



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 49 din 08.04.2024

Ca urmare a cererii adresate de SC PALMIFARM SRL, cu sediul în sat Fundeni, comuna Zărnești, nr. 1, județul Buzău, înregistrată la nr. 12797 din 03.10.2023, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza în baza Hotărârii de Guvern nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: SC PALMIFARM SRL din sat Fundeni, comuna Zărnești, nr. 1, județul Buzău, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- 0146 - creșterea porcinelor (cap. 1950 locuri conform Fișei de prezentare și declarație);
- 0161 - activități pentru producția vegetală;
- 0163 - activități după recoltare;

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

- Contract de concesiune nr. 3291/06.12.2005 încheiat între Primăria Comunei Zărnești și SC Palmifarm SA (actual Palmifarm SRL) privind concesiunea unei suprafețe de teren de 50 ha pe o perioadă de 49 de ani;
- Contract de furnizare a energiei electrice la clienții eligibili noncasnici cu preț fix nr. 19262510-1EE/31.03.2023 încheiat între Societatea „Electrică Furnizare” SA și SC Palmifarm SRL;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 6/21.01.2022 privind: “Alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate la ferma pentru îngrășarea suinelor Fundeni”, emisă de AN Apele Române, ABA Buzău, pentru SC Palmifarm SRL, cu valabilitate 31.01.2027;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate - activitatea 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 - rest utilizatori, alții decât utilizatorii casnici (agenți economici, instituții, etc.) 15/28.03.2024 încheiat între Serviciul Salubritate Zărnești și SC Palmifarm SRL;
- Contract de prestări servicii nr. 2451A/01.03.2020 încheiat între RER SUD SA și SC Palmifarm SRL;



- Acord de deversare -actualizare nr. 607/05.10.2023, emis de SC Compania de Apă SA Buzău;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 69/19.02.2024 încheiat între SC Agromas Grup SRL și Palmifarm SRL privind vânzarea-cumpărarea produselor, servicii tratament, semințe, pesticide, îngrășăminte , cereale și plante tehnice;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 310/21.09.2021 încheiat între Sels Agro SRL și Palmifarm SRL privind vânzarea-cumpărarea pesticide;
- Contract de vânzare nr. 168/28.02.2022 încheiat între Societatea Naturevo SRL și Palmifarm SRL privind vânzarea-cumpărarea de produse (pesticide, îngrășăminte, etc.);
- Contract de vânzare-cumpărare nr. KWZC-003171/01.01.2021 încheiat între Kwizda Agro România SRL și Palmifarm SRL privind vânzarea-cumpărarea de produse (pesticide, îngrășăminte, etc.);
- Autorizație sanitar - veterinară nr. 445 din 02.09.2021, cod exploatație - RO 05004249001 aparținând Palmifarm SRL, emisă de ANSVSA, DSVSA Buzău;
- Contract de prestări servicii nr. 2113/05.09.2023 încheiat între SC Enal Petricris și Palmifarm SRL privind preluarea și transportul de deșeuri medicale (cod 18 02 02*) și deșeurilor cod 15 01 10* în vederea eliminării finale prin incinerare sau alte metode specific la unități autorizate conform legislației în vigoare, cu valabilitate 05.09.2024;
- Contract de prestări servicii nr. 589/05.09.2023 încheiat între SC Enal Petricris și Palmifarm SRL privind neutralizarea deșeurilor de origine animală (subproduse de la animale ce nu sunt destinate consumului uman) și vegetală ce implică colectarea, transportul, depozitarea, manipularea, procesarea și incinerarea cu respectarea legislației specifice;
- Tabel cu contracte arendă/suprafețe de teren agricole arendate - 308,570 ha, an agricol 2022-2023, emis de Palmifarm SRL și avizat de Comuna Zărnești
- Autorizația de mediu nr. 306/04.10.2013 emisă de APM Buzău;
- Monitorizarea impusă prin Autorizația de mediu nr. 306/04.10.2013 (rapoarte de încercări ape uzate tehnologice - dejecții semifluide, apă subterană);
- Certificat de înregistrare seria B nr. 1420782 având CUI: 17741815, J10/806/2005, emis de ORC Buzău;
- Certificat constatator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0142, 0141, 3511, 7219, 4623, 0161, 0163 și 0146 în baza declarației pe propria răspundere nr. 37104/06.11.2023, emis de ORC Buzău;
- Fișe tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase;
- Plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- Dovada publică a solicitării;

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;
- Ordinul M.M.A.P. nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 458/2002, privind calitatea apei potabile, modificată și completată prin Legea nr. 311/2004;
- Legea Apelor nr. 107/1996, modificată și completată prin Legea nr. 310/2004, Legea nr. 112/2006 și OUG nr. 12/2007;
- H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 002/2002);



- STAS SR 10009/2017 - Acustică - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- STAS 6156/1986 - Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale - limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Legea 121/2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant ;
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea nr. 246/2020 privind utilizarea, conservarea și protecția solului;
- Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, cu modificările și completările ulterioare
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, completată de HG nr. 210/2007;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc;
- Regulamentul (CE) nr. 2003/2003 privind îngrășămintele;
- Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare și de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/CEE ale Consiliului;
- Legea nr. 85/1995 pentru aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 4/1995, privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură și silvicultură;
- Legea nr. 26/2006 pentru abrogarea unor prevederi din OG nr. nr. 4/1995, privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură și silvicultură;
- HG nr. 683/2013 pentru aprobarea Planului național de acțiune privind diminuarea riscurilor asociate utilizării produselor de protecție a plantelor;
- Legea nr. 63/2013 privind aprobarea OUG nr. 34/2012 pentru stabilirea cadrului instituțional de acțiune în scopul utilizării durabile a pesticidelor pe teritoriul României;
- Ordinul nr. 333/165/2021 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, precum și a Programului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole;
- Ordinul nr. 212/361/2014 privind modificarea anexei la Ordinul ministrului agriculturii și dezvoltării rurale și al ministrului mediului și pădurilor nr. 30/147/2010 pentru aprobarea bunelor condiții agricole și de mediu în România;
- Ordin comun M.A.A.P. nr. 313/2001 privind interzicerea aprinderii și arderii resturilor vegetale rezultate în urma recoltării cerealelor păioase și a altor culturi în câmp deschis;
- Ordinul comun MMGA/MAPDR nr. 242/197/2005 pentru aprobarea organizării Sistemului național de monitoring integrat al solului, de supraveghere, control și decizii pentru reducerea aportului de poluanți proveniți din surse agricole și de management al reziduurilor organice provenite din zootehnie în zone vulnerabile și potențial vulnerabile la poluarea cu nitrați;

- Ordin comun MMGA/MAPDR nr. 241/196/2005 pentru aprobarea Listei localităților pe județe unde există surse de nitrați din activități agricole;
- Codul bunelor practici în fermă aprobat prin Ordinul M.M.G.A. nr. 1234/2006;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

2. Respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor de epurare/reținere a noxelor, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu.

3. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău.

4. Transportul substanțelor și preparatelor periculoase se va realiza obligatoriu numai prin operatori de transport autorizați.

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

6. Conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin unități autorizate. Deșeurile provenite din desfășurarea activității, care nu se pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe baza de contract.

7. Conform prevederilor OUG nr. 92/2021, art. 48, titularul este obligat să respecte precizările privind elaborarea și păstrarea evidenței privind gestiunea deșeurilor și să transmită anual, la solicitarea și în formatul cerut de A.P.M. Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz.

8. 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)

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Adresa Str. Sfântul Sava de la Buzău, Nr. 3, Cod postal 120018, Buzău.

Tel.: +40238 413 117 | +40238 719 693 Fax: +40238 414 551 e-mail: office@apmbz.anpm.ro website: <http://apmbz.anpm.ro>



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

10. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării sau tratării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an (OG nr. 2/2021, art. 3, alin. (2), lit. b)-(ii)).

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

12. Pentru activitatea de servicii anexe agriculturii este interzisă crearea de stocuri de produse de protecție a plantelor peste nevoile de utilizare, precum și utilizarea și comercializarea produselor chimice (îngrășăminte chimice și produse de protecție a plantelor) cu termen de valabilitate depășit. Pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură se vor utiliza numai produsele de protecție a plantelor omologate.

13. Îngrășămintele minerale trebuie livrate și păstrate numai în ambalajele originale, confecționate din materiale impermeabile și durabile, prevăzute cu inscripționări sau etichete rezistente la deteriorare, care să indice clar tipul de îngrășământ, compoziția chimică, gradul de solubilitate, data fabricației, termenul de garanție, alte recomandări specifice privind transportul, depozitarea și manipularea; păstrarea îngrășămintelor chimice se face în depozite uscate, bine aerisite, la temperaturi scăzute, așezate pe pardoseală impermeabilă; depozitele de păstrare trebuie să fie construite din materiale neinflamabile durabile, de preferință cărămidă, acoperite cu țiglă, situate la o distanță de 30 - 40 m față de alte clădiri și departe de orice sursă de apă; grosimea stratului de îngrășământ va fi de cel mult 2 m; sacii se vor depozita culcați, pentru a evita spargerea lor; în nici un caz nu se va proceda la depozitarea, chiar temporară, sub cerul liber sau șoproane, existând pericolul cert de poluare a apei și solului. Dacă din cauza deteriorării ambalajelor sau din alte cauze marfa ori produsul periculos se împrășteie pe drum, conducătorul este obligat să oprească imediat, să ia măsuri de avertizare și să anunțe administratorul drumului sau cea mai apropiată unitate de poliție. De asemenea, este interzisă staționarea vehiculelor care transportă substanțe toxice ce emană gaze ori prezintă pericol de explozie, în centrele populate. Transportul îngrășămintelor minerale (inclusiv al azotatului de amoniu) se efectuează de transportatorul care are autorizație de mediu pentru transport de mărfuri periculoase. Transportul și depozitarea sacilor de azotat de amoniu se va efectua în stive de maxim 20 rânduri pentru sacii de 50 kg și de 3 rânduri pentru sacii de 500 kg și de 1000 kg , în vehicule și magazine închise, curate și uscate. Marfa se poate stivui pe maximum 10 saci pe rând. Atât transportul cât și depozitarea produsului se efectuează la temperaturi cuprinse între -10 și +30°C. Marfa va fi ferită de bătaia directă a razelor solare. Depozitarea produsului se face în magazine special amenajate, păstrând spații de ventilație între stive și asigurând spații de trecere în dreptul ușilor și în interiorul depozitului. Se interzice depozitarea azotatului de amoniu împreună cu alte produse chimice sau cu substanțe organice. Se evită contactul cu căldura, sursele de aprindere și substanțele organice deoarece atunci când azotatul de amoniu este contaminat cu aceste materiale combustibile, poate fi considerat un exploziv capabil de detonație prin combustie sau prin șocuri ale explozibililor adiacenți. Azotatul de amoniu poros este stabil în limite de temperatură cuprinse între - 15°C și + 30°C. Produsul fiind higroscopic se va feri cu strictețe de umezeală, acesta aglomerându-se.

14. Îngrășămintele chimice care urmează a fi administrate nu trebuie să fie tasate sau aglomerate și nu trebuie să depășească umiditatea maxim prescrisă; trebuie să se evite stocarea intermediară a îngrășămintelor în câmp deschis, fără protecție;

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

16. Realizarea tratamentelor cu produse de protecție a plantelor și împrăștierea îngrășămintelor chimice se va face în condiții meteorologice favorabile (fără vânt puternic,



ploi torențiale, temperaturi ridicate, etc.), pentru a nu se favoriza împrăștierea necontrolată a soluției de tratare și a îngrășămintelor chimice și este interzisă în zonele sau pe suprafețele unde sunt instituite măsuri speciale de protecție;

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

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

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

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

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

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

23. Este interzisă îndepărtarea reziduurilor de produse de protecție a plantelor prin rețelele de canalizare sau prin mijloace publice de colectare și îndepărtare a deșeurilor menajere. Este interzisă deversarea pe sol sau în ape a soluțiilor de produse de protecție a plantelor utilizate pentru tratarea materialului semincer rămase neutilizate și a apelor de spălare a utilajelor, echipamentelor și ambalajelor de produse de protecție a plantelor.

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

25. Protejarea solului împotriva eroziunii prin excluderea totală a cultivării plantelor prășitoare pe terenuri arabile cu pantă mai mare de 12%. Asigurarea unui nivel minim de întreținere a solului prin evitarea fixării vegetației nedorite pe terenurile arabile - distrugerea buruienilor și a ierburilor invazive neculturale.

