



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 83 din 08.07.2022

Ca urmare a cererii adresate de **SC LACTO DEVAGRO SRL**, cu sediul în sat Gălbinași, comuna Gălbinași, județul Buzău, înregistrată la nr. 18154 din 30.12.2021

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii de Guvern nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **SC LACTO DEVAGRO SRL**

din sat Gălbinași, comuna Gălbinași, județul Buzău.

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

0161 – Activități auxiliare pentru producția vegetală;

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație; plan de situație (blocurile fizice) cu terenuri agricole;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;
- Proces verbal de licitație pentru bunuri imobile sau pentru ansamblu de bunuri încheiat în data de 04.08.2005 – Ministerul Finanțelor Publice – DGFP Buzău;
- Contract de prestare serviciu de salubritate – activitate de colectare separată și transportul separat al deșeurilor municipale și al deșeurilor similare provenind din activități comerciale din industrie și instituții, inclusiv fracții colectate separat, fără a aduce atingere fluxului de deșeuri de echipamente electrice și electronice, baterii și acumulatori- utilizatori non –casnici [rest utilizatori, alții decât utilizatorii casnici (agenți economici, instituții, etc)] nr. 1415/01.11.2021 încheiat cu Serviciul Salubritate Gălbinași;
- Contract nr. 57 din 03.11.2021 privind vânzarea-cumpărarea deșeurilor feroase și neferoase, încheiat între SC CMS SERMIN HOLDING SRL și SC LACTO DEVAGRO SRL;
- Contract de furnizare a energiei electrice la consumatori eligibili care își exercită dreptul de eligibilitate nr. 8005106-1 din 04.10.2010, încheiat între FDFEE “Electrica Muntenia Nord” SA, SDFEE Buzău și SC LACTO DEVAGRO SRL;
- Contract pentru preluarea în stația de epurare a apei uzate vidanțate, nr.31046 din 11.02.2009 – SC COMPANIA DE APĂ SA Buzău;
- Acord de deversare nr. 192/10.01.2012 – vidanțare și deversare în stația de epurare - SC COMPANIA DE APĂ SA Buzău;



si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 2/20.01.12 privind: „ Alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate la SC LACTO DEVAGRO SRL”, valabilă până în data de 31.01.2015, emisă de AN „ Apele Române”, Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița, însoțită de adresa nr. 1305 din 28.01.2013 privind realizarea măsurilor impuse prin autorizația de gospodărire a apelor;
- Autorizația de mediu nr.3 din 07.01.2013 revizuită în data de 30.01.2013 , emisă de APM Buzău și documentația care a stat la baza emiterii acesteia;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 1422533 având CUI: 17741831,J10/807/2005 emis de ORC Buzău;
- Certificat constatator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0111, 0141,0161,4633, 7022, eliberat de ORC Buzău;

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;
- Hotărârea Guvernului nr. 734/2006 pentru modificarea HG nr. 124/2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu azbest;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- O.G. nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje cu completările și modificările ulterioare ;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase 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. 170/2004₂ privind gestiunea anvelopelor uzate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU
Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018
Tel : 0238 413117, 0238 719693; Fax : 0238 414551
e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro



- 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;
- 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;
- Regulamentul (CE) nr. 2003/2003 privind îngrășămintele;
- Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare și de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/CEE ale Consiliului;
- Legea nr. 85/1995 pentru aprobarea OG nr. 4/1995, privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură și silvicultură;
- Legea nr. 59/2016 -privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase;
- Legea nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul MMAP nr. 1150/ 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- 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 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 colectate și 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. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeurii periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeurii nepericuloase.

6. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

19. Protejarea solului împotriva eroziunii prin excluderea totală a cultivării plantelor prășitoare pe terenuri arabile cu pantă mai mare de 12%. Asigurarea unui nivel minim de



întreținere a solului prin evitarea fixării vegetației nedorite pe terenurile arabile – distrugerea buruienilor și a ierburilor invazive neculturale.

