerut de A.P.M. Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz.

8. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase.





9. 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).

10. 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.

11. 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.

12. 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, dăunătorilor și buruienilor în agricultură se vor utiliza numai produsele de protecție a plantelor omologate.

13. 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. Dacă din cauza deteriorării ambalajelor sau din alte cauze marfa ori produsul periculos se împrășteie pe drum, conducătorul este obligat să oprească imediat, să ia măsuri de avertizare și să anunțe administratorul drumului sau cea mai apropiată unitate de poliție. De asemenea, este interzisă staționarea vehiculelor care transportă substanțe toxice ce emană gaze ori prezintă pericol de explozie, în centrele populate. Transportul îngrășămintelor minerale ( inclusiv al azotatului de amoniu) se efectuează de transportatorul care are autorizație de mediu pentru transport de mărfuri periculoase. Transportul și depozitarea sacilor de azotat de amoniu se va efectua în stive de maxim 20 rânduri pentru sacii de 50 kg și de 3 rânduri pentru sacii de 500 kg și de 1000 kg, în vehicule și magazine închise, curate și uscate. Marfa se poate stivui pe maximum 10 saci pe rând. Atât transportul cât și depozitarea produsului se efectuează la temperaturi cuprinse între -10 și +30°C. Marfa va fi ferită de bătaia directă a razelor solare. Depozitarea produsului se face în magazine special amenajate, păstrând spații de ventilație între stive și asigurând spații de trecere în dreptul ușilor și în interiorul depozitului. Se interzice depozitarea azotatului de amoniu împreună cu alte produse chimice sau cu substanțe organice. Se evită contactul cu căldura, sursele de aprindere și substanțele organice deoarece atunci când azotatul de amoniu este contaminat cu aceste materiale combustibile, poate fi considerat un exploziv capabil de deflație prin combustie sau prin șocuri ale explozibililor adiacenți. Azotatul de amoniu poros este stabil în limite de temperatură cuprinse între - 15°C și + 30°C. Produsul fiind higroscopic se va feri cu strictețe de umezeală, acesta aglomerându-se.

14. 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;

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 și împrăștierea îngrășămintelor chimice se va face în condiții meteorologice favorabile ( fără vânt puternic, ploi 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;

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. 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.

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

20. Substanțele periculoase se vor depozita, utiliza, transporta și comercializa în conformitate cu prevederile legale în vigoare. Se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele tehnice de securitate și fișele de siguranță. Operatorul va ține evidența lunară a consumurilor de materii prime și materiale utilizate. Operatorul va introduce în procesul de fabricație și în activitățile auxiliare, materiile prime și materialele cele mai puțin periculoase pentru mediu. Este obligatorie gestionarea substanțelor periculoase în astfel de condiții încât să se prevină accidentele și să se asigure protecția sănătății populației și a mediului înconjurător. Manipularea acestor substanțe se va realiza doar de personal calificat și autorizat.

21. În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității va suporta costul pentru repararea prejudiciului și va înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului “poluatorul plătește”.

22. 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.

23. 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. Este interzisă deversarea pe sol sau în ape a soluțiilor de produse de protecție a plantelor utilizate pentru tratarea materialului semincer rămase neutilizate și a apelor de spălare a utilajelor, echipamentelor și ambalajelor de produse de protecție a plantelor.

24. 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.

25. 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.

26. 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 sau de la alte persoane fizice/juridice autorizate a unui studiu privind administrarea îngrășămintelor și realizarea planului de fertilizare pentru suprafețele pe care vor fi împrăștiate îngrășămintele.

27. Procesul de fertilizare cu îngrășăminte organice se va face după analizarea calității dejecțiilor fermentate precum și a terenurilor agricole din punct de vedere agrochimic și pedologic.





28. Producătorul cât și utilizatorul dejecțiilor fermentate este obligat să respecte condițiile prevăzute/menționate în studiul pedologic și agrochimic.

29. Pe lângă planul de fertilizare, în exploatare trebuie ținut un registru privind istoricul fertilizării pe fiecare parcelă sau solă, în care trebuie notat în fiecare an plantele cultivate, tipul și dozele de îngrășăminte aplicate, concentrația acestora în nutrienți, momentele de aplicare și producțiile obținute.

30. Pentru păstrarea biodiversității, societatea este obligată să lase necultivată și nefertilizată sau tratată cu produse de protecție a plantelor o fâșie de teren ca refugii pentru mamifere mici.

