



**Agenția pentru Protecția Mediului Buzău**

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 134 din 19.06.2014  
revizuită la data de 03.07.2019

Ca urmare a cererii adresate de SC FERMA CĂTĂLIN SRL, cu sediul în oraș Pogoanele, lot 8, județul Buzău, înregistrată la nr. 4050 din 13.03.2019, cu completările nr. 9548/02.07.2019, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: SC FERMA CĂTĂLIN SRL din oraș Pogoanele, lot 8, județul Buzău,  
care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- 0141 – creșterea bovinelor de lapte;
- 0142 – creșterea altor bovine;
- 0161 – activități auxiliare pentru producția vegetală;

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

- Contract de vânzare-cumpărare încheiat între Manea Constantin și Manea Leanca, în calitate de vânzători și SC Ferma Cătălin SRL, în calitate de cumpărători, privind imobilul cu numărul cadastral 465 și imobilul cu numărul cadastral nr. 466, cu încheiere de autentificare nr. 2105/10.04.2008, emisă de BNP Asociați Marin Elena și Marin Nicolae;
- Contract de vânzare cumpărare încheiat între Ciobotă Călin Cătălin, în calitate de vânzător și SC Ferma Cătălin SRL, în calitate de cumpărători, privind imobilele cu numărul cadastral 460, 461, 462, 463 și 467, cu încheiere de autentificare nr. 907/02.04.2007, emisă de BNP Asociați Marin Elena și Marin Nicolae;
- Contract de vânzare-cumpărare încheiat între Ciobotă Călin Cătălin, în calitate de vânzător și SC Ferma Cătălin SRL, în calitate de cumpărători, privind imobilele cu numărul cadastral 464, cu încheiere de autentificare nr. 906/02.04.2007, emisă de BNP Asociați Marin Elena și Marin Nicolae;
- Proces verbal de vânzare prin licitație încheiat în 30.01.2007 privind imobilele: abator Pogoanele și Ferma Pogoanele, emis de Tribunalul Buzău;
- Contract de vânzare cumpărare încheiat între SC Agro Prod Expo 97 SRL, în calitate de vânzători și SC Ferma Cătălin SRL, în calitate de cumpărători, privind imobilul cu numărul cadastral 474, cu încheiere de autentificare nr. 2103/12.04.2008, emisă de BNP Asociați Marin Elena și Marin Nicolae;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 87/02.07.2019 privind: „Alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate la SC Ferma Cătălin SRL Pogoanele (ferma de vaci), județul Buzău, emisă de AN Apele Române, ABA Buzău- Ialomița;
- Contract de furnizare a energiei electrice la micii consumatori finali, industriali și similari la tarife reglementate nr. 7064641-2/14.12.2009 (factura fiscală seria BZFPJ nr. 3200927570) încheiat între SC Electrica Furnizare SA,<sub>1</sub> AFEE Buzău și SC Ferma Cătălin SRL;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Democrației, nr.11, Cod 120018

Tel : 0238 413117, 0238 719693 Mobil: 0746 248536 Fax : 0238 414551

e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro/



- Contract de prestare a serviciului de salubritate ( inclusiv vidanjare) pentru agenți economici nr. 62532/04.10.2011 încheiat între SC RER Ecologic Service Buzău SA și SC Ferma Cătălin SRL, cu act adițional nr. 1/2013;
- Autorizare sanitară veterinară nr. 51/06.10.2010 Cod de Exploatație RO0487539006 pentru exploatație comercială de bovine – creșterea bovinelor, titular SC Ferma Cătălin SRL, emisă de ANSVSA, DSVSA Buzău;
- Contract de prestări servicii ( neutralizarea subproduselor de origine animală, ce nu sunt destinate consumului uman) încheiat în 23.01.2015 între SC BIA MIH AGRO SRL și SC Ferma Cătălin SRL;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 1175359 având CUI: 18389998 emis de ORC Buzău;
- Certificat constatator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0111, 0119, 0161 în baza declarației pe propria răspundere nr. 3164/02.11.2012, emis de ORC Buzău;
- Certificat constatator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0141, 0142 și 0145 în baza declarației pe propria răspundere nr. 2767/28.02.2008, emis de ORC Buzău;
- Autorizația de mediu nr. 134/19.06.2014, emisă de APM Buzău, care își pierde valabilitatea odată cu emiterea noii autorizații;
- Monitorizarea impusă prin AM nr. 134/19.06.2014, emisă de APM Buzău ( raportări evidența gestiunii deșeurilor, gestionarea uleiurilor);
- Fișe tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase;
- Plan de încadrare în zonă; plan de situație;

