



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CRAIOVA

AUTORIZAȚIE INTEGRATĂ DE MEDIU
Nr. 61 din 17.06.2011

Titularul activității: S.C. AT GRUP PROD IMPEX S.R.L. cu sediul în
Drăgănești -Vlașca, județul Teleorman
Locația activității: Piscani-Scornicești, județul Olt

Categoria de activitate conform Anexei 1 a O.U.G. nr.152/2005 aprobată
prin Legea nr. 84/2006, cu modificările și completările ulterioare :
- 6.6.a) Instalații pentru creșterea intensivă a păsărilor, având o
capacitate mai mare de 40.000 de locuri

Codul CAEN rev. 2: 0147

Data emiterii: 17.06.2011
Valabilitate: 17.06.2021

Emisă de: Agenția Regională pentru Protecția Mediului Craiova

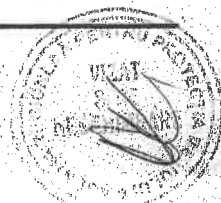
AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CRAIOVA

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010; Fax: 0251.419.035

e-mail : office@arpmj.anpm.ro

Pagina 1 din 1



CUPRINS

1. Date de identificare a titularului activității
2. Temeiul legal
3. Categoria de activitate
4. Documentația solicitării
5. Managementul activității
6. Materii prime și auxiliare
7. Resurse: apă, energie, gaze naturale
 - 7.1. Apa
 - 7.1.1. Alimentarea cu apă
 - 7.1.2. Evacuarea apelor uzate
 - 7.1.3. Ape subterane
 - 7.2. Utilizarea eficientă a energiei
 - 7.3. Gaze naturale
8. Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament
9. Instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu
 - 9.1. Aer
 - 9.2. Apă
 - 9.3. Sol
 - 9.4. Alte dotări
10. Concentrații de poluanți admise la evacuarea în mediu înconjurător, nivel de zgomot
 - 10.1. Aer
 - 10.1.1. Emisii
 - 10.1.2. Imisii
 - 10.2. Apa
 - 10.3. Sol
 - 10.4. Zgomot
11. Gestiunea deșeurilor
 - 11.1. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar
 - 11.1.1. Deșeuri nepericuloase
 - 11.1.2. Deșeuri periculoase
 - 11.2. Deșeuri refoșosite
 - 11.3. Deșeuri comercializate
 - 11.4. Depozitarea definitivă a deșeurilor
12. Intervenția rapidă/prevenirea și managementul situațiilor de urgență, siguranța instalației
13. Monitorizarea activității
 - 13.1. Aer
 - 13.1.1. Aer – emisii
 - 13.1.2. Aer – imisii
 - 13.2. Apa
 - 13.2.1. Monitorizarea apei uzate
 - 13.2.2. Monitorizarea apei subterane
 - 13.3. Sol
 - 13.4. Deșeuri
 - 13.4.1. Deșeuri tehnologice
 - 13.4.2. Ambalaje
 - 13.5. Zgomot
 - 13.6. Miroșuri

AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CRAIOVA

Adresa: Str. Peau Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@arpmcj.anpm.ro



- 14. Raportări la unitatea teritorială pentru protecția mediului și periodicitatea acestora
- 15. Obligațiile titularului activității
- 16. Managementul închiderii instalației, managementul reziduurilor
- 17. Glosar de termeni

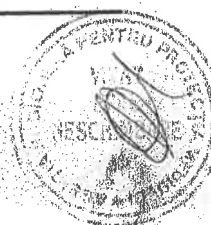
AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CRAIOVA

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax: 0251 419 035

e-mail : office@arpmcj.anpm.ro

Pagina 3 din 24



1. DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITĂȚII

1.1. Denumirea unității:

Nume titular activitate S.C. AT GRUP PROD IMPEX S.R.L.

Locația activității: Piscani-Scornicești, județul Olt,

Date de contact: Tel. 0249/461312;

Fax: 0249/461312;

E-mail: alexybalhis@yahoo.com;

Număr de înregistrare la Oficiul Registrului și Comerțului cu nr. J /34/ 465/1997, CUI 9971244, Seria B, nr. 2394870.

Unitatea este proprietatea S.C. AT GRUP PROD IMPEX S.R.L. cu sediul în Drăgănești -Vlașca, județul Teleorman.

1.2. Forma de proprietate:

S.C. AT GRUP PROD IMPEX S.R.L. Scornicești este societate cu capital privat.

1.3. Proprietarul terenului:

S.C. AT GRUP PROD IMPEX S.R.L. Scornicești - contract de vânzare - cumpărare nr.1363/29.02.2000.

2. TEMEIUL LEGAL

Prezenta Autorizație integrată de mediu, se emite:

- în urma analizării documentației de solicitare a autorizației integrate de mediu;
- în urma evaluării condițiilor de operare și a respectării cerințelor O.U.G. nr. 152/2005, privind prevenirea și controlul integrat al poluării, aprobată prin Legea nr. 84/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- în baza O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- în baza O.M. nr. 818 /2003, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu, modificat și completat cu O.M. nr. 1158/2005;
- în baza H.G. nr. 1635/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- în baza H.G. nr. 918/2010 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului ;
- având în vedere recomandările documentelor de referință pentru cele mai bune tehnici pentru creșterea intensivă a păsărilor;
- în condițiile în care orice emisie rezultată din activitate se conformează și nu încalcă nici o cerință legislativă românească armonizată cu legislația Uniunii Europene în domeniul protecției mediului, se emite:

Autorizația integrată de mediu nr. 61 din 17.06.2011

pentru: **S.C. AT GRUP PROD IMPEX S.R.L. cu sediul în Drăgănești -Vlașca, județul Teleorman**

Punct de lucru: Piscani-Scornicești, județul Olt

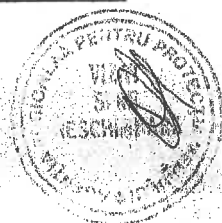
AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CRAIOVA

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010. Fax: 0251 419 035

e-mail : office@arpmj.anpm.ro

Pagina 4 din 24



3. CATEGORIA DE ACTIVITATE

Activitate principală: conform anexei I a O.U.G. nr. 152/2005 privind prevenirea și controlul integrat al poluării, aprobată cu modificări prin Legea nr. 84/2006, cu completările și modificările ulterioare:

- 6.6.a) **Instalații pentru creșterea intensivă a păsărilor având o capacitate mai mare de 40.000 de locuri.**

Alte activități:

- Cod CAEN: - 1091- fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă,
- 3821- tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase,
- 5210 - depozități,
- 5224 - manipulări,
- 8292 – activități de ambalare,

4. DOCUMENTAȚIA SOLICITĂRII

Documentația de susținere a solicitării conține:

- Formular de solicitare și Raport de amplasament elaborate de Întreprinderea Individuală Postolache Z. Marin;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 2394870 pentru S.C. AT GRUP PROD IMPEX S.R.L. sat Drăgănești-Vlasca, comuna Drăgănești-Vlasca, în Ferma Vlasca, județul Teleorman, Cod Unic de Înregistrare 9971244, din data de 26.11.1997, nr. de ordine în registrul comerțului J34/465/25.11.1997;
- Certificat constatator nr. 5429 din 01.03.2011 emis de Ministerul Justiției-Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Teleorman;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr.18/31.01.2011 emisă de A.N.A.R.- Administrația Bazinală de Apă Argeș-Vedea;
- Certificat de conformitate nr. 32/18.01.2011 emis de Direcția de Sănătate Publică a Județului Olt;
- Autorizație sanitar-veterinară nr. 26 din 29.12.2010 pentru creșterea păsărilor emisă de Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Olt;
- Autorizație sanitar-veterinară nr. RO-OT-004-INCP/II-19.04.2011 pentru tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase – categoria 2 emisă de Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Olt;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 122 din 30.06.2010 încheiat cu Serviciul Public de Salubritate – Scornicești;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 1271/24.12.2010 încheiat cu Compania de Apă Olt S.A.;
- Contract Prestări Servicii pentru C.M. nr. 570/25.08.2009 – neutralizare ecologică a deșeurilor toxi-infecțioase, încheiat cu S.C. SIGMAFLEX S.R.L.;
- Contract Prestări Servicii nr. 705/09.06.2010 – colectare, transport și neutralizare deșeurilor medicofarmaceutice și alimente expirate, colectare; colectare selectivă deșeurilor metalice și nemetalice reciclabile, încheiat cu S.C. SIGMAFLEX S.R.L.;
- Contract de vânzare – cumpărare nr. 3058/07.11.2008 pentru teren în suprafață de 26675 mp cumpărat de la Consiliul Local Scornicești;
- Studiu agrochimic al solului PL. SC Baboi, PL. Primăria Potcoava, convenții cu persoane fizice pentru împrăștierea dejecțiilor pe terenurile proprii.
- Dovezi privind mediatizarea solicitării de obținere a autorizației integrate de mediu, a dezbaterii publice și a deciziei de emitere a autorizației integrate de mediu;
- Dovada achitării taxei și tarifelor aferente procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu;

Anexe:

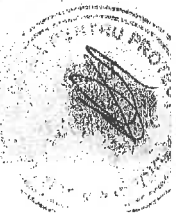
- Plan de încadrare în zonă;
- Plan de situație;

AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CRAIOVA

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax: 0251 419 035

e-mail : office@arpmj.anpm.ro



- Plan situație alimentare și evacuare ape uzate;
- Plan de situație cu puncte de monitorizare;
- Program de monitorizare vizat de APM Olt.

