



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**  
**Nr. 71 din 11.09.2018**  
**Revizuita in data de 24.08.2022**

Ca urmare a cererii de adresată de **SC AFILIU TRANS SRL**, cu sediul orasul Mizil, str. IL Caragiale, nr. 7, bl. 45, sc. A, et.3, ap.13, jud Prahova înregistrată la APM Buzău sub nr. 9524 din 05.07.2022;

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: **SC AFILIU TRANS SRL - Ferma de vaci Săhăteni**

**din:** satul Săhăteni, comuna Săhăteni, la baza de recepție Săhăteni, județul Buzău

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

- 0141 - Creșterea bovinelor de lapte;
- 0142 - Creșterea altor bovine;
- 0162 - Activități auxiliare pentru creșterea animalelor;
- 5210 - Depozitari.

**Documentația conține:**

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- Contract de servicii(vidanjare) nr. 12 încheiat cu 78/04.11.2021 încheiat cu Serviciul Public de Gospodărire Comunală Mizil;
- Contract de servicii( dezinfectie, dezinsectie și deratizare ) nr. 112/29.10.2021 încheiat cu SC. ENAL PETRICRIS SRL;
- Contract de prestarea a serviciului de salubritate activitatea de colectare separată și transportul separat al deșeurilor municipale și al deșeurilor similare provenind din activități comerciale din industrie și instituții inclusiv fracții colectate separat, fără a aduce atingere fluxului de deșuri de echipamente electrice și electronice, baterii și acumulatori- rest utilizatorii casnici(agenți economici, instituții, etc) nr. 5/01.04.2018 încheiat cu Serviciul Salubritate Comunală Sahateni SRL;
- studiu OSPA elaborat de OSPA Buzău;adeverințe deținere suprafețe agricole;
- Decizia etapei de încadrare nr. 147 din data de 22.09. 2020 emisă de APM Buzău;



- Proces Verbal nr. 39/11543/23.08.2022 încheiat de APM Buzău cu ocazia verificării respectării prevederilor Deciziei etapei de încadrare 147 din data de 22.09.2020 la finalizarea investiției;
- evidenta gestiunii deșeurilor, rapoarte de monitorizare

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Notificarea nr. 767/29.05.2018 emisă de DSP Buzău;
- Certificat de Înregistrare seria B nr. 1543672 având CUI: 9162146, J29/151/12.02.1997 emis de ORC Prahova;
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Prahova în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 34176 din 17.09.2017 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0141, 0142, 0150, 0162, 1091, 4621, 4623, 4633, 4941, 5210 .
- Autorizație sanitară veterinară nr.328/16.08.2017 cod de exploatare RO491629001 emisă de ANSVSA - DSVSA BUZĂU;
- Autorizație de depozit serie BZ nr. 0009987 emisă de MAPDR;
- Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 46/12.04.2022 emisă de ANAR ABA Buzău Ialomița;
- Autorizație de construire nr.17/21.10.2020 emisă de Primaria Sahateni;;
- Certificat de Atestare a edificării/ extinderii construcției emisă de Primaria Sahateni;
- Autorizație de construire nr.114/2018/11.01.2018 emisă de Consiliul Județean Buzău
- Autorizația de mediu nr. 71 din data de 11.09.2018 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;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de Înregistrare seria B nr. 1543672 având CUI: 9162146, J29/151/12.02.1997 emis de ORC Prahova;
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr.52779 din 05.09.2013 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0141, 0142, 0150, 0162, 1091, 4621, 4623, 4633, 4941, 5210 .
- Decizia etapei de încadrare nr. 106/11.06.2018 emisă de APM Buzău;
- Proces Verbal nr. 25/9187/19.07.2018 încheiat de APM Buzău cu ocazia verificării respectării prevederilor Deciziei etapei de încadrare 106/11.06.2018 la finalizarea investiției;
- Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 108/20.08.2018 emisă de ANAR ABA Buzău Ialomița;
- Notificarea nr. 767/29.05.2018 emisă de DSP Buzău;
- Contract de prestări servicii nr. 578/25.05.2017 încheiat cu S.C. PROTAN SA în vederea neutralizării subproduselor de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman rezultate din activitate;
- Contract de servicii (vidanjare) nr. 1370/10.10.2017 încheiat cu Serviciul Public de Gospodărire Comunală Mizil;
- Contract de prestări servicii nr. 1808/21.02.2017 încheiat cu SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA pentru colectarea, transportul și depozitarea deșeurilor din construcții + actul adițional;
- Contract de prestarea serviciului de salubritate pentru agenții economici nr. A 3152/27.02.2017+ act adițional;

**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;
- Hotărârea Guvernului 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 mediul ambiant;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Ordin M.A.P.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;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr.1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), 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;
- Hotărârea Guvernului nr. 92/2003 pentru aprobarea Normelor metodologice privind clasificarea, etichetarea și ambalarea preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 347/2003 privind restricționarea introducerii pe piață și a utilizării anumitor substanțe și preparate chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 689/2008 privind exportul și importul de produse chimice periculoase;
- Ordinul comun nr. 1239/1338/1460/753/2007 al MMDD, MEF, MSP, MMFEȘ, privind modalitățile de realizare a controlului exportului și importului produșilor chimici periculoși, precum și modalitățile de colaborare dintre autorități, conform HG nr. 305/2007 privind unele măsuri pentru aplicarea Regulamentului (CE) nr. 304/ 2003 privind exportul și importul produșilor chimici periculoși;
- Hotărârea Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;
- 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. Exploatarea construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiune și distribuție în conformitate cu regulamentul de întreținere - exploatare avizat de autoritatea de gospodărire a apelor;

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

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

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

8. 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.

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

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

11. Înălțimea de depozitare a gunoiului de grajd pe platformă nu trebuie să depășească 1,2 m, lățimea platformei nu trebuie să fie mai mare de 8 m, iar lungimea va fi în funcție de cantitatea de gunoi rezultată. Înălțimea pereților trebuie să fie de 1,5 m, pentru a se crea o zonă liberă de 300 mm între nivelul dejecțiilor și partea superioară a peretului. Fundul platformei trebuie să aibă o înclinare de cca 2-3% spre una din marginile platformei, unde se amplasează un bazin de colectare a mustului de gunoi rezultat în timpul fermentării. Bazinul de colectare trebuie astfel poziționat încât, atunci când este plin, partea de sus a lichidului să fie la cel puțin 0,7 – 1 m sub punctul cel mai de jos al platformei. Capacitatea bazinului de colectare va fi în funcție de capacitatea platformei și de ritmul de evacuare a mustului de gunoi (se poate aproxima un necesar de 4 – 5 m<sup>3</sup> pentru fiecare 100 to gunoi proaspăt. Pentru a preveni ca odată cu scurgerea mustului de gunoi să fie introduse în bazinul de colectare paie și alte resturi vegetale, se recomandă ca înaintea bazinului de colectare să fie construită o groapă de limpezire cu o capacitate de cca 0,5 m<sup>3</sup>, din care se curăță cât mai des resturile solide. Atât bazinul cât și groapa de limpezire trebuie să aibă fundul și pereții impermeabili.

12. În jurul platformelor de stocare a gunoiului de grajd, este obligatoriu să fie realizate șanțuri și rigole betonate de scurgere a apelor pluviale care vor fi colectate în bazinele de stocare a efluenților (dejecțiile lichide).

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

14. Silozurile de însilozare a furajelor verzi trebuie să fie realizate astfel încât să asigure protecție contra infiltrațiilor de efluenți; silozurile de însilozare a furajelor verzi trebuie acoperite pentru a nu pătrunde apa din precipitații și trebuie prevăzute cu podea impermeabilă, ușor înclinată





( panta 2%) pe care scurgerile de efluent să fie conduse și stocate într-un bazin etanș vidanjabil subteran de capacitate corespunzătoare, rezistent la coroziune acidă ;

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

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

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

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

19. Perioadele când se aplică îngrășămintele organice trebuie stabilite în funcție de diferite condiții:

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

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

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

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





22. Nu se vor depozita sau lăsa îngrășămintele organice în grămezi pe câmp, chiar și pentru un timp relativ scurt pentru evitarea atât a poluării solului și a apei prin scurgerile din îngrășămintele organice spălate de ploii, cât și a irosirii și pierderii azotului pe care-l conțin;

23. Nu se vor efectua reparații sau alte operații, în afara celor tehnologice, dacă utilajul este încărcat parțial sau total. Nu sunt permise zone necoperite între trecerile alăturate sau pe zonele de întoarcere și nici zone de suprapunere, care pot fi astfel supraîncărcate cu nitrați. În vederea evitării tasării solului, utilajele respective trebuie să fie dotate cu anvelope cu balonaj mare, care vor asigura o presiune pe sol de cel mult 2,2 kgf/cm<sup>2</sup>, atunci când sunt încărcate la capacitatea maximă.