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

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:
  - Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
  - 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;
  - Ordin M.A.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
  - Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
  - Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
  - Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
  - Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE privind deșeurile;
  - Regulamentul (UE) 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
  - Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU  
Buzău, Str. Democrației, nr.11, Cod 120018  
Tel : 0238 413117, 0238 719693 Mobil: 0746 248536 Fax : 0238 414551  
e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro/



- Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
- Regulamentul ( UE) nr. 142/2011 de punere în aplicare a Regulamentului ( CE) nr. 1069/2009 de stabilire a unor norme sanitare privind subproduselor de origine animală și produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman și de aplicare a Directivei 97/78/CE a Consiliului în ceea ce privește anumite probe și subproduse care sunt scutite de la controalele sanitar-veterinare la frontieră;
- 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. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice ( REACH) ;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- Regulamentul (CE) nr. 2003/2003 privind îngrășămintele;
- Regulamentul ( CE) nr. 1107/2009 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare;
- Ordonanța Guvernului nr. 4/1995, privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură și silvicultură, aprobată prin Legea nr. 85/1995, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 990/1809/2015 pentru modificarea și completarea Ordinului MMGA și MAPDR nr. 1182/1270/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole;
- Ordinul nr. 212/361/2014 privind modificarea anexei la Ordinul ministrului agriculturii și dezvoltării rurale și al ministrului mediului și pădurilor nr. 30/147/2010 pentru aprobarea bunelor condiții agricole și de mediu în România;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

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

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

4. Orice oprire și repornire a instalațiilor pentru care s-a impus sistem de monitorizare se va anunța operativ la A.P.M. Buzău.

5. Exploatarea construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiune și distribuție în conformitate cu regulamentul de întreținere - exploatare avizat de autoritatea de gospodărire a apelor;

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

7. Întreținerea construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiune și distribuție în condiții tehnice corespunzătoare în scopul minimizării pierderilor de apă;

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

9. 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 incediu.

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

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

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

13. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării sau tratării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an (HG nr. 349/2005, anexa nr. 1, lit. b).

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

16. 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.

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

15. 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.

16. 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;

17. 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.

18. 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;



19. 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.

20. 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.

21. Depozitarea și păstrarea gunoiului de grajd este obligatoriu să se facă pe platforme special amenajate existente, hidroizolate la pardoseală, construite din beton și prevăzute cu pereți de sprijin înalți de 2 metri, de asemenea hidroizolați, și cu praguri de reținere a efluentului și canale de scurgere a acestuia către un bazin de retenție. Platforma trebuie să aibă o capacitate suficientă de stocare, să aibă drumuri de acces și să nu fie amplasată pe terenuri situate în apropierea cursurilor de apă sau cu apă freatică la mică adâncime, la o distanță de cel puțin 50 m față sursele de apă potabilă. Capacitatea de stocare temporară a dejecțiilor ( conform prevederilor Codului bunelor practici agricole) trebuie să asigure stocarea dejecțiilor rezultate pe o perioadă de 6 luni..

