



Ministerul Mediului  
**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
**Nr.50 din 04.06.2019**

Titularul activității: SC AGRIBAR SRL

Adresa: mun.Urziceni, str.Mihai Viteazul, nr.93, jud.Ialomita

Punct de lucru: mun.Urziceni, nr.cadastral 1169, inscris in CF nr.20167, jud.Ialomita

Locația activității: mun.Urziceni, nr.cadastral 1169, inscris in CF nr.20167, jud.Ialomita

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2	Pozitie Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
1091	Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de ferma	41	1571	Fabricarea produselor pentru hrana animalelor de ferma		
0146	Cresterea porcinelor	3	0123	Cresterea porcinelor		
4623	Comert cu ridicata al animalelor vii					

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul

Emisă de: APM Ialomita

**Prezenta autorizație de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala.**

Data emiterii: 04.06.2019

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SC AGRIBAR SRL, cu punctul de lucru din mun.Urziceni, nr.cadastral 1169, inscris in CF nr.20167, jud.Ialomita, înregistrată la APM Ialomita cu nr.8575/19.12.2018 si a completărilor inregistrate cu nr.490/21.01.2019 si nr.1958/08.03.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, OUG 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor, a Ord.1171/2018, privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu si autorizatiei integrate de mediu si Ord.324/2019 pentru modificarea si completarea anexei la Ordinul vice-prim-ministrului, ministrul mediului nr.1171/2018,

se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

Pentru SC AGRIBAR SRL, cu punctul de lucru din mun.Urziceni, nr.cadastral 1169, inscris in CF nr.20167, jud.Ialomita,

Documentația conține:

-Contract de vanzare autenticat cu nr.2001/18.10.2013;

-Contract de prestari servicii publice de salubritate nr.1490/02.06.2011, incheiat cu SC ROSAL GRUP SA , valabil pe perioada nedeterminata;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**  
Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomita, cod 920083  
Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro



-Contract de prestari servicii nr.14/02.04.2018, incheiat cu COOPERATIVA SILISTEA PRODUCTIE SUINE CA Ilfov, valabil pe perioada nedeterminata, pentru neutralizare deseuri de origine animala;  
 -Contract prestari servicii nr.102/21.02.2018, incheiat cu SC ROECO TESTMEDIU MIH SRL Calarasi, valabil 21.02.2020, privind serviciile DDD;  
 -Contract de prestari servicii de vidanjare nr.8/22.02.2018, incheiat cu SC NINO GRUP VID SRL Urziceni, valabil 21.08.2019, pentru preluare ape uzate menajere;  
 -Contract de furnizare a energiei electrice nr.3/29.04.2014, incheiat cu SC OMV PETROM SA, cu prelungire tacita;  
 -Contract de prestari servicii nr.98/25.06.2014, incheiat cu CMV dr.lancu Nina, valabil pe o perioada nedeterminata;  
 -Declaratia de suprafata -2018-IPA-Online, pentru suprafata de tern 1022,61 ha, pe raza localitatilor Garbovi si Urziceni;  
 -Plan de actiune concreta in situatia aparitiei unor epizootii in exploatarea comerciala, elaborat de SC AGRIBAR SRL;  
 -Plan de masuri pentru prevenirea si combaterea bolilor transmisibile de origine animala, elaborat de SC AGRIBAR SRL;  
 -Fisa de prezentare si declaratie elaborata de SC AGRIBAR SRL;  
 -Dovada anunt public inregistrat la Primaria Urziceni cu nr.27714/11.12.2018;  
 -Dovada plata tarif autorizatie achitat cu OP nr.245/11.12.2018;  
 -Plan de incadrare in zona si Plan de situatie;  
 -Buletin de analiza sol nr.43/07.06.2018, emis de SC CARTARE AGROCHIMICA SRL Bucuresti;  
 -Buletine de analiza nr.6865E/04.10.2018, nr.6866E/04.10.2018 si nr.6867E/04.10.2018, emisa de SC GLOBAL LAB SRL pentru apa din forajele de monitorizare;

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

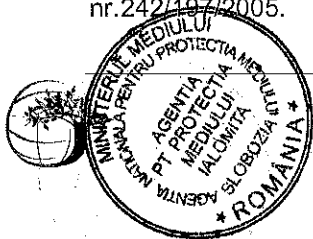
-Autorizație de gospodărire a apelor nr.40/31.07.2017, emisa de AN Apele Romane ABA Buzau-Ialomita SGA Ialomita, valabila pana la 31.07.2019;  
 -Autorizație sanitar-veterinara nr.0115/30.06.2014, emisa de DSVSA Ialomita;  
 -Notificare nr.832/24.10.2016, emisa de DSP Ialomita;  
 -Studiu agrochimic emis de INCDPAPM –ICPA Bucuresti;  
 -Adresa nr.IL-539/06.02.2019, emisa de DSP Ialomita;  
 -Adresa nr.370/04.02.2019, emisa de AN Apele Romane ABA Buzau-Ialomita SGA Ialomita;  
 -Certificat de inregistrare CUI 6458822 J21/760/1994, emis de ORC Ialomita;  
 -Certificat constatator nr.13112/18.10.2016, emis de ORC Ialomita;