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

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

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

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

28. 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.

29. 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)

30. 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.

31. 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.

Art.13 alin. 5 -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.

32. 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.

32. 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)

33. 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.



Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin. 2 ^ 1 din Legea nr. 219/15.11.2019).

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

Neincluderea în prezentul act de reglementare a unor prevederi legislative privind protecția de mediu nu exonorează agentul economic de respectarea lor.

Motivele revizuirii: refunctionalizarea dotarilor;

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 **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):

Societatea își desfășoară activitatea pe o suprafață compartimentată astfel:

- 3 grajduri (corp C1, C3 și al treilea grajd provenit prin amenajarea corpului C9 de-a lungul clădirii și extindere peste corpul 10 - platforma betonată, pe toată lungimea clădirii pentru amenajarea unui culoar de furajare și unul de alimentare, 1 alee de furajare, o alee de alimentare și două alee de odihnă) și capacitate totală de 480 capete, dotate cu boxe, spațiu pentru stabulație liberă, spațiu pentru hrănire, alee furajare, instalație de adăpare, alee pentru distribuirea hranei (de furajare) cu ajutorul remorcii tehnologice, alee pentru: deplasarea animalelor, frontul de furajare, canale colectoare și bazin betonat vidanjabil cu capacitatea de 4800 mc pentru colectarea dejecțiilor semisolid și lichide;
- platformă betonată cu capacitatea  $V = 3200$  mc (cu pereți din beton cu  $H = 1,5$  m pe două laturi), de unde, după fermentare și mineralizare, este transportată pe terenurile agricole aparținând S.C. AFILIU TRANS S.R.L. În situația în care cantitatea de fracție solidă depășește capacitatea de stocare a platformei, acest surplus se transportă, în vederea depozitării temporare, pe platforma de depozitare și gospodărire a gunoiului de grajd de capacitate mare din localitatea Amaru, aflată în gestiunea S.C. AFILIU TRANS S.R.L. Levigatul colectat de pe această platformă este dirijat către cele două bazine betonate, în care se colectează și dejecțiile lichide din cele trei grajduri.

Dejecțiile solide și dejecțiile lichide sunt administrate pe terenurile agricole proprii sau arendate de către beneficiar.

- benzi transportoare (corp C4 și C5) nefuncționale;
- anexă magazie (corp C6) depozitare furaje;
- tarar (corp C7);
- stație primire auto (Corp C8);
- birouri (Corp C11) încălzite cu ajutorul unei centrale electrice;
- magazie (Corp C12);
- cântar basculă (Corp C13)
- generator de curent electric cu rezervor: capacitate de max. 100 l motorină;
- rezervor de motorină situat pe platforma betonată, cu capacitate de 9000 l echipat cu racorduri, aparatură de măsură și control și armături de siguranță, cuvă de retenție, 1 pompă de livrare.

**Mijloace de transport utilizate în activitate:** mașina tehnologică destinată furajării; tractoare; remorci; incarcatoare frontale; vidanaje; pluguri;

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

*materii prime și auxiliare folosite:*

- furaje-cca 4500 t/an - spațiu special amenajat;
- medicamente în funcție de necesități - 60 flacoane/an;
- energie electrică - 9000 kwh/an;

*carburanți :*

- motorină- cca 70 t/an, aprovizionată din rezervorul cu capacitatea de 9000 l - amplasat în incinta fermei.;
- piese de schimb pentru utilajele din dotare.

Pe amplasament de se depozitează NITROCALCAR, în magazia cu capacitate de depozitare de 4000 t. Cantitatea de nitrocalcar depozitată pe an 300 t.

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

##### 3.1. Alimentarea cu apă în scop igienico-menajer și tehnologic

*Sursa:* - sursa proprie 2 foraje de mică adâncime, F1 și F2, amplasate în incinta unității.

Coordonatele STEREO 70 ale celor 2 foraje sunt următoarele: F1 : X = 393255, Y = 619715 ;  
F2 : X = 393313, Y = 619822.