26. Luarea măsurilor specifice, impuse prin legislația în vigoare, pentru evitarea contaminării sau impurificării apelor în zonele de protecție sanitară și hidrogeologică;

27. Întreținerea construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiune înmagazinare și distribuție în condiții tehnice corespunzătoare în scopul minimizării pierderilor de apă și protecției sănătății populației;

28. După intervențiile pentru reparații ale conductelor și construcțiilor se va reface acostamentul, carosabilul drumurilor, solul și vegetația, după caz, la situația avută anterior intervenției;

29. Respectarea prevederilor Autorizație de gospodărire a apelor emisă de AN Apele Române, ABA Buzău-Ialomița și condițiilor privind calitatea apelor uzate evacuate, stabilite de AN Apele Române, ABA Buzău-Ialomița și operatorul stației de epurare autorizată, astfel încât indicatorii de calitate a apelor uzate menajere evacuate în stația de epurare autorizată să se încadreze

în limitele stabilite prin acordul de deversare emis periodic de operatorul stației de epurare autorizată și prin autorizația de gospodărire a apelor. Rapoartele de încercare privind calitatea apelor evacuate se vor face în corelare cu indicatorii și valorile admise stabilite prin cele două acte de reglementare reactualizate periodic.

Se vor transmite anual, în termen de maxim 20 zile de la data emiterii, acordurile de deversare reactualizate și autorizațiile de gospodărire a apelor reînnoite periodic.

Prezenta autorizație de mediu este valabilă numai însoțită de cele două acte de reglementare reactualizate periodic.

30. Vidanizarea 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.

31. Împrăștierea dejecțiilor dejecțiilor animaliere (mixtură de dejecții lichide, semilichide, solide și ape de spălare a halelor) provenite din activitate (creșterea suinelor) ca fertilizanți organici/amelioratori de sol se va face obligatoriu după o perioadă prevăzută de prevederile legale în vigoare privind mineralizarea acestora, după analizarea calității dejecțiilor mineralizate și obligatoriu după solicitarea și obținerea de la autoritatea competentă în domeniul sanitar-veterinar a unui document privind eliminarea riscului de răspândire a bolilor. Obligatoriu se va ține o evidență a cantității de dejecții animaliere (mixtură de dejecții lichide, semilichide, solide și ape de spălare a halelor) provenite din activitate (creșterea suinelor) ca fertilizanți organici/amelioratori de sol. Împrăștierea dejecțiilor animaliere dejecțiilor animaliere (mixtura de dejecții lichide, semilichide, solide și ape de spălare a halelor) provenite din activitate (creșterea suinelor) ca fertilizanți organici/amelioratori de sol și a îngrășămintelor chimice, se va realiza conform prevederilor Codului bunelor practici agricole, studiului agropedologic și respectiv, planului de fertilizare pentru suprafețele pe care vor fi împrăștiate dejecțiile animaliere și îngrășămintele chimice, răspunderea legală privind utilizarea dejecțiile animaliere ca fertilizanți organici/amelioratori de sol revenind atât generatorului cât și operatorului autorizat pentru utilizare.

32. Pe lângă planul de fertilizare, titularul are obligația de a ține un registru privind istoricul fertilizării pe fiecare parcelă sau solă, în care trebuie notat în fiecare an plantele cultivate, tipul și dozele de îngrășămintă aplicate, concentrația acestora în nutrienți, momentele de aplicare și producțiile obținute.

33. Titularul va avea încheiat un contract ferm de asistență tehnică cu societăți/autorități autorizate cu următoarele clauze contractuale:

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

34. Perioadele când se aplică îngrășămintă organice trebuie stabilite în funcție de diferite condiții:

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



reci și în regiuni umede; în zonele mai umede se poate administra și primăvara;

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

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

- pentru a reduce riscul de poluare a apelor subterane, îngrășămintele organice semifluide trebuie aplicate la o distanță de 50 m de izvoare, fântâni sau foraje din care se alimentează cu apă potabilă sau pentru uzul fermelor de animale și se impune păstrarea unei fâșii de protecție față de cursurile de apă, lacuri, captări de apă potabilă, lată de minimum 30 m pentru cursurile de apă și de 100 m pentru captări de apă potabilă;
- se va evita administrarea îngrășămintelor organice, ca și a oricărui tip de îngrășământ, pe timp de ploaie, ninsoare și soare puternic și pe terenurile cu exces de apă sau acoperite cu zăpadă; nu se recomandă administrarea îngrășămintelor de orice tip dacă:
 - solul este puternic înghețat;
 - solul este crăpat (fisurat) în adâncime, sau săpat în vederea instalării unor drenuri sau pentru a servi la depunerea unor materiale de umplutură;
 - câmpul a fost prevăzut cu drenuri sau a suportat lucrări de subsolaj în ultimele 12 luni;

37. Nu se vor efectua reparații sau alte operații, în afara celor tehnologice, dacă utilajul este încărcat parțial sau total. Îngrășămintele trebuie să fie amestecate continuu în rezervor, în vederea omogenizării, atât în timpul transportului, cât și înaintea și în timpul administrării. Nu sunt permise zone neacoperite între trecerile alăturate sau pe zonele de întoarcere și nici zone de suprapunere, care pot fi astfel supraîncărcate cu nitrați. În vederea evitării tasării solului, utilajele respective trebuie să fie dotate cu anvelope cu balonaj mare, care vor asigura o presiune pe sol de cel mult 2,2 kgf/cm², atunci când sunt încărcate la capacitatea maximă.

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

39. Se interzice utilizarea îngrășămintelor organice pe pășuni sau pe culturi furajere în anumite condiții; pe culturile de legume și fructe în timpul perioadei de vegetație; pe solurile destinate culturilor de legume și fructe care sunt în contact direct cu solul.

40. Emisiile și/sau evacuările de la sursele care pot produce disconfort olfactiv trebuie reținute și dirijate către un sistem adecvat de reducere a mirosului.

41. Operatorul economic/Titularul care desfășoară activități în baza autorizației de mediu este obligat să ia toate măsurile necesare pentru prevenirea disconfortului olfactiv astfel încât să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător.

42. În situația în care prevenirea emisiilor de substanțe cu puternic impact olfactiv nu este posibilă din punct de vedere tehnic și economic, operatorul economic/titularul activității ia toate măsurile necesare pentru reducerea emisiilor de miros astfel încât disconfortul olfactiv să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător.

43. Titularul își va planifica activitățile din care rezultă mirosuri dezagreabile, persistente, sesizabile olfactiv (transportul dejecțiilor, împrăștierea dejecțiilor, lucrări de întreținere, etc.) ținând seama de condițiile atmosferice, evitându-se perioadele defavorabile dispersiei de pe verticală a poluanților (inversiunea termică, timp înnourat) pentru prevenirea răspândirii mirosului la distanțe mari.

44. Se va face instruirea personalului pentru a desfășura activitățile astfel încât nivelul emisiilor să fie cât mai redus.