5. MANAGEMENTUL ACTIVITĂȚII

S.C. AT GRUP PROD IMPEX S.R.L. nu are implementat Sistemul de Management conform ISO 9001 și nici certificare conform ISO 14001. Sunt nominalizate persoane cu responsabilități în ceea ce privește acțiunile pentru protecția mediului.

5.1 Acțiuni de control

5.2.1 Titularul activității se va asigura că toată activitatea de pe amplasament va fi realizată astfel încât să respecte condițiile impuse prin prezenta autorizație și va iniția investigații și acțiuni de remediere în cazul unor neconformități cu prevederile acesteia.

5.2.2 Titularul autorizației va stabili și va menține un Sistem de Management al Autorizației (S.M.A.) care să îndeplinească cerințele prezentei autorizații. S.M.A. va evalua toate operațiunile și va revizui toate opțiunile accesibile pentru utilizarea tehnologiei mai curate, producției mai curate, reducerii și minimizării deșeurilor.

5.2.3. Titularul activității va lua măsuri de prevenire a poluarii accidentale și de limitare a consecințelor acestora.

5.2.4. Titularul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a mediului din afara limitelor amplasamentelor.

5.2 Conștientizare și instruire

5.2.1 Titularul activității va stabili și va menține proceduri de evaluare a necesității de pregătire a personalului și va efectua instruirea potrivită, utilizându-se cele mai bune tehnici de instruire, pentru personalul a cărui activitate poate avea un impact semnificativ asupra factorilor de mediu.

5.2.2 Activitatea autorizată trebuie supravegheată de personal cu calificare corespunzătoare (studii de specialitate și experiența necesară) și care va cunoaște cerințele prezentei autorizații.

Un exemplar din prezenta autorizație trebuie să rămână în orice moment accesibil personalului desemnat cu atribuții în domeniul protecției mediului.

5.2.3 Titularul activității va face cunoscut conținutul prezentei autorizații tuturor angajaților ale căror sarcini sunt legate de oricare din condițiile prezentei autorizații.

5.3 Responsabilități

5.3.1 În conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, protecția mediului constituie o obligație a tuturor persoanelor juridice, în care scop:

- a) Persoanele juridice care desfășoară activități cu impact semnificativ asupra mediului organizează structuri specializate pentru protecția mediului;
- b) Asistă persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, punându-le la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe;
- c) Asigură accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau zonele aferente acestora;
- d) Titularul activității are obligația de a realiza în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoane împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control.

AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CRAIOVA

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@arpmdj.anpm.ro



5.3.2 În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".

Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu completările și modificările ulterioare.

Persoana împuternicită cu atribuții în domeniul protecției mediului va transmite la A.R.P.M. Craiova raportările solicitate în cap. 14 *Raportări la unitatea teritorială pentru protecția mediului și periodicitatea acestora.*

5.4 Notificarea autorităților

5.4.1. Autoritatea competentă pentru protecția mediului emite sau revizuieste, după caz, actele de reglementare;

5.4.2. Titularul activității/operatorul va lua măsuri ca nici o poluare importantă să nu fie cauzată;

5.4.3. Titularul activității/operatorul va anunța autoritățile competente pentru protecția mediului în termen de 2 ore din momentul producerii oricăror emisii apărute incidental, accidental ori ca urmare a unui accident major;

5.4.4. Persoanele autorizate de titularul/operatorul activității vor înregistra și notifica incidentul. În notificarea transmisă către autoritățile competente pentru protecția mediului se vor înregistra data, ora incidentului, detalii despre eveniment și măsurile luate pentru a minimaliza emisiile și a preveni repetarea acestora. Un raport care descrie pe scurt incidentul trebuie depus și ca parte a R.A.M.;

5.4.5. În cazul unor situații de urgență, definite conform O.U.G. nr. 21/2004, aprobată prin Legea nr. 15/2005, va fi anunțat Inspectoratul pentru Situații de Urgență, care asigură coordonarea unitară și permanentă a activității de prevenire și gestionare a situațiilor de urgență;

5.4.6. Titularul va 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;

5.4.7. Titularul va informa autoritățile competente pentru protecția mediului despre orice schimbare adusă instalației sau procesului tehnologic în care caz, autoritatea regională pentru protecția mediului va reanaliza condițiile de funcționare stabilite în autorizația integrată de mediu;

5.4.8. În următoarele situații titularul va notifica la ARPM Craiova și APM Olt:

- a) modificări privind numele sub care societatea este înregistrată la Registrul Comerțului;
- b) adresa sediului social al operatorului;
- c) cazuri în care titularul de activitate urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- d) încetarea funcționării oricărei părți sau a întregii instalații autorizate, pentru o perioadă care poate depăși un an;
- e) reluarea exploatării oricărei părți sau a întregii instalații autorizate după oprire;
- f) modificări semnificative ale instalației, cu solicitarea acordului de mediu respectiv revizuirea autorizației integrate de mediu;
- g) revizuirea autorizației de gospodărire a apelor;
- h) schimbarea titularului/operatorului instalației.

6. MATERII PRIME ȘI AUXILIARE

- Titularul/operatorul de activitate, va folosi materii prime conforme cu cele mai bune practici, atât în ceea ce privește cantitățile cât și modul de depozitare;

- Se vor lua toate măsurile necesare privind recepția, descărcarea, depozitarea și livrarea materiilor prime și auxiliare pentru a preveni efectele negative asupra mediului, în special poluarea aerului, solului, apei de suprafață și subterane, precum și mirosurile, zgomotele și riscurile directe asupra sănătății populației;

AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CRAIOVA

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax: 0251 419 035

e-mail : office@arpmcj.anpm.ro



- Titularul/operatorul de activitate are obligația menținerii evidenței materiilor prime și materialelor auxiliare utilizate și întocmirea de proceduri pentru revizuirea sistematică a rețetelor în concordanță cu noile progrese referitoare la materiile prime și utilizarea unora mai adecvate, cu impact mai redus asupra mediului;

Materii prime și auxiliare utilizate în procesul de producție:

- material biologic – găini ouătoare;
- furaje preparate în instalația proprie-nutrețuri combinate depozitate în depozite special amenajate;
- medicamente, vaccinuri (sunt depozitate în spații la filtru sanitar), substanțe dezinfectante sunt depozitate în magazia pentru materiale;
- cofraje pentru ouă sunt depozitate în magazia nr. 1, în spațiu special amenajat cu suprafața de 216 m²;
- combustibil: – GPL butelie standard cu capacitate de 1750 litri amplasată conform normelor ISCIR;

Cerințe BAT

- Titularul activității/operatorul va urmări în permanență aplicarea tehnicilor nutriționale în conformitate cu recomandările celor mai bune tehnici disponibile, respectiv măsuri preventive pentru reducerea cantității de nutrienți excretați de animale;
- În funcție de perioada de creștere se va avea în vedere îmbunătățirea caracteristicilor hranei prin:
 - formularea rețetelor de hrană echilibrată cu o rată de conversie optimă bazată pe fosfor și amino-acizi digerabili;
 - hrănirea în faze (diferite tipuri de alimentație în timpul perioadelor de creștere/producție în concordanță cu cerințele pentru fiecare stadiu fiziologic).

7. RESURSE: APA, ENERGIE, GAZE NATURALE

7.1 APA

- conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 18/31.01.2011 emisă de A.N.A.R. Administrația Bazinală de Apă Argeș-Vedea.