Debitele prelevate din sursa subterană proprie sunt următoarele:





$Q_{max}$  zilnic=0,31 mc/zi (0,0036 l/s),  $Q_{med}$  zilnic=0,26 mc/zi (0,0030 l/s).

**Volume si debite de apa autorizate:**

- zilnic maxim 0,31 mc - 0,0036 l/s - anual - 0,113 mii mc
- zilnic mediu 0,26 mc - 0,0030 l/s - anual - 0,094 mii mc
- zilnic minim 0,21 mc - 0,0024 l/s - anual - 0,077 mii mc

Functionarea este permanenta, 365 zile pe an, 24 ore/zi.

**Instalații de captare:** Doua foraje de mica adâncime;

- Forajul F1 are adancimea  $H=15$  m,  $Q_{cap}=1,6$  l/s,  $NHd=4$  m,  $NHs=7$  m.

Apa din foraj este captata cu ajutorul a doua hidrofoare astfel:

- un hidrofor cu vas de expansiune cu  $V=100$  l si o pompa Grundfos cu  $Q=10$  mc/h;
- un hidrofor cu vas de expansiune cu  $V=24$  l si o pompa APC JY100A cu  $P_i=1,1$  kW ;
- Forajul F2 (pozitionat langa poarta principala), are  $H=18$  m,  $Q_{cap}=1$  l/s,  $NHd=4$  m si este echipat cu un hidrofor ce pompează apa direct in rețeaua de distribuție.

**Instalații de aducțiune, înmagazinare și distribuție a apei:**

Distribuția apei de la foraj către consumatorii din incinta se realizează prin intermediul unei conducte din polipropilena cu  $D_n=1$ " și lungime totala de aproximativ 400 m.

**Instalații de înmagazinarea apei:** nu există rezervoare de înmagazinare;

**Volume de apă asigurate în sursa :**

- în regim nominal  $V=75,71$  mc/zi;  $V=27,63$  mii mc/an;
- în regim minim  $V=43,29$  mc/zi;  $V=19,15$  mii mc/an.

**Modul de folosire a apei va fi următorul:**

**Necesarul total de apă:**

- Zilnic maxim = 67,48 mc;
- Zilnic mediu = 56,24 mc;
- Zilnic minim = 46,79 mc.

**Cerința totală de apă:**

- Zilnic maxim = 75,71 mc;
- Zilnic mediu = 63,10 mc;
- Zilnic minim = 52,49 mc;

Gradul de recirculare a apei: -

**Apa pentru stingerea incendiilor :** Volumul intangibil pentru stingerea incendiilor este asigurat tot din foraj. Rezerva pentru stingerea incendiilor este de 10 mc si va fi asigurata din sursa subterana prin amplasarea unui rezervor subteran:  $V=60$  mc. Coordonatele STEREO 70: X: 393255,763; Y=619712,119.

**3.2. Evacuarea apelor uzate:**

*Apele uzate menajere* sunt colectate într-un bazin betonat etanș vidanjabil cu capacitatea de 15 mc, amplasat sub grupul sanitar din incinta. Periodic aceste ape uzate sunt vidanțate si transportate la stația de epurare a localității Mizil, conform contractului nr. 1278/04.11.2021, încheiat cu Serviciul Public de Gospodărie Comunală Mizil.

**Volume de ape uzate menajere evacuate:**

- $Q_{m\ zi\ max}=0,24$  mc/zi;
- $Q_{m\ zi\ med}=0,20$  mc/zi;
- $Q_{m\ zi\ min}=0,16$  mc/zi;
- $V_{anual}=73$  mc.

*Apele uzate tehnologice:* dejecțiile lichide si semisolide din grajduri sunt colectate mecanizat cu pluguri la căpătul fiecărui grajd unde ajung și dejecțiile lichide colectate prin canale. De aici, sunt directionate către doua bazine betonate, fiecare cu capacitatea de 175 mc, un bazin aferent grajdului C9 si un bazin aferent grajdurilor C1 si C2.

Levigatul colectat de pe platforma temporara de depozitare a dejecțiilor solide este dirijat către cele doua bazine betonate, in care se colectează si dejecțiile lichide din cele trei grajduri.





Dejecțiile lichide sunt administrate pe terenurile agricole proprii sau arendate de către beneficiar, conform adresei S.C. AFILIU TRANS S.R.L, nr. 960/24.03.2022.