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

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

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

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

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

25. Producătorii și deținătorii de deșuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșuri periculoase, în funcție de proprietățile fizicochimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 21, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, pentru a îndeplini prevederile art. 48 ale OUG nr. 92/2021.

26. Producătorii și deținătorii de deșuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care intră fizic în posesia deșeurilor, au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale. Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.

În situațiile în care au fost amestecate în mod ilegal deșuri periculoase, încălcându-se dispozițiile prezentului articol, deținătorul deșeurilor este obligat, cu respectarea prevederilor art. 62, să efectueze separarea acestora dacă este fezabilă din punct de vedere tehnic și necesară cu respectarea art. 21 al OUG nr. 92/2021.

27. În conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021, titularul are obligația respectarea condițiilor privind gestionarea deșeurilor periculoase, producătorii și deținătorii de uleiuri uzate, trebuie să adopte măsurile necesare pentru a se asigura că:

a) uleiurile uzate sunt colectate separat ținând cont de bunele practici în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic;

b) uleiurile uzate sunt tratate, acordându-se prioritate regenerării sau, alternativ, altor operațiuni de reciclare care au un rezultat general echivalent sau mai bun asupra mediului decât regenerarea, în conformitate cu art. 4

c) uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșuri sau substanțe, dacă o astfel de amestecare împiedică regenerarea lor sau alte operațiuni de reciclare care ar genera rezultate echivalente sau mai bune, în ansamblu, asupra mediului decât regenerarea;

d) uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.

Producătorii și deținătorii de uleiuri uzate, cu excepția persoanelor fizice, sunt obligați să



predea cu titlu gratuit întreaga cantitate numai operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de salubritate, colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate.

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

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

30. În condițiile importului de substanțe ori preparate periculoase pe baza declarației pe proprie răspundere aveți obligația ca, în termen de 10 zile lucrătoare după fiecare import să informați APM Buzău cu privire la operațiunile efectuate prin transmiterea unei copii a declarației pe propria răspundere prin poștă, poșta electronică sau fax.

31. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

32. Programul de lucru se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinătăților (nivelul zgomotului). În cazul înregistrării unor sesizări privind zgomotul produs, se va realiza un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot (punct de prelevare la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită pentru care s-a făcut sesizarea), în vederea încadrării în limitele prevăzute de SR nr. 10009/2017, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice abilitate de MMAP.

33. În cazul extinderea capacitatii de depozitare și depășirea valorii prag pentru capacitatea de depozitare prevăzuta în anexa 1 partea 1 a Legii nr. 59/2016 titularul activității are obligația de a notifica APM Buzău în vederea respectării obligațiilor ce îi revin din prevederile Legii nr. 59/2016 și revizuirii autorizației de mediu.

34. Titularul autorizatiei de mediu are obligatia întocmirii și prezentarii la APM Buzău a studiului OSPA pentru terenurile aflate în arendă.

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

36. 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);

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

38. 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.

39. 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.

40. Depozitarea deșeurilor provenite din plăcile de azbociment care conțin praf și/sau fibre de azbest se face cu ambalarea sau acoperirea corespunzătoare a acestora, astfel încât să se prevină poluarea cu azbest. Transportul și eliminarea deșeurilor cu conținut de azbest se va realiza prin operatori economici autorizați.

Prezenta autorizație își păstrază 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.