7.1.1 Alimentarea cu apă

Sistemul de alimentare cu apă în scop igienico-sanitar

a) Sursa de apă o constituie subteranul de medie adâncime.

b) Volume și debite de apă autorizate (necesarul de apă pentru 70 persoane)

$$Q_{\max \text{ zi}} = 3,21 \text{ mc/zi}; V_{\max \text{ anual}} = 1172 \text{ mc};$$

$$Q_{\text{med zi}} = 2,92 \text{ mc/zi}; V_{\text{med anual}} = 1066 \text{ mc};$$

$$Q_{\min \text{ zi}} = 2,20 \text{ mc/zi}; V_{\min \text{ anual}} = 803 \text{ mc};$$

Funcționarea folosinței de apă este permanentă, 24 h /zi, 365 zile / an.

c) Captarea apei:

Captarea apei se realizează prin intermediul a două foraje amplasate în partea sudică a clădirii administrative (F₁) și la intrarea în incinta societății (F₂), la distanța de cca. 80 m unul față de celălalt. În prezent forajele sunt în funcțiune și au următoarele caracteristici:

Nr. foraj	Q(l/s)	H (m)	N _{hs} (m)	N _{hd} (m)	Tip pompa ce echipează forajul	Coordonate STEREO 70	
						X	Y
F ₁	6	70	9,70	18,6	HEBE 50x3, Q = 20 mc/h, H _p = 80 mCA	340136,03	464520,60
F ₂	6	60		20,5	GRUNDFOS	340088,72	464444,09

AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CRAIOVA

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@arpmcj.anpm.ro



SP-30-10
Q = 20 mc/h,
H_p = 100 mCA

Coordonatele STEREO 70 ale punctelor ce delimitează zona de protecție sanitară aferentă sunt:

Foraj	Coordonate zona de protecție sanitară							
	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂	X ₃	Y ₃	X ₄	Y ₄
F ₁	340135,33	464524,29	340134,45	464517,13	340139,07	464516,89	340140,35	464523,77
F ₂	340088,65	464443,3	340093,68	464444,65	340090,78	464448,48	340084,80	464451,50

Notă: Documentația tehnică cuprinde profilul litologic al fiecărui foraj de alimentare cu apă.

d) Instalații de tratare:

Unitatea nu dispune de instalație de tratare a apei prelevate din subteran. În funcție de calitatea apei, se vor lua toate măsurile necesare în vederea încadrării calității acesteia în limitele maxime admise de Legea 458/2002 cu modificările și completările ulterioare.

e) Aducțiunea și înmagazinarea apei:

Rețeaua de aducțiune este realizată din conducte din oțel PVC (L₁ = 60 m, L₂ = 10 m, D_n = 50 mm). Înmagazinarea apei se asigură într-un rezervor (V = 50 mc) suprateran, realizat din metal, amplasat în partea sud-estică a incintei societății, în aceeași clădire cu stația hidrofor.

f) Distribuția apei

Distribuția apei se realizează prin intermediul:

- unei stații hidrofor, alcătuită din două pompe tip (Q_p = 30 mc/h, H_p = 30 mCA, p = 5,5 kw) și 2 recipiente hidrofor (V = 500 l);
- unei rețele de distribuție realizată din PEHD (D_n = 63 mm, L = 480 m).

Rețeaua de distribuție nu traversează cursuri de apă cadastrate sau necadastrate.

Sistemul de alimentare cu apă în scop tehnologic

Sursa de apă: aceeași ca la litera a);

Volumele și debitele de apă autorizate (necesar de apă pentru 88812 capete și igienizare spații):

Debit	Total	Scop biologic	Igienizare hale	Igienizare spații administrative
max. zilnic mc/zi (l/s)	20,52	18,56	0,22	1,74
med. zilnic mc/zi (l/s)	18,65	16,87	0,20	1,58
min. zilnic mc/zi (l/s)	13,92	12,65	0,07	1,20
Vol. mediu anual (mc)	6807,25	6157,55	73,00	567,70

Funcționarea folosinței de apă este permanentă, 24 h / zi, 365 zile / an.

Captarea apei: aceeași ca la litera c);

Instalații de tratare: aceeași ca la litera d);

Aducțiunea și înmagazinarea apei: aceeași ca la litera e);

Distribuția apei: aceeași ca la litera f).

Apă pentru stingerea incendiilor

- Volumul intangibil de 10 mc este asigurat în rezervorul de înmagazinare (V = 50 mc).

AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CRAIOVA

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail: office@arpmdj.anpm.ro



- Debitul suplimentar acceptat pentru refacerea rezervei de incendiu este de 0,12 l/s, timp de refacere 24h.

Modul de folosire a apei

Necesarul de apă (70 persoane, 88812 capete păsări, igienizare hale):

$Q_{\max zi} = 23,73 \text{ mc/zi}$ (0,27 l/s);
 $Q_{\text{med } zi} = 21,57 \text{ mc/zi}$ (0,25 l/s);
 $Q_{\min zi} = 16,12 \text{ mc/zi}$ (0,18 l/s);
 $V_{\text{med anual}} = 7873,05 \text{ mc}$.

Cerința de apă:

$Q_{\max zi} = 26,58 \text{ mc/zi}$ (0,31 l/s);
 $Q_{\text{med } zi} = 23,73 \text{ mc/zi}$ (0,27 l/s);
 $Q_{\min zi} = 17,74 \text{ mc/zi}$ (0,20 l/s);
 $V_{\text{med anual}} = 8661,45 \text{ mc}$.

Gradul de recirculare internă a apei este 0%. Funcționarea folosinței de apă este de 365 zile / an, 24 h / zi

Debite și volume de apă uzată evacuate autorizate

Categoría apei	Receptori autorizați	Volum total evacuat		
		Zilnic (mc) / (l/s)		Anual mediu (mc)
		maxim	mediu	
Menajere	Stație de epurare oraș Scornicești	3,05/0,035	2,77/0,032	1011,05
Ape rezultate de la igienizarea spațiilor administrative și a halelor de creștere a păsărilor	Stație de epurare oraș Scornicești	1,86/0,022	1,70/0,02	620,50
Dejecții	Terenuri agricole	-	12,92 to/-	4715,8 to
Pluviale	Teren adiacent unității		117,85 l/s	

7.2 Sistemul de evacuare a apelor uzate și a dejecțiilor

a) Apele uzate menajere și cele rezultate de la igienizarea spațiilor administrative sunt evacuate printr-o rețea de canalizare executată din conducte din azbociment (Dn = 110 mm, L = 25 m) într-un bazin vidanjabil (V = 18 mc), executat din beton armat, amplasat în apropierea clădirii administrative.

Apa uzată rezultată de la igienizarea spațiului incineratorului, a pubelelor cu care se face transportul cadavrelor se evacuează în bazin colector aferent batalului după care este vidanajat periodic în bazinul vidanjabil (V = 18 mc).

Apa uzată vidanajată din acest bazin (V = 18 mc) va fi deversată în stația de epurare a orașului Scornicești, în condițiile impuse de Compania de Apă Olt - Sediul Secundar Scornicești prin contractul încheiat cu nr. 1271/24.12.2010.

b) Apele uzate rezultate în urma igienizării halelor sunt evacuate în câte un bazin (V = 40 mc) vidanjabil, aferent fiecărei hale. Apele uzate vidanajate din acest bazin vor fi deversate în stația de

AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CRAIOVA

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251 419 035

e-mail: office@arpmdj.anpm.ro



epurare a orașului Scornicești, în condițiile impuse de Compania de Apă Olt - Sediul Secundar Scornicești prin contractul încheiat cu nr. 1271/24.12.2010.

c) Apele pluviale sunt direcționate gravitațional spre rigolele din apropierea incintei și evacuate prin intermediul canalului din vecinătatea fermei, în pr. Plapcea Mică.

d) Dejecțiile sunt evacuate automat, de două ori pe săptămână, prin intermediul benzilor transportoare aferente fiecărui sistem de cuști. Pentru stocarea dejecțiilor uscate provenite din hala prevăzută cu baterii ecologice, este amenajat compartimentul nr.3 (V = 756 mc) este acoperit conform BAT. Din aceste batale, dejecțiile sunt împrăștiate pe terenurile agricole din zonă și terenuri proprietate a S.C. AT GRUP PROD IMPEX SRL Drăgănești Vlașca. Împrăștierea dejecțiilor se asigură conform prevederilor referatului emis de OJSPA Olt cu nr. 179/23.05.2008 cu privire la pretabilitatea dejecțiilor evacuate din fermă ca fertilizant agricol, doza optimă fiind de 4 tone/ha an stare umedă sau 1-2 tone/ha an-substanță uscată.

Instalații de măsurare a debitelor și volumelor de apă

- pentru captare: câte un debitmetru tip Zenner (Dn = 50 mm) montat pe conducta de refulare a pompei ce echipează forajele;
- pentru evacuare: nu există.