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

-Se va respecta programul privind monitorizarea calitatii factorilor de mediu impus prin prezenta autorizatie;  
 -Instalatiile utilizate in desfasurarea activitatii, a caror avarie sau functionare necorespunzatoare ar putea conduce la un impact negativ asupra mediului vor fi intretinute in conditii optime de lucru. Se va asigura un program de intretinere si reparatii si se va tine evidenta acestor operatiuni;  
 -Se vor asigura lucrari si dotari ce apar ca necesare pe parcursul desfasurarii activitatii :  
 • pentru izolarea si protectia fonica a surselor generatoare de zgomot, verificandu-se totodata si eficienta acestora pentru a nu se depasi pragul fonic admis;  
 • pentru eliminarea cauzelor generatoare de disconfort in teritoriile protejate invecinate;  
 -Se vor respecta normele sanitar veterinare in vederea gestionarii deseurilor de origine animala, pentru a se evita ca aceste produse sa prezinte un risc pentru sanatatea animalelor sau pentru sanatatea publica;  
 -Gestionarea dejectiilor animaliere se va realiza in conformitate cu prevederile Codului Bunelor Practici Agricole astfel incit sa corespunda din punct de vedere organoleptic, sa nu contina agenti sau germeni patogeni sau sa determine cu timpul o suprafertilizare a terenului cu consecinte nefavorabile asupra fertilitatii solului;  
 -Tehnologiile si procedurile de aplicare pe teren a ingrasamintelor de origine animala vor include normele de dozare si modul de realizare a aplicarii pe teren uniform, astfel incat pierderile de nutrient prin deversarea in ape sa fie reduse si mentinute sub limitele admise prin reglementarile in vigoare privind continutul in azotati in apele de suprafata sau subterane.  
 -Inainte de folosirea ca fertilizant a apelor uzate cu dejectii, acestea trebuie sa fie stocate o perioada de timp suficient de mare astfel incat acestea sa fie mineralizate sau sa fie diluate pentru a respecta prevederile Ordinului nr.344/708/2004 si 242/197/2005 ale MMGA si MAPDR, ale celor din Codul Bunelor Practici Agricole si din STAS 9450/88.  
 -Apele uzate din bazinele de stocare cu capacitatea de 1750 mc fiecare, vor fi vidanjate si folosite la fertilizarea terenurilor agricole apartinand SC AGRIBAR SRL, cu respectarea prevederilor Ordinului MMGAA si MAPDR nr.242/197/2005.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomita, cod 920083  
 Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro



-Titularul de activitate va determina concentratiile indicatorilor de calitate a apelor uzate inainte de a le vidanja si respectiv inainte de a le folosi la fertirigare, tinerea evidentei acestora intr-un Registru special;

-Se va intretine in mod corespunzator sistemul de alimentare cu apa si canalizare din incinta fermei, se vor inlocui ori de cite ori este nevoie traseele de conducte colmatate sau corodate in vederea eliminarii pierderilor de apa potabila din instalatiile de distributie interioare si exterioare si se va asigura evacuarea apelor uzate la bazinele de colectare si vidanjare.

-Apele uzate menajere se vor vidanja si transporta la statie de epurare, iar descarcarea in statie se va face pe baza de proces verbal de predare-primire si buletine de analiza.

-Se interzice descarcarea apelor uzate in statii de epurare cu continut de materii in suspensie ale caror marime, cantitate si natura constituie un factor de erodare a canalelor, care pot provoaca depuneri sau care pot stinjeni curgerea normala, a substantelor cu agresivitate chimica asupra materialelor din care este realizata statia de epurare, substante de orice natura care pot stinjeni exploatarea normala a statiei de epurare, etc.

-Aprovizionarea cu materii prime si materiale auxiliare se va face astfel incat sa nu se creeze stocuri, care prin depreciere sa duca la formarea de deseuri.

-Activitatea se va desfasura cu personal calificat pentru fiecare loc de munca, special instruit si familiarizat cu conditiile impuse in prezenta autorizatie.

-Titularul de activitate va asigura un program de intretinere a echipamentelor si instalatiilor si un registru de evidenta a operatiunilor de intretinere efectuate.

-Se vor asigura conditii de ventilatie a halei astfel incit sa nu se depaseasca concentratiile maxime admise de amoniac si hidrogen sulfurat rezultat din procesele metabolice si de descompunere a produsilor metabolici evacuati in atmosfera, de evitate a acumularii de noxe in interiorul halelor.

-Societatea va intocmi un Registru privind Managementul Deseurilor, care trebuie pus in orice moment la dispozitia persoanelor autorizate ale Autoritatii competente pentru protectia mediului pentru inspectie si trebuie pastrat de catre titularul autorizatiei.

-Se va realiza colectarea deseurilor de orice fel in recipiente etanse amplasate in spatii destinate in acest scop prevazute cu mijloace pentru prevenirea accesului rozatoarelor, iar evacuarea acestora se va face inainte ca acestea sa depaseasca capacitatea de depozitare sau sa intre in descompunere.

-Se va incheia contract de prestari servicii pentru preluarea deseurilor menajere rezultate din activitate cu o unitate specializata autorizata din punct de vedere al protectiei mediului;

-Se vor respecta cu strictete normele tehnice in vigoare privind depozitarea, transportul si manipularea produselor farmaceutice tinandu-se evidenta intrarilor si iesirilor intr-un registru special .

-Deseurile medicale se vor prelua de catre medicul veterinar, se vor transporta in afara fermei si se elimina conform normelor sanitare veterinare in vigoare.

-Ambalajele rezultate de la produsele farmaceutice de uz veterinar a medicamentelor cu termen de valabilitate depasite si a celor de la dezinfectie si deratizare, se vor depozita si preda in vederea procesarii lor unitatilor specializate.

-Deseurile se vor depozita astfel incat sa se previna orice contaminare a solului si a apei.

-Zonele de depozitare vor fi marcate si semnalizate, cu precizarea capacitatii si a perioadei de depozitare a deseurilor.

-Cadavrele de porci se vor colecta temporar in lada frigorifica din dotare si se vor preda catre un agent economic autorizat, in vederea neutralizarii, pe baza de contract.

-Se interzice depozitarea gunoiiului animalier sau alte deseuri rezultate din activitate pe terenurile din apropiere, in canale de desecare, de irigatii, cursuri de apa sau in afara amplasamentelor special amenajate.

-Verificarea calitatii apei freatiche in zona amplasamentului se va efectua din forajele de monitorizare, amplasate in incinta fermei de ingrasare suine, pe directia de curgere a apei si in conformitate cu prevederile Autorizatie de gospodarierea apelor, emisa de AN Apele Romane, ABA Buzau-Ialomita.

