



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

AUTORIZAȚIE INTEGRATĂ DE MEDIU

Nr. SM 5 din 10.11.2014

Având în vedere cererea adresată de către AVICOLA DAN SRL, cu sediul social în București, Sector 1, str. Henri Coandă, nr.27, demisol, camera 12A, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr 230 din 13.01.2014, privind obținerea autorizației integrate de mediu pentru instalația Ferma de pui Carei, amplasă în municipiul Carei f.n., județul Satu Mare, în urma analizării documentației depuse, a verificării amplasamentului, a informării și participării publicului, a evaluării condițiilor de operare și a gradului de conformare cu cerințele Legii nr.278/2013 privind emisiile industriale, în baza Ordinului ministrului MAPAM nr. 818/2003 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu, a Ordinului ministrului MMGA nr. 1158/2005 pentru modificarea și completarea anexei la Ordinul MAPAM nr. 818/2003, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare

în condițiile în care se garantează că instalația corespunde prevederilor privind prevenirea și controlul integrat al poluării, va fi în conformitate și nu va depăși cerințele legislației de mediu din România și prevederile prezentei autorizații,

se emite:

AUTORIZAȚIA INTEGRATĂ DE MEDIU

pentru: **Instalația (nume): FERMA DE PĂSĂRI CAREI**

Categoria de activitate desfășurată în instalație (prevăzută în Anexa nr.1 la legea 278/2013 privind emisiile industriale): 6.6 litera a) – creșterea intensivă a păsărilor de curte, cu capacitate de peste 40.000 de locuri pentru păsări de curte

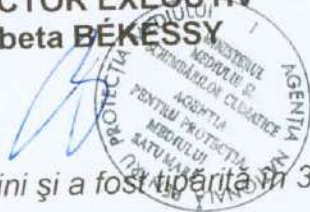
Amplasament instalație (adresa): municipiul Carei f.n, județul Satu Mare

Operator: AVICOLA DAN S.R.L.

Valabilitate (conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare): **10 ani, de la 10.11.2014, data emiterii până la data de 10.11.2024**, cu condiția respectării cerințelor impuse prin prezenta Autorizație Integrată de Mediu.

Emisă de: AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

DIRECTOR EXECUTIV
Elisabeta BÉKÉSSY



Autorizația conține 39 de pagini și a fost tipărită în 3 exemplare originale.



CUPRINS

Număr și Titlu capitol		pag
1. Date de identificare a titularului activității		3
2. Temeiul legal		3
3. Categoria de activitate		6
4. Documentația solicitării		6
5. Managementul activității		7
6. Materii prime și auxiliare		8
7. Resurse; apă, energie, gaze naturale		10
7.1. Apa		10
7.1.1. Alimentarea cu apă		12
7.1.2. Evacuarea apelor uzate		12
7.2. Utilizarea eficientă a energiei		13
7.3. Gaze naturale		13
8. Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament		13
9. Instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu		16
9.1. Aer		16
9.2. Apa		17
10. Concentrații de poluanți admise la evacuarea în mediul înconjurător		17
10.1 Aer		19
10.2. Apă		19
10.3. Sol		20
10.4. Zgomot		20
10.5. Miroso		20
11. Gestiunea deșeurilor		20
11.1. Deșeuri produse, colectare, stocare temporară		21
11.1.1. Deșeuri nepericuloase		21
11.1.2. Deșeuri periculoase		23
11.2. Deșeuri valorificate		24
11.4. Deșeuri eliminate		25
12. Intervenția rapidă/prevenirea și managementul situațiilor de urgență, siguranța instalației		25
13. Monitorizarea activității		25
13.1. Aer		26
13.2. Apa		26
13.3. Sol		26
13.4. Deșeuri		27
13.5. Date privind monitorizarea activității		27
13.6. Monitorizarea activității în vederea conformării BAT		27
14. Raportări la unitatea teritorială pentru protecția mediului și periodicitatea acestora		27
15. Obligațiile titularului activității		32
16. Managementul închiderii instalației, managementul reziduurilor		35
17. Glosar de termeni		36



1. DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITĂȚII

Operator instalație: AVICOLA DAN S.R.L.,

Sediul Social: București, Sector 1, str. Henri Coandă, nr.27, demisol, camera 12A

