



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Nr. 24 din 11.02.2019

Revizuită în data de 01.11.2023

Ca urmare a cererii de adresată de **SC VIS AGRI SRL**, cu sediul sat Glodeanu - Silistea, comuna Glodeanu - Silistea, județul Buzău înregistrată la APM Buzău sub nr. 13720 din 23.10.2023;

în urma analizei documentelor, a verificării amplasamentului, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a OUG nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **SC VIS AGRI SRL- Ferma de vaci**

din: satul Glodeanu - Silistea, comuna Glodeanu - Silistea, județul Buzău

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

- 0141 - Creșterea bovinelor de lapte;
- 0142 - Creșterea altor bovine;
- 0161 - Activități auxiliare pentru producția vegetală;
- 0163 - Activități după recoltare;
- 0164 - Pregătirea semintelor;
- 5210 - Depozitari

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- Autorizația de mediu nr. 24 din 19.02.2019 și documentația care a stat la baza emiterii acesteia:
 - fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
 - plan de încadrare în zonă; plan de situație;
 - dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare seria B nr. 1174498 având CUI: 15426390, J10/376/13.05.2003 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.1474 din 06.02.2008 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0141, 0142, 4623, 5210.
- Contract de prestări servicii de salubritate pentru societăți comerciale, instituit nr. 819/ 03.12.2010 încheiat cu SC ROSAL GRUP SRL+ acte adiționale;



- Contract nr. 606/20.04.2018 privind preluarea și epurarea apelor uzate încheiat cu SC ECOAQUA SA Călărași –Sucursala Urziceni;
 - Contract încheiat în data de 16.07.2012 încheiat cu SC CLEAN TECH INTERNATIONAL S.R.L.;
 - Contract abonament pentru servicii de colectare și eliminare finală deșeurilor nt. 150522-1/22.05.2015 încheiat cu SCCARTOGATE GROUP SRL;
 - Contract de vânzare-cumpărare gaze naturale(contractul) nr. 757/11.082016 încheiat cu SC ENGIE ROMANIA SA;
 - Contract de vânzare-cumpărare a energiei electrice nr. 369 E din data de 11.08.2016 încheiat cu SC ENGIE ROMANIA SA;
 - Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 150/ 08.11.2017, emisă de A.N.Apele Române Direcția Apelor Buzău-Ialomița ;
 - Autorizația de mediu nr. 362 din 03.12.2018 emisă de APM Buzău;
 - Autorizație sanitar veterinară nr. RO -10-004-INCP/I-II-III-28.09.2010 emisă sw ANSVSA-DSVSA Buzău;
 - Act de predare primire imobile de la SC ALCOPROD SERVICE SA Urziceni,la SC VIS AGRI SRL Glodeanu Silistea;
 - Autorizația de mediu nr. 246 din 28.08.2013 și documentația care a stat la baza emiterii acesteia :
 - fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
 - plan de încadrare în zonă; plan de situație;
 - dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Certificat de Înregistrare seria B nr.1097608 având CUI: 1174496, J10/376/13.05.2003 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.1474 din 06.02.2008 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0111, 0161, 0163, 0164, 4621, 5210 .
 - Contract de prestări servicii de salubritate pentru societati comerciale, institutii nr. 819/ 03.12.2010 încheiat cu SC ROSAL GRUP SRL;
 - Contract de furnizare a energiei electrice la consumatorii eligibili nr. 454 E din data de 28.09.2012 încheiat cu SC GDF SUEZ ENERGY ROMANIA SA;
 - Contract nr. 235/05.04.2011 încheiat cu SC ECOAQUA SA Călărași –Sucursala Urziceni;
 - Act de predare primire imobile de la SC ALCOPROD SERVICE SA Urziceni,la SC VIS AGRI SRL Glodeanu Silistea;
 - Autorizația de mediu nr. 151 din 03.06.2008 emisă de APM Buzău;
 - Contract de prestări servicii nr. 4 / 02.01.2012 încheiat într SC VIS AGRI SRL și SC VIS CAMPI SRL în vederea utilizării gunoiului din hale, după fermentare la fertilizarea terenurilor;
 - Studiu pedologic și agrochimic al SC VIS CAMPI SRL emis de Oficiul Județean pentru Studii pedologice și agrochimioce Ialomița;
 - Fișe cu date de securitate ale îngrășămintelor chimice folosite;

