



Ministerul Mediului și Schimbarilor Climatice
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

AUTORIZATIE INTEGRATA DE MEDIU

Nr.2 din 09.09.2013

Ferma pui de carne

Titularul autorizatiei: S.C. AVICOLA SLOBOZIA SA

Locatia activitatii: com.Ciulnita, sat.Ion Ghica, jud Ialomita

Categoria de activitate conform Anexei 1 a OUG 152/2005, cu modificarile si completarile ulterioare.
aprobata prin Legea nr.84/2006,

pct. 6.6.a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor, avand o capacitate mai mare de 40.000
de locuri pentru pasari

Cod CAEN : 0147 Creșterea pasărilor

Cod NFR 4.B.9.b- cresterea puilor de carne

Cod NFR 1.A.2.f ii surse mobile, nerutiere si echipamente

Cod SNAP : 1005-Managementul dejectiilor animaliere

Cod E-PRTR 7.(a) (i) – Instalatii de crestere intensiva a pasarilor cu 40.000 locuri-pentru pasari

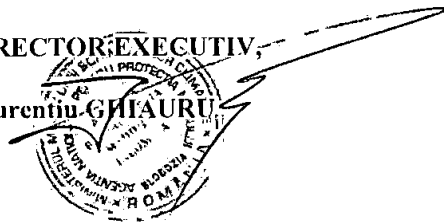
Emisa de :Agentia pentru Protectia Mediului Ialomita – Serviciul Avize, Acorduri, Autorizatii
Titlul

Data emiterii:

Data expirării:

DIRECTOR EXECUTIV,

Laurentiu GHIAURU



SEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,
AUTORIZATII,
Marilena POPESCU

INTOCMIT,

Marilena POPESCU

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

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

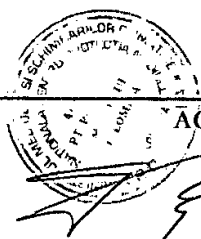
Tel: 0243-232971, 0243-231139, 0746.248.799 Fax: 0243-215949

e-mail : office@apmil.anpm.ro



CUPRINS

1.DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITATII	3
2.TEMEIUL LEGAL	3
3.CATEGORIA DE ACTIVITATE:.....	4
4.DOCUMENTATIA SOLICITARII	6
5. MANAGEMENTUL ACTIVITATII	5
6. MATERII PRIME SI MATERIALE AUXILIARE	8
6.1. Condiții de preluare, transport, manipulare, depozitare materii prime	8
6.2. Condiții de preluare, transport, manipulare, depozitare materiale auxiliare	9
6.3. Utilizarea materiilor prime și materialelor auxiliare	10
7. RESURSE : APA, ENERGIE, COMBUSTIBILI UTILIZATI	10
7.1 APA	10
7.1.1 Alimentarea cu apă în vederea potabilizării și în scop tehnologic:	10
7.1.2 Evacuarea apelor uzate:	11
7.2 UTILIZAREA EFICIENTA A ENERGIEI	11
7.3 COMBUSTIBILI UTILIZATI	12
8. DESCRIEREA INSTALATIEI SI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT	12
8.1 Dotări:	13
9. INSTALATII PENTRU RETINEREA, EVACUAREA SI DISPERSIA POLUANTILOR IN MEDIU....	13
9.1 AER	13
9.2 APA	14
9.3 SOL	14
10.CONCENTRAȚII DE POLUANȚI ADMISE LA EVACUAREA IN MEDIUL INCONJURATOR, NIVELUL DE ZGOMOT.....	15
10.1 EMISII IN AER SI MIROSURI	15
10.2 EMISII IN APA	15
10.3 SOL SI APA SUBTERANA	16
10.4 ZGOMOT	18
11.GESTIUNEA DESEURILOR.....	18
12.INTERVENTIA RAPIDA/PREVENIREA și MANAGEMENTUL SITUATIILOR DE URGENTA. SIGURANTA INSTALATIEI	20
13. MONITORIZAREA ACTIVITATII.....	21
13.II MONITORIZAREA EMISIILOR IN APA EVACUATA	22
13.III MONITORIZAREA CALITATII APEI SUBTERANE	23
13.IV. MONITORIZAREA CALITATII SOLULUI	23
Spectrometrie IR	24
13.V ZGOMOT	24
13.VI. MONITORIZAREA GESTIUNII DESEURILOR	24
13.VII. MIROSURI	24
14. RAPORTARI LA AUTORITATEA DE MEDIU SI PERIODICITATEA ACESTORA	25
15. OBLIGATIILE TITULARULUI ACTIVITATII – INSTIINTARI.....	26
16. MANAGEMENTUL INCIIIDERII INSTALATIEI, MANAGEMENTUL REZIDUURILOR	27
17. GLOSAR DE TERMENI	27
18. DISPOZITII FINALE	28
.....	29



1. DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITATII

Numele: SC AVICOLA SLOBOZIA SA
Adresa: municipiul Slobozia, sos Constanta, nr.5, județul Ialomița
Telefon: 0243/215603
Fax: 0243/230159
e-mail: office@avicola-slobozia.ro

Certificat de înregistrare CUI 2073092, J21/2/1991, emis de Oficiul Registrului Comerțului Ialomița;

AMPLASAREA ACTIVITATII

Adresa: comună Ciulnița, sat.Ion Ghica, județul Ialomița;
Telefon: 0243/221197;
Fax: 0243/230159;

Vecinătăți amplasament:

- N- teren agricol;
- S- teren agricol;
- E- drum exploatare + teren agricol;
- V- teren agricol.

2.TEMEIUL LEGAL

2.1.Ca urmare a cererii adresate de SC AVICOLA SLOBOZIA SA cu sediul in municipiul Slobozia, Sos Constanta, nr.5-6, județul Ialomița, înregistrata la APM Ialomita cu nr.8531/26.11.2012 privind solicitarea autorizatiei integrate de mediu si a completărilor ulterioare înregistrate cu nr.312/15.01.2013, nr.776/01.02.2013 si nr.2728/15.04.2013, a verificării în teren în data de 07.12.2012 si a parcurgerii etapelor procedurale, în baza:

- OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată de Legea 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 152/2005 privind prevenirea și controlul integrat al poluării, aprobată prin Legea nr.84/2006, completată de Legea 205/2010;
- Ord.818/2003 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizatiei integrate de mediu, modificată și completată de Ord.1158/2005, și Ord.3970/2012;;
- OUG 96/2012 privind stabilirea unor măsuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative;
- HG 48/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice și pentru modificarea unor acte normative în domeniul mediului și schimbărilor climatice;
- HG 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, se emite prezenta autorizatie integrată de mediu.

2.2. Activitățile specifice instalației se vor desfășura obligatoriu în conformitate prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene prin prevederile Directivelor corespunzătoare:

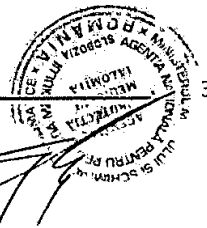
- OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată de Legea 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 152/2005 privind prevenirea și controlul integrat al poluării, aprobată prin Legea nr.84/2006, completată de Legea 205/2010;
- Ord.818/2003 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizatiei integrate de mediu, modificată și completată de Ord.1158/2005, și Ord.3970/2012;
- HG nr.140/2008 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului CE nr.166/2006 privind înființarea "Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați" și modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE
- Ordin 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- 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/EC;

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



- Legea nr.458/2002- privind calitatea apei potabile, modificata și completata prin Legea nr. 311/2004, Legea 182/2011, Legea 124/2010.
- HG 352/2005 pentru modificarea HG 188/2002 privind aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, care transpune DC 91/271/ECE, DC 98/15/CE;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, modificata de Legea 187/2012;
- HG nr.1408/2007 privind modalitățile de investigare și evaluare a poluării solului și subsolului.
- HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;
- 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 nr.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.
- OMMGA 1234/2006 privind aprobarea Codului de bune practici în fermă.
- Ordin 1552/743 din 3 decembrie 2008 pentru aprobarea listei localităților pe județe unde exista surse de nitrați din activitățile agricole.
- HG 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de marfuri periculoase in Romania;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OG 47/2005 privind reglementari de neutralizare a deșeurilor de origine animala, aprobata de Legea 73/2006, cu modificarile si completarile din Ordonanta 14/2010;
- HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, modificata si completata de HG 1292/2010;
- HG 1872/2006 pentru modificarea și completarea HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.
- Ordinului 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje ;
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG 1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor care contin substante periculoase, modificata si completata de 1079/2011;
- HG 674/2007 pentru modificarea și completarea HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental.
- STAS 10009/1988 – Acustica urbana – limite admisibile ale nivelului de zgomot.
- Ordin 152/2008 pentru aprobarea Ghidului privind adoptarea valorilor-limita si a modului de aplicare a acestora atunci cind se elaboreaza planurile de actiune, pentru indicatorii Lzsn si Lnoapte in cazul zgomotului produs de traficul rutier pe drumurile principale si in aglomerari, traficul feroviar pe caile ferate principale si in aglomerari, traficul aerian pe aeroporturile mari si/sau urbane si pentru zgomotul produs in zonele din aglomerari unde se desfasoara activitati industriale prevazute in anexa 1 la OUG 152/2005 privind prevenirea si controlul integrat al poluarii, aprobata cu modificari si completari prin Legea 84/2006.
- Ordinul 2579/2012 pentru aprobarea fluxului informational-decisional de avertizare, alarmare in cazul producerii unor situatii de urgenta generate de riscurile specifice MMP.
- HG 956/2005 privind plasarea pe piata a biocidelor cu modificarile si completarile ulterioare.
- 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 informatia privind mediul.
- Ordin MS nr.536/1997 pentru aprobarea Normelor de igiena și a recomandărilor privind mediul de viață al populației, modificat de Ord.862/2001 si Ord.1028/2004, care transpune DPEC 2002/49/CE.

3.CATEGORIA DE ACTIVITATE

Conform Anexei 1 a OUG 152/2005, cu modificarile si completarile ulterioare, aprobată prin Legea nr.84/2006,cu modificările și completările ulterioare, pct. 6.6.a Instalații pentru creșterea intensiva a pasărilor, având o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasări

SC AVICOLA SLOBOZIA SA are ca obiect de activitate creșterea puilor de carne în sistem de creștere "la sol".

- Capacitatea proiectată: 8 hale de creștere a păsărilor la sol cu capacitatea de productie de 110 000 capete/serie, 5 serii/an, 550 000 capete/an.

Cod CAEN:0147 Creșterea pasărilor



Suprafața totală a amplasamentului: 17739,16 m² din care:

- suprafață construită: 8.643,67 m²;
- căi de acces: 3.764,76 m²;
- suprafață liberă: 5.330,73 m².

4.DOCUMENTATIA SOLICITARII

- Cerere de solicitare a autorizației integrate de mediu, întocmită de SC AVICOLA SLOBOZIA SA;
 - Formular solicitare Autorizație Integrată de Mediu, întocmit de ing. Alexandru Popescu;
 - Raport de amplasament întocmit de ing. Alexandru Popescu.
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Autorizație de gospodărire a apelor nr.157/12.11.2012, valabilă până la 30.11.2015, emisă de AN Apele Române
- Administrația Bazinală de Apă Buzău – Ialomița;
 - Autorizație sanitar-veterinară nr.0015/30.08.2010, emisă de DSV SA Ialomița;
 - Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenții economici/instituiții publice nr.425/2754/13.04.2009, încheiat cu SC SERVICIUL COMUNAL SRL Slobozia;
 - Contract de servicii de colectare, transport, procesare și eliminare finală a deșeurilor medicale periculoase nr.12958/16.09.2008, încheiat cu SC Stericare-România SRL Jilava;
 - Contract prestări servicii nr.5215/18.08.2006, încheiat cu SC COMAGRA PROD SRL Buzău, privind colectarea, transportul și neutralizarea deșeurilor de origine animalieră;
 - Contract de vânzare-cumpărare în scop de neutralizare și valorificare subsecvențială de subproduse de origine animală nedestinate consumului uman nr.4497/24.07.2012, încheiat cu SC PROTAN SA București, privind colectarea, transportul și neutralizarea deșeurilor de origine animalieră;
 - Contract de achiziție nr.20/16.09.2011, încheiat cu SC ECOSISTEM RECYCLING SRL Suditi, privind preluarea deșeurilor de hartie și carton, plastic(PET și folie);
 - Contract de achiziție nr.05/29.01.2013, încheiat cu SC CLEAR SERVICE SRL Fundata, privind preluarea deșeurilor de hartie și carton, plastic(PET și folie);
 - Contract de vânzare-cumpărare nr.38/2756/18.04.2011, încheiat cu SC REMAT SA IALOMITA Slobozia, privind preluarea deșeurilor metalice reciclabile;
 - Contract prestări servicii nr.883/7987/07.12.2001, încheiat cu SC Urban SA, privind preluarea și epurarea apelor reziduale (menajere);
 - Contract de vânzare – cumpărare nr.7253/30.11.2010, încheiat cu SC MARADI SRL Ciocina, privind comercializarea produselor din programul de producție al societății: îngrășământ organic a unei cantități de minim 5.000 t/an;
 - Contract de vânzare – cumpărare nr.3404/18.06.2009, încheiat cu SC COSTANDACIE COM SRL Perieți, privind comercializarea produselor din programul de producție al societății: îngrășământ organic și lichid pentru fertirigare;
 - Contract de vânzare – cumpărare nr.1683/18.03.2009, încheiat cu SC JD AGRO COCORA SRL București, îngrășământ organic a unei cantități de minim 5.000 t/an;
 - Carte agrochimică din 2009, eliberată de Oficiul Județean pentru Studii Pedologice și Agrochimice Ialomița;
 - Certificat ISO 14001:2004, emis la data de 04.03.2010, valabil până la 03.03.2015.;
 - Adresa nr.2905/15.04.2013, emisă de SC AVICOLA SLOBOZIA SA și anexa la aceasta, privind derularea contractelor menționate în anexa;
 - Certificat de atestare a drepturilor de proprietate asupra terenurilor seria MO7, nr.3060/19.04.2005;
 - Certificat de înregistrare CUI 2073092, J21/2/1991, emis de Oficiul Registrului Comerțului Ialomița;
 - Plan de situație și plan de încadrare în zonă.

