



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr.33 din 04. 05. 2017

Ca urmare a cererii adresate de SC AGROPAN OYL SA, cu sediul social in municipiul Urziceni, str. Tineretului, bloc E1, parter, judetul Ialomita, inregistrata la nr. 12939 din 19.12.2016 si a completărilor inregistrate la nr.3446/15.03.2017;

In urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si pentru modificarea unor acte normative , a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare, se emite :

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru: SC AGROPAN OYL SA

din: -sat Cotorca ,comuna Glodeanu Silistea , jud. Buzau

care prevede :-desfasurarea urmatoarelor activitati ( conform cod CAEN ): - 0141 ;0142 ;1091 ;

- crestere bovine pentru lapte ;

- cresterea altor bovine ;

-fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de ferma ;

**Documentatia contine:**

- fisa de prezentare si declaratie - elaborata de beneficiar ;

-studiu agrochimic al solului la SC AGROPAN OYL SA ;

-raport de testare a solului la SC AGROPAN OYL SA ;

-plan de incadrare in zona; plan de situatie ;planuri de amplasament si delimitare a corpului de proprietate ;

-anunt public la depunerea solicitarii;

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

- Autorizatie de mediu nr.128/14.05.2008,emisa de catre APM Buzau ;

- contract de prestare a serviciului de alimentare cu apa,nr.930/13..02.2017,incheiat cu Primaria comunei Glodeanu Silistea ;

- contract nr.496/24.03.2016,privind preluarea si epurarea apelor uzate provenite din vidanjare,incheiat cu SC ECOAQUA SA Calarasi-Sucursala Urziceni ;

- accept privind folosirea dejectiilor provenite din ferma,ca ingrasamant natural pe terenuri agricole,conform Regulamentului CE 1069/2009,emis de catre Directia Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor Buzau ;

- autorizatie sanitara veterinara nr.A29 din 23.09.2010,emisa de catre Directia Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor Buzau ;

- adeverinta privind serviciile de salubritate ,emisa de catre Primaria Glodeanu Silistea,nr.444/31.01.2017 ;



*[Handwritten signature]*

- act aditional nr.2/31.03.2017,la contractul de prestari servicii de salubritate (deseuri menajere)nr.174/12.11.2010,incheiat cu SC ROSAL GRUP SA Bucuresti;
- Certificat de inregistrare CUI14176407/2001; Certificat constatator , eliberat in baza declaratiei pe propria raspundere inregistrata sub nr.530/22.01.2008, emise de catre ORC de pe langa Tribunalul Ialomita;
- Act constitutiv al societatii AGROPAN OYL SA;
- Proces verbal de vanzare,nr.10765/08.11.2002 cu AJPOFM Ialomita;
- Incheiere nr.587/22.08.2003-Judecatoria Pogoanele,jud.Buzau;
- Contract de prestari servicii seria ENG,nr.0011921(preluare deseuri de origine animala si nonanimala),incheiat cu SC ECO NEUTRALIZARE GRINDASI SRL Bucuresti;
- Contract de prestari servicii ,nr.7/28.10.2009(servicii de dezinfectie,dezinfectie si deratizare),incheiat cu SC R.CO.SYSTEMS SRL Urziceni;
- Autorizație de mediu nr.91/27.06.2011,revizuita in data de 12.12.2013,de catre A.P.M.Ialomita;

**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:

- Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată și completată prin OUG nr. 114/2007;
- H.G. nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005;
- Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- STAS 10009/1988 – Acustica urbana – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unitatii;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social–culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Legea nr. 211/2011 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 deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zone protejate;
- Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Legea 104/2011- privind calitatea aerului înconjurător;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului ,aprobată prin legea 19/2008, cu modificările ulterioare ;

2. 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.

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

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

5. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.

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

7. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are obligația:

- să ia toate măsurile ca deșeurile generate să fie transportate numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare/valorificare/eliminare, după caz;
- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu generat, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002, cu completările ulterioare;
- să asigure colectarea separată și valorificarea cel puțin a următoarelor fracții de deșeuri asimilabile celor menajere: hârtie, metal, plastic și sticlă;
- să supună unei operațiuni de eliminare deșeurile care nu au fost/nu pot fi valorificate;
- să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
- să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate și care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
- să nu abandoneze și/sau elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop.