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

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

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



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- **Titularul activității are obligația de a solicita în fiecare an, la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu, aplicarea vizei anuale, cu maxim 90 de zile și minim 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu;**
- Titularul activității are obligația de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, 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);

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: societatea își desfășoară activitatea într-un spațiu cu $S_{total} = 50452$ mp, din care spațiu construit – 10800 mp care cuprinde :

- clădire sediu administrativ cu $S = 160$ mp;
- spații betonate -amenajate cu destinația depozit de cereale uscate (grâu, porumb), cu suprafața de 16 m x 60 m;
- platformă betonată pentru parcare tractoare, mașini și utilaje cu suprafața de 1050 mp;
- depozit carburanți: recipient metalic suprateran cu capacitatea de 9 tone, dotat cu cuvă betonată pentru retenție;
- bazin betonat etanș vidanjabil cu capacitatea $V = 10$ m³, pentru colectarea apelor uzate menajere;
- bazin betonat etanș vidanjabil cu capacitatea $V = 50$ m³ pentru colectarea apelor uzate tehnologice provenite de la sala de muls, al cărui conținut este vidanjat periodic și evacuat într-o stație de epurare;
- magazie depozit produse de protecție a plantelor în suprafață de 4 mp;
- magazie depozit îngrășăminte chimice, material semincer tratat în suprafață de 18 mp,;
- platformă betonată compartimentată în spații de depozitare temporară a deșeurilor colectate selectiv (recipienti metalici de colectare ulei uzat $S=5$ mp, anvelope uzate $S=15$ mp, deșeuri metalice feroase $S= 30$ mp și deșeuri din lemn $S= 30$ mp);
- magazie pentru depozitarea temporară a deșeurilor colectate selective compartimentată în spațiu de depozitare deșeuri de ambalaje din hârtie-carton $S=6$ mp, spațiu de depozitare deșeuri de ambalaje plastic $S=28$ mp și spațiu de depozitare deșeuri de ambalaje provenite de la produsele de protecție a plantelor, îngrășămintelor chimice și a materialului semincer tratat $S=6$ mp
- spațiu special amenajat pentru depozitarea temporară a deșeurilor colectate selectiv (deșeuri metalice feroase și neferoase, anvelope uzate, etc.);
- grup sanitar;
- magazie piese și materiale și magazie hrană pentru animale;

Mașini și utilaje: tractoare, buldoexcavatoare, combină cereale, mașină de erbicidat, grapă cu discuri, cositoare, semănători, remorci, remorcă cu șnec pentru preparare furaje, prășitoare, tocătoare pentru siloz (porumb), presă de îmbalotat, vidanje, aparat de împrăștiat îngrășăminte, generator cu cardan – cuplare la tractor, pentru electricitate, mașini și utilaje de atelier: polizor, aparat de sudură, compresor, truse de scule, truse de chei, etc.

Societatea detine in conservare urmatoarele:

- 5 hale – adăpost pentru vaci, având fiecare suprafața de cca. 2100 mp din care 4 în folosință; 4 buncăre pentru furaje din zidărie cu suprafața de 9 mp fiecare, dispozitive de hrănire și adăpare automată; halele adăpost sunt dotate cu canale betonate cu înclinare, prin intermediul cărora dejecțiile semifluide (purinul) vor fi stocate într-un bazin circular betonat cu capacitatea de 290 mc; creșterea vacilor funcționează în sistem stabulație la grajd; două dintre halele adăpost sunt acoperite cu plăci de azbociment, iar celelalte fiind acoperite cu tablă cutată;
- sala de muls aflată în hala nr. 4, având 32 de posturi, prevăzută cu furtune cu duș cu apă caldă; 2 tancuri din inox, pentru răcire și stocare lapte având capacitatea de 6 tone fiecare;
- spații betonate -amenajate cu destinația depozit de siloz, cu suprafața de 2 x 16 m x 60 m;
- spații betonate pentru depozitarea furajelor (tărăță 3 boxe x 18 mp, șrot 2 boxe x18 mp, urluială 1 boxă 18 mp, premix 1 boxa x 18 mp);
- cameră frigorifică în suprafață de 36 mp, prevăzută cu pardoseală betonată, prevăzută cu



instalație mobilă pentru frig pentru depozitarea temporară a deșeurilor de origine animalieră;