31. Se va încheia un contract ferm de asistență tehnică cu OSPA Buzău sau alte persoane fizice/juridice autorizate cu următoarele clauze contractuale:

- realizarea Planului de management a îngrășămintelor (organice și chimice) la 4 ani și aprobarea acestuia de factorii abilitați;
- realizarea cartării pedologice și agrochimice a terenurilor agricole pe care vor fi împrăștiate îngrășămintele organice și chimice;
- realizarea studiului agrochimic la 4 ani în vederea refacerii planului de management;
- realizarea planului de fertilizare anual pentru terenurile agricole pe care vor fi împrăștiate îngrășămintele organice și chimice;

32. Perioadele când se aplică îngrășăminte organice trebuie stabilite în funcție de diferite condiții:

- cât mai devreme posibil, în cadrul perioadei de creștere a culturilor, pentru a maximiza preluarea nutrienților de culturi și a minimiza riscul poluării;
- nu se aplică îngrășăminte organice în perioada cuprinsă între apariția primului și ultimului îngheț; se va evita aplicarea lor în perioadele de extra-sezon (în afara fazelor de vegetație activă), care variază, depinzând de condițiile climatice locale, între lunile octombrie și februarie;
- îngrășămintele organice se administrează de regulă toamna, la lucrarea de bază a solului (prin arătură cu întoarcerea brazdei), în condiții meteorologice favorabile, în special pe timp noros și cu vânt slab; pe măsură ce îngrășămintele organice se împrăștie, terenul este arat cu plugul, care amestecă și încorporează bine îngrășămintele organice; încorporarea se face mai adânc, până la 30 cm, pe terenurile ușoare (nisipoase) și în zonele secetoase și mai puțin adânc, până la 18-25 cm pe terenurile grele, reci și în regiuni umede; în zonele mai umede se poate administra și primăvara;

33. Calitatea lucrării solului la administrarea îngrășămintele organice se consideră a fi bună atunci când terenul este acoperit uniform, materialul administrat nu rămâne în agregate mai mari de 4 –6 cm. Uniformitatea de împrăștiere, indiferent dacă această operație se efectuează manual sau mecanizat, trebuie să depășească 75%; atunci când aplicarea îngrășămintele organice se face mecanizat, materialul trebuie bine omogenizat în timpul încărcării, liber de impurități și corpuri străine (pietre, bulgări, deșeuri metalice, sârmă, etc.), iar stratul de îngrășăminte organice din buncărul mașinii de administrat să fie uniform ca grosime.

34. În timpul administrării îngrășămintele organice se vor adopta bunele practici în scopul evitării trecerii acestora în masele de apă:

- pentru a reduce riscul de poluare a apelor subterane, îngrășămintele organice semifluide trebuie aplicate la o distanță de 50 m de izvoare, fântâni sau foraje din care se alimentează cu apă potabilă sau pentru uzul fermelor de animale și se impune păstrarea unei fâșii de protecție față de cursurile de apă, lacuri, captări de apă potabilă, lată de minimum 30 m pentru cursurile de apă și de 100 m pentru captări de apă potabilă;
- se va evita administrarea îngrășămintele organice, ca și a oricărui tip de îngrășământ, pe timp de ploaie, ninsoare și soare puternic și pe terenurile cu exces de apă sau acoperite cu zăpadă; nu se recomandă administrarea îngrășămintele de orice tip dacă:





- solul este puternic înghețat;
  - solul este crăpat ( fisurat) în adâncime, sau săpat în vederea instalării unor drenuri sau pentru a servi la depunerea unor materiale de umplutură;
  - câmpul a fost prevăzut cu drenuri sau a suportat lucrări de subsolaj în ultimele 12 luni;
35. 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;
36. Nu se vor efectua reparații sau alte operații, în afara celor tehnologice, dacă utilajul este încărcat parțial sau total. Nu sunt permise zone neacoperite între trecerile alăturate sau pe zonele de întoarcere și nici zone de suprapunere, care pot fi astfel supraîncărcate cu nitrați. În vederea evitării tasării solului, utilajele respective trebuie să fie dotate cu anvelope cu balonaj mare, care vor asigura o presiune pe sol de cel mult  $2,2 \text{ kgf/cm}^2$ , atunci când sunt încărcate la capacitatea maximă.
37. Se interzice golirea sau spălarea buncărelor și a utilajelor de administrare (distribuție/împrăștiere) a dejecțiilor stabilizate în apele de suprafață sau în apropierea lor.
38. Se interzice utilizarea îngrășămintelor organice pe pășuni sau pe culturi furajere în anumite condiții; pe culturile de legume și fructe în timpul perioadei de vegetație; pe solurile destinate culturilor de legume și fructe care sunt în contact direct cu solul.
39. Pentru înființarea de culturi de plante modificate genetic, societatea este obligată să solicite și să obțină autorizația specifică emisă de DADR.
40. Respectarea condițiilor de utilizare, manipulare și stocare a substanțelor și preparatelor toxice și periculoase înscrise în fișele tehnice de securitate.
41. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta societății și perimetral acesteia.
42. 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.
43. Operațiile de reparare-întreținere ce implică vopsire și spălare a autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.
44. Titularul are obligația să-și realizeze identificarea substanțelor și preparatelor periculoase utilizate în procesul tehnologic în conformitate cu prevederile legale în vigoare și să prezinte la APM Buzău- fișele tehnice de securitate până la data depunerii rapoartelor anuale conform monitorizării impuse prin prezenta autorizație.
45. 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.
46. 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.
47. 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.