5. MANAGEMENTUL ACTIVITĂȚII

5.1.Instalația IPPC va fi controlată, exploatată și întreținută, iar emisiile vor fi evacuate așa cum s-a stabilit în prezenta Autorizație Integrată de Mediu.

5.2.În cazul modificărilor prevederilor actelor emise de autoritățile de mediu care au stat la baza emiterii autorizației integrate de mediu, precum și a parametrilor pentru care s-a emis, se va notifica APM Ialomița. Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații atrage după sine suspendarea/anularea acesteia după caz.

5.3.Ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației integrate de mediu

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



se va informa in scris APM Ialomita, iar autoritatea de mediu va decide revizuirea autorizatiei integrate de mediu, incluzand acele date care s-au modificat, sau decide reluarea procedurii de emitere a unei noi autorizatii;

5.4.Prezenta autorizatie Integrata de Mediu este emisa in scopul respectarii prevederilor legale privind protectia mediului.

5.5.Autorizatia impune conditiile de desfasurare a activitatii instalatiei din punct de vedere al protectiei mediului.

5.6.Autorizatia este emisa in scopul respectarii normelor privind prevenirea, controlul integrat al poluarii, definite prin OUG 152/2005 aprobata cu modificari si completari prin Legea 84/2006, inclusiv masurile privind gestionarea deseurilor, astfel incit sa se atinga un nivel ridicat de protectie a mediului, considerat in intreg sau, in acord cu legislatia in vigoare si cu obligatiile din conventiile internationale din acest domeniu, la care Romania este parte.

5.7.Conform OUG 152/2005, aprobata cu modificari si completari prin Legea 84/2006, art.25:Autoritatea competenta pentru protectia mediului evalueaza periodic conditiile din autorizatia integrata de mediu si acolo unde este necesar le revizuieste. Revizuirea autorizatiei integrate de mediu este obligatorie in situatiile in care:

-poluarea produsa de instalatie este semnificativa astfel incit necesita revizuirea valorilor limita de emisie existente in autorizatie, sau includerea de noi astfel de valori in autorizatie;

-schimbarile substantiale ale celor mai bune tehnici disponibile fac posibila reducerea semnificativa a emisiilor fara a impune costuri excesive;

-siguranta in exploatare a proceselor sau activitatilor impune utilizarea altor tehnici;

-prevederile unor noi reglementari legale o impun””.

5.8.Conform OUG 152/2005 aprobata cu modificari si completari prin Legea 84/2006, art.17:Autoritatea competenta emite autorizatii integrate de mediu, le revizuieste si actualizeaza conditiile prevazute de acestea””.

5.9.Operatorul este obligat sa notifice APM Ialomita cu 90 de zile inaintea oricarei modificari ce afecteaza activitatea instalatiei IPPC.

5.10.Prezenta autorizatie se aplica tuturor activitatilor desfasurate pe amplasament sub controlul operatorului, de la primirea materialelor si materiilor prime, pina la expedierea produselor finite.

5.11.Prezenta autorizatie se aplica activitatilor de management al deseurilor de la punctul de generare/ colectare, pina la punctul de valorificare sau eliminare.

Constictizare si instruire

5.12.Titularul Autorizatiei trebuie sa se asigure de faptul ca publicul interesat poate obtine informatii privind performantele de mediu ale SC AVICOLA SLOBOZIA SA Ferma nr.7 Ion Ghica.

5.13.Titularul/operatorul activitatii are obligatia sa stabileasca si sa implementeze proceduri pentru instruire adecvate privind protectia mediului, pentru toti angajatii a caror activitate poate avea efect semnificativ asupra mediului, asigurind pastrarea documentelor privind instruirile efectuate.

5.14.Titularul Autorizatiei integrate de mediu trebuie sa transmita cate o copie a prezentei Autorizatii tuturor angajatilor ale caror sarcini sunt legate de oricare din conditiile prezentei Autorizatii.

5.15.Pesonalul trebie sa cunoasca si sa respecte normele PSI si de protectia muncii in vigoare.

5.16.Periodic, instructiunile de lucru se vor prelucra personalului care deserveste instalatia.

5.17.Se vor prelucra instructiunile de lucru atat pentru operare cat si pentru procesele de pornire/oprire si pentru lucrarile de reparatie/revizie a instalatiei.

Responsabilitati

5.18.Titularul activitatii trebuie sa se asigure ca o persoana responsabila cu protectia mediului va fi in orice moment disponibila pe amplasament, in conformitate cu prevederile OUG 195/2005 aprobata prin Legea nr.265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare. Conducerea SC AVICOLA SLOBOZIA SA prin persoana desemnata cu atributii in domeniul protectiei mediului, va asista persoanele imputernicite cu activitati de verificare, inspectie si control, punandu-le la dispozitie evidenta masuratorilor proprii si toate celelalte documente relevante si le va facilita controlul activitatii, precum si prelevarea de probe. Va asigura de asemenea, accesul persoanelor imputernicite la instalatiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele si instalatiile de depoluare precum si in spatiile sau in zonele aferente acestora.

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

5.20.Toate echipamentele si instalatiile utilizate in desfasurarea activitatii, a caror avarie sau

funcționare necorespunzătoare ar putea conduce la un impact negativ asupra mediului, vor fi întreținute în condiții optime de lucru..

5.21.Operatorul va asigura un program de întreținere a echipamentelor și instalațiilor și un registru de evidenta a operațiunilor de întreținere efectuate.

5.22.In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suporta costul pentru repararea prejudiciului și înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”.

5.23.Contributia la Registrul European al Poluantilor Emisi si Transferati(E-PRTR), va fi depusa la termenul stabilit in Cap.13 al prezentei autorizatii, precum si parte a RAM.

5.23.1.In conformitate cu HG 140/2008, privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului(CE) al parlamentului European si al Consiliului 166/2006 privind înființarea Registrului European al Poluantilor Emisi si Transferati si modificarea directivelor Consiliului 91/689/CEE si 96/61/CE , titularul are obligatia sa intocmeasca si sa gestioneze rapoartele privind prevederile art.5 alin. (1)-(4) si ale art.16 alin.(1) din regulamentul E-PRTR.

5.23.2.Titularul/operatorul activitatii trebuie sa raporteze autoritatii de mediu competente, cantitatile anuale imprecuna cu precizarea ca informatia se bazeaza pe masuratori, calcule sau estimari, a emisiilor in aer si apa a oricarui poluant specificat in Anexa II din regulamentul EPRTR pentru care valoarea de prag corespunzatoare din Anexa II este depasita.

5.23.3.In cazul in care datele raportate au fost exprimate pe baza de masuratori sau calcule, trebuie raportata metoda analitica si/sau metoda de calcul.

5.23.4.Emisiile specificate in Anexa II din regulamentul EPRTR, raportate ca fiind sub incidenta punctului (a) al art.5 din regulamentul EPRTR trebuie sa includa toate emisiile de la toate sursele prevazute in Anexa I din regulamentul EPRTR , aflate pe amplasamentul complexului industrial.

5.23.5.Raportul trebuie sa cuprinda si informatiile privind emisiile si transferurile exprimate ca totaluri de la toate activitatile, prevazute, accidentale, obisnuite sau exceptionale specificandu-se acolo unde sint date disponibile, orice date referitoare la emisiile accidentale.

5.23.6.Operatorul trebuie sa colecteze informatiile necesare cu o frecventa adecvata pentru a stabili care dintre emisiile si transferurile in afara amplasamentului fac obiectul cerintelor de raportare in conformitate cu prevederile paragrafului 1 al art.5 din Regulamentul EPRTR si sa asigure calitatea informatiilor prezentate in raportul transmis.

Actiuni de control

5.24.Titularul/operatorul activitatii are obligatia sa respecte conditiile impuse prin prezenta autorizatie si va initia investigatii si actiuni de remediere in cazul unor neconformitati cu prevederile acesteia.

5.25.Titularul/operatorul activitatii va lua toate masurile prin care sa se asigure ca nu va fi produsa nici o poluare asupra mediului.

5.26.Titularul/operatorul activitatii va lua toate masurile de prevenire eficiente a poluarii, in special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile.

5.27.Titularul/operatorul activitatii trebuie sa se asigure ca toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate intr-o asemena maniera incit emisiile sa nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativa a mediului din afara limitelor amplasamentului.

Raportari

5.28.Titularul/operatorul activitatii trebuie sa depună la APM Ialomita, anual un Raport Anual de Mediu pentru intregul an calendaristic precedent.

5.29.Titularul/operatorul activitatii trebuie sa inregistreze si sa pastreze in registre toate punctele de prelevare a probelor, analizele, masuratorile, examinarile si toate cerintele inscrise in prezenta autorizatie.

5.30.Registrul va fi pus la dispozitia autoritatii competente pentru protectia mediului si/sau autoritatii de control pentru verificari.

5.31.Rapoartele vor fi pastrate pe amplasament pentru o perioada de cel putin 7 ani si vor fi puse la dispozitia persoanelor cu drept de control conform legislatiei in vigoare.

5.31. Operatorul va înregistra și investiga orice reclamație sau sesizare pe care o primește referitoare la mediu. Înregistrarea va cuprinde: date referitoare la reclamație/sesizare, investigarea efectuată și orice acțiune întreprinsă.



5.32. Titularul activității va menține un Sistem de management al autorizației, prin care va urmări modul de acțiune pentru realizarea condițiilor din autorizație. Sistemul de management al autorizației va evalua toate operațiunile și va revizui toate opțiunile accesibile pentru utilizarea tehnologiei mai curate precum și reducerea și minimizarea deșeurilor și va include o planificare a obiectivelor și a sarcinilor de mediu. Sistemul de Management al documentelor de mediu va fi comunicat Agenției pentru Protecția Mediului Ialomița.

5.33. Persoana imputernicită cu atribuții în domeniul protecției mediului va transmite la APM Ialomița, raportările solicitate la datele stabilite, conform cerințelor prezentei autorizații.

●SC AVICOLA SLOBOZIA SA are implementat ISO 14001:2004, eliberat la data de 04.03.2010, valabil pînă la 03.03.2015.

Notificarea autoritatilor

5.34. Titularul/operatorul activității are obligația notificării autorității competente pentru protecția mediului în termen de 24 de ore din momentul producerii:

- oricarei emisii năsurate accidental ori ca urmare a unui accident major;
- oricarei funcționări defectuoase a echipamentelor de control sau a echipamentelor de monitorizare, care poate duce la pierderea controlului oricărui risc creat de poluarea de pe amplasament;

Notificările vor cuprinde: data, ora accidentului, detalii privind natura oricărui emisii și a oricărui risc creat de accident, factorii de mediu afectați conform anexa 1 a din Ord.2579/2012 și măsurile luate pentru minimizarea emisiilor și evitarea repetării incidentului.

5.35. Titularul/operatorul activității trebuie să înregistreze orice accident. Aceasta înregistrare trebuie să includă detalii privind natura, extinderea și impactul accidentului, precum și circumstanțele care au dat naștere acestuia. Înregistrarea trebuie să includă toate măsurile corective luate pentru protejarea mediului și evitarea repetării în timp.

