



Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Ialomita

AUTORIZATIE INTEGRATA DE MEDIU
Nr. 153/10.09.2007
ACTUALIZATA in data de 17.03.2016
Anuleaza Autorizatia Integrata de Mediu nr. 153/10.09.2007

Titularul autorizatiei: S.C. AGRISOL INTERNATIONAL.RO SRL- ferma de pui carne
Locatia activitatii: loc. Cazanesti, jud Ialomita

Categoria de activitate conform Anexei 1 a Legii 278/2013, privind emisiile industriale pct. 6.6
a).Cresterea intensiva a pasarilor de curte cu capacitatea de 40.000 de locuri pentru pasări de curte, asa cum sunt definite la art.3 lit.rr) din prezenta lege

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 :Agenția pentru Protecția Mediului Ialomita – Serviciul Avize, Acorduri, Autorizatii

Data emiterii: 10.09.2007 actualizata la data de 17.03.2016
Data expirării: 10.09.2017

DIRECTOR EXECUTIV,

Laurențiu CHEBUCU



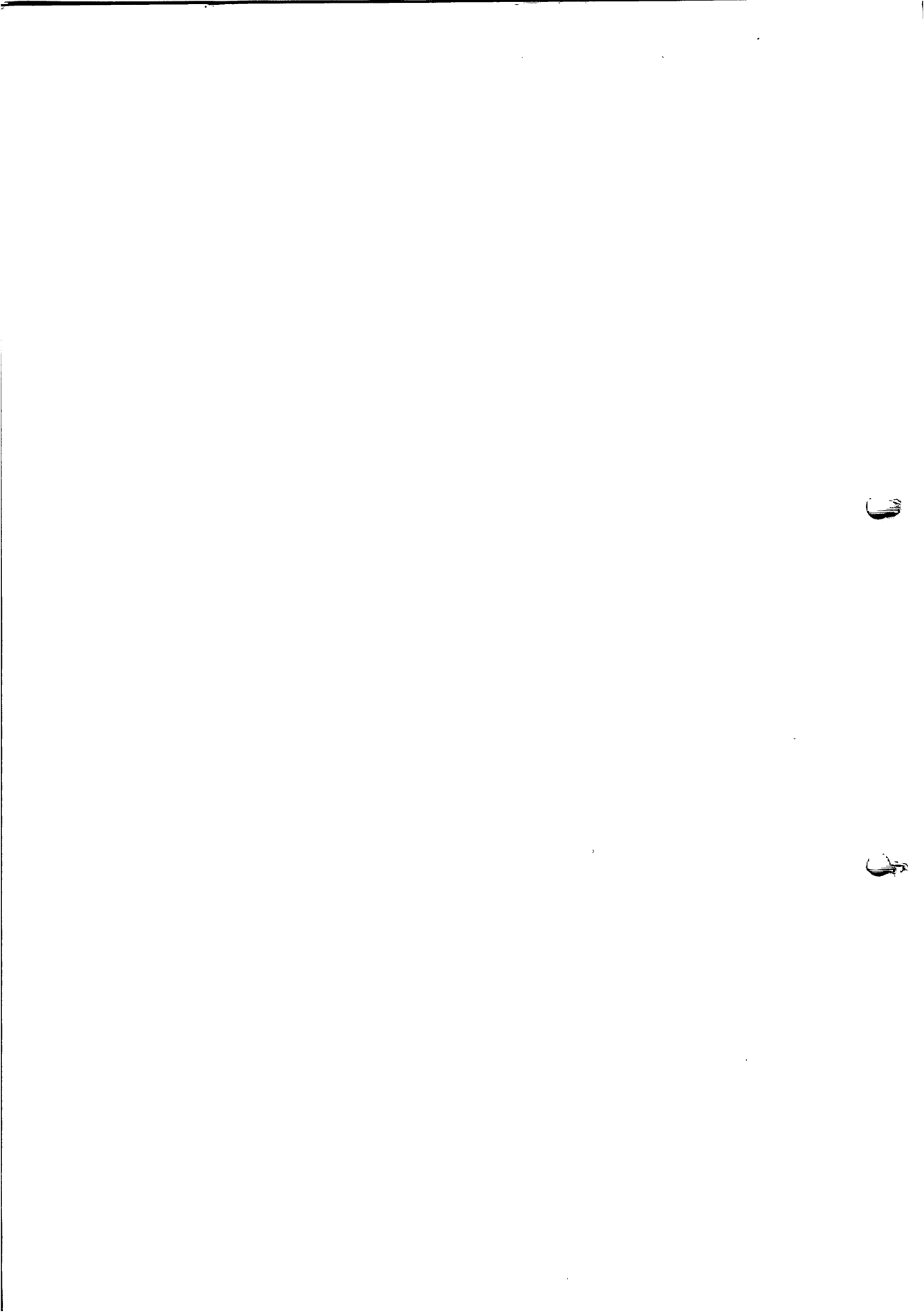
p. SEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,
AUTORIZATII,
Anisoara PLOESTEANU

INTOCMIT,
Gabriela COJOCARU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

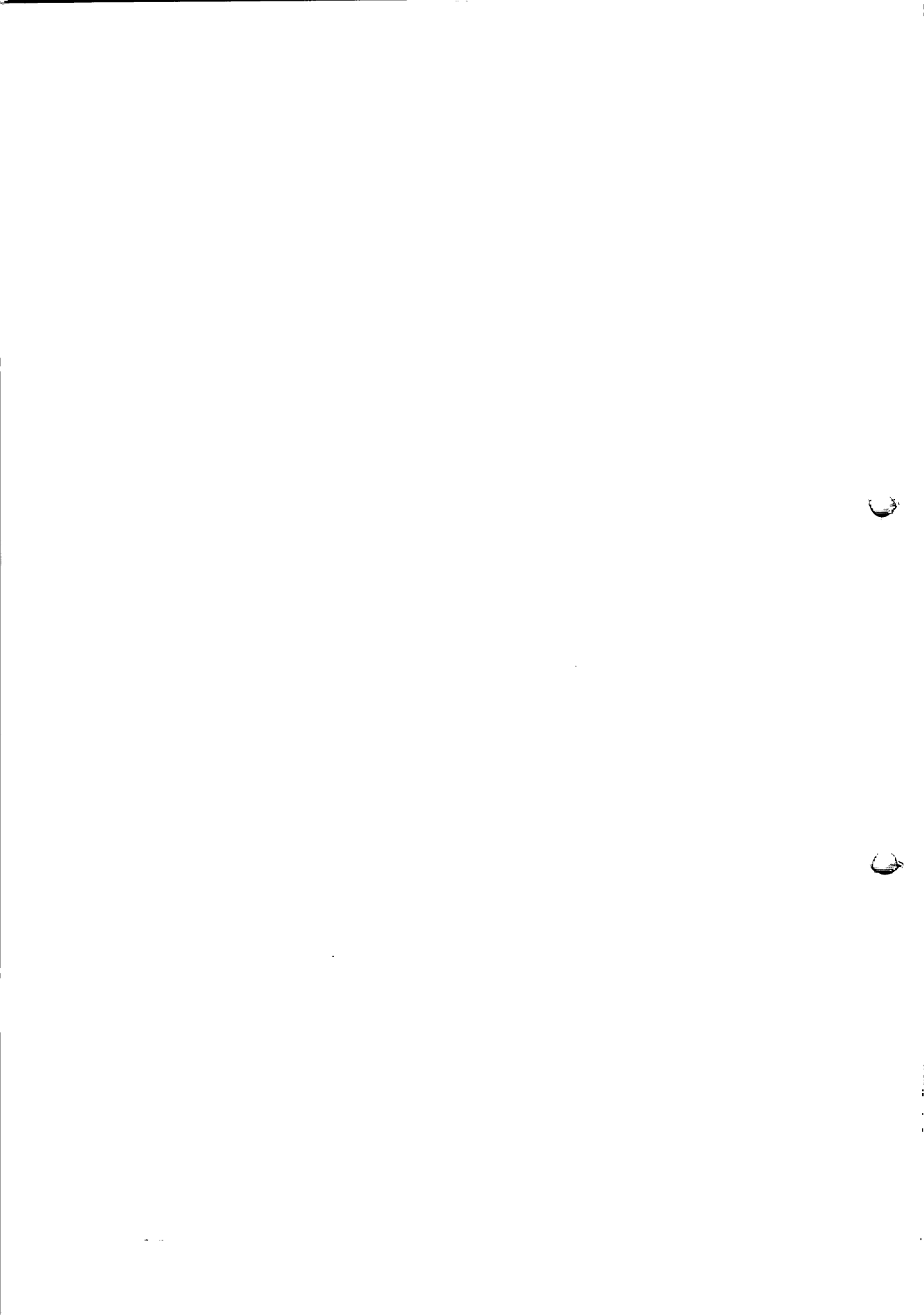
Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomita, cod 920083
Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro



CUPRINS

1.DATE DE IDENTIFICARE A OPERATORULUI ACTIVITATII	3
2.TEMEIUL LEGAL	3
3.CATEGORIA DE ACTIVITATE.....	4
4.DOCUMENTATIA SOLICITARII	5
5. MANAGEMENTUL ACTIVITATII	5
6. MATERII PRIME SI MATERIALE AUXILIARE	7
6.1. Condiții de preluare, transport, manipulare, depozitare materii prime	7
6.2. Condiții de preluare, transport, manipulare, depozitare materiale auxiliare	7
6.3. Utilizarea materiilor prime și materialelor auxiliare.....	8
7. RESURSE : APA, ENERGIE, COMBUSTIBILI UTILIZATI.....	8
7.1 APA.....	8
7.1.1 Alimentarea cu apă potabilă și în scop tehnologic.....	8
7.1.2 Evacuarea apelor uzate.....	9
7.2 UTILIZAREA EFICIENTA A ENERGIEI	9
7.3 COMBUSTIBILI UTILIZATI	9
8.DESCRIEREA INSTALATIEI SI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT.....	9
8.1 Dotări.....	11
9. INSTALATII PENTRU RETINEREA, EVACUAREA SI DISPERSIA POLUANTILOR IN MEDIU.....	11
9.1 AER	11
9.2 APA	12
9.3 SOL	12
10.CONCENTRATII DE POLUANTI ADMISE LA EVACUAREA IN MEDIUL INCONJURATOR, NIVELE DE ZGOMOT.....	13
10.1.Aer	13
10.2 Apa inclusiv apa subterana.....	13
10.3 Sol.....	14
10.4 Zgomot	15
10.5 Miros.....	15
10.6 Emisii in conditii anormale.....	15
11.GESTIUNEA DESEURILOR.....	15
11.1 Deseuri produse, colectate , stocate temporar	16
12.INTERVENTIA RAPIDA/PREVENIREA și MANAGEMENTUL SITUATIILOR DE URGENTA. SIGURANTA INSTALATIEI.....	17
12.1 Caracterizarea riscurilor.....	17
12.2 Infrastructuri si instalatii.....	18
12.3. Managementul operatiilor ce detin/ produc/ utilizeaza substante si preparate periculoase.....	18
12.4. Elemente importante destinate prevenirii accidentelor.....	19
12.5. Prevenirea poluarilor accidentale.....	20
12.6. Mijloace de interventie in caz de accident si organizarea ajutorului.....	21
13. MONITORIZAREA ACTIVITATII.....	23
13.1 Monitorizarea calitatii apei subterane.....	24
13.2. Monitorizarea calitatii solului	24
13.3. Monitorizarea gestiunii deșeurilor.....	24
13.4. Mirosuri	24
14. RAPORTARI LA AUTORITATEA DE MEDIU SI PERIODICITATEA ACESTORA.....	25
15. OBLIGATIILE OPERATORULUI.....	26
16. MANAGEMENTUL INCHIDERII INSTALATIEI, MANAGEMENTUL REZIDUURILOR.....	28
17. GLOSAR DE TERMENI.....	29
18. DISPOZITII FINALE.....	30





1. DATE DE IDENTIFICARE A OPERATORULUI

Numele: SC AGRISOL INTERNATIONAL RO SRL
Adresa: Str. Morii, nr. 38, Boldești-Scăeni, jud. Prahova
Telefon: 0243/264600;
Fax: 0243/264602;
e-mail uppa@artelecom.net
Certificat de înregistrare CUI R11323902 , J29/986/1999;

AMPLASAREA ACTIVITĂȚII

Adresa: Punct lucru Căzănești - Ferma de pui carne, județul Ialomița;
Coordonatele amplasamentului : LAT44/37/30 LON27/02/15
x=661704 y=349105,12
Distanța până la cea mai apropiată localitate : Cazanesti – cca.1100m

MOTIVUL ACTUALIZĂRII AUTORIZAȚIEI INTEGRATE DE MEDIU :

- societatea a modernizat 3 hale de creștere pui de carne pe asternut uscat (hale existente) respectiv : 1hala x 32 000capete/serie ; 1 hala x 18 000 capete/serie și 1hala x 30 000 capete/serie;

2.TEMEIUL LEGAL

2.1.Ca urmare a cererii adresate de SC AGRISOL INTERNATIONAL RO SRL cu sediul în loc. Str. Morii, nr. 38, Boldești-Scăeni, jud. Prahova, înregistrată la ARPM Pitesti privind solicitarea actualizării autorizației integrate de mediu și a completărilor ulterioare înregistrate la APM Ialomita cu nr.2973/25.04.2013, 3746/30.05.2013, 1266/24.02.2014, 1811/19.03.2014, 2121/08.05.2014, 5786/25.08.2014 , 6859/14.10.2014, 7890/04.12.2014, 28.04.2015, 3517/02.06.2015, 3962/17.06.2015, 621/02.02.2016 , 742/05.02.2016 a verificării în teren în data de 16.05.2013 și a parcurgerii etapelor procedurale, în baza:

-OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată de Legea 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
-Legea 278/2013 privind emisiile industriale;
-Ord.818/2003 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației 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, cu modificările și completările ulterioare;

-HG 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor,

-HG 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, se emite prezenta autorizație integrată de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

2.2. Activitățile specifice instalației se vor desfășura obligatoriu în conformitate cu 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;
-Legea 278/2013 privind emisiile industriale;

-Ord.818/2003 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației 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/ECE;

-Legea nr.458/2002- privind calitatea apei potabile, cu modificările și completările ulterioare;

-HG 352/2005 pentru modificarea și completarea HG 188/2002 privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, care transpune DC 91/271/ECE, DC 98/15/CE;

-Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, modificată de Legea 187/2012;

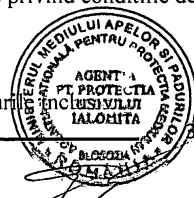
-HG 1408/2007 privind modalitățile de investigare și evaluare a poluării solului și subsolului.

-HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

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



- Ordinul MMGA 1182/2005 - Ordinul MAPDR 1270/2005 -Cod de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole;
- HG 964/2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole și a înființării Comisiei și a Grupului de sprijin pentru aplicarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole, cu modificările și completările ulterioare;
- OMMGA 1234/2006 privind aprobarea Codului de bune practici în fermă;
- Ordin 1552/743/2008 pentru aprobarea listei localităților pe județe unde exista surse de nitrați din activitățile agricole.
- HG 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de marfuri periculoase în România;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordonanța de Guvern 47/2005 privind reglementări de neutralizare a deșeurilor de origine animală, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, modificată și completată de HG 210/2007 și HG 1292/2010;
- LEGE nr. 249 /2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje
- Ordinului 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje ;
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor care conțin substanțe periculoase, modificată și completată 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-limită și a modului de aplicare a acestora atunci când se elaborează planurile de acțiune, pentru indicatorii Lzi și Lnoapte în cazul zgomotului produs de traficul rutier pe drumurile principale și în aglomerări, traficul feroviar pe căile ferate principale și în aglomerări, traficul aerian pe aeroporturile mari și/sau urbane și pentru zgomotul produs în zonele din aglomerări unde se desfășoară activități industriale prevăzute în anexa 1 la OUG 152/2005 privind prevenirea și controlul integrat al poluării, aprobată cu modificări și completări prin Legea 84/2006.
- Ordinul 2579/2012 pentru aprobarea fluxului informațional-decizional de avertizare, alarmare în cazul producerii unor situații de urgență generate de riscurile specifice MMP.
- HG 956/2005 privind plasarea pe piața a biocidelor, modificată și completată de Ord.209/1329/2012 (MS, MMP, SNSVSA) pentru completarea normelor metodologice de aplicare a HG 956/2005, aprobate prin Ord.1321/2006/280/90/2007 de MS, MMP, SNSVSA.
- HG 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul, modificată și completată de OUG 70/2009;
- Ordin MS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- H.G 804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, completată de HG 1033/2013.
- Ordinul nr.1084/2003 privind aprobarea procedurilor de notificare a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase și, respectiv, a accidentelor majore produse;
- Ord.242/197 din 2005 pentru aprobarea organizării Sistemului național de monitoring integrat al solului, de supraveghere, control și decizii pentru reducerea aportului de poluanți proveniți din surse agricole și de management al reziduurilor organice provenite din zootehnie în zone vulnerabile și potențial vulnerabile la poluarea cu nitrați și pentru aprobarea Programului de organizare a Sistemului național de monitoring integrat al solului, de supraveghere, control și decizii pentru reducerea aportului de poluanți proveniți din surse agricole și de management al reziduurilor organice provenite din zootehnie în zone vulnerabile și potențial vulnerabile la poluarea cu nitrați
- Ord.462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare
- H.G.525/1996- pentru aprobarea Regulamentului general de urbanism, cu modificările și completările ulterioare

3. CATEGORIA DE ACTIVITATE

Conform Anexa 1 la Legea 278/2013, privind emisiile industriale pct. 6.6 a).Cresterea intensiva a pasarilor de curte cu capacitatea de 40.000 de locuri pentru pasări de curte, asa cum sunt definite la art.3 lit.rr) din prezenta lege.



SC AGRISOL INTERNATIONAL RO SRL, Ferma 6 Cazanesti, are ca obiect de activitate creșterea puilor de carne în sistem de creștere "totul plin - totul gol".

Capacitatea totala a fermei de creștere a păsărilor la sol(hale P1-P12) este de 1.750.000 capete/an în 5serii/an, astfel: 9 hale cu capacitatea de 30.000 capete/serie ; 1hala x 32 000capete/serie ; 1 hala x 18 000 capete/serie si 1hala x 30 000 capete/serie; Total capete/ciclu(serie) = 270.000+80.000

Cod CAEN : 0147 Creșterea păsărilor;

4.DOCUMENTATIA SOLICITARII

- Formular solicitare Autorizație Integrată de Mediu, întocmit de PFA POPESCU MIRON;
 - Raport de amplasament întocmit de întocmit de PFA POPESCU MIRON, conform certificat de înregistrare înscris în registrul național al elaboratorilor de studii pentru protecția mediului la poziția 67, emis la data 24.11.2009 (RM, RIM, BM);
 - contract de vânzare-cumpărare încheiat la 29.09.2009, cu SC AGRO DAN INTER SRL din loc. Cazanesti, jud.Ialomita privind preluarea dejectiilor în scop de fertilizare a terenurilor agricole, valabil 10 ani;
 - contract cu SC PAJO AGRICULTURE SRL Prahova încheiat la 29.09.2015 pentru achiziție dejectii solide și namol, valabil 5 ani.
 - studiu agrochimic întocmit de Oficiul Județean pentru studii pedologice și agrochimice Prahova;
 - contract prestare servicii de colectare deseuri periculoase și furnizare produse nr.808/12.06.2007 și actele adiționale la acesta nr.1/12.10.2007, nr.2/01.04.2012, nr.3/27.03.2014 încheiat cu SC ACTIS DISTRIBUTION SRL Ploiești pentru colectarea și transportul deșeurilor medicale periculoase, valabil până la 31.06.2016;
 - contract de vânzare cumpărare nr.1/20.07.2012 încheiat cu SC CLEAN TECH INTERNATIONAL SRL privind preluarea animalelor moarte și act adițional nr.6 , valabil până la 31.12.2016;
 - contract de prestari servicii încheiat cu nr.5363/ 31.12.2007 cu SC CONSULTING VET SRL Cazanesti pentru asigurarea serviciilor medicale veterinare;
 - contract de prestari servicii publice de salubritate pentru agenți economici și instituții publice nr.3105/01.02.2016, încheiat cu SC SELECTIV DESEURI 2010 SRL Grivita;
 - Notificare a unei activități care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase din 19.03.2014;
 - Rapoarte de mediu pentru anii 2012, 2013, 2014 ;
 - Plan de situație și plan de încadrare în zona.
 - Plan de prevenire și combatere a poluării accidentale;
 - Politica de prevenire a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase ;
 - Plan de intervenții în caz de avarii și poluări accidentale;
 - Plan de închidere a activității ;
 - Fișe cu date de securitate pentru propan;
 - Rapoarte de încercare aer, sol, zgomot;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:*
- Autorizație de gospodărire a apelor nr.58/04.05.2015, emisă de AN Apele Române – Administrația Bazinală de Apă Buzău – Ialomița, valabilă până la 30.04.2018;
 - Abonament de exploatare a resurselor de apă nr.IL462/2016 încheiat cu AN-Apele Române-ABA Buzau-Ialomita
 - Autorizația de construire instalație de stocare , alimentare și utilizare GPL nr.24/11.12.2014 , eliberată de Primăria Cazanesti;
 - Autorizația de construire instalație de stocare , alimentare și utilizare GPL nr.25/11.12.2014 , eliberată de Primăria Cazanesti;
 - Avis de securitate la incendiu nr.85/13/SU-IL/21.11.2013 eliberat de ISU Ialomita;
 - Avis de securitate la incendiu nr.83/13/SU-IL/21.11.2013 eliberat de ISU Ialomita
 - Autorizație sanitar-veterinara nr.0039/24.09.2010, emisă de DSV SA Ialomita;

5. MANAGEMENTUL ACTIVITĂȚII-CONDITII:

5.1. Prezenta Autorizație Integrată de Mediu este actualizată în scopul respectării prevederilor legale privind protecția mediului și impune condițiile de desfășurare a activității instalației din punct de vedere al protecției mediului.

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

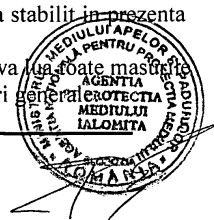
În conformitate cu prevederile Legii 278/2013 privind emisiile industriale, operatorul va lua toate măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:

a) sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;

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



- b) se aplica cele mai bune tehnici disponibile;
- c) nu se genereaza nici o poluare semnificativa;
- d) se previne generarea deseurilor,
- e) in situatia in care se genereaza deseuri, acestea sunt pregatite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, daca nu este posibil tehnic si economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricarui impact asupra mediului;
- f) se utilizeaza eficient energia;
- g) sunt luate masurile necesare pentru prevenirea accidentelor si limitarea consecintelor acestora;
- h) sunt luate masurile necesare pentru ca, in cazul incetarii definitive a activitatii, sa se evite orice risc de poluare si sa se readuca amplasamentul la o stare satisfacatoare.

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

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

5.5. In cazul modificarilor prevederilor actelor emise de autoritatile de mediu care au stat la baza emiterii autorizatiei integrate de mediu, precum si a parametrilor pentru care s-a emis, se va notifica APM Ialomita.

5.6. Ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizatiei integrate de mediu se va informa in scris APM Ialomita; APM Ialomita va reexamina si in cazul in care este necesar, va actualiza conditiile de autorizare, cel putin in urmatoarele situatii:

-poluarea produsa de instalatie este semnificativa, astfel incat se impune revizuirea valorilor-limita de emisie existente in autorizatia integrata de mediu sau includerea de noi valori-limita de emisie pentru alti poluanti;

-din motive de siguranta in functionare;

-este necesara respectarea unui standard nou sau revizuit de calitate a mediului;

-prevederile unor noi reglementari legale o impun.

5.7. Operatorul va notifica SRAPM Ialomita inaintea oricarei modificari ce afecteaza activitatea amplasamentului care intra sub incidenta Directivei SEVESO.

5.8. Toate echipamentele și instalațiile utilizate în desfășurarea activității, a căror avarie sau funcționare necorespunzătoare ar putea conduce la un impact negativ asupra mediului, vor fi întreținute în condiții optime de lucru.

5.9. Operatorul trebuie sa ia toate masurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apa.

5.10. Titularul activității are obligația sa respecte prevederile autorizației de gospodărire a apelor și sa înștiințeze în scris autoritatea competenta pentru protecția mediului în cazul revizuirii acesteia

5.11. Operatorul va lua toate masurile prin care sa se asigure ca nu va fi produsa nici o poluare asupra mediului.

5.12. Operatorul trebuie sa se asigure ca toate operatiunile de pe amplasament vor fi realizate intr-o asemenea maniera incit emisiile sa nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativa a mediului din afara limitelor amplasamentului.

5.13. Operatorul are obligatia sa respecte conditiile impuse prin prezenta autorizatie si va initia investigatii si actiuni de remediere in cazul unor neconformitati cu prevederile acesteia.

5.14. Nerespectarea prevederilor prezentei autorizatii atrage dupa sine suspendarea/anularea acesteia dupa caz.

Constientizare si instruire-CONDITII:

5.15. Operatorul activitatii stabileste si implementeaza proceduri pentru instruiiri adecvate privind protectia mediului, pentru toti angajatii, asigurind pastrarea documentelor privind instruirile efectuate. Se vor prelucra, personalului care deservește instalatia, instructiunile de lucru atat pentru operare cat si pentru procesele de pornire/oprire si pentru lucrarile de reparatie/revizie a instalatiei.

5.16. Personalul trebuie sa cunoasca ca amplasamentul intra sub incidenta Directivei Seveso cat si Politica de prevenire a accidentelor majore in care sunt implicate substante periculoase a societatii.

Responsabilitati-CONDITII:

5.17. Titularul activității trebuie sa se asigure ca o persoana responsabila cu protecția mediului va fi în orice moment disponibila pe amplasament. în conformitate cu prevederile OUG 195/2005 aprobata prin Legea nr.265/2006 cu modificările și completările ulterioare.

5.18. In conformitate cu prevederile Legii 211/2011 privind regimul deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare, operatorul are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane, care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege. Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.

5.19. Activitatea se va desfășura cu personal calificat pentru fiecare loc de munca, special instruit și familiarizat cu condițiile impuse în prezenta autorizație.

5.20. Toate echipamentele și instalațiile utilizate în desfășurarea activității, a căror 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”.

Actiuni de control-CONDITII:

5.23.In conformitate cu prevederile Legii 278/2013, conducerea SC AGRISOL INTERNATIONAL RO SRL prin persoana desemnata cu atribuții în domeniul protecției mediului, va asista persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, punându-le la dispoziție evidenta măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le va facilita controlul activității, accesul persoanelor împuternicite la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora, prelevarea de probe și toate informațiile necesare pentru indeplinirea obligatiilor ce decurg din prezenta lege.

6. MATERII PRIME SI MATERIALE AUXILIARE

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

- Puii de o zi sunt transportati in ferma in vederea popularii la inceputul unei serii de productie
- Furajele combinate (amestec de cereale, uleiuri vegetale, șrot, premixuri vitamine – minerale) sunt aprovizionate de la producători specializați și transportate în condiții de siguranța pana la ferma cu mijloace auto specializate.
- Paiele sunt aprovizionate inainte de fiecare populare a haelor din depozitul amplasat in cadrul FNC-ului.

Materii prime	Proces tehnologic/activitate in care se utilizează	Cantități/an	Mod de depozitare
furaje	Hrana animale	3737 tone	Pe amplasament sunt 12 buncare exterioare cu capacitatea de 17,5mc fiecare
pui de-o zi		1750000 capete pui	
Paie(coaja Soarelui) fl.	Așternut	Cca 700t/an	In hale

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 și utilizate in funcție de necesități.