45. Se va anunța de asemenea prin toate mijloacele publicul posibil afectat de

disconfortul ce poate fi produs cu precizarea clară a datei, intervalului orar, prin toate mijloacele mass media cât și autoritățile publice locale .

46. Emisiile difuze și mirosurile vor fi micșorate prin următoarele măsuri :
- înființarea și întreținerea unei perdele vegetative de protecție în zonele critice de producere a mirosurilor, din incinta amplasamentului de creștere a porcinelor;
 - aplicarea dejectiilor pe terenurile agricole în vederea fertilizării acestora se va face astfel încât să nu creeze disconfort olfactiv locuitorilor din zonă (recomandându-se o distanță de siguranță de minim 2 km între zona de locuințe și terenul agricol de aplicare a dejectiilor);
 - măsuri de igienă a producției prin respectarea strictă a procesului de creștere a porcilor;
 - utilizarea unui regim nutrițional adecvat în vederea reducerii emisiilor rău mirositoare;
 - respectarea programului de eliminare a dejectiilor, evitând stagnarea lor în adăposturi
- ,
- nu se vor împrăști dejectiile pentru fertilizarea solurilor în perioade secetoase și cu vânt;
 - evitarea împrăstierii dejectiilor și apelor uzate de la igienizarea hanelor după precipitații abundente ;
 - încorporarea rapidă în sol a dejectiilor, folosind utilajele mecanice specifice activității;
 - organizarea sistemului de monitorizare / urmărire la teren a tuturor operațiilor de încărcare / transport / aplicare a dejectiilor pe terenurile agricole.

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

48. 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.

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

50. Operațiile de reparare-întreținere ce implică vopsire și spălare a echipamentelor (tractor +remorca cisternă) din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.

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

52. Deșeurile periculoase (uleiurile uzate, deșeurile de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase, etc.), se vor stoca temporar în spații special amenajate și se vor preda unităților autorizate pentru valorificarea/eliminarea acestor tipuri de deșeuri, în baza contractelor încheiate sau a unor contracte care vor fi încheiate cu aceste societăți până la data depunerii raporturilor anuale conform monitorizării impuse de APM Buzău.

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

54. Ambalajele substanțelor periculoase care nu se folosesc în procesul de re aprovizionare și devin deșeuri de ambalaje de plastic, se vor preda societăților autorizate



în vederea eliminării lor, numai pe bază de contract, iar deșeurile de ambalaje metalice se vor preda societăților autorizate în vederea valorificării lor.

55. 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.

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

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

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

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală (conform art. 16, alin. 2¹ din OUG nr. 195/2005, cu modificările și completările ulterioare).

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

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



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

Titularul activității are obligația ca în termen de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu pe care o deține să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu; în cazul în care autorizația de mediu pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu inițială.

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 activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin. 1 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin. 4 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

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

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

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin. 6 al Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin. 2 al Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)



I. Activitatea autorizată :

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

- Hală pentru îngrășarea suinelor - 3 buc. cu suprafața construită de 747 m² fiecare (15,45 m x 48,3 m), dotate cu buncăr de furaje cu capacitatea de 8 to pe fiecare hală și instalație de hrănire și adăpare automată, având podeaua perforată din plăci-grătare de beton armat cu fante de scurgere cu dimensiunea de 17 mm lățime și 300 mm lungime prin care se face evacuarea dejecțiilor din spațiul de sedentare al animalelor în bazinele de stocare a dejecțiilor semifluide amplasate sub pardoseală, cu capacitatea de 1750 m³ fiecare, care sunt prevăzute lateral cu baze de adâncime prin care sunt vidanțate dejecțiile semifluide; fiecare hală este împărțită în 20 boxe;
- Suprafețe betonate de 25 cm grosime - 2 buc., cu dimensiunile de 10 m x 10 m - 200 m² pentru amplasarea celor două silozuri executate din pereți modulari cu capacitatea de 670 to fiecare ;
- Suprafață betonată cu suprafața de 260 m² (18 m x 15 m) pe care sunt amplasate :
 - clădire pentru birouri, filtru sanitar, bucătărie furajeră, camera de necropsie dotată cu ladă frigorific, cu suprafața construită de 143 m²;
 - bucătăria furajeră cu un flux de 2,0 to/h este formată din :
 - 4 silozuri cu capacitatea de 28,6 to fiecare, pentru orz, porumb, șrot de soia și șrot de floarea soarelui ;
 - o moară cu ciocănele asistată de calculator;
 - amestecător vertical de produse provenite din moară și din buncărul de premix ;
 - transportoare melcate, transportoare cu spirală, sonde de aspirație, doze tensiometrice, deviator, computer de cântărire-dozare, etc. ;
- magazie cu destinația de depozitare temporară a produselor agricole în care este amenajat și spațiul destinat depozitării temporare a îngrășămintelor chimice;
- magazie piese și materiale;
- magazie produse de protecție a plantelor;
- magazie material semincer;
- magazie deșeuri tehnologice (deșeuri filtre motorină și ulei, acumulatori uzați, etc.);
- platformă depozitare temporară deșeuri metalice și anvelope uzate;
- magazie deșeuri de ambalaje produse de protecție a plantelor, îngrășămintă chimice, material semincer tratat;
- depozit carburanți lubrifianți ;
- Foraj de adâncime cu H= 150,0 m, Q_{cap}= 1,3 l/s, echipat cu o pompă submersibilă tip Grundfos cu Q= 3,0 - 5,0 m³/h, H= 113,0 mCA și P=2,2 kw, având protecție asigurată de o cabină supraterană în interiorul căreia se află un filtru automat de dedurizare tip Duplex ADD 750 (filtru automat de nisip și filtru automat cu cărbune activ), cu capacitatea de stocare în două rezervoare semiîngropate de înmagazinare din beton armat cu capacitatea de V= 35,0 m³ fiecare, apometru și instalație hidrofor dotată cu un rezervor metalic subteran cu capacitatea V= 3,0 m³, amplasat în subsolul gospodăriei de apă.
- bazin etanș vidanțabil din beton armat cu capacitatea V= 30,0 m³ pentru colectarea apelor uzate menajere rezultate de la filtrul sanitar și pavilionul administrativ și instalații de canalizare aferente în lungime de 15 m;
- mașini și utilaje ferma vegetală: tractoare., pluguri, grape cu discuri, semănători, combine de recoltat, mașină de erbicidat, mașină administrat îngrășămintă chimice, remorci, truse de scule, truse de chei, etc.,
- mașini și utilaje ferma de creștere a porcinelor: generator electric cu o putere de 13 kW alimentat cu motorină, aroterme - 6 buc. cu puterea de 35 kW, alimentate cu motorină,