După notificarea accidentului, titularul trebuie să depună la sediul APM Ialomița și la GNM CJ Ialomița, raportul privind incidentul. Un raport succint asupra incidentelor semnate trebuie depus la APM Ialomița, ca parte integrantă a RAM.

5.36. În cazul unor situații de urgență, definite conform OUG 21/2004, aprobată de Legea 15/2005, cu modificările și completările ulterioare, va fi anunțat Inspectoratul Județean de Urgență, care asigură coordonarea unitară și permanentă a activității de prevenire și gestionare a situațiilor de urgență.

5.37. Alte notificări transmise autorității competente pentru protecția mediului, în termen de 14 zile de la producere:

- închiderea permanentă a activității oricărui părți sau a întregii instalații autorizate;
- închiderea provizorie a activității oricărui părți sau a întregii instalații autorizate;
- reluarea exploatării după oprire a oricărui părți sau a întregii instalații autorizate;
- orice modificare planificată în exploatarea instalației;
- orice modificare a actelor emise de autoritățile competente care au stat la baza emiterii autorizației integrate de mediu.

5.38. Conform prevederilor art.10 din OUG 195/2005 aprobată de Legea 265/2006 cu toate modificările și completările ulterioare, în cazul în care titularul de activitate pentru care este necesară reglementarea din punct de vedere al protecției mediului prin emiteria autorizației integrate de mediu 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, închiderea activității, conform legii, titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului.

6. MATERII PRIME SI MATERIALE AUXILIARE

6.1. Condiții de preluare, transport, manipulare, depozitare materii prime

- Puii de o zi provin de la propria stație de incubație și sunt aduși în fermă, în vederea populării la începutul unei serii de producție.
- Furajele combinate (amestec de cereale, ulciuri vegetale, șrot, premixuri vitamine – minerale) sunt aprovizionate de la producători specializați și transportate în condiții de siguranță până la ferma cu mijloace auto specializate. Consumul anual este de cca.2800 tone;
- Apa – utilizată pentru consumul păsărilor, spălarea halelor, în scop igienico-sanitar, stropit spații verzi, drumuri și platforme.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

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

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949

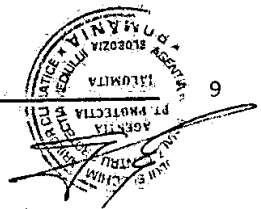
e-mail : office@apmil.anpm.ro

Materii prime	Proces tehnologic/activitate in care se utilizează	Cantități	Mod de depozitare
Pui de carne de 1 zi		550 000 pui/an	8 hale de producție
Nutrețuri combinate	Hrana animale	cca. 2800 tone/an	8 buncăre de 8,4 tone fiecare
Paie tocate	Așternut	Cca. 80 t/an	in hale
Coajă orez	Așternut	Cca. 120 t/an	in hale
Apa	Adăpat pui, spalare hale si in scop igienico-sanitar	cca. 3700 mc/an	rezervor semiîngropat V= 200 mc

6.2. Condiții de preluare, transport, manipulare, depozitare materiale auxiliare

-Materialele auxiliare sunt achiziționate de la diverși furnizori, in recipiente sau ambalaje specifice, sunt depozitate in magazii special amenajate, sub gestiune si utilizate in funcție de necesități, cu respectarea condițiilor de manipulare, după caz.

Denumire materiale auxiliare	Produs	Utilizare	Cantitate	Depozitare	Impactul asupra mediului
Medicamente/ vaccinuri	Conform prescripției medicului veterinar	Tratament preventiv animale	250 l/an	Aduse de medicul veterinar de circumscripție sanitar-veterinara cand este cazul.	Conform fiselor de securitate anexate documentatiei
Materiale dezinfectante pentru igienizare	Ecocid, Forsept, Oxotop, Aldezin, Degres, Decapro, Soda, Best Top, Kemsept, Inciprop, Incimax, Desogerm	Igienizarea halelor ulterior spalării mecanice a acestora, după fiecare ciclu de producție	1200 kg/an	Nu se depozitează in incinta; se aduce de la magazia SC AVICOLA SLOBOZIA SA cantitatea necesara dezinfectării după fiecare ciclu de producție.	Conform fiselor de securitate anexate
Insecticide, raticide	Tactic, Souri, Stop, Tatitox	Dezinsecția si deratizarea halelor, filtrului sanitar si anexelor de producție	40 kg/an	Nu se depozitează in incinta, se aduce de la magazia SC AVICOLA SLOBOZIA SA cantitatea necesara .	Conform fiselor de securitate anexate documentatiei
Motorina	Produs petrolier	Autovehicule de transport, generator diesel de rezerva	300 l/an	Direct in rezervoarele utilajelor	R40-Xn, R65-R66-N; R51/53 Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.



Denumire materiale auxiliare	Produs	Utilizare	Cantitate	Depozitare	Impactul asupra mediului
GPL	Hydrocarburi saturate si nesaturate C3 - C4	Incalzirea spatiilor de productie si a filtrului sanitar	200.000 l/an	8 rezervoare de 5000 l fiecare si 1 rezervor de 1750 l.	R12,R45, Foarte inflamabil, poate cauza cancer

6.3. Utilizarea materiilor prime și materialelor auxiliare

Se realizează cu respectarea practicilor în domeniu:

- aplicarea unui management nutrițional preventiv, ca măsură importantă de reducere a poluării solului;
- utilizarea instalațiilor de furajare reglate automat care permit o distribuție uniformă, fără pierderi;
- realizarea controlului calității materiilor prime;
- evidențierea lunară a consumurilor specifice de materii prime și materiale auxiliare, analiză periodică a consumurilor realizate, în vederea eficientizării permanente a consumurilor;

7. RESURSE : APA, ENERGIE, COMBUSTIBILI UTILIZATI

7.1 APA

7.1.1 Alimentarea cu apă în vederea potabilizării și în scop tehnologic:

1. Surse: subterană proprie – 1 foraj de adâncime, amplasat în incinta unității.

2. Volume și debite de apă autorizate:

- zilnic maxim 20,68 mc (0,239 l/s) - anual 7,548 mii mc;
- zilnic mediu 18,78 mc (0,217 l/s) - anual 6,855 mii mc;
- zilnic minim 18,78 mc (0,217 l/s) - anual 6,855 mii mc

Funcționarea este permanentă: 365 zile/an, 24 ore/zi.

3. Instalații de captare:

- puț forat, având H=110 m, NHs=-15 m, NHd=-22 m, echipat cu o pompă submersibilă tip HEBE 50X4, cu Q=9 mc/h;

4. Instalații de tratare: -

5. Instalații de aducțiune și înmagazinare a apei

- aducțiune: conductă din oțel zincat, cu Dn=80 mm, L=200 m;
- înmagazinare: 1 rezervor semiîngropat, din beton armat, cu V=200 mc, prevăzut cu hidrofor.

6. Rețeaua de distribuție a apei potabile

- stație de pompare, dotată cu 2 electropompe tip LOTRU (una de rezervă) și o electropompă tip LOTRU, prin conducte din oțel zincat cu Dn=80 mm, L=0,2 km; fiecare hală are racord unic la rețeaua de distribuție.

7. Apa pentru stingerea incendiilor

Volum intangibil: 20 mc în rezervorul de înmagazinare. Apa se asigură din sursa subterană proprie.

Debit suplimentar pentru refacerea rezervei de incendiu din surse: 1,0 l/s.

8. Volume de apă asigurate în sursă pentru alimentarea cu apă în vederea potabilizării și folosirii ei în scop menajer și tehnologic:

- în regim nominal: V=20,68 mc/zi; 7,548 mii mc/an;
- în regim minim: V=18,78 mc/zi; 6,855 mii mc/an;

9. Modul de folosire a apei

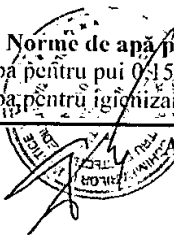
Necesarul total de apă - maxim 18,43 mc/zi;
- mediu 16,75 mc/zi;

Cerința totală de apă - maxim 20,68 mc/zi;
- mediu 18,78 mc/zi;

Gradul de recirculare internă a apei: -

10. Norme de apă pentru principalele produse din fabricație

- apă pentru pui 0,15 l/pui/zi;
- apă pentru igienizare hale = 5 l/mp;



Consumul de apa pentru adaparea pasarilor/ ciclu / an .

	Raportul apa / hrana (l/kg)	Consumul de apa pe ciclu (l / cap/ciclu)	Consumul anual de apa (l/loc/an)
BAT	1,7 – 1,9	4,5 – 11	40 – 70
Ferma nr. 7 Ion Ghica	1,67	6,0	30

7.1.2 Evacuarea apelor uzate:

-apele uzate tehnologice sunt colectate intr-un bazin vidanjabil cu V=50 mc de unde sunt vidanjate si transportate in bazinele de stocare de pe platforma Fermei nr.5 Gheorghe Doja, in doua decantoare din beton supraterane, avind fiecare V=1080 mc, in vederea tratarii anaerobe pentru folosirea la fertilizarea culturilor agricole.

-apele uzate menajere sunt colectate intr-un bazin betonat vidanjabil cu V=10 mc. Periodic sunt vidanjate si transportate la statia de preepurare a Abatorului de pasari Slobozia, proprietate a SC AVICOLA SLOBOZIA SA, de unde sunt evacuate prin pompare in reseaua de canalizare a orasului Slobozia si in final ajung in statia de epurare a orasului Slobozia, conform Actului aditional la Contractul nr.229/605/1999.
 Apele pluviale cazute in incinta ajung in exteriorul acesteia.

Categoria apei	Receptori autorizati	Volum total evacuat			Anual (mii mc)	Q orar maxim (mc/s)
		Zilnic (mc)				
menajere	statie de preepurare a Abatorului de pasari SC Avicola Slobozia SA	maxim 0,2	mediu -	minim -	0,073	-
tehnologice	Platforma Gh. Doja (SC Avicola Slobozia SA)	maxim 0,456	mediu -	minim -	0,166	-

Statii de preepurare/epurare

-1 bazin de colectare – stocare temporara a apelor uzate menajere, din beton, ingropat, vidanjabil, cu un volum V=10 mc;

-Dejectiile rezultate dupa depopularea halelor de crestere a puilor de carne sunt transportate pe platforma betonata, cu suprafata de aproximativ 4.400 mp si in cele doua decantoare din beton supraterane, fiecare cu volumul de 1080 mc, din cadrul Fermei nr. 5 – Gheorghe Doja, comuna Perieti, apartinand SC AVICOLA SLOBOZIA SA.

7.2 UTILIZAREA EFICIENTA A ENERGIEI

Energia electrica este asigurata printr- un post de trafa instalat la nivelul fermei, din reseaua existenta in zona, intr-un post de transformare de 120 KVA. Fiecare spatiu de productie este alimentat de la tablul general, prevazut cu circuite separate pentru iluminat si pentru alimentare echipamente.

Pentru evitarea intreruperilor accidentale in alimentarea cu energie electrica la postul de transformare este montat un grup electrogen de 400 KVA/400V, care sustine toti consumatorii.Grupul electrogen este de exterior si echipat cu un tablou de automatizare AAR.

Consumul anual de energie electrica este de aproximativ 130 MWh.

Tehnici de reducere a consumului de energie electrica:

- optimizarea sistemului de ventilare, pentru a permite un control eficient al temperaturii din hala si o ventilare minima in perioadele de iarna;
- inspectarea frecventa, curatarea tubulaturii si verificarea randamentului ventilatoarelor;
- utilizarea optima a capacitatii de adapostire disponibila, optimizarea densitatii puilor;
- scaderea temperaturii la limita permisa pentru asigurarea conformului puilor;
- iluminat artificial cu un consum scazut de energie;

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI IALOMITA

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

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949

e-mail : office@apmil.anpm.ro



Titularul autorizației trebuie să identifice și să aplice toate oportunitățile pentru reducerea energiei folosite și creșterea eficienței energetice. *Societatea se va încadra în consumul de energie electrică, corespunzător celei mai bune tehnici disponibile.*

7.3 COMBUSTIBILI UTILIZATI

- Motorina pentru mijloacele de transport interne și generator diesel de rezervă: 300 l/an. Nu se stochează pe amplasament, alimentarea se face direct de la stații distribuție carburanți.
- GPL, folosit la încălzirea spațiilor cantitatea anuală fiind de 200.000 l, pe amplasament sunt 8 rezervoare GPL cu capacitatea de 5000 l fiecare și 1 rezervor cu capacitatea de 1750 l.