Denumire materiale auxiliare	Produs	Utilizare	Cantitati	Depozitare	Fraze de risc
Medicamente	Vitamine/vaccinuri	Tratament animale	Variabil in functie de necesitati	Adușe de furnizor cand este cazul	
Materiale pentru igienizare, dezinfectante	Material dezinfectante	Igienizarea haelor ulterior spalarii mecanice a acestora dupa fiecare ciclu de productie	1200kg/an	se depoziteaza in saci , in magazia pentru materiale	



Denumire materiale auxiliare	Produs	Utilizare	Cantitati	Depozitare	Fraze de risc
GPL	Propan, Butan	Incalzirea spatiilor de crestere pasari	Capacitate maxima de depozitare 48,96 tone in cadrul fermei de crestere pui. Cantitate utilizata anual 450000 l/an	Depozitat in 24 de rezervoare metalice supraterane , amplasate pe fundatii din beton a cate 5000 litri fiecare	R12- extrem de inflamabil
Motorina		Functionarea utilajelor	7 to	Rezervoarele utilajelor	

6.3. Utilizarea materiilor prime și a materialelor auxiliare

Se realizează cu respectarea practicilor în domeniu:

- aplicarea unui management nutrițional preventiv, ca măsura importanta de reducere a poluării solului;
- utilizarea instalațiilor de furajare reglate automat care permit o distribuire uniforma, fără pierderi;
- realizarea controlului calității materiilor prime;
- evidențierea lunara a consumurilor specifice de materii prime și materiale auxiliare, analiza periodica a consumurilor realizate, în vederea eficientizării permanente a consumurilor;

7. RESURSE : APA, ENERGIE, COMBUSTIBILI UTILIZATI

7.1 APA

Pentru alimentarea cu apa la Ferma de crestere a porcilor, Ferma de crestere a puilor si FNC Cazanesti s-a emis Autorizatia de gospodarierea apelor nr.58/04.05.2015 .

Instalatiile de captare , tratare , aductiune se afla situate pe amplasamentul fermei de porci si FNC si deservesc intregul complex apartinand societatii , din loc. Cazanesti.

7.1.1 Alimentarea cu apă potabila și în scop tehnologic:

1. Surse: subterană , a apartinand femeii de crestere porci a societatii, din 14 foraje de mica adancime din care 6 aflate in exploatare si 8 in conservaresi/sau deteriorate. Sistemul de distributie a apei de baut in fiecare hala consta in 4 linii de adapare LUBING cu picuratori suspendate , prevazute cu cupite recuperatoare si regulator de presiune, filtru decantor si dozator de medicamente.

2. Volume și debite de apa autorizate :

- zilnic maxim 15,7 mc (0,18 l/s) - anual 5,73 mii mc;
- zilnic mediu 12,1 mc (0,14 l/s) - anual 4,42 mii mc;
- zilnic minim 9,1 mc (0,11 l/s) - anual 3,32 mii mc

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

3. Instalații de captare: - 5 foraje cu adancimea de 30m si un foraj de mica adancime echipate cu cate o pompa subsursibila tip 1LSP 40-4R, cu Q=15mc/h, p=3,0kw

4. Instalații de tratare: -sunt amplasate in incinta complexului de crestere a porcilor si sunt formate din: filtru mecanic tip Nobel , cu sita din otel inox; instalatie de clorinare cu pompa dozatoare; statie de deferizare cu filtru din mase catalitice; instalatie automata de clorinare si filtrare finala cu carbune activ.De aceste instalatii beneficiaza si ferma de crestere pui.

5. Instalații de aducțiune și înmagazinare a apei

-aducțiune: conductă metalica (L=500m si Dn=100mm);

- înmagazinare(comuna pentru ferma pui si porci) : in scop potabil, tehnologic si zootehnic se folosesc 4 rezervoare subterane din beton armat, fiecare cu capacitatea de 500mc – totala 2000mc.

6. Rețeaua de distribuție a apei potabile

-distributia apei de la rezervor la consumatorii interni se face prin intermediul unei statii de pompare si a unei retele de distributie conducte metalice de tip inelar in lungime de cca 2,8km.

7. Apa pentru stingerea incendiilor

Volum intangibil: 250 mc in rezervorul care asigura apa pentru fermele de pui si porci.

8. Volume de apă asigurate în surse pentru alimentarea cu apă în vederea potabilizării și folosirii ei în scop menajer și tehnologic(comune pentru fermele de pui si porci):

- în regim nominal: V=1281,8mc/zi; 467,86mii mc anual



- în regim minim: $V = 739,5 \text{ mc/zi}; 269,92 \text{ mii mc anual}$

9. Modul de folosire a apei

	Proces tehnologic/activitate in care se utilizează	Cantități/an	Mod de depozitare
APA	Adapat pui	Estimat $Q_{\text{anual}} = 14793,75 \text{ mc/an}$	4 rezervoare subterane beton armat, fiecare capacitatea de 5000 mc, comune fermelor de crestere pui , porci si FNC
	Igienizare hale	Estimat $Q_{\text{anual}} = 2000 \text{ mc/an}$	
	Preparare nutreturi	Estimat $Q_{\text{anual}} = 1244,25 \text{ mc/an}$	
	Filtru sanitar	Estimat $Q_{\text{anual}} = 832,20 \text{ mc/an}$	
	Rezerva pentru caz de incendii	Capacitate max.250mc	In rezervor ingropat

Necesarul total de apă (comun pentru fermele de pui si porci) – max.1109,8 mc/zi; mediu 853,7 mc/zi; minim 640,3mc/zi;

Cerinta totală de apă (comun pentru fermele de pui si porci) - maxim 1281,8mc/zi; mediu 986 mc/zi; minim 7739,5mc/zi.

10. Norme de apă pentru principalele produse din fabricație

- consumul de apa este de 18038mc/an ; 188ml/cap/zi in medie.

7.1.2 Evacuarea apelor uzate:

Apele uzate rezultate pe amplasament sunt reprezentate de:

- ape uzate menajere, rezultate de la grupurile sanitare si din incinta filtrelor sanitare sunt preluate gravitational de colectoarele de canalizare prin intermediul carora ajung intr-un bazin cheson (SP4) cu $V = 30 \text{ mc}$, echipat cu gratare grosiere, agitator mecanic si 2 pmpe (care apartine fermei de porci)

-ape tehnologice rezultate in perioada de igienizare a halelor sunt preluate de colectoarele de canalizare ale unitatii (conducte din beton) si ajungin chesonul statiei intermediare de pompare (SP4), echipat cu agitator, de unde sunt pomate in statia de epurare (care apartine fermei de porci).

7.2 UTILIZAREA EFICIENTA A ENERGIEI

Alimentarea cu energie electrica a fermei se face printr-un bransament din rețeaua electrica din incinta unitatii , racordat la un post de transformare. Alimentarea cu energie electrica a instalatiilor , se realizeaza de la tabloul electric general, amplasat in hala.

Incalzirea halelor pui carne se realizeaza cu panouri radiante de joasa temperatura de tipul GASOLEC , cu capacitate de 5 kWh alimentate cu GPL. Supravegherea microclimatului se realizeaza electronic . In fiecare hala sunt montate 24 panouri radiante. Aceasta conduce la un consum de 3500MW/an.

Incalzirea halelor P10-P12 se face cu cilindri radianti G12 Heater care au 12,2 kWh, raza de actiune 3,5m, distanta la sol 1,4-1,75 m. In hala P10 sunt montate 3 randuri a cate 9 cilindri radianti, in hala P11 sunt montate 3 randuri a cate 15 cilindri radianti si in hala P12 sunt montate 2 randuri a 16 cilindri radianti. Pentru controlul temperaturii exista un termostat electronic si o bucla de reglare a presiunii gazului.

Incalzirea filtrului sanitar si a sediului administrativ se realizeaza cu corpuri statice, agentul termic fiind furnizat de catre o centrala termica cu $P = 50 \text{ Kw}$, aceasta asigurand si prepararea apei calde menajere

Operatorul trebuie sa identifice și sa aplice toate oportunitățile pentru reducerea energiei folosite și creșterea eficienței energetice.

7.3 COMBUSTIBILI UTILIZATI

-GPL pentru incalzirea spatiilor de productie si a filtrului sanitar se depoziteaza in 24 de rezervoare metalice supraterane , amplasate pe fundatii din beton a cate 5000 litri fiecare.

-Alimentarea cu motorina pentru autovehicule si utilaje se face prin preluarea cantitatilor necesare de la statii de distributie a carburantilor.

8. DESCRIEREA INSTALATIEI SI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT

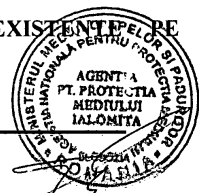
Vecinătăți amplasament:

N-ferma crestere porci apartiand societatii;

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



S- cale ferata si ferma crestere porci apartinand SC Ferme PLUS SRL;

E- teren agricol ;

V- ferma crestere porci apartinand societatii.

Suprafata totala a amplasamentului: 1640646,22mp (ferma de pasari+ ferma de porci + FNC)

Suprafata utila a fermei pui =21854,44mp.

La ferma avicola sunt 12 hale de crestere si ingrasare pui de carene la sol, din care 3 au fost reamenajate. Capacitatea de productie de 9hale a 30.000 capete fiecare, conduce la o productie de 270000capete/ciclu si 3 hale cu 32000+18000+30000 capete/serie, care conduce la o productie de 80000capete/ciclu = 350.000 capete/serie .

Fluxul tehnologic:

- puii cu categoria de varsta cuprinsa intre 1-2 saptamani sunt adusi de la statia de incubatie sau alte unitati de profil cu mijloace auto, realizandu-se popularea halei

-ciclu de crestere pui de carne este de 4-5 saptamani(medie 45 zile). Dupa aceasta perioada puii de carne sunt livrati la abatorul de pasari pentru industrializare.

-perioada de pregatire hale (vid sanitar) 20zile pentru o serie;

Operatiuni efectuate in perioada vidului sanitar : spalarea halei, inclusiv pereti, printr-un jet de apa sub presiune, prin racordarea la hidrantii de incendiu din interiorul halei;dezinfectarea halei prin jet de apa cu amestec de soda caustica concentratie 3%; verificarea si inlocuirea instalatiilor de alimentare cu apa deteriorate; verificarea si inlocuirea instalatiilor electrice deteriorate; verificarea si inlocuirea instalatiilor sanitare; verificarea si inlocuirea instalatiilor deteriorate de furajare,ventilatie;

Activitati auxiliare: transport furaje si materii prime si activitati de intretinere si reparatii;

Sistemul de adapostire:

Activitatea de crestere a puilor se desfasoara in 12 hale .

Halele P1-P9 cu lungimea de 210m si deschiderea la exterior de 10m sunt pe un singur nivel , alcatuite din 2 compartimente a 102 m fiecare si o sala de conexiune intre ele .Structura de rezistenta din chesoane din beton armat, asezate pe grinzi transversale din beton armat, sprijinite la randul lor pe stalpiprefabricati din beton armat. Acoperisul este de tip terasa cu termoizolatie din polistiren expandat sau placa aglomerata lemnoasa si terasa si invelitoare din membrana termosudabila. Peretii sunt din zidarie de caramida.La exteriorul halelor exista padocuri betonate cu latimea de 5m.

Halele modernizate au alte dimensiuni , pentru a mari cu 80.000 numarul puilor ingrasati pe ciclu.Hala P10 are dimensiunile 66x18m ; hala P11 are dimensiunile 105x18m si hala P12 are dimensiunile 118x12,5m.

Sistemul de crstere=la sol , pe pat de crestere, conform BAT

Popularea halelor: Puii de 1-2 saptamani sunt transportati in ferma in vederea popularii la inceputul unei serii de productie.

Instalatiya de furajare : fiecare hala are in dotare, la exterior, un siloz de stocare furaje din tabla galvanizata cu capacitate de 17,5mc, transportor tranitor cu actionare lenta auger(spira) de 45 mm. Din buncarul mare , furajul este preluat automat de a snec transportor care ververseaza in hranitoarele aflate in interiorul halei.

Instalatiya de adapare din interiorul halelor consta in 4 linii de adapare pe lungimea halei cu picuratori

suspendate, prevazute cu cupite recuperatoare si regulator de presiune, filtru decantor si dozator de medicamente

Ventilatiya pentru halele P1-P9 se face prin : 72 orificii amplasate pe laturile halelor , in zona superioara pentru intrarea aerului si 12 ventilatoare de acoperis si frontoane pentru evacuarea aerului. Pentru halele P10-P12 aerul intra prin orificii amplasate pe laturile halelor in zona superioara si evacuate prin ventilatoare de acoperis si frontoane. Pornirea si oprirea se face automat.

Iluminat : instalatia de iluminat este formata din becuri cu p=32W , cu consum redus;

Încalzirea pentru halele P1-P9 se face cu cate 24 panouri radiante cu capacitate de 5kWh alimentate cu GPL; pentru halele P10-P12 incalzirea se face cu cilindri radianti de 12,2 kWh astfel: hala P10= 27cilindri; hala P11= 45 cilindri si hala P12 =32cilindri)

Incalzirea filtrului sanitar si a sediului administrativ se realizeaza cu corpuri statice, agentul termic fiind furnizat de catre o centrala termica cu P=50 Kw , aceasta asigurand si prepararea apei calde menajere

Tehnici de nutritie: Toate halele sunt echipate cu instalatii tehnologice automatizate pentru furajare. Se aplica tehnica de furajare BAT care inseamna cantitate si compozitie a furajului dupa rețete diferite pe patru faze de crestere in functie de greutatea corporala. Se utilizeaza nutret combinat. Atat continutul de proteina cruda si fosfor in furaje cat si cantitatea zilnica de hrana administrata sunt conforme cu cerintele BAT.

Managementul dejectiilor

-Dejectiile solide formate din asternutul de paie imbibat cu gainat de pasare, cu apa si resturi de hrana, care se aduna din hale, se colecteaza prin curatarea mecanica sau manuala si se transporta in exteriorul fermei pentru a fi depozitate temporar pe platforma special amenajata, cu dimensiuni 50x80m, prevazuta cu parapet, șanț de drenare a apelor uzate conectat la canalizarea apelor uzate de pe amplasament. Evacuarea se face cu ajutorul incarcatoarelor cu cupa si lama care aduna dejectiile si le incarca in camioane.



Depozitarea dejectiilor se face pe paturile de uscare(2 buc cu dimensiunile 10mx50m) existente pe platforma statiei de epurare apartinand fermei de porci.

Dupa compostare , asternutul uzat se incarca in mijloacele auto ale beneficiarilor care il folosesc prin aplicarea pe terenuri agricole ca material fertilizant.

-Ape uzate menajere, rezultate de la grupurile sanitare si din incinta filtrelor sanitare sunt preluate gravitacional de colectoarele de canalizare prin intermediul carora ajung intr-un bazin cheson(SP4) cu V=30mc, echipat cu gratare grosiere, agitator mecanic si 2 pmpe(care apartine fermei de porci)

-Ape tehnologice rezultate in perioada de igienizare a halelor sunt preluate de colectoarele de canalizare ale unitatii(conducte din beton) si ajungin chesonul statiei intermediare de pompare(SP4), echipat cu agitator, de unde sunt pomate in statia de epurare (care apartin fermei de porci).

8.1 Dotări:

- Filtru sanitar si sediu administrativ de S=200mp ;
- Halele P1-P9 cu lungimea de 210m si deschiderea la exterior de 10m sunt pe un singur nivel , alcatuite din 2 compartimentea 102m fiecare si o sala de conexiune intre ele .Structura de rezistenta din chesoane din beton armat, asezate pe grinzi transversale din beton armat, sprijinite la randul lor pe stalpifabricati din beton armat. Acoperisul este de tip terasa cu termoizolatie din polistiren expandat sau placa aglomerata lemnoasa si terasa si invelitoare din membrana termosudabila. Peretii sunt din zidarie de caramida.La exteriorul halelor exista padocuri betonate cu latimea de 5m.
- Halele modernizate au alte dimensiuni , pentru a mari cu 80.000 numarul puilor ingrasati pe ciclu.Hala P10 are dimensiunile 66x18m ; hala P11 are dimensiunile 105x18m si hala P12 are dimensiunile 118x12,5m. Sistemul de crestere=la sol , pe pat de crestere, conform BAT
- 12 silozuri (buncare) pentru furaje , montate pe picioare metalice dotate cu sisteme de snecuri flexibile si carcase , pentru stocare de nutreturi combinate, cu capacitate de 17,5mc fiecare;
- 24 rezervoare metalice de cate 5000 litri pentru depozitare GPL;
- Platforma betonata pentru stocarea intermediara a dejectiilor de pasari cu dimensiuni 50x80m, prevazuta cu parapet, șanț de drenare a apelor uzate conectat la canalizarea apelor uzate de pe amplasament;
- Paturile de uscare(2 buc cu dimensiunile 10mx50m) existente pe platforma statiei de epurare din incinta fermei de porci;
- Depozit materiale+atelier;
- Magazie materiale+depozit materiale;
- Cantar bascula;
- Cabina poarta;
- 3 cladiri post trafo(cladire energetica);
- 1 depozit (camera de medicamente-farmacie), prevazut cu pardoseala , usa securizata, aparat de pastrare si conserve)-in cadrul filtrului sanitar aferent fermei;

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

Sursele generatoare de emisii în aer sunt:

- procesele metabolice
- managementul dejectiilor;
- procese de ardere a combustibililor pentru incalzirea halelor;
- activități auxiliare: de transport, de descărcare furaje, de întreținere a incintei.

Principalele emisii sunt reprezentate de amoniac, gaz metan si protoxid de azot care rezulta din procesele metabolice si din dejectii.

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
----------	-------------------	-----------------	----------	--	----------------------



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	H2S NH3 pulberi	-ventilatoare la fiecare hala;	-aplicarea tehnicilor nutriționale, acceptate la nivel național prin care sa se reducă nutrienții din dejecțiile de pasare
2.	Activitatea de transport	-	CO NOx pulberi	-	-autovehiculele și utilajele trebuie sa functioneze la parametrii inscriși în cartea tehnica, -efectuarea la termen a reviziilor tehnice privind verificarea parametrilor de functionare educerea vitezei de circulație. -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, dejecții lichide și activitatea administrati va și filtru sanitar	Ape uzate menajere si tehnologice	- ape uzate menajere, rezultate de la grupurile sanitare si din incinta filtrelor sanitare sunt preluate gravitacional de colectoarele de canalizare prin intermediul carora ajung intr-un bazin cheson(SP4) cu V=30mc, echipat cu gratare grosiere, agitator mecanic si 2 pmpe(care apartine fermei de porci) -ape tehnologice rezultate in perioada de igienizare a halelor sunt preluate de colectoarele de canalizare ale unitatii(conducte din beton) si ajungin chesonul statiei intermediare de pompare(SP4), echipat cu agitator, de unde sunt pompate in statia de epurare (care apartin fermei de porci).	-Întreținere corespunzătoare a instalațiilor de distribuție a apei; -Eliminarea neetanseitatii instalațiilor; -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 a rigolelor de colectare și evacuare

9.3 SOL

Sursele potentiale de contaminare a terenului, constau in:

- deșeuri depozitate necorespunzator;
- stocarea si depozitarea necorespunzatoare a materiilor prime si auxiliare, a dejecțiilor;
- fisuri accidentale ale conductelor de canalizare ;

Dotări pentru evitarea emisiilor pe sol:

- containere metalice pentru colectarea temporară a deșeurilor menajere și asimilabile, în vederea eliminării lor finale la un depozit de deșeuri conform;
- magazii special amenajate destinate stocării materialelor auxiliare;
- atelier mecanic cu paviment betonat
- alei betonate, bine întreținute;
- rețea de canalizare interioară pentru colectarea apelor uzate tehnologice și rigole pentru apele pluviale;
- platforme betonate , situate in afara amplasamentului (din incinta statiei de epurare), pentru depozitarea asternutului cu dejecții rezultate dupa depopularea halelor;



-platforma betonata pentru depozitarea temporara a dejectiilor solide, pe vazuta cu pararpet , sant de drenare a apelor uzate conectat la canalizarea apelor uzate de pe amplasament.

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

10.1. AER

10.1.1. Nici o emisie în aer nu trebuie să depășească valoarea limită de emisie stabilită în prezenta autorizație. Este obligatoriu să nu existe alte emisii în aer, semnificative pentru mediu, cu excepția celor acceptate legal. Titularul activității/operatorul se va asigura că operațiile de pe amplasament vor fi realizate în așa fel încât emisiile și mirosurile să nu determine o deteriorare semnificativă a calității aerului, dincolo de limitele amplasamentului.

10.1.2. Emisiile difuze de pulberi și mirosurile vor fi micșorate prin următoarele măsuri:

- respectarea strictă a procesului tehnologic;
- întreținerea curentă și eficientă a echipamentelor tehnologice;
- hrănirea pe faze de creștere;
- aplicarea unor diete bazate pe nutrienți digerabili, cu conținut redus de proteine fosfor, cu adaos de aminoacizi și fitaze sau fosfați anorganici înalt asimilabili, conform BAT specific;
- menținerea uscată a patului de creștere prin aplicarea unor tehnici de adăpare fără pierderi de apă;
- stocarea temporară în spațiu special amenajat, acoperit, pentru evitarea umezirii dejectiilor uscate;
- transportul și aplicarea pe sol a dejectiilor uscate, ca îngrășământ organic, cu respectarea celor mai bune practici agricole.

10.2. APA INCLUSIV APA SUBTERANA

1. Respectarea prevederilor Autorizației de gospodărire a apelor nr.58/04.05.2015, emisă de AN Apele Române ABA Buzau-Ialomița, valabilă până la 30.04.2018, emisă pentru Ferma de creștere a porcilor, ferma de creștere a puilor și FNC.

2. Operatorul are obligația să exploateze construcțiile și instalațiile existente pe amplasamentul fermei conform regulamentului de exploatare.

3. Operatorul trebuie să actualizeze când este cazul Planul de prevenire și combatere a poluarii accidentale, să dețină mijloacele și materialele necesare în caz de poluări accidentale și să acționeze în conformitate cu prevederile acestuia.

4. Operatorul trebuie să ia măsuri pentru prevenirea poluării apelor de suprafață și subterane.

5. Operatorul are obligația să dețină planul de amplasament în care sunt prevăzute toate construcțiile și conductele subterane.

6. Operatorul trebuie să planifice și să realizeze anual, activități de revizii și reparații la elementele de construcții subterane, respectiv conducte, guri de vizitare, în baza procedurilor interne de inspecție. La interval de 3 ani se va realiza expertiza tehnică a bazinelor betonate pentru colectarea apelor uzate menajere și tehnologice. Rezultatele vor fi incluse în RAM și vor fi puse la dispoziția autorităților cu responsabilități de control.

7. În cazul apariției unei deversări accidentale se va proceda la eliminarea acestora, prin ecologizarea și readucerea la starea inițială a terenului.

8. Se interzice evacuarea de ape uzate neepurate în receptori naturali și în zonele limitrofe amplasamentului.

10.2.1. Apele uzate tehnologice (mixtura de dejectii pasare cu ape de la spălarea și igienizarea haelor)

Apele uzate tehnologice se evacuează în stația de epurare aparținând fermei de creștere porci, în conformitate cu prevederile Autorizației de gospodărire a apelor nr.58/04.08.2015 emisă de ABA Buzau Ialomița

10.2.2 Apele uzate menajere

Apele uzate menajere se evacuează în stația de epurare aparținând fermei de creștere porci, în conformitate cu prevederile Autorizației de gospodărire a apelor nr.58/04.08.2015 emisă de ABA Buzau Ialomița

10.2.3. Calitatea apei din forajele de alimentare cu apă se va încadra la indicatorii fizico-chimici în valoarea limită prevăzută 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.	Nitriti	mg/l	0,5
3.	Nitrati	mg/l	50
4.	Amoniu	mg/l	0,5

10.2.4. Valori de referinta pentru forajele de monitorizare din zona platformei de dejectii (3 foraje amplasate in zona platformelor betonate de stocare a anamolului si asternutului epuizat)

Indicator	UM	Foraj 1	Foraj 2	Foraj 3
pH	Unitati pH	6,66	6,72	6,98
Indice de permanganat	µg/l	3,549	2,967	2,793
Amoniu	mg/l	0,535	0,072	0,225
Azotiti	mg/l	0,064	0,263	0,138
Azotati	mg/l	3,259	67,812	75,500
Fosfati	mg/l	0,029	0,048	0,069

10.3.SOL

10.3.1. Operatorul va efectua analize asupra solului, în punctul stabilit pe amplasament.

2.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, pentru terenuri cu folosinta mai putin sensibila.

3.Conform Ordinului MAPPM 756/1997, la atingerea pragurilor de alerta (70% din concentratiile admise pentru poluantii din emisiile atmosferice, evacuările 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.

Indicator	Valori normale mg/Kg substanta uscata	Prag de alerta mg/Kg substanta uscata	Praguri de interventie mg/Kg substanta uscata
Cupru	20	250	500
Zinc	100	700	1500
Hydrocarburi din petrol	<100	1000	2000

Conditii de utilizare a dejectiilor pentru fertilizarea terenurilor agricole

1.Fertilizarea terenurilor agricole cu dejectii se va realiza numai dupa 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 analiza calitatii dejectiilor fermentate precum si a terenurilor agricole din punct de vedere agrochimic si pedologic.

3.Producatorul dejectiilor stabilizate(deshidratate) este obligat 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.Producatorul va informa utilizatorul ca :

-E obligat 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.

-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.



-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 adancime, sau sapat in vederea instalarii unor drenuri sau a suportat lucrari de subsolaj in ultimele 12 luni.

-Nu se vor aplica dejectii stabilizate pe terenurile adiacente cursurilor de apa si a captarilor de apa potabila, pe terenurile inclinate.

-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.

5.Se interzice golirea buncarelelor si a utilajelor de administrare(distributie/imprastiere) a dejectiilor stabilizate in apele de suprafata sau in apropierea lor.

10.4 ZGOMOT

10.4. Emisii de zgomot

10.4.1. Surse de poluare: - functionarea instalatiilor tehnologice; mijloacele de transport; functionarea ventilatoarelor.

10.4.2. Conditii:

1.Activitatile de pe amplasament nu trebuie sa produca zgomote in afara amplasamentului in locatii sensibile la zgomot, care depasesc conditiile prezentei autorizatii.

2.Valoarea admisa a zgomotului la limita incintei nu va depasi nivelul de zgomot echivalent continuu de 65 dB(A), la valoarea curbei de zgomot CZ 60 dB conform STAS 10009/88 „Acustica in constructii - acustica urbana - limite admisibile ale nivelului de zgomot”.

3.Toate utilajele si instalatiile care produc zgomot si/sau vibratii vor fi mentinute in stare buna de functionare. drumurile si caile de acces din incinta vor fi intretinute corespunzator.

10.5. MIROS

10.5.1. Sursele de miros identificate: - activitatea de crestere intensiva a pasarilor; deshidratarea si fermentarea dejectiilor.

10.5.2. Conditii:

1. Se vor aplica tehnici nutritionale conform BAT, prin care sa se reduca nutritiei din dejectiile de pasare, in vederea scaderii nivelului emisiilor de mirosuri din halele de crestere a pasarilor.

2. Titularul activitatii va gestiona activitatile din care rezulta mirosuri dezagreabile, sesizabile olfactiv, tinand seama si de conditiile atmosferice (perioadele de calm atmosferic, inversiuni termice sau conditii atmosferice nefavorabile dispersiei) pentru a preveni cresterea intensitatii mirosului sau transportul mirosului la distante mari.

3. Stocarea temporara a patului uzat de crestere pe amplasament se va face pe o perioada limitata de timp pina la valorificare, pe platforma betonata si acoperita pentru evitarea generarii emisiilor de amoniac prin umezire si fermentare.

10.6. EMISII IN CONDITII ANORMALE (PORNIRI, OPRIRI, SITUATII DE AVARIE)

1.In cazul unei avarii, operatorul va reduce sau opri activitatea imediat ce este posibil, pana ce se poate restabili functionarea normala.

11. GESTIUNEA DESEURILOR

Deseurile generate de societate vor fi gestionate conform prevederilor Legii 211/2011, privind regimul deseurilor, modificata si completata de Legea 187/2012.

CONDITII:

1.Operatorul are obligatia evitarii producerii deseurilor, iar in cazul producerii, acestea vor fi gestionate astfel incit sa se evite impactul asupra mediului.

2.Operatorul este obligat sa efectueze operatiunile de valorificare/eliminare, inclusiv pregatirea prealabila a acestora sau de a transfera aceste operatiuni unui operator economic autorizat care desfasoara activitatea de tratare a deseurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deseurilor, cu respectarea ierarhiei deseurilor in functie de ordinea prioritatilor in cadrul legislatiei si al politicii in materie de prevenire a generarii si de gestionare a deseurilor precum si fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului, in special:

- fara a genera riscuri pentru aer, apa, sol, fauna sau flora;
- fara a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- fara a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

3.Operatorul este obligat sa se asigure ca pe durata efectuarii operatiunilor de colectare, transport si depozitare a



periculoase, acestea sunt ambalate si etichetate conform legislatiei nationale si europene. Colectarea deseurilor generate se va face in zona si locuri special amenajate si protejate corespunzator impotriva dispersiei in mediu

4.Operatorul are obligatia sa supuna deseurile care nu au fost valorificate, unei operatiuni de eliminare in conditii de siguranta, fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului.

5.Operatorul are obligatia sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate, conform listei deseurilor prevazuta in anexa2 la HG 856/2002 cu modificarile si completarile ulterioare, privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzind inclusiv deseurile periculoase.

6.Operatorul ca producator de deseuri, are obligatia respectarii art.17, alin.(2) din Legea 211/2011, privind regimul deseurilor.

7.Operatorul are obligatia sa pastreze buletinele de analiza care caracterizeaza deseurile periculoase generate din propria activitate si sa le transmita, la cerere, autoritatilor competente pentru protectia mediului.

8.Operatorul are obligatia sa colecteze separat cel putin urmatoarele categorii de deseuri: hartie, metal, plastic, sticla.

9.Operatorul are obligatia sa intocmeasca un registru complet pe probleme legate de operatiunile si practicile de gestionare a deseurilor de pe amplasament, 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 deseurilor;

-sursa deseurilor;

-modul de stocare si tratare a deseurilor;

-numele transportatorului de desuri si detalii de atestare si de autorizare ale acestuia;

-datele de identificare ale agentului economic care realizeaza valorificarea/eliminarea deseurilor;

-detalii privind expedierile raspunse;

-o copie a aceluia registru privind gestionarea deseurilor trebuie depusa la APM Ialomita, ca parte a RAM pentru amplasament.

10.Deseurile vor fi stocate astfel incit sa se previna orice contaminare a solului si sa se reduca la minim orice degajare de emisii fugitive in aer.

11.Gestionarea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje, se va realiza astfel incit sa fie respectate programele si termenele de implementare ale acestora, potrivit prevederilor legale in vigoare.

12.Operatorul trebuie să se asigure ca transportul deseurilor se va realiza, doar de la amplasamentul activitatii, la amplasamentul de recuperare/eliminare, fara a afecta in sens negativ mediul si in conformitate cu legislatia si protocoalele nationale-transportul deseurilor conform HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

13.La schimbarea contractelor cu firmele autorizate in valorificarea/eliminarea deseurilor, operatorul este obligat sa notifice la APM Ialomita si GNM CJ Ialomita.

14.Operatorul este obligat sa detina contracte pentru eliminarea si valorificarea tuturor deseurilor rezultate in urma activitatii societatii.

15.La solicitarea APM Ialomita si GNM CJ Ialomita, operatorul va furniza documente justificative conform carora operatiunile de gestionare au fost efectuate.

16.Gestionarea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje, se va realiza in conformitate cu prevederile -legii nr. 249 /2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje si a Ordinului 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje .

17.Operatorul este obligat sa realizeze aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare, astfel încât să nu se creeze stocuri, care prin depreciere să duca la formarea de deșeuri.

18.Nu se va depasi capacitatea de stocare a containerelor si a zonelor de stocare temporara.

11.1. DESEURI PRODUSE, COLECTATE, STOCATE TEMPORAR

11.1.1 Deșeuri nepericuloase

Nr. crt.	Cod deșeu conf.HG 856/2002	Denumire deșeu	Cantitati /an (t/an)	GESTIUNEA DESEURILOR		
				Stocare	Valorificare	Eliminare
1	02 01 06	Dejecții animaliere	2100	Se depoziteaza temporar pe platforma special amenajata	Fertilizarea terenurilor agricole	Conform contractelor incheiate



Nr. crt.	Cod deșeu conf.HG 856/2002	Denumire deșeu	Cantitati /an (t/an)	GESTIUNEA DESEURILOR		
				Stocare	Valorificare	Eliminare
2	02 01 02	Cadavre pasari (mortalități)	5,6	Se colectează în incinta special amenajata dotata cu lada frigorifica.	-	Conform contractelor incheiate
3	20 03 01	Deșeuri menajere	0,5	Se colectează în pubele din plastic	-	Conform contractelor incheiate

11.1.2.Deșeuri periculoase

Nr. crt.	Cod deșeu conf.HG 856/2002	Denumire deșeu	Cantitati (kg/an)	GESTIUNEA DESEURILOR		
				Stocare	Valorificare	Eliminare
1	18 02 02*	Deșeuri din activitatea sanitara veterinara	87	Se colectează în container special	-	Unități autorizate în valorificare/eliminare

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

12.1 Caracterizarea riscurilor

12.1.1 Generalitati

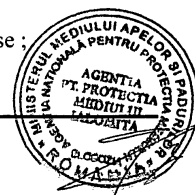
SC AGRISOL INTERNATIONAL RO SRL CAZANESTI , complexul alcatuit din Ferma crestere pui , Ferma crestere porci si FNC, se încadrează în prevederile HG nr.804/2007, privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase cu modificarile si completarile ulterioare, anexa 1- partea I „substante periculoase nominalizate” fiind identificat ca „obiectiv cu risc minor”.

Conform OMAPAM 1084/2003 s-a prezentat notificarea inregistrata la APM Ialomita cu nr.1811/19.03.2014 prin care se evidentiaza prezenta unor substante periculoase pe amplasament , astfel :

Nr. crt.	Substanta	Fraze de risc	Numar CAS	Capacitate totala de stocare	Mod de depozitare	Cantitate relevanta conf HG804/2007	
						Col 2	Col 3
1	Gaz petrolier lichefiat (GPL) sau propan comercial	R12	74-98-668476-85-7	96,6 tone (coeficient de umplere 80%)	-ferma pui 24 rezervoare aeriene cu capacitate de 5000 litri fiecare ; -ferma porci 16 rezervoare cu capacitate de 5000 litri fiecare -FNC 7 rezervoare cu capacitate de 5000 litri fiecare si 1 rezervor cu capacitate de 1750 litri.	50	200

Pentru prevenirea accidentelor majore si interventia rapida si eficienta in caz de producere a accidentelor majore generate de existenta substantelor periculoase pe amplasament, operatorul detine :

- Plan de prevenire si combatere a poluarii accidentale;
- Politica de prevenire a accidentelor majore in care sunt implicate substante periculoase ;
- Plan de interventii in caz de avarii si poluari accidentale;
- Plan de inchidere a activitatii ;



-Fise cu date de securitate pentru propan;

Politica de prevenire a accidentelor majore in care sunt implicate substante periculoase (PPAM)este elaborata in scris si cuprinde obiectivele globale ale titularului activitatii si principiile de actiune referitoare la controlul asupra pericolelor de accident major precum si sistemul de management al securitatii.

Titularul activitatii are obligatia de a pune la dispozitia publicului PPAM.

Titularul activitatii are obligatia sa numeasca la nivelul amplasamentului un responsabil in domeniul managementului securitatii in vederea indeplinirii prevederilor HG 804/2007 cu modificarile si completarile ulterioare.Acesta are obligatia sa asiste persoanele imputernicite cu inspectia, punandu-le la dispozitie evidenta masuratorilor proprii , toate documentele relevante si sa le faciliteze controlul activitatilor si prelevarea probelor.

12.1.2. Actualizarea documentelor scrise

Procedurile și documentele scrise, inclusiv planurile de răspuns în caz de urgență, se vor actualiza periodic sau ori de câte ori apar modificări ale datelor care au stat la baza întocmirii lor: modificări ale instalațiilor, ale amplasamentului, ale unităților de stocare sau ale unui proces, ori modificări ale naturii sau cantității de substanțe periculoase utilizate, care ar putea avea consecințe semnificative în cazul producerii unui accident major.

12.1.3. Inventarul substanțelor și preparatelor periculoase prezente pe amplasament

a) Operatorul trebuie să dețină documente privind natura și riscurile substanțelor și preparatelor periculoase prezente în instalații (fișe de securitate). Se va actualiza, ori de câte ori este nevoie, inventarul și stocurile de substanțe și preparate periculoase prezente pe amplasament. Acest inventar va fi pus permanent la dispoziția serviciului de securitate al societății.

b) Operatorul va ține evidența zilnică a naturii și cantităților maxime de produse periculoase pe care le deține, cu planul general de stocare anexat. Această situație va fi pusă la dispoziția Autorității pentru protecția mediului și Inspectoratului pentru situații de urgență.

12.1.4 Identificarea zonelor de risc din amplasament:

Titularul de activitate identifică zonele de pe amplasament unde se poate declanșa un incendiu, o emisie de substanțe periculoase stocate sau utilizate sau se poate forma un nor cu continut de substanțe nocive sau explozive, pentru o scurtă durată sau de manieră permanentă. Aceste zone sunt marcate prin indicatoare vizibile, detin mijloace de protecție adecvate și sunt incluse în planul de gestionare al situațiilor de risc pe amplasament.

12.2 Infrastructuri si instalatii

12.2.1. Supravegherea obiectivului:

a)Platforma industrială va fi supravegheată în permanență.

b)Platforma industrială va fi protejată împotriva intrării persoanelor neautorizate.

c)Responsabilul cu managementul securității va lua toate măsurile ca o persoană competentă în domeniul securității să poată fi alertată și să intervină rapid în locul în care este nevoie.

12.2.2. Accesul și circulația în interiorul obiectivului industrial:

a) Se vor lua măsuri pentru a evita lovirea sau deteriorarea unităților de stocare sau anexele lor, de către vehicule sau alte mașini. Viteza de deplasare a vehiculelor va fi limitată în interiorul obiectivului la 10 km/h.

b) Căile de circulație și acces trebuie să fie bine delimitate, curățite în permanență și eliberate de orice obiect care ar putea împiedica circulația. Zonele de circulație trebuie să fie amenajate astfel încât mașinile de pompieri să poată interveni fără dificultate.

c) Vor exista cel puțin două căi de acces de prim ajutor, la distanță una față de cealaltă și plasate cât se poate de eficient pentru a evita expunerea lor la consecințele unui accident, accesibile din exterior pentru mijloacele de intervenție.

12.2.3 Protecția contra trăsnetelor:

a) Dispozitivele de protecție contra fulgerelor vor fi menținute în conformitate cu normele de securitate în vigoare.

b)Verificarea dispozitivelor de protecție contra fulgerelor se va efectua o dată la cinci ani.

c)Verificarea ansamblului instalației electrice se face cel puțin o dată pe an, de o societate de specialitate, care va menționa explicit în raportul său defecțiunile observate.

12.3. Managementul operațiilor ce detin / produc / utilizeaza substante si preparate periculoase

12.3.1. Proceduri de exploatare destinate prevenirii accidentelor:

Manipularea și operarea în condiții de risc a instalațiilor pot avea consecințe asupra securității sănătății operatorilor. Fazele de pornire și oprire, funcționare normală, mentenanță, trebuie să aibă proceduri de exploatare scrise, puse la dispoziția personalului care deservește instalațiile respective.

Aceste proceduri obligatorii trebuie să conțină cu prioritate următoarele:

- modalitățile de operare;



- frecvența verificării dispozitivelor de securitate și de tratare a poluării și a disconfortului creat de instalații;
- instrucțiunile de întreținere și curățire, periodicitatea acestor operații și măsurile ce trebuie întreprinse înainte de a începe aceste operații;
- modul de întreținere și utilizare a echipamentelor de reglare și a dispozitivelor de securitate.

12.3.2. Verificări periodice:

- Instalațiile, aparatele și depozitele în care sunt stocate substanțele periculoase, ca și mijloacele de intervenție în caz de pericol, vor fi verificate periodic ;
- Operatorul are obligația de a asigura funcționarea în bune condiții a sistemului de monitorizare și control al poluanților pe raza de incidență a activității desfășurate, pentru prevenirea și evitarea riscurilor tehnologice și eliberarea accidentală de poluanți în mediu.
- Operatorul are obligația să asiste persoanele împuternicite cu inspecția, punându-le la dispoziție evidența măsurătorilor proprii, toate documentele relevante și să le faciliteze controlul activităților și prelevarea de probe.

12.3.3. Interdicția de foc:

Este interzisă aducerea focului sub orice formă în zonele cu risc de incendiu, explozie, în afară de intervențiile ce fac obiectul unui permis de intervenție.

12.3.4. Instruirea personalului:

- Personalul va trebui să cunoască și să respecte politica de prevenire a accidentelor majore (PPAM).
- Instruirea personalului privind siguranța instalațiilor și managementul situațiilor de urgență se va face periodic.
- Se va respecta procedura privind instruirea, școlarizarea și/sau perfecționarea angajaților și a colaboratorilor (după caz).
- Se vor elabora proceduri specifice pentru a verifica nivelul de cunoaștere de către personal a riscurilor existente în instalații.

12.3.5. Mentenanță și lucrări de reabilitare

- Orice lucrări de extindere, modificare sau întreținere a instalațiilor care ar putea prezenta un risc de incendiu fac obiectul unui «permis de lucru cu focul» eliberat de o persoană autorizată în acest sens.
Permisul trebuie să menționeze în principal : motivele eliberării permisului ; durata valabilitatii ; natura pericolului ; tipul materialului care poate fi utilizat ; măsurile de prevenire, în special măsuratori ale aerului, riscurile de incendiu și explozie, asigurarea instalațiilor ; măsurile de protecție care trebuie luate în special pentru protecția individuală, mijloacele de combatere (incendiu, etc.) puse la dispoziția personalului care va lucra.
- Orice lucrări sau intervenții sunt precedate, chiar înainte de începere, de o inspecție la fața locului pentru a verifica dacă măsurile stabilite sunt respectate.
- La sfârșitul lucrărilor, se face recepția pentru a verifica dacă s-au executat corect, pentru evacuarea materialelor de șantier, se verifică amplasarea corectă al instalațiilor și se va certifica acest lucru.
- Anumite intervenții de întreținere simplă și realizate de personalul propriu, pot fi stabilite printr-o procedură simplificată.
- Orice agent din afară unității va efectua lucrări numai după obținerea autorizației din partea unității. Autorizația va cuprinde criteriile de acceptare, de revocare și de controale realizate de unitate.
- Punerea în funcțiune a unor unități noi va fi precedată de recepția lucrărilor care atestă că instalațiile sunt apte de funcționare.
- Orice intervenție prin punct cald asupra conductelor care conțin combustibil nu poate fi efectuată decât după golirea completă a conductei respective.
- La sfârșitul lucrărilor se face verificarea etanșității perfecte a conductelor. Această verificare se face pe baza unei proceduri scrise. Verificările și rezultatele lor sunt consemnate în scris.
- Sudorii vor deține o atestare scrisă asupra aptitudinii profesionale specifică lucrării pe care o au de efectuat.

12.4. Elemente importante destinate prevenirii accidentelor

12.4.1. Lista elementelor importante pentru securitate:

Operatorul stabilește lista factorilor importanți pentru securitate. Acesta identifică echipamentele, parametrii, regulamentele, instrucțiunile de lucru și instruirea personalului, cu scopul de a ține sub control instalațiile, în toate fazele de exploatare (funcționare normală, pornire/oprire, situații accidentale, etc.) susceptibile de a provoca consecințe grave pentru om și mediu. Lista va fi actualizată permanent și va fi pusă la dispoziția organelor competente de inspecție.

12.4.2. Domeniu de funcționare:

Operatorul va stabili, sub responsabilitatea sa, limitele de variație care determină siguranța în funcționarea instalațiilor. Instalațiile trebuie să fie echipate cu dispozitive de alarmă când parametrii depășesc pla-

funcționare în siguranță. Declanșarea alarmei trebuie să antreneze acțiuni automate sau manuale de



12.4.3. Echipamente importante pentru securitate

a) Echipamentele vor fi confecționate astfel încât să reziste la acțiunea substanțelor și preparatelor manipulate și mediului de funcționare al instalației (șoc, coroziune, etc.).

b) Orice defecțiune în sistemele de transmitere și tratare a informației trebuie să fie detectată automat.

c) Alimentarea și transmiterea comenzilor trebuie să se realizeze în «securitate pozitivă» (funcționare normală și în pană de curent). Acestea sunt controlate periodic și menținute în stare de funcționare după proceduri scrise.

12.4.4. Sisteme de alarmă și securizare a instalațiilor:

Sistemele de alarmă și securizare a instalațiilor permit, în caz de depășire a pragurilor critice prestabilite, alarmarea personalului de supraveghere în cazul unui accident și securizarea instalațiilor susceptibile să provoace consecințe grave asupra vecinătăților și mediului. Dispozitivele de securizare a instalațiilor trebuie să fie independente de sistemele de comandă a instalației. Acestea vor trebui să funcționeze în «securitate pozitivă» (funcționare normală și în pană de curent).

12.4.5. Supravegherea și detectarea zonelor de pericol:

a) Instalațiile de stocare susceptibile de a provoca consecințe grave pentru vecinătăți și mediu vor fi echipate cu sisteme de detecție și alarmă a căror plajă de sensibilitate depinde de natura riscurilor ce pot apărea.

b) Implantarea detectorilor este rezultatul unui studiu prealabil, permițând informarea rapidă a personalului asupra oricarui incident și luând în considerare natura, localizarea instalațiilor și condițiile meteo, zonele din amplasament care pot fi afectate.

c) Operatorul face lista detectorilor existenți și determină operațiile de mentenanță destinate menținerii eficacității lor în timp;

d) Dispozitivele de control, în cazul depășirii pragurilor, vor alarma automat: dispozitive de alarmare sonoră și vizuală, destinate alarmării personalului ce asigură supravegherea instalațiilor; sistemele de punere în siguranță a instalațiilor, după specificațiile operatorului.

e) Supravegherea unei zone de risc nu se va realiza printr-un singur punct de detecție.

f) În afară de detectorii fiși, personalul trebuie să dispună de detectori portativi, menținuți în perfectă stare de funcționare și accesibili în orice împrejurare.

12.4.6. Alimentarea electrică:

Echipamentele și sistemele de securizare a instalațiilor trebuie să funcționeze și în cazul întreruperii curentului electric.

12.4.7. Utilități destinate exploatarea instalațiilor:

Operatorul va asigura permanent furnizarea sau accesul la utilitățile necesare funcționării echipamentelor de alarmare și a celor care concurează la securizarea instalațiilor.

12.5. Prevenirea poluarilor accidentale

12.5.1. Organizarea amplasamentului:

a) Operatorul trebuie să elaboreze o procedură scrisă privind verificarea etanșeității a recipientilor de stocare.

b) Verificările și operațiile de întreținere vor fi notate într-un registru care va fi pus la dispoziția autorităților competente pentru inspecție.

12.5.2. Etichetarea substanțelor și preparatelor periculoase:

a) Butoaiele, rezervoarele și alte ambalaje, recipientii fiși de stocare ai substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu un volum mai mare de 800 l vor fi etichetate într-o formă vizibilă, cu denumirea exactă a conținutului, numărul CAS și simbolul de pericol, conform reglementărilor specifice.

b) Ariile de stocare permanentă a recipientilor cu substanțe și preparate periculoase, vor fi etichetate vizibil cu simbolurile de pericol.

12.5.3. Rezervoare

a) Rezervoarele trebuie construite din materiale adaptate produselor ce sunt stocate, pentru a evita riscul unor reacții periculoase.

12.5.4. Reguli de compatibilitate în stocare

a) Rezervoarele sau recipientele care conțin produse incompatibile nu trebuie asociate aceleiași retenții.

b) Stocarea lichidelor inflamabile și a altor produse toxice, corozive sau periculoase pentru mediu nu este autorizată a se realiza sub nivelul solului, decât în rezervoare (fose) zidite, sau asimilate.

c) Operatorul trebuie să supravegheze ca volumele potențiale de retenție să rămână disponibile permanente. În cazul colectării de ape pluviale, acestea trebuie eliminate din cuvele de retenție ori de câte ori este nevoie.

12.5.5. Transport, încărcare, descărcare

a) Zonele de încărcare și descărcare a vehiculelor cisternă, de stocare și manipulare a produselor periculoase, solide sau lichide (sau lichefiate) trebuie să fie etanșe, construite din materiale ignifuge, echipate astfel încât să poată prelua apele de spălare și produsele scurse accidentale și să permită vidanțarea, în cazul scurgerilor accidentale.



b) Rezervoarele vor fi echipate cu dispozitive care permit verificarea nivelului de umplere în orice moment și care împiedică deversarea în cursul umplerii lor. Dispozitivul de supraveghere va fi prevăzut cu o alarmă de nivel înalt. În lipsa unui astfel de dispozitiv, supravegherea vizuală se va realiza de către un operator, în imediata vecinătate a rezervorului care se încarcă. Acest operator trebuie să poată opri încărcarea în orice moment.

12.5.6. Eliminarea substantelor sau preparatelor periculoase

Eliminarea substantelor sau preparatelor periculoase recuperate în caz de accident urmează filierele proprii fiecărui tip de deseu.

12.6. Mijloace de intervenție în caz de accident și organizarea ajutorului

12.6.1. Generalități privind mijloacele:

a) Amplasamentul trebuie să fie dotat cu mijloace de intervenție repartizate funcție de localizarea surselor de pericol de accident, conform analizei de risc efectuată de titular.

b) Ansamblul sistemului de luptă contra incendiilor este cuprins în Planul de Urgență Internă stabilit de operator în colaborare cu Inspectoratul pentru Situații de Urgență. Amplasamentul trebuie să fie dotat cu mai multe puncte de retragere destinate protecției personalului în caz de accident.

12.6.2 Intreținerea mijloacelor de intervenție:

a) Echipamentele de intervenție trebuie să fie menținute în stare bună, marcate și ușor accesibile.

b) Operatorul trebuie să fixeze un program de testare și control a acestora. Datele, modalitățile de control și observațiile constatate se înscriu într-un registru care rămâne la dispoziția Serviciului Județean de Protecție Civilă și organelor competente de control.

c) Rețeaua de apă de incendiu trebuie să fie strict rezervată cazurilor grave și exercițiilor de intervenție, precum și operațiunilor de întreținere și evitare a înghețării.

d) Operatorul se va asigura că există în orice moment substanțe pentru stingerea incendiilor în stare de funcționare și în cantități suficiente și corespunzătoare tipului de pericol.

12.06.3 Protecția individuală a personalului de intervenție

a) Masti sau aparate respiratorii specifice gazelor sau emisiilor toxice ce pot rezulta în situații de risc, sunt puse la dispoziția întregului personal de intervenție și supraveghere sau care stă în interiorul zonelor toxice.

b) Aceste mijloace de protecție individuală sunt accesibile în orice circumstanță, atât în intervenții normale cât și accidentale.

12.6.4 Resurse de apă și spuma

a) Operatorul trebuie să se asigure că deține un număr suficient de hidranți alimentați de la rețea în stare de funcționare permanentă.

b) Rețeaua de apă de incendiu trebuie să fie strict rezervată cazurilor grave și exercițiilor de intervenție, precum și operațiunilor de întreținere și evitare a înghețării.

c) Operatorul se va asigura că există în orice moment substanțe emulsifiante în instalație, în stare de funcționare și în cantități suficiente și corespunzătoare tipului de pericol.

12.6.5 Reguli de securitate

a) Dispozițiile prezentei autorizații sunt incluse în procedurile și instrucțiunile de lucru care sunt actualizate permanent și ținute în locuri accesibile personalului de deservire.

b) Aceste reguli indică în special:

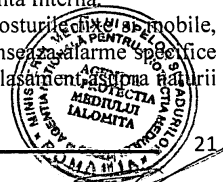
- interdicția de a folosi focul, neautorizat, în instalațiile care dețin substanțe/preparate periculoase care pot fi la originea unui incendiu, explozie;
- procedurile de oprire în regim de urgență și securizare a unei instalații (electricitate, rețele de fluide..);
- măsurile ce trebuie luate în caz de scurgere a unor substanțe periculoase, în canalizare și în particular, condițiile de evacuare a deșeurilor și apelor impurificate în caz de imprastiere accidentală;
- mijloacele de stingere ce trebuie utilizate în caz de incendiu;
- procedura de alertă cu numerele de telefon a responsabilului și grupeii de intervenție de pe platformă, în caz de sinistru;
- procedura de izolare a amplasamentului cu scopul de a preveni orice imprastiere a poluării în receptorii naturali.

12.6.6 Sistem de alertare internă

a) Sistemul de alertare internă și scenariile diferite ale acestuia se regăsesc în Planul de Urgență Internă.

b) O rețea de alertare internă a amplasamentului colectează alertările personalului de la posturile fixe și mobile, datele meteo disponibile ca și orice informație necesară gestionării alertării. Aceasta declanșează alarme specifice (sonore, vizuale și alte mijloace de comunicare) pentru a alerta persoanele prezente în amplasament de situații de natură să ducă la apariția și extinderii riscului.

c) Posturile fixe care permit alertarea sunt repartizate pe tot amplasamentul.



d) Una sau mai multe linii de comunicare interna (linii telefonice, retea) sunt rezervate exclusiv gestionarii alertei.

12.6.7 Masuri in conditii anormale de functionare

a) Se vor aplica măsurile pentru situații speciale și va fi asigurată în permanență comunicarea (telefon, fax, e-mail) cu personalul implicat din cadrul societății și din partea autorităților locale.

b) 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 conțină:

- timpul, momentul și durata defecțiunii;
- cantitatea de substanțe nocive eliberate;
- urmările defecțiunii atât în interiorul obiectivului, cât și în exteriorul acestuia;
- toate măsurile inițiate.

c) Defecțiunile ale căror efecte se pot propaga pe toată suprafața obiectivului sau care prezintă pericole pentru sănătatea sau viața populației, trebuie anunțate imediat la ISU Ialomița, la APM Ialomița și GNM CJ Ialomița.

12.6.8 Notificarea autoritatilor in caz de urgenta

1) În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:

- a) să informeze imediat APM Ialomița și autoritatea competentă pentru inspecție și control GNM CJ Ialomița;
- b) să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
- c) să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente prevăzute la lit.a), pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

2) În conformitate cu prevederile OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului art.10, în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, să informeze APM Ialomița și GNM CJ Ialomița.

Informațiile pe care operatorul este obligat să le aducă la cunoștință autorităților, se referă la:

- a) datele de identificare ale operatorului;
- b) momentul și locul apariției amenințării iminente;
- c) elementele de mediu posibil a fi afectate;
- d) măsurile demarate pentru prevenirea prejudiciului;
- e) alte informații considerate relevante de operator.

Măsurile preventive trebuie să fie proporționale cu amenințarea iminentă și să conducă la evitarea producerii prejudiciului, luând în considerare principiul precauției în luarea deciziilor.

În termen de 1 oră de la finalizarea măsurilor preventive, operatorul informează APM Ialomița și GNM CJ Ialomița, despre măsurile întreprinse pentru prevenirea prejudiciului și eficiența acestora.

În cazul în care amenințarea iminentă persistă în ciuda măsurilor preventive adoptate, operatorul informează, în termen de 6 ore de la momentul la care a constatat ineficiența măsurilor luate, APM Ialomița și GNM CJ Ialomița despre:

- a) măsurile întreprinse pentru prevenirea prejudiciului;
- b) evoluția situației în urma aplicării măsurilor preventive;
- c) alte măsuri suplimentare, după caz, care se iau pentru prevenirea înrăutățirii situației.