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 modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- Legea 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, completată de HG nr. 210/2007;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
- Regulamentul (CE) nr.1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr.263/2005;
- Legea nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase;
- Hotărârea Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordonanța Guvernului nr. 4/1995 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură și silvicultură;
- Ordonanța Guvernului nr. 41/2007 pentru comercializarea produselor de protecție a plantelor, precum și pentru modificarea și abrogarea unor acte normative din domeniul fitosanitar;
- 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;
- Hotărârea Guvernului nr. 124/2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu azbest cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 1875/2005 privind protecția sănătății și securității lucrătorilor față de riscurile datorate expunerii la azbest;
- 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.



- Legea nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului privind disconfortul olfactiv

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.

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

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

8. 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.

9. 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.

10. 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.

11. 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;

12. 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.

13. 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;

14. 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.



15. 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.

16. 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.

17. 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.

18. 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.

19. 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.

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

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

22. 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.

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

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

25. 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)

26. 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..

27. Conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, art.13. alin 6.- Operatorii economici generatori de deșeuri iau măsuri pentru:

a) reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare;

b) reducerea generării de deșeuri în cadrul proceselor legate de producția industrială, extracția mineralelor, fabricare, construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile.

28. Conform art.13 alin. 5 din Legea nr.217/2016 - Operatorii economici prevăzuți la art. 2 alin. (1) din Legea nr. 217/2016 privind diminuarea risipei alimentare, republicată, cu modificările ulterioare, din întregul lanț agroalimentar, indiferent de forma de organizare, iau măsuri pentru:

a) reducerea generării de deșeuri alimentare în cadrul producției primare, al prelucrării și fabricării, al comerțului cu amănuntul și al altor tipuri de distribuție de produse alimentare, al restaurantelor și al serviciilor de alimentație, precum și al gospodăriilor, drept contribuție la realizarea obiectivului de dezvoltare durabilă al Organizației Națiunilor Unite referitor la reducerea cu 50% a deșeurilor alimentare pe cap de locuitor la nivel mondial, în rețeaua de comerț cu amănuntul și la consumator și referitor la reducerea pierderilor de produse alimentare în lanțurile de producție și distribuție până în anul 2030;

b) încurajarea donațiilor de produse alimentare și alte forme de redistribuire pentru consumul uman, acordând prioritate uzului uman față de hrana pentru animale și față de prelucrarea ulterioară în produse nealimentare.

Art.15.- (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21.

(2) Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile au următoarele obligații:

a) să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;

b) să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

c) să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor.

29. În conformitate cu prevederile art 64- 3(1) al Legii nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului privind disconfortul olfactiv – "Operatorul economic/ Titularul care desfășoară activități pentru care este necesară obținerea autorizației/autorizației integrate de mediu ia toate măsurile necesare pentru prevenirea disconfortului olfactiv astfel încât să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător".

În cazul existenței unor plângeri din partea publicului care reclamă existența unui disconfort olfactiv, autoritatea publică centrală pentru sănătate, prin structurile subordonate, formulează răspunsurile la respectivele plângeri. În situația în care în urma investigațiilor autoritatea publică centrală pentru sănătate, prin structurile subordonate, constată existența unei legături de cauzalitate între disconfortul olfactiv și starea de sănătate a populației, notifică autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea actelor de reglementare în domeniul protecției mediului pentru reexaminarea și actualizarea respectivelor acte.



Pentru a preveni sau, atunci când acest lucru nu este posibil, pentru a reduce emisiile de mirosuri emanate, operatorul instalației va elabora și va pune în aplicare un plan de gestionare a disconfortului olfactiv, ca parte a sistemului de management de mediu.

