



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIA DE MEDIU
Nr. 107 din 13.06.2023

Ca urmare a cererii de adresată de **S.C. AFILIU MILK PROD S.R.L.**, cu sediul în satul Amaru, str. Fermei nr. 2, com Amaru, jud. Buzău, înregistrată la APM Buzău sub nr. 1902 din 10.02.2023;

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

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **S.C. AFILIU MILK PROD S.R.L Ferma vegetala + Ferma zootehnică**

din: sat Amaru, com Amaru, str. Fermei, nr. 2, CVARTAL 1, județul Buzău

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

- 0141 – creșterea bovinelor de lapte;
- 0142 – creșterea altor bovine;
- 0161- activitati auxiliare pentru productia vegetala;

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- dovada publicării anunțului de solicitare;
- Contract de închiriere nr. 489/15.02.2022 + actul aditional nr. 1/01.03.2022 încheiat între **S.C. AFILIU TRANS S.R.L și S.C. AFILIU MILK PROD S.R.L;**

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 4452891, J10/439/13.06.1996 având CUI: 8525340 eliberat de ORC Buzău;
- Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Prahova în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 2721 din 31.01.2023 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0111, 0113, 0161.
- Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Prahova în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 2721 din 31.01.2023 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0141, 0142, 0145, 0146, 0147, 0162, 1051, 1091, 4623, 4632, 4633, 5210, 5224.

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

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:



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

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 002/2002);
- SR 10009/2017– Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediu ambiant;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social–culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- Ordonanța de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
- Regulamentul (CE) nr.1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr.263/2005;
- Legea nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase;
- 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;
- H.G. nr. 124/2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu azbest cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1875/2005 privind protecția sănătății și securității lucrătorilor față de riscurile datorate expunerii la azbest;
- Legea nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul MMAP nr. 1150/ 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- Legea nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului privind disconfortul olfactiv

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

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

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

5. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate și generate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate.

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

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

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

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

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

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



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

13. Realizarea tratamentelor cu produse de protecție a plantelor și împrăștierea îngrășămintelor chimice se va face în condiții meteorologice favorabile (fără vânt puternic, ploi torențiale, temperaturi ridicate, etc.), pentru a nu se favoriza împrăștierea necontrolată a soluției de tratare și a îngrășămintelor chimice și este interzisă în zonele sau pe suprafețele unde sunt instituite măsuri speciale de protecție;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

25. Conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:

- Reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare, inclusiv a deșeurilor din construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile. (art. 13, alin. 6)

- Să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare în conformitate cu ierarhia deșeurilor și să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului. (art. 15, alin.1 și 3)



- Să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite. (art.16)
- Să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, folosind cele mai bune tehnici disponibile și care nu implică costuri excesive și să nu abandoneze/incendieze/ elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop. (art. 20)
- Să țină o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor și să o pună la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control. (art. 48, alin. 1)
- Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane, instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase. (art. 23, alin. 4 și 5)
- Având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. (art. 44)

26. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an..

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

- a) reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare;
- b) reducerea generării de deșeuri în cadrul proceselor legate de producția industrială, extracția mineralelor,fabricare, construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile.

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

- a) reducerea generării de deșeuri alimentare în cadrul producției primare, al prelucrării și fabricării, al comerțului cu amănuntul și al altor tipuri de distribuție de produse alimentare, al restaurantelor și al serviciilor de alimentație, precum și al gospodăriilor, drept contribuție la realizarea obiectivului de dezvoltare durabilă al Organizației Națiunilor Unite referitor la reducerea cu 50% a deșeurilor alimentare pe cap de locuitor la nivel mondial, în rețeaua de comerț cu amănuntul și la consumator și referitor la reducerea pierderilor de produse alimentare în lanțurile de producție și distribuție până în anul 2030;
- b) încurajarea donațiilor de produse alimentare și alte forme de redistribuire pentru consumul uman, acordând prioritate uzului uman față de hrana pentru animale și față de prelucrarea ulterioară în produse nealimentare.

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

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

- a) să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
- b) să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
- c) să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor.

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



prevenirea disconfortului olfactiv astfel încât să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător”.

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

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

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

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

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

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

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

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

35. Programul de lucru se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinătăților (nivelul zgomotului). În cazul înregistrării unor sesizări privind zgomotul produs, se va realiza un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot (punct de prelevare la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită pentru care s-a făcut sesizarea), în vederea încadrării în limitele prevăzute de SR nr. 10009/2017, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice abilitate de MMAP.

