



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Nr. 204 din 05.08.2013

Revizuită în data de 20.08.2015

Revizuită în data de 14.12.2015

Revizuită în data de 04.10.2018

Ca urmare a cererii de adresată de **SC FERM COM PROD 94 SRL**, cu sediul localitatea Căldărăști, oras Pogoanele, județul Buzău, înregistrată la APM Buzău sub nr. 8976 din 13.07.2018;

în urma analizării documentelor, a verificării amplasamentului și 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 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 FERM COM PROD 94 SRL** din: localitatea Căldărăști, oraș Pogoanele, județul Buzău
care prevede:- desfășurarea activităților, conform următoarelor coduri CAEN:

- 0161- Activități auxiliare pentru producția vegetală;
- 1011- Prelucrarea și conservarea cărnii(punct de sacrificarea bovinelor);
- 3811- Colectarea deșeurilor nepericuloase;
- 3821- Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase- se autorizează eliminarea în instalația de incinerare a următoarelor tipuri de deșeuri : deșeuri de la punctul de sacrificarea bovinelor ce se regăsesc în deșeuri de țesuturi animale și în materii prime care nu se pretează consumului sau procesării(copite, coarne, piei/părți din piei, etc) ;
- 8129- Alte activități de curățenie(activitatea de dezinfecție, dezinsecție și deratizarea spațiilor proprii)

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Notificarea nr. 3/14.03.2018 pentru punerea în funcțiune emisă de ANAR ABA Buzău Ialomița;
- Contract de prestare servicii de preluare a cenușii rezultate la incinerarea deșeurilor de origine animală nr. 168/03.07.2018 încheiat cu SC CHIMFERTIL SRL

- **Autorizației de mediu nr. 204/05.08.2013 revizuită în data de 20.08.2015 revizuită în data de 14.12.2015 și documentația care a stat la baza emiterii acesteia:**

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- Certificat de Înregistrare seria B nr.2166787 având CUI: 5240179, J10/202/07.02.1994 emis de ORC Buzău;
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 30434 din 13.11.2013 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0111, 0113, 0119, 0161, 1011, 3811, 3821, 7120, 8121, 8122, 8129.
- Contract pentru preluarea în Stația de epurare a apei uzate vidanțate nr. 32058/06.10.2015 încheiat cu SC Compania de Apă SA BUZĂU;



- Notificarea nr. 28/06.11.2015 pentru punerea în funcțiune emisă de ANAR ABA Buzău Ialomița;

Actele carea au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu nr. 204/05.08.2013 revizuită în data de 20.08.2015:

- Certificat de Înregistrare seria B nr.2166787 având CUI: 5240179, J10/202/07.02.1994 emis de ORC Buzău;

- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 30434 din 13.11.2013 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0111, 0113, 0119, 0161, 1011, 3811, 3821, 7120, 8121, 8122, 8129.

- Adresa nr. 5246/02.06.2015 emisă de Primăria orașului Pogoanele cu privire la alimentarea cu apă a societății din rețeaua centralizată a orașului;

- Autorizația Sanitară Veterinară pentru schimburi intracomunitare cu produse alimentare de origine animală nr. 030 din 24.09.2012 de autorizare a abatorului cu capacitate de producție de 30 t/ săptămână produse finite;

-Autorizație sanitar veterinară nr. RO-BZ-017-INCP/I,II,III-27.03.2015 pentru activitatea de „Incinerarea- coincinerarea subproduselor de origine animală nedestinate consumului uman, din categoriile I, II și III, emisă de ANSVSA, DSVSA Buzău;

- Contract de cumpărarea deșeurilor nr. 37/12.03.2015 încheiat cu SC CRISMAT SRL pentru deșeurile metalice refolosibile feroase și neferoase;

- Contract de prestări servicii nr. 30/04.11.2014 încheiat cu SC COMAGRA PROD SRL în vederea în vederea colectării, transportului și neutralizarea deșeurilor de origine animală;

- Contract de prestări servicii nr. 2830/26.03.2015 încheiat cu Primăria Orașului Pogoanele în vederea asigurării serviciilor de vidanșare și transport vidanșă;

- Autorizația nr. 1243/15.04.2011 pentru mijlocul de transport carne;

- Certificat de înregistrare sanitar-veterinară nr. 794/18.11.2013 a formațiunii dezinsecție, deratizare proprie;

- Declarație de suprafață 2015- IPA ONLINE;

Actele carea au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu nr. 204/05.08.2013

- Certificat de Înregistrare seria B nr.2166787 având CUI: 5240179, J10/202/07.02.1994 emis de ORC Buzău;

- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 19046 din 06.07.2011 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0111, 0113, 0161, 1011.