30. Titularul va analiza posibilitatea unei soluții de reducere a impactului asupra zonelor rezidențiale din vecinătate pentru atenuarea mirosurilor și anume: montarea de panouri fonoabsorbante, plantarea unei perdele vegetale din arbori adecvați, suprainaltarea gardului existent etc)

31. 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.

32 Titularii activităților care implică prezența azbestului sunt obligați să ia măsuri pentru a se asigura că:

- a) activitățile care implică lucrări cu produse ce conțin azbest nu reprezintă o sursă semnificativă de poluare a mediului cu fibre sau praf de azbest;
- b) demolarea clădirilor, a structurilor și instalațiilor care conțin azbest și îndepărtarea azbestului sau a materialelor care conțin azbest nu conduc la o poluare semnificativă a mediului cu azbest;
- c) transportul și depozitarea deșeurilor care conțin praf și/sau fibre de azbest nu sunt însoțite de emisii de praf și/sau fibre de azbest în aer și nici de împrăștierea de lichide care conțin fibre de azbest;
- d) depozitarea deșeurilor care conțin praf și/sau fibre de azbest se face cu tratarea, ambalarea sau acoperirea corespunzătoare a acestora, avându-se în vedere condițiile locale, astfel încât să se prevină poluarea mediului cu azbest (HG nr. 124/2003, art. 11).

33. Angajatorul trebuie să stabilească un plan de lucru înaintea începerii lucrărilor de demolare ori de îndepărtare a azbestului și/sau a materialelor cu conținut de azbest din clădiri, structuri, aparate, instalații și vapoare (HG 1875/2005, art. 31 - (1)).

34. Mijloacele de transport utilizate pentru mărfuri, deșeuri sau produse periculoase vor îndeplini prevederile Ordinului nr. 592/1998 pentru aprobarea Regulamentului privind omologarea în vederea admiterii în circulație pe drumurile publice din România, agrearea și efectuarea inspecției tehnice periodice a vehiculului destinat transportului de mărfuri periculoase – RNTR3. Mijloacele de transport utilizate să fie semnalizate pe perioada efectuării transportului, conform prevederilor ADR, cu panouri și etichete de pericol, conform reglementărilor în vigoare;

35. 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.

36. În cazul amenajării unui spațiu de depozitare a îngrășămintelor chimice cu capacitate de depozitare care va depăși valoarea prag pentru capacitatea de depozitare prevăzută în anexa 1 partea 1 a Legii nr. 59/2016 titularul activității are obligația de a notifica APM Buzău în vederea respectării obligațiilor ce îi revin din prevederile Legii nr. 59/2016 și revizuirii autorizației de mediu.

Prezența autorizației își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin. 2 din OUG nr. 75/19.07.2018).

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

Motivul revizuirii: introducerea datelor din Autorizația de mediu nr. 246 din 28.08.2013 în prezenta Autorizație. La data emiterii prezentei autorizații Autorizația de mediu nr. 246 din 28.08.2013 își pierde valabilitatea.



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

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



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

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

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

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la 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 (clădiri, instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

➤ Activitatea de creștere a bovinelor- Ferma Zootehnică

Societatea își desfășoară activitatea în 6 grajduri (capacitate 60 locuri/ grajd) capacitate total de 200 capete, compartimentate astfel:

- hală pentru vacile cu lapte;
- hală pentru tineret taurin masculin;
- hală pentru tineret taurin femeii;
- hală pentru profilactoriu
- spațiu amenajat pentru colectarea laptelui dotat cu pompa vaccum, boiler electric pentru apa caldă, chiuveta, tanc racire lapte și alte echipamente;
- instalație de muls;
- spațiu special amenajate (silozuri) pentru depozitarea furajelor și fânului cu capacitatea de 1000t fiecare;
- platforme betonate pentru depozitare deșeuri generate;
- alei betonate; padocuri;
- spațiu special amenajat pentru centrala termică și medicamente, birou șef fermă;
- dezinfectori rutier;

filtru sanitar veterinar prevăzut vestiar pentru personal, dusuri, grupuri sanitare.

Mijloace de transport utilizate în activitate:- tractor cu raclor. Alimentarea tractorului se realizează de la ferma vegetală a societății, aflată în vecinătatea fermei de vaci.