8. DESCRIEREA INSTALATIEI SI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT

Activitatea de creștere a puilor în ferma nr. 7 Ion Ghica se desfășoară pe un amplasament în 8 hale de creștere a pasărilor la sol (6 hale cu suprafața utilă de 1000 mp și 2 hale cu suprafața utilă de 700 mp).

Ferma nr. 7 Ion Ghica are o capacitate de producție de 110 000 capete/serie, 5 serii/an, 550.000 capete/an.

Materiul biologic (pui de o zi) este adus în halele special pregătite. Pregătirea hălelor constă în văuirea pentru curățare și igienizare, dezinfecția acestora, pregătirea așternutului din paie și / sau coajă de orez.

Pe perioada de creștere, puii trebuie să beneficieze de condiții optime de furajare, adăpare și microclimat. Săptămânal se fac cântăriri de control cu un sistem de cântărire automat pentru determinarea sporului în greutate.

Consumul zilnic de furaj variază între 20 g în primele zile și aproximativ 195 g la maturitate. Astfel, într-un ciclu de producție, un pui consumă aproximativ 3,6 kg furaje, având un indice de conversie de 1,38.

După depopularea hălelor, urmează îndepărtarea patului de creștere și igienizarea hălelor.

Repopularea hălelor se face numai după terminarea lucrărilor de curățenie și dezinfecție, cu respectarea perioadei de igienizare, vid sanitar și controlul eficienței dezinfectanților.

Ciclu de producție este de 35 - 42 zile pentru creștere și 15 zile pentru curățarea hălelor și vid sanitar.

Instalația de furajare constă din 8 buncăre (8,4 tone fiecare) pentru depozitarea furajelor amplasate în exteriorul hălelor și sistem de distribuție al furajelor în interiorul hălelor. În fiecare hală sunt 3 linii de furajare automate cu spira, la fiecare 10 pui este o hranitoare.

Instalația de adăpare din interiorul fiecărei hale conține 4 linii de adăpare cu 1 niplu la 12 pui. Sistemul de distribuție al apei în interiorul hălelor este prevăzut cu un filtru cu manometru pentru evitarea blocării, regulator de presiune, by pass pentru activarea dozatorului de medicamente și dozator de medicamente.

Microclimatul este condus de un sistem automat (calculator) pe fiecare hală.

Ventilația se realizează prin intermediul unor fante de admisie și cu ventiloare electrice (cate 4 respectiv 6 ventiloare/hală), prevăzute cu jaluzele și antrenate prin curea pentru ventilarea spațiilor de producție.

Sistemul de ventilație este total mecanizat, iar instalația pentru controlul microclimatului (temperatura, umiditatea, ventilație în funcție de vârsta/greutate corporală și anotimp) asigură controlul tuturor parametrilor. Echipamentul pentru controlul microclimatului este conform cu standardele UE și BAT.

Încalzirea se face cu 20, respectiv 28 radiante de tip GASOLEC M8 (5 kW/buc) cu infraroșii, cu funcționare pe GPL. Încalzirea spațiilor din clădirea filtrului sanitar se face cu o centrală termică ce funcționează cu GPL.

Iluminatul se realizează cu 34, respectiv 48 ncoane de 11 W fiecare.

Tehnici de nutriție

Toate halele sunt echipate cu instalații tehnologice automatizate pentru furajare. Se aplică tehnica de furajare BAT care însumează cantitate și compoziție a furajului după rețete diferențiate pe patru faze de creștere în funcție de greutatea corporală. Se utilizează nutret combinat. Atât conținutul de proteină crudă și fosfor în furaj cât și cantitatea zilnică de hrană administrată sunt conforme cu cerințele BAT.

Managementul dejectiilor

-Dejectiile rezultate după depopularea hălelor de creștere a puilor de carne sunt transportate pe platformă betonată, cu suprafața de aproximativ 4.400 mp și în cele două decantoare din beton supraterane, fiecare cu volumul de 1080 mc, din cadrul Fermei nr. 5 - Gheorghe Doja, comuna Perieti, aparținând SC AVICOLA SLOBOZIA SA.

-Mixtura de dejectii de pasare cu apele de la spălare și igienizare hale, care se folosesc la fertilizarea terenurilor agricole, se vor încadra în limitele prevăzute de STAS 9450-88, ale Codului Bunelor Practici Agricole, ale Ordinului Comunei ale MAPDR și MMGA și cu respectarea prevederilor Studiului agrochimic și pedologic.

-apele uzate tehnologice sunt colectate într-un bazin vidanjabil cu V=50 mc de unde sunt vidanjate și transportate în bazinele de stocare de pe platforma Fermei nr.5 Gheorghe Doja, în două decantoare din beton supraterane, având fiecare V=1080 mc, în vederea tratării anaerobe pentru folosirea la fertilizarea culturilor agricole.



-apele uzate menajere sunt colectate intr-un bazin betonat vidanjabil cu V=10 mc. Periodic sunt vidanjate si transportate la statia de precurare a Abatorului de pasari Slobozia, proprietate a SC AVICOLA SLOBOZIA SA, de unde sunt evacuate prin pompare in retea de canalizare a orasului Slobozia si in final ajung in statia de epurare a orasului Slobozia, conform Actului aditional la Contractul nr.229/605/1999.
 Apele pluviale cazute in incinta ajung in exteriorul acesteia.

8.1 Dotări:

1. 8 hale de productie
2. filtru sanitar – veterinar
3. atelier mecanic si magazine materiale
4. dezinfectator auto – constructie tehnologica pentru dezinfectarea mijloacelor auto prevazuta cu baza de colectare
5. gospodarie de apa
6. bazin betonat pentru colectare ape uzate menajere cu V=10 mc;
7. bazin betonat pentru colectare ape uzate tehnologice cu V=50 mc;
8. 1 post TRAFU
9. platforme betonate intre hale pentru colectarea asternutului uzat;
10. utilaj pentru incorporarea directa in sol a apelor uzate folosite la fertirigatii si remorca-vidanja cu capacitatea de 10 mc, pentru transportul apelor uzate.

9. INSTALATII PENTRU RETINEREA, EVACUAREA SI DISPERSIA POLUANTILOR IN MEDIU

Sursele generatoare de emisii în aer sunt:

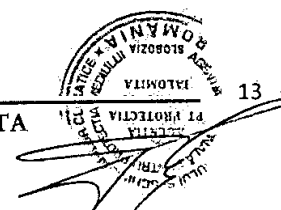
- managementul dejectiilor;
- procese de ardere a combustibililor;
- activități auxiliare: de transport, de descărcare furaje, de întreținere a incintei

Principalele emisii sunt reprezentate de amoniac, metan care rezulta din managementul dejectiilor.

Controlul pentru minimizarea excreției de azot și a emisiilor de compuși ai azotului se face prin aplicarea celor mai bune tehnici pentru: sistemul de adăpostire, compoziția furajelor, modul de administrare a apei de băut, colectarea/ transferul/ tratarea/ stocarea și eliminarea dejectiilor.

9.1 AER

Nr. crt.	Sursa generatoare	Punct de emisie	Poluanți	Sistem de control / echipament reținerea poluanților	Masuri de minimizare
1.	Activitatea de creștere pui de carne	Sistemul de ventilație al halelor	H ₂ S NH ₃ pulberi	- 4 sau 6 ventilatoare de 26000mc/h fiecare;	-aplicarea tehnicilor nutriționale, acceptate la nivel național prin care sa se reducă nutrienții din dejectiile de pasare
2.	Activitatea de manipulare și depozitare temporara a deșeurilor – dejectii umede	Bazine de stocare apa uzata tehnologica si apă uzata menajeră	emisii fugitive H ₂ S NH ₃ CH ₄	-1 bazin de colectare si stocare temporară a apelor uzate menajere, betonat, cu V=10 mc; -1 bazin de colectare si stocare apă uzată tehnologică betonat, cu V=50 mc;	-vidanjare periodică a apelor uzate. -preluarea dejectiilor umede si a apelor uzate tehnologice și valorificarea ca fertilizant catre terti, conform Codului Bunelor Practici Agricole



Nr. crt.	Sursa generatoare	Punct de emisie	Poluanți	Sistem de control / echipament rețineră poluanților	Masuri de minimizare
3.	Activitatea de transport	-	CO NOx pulberi	-	-autovehiculele și utilajele trebuie sa functioneze la parametrii inscrisi în cartea tehnica, -efectuarea la termen a reviziilor tehnice privind verificarea parametrilor de functionare -reducerea vitezei de culație. -oprirea motoarelor in perioada in care nu sunt implicate in activitate.

9.2 APA

Nr. crt.	Sursa generatoare	Natura apei uzate	Mod de colectare/ evacuare	Masuri de minimizare a emisiilor
1.	Activitatea de igienizare a halelor. de vid sanitar, dejectii umede și activitatea administrativa și filtru sanitar	Ape uzate menajere si tehnologice impurificate organice	-1 bazin de colectare si stocare temporară a apelor uzate menajere, betonat, cu V=10 mc; -1 bazin de colectare si stocare apă uzată tehnologică betonat, cu V=50 mc;	-Întreținere corespunzătoare a instalațiilor de distribuție a apei -Eliminarea necorespunzătoare a instalațiilor -Contorizarea apei prelevate -Exploatare corespunzătoare a sistemului de evacuare
2.	Precipitații	Ape pluviale de pe acoperișuri și platforme betonate	-sunt colectate prin rigole pluviale și evacuate pe spațiile verzi din incinta obiectivului	Intreținerea corespunzătoare a rigolelor de colectare și evacuare

9.3 SOL

Sursele potențiale de contaminare a terenului, care au fost evidențiate cu ocazia evaluării amplasamentului, constau în:

- transportul, manevrarea și stocarea substanțelor și preparatelor chimice utilizate de igienizare și deratizare;
- emisii în atmosfera provenite de la halele de creștere puilor de carne;
- colectarea, precipitarea și evacuarea apelor uzate și a celor pluviale;
- depozitarea deșeurilor;
- deșeuri depozitate necorespunzător;
- dejectii depozitate necorespunzător;
- pierderi accidentale de ulei de la autovehicule și utilaje;
- stocarea și depozitarea necorespunzătoare a materiilor prime și auxiliare, a dejectiilor, cat și aplicarea necorespunzătoare a dejectiilor;
- fisuri accidentale ale conductelor de canalizare.

Dotări pentru controlul emisiilor pe sol:

- containere metalice pentru colectarea temporară a deșeurilor menajere și asimilabile, în vederea eliminării lor finale la un depozit de deșeuri conform;
- magazine special amenajate pentru depozitarea materialelor dezinfectante;
- depozite acoperite destinate stocării materialelor auxiliare;
- alei betonate, bine întreținute;
- rețea de canalizare interioară pentru colectarea apelor uzate tehnologice și rigole pentru apele pluviale;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

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

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949

e-mail : office@apmil.anpm.ro

-platforma betonata pentru depozitarea temporara a astenutului uzat si a dejectiilor cu suprafata de aprox.4400 mp. din cadrul Fermei nr.5 Gheorghe Doja, ce apartine SC AVICOLA SLOBOZIA SA.