48. 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.

49. În cazul producerii unor poluări accidentale se vor efectua buletine de analiză pentru factorii de mediu posibil afectați, pentru indicatorii specifici prevăzuți prin legislație, ori de câte ori este necesar până la stabilirea măsurilor necesare de remediere a calității factorilor de mediu afectați.

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

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

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală ( conform art. I, alin. 2 din O.U.G. nr. 75/19.07.2018 ).

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 actualizării autorizației de mediu se depune cu minim 45 de zile înainte de expirarea valabilității prezentei autorizații (conform art. 8, alin (1) al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației 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 emitere 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 activităților 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);

Titularul activității are obligația de a informa în termen de 2 ore APM Buzău și CJ-GNM cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului. Prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului se realizează conform prevederilor OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a reglementărilor specifice, respectiv OUG nr. 68 din 28.06.2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr 19/2008, modificată și completată cu OUG nr. 15 din 25.02.2009 (art. 95 (3) din Ordonanța 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 cu destinația de:

- clădiri ( șopron metalic închis în care sunt amenajate spații pentru depozitarea temporară materii prime și auxiliare ( material semincer, îngrășăminte chimice, produse de protecția plantelor, piese de schimb, etc.), spații depozitare deșeurilor tehnologice generate și spațiu pentru întrețineri/reparații, clădiri administrative ( vestiare, toaletă, birouri, etc.), depozit carburanți și lubrifianți în care este amplasat suprateran un bazin metalic cu capacitatea de cca. 5000 litri dotat cu pompă și cuvă de retenție, spațiu special amenajat în care este amenajat un depozit de lubrifianți în care sunt depozitați recipientii metalici/plastic pentru uleiurile proaspete și uzate generate, un rezervor metalic suprateran de 5000 l în conservare, deșeurile de ambalaje cu conținut și/sau contaminate cu substanțe periculoase provenite de la lubrifianți și recipientul pentru stocarea filtrelor de motorină și uleiuri uzate);
- platformă balastată;
- platforme betonate pe care sunt amenajate spațiile pentru depozitarea temporară a deșeurilor generate ( deșeurii metalice, anvelope uzate, etc.);
- mașini și utilaje: tractoare, pluguri, grape disc, combinatoare, tăvălug inelar, cultivatoare, semănători, mașină de împrăștiat îngrășăminte chimice, instalații de erbicidat, combină de recoltat, echipamente de recoltat porumb, echipament de recoltat floarea soarelui, cărucior trabsort heder, cositoare, combină recoltat furaje tip Vindrover, tocătoare paie, prese îmbalotat, remorci, remorcă cisternă transport apă tip vidanjă, mașină tratat semințe, șneac hidraulic, sistem măsurare suprafețe GPS, echipamente întrețineri/reparații: convertizor sudură, compresor aer, polizor, mașină de găurit, truse scule, truse de chei;
- mijloace de transport utilizate în activitate: tractor + remorcă, încărcător frontal;

Societatea deține teren agricol în suprafață de cca. 296,00 ha, situată pe raza comunei Ghergheasa, județul Buzău, cultivată cu cereale, plante producătoare de semințe oleaginoase și plante leguminoase;

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

materii prime și auxiliare folosite:

- produse de protecție a plantelor depozitate în magazie special amenajată : cca. 600 l/an;
- îngrășăminte depozitate în magazie special amenajată ( complexe, azotat de amoniu, etc.) : cca. 70,0 to/an;
- semințe depozitate în magazie special amenajată: cca. 35,0 to/an ( grâu, orz, porumb, floarea soarelui, rapiță, etc.);
- lubrifianți ambalați în recipienti metalici și/sau recipienti plastic depozitate în magazia special amenajată: 100 l/an ulei sintetic de motor, 200 l/an ulei mineral de motor, 100 l/an ulei mineral de transmisie și 100 l/an ulei mineral hidraulic; 0,05 to/an vaselină ambalată în recipient metalic cu capac, depozitată în magazia special amenajată;
- piese de schimb ( anvelope, etc.) depozitate în magazia de piese;
- absorbant natural biodegradabil – 10,0 kg/an, ambalaj producător- sac polietilenă, depozitat în magazia de materiale;

ambalaje reutilizabile folosite :

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

combustibili :

- motorină: 30000 l/an, aprovizionată din stațiile de distribuție carburanți și depozitată temporar în rezervor metalic;





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

- 3.1. Alimentarea cu apă: bransament la rețeaua de alimentare cu apă a comunei Ghergheasa;  
3.2. Evacuarea apelor uzate: bazin betonat vidanjabil cu capacitatea  $V = 20,0 \text{ m}^3$ , pentru colectarea apelor uzate menajere;  
3.3. Energia electrică: bransament la rețeaua AFEE Buzău - prin proprietar;  
3.4. Energia termică: centrală termică alimentată cu gaze naturale proprietar pentru spațiul de birou;

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, curățarea produselor agricole, inclusiv a materialului semincer, depozitarea în magaziile special amenajate a produselor agricole obținute, inclusiv a materialului semincer, tratarea materialului semincer, valorificarea pe terenurile proprii a materialului semincer sau comercializarea la diverși beneficiari a produselor agricole obținute și a materialului semincer netratat și tratat;
- prepararea și utilizarea produselor de protecția plantelor; utilizarea îngrășămintelor chimice;
- transport de produse agricole, îngrășămintă chimice, produse de protecție a plantelor, lubrifianți, etc.;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Cantități

*produse obținute:*

produse agricole- cereale: cca. 1200 to/an ( grâu, orz/orzoaică, porumb, rapiță, floarea soarelui, etc.);

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

*subproduse obținute:*

- paie de cereale păioase, coceni de porumb, tulpini de floarea soarelui, etc.: 300 to/an;

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):

cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare:

- 4621 – comerț cu ridicata al cerealelor, semințelor, furajelor și tutunului neprelucrat;
- 5210 – depozități ( fără instalații de depozitare a produselor petroliere, petrochimice și chimice);

cod-uri CAEN care se desfășoară la beneficiari și/sau în afara sediilor proprii și nu intră pe procedura de autorizare:

- 0111 - cultivarea cerealelor, porumbului și a altor plante n.c.a.;
- 0113 - cultivarea legumelor și a pepenilor, a rădăcinoaselor și tuberculilor;
- 0119 - cultivarea altor plante din culturi nepermanente;
- 0129 - cultivarea altor plante permanente;
- 4781 - comerț cu amănuntul al produselor alimentare, băuturilor și produselor din tutun efectuat prin standuri;
- 4789 - comerț cu amănuntul prin standuri, chioșcuri și piețe al altor produse;
- 4941 – transporturi rutiere de mărfuri ( fără substanțe, mărfuri și deșeuri periculoase;

- activitatea de reparare a mijloacelor de transport ( inclusiv schimburile de ulei motor și transmisie, filtre ulei și motorină, anvelope și acumulatori) se realizează cu preponderență în unități service specializate autorizate ( în special în perioada de garanție);





- activitatea de ambalare a materialului semincer netratat/tratat comercializat se va face în ambalajele puse la dispoziție de către solicitant;
- pe amplasamentul societății se găsesc următoarele utilaje agricole aparținând PF Vișan Iulian: tractor, plug, grapă cu discuri, combinator, semănătoare prășitoare, cultivator, presă balotat, cositoare și remorcă;

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 etanș vidanjabil, pentru colectarea apelor uzate menajere cu un volum  $V=20,00\text{ m}^3$ , al cărui conținut este vidanțat periodic și evacuat într-o stație de epurare;
- recipiente metalici/plastic pentru colectarea apelor uzate tehnologice rezultate de la spălarea mașinii de tratat, depozitați temporar în spațiu special amenajat; apele uzate tehnologice sunt folosite în tratamente aplicate culturilor agricole specifice naturii produsului de protecție a plantelor;