➤ Activități auxiliare pentru producția vegetală- Ferma vegetală(agricultura)

Spațiu în care societatea își desfășoară activitatea este compartimentat astfel:

- hală reparații combine-dotată cu aparate de sudură electrice; aparat de sudură autogen; polizoare electrice; strunguri; mașini de găurit; ciocan pneumatic; banc centricubat pompe injecție; selector semințe;
- atelier reparații cu birou ;
- atelier fierărie și sudură;
- magazie piese utilaje;
- post trafo;
- magazie semințe;
- magazie pesticide;
- depozit carburanți,compus din:-4 rezervoare metalice(Vtot=20to),montate pe suport metalic,prevăzute cu o pompă de distribuție;
- beci depozit piese;
- rampă verificari auto;

Utilaje agricole utilizate în activitate: - tractoare; IFRON-oane; combine; semănători prășitoare; semănători păioase; pluguri-grape cu discuri; mașini administrat îngrășăminte; mașini ierbicidat; mașina împrăștiat gunoi; cultivatoare; remorci transport cereale; remorci transport apă; remorci transport motorină; prese balotat paie; instalații irigat; mașina de tăiat coceni .

Suprafața de teren arendata = cca 3900 ha.

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

➤ Activitatea de creștere a bovinelor- Ferma Zootehnică

materii prime si auxiliare folosite:

- bovine – 200 capete;
- furaje, fân, masă verde - 2000 t/an – siloz amenajat, spațiu special amenajat- fânar;
- medicamente în funcție de necesități- 20 flacoane/an;

carburanți :



- motorină- 0,5 to/an, aprovizionată de la ferma vegetală a societății, aflată în vecinătatea fermei de vaci;
- ulei hidraulic, motor ,transmisie – 0,03 t/an
- apă - 20,48 mc/zi;
- gaze naturale - 1800 mc/an.

➤ **Activități auxiliare pentru producția vegetală- Ferma vegetală(agricultura)**
materii prime si auxiliare folosite:

- semințe tratate de grâu-300 to/an- magazie special amenajată;
 - semințe tratate de floarea soarelui-3 to/an- magazie special amenajată;
 - seminte tratate porumb- 15 to/an-magazie special amenajată;
 - produse de uz fitosanitar din grupele I –IV-2000 l/an;
 - îngrășăminte chimice : 400 t/an;- magazie special amenajată.
 - lubrifianți- recipienti metalici,depozitați într-un spațiu special amenajat;
- carburanți :*
- motorină- 280 to/an, aprovizionată din 4 rezervoare metalice($V_{tot}=20$ to),montate pe suport metalic și folosită direct în aprovizionarea propriilor utilajelor din dotare;
 - piese de schimb pentru utilajele din dotare.

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

➤ **Activitatea de creștere a bovinelor- Ferma Zootehnică**

Alimentarea cu apă în scop potabil : - sursa proprie subterană constituită din doua foraje de mică adâncime dotate cu pompe submersibile tip HEBE, tratată într- instalație de tip C&V Water Control SRL compusă din pompă dozatoare clor dositec, filtru automat presurizat, filtru mixt automat cu carbune activ și rășină de denitrificare. Aducțiunea apei de la foraje la rezervorul de înmagazinare se face prin conducte din PEHD cu $D=100$ mm și $L=250$ mm, înmagazinarea apei se realizeaza în rezervor semiîngropat, din beton armat cu volumul de 500 mc, distribuția apei de la rezervor la consumatorii interni se face printr- rețea de conducte din PEHD cu $D_n= 50$ mm și $L= 1600$ m, cu ajutorul a 2 electropompe tip Grundfos amplasate în stația de pompare de la rezervorul de apă ;

Evacuarea apelor uzate menajere: de la filtru sanitar sunt evacuate prin rețeaua internă de canalizare într-un bazin betonat vidanjabil cu capacitatea de 30 mc, vidanjat periodic și evacuat într-o stație de epurare

Evacuarea apelor uzate(purinul) provenite de la hale :- prin rețeaua de canalizare interioara (conducte de beton cu $D= 200$ mm) în bazin betonat, etanșeizat îngropat vidanjabil cu $V=50$ mc; Acestea sunt utilizate la fertirigarea terenurilor agricole sau sunt transportate și stocate în bazinele deschise(din zona chesonului).