10.CONCENTRATII DE POLUANT ADMISE LA EVACUAREA IN MEDIUL INCONJURATOR, NIVELE DE ZGOMOT

10.1.EMISII IN AER SI MIROSURI

- 1.Toate echipamentele , inclusiv echipamentele de rezerva, trebuie sa existe pe amplasament. Toate echipamentele de tratare/reducere, control si monitorizare trebuie sa fie calibrate si intretinute, cand sunt folosite, conform capitolului monitorizare.
- 2.Monitorizarea si analizele efectuate fiecarei emisii trebuie realizate asa cum s-a precizat in capitolul monitorizarea activitatii a prezentei Autorizatii. Un raport privind rezultatele acestei monitorizari trebuie depus anual la APM Ialomita si GNM CJ Ialomita.
- 3.Toate rezultatele masuratorilor trebuie inregistrate, prelucrate si prezentate intr-o forma adecvata, usor de analizat, pentru a permite autoritatilor competente pentru protectia mediului sa verifice conformitatea cu conditiile de functionare prevazute cu valorile limita de emisie stabilite.
- 4.Este interzisa stocarea temporara a materialelor pulverulente pe platforme neacoperite. Recipientele utilizate pentru aceste materiale vor fi acoperite corespunzator, in scopul evitarii si minimizarii emisiilor difuze.
- 5.Prin masuri organizatorice, operatorul se va asigura ca transportul acestor materiale care ar putea provoca pulberi in forma uscata, sa se faca in sisteme inchise(autovehicule cu toate suprafetele de transport inchise, containere inchise).
- 6.Emisiile difuze de pulberi si mirosurile vor fi micorate prin urmatoarele masuri:
 - respectarea stricta a procesului tehnologic;
 - intretinerea curenta si eficienta a echipamentelor tehnologice;

10.2 EMISII IN APA

- 1.Respectarea prevederilor conform Autorizatiei de gospodărire a apelor nr.157/12.11.2012, emisa de AN Apele Romane ABA Buzau-Ialomita, valabila pina la 30.11.2015.
- 2.Titularul/operatorul de activitate are obligatia sa exploateze constructiile si instalatiile de utilizare, evacuare a apelor uzate, pentru asigurarea randamentelor maxime, conform regulamentelor de exploatare.
- 3.Titularul/operatorul de activitate trebuie sa ia toate masurile necesare pentru prevenirea sau minimalizarea emisiilor in apa. Se interzic deversarile neautorizate si accidentale a oricaror substante poluante pe sol, in apele de suprafata sau freatice.
- 4.Pentru toate instalatiile in care se manipuleaza substante cu risc pentru apa, se vor prevedea masuri de intretinere curenta.
- 5.Titularul/operatorul de activitate are obligatia sa detina planul de amplasament in care sunt prevazute toate constructiile si conductele subterane.
- 6.Titularul/operatorul de activitate are obligatia de a verifica anual si de a intretine permanent starea instalatiilor de evacuare a apelor uzate si a platformei de depozitare a dejectiilor si astenutului.
- 7.Raportul privind inspectia anuala va fi pus la dispozitia autoritatilor cu responsabilitati de control.
- 8.Planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale va contine reglementari pentru un eventual incident, prin care sa se garanteze punerea in siguranta a instalatiei.

10.2.1.Apele uzate tehnologice (mixtura de dejectii pasare cu ape de la spalarea si igienizarea halelor) care se folosesc la fertilizarea terenurilor agricole slab alcaline, vor respecta valorile limita prevazute in STAS 9450-88, ale Codului Bunelor Practici Agricole, ale Ordinului Comune-MAPDR si MMGA si cu respectarea prevederilor Studiului agrochimic si pedologic.

Nr. crt.	Indicator	U.M.	Valori limita
1.	pH	unitati pH	7,3-8,6 slab alcalin
2.	cloruri	mg O ₂ /l	810
3.	reziduu salin	mg/l	3250

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

15
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA
STAMP AND SIGNATURE

Nr. crt.	Indicator	U.M.	Valori limita
4.	indice CSR(carbonat de sodiu rezidual)	mg/l	2,5
5.	indice SAR(indice de salinitate)	mg/l	6,7
6.	bacterii coliforme totale	Nr. de colonii/100 ml	max. 10.000
7.	bacterii coliforme fecale	Nr. de colonii/100 ml	max.10.000

10.2.2.Apele uzate menajere

Se vor respecta concentrațiile maxime admise în HG nr.352/2005 care modifică și completează IIG 188/2002, conform NTPA 002/2002, la iesirea din statia de preepurare a abatorului de pasari ce apartine SC AVICOLA SLOBOZIA SA .

Nr. crt.	Indicator	U.M	Valori limita conform specificațiilor din HG 325/2005 care modifică și completează HG 188/2002, conform NTPA 002/2002
1.	pH	unitati pH	6,5 -8,5
2.	Materii in suspensie	mg/l	350
3.	CBO5	mg O2/l	300
4.	CCO - Cr	mg O2/l	500
5.	NH4 ⁺	mg/l	30
6.	Detergenți sintetici biodegradabili	mg/l	25

NOTA:

- 1.Se interzice evacuarea de ape uzate neepurate in receptori naturali si in zonele limitrofe amplasamentului.
- 2.Titularul prezentei autorizatii are obligatia sa întocmească un registru de evidenta a volumelor de apă uzata menajera, vidanțată și transportată la stația de preepurare a abatorului ce apartine SC AVICOLA SLOBOZIA SA.
- 3.Titularul prezentei autorizatii are obligatia sa întocmească un registru de evidenta a volumelor de apă uzata tehnologica, vidanțată și transportată la cele 2 decantoare din cadrul Fermei nr.5 Gheorghe Doja ce apartine SC AVICOLA SLOBOZIA SA.

10.3 SOL SI APA SUBTERANA

- 1.Incarcarile si descarcările de materiale trebuie sa se realizeze in zone special amenajate, pe platforme betonate, pentru a preveni scurgerile/infiltratiile in sol.
- 2.Incarcarile si descarcările de materiale trebuie sa se realizeze in zone stabilite, protejate impotriva pierderilor de lichide sau dispersii de pulberi si gaze.
- 3.Indicatorii de calitate ai probelor de sol prelevate trebuie sa se conformeze cu prevederile Ord. MAPPM 756/1997 privind aprobarea Reglementarii de evaluare poluarii mediului.
- 4.Sunt interzise deversarile accidentale de produse care pot polua solul si implicit apa. In cazul aparitiei unei deversari accidentale se va proceda la eliminarea acestora, prin ecologizarea si readucerea la starea initiala a terenului.
- 5.Stocarile temporare de materiale si deseuri se vor realiza cu asigurarea protectiei solului si a apei subterane.
- 6.Toate bazinele trebuie etansate si izolate, dupa caz, pentru a preveni contaminarea solului.
- 7.Titularul de activitate trebuie sa planifice si sa realizeze anual, activitati de revizii si reparatii la elementele de constructii subterane, respectiv conducte, bazine, camine, guri de vizitare, in baza procedurilor interne de inspectie. La interval de 3 ani se va realiza expertiza tehnica a bazinelor betonate pentru colectarea apelor uzate menajere si tehnologice. Rezultatele vor fi incluse in RAM.
- 8.Monitorizarea calitatii apei subterane se va realiza prin analiza apei prelevate din putul de alimentare, urmărindu-se evoluția calitatii apei subterane in timp si influenta activitatii desfasurate asupra acesteia.

Conditii de utilizare a dejectiilor pentru fertilizarea terenurilor agricole

- 1.Fertilizarea terenurilor agricole cu dejectii se va realiza numai după trecerea perioadei de stocare necesara pentru stabilizare/fermentare de 6 (sase) luni. Este obligatoriu ca pentru terenurile pentru care se va realiza fertilizarea sa fie intocmit studiul pedologic si agrochimic intocmit de OSPA Ialomita .
- 2.Procesul de fertilizare cu ingrasaminte organice se va face dupa analizarea calitatii dejectiilor fermentate precum si a terenurilor agricole din punct de vedere agrochimic si pedologic.
- 3.Producătorul cat si utilizatorul dejectiilor stabilizate(deshidratate) sunt obligati sa respecte conditiile prevazute/mentionate in studiul pedologic si agrochimic intocmit de OSPA, necesare utilizarii dejectiilor si asternutului rezultat din activitatea fermei pentru suprafetele agricole pe care urmeaza sa fie aplicate dejectiile.
- 4.Nu se vor depozita dejectii sau lasa dejectiile in gramezi pe cimp, chiar si pentru un timp relativ scurt, pentru a se evita poluarea solului si a apei prin scurgerile din dejectiile spalate de ploii, cit si irosirea si pierderea azotului pe care-l contin.
- 5.Se va evita administrarea dejectiilor solide stabilizate(ingrasaminte organice), pe timp de ploaie, ninsoare. soare puternic, pe terenurile cu exces de apa sau acoperite cu zapada. Nu se recomanda aplicarea dejectiilor pe soluri inghetate, fisurate in adincime, sau sapat in vederea instalarii unor drenuri sau a suportat lucrari de subsolaj in ultimele 12 luni.
- 6.Nu se vor aplica dejectii stabilizate pe terenurile adiacente cursurilor de apa si a captarilor de apa potabila, pe terenurile inclinate.
- 7.Se interzice golirea buncarelelor si a utilajelor de administrare(distributie/imprastiere) a dejectiilor stabilizate in apele de suprafata sau in apropierea lor.
- 8.Se interzice utilizarea dejectiilor stabilizate pe pasuni sau pe culturi furajere in anumite conditii ; pe culturile de legume si fructe in timpul perioadei de vegetatie ; pe soluri destinate culturilor de legume si fructe care sunt in contact direct cu solul.

10.3.1.Calitatea apei din forajul de alimentare cu apă se va încadra la indicatorii fizico-chimici si microbiologici, in valorile limita prevazute de Legea 458/2002, modificată și completată de Legea nr.311/2004, privind calitatea apei potabile:

Nr. crt	Indicatori	U.M	Valori admise conform Legii 458/2002, cu completarile si modificarile ulterioare
1.	pH	unit. pH	6,5 – 9,5
2.	Sulfati	mg/l	250
3.	Nitriti	mg/l	0,5
4.	Nitrati	mg/l	50
5.	Azot amoniacal	mg/l	0,5
6	Fier	mg/l	0,2
7.	Cloruri	mg/l	250

10.3.2.Calitatea solului

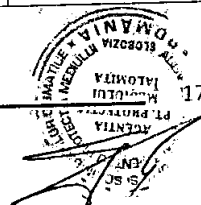
Se vor respecta concentratiile maxime admise prevazute de Ordinul nr.756/1997 – reglementari privind evaluarea poluarii mediului, pentru terenuri cu folosinta mai putin sensibila, si anume :

Indicator	Valori normale mg/Kg substanta uscata	Proba S1 zona dintre hala 1 si hala 2	Proba S2 zona post trafo si atelier mecanic	Prag de alerta mg/Kg substanta uscata	Praguri de interventie mg/Kg substanta uscata
Cupru	20	26,98	28,57	250	500
Zinc	100	72,0	64,7	700	1500
Hydrocarburi din petrol	<100	440	100	1000	2000

NOTA:

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



1.Valorile inregistrate in Raportul de incercari nr.4144/27.11.2012 prezentat la documentatia care sta la baza solicitarii de emitere a Autorizatiei Integrate de Mediu, constituie valori de referinta, in aprecierea influentei activitatii desfasurata de SC AVICOLA SLOBOZIA SA Ferma nr.7 Ion Ghica, asupra calitatii solului.

2.Conform Ordinului MAPPM nr.756/1997, la atingerea pragurilor de alerta (70% din concentratiile admise pentru poluantii din emisiile atmosferice, evacuarile de ape uzate si in aerul ambiental) pentru componentele mediului aer, apa, precum si a pragurilor de alerta ale agentilor poluanti pentru factorul de mediu sol, titularul activitatii are obligatia suplimentarii monitorizarii concentratiilor poluantilor si luarea masurilor de reducere a acestora.

10.4 ZGOMOT

Nivelul de zgomot la limita incintei unitatii, se va încadra în limitele prevăzute de STAS 10009/1988, respectiv 65 dB(A) in timpul zilei, pentru zona industrială, in timpul noptii 55 dB(A).

11.GESTIUNEA DESEURILOR

Deseurile generate de societate vor fi gestionate cu respectarea stricta a prevederilor Legii 211/ 2011 privind regimul deșeurilor și a HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase (modificată de HG nr.210/2007).

Titularul autorizatiei trebuie sa respecte urmatoarele conditii:

- 1.Titularul/operatorul activitatii are obligatia evitarii producerii deșeurilor, iar in aczul producerii, acestea vor fi gestionate astfel incit sa se evite impactul asupra mediului.
- 2.Gestionarea deșeurilor trebuie sa se desfasoare, in conformitate cu legislatia si protocoalele nationale in vigoare.
- 3.Titularul de activitate este obligat sa se asigure ca pe durata efectuarii operatiunilor de colectare, transport si stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate si etichetate conform legislatiei nationale si europene.Colectarea deșeurilor generate se va face in zone si locuri special amenajate si protejate corespunzator impotriva dispersiei in mediu.
- 4.Descurile trimise in afara amplasamentului pentru valorificare sau eliminare, trebuiesc transportate doar de catre o societate autorizata in acest scop, pentru astfel de deșeuri. Deșeurile trebuiesc transportate doar de la amplasamentul activitatii, la amplasamentul de valorificare/eliminare, fara a afecta mediul si in conformitate cu legislatia nationala.
- 5.Titularul de activitate ca producator de deșeuri are obligatia valorificarii deșeurilor generate din activitatea proprie, iar cele care nu pot fi valorificate, se vor supune operatiunilor de eliminare. Valorificarea/eliminarea deșeurilor se va realiza prin operatori autorizati care desfasoara astfel de activitati, asigurand protectia populatiei si a mediului.
- 6.Titularul/operatorul activitatii are obligatia sa intocmeasca un registru complet pe probleme kegate de operatiunile si practicile de gestionare a deșeurilor de pe amplsament, care va fi pus la dispozitia organelor de specialitate ale autoritatii competente pentru protectia mediului si alte autoritati cu atributii de control.
Acest registru, aflat in pastrarea titularului autorizatiei, trebuie sa contina minimum de detalii cu privire la:
 - cantitatile si codurile deșeurilor;
 - sursa deșeurilor;
 - modul de stocare si tratare a deșeurilor;
 - numele transportatorului de desuri si detalii de atestare si de autorizare ale acestuia;
 - datele de identificare ale agentului economic care realizeaza valorificarea/eliminarea deșeurilor;
 - detalii privind expedierile respunse;-o copie a actului registru privind gestionarea deșeurilor trebuie depusa la APM Ialomita , ca parte a RAM pentru amplasament.
- 7.Descurile vor fi stocate astfel incit sa se previna orice contaminare a solului, a reteleide canalizare si sa se reduca la minim orice degajare de emisii fugitive in aer.
- 8.Titularul activitatii ca producator de deșeuri are indatorirea respectarii art.17. alin(2) din Legea 211/2011, privind regimul deșeurilor.
- 9.Se interzice aruncarea si/sau depozitarea deșeurilor de orice fel in afara dejectiilor de pasare pe platforma destinata stocarii, in vedrea stabilizarii acestora din incinta Fermei 5 Gheorghie Doja.
- 10.Titularul autorizatiei este obligat sa detina contracte pentru eliminarea si valorificarea tuturor deșeurilor rezultate in urma activitatii societatii.
- 11.Platforma de depozitare a dejectiilor va fi inspectata in ficcare an.