22. Înălțimea de depozitare a gunoiului de grajd pe platformă nu trebuie să depășească 1,2 m, lățimea platformei nu trebuie să fie mai mare de 8 m, iar lungimea va fi în funcție de cantitatea de gunoi rezultată. Înălțimea pereților trebuie să fie de 1,5 m, pentru a se crea o zonă liberă de 300 mm între nivelul dejecțiilor și partea superioară a peretului. Fundul platformei trebuie să aibă o înclinare de cca 2-3% spre una din marginile platformei, unde este amplasat un bazin de colectare a mustului de gunoi rezultat în timpul fermentării. Bazinul de colectare trebuie astfel poziționat încât, atunci când este plin, partea de sus a lichidului să fie la cel puțin 0,7 – 1 m sub punctul cel mai de jos al platformei. Capacitatea bazinului de colectare va fi în funcție de capacitatea platformei și de ritmul de evacuare a mustului de gunoi ( se poate aproxima un necesar de 4 –5 m<sup>3</sup> pentru fiecare 100 to gunoi proaspăt. Bazinul trebuie să aibă fundul și pereții impermeabilizați.

23. În jurul platformelor de furajere și odihnă a animalelor ( padocuri), dispuse în afara grajdurilor, este obligatoriu să fie realizate șanțuri și rigole betonate de scurgere a apelor pluviale.

24. Este necesar să se ia măsurile tehnice necesare de limitare a degajării substanțelor volatile, precum amoniacul, direct în atmosferă, în vederea limitării posibilității căderii ploilor acide.

25. Motoarele tractoarelor 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.

26. 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.

27. 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.

28. Împrăștierea îngrășămintelor organice va fi realizată în perioadele optime de împrăștiere conform prevederilor Codului bunelor practici agricole numai după solicitarea și obținerea de la Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice ( OSPA) Buzău sau de la alte persoane fizice/juridice autorizate a unui studiu privind administrarea îngrășămintelor și realizarea planului de fertilizare pentru suprafețele pe care vor fi împrăștiate îngrășămintele.

29. 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.

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

31. Producătorul cât și utilizatorul dejecțiilor fermentate este obligat să respecte condițiile



prevăzute/menționate în studiul pedologic și agrochimic întocmit de O.S.P.A. sau de alte persoane fizice/juridice autorizate.

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

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

- realizarea Planului de management a îngrășămintelor organice 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 îngrășăminte organice trebuie stabilite în funcție de diferite condiții:

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

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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU  
Buzău, Str. Democrației, nr.11, Cod 120018

Tel : 0238 413117, 0238 719693 Mobil: 0746 248536 Fax : 0238 414551

e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro/



- câmpul a fost prevăzut cu drenuri sau a suportat lucrări de subsolaj în ultimele 12 luni;
- 37. Nu se vor depozita sau lăsa îngrășămintele organice în grămezi pe câmp, chiar și pentru un timp relativ scurt pentru evitarea atât a poluării solului și a apei prin scurgerile din îngrășămintele organice spălate de ploii, cât și a irosirii și pierderii azotului pe care-l conțin;
- 38. Nu se vor efectua reparații sau alte operații, în afara celor tehnologice, dacă utilajul este încărcat parțial sau total. Nu sunt permise zone neacoperite între trecerile alăturate sau pe zonele de întoarcere și nici zone de suprapunere, care pot fi astfel supraîncărcate cu nitrați. În vederea evitării tasării solului, utilajele respective trebuie să fie dotate cu anvelope cu balonaj mare, care vor asigura o presiune pe sol de cel mult  $2,2 \text{ kgf/cm}^2$ , atunci când sunt încărcate la capacitatea maximă.
- 39. Se interzice golirea sau spălarea buncărelor și a utilajelor de administrare (distribuție/împrăștiere) a dejecțiilor stabilizate în apele de suprafață sau în apropierea lor.
- 40. 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.
- 41. Respectarea condițiilor de utilizare, manipulare și stocare a substanțelor și preparatelor toxice și periculoase înscrise în fișele tehnice de securitate.
- 42. Pentru păstrarea biodiversității, societatea este obligată să lase necultivată și nefertilizată sau tratată cu produse de protecție a plantelor o fâșie de teren ca refugii pentru mamifere mici.
- 43. Pentru înființarea de culturi de plante modificate genetic, societatea este obligată să solicite și să obțină autorizația specifică emisă de DADR.
- 44. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta societății și perimetral acesteia.
- 45. 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.
- 46. Operațiile de reparare-întreținere ce implică vopsire și spălare a autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.
- 47. Deșeurile periculoase (uleiurile uzate, deșeurile de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase, etc.), se vor stoca temporar în spații special amenajate și se vor preda unităților autorizate pentru valorificarea/eliminarea acestor tipuri de deșeuri, în baza unor contracte care vor fi încheiate cu aceste societăți până la data depunerii raporturilor anuale conform monitorizării impuse de APM Buzău.
- 48. 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.
- 49. Ambalajele substanțelor periculoase care nu se folosesc în procesul de reprovizionare și devin deșeuri de ambalaje de plastic, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe bază de contract, iar deșeurile de ambalaje metalice se vor preda societăților autorizate în vederea valorificării lor.
- 50. 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.