Energie electrică: - bransament la rețeaua localității;

Energie termică: încălzirea biroului pe timp răcoros se realizează cu centrală termică cu tiraj forțat cu combustibil gazos – $P= 24$ KW.

➤ **Activități auxiliare pentru producția vegetală- Ferma vegetală(agricultura)**

Alimentarea cu apă în scop potabil : - din fântâna existentă pe amplasament(sediu);

Evacuarea apelor uzate fecaloid menajere (sediu):- bazin betonat vidanjabil, $V=15$ mc;

Energie electrică: - bransament la rețeaua SDFEE Buzău;

Energie termică: încălzirea sediului administrativ și a birourilor pe timp răcoros se realizează cu radiatoare electrice.

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

➤ **Activitatea de creștere a bovinelor- Ferma Zootehnică**

- creșterea bovinelor (200 capete) și comercializarea produselor obținute (lapte și carne) la diverși beneficiari, curățarea grajdurilor și eventuala dezinfectarea a acestora, vidanjarea bazinului final după mineralizarea dejecțiilor semifluide și împrăștierea dejecțiilor semifluide conform prevederilor Codului bunelor practici agricole și Planului de fertilizare;



aprovizionarea și depozitarea furajelor și produselor agricole în magazine și depozite (fânar, siloz, etc.) și utilizarea acestora în creșterea bovinelor ;

➤ **Activități auxiliare pentru producția vegetală- Ferma vegetală(agricultura)**

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

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

➤ **Activitatea de creștere a bovinelor- Ferma Zootehnică**

produse obținute:

lapte vacă: 750 l / zi ;

carne: cantități variabile /an (sacrificări la necesitate din bovinele de lapte sau din producții obținute în urma montelor artificiale) ;

Destinație: comercializare piața internă ;

➤ **Activități auxiliare pentru producția vegetală- Ferma vegetală(agricultura)**

- **produse obținute:** 15000 to/an (grâu, orz, orzoaică, soia, porumb boabe, floarea soarelui, etc.);

Destinație:- comercializate către diverși beneficiari și conform contractelor de arendare –predate către populație și uz intern.

- **subproduse obținute:** paie de cereale paioase, coceni de porumb, tulpini de floarea soarelui, etc.;

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

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrală termică cu tiraj forțat cu combustibil gazos – P= 24KW pentru producerea de apă caldă menajeră și agent termic.

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): cultivarea cerealelor (exclusiv orez),plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase-cod CAEN-0111; comerț cu ridicata al cerealelor,semințelor,furajelor și tutunului neprelucrat-cod CAEN-4621;Comerț curidicata al animalelor vii (fără comerț cu faună sălbatică) -cod CAEN-4623;

8. Programul de funcționare:

➤ **Activitatea de creștere a bovinelor- Ferma Zootehnică**

- 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

➤ **Activități auxiliare pentru producția vegetală- Ferma vegetală(agricultura)**

- 8 ore/zi, 5 zile/ săptămână între companiile agricole;

- 10-14 ore/zi, 7 zile /săptămână, în companiile agricole

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

Apă: - bazin betonat vidanjabil cu V=30 mc-stocare ape uzate menajere;

- bazin betonat etanșeizat îngropat vidanjabil,V=50 mc;

- bazin betonat vidanjabil cu V=15 mc-stocare ape uzate menajere- Ferma vegetală;

Sol: platformă betonată pentru depozitarea dejecțiilor solide până când acestea sunt transportate și stocate în batalul amenajat de societate la o distanță de cca 6 km în afara localității

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

- alei betonate pentru circulația în societăți;

- spații verzi și perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta și perimetral acesteia.