12.Se va elabura o procedura de inspectie si interventie, in caz de fisuri, pentru platforma de depozitare a dejectiilor si asternutului, rezultatele inspectiei vor fi incluse in RAM.

13.Utilizarea dejectiilor stabilizate(fermentate) pe pasuni sau culturi furajere se va face in anumite conditii: se interzice utilizarea lor pe culturile de legume si fructe in timpul perioadei de vegetatie si pe solurile destinate culturilor de legume si fructe care sunt in contact direct cu solul.

14.Prezenta autorizatie se va aplica activitatilor de management al deșeurilor de la punctul de colectare pana la punctul de eliminare sau recuperare.

15.Titularul activității are obligația de a colecta selectiv deșeurile menajere.

16.Nu trebuie facut nici un amendament sau modificare in nici o incadrare a deșeurilor/expediere/transport/eliminare/recuperare, fara acordul scris prealabil al APM Ialomita.

11.1 DESEURI PRODUSE, COLECTATE, STOCATE TEMPORAR

11.1 Deșeuri nepericuloase

Nr. crt.	Cod deșeu conf.HG 856/2002	Denumire deșeu	Cantitate	GESTIUNEA DESEURILOR		
				Stocare	Valorificare	Eliminare
1	02 01 06	Dejectii animaliere	cca 726 t/an	Depozitare pe platforma betonata	Prin fertilizarea pe terenurile agricole	Administrarea ca fertilizant pe terenurile agricole proprii sau ale altor persoane fizice/juridice, cu respectarea codului de bune practici agricole si recomandările studiului agrochimic și pedologic
2	02 01 02	Deșeuri- animaliere (mortalități)	cca 18 t/an	Containere speciale	-	Unități autorizate în valorificare/eliminare
3	20 03 01	Deșeuri menajere	cca 450 kg/an	Se colectează în container special	-	Unități autorizate în valorificare/eliminare
4	15 01 02	Deșeuri de ambalaje materiale plastice	200 kg/an	Depozitate temporar în saci, în magazia filtrului sanitar	-	Unități autorizate în valorificare/eliminare
5	02 01 10 16 01 17	Deseuri metalice	50 kg/an	Depozitate temporar pe platforma betonata	-	Unități autorizate în valorificare/eliminare

11.2. Deșeuri periculoase

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



Nr. crt.	Cod deșeu conf.HG 856/2002	Denumire deșeu	Cantitate	GESTIUNEA DEȘEURILOR		
				Stocare	Valorificare	Eliminare
1	18 02 02*	Deșeuri din activitatea sanitară veterinară	cca 0,35 t/an	Se colectează în cutii inscripționate	-	Unități autorizate în valorificare/ eliminare

Nota:

- 1.Schimbarea contractelor cu firmele autorizate care valorifică deșeurile se va comunica la APM Ialomița.
- 2.Aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare se va face astfel încât să nu se creeze stocuri, care prin depreciere să ducă la formarea de deșeuri.
- 3.Deșeurile vor fi depozitate astfel încât să se prevină orice contaminare a solului și a apei (subterane și de suprafață).
- 4.Nu se va depasi capacitatea containerelor si a zonelor de stocare.

12.INTERVENTIA RAPIDA/PREVENIREA și MANAGEMENTUL SITUATIILOR DE URGENTA. SIGURANTA INSTALATIEI

Siguranța instalației

SC AVICOLA SLOBOZIA SA Ferma nr.7 ION GHICA nu se încadrează în prevederile HG nr.804/2007, privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase.

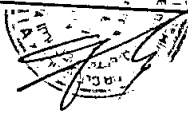
- 12.1.Raportat la legislația privind PSI, societatea deține un Plan de intervenție în caz de incendiu.
- 12.2.Raportat la legislația privind protecția civilă societatea deține un Plan pentru situații de urgență.

Măsuri de prevenire și control

- 12.3.Se va respecta programul de revizii și reparații al instalațiilor.
- 12.4.Toate persoanele care desfasoara o activitate în fermă trebuie sa fie instruite corespunzator în ceea ce privește prevenirea incendiilor si protecția muncii. Instruirea trebuie sa se realizeze pentru urmatoarele aspecte:
 - drepturile, obligatiile si responsabilitatile personalului in ceea ce privește protecția muncii si prevenirea incendiilor pentru fiecare loc de munca in parte;
 - cerintele de protecția muncii si prevenirea incendiilor, atat pentru functionarea normala, cat si pentru accidente sau cazuri de urgenta;
 - echipamentul necesar;
 - amplasarea mijloacelor de combatere a incendiilor;
 - alte cerinte specifice fiecarui loc de munca(utilaje, cantar, curatarea anvelopelor, laborator, etc.)
- 12.5.Construcțiile si instalațiile pentru depozitarea si/sau utilizarea combustibililor, se amenajeaza, functioneaza si se verifica conform normelor legale si standardelor tehnice pentru prevenirea incendiilor.
- 12.6.Aprovizionarea cu GPL se va realiza cu firme detinatoare de mijloace de transport autorizate in acest scop, in conformitate cu prevederile legale in vigoare, din punct de vedere al protecției mediului.

În condiții anormale de funcționare:

- 12.7.În situații speciale, cum ar fi îmbolnăviri masive în rândul păsărilor, deșeurile de origine animală se vor colecta, manipula și elimina din activitate conform dispozițiilor autorităților sanitar-veterinare, elaborate în acest sens.
- 12.8.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.
- 12.9.Defecțiunile de funcționare care pot avea efecte importante asupra mediului, trebuie înregistrate în forma scrisă. Acestea trebuie puse la dispoziția autorităților responsabile și trebuie să contină:
 - timpul, momentul și durata defectiunii;
 - cantitatea de subsanțe nocive eliberate;
 - urmarile defectiunii atat in interiorul obiectivului, cat si in exterior;
 - toate măsurile inițiate.



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

12.10. Defectiunile ale caror efecte se pot propaga pe toata suprafata obiectivului sau care prezinta pericole pentru sanatatea sau viata populatiei trebuie anuntate imediat la Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta Ialomita si urgent la autoritatea responsabila pentru protectia mediului.

Notificarea autoritatilor in caz de urgenta

12.11. In cazul producerii unui accident se vor notifica imediat APM Ialomita, GNM - Comisariatul Judeţean Ialomita, AN Apele Române - ABA Buzău Ialomita și Inspectoratul pentru Situații de Urgenta Ialomita, prin fax si sau nota telefonica si electronic, daca este posibil, imediat ce se confrunta cu oricare din urmatoarele situatii:

- orice emisie in aer, semnificativa pentru mediu, la orice punct potential de emisie;
- orice functionare defectuosa sau defectiune a echipamentului de control sau a echipamentului de monitorizare care poate conduce la pierderea controlului oricarui sistem de reducere a poluarii pe amplasament;
- orice incident cu potential de contaminare a apelor de suprafata si subterana sau care poate reprezenta o amenintare de mediu, pentru aer sau sol, sau care necesita un raspuns de urgenta din partea autoritatii locale;
- orice emisie care nu se conformeaza cu cerintele prezentei autorizatii.

Titularul autorizatiei trebuie sa includa ca parte a notificarii, data si ora incidentului, detalii privind natura oricarei emisii si a oricarui risc creat de incident si masurile luate pentru minimizarea emisiilor si evitarea reaparitiei lor. Autoritatea competenta pentru protectia mediului stabileste masurile de remediere care se impun din analiza informarilor prezentate de operator, iar costul acestora este suportat de operator.

12.12. Titularul autorizatiei trebuie sa inregistreze orice incident. Aceasta inregistrare trebuie sa includa detalii privind natura, extinderea, impactul incidentului, precum si circumstantele care au dat nastere incidentului, minimizarea duseurilor generate si efectele asupra mediului si evitarea reaparitiei.

Dupa notificarea incidentului, titularul autorizatiei trebuie, cit mai curind posibil, sa depuna la APM Ialomita, GNM CJ Ialomita, raportul privind incidentul.

12.13. Un raport care sa descrie pe scurt incidentele consemnate trebuie depus la APM Ialomita, ca parte a RAM.

12.14. In cazul oricarui incident care are legatura cu deversarile in apa, titularul autorizatiei trebuie sa notifice ABA Buzau-Ialomita, imediat dupa incident.

12.15. In functie de natura incidentului sau a situatiei de urgenta, titularul activitatii va anunta dupa caz, in cel mai scurt timp posibil:

- in cazul contaminarii solului, apelor subterane, apelor de suprafata: ABA Buzau-Ialomita;
- in cazul incendiilor: Inspectoratul pentru Situații de Urgenta Ialomita;
- in caz de imbolnavirea personalului: Directia de Sanatate Publica Ialomita;

12.16. In cazul oricarei situatii de mai jos, trebuie trimisa o notificare scrisa:

- incetarea permanenta a oricarei parti sau a intregii instalatii autorizate pentru o perioada mai mare de 1 an;
- incetarea permanenta a oricarei parti sau a intregii instalatii autorizate;
- reluarea exploatarei oricarei parti sau a intregii instalatii autorizate dupa oprire;

12.17. Operatorul va notifica APM Ialomita in scris orice modificare la aparitia ei:

- modificarea privind numele sub care societatea este inregistrata la Oficiul Registrul Comertului, adresa sediului social al operatorului;
 - modificari privind aspectele specifice ale ultimului detinator al instalatiei, actionariatului (inclusiv detalii ale unui consorțiu final in cadrul caruia operatorul a devenit sucursala);
 - masuri luate privind implicarea operatorului in administratie, intrarea operatorului intr-un angajament voluntar al companiei sau in proces de lichidare.
- de interventie stabilite prin planurile specifice fiecărui tip de accident produs.

13. MONITORIZAREA ACTIVITATII

13.1. Monitorizarea se va efectua prin doua tipuri de actiuni:

- supraveghere din partea organelor abilitate si cu atributii de control;
- automonitorizare;

13.2. Automonitorizarea este obligatia societatii si are urmatoarele componente:

- monitorizarea emisiilor si a calitatii factorilor de mediu;
- monitorizarea tehnologica/monitorizarea variabilelor de proces;
- monitorizarea post-inchidere.

Automonitorizarea emisiilor in faza de exploatare are ca scop verificarea conformarii cu conditiile impuse de autoritatile competente. Automonitoringul emisiilor consta in urmatoarele actiuni:

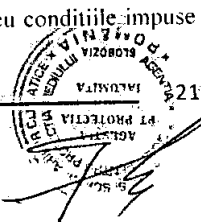
- urmarirea concentratiilor de poluanti - mirosuri;

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



- urmarirea calitatii apelor uzate evacuate;
- urmarirea calitatii apelor subterane;
- urmarirea calitatii solului;

Conform prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 aprobată prin Legea nr.265/2006 cu modificările și completările ulterioare și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.152/2005 - aprobată prin Legea nr.84/2006, titularul autorizației are următoarele obligații:

13.3.Sa realizeze controlul calității factorilor de mediu, prin analize efectuate de personal calificat, cu echipamente de prelevare și analiza adecvate, descrise în standardele de prelevare și analiza specifice;

13.4.Echipamentele de monitorizare și analiza trebuie să fie exploatate și întreținute astfel încât monitorizarea să reflecte cu precizie valorile de emisie(calibrare, verificare metrologică, etc.);

13.5.In cazul unei avarii, operatorul va reduce sau opri activitatea imediat ce este posibil, pînă la restabilirea funcționării normale;

13.6.Sa raporteze autorităților de mediu rezultatele monitorizării, în forma adecvată, stabilită prin prezenta autorizație și la termenul solicitat;

13.7.Sa transmită la APM Ialomita orice informații solicitate, să asiste și să pună la dispoziție datele necesare pentru desfășurarea controlului instalației și pentru prelevarea de probe sau culegerea oricăror informații pentru verificarea respectării prevederilor prezentei autorizații.