3) În conformitate cu prevederile OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului art.13, în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să informeze, în maxim 2 ore de la producerea prejudiciului, APM Ialomița și GNM CJ Ialomița, despre:

- a) datele de identificare ale operatorului;
- b) momentul și locul producerii prejudiciului asupra mediului;
- c) caracteristicile prejudiciului asupra mediului;
- d) cauzele care au generat prejudiciul;
- e) elementele de mediu afectate;
- f) măsurile demarate pentru prevenirea extinderii sau agravării prejudiciului asupra mediului;
- g) alte informații considerate relevante de operator.

4) Operatorul este obligat să:

a) acționeze imediat pentru a controla, izola, elimina sau, în caz contrar, pentru a gestiona poluanții respectivi și/sau orice alți factori contaminanți, în scopul limitării sau prevenirii extinderii prejudiciului asupra mediului și a efectelor negative asupra sănătății umane sau agravării deteriorării serviciilor.

b) ia măsurile reparatorii necesare.



Măsurile reparatorii trebuie să fie proporționale cu prejudiciul cauzat și să conducă la îndepărtarea efectelor prejudiciului, luând în considerare principiul precauției în luarea deciziilor.

5) Operatorul trebuie să înregistreze orice accident. Aceasta înregistrare trebuie să includă detalii privind natura, extinderea și impactul accidentului, factorii de mediu afectați, precum și circumstanțele care au dat naștere acestuia.

Înregistrarea trebuie să includă toate măsurile corective luate pentru protejarea mediului și evitarea repetării în timp.

Notificările vor cuprinde: data, ora accidentului, detalii privind natura oricărei emisii și a oricărui risc creat de accident, factorii de mediu afectați și măsurile luate pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor incidentului, conform Ordinului 2579/2012.

După notificarea accidentului, titularul trebuie să depună la sediul APM Ialomita și la GNM CJ Ialomita, raportul privind incidentul.

6) În cazul unor situații de urgență, definite conform OUG 21/2004, aprobată de Legea 15/2005, cu modificările și completările ulterioare, operatorul va anunța ISU Ialomita, care asigură coordonarea unitară și permanentă a activității de prevenire și gestionare a situațiilor de urgență.

7) Un raport care să descrie pe scurt incidentele semnate trebuie depus la APM Ialomita, ca parte a RAM.

8) În cazul oricărui incident care are legătură cu deversările în apă, titularul autorizației trebuie să notifice AN Apele Române, imediat după incident.

9) În funcție de natura incidentului sau a situației de urgență, titularul activității va anunța după caz, în cel mai scurt timp posibil:

- în cazul contaminării solului, apelor subterane, apelor de suprafață: AN Apele Române, APM Ialomita, GNM CJ Ialomita, ISU Ialomita;

- în cazul incendiilor: Inspectoratul pentru Situații de Urgență Ialomița, APM Ialomita, GNM CJ Ialomita;

- în caz de îmbolnăvirea personalului: Direcția de Sănătate Publică Ialomița.

13. MONITORIZAREA ACTIVITĂȚII

Conform prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare și Legii 278/2013, privind emisiile industriale, operatorul trebuie să respecte următoarele **CONDITII**:

1. Operatorul are obligația să efectueze automonitorizarea care cuprinde următoarele componente:

- monitorizarea emisiilor și a calității factorilor de mediu;
- monitorizarea tehnologică/monitorizarea variabilelor de proces;
- monitorizarea post-închidere.

Automonitorizarea emisiilor în faza de exploatare are ca scop verificarea conformării cu condițiile impuse de autoritățile componente. Automonitoringul emisiilor constă în următoarele acțiuni:

- urmărirea concentrațiilor de poluanți – emisii;
- urmărirea calității apelor subterane din forajele de alimentare cu apă;
- urmărirea calității solului;

2. Monitorizarea factorilor de mediu (apa, sol, apa subterană) se va face conform standardelor în vigoare, prin laboratoare acreditate conform legislației în vigoare.

3. Frecvența, metodele și scopul monitorizării, așa cum sunt prevăzute în prezenta autorizație, pot fi modificate doar prin actualizarea autorizației integrate de mediu, după evaluarea rezultatelor.

Monitorizarea activității în vederea demonstrării conformării cu cerințele BAT:

Se vor monitoriza permanent parametrii specifici activității:

- număr de păsări/ciclu, număr de cicluri/an;
- consum hrană/ciclu și pe an;
- cantitatea de P, N în hrană/formula de furajare;
- cantitatea de apă folosită/ciclu/an în fermă pentru: hrană, apă, curățarea halelor;
- consumul de energie/ciclu/an;
- pentru dejecții:

- cantitatea de P, N / anual pentru formula de furajare actuală și la schimbarea acesteia;
- cantitatea de pat uzat și dejecții pasăre/ ciclu/an;
- cantitatea de pat uzat și dejecții valorificate/an;

- emisiile anuale conform EPTR (NH₃, N₂O, CH₄).

4. Operatorul va ține evidența perioadelor în care sunt emisii de avarie, va monitoriza durata fiecărei perioade de emisii și poluanții emiși (estimari, calcule, măsurători).

5. Operatorul are obligația să țină evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa 1 la HG 856/2002, cu modificările și completările ulterioare.

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



13.1 MONITORIZAREA CALITATII APEI SUBTERANE

Nr. crt.	Punct de prelevare probe	Indicator de calitate analizat	Frecventa de prelevare si analiza	Metoda de analiza
1.	F1, F2, F3 – foraje de monitorizare amplasate in zona platformelor betonate de stocare a anamolului si asternutului epuizat	pH	semestrial	SR ISO 10523/2009
2.		Indice de permanganat		SR EN ISO 8467/2001
3.		Amoniu		SR ISO 7150-1/2001
4.		Azotiti		SR EN 26777/C91/2006
5.		Azotati		SR EN ISO 7890-3/2000
6.		Fosfati		SR EN ISO 6878/2005
1.	Foraje de alimentare cu apa	Amoniu	anual	SR ISO 7150-1/2001
2.		Azotiti		SR EN 26777/C91/2006
3.		Azotati		SR ISO 7890-3/2000

Pentru aprecierea influentei platformei de depozitare dejectii asupra calitatii panzei freatice se considera valori de referinta pentru foraje, valorile inregistrate in rapoartele de incercare efectate dupa realizarea forajelor.

13.2. MONITORIZAREA CALITATII SOLULUI

Nr. crt.	Punct de prelevare probe	Indicatori analizați	Frecvență prelevare și analiză	Metoda de analiza
1.	Zona din incinta fermei, spre poarta de acces	Cupru	O monitorizare in anul 2017	SR ISO 11047/99
2.		Zinc		SR ISO 11047/99
3.		Hidrocarburi din petrol		SpectrometrieIR nedispersiv

Pentru aprecierea influentei instalatiei asupra calitatii solului se considera valori de referinta pentru probele de sol, valorile inregistrate in documentatia care a stat la baza solicitarii actualizarii autorizatiei de mediu.

13.3. MONITORIZAREA GESTIUNII DESEURILOR

1.Evidenta deșeurilor produse conform HG nr.856/2002 și anume: tipul deșeurii și codul acestuia, proveniența– secție/instalație, cantitatea produsa, modul de stocare, valorificare, transport și eliminare.

2.Evidenta ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, conform LEGII nr. 249 /2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, respectiv: cantitati reutilizate, cantități recuperate și eliminate.

13.4. MIROSURI

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

Controlul pentru minimizarea emisiilor de amoniac se va 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 dejectiilor.

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

Operatorul se va asigura ca 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 UNITATEA TERITORIALA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI SI PERIODICITATEA ACESTORA

Nr.	RAPOARTE PERIODICE	Termen raportare
1.	Se va raporta la APM Ialomita si se va completa on-line in programul SIM, chestionarele aferente activitatii dvs, completate cu datele pentru anul precedent, conform Ord.3299/2012, pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de poluanti in atmosfera (chestionarul nr.35);	15 martie anul în curs, pentru anul precedent
2.	Se va raporta la APM Ialomita si se va completa on-line in programul SIM Poluanții care intra sub incidenta HG nr.140/2008 privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea Regulamentului CE nr.166/2006 privind infiintarea “Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați”	30 aprilie anul în curs pentru anul precedent
3.	Valoarea concentrației indicatorilor de calitate ai apei din forajele de alimentare cu apa	Semestrial - in termen de 15 zile lucratoare de la obtinerea buletinelor de analiza
4.	Valorile concentratiei poluantilor monitorizati la sol	in termen de 15 zile lucratoare de la obtinerea buletinului de analiza
5.	Raportarea anuala privind inventarul national al operatorilor economici care importa, produc sau utilizeaza substante periculoase ca atare , in amestec ,sau in articole.	anual, in termen de 5 zile de la solicitarea APM Ialomita
6.	Situația cantității ambalajelor gestionate anual	25 februarie anul următor
7.	Raportarea statistica anuala a deeurilor conform HG 856/2002 pe chestionarul PRODES	anual, in termen de 5 zile de la solicitarea APM Ialomita pentru anul precedent
RAPOARTE SINGULARE		Termen raportare
8.	Notificare privind poluările accidentale (obligatia de a informa autoritatea competenta pentru protectia mediului cu privire la accidente sau pericole de accidenter	In maxim 2 ore de la producerea acestora, telefonic, prin sms si in scris, conform modelului transmis prin adresa APM Ialomita.
9.	Raport anual de mediu privind starea factorilor de mediu pe amplasament	Martie anul următor raportării
10.	Reclamatii – daca este cazul	10 zile de la incheierea lunii in care se face reclamatia
11.	Alte date, informatii solicitate de autoritatea de mediu	Conform datei de transmitere solicitata

14.1.Raportul Anual de Mediu (RAM)

Operatorul trebuie sa depună la APM Ialomita, anual un Raport Anual de Mediu pentru un an calendaristic precedent. Raportul se va inainta la APM Ialomita si GNM CJ Ialomita

RAM este un document sintetic, ce trebuie să cuprindă toate informațiile privind desfășurarea activității în condiții normale și anormale de funcționare, impactul asupra mediului și modul de respectare a autorizației integrate de mediu, pentru anul la care se referă.

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



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;
- impactul activității asupra mediului: poluarea aerului, solului, subsolului, pânzei freatice, nivelului zgomotului;
- verificari, inspectii, controale, dupa caz;
- sesizări /reclamații din partea publicului, dupa caz;
- mod de rezolvare a problemelor sesizate, masuri dispuse de autoritatile de control pe linie de mediu si modul de rezolvare, dupa caz;
- consum de apa; consum de energie;
- cantități de deșeuri și compoziția acestora ;
- măsurile și acțiunile întreprinse pentru prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, dupa caz.

Toate rapoartele trebuie certificate de către managerul agentului economic sau de către alta persoana desemnata de managerul instalației.

La începutul fiecărui an calendaristic operatorul va consulta APM Ialomita cu privire la datele de prezentare și a conținutului raportărilor.

14.2. Contribuția la Registrul European al Poluantilor Emisi si Transferati (E-PRTR)

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

Operatorul trebuie să raporteze autorității de mediu competente, cantitățile anuale împreună cu precizarea ca informația se bazează pe măsuratori, calcule sau estimări, a emisiilor în aer și apă a oricărui poluant specificat în Anexa II din regulamentul EPRTTR pentru care valoarea de prag corespunzătoare din Anexa II este depășită.

În cazul în care datele raportate au fost exprimate pe baza de măsuratori sau calcule, trebuie raportată metoda analitică și/sau metoda de calcul.

Emisiile specificate în Anexa II din regulamentul EPRTTR, raportate ca fiind sub incidența punctului (a) al art.5 din regulamentul EPRTTR trebuie să includă toate emisiile de la toate sursele prevăzute în Anexa I din regulamentul EPRTTR, aflate pe amplasamentul complexului industrial.

Raportul trebuie să cuprindă și informațiile privind emisiile și transferurile exprimate ca totaluri de la toate activitățile, prevăzute, accidentale, obișnuite sau excepționale specificându-se acolo unde sunt date disponibile, orice date referitoare la emisiile accidentale.

Operatorul trebuie să colecteze informațiile necesare cu o frecvență adecvată pentru a stabili care dintre emisiile și transferurile în afara amplasamentului fac obiectul cerințelor de raportare în conformitate cu prevederile paragrafului 1 al art.5 din Regulamentul EPRTTR și să asigure calitatea informațiilor prezentate în raportul transmis.

14.3. Operatorul este obligat să transmită la APM Ialomita orice alte 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.

15.OBLIGATIILE OPERATORULUI

- 1.Operatorul 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.Operatorul este obligat să ia toate măsurile care să asigure ca nici o poluare importantă nu va fi cauzată.
- 3.Operatorul este obligat să utilizeze eficient energia.
- 4.Operatorul este obligat să ia toate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora.
- 5.În cazul depășirii valorilor privind emisiile ce constituie parte a acestei autorizații, operatorul va suporta prevederile legislației de mediu în vigoare.
- 6.La schimbarea modului de exploatare a instalației, operatorul este obligat să solicite acordul de mediu și actualizarea Autorizației Integrate de Mediu.
- 7.Operatorul are obligația să informeze APM Ialomita cu privire la orice modificări planificate în ceea ce privește caracteristicile, funcționarea sau extinderea instalației, care pot avea consecințe asupra mediului.



Orice modificare a caracteristicilor sau a functionarii ori o extindere a unei instalatii este considerata substantiala in situatia in care o astfel de modificare sau extindere conduce la atingerea pragurilor de capacitate prevazute in anexa nr. 1 din Legea 278/2013 privind emisiile industriale.

8.La solicitarea APM Ialomita, operatorul va prezenta toate informatiile obtinute in urma monitorizarii sau a inspectiilor instalatiei necesare in scopul reexaminarii conditiilor de autorizare, in special rezultatele monitorizarii emisiilor si alte date care permit efectuarea unei comparatii a functionarii instalatiei cu cele mai bune tehnici disponibile prevazute in concluziile BAT aplicabile si cu nivelurile de emisii asociate celor mai bune tehnici disponibile.