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

- spațiu special amenajat în incinta depozitului de carburanți – lubrifianți, cu platformă betonată în care sunt depozitați recipientii metalici/plastic pentru uleiurile proaspete și uzate generate, deșeurile de ambalaje cu conținut și/sau contaminate cu substanțe periculoase provenite de la lubrifianți și recipientul pentru stocarea filtrelor de motorină și uleiuri uzate;
- platformă betonată pentru depozitare temporară deșeurii organice ( semințe sparte, semințe buruieni, plevuri, etc.) și deșeurii minerale;
- spații special amenajate în care sunt depozitate temporar îngrășămintele chimice, produsele de protecție a plantelor, materialul semincer tratat utilizat și deșeurile de ambalaje specifice acestor produse;
- platformă betonată și cu acces limitat, pentru spațiul în care este amplasat rezervorul de motorină în conservare cu capacitatea de cca. 5000 litri și recipientii de lubrifianți ( uleiuri proaspete, vaselină) și uleiuri uzate;
- platformă betonată, acces limitat, pentru spațiul în care sunt depozitați temporar acumulatori uzați, etc.;
- platformă betonată pe care este amplasată europubela în care sunt colectate deșeurile menajere;
- platformă betonată pe care sunt depozitate temporar deșeurile generate ( deșeurii metalice (inclusiv utilaje casate);
- platformă balastată pentru parcare tractoare, mașini și utilaje și platformă betonată pentru activitatea de întrețineri-reparații ;
- alei balastate pentru accesul în incinta societății;
- spații verzi și perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta și perimetral acesteia.

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 vidanțării 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.

**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;

**Zgomote și vibrații:** Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS SR 10009/2017 și STAS 6156/86; nivelul de zgomot echivalent, la limita incintei, nu va depăși valoarea admisibilă conform STAS SR 10009/2017.

### 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 (atât pe suport hârtie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de APM, în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: anual; termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

2.2. - Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: semestrial și anual; termen: data de 10 a lunii următoare încheierii fiecărui semestru, respectiv, până la 31 mai a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

2.3. - Raport conform prevederilor Ordinului MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;

#### **Notă:**

- 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>.

- la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte.

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

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

- uleiuri uzate minerale neclorurate de motor, transmisie (cod 13 02 05\*): 290 l/an;
- uleiuri uzate sintetice de motor (cod 13 02 06\*): 95 l/an;
- uleiuri uzate hidraulic minerale neclorurate (cod 13 01 10\*): 95 l/an;
- baterii de acumulatori uzați (cod 16 06 01\*): 0,05 to/an;
- anvelope uzate (cod 16 01 03): 0,15 to/an;
- deșeuri metalice feroase (cod 02 01 10): 0,25 to/an;
- deșeuri metalice neferoase (cod 02 01 10): 0,015 to/an ;
- filtre de ulei și motorină (cod 16 01 07\*): 0,012 to/an;
- deșeuri organice (deșeuri de țesături vegetale) (cod 02 01 03): 0,1 to/an ;
- deșeuri minerale (pietre, praf, etc.) (cod 02 01 99): cca. 0,05 to/an ;
- deșeuri de ambalaje (cod 15 01 01): 0,035 to/an;