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

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

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

54. 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. 2 din O.U.G. nr. 195/2005).

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 cu minim 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu, sau înainte cu minimum 60 de zile înaintea împlinirii unui an de la obținerea vizei anuale anterioare, să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu;

Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de 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):

Clădiri cu destinația de:

- Sediul administrativ cu suprafața construită de 90,166 m<sup>2</sup> în care este amenajat filtrul sanitar;
- Grajduri – 4 buc., cu suprafața construită de 5477,6 m<sup>2</sup>, pentru creșterea bovinelor, ovinelor, având amenajat într-unul dintre grajduri centrul de colectare a laptelui, dotat cu tanc de răcire cu capacitatea de 1,5 to și stelaje pentru bidoane;
- Padocuri cu suprafața construită de 5200,0 m<sup>2</sup>;
- magazie piese și materiale, magazie hrană pentru animale cu suprafața construită de 340,75 m<sup>2</sup>;
- moară de furaje cu capacitatea de producție de 1000 kg/h amplasată într-o incintă cu suprafața construită de 50,54 m<sup>2</sup>;
- platforma depozitare gunoi de grajd cu suprafața de 80,0 m<sup>2</sup> dotată cu 3 bazine betonate de colectare temporară a efluentului de depozit ( levigat) cu capacitatea V= 1,5 m<sup>3</sup>/fiecare;
- magazie depozit produse de protecție a plantelor, îngrășăminte chimice, material semincer tratat;
- depozit carburanți constituit dintr-un rezervor cu capacitatea de 5 to, dotat cu pompă de distribuție și cuvă de retenție metalică;
- depozit lubrifianți;
- depozit deșeurilor tehnologice ( deșeurilor filtre motorină și ulei, deșeurilor de ambalaje produse de protecție a plantelor, îngrășăminte, material semincer tratat);
- depozit deșeurilor tehnologice ( deșeurilor metalice feroase și neferoase, anvelope uzate, etc.);
- platforme parțial betonate și parțial balastate pentru gararea utilajelor agricole;
- alei parțial balastate și parțial betonate;
- atelier mecanic având ca dotări : aparat de sudură electric, polizor electric, compresor aer;
- grup sanitar;
- teren agricol propriu exploatat – 173 ha;
- mașini și utilaje: tractoare, plug, grapă cu discuri, combinator, cultivator, cositoare Vindrover, semănători, remorci pentru administrat furaj unic, prese de îmbalotat, tocătoare, greblă, instalație de erbicidat, remorcă transport baloți, mașină împrăștiat îngrășăminte chimice, remorcă împrăștiat gunoi de grajd, tanc răcire lapte 1,5 to, moară pentru furaje, aparate de muls, remorci, remorcă cisternă apă, miniîncărcător, buldoexcavator, mașini și utilaje de atelier: polizor, aparat de sudură, compresor, truse de scule, truse de chei, etc.;
- mijloace de transport utilizate în activitate: tractor + remorcă, autoturisme;
  
- pe amplasament se găsește o suprafață acoperită cu plăci de azbociment în suprafață de peste 6500 m<sup>2</sup>;

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

materii prime folosite:

- lucernă/fân: cca. 500 to/an, depozitată în grajd (fânar);
- porumb boabe : cca. 190,0 to/an, depozitat în magazii și depozite;
- mazăre boabe: 90 to/an, depozitate în magazii și depozite;
- triticale: 70 to/an, depozitate în magazii;
- apă: 11,83 mii l/an, alimentată din sursa proprie – foraje de adâncime;

materii auxiliare folosite:

- paie păioase: 60 to/an, depozitată în grajd (fânar);



- produse de protecție a plantelor depozitate în magazia special amenajată : 0,5 to/an ;
- îngrășăminte chimice (complexe, azotat de amoniu, etc.) depozitate în magazia special amenajată : cca. 20,0 to/an;
- semințe tratate depozitate în magazie special amenajată: cca. 10,0 to/an (porumb, orz, lucernă, etc.);
- medicamente aprovizionate la necesitate;
- lubrifianți ambalați în recipiente plastic depozitați în magazia special amenajată: 60 l/an ulei motor, 60 l/an hidraulic și 30 l/an transmisie ; 5,0 kg/an vaselină ambalată în recipient plastic/metalic cu capac, depozitată în magazia special amenajată;
- piese de schimb depozitate în magazia de piese;
- absorbant biodegradabil – 2,0 kg/luna, ambalaj producător- sac polietilenă, depozitat în magazia de materiale;

ambalaje folosite:7

- recipient metalic cu capacitatea de 200 l – 2,0 buc. pentru depozitarea temporară în depozitul de carburanți lubrifianți;
- recipient plastic cu capacitate 5-20 l – 6 buc. pentru colectarea uleiurilor minerale uzate;

combustibili :

- motorină: 25,0 to/an, aprovizionată din stațiile de distribuție carburanți și depozitată temporar în depozitul de carburanți;
- combustibil solid ( lemn) – 5,0 to/an, vrac, depozitat în magazie;

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

3.1. Alimentarea cu apă: sursă: 3 foraje de medie adâncime – 30 m, 50 m și respectiv 35 m, echipate cu pompe submersibile cuplate cu instalații de hidrofor, pentru alimentarea cu apă în scop potabil, menajer și tehnologic; consum mediu pentru apă în scop potabil, menajer și tehnologic 7,38 mii m<sup>3</sup>/an;

3.2. Evacuarea apelor uzate: bazin etanș vidanjabil, cu capacitatea V= 36,0 m<sup>3</sup>, pentru colectarea apelor uzate menajere ( apele uzate cu caracter igienico-sanitar și apele provenite de la filtrul sanitar);

3.3. Energia electrică: bransament la rețeaua AFEE Buzău prin post de transformare aparținând SC Electrica și generator electric alimentat cu motorină, având puterea de P= 25 KVA;

3.4. Energia termică: sobe alimentate cu lemne pentru spațiile administrative;

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

- creșterea bovinelor (177 capete din care 109 vaci cu lapte și 68 capete tineret bovin) și comercializarea produselor obținute ( lapte și carne) la diverși beneficiari, curățarea grajdurilor de dejecțiile și eventuala dezinfectarea a acestora, depozitarea temporară a dejecțiilor pe platformele betonate de la capetele nordice ale grajdurilor de unde sunt încărcate, transportate și depozitate pe o platformă neamenajată ( teren agricol) în vederea mineralizării și împrăstierii conform prevederilor Codului bunelor practici agricole și Planului de fertilizare;
- exploatarea terenurilor agricole în vederea obținerii de furaje și produse agricole necesare creșterii bovinelor utilizând tractoarele și mașinile agricole pe care le deține societatea, transportul și depozitarea furajelor și produselor agricole în magazine și depozite ( fânar, celule siloz, etc.) și utilizarea acestora în creșterea bovinelor ;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

**pentru activitatea de servicii anexe agriculturii**

Cantități produse obținute:

- produse agricole: cca. 200,0 to/an (porumb boabe, orz, etc.);
- plante furajere ( lucerna fân, porumb siloz, etc.): 1300 to/an;



Destinație:-comercializare pe piața internă și uz intern.