-In cazul obtinerii unei noi autorizatii de gospodariere a apelor sau a unei modificatoare se va notifica APM Ialomita.

-Se interzice aruncarea, depozitarea deseurilor menajere, a dejectiilor animaliere, a deseurilor de orice fel, rezultate din activitate pe terenurile din apropiere, in canale de desecare, de irigatii, cursuri de apa sau in afara amplasamentelor special amenajate.

-Se va asigura accesul mijloacelor de stingere a incendiilor, respectarea cu strictete a normelor PSI, pentru evitarea aparitiei pe parcursul desfasurarii activitatii a accidentelor ce pot avea un impact negativ asupra mediului inconjurator.

-Valoarea admisă a zgomotului la limita incintei, nu va depăși nivelul de zgomot echivalent continuu de 65 dB(A), la valoarea curbei de zgomot CZ 60 dB, conform SR10009/2017- Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient.



-In conformitate cu prevederile Standardului National 12574/1987-Conditiile de calitate pentru aerul din zonele protejate, se considera ca emisiile de substante puternic mirositoare depasesc concentratiile maxime admise, atunci cand in zona de impact, mirosul lor dezagreabil si persistent este sesizabil olfactiv.

-Pentru minimizarea emisiilor de mirosuri, se vor evita pierderile accidentale ale continutului instalatiilor sau echipamentelor in caz de avarie, remedierea neetansitatilor si intretinerea sistemelor de conducte, a sistemelor de transport si a sistemelor de extractie grasimi.

-Controlul pentru minimizarea emisiilor de mirosuri se va face prin aplicarea celor mai bune tehnici disponibile in domeniu de activitate.

-Titularul activitatii este obligat sa-si planifice activitatile din care rezulta mirosuri dezagreabile persistente, sesizabile olfactiv( descarcarea materiilor prime, anumite lucrari de intretinere, intretinerea corespunzatoare a statia de epurare ) tinand seama de conditiile atmosferice, evitandu – se realizarea acestora in perioadele defavorabile dispersiei pe verticala a poluantilor, pentru prevenirea raspandirii mirosului la distante mari.

-Titularul activitatii se va asigura ca toate operatiile de pe amplasament vor fi realizate in asa fel incat emisiile si mirosurile sa nu determine o deteriorare semnificativa a calitatii aerului, dincolo de limitele amplasamentului.

-In vederea respectarii cerintei: neplacerea cauzata de miros sa nu apara in zona din vecinatatea instalatiei, in cazul poluarii cu miros, operatorul va lua toate masurile necesare ca sursele semnificative de miros sa fie dirijate catre un sistem adecvat de reducere a poluarii cu miros.

-Titularul activitatii este obligat de a lua toate măsurile care se impun în vederea limitării emisiilor de poluanți în atmosferă, inclusiv prin colectarea și dirijarea emisiilor fugitive și utilizarea unor echipamente de reținere a poluanților la sursă, după caz.

-Titularul activitatii este obligat să întrețină echipamentele de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare.

-Titularul activitatii este obligat sa ia toate masurile necesare, in cazul incetarii definitive a activitatii, pentru evitarea oricarui risc de poluare si pentru aducerea amplasamentului si a zonelor afectate intr-o stare care sa permita reutilizarea acestora.

-Se vor respecta conditiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autoritati si care au stat la baza eliberarii prezentei autorizatii ;

-Activitatea se va desfasura cu respectarea legislatiei specifice privind siguranta animalelor si sanatatea animalelor, sanatatea populatiei, siguinta la incendiu, protectia calitatii apelor ;

**-Titularul de activitate este obligat sa detina un plan de masuri pentru prevenirea si combaterea bolilor transmisibile de origine animala, precum si un plan de actiune concreta in situatia aparitiei unor epizootii, avizate de catre : APM Ialomita, SGA Ialomita, DSP Ialomita si DSVSA Ialomita.**

**-In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității va suporta costul pentru repararea prejudiciului și va înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, conform principiului „poluatorul plătește”;**

-Titularul activitatii este obligat sa ia toate masurile necesare pentru prevenirea accidentelor si limitarea consecintelor acestora ;

**-Agentul economic are obligatia de a reactualiza contracte/avize/autorizatii si celelalte acte de reglementare, ce au stat la baza emiterii prezentei autorizatii de mediu si sa notifice APM Ialomita;**

**-Solicitarea vizei anuale se va realiza in conformitate cu prevederile Ord.1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizatiei de mediu si autorizatiei integrate de mediu art. 3 alin.(2), cu modificarile si completarile ulterioare.**

**-Titularul va solicita obtinerea vizei, in fiecare an, cu minimum 60 de zile inainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu conform prevederilor art.3 alin.(2) din Ord.1171/2018, cu modificarile si completarile ulterioare.**

**-Viza se solicita si se aplica incepand cu anul urmator emiterii autorizatiei de mediu sau inaintea implinirii unui an calendaristic de la obtinerea vizei anuale anterioare, conform art.2 din Ord.1171/2018, cu modificarile si completarile ulterioare.**

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

-OUG 195/2005 privind protectia mediului, aprobata de Legea 265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare;

-OUG 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor;

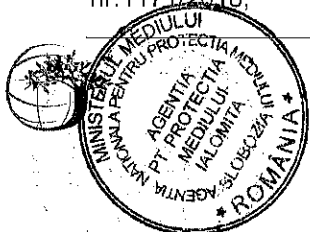
-Ord.1171/2018, privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizatiei de mediu si autorizatiei integrate de mediu;

-Ord.324/2019 pentru modificarea si completarea anexei la Ordinul vice-prim-ministrului, ministrul mediului, nr.1171/2018;

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomita, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro



- Ordin 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- STAS 12574/1987 privind „Aer din zonele protejate. Condiții de calitate”;
- Legea apelor 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, care transpune Directiva Cadru privind Apa 2000/60/ECE;
- HG 352/2005 pentru modificarea și completarea HG 188/2002 privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, care transpune DC 91/271/ECE, DC 98/15/CE;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 1408/2007 privind modalitățile de investigare și evaluare a poluării solului și subsolului.
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Cod de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole aprobat prin Ordinul MMGA 1182/2005 - Ordinul MAPDR 1270/2005;
- HG 964/2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole și a înființării Comisiei și a Grupului de sprijin pentru aplicarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole, cu modificările și completările ulterioare;
- OMMGA 1234/2006 privind aprobarea Codului de bune practici în fermă;
- Ordin 1552/743/2008 pentru aprobarea listei localităților pe județe unde există surse de nitrați din activitățile agricole.
- HG 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de marfuri periculoase în România;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OG 47/2005 privind reglementări de neutralizare a deșeurilor de origine animală, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinului 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje ;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentului (CE) nr. 1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman;
- HG 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1.999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006;
- OUG 122/2010 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 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. 1.907/2006;
- HG 674/2007 pentru modificarea și completarea HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental.
- STAS 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot.
- Ordinul 242/197 din 2005 pentru aprobarea organizării sistemului național de monitoring integrat al solului, de supraveghere, control și decizii pentru reducerea aportului de poluanți proveniți din surse agricole și de management al reziduurilor organice provenite din zootehnie în zone vulnerabile și potențial vulnerabile la poluarea cu nitrați și pentru aprobarea Programului de organizare a Sistemului național de monitoring integrat al solului, de supraveghere, control și decizii pentru reducerea aportului de poluanți proveniți din surse agricole și de management al reziduurilor organice provenite din zootehnie în zone vulnerabile și potențial vulnerabile la poluarea cu nitrați
- Ordinul 2579/2012 pentru aprobarea fluxului informațional-decizional de avertizare, alarmare în cazul producerii unor situații de urgență generate de riscurile specifice MMP.
- HG 956/2005 privind plasarea pe piață a biocidelor, modificată și completată de Ord.209/1329/2012 (MS, MMP, SNSVSA) pentru completarea normelor metodologice de aplicare a HG 956/2005, aprobate prin Ord.1321/2006/280/90/2007 de MS, MMP, SNSVSA.
- HG 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul, modificată și completată de OUG 70/2009;
- Ordin MS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**  
 Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083  
 Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro



**În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.**

-In situatia in care ati urma să derulati sau să fiti 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, faliment, încetarea activității, conform legii, aveti obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului asupra acestor elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării, in vederea stabilirii obligațiilor de mediu care trebuie asumate de părțile implicate;

-APM Ialomita isi rezerva dreptul de a modifica sau completa prevederile prezentei autorizatii sau de a retrage autorizatia, in conditiile aparitiei unor noi reglementari survenite dupa emiterea acesteia sau a unor date necunoscute la data emiterii ;

**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.**

**Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007**

**Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.**

#### **I. Activitatea autorizată**

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
1091	Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de ferma	440,00	Tone/ciclu
0146	Cresterea porcinelor	1900,00	Capete/ciclu

#### **1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)**

-o hala cu Sc=1494 mp, bicompartimentata fiecare cu S=747 mp, pentru adăpostirea suinelor, pardoseala betonata cu fante de scurgere, prevazuta cu boxe pentru suine, 2 instalatii de hranire cu spira si de adapare automate, sistem de ventilatie pentru aerisire compus din 8 guri de ventilatie; Haala este construita pe sistemul " cu perna de apa" pentru evacuarea dejectiilor, inar functionarea este pe principiul totul plin-totul gol.

-2 bazine de dejectii betonate, vidanjabile, amplasate sub hala, cu V=1750 mc fiecare, pe fundatie din argila compactata si geomembrana, prevazute cu baze de golire;

-2 buncare de furaje cu capacitatea de 8 t fiecare, amplasate la capatul halei;

-4 silozuri de 18 t fiecare, pentru stocare : orz, porumb, grau si premixuri;

-2 silozuri metalice cu capacitatea de 600 t fiecare amplasate pe platforma betonata cu S=105 mp, pentru depozitare cereale;

-moara pentru macinarea componentelor furajere este dotata cu malaxor pentru omogenizarea si macinare materiilor prime, la care se adauga premixul conform retetei, dupa care amestecul este transportat apoi prin snecuri, la cele 2 silozuri de 8 t fiecare. Malaxorul este prevazut cu o baterie de filtrare cu 7 saci de desprafuire.

-cladire (micro FNC) cu Sc=260 mp., compusa din: birou, filtru sanitar, sala de mese, camera de comanda micro-FNC;

-2 spatii special amenajate cu S=8,17 mp de depozitare a cadavrelor dotat cu lada frigorifica si S=8,83 mp pentru necropsie cadavre;

-filtru rutier betonat;

-generator cu functionare pe motorina, consum 5 l/3 ore;

-alei pietruite.

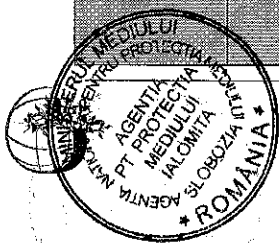
#### **2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități**

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
-----	----------	-----------	-----------	----	-----------------------------	------------------------	-------------------	----------------

#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro



Alte materii	Purcei de ingrasat	Materie prima	1900,00	Capete/ciclu		Comercializare	hala	
Alte materii	Furaje	Materie auxiliara	1320,00	Tone/an		Hrana animale	Buncare furaje	
Alte materii	Porumb	Materie auxiliara	420,00	Tone/an		Hrana animale	Buncare cereale	
Alte materii	Grau	Materie auxiliara	550,00	Tone/an		Hrana animale	Buncare cereale	
Alte materii	Orz	Materie auxiliara	140,00	Tone/an		Hrana animale	Buncare cereale	
Alte materii	Premix	Materie auxiliara	210,00	Tone/an		Hrana animale	Buncare cereale	
Alte materii	Medicamente	Materie auxiliara	120,00	Kg/an		Tratamente porci	Spatiu special amenajat	
Alte materii	Dezinfectante	Materie auxiliara	120,00	Kg/an		Dezinfectarea spatiilor	Spatiu special amenajat	
Alte materii	Energie electrica	Materie auxiliara	85,00	Kw/zi		Iluminat spatii		
Substanțe chimice periculoase (CAS)	68334-30-5 - Fuels, diesel	Combustibil	500,00	Litri/an		Generator si incalzirea halei	2 butoaie metalice cu capacitatea de 200 l fiecare	H226; H332; H315; H304; H351; H373; H411

### 3.Utilități - apă, canalizare, energie

Alimentarea cu apă: se face dintr-un put forat cu H=64 m, echipat cu pompa submersibila.