- Contract de furnizare a energiei electrice la micii consumatori finali, industriali și similari, la tarife reglementate nr. 380101086 din 07.02.2003 încheiat SDFEE– AFEE Buzău;

- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici nr. 62514 din 23.11.2010 încheiat cu SC RER ECOLOGIC SERVICE Buzău;

Contract de prestări servicii nr. 208/03.08.2010 încheiat cu SC COMAGRA PROD SRL în vederea în vederea colectării, transportului și neutralizarea deșeurilor de origine animală;

- Contract de prestări servicii veterinară, dezinsecție-deratizare- dezinsecție nr. 1/ 03.01.2013 încheiat cu SC BUZOIANU & IULIANA SRL ;

- Contract nr. 100/ 19.09.2012 încheiat cu SC SERMIR TRANS SRL Buzău pentru vânzarea-cumpărarea deșeurilor nemetalice (hârtie, carton, mase plastice);

- Autorizația Sanitară Veterinară pentru schimburi intracomunitare cu produse alimentare de origine animală nr. 030 din 24.09.2012 de autorizare a abatorului cu capacitate de producție de 30 t/ săptămână produse finite

- Autorizația nr. 1243/15.04.2011 pentru mijlocul de transport carne;

- Contract nr.169/24.09.2001 pentru prestări servicii de gospodărire comunală încheiat cu Serviciul public “APOSERV” ;

- Adresa nr. 3539/24.04.2013 emisă de Primăria orașului Pogoanele cu privire la alimentarea cu apă a societății din rețeaua centralizată a orașului;



- Contract de prestări servicii nr. 100/19.09.2012 încheiat cu SC FERMIR TRANS SRL pentru preluarea ambalajelor contaminate cu produse periculoase (pesticide, îngrășăminte chimice);
- Contract de prestări servicii – central frigorifică nr. 3/04.01.2013 încheiat cu Chivu Marian.

Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare. În situația apariției altor prevederi legale în domeniul protecției mediului prezenta autorizație va fi revizuită în consecință;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 002/2002);
- SR 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediu ambiant;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor ;
- 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 nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- Regulamentul (UE) nr. 142/2011 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1069/2009 de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele 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. 73 din 23 martie 2006 pentru aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 47/2005 privind reglementări de neutralizare a deșeurilor de origine animală ;
- 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;
- HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr. 263/2005;
- Hotărârea Guvernului nr. 347/2003 privind restricționarea introducerii pe piață și a utilizării anumitor substanțe și preparate chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase;
- Hotărârea Guvernului nr. 92/2003 pentru aprobarea Normelor metodologice privind clasificarea, etichetarea și ambalarea preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;



- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordonanța Guvernului nr. 4/1995 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură și silvicultură;
- Ordonanța Guvernului nr. 41/2007 pentru comercializarea produselor de protecție a plantelor, precum și pentru modificarea și abrogarea unor acte normative din domeniul fitosanitar;
- Ordinul MMGA și MAPDR nr. 1182/1270/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole;
- Ordinul nr. 237/2006, privind autorizarea culturilor de plante modificate genetic;
- OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța Guvernului nr. 47/2005 privind reglementări de neutralizare a deșeurilor de origine animală;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;
- 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/reținere a noxelor, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu.

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

26. 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.

27. 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.



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

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

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

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

32. Programul de lucru se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinătăților (nivelul zgomotului). În cazul înregistrării unor sesizări privind zgomotul produs, se va realiza un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot (punct de prelevare la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită pentru care s-a făcut sesizarea), în vederea încadrării în limitele prevăzute de STAS nr. 10009/1988, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de MMP.

33. În cazul extinderea capacității de depozitare și depășirea valorii prag pentru capacitatea de depozitare prevăzută în anexa 1 partea 1 a HG 804/2007 titularul activității are obligația de a notifica APM Buzău în vederea respectării obligațiilor ce îi revin din prevederile HG 804/2007 și revizuirii autorizației de mediu.

34. Titularul are obligația de a respecta prevederile, condițiile și termenele impuse de ANAR ABA Buzău Ialomița în Notificarea nr. 28/06.11.2015;

35. Materialele cu risc specific (coloana vertebrala de bovine) se vor pastra în recipiente etanșe, marcate cu vopsea, în același spațiu racit, separat de alte deșeuri, de unde vor fi expediate la unități specializate, în vederea eliminării.

36. Beneficiarul are obligația elaborării Regulamentului de exploatare a instalației de preepurare și a Planului de prevenire și intervenție în caz de poluări accidentale.

37. Se vor respecta prevederile legale privind dotarea, funcționarea și întreținerea aparatelor și utilajelor care folosesc freoni (aparate de aer condiționat, camere de frig, etc).

38. Este interzisă eliminarea în instalația de incinerare autorizată a altor tipuri de deșeuri în afara celor prevăzute în prezenta autorizație de mediu. În cazul generării de deșeuri periculoase (deșeuri animaliere provenite de la animalele bolnave care ar putea transmite boli cu risc epidemiologic - care fac obiectul unor măsuri speciale de prevenire). Titularul are obligația de a contacta un operator economic autorizat în vederea incinerării acestora.