- mijloace de transport utilizate în activitate: tractor + remorcă cisternă, tractor+remorcă;

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

materii prime și auxiliare folosite în ferma de creștere a porcinelor:

- porcei - grășuni (20-30 kg/buc.): 5850 capete/an, achiziționați din import sau din țară în tranșe de 1950 capete/serie;
- furaje (porumb, grâu, șrot soia, șrot floarea soarelui, premix): cca. 1500 to/an, vrac, depozitate în cele două silozuri de 600 to și buncărele din cadrul bucătăriei furajere, din care:
 - o porumb: 700,0 to/an, vrac, depozitat în silozul de 670 to;
 - o grâu (orz): 435,0 to/an, vrac, depozitat în silozul de 670 to;
 - o soia (șrot): 220,0 to/an, vrac, depozitat în silozul de 28,6 to din incinta bucătăriei furajere;
 - o floarea soarelui (șrot): 100,0 to/an, vrac, depozitat în silozul de 28,6 to din incinta bucătăriei furajere;
 - o premix: 45,0 to/an, ambalaj producător - saci hârtie, depozitat pe paleți în incinta bucătăriei furajere;
- apă: 8000 m³/an, direct din sursa proprie - foraj propriu;
- medicamente/vaccinuri: cantități în funcție de necesități, aprovizionate la necesitate;
- dezinfectanți : cantități în funcție de necesități, aprovizionate la necesitate;
- lubrifianți ambalați în recipient plastic depozitați în spațiul special amenajat: 10,0 l/an ulei mineral motor;

materii prime și auxiliare folosite în ferma vegetală:

- produse de protecție a plantelor depozitate în magazie special amenajată : 200 l/an;
- îngrășăminte depozitate în magazie special amenajată (complexe, azotat de amoniu, etc.) : cca. 100,0 to/an;
- semințe depozitate în magazie special amenajată: cca. 5,0 to/an;
- lubrifianți ambalați în recipiente metalici și/sau recipiente plastic depozitate în spațiu special amenajat: 50,l to/an ulei motor, 20,0 l/an ulei transmisie și 20,0 l/an ulei hidraulic; 0,005 to/an vaselină ambalată în recipient metalic cu capac, depozitată în spațiu special amenajat;
- piese de schimb (anvelope, etc.) depozitate în magazia de piese;

carburanți folosiți în ferma de creștere a porcinelor:

- motorină - 200,0 l/an, aprovizionată direct din stațiile de distribuție carburanți și/sau depozitată temporar în recipiente metalici cu capacitatea de 200 l;

carburanți folosiți în ferma vegetală:

- motorină - 15 to/an, aprovizionată din stațiile de distribuție carburanți și depozitată temporar în rezervorul metalic cu capacitatea de 1,0 to;

ambalaje reutilizabile folosite în ferma de creștere a porcinelor:

- recipiente metalici/plastic pentru pentru aprovizionarea motorinei;

ambalaje reutilizabile folosite în ferma vegetală:

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



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

3.1. Alimentarea cu apă: sursa de alimentare cu apă: foraj de adâncime cu $H= 150,0$ m, $Q_{cap}= 1,3$ l/s, echipat cu o pompă submersibilă tip Grundfos cu $Q= 3,0 - 5,0$ m³/h, $H= 113,0$ mCA și $P=2,2$ kw, având protecție asigurată de o cabină supraterană în interiorul căreia se află un filtru automat de dedurizare tip Duplex ADD 750 (filtru automat de nisip și filtru automat cu cărbune activ), cu capacitatea de stocare în două rezervoare semiîngropate de înmagazinare din beton armat cu capacitatea de $V= 35,0$ m³ fiecare, apometru și instalație hidrofor dotată cu un rezervor metalic subteran cu capacitatea $V= 3,0$ m³, amplasat în subsolul gospodăriei de apă;

3.2. Evacuarea apelor uzate:

- bazin etanș vidanjabil cu capacitatea $V= 30,0$ m³ pentru colectarea apelor uzate menajere rezultate de la filtrul sanitar și pavilionul administrativ;
- 3 bazine etanșe vidanjabile cu capacitatea $V= 1750$ m³/bazin pentru colectarea temporară a dejecțiilor semifluide și apele de spălare a halelor;

3.3. Energia electrică:

- bransament la rețeaua AFEE Buzău prin punct de transformare propriu;
- generator cu alimentare cu motorină, în caz de necesitate;

3.4. Energia termică: 6 aeroterme alimentate cu motorină pentru crearea microclimatului în primele 2 zile ale ciclului de creștere în perioada de iarnă în halele de îngrășare a suinelor și centrală termică alimentată cu energie electrică pentru necesarul de energie termică și pentru necesarul de apă caldă menajeră la birouri și filtru sanitar;

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

pentru creșterea porcinelor :

- achiziționarea animalelor (purcei-grăsuni) cu greutatea cuprinsă între 20 și 30 kg, cazarea și îngrășarea, în incinta halei, până ajung la greutatea de 100-110 kg/animal prin utilizarea a trei rețete de hrană, în funcție de greutate, în sistemul de hrană permanentă, achiziționarea hranei, descărcarea și depozitarea în capacitățile de depozitare din cadrul fermei, prepararea hranei realizându-se în bucătăria furajeră pe bază unui amestec de porumb, grâu/orz/sorg, șrot soia, șrot floarea soarelui și premix, măcinat în moară, omogenizat în amestecător și transportat în buncăre, depopularea halei în 7-14 zile în loturi de 170 capete (capacitatea unui transport), curățarea mecanică și prin spălare a halelor, realizarea de eventuale reparații necesare și dezinfectarea/deratizarea acestora într-un interval de 7 zile, vidanjarea și valorificarea prin împrăștiere a dejecțiilor semifluide mineralizate conform prevederilor Codului bunelor practici agricole și Planului de fertilizare realizat de beneficiarul acestui tip de îngrășământ organic;

pentru activități auxiliare pentru producția vegetală și activități după recoltare:

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

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

pentru creșterea porcinelor :

Cantități produse obținute: porci la greutatea 100-110 kg/buc. : cca. 5820 capete/an;

Destinație: comercializare pe piața internă (unități de abatorizare);

pentru activități auxiliare pentru producția vegetală și activități după recoltare:

Cantități

produse obținute:

produse agricole- cereale: cca. 800 to/an (porumb, floarea soarelui, sorg, etc.);



Destinație: comercializare, plata arendei sau utilizarea în vederea înființării de culturi agricole;
subproduse obținute:

- paie de cereale păioase, coceni de porumb, tulpini de floarea soarelui, etc.: 50 to/an;
 Destinație: utilizarea pentru hrana animalelor și/sau încorporate în sol ca materie organică;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrală termică alimentată cu energie electrică cu producere de energie termică și apă caldă menajeră la birouri și filtru sanitar;

7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):

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

0141- creșterea bovinelor de lapte (nr. ≤ 100 capete);

0142 - creșterea altor bovine (nr. ≤ 100 capete);

3511 - producția de energie electrică (prosumator);

4623 - comerț cu ridicata al animalelor vii (nu sunt animale din fauna sălbatică);

7219 - cercetare-dezvoltare în alte științe naturale și inginerie;

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

9. Programul de funcționare:

pentru creșterea porcinelor :

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

pentru activități auxiliare pentru producția vegetală și activități după recoltare:

8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Apă:

- bazin etanș vidanjabil subteran cu capacitatea $V= 30,0 \text{ m}^3$ pentru colectarea apelor uzate menajere rezultate de la filtrul sanitar și pavilionul administrativ, al cărui conținut este vidanjat periodic și evacuat într-o stație de epurare;
- bazin etanș vidanjabil subteran- 3 buc., cu capacitatea $V= 1750 \text{ m}^3$ /bazin, pentru colectarea temporară a dejecțiilor animaliere (mixtura de dejecții lichide, semilichide, solide și ape de spălare a halelor), al căror conținut este vidanjat și utilizat ca fertilizanți organici/amelioratori de sol prin operatori autorizați a dejecțiilor animaliere mineralizate (mixtura de dejecții lichide, semilichide, solide și ape de spălare a halelor) și/sau gestionat cu respectarea regimului deșeurilor în cazul în care dejecțiile animaliere au fost contaminate astfel încât prezintă riscuri pentru sănătatea publică și animală și/sau au efecte potențial dăunătoare asupra mediului și/sau în situația în care nu pot fi predate către operatori autorizați ca subproduse în vederea utilizării acestora ca fertilizanți organici/amelioratori de sol;

Apa subterană pe amplasamentul fermei:

- 2 foraje de observație, aval de bazinele vidanjabile, pe direcția de curgere a apelor subterane;

Sol:

- fundament de argilă compactată sub bazinele vidanjabile, din beton armat, de colectare a dejecțiilor animaliere (mixtura de dejecții lichide, semilichide, solide și ape de spălare a halelor) și geomembrana care „îmbracă” bazinul;

Aer:

- baterie de filtrare cu șapte saci de desprăfuire, cu o suprafață de filtrare de 15 m², fixați pe ciclonet prin intermediul căreia se recuperează în amestecător pulberile fine de măciniș;
- elemente de legătură prevăzute cu coliere și garnituri de etanșare la utilajele folosite pentru transportul materiilor prime măcinate (benzi transportoare, instalații de aspirație și refulare, transportoare melcate și cu spirală, etc.);
- sistem de circulare a aerului proaspăt prevăzut cu ventilatoare de evacuare a aerului uzat din adăpost, amplasate deasupra bașelor de vizitare/vidanjare a dejecțiilor semifluide;
- sistem de iluminare, aerisire și circulație naturală a aerului din hale, realizat din prelată cauciucată amplasată pe pereții laterali ai halei;

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

- spațiu special amenajat în care este amplasată lada frigorifică în care sunt stocate temporar deșeurile de țesuturi animale (cadavre de animale);
- platforma betonată pe care este amplasat containerul tip pubelă în care sunt colectate deșeurile menajere;
- spații special amenajate, betonate, pentru depozitarea deșeurilor generate;
- alei balastate pentru accesul în incinta societății;
- distanță mai mare de 500 m față de zona rezidențială - sat Fundeni, comuna Zărnești;
- spații special amenajate cu platforme betonate aferente magaziiilor în care sunt depozitate deșeurile de ambalaje cu conținut și/sau contaminate cu substanțe periculoase;
- cuvă de retenție metalică pentru bazinul de stocare a motorinei;
- spațiu special amenajat, aferent depozitului de carburanți, în care sunt depozitați temporar recipientii de lubrifianti (uleiuri proaspete, vaselină) și uleiuri uzate;
- platformă betonată, acces limitat, pentru spațiul în care sunt depozitați temporar acumulatori uzați, etc.
- platformă betonată pe care este amplasat recipient metalic cu capac în care sunt colectate deșeurile menajere;
- platformă betonată pe care sunt depozitate temporar deșeurile generate (deșeuri metalice (inclusiv utilaje casate));
- platformă betonată pentru parcare tractoare, mașini și utilaje și platformă betonată pentru activitatea de întrețineri-reparații ;
- alei balastate pentru accesul în incinta societății;
- spații verzi și perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta și perimetral acesteia.

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

3.1. Apă: Indicatorii apelor uzate menajere colectate în vederea vidanjării se vor încadra în limitele impuse prin acordul de deversare încheiat cu operatorul stației de epurare autorizat;

Ape uzate tehnologice:

Indicatorii de calitate a apelor uzate tehnologice (conform încadrării din punct de vedere al gospodării apelor) - dejecții animaliere mineralizate (mixtura de dejecții lichide, semilichide, solide și ape de spălare a halelor) se vor încadra în limitele impuse prin prevederile legale în vederea utilizării ca fertilizanți organici/amelioratori de sol prin operatori autorizați;

Apa subterană pe amplasamentul fermei:

Indicatorii de calitate a apelor subterane se vor încadra în limitele precizate mai jos :

Nr. crt.	Parametru	UM	Valoare maxim admisă
1.	pH	Unit. PH	Valoare conform probei martor



2.	Azotați	mg/l	Valoare conform probei martor
3.	Azotiți	mg/l	Valoare conform probei martor
4.	Amoniu	mg/l	Valoare conform probei martor
5.	Sulfați	mg/l	Valoare conform probei martor

Condiții de calitate pentru alți parametri: Legea nr. 458/2002, modificată și completată cu Legea nr. 311/2004.

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.

Concentrațiile maxime admisibile ale substanțelor chimice poluante rezultate din activitate, din aerul zonelor protejate nu trebuie să depășească valorile din tabelul de mai jos :

Substanța poluantă	Concentrația maximă admisibilă, mg/m ³	
	medie de scurtă durată	medie de lungă durată
	30 min.	zilnică
Amoniac	0,3	0,1
Hidrogen sulfurat	0,015	0,008
Oxid de carbon	6,0	2,0
Pulberi în suspensie	0,5	0,15

Celelalte substanțe chimice poluante vor avea concentrații maxim admisibile ce se vor încadra în limitele maxim admise ale STAS 12574/1987 .