- spațiu special amenajat în care sunt depozitate produsele chimice (produsele de protecție a plantelor, îngrășămintele și materialul semincer);



- platformă betonată, acces limitat, pentru spațiul în care sunt stocați temporar recipientii de lubrifianți (uleiuri proaspete);
- platformă betonată pe care este amplasat recipientul în care sunt colectate deșeurile menajere, eliminate prin societăți autorizate;
- spațiu special amenajat pentru cele 4 rezervoare de motorină;
- spațiu special amenajat pentru parcare mașinilor și utilajelor din dotare;

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

Apă: - indicatorii de calitate ai apelor uzate se vor încadra în limitele prevăzute de Autorizația de gospodărire a apelor emisă de ANAR ABA Buzău Ialomița precum și de prevederile de HG nr.188/2002-NTPA 002/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005

Aer - Emisiile rezultate în urma arderii combustibilului la centrala termică (gaze naturale) se vor înscrie în următoarele valori limită admise:

VLE pulberi $\leq 5 \text{ mg/Nm}^3$

VLE CO $\leq 100 \text{ mg/Nm}^3$

VLE SO_x $\leq 35 \text{ mg/Nm}^3$

VLE NO_x $\leq 350 \text{ mg/Nm}^3$

Mărime de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%.

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

- La imisie, noxele din atmosferă se vor încadra în limitele maxim admise ale STAS 12574 / 1987

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

Zgomote și vibrații: Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017 și STAS 6156/86;

III. Monitorizarea mediului

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

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

2.1. Deșeuri :

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

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

2.2. - alte date, informații și raportări la solicitarea APM Buzău;

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):

- deșeuri menajere (cod 20 03 01) – 0,20 t/an;

- dejecții animaliere solide – gunoi de grajd (cod 02 01 06):- 1175,3 mc/an;

- dejecții animaliere semifluide (cod 02 01 06):- 5 mii mc/an;

- deșeuri ambalaje hârtie caton (cod 15 01 01) – 0,1 t/an;

- deșeuri ambalaje mase plastice (cod 15 01 02) – 0,2 t/an;

- țesuturi animaliere (cod 20 01 02)- 0,03 t/an;

- deșeuri metalice (cod 02 01 10)- 0,2 t/an;



- deșeuri rezultate de la tratamente veterinare(cod 18 02 03) - 0,03t/an ;
- deseuri textile (cod 15 02 03)- cantități mici ;
- ulei uzat (cod 13 02 *) – 0,02 t/an.
- anvelope uzate(cod 16 01 03)-50 buc/an ;
- acumulatori uzați (cod 16 06 05)- 10 buc/an;

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

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

- deșeuri menajere (cod 20 03 01) – cca 0,20 t /an - spațiu special amenajat - container metalic ;
- dejectii animaliere solide – gunoi de grajd (cod 02 01 06):- 1175,3 mc/an – batal amenajat în afara amplasamentului, comun cu cel de la ferma de păsări a societății;
- dejectii animaliere semifluide (cod 02 01 06):- 5 mii mc/an - batal amenajat în afara amplasamentului, comun cu cel de la ferma de păsări a societății;
- deșeuri ambalaje hârtie caton (cod 15 01 01) – 0,1 t/an- spațiu special amenajat ;
- deșeuri ambalaje mase plastice (cod 15 01 02) – 0,2 t/an- spațiu special amenajat ;
- țesuturi animaliere (cod 20 01 02)- 0,03 t/an - spațiu special amenajat ;
- deșeuri metalice (cod 02 01 10)- 0,2 t/an - spațiu special amenajat ;
- deșeuri rezultate de la tratamente veterinare(cod 18 02 03)- 0,03t/an- spațiu special amenajat ;
- deseuri textile (cod 15 02 03)- cantități mici - spațiu special amenajat ;
- anvelope uzate(cod 16 01 03)-50 buc/an –spatiu special amenajat,betonat;
- acumulatori uzați (cod 16 06 05)- 10 buc/an-magazie închisă,pardoseală betonată;
- ulei uzat (cod 13 02 *) – 0,02 t/an- spațiu special amenajat ;