Cerințe BAT privind utilizarea eficientă a apei

Cerința caracteristică BAT	Modul de aplicare la operator	Observații
Măsurarea și înregistrarea consumului lunar	- evidența scrisă a consumului lunar	-
Curățarea adăposturilor cu jet de apă sub presiune	- se aplică, prin utilizarea pompelor de înaltă presiune, în perioada de igienizare a halelor	-
Calibrarea regulată a instalațiilor de adăpare a păsărilor	- la revizia instalației	Se va specifica în planul de revizii și reparații a instalațiilor.
Detectarea și repararea scurgerilor de apă	- urmărire permanentă	În cazul apariției se înștiințează personalul de întreținere, pentru remediere.

7.2. UTILIZAREA EFICIENTĂ A ENERGIEI

Alimentarea cu energie electrică a fermei este asigurată din rețeaua S.C. ELECTRICA S.A. Ferma are un post Trafo de 440 KVA montat la intrarea în fermă, într-o clădire special amenajată. Pentru situații de intervenție, unitatea dispune de două grupuri motogeneratoare de 120 KVA respectiv 240 KVA.

În vederea utilizării eficiente a energiei se aplică următoarele măsuri recomandate BAT:

- izolarea corespunzătoare a clădirilor;
- funcționarea optimă a sistemului de climatizare a aerului în halele de creștere a păsărilor;
- asigurarea microclimatului prin intermediul ventilatoarelor cu funcționare corespunzătoare și consum scăzut de energie;
- funcționarea motoarelor și mecanismelor de antrenare la parametrii optimi, evitarea funcționării în gol;
- aplicarea iluminatului cu consum redus;
- contorizarea consumului, înregistrarea, în vederea analizei periodice a eficienței energetice.

7.3. GAZE NATURALE - GPL(propan) - butelie standard, cu capacitatea de 1750 litri amplasată conform normelor ISCIR, utilizat drept combustibil la incineratorul de cadavre.

AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CRAIOVA

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax: 0251 419 035

e-mail : office@arpmcj.anpm.ro



Obligațiile titularului/operatorului activității pentru utilizarea eficientă a resurselor:

- titularului/operatorului activității va menține și utiliza cele mai bune tehnici disponibile pentru eficientizarea energetică;
- titularului/operatorului activității va înregistra anual consumul total pentru energie(electricitate), GPL, și apa utilizată pe amplasament. Se vor raporta ca parte a RAM.

8. DESCRIEREA INSTALAȚIEI ȘI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT

Ferma se afla în partea de nord-vest a localității Piscani, oraș Scornicești, jud.Olt, în bazinul hidrografic al râului Vedea, la cca. 60 m de malul stîng al pârâului Plapcea Mică.

Perimetral, ferma este înconjurată de terenuri agricole, proprietate privată.

- coordonate WGS 84: coordonate STEREO 70
- longitudine 44,559 7733 -x 464352
- latitudine 24,550 8033 -y 340087

Suprafața totală ocupată de fermă este de 38.600 m² din care:

- suprafață construită 10960 mp;
- suprafață căi de acces și platforme betonate 4400 mp;
- suprafață batal dejecții 2275 mp;
- spații verzi 20965 mp.

Activitatea principală a fermei este creșterea păsărilor pentru producția de ouă de consum. Tehnologia de creștere utilizată în cadrul fermei este cea de creștere în baterii ecologice conform cu BAT-urile impuse de legislația europeană Directiva 1999/74 CE transpusă prin OM 136/2006.

Capacitatea fermei este de 88 812 păsări și sunt populate numai 3 hale din cele 6 existente pe amplasament:

- 3 hale (p+1) sunt populate cu un efectiv de 88 812 păsări din care: hala nr. 1 – 29 700 păsări, hala nr. 2 – 29 412 păsări, hala nr. 3 – 29 700 păsări;
- 3 hale(p+1) nepopulate, în care au fost dezafectate bateriile existente.

Halele 1,2,3 sunt construite din beton prevazute cu parter și etaj, acoperite cu tablă, cu strat termoizolant și au următoarele caracteristici:

I. **hala nr. 2:** - cu o suprafață utilă de 1096,32 mp, are în competență:

- parter - 6 rânduri de instalații, 3 etaje formate din 19 secțiuni/rînd 9 cuibare/secțiune;
- etaj - 6 rânduri de instalații, 3 etaje formate din 19 secțiuni/rînd, 9 cuibare/secțiune.

II. **halele nr. 1 și nr. 3:** - cu o suprafață utilă de 1092 m² (hala 1) și 1079 m² (hala 3) au în componență:

- parter - 6 rânduri de instalații, 3 nivele, 16 secțiuni/nivel;
- etaj - 2 rânduri a doua nivele, 2 rânduri a trei nivele și 2 rânduri a patru nivele;

Toate secțiunile din hale sunt echipate cu arenă, cuibar pentru ouat, covoraș verde și stinghii.

Halele de producție sunt utilate cu instalații de hrănire, adăpare, ventilație după cum urmează:

a. Sistem de furajare

Halele 1 și 3 sunt prevăzute cu câte un siloz furaj de 12 t, iar hala 2 este prevăzută cu un siloz de 10 t. Fiecare baterie din cadrul halelor este prevăzută cu un buncăr de furajare în care nivelul furajului este menținut constant de către transportorul spiromatic care vine de la cântar. Fiecare lanț de furaje este alimentat din buncărul de furaje amplasat la capătul bateriei.

Aici furajarea se face prin intermediul unui căruț amplasat deasupra bateriei care se deplasează pe o șina metalică. Fiecare cărucior este prevăzut cu un număr de guri de furajare egal cu numărul nivelurilor de pe baterie.

b. Sistemul de alimentare cu apă

Distribuția apei pe baterii se face individual pe fiecare nivel prin intermediul unor bazineți echipați cu flotor care asigură un nivel constant în instalația cu nipluri.

AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CRAIOVA

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@arpmcj.anpm.ro



Fiecare nivel de alimentare cu apă este prevăzut cu o sticlă de nivel pe care sunt montați senzori de nivel care avertizează luminos și acustic în cazul scăderii nivelului de apă din instalație. Fiecare secțiune este prevăzută cu un rând de adaptoare cu nipluri iar pentru a preîntâmpina stropirea sunt prevăzute vase colectoare.

Sistemul este prevăzut cu un contor de apă, un filtru mecanic și un dozator pentru vitamine.

c. Sistemul de ventilație și microclimat

Pentru tehnologia de creștere a găinilor ouătoare la baterii nu este necesară încălzirea halelor. Temperatura este reglată cu sisteme de ventilație care produc curenți de aer de maxim 0,6 m/s iarna și până la 1m/s vara. Temperatura în aceste hale se menține între 17-20°C în timpul iernii și până la 25° C în timpul verii. Reglarea temperaturii se face automat, în hală fiind montați senzori de temperatură care monitorizează în permanență temperatura. În funcție de nivelul temperaturii dorite senzorii comandă deschiderea sau închiderea ferestrelor și jaluzelelor care sunt montate pe pereții laterali ai halei și în partea opusă ventilatoarelor precum și pornirea sau oprirea ventilatoarelor când este nevoie.

Halele 1 și 3 sunt prevăzute cu un sistem de ventilație forțată format din:

- 4 ventilatoare x 0,75 Kw pe nivel pe capătul halei;
- 4 jaluzele montate pe peretele halei opus ventilatoarelor;
- 24 de ferestre pe nivel, montate pe pereții laterali ai halei.

Ventilatoarele sunt conectate la un calculator care monitorizează temperatura din hală prin intermediul a trei senzori electronici de temperatură care comandă pornirea și oprirea sistemului de ventilație, închiderea și deschiderea ferestrelor în funcție de temperatura setată.

Hala 2 este prevăzută cu un sistem de ventilație format din:

- 6 ventilatoare pe nivel montate frontal;
- 3 jaluzele montate în partea opusă ventilatoarelor pe nivel;
- 24 ferestre pe nivel montate pe pereții laterali ai halei.

Sistemul de ventilație este conectat la un sistem care monitorizează temperatura din hală prin intermediul unor senzori de temperatură care comandă pornirea/oprirea ventilatoarelor și închiderea/deschiderea ferestrelor și jaluzelelor în funcție de temperatura setată.

d. Sistemul de iluminat - Iluminatul adăposturilor se face artificial prin corpuri suspendate cu lumina fluorescentă cu consum redus și este asigurat în funcție de vârsta păsărilor.

e. Sistemul de evacuare a dejecțiilor

Dejecțiilor sunt transportate prin intermediul benzilor colectoare existente de sub fiecare nivel al bateriei și care se deplasează la capătul din spate al halei unde se află montată o altă bandă transportoare care evacuează dejecțiile uscate în exteriorul halei la o remorcă auto și de aici la batal. Batalul are suprafața de 2143 m², este împărțit în 4 compartimente, executate din beton armat cu capacitatea de V1=V2=V3=V4= 756 mc. Pentru depozitarea dejecțiilor uscate provenite din cele 3 hale prevăzute cu baterii ecologice este amenajat compartimentul nr. 3, care este acoperit, conform prevederilor BAT.

f. Colectarea ouălor - se face cu ajutorul unui sistem electronic, cu ajutorul benzilor colectoare ouăle sunt transportate în magazie și de aici în spațiu special amenajat cu temperatură constantă.

Fazele procesului tehnologic:

- achiziționare puicute 18 săptămâni ;
- creșterea și exploatarea găinilor ouătoare până la vârsta de 70 de săptămâni;
- colectarea și depozitarea ouălor;
- comercializarea ouălor,
- prepararea furajelor.

Construcții auxiliare:

1. Magazie metalică pentru cereale -- suprafață: 1371 mp și 4 silozuri verticale de capacitate 50 t fiecare pentru depozitarea materiei prime;
2. Moară pentru producerea furajelor - suprafață 1500 m².

AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CRAIOVA

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel.: 0251.530.010 Fax: 0251 419.035

e-mail: office@arpindj.anpm.ro



Suprafața totală a clădirii este de 1500 m² și cuprinde:

a. suprafață moară – 45 m² cuprinde: premalaxorul, 4 șnecuri care aduc materia primă de la cele 4 silozuri exterioare în premalaxor, elevator alimentare moară, moară cu ciocănele, malaxor, siloz tampon, elevator alimentare siloz produs finit, cuvă + șnec premix, cuva + șnec calciu (ambele șnecuri alimentează malaxorul), siloz produs finit, rezervor ulei prevăzut cu pompă cu descărcare în malaxor de capacitate de 18 t. Ansamblul moară este așezat pe un cântar dreptunghiular prevăzut cu 4 captatori de masă. În camera de comandă se află instalate toate echipamentele electrice care asigură funcționarea întregului ansamblu. Acestea sunt comandate de calculator și supravegheate de operator.

b. suprafață vestiar – 16 m²;

c. suprafață cameră comandă - 8 m²;

d. cameră premix 1 – 20 m²;

e. cameră premix 2 – 20 m²;

f. suprafață depozitare calciu - 20 m²;

g. depozit cereale – 1371 m.

3. Incinerator tip OTTER

Cadavrele de păsări sunt incinerate în incineratorul OTTER propriu la o temperatură de 850°C, cu capacitatea de 50 Kg, amplasat pe o platformă de beton, împrejmuită cu gard din panouri metalice și plasă de sârmă sudată. Acesta folosește drept combustibil GPL și nu necesită alimentare cu energie electrică. Spațiul este prevăzut cu apă curentă. Apa uzată rezultată în urma spălării este colectată printr-un sifon de scurgere situat în pardoseală, în canalul colector al batalului. Funcționarea incineratorului este discontinuă (3 ore / zi timp de 365 zile).

Coșul de dispersie este asamblat la o înălțime de 1 m deasupra incineratorului. În cazul unei deficiențe apărute în timpul funcționării, incineratorul este prevăzut din fabricație cu un sistem de oprire automată de gaz.

4. Depozit ouă - suprafața de 216 m² cuprinde:

- spațiul destinat colectării ouălelor, cu o suprafața de 72 m² - ouăle sunt transportate de la hale cu ajutorul benzilor transportoare pe masa colectoare iar de aici sunt cântărite și sortate cu mașina specială de sortat ouă;

- spațiul destinat inscripționării, cu o suprafață de 54 m² - ouăle sunt inscripționate cu mașina specială de marcat ouă.

- spațiul destinat depozitării cu o suprafața de 70 m² - ouăle sunt ambatate în cofraje, pe paletă.

Igienizarea și măsurile de menținere a sănătății personalului și păsărilor:

- personalul este obligat să utilizeze filtrele sanitare;
- vaccinurile și vitaminizările se aplică ori de câte ori este nevoie;
- dejecțiile se îndepărtează în sistem mecanizat;
- dezinsecția și văruirea hanelor la încheierea unui ciclu de creștere;
- dezinsecție pe timp calduros;
- deratizarea periodică se efectuează cu unități specializate.

Întreținerea și curățenia se referă în primul rând la utilaje și clădiri. Sistemele de ventilație sunt verificate pentru buna funcționare a ventilatoarelor, a reguletoarelor de temperatură, aerărilor, obturatoarelor de contratiraj și echipamentului de avarie.

9. INSTALAȚII PENTRU REȚINEREA, EVACUAREA ȘI DISPERSIA POLUANȚILOR ÎN MEDIU

9.1. AER

- ventilatoare exhaustoare la halele de păsări, filtre pantolon la instalația de preparare furaje;
- coș de dispersie pentru evacuarea emisiilor de la incinerarea cadavrelor.

AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CRAIOVA

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax: 0251 419 035

e-mail: office@arpmj.anpm.ro



9.2. APA .

- bazine betonate vidanjabile pentru colectarea apelor uzate menajere și tehnologice;
- rigole betonate pentru ape pluviale.

9.3. SOL

- spațiu special amenajat, acoperit, pentru depozitarea temporară a dejecțiilor solide (compartiment nr. 3);
- pubele pentru depozitarea cadavrelor de păsări;
- europubele pentru deșeuri menajere;
- platforme și alei betonate.

9.4. ALTE DOTĂRI:

- Sediul administrativ – suprafața de 80 m²;
- filtre sanitare la intrarea în incintă și hale;
- cameră special amenajată pentru depozitarea medicamentelor, vaccinurilor și dezinfectanților;
- butelie standard pentru GPL de capacitate 1750 l;
- spații pentru depozitarea diverselor materii și materiale (foste hale nr. 7 și 8);

10. CONCENTRAȚII DE POLUANȚI ADMISE LA EVACUAREA ÎN MEDIUL ÎNCONJURATOR, NIVEL DE ZGOMOT

10.1. AER

10.1.1. Emisii

- gaze din procesele metabolice (NH₃, H₂S) și din manipularea dejecțiilor în incintă;
- emisii din activitatea de transport în incintă;
- emisii de la FNC – pulberi totale vor respecta valoarea de 50 mg/Nm³;
- emisii rezultate de la incinerator.

Condiții privind instalația de incinerare

- Instalația de incinerare va asigura respectarea Regulamentului CE nr. 1774/2002 al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a normelor sanitare privind subprodusele de origine animală care nu sunt destinate consumului uman;
- instalația de incinerare va fi folosită numai pentru eliminarea cadavrelor de animale provenite din cadrul fermei;
- instalația de incinerare este proiectată, dotată, construită și va fi exploatată astfel încât gazul rezultat din procese să se ridice în mod controlat și omogen, chiar și în cele mai defavorabile condiții, la o temperatură de 850⁰C, măsurată timp de 2 secunde, în apropierea peretelui intern;
- Funcționarea anormală: în cazul unei defecțiuni sau al unor situații de funcționare anormale operatorul trebuie să reducă sau să oprească funcționarea cât mai repede posibil.

10.1.2. Imisii

- activitatea se va desfășura astfel încât să fie respectate prevederile O.U.G. nr. 243/2000 privind protecția atmosferei, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea 655/2001 astfel încât să fie respectate prevederile OM 592/2002 - Normativ privind valorile limită ale poluanților în aerul înconjurător;

10.2. APA

Conform Autorizației de gospodărire a apelor: valori ale concentrațiilor indicatorilor de calitate monitorizați din forajele de observație (rapoartelor de încercare întocmite de S.C. CP MED LABORATORY SRL București în data de 09.07.2007): pH - 7,18 unit. pH, duritate totală -

AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CRAIOVA

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel.: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail: office@arpmj.anpm.ro



14,9⁰ germ., CBO₅ - 0,452 mgO₂/l, NH₄ - 0,028 mg/l, NO₂ - 0,032 mg/l, NO₃ - 22,5 mg/l, cloruri - 16,3 mg/l, sulfati - 43,57 mg/l;

- sunt interzise deversări de ape uzate în pânza freatică, rigole, receptori naturali, pe malurile acestora sau pe terenurile din zonă;

10.3. SOL -

Limite admise conform Ord. 756/1997- în punctul de prelevare situat între batal și incinerator

Indicator	UM	OM nr. 756/1997	
		PA	PI
Carbon organic	%	-	-
Sulfuri	mg/Kg	400	2000
Sulfati	mg/Kg	5 000	50 000
Cupru	mg/Kg	250	500
Zinc	mg/Kg	700	1500
Hydrocarburi din petrol	mg/Kg	1000	2000

10.4. ZGOMOT

-surse de zgomot: ventilatoare și instalația de preparare a furajelor.

-nivel de zgomot maxim admis la limita incintei - 65 db, conform STAS 10009/88.

- se va asigura întreținerea corespunzătoare a echipamentelor montate în exteriorul halelor pentru a preveni creșterea nivelului de zgomot ambiental.

11. GESTIUNEA DEȘEURILOR

- dejecții solide cod 02 01 06 stocate temporar în batal; (2)

Împrăștierea dejecțiilor se asigură conform prevederilor Studiului agrochimic emis de O.J.S.P.A.- Olt cu privire la pretabilitatea dejecțiilor evacuate din fermă ca fertilizant agricol; perioada necesară pentru deshidratarea dejecțiilor și frecvența de evacuare a dejecțiilor deshidratate vor fi în conformitate cu prevederile Codului de Bune Practici Agricole.

- ambalaje de medicamente și vaccinuri cod 18 02 01, 18 01 03*, 18 02 02* și 15 01 10*- se vor stoca în locuri special amenajate în vederea predării la furnizor sau în vederea incinerării de către operatori autorizați pe bază de contract.

- cadavre păsări - cod 02 01 02 colectate zilnic în pubele (câte una la fiecare hală) speciale și eliminate prin incinerare în incineratorul propriu;

- cenușa - cod 02 01 99 incorporare în dejecțiile solide/ eliminare pe depozit nepericulos.

- deșeuri menajere - cod 20 03 99 se stochează în 5 europubele și se elimină prin societăți autorizate pe bază de contract.

- deșeu metalic - cod 16 01 17 se stochează în spațiu special amenajat și se valorifică prin societăți autorizate.

- ambalaje de substanțe DDD - cod 15 01 10* - se vor stoca în recipiente de stocare care trebuie supravegheate din punct de vedere al integrității fizice și stabilității în vederea evitării scurgerilor sau împrăștierei accidentale.

Evidența gestiunii deșeurilor se realizează conform H.G. nr. 856/2002 cu modificările și completările ulterioare, iar cadavrele se gestionează conform O.G. nr. 47/2005 privind reglementări de neutralizare a deșeurilor de origine animală, aprobată cu modificări prin Legea nr.73/2006.

Depozitarea, transportul, împrăștierea și incorporarea în sol a dejecțiilor se vor face cu respectarea Codului Bunelor Practici Agricole.

Minimizarea deșeurilor ca rezultat al minimizării consumului de materii prime se face prin folosirea de rețete furajere pe faze de creștere, echilibrate proteino-vitamino-mineral.

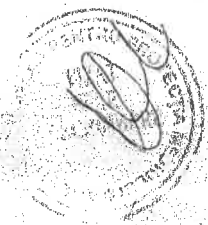
Deșeurile se vor depozita separat, se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșeuri și se va evita formarea de stocuri.

AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CRAIOVA

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel.: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail: office@arpmcj.anpm.ro



- va întocmi un registru complet pe probleme legate de operațiunile și practicile de management al deșeurilor de pe amplasament, care trebuie pus în orice moment la dispoziția persoanelor autorizate ale autorității pentru inspecție, trebuie păstrat de către titularul autorizației. O copie a acestui registru privind managementul deșeurilor trebuie depusă la autoritatea competentă ca parte a Raportului Anual de Mediu pentru amplasament.

11.1. DEȘURI PRODUSE, COLECTATE, STOCATE TEMPORAR

11.1.1. Deșuri nepericuloase:

- dejecții solide - valorificate drept îngrășământ organic pe terenuri agricole, conform Codului Bunelor Practici Agricole;
- ambalaje de medicamente și vaccinuri – se colectează în vederea valorificării prin coincinerare/incinerare;
- deșeu metalic - colectare în locuri special amenajate și valorificate prin operatori autorizați pe bază de contract.

11.1.2. DEȘURI PERICULOASE: -

Ambalaje DTT, Ambalaje medicamente si vaccinuri

- Titularu/operatorul activității are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea de accidente și pentru a limita consecințele acestora asupra sănătății umane.

11.2. DEȘURI REFOLOSITE: -

11.3. DEȘURI COMERCIALIZATE: -

11.4. DEPOZITARE DEFINITIVĂ A DEȘURILOR/ELIMINARE:

- deșuri menajere colectate în europubele și eliminate prin operatorii de salubritate;
 - cadavre păsări - eliminate prin incinerare în incineratorul propriu.
 - **Condițiile privind reziduurile din instalația de incinerare cadavre animaliere:**
 - cantitatea și gradul de nocivitate a rezidurilor rezultate din operațiunile efectuate în instalația de incinerare trebuie să fie reduse la minim;
 - transportul și depozitarea intermediară a rezidurilor uscate sub formă de pulbere trebuie să se realizeze astfel încât să se prevină răspândirea în mediu(de exemplu în recipiente închise);
 - deșeurile vor fi depozitate astfel încât să se prevină orice contaminare a solului și apei;
 - se interzice depozitarea deșeurilor pe amplasamente neautorizate;
- Transportul deșeurilor pentru eliminare în afara unității, cu excepția dejecțiilor utilizate pe terenurile agricole, va fi efectuată de persoane fizice sau juridice autorizate în conformitate cu prevederile legale în vigoare.
- deșeurile expediate în afara amplasamentului în vederea valorificării/eliminării pot fi transportate numai de către agenți economici autorizați, cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu reglementările legale în vigoare;
 - după perioada de fermentare dejecțiile sunt utilizate ca îngrășământ organic pentru fertilizarea terenurilor;
 - distribuirea dejecțiilor pe terenurile agricole se va realiza în conformitate cu prevederile Codului bunelor practici agricole aprobat prin Ordinul nr. 1182/2005 și ale Ordinului nr. 1234/2006 privind aprobarea Codului de bune practici în fermă;
 - se vor respecta perioadele de interdicție de împrăștiere a îngrășămintelor conform prevederilor Ordinului nr. 296/2005;
 - titularul/operatorul activității are obligația să asigure teren suficient pentru împrăștierea dejecțiilor stocate;

AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CRAIOVA

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@arpmdj.anpm.ro



- pentru reducerea mirosului și poluării solului transportul dejecțiilor se asigură cu mijloace de transport etanșe (fără pierderi de dejecții) și acoperite;
- Eliminarea și valorificarea deșeurilor se va face cu respectarea prevederilor următoarelor acte legislative:
- O.U.G. nr. 78/2000 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări de Legea nr.426/2001, modificată și completată cu O.U.G. nr.61/2006, aprobată prin Legea nr. 27/2007, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 621/2005 privind gestiunea ambalajelor și a deșeurilor din ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- O.G. nr. 47/2005 privind reglementări de neutralizare a deșeurilor de origine animală, cu modificările și completările ulterioare;
- O.M. nr. 296/2005 privind aprobarea Programului cadru de acțiune pentru elaborarea programelor de acțiune în zone vulnerabile la poluarea cu nitrați din surse agricole;
- H.G. nr. 964/2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, cu modificările și completările ulterioare;
- O.M. nr. 242/2005 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;
- Codul Bunelor Practici Agricole aprobat prin Ord.M.M.G.A. nr. 1182/2005;
- Codul de bune practici în fermă aprobat prin Ord.M.M.G.A. nr. 1234/2006.

12. INTERVENȚIA RAPIDĂ/PREVENIREA ȘI MANAGEMENTUL SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ, SIGURANȚA INSTALAȚIEI

Titularul autorizației se va asigura că există o politică de prevenire a accidentelor, care se va concretiza printr-un plan de intervenție rapidă/prevenirea, managementul situațiilor de urgență și siguranța instalației și va conține cel puțin următoarele:

- planul rețelelor de alimentare cu apă și punctele de racord la aceste rețele;
- planul rețelelor de canalizare;
- identificarea pericolelor posibile din cadrul instalației;
- evaluarea riscurilor, accidentelor și consecințelor posibile;
- implementarea măsurilor de reducere a riscurilor de accidente și consecințele lor;
- caracteristicile și amplasarea echipamentelor care pot fi utilizate în situații de urgență.

13. MONITORIZAREA ACTIVITĂȚII:

- titularul autorizației este obligat să informeze anual autoritatea competentă pentru protecția mediului, prin RAM, despre rezultatul monitorizării emisiilor din instalație;
- automonitorizarea emisiilor în faza de exploatare are ca scop verificarea conformării cu condițiile impuse de autoritățile competente.
- automonitorizarea emisiilor constă în următoarele acțiuni:
 - urmărirea calității apelor uzate;
 - urmărirea cantității dejecțiilor eliminate;
 - urmărirea calității apelor freactice prin foraje de observație pentru prelevare de probe ape subterane;
 - urmărirea concentrațiilor de poluanți în aer, inclusiv mirosurile;
- monitorizarea emisiilor se va face de către laboratoare acreditate în conformitate cu prevederile legislației naționale sau prin laborator propriu. În cazul în care titularul/operatorul activității realizează monitorizarea emisiilor cu laborator propriu, odată pe an va realiza intercalibrarea cu un

AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CRAIOVA

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax: 0251 419 035

e-mail : office@arpmcj.anpm.ro



laborator acreditat. În buletinele de analiză se vor indica standardele aplicate la prelevarea probelor și analiza acestora, aparatura utilizată, calibrată conform normelor naționale. Se va specifica și procentul de eroare a metodelor folosite. Standardele utilizate, vor fi și ele utilizate în UE(CEN, ISO) sau naționale care asigură o calitate echivalentă.

- Titularul/operatorul activității trebuie să asigure accesul sigur și permanent la următoarele puncte de prelevare și monitorizare:

- puncte de prelevare a emisiilor în aer;
- accesul la orice alte puncte de prelevare și monitorizare cerute de autoritatea de mediu;
- punctele de prelevare pentru monitorizarea apei subterane;

- 13.1. AER

13.1.1. AER . emisii:

- frecvența de monitorizare a pulberilor aferente FNC – la solicitare. Punctul de monitorizare – cel mai relevant.

Toate rezultatele măsurătorilor trebuie înregistrate, prelucrate și prezentate într-o formă adecvată pentru a permite autorităților competente pentru protecția mediului să verifice conformitatea cu condițiile de funcționare autorizate și valorile limită de emisie stabilite.

Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente.

13.1.2. AER . imisii: -

13.2. APA

13.2.1. Monitorizarea apei uzate:

- apa menajeră și apa uzată tehnologică (igienizarea halelor și igienizarea incineratorului):-
frecvența de monitorizare - înainte de vidanjare.

13.2.2. Monitorizarea apei subterane:

a)Apele subterane: pH, duritate, CBO₅, NH₄, NO₂, NO₃, cloruri și sulfati.

Pentru monitorizarea calității apei subterane, s-au executat două foraje de observație(H = 32 m) amonte și aval de batal.

- frecvența de monitorizare a apei din forajele de observație: - trimestrial;
- probele de apă vor fi prelevate și analizate de către personalul specializat al unui laborator acreditat conform legislației în vigoare.
- se vor compara indicatorii forajelor din aval cu cei ai forajului din amonte(considerat ca referință) și se va considera prag de alertă depășirea semnificativă a parametrilor, la 2-3 măsurători față de referință. Se vor determina cauzele și se vor lua măsurile necesare.

13.3. SOL

- studiu agrochimic pe terenurile pe care se administrează dejecțiile;
- frecvența de monitorizare sol în punctul situat între batal și incinerator – anual;
- analize dejecții înainte de administrare pe terenurile agricole.

13.4. DEȘEURI

13.4.1. Deșeuri tehnologice

- evidența gestiunii deșeurilor, conform H.G. nr. 856/2002 cu modificările și completările ulterioare;
- mod de gestionare cadavre, conform O.G. nr. 47/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr. 73/2006.

AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CRAIOVA

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251 419 035

e-mail: office@arpmdj.anpm.ro



Se va ține evidența gestiunii deșeurilor din fermă, în registre special constituite:

- date despre preluarea deșeurilor animaliere în vederea neutralizării lor;
- date despre transporturile de deșeuri și operațiile de valorificare/eliminare, după caz;
- date despre dejecțiile utilizate ca fertilizanți: cantități, persoane fizice sau juridice care au preluat dejecțiile în vederea fertilizării terenurilor agricole.

13.4.2. Ambalaje

Tipuri de ambalaje rezultate:

- ambalaje de medicamente, vaccinuri și dezinfectanți - se vor stoca în locuri special amenajate în vederea predării la furnizor sau în vederea incinerării de către operatori autorizați, pe bază de contract;
- cofraje carton ouă - se livrează odată cu produsul;

13.5. ZGOMOT

- nivel de zgomot maxim admis la limita incintei - 65 db, conform STAS 10009/88 - la solicitarea autorităților pentru protecția mediului.

13.6. MIROSURI

Surse de mirosuri:

- halele de producție;
- batalul de dejecții;
- pentru reducerea mirosului și eliminarea disconfortului din zonă se iau următoarele măsuri:
 - ventilarea continuă a halelor pentru a se evita concentrarea mirosului (în special de amoniac);
 - transportul dejecțiilor în zile cu calm atmosferic, cu mijloace de transport etanșe, pentru a se evita pierderile;
 - încorporarea cât mai rapidă în sol a dejecțiilor transportate;
 - incinerarea zilnică a cadavrelor;
 - funcționarea corectă fără pierderi a sistemului de alimentare cu furaje;
- se vor realiza acțiuni de dezinfecție și dezinsecție ori de câte ori este nevoie, în vederea diminuării disconfortului produs în vecinătate;
- titularul/operatorul activității se va asigura că toate operațiile de pe amplasament să fie realizate în așa fel încât emisiile și mirosurile să nu determine o deteriorare semnificativă a calității aerului, dincolo de limitele amplasamentului;
- limitele poluanților în imisie admise conform STAS 12574/87 aer în zonele protejate care vor sta la baza evaluării mirosurilor în cazul unor sesizări

Poluant	Media de scurtă durată- 30 min(mg/mc)	Media zilnică(mg/mc)
Amoniac - În zona halelor, în zona de depozitare a dejecțiilor și în zona de receptorilor ce pot depune plângere	0,3	0,1

Frecvența de monitorizare în zona receptorilor sensibili - în situația existenței reclamațiilor

AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CRAIOVA

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@arpmcj.anpm.ro



14. RAPORTĂRI LA UNITATEA TERITORIALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ȘI PERIODICITATEA ACESTORA:

- raportul Anual de mediu (RAM)*- anual (pe suport de hârtie și în format electronic conform structurii cadru existente pe pagina de web a ARPM Craiova <http://arpmcj.anpm.ro>- secțiunea informații privind mediul, manuale, ghiduri, materiale informative - luna martie a anului precedent la ARPM Craiova, APM Olt, GNM CJ Olt;
- raportul anual pentru registru european al poluanților emiși și transferați, conform H.G. nr.140/2008 (EPRT), Raportarea inventarului emisiilor în atmosferă, conform OMAPM nr. 524/2000- anual, la ARPM Craiova, APM Olt;
- raportarea situației gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 cu completările și modificările ulterioare – trimestrial, la ARPM Craiova, APM Olt;
- raportarea situației gestiunii ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, conform H.G. nr.621/2005 și Ordinului nr. 927/2005, anual la ARPM Craiova, APM Olt - în cadrul RAM;
- Planul de management al dejecțiilor – anual, în cadrul RAM la APM Olt, ARPM Craiova;
- orice efecte ecologice negative semnificative constatate prin programul de monitorizare - când se produc la APM Olt, ARPM Craiova, GNM-CJ Olt;
- Reclamații (când ele există) - când există la APM Olt, ARPM Craiova, GNM-CJ Olt;
- Raportarea incidentelor semnificative, prin notificare - în maxim 2 ore de la producere la APM Olt, ARPM Craiova, GNM-CJ Olt;
- Raportarea investițiilor și cheltuielilor de mediu – în luna următoare realizării acestora, la ARPM Craiova, APM Olt;
- orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații - ARPM Craiova, APM Olt;
- orice date și informații cu privire la protecția factorilor de mediu solicitate de autoritățile competente pentru protecția mediului.

Notă: frecvența și scopul raportării, așa cum sunt prevăzute în prezenta autorizație, pot fi modificate cu acordul scris al autorității competente pentru protecția mediului.

