



Ministerul Mediului
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 232 din 21.08.2013
Revizuită în data de 03.07.2019

Ca urmare a cererii adresate de **SC FERMAPIG SRL**, cu sediul în municipiul Buzău, sos. Brailei km.7, înregistrată la nr. 5196/01.04.2019,

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 Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a OUG nr. 75/19.07.2018 privind valabilitatea autorizației de mediu, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **SC FERMAPIG SRL** din mun. Buzău tarlăua 60 parcela 1080 nr. cadastral 17820, județul Buzău.

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- 0146 – creșterea porcinelor (cap. 1900 locuri);

Documentația conține:

fișă de prezentare și declarație elaborată de: **SC FERMAPIG SRL**

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare seria B nr. 1782822 având CUI: 25165543 J10/180/20.02.2009 emis de ORC Buzău;
- Certificat Constatator nr. 11974 din 30.04.2013 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0146, 4623 eliberat de ORC Buzău;
- Autorizația de mediu nr. 232/21.08.2013 emisă de APM Buzău și documentația care a stat la baza emiterii acesteia:
 - fișă de prezentare și declarație elaborată de: **SC FERMAPIG SRL**
 - Contract de vânzare-cumpărare cu încheiere de autentificare nr. 880/25.05.2010, emisă de BNP Serbanescu Corina Luminita
 - Autorizație de construire nr.35 din 30.03.2011 Primaria Municipiului Buzău;
 - Acord de mediu nr.1/28.01.2011 emis de APM Buzău;
 - Autorizația de gospodărire a apelor nr. 64/30.05.2013 privind: "Alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate la ferma pentru îngrășarea suinelor", emisă de AN Apele Române, ABA Buzău, cu valabilitate 31.05.2016;
 - Contract pentru preluarea în Stația de epurare a apei uzate vidanțate nr. 31789/25.02.2013 încheiat între SC Compania de Apă SA Buzău și SC Fermapig SRL;
 - Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 1937/01.04.2013 încheiat între SC RER EC.SERVICE BUZAU SA și SC FermaPIG SRL;
 - Certificat de înregistrare având CUI: 25165543 emis de ORC Buzău;



- Certificat constatator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0146, 4623 în baza declarației pe propria răspundere nr. 11974/30.04.2013, emis de ORC Buzau
- Autorizație sanitar – veterinară nr.209 din 21.08.2013 emisă de ANSVSA, DSVSA Buzău;
- Process verbal de recepție la finalizarea lucrărilor nr.27 din 28.06.2013
- Contract de prestări servicii nr. 0003598/26.04.2013 încheiat între SC ECO NEUTRALIZARE GRINDASI SRL și SC Fermapig SRL privind neutralizarea subproduselor de origine animală, ce nu sunt destinate consumului uman (cadavre de animale);
- Contract de prestări servicii nr. 5/06.09.2009 încheiat între SC Fermapig SRL și SC Gemenii Prod Com SRL privind valorificarea dejecțiilor animaliere (dejecții mineralizate) pe o suprafață de teren agricol ,valabil 10 ani;
- Accord prealabil nr.1930 din 06.06.2013 privind recomandările de imprastiere ale dejecțiilor emis de MADR-Dir.pentru Agricultură a jud.Buzau
- 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;
- 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);
- SR 10009/2017– Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediu ambient;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social–culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- Legea nr. 211 privind regimul deșeurilor cu completările și modificările ulterioare ;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;



[Handwritten signature]