*subproduse obținute:*

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

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

**pentru activitatea de creștere a bovinelor**

*produse obținute:*

Cantități produse obținute:

- lapte vacă: 3650 hl/an;
- carne bovină: cca. 60,0 to/an;

Destinație: comercializare piața internă ;

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

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

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

- 0111 – cultivarea cerealelor ( exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase;
- 0119 – cultivarea altor plante din culturi nepermanente;
- 0145 – creșterea ovinelor și caprinelor ( cap. 140 locuri < 1000 locuri);

- pe amplasament se găsește în conservare următoarele construcții: hidrosferă și stație dedurizare;

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

8. Programul de funcționare:

**pentru activitatea de servicii anexe agriculturii**

- 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, între campaniile agricole;
- 10-14 ore/zi, 7 zile pe săptămână, în campaniile agricole.

**pentru activitatea de creștere a bovinelor**

- 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 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 cu un volum  $V= 36,00 \text{ m}^3$ , pentru colectarea apelor uzate menajere ( apele uzate cu caracter igienico-sanitar și apele provenite de la filtrul sanitar), al cărui conținut este vidanjat periodic și evacuat într-o stație de epurare;

**Sol:**

- platformă betonată de depozitare temporară a gunoiului de grajd cu suprafața de  $80,0 \text{ m}^2$  dotată cu 3 bazine betonate de colectare temporară a efluentului de depozit ( levigat) cu capacitatea  $V= 1,5 \text{ m}^3$ /fiecare;

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

- platformă betonată aferentă magaziei în care sunt depozitate produsele chimice ( produsele de protecție a plantelor, îngrășămintele și materialul semincer);



- platformă betonată, acces limitat, pentru spațiul în care sunt depozitate temporar recipientii metalici pentru motorină și plastic pentru lubrifianți ( uleiuri proaspete) și uleiuri uzate;
- platformă betonată pe care este amplasate pubela în care sunt colectate deșeurile menajere;
- platformă betonată, acces limitat, pentru spațiul în care sunt depozitate temporar deșeurile generate ( deșeuri de ambalaje cu conținut și/sau contaminate cu substanțe periculoase, acumulatori uzați, etc.);
- platformă betonată pe care sunt depozitate temporar deșeurile generate ( deșeuri metalice rezultate din casări, anvelope uzate, etc.);
- platformă balastată pentru parcare tractoare, mașini și utilaje;
- alei balastate pentru accesul în incinta societății;
- spații verzi și perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta și perimetral acesteia.

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

3.1. **Apă:** Principalii indicatori ai apelor uzate menajere colectate în vederea vidanțării se vor încadra în limitele impuse prin contractul încheiat cu operatorul stației de epurare autorizat și autorizația de gospodărire a apelor;

#### **3.2. Aer :**

##### **Emisie :**

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

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

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

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

### **III. Monitorizarea mediului**

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

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

#### 2.2. Deșeuri :

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

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

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

#### **Notă:**

- toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat împotriva modificării datelor, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.

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



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

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

- uleiuri uzate minerale neclorurate de motor, transmisie și de ungere - cod 13 02 05\*: 50 l/an;
- uleiuri uzate sintetice de motor, transmisie și de ungere - cod 13 02 06\*: 30 l/an;
- uleiuri uzate hidraulic minerale neclorurate (cod 13 01 10\*): 60 l/an;
- baterii de acumulatori uzați (cod 16 06 01\*): 0,025 to/an;
- anvelope uzate (cod 16 01 03): 0,15 to/an;
- deșeuri metalice feroase (cod 02 01 10): 0,1 to/an;
- deșeuri metalice neferoase (cod 02 01 10): 0,005 to/an;
- filtre de ulei și motorină (cod 16 01 07\*): 0,005 to/an;
- dejecții animaliere solide – gunoi de grajd (cod 02 01 06): 1277,50 to/an;
- deșeuri de țesuturi animale (cod 02 01 02): 0,2 to/an;
- deșeuri ambalaje de medicamente (cod 15 01 10\*): 0,01 to/an;
- deșeuri de ambalaje (cod 15 01 01): 0,015 to/an;
- deșeuri de ambalaje (cod 15 01 02): 0,01 to/an;
- deșeuri de ambalaje contaminate cu subst. peric. (cod 15 01 10\*): 0,05 to/an;
- deșeuri de absorbantți (cod 15 02 03): 0,025 to/an;
- deșeuri menajere (cod 20 03 01): 0,05 to/lună.