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

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

III. Monitorizarea mediului

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

1.1. Protecția apei subterane pe amplasamentul fermei:

- indicatori: pH, nitrați, nitriți, amoniu, sulfați;
- frecvența: anual;
- puncte de prelevare: forajul de urmărire a calității apei subterane;
- înscrierea rezultatelor în registrul privind rezultatele automonitorizării calității factorilor de mediu.

1.2. Protecția apei subterane și solului pe terenurile agricole pe care vor fi utilizate dejecțiile animaliere mineralizate ca fertilizanți organici/amelioratori de sol:

ape uzate tehnologice (conform încadrării din punct de vedere al gospodării apelor)

- indicatori: pH, N, P, K;
- frecvența: la fiecare vidanțare a apelor uzate tehnologice (conform



- încadrării din punct de vedere al gospodării apelor) - dejecții animaliere mineralizate în vederea și utilizării ca fertilizanți organici/amelioratori de sol;
- puncte de prelevare: bazinele vidanjabile de stocare a dejecțiilor semifluide;
 - înscrierea rezultatelor în registrul privind rezultatele automonitorizării calității factorilor de mediu.

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

2.1. Apa:

apa subterană pe amplasament - valorile măsurate pentru indicatorii de la punctul 1.1. - raport semestrial;

ape uzate tehnologice - dejecții animaliere mineralizate (mixtura de dejecții lichide, semilichide, solide și ape de spălare a halelor) - valorile măsurate pentru indicatorii de la punctul 1.2. - raport anual;

2.2. - Raport privind gestiunea deșeurilor (în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM); frecvența: anual; termen: până la 15 martie a anului următor celui de raportare.

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

- Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie; frecvența: anual; termen: până la 31 mai anul următor raportării;

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

2.4. - planul de fertilizare anual pentru terenurile pe care se vor împrăștia dejecțiilor animaliere mineralizate provenite din activitatea de creștere a suinelor și registrul privind istoricul fertilizării; - raport anual (la termenul stabilit de A.P.M. - 31.01.);

2.5. - planul de management al îngrășămintelor (organice și chimice) și studiul agrochimic al terenurilor pe care se împrăștie dejecțiile semifluide; - raport la 4 ani;

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.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- deșeuri de țesuturi animale (cod 02 01 02 și 18 02 02*): 0,5 to/an;
- deșeuri de materii care nu se pretează consumului sau procesării (impurități tehnologice organice curățire semințe, gozuri, pulberi minerale și corpuri străine) (cod 02 03 04): 0,1 to/an;
- deșeuri de ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (ambalaje de medicamente, ambalaje dezinfectanți) (cod 15 01 10*): 0,01 to/an;
- materii fecale, urină și gunoi de grajd de la animale (inclusiv resturi de paie), efluențe, colectate separat și tratate în afara incintei - dejecții animaliere (cod 02 01 06): 2150 m³/an;
Cantitățile de dejecțiile animaliere (mixtură de dejecții lichide, semilichide, solide și ape de spălare a halelor) care nu sunt utilizate ca fertilizanți ai solului vor fi încadrate la cod 18 02 02* și gestionate potrivit prevederilor privind regimul deșeurilor și normelor sanitar-veterinare aplicabile în caz de epizootii.
- deșeuri de ambalaje de hârtie și carton - cod 15 01 01: 0,15 to/an;
- deșeuri de ambalaje de materiale plastice - cod 15 01 02: 0,32 to/an;
- uleiuri uzate minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere (cod 13 02 05*): 70 l/an;
- uleiuri uzate hidraulic minerale neclorurate (cod 13 01 10*): 20 l/an;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Adresa Str. Sfântul Sava de la Buzău, Nr. 3, Cod postal 120018, Buzău.

Tel.: +40238 413 117 | +40238 719 693 Fax: +40238 414 551 e-mail: office@apmbz.anpm.ro website: <http://apmbz.anpm.ro>

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

Pagină 18 din 22



- baterii cu plumb uzate (cod 16 06 01*) : 1 buc./2 ani (aprox. 0,02 to/an);
 - anvelope scoase din uz (cod 16 01 03): 1 buc./2 ani (aprox. 0,02 to/an);
 - deșeuri metalice feroase (cod 02 01 10) : 0,05 to/an ;
 - deșeuri metalice neferoase (cod 02 01 10) : 0,015 to/an ;
 - filtre de ulei și motorină uzate (cod 16 01 07*): 0,005 to/an;
 - deșeuri de ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (ambalaje de lubrifianți) (cod 15 01 10*): 0,005 to/an;
 - deșeuri municipale amestecate (20 03 01) : 0,25 to/an.
2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): ----;
3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantitati, mod de stocare):
- materii fecale, urină și gunoi de grajd de la animale (inclusiv resturi de paie), efluate, colectate separat și tratate în afara incintei - dejecții animaliere: 2150 m³/an - bazin etanș vidanjabil bicompartimentat;
 - deșeuri de țesuturi animale: 0,5 to/an - ladă frigorifică, în spațiu special amenajat;
 - deșeuri de materii care nu se pretează consumului sau procesării (impurități tehnologice organice curățire semințe, gozuri, pulberi minerale și corpuri străine) (cod 02 03 04): 0,1 to/an - vrac în spațiu special amenajat cu platformă betonată;
 - deșeuri de ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (ambalaje de medicamente, ambalaje dezinfectanți) (cod 15 01 10*) : 0,01 to/an - spațiu special amenajat;
 - deșeuri de ambalaje de hârtie și carton: 0,15 to/an - vrac în spațiu special amenajat cu platformă betonată;
 - deșeuri de ambalaje de materiale plastice: 0,32 to/an - vrac în spațiu special amenajat cu platformă betonată t;
 - baterii cu plumb uzate : 1 buc./2 ani (aprox. 0,02 to/an)- vrac în spațiu special amenajat cu platformă betonată;
 - uleiuri uzate minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere: 70 l/an - recipiente metalici/plastic în spațiu special amenajat cu platformă betonată;
 - uleiuri uzate hidraulic minerale neclorurate: 20 l/an - recipiente metalici/plastic în spațiu special amenajat cu platformă betonată;
 - anvelope scoase din uz: 1 buc./2 ani (aprox. 0,02 to/an)- vrac în spațiu special amenajat cu platformă betonată sau balastată;
 - deșeuri metalice feroase: 0,05 to/an - vrac în spațiu special amenajat cu platformă betonată;
 - deșeuri metalice neferoase: 0,015 to/an - vrac în spatiu special amenajat cu platformă betonată;
 - filtre de ulei și motorină uzate: 0,015 to/an - recipient metalic în spatiu special amenajat cu platformă betonată;
 - deșeuri de ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase ((ambalaje de lubrifianți) (cod 15 01 10*) : 0,005 to/an - spațiu special amenajat ;
 - deșeuri municipale amestecate: 0,70 to/an -pubelă pe platformă betonată;
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):
- materii fecale, urină și gunoi de grajd de la animale (inclusiv resturi de paie), efluate, colectate separat și tratate în afara incintei - dejecții animaliere: 2150 m³/an - valorificarea prin împrăștiere ca fertilizanți organici/amelioratori de sol;
 - uleiuri uzate minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere: 70 l/an - societăți autorizate pentru valorificare;
 - uleiuri uzate hidraulic minerale neclorurate: 20 l/an - societăți autorizate pentru valorificare;
 - baterii cu plumb uzate: 1 buc./2 ani (aprox. 0,02 to/an)- societăți autorizate pentru valorificare;