39. Este obligatorie gestionarea deșeurilor - subproduselor de origine animală și produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman - în astfel de condiții încât să se prevină accidentele și să se asigure protecția sănătății populației și a mediului înconjurător. Colectarea deșeurilor animaliere se va realiza la locul de producere în container de inox și se va realiza doar de personal calificat și autorizat. Personalul va fi dotat cu echipament de protecție simplă: halat, costum de protecție cu bonetă, sorț, ochelari, cizme, combinezon, mască. La intrarea și ieșirea din unitate se va folosi dezinfectantul rutier și filtrul pentru personal. Personalul va fi controlat periodic medical, vaccinat și va beneficia de dotări pentru igiena personală, la intrarea și ieșirea din unitate.

40. Atunci când este posibil, subprodusele de origine animală și produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman trebuie să fie introduse imediat în instalația de incinerare, fără a fi manipulate în mod direct.

41. Capacitatea de depozitare a bazinului etanș vidanșabil pentru apa pluvială posibil contaminată provenită de la amplasamentul instalației de incinerare sau pentru apa contaminată provenită din pierderi prin scurgeri sau din operațiuni de stingere a incendiilor trebuie să fie suficient de mare și corespunzătoare astfel încât să se prevină eliberarea accidentală de substanțe poluante în sol, în



pânza freatică și în apele subterane și să se garanteze testarea și tratarea acestui tip de ape înainte de evacuarea lor, dacă este necesar.

42. Transportul și depozitarea intermediară a deșeurilor uscate sub formă de pulbere (cenușă și zgură de vatră, cenușă zburătoare și praful de cazan) trebuie să se realizeze astfel încât să se prevină răspândirea în mediu. Eliminarea deșeurilor uscate sub formă de pulbere (cenușă și zgură de vatră, cenușă zburătoare și praful de cazan) se va face obligatoriu numai după solicitarea și obținerea de la APM Buzău a acceptului pentru eliminarea deșeurilor încadrate în cod 19 01 12 – cenușă de ardere și zgură rezultată de la incinerarea de subproduse de origine animală, care nu sunt destinate consumului uman și cu acceptul operatorului depozitului.

43. În cazul unei defecțiuni sau al unor situații de funcționare anormale, operatorul trebuie să reducă sau să oprească operațiunile cât mai repede posibil până în momentul în care se pot relua operațiunile normale.

44. Titularul este obligat să țină, după caz (dacă nu există o derogare de la prevederile art. 21, alin. (2) sau art. 21, alin. (6), lit. b din Regulamentul (UE) nr. 142/2011), un registru al expedierilor și al documentelor comerciale sau al certificatelor de sănătate conexe.

45. 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.

46. 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.

47. Prezentă autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare. Titularul are obligația reînnoirii contractelor și autorizațiilor/avizelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de expirarea acestora și de a le transmite în copie la APM Buzău;

Prezentă autorizație este valabilă de la data revizuirii 04.10.2018 și își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin. 2 din OUG nr. 75/19.07.2018).

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

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 înainte de împlinirea 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 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):

➤ pentru activitatea sacrificare bovine ovine cabaline (abator) :

- clădire pentru sacrificare din beton mozaic cu pardoseli antiderapante cu pantă uniformă spre gurile de scurgere prevăzute cu sifoane de scurgere cu grătar, compartimentată astfel: camera pentru sacrificarea(tăierea) animalelor vii, camere frigorifice, camera pentru analize, depozit piei animale, cameră compresor, spații expediție carne;
- spațiu special amenajat și asigurat pentru produse de dezinfecție și dezinsecție;
- birouri (cu dotările specifice- calculatoare), vestiare și grupuri sociale,
- padocuri special amenajate cu pardoseli betonate pentru păstrarea animalelor aduse pentru sacrificare, cameră pentru animale suspecte;

- spațiu special amenajat in care este amplasat incineratorul cu capacitatea de 50 kg/h, alimentat cu combustibil lichid – motorină, pentru incinerarea deșeurilor de origine animală din activitatea proprie;

Utilaje și echipamente utilizate: pistol capse, instalație de spălat pe mâini și sterilizat, fierastrău alternativ cu bandă, sterilizator fierastrău la 83 ° C, elevator linie manual, basculă transportabilă 500 kg, cârlige simple în formă de "S", cârlige cu umerase, cărucioare pentru stocarea organelor, cărucior transport, trichinoscop, masa de inox igienizat, suporta controlul capatani tavi din aluminiu, cutii, galetii, masina transport carne frigorifica 6.5 t, etc, incinerator cu capacitatea de 50 kg/h, alimentat cu combustibil lichid – motorină și CLU (consum cca 3,5t/an).