10.In conformitate cu prevederile art.10 din OUG 195/2005 aprobata de Legea 265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare, in cazul in care operatorul pentru care este necesara reglementarea din punct de vedere al protectiei mediului prin emiterea autorizatiei integrate de mediu, urmeaza sa deruleze sau sa fie supusi unei proceduri de: vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii, titularul activitatii are obligatia de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului.

11.Operatorul trebuie să mențină un dosar pentru informarea publica care să fie disponibil publicului, la cerere, la autoritatea locala de mediu și la sediul unității; acest dosar trebuie să conțină: copii ale corespondentei între Autoritatea competenta pentru protecția mediului și titularul autorizației, Autorizația, Solicitarea, Raportarea anuala privind aspectele de mediu tehnice, alte aspecte pe care titularul autorizației le considera adecvate.

12.Conform H.G 878/2005 – privind accesul publicului la informații privind mediu, in scopul diseminării active a informației privind mediu cu modificările si completarile ulterioare, operatorul are obligația de a informa trimestrial publicul prin afișare pe propria pagina web sau prin orice alte mijloace de comunicare, despre consecințele activităților si/sau ale produselor lor asupra mediului.

13.Conform art.14, pct. 4 din OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006 cu modificările și completările ulterioare, operatorul are obligația să informeze APM Ialomita, GNM CJ Ialomita și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu, în caz de accident major sau orice eveniment cu impact negativ asupra mediului.

14.Operatorul va informa APM Ialomita 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.

15.Operatorul are 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.

17.Operatorul trebuie sa inregistreze si sa pastreze in registre toate punctele de prelevare a probelor, analizele, masuratorile, examinarile si toate cerintele inscrise in prezenta autorizatie.

18.Rapoartele vor fi pastrate pe amplasament pentru o perioada de cel putin 10 ani si vor fi puse la dispozitia persoanelor cu drept de control conform legislatiei in vigoare.

19.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.

20.Persoana imputernicita cu atributii in domeniul protectiei mediului din cadrul societatii, va transmite la APM Ialomita, raporturile solicitate la datele stabilite, conform cerintelor prezentei autorizatii.

Notificarea autoritatilor-CONDITII:

1.In conformitate cu prevederile OUG 195/2005 cu modificarile si completarile ulterioare, in cazul producerii unui prejudiciu mediului, operatorul va suporta costul pentru repararea prejudiciului și înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”.

2..In cazul incalcarii oricareia dintre conditiile prevazute in autorizatia integrata de mediu, operatorul are urmatoarele obligatii:

a)sa informeze imediat APM Ialomita;

b)sa ia imediat masurile necesare pentru a restabili conformitatea, in cel mai scurt timp posibil, potrivit conditiilor din autorizatia integrata de mediu.

3..Operatorul este obligat sa intrerupa functionarea instalatiei sau a unor parti relevante ale acesteia, in cazul in care incalcarea conditiilor din autorizatia integrata de mediu reprezinta un pericol imediat pentru sanatatea umana sau risca sa aiba un efect advers semnificativ imediat asupra mediului, pana la restabilirea conformarii.

4.Alte notificari pe care operatorul trebuie sa le transmita la APM Ialomita si GNM CJ Ialomita:

- incetarea permanenta a activitatii oricarei parti sau a intregii instalatii autorizate;
- incetarea provizorie a a activitatii oricarei parti sau a intregii instalatii autorizate;
- reluarea exploatarei dupa oprire a oricarei parti sau a intregii instalatii autorizate;
- orice modificare planificata in exploatarea instalatiei;



- orice modificare a actelor emise de autoritatile competente care au stat la baza emiterii autorizatiei integrate de mediu.

5. In conformitate cu prevederile HG 804/2007 cu cu modificarile si completarile ulterioare, operatorul trebuie să informeze imediat SRAPM în următoarele situații:

- a) în cazul creșterii semnificative a cantității sau al schimbării semnificative a naturii ori a stării fizice a substanțelor periculoase prezente, în raport cu notificarea transmisă de operator, întocmită cu respectarea prevederilor alin. (2) din HG 804/2007, sau la apariția oricărei modificări în procesele în care acestea sunt utilizate;
- b) în cazul modificării unui amplasament sau a unei instalații care ar putea duce la creșterea pericolelor de a provoca un accident major;
- c) în cazul închiderii definitive a instalației/amplasamentului.

6. Operatorul va notifica APM Ialomita și GNM – CJ 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 de emisie;
- orice funcționare defectuoasă sau defecțiune a echipamentului de control sau a echipamentului de monitorizare care poate conduce la pierderea controlului asupra 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;

16. MANAGEMENTUL INCHIDERII INSTALATIEI, MANAGEMENTUL REZIDUURILOR

16.1. In conformitate cu prevederile Legii 278/2013 privind emisiile industriale, operatorul este obligat la încetarea definitivă a activității să ia măsurile necesare în vederea îndepărtării, controlului, limitării sau reducerii substanțelor periculoase relevante, astfel încât amplasamentul, ținând seama de utilizarea sa actuală sau de utilizările viitoare aprobate, să nu mai prezinte niciun risc semnificativ pentru sănătatea umană sau pentru mediu, cauzat de contaminarea solului și a apelor subterane ca rezultat al activităților autorizate și ținând seama de condițiile amplasamentului instalației.

16.2. Operatorul este obligat la încetarea definitivă a activității, să ia toate măsurile pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora.

16.3. În cazul în care operatorul urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) din OUG 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare, se aplică în mod corespunzător, 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 la APM Ialomita, obligațiile asumate privind protecția mediului, printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

16.4. La închiderea instalației, operatorul va solicita la APM Ialomita Acordul de Mediu pentru dezafectare și va pune în practică Planul de închidere.

Dezafectarea, demolarea instalației și construcțiilor se va face obligatoriu pe baza unui proiect de dezafectare. Solicitarea și obținerea **acordului de mediu** sunt obligatorii pentru proiectele de dezafectare aferente activităților cu impact semnificativ asupra mediului cu respectarea legislației de mediu în vigoare și cu protejarea tuturor factorilor de mediu.

16.5. În cazul în care vor apărea modificări pe amplasament, operatorul va actualiza planul de închidere cu respectarea prevederilor Ghidului tehnic general, aprobat prin Ordinul nr.36/2004. (punctul 18), care să includă minimum următoarele :

- planuri ale tuturor conductelor, instalațiilor și rețelelor de canalizare de pe platforma ;
- orice măsură de precauție specifică necesară pentru asigurarea faptului că demolarea clădirilor sau a altor structuri nu cauzează poluare în aer, apă, sol ;
- măsuri pentru reconstrucția ecologică a terenului afectat istoric prin activitățile desfășurate pe amplasament ;
- măsuri de eliminare și acolo unde este cazul, spălare a conductelor și a rezervoarelor și golirea completă de continutul potențial periculos ;
- măsuri de curățare și decolmatarea a rețelelor de canalizare ape uzate tehnologic și umplerea lor cu pamant ;
- eliminarea azbestului sau a altor substanțe potențial daunatoare, dacă nu s-a stabilit că este acceptabil a se lăsa astfel de obligații viitorilor proprietari.

16.5. Planul de închidere trebuie să identifice resursele financiare necesare pentru punerea lui în practică și, de asemenea, să declare mijloacele de asigurare a disponibilității acestor surse, indiferent de situația financiară a operatorului.



17.GLOSAR DE TERMENI

Autorizație - actul administrativ emis de autoritățile competente de mediu, care permite unei instalații, unei instalații de ardere, unei instalații de incinerare a deșeurilor sau unei instalații de coincinerare a deșeurilor să funcționeze în totalitate sau în parte, în condiții care să garanteze că instalația respectă prevederile prezentei legi, respectiv:

(1) autorizația integrată de mediu pentru activitățile prevăzute în anexa nr. 1 din Legea 278/2013 privind emisiile industriale;

Instalație – o unitate tehnică staționară, în care se desfășoară una sau mai multe activități prevăzute în anexa nr. 1 sau în anexa nr. 7 partea 1 din Legea 278/2013 privind emisiile industriale, precum și orice alte activități direct asociate desfășurate pe același amplasament, care au o conexiune tehnică cu activitățile prevăzute în anexele respective și care pot genera emisii și poluare;

Operator – orice persoană fizică sau juridică, care exploatează ori deține controlul total sau parțial asupra instalației ori a instalației de ardere sau a instalației de incinerare a deșeurilor ori a instalației de coincinerare a deșeurilor sau, așa cum este prevăzut în legislația națională, căreia i s-a delegat puterea economică decisivă asupra funcționării tehnice a instalației;

Public – orice persoana fizica sau juridica, indiferent de forma de constituire a acesteia;

Public interesat – publicul afectat sau posibil a fi afectat ori care are un interes în luarea unei decizii privind emiterea sau actualizarea unei autorizatii ori a condițiilor unei autorizatii; în acceptiunea acestei definiții, organizațiile neguvernamentale care promovează protecția mediului și care îndeplinesc condițiile cerute de legislația națională sunt considerate public interesat;

Emisie – evacuarea directă sau indirectă de substanțe, vibrații, căldură sau zgomot în aer, apă ori sol, provenite de la surse punctiforme sau difuze ale instalației.

Poluare – introducerea directă sau indirectă, ca rezultat al activității umane, de substanțe, vibrații, căldură sau zgomot în aer, apă ori sol, susceptibile să aducă prejudicii sănătății umane sau calității mediului, să determine deteriorarea bunurilor materiale sau să afecteze ori să împiedice utilizarea în scop recreativ a mediului și/sau alte utilizări legitime a acestuia

Valori limită de emisie (VLE) – masa, exprimată prin parametrii specifici, concentrația și/sau nivelul unei emisii care nu trebuie depășită în cursul unei sau mai multor perioade de timp.

Deșeuri – orice substanța sau orice obiect din categoriile stabilite de legislația specifică privind regimul deșeurilor, pe care destinatorul 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 constituent sau o proprietate care face ca acestea să fie periculoase.

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

Prag de intervenție – concentrații de poluanți în aer, apă, 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.

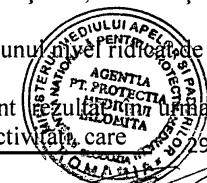
Cele mai bune tehnici disponibile, denumite în continuare BAT - stadiul de dezvoltare cel mai eficient și avansat înregistrat în dezvoltarea unei activități și a modurilor de exploatare, care demonstrează posibilitatea practică a tehnicilor specifice de a constitui referința pentru stabilirea valorilor-limită de emisie și a altor condiții de autorizare, în scopul prevenirii poluării, iar, în cazul în care nu este posibil, pentru a reduce, în ansamblu, emisiile și impactul asupra mediului în întregul său:

(1) tehnicile - se referă la tehnologia utilizată și la modul în care instalația este proiectată, construită, întreținută, exploatată, precum și la scoaterea din funcțiune a acesteia și, după caz, remedierea amplasamentului;

(2) tehnici disponibile - acele tehnici care au înregistrat un stadiu de dezvoltare ce permite aplicarea lor în sectorul industrial respectiv, în condiții economice și tehnice viabile, luându-se în considerare costurile și beneficiile, indiferent dacă aceste tehnici sunt sau nu realizate ori utilizate la nivel național, cu condiția ca acestea să fie accesibile operatorului în condiții acceptabile;

(3) cele mai bune tehnici - cele mai eficiente tehnici pentru atingerea în ansamblu a unui nivel ridicat de protecție a mediului în întregul său;

Document de referință BAT, denumit în continuare BREF - un document disponibil public, care descrie schimbului de informații organizat de Comisia Europeană, elaborat pentru anumite activități care



descrie, în special, tehnicile aplicate, nivelurile actuale ale emisiilor și consumului, tehnicile luate în considerare pentru determinarea celor mai bune tehnici disponibile, precum și concluziile BAT și orice tehnici emergente, acordând o atenție specială criteriilor prevăzute în anexa nr. 3 din Legea 278/2013 privind emisiile industriale;

Niveluri de emisie asociate celor mai bune tehnici disponibile, denumite în continuare BATAELs - nivelurile de emisie obținute în condiții normale de funcționare cu ajutorul uneia dintre cele mai bune tehnici disponibile sau al unei asocieri de astfel de tehnici, astfel cum sunt descrise în concluziile BAT, și exprimate ca o medie pentru o anumită perioadă de timp, în condiții de referință prestabilite;

Eliminare - orice operațiune efectuată asupra deșeurilor, conform definiției prevăzute în Legea nr.211/2011 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 măsurile care se impun.

Cod CAEN - Standardul de nomenclatura a activităților economice ;

18.DISPOZITII FINALE

1. Prezenta Autorizație Integrată de mediu va fi valabilă până la data de 10.09.2017 și poate fi anulată sau actualizată de către Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița în conformitate cu prevederile legale.

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

3. Operatorul are obligația de a solicita actualizarea autorizației integrate de mediu în următoarele condiții:

a) poluarea cauzată de instalație necesită revizuirea valorilor limita de emisie existente în autorizație sau necesită 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 semnificativă a emisiilor;

c) siguranța exploatării și a desfășurării activității face necesară introducerea de tehnici speciale și măsuri de management;

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

e) noi reglementări legale o impun.

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

Nerespectarea prevederilor prezentei AUTORIZAȚII INTEGRATE DE MEDIU conduce la suspendarea acesteia și la încetarea activității, conform Legii 278/2013, privind emisiile industriale 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.

Autorizația integrată de mediu se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acesteia, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

La data intrării în vigoare a prezentei autorizații, își încetează efectele juridice, autorizația integrată de mediu nr.153/10.09.2007, emisă de ARPM Pitești.

Prezenta Autorizație Integrată de Mediu este valabilă de la data actualizării, până la data de 10.09.2017.

DIRECTOR EXECUTIV,
Laurențiu GHIAŢĂ



INTOCMIT,
Gabriela COJOCARU

SEF SERVICIU AAA
Anisoara PLOESTEANU



Prezenta Autorizație Integrată de Mediu cuprinde 30 de pagini și a fost întocmită în 3 exemplare originale.

30

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

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

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