*Apele meteorice* colectate de pe clădirile obiectivului și din incinta amenajată a acestuia, se vor scurge gravitațional, prin rigole pluviale, pe terenurile adiacente. scurge gravitațional, prin rigole pluviale, pe terenurile adiacente.

**Energie electrică:** - bransament la rețeaua localității;

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

- creșterea bovinelor ( 480 capete) în boxe, pe grupuri, în funcție de vârsta și greutatea, până la stadiul de junică gestantă în ultimul trimestru, moment în care vor părăsi ferma, curățarea grajdurilor și eventuala dezinfectarea a acestora, vidanșarea bazinului final după mineralizarea dejecțiilor semifluide și împrăștierea dejecțiilor semifluide conform prevederilor Codului bunelor practici agricole și Planului de fertilizare;
- aprovizionarea și depozitarea furajelor și produselor agricole în spații special amenajate și utilizarea acestora în creșterea bovinelor ;

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:**

- *produse obținute:*

480 capete junici gestante folosite în celelalte ferme;

**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:**

- Comerț cu ridicata al cerealelor, semințelor, furajelor și tutunului neprelucrat cod CAEN 4621;
- Comerț cu ridicata al animalelor vii- cod CAEN 4623;
- Comerț cu ridicata al produselor lactate, ouălor, uleiurilor și găsimilor comestibile- cod CAEN 4633;
- Transporturi rutiere de mărfuri(nu se transportă mărfuri, substanțe periculoase) – cod CAEN 4941;

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

- Activități în ferme mixte(cultura vegetală combinată cu creșterea animalelor) -cod CAEN-0150;
- Fabricarea preparatelor pentru hrana animală-cod CAEN- 1091;

**8. Programul de funcționare:** - 24 ore/zi, 365 zile/an.

**II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului**

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

**Apă:**

- un bazin betonat vidanșabil, V= 15 mc, pentru colectarea apelor uzate fecaloid-menajere;
- doua bazine betonate de colectare a levigatului de la platforma temporara și dejecțiile lichide/semisolide din grajduri, V = 175 mc/fiecare

**Sol:**

- platformă betonată de stocare a fracției solide (cu pereți din beton cu H=1.5m pe doua laturi).
- platformă betonată pe care este amplasat rezervor de motorină, cu capacitate de 9000 l echipat cu racorduri, aparatură de măsură și control și armături de siguranță, cuvă de retenție , 1 pompă de livrare

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

- platforma betonată pe care este amplasat recipientul metalic acoperit în care sunt colectate deșeurile menajere;
- alei betonate pentru circulația în 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:**





**Apă:** La evacuarea în stația de epurare a orașului Mizil apele uzate menajere se vor încadra în limitele maxime admise prin Contractul de servicii nr. 1278/04.11.2021, încheiat între Serviciul Public de Gospodărie Comunală Mizil și S.C. AFILIU TRANS S.R.L., cu respectarea NTPA - 002. aprobat prin H.G. 188/2002, modificată și completată cu H.G. nr. 352/2005.

**Aer:** - Se vor respecta valorile limită din Ord.nr. 462/1993.

-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

Dejecțiile solide și lichide provenite de la grajdurile pentru vaci se vor folosi pentru fertilizarea terenurilor agricole proprii numai după analizarea lor din punct de vedere fizico-chimic și numai dacă se încadrează în prevederile Ordinilor comune ale M.M.G.A. și M.A.P.D.R. nr. 344/708/2004, 242/197/2005 și 1182/1270/2006, STAS nr.9450-88, Codului de bune practici agricole Vol.I „Protecția apelor împotriva poluării cu fertilizând proveniți din agricultură și prevenirea fenomenelor de degradare a solului, provocate de practicile agricole” și cu respectarea măsurilor din Studiul agrochimic- pedologic.

Frecvența de determinare de către beneficiar, a indicatorilor de calitate a apelor uzate folosite pentru fertilizarea terenurilor agricole proprii va fi : înainte de fiecare utilizare

**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:

**Ape subterane:** 2 foraje de observație în zona platformei betonate de depozitare dejecții .

Indicatorii de referință pentru care se vor efectua analize sunt următorii: pH, azotați, amoniu, azoțiți, sulfatați, fosfați, cloruri

Frecvența **semestrială**.