- platforme betonate pentru depozitare gunoi de grajd având pereți de sprijin înalți hidroizolați și cu bazin de colectare și reținere a părții lichide (levigat) cu volumul de 20 mc și cu suprafața de 2 x 150,0 mp; platformele sunt situate la capătul halelor 3 și 5;
- bazin betonat etanș vidanjabil cu capacitatea $V = 270 \text{ m}^3$ pentru colectarea urinei, al cărui conținut este vidanjat periodic și împrăștiat pe terenurile agricole conform prevederilor Codului bunelor practici agricole;
- 2 bazine cu capacitatea $V = 2500 \text{ m}^3$ fiecare, impermeabilizate cu geomembrană, pentru stocarea părții lichide;

- detine in conservare si dotarile achizitionate prin proiect de finantare FEADR

- **în etapa I:** ansamblu echipamente dejecții, pompe Bauer – 3 buc, mixer Miro (amestecător dejecții) – 1 buc., tractor tip Valtra T 121 Hitech – 1 buc., tractor Valtra T 191 Hitech – 1 buc., încărcător telescopic Merlo P 34 – 1 buc., cupă Combi Bena Emily – 1 buc., vidanță Joskin Cargo TSM 20 – 1 buc. Și au fost realizate cele două bazine pentru stocarea temporară a dejecțiilor, cu capacitatea de 2500 mc fiecare, căptușite cu geomembrane izolatoare;
- **în etapa II:** semănătoare cereale Vaderstad – 1 buc., mașină purtată pe tractor pentru tocat furaje, tip Kemper Champion 3000 – 1 buc., remorcă pentru transport bovine vii, tip Magnum – 1 buc., echipamente pentru blocare animale la ieslea de furaje pentru 510 capete, echipamente pentru boxe individuale pentru odihna vacilor în stand – 340 buc., cușete individuale pentru viței – 24 buc., tanc de răcire lapte din inox cu capacitatea de 6 to – 1 buc., cântar basculă – 1 buc., moară pentru măcinat cereale pentru uz propriu – 1 buc., culoar pentru contenția animalelor (pentru manopere veterinare) – 1 buc., distribuitor de compost marca Lucas tip Raptor – 1 buc., separator de faze Bauer – 1 buc., mixer electric pentru fose Bauer – 1 buc. Și pompă Bauer.

Societatea deține teren agricol cu contracte de arendă în suprafață de cca 700 ha, situat pe raza comunelor Gălbinași și Cilibia, județul Buzău, cultivată cu cereale, plante producătoare de semințe oleaginoase, plante furajere, lucernă etc;

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

materii prime și auxiliare folosite pentru desfășurarea activității conform cod CAEN 0161:

- produse de protecție a plantelor depozitate temporar în spațiul special amenajat : 3000 l/an;
- îngrășăminte chimice (complexe, azotat de amoniu, etc.) depozitate temporar în spațiul special amenajat : cca. 20 to/an;
- semințe tratate depozitate temporar în spațiul special amenajat: cca. 30 to/an (grâu, floarea soarelui, orzoaică, porumb, lucernă etc.);
- lubrifianți ambalați în recipiente metalici și/sau recipiente plastic depozitați în spațiul special amenajat în interiorul atelierului mecanic: 1600 l/an ulei motor, ulei transmisie și ulei hidraulic; vaselină ambalată în recipient metalic cu capac, depozitată în spațiul special amenajat;
- motorină – 60to/an, aprovizionată din stațiile de distribuție carburanți și depozitată temporar în depozitul de carburanți;
- absorbantți biodegradabili – 25 kg/an, depozitată în magazia de materiale;
- piese de schimb (anvelope, etc.) depozitate în magazia de piese din interiorul atelierului;

ambalaje reutilizabile folosite :

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



combustibili :

- motorină – 60 to/an, aprovizionată din stațiile de distribuție carburanți și depozitată temporar în rezervorul amplasat suprateran pe platformă betonată;