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



Prezenta autorizație își păstrază 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.

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

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



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

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

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

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

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



I. Activitatea autorizată :

➤ **Fermele zootehnice** formată din: grajd zootehnic nr 1, nr 2, nr 3, nr 4; sala de muls; grup social; platforma betonată; laguna; șopron vitei ; laguna (bazin de colectare dejecții)

Capacitatea fiecărui grajd este de aproximativ 200 capete animal adult /grajd.

Fiecare grajd este organizat la interior cu zona de cusete individuale de odihna, cu saltele și pardoseala de beton în zona de defecatie, 8 linii de odihna, 8 zone de defecatie, 3 linii de furajare mecanizate din silozurile existente aflate în apropiere și 4 alei de alimentare adaptatori automate, cu ventilatoare electrice și scarpinatori. Pardoselile în zona de odihna sunt din saltele iar spațiul de defecatie din beton armat. Zona de defecatie este răzuită de plugul raclor. Fecalele fiind transportate către platforma betonată de depozitare a gunoierului de grajd., aflată în apropierea fermei .

Printr-un sistem de canale amplasate sub nivelul pardoselii, dejecțiile lichide (purinul), sunt dirijate către o baza etanșă din beton armat de unde este pompat către bazinul vidanjabil pentru dejecții.

Apele de spălare sunt colectate și pompate în bazinul vidanjabil după o perioadă de 6 luni vor fi împrastiate pe terenurile agricole.

Sală de muls, constituită din sală de așteptare, sală în care este amplasată instalația de muls, sală tancuri lapte (tanc răcire), holuri, dușuri și grup sanitar;

Generator de curent electric cu rezervor : capacitate de max. 100 l motorină.

Bazin betonat din zona grajdurilor cu rol de colectare dejecții solide, pentru amestec de dejecții solide și lichide provenite de la hale de creștere a vacilor;

Laguna de stocare fracție lichidă;

Platforma de stocare temporară de dejecțiilor solide cu pereți laterali, realizați pe două laturi cu H=3m, dotată cu bazin de stocare a levigatului.

➤ **Ferma vegetală**

Societatea deține în proprietate/ arenda o suprafață de aproximativ 270 ha teren agricol situate atât pe raza județului Buzău: Amaru, Movila Baului, Mihailești, Sahateni.

Mijloace de transport utilizate în activitate: tractoare, combine, pluguri, semănători, tăvălug, autoturism Toyota, generator Diesel și alte utilaje închiriate pentru prestări servicii de la SC AFILIU TRANS SRL.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:➤ **Ferma vegetală****materiile prime, auxiliare folosite:**

- produse de protecție a plantelor, ambalaj producator, depozitate în magazii special amenajate: cca 10 t/an ;
- îngrășăminte chimice (complexe, azotat de amoniu, etc), ambalaj producator, depozitate în magazie special amenajata: cca 1000,t /an.
- semințe tratate depozitate în magazii special amenajate: cca 100 to/an (grâu, porumb, floarea soarelui, mazare, soia, etc.);
- lubrifianți ambalati în recipiente metalici cu buson de umplere/golire depozitati în magazia special amenajata: 100 l/an ulei motor,100 l/an ului hidraulic și 50 l/an ulei transmisie; 50 kg./luna vaselina ambalata în recipient metalic cu capac, depozitata în magazie special amenajata;
- piese de schimb depozitate în magazia de piese;

carburanți

- motorina-10 t /luna, aprovizionata din statiile de distributie carburanți sau de la SC AFILIU TRANS SRL;

ambalaje folosite:**ferma zootehnică****materii prime folosite:**

- lucernă/fân: cca. 730 kg /an/cap, depozitată în fânar;



- siloz: depozitat pe platformă parțial amenajată;
 - porumb boabe : cca 1500 kg /an/cap, depozitat în magazii și depozite;
 - furaje concentrate, depozitate în magazii;
 - apă: alimentată din sursa proprie - foraje;
- materii auxiliare folosite:
- medicamente aprovizionate la necesitate;
 - lubrifianți ambalați în recipiente metalici și/sau recipiente plastic în spațiu special amenajat al SC AFILIU TRANS SRL;
 - piese de schimb (anvelope, etc.) depozitate în magazia de piese SC AFILIU TRANS SRL din

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

Apa in scop potabil : se asigura din comert(apa imbuteliata prin dozatoare) ;

Apa in scop menajer si tehnologic : asigurata de SC AFILIU TRANS SRL;

Evacuarea apelor uzate(în instalatiile finale care apartin SC AFILIU TRANS SRL):

- apele uzate cu caracter menajer și cele provenite de la filtru sanitar, colectate prin intermediul unei conducte de PVC – KG cu Dn=160mm și Dn=300 mm, sunt evacuate într-un bazin betonat vidanjabil. Periodic aceste ape uzate sunt vidanjate si transportate la statia de epurare a localității Mizil, in baza Contractului de servicii incheiat între Serviciul Public de Gospodărie Comunală Mizil și SC AFILIU TRANS SRL;

- apele uzate menajere rezultate de la sala de muls, colectate de o rețea de canalizare formata din conducte PVC-KG Dn=160 mm, sunt evacuate într-un bazin betonat vidanjabil.