Răcirea spațiilor se asigură cu instalații frigorifice ce utilizează agenți frigorifici (freon R404).

➤ pentru activitățile auxiliare pentru producția vegetală

- atelier mecanic S=100 mp dotat cu utilajele și sculele necesare, construcție realizată din paianță cu acoperișul din tablă;
- depozit special amenajat de pesticide S=10 mp, se face o depozitare scurtă a acestora;
- cai de acces, platforme balastate și betonate pentru parcare utilajelor ;
- depozit pentru depozitarea îngrășămintelor - capacitate totală de stocare 30 tone;
- depozite cereale , construcție din paianță acoperită cu tablă;
- **mașini și utilaje:** tractoare, pluguri, grape cu discuri, semănători, mașină împrăștiat îngrășămintă chimice, truse de chei ,scule ;

Deasemenea , societatea administrează o suprafață agricolă de cca 92,99 ha în arendă conform Declaratoe de suprafață IPA ONLINE.

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

materii prime si auxiliare folosite:

➤ pentru activitatea sacrificare bovine(abator) :

- animale vii achiziționate de la persoane fizice și juridice pentru sacrificare cca- 12 to/ lună;
- sare cca 120 kg/ luna- ambalată în ambalajele producătorilor (saci hârtie) depozitată în spațiu special amenajat;
- produse pentru igienizarea spațiilor (detergent, hipoclorit de sodiu, cloramină, spray pentru dezinfecție- cantități variabile- ambalate în ambalajele producătorilor depozitate în spații special amenajate și bine asigurate;

➤ pentru activitățile auxiliare pentru producția vegetală

- semințe tratate depozitate în magazie special amenajată: 111 t/an (grâu, porumb, floarea soarelui, lucernă, etc);
- produse de uz fitosanitar depozitate în magazie special amenajată : 150 - 200 l/an
- îngrășămintă chimice utilizate(complexe, azotat de amoniu, etc.) depozitate în magazie special amenajată (complexe, azotat de amoniu, etc.) : cantitate variabilă funcție de cultura și de suprafața aflată în exploatație. Capacitatea maximă de depozitare este de 30 tone;
- lubrifianți ambalati în recipiente metalici cu bușon de umplere/golire depozitați în magazia special amenajată: 500,0 l/an ulei motor, hidraulic și transmisie ;



carburanți :

- motorină- 30 to/an, aprovizionată din stațiile de distribuție carburanți din zonă;
- piese de schimb pentru utilajele din dotare.

Îngrășămintele chimice se aprovizionează și se depozitează în spațiu special amenajat și bine asigurat, având o capacitate maximă de stocare de 30 tone.

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

- **Alimentarea cu apă în vederea potabilizării, în scop igienico sanitar și tehnologic** : este asigurată din forajul de pe amplasament cu următoarele caracteristici: H = 100 m, Nhs = -5,5 m, Nhd = -7,5 m, echipat cu o electropompă prevăzută cu hidrofor (cu următoarele carateristici Q = 0,33 l/s, H=30 mCA, P= 0,55).

Distribuția apei la consumator(abator) se realizează prin intermediul conductelor de teava zincată cu $\varnothing = 1 \frac{1}{4}$ pe o lungime de 120m;

Volume de apă asigurate din sursa:

- în regim nominal $V_{zi} = 7,37$ mc 1,88 mii mc/an;
- în regim minim $V_{zi} = 3,81$ mc 1,391 mii mc/an;

- **Evacuarea apelor uzate menajere provenite de la sediul administrativ** (birouri, vestiare și grupuri sociale): sunt evacuate prin rețeaua interioară de canalizare formată din conducte de PVC cu Dn= 110 mm, într-un bazin betonat vidanjabil B1 cu V= 9 mc;

- **Evacuarea apelor uzate tehnologice** rezultate:

- de la spălarea autovehiculelor care transportă produse comestibile sunt colectate într-un bazin etanș vidanjabil B3 cu capacitatea de 18,75 mc;
- din activitatea de abatorizare sunt colectate într-un bazin etanș vidanjabil B5 cu capacitatea de 125 mc;
- de la spălarea adăpostului de așteptare pentru bovinele care urmează să fie abatorizate sunt colectate într-un bazin etanș vidanjabil B6 cu capacitatea de 20mc;
- de la " camera suspecte" într-un bazin etanș vidanjabil B8 cu capacitatea de 12 mc;
- de la rampa de descărcare animale într-un bazin etanș vidanjabil B9 cu capacitatea de 5 mc;
- de la padocul temporar pentru bovine într-un bazin etanș vidanjabil B10 cu capacitatea de 19 mc;

- **Evacuarea apelor pluviale** rezultate de pe amplasament sunt colectate în 3 bazine vidanjabile B2(V= 7,5 mc), B7(V=6mc) și B11(V=8 mc)