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

3.1. Alimentarea cu apă:

surse de alimentare cu apă proprii, pentru alimentarea cu apă potabilă și tehnologică:

- foraj de medie adâncime $H= 50,0$ m, echipat cu pompe tip DAB cu $Q_p= 8$ m³/h și $H_p= 22$ mCa și $P_p= 7,5$ kw; consum mediu zilnic 29,79 m³/zi;

3.2. Evacuarea apelor uzate:

- bazin betonat etanș vidanjabil cu capacitatea $V= 10$ m³, pentru colectarea apelor uzate menajere;

in conservare:

- bazin betonat etanș vidanjabil cu capacitatea $V= 50$ m³ pentru colectarea apelor uzate tehnologice provenite de la sala de muls, al cărui conținut este vidanjat periodic și evacuat într-o stație de epurare;
- bazin betonat etanș vidanjabil cu capacitatea $V= 270$ m³ pentru colectarea urinei, al cărui conținut este vidanjat periodic și împrăștiat pe terenurile agricole conform prevederilor Codului bunelor practici agricole;
- 2 bazine cu capacitatea $V=2500$ m³ fiecare, impermeabilizate cu geomembrană, pentru stocarea părții lichide;
- 2 bazine cu capacitatea $V= 20$ m³ fiecare, pentru colectarea levigatului la platformele de stocare a părții solide

3.3. Energia electrica: - branșament la rețeaua SDFEE Buzău;

3.4. Energia termica: - radiatoare electrice;

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, selectarea (curățarea) produselor agricole, depozitarea produselor agricole obținute, valorificarea pe terenurile proprii sau comercializarea la diverși beneficiari a produselor agricole obținute;
- utilizarea îngrășamintelor chimice și organice;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

produse obținute pentru activitatea de servicii anexe agriculturii:

Cantități produse obținute:

- produse agricole: cca. 500,0 to/an (porumb boabe, orz, grâu, etc.);
- plante furajere (porumb siloz, soia, rapiță, floarea soarelui, etc.): 4000 to/an;
- lucernă: 50 to/an ;

Destinație:-comercializare și uz intern.

subproduse obținute:

- paie de cereale păioase, coceni de porumb, etc.

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

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

7. Alte date specifice activității :

- cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare:4633 – comerț cu ridicata al produselor lactate; 0111 – cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase; 7022 – activități de consultanță pentru afaceri și management;



- cod-uri CAEN care intră pe procedura de autorizare, dar un se desfășoară pe amplasament: - 0141 - creșterea bovinelor de lapte

8. Programul de funcționare: pentru activitatea de servicii anexe agriculturii

- 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 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):

Apa: - bazin betonat etanș vidanjabil cu capacitatea $V= 10 \text{ m}^3$ pentru colectarea apelor uzate menajere, al cărui conținut este vidanțat periodic și evacuat într-o stație de epurare;

În conservare:

- bazin betonat etanș vidanjabil cu capacitatea $V= 50 \text{ m}^3$ pentru colectarea apelor uzate tehnologice provenite de la sala de muls, al cărui conținut este vidanțat periodic și evacuat într-o stație de epurare;
- bazin betonat etanș vidanjabil cu capacitatea $V= 270 \text{ m}^3$ pentru colectarea urinei, al cărui conținut este vidanțat periodic și împrăștiat pe terenurile agricole conform prevederilor Codului bunelor practici agricole;
- 2 bazine cu capacitatea $V=2500 \text{ m}^3$ fiecare, impermeabilizate cu geomembrană, pentru stocarea părții lichide;
- 2 bazine cu capacitatea $V= 20 \text{ m}^3$ fiecare, pentru colectarea levigatului las platformele de stocare a părții solide

