



**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 353 din 27.11.2013**

**revizuită în data de 24.03.2014**

**revizuită în data de 28.09.2023**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. ELISAV AGRONOMY S.R.L.**, cu sediul în sat Ghergheasa, comuna Ghergheasa, cvartal 12, parcelele 506 și 507, județul Buzău, înregistrată la nr. 9957 din 18.07.2023,

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, și în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, și a Ordonanței de urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**pentru: S.C. ELISAV AGRONOMY S.R.L.**

**din:** sat Ghergheasa, comuna Ghergheasa, cvartal 12, parcelele 506 și 507, județul Buzău.

**care prevede desfășurarea următoarelor activități ( conform cod CAEN):**

- 0161 – activități auxiliare pentru producția vegetală;
- 1061 – fabricarea produselor de morărit;
- 1091 – fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă;

**Documentația conține:**

- fișă de prezentare și declarație elaborată de: SC ELISAV AGRONOMY SRL
- Autorizație de mediu nr. 353 din 27.11.2013 revizuită în data de 24.03.2014 și documentația care a stat la baza emiterii acesteia :
  - fișă de prezentare și declarație elaborată de: SC ELISAV AGRONOMY SRL și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
  - Contract de comodat nr. 2 din 14.01.2013 încheiat între Gheorghe Vasile și Gheorghe Aurelia și SC Elisav Agronomy SRL;
  - Adeverința nr. 2235/27.09.2013 privind racordarea la rețeaua de alimentare cu apă a localității Ghergheasa a locației deținută de Gheorghe Vasile în comuna Ghergheasa, strada 1, numărul 70 (Cvartal 12, parcelele 506 și 507), județul Buzău, emisă de Primăria comunei Ghergheasa;



- Protocol încheiat între SC KMI Livas SRL și SC Elisav Agronomy SRL privind furnizarea de energie electrică necesară desfășurării activității la adresa din sat Ghergheasa, comuna Ghergheasa, Cvartal 12, parcelele 506 și 507, județul Buzău.
- Contract de furnizare a energiei electrice la micii consumatori finali, industriali și similari, la tarife reglementate nr. 16311372-2/15.09.2011 ( factura fiscală seria BZFPJ nr. 3200388286) încheiat între SC Electrica Furnizare SA, AFEE Buzău și SC KMI Livas SRL;
- Protocol încheiat între Gheorghe Vasile și SC Elisav Agronomy SRL privind furnizarea de gaze naturale necesară desfășurării activității ( alimentare cu gaze naturale a centralei termice ) la adresa din sat Ghergheasa, comuna Ghergheasa, Cvartal 12, parcelele 506 și 507, județul Buzău.
- Contract de furnizare reglementată a gazelor naturale pentru consumatorii captivi noncasnici nr. 3005981418/31.10.2012 ( factura fiscală seria GDF nr. 10404721562) încheiat între SC GDF SUEZ Energz România SA și Gheorghe Vasile;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici nr. 63101/19.04.2013 încheiat între SC RER Ecologic Service Buzău SA și SC Elisav Agronomy SRL;
- Contract încheiat în data de 07.10.2013 între SC Dan 24 Com SRL și SC Elisav Agronomy SRL privind prestarea serviciului de preluare a apelor uzate menajere în vederea deversării într-o stație de epurare autorizată;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 2685875 având CUI: 31099614 emis de ORC Buzău;
- Certificat constator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0161, 1061, 1091 și 4621 desfășurate la sediul social, emis de ORC Buzău;
- Contract nr. 2361/07.10.2013 încheiat între SC MSD COM SRL și SC Elisav Agronomy SRL privind valorificarea deșeurilor metalice feroase și neferoase, deșeurilor nemetalice ( hârtie, carton, mase plastice), ulei uzat, anvelope uzate, deșeuri de echipamente electrice și electronice ( DEEE-uri), deșeu sticlă și acumulatori uzați);
- Declarația vecinilor limitrofi amplasamentului;
- Fișe tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase;
- Plan de situație pentru suprafețele de teren agricol pe care se desfășoară activitatea;
- Împuternicire pentru Gheorghe Vasile, emisă de SC Elisav Agronomy SRL ;
- Plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- Dovada publică a solicitării;