8. 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

9. Vidanjarea apelor uzate menajere se va face de câte ori este necesar prin intermediul agenților economici autorizați, acestea fiind evacuate 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. Imprastierea dejecțiilor animaliere solide, după mineralizare pe platforma special amenajată din cadrul fermei vegetale Garbovi, județul Ialomița, va fi realizată pe terenurile agricole aflate în proprietate sau în folosință (în baza contractelor încheiate cu proprietarii terenurilor), ca îngrășământ natural, în perioadele optime de imprastiere conform prevederilor Codului bunelor practici agricole.

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

13. Perioadele când se aplică îngrășăminte organice trebuie stabilite în funcție de diferite condiții:

- cât mai devreme posibil, în cadrul perioadei de creștere a culturilor, pentru a maximiza preluarea nutrienților de culturi și a minimiza riscul poluării;



- nu se aplică îngrășăminte organice în perioada cuprinsă între apariția primului și ultimului îngheț; se va evita aplicarea lor în perioadele de extra-sezon ( în afara fazelor de vegetație activă), care variază, depinzând de condițiile climatice locale, între lunile octombrie și februarie;
  - îngrășămintele organice se administrează de regulă toamna, la lucrarea de bază a solului ( prin arătură cu întoarcerea brazdei), în condiții meteorologice favorabile, în special pe timp noros și cu vânt slab; pe măsură ce îngrășămintele organice se împrăștie, terenul este arat cu plugul, care amestecă și încorporează bine îngrășămintele organice; încorporarea se face mai adânc, până la 30 cm, pe terenurile ușoare ( nisipoase) și în zonele secetoase și mai puțin adânc, până la 18-25 cm pe terenurile grele, reci și în regiuni umede; în zonele mai umede se poate administra și primăvara.
14. 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 ploi, cât și a irosirii și pierderii azotului pe care-l conțin.
15. Intretinerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvate zonei, în incinta societății și perimetral acesteia.
16. Operațiile de reparare-intretinere a autovehiculelor din dotare ,se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.
17. 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 este valabilă 5 ani, de la 04.05.2017, data eliberării, până la 04.05.2022.**

- Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.
- Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.



**Obligatii ale titularului autorizatiei de mediu:**

- Solicitarea actualizării autorizatiei de mediu se depune cu minim 45 de zile înainte de expirarea valabilității prezentei (conform art. 8, alin (1) al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu coroborat cu art. 15, alin.1 al 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 )

- Să informeze, in scris, APM Buzău:

- ori de cate ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu (conform art. 14 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu);
- in situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea si/sau forma juridica de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu)

- Solicitarea si obtinerea avizului de mediu pentru stabilirea obligatiilor de mediu sunt obligatorii in cazul in care titularii de activitati cu posibil impact semnificativ asupra mediului urmeaza sa deruleze sau sa fie supusi unei proceduri de: vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii (conform art. 10, alin. 1 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)

- Solicitarea si obtinerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activitatilor existente, inclusiv pentru proiecte de dezafectare, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 al 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 )

- 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 al 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 )

**Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia sau ale programelor pentru conformare** (conform art. 17, alin 3 al 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)

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 cu modificări și completări 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 cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)



*[Handwritten signature]*

## I. Activitatea autorizata

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate:

-6 grajduri pentru cresterea bovinelor de diferite varste(vaci cu lapte;vaci intarcate;tineret bovine de diferite varste;vaci gestante), cu dimensiunile: L=60ml si l=12ml,fiecare,bicompartimentate si tricompartmentate,avand capacitatea totala de adapostire de 400 bovine-dotate cu adapatori cu bila si iesle betonate pentru furajarea bovinelor-constructii tip parter; 280capete bovine;

-padocuri acoperite;

-platforme betonate;

-punct control cabina poarta;

-cantar bascula;

-doua silozuri(celule) din beton,neacoperite,capacitate- 3000 to ,fiecare;

-sopron moara(moara cu ciocanele-urluitor MC5,capacitate 1,0to/h);

-fanar acoperit,capacitate -500tone;

-magazii pentru depozitare cereale si furaje;

- rezervor metalic suprateran pentru inmagazinare apa-hidrosfera;

-constructie tip parter,compartimentata astfel:-birouri suprafata 60 mp;dezinfectator;filtru sanitar;grup sanitar;vestiar;sala de muls cu S=335,6mp-dotata cu 2 linii de muls pentru vaci cu lapte si tancuri de colectare a laptelui proaspat(2 tancuri cu capacitatea de 4000l, respectiv 2000l si un tanc de rezerva de cca 1600l);instalatie de spalare a liniilor de muls,automata;padoc acoperit de asteptare ;

*Utilaje:* -tractor-1buc.;remorci transport-2buc.;incarcator IFRON-1buc.;buldozer S1500-1buc.;echipament de tocat-tip CSU-1buc..