Reteaua de aducțiune este din conducte cu Dn=18-36 mm si L=10 m, inmagazinarea apei se face in 2 rezervoare din fibra de sticlaa cu capacitatea totala de 20 mc.

Reteaua de distributie a apei este din conducte PEHD cu Ltot=220 m. Distributia apei se realizeaza prin pompare, statia de pompare este formata din 1+1 pompe DAB 2KW10/8T cu Q max=13,5 mc/h.

#### Volume si debite de apa autorizate:

Q zi max = 26,332 mc/zi                      9,611 mii mc/an

Q zi med = 21,070 mc/zi                      7,690 mii mc/an

Q zi min = 16,856 mc/zi                      6,152 mii mc/an

#### Necesarul total de apa:

Q maxim = 23,472 mc/zi

Q mediu = 18,780 mc/zi

Q minim = 15,024 mc/zi

#### Norme de apa

-consum biologic pentru porci=12,00 l/cap/zi.

#### Evacuarea apelor uzate:

-apele uzate menajere sunt colectate intr-un bazin betonat vidanjabil de capacitatea de 25 mc.

#### Ape menajere uzate:

Q ev max = 0,329 mc/zi

Q ev med = 0,264 mc/zi

Q ev min = 0,211 mc/zi

V total anual=0,22 mii mc

-apele uzate tehnologice( dejectiile si apele rezulate dela igienizarea halelor), sunt colectate prin fantele din podeaua halelor de productie, in doua bazine de dejectii cu capacitatea de 1750 mc fiecare. Mixtura care se formeaza prin fermentare se foloseste ca fertilizant pe terenurile agricole ale societatii.

#### Cerinta totala de apa:

Q maxim =26,332 mc/zi                      9,611 mii mc/an

Q mediu =21,070 mc/zi                      7,690 mii mc/an

Q minim =16,856 mc/zi                      6,152 mii mc/an



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**  
Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083  
Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro



-apele pluviale sunt absorbite in cea mai mare parte de sol, iar cele in exces sunt colectate prin sistem de rigole si descarcate liber pe terenurile agricole din vecinatatea amplasamentului, ce apartin societatii;

-Alimentarea cu energie electrica :se realizeaza prin racord la reseaua de energie electrica din zona.

-Incalzirea halei: se realizeaza prin intermediul a 4 tunuri de caldura (aeroteme) ce functioneaza cu motorina si au un consum de 12 l/ora. Acestea se utilizeaza temporar, doar in cazul temperaturilor foarte scazute si in momentul popularii fermei, cand animalele au varsta cuprinsa intre 10-12 saptamani.

-Incalzirea cladirii administrative: se realizeaza cu centrala electrica cu puterea de 3,2 kw, amplasata intr-un spatiu tehnic special amenajat.

-Generator cu functionare pe motorina prevazut cu un rezervor cu capacitatea de 10 l si un consum de 5 l/3 ore.

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

Activitatea de crestere si ingrasare suine:

-aprovizionarea cu purcei cu greutate cuprinse intre 25-30 kg, cu varsta de 10-12 saptamanisunt descarcati la intrarea in hala unde prin imprejurimi mobile sunt condusi in hala;

-aprovizionarea cu furaje, premixuri si medicamente;

-cresterea animalelor in ferma circa 12-14 saptamini, pana ajung la greutatea de 108-110 kg, dupa care depopularea se face in loturi de 170-200capete.

-animalele sunt cazate in 22 boxe, 18 boxe mari si 4 boxe mici, iar pe centrul boxelor este pozitionata instalatia de furajare si adapare automate.Fiecare boxa este prevazuta cu 4 adapatori tip suzeta.

-ingrijirea zilnica a animalelor, adapare, supravegere stare generala a animalelor, administrare medicamente curative/preventive, supraveghere sistem ventilatie hala;

-pregatire depopulare hala;

-transportul animalelor catre abator;

-pregatire hala pentru un nou ciclu de productie: curatare pardoseala, pereti si echipamente de furajare si adapare, se spala cu jet de apa, se dezinfecteaza, perioada vidului sanitar dureaza 15 zile si se verifica functionarea instalatiilor.

Procesul de deratizare se aplica atunci cand adaposturile sunt depopulate, dupa realizarea curateniei mecanice si este executata de firme specializate.

Preparare hrana in fuctie de retetar, pentru fiecare categorie de greutate in parte. Sunt 3 tipuri de faze de furajare, iar continutul de nutrienti difera pe fiecare faza de furajare.

Moara pentru macinarea componentelor furajere este dotata cu malaxor pentru omogenizarea si macinare materiilor prime, la care se adauga premixuri conform retetei, dupa care amestecul este transportat apoi prin snecuri, la cele 2 silozuri de 8 t fiecare.

#### 4.1.Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Nu este cazul

#### 5.Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	Porci grasi	1860,00	Capete/ciclu	Abatorizare
Alte produse	Hrana animale	2665,00	Tone/an	Hrana porci

#### 6.Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

-centrala electrica cu puterea de 3,2 kW, amplasata intr-un spatiu tehnic special amenajat;

-incalzirea halei se realizeaza prin intermediul a 4 tunuri de caldura (aeroteme) ce functioneaza cu motorina si au un consum de 12 l/ora. Acestea se utilizeaza temporar, doar in cazul temperaturilor foarte scazute si in momentul popularii fermei, cand animalele au varsta cuprinsa intre 10-12 saptamani.