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

- Certificat de Înregistrare având CUI: 31099614, J10/38/17.01.2013 emis de ORC Buzău;
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 29971 din 07.11.2013 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0161, 1061, 1091, 4621;

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

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

1. Activitățile SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:
  - Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
  - H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate ( NTPA 002/2002);



- SR 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediu ambiant;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- Ordonanța de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu completările și modificările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr.263/2005;
- Ordonanța Guvernului nr. 4/1995 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură și silvicultură cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul MMGA și MAPDR nr. 1182/1270/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole;
- Ordinului nr.237/2006, privind autorizarea culturilor de plante modificate genetic;
- OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;
- Ordinul MMGA și MAPDR nr. 1182/1270/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul MMAP nr. 1150/ 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

2. Respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor de epurare/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 (defecțiuni 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 prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:

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

- Să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare în conformitate cu ierarhia deșeurilor și să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului. (art. 15, alin. 1 și 3)

- Să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite. (art. 16)

- Să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, folosind cele mai bune tehnici disponibile și care nu implică costuri excesive și să nu abandoneze/ incendieze/ elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop. (art. 20)

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

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

- Având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. (art. 44)

7. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an.

8. Titularul are obligația reînnoirii contractelor și autorizațiilor/avizelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de expirarea acestora și de a le transmite în copie la APM Buzău.

9. 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.

10. 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.



11. 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.

12. 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.

13. 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;

14. 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.

15. 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;

16. 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.

17. 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.

18. 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.

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. 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.

21. 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.

22. Împrăștierea îngrășămintelor de orice natură va fi realizată în perioadele optime de împrăștiere conform prevederilor Codului bunelor practici agricole numai după solicitarea și obținerea de la Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice ( OSPA) Buzău a unui studiu privind



administrarea îngrășămintelor și realizarea planului de fertilizare pentru suprafețele pe care vor fi împrăștiate îngrășămintele.

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

24. Producătorul cât și utilizatorul dejecțiilor fermentate este obligat să respecte condițiile prevăzute/menționate în studiul pedologic și agrochimic întocmit de O.S.P.A..

25. Pe lângă planul de fertilizare, în exploatație 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 îngrășămintele aplicate, concentrația acestora în nutrienți, momentele de aplicare și producțiile obținute.

26. Se va încheia un contract ferm de asistență tehnică cu OSPA Buzău 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;

27. Perioadele când se aplică îngrășămintele 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 îngrășămintele 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 întorcerea 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;

28. 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 îngrășămintele organice din buncărul mașinii de administrat să fie uniform ca grosime.

29. 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 îngrășămintelor 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 îngrășămintelor 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;

30. 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 ploi, cât și a irosirii și pierderii azotului pe care-l conțin;

31. 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.

32. Se interzice golirea sau spălarea buncărelor și a utilajelor de administrare (distribuție/împrăstiere) a dejecțiilor stabilizate în apele de suprafață sau în apropierea lor.

33. 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.

34. 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.

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

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

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

38. 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.

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

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

41. 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.

42. 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.

43. 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.

44. 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.

46. 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 SR nr. 10009/2017, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de MMAP.