15. OBLIGAȚIILE TITULARULUI

Obligațiile de bază ale titularului privind exploatarea instalației, sunt următoarele:

- exploatarea instalației se va face numai în baza autorizației integrate de mediu;
- să ia toate măsurile pentru aplicarea unei bune practici agricole privind depozitarea și managementul efluenților și dejecțiilor;
- să prevină poluarea în special prin aplicarea celor mai bune tehnici disponibile;
- să nu producă nici o poluare semnificativă;
- să utilizeze eficient energia;
- să ia măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- să evite producerea de deșeuri, potrivit prevederilor legale în vigoare; în cazul în care se produc deșeuri, ele sunt valorificate, iar dacă acest lucru este imposibil tehnic sau economic, sunt eliminate, astfel încât să se evite sau să se reducă orice impact asupra mediului;
- să ia măsurile necesare pentru ca în cazul încetării definitive a activității să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare;
- să ia măsuri adecvate pentru supravegherea emisiilor, cu specificarea metodologiei de măsurare a frecvenței acestora și a procedurii de evaluare a rezultatelor măsurătorilor, precum și obligativitatea de a furniza autorității competente datele solicitate de acestea pentru verificarea conformării cu autorizația;
- să ia măsurile necesare care să garanteze protecția solului, apelor subterane și măsuri privind gestionarea deșeurilor generate de instalație;

AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CRAIOVA

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@arpmcj.anpm.ro



- să respecte condițiile din autorizația integrată de mediu în desfășurarea activității din instalația de pe amplasament;
- să ia măsurile necesare de minimizare a impactului semnificativ de mediu produs de condițiile anormale de funcționare; să anunțe imediat autoritatea competentă în caz de avarii, deranjamente sau dereglări tehnologice în urma cărora se generează noxe ce ar putea afecta calitatea factorilor de mediu;
- să solicite acordul și/sau revizuirea autorizației integrate de mediu la schimbarea modului de exploatare a instalației;
- să respecte reglementările sanitare veterinare în vigoare;
- să respecte condițiilor impuse prin autorizația de gospodărire a apelor;
- să întrețină corespunzător canalizările, bazinele de stocare a apelor uzate, rigolele de colectare a apei pluviale, în vederea prevenirii poluării solului și apei subterane;
- să igienizeze spațiile din incinta și imediata vecinătate a amplasamentului;
- este interzisă evacuarea apelor tehnologice în rigolele pentru ape pluviale;
- să nu genereze fenomene de poluare prin abandonări și descărcări necontrolate de deșuri în mediu;
- să minimizeze producerea deșeurilor, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, să ia măsuri pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului; să asigure permanent depozitarea controlată și selectivă a deșeurilor de orice fel, valorificarea celor reciclabile și evacuarea finală a celor nerecuperabile;
- să solicite la ARPM Craiova stabilirea obligațiilor de mediu pentru situația în care urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității.
- îndeplinirea obligațiilor de mediu este prioritară în cazul proceduri de: dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității;
- este obligat să ia toate măsurile necesare pentru ca în cazul încetării definitive a activității să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul și zonele afectate la o stare care să permită reutilizarea acestora;
- să actualizeze Planul de prevenire și combatere a poluării accidentale ori de câte ori este cazul, să dețină mijloacele și materialele necesare în caz de poluare accidentală și să acționeze în conformitate cu prevederile planului mai sus menționat;
- are obligația calculării și virării în termen legal a obligațiilor de plată către Administrația Fondului de Mediu;
- achiziționarea substanțelor periculoase, definite conform HG nr. 1408/2008, privind ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase, se va face numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișe de securitate, care va permite utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru protecția mediului, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă;
- să utilizeze informațiile din fișele de securitate ale substanțelor și preparatelor periculoase utilizate pentru gestionarea corespunzătoare a acestora.

Revizuirea autorizației integrate de mediu

Revizuirea autorizației integrate de mediu este obligatorie în toate situațiile în care:

- a) poluarea produsă de instalație este semnificativă, astfel încât necesită revizuirea valorilor limită de emisie existente sau includerea de noi astfel de valori limită de emisie în autorizația integrată de mediu;
- b) schimbările substanțiale ale celor mai bune tehnici disponibile fac posibilă reducerea semnificativă a emisiilor fără a impune costuri excesive;
- c) siguranța în exploatare a proceselor sau activităților impune utilizarea altor tehnici;
- d) prevederile unor noi reglementări legale o impun.

AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CRAIOVA

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax: 0251 419 035

e-mail : office@arpmi.anpm.ro



Activitatea societății se va desfășura obligatoriu în conformitate cu prevederile următoarelor acte legislative care sunt în concordanță cu reglementările UNIUNII EUROPENE prin prevederile Directivelor, Regulamentele și Deciziile corespunzătoare :

- Să respecte prevederile celor mai bune tehnici disponibile (BAT) conform Ordinului MAPAM nr. 169/2004 privind aprobarea, prin metoda confirmării directe, a Documentelor de referință privind cele mai bune tehnici disponibile (BREF), aprobate de Uniunea Europeană, privind tehnologia de creștere a păsărilor, de alimentare cu apă și de evacuare a dejecțiilor;
- Legea nr. 655/2001 pentru aprobarea O.U.G. nr. 243/2000 privind protecția atmosferei, cu modificările și completările ulterioare;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate;
- STAS 10009/1988 privind acustica urbană limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei;
- H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 458/2002 privind calitatea apei potabile, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- Regulamentul (CE) nr. 1774/2002 al Parlamentului European și al Consiliului din 3 octombrie 2002 de stabilire a normelor sanitare privind subprodusele de origine animală care nu sunt destinate consumului uman;
- O.M. nr. 927/2005 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare.

16. MANAGEMENTUL ÎNCHIDERII INSTALAȚIEI, MANAGEMENTUL REZIDUURILOR.

16.1. La închiderea instalației, se vor lua următoarele măsuri:

- păsările se vor valorifica prin societăți autorizate;
- construcțiile metalice demontate ale instalației, uleiurile uzate, motoarele electrice, vor fi valorificate la centrele specializate de colectare;
- halele vor fi igienizate prin spălare, curățare, dezinfectate și închise;
- se vor goli conductele de apă și rezervoarele de apă și combustibil;
- dejecțiile din platforma de depozitare vor fi eliminate;
- se vor preleva probe de sol și apă subterană pentru efectuarea de analize în vederea determinării unei potențiale poluări;
- se vor remedia potențialele zone afectate.

16.2. Planul de închidere trebuie să identifice resursele necesare pentru punerea lui în practică și să declare mijloacele de asigurare a disponibilității acestor resurse, indiferent de situația financiară a titularului autorizației.

16.3. Dezafectarea instalațiilor și demolarea construcțiilor se va face numai 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.

17. GLOSAR DE TERMENI

ARPM Craiova	Agencia Regională pentru Protecția Mediului Craiova
APM	Agencia pentru Protecția Mediului
BAT	Cele mai bune tehnici disponibile
BREF	Document de referință pentru cele mai bune tehnici

AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CRAIOVA

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel.: 0251.530.010 Fax: 0251 419 035

e-mail: office@arpmcj.anpm.ro



	disponibile
Cod CAEN	Standard de nomenclatură a activităților economice
RAM	Raport anual de mediu

În conformitate cu prevederile art. 17 alin. (3) al OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, nerespectarea prevederilor din prezenta autorizație conduce la suspendarea autorizației integrate de mediu, după o notificare prin care se acordă 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.

În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației integrate de mediu.

Dispozițiile de suspendare și, implicit, de încetare a activității sunt executorii și de drept.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care are un interes legitim sau se consideră lezată într-un drept al său se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a contesta, din punct de vedere procedural sau substanțial, deciziile, actele sau omisiunile care fac obiectul participării publicului, prevăzute de O.U.G. nr. 152/2005, cu respectarea dispozițiilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, publicată în Monitorul Oficial al României, partea I, nr.1.154 din 7 decembrie 2004, cu modificările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește cerințele prevăzute la art.2 alin. (1) lit. k din O.U.G. nr. 152/2005, considerându-se că acestea au un interes legitim sau sunt lezate într-un drept al lor. Soluționarea cererii se face potrivit dispozițiilor Legii nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Decizia pentru emiterea prezentei autorizații integrate de mediu, s-a făcut cu luarea în considerare a sugestiilor, observațiilor și propunerilor transmise de celelalte autorități competente cu atribuții și responsabilități în domeniul protecției mediului.

Verificarea conformării cu prevederile prezentei autorizații integrate de mediu, se face de către Garda Națională de Mediu - Comisariatul Regional Vâlcea, Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Olt și ARPM Craiova, APM Olt.

Prezența autorizație integrată de mediu conține 24 pagini.

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. ing. Daniela Monica MĂRĂȘESCU



Șef Serviciu Reglementări
Danuzia MAZILU

[Handwritten signature]

Întocmit,
Niculina SCĂUNAȘU

[Handwritten signature]

Vizat *[Handwritten signature]*



AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CRAIOVA

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax: 0251 419 035

e-mail: office@arpmdj.anpm.ro