- 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;
- Hotărârea Guvernului nr. 347/2003 privind restricționarea introducerii pe piață și a utilizării anumitor substanțe și preparate chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr.1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 92/2003 pentru aprobarea Normelor metodologice privind clasificarea, etichetarea și ambalarea preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 689/2008 privind exportul și importul de produse chimice periculoase;
- Ordinul MMGA și MAPDR nr. 1182/1270/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole;
- 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;
- Ordin comun MMGA/MAPDR nr. 296/216/2005 privind aprobarea Programului cadru de acțiune tehnic pentru elaborarea programelor de acțiune în zone vulnerabile la poluarea cu nitrați din surse agricole;
- HG nr. 1360/2005 pentru modificarea și completarea HG nr. 964/2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole;
- Ordin MMGA nr. 1387/2006 privind aprobarea Procedurii de participare a publicului la elaborarea, modificarea sau revizuirea programelor de acțiune pentru zone vulnerabile la poluarea cu nitrați din surse agricole;
- 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;
- Ordinul nr. 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- OUG nr 75/19.07.2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor.

2. Respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor de epurare/rețineră 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 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.

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

8. Respectarea condițiilor înscrise în avizele și autorizațiile care fac parte din documentație.

9. 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.

10. Împrăștierea dejecțiilor semifluide provenite din activitate (creșterea suinelor) va fi realizată pe terenurile agricole aflate în proprietatea sau în folosința prestatorului de servicii (în baza contractelor încheiate)) ca îngrășământ natural după o perioadă prevăzută de autoritățile competente și în baza acordului prealabil (DADR Buzău). Împrăștierea dejecțiilor semifluide provenite din activitatea fermei va fi realizată de către prestator prin grija titularului în perioadele optime de împrăștiere conform prevederilor **Codului bunelor practici agricole** și studiului privind administrarea dejecțiilor provenite din activitatea de creștere-îngrășare a suinelor realizat de Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice (OSPA) Buzău și respectiv, realizarea planului de fertilizare pentru suprafețele pe care vor fi împrăștiate dejecțiile. Imprăștierea se va face conform prevederilor BAT ,Ordinelor commune ale MMGA și MAPDR nr.344/708/2004 ,242/197/2005 și 1182/1270/2006 ,STAS 9450-88 SI Codului bunelor practici agricole vol.I”Protectia apelor impotriva poluarii cu fertilizanti proveniti din agricultura și prevenirea fenomenelor de degradare a solului provocate de practicile agricole (administrarea pe terenurile agricole se va face ,de regula,toamna ,dupa recoltare și primavara înainte de insamantare).Inainte de admnistrarea de catre terti a acestor ape ca fertilizanti pe terenurile agricole din zona se vor face analize de laborator privind incadrarea în prevederile Studiului pedologic ce va fi întocmit de OSPA.

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

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

13. 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.

14. 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 culturi 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;

15. 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, deșeurii metalice, sârmă, etc.), iar stratul de îngrășămintele organice din buncărul mașinii de administrat să fie uniform ca grosime.

16. 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;

17. 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 înainte 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.

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

19. 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.

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



21. 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.

22. 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 HG nr. 1408/2008 și să prezinte la APM Buzău - fișele tehnice de securitate până la data depunerii raporturilor anuale conform monitorizării impuse de APM Buzău.

23. 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.

24. 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.

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

26. Se vor lua măsuri specifice, impuse prin legislația în vigoare, pentru evitarea contaminării sau impurificării apelor în zonele de protecție sanitară și hidrogeologică;

27. Se vor întreține construcțiile și instalațiile de captare, aducțiune, înmagazinare, tratare și distribuție în condiții tehnice corespunzătoare în scopul minimizării pierderilor de apă și protecției sănătății populației;

28. 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.

29. În cazul depășirii capacității de 2000 locuri pentru porcii de producție, titularul are obligația de a se conforma în exploatare cu prevederile OUG nr.152/2005 privind controlul integrat al poluării și de a realiza un bazin extern de stocare a dejecțiilor colectate din bazinele de sub hale în vederea mineralizării, în conformitate cu tehnicile BAT/BREF din domeniu și cu prevederile din acordul de mediu nr.1/2011 emis de APM Buzău (conform adresei ANPM nr.1243/DCPR/17.05.2012 –referitoare la clarificarea aspectelor legate de adresa ANPM nr.2/431/MP/08.06.2010);