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

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

**Motivul revizuirii : modificarea valabilității prezentei autorizații, în conformitate cu prevederile legale în vigoare.**

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

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

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





**Obligații ale titularului autorizației de mediu:**

- **Titularul activității are obligația de a solicita în fiecare an, la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu, aplicarea vizei anuale, cu maxim 90 de zile și minim 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu;**
- Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emisie a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activitatilor existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

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

**Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenii 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 administrativă cu destinația de birou, vestiare;
- grup sanitar;
- hala metalică în care sunt realizate spațiile pentru moara de mălai și uruitor, spații pentru depozitarea temporară a materialului semincer, produselor de protecție a plantelor ( inclusiv a ambalajelor de produse de protecție a plantelor), îngrășămintelor chimice ( inclusiv a ambalajelor de îngrășămintă chimice), carburanților, uleiurilor proaspete și uzate, lubrifianților și deșeurilor periculoase generate ( deșeuri de filtre de ulei și motorină, baterii de acumulatori, deșeuri de ambalaje contaminate sau cu conținut de substanțe periculoase, etc.), magazia de scule, piese și materiale și spațiul necesar realizării unor întrețineri/reparații curente;
- spațiu cu platformă betonată pentru depozitare temporară deșeuri tehnologice (deșeuri metalice, anvelope uzate, etc.);
- dotări necesare procesului de întrețineri/reparații : mașini de găurit, aparat de sudură electric, polizor electric, compresor aer;
- teren agricol exploatat – 168 ha;
- mașini și utilaje: tractoare – 3 buc., pluguri – 2 buc., grape cu discuri – 2 buc., semănători – 2 buc., combinator – 1 buc., combine de recoltat – 1 buc., echipament recoltat porumb Geringhoff – 1 buc., mașină de erbicidat – 1 buc., mașină administrat îngrășămintă chimice – 1 buc., cositoare – 1 buc.; remorci auto – 2 buc., remorcă cisternă ( transport apă) – 1 buc., moară cu valțuri pentru porumb, moară cu ciocănele – uruitor, utilaje de atelier: mașină de găurit, aparat de sudură electric, polizor electric, compresor aer – 2 buc., truse de scule, truse de chei, etc.;
- mijloace de transport utilizate în activitate: tractor + remorcă;

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

*pentru activități auxiliare pentru producția vegetală*

materii prime și auxiliare folosite:

- produse de protecție a plantelor depozitate în magazie special amenajată : 200 l/an;
- îngrășămintă depozitate în magazie special amenajată ( complexe, azotat de amoniu, etc.) : cca. 20,0 to/an;
- semințe depozitate în magazie special amenajată: cca. 16,5 to/an;
- lubrifianți ambalați în recipiente metalici și/sau recipiente plastic depozitate în spațiu special amenajat: 30,1 to/an ulei motor, 100,0 l/an ulei transmisie și 30 l/an ulei hidraulic; 0,01 to/an vaselină ambalată în recipient metalic cu capac, depozitată în spațiu special amenajat;
- piese de schimb ( anvelope, etc.) depozitate în magazia de piese;
- absorbant natural biodegradabil – 5,0 kg/an, ambalaj producător- sac polietilenă, depozitat în magazia de materiale;

ambalaje reutilizabile folosite :

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

combustibili :

- motorină: 10200 l/an, aprovizionată din stațiile de distribuție carburanți și depozitată temporar în recipiente metalici amplasați în depozitul de carburanți/lubrifianți;

*pentru fabricarea produselor de morărit*

porumb boabe : cca. 300 kg/zi, ambalaj beneficiar – saci rafie sau iută ;



produse agricole ( cereale : porumb boabe sau porumb știuleți, grâu, orz, floarea soarelui, etc., furaje : lucernă, etc.) : 600 kg/zi, ambalaj beneficiar – saci rafie sau iută ;

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

*Alimentarea cu apă:* bransament la rețeaua de alimentare cu apă a localității – prin proprietar;

*Evacuarea apelor uzate:* - bazin betonat vidanjabil cu capacitatea  $V = 6,0 \text{ m}^3$  - proprietar, pentru colectarea apelor uzate menajere;

*Energia electrică:* - bransament la rețeaua AFEE Buzău existentă în zona;

*Energia termică:* - centrală termică proprietar pentru spațiile administrative;