13.8.Activitatea de monitorizare a emisiilor și a calității aerului se va organiza în cadrul societății și va fi coordonată de persoane numite cu decizie de către conducerea unității.

13.9.Monitorizarea factorilor de mediu (apa, aer, sol, apa subterana, zgomot) se va face conform standardelor în vigoare, prin laboratoare acreditate.

13.I MONITORIZAREA EMISIILOR IN AER

Titularul Autorizației trebuie să notifice APM Ialomita prin fax și/sau nota telefonică și electronic, imediat ce se confruntă cu oricare din următoarele situații:

- orice emisie în aer, semnificativă pentru mediu, de la orice punct potențial de emisie;
- orice funcționare defectuoasă sau defecțiune a echipamentului de control sau a echipamentului de monitorizare care poate conduce la pierderea controlului oricărui sistem de reducere a poluării de pe amplasament;
- orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane sau care poate reprezenta o amenințare de mediu pentru aer sau sol sau care necesită un răspuns de urgență din partea autorității locale;
- orice emisie care nu se conformează cu cerințele prezentei Autorizații.

13.II MONITORIZAREA EMISIILOR IN APA EVACUATA

Monitorizarea emisiilor în apa uzată tehnologică, se va efectua conform prevederilor tabelului următor:

Punct de prelevare	Poluanți analizați	Frecvența de prelevare și analiza	Metoda de analiza
Cele două bazine din beton supraterane, cu capacitatea de V= 1080 mc fiecare, aparținând SC AVICOLA Slobozia SA-incinta Ferma nr.5 Gheorghe Doja	pH	înaintea de fiecare utilizare pentru fertilizarea terenurilor agricole	SR ISO 10523-97
	Cloruri		STAS 8663-70
	reziduu salin		Conform punctului 5.2 din STAS 9450/88
	indice CSR		Conform punctului 5.3 din STAS 9450/88
	indice SAR		Conform punctului 5.2 din STAS 9450/88
	bacterii coliforme totale		ISO 9308-1
	bacterii coliforme fecale		ISO 9308-1

Monitorizarea emisiilor în apa uzată menajera, se va efectua conform tabelului de mai jos :

Punctul de prelevare a probei	Poluanți analizați	Frecvența de prelevare probe și analiza poluanți	Metoda de analiză
La ieșirea din stația de precupurare a abatorului de pasari ce aparține SC AVICOLA SLOBOZIA SA	pH	anual	SR ISO 10523-97
	matriei în suspensie		STAS 6953-81
	CCOCr		SR ISO 6060/96
	CBO ₅		STAS 6560-82
	NH ₄ ⁺		STAS 8683-70
	Detergenți sintetici biodegradabili		SR ISO 7875/1.2-96

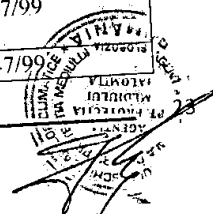
- Nici o emisie în apa nu trebuie să depășească Valoarea Limita de Emisie menționată în Capitolul 10- Concentrații de poluanți admise la evacuarea în mediu, 10.1 – Apa uzată, a prezentei autorizații.
- Monitorizarea și analizele trebuie efectuate așa cum s-a stabilit la capitolul 13. Monitorizarea mediului, punctele 13.II- Apa evacuată.
- Controlul debitelor și ale nivelelor de încărcare cu indicatori de poluare se realizează conform prevederilor autorizației de gospodărire a apelor.
- Operatorul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apă.
- Titularul activității are obligația să dețină planul de amplasament în care sunt prevăzute toate construcțiile și conductele subterane.
- Operatorul are obligația să informeze autoritatea competentă pentru protecția mediului cu privire la orice modificare a sistemului actual de evacuare a apelor de pe amplasament.
- Titularul activității are obligația să respecte prevederile autorizației de gospodărire a apelor și să înștiințeze în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în cazul revizuirii acesteia

13.III MONITORIZAREA CALITATII APEI SUBTERANE

Nr. crt.	Punct de prelevare probe	Indicator de calitate analizat	Frecvența de prelevare și analiza	Metoda de analiza
1.	A1 - foraj amplasat în incinta unității	pH	Anual	SR ISO 10523-97
2.		Sulfăți		STAS 8601-70
3.		Nitriți		SR EN 26777:2002
4.		Nitrați		SR ISO 7890-2:2000; SR ISO 7890-3:2000, SR ISO 7890/1-98
5.		Azot amoniacal		SR ISO 5664:2001 SR ISO 7150-1/2001
6.		Fier		SR ISO 6332-96
7.		Cloruri		STAS 8663/70

13.IV. MONITORIZAREA CALITATII SOLULUI

Nr. crt.	Punct de prelevare probe	Indicatori analizați	Frecvența prelevare și analiză	Metoda de analiza
1.	S1 – zonă platforma de gunoși între halele 1 și 2; S2 – zonă între postul de transform	Cupru	Anual	SR ISO 11047/99 SR ISO 11047/99



2.	și atelierul mecanic/centrala termică	Zinc	
3.		Hidrocarburi din petrol	Spectrometrie IR

1. Emisiile vor respecta Valorile Limita de emisie stabilite la Capitolul 10.- Concentrații de poluanți, admise la evacuarea în mediul înconjurător - 10.3 – Sol.
2. Titularul autorizației trebuie să realizeze prelevările, analizele, măsurătorile, examinările pentru toți factorii de mediu prevăzute în Capitolul 13 - Monitorizarea factorilor de mediu.
3. Echipamentele de monitorizare și analiza trebuie exploatate și întreținute astfel încât monitorizarea să reflecte cu precizie emisiile sau evacuările.
4. Se vor evita deversările accidentale de produse care pot polua solul și implicit apa. În caz contrar, se impune eliminarea deversărilor accidentale, prin îndepărtarea urmărilor acestora și restabilirea condițiilor anterioare producerii deversărilor.
5. Se vor curăța și stropi căile de acces ori de câte ori este nevoie pentru reducerea emisiilor datorate circulației autovehiculelor. Imisiile accidentale de praf pe platforme se vor curăța după caz manual sau prin aspirare în regim mobil sau staționar.

13.V. ZGOMOT

1. Activitățile de pe amplasament nu trebuie să depășească zgomote care să depășească limitele prevăzute de STAS 10.009/1988.
2. Toate utilajele și instalațiile care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare. Drumurile și căile de acces din incintă vor fi întreținute corespunzător.
3. Anual operatorul va realiza măsurători privind zgomotul generat de activitățile de pe amplasament.
4. Punctele de monitorizare se vor stabili la poarta unității și în imediata apropiere a utilajelor generatoare de zgomot.

13.VI. MONITORIZAREA GESTIUNII DESEURILOR

- Tinerea evidentelor deșeurilor produse conform HG nr.856/2002 și anume: tipul deșeurii și codul acestuia, proveniența – secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, valorificare, transport și eliminare.
- Titularul de activitate are obligația ca la începutul fiecărui an să realizeze un Plan de management al deșeurilor care va fi inclus în RAM, ținând seama de prevederile Ord.1552/2008.
- Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândurile angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor.

Ambalaje

Tinerea evidentelor ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, conform HG 1872/2006 pentru modificarea și completarea HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, respectiv: cantități reutilizate, cantități recuperate și eliminate.

13.VII. MIROSURI

Prin natura activității obiectivul se încadrează în categoria celor care generează mirosuri neplăcute datorită amoniacului degajat din helele de creștere a puilor de carne și de la bazinele de stocare ape uzate menajere și tehnologice.

Controlul pentru minimizarea emisiilor de amoniac se face prin aplicarea celor mai bune tehnici disponibile pentru: construcția halelor, compoziția hranei și modul de administrare a acesteia, colectarea/transferul/tratarea/stocarea și eliminarea deșeurilor.

Titularul activității își va planifica activitățile din care rezultă mirosuri dezagreabile persistente, sesizabile, olfactiv(transportul deșeurilor, anumite lucrări de întreținere) ținând seama de condițiile atmosferice, evitându-se planificarea acestora în perioadele defavorabile dispersiei pe verticală a poluanților, pentru prevenirea răspândirii mirosului la distanțe mari.

Titularul activității se va asigura cu toate operațiile de pe amplasament sa fie realizate în așa fel încât emisiile și mirosurile sa nu determine deteriorarea calității aerului, dincolo de limitele amplasamentului.

14. RAPORTARI LA AUTORITATEA DE MEDIU SI PERIODICITATEA ACESTORA

Nr. crt.	Raport	Termen de raportare
1.	Poluanții care intra sub incidenta HG nr.140/2008 privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea Regulamentului CE nr.166/2006 privind înființarea "Registrului european al poluanților emiși și transferați"	30 aprilie anul în curs pentru anul precedent
	Aer	
2	Raportarea anuala on-line a emisiilor conform Ord.3299/2008	15 martie , pentru anul precedent
	Apa	
3	Valoarea concentrației indicatorilor de calitate ai apei uzate evacuate	anual
4	Valoarea concentrației indicatorilor de calitate ai apei din forajul de alimentare cu apa	anual
	Sol	
5	Valoarea concentrației anuale a poluanților monitorizați	15 ale lunii următoare anului încheiat
	Apa subterană	
6	Calitatea apei din pânza freatica analize din puțurile de alimentare	anual
	Deseuri	
7	Raportare lunară privind cantitățile de deseuri nepericuloase intrate/iesite	10 ale lunii in curs pentru luna precedenta-lunar
8	Raportarea anuala pentru inventarul national al operatorilor economici care importa, produc sau utilizeaza substante periculoase ca atare, in amestec sau in articole	La solicitarea APM Ialomita
9	Raportare anuala a deseurilor conform HG 856/2002/Anexa I	La solicitarea APM Ialomita
10	Raportare anuala a deseurilor de ambalaje conform HG 794/2012(data inscrisa in chestionar)	La solicitarea APM Ialomita
	Alte raportări	
11	Poluări accidentale odată cu producerea lor	In maxim o ora de la producerea acestora
12	Raport anual de mediu privind starea factorilor de mediu pe amplasament	Martie anul următor raportării
13	Situația investițiilor realizate	Pina la data de 15 ale lunii curente pentru luna anteroara, la APM Ialomita si GNM CJ Ialomita

Raportul anual privind starea mediului va cuprinde:

- date privind activitatea de producție în anul încheiat;
- registrul emisiilor de poluanți;
- rezultatele monitorizării efectuate;
- utilizarea materiilor prime, auxiliare și utilități (consumuri specifice,eficienta energetica);
- impactul activității asupra mediului: poluarea aerului, solului, subsolului, pânzei freactice, nivelului zgomotului;
- sesizări /reclamații din partea publicului și modul de rezolvare a acestora;
- număr de pasări;creșterea în greutate;
- consum de hrana:compoziție hrana cu evidențiere conținut de proteina cruda și fosfor;
- consum de apa; consum de energie;

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



- cantități de deșcure și compoziția acestora (inclusiv dejecții);

Toate rapoartele trebuie certificate de către managerul agentului economic, titular al autorizației sau de către alta persoana desemnata de managerul instalației.

La începutul fiecărui an calendaristic titularul activității va consulta autoritatea competentă pentru protecția mediului cu privire la datele de prezentare și a conținutului raportărilor.

15. OBLIGATIILE TITULARULUI ACTIVITĂȚII – INSTIINTARI

1. Titularul activității este obligat să ia toate măsurile de prevenire eficientă a poluării, în special prin recurgerea la BAT atât pentru partea de tehnologie cât și pentru monitorizarea emisiilor.
2. Titularul activității este obligat să ia toate măsurile care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată.
3. Titularul activității este obligat să utilizeze eficient energia.
4. Titularul activității este obligat să ia toate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora.
5. Titularul activității este obligat să ia toate măsurile necesare, în cazul încetării definitive a activităților, pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora.
6. La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului și/sau Autorizației Integrate de Mediu.
7. Titularul activității/operatorul este obligat să informeze autoritățile competente pentru protecția mediului despre orice schimbare adusă instalației sau procesului tehnologic.
8. Activitatea autorizată trebuie să se desfășoare și să fie controlată astfel încât să fie respectat nivelul emisiilor pe factorii de mediu prevăzuți în Autorizația Integrată de Mediu.
9. În cazul depășirii valorilor privind emisiile ce constituie parte a acestei autorizații, titularul de activitate va suporta prevederile legislației de mediu în vigoare.
10. Ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației integrate de mediu se va informa în scris APM Ialomita, iar autoritatea de mediu va decide revizuirea autorizației integrate de mediu, incluzând acele date care s-au modificat, sau decide reluarea procedurii de emisie a unei noi autorizații;
11. Prezenta autorizație se va aplica tuturor activităților desfășurate pe amplasament, de la primirea materialelor pe amplasament până la expedierea produselor finite.
12. Orice echipament sau proces nou instalat trebuie notificat Autorității competente pentru protecția mediului pentru aprobare, ca parte a Raportului Anual de Mediu.
13. Titularul autorizației trebuie să stabilească și să mențină proceduri pentru a asigura faptul că sunt întreprinse acțiuni corective în cazul în care cerințele impuse de prezenta Autorizație nu sunt îndeplinite.
14. Titularul activității trebuie să stabilească și să mențină proceduri pentru furnizarea de instruiți adecvate și pentru toți angajații a căror activitate poate avea un efect semnificativ asupra mediului.
15. Titularul Autorizației trebuie să stabilească și să mențină un program pentru a asigura faptul că membrii publicului pot obține informații privind performanțele de mediu ale titularului.
16. Un program de verificare a tuturor conductelor subterane trebuie inițiat pentru a asigura faptul că toate structurile sunt verificate cel puțin o dată la trei ani. Un raport privind aceste verificări trebuie inclus în Raportul Anual de Mediu.
17. Titularul autorizației trebuie să înregistreze toate incidentele care afectează exploatarea normală a activității și care pot crea un risc de mediu.
18. Titularul autorizației trebuie să înregistreze toate reclamațiile de mediu legate de exploatarea activității; trebuie păstrat un registru privind măsura luată în cazul fiecărei reclamații; un rezumat privind numărul și natura reclamațiilor primite trebuie inclus în Raportul Anual de Mediu.
19. Se recomandă menținerea unui dosar pentru informarea publică care să fie disponibil publicului, la cerere, la autoritatea locală de mediu și la sediul unității; acest dosar trebuie să conțină: copii ale corespondenței între Autoritatea competentă pentru protecția mediului și titularul autorizației, Autorizația, Solicitarea, Raportarea anuală privind aspectele de mediu netehnice, alte aspecte pe care titularul autorizației le considera adecvate.
20. Conform H.G nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informații privind mediul, în scopul diseminării active a informației privind mediul, titularul are obligația de a informa trimestrial publicul prin afișare pe propria pagină web sau prin orice alte mijloace de comunicare despre consecințele activităților și/sau ale produselor lor asupra mediului.
21. Conform art. 14, punctul 4 din OUG 195/2005 – privind protecția mediului – aprobată prin Legea 265/2006 cu modificările și completările ulterioare, operatorul/titularul de activitate, are obligația să informeze autoritatea de

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

mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu, în caz de accident major sau orice eveniment cu impact negativ asupra mediului.

22. Operatorul va transmite APM Ialomița o înștiințare scrisă:

- la încetarea definitivă a oricărei părți din instalația autorizată
- la încetarea activității întregii instalații IPPC autorizate, pentru o perioadă posibil a depăși un an și repornirea activității în întregime sau parțial;
- în cazul modificării avizelor și autorizațiilor deținute la data emiterii prezentei autorizații;

23. Operatorul va înștiința în scris APM Ialomița în cazul în care apar următoarele situații:

- orice modificare a datelor de identificare a operatorului sau titularului de activitate, declarate în solicitare;
- orice schimbare a operatorului sau titularului de activitate, preluare de active, vânzare, cesionare, acțiuni întreprinse în scopul declarării falimentului, lichidării;

24. Operatorul va informa APM Ialomița și populația din zona în caz de evenimente sau accidente cu impact semnificativ asupra mediului, imediat ce acestea se produc, și va suporta prejudiciile cauzate.

16. MANAGEMENTUL INCHIDERII INSTALATIEI, MANAGEMENTUL REZIDUURILOR

Dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 1.196 din 30 decembrie 2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare - **modificată și se completează prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008 - se aplică în mod corespunzător în cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiterea autorizației integrate de mediu 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, conform legii.**

În acest sens, titularii activităților au obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin 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.

În termen de 60 zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia dintre procedurile menționate mai sus, părțile implicate transmit în scris autorității competente pentru protecția mediului obligațiile asumate privind protecția mediului, printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Raportul de amplasament depus cu solicitarea trebuie actualizat, în special în ceea ce privește:

- instalarea, modificarea sau eliminarea echipamentelor sau structurilor subterane;
- înregistrarea evenimentelor care au sau care ar putea avea impact asupra stării amplasamentului, împreună cu alte investigații suplimentare sau măsuri de ameliorare întreprinse;

La încetarea sau oprirea planificată a funcționării întregii instalații sau a unei părți a acesteia, amplasamentul se va reda în condiții de siguranță și se vor îndepărta pentru recuperare, eliminare instalațiile, echipamentele, deșeurile, materialele sau substanțele pe care acestea le conțin și care pot genera poluarea mediului. În acest sens, societatea va prezenta la APM Ialomița « Planul de management al reziduurilor și de refacere a amplasamentului la încetarea activității », actualizat, care trebuie să cuprindă cel puțin următoarele:

- scopul planului;
- criteriile care definesc scoaterea din funcțiune a activității sau a unei părți a acesteia care să asigure minimizarea impactului asupra mediului;
- program de testare, acolo unde este relevant, pentru demonstrarea implementării cu succes a planului de scoatere din funcțiune.

La închiderea instalației, titularul va solicita la Autoritatea competentă pentru protecția mediului Acordul de Mediu pentru dezafectare și va pune în practică „Planul de închidere a instalațiilor și de refacere a zonelor afectate”.

Desfășurarea acțiunilor de demolare și de dezafectare se va realiza cu respectarea legislației de mediu în vigoare, cu protejarea tuturor factorilor de mediu.

17. GLOSAR DE TERMENI

Autorizație integrată de mediu – actul administrativ emis de autoritatea competentă pentru protecția mediului, care acordă dreptul de a exploata în totalitate sau în parte o instalație, în anumite condiții, care să garanteze că instalația corespunde prevederilor privind prevenirea și controlul integrat al poluării; autorizația poate fi emisă pentru una sau mai multe instalații ori părți ale acesteia, situate pe același amplasament și exploatate de același operator;

Instalație – orice unitate tehnică staționară, în care se desfășoară una sau mai multe activități, prevăzute în Anexa



nr. 1 a OUG nr.152/2005, precum și orice alta activitate direct legata tehnic de activitățile desfășurate pe acel amplasament, care pot genera emisii și poluare ;

Titularul activității – orice persoana fizica sau juridica care operează ori deține controlul instalației, așa cum este prevăzut în legislația națională, sau care a fost investita o putere economica decisiva asupra funcționarii tehnice a instalației.

Emisie – evacuarea directa sau indirecta, din surse punctuale sau difuze, de substanțe, vibrații, căldura ori de zgomot în aer, apa sau sol.

Imisie – transferul poluanților în atmosfera către un receptor (omul și factorul sistemului sau ecologic, bunuri materiale, etc.).

Poluare – introducerea directa sau indirecta a unui poluant care poate aduce prejudicii sănătății umane si/sau calității mediului, dauna bunurilor materiale ori cauza o deteriorare sau o împiedicare a utilizării mediului în scop recreativ sau în alte scopuri legitime.

Valori limita de emisie (VLE) – masa, exprimata prin parametrii specifici, concentrația si/sau nivelul unei emisii care nu trebuie depășita în cursul uneia sau mai multor perioade de timp.

Deșeuri – orice substanța sau orice obiect din categoriile stabilite de legislația specifica privind regimul deșeurilor, pe care deținătorul îl arunca, are intenția sau are obligația de a-l arunca.

Deșeuri periculoase – deșeurile încadrate generic, conform legislației specifice privind regimul deșeurilor, în aceste tipuri sau categorii de deșeuri și care au cel puțin un constituenț sau o proprietate care face ca acestea sa fie periculoase.

Folosința sensibilă și mai puțin sensibilă a terenurilor – tipuri de folosința ale terenurilor, care implica o anumita calitate a solurilor, caracterizata printr-un nivel maxim acceptat al poluanților.

Prag de alerta – concentrații de poluanți în aer, apa, sol sau în emisii/evacuări, care au rolul de a avertiza autoritățile competente asupra unui impact potențial asupra mediului și care determina declanșarea unei monitorizări suplimentare si/sau reducerea concentrațiilor de poluanți din emisii/evacuări.

Prag de intervenție – concentrații de poluanți în aer, apa, sol sau în emisii/evacuări, la care autoritățile competente vor dispune executarea studiilor de evaluare a riscului și reducerea concentrațiilor de poluanți din emisii/evacuări.

Cele mai bune tehnici disponibile - stadiu de dezvoltare cel mai avansat și eficient, înregistrat în dezvoltarea unei activități și a modurilor de exploatare , care demonstrează posibilitatea practica de a constitui referința pentru stabilirea valorilor limita de emisie în scopul prevenirii , iar în cazul în care acest fapt nu este posibil , pentru reducerea globala a emisiilor și a impactului asupra mediului.

Eliminare - orice operațiune efectuata asupra deșeurilor , conform definiției prevăzute în Legea nr. 426/2001 pentru aprobarea O.U.G. Nr. 78/2000 privind regimul deșeurilor.

Monitorizarea mediului - supravegherea, prognozarea, avertizarea și intervenția în vederea evaluării sistematice a dinamicii caracteristicilor calitative ale elementelor de mediu, în scopul cunoașterii stării de calitate și a semnificației ecologice a acestora, a evoluției și implicațiilor sociale ale schimbărilor produse, urmate de masurile care se impun.

Cod CAEN - Standardul de nomenclatura a activităților economice ;

18. DISPOZITII FINALE

1. Prezenta Autorizație va fi valabila pana la data de 09.09.2023 și poate fi anulata sau revizuita de către Agenția pentru Protecția Mediului Ialomita în conformitate cu prevederile legale.

2. Instalația va fi exploatata, controlata și întreținuta, iar emisiile vor fi evacuate, așa cum s-a stabilit în prezenta Autorizație Integrata. Toate programele depuse în solicitare și care vor fi duse la îndeplinire conform condițiilor prezentei Autorizații, sunt parte integranta a acesteia.

3. Titularul activității are obligația de a solicita:

- emiterea unei noi autorizații integrate de mediu cu minim 6 luni, înaintea expirării ei;
- revizuirea autorizației integrate de mediu în următoarele condiții:

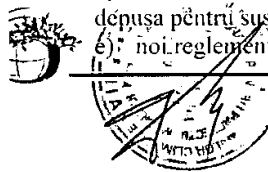
a) poluarea cauzata de instalație necesita revizuirea valorilor limita de emisie existente în autorizație sau necesita stabilirea de noi valori limita de emisie;

b) modificările substanțiale și extinderi ale instalațiilor precum și modificarea celor mai bune tehnici disponibile care permit o reducere semnificativa a emisiilor;

c) siguranța exploatării și a deslășurării activității face necesara introducerea de tehnici speciale și masuri de management;

d) rezultatele acțiunilor de inspecție și control al conformării releva aspecte noi, neprecizate de documentația depusa pentru susținerea solicitării, sau modificări ulterioare emiterii actului de autorizație;

e) noi reglementari legale.



Încălcarea prevederilor legislației de mai sus atrage răspunderea civilă, contravențională sau penală, după caz.
Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către APM Ialomița, GNM – Comisariatul Județean Ialomița.

Nerespectarea prevederilor prezentei AUTORIZAȚII INTEGRATE DE MEDIU conduce la suspendarea acesteia și la încetarea activității, conform OUG nr.152/2005 aprobată prin Legea nr.84/2006 și a OUG nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr.265/2006 cu modificările și completările ulterioare, precum și la sancționarea celor vinovați.

Prezenta Autorizație Integrată de Mediu cuprinde 29 de pagini și a fost întocmită în 3 exemplare.

Prezenta Autorizație Integrată de Mediu este valabilă 10 ani, de la data emiterii 09.09.2013, până la data de 09.09.2023.

DIRECTOR EXECUTIV,
Laurentiu GHIAURU

SEF SERVICIU AAA,
Marilena POPESCU

INTOCMIT
Marilena POPESCU