30. În cazul depășirii capacității de 2000 locuri pentru porcii de producție titularul are obligația de a se conforma în exploatare cu prevederile OUG nr.152/2005 privind controlul integrat al poluării și de a realiza foraje de observație, aval de bazinele de stocare a dejecțiilor aferente celor două hale, pe direcția de curgere a apelor subterane și aval de bazinul extern de stocare a dejecțiilor. În autorizația de gospodărire a apelor emisă de ANAR ABA Buzău Ialomița nr. 64/2013 nu sunt prevăzute foraje de observație pentru monitorizarea apelor subterane și nici limite admise



ca urmare a unor probe martor. Eventualele investigații ale apelor subterane se vor impune prin autorizația de gospodărire a apelor emisă de ANAR ABA Buzău Ialomița la reinnoirea sau revizuirea acesteia . În cazul revizuirii autorizației de gospodărire a apelor se va notifica APM Buzău în vederea revizuirii prezentei autorizații de mediu .

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

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

Motivul revizuirii: modificări legislative;

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

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



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- **Titularul activității are obligația 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 emisie a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activitatilor existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

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

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

Adapost de creștere porci cu o capacitate de 1900 locuri și o suprafață construită de 1975,14 m² și o suprafață de teren de 27500 mp având funcțiunile :

1. Hale- 2 buc. cu suprafață construită utilă de 1492 m² (2 x 756,19 m² (15,45 m x 48,3 m)), dotate cu două buncare pentru furaje cu capacitatea de 8 to, două instalații de hranire automată și două instalații de adapare automată;
2. Platforme betonate –2 buc. de 25 cm grosime și având o suprafață construită de - 212,18 mp pentru amplasarea celor două silozuri executate din pereți modulari cu capacitatea de 600 - 800 to fiecare și a unei cuve de recepție;
3. Clădire pentru birouri, filtru sanitar, bucatărie furajera, spațiu de depozitare;
4. Camera foraj cu suprafață construită de 7,44 m² și suprafață utilă de 5,4 m² și fiind amplasată la o adâncime de 2,3 m în vederea realizării unui foraj de medie adâncime cu H= 60-65 m, Q_{cap}= 2,0-5,0 l/s, ce va fi echipat cu o instalație de hidrofor tip Leader H 30, având Q= 3,0-5,0 m³/h, H= 30 mCA și P= 1,7 kw și o capacitate de înmagazinare a apei realizată dintr-un rezervor din fibră de sticlă amplasat suprateran în camera forajului cu capacitatea de 20,0 m³.
5. Construirea unui bazin etans vidanjabil pentru colectarea apelor uzate menajere cu capacitatea V= 12,42 m³ (2,0 m x 2, 7 m x 2,35 m) și a instalațiilor de canalizare aferente realizate din conducte din PIED cu D_n= 150 mm în lungime de cca. 30 m;