- dejecțiile solide din grajduri sunt colectate mecanizat cu pluguri dirijate catre bazine intermediare , unde ajung si dejecțiile lichide colectate prin canale de colectare subterane: din bazinele betonate intermediare, dejecțiile sunt pompate in sectorul de dejecții situat in zona platformei de stocare a dejecțiilor solide . Mai departe, din separatoare, fracția solida ajunge pe platforma betonata de stocare a dejecțiilor , iar fracția lichida ajunge în lagunele se stocare a dejecțiilor lichide.

- dejecțiile solide si lichide provenite de la grajduri sunt colectate într-un bazin betonat intermediar

- 1 lagună de dejecții împrejmuită cu un gard din structura metalică (pentru limitarea accesului în zonă).

- *Energie electrica* : post de transformare propriu al SC AFILIU TRANS SRL; și generator electric alimentat cu motorină;

Alimentarea cu energie termica: ferma vegetala: - se face prin centrala termica proprie pentru spatiul de birouri prin SC AFILIU TRANS SRL;

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

➤ Ferma vegetala

- exploatarea terenurilor agricole și prestări servicii în agricultura utilizând tractoarele și mașinile agricole pe care le deține societatea sau inchiriate de la SC AFILIU TRANS SRL, aprovizionarea, descărcarea din autovehiculele furnizorilor, recepția și depozitarea materiilor prime și auxiliare și a produselor chimice;
- prepararea și utilizarea produselor de protecția plantelor, utilizarea îngrășămintelor chimice și depozitarea lor;
- transportul și comercializarea produselor de protecția plantelor, îngrășămintelor chimice și materialului semincer;
- predare deșeurilor reciclabile catre firme autorizate in vederea valorificarii,

➤ Ferma zootehnica

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



Mentenanța și micile reparații ale utilajelor din dotare, utilaje necesare desfășurării activității precum și necesarul de materie primă și materiale sunt asigurate de SC AFILIU TRANS SRL.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

produse obținute:

➤ **Ferma vegetala**

Produsele și subprodusele obținute –cantități, destinație: anual

- grâu- cca. 5594 kg/ha;
- porumb- cca. 12105 kg/ha;
- floarea soarelui:cca. 440g/ha;
- porumb: cca. 12105 kg/ha;
- soia : cca. 4140 kg/ha;
- răpita: 2936 kg/ha;
- sorg : 46200 kg/ha;
- plante de nutret: cca. 2000 kg/ha;
- pășiți: cca. 3000 kg/ ha;

Destinație : comercializare și consum intern.

subproduse obținute:

- paie de cereale păioase, coceni de porumb, tulpini de floarea soarelui, etc.

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

➤ **Ferma zootehnica**

produse obținute:

- lapte vacă: în medie 30 litri/zi/ vaca adultă;
- carne: cantități variabile /an (sacrificări la necesitate) ;

Destinație: comercializare piața internă ;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: încălzirea spațiilor se realizează prin centralele ce aparțin proprietarului spațiului SC AFILIU TRANS SRL;

7. Alte date specifice activității:

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

0111- Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase, 0113- Cultivarea legumelor și a pepenilor, a rădăcinoaselor și tuberculilor, 0145- Creșterea ovinelor și caprinelor (mai puțin de 1000 capete); 0146- Creșterea porcinelor(mai puțin de 100 locuri);0147 – Creșterea păsărilor (mai puțin de 10.000 locuri) 4623- Comerț cu ridicata al animalelor vii(fără comerț cu faună sălbatică), 4633- Comerț cu ridicata al produselor lactate, ouălor, uleiurilor și grăsimilor comestibile, 5210- Depozitări(societatea nu detine instalații de depozitare produse petroliere, petrochimice și chimice); 5224- Manipulări;

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

1051- Fabricarea produselor lactate și a brânzeturilor; 1091- Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor;

8. Programul de funcționare:

- **ferma vegetala:** - 8 ore/zi, 6 zile/săptămână, între campaniile agricole.
- 10-14 ore/zi, 6 zile pe săptămână, în campaniile agricole.
- **ferma zootehnica:** permanent.