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

*pentru activități auxiliare pentru producția vegetală*

- 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 magaziile special amenajate a produselor agricole obținute, comercializarea la diverși beneficiari a produselor agricole obținute;

- prepararea și utilizarea produselor de protecția plantelor; utilizarea îngrășămintelor chimice;

*pentru activitatea de fabricare a produselor de morărit și preparatelor pentru hrana animalelor de fermă:*

- măcinarea porumbului boabe și a produselor agricole ( cereale) în vederea obținerii făinii de porumb ( mălai) și hranei pentru animale de fermă ( uruială);

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

*- pentru activități auxiliare pentru producția vegetală*

*produse obținute:* produse agricole- cereale: cca. 5000 to/an ( grâu, orz, 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.: 1000 to/an;

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

*- pentru activitatea de fabricare a produselor de morărit și preparatelor pentru hrana animalelor de fermă*

*produse obținute:* făină de porumb ( mălai): cca. 300 kg/zi ( funcție de solicitări); hrană pentru animale de fermă ( uruială): 600 kg/zi ( funcție de solicitări);

*Destinație:* piața internă ;

**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;

- 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);

**8. Programul de funcționare:**

*pentru activități auxiliare pentru producția vegetală:*

- 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, între campaniile agricole.

- 10-14 ore/zi, 7 zile pe săptămână, în campaniile agricole.

*pentru activitatea de fabricare a produselor de morărit și preparatelor pentru hrana animalelor de fermă:*

- 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 258 zile/an.



## 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  $V = 6,0 \text{ m}^3$ -proprietar, al cărui conținut este vidanjat periodic și evacuat într-o stație de epurare;

**Aer:** instalații de exhaustare aferente morii de porumb și morii cu ciocănele dotate cu ciclon, tubulatură de evacuare a aerului și colectare a emisiilor de pulberi în saci textili;

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

- spații special amenajate cu platforme betonate aferente magaziiilor în care sunt depozitate produsele de protecție a plantelor ( inclusiv ambalajele de produse de protecție a plantelor), îngrășămintele chimice ( inclusiv ambalajele de îngrășămintă chimice), deșeurile de ambalaje cu conținut și/sau contaminate cu substanțe periculoase;
- spațiu special amenajat, aferent depozitului de carburanți, în care sunt depozitați temporar recipientii de carburanți și lubrifianți ( uleiuri proaspete și uzate, vaselină);
- platformă betonată, acces limitat, pentru spațiul în care sunt depozitați temporar acumulatorii uzați, etc.
- platformă betonată pe care este amplasată europubela în care sunt colectate deșeurile menajere;
- platformă betonată pe care sunt depozitate temporar deșeurile generate ( deșeuri metalice (inclusiv utilaje casate), anvelope uzate, etc.);
- platformă betonată pentru parcare tractoare, mașini și utilaje și platformă betonată pentru activitatea de întreținere-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:

**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;

**Aer : Emisie :**

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

alți poluanți se admit conform valorilor din Ord. MAPPM nr. 462/1993.

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

**Sol:** 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 SR 10009/2017 și STAS 6156/86 .

## III. Monitorizarea mediului

### 1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: ----;

### 2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

2.1. Deșeuri :

2.1.1. - Raport privind gestiunea deșeurilor (în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM); frecvența: anual; termen: până la 15 martie anul următor raportării;



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

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

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

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

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

- ulei uzat motor, transmisie (cod 13 02 05\*): 100 l/an;
- ulei uzat hidraulic (cod 13 01 10\*): 25 l/an;
- baterii de acumulatori uzați (cod 16 06 01\*): 0,02 to/an;
- anvelope uzate (cod 16 01 03): 0,05 to/an;
- deșeuri metalice feroase (cod 02 01 10): 0,05 to/an;
- deșeuri metalice neferoase (cod 02 01 10) – 0,005 to/an;
- filtre de ulei și motorină (cod 16 01 07\*) – 0,008 to/an;
- deșeuri de ambalaje (cod 15 01 01) – 0,01 to/an;
- deșeuri de ambalaje (cod 15 01 02) – 0,025 to/an;
- deșeuri de ambalaje contaminate cu subst. peric. (cod 15 01 10\*) – 0,05 to/an;
- deșeuri minerale (materii care nu se pretează consumului sau procesării) (cod 02 03 04): 0,025 to/an;
- deșeuri de absorbantți (cod 15 02 03): 0,035 to/an;
- deșeuri menajere (cod 20 03 01) – 0,6 to/an.