1. Hala are următoarele caracteristici :

- Dimensiunile constructive suprafață construită de 756,19 mp ;
- caracteristicile constructive ale halei :
- radier general (din beton B300/25, armat cu oțel OB37 și PC52) cu grosimea de 25 cm, care reprezintă și fundul cuvei de colectare a dejectiilor ;
- stalpi cu dimensiunile 0,30 m x 0,30 m x 0,30 m (din beton B300/25 armat cu oțel OB37 și PC52) ;
- radierul stălpilor – cota ± 0,00 – din beton armat va fi marginit de o grindă perimetrală cu dimensiunile 0,25 m x 0,25 m (din beton B300/25 armat cu oțel OB37 și PC52) și va fi protejat împotriva agresivității mediului;
- în radier vor fi executate 3 baze destinate extracției dejectiilor cu dimensiunile exterioare 1,80 m x 1,62 m (dimensiuni utile 1,5 m x 1,5 m) ;
- sistemul structural de rezistență : cadre de lemn cu deschiderea de 16, 81 m și interax de 80,0 cm, cu contravanturi metalice sau de lemn, stalpi și ferme de lemn ignifugate și fungicizate;
- acoperișul din ferme de lemn ignifugate și fungicizate;
- pereți din panouri din tablă 80 mm tip sandwich (termoizolante) ;
- învelitoarea acoperișului : tablă cutată, zincată și vopsită în câmp electrostatic, prevăzută cu jgheaburi și burlane din tablă zincată;
- sistem de ventilație naturală constituit din elemente de admisie aer proaspăt amplasate pe coama și în tavanul halei ;
- sub placă cota ± 0.00 se va executa un sistem de exhaustare a aerului din hala și se vor prevedea 3 ventilatoare de evacuare a aerului uzat din adapost care vor fi amplasate deasupra baselor și care vor crea o depresiune pe traseul hala – fante gratate pardoseala – cuva – baze;
- închiderile laterale vor fi completate cu pereți cortina din prelată cauciucată respectându-se condițiile minime de iluminare naturală, pe cele 2 laturi ale construcției ;



- pardoseala se va executa din prefabricate din beton armat cu grosimea de 10 cm si fante de 17 mm, ce va facilita eliminarea dejectiilor spre cuva de colectare a acestora; distantele dintre astfel de unitati vor fi de 0,20 – 2,50 m pe lungime si de 24 m pe latime ;
- podeaua perforata din placi-gratare de beton armat avand fante de scurgere cu dimensiunea de 17 mm latime si 300 mm lungime prin care se face evacuarea dejectiilor din spatiul de sedentare al animalelor in cuva (bazin) de stocare a dejectiilor lichide amplasat sub pardoseala, bazin care are dimensiunile interioare 14,95 m x 47,8 m, o adancime de 2,45 m (capacitate 1750 m³) si o grosime a betonului din care este realizat de 25 cm;
- bazinul de stocare a dejectiilor, bicompartimentat si hidroizolat, amplasat sub pardoseala halei, este construit pe un fundament de argila compactata, evitandu-se patrunderea in sol si in panza freatica a dejectiilor lichide, in cazul in care, potential, ar exista fisuri in fundatia halei ; exteriorul bazinului de colectare a dejectiilor este „ imbracat ” cu o geomembrana care asigura protectia solului si a apei freactice si a patrunderii apei din panza freatica in bazin in eventualitatea aparitiei unor fisuri in peretii bazinului ; in bazinul de stocare sunt stocate pe o perioada de circa 4-12 luni dejectiile colectate din unu -trei cicluri de productie ;
- suprafata construita este impartita in 20 de boxe (dimensiunile unei boxe vor fi de 4,8 m x 7 m, cu suprafata de 33,6 m²), cate 10 pe fiecare parte a culoarului central de vizitare ; 19 boxe vor fi functionale in timp ce pentru cazurile in care se inregistreaza imbolnaviri o boxa va fi utilizata pentru izolarea animalelor cu posibile probleme de sanatate ;
- pe culoarul central este pozitionat sistemul suspendat de hranire automata, fiecare boxa fiind dotata cu o hranitoare circulara, alimentata automat din buncarul de cap de grajd pe masura ce hranitoarea se goleste;
- fiecare boxa este dotata cu patru suzete pentru adapare, pozitionate pe peretele opus hranitoarei- 2 buc. si pe partile laterale ale acesteia- 2 buc. ;
- sistemul automat de hranire contine pe coloana centrala dozatorul de medicamente pentru situatiile in care se impune medicatia preventiva sau curativa a animalelor ;

base de adancime- 6 buc. in care sunt colectate dejectiile si din care sunt transvazate in utilajele de imprastiere ;