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):

Apa:

- un bazin betonat vidanjabil pentru colectarea apele uzate cu caracter menajer și cele



provenite de la filtru sanitar. Periodic aceste ape uzate sunt vidanțate și transportate la stația de epurare a localității Mizil, în baza Contractului de servicii încheiat între Serviciul Public de Gospodărie Comunală Mizil și SC AFILIU TRANS SRL;

- bazin betonat vidanțabil pentru colectarea apelor uzate menajere rezultate de la sala de mulș;
- dejecțiile solide din grajduri sunt colectate mecanizat cu pluguri dirijate către bazine intermediare, unde ajung și dejecțiile lichide colectate prin canale de colectare subterane: din bazinele betonate intermediare, dejecțiile sunt pompate în sectorul de dejecții situat în zona platformei de stocare a dejecțiilor solide. Mai departe, din separatoare, fracția solidă ajunge pe platforma betonată de stocare a dejecțiilor, iar fracția lichidă ajunge în lagunele de stocare a dejecțiilor lichide ce aparțin SC AFILIU TRANS SRL.
- dejecțiile solide și lichide provenite de la grajduri sunt colectate într-un bazin betonat intermediar
- 1 lagună de dejecții împrejmuțită cu un gard din structura metalică (pentru limitarea accesului în zonă).

Sol : - platformă betonată de stocare a fracției solide cu pereți laterali, realizați pe două laturi cu H=3m; Platforma este amplasată în afara fermei are capacitatea de 3100 mc și este dotată cu bazin de stocare a levgabilului cu capacitatea de 280 mc ce aparține SC AFILIU TRANS SRL

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

- platforma betonată pe care sunt amplasate recipienti metalici, europubele, în care sunt colectate deșeurile menajere;
- platforma betonată pe care sunt depozitate temporar deșeurile generate (deșeurile metalice, deșeurile de ambalaje cu conținut și/sau contaminate cu substanțe periculoase, acumulatori uzate, etc.);
- platforma balastată pentru parcare tractoare, mașini și utilaje;
- alei balastate pentru accesul în incinta societății;
- spații verzi și perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta și perimetral acesteia.

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

3.1. *Apa*: Principalii indicatori ai apelor uzate menajere colectate în vederea vidanțării se vor încadra în limitele impuse prin contract de către operatorul de salubitate;

3.2. *Aer*: **Emisie** :

- Emisiile rezultate în urma arderii gazelor naturale se vor înscrie în următoarele valori limită admise:

VLE pulberi totale ≤ 5 mg /Nmc

VLE CO ≤ 100 mg /Nmc

VLE SO_x ≤ 35 mg /Nmc

VLE NO_x ≤ 350 mg /Nmc

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

Emisiile sub formă de pulberi totale de la instalațiile de condiționare și aerare siloz și magazii depozitare produse agricole nu trebuie să depășească 50 mg/m³ la o dimensiune a diametrului mediu al particulelor (dp) ≤ 5 nm, pentru un debit masic Q > 0,5 kg/h;

-se vor respecta limitele impuse de Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;

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

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

III. Monitorizarea mediului



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

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

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

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

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

Notă: la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte, inclusiv electronic, în aplicațiile puse la dispoziție de APM / ANPM.

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

IV.Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deseurile produse (tipuri, compozitie, cantități):

- deseuri de ambalaje (cod 15 01 02)- 0,20 to/an;
- deseuri de ambalaje (cod 15 01 01) – 0,15 to/an;
- deseuri de ambalaje (cod 15 01 10*) – 0,15 to/an;
- deseuri de absorbanti – cod 15 02 03: 0,35 to/an;
- deseuri menajere (cod 20 03 01) – 1 to/an.
- dejectii animaliere semifluide (cod 02 01 06): 500 to/an;
- deșeuri de țesuturi animale (cod 02 01 02): cantități variabile /an;
- dejectii animaliere solide – gunoi de grajd (cod 02 01 06): cantități variabile/an;
- deșeuri ambalaje de medicamente (cod 15 01 10*) : cantități variabile/an ;

2. Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):-----;

3. Deseurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):

- deseuri de ambalaje (plastic)- 0,20 to/an- saci polietilena, în spatiu special amenajat;
- deseuri de ambalaje (hartie - carton) – 0,15 to/an – vrac, în spatiu special amenajat acoperit;
- deseuri de ambalaje (contaminate cu subst. peric.)– 0,15 to/an - vrac în spatiu special amenajat acoperit;
- deseuri de absorbanti: 0,35 to/an – recipient metalic acoperit pe platforma betonata;
- deșeuri de țesuturi animale: cantități variabile/an – vrac, în spațiu special amenajat frigorific;
- dejectii animaliere semifluide: 500 to/an – lagune din interiorul amplasamentului;
- dejectii animaliere solide – gunoi de grajd: cantități variabile/an – platformă neamenajată;
- deșeuri de ambalaje de medicamente (contaminate cu subst. peric.): cantități variabile/an - vrac în spațiu special amenajat acoperit;
- deseuri menajere – 1 to/an- recipient metalic acoperit pe platforma betonata;

4. Deseurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):

- deseuri de ambalaje (plastic)- 0,2 to/an- societati autorizate pentru valorificare - cod de valorificare R12;
- deseuri de ambalaje (hartie -carton) – 0,15 to/an - societati autorizate pentru valorificare- cod de valorificare R12;
- dejectii animaliere semifluide: 500 to/an – îngrășământ organic pe terenuri agricole proprii;
- dejectii animaliere solide – gunoi de grajd : cantități variabile /an – îngrășământ organic pe terenuri agricole proprii;

5. Modul de transport al deșeurilor si masurile pentru protectia 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.

Se vor respecta prevederile H.G. nr. 124/2003 cu modificările și completările ulterioare în ceea ce privește monitorizare și termenele de raportare pentru eliminarea materialele și deșeurile cu azbest.

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 (medicamente) se elimină prin societăți autorizate în baza unui contract încheiat cu o societate autorizată.

Țesuturile animaliere sunt preluate și neutralizate prin societăți autorizate în acest sens.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: - se va ține evidența gestiunii deșeurilor generate din activitate, conform anexei nr.1 a HG nr. 856/2002.

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

Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

a) codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;

b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și

c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

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

ambalaje folosite :

- saci din polipropilenă (rafie) – cantități variabile pentru ambalarea materiei semincer tratat/netratat; ambalaje rezultate:

- ambalajele recuperabile (sacii de semințe netratate, sacii de îngrășăminte, ambalaje de plastic pentru produse 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 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:

- motorina: 10,0 t/lună (fraze de pericol: H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411)

substanțe și preparate periculoase transportate, folosite și comercializate:

- produse de protecție a plantelor din grupele I- IV: 25 to/an (fraze de pericol: H226, H272, H302, H304, H315, H318, H319, H332, H335, H341, H351, H360, H360D, H373, H400, H410, H411, H412);

- îngrășăminte chimice : 2269,0 t/an (fraze de pericol: H272, H319);

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: - ambalajele producătorilor (recipienti metalici/plastic) pentru uleiurile minerale și lubrifianți, ambalajele producătorilor pentru produsele de protecție a plantelor și îngrășăminte chimice,



- transport: - auto securizat prin distribuitori autorizati, inclusiv cu mijloacele auto proprii autorizate pentru transportul produsele de protectie a plantelor, ingrasamintelor chimice si semintelor tratate;
- depozitare: - magazii special amenajate sau spatii special amenajate cu rafturi/rasteluri de depozitare, platforme betonate, posibilitati de ventilatie, securizate si acces limitat pentru produsele de protectie a plantelor si ingrasaminte chimice, din cadrul societatii SC AFILIU TRANS SRL
- folosire/comercializare: - folosire in procesul tehnologic pentru produsele de de protectie a plantelor, ingrasaminte chimice, motorina ;

3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase:

- ambalajele folosite sunt depozitate in spatii special amenajate cu platforma betonata si acces limitat in cadrul SC AFILIU TRANS SRL;
- ambalajele nerecuperabile se vor distruge in conformitate cu instructiunile inscrise pe eticheta produselor folosite prin societati autorizate in baza unor contracte care vor fi incheiate;
- ambalajele recuperabile se vor returna obligatoriu la furnizori ;

4. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident:

- echipament de protectie;
- absorbant biodegradabil pentru prevenirea poluarii solului cu produse petroliere;
- respectarea prevederilor din fisele tehnice de securitate ;
- dotari specifice si personal instruit din punct de vedere protectia mediului, protectia muncii si PSI.

5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase:

- registru pentru evidenta intrari-iesiri a substantelor si preparatelor si periculoase.
- fise de magazie pentru substantele si preparatele periculoase;

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

Director Executiv,
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela MARIN

Întocmit,
Elena BADIU