- deșeuri de ambalaje ( cod 15 01 02): 0,025 to/an;
  - deșeuri de ambalaje ( cod 15 01 10\*): 0,1 to/an;
  - deșeuri de absorbantți ( cod 15 02 03): 0,025 to/an;
  - deșeuri menajere ( cod 20 03 01): 0,06 to/an.
2. Deșeurile colectate ( tipuri, compoziție, cantități, frecvența): ----;
3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):
- uleiuri uzate minerale neclorurate de motor, transmisie: 290 l/an – recipiente metalici/plastic în spațiu special amenajat cu platformă betonată;
  - uleiuri uzate sintetice de motor: 95 l/an – recipiente metalici/plastic în spațiu special amenajat cu platformă betonată;
  - uleiuri uzate hidraulic minerale neclorurate: 95 l/an – recipiente metalici/plastic în spațiu special amenajat cu platformă betonată;
  - baterii de acumulatori uzați: 0,05 to/an – vrac în spațiu special amenajat cu platformă betonată;
  - anvelope uzate: 0,15 to/an – vrac în spațiu special amenajat cu platformă betonată sau balastată;
  - deșeuri metalice feroase: 0,25 to/an – vrac în spațiu special amenajat cu platformă betonată;
  - deșeuri metalice neferoase: 0,015 to/an – vrac în spațiu special amenajat cu platformă betonată;
  - filtre de ulei și motorină: 0,012 to/an – recipient metalic în spațiu special amenajat cu platformă betonată;
  - deșeuri organice ( deșeuri de țesuturi vegetale): 0,1 to/an – vrac pe platformă betonată ;
  - deșeuri minerale : cca. 0,05 to/an – vrac pe platformă betonată ;
  - deșeuri de ambalaje ( hârtie - carton): 0,035 to/an – vrac, în spațiu special amenajat acoperit;
  - deșeuri de ambalaje ( plastic): 0,025 to/an – vrac, în spațiu special amenajat;
  - deșeuri de ambalaje ( contaminate cu subst. peric.): 0,05 to/an – vrac în spațiu special amenajat acoperit;
  - deșeuri de absorbantți: 0,025 to/an – recipient metalic cu capac pe platformă betonată;
  - deșeuri menajere: 0,06 to/an – recipient metalic cu capac pe platformă betonată;
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):
- uleiuri uzate minerale neclorurate de motor, transmisie: 290 l/an – societăți autorizate pentru valorificare;
  - uleiuri uzate sintetice de motor: 95 l/an – societăți autorizate pentru valorificare;
  - uleiuri uzate hidraulic minerale neclorurate: 95 l/an – societăți autorizate pentru valorificare sau reutilizarea în procesul tehnologic;
  - baterii de acumulatori uzați: 0,05 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;
  - anvelope uzate: 0,15 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;
  - deșeuri metalice feroase: 0,25 to/an – societăți autorizate pentru valorificare sau reutilizarea în procesul tehnologic;
  - deșeuri metalice neferoase: 0,015 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;
  - deșeuri de ambalaje ( hârtie - carton): 0,035 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;
  - deșeuri de ambalaje ( plastic): 0,025 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;
  - deșeuri organice ( deșeuri de țesuturi vegetale): 0,05 to/an - persoane fizice/juridice crescătoare de animale;
5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

Transportul deșeurilor menajere, deșeurilor minerale 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, deșeurile organice 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 menajere, deșeurile minerale și deșeurile de absorbanți biodegradabili sunt eliminate la depozitul de deșeurii nepericuloase autorizat, în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate;
- 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 care va fi încheiat;

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :**

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

- În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase ( codurile marcate cu asterisc), încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeurii numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante;

- Se va ține evidența cronologică a gestiunii deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor.

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

ambalaje folosite :

- recipienți metalici/plastic pentru aprovizionarea uleiurilor minerale și colectarea uleiurilor minerale uzate;

ambalaje rezultate:

- ambalajele recuperabile ( ambalaje de plastic pentru produse de protecție a plantelor) se returnează obligatoriu la furnizori prin contractul de asociere prin programul SCAPA-AIPROM.

- 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 prin societăți autorizate.

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

**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: 600 l/an ( fraze de risc/pericol: H400, H410, H335, H314, H411, H318, H315, H302, H317, R10, R 36/37/38, R 43, R 48/22, R 50/53, R 63, R 22, R 36, R 41, R 52/53, R 10, R 20/21, R 25, R 48/25, R 65);
- îngrășăminte chimice : 70,0 t/an ( fraze de risc/pericol: H272, H319, R 2, R 5, R 8, R 36, R 9, R 16, R 20/21/22, R 36/37/38);
- motorină: 30000 l/an ( fraze de risc/pericol: H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411);
- uleiuri minerale de motor: 200 l/an ( fraze de risc: R 38, R 41, R 50/53, R 51/53, R 62);
- uleiuri sintetice de motor: 200 l/an;
- uleiuri minerale de transmisie: 250 l/an ( fraze de risc: R 10, R 22, R 38);
- uleiuri minerale hidraulice : 100 l/an;
- vaselină: 0,05 t/an ( fraze de risc: R 36, R 53, R 51/53, R 38, R 42, R 22, R 36/38);





2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalajele producătorilor (recipient metallic și recipienti plastic) pentru uleiurile minerale și vaselină, ambalajele producătorilor pentru produsele de protecție a plantelor și îngrășăminte chimice;
- transport: auto securizat prin distribuitori autorizați;
- 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 chimice, spații special destinate cu platformă betonată și acces limitat pentru rezervorul în care este stocată motorina și recipientii în care sunt stocate uleiurile;
- folosire/comercializare: folosire în procesul tehnologic;

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 prin contractul de asociere prin programul SCAPA-AIPROM;
- 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:
- 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,  
ing. Gabriela MUNTEANU



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
biolog Mirela Marin

Întocmit,  
ing. Titel Penes