2. Platforme betonate- 2 buc. cu suprafata de 212,18 m² si grosimea de 25 cm, avand dimensiunile 10,3 m x 10,3 m pentru amplasarea celor doua silozuri executate din pereti modulari cu capacitatea de 600 - 800 to fiecare (unul pentru porumb si unul pentru orz) si a unei cuve de receptie, in care se depoziteaza necesarul de cereale pentru un an de productie si care vor fi dotate cu sisteme de aerare si incarcare mecanica din mijlocul de transport, precum si cu benzi transportoare pentru alimentarea silozurilor de consum din incinta bucatariei furajere ;

3. Cladirea pentru birouri, filtru sanitar, bucatarie furajera si un spatiu de depozitare;

Spatiul tehnic in care este amenajata bucataria furajera cu suprafata construita de 260 m² si care este formata din : 4 silozuri cu capacitatea de 28 ,6 t fiecare, pentru orz, porumb, srot de soia si srot de floarea soarelui, 1 buncar de furaje finite si 1 buncar premix; bucataria furajera are in componenta si o moara folosita pentru macinarea componentelor furajere, aflata in incinta bucatariei furajere ; bucataria furajera care va avea un flux de 2 t/h pregateste retete furajere pentru ferma zootehnica, produsele din moara ajung in amestecatorul care este prevazut cu o baterie de filtrare cu sapte saci de desprafuire (cu o suprafata de filtrare de peste 15 mp) fixati pe ciclonet prin intermediul caruia se recupereaza in amestecator pulberile fine de macinis ; utilajele folosite pentru transportul materiilor prime si materialelor macinate (benzi transportoare, instalatii de aspiratie si refulare, transportor melcat si transportor cu spirala, etc.) vor fi dotate cu elemente de legatura



prevazute cu coliere si garnituri de etansare ; bucataria furajera are o cuva de receptie pentru silozuri ;

Bucataria furajera este constituita in principal din urmatoarele elemente constructive :

- 4 buc. silozuri cilindrice de interior din tabla zincata, cu capacitatea de stocare de 28,6 t fiecare pentru materii prime si fiind prevazute cu capac, scara de acces pe capac, rampa de interventie, usita de vizitare, tubulatura de acces a sondei de aspiratie si ventilatie;

- 1 buncar de furaje finite ;
- 1 buncar premix;
- rastel de depozitare ;
- 4 buc. sonde de aspiratie cu diametrul de 120 mm si avand posibilitatea reglarii si fixarii puterii de absorbtie;
- tubulatura de aspiratie si refulare cu diametrul de 120 mm ;
- 1 buc. moara cu ciocane MB 37 de 37 Kw, cu productivitatea de 3 t/h ;
- 1 buc. transportor melcat inclinat cu diametrul de 102 mm pentru transportul macinisului de la moara la amestecator ;
- 1 buc. transportor cu spirala cu diametrul de 75 mm pentru transportul premixurilor la amestecator ;
- 1 buc. amestecator vertical AH 1500, cu capacitatea de 1500 kg si avand posibilitatea adoptarii sistemelor de cantarire si afisaj;
- 3 buc. doze tensiometrice de 1 to;
- 1 buc. transportor melcat inclinat cu diametrul de 152 mm pentru golirea amestecatorului ;
- 1 buc. deviator in "Y" actionat de la sol pentru incarcarea sacii Trevira de produs finit ;
- 2 buc. saci Trevira pentru depozitarea produsului finit ;
- 1 buc. transportor melcat inclinat cu diametrul de 102 mm pentru golirea produsului finit ;
- 1 buc. computer de cantarire-dozare WDC 25 cu 16 rele, care va gestiona si comanda intregul proces de macinare, dozare si amestecare, precum si transportul de materiale intre utilajele componente ale bucatariei furajere ;
- 1 buc. tablou electric cu unitati de comanda, protectie si intrerupator principal ;

Spatiul de utilitati cu suprafata construita de 101,0 m², compus din :