Valorile indicatorilor de calitate analizați se vor raporta (vor fi cel mult egale ) la cele înscrise în proba de referință ( martor - prima probă ).

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

2.1. Rapoartele de încercare la indicatorii prevăzuți mai sus pentru monitorizarea calității apei subterane – raport anual, termen: până la 15 martie anul următor raportării sau la solicitarea A.P.M.)

2.2. Deșeuri :

2.2.1. - 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;

2.2.2. - 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. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri menajere ( cod 20 03 01) – cca 8 t /an ;
- dejecții animaliere solide – gunoi de grajd ( cod 02 01 06):- cca 912 t /an;
- dejecții animaliere lichide ( cod 02 01 06):- cca 768 l/an;
- deșeuri de țesuturi animale(cod 02 01 02): - cca 1 t/an;





- deșeuri rezultate de la tratamente veterinare ( cod 15 01 10\*) – 0,03 t/an;
- ulei uzat( cod 13 02 05\*) - cca0,05 l/an ;
- deșeuri ambalaje hartie carton( cod 15 01 01) - cca 0,1t/an ;
- deșeuri de ambalaje mase plastice( cod 15 01 02) – cca 0,2 t/an ;
- deșeurii metalice( cod 02 01 10) – cca 0,2 t/an ;

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

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

- deșeuri menajere ( cod 20 03 01) – cca 8 t /an - spațiu special amenajat - container metalic ;
- dejectii animaliere solide – gunoi de grajd ( cod 02 01 06):- cca 912 t /an – platformă betonată de stocare;
- dejectii animaliere lichide ( cod 02 01 06):- cca 768 l/an – bazin betonat vidanjabil;
- deșeuri rezultate de la tratamente veterinare ( cod 15 01 10\*)– 0,03 t/an- spațiu special amenajat;
- deșeuri de țesuturi animale(cod 02 01 02): - cca 1 t/an- spațiu special amenajat ;
- ulei uzat( cod 13 02 05\*) - cca0,05 l/an- spațiu special amenajat ;
- deșeuri ambalaje hartie carton( cod 15 01 01) - cca 0,1t/an- spațiu special amenajat ;
- deșeuri de ambalaje mase plastice( cod 15 01 02) – cca 0,2 t/an- spațiu special amenajat ;
- deșeurii metalice( cod 02 01 10) – cca 0,2 t/an - spațiu special amenajat;

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

- dejectii animaliere lichide ( cod 02 01 06): cca 768 l/an – îngrășământ organic pe terenuri agricole proprii;
- dejectii animaliere solide – gunoi de grajd ( cod 02 01 06): 912 t/an – îngrășământ organic pe terenuri agricole proprii;
- ulei uzat( cod 13 02 05\*) - cca0,05 l/an- prin societăți autorizate în acest sens ;
- deșeuri ambalaje hartie carton( cod 15 01 01) - cca 0,1t/an- prin societăți autorizate în acest sens;
- deșeuri de ambalaje mase plastice( cod 15 01 02) – cca 0,2 t/an- prin societăți autorizate în acest sens;
- deșeurii metalice( cod 02 01 10) – cca 0,2 t/an- prin societăți autorizate în acest sens;

**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.

Transportul dejectiilor animaliere se realizează cu mijloace proprii la terenurile agricole pe care vor fi împrăștiate conform prevederilor Codului bunelor practici agricole șoi a studiului OSPA

**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:** -----

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

**V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:**

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

- motorină - 70 to/an( fraze de pericol: H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411);

**2. Modul de gospodărire:**

**ambalare:** --- ;

- **transport:** -transport auto specializat;

- **depozitare:** - recipient metalic, acoperit, cilindric, orizontal, suprateran capacitate 9000 l echipat cu racorduri, aparatură de măsură și control și armături de siguranță, cuvă de retenție, 1 pompă de livrare pentru motorină;

- **folosire:** - pentru propriile mijloace de transport;

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** -ambalajele sunt returnabile ;

**4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:** -dotare PSI-Este interzisă deversarea în canale sau cursuri de apă a reziduurilor rezultate în caz de stingere a incendiilor ; Orice accident sau situație de avarie se va raporta imediat la APM Buzău și se vor lua măsuri de prevenire și de alertare a agenților economici, populație ce pot fi afectați;

**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 BADI