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

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

- uleiuri uzate minerale neclorurate de motor, transmisie și de ungere: 50 l/an recipienti metalici/plastic în spațiu special amenajat cu platformă betonată;
- uleiuri uzate sintetice de motor, transmisie și de ungere: 30 l/an – recipienti metalici/plastic în spațiu special amenajat cu platformă betonată;
- uleiuri uzate hidraulic minerale neclorurate: 60 l/an – recipienti metalici/plastic în spațiu special amenajat cu platformă betonată;
- baterii de acumulatori uzați: 0,025 to/an - vrac în spațiu special amenajat cu platformă betonată;
- anvelope uzate: 0,15 to/an - vrac în spațiu special amenajat cu platformă betonată;
- deșeuri metalice feroase: 0,1 to/an - vrac în spațiu special amenajat cu platformă betonată;
- deșeuri metalice neferoase: 0,005 to/an - vrac în spațiu special amenajat cu platformă betonată;
- filtre de ulei și motorină: 0,005 to/an – recipient metalic în spațiu special amenajat cu platformă betonată;
- deșeuri de țesuturi animale : 0,2 to/an – vrac, în spațiu special amenajat frigorific Biamih Agro SRL;
- dejecții animaliere solide: gunoi de grajd (cod 02 01 06): 1277,50 to/an – platformă special amenajată;
- deșeuri de ambalaje de medicamente (contaminate cu subst. peric.): 0,01 to/an - vrac în spațiu special amenajat acoperit;
- deșeuri de ambalaje: 0,015 to/an – vrac, în spațiu special amenajat acoperit;
- deșeuri de ambalaje (cod 15 01 02): 0,01 to/an – vrac, în spațiu special amenajat;
- deșeuri de ambalaje contaminate cu subst. peric. (cod 15 01 10\*): 0,05 to/an – vrac în spațiu special amenajat acoperit;
- deșeuri de absorbantți (cod 15 02 03): 0,025 to/an – pubelă;
- deșeuri menajere: 0,05 to/lună - pubelă;

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

- uleiuri uzate minerale neclorurate de motor, transmisie și de ungere: 50 l/an – societăți autorizate pentru valorificare sau reutilizarea în procesul tehnologic;
- uleiuri uzate sintetice de motor, transmisie și de ungere: 30 l/an – societăți autorizate pentru valorificare<sup>14</sup> sau reutilizarea în procesul tehnologic;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU  
Buzău, Str. Democrației, nr.11, Cod 120018  
Tel : 0238 413117, 0238 719693 Mobil: 0746 248536 Fax : 0238 414551  
e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro/



- uleiuri uzate hidraulic minerale neclorurate: 60 l/an – societăți autorizate pentru valorificare sau reutilizarea în procesul tehnologic;
- baterii de acumulatori uzați - 0,025 to/an - societăți autorizate pentru valorificare;
- anvelope uzate – 0,15 to/an - societăți autorizate pentru valorificare;
- deșeuri metalice feroase – 0,1 to/an - societăți autorizate pentru valorificare sau reutilizarea în procesul tehnologic;
- deșeuri metalice neferoase - 0,005 to/an - societăți autorizate pentru valorificare;
- deșeuri de ambalaje ( hârtie - carton): 0,05 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;
- deșeuri de ambalaje ( plastic): 0,01 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;
- dejecții animaliere solide – gunoi de grajd ( cod 02 01 06): 1277,50 to/an – îngrășământ organic pe terenuri agricole proprii;

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 dejecțiilor animaliere se realizează cu mijloace proprii la terenurile agricole pe care vor fi împrăștiate conform prevederilor Codului bunelor practici agricole, în baza Planului de fertilizare întocmit în urma realizării unui studiu privind administrarea îngrășămintelor de către Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice ( OSPA) Buzău sau de alte persoane fizice/juridice autorizate;

Deșeurile metalice, deșeurile de ambalaje, bateriile de acumulatori uzați, anvelopele uzate, uleiul uzat, deșeurile de filtre de ulei și motorină, deșeurile de țesuturi animale și deșeuri de ambalaje de medicamente ( contaminate cu subst. peric.) sunt transportate cu mijloace auto aparținând societăților autorizate pentru activitatea de transport.