#### 7.Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4623	Comert cu ridicata al animalelor vii

#### 8.Programul de funcționare

24 ore/zi, 7 zile/saptamana, 365 zile/an

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

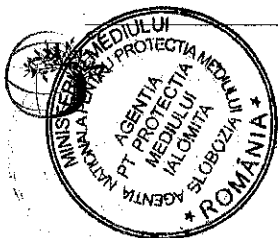
### 1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

Aer

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro





- In cadrul halei, aeratia se face printr-un sistem de ventilatie care asigura un microclimat corespunzator.
- Produsele macinate din cadrul micro-FNC ajung in malaxor care este prevazut cu o baterie de filtrare cu 7 saci de desprafuire.
- Bazinele de dejectii sunt prevazute cu cate 3 ventilatoare/bazin pentru evacuarea noxelor din bazin.

#### Alte surse de poluare

Nu este cazul

#### Apă

##### Pretratate ape pe amplasament

-apele uzate menajere de la filtrul sanitar si grupurile sanitare sunt colectate intr-un bazin betonat vidanjabil de capacitatea de 25 mc.

-apele uzate tehnologice( dejectiile si apele rezulate dela igienizarea halelor), sunt colectate prin fantele din podeaua halelor de productie, in doua bazine de dejectii cu capacitatea de 1750 mc fiecare -2 bazine de dejectii betonate, vidanjabile, amplasate sub hala, pe fundatie din argila compactata si geomembrana, prevazute cu base de golire;

##### Tratate ape pe amplasament

Nu este cazul

#### Sol

-filtru rutier betonat;

-aleile din incinta fermei sunt pietruite.

#### Alți factori de mediu (după caz)

-3 foraje de monitorizare a panzei freatice care sunt amplasate in zona bazinelor de stocare ape uzate provenite de la igienizarea adapostului si stocare dejectii, pe directia de scurgere a apei, pentru verificarea calitatii apei freatice in zona amplasamentului.

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

-containere pentru colectarea selectiva a deseurilor;

-2 spatii special amenajate cu S=8,17 mp dotat cu lada frigorifica si S=8,83 mp pentru depozitare cadavre si necropsie cadavre;

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

##### Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Activitatea desfășurată pe amplasament nu trebuie să conducă la o deteriorare a calității aerului prin depășirea valorilor limită stabilite prin Legea 104/2011 privind aerul înconjurător cu modificările si completările ulterioare, la indicatorii de calitate specifici activității și cele stabilite prin STAS 12574/87.

##### Alte condiții de funcționare decît cele normale:

In situatii speciale, cum ar fi îmbolnăviri masive în cadrul fermei de porci, deșeurile de origine animală se vor colecta, manipula și elimina din activitate conform dispozițiilor autorităților sanitar-veterinare, elaborate în acest sens. Se vor aplica măsurile pentru situații speciale și va fi asigurată în permanență comunicarea (telefon, fax) cu personalul implicat din cadrul societății și din partea autorităților locale.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

**-Titularul de activitate este obligat sa detina un plan de masuri pentru prevenirea si combaterea bolilor transmisibile de origine animala, precum si un plan de actiune concreta in situatia aparitiei unor epizootii, avizate de catre : APM Ialomita, SGA Ialomita, DSP Ialomita si DSVSA Ialomita.**

#### Concentrații maxime admise pentru apa uzata menajera evacuată

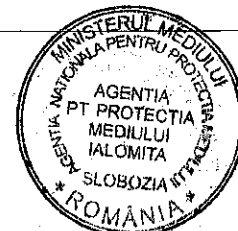
Prezentele valori sunt preluate din Autorizația de gospodărire a apelor nr.40/31.07.2017 emisa de AN Apele Romane ABA Buzau-Ialomita SGA Ialomita, valabila pana la 31.07.2019 și se referă numai la apele uzate menajere inainte de evacuare in statia de epurare, se vor incadra in prevederile NTPA-002 aprobat prin HG 188/2002, modificat si completat prin HG 352/2005.

Ceilalti indicatori de calitate, nenominalizati in tabelul de mai jos, se vor incadra in prevederile HG 188/2002-NTPA002, modificate si completate prin HG 352/2005.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**  
 Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomita, cod 920083  
 Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro



Bazin betonat vidanjabil	Ape uzate menajere	pH 6,5 – 8,5	unitati de pH	unit pH
Bazin betonat vidanjabil	Ape uzate menajere	Materii totale in suspensie	250,00	Miligrame/litru
Bazin betonat vidanjabil	Ape uzate menajere	Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5	250,00	Miligrame/litru
Bazin betonat vidanjabil	Ape uzate menajere	Consum chimic de oxygen metoda cu dicromat de potasiu (CCO_Cr <sup>6+</sup> )	400,00	Miligrame/litru
Bazin betonat vidanjabil	Ape uzate menajere	Azot amoniacal	20,00	Miligrame/litru
Bazin betonat vidanjabil	Ape uzate menajere	Reziduu fix	2400,00	Miligrame/litru
Bazin betonat vidanjabil	Ape uzate menajere	Substante extractibile cu solvent organici	20,00	Miligrame/litru
Bazin betonat vidanjabil	Ape uzate menajere	Detergenti sintetici	30,00	Miligrame/litru

#### Concentrații maxime admise pentru apa freatică

Se va realiza monitorizarea apei freactice prin prelevarea de probe din forajele F1, F2, F3, la indicatorii mentionati in Autorizația de Gospodărire a Apelor nr.40/31.07.2017, iar rezultatele se vor compara cu proba martor in conformitate cu valorile inregistrate in buletinele de analiza nr.6865E/04.10.2018, nr.6866E/04.10.2018 si nr.6867E/04.10.2018, emise de SC GLOBAL LAB SRL pentru apa din forajele de monitorizare (F1, F2, F3), care constitui valori de referinta in aprecierea calitatii apei subterane de pe amplasament. Astfel se va urmari influenta activitatii desfasurata de SC AGRIBAR SRL, asupa acesteia.