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

- dejectii animaliere semifluide (cod 02 01 06): 5 mii mc/an – îngrășământ organic pe terenuri agricole proprii- cod de valorificare R1;
- dejectii animaliere solide – gunoi de grajd (cod 02 01 06): 1175,3 mc/an – îngrășământ organic pe terenuri agricole proprii- cod de valorificare R1;
- deșeuri ambalaje hârtie caton (cod 15 01 01) – 0,1 t/an - valorificate prin societăți autorizate -cod de valorificare R12;
- deșeuri ambalaje mase plastice (cod 15 01 02) – 0,2 t/an- valorificate prin societăți autorizate -cod de valorificare R12;
- deșeuri metalice (cod 02 01 10)- 0,2 t/an- valorificate prin societăți autorizate -cod de valorificare R12;
- deșeuri rezultate de la tratamente veterinare(cod 18 02 03)- 0,03t/an - valorificate prin societăți autorizate-cod de valorificare R12;
- deseuri textile (cod 15 02 03)- cantități mici - valorificate prin societăți autorizate;
- acumulatori uzați- 10 buc/an;- valorificate prin societăți autorizate sau retunate furnizorilor la achiziționarea altora-cod de valorificare R12;
- anvelope uzate – 50 buc - an – valorificate prin societăți autorizate sau retunate furnizorilor la achiziționarea altora-cod de valorificare R12;
- ulei uzat (cod 13 02 05*) – 0,02 t/an- valorificate prin societăți autorizate cod de valorificare R1, R12;

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

Transportul deșeurilor menajere se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat;

Transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor H.G nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Transportul dejectiilor animaliere se realizează cu mijloace proprii la terenurile agricole pe care vor fi împrăștiate conform prevederilor Codului bunelor practici agricole șoi a studiului OSPA

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere sunt eliminate, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat într-un depozit conform.

Țesuturile animaliere se vor elimina prin incinerare în incineratorul propriu al societății sau prin operatori autorizați.



7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: - se va ține evidența gestiunii deșeurilor generate din activitate, conform anexei nr.1 a 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:

- codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
- destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și
- cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

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

ambalaje folosite :

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

ambalaje rezultate:

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

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): reutilizare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

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

-substanțe și preparate periculoase folosite:

- motorină: 280 t/an (fraze de pericol: H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411);
- uleiuri minerale de motor, transmisie, hidraulic: (fraze de pericol: H304, H318, H319, H400, H401, H411);
- produse de protecție a plantelor: 2000 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 : 400,0 t/an (fraze de pericol: H272, H319);

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** ambalajele producătorilor (recipient metalic și recipient plastic) pentru uleiurile minerale, ambalajele producătorilor pentru produsele de protecție a plantelor și îngrășăminte;
- **transport:** auto securizat prin distribuitori autorizați, inclusiv cu mijloacele auto autorizate;
- **depozitare:** magazii special amenajate sau spații special amenajate cu rafturi/rasteluri de depozitare, platforme betonate, posibilități de ventilație, securizate și acces limitat pentru produsele de protecție a plantelor și îngrășăminte, spații special destinate cu platformă betonată și acces limitat pentru uleiuri și motorină. Aprovizionarea cu carburanți și lubrefianți se face când este necesar de la stațiile PECO din zonă și se depozitează în rezervorul metallic din dotare.

- **folosire/comercializare:** folosire în activitate;



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

- ambalajele folosite pentru uleiurile minerale, sunt depozitate în spațiu special amenajat cu platformă betonată și acces limitat;
- **ambalajele nerecuperabile se vor distruge în conformitate cu instrucțiunile înscrise pe eticheta produselor folosite prin societăți autorizate în baza unor contracte care vor fi încheiate;**
- **ambalajele recuperabile se vor returna obligatoriu la furnizori;**
- fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare, transport, depozitare, folosire, protecție a muncii, prevenire și stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- echipament de protecție;
- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere al protecției mediului, protecției muncii și PSI;
- respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: fișe de magazie pentru substanțele periculoase;

- evidența strictă, în registrul special de intrări-ieșiri a substanțelor și preparatelor periculoase.

VI. Programul de conformare: – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților- nu este cazul

Director Executiv,
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela MARIN

Întocmit,
Elena BADIU