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

**6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):**

- deșeurile menajere și deșeurile de absorbantți sunt eliminate la depozitul de deșeuri nepericuloase zonal autorizat, în baza contractului încheiat cu un serviciu de salubritate autorizat;
- ambalajele rezultate de la substanțele și preparatele periculoase ( ambalaje de medicamente) și filtrele de ulei și motorină se elimină prin societăți autorizate în baza unui contract existent sau care va fi încheiat;
- deșeurile de țesuturi animale ( cadavrele de animale) și deșeurile de ambalaje de contaminate cu substanțe periculoase se elimină prin societăți autorizate în baza contractelor încheiate sau ce vor fi încheiate;

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 200/532/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;
- Se va ține evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor.
- Evidența trebuie păstrată cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența cel puțin 12 luni;
- Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză



care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului;

- Producătorii și deținătorii de deșeurile periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeurile periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurile în caz de incendiu, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală și să se asigure că pe durata efectuării acestor operațiuni, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008;
- Se va ține evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

ambalaje folosite :

- recipiente metalici/plastic pentru pentru aprovizionarea uleiurilor minerale și colectarea uleiurilor minerale uzate;
- ambalajele recuperabile (ambalaje de plastic pentru produsele de protecție a plantelor) se returnează obligatoriu la furnizori prin contractul de asociere prin programul SCAPA-AIPROM.
- ambalajele nerecuperabile (sacii de semințe tratate, sacii de produse de protecție a plantelor, recipientii din plastic pentru lubrifianți, ambalajele din hârtie contaminate) se distrug în conformitate cu instrucțiunile înscrise pe ele de furnizori prin societăți autorizate.

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

### V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

**substanțe și preparate periculoase folosite:**

- produse de protecție a plantelor: 500 kg/an (fraze de pericol: H 317, H 411, H 318, H 319, H 400, H 410);
- îngrășăminte chimice : cca. 20,0 to/an (fraze de pericol: H 272, H 319);
- motorină: 25,00 to/an (fraze de pericol: H 226, H 304, H 315, H 332, H 351, H 373, H 411);
- uleiuri minerale de motor: 30 l/an ( fraze de risc: R 10, R 38, R 21/22, R 34, R 41, R 51/53, R 42/43);
- uleiuri sintetice de motor: 30 l/an;
- uleiuri minerale de transmisie: 30 l/an ( fraze de risc: R 10, R 22, R 38);
- uleiuri minerale hidraulice : 60 l/an;
- vaselină: 0,005 to/an ( fraze de pericol: R 36, R 53, R 51/53, R 38, R 42, R 22, R 36/38);

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalajele producătorilor (recipient metalic și recipient 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 recipientii în care sunt stocate uleiurile, rezervor metalic dotat cu pompă de distribuție și cuvă de retenție metalică;

- folosire/comercializare: folosire în procesul tehnologic;

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





- ambalajele folosite pentru produsele de protecție a plantelor sunt depozitate în spații special amenajate cu platformă betonată și acces limitat și returnate furnizorilor prin contractul de asociere prin programul SCAPA-AIPROM;
  - ambalajele folosite pentru motorină și uleiurile minerale sunt depozitate în spații special amenajate cu platformă betonată și acces limitat;
  - ambalajele nerecuperabile se vor distruge în conformitate cu instrucțiunile înscrise pe eticheta produselor folosite prin societăți autorizate în baza unor contracte încheiate sau 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

p. Director executiv,  
biolog Mirela Marin



p. Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
ing. Elena BADIU

Întocmit,  
ing. Titel Peneș