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

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

- ulei uzat motor, transmisie: 100 l/an – recipiente metalici/plastic în spațiu special amenajat cu platformă betonată;
- ulei uzat hidraulic: 25 l/an – recipiente metalici/plastic în spațiu special amenajat cu platformă betonată;
- baterii de acumulatori uzați: 0,02 to/an - vrac în spațiu special amenajat cu platformă betonată;
- anvelope uzate: 0,05 to/an - vrac în spațiu special amenajat cu platformă betonată sau balastată;
- deșeuri metalice feroase: 0,05 to/an - vrac în spațiu special amenajat cu platformă betonată;
- deșeuri metalice neferoase: 0,005 to/an - vrac în spațiu special amenajat cu platformă betonată;
- filtre de ulei și motorină: 0,008 to/an – recipient metalic în spațiu special amenajat cu platformă betonată;
- deșeuri de ambalaje (hârtie - carton): 0,01 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 minerale: 0,025 to/an – saci textile – rafie în spațiu special amenajat acoperit;
- deșeuri de absorbantți: 0,035 to/an – europubelă;
- deșeuri menajere: 0,6 to/an – europubelă;

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

- ulei uzat motor, transmisie: 100 l/an - societăți autorizate pentru valorificare sau reutilizarea în procesul tehnologic;



- ulei uzat hidraulic: 25 l/an - societăți autorizate pentru valorificare sau reutilizarea în procesul tehnologic;
- baterii de acumulatori uzați: 0,02 to/an - societăți autorizate pentru valorificare;
- anvelope uzate: 0,05 to/an - societăți autorizate pentru valorificare;
- deșeuri metalice feroase: 0,05 to/an - societăți autorizate pentru valorificare sau reutilizarea în procesul tehnologic;
- deșeuri metalice neferoase: 0,005 to/an - societăți autorizate pentru valorificare;
- deșeuri de ambalaje ( hârtie - carton): 0,01 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;
- deșeuri de ambalaje ( plastic): 0,025 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;

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

Transportul deșeurilor menajere, deșeurile 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 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 absorbantți biodegradabili sunt eliminate la depozitul de deșeuri nepericuloase zonal 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 contractului încheiat;

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

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

Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

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

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

ambalaje folosite :

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

ambalaje rezultate:

- ambalajele recuperabile ( ambalaje de plastic pentru produsele 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, recipientii din plastic pentru lubrifianți, ambalajele din hârtie contaminate) se distrug în conformitate cu instrucțiunile înscrise pe ele de furnizori prin societăți autorizate.

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

**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: 200 l/an (fraze de pericol: H226, H272, H302, H304, H315, H318, H319, H332, H335, H341, H351, H360, H360D, H373, H400, H410, H411, H412);
- îngrășăminte chimice : cca. 20,0 to/an ( fraze de pericol: H272, H319);
- motorină: 10200 l/an (fraze de pericol: H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411);;
- uleiuri minerale de motor, transmisie, hidraulice: 160 l/an (fraze de pericol: H304, H318, H319, H400, H401, H411);
- vaselină: 0,01 to/an ( fraze de pericol: H319, H412);

**2. Modul de gospodărire:**

- *ambalare*: ambalajele producătorilor (recipient metallic și recipienti plastic) pentru uleiurile minerale, motorină 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 recipientii în care este stocată motorina și 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 motorină și 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,  
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,  
Mirela MARIN

Întocmit,  
Elena BADIU