- hol cu suprafata utila de 9,55 m² ce deserveste urmatoarele spatii :
 - camera de comanda a bucatariei furajere cu suprafata utila de 8,17 m² ;
 - filtru sanitar pentru personal compus :
 - vestiar 1 (zona dezechipare) cu suprafata utila de 6,72 m² ;
 - zona igienizare si dezinfectare cu suprafata utila de 5,31 m² ;
 - vestiar 2 (zona echipare) cu suprafata utila de 6,30 m² ;
 - spatiu de birouri si depozitare compus din :
 - hol cu suprafata utila de 3,43 m² ;
 - grup sanitar cu suprafata utila de 5,87 m² ;
 - birou cu suprafata utila de 14,92 m² ;
 - doua spatii de depozitare cu suprafata utila de 8,17 m² si respectiv 12,78 m² ;

4. Realizarea unei camere foraj cu suprafata construita de 7,44 m² si suprafata utila de 5,4 m² si fiind amplasata la o adancime de 2,3 m in vederea realizarii unui foraj de medie adancime cu H= 60-65 m, Q_{cap}= 2,0-5,0 l/s, ce va fi echipat cu o instalatie de hidrofor tip Leader H 30, avand Q= 3,0-5,0 m³/h, H= 30 mCA si P= 1,7 kw si o capacitate de inmagazinare a apei realizata



dintr-un rezervor din fibra de sticla amplasat suprateran in camera forajului cu capacitatea de 20,0 m³;

5. Construirea unui bazin etans vidanjabil pentru colectarea apelor uzate menajere, provenite de la grupul sanitar si filtrul sanitar, cu capacitatea V= 12,42 m³ si a instalatiilor de canalizare aferente realizate din conducte din PIED cu D_n= 150 mm in lungime de cca. 30 m;

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

materii prime și auxiliare folosite:

- porcei – grăsuni (10-15 kg/buc.): achiziționați din import sau din țară în tranșe de 1900 capete/serie;
- furaje (porumb, grâu, șrot soia, șrot floarea soarelui, premix): cca. 450 to/an, vrac, depozitate în cele două silozuri de 600 to și buncărele din cadrul bucătăriei furajere, din care:
 - o porumb: 223 to/an;
 - o grâu: 92,424 to/an;
 - o soia (șrot): 75,2 to/an;
 - o floarea soarelui (șrot): 41,7 to/an;
 - o premix: 13,676 to/an;
- apă: 13,0 m³/zi, direct din sursa proprie;
- medicamente/vaccinuri: cantități în funcție de necesități, aprovizionate la necesitate;
- dezinfectanți : cantități în funcție de necesități, aprovizionate la necesitate;
- combustibili-8 to/an ,motorina,aprovizionată direct din stațiile de distribuție carburanți și/sau depozitată temporar în recipienți metalici cu capacitatea de 200 l;
ambalaje reutilizabile folosite :
- recipienți metalici/plastic pentru pentru aprovizionarea motorinei;

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

3.1. Alimentarea cu apă: sursa de alimentare cu apă: foraj de medie adâncime cu H= 60,0 m, echipat cu o pompă submersibilă, având protecție asigurată de o cabină supraterană în interiorul căreia se află un apometru si o instalatie de hidrofor;

3.2. Evacuarea apelor uzate:

- bazin etanș vidanjabil cu capacitatea V= 12,4 m³ pentru colectarea apelor uzate menajere;
- 2 bazine etanșe vidanjabile cu capacitatea V= 1728 m³/bazin pentru colectarea temporară a dejecțiilor semifluide și apele de spălare a halelor aflate in subsolul halelor de crestere.;

3.3. Energia electrică:

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

3.4. Energia termică: 2 aeroterme alimentate cu combustibil lichid pentru crearea microclimatului în primele 2 zile ale ciclului de creștere în perioada de iarnă 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 (porcei-grăsuni) – 1900 capete/serie, cu greutatea cuprinsă între 10 si 15 kg și vârsta cuprinsă între 2 și 3 săptămâni, cazarea și îngrășarea, în incinta halei, circa 22 săptămâni până ajung la greutatea de 108-110 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, șrot soia, șrot floarea soarelui și premix, măcinat în moară, omogenizat în amestecător și transportat în buncăre, depopularea halei în 2-10 zile în loturi de 170 capete (capacitatea unui transport), curățarea prin spălare a halelor și dezinfectarea acestora, vidanajarea 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 activitatea de fabricare a preparatelor pentru hrana animalelor de fermă:

- măcinarea produselor agricole cu ajutorul morii cu ciocănele, asistată de calculator, amestecarea produselor măcinate cu șroturi de soia și floarea soarelui și cu premix și livrarea către beneficiari;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

pentru creșterea porcinelor :

Cantități produse obținute: porci la greutatea 108-110 kg/buc. : cca. 3850 capete/an;

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

pentru activitatea de fabricare a preparatelor pentru hrana animalelor de fermă:

Cantități produse obținute: preparate pentru hrana animalelor de fermă: cantități variabile;

Destinație: crescători de animale de fermă ;

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:

4623 – comerț cu ridicata al animalelor vii ;

8. Programul de funcționare:

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 subteran cu capacitatea $V = 12,4 \text{ m}^3$ pentru colectarea apelor uzate menajere, al cărui conținut este vidanajat periodic și evacuat într-o stație de epurare;
- bazin etanș vidanjabil subteran – 2 buc., cu capacitatea $V = 1728 \text{ m}^3/\text{bazin}$, pentru dejecțiile semifluide și apele de spălare a halelor după fiecare ciclu de producție, al cărui conținut este vidanajat și împrăștiat pe terenuri agricole conform prevederilor Codului bunelor practici agricole și Planului de fertilizare realizat de către deținătorul terenurilor agricole;

Apa subterană pe amplasamentul fermei: În autorizația de gospodărire a apelor emisă de ANAR ABA Buzău Ialomita nr.64/2013 nu sunt prevăzute foraje de observație pentru monitorizarea apelor subterane și nici limite admise ca urmare a unor probe martor. Eventualele investigații ale apelor subterane se vor impune prin autorizația de gospodărire a apelor emisă de ANAR ABA Buzău Ialomita la reinnoirea sau revizuirea acesteia. În cazul revizuirii autorizației de gospodărire a apelor se va notifica APM Buzău în vederea revizuirii prezentei autorizații de mediu.

Sol:

- fundament de argilă compactată sub bazinele subterane de colectare a dejecțiilor semifluide și a apelor de spălare a halelor și geomembrana care „îmbracă” bazinele de colectare a dejecțiilor semifluide și a apelor de spălare a halelor;

Aer:



- baterie de filtrare cu saci de desprăfuire, fixați pe ciclonet prin intermediul căreia se recuperează în amestecător pulberile fine de măcinș;
- 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 cadavrele de animale;
- platforma betonată pe care este amplasat containerul tip europubelă în care sunt colectate deșeurile menajere;
- spații special amenajate, betonate, pentru depozitarea deșeurilor generate;
- platformă balastată pentru parcare tractor, 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 vidanșării se vor încadra în limitele impuse prin acordul de deversare încheiat cu operatorul stației de epurare autorizat și prin autorizația de gospodărire a apelor. Alți indicatori nenominalizați se vor încadra în limitele impuse prin NTPA 002/1997 cu modificările și completările ulterioare ;

Apel uzate tehnologice:

Indicatorii de calitate a apelor uzate tehnologice (mixtura de dejecții semifluide, ape de spălare și igienizare) se vor încadra în limitele impuse prin studiul agrochimic realizat de către OSPA Buzău pentru deținătorul terenurilor agricole;

3.2. Aer :

Emisie :

Emisiile sub formă de pulberi totale rezultate de la bucătăria furajeră nu vor depăși 50 mg/m^3 , la o dimensiune a diametrului mediu al particulelor (d_p) $\leq 5 \text{ nm}$, pentru un debit masic $\geq 0,5 \text{ kg/h}$.