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

- platforme depozitare gunoi de grajd cu suprafața de $2 \times 150,0 \text{ m}^2$ în conservare;
- platformă depozitare siloz;
- platformă betonată pe care sunt amplasate magaziile în care sunt depozitate produsele chimice (produsele de protecție a plantelor, îngrășămintele și materialul semincer);
- platformă betonată, acces limitat, pentru spațiul în care sunt depozitați temporar recipientii de plastic pentru lubrifianți (uleiuri proaspete) și uleiuri uzate;
- platforma betonată pe care este amplasat recipientul metalic acoperit în care sunt colectate deșeurile menajere;
- platformă betonată, acces limitat, pentru spațiul în care sunt depozitate temporar deșeurile generate (deșuri de ambalaje cu conținut și/sau contaminate cu substanțe periculoase, acumulatori uzați, etc.);
- platformă betonată pe care este amplasat rezervorul metalic suprateran de depozitare temporară a motorinei ;
- platformă betonată pe care sunt depozitate temporar deșeurile generate (deșuri metalice rezultate din casări, anvelope uzate, etc.);
- platformă balastată și parțial betonată pentru parcare tractoare, mașini și utilaje;

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

3.1. Apă: Principalii indicatori ai apelor uzate 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. Emisiile sub formă de pulberi totale de la selector nu trebuie să depășească 50 mg/m^3 la o dimensiune a diametrului mediu al particulelor (dp) $\leq 5 \text{ nm}$, pentru un debit masic $Q > 0,5 \text{ kg/h}$;

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

3.3. Sol : valorile indicatorilor vor respecta₁₂ valorile limită pentru pragurile de alertă și de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU
Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018
Tel : 0238 413117, 0238 719693; Fax : 0238 414551
e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro



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

intervenție impuse de Ord. MAPPM nr. 756/1997;

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

III. Monitorizarea mediului

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

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

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

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

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

Notă: la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte, inclusiv electronic, în aplicațiile/formularele 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 - cod 13 02 04*- 400 l/an;
- baterii de acumulatori uzați - cod 16 06 01* - 0,03 to/an;
- anvelope uzate - cod 16 01 03 – 1 to/ 5 ani;
- deșeuri metalice feroase -cod 02 01 10 – 1,5 to/an ;
- filtre de ulei și motorină - cod 16 01 07* – 0,012 to/an;
- deșeuri de ambalaje (saci PE) - cod 15 01 02 - 0,012 to/an;
- deșeuri de ambalaje (saci hârtie) - cod 15 01 01– 0,01 to/an;
- deșeuri de ambalaje (recipienti plastic de la produsele de uz fito-sanitar) - cod 15 01 10* – 0,22 to/an;
- deșeuri de absorbantți - cod 15 02 03 - cantități variabile/an;
- deșeuri menajere - cod 20 03 01 – 0.02 to/an.

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

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

- ulei uzat - 400 l/an – recipient metalic cu buson de umplere/golire în spațiul special amenajat cu platformă betonată;
- baterii de acumulatori uzați - 0,03 to/an - vrac in spațiul special amenajat acoperit și cu platformă betonată;
- anvelope uzate – 1 to/ 5 ani - vrac în spațiu special amenajat;
- deșeuri metalice feroase – 1,5 to/an - recipient metalic amplasat în spatiu special amenajat;
- filtre de ulei și motorină – 0,012 to/an – recipient metalic amplasat în spatiu special amenajat;
- deșeuri de ambalaje (saci PE) - 0,012 to/an - vrac, în spațiu special amenajat;
- deșeuri de ambalaje (saci hârtie) – 0,01 to/an – vrac, în spațiu special amenajat acoperit;
- deșeuri de ambalaje (recipienti plastic de la produsele de uz fito-sanitar) – 0,22



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU
Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018
Tel : 0238 413117, 0238 719693; Fax : 0238 414551
e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro



- to/an - vrac în spațiu special amenajat acoperit;
- deșeuri de absorbantți: cantități variabile/an - recipient metalic cu capac amplasat pe platformă betonată;
- deșeuri menajere – 0,02 to/an - recipient metalic cu capac amplasat pe platformă betonată;