•La indicatorii: indice de permanganat si fosfati, se vor efectua analize din forajele de monitorizare (F1, F2, F3), iar rezultatele vor constitui valori de referinta in aprecierea calitatii apei subterane de pe amplasament;

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA			UM
		F1	F2	F3	
foraje de monitorizare apa freatica, situate in apropierea bazinelor de stocare ape uzate si dejectii	pH	7,5	7,3	7,3	Unitati pH
foraje de monitorizare apa freatica, situate in apropierea bazinelor de stocare ape uzate si dejectii	Amoniu	0,0348	0,0303	0,026	Miligrame/Litru
foraje de monitorizare apa freatica, situate in apropierea bazinelor de stocare ape uzate si dejectii	Azotiti	0,138	0,132	0,129	Miligrame/Litru
foraje de monitorizare apa freatica, situate in apropierea bazinelor de stocare ape uzate si dejectii	Azotati	4,44	3,72	3,87	Miligrame/Litru

#### Valori admise pentru sol

Nu este cazul

### III. Monitorizarea mediului

#### 1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

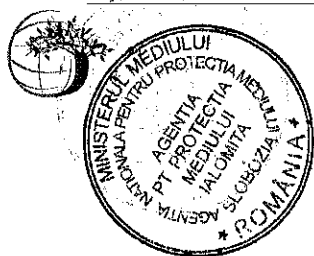
##### Monitorizarea aerului

Nu este cazul

##### Monitorizarea apei

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvența	Metodă de analiză
Bazin betonat	Ape uzate menajere	pH 6,5 – 8,5	Discontinua	Inainte de vidanjare	Standarde CEN, standarde

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**  
 Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083  
 Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro



vidanjabil					ISO, standardele nationale sau alte standarde internationale care garanteaza furnizarea de date de o calitate stiintifica echivalenta.
Bazin betonat vidanjabil	Ape uzate menajere	Materii totale in suspensie	Discontinua	Inainte de vidanjare	Standarde CEN, standarde ISO, standardele nationale sau alte standarde internationale care garanteaza furnizarea de date de o calitate stiintifica echivalenta.
Bazin betonat vidanjabil	Ape uzate menajere	Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5	Discontinua	Inainte de vidanjare	Standarde CEN, standarde ISO, standardele nationale sau alte standarde internationale care garanteaza furnizarea de date de o calitate stiintifica echivalenta.
Bazin betonat vidanjabil	Ape uzate menajere	Consum chimic de oxygen metoda cu dicromat de potasiu (CCO <sub>Cr</sub> <sup>6+</sup> )	Discontinua	Inainte de vidanjare	Standarde CEN, standarde ISO, standardele nationale sau alte standarde internationale care garanteaza furnizarea de date de o calitate stiintifica echivalenta.
Bazin betonat vidanjabil	Ape uzate menajere	Azot amoniacal	Discontinua	Inainte de vidanjare	Standarde CEN, standarde ISO, standardele nationale sau alte standarde internationale care garanteaza furnizarea de date de o calitate stiintifica echivalenta.
Bazin betonat vidanjabil	Ape uzate menajere	Reziduu fix	Discontinua	Inainte de vidanjare	Standarde CEN, standarde ISO, standardele nationale sau alte standarde internationale care garanteaza furnizarea de date de o calitate stiintifica echivalenta.
Bazin betonat vidanjabil	Ape uzate menajere	Substante extractibile cu solvent organici	Discontinua	Inainte de vidanjare	Standarde CEN, standarde ISO, standardele nationale sau alte standarde internationale care garanteaza furnizarea de date de o calitate stiintifica echivalenta.
Bazin betonat vidanjabil	Ape uzate menajere	Detergenti sintetici	Discontinua	Inainte de vidanjare	Standarde CEN, standarde ISO, standardele nationale sau alte standarde



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA**  
 Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083  
 Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro



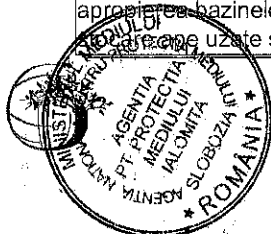
					internationale care garanteaza furnizarea de date de o calitate stiintifica echivalenta.
--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------

-Titularul de activitate va determina concentratiile indicatorilor de calitate a apelor uzate inainte de a le folosi la fertilizare, in conformitate cu prevederile Autorizației de Gospodărire a Apelor nr.40/31.07.2017;

### Monitorizarea apei freatică

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiza
F1, F2, F3 -foraje de monitorizare apa freatica, situate in apropierea bazinelor de stocare ape uzate si dejectii	pH	Discontinua	Semestrial	Standarde CEN, standarde ISO, standardele nationale sau alte standarde internationale care garanteaza furnizarea de date de o calitate stiintifica echivalenta.
F1, F2, F3 -foraje de monitorizare apa freatica, situate in apropierea bazinelor de stocare ape uzate si dejectii	CCOMn	Discontinua	Semestrial	Standarde CEN, standarde ISO, standardele nationale sau alte standarde internationale care garanteaza furnizarea de date de o calitate stiintifica echivalenta.
F1, F2, F3 -foraje de monitorizare apa freatica, situate in apropierea bazinelor de stocare ape uzate si dejectii	Amoniu	Discontinua	Semestrial	Standarde CEN, standarde ISO, standardele nationale sau alte standarde internationale care garanteaza furnizarea de date de o calitate stiintifica echivalenta.
F1, F2, F3 -foraje de monitorizare apa freatica, situate in apropierea bazinelor de stocare ape uzate si dejectii	Azotati	Discontinua	Semestrial	Standarde CEN, standarde ISO, standardele nationale sau alte standarde internationale care garanteaza furnizarea de date de o calitate stiintifica echivalenta.
F1, F2, F3 -foraje de monitorizare apa freatica, situate in apropierea bazinelor de stocare ape uzate si dejectii	Azotiti	Discontinua	Semestrial	Standarde CEN, standarde ISO, standardele nationale sau alte standarde internationale care garanteaza furnizarea de date de o calitate stiintifica echivalenta.
F1, F2, F3 -foraje de monitorizare apa freatica, situate in apropierea bazinelor de stocare ape uzate si dejectii	Fosfati	Discontinua	Semestrial	Standarde CEN, standarde ISO, standardele nationale sau alte standarde internationale care

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**  
 Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083  
 Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro



dejectii				garanteaza furnizarea de date de o calitate stiintifica echivalenta.
----------	--	--	--	----------------------------------------------------------------------

#### Monitorizarea solului

Nu este cazul

#### 2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

„Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se va face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hartie, cât și electronic”- conform Legii 211/2011 modificată și completată cu OUG 68/2016, art. 49 alin. 4.

-Ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate în conformitate cu prevederile HG 856/2002, se va raporta anual;

-Cantitatea totală a emisiilor în atmosferă conform chestionarelor, se va raporta on-line în SIM-termen de raportare 15 martie anul în curs pentru anul precedent;

-Se vor transmite la APM Ialomita buletinele de analiză efectuate la apa uzată menajeră, în termen de 15 zile de la obținerea lor.

-Se vor transmite la APM Ialomita buletinele de analiză privind monitorizarea apei freactice, din forajele de monitorizare, în termen de 15 zile de la obținerea lor.

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

##### 1. Deșuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Din activitatea administrativă	50,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
02 01 02	Deseuri de tesuturi animale	Din activitatea de creștere și îngrășare porci	4,00	Tone/an	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
02 01 06	dejectii animaliere (materii fecale, urina, inclusiv resturi de paie) colectate separat și tratate în afara incintei	Din activitatea de creștere și îngrășare porci	3,5	Tone/an	Valorificare	R 10	Tratarea solului cu rezultate benefice pentru agricultura sau reabilitati ecologice
18 02 03	Deseuri a caror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor	Echipe de protecție personală	60,00	Kilogram/an	Eliminare	D5	Depozite special constituite, de exemplu depunerea în compartimente separate
15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase -bidoane plastic -pungi plastic -cutii carton	Ambalaje rezultate de la medicamente și produse dezinfectante	20,00 10,00 30,00	Bucati/an Kilogram/an Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

##### 2. Deșuri colectate

Nu este cazul

##### Deșuri comercializate

Nu este cazul



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**  
Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083  
Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro



**Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate**

Nu este cazul

**Deșeuri de baterii și acumulatori colectate**

Nu este cazul

**3. Deșeuri stocate temporar**

Nu este cazul

**4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)**

Nu este cazul

**Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate**

Nu este cazul

**Deșeuri de baterii și acumulatori tratate**

Nu este cazul

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului****Deșeuri transportate**

-Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, de către firme autorizate în acest scop, pe baza de contract.

**6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

-Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor modificată și completată cu OUG 68/2016, art. 49 alin.1, referitor la evidența cronologică a gestiunii deșeurilor;

-Producătorii și deținătorii de deșuri au obligația valorificării acestora, cu respectarea prevederilor art. 4 alin.1-3 și art.20–Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor modificată și completată cu OUG 68/2016;

-Ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate în conformitate cu prevederile HG 856/2002

**7. Ambalaje folosite**

Nu este cazul

**8. Modul de gospodărire a ambalajelor**

Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje se va realiza în conformitate cu prevederile Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare, către autoritățile competente pentru protecția mediului se va realiza în conformitate cu OM nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitor la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

**V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase****1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite**

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Substanțe chimice periculoase (CAS)	68334-30-5 - Fuels, diesel;	500,00	Litri/an	H226; H332; H315; H304; H351; H373; H411	H226; H332; H315; H304; H351; H373; H411
Altele	Medicamente	120,00	Kilogram/an		
Altele	Dezinfectante	120,00	Kilogram/an		

**2. Modul de gospodărire**

**ambalare:** bidoane plastic, pungi plastic, cutii carton

**transport:** aprovizionarea de realizează cu mijloacele de transport ale furnizorilor, motorina este provizionată de la unități Peco din zona

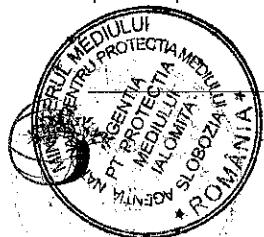
**depozitare:** spații special amenajate și 2 butoaie metalice folosite la depozitarea motorinii;

**folosire/comercializare:** folosire la aplicarea tratamentelor sanitare veterinare, dezinfectia halei de creștere a porcilor și motorina este folosită la generator și la încălzirea halei care se realizează prin intermediul a 4 tunuri de căldură (aeroteme);

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase**

Respectarea prevederilor :

-Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ord.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje ;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

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

Instalația NU intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația NU intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Sisteme de siguranță existente

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase**

-Ținerea evidenței produselor chimice, a cantitatilor de ambalaje recuperabile care vor fi returnate la furnizori și a celor nereturnabile pentru procesare, distrugere sau depozitare temporară conform normelor tehnice în vigoare.

**VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților**

Nu este cazul

**VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea**

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvența de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșuri.
2	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii

„Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se va face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic”- conform Legii 211/2011 modificată și completată cu OUG 68/2016, art. 49 alin. 4.

-Se vor transmite la APM Ialomita buletinele de analiză efectuate la apa uzată menajeră, în termen de 15 zile de la obținerea lor.

-Se vor transmite la APM Ialomita buletinele de analiză privind monitorizarea apei freatică, din forajele de monitorizare, în termen de 15 zile de la obținerea lor.

Prezenta autorizație de mediu conține 15 (cincisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare originale.

DIRECTOR EXECUTIV,  
Laurențiu GHIAURU



ȘEF SERVICIU AAA,  
Gabriela COJOCARU

Întocmit,  
Marilena POPESCU

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomita, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro