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii si ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati:

### *materii prime si auxiliare:*

- porumb boabe-20to/luna-siloz; orz-10to/luna- magazii amenajate; sroturi rapita-12to/luna- magazii amenajate; sroturi floarea soarelui-6,0to/luna- magazii amenajate; lucerna-10to/luna- magazii amenajate,fanar;sare-1,0to/luna- magazii amenajate;

-paie -24to/luna- fanar;

-nutreturi combinate-170to/luna- silozuri;

-lemn de foc-4 to/an-magazie;

-**carburanti**-motorina-20 to/an aprovizionata in cantitatile necesare de la statiile PECO din zona;piese de schimb pentru utilajele din dotare;

3. Utilitati - apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

-Alimentarea cu apa se realizeaza din reseaua de apa potabila a localitatii; inmagazinare apa-hidrosfera;

-Evacuarea apelor uzate menajere si a apelor de igienizare de la sala de muls:- bazin betonat vidanjabil cu V= 50 mc;

-Evacuarea apelor uzate (grajduri):-3 bazine betonate vidanjabile cu V= 18 mc,fiecare;

-Evacuarea apelor uzate de la padocul de asteptare:-bazin betonat vidanjabil cu V= 30 mc ;

-Energia electrica:-reseaua electrica din zona;

-Energie termica:-centrala termica;combustibil utilizat:-solid(lemn).

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

-cresterea vacilor de lapte in vederea producerii de lapte de consum;laptele colectat in sala de muls este preluat in aceeasi zi de catre societati autorizate in vederea procesarii;

-macinarea cerealelor in moara cu ciocanele;

5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie:

-lapte pentru consum- cca 2700 l/zi;

*destinatie:*-piata interna,la fabrici pentru prelucrarea laptelui;

-nutreturi combinate-170to/luna-utilizate pentru hrana animalelor;

6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati),

productie:-centrala termica;combustibil utilizat:-solid(lemn);



*Donca*

7. Alte date specifice activitatii: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare):

-4621-comert cu ridicata al cerealelor,semintelor ,furajelor si tutunului;

-4711-comert cu amanuntul produse alimentare

-5210-depozitari(fara instalatii de depozitare a produselor petroliere,petrochimice si chimice);

8. Programul de functionare :- 8 ore/zi, 7 zile/saptamana, 365 zile/an.

## II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului

1.Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu):

**AER:**

-cos dispersie noxe la centrala termica cu H=4m,Dn=50x50cm;

-ciclon și saci pentru colectare prafulaurluitor

**APA:**

-bazin betonat vidanjabil cu V= 50 mc -pentru colectarea apelor uzate menajere si a apelor rezultate din igienizarea salii de muls;

- 3 bazine betonate vidanjabile cu V= 18 mc ,fiecare- colectarea apelor uzate de la grajduri;

-bazin betonat vidanjabil cu V= 30 mc- colectarea apelor uzate de la padocul de asteptare;

- rigole betonate de scurgere a apelor pluviale

**SOL:**

- platforma betonata cu suprafata de 400 mp ,situata la ferma vegetala din localitatea Garbovi,jud.Ialomita,ce apartine aceleasi societati -pentru depozitarea dejectiilor solide,in vederea utilizarii acestora ca fertilizant agricol(prevezuta in Autorizatia de mediu nr.91/27.06.2011,revizuita la 12.12.2013-A.P.M.Ialomita) ;

-platforma betonata pentru depozitarea temporara a dejectiilor animaliere, in vederea mineralizarii ;

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:

-container metalic-depozitare deseuri menajere;

-platforma betonată pe care este amplasat recipientul metalic acoperit în care sunt colectate deșeurile menajere;

-alei betonate pentru circulatie în incinta societății;

-spații verzi și perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta și perimetral acesteia.

-platforma betonata pentru parcare utilaje ;

-spatii amenajate pentru depozitarea furajelor;

3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea in mediu, depasiri permise si in ce conditii:

**APĂ:**

-Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate intr-o statie de epurare autorizata, se vor încadra în limitele prevăzute de HG nr.188/2002- NTPA 002/2002,modificată și completată prin HG nr.352/2005;

**AER:**

-Emisiile rezultate în urma arderii combustibilului solid(lemn) la centrala termica, se vor înscrie în următoarele valori limită admise:

VLE pulberi totale  $\leq 100 \text{ mg /Nm}^3$  ;

VLE CO  $\leq 250 \text{ mg /Nm}^3$  ;

VLE SOx ( exprimat în SO<sub>2</sub>)  $\leq 2000 \text{ mg /Nm}^3$  ;

VLE NOx ( exprimat în NO<sub>2</sub>)  $\leq 500 \text{ mg /Nm}^3$  ;

VLE substanțe organice ( exprimate în carbon total)  $\leq 50 \text{ mg/Nm}^3$  ;

mărime de referință : valorile limita se raporteaza la un continut în oxigen al efluenților gazoși de 6% ; alti poluanti se admit conform valorilor din Ord. MAPPM nr. 462/1993.

Alți parametrii se vor încadra în valorile limită stabilite prin Ordinul MAPPM nr.462/1993

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



-**Emisiile** sub formă de pulberi totale nu trebuie să depășească 50 mg/m<sup>3</sup> la o dimensiune a diametrului mediu al particulelor ( dp ) ≤ 5 nm, pentru un debit masic Q > 0,5 kg/h, în conformitate cu Ord.462/1993 al MAPPM;

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

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

**ZGOMOTE ȘI VIBRAȚII:** -Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS 10009/1988 – Acustica urbană – Limite admisibile ale nivelului de zgomot, STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică, Ordinul Ministrului Sănătății nr. 119/2014-pentru aprobarea normelor de igiena și sanatare publica privind mediul de viața al populației.

### III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluantilor, 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 (atât pe suport hârtie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de A.P.M., în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu ); frecvența: anual; termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

2.2. Buletine de analiză la zgomot, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații ;

2.3. Contracte reînnoite după încheierea acestora; autorizații reînnoite;

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

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

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

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

-deșuri menajere( cod 02 01 10 ) -5 to/an

- dejectii animaliere solide(cod 02 01 06)-500 to/an

- deșuri vegetale(cod 02 01 03)- 12,0 to/an

-deșuri animaliere(cod 02 01 02)-cantitati nedeterminate

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

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

-deșuri menajere( cod 02 01 10 ) -5 to/an- container metalic

- dejectii animaliere solide (cod 02 01 06)-500 to/an- platforma temporara, betonata

-deșuri animaliere(cod 02 01 02)-cantitati nedeterminate-lada frigorifica, preluate de catre societate de profil, in baza contractului incheiat

- deșuri vegetale(cod 02 01 03)- 12,0 to/an-magazie amenajata;

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

- dejectii animaliere solide (cod 02 01 06)-500 to/an –utilizate ca îngrășământ organic pe terenurile agricole ale fermei vegetale a societatii, situate pe raza judetului Ialomita;

- deșuri vegetale(cod 02 01 03)- 12,0 to/an-hrana animalelor

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

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

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

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





-deseuri animaliere(cod 02 01 02)-sunt eliminate de catre operatori autorizati,in baza contractului incheiat;

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor : - Se va ține evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002 și Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

8. Ambalajele folosite si rezultate - tipuri si cantitati:-----

9. Modul de gospodarire a ambalajelor :-----

V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase:-nu este cazul.

VI. Programul de conformare :- nu este cazul.

Director executiv ,  
biolog Mirela MARIN



Șef Serviciu Avize,Acorduri,Autorizatii,  
Ing.Titel PENES

A handwritten signature in blue ink, corresponding to the name Ing. Titel PENES.

Întocmit,  
consilier superior Dorina BURADA

A handwritten signature in blue ink, corresponding to the name Dorina BURADA.