Periodic toate apele uzate menajere din bazinele B1, B3, B2, B7 și B11 sunt vidanjate de Primăria orașului Pogoanele conform contractului nr. 2830/26.03.2015 și transportate la Stația de epurare a orașului Pogoanele conform Acordului de deversare emis de Compania de Apa SA Buzău nr. 1/10.01.2018;

Dejecțiile solide colectate din padocul de staționare provozorie a animalelor sunt stocate temporar pe o platformă de stocare a dejecțiilor cu suprafața de 42 mp, prevăzută cu bazin betonat etanș vidanjabil B4 cu capacitatea de 12 mc pentru colectarea levigatului. După o staționare timp de cca 6 luni pe platformă, acestea vor fi utilizate la fertilizarea terenurilor care aparțin societății.

Administrarea dejecțiilor se va face conform prevederilor BAT, Ordinilor comune ale MMGA și MAPDR nr. 344/708/2004, 242/197/2005 și 1182/1270/2006, STAS nr. 9450-88 și Codului de bune practici agricole

Volume totale de ape uzate evacuate:

- V zilnic maxim = 7,06 mc;
- V zilnic mediu = 5,88 mc;
- V zilnic minim = 4,89 mc;
- V anual = 1,5 mii mc.

Instalații de preepurare:

- un bazin betonat etanș vidanjabil B1 cu capacitatea de 9 mc, pentru colectarea apelor uzate menajere;
- un bazin betonat etanș vidanjabil B3 cu capacitatea de 18,75 mc, pentru colectarea apelor rezultate de la spalarea autovehiculelor care transporta produse comestibile;
- un bazin betonat etanș vidanjabil B5 cu capacitatea de 125 mc, pentru colectarea apelor rezultate din activitatea de abatorizare;



- un bazin betonat etanș vidanjabil B6 cu capacitatea de 20 mc, pentru colectarea apelor rezultate de la spalarea adăpostului de așteptare pentru bovinele care urmează să fie abatorizate;
- un bazin betonat etanș vidanjabil B8 cu capacitatea de 12 mc, pentru colectarea apelor rezultate de la "camera suspecte";
- un bazin betonat etanș vidanjabil B9 cu capacitatea de 5 mc, pentru colectarea apelor rezultate de la rampa de descărcare animale;
- un bazin betonat etanș vidanjabil B10 cu capacitatea de 19 mc, pentru colectarea apelor rezultate de la padocul temporar pentru bovine;
- 3 bazine vidanjabile: B2 cu capacitatea de 7,5 mc, B7 cu capacitatea de 6 mc și B11 cu capacitatea de 8 mc, pentru colectarea apelor pluviale rezultate de pe amplasament;
- platforma betonată pentru stocarea dejecțiilor solide, S=42 mp, prevăzută cu bazin betonat etanș vidanjabil B4 cu capacitatea de 12 mc pentru colectarea levigatului.
- **Energie electrică:** - bransament la rețeaua SDFEE Buzău;
- **Energie termică:** încălzirea spațiilor sediului administrativ se realizează cu instalații electrice
- **Asigurarea frigului :-** realizează cu instalații cu Freon R 404(agent frigorific ecologic).

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

- **pentru activitatea sacrificare bovine ovine cabaline (abator):**
achiziționarea animalelor de la persoane fizice și persoane juridice, depozitarea animalelor vii în padocuri (tarcurile de așteptare) special amenajate pe categorii de animale, sacrificarea animalelor: asomarea (electrică/mecanică); jupuire-sângerare, ridicare pe linia aeriană, jupuirea manuală, eviscerare, prelucrare mățe, burți prin sărare, despicăre carcace- semicarcace și sferturi de carcace, conservare piei prin sărare, controlul sanitar veterinar, depozitare produselor în camera frig, livrare produse carne (carne în carcasă) către diverși beneficiari, eliminarea prin incinerare în incineratorul propriu a deșeurilor de țesături animale și a materiilor prime care nu se pretează consumului sau procesării (copite, coarne, piei, etc.) precum și a cadrelor.
- **pentru activitățile auxiliare pentru producția vegetală**
- exploatarea terenurilor agricole utilizând tractoarele și mașinile agricole pe care le deține, aprovizionarea, descărcarea din autovehiculele furnizorilor, recepția și depozitarea materiilor prime și auxiliare, a produselor chimice și a carburanților și lubrifianților, selectarea (curățarea) produselor agricole, depozitarea în magazii special amenajate a produselor agricole obținute, valorificarea pe terenurile proprii sau comercializarea la diverși beneficiari a produselor agricole obținute;
- prepararea și utilizarea produselor de protecția plantelor; utilizarea îngrășămintelor chimice și organice;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

produse obținute:

- **din activitatea sacrificare bovine ovine cabaline (abator)**
- carne în carcasă, organe, burți, piei în cantități variabile funcție de nr. de animale sacrificate;
Destinație: - comercializare către diverși beneficiari pe piața internă.
- **pentru activitățile auxiliare pentru producția vegetală**: cca 30 to/an (grâu, porumb boabe, lucerna \ odată la 5 ani);
Destinație: - comercializare și uz intern.
- **subproduse obținute din activitatea auxiliare pentru producția vegetală**: paie de cereale paioase, coceni de porumb, tulpini de floarea soarelui, etc.
- Destinație: comercializarea pentru hrana animalelor și/sau încorporate în sol ca materie organică;

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



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

- activități care nu intră pe procedura de autorizare, cod –uri CAEN :

- 0111 - Cultivarea cerealelor, porumbului și a altor plante n.c.a; 0113 - Cultivarea legumelor și a pepenilor, a rădăpăcinoaselor și tuberculilor; 0119 - Cultivarea altor plante din cultura nepermanente;
- 7120 - Activități de testări și analize tehnice; 8121 - Activități generale de curățenia clădirilor; 8122- Activități specializate de curățenie;

8. Programul de funcționare:

- **pentru activitatea sacrificare bovine ovine cabaline (abator) :**
 - 8 ore/zi, 5 zile/ săptămână
- **pentru activitățile auxiliare pentru producția vegetală :**
 - 8 ore/zi, 5 zile/ săptămână între campaniile agricole;
 - 10-14 ore/zi, 7 zile /săptămână, în campaniile agricole.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Apă:

- un bazin betonat etanș vidanjabil B1 cu capacitatea de 9 mc, pentru colectarea apelor uzate menajere;
- un bazin betonat etanș vidanjabil B3 cu capacitatea de 18,75 mc, pentru colectarea apelor rezultate de la spalarea autovehiculelor care transporta produse comestibile;
- un bazin betonat etanș vidanjabil B5 cu capacitatea de 125 mc, pentru colectarea apelor rezultate din activitatea de abatorizare;
- un bazin betonat etanș vidanjabil B6 cu capacitatea de 20 mc, pentru colectarea apelor rezultate de la spalarea adăpostului de așteptare pentru bovinele care urmează să fie abatorizate;
- un bazin betonat etanș vidanjabil B8 cu capacitatea de 12 mc, pentru colectarea apelor rezultate de la “camera suspecte”;
- un bazin betonat etanș vidanjabil B9 cu capacitatea de 5 mc, pentru colectarea apelor rezultate de la rampa de descărcare animale;
- un bazin betonat etanș vidanjabil B10 cu capacitatea de 19 mc, pentru colectarea apelor rezultate de la padocul temporar pentru bovine;
- 3 bazine vidanjabile: B2 cu capacitatea de 7,5 mc, B7 cu capacitatea de 6 mc și B11 cu capacitatea de 8 mc, pentru colectarea apelor pluviale rezultate de pe amplasament;

Sol:

- spații special amenajate pentru stocarea selectivă a deșeurilor generate ;
- platforma betonată pentru stocarea dejecțiilor solide, S=42 mp, prevăzută cu bazin betonat etanș vidanjabil B4 cu capacitatea de 12 mc pentru colectarea levigatului.

Aer: - coș de evacuare și dispersie metalic izolat pentru emisiile de poluanți de la incineratorul cu capacitatea de 50 kg/h, alimentat cu combustibil lichid (motorinăși CLU), având înălțimea H= 5,0 m și $\Phi_e = 0,5$ m

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

- platforme balastate și betonate pentru parcare , mașinilor și utilajelor;
- recipient metalic pentru colectare ulei uzat amplasat amplasat în spațiu special amenajat;
- spații special amenajate, pentru colectarea selectivă a deșeurilor reciclabile ;
- spațiu special amenajat cu ventilație naturală și bine asigurat în care sunt depozitate produsele chimice (produsele de uz fitosanitar), îngrășămintele și materialul semincer;
- spațiu special amenajat pentru colectarea deșeurilor menajere;



- spațiu special amenajat de depozitare cu instalațiile frigorifice din dotare cu agent frigorific freon R 404 pentru depozitar a produselor finite (carcasă, organe, etc.);

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

APĂ: - indicatorii de calitate ai apelor uzate înainte de evacuarea în Stația de epurare Pogoanele se vor încadra în limite impuse prin Notificarea nr.3/14.03.2018 emisă de ANAR ABA Buzău Ialomița astfel:

Nr. crt.	Indicatorii de calitate	U.M.	Valorile admisibile / Valori limită din aut GA
1.	pH	Unit.pH	6,5-8,5
2.	Materii în suspensii	mg/ dmc	200
3.	CBO5	mg/ dmc	150
4.	CCO-Cr	mg/ dmc	300
5.	Azot amoniacal	mg/ dmc	30
6.	Fosfor total	mg/ dmc	5
7.	Substanțe extractibile cu solvenți organici	mg/ dmc	30
8.	Detergenți sintetici	mg/ dmc	15
9.	Reziduu filtrat la 105 grade C	mg/ dmc	2000