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 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:** Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS 10009/88 și STAS 6156/86 ; nivelul de zgomot echivalent, la limita incintei, nu va depăși valoarea admisibilă conform STAS 10009/88 și anume: 65 dB (A), pe curba de zgomot Cz 60 dB.

III. Monitorizarea mediului

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

1.1. Protecția apei subterane și solului:



indicatori ape uzate tehnologice: pH, N, P, K

frecvența: la fiecare vidanțare în vederea împrăștierii ca fertilizant natural;

- puncte de prelevare: bazinele 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:

ape uzate tehnologice (mixtura de dejecții semifluide, ape de spălare și igienizare) - valorile măsurate pentru indicatorii de la punctul 1.2. - raport anual ;

2.1. Deșeuri :

2.1.1. Raport privind gestiunea deșeurilor (atât pe suport hârtie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de A.P.M., 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. – planul de fertilizare anual pentru terenurile pe care se vor împrăștia îngrășămintele și registrul privind istoricul fertilizării; - **raport anual** (la termenul stabilit de APM – 31.01.);

2.3. – planul de management al deșeurilor organice (dejecții semifluide) și studiul agrochimic al terenurilor pe care se împrăștie dejecțiile semifluide ; - raport la 4 ani ;

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

Notă: - toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>, sau în format hârtie (unde nu este posibil în format electronic).

La solicitarea A.P.M. Buzău se vor prezenta și alte date privind: emisiile și imisiile de poluanți în mediu, gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, gestionarea deșeurilor.

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- deșeuri de țesuturi animale (cod 02 01 02): 0,5 to/an;
- dejecții animaliere (cod 02 01 06) : 2000 m³/an;
- deșeuri de ambalaje (cod 15 01 01): 0,05 to/an;
- deșeuri ambalaje de medicamente (cod 15 01 10*) : 0,01 to/an ;
- deșeuri menajere (20 03 01) : 0,70 to/an.

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

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

- deșeuri de țesuturi animale: 0,5 to/an – ladă frigorifică, în spațiu special amenajat;
- dejecții animaliere : 2000 m³/an – bazine etanșe vidanjabile;
- deșeuri de ambalaje (hârtie - carton): 0,05 to/an – saci polietilenă, în spațiu acoperit;
- deșeuri menajere: 0,70 to/an – europubelă pe platformă betonată;

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

- dejecții animaliere: 2000 m³/an – împrăștiere pe terenuri agricole conform prevederilor **Codului bunelor practici agricole;**
- deșeuri de ambalaje (hârtie - carton): 0,05 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;

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.



Deșeurile de ambalaje și deșeurile de țesuturi animale (cadavre de animale) sunt transportate cu mijloace auto aparținând societăților autorizate pentru activitatea de transport.

Dejecțiile animaliere semifluide se realizează cu mijloace proprii de transport la terenurile agricole pe care vor fi împrăștiate.

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;
- deșeurile de ambalaje de medicamente sunt colectate de serviciul veterinar și se elimină prin societăți autorizate;
- deșeurile menajere sunt eliminate la depozitul de deșeuri municipale, în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

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

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

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

ambalaje folosite :

- recipiente metalici/plastic pentru aprovizionarea motorinei;

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:

- motorină: 100 l/lună (fraze de risc: R 10, R 40, R 51/53, R 65, R 66);
- medicamente: cantități în funcție de necesar;

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalajele producătorilor pentru medicamente și recipiente metalici/plastic pentru aprovizionarea/stocarea motorinei;
- transport: auto securizat prin distribuitori autorizați;
- depozitare: magazii special amenajate cu platforme betonate, posibilități de ventilație, securizate și acces limitat;
- folosire/comercializare: folosire în procesul tehnologic;

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

- ambalajele folosite pentru motorină sunt depozitate în spații special amenajate cu platforma 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.

p. Director Executiv,
biolog Mirela MARIN



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

Întocmit,
ing. Elena BADIU