- anvelope scoase din uz: 1 buc./2 ani (aprox. 0,02 to/an)- societăți autorizate pentru valorificare;
- deșeuri metalice feroase: 0,05 to/an - societăți autorizate pentru valorificare;
- deșeuri metalice neferoase: 0,015 to/an - societăți autorizate pentru valorificare;
- filtre de ulei și motorină uzate: 0,005 to/an - societăți autorizate pentru valorificare;
- deșeuri de ambalaje de hârtie și carton: 0,15 to/an - societăți autorizate pentru valorificare;
- deșeuri de ambalaje de materiale plastice: 0,32 to/an - societăți autorizate pentru valorificare;

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

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

Dejecțiile animaliere semifluide valorificate ca fertilizanți organici/amelioratori de sol se realizează cu mijlocul de transport propriu la terenurile agricole pe care vor fi împrăștiate.

Deșeurile metalice, deșeurile de ambalaje, bateriile cu plumb uzate, anvelopele scoase din uz, uleiurile uzate și filtrele de ulei și motorină uzate, deșeuri de ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (ambalaje de medicamente, ambalaje dezinfectanți, ambalaje de lubrifianți) și deșeurile de țesuturi animale (cadavre de animale), 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 de țesuturi animale (cadavrele de animale) se elimină prin societăți autorizate în baza contractului încheiat;
- deșeuri de ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (ambalaje de medicamente, ambalaje dezinfectanți, ambalaje de lubrifianți) se elimină prin societăți autorizate în baza contractului ce va fi încheiat;
- deșeurile municipale amestecate și deșeuri de materii care nu se pretează consumului sau procesării (impurități tehnologice organice curățire semințe, gozuri, pulberi minerale și corpuri străine) sunt eliminate la depozitul de deșeuri municipale, în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

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

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

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

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

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

Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Adresa Str. Sfântul Sava de la Buzău, Nr. 3, Cod postal 120018, Buzău.

Tel.: +40238 413 117 | +40238 719 693 Fax: +40238 414 551 e-mail: office@apmbz.anpm.ro website: <http://apmbz.anpm.ro>



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

ambalaje rezultate:

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

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

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

substanțe și preparate periculoase folosite:

substanțe și preparate periculoase folosite:

- produse de protecție a plantelor: 200 l/an (fraze de pericol: fraze de pericol: H 225, H 226, H 301, H 302, H 304, H 311, H 312, H 315, H 317, H 318, H 319, H 330, H 331, H 332, H 335, H 336, H 351, H 360FD, H 361d, H 370, H 373, H 400, H 410, H 411, H 412, EUH066, EUH401, SP 1, SPe 3);
- îngrășăminte chimice : cca. 100,0 to/an (fraze de pericol: H 272, H 302, H 319);
- motorină: 15,0 to/an (fraze de pericol: H 226, H 304, H 315, H 332, H 315, H 373, H 411);
- uleiuri minerale neclorurate de motor: 50,0 l/an (fraze de pericol: H 304, H 315, H 317, H 318, H 411, H 413);
- uleiuri minerale neclorurate de transmisie: 20,0 l/an (fraze de pericol: H 304, H 315, H 412, H 413);
- uleiuri hidraulic minerale neclorurate: 20,0 l/an (fraze de pericol: H 315, H 400, H 410);
- vaselină: 0,005 to/an (fraze de pericol: H 315, H 318, H 411, H 413);
- medicamente: cantități în funcție de necesar;
- dezinfectant: cantități în funcție de necesar (fraze de pericol: H226, H319);

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalajele producătorilor pentru medicamente, recipienți plastic pentru dezinfectant și recipienți metalici/plastic pentru pentru aprovizionarea/stocarea motorinei, ambalajele producătorilor (recipient metalic și recipienți plastic) pentru uleiurile minerale și vaselină, ambalajele producătorilor pentru produsele de protecție a plantelor și îngrășăminte chimice;
- transport: auto securizat prin distribuitori autorizați;
- depozitare: magazii special amenajate sau spații special amenajate cu rafturi/rasteluri de depozitare, platforme betonate, posibilități de ventilație, securizate și acces limitat pentru produsele de protecție a plantelor și îngrășăminte chimice, spații special destinate cu platformă betonată și acces limitat pentru recipienții în care sunt stocate uleiurile și lubrifianții, spațiu special amenajat acoperit cu platformă betonată, cuvă de retenție betonată pentru depozitul de carburanți (motorina este stocată și în rezervorul generatorului electric), dezinfectantul este stocat temporar în spațiu special amenajat, iar medicamentele sunt aprovizionate de serviciul sanitar-veterinar la necesitate;
- folosire/comercializare: folosire;

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

- ambalajele folosite pentru produsele de protecție a plantelor sunt depozitate în spații special amenajate cu platformă betonată și acces limitat și returnate furnizorilor prin contractul de asociere prin programul SCAPA-AIPROM;
- ambalajele folosite pentru uleiurile minerale și lubrifianți sunt depozitate în spații special amenajate cu platformă betonată și acces limitat;



- ambalajele nerecuperabile se vor distruge în conformitate cu instrucțiunile înscrise pe eticheta produselor folosite prin societăți autorizate în baza unor contracte care vor fi încheiate;
 - ambalajele recuperabile se vor returna obligatoriu la furnizori;
 - fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare, transport, depozitare, folosire, protecție a muncii, prevenire și stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire.
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:
- echipament de protecție;
 - dotări specifice și personal instruit din punct de vedere al protecției mediului, protecției muncii și PSI;
 - 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,
Titel PENEȘ