Ceilalți indicatori de calitate ai acestor ape, nenominalizați, se vor încadra în prevederile Contractului încheiat cu SC Compania de Apă SA Buzău, cu respectarea HG 188/2002, modificată și completată cu HG 352/2005 și prevederile HG 351/2005 cu modificările și completările ulterioare

AER

Emisie

Emisiile rezultate în urma incinerării (arderii) deșeurilor se vor înscrie în următoarele valori limită admise:

- pulberi - 5 mg/Nmc ; perioada de referință 24 h
- carbon organic total (exprimat în C) - 5 mg/Nmc ; perioada de referință 24 h
- acid clorhidric (HCl) (exprimat în Cl⁻) - 5 mg/Nmc ; perioada de referință 24 h
- acid fluorhidric (HF) (exprimat în F⁻) - 1 mg/Nmc ; perioada de referință 24 h
- oxizi de azot (NO_x) (exprimați în NO₂) - 300 mg/Nmc ; perioada de referință 24 h
- oxizi de sulf (SO_x) (exprimați în SO₂) - 25 mg/Nmc ; perioada de referință 24 h
- monoxid de carbon - 50 mg/Nmc; perioada de referință 24 h
- metale grele :
 - mercur (Hg) - 0,05 mg/Nmc ; perioada de referință 0,5 – 4 h
 - cadmiu (Cd) + titan (Ti) - 0,05 mg/Nmc ; perioada de referință 0,5 – 4 h
- alte metale grele :
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni +Sn+V - 0,5 mg/Nmc ; perioada de referință 0,5 – 4 h
- dioxină și furani - 0,1 mg/Nmc ; perioada de referință 6-16 h;
mărime de referință : valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 11 % vol .

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

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

ZGOMOTE ȘI VIBRAȚII: Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS 10009/88 și STAS 6156/86 coraborat cu Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației ;



III. Monitorizarea mediului

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

1.1. Aer

Emisie – 1 punct de prelevare :

- coș de evacuare și dispersie la instalația de incinerare;
- indicatori : - pulberi, carbon organic total, acid clorhidric, acid fluorhidric, oxizi de azot, oxizi de sulf, monoxid de carbon, metale grele (Hg, Cd + Ti), alte metale grele (Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni +Sn+V) și dioxina și furani ;

Frecvența: anual ;

Rezultatele se vor înregistra în banca de date a societății;

1.2. Apă

Pentru monitorizarea calitatii apei freatică din zona platformei de depozitare a dejecțiilor au fost realizare 3 foraje de monitorizare, 2 aval și unul amonte, pe direcția de curgere a apelor subterane.

Indicatorii: pH, sulfuri, H₂ sulfurat, CBO₅, CCOCr, Pt, NO₃⁻ și NH₄⁺.

Frecvența de monitorizare: semestrială.

Valorile limita admisibile ale indicatorilor de calitate a apelor subterane ce vor fi monitorizați în forajele de observație vor fi mai mici sau cel puțin egale de referința inițiale (proba martor - la executarea forajelor).

Rezultatele se vor înregistra în banca de date a societății;

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

2.1.1. Aer :

Buletin de analiză pentru valorile indicatorilor precizați la pct. 1.1.- **raport anual** (termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare);

2.1.2. Apă

Raport privind buletinele de analiză pentru valorile indicatorilor precizați la pct. 1.2 (termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare);

2.2. Deșeuri : - 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.);;

2.3. – raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate – semestrial, până la data de 10 iulie și respectiv 10 ianuarie a fiecărui an (conform formularelor puse la dispoziție de APM Buzău);

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):

- ulei uzat motor, transmisie, hidraulic (cod 13 02 05*): 200 l/an;
- baterii de acumulatori uzați (cod 16 06 01) : 0,2 t/an;
- anvelope uzate (cod 16 01 03) – 0,25 t/an;
- deșeuri metalice feroase (cod 02 01 10)– 2 t /an ;
- deșeuri de ambalaje (cod 15 01 10*) – 0,1 t /an;
- deșeuri de ambalaje –hârtie-carton(cod 15 01 02) – 0,03 t/an;



- deșeuri organice(oase, seu, copite, coarne piei păr – cod 02 02 03) – cca 2 t/ lună;
- dejecții semisolide de la țarcurile de așteptare, conținutul stomacal și curățarea mațelor (02 01 06)- cca 0,8 t/ lună;
- cenușă de ardere și zgură (cod 19 01 12) : 0,05 to/lună;
- deșeuri menajere (cod 20 03 01)- cca 1,2 t/an.