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

- ulei uzat - 400 l/an - societăți autorizate pentru valorificare sau reutilizarea în procesul tehnologic– cod valorificare R11 sau R12;
- baterii de acumulatori uzați - 0,03 to/an - societăți autorizate pentru valorificare– cod valorificare R12 ;
- anvelope uzate – 1 to/ 5 ani - societăți autorizate pentru valorificare – cod valorificare R12;
- deșeuri metalice feroase – 1,5 to/an - societăți autorizate pentru valorificare sau reutilizarea în procesul tehnologic– cod valorificare R12;
- deșeuri de ambalaje (saci PE) - 0,012 to/an - societăți autorizate pentru valorificare – cod valorificare R12;
- deșeuri de ambalaje (saci hârtie) – 0,01 to/an - societăți autorizate pentru valorificare– cod valorificare R12 ;

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

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

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

: Se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform HG 856/ 16.08.2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase .

Producătorii și deținătorii de deșeuri personae juridice sunt obligați sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deșeurilor prevazuta Deciziei Comisie 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.

- Monitorizarea gestiunii deșeurilor va fi realizată de o persoană din rândul angajaților proprii sau va fi delegată unei terțe persoane, care va fi instruită în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.

- Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

a) codul deșeurului, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;

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

c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.



- Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

ambalaje folosite :

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

ambalaje rezultate:

- ambalajele recuperabile (ambalaje din plastic pentru produsele de protecție a plantelor) se returnează obligatoriu la furnizori;
- ambalajele nerecuperabile (sacii de semințe tratate, sacii de produse de protecție a plantelor, 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): ambalajele rezultate se valorifică prin societăți autorizate sau se returnează furnizorilor.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

substanțe și preparate periculoase folosite:

- produse de protecție a plantelor: 3000 l/an (frazе de pericol: H226, H272, H302, H304, H315, H318, H319, H332, H335, H341, H351, H360, H360D, H373, H400, H410, H411, H412);
- îngrășăminte chimice : 20 t/an (fraze de pericol: H272, H319)
- motorină: 60 t/an (fraze de pericol: H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411);
- uleiuri minerale de motor, transmisie, hidraulic: 1600 l/an (fraze de pericol: H304, H318, H319, H400, H401, H411);
- vaselină: 0,02 t/an (fraze de pericol: H319, H412);

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalajele producătorilor (recipient metalic cu bușon de umplere/golire, recipient plastic) pentru uleiurile minerale și lubrifianți; ambalajele producătorilor pentru produsele de protecție a plantelor și îngrășăminte (saci, bidoane plastic);
- transport: - auto securizat prin distribuitori autorizați;
- depozitare: - magazie izotermică (rulotă) special destinată pentru depozitarea temporară a produselor chimice (produsele de protecție a plantelor, îngrășămintele chimice și materialul semincer); spațiu special amenajat cu platformă betonată și acces limitat pentru recipientii în care sunt stocate uleiurile și carburanții;

- folosire/comercializare: - folosire în procesul tehnologic pentru produsele de protecție a plantelor, îngrășăminte chimice, uleiuri și motorină;

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

- ambalajele folosite pentru produsele de protecție a plantelor sunt depozitate în spații special amenajate cu platformă betonată și acces limitat și returnate furnizorilor;
- ambalajele folosite pentru uleiurile minerale sunt depozitate în spații special amenajate cu platformă betonată și acces limitat;
- ambalajele nerecuperabile se vor distruge în conformitate cu instrucțiunile înscrise pe eticheta produselor folosite prin societăți autorizate în baza unor contracte care vor fi încheiate;
- ambalajele recuperabile se vor returna obligatoriu la furnizori;
- fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de

15



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 – Nu este cazul.

Director Executiv,
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela MARIN

Întocmit,
Elena BADIU