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

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

- ulei uzat motor, transmisie,hidraulic – 200 l/an – recipienți metalici/plastic în spațiu special amenajat;
- baterii de acumulatori uzați – 0,2 t/an - în spațiu special amenajat cu platformă betonată;
- anvelope uzate – 0,25 t / an - vrac în spațiu special amenajat cu platformă balastată;
- deșeuri metalice feroase –2 t/an - în spațiu special amenajat cu platformă balastată;
- deșeuri de ambalaje (contaminate cu subst. peric.) – 0,1 t /an - în spațiu special amenajat acoperit;
- deșeuri ambalaje –hârtie-carton(cod 15 01 02) – 0,03 t/an - în spațiu special amenajat acoperit;
- deșeurile organice (oase, seu, copite, coarne piei păr) – cca 2 t/ lună- în saci din plastic , în spațiu răcoros;
- dejecții semisolide de la țarcurile de așteptare, conținutul stomacal și curățarea mațelor- cca 0,8 t/ lună – container metallic transportabil – platforma de dejecții ;
- cenușă de ardere și zgură (cod 19 01 12) : 0,05 to/lună – spațiu special amenajat cu platformă betonată;

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

- ulei uzat motor, transmisie,hidraulic – 1500 l/an - valorificate prin societăți autorizate sau reutilizarea în procesul tehnologic;
- baterii de acumulatori uzați – 3 buc/ 5 ani - retunate furnizorilor la achiziționarea altora;
- anvelope uzate –5 buc/5 ani – retunate furnizorilor la achiziționarea altora;
- deșeuri metalice feroase – 2 t/an - valorificate prin societăți autorizate;
- deșeuri ambalaje –hârtie-carton(cod 15 01 02) – 0,01 t/an- valorificate prin societăți autorizate;
- dejecții semisolide de la țarcurile de așteptare, conținutul stomacal și curățarea mațelor-cca 0,08 t/lună - valorificate ca îngrășământ organic pe terenurile agricole aflate în exploatare.
- cenușă de ardere și zgură (cod 19 01 12) : 0,05 to/lună- valorificate prin societăți autorizate sau ca fertilizant în baza unui studiu agrochimic și unui punct de vedere al D.S.V.S.A;

Valorificarea deșeurilor de cenușă prin amestecare cu dejecțiile animaliere semisolide și lichide, ca fertilizant se va face în baza unui studiu agrochimic, a planului de fertilizare a unui punct de vedere al D.S.V.S.A. privind respectarea de către acest deșeu a cerințelor Regulamentului (EC) 142/2011;

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

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

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

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

- ambalajele rezultate de la substanțele și preparatele periculoase (ambalaje de plastic pentru lubrifianți) se elimină prin societăți autorizate în baza unui contract încheiat cu o societate autorizată.

Deșeurile de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase provenite de la produsele fitosanitare se vor elimina prin societati autorizate sau distruse în conformitate cu instrucțiunile înscrise pe ele de furnizori .

- deșeurile generate (deșeuri de țesuturi animale – sânge și materiile care nu se pretează consumului sau procesării (copite, corne, piei/părți de piei)) sunt eliminate prin incinerare în instalația proprie de incinerare și prin SC COMAGRA PROD SRL în cazul în care incineratorul propriu nu poate fi utilizat;



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 și Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

Producătorii și deținătorii de deșeurii 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 :

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

ambalaje rezultate:

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

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

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

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

-substanțe și preparate periculoase folosite:

- motorină: 30 t/an (fraze de risc: R 10, R21/22, R 34, R 38, R 41, R 42/43, R 51/53);
- uleiuri minerale de motor, transmisie, hidraulic: 500 l/an (fraze de risc: R 10, R 38, R 21/22, R 34, R 41, R 51/53, R 42/43);
- produse de protecție a plantelor: 150- 200 l/an.(fraze de pericol: R10, R 36/37/38, R 43, R 48/22, R 50/53, R 63, R 22, R 36, R 41, R 52/53, R 10, R 20/21, R 25, R 48/25, R 65);
- îngrășăminte chimice : cantitati variabile (fraze de risc: R 2, R 5, R 9, R 16, R 20/21/22, R 36/37/38);

2. Modul de gospodărire:

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

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

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

- ambalajele folosite pentru uleiurile minerale, sunt depozitate în spațiu special amenajat cu platformă betonată și acces limitat;
- **ambalajele nerecuperabile se vor distruge în conformitate cu instrucțiunile înscrise pe eticheta produselor folosite prin societăți autorizate în baza unor contracte care vor fi încheiate;**
- **ambalajele recuperabile se vor returna obligatoriu la furnizori;**



- fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare, transport, depozitare, folosire, protecție a muncii, prevenire și stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire.

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

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

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

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

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

p. Director Executiv,
biolog Mirela MAREN



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

Întocmit
ing. Elena BADII