Cod Unic de Înregistrare: 22726382

Nr.de ordine în registrul comerțului: J40/21227/2007

Denumire instalație: FERMA DE PĂȘĂRI CAREI

Amplasament instalație: Instalația este amplasată în municipiul Carei, județul Satu Mare. Amplasamentul este identificat conform Planului de Încadrare fără scară, respectiv Extrasului de Carte Funciară pentru Informare, nr.100694 municipiul Carei, Nr.cadastral/Nr.topografic 531/4/2; Extrasului de Carte Funciară pentru Informare, nr.100701 municipiul Carei, Nr.cadastral/Nr.topografic 524/1; Extrasului de Carte Funciară pentru Informare, nr.100695 municipiul Carei, Nr.cadastral/Nr.topografic 524/2;

Amplasamentul instalației se află în bazinul hidrografic Crasna, p.Merges, cod bazin hidrografic: II-2.025.00.00.00

Amplasamentul instalației se află la o distanță de circa 4 000 metri față de zona rezidențială a municipiului Carei

Conform Acordului de Mediu nr.4 – NV 6 din 25.06.2011 emis de Agenția Regională pentru Protecția Mediului Cluj – Napoca amplasamentul instalației se află la o distanță de 900 metri de aria naturală protejată de interes comunitar Situl „Natura 2000” – ROSPA0016 Câmpia Nirului –Valea Ierului, în urma derulării procedurii de evaluare a impactului asupra mediului rezultând că instalația nu va avea impact semnificativ asupra ariei naturale protejate.

Instalația este una nouă, amplasamentul ei având anterior folosință de teren arabil, fără identificarea unei poluări istorice, vecinătățile amplasamentului fiind constituite în principal tot din terenuri arabile.

2. TEMEIUL LEGAL

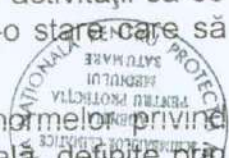
2.1. În conformitate cu art. 4 alin. (1) din legea nr.278/2013 privind emisiile industriale este interzisă operarea instalației fără autorizație integrată de mediu.

2.2. Prezenta Autorizație Integrată de Mediu este emisă pentru o singură instalație.

2.3. Pentru stabilirea condițiilor prevăzute de prezenta autorizație s-au luat în considerare următoarele principii:

- Luarea tuturor măsurilor necesare pentru prevenirea poluării
- aplicarea celor mai bune tehnici disponibile;
- desfășurarea activității în cadrul instalației astfel încât să nu se producă nicio poluare semnificativă;
- prevenirea generării de deșeuri, valorificarea deșeurilor, eliminarea deșeurilor astfel încât să se evite sau să se reducă orice impact asupra mediului;
- utilizarea eficientă a energiei;
- luarea măsurilor necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- luarea măsurilor necesare pentru ca în cazul încetării definitive a activității să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul într-o stare care să permită reutilizarea acestuia.

2.4. Autorizația Integrată de Mediu este emisă în scopul respectării normelor privind prevenirea și controlul integrat al poluării rezultate din activitatea industrială, definite prin



legea nr.278/2013 privind emisiile industriale, care stabileste conditii si masuri pentru prevenirea sau pentru reducerea emisiilor, precum si pentru prevenirea generarii deșeurilor, astfel incat sa se atinga un nivel ridicat de protectie a mediului, considerat in intregul sau, in acord cu legislatia nationala si comunitara in vigoare.

2.5. Reexaminarea si actualizarea conditiilor de autorizare de catre Agentia pentru Protectia Mediului Satu Mare se realizeaza conform Capitolului II Sectiunea a 8-a art.21 din legea nr.278/2013 privind emisiile industriale

2.6. In conformitate cu art. 15 alin. (10) din legea nr.278/2013 privind emisiile industriale, dupa caz, autoritatea competenta pentru protectia mediului responsabila cu emiterea autorizatiei integrate de mediu acorda derogari temporare de la cerintele prevazute la art.15 alin. (2)-(4) si de la art. 11 lit. a) si b) din legea mai sus mentionata pentru testarea si utilizarea unor tehnici emergente, pentru o perioada totala de cel mult 9 luni cu conditia ca, la expirarea perioadei prevazute, tehnica respectiv sa fie intrerupta sau emisiile generate de activitatea in cauza sa respecte cel putin nivelurile de emisie asociate celor mai bune tehnici disponibile.

2.7. Autorizatia integrata de mediu se suspenda de catre autoritatea competenta pentru protectia mediului care a emis actul de reglementare, pentru nerespectarea prevederilor acesteia, dupa o notificare prealabila prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 zile pentru indeplinirea obligatiilor. Suspendarea se mentine pana la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni. Pe perioada suspendarii, desfasurarea activitatii este interzisa.

2.8. In cazul in care nu s-au indeplinit conditiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competenta pentru protectia mediului dispune, dupa expirarea termenului de suspendare, anulara autorizatiei integrate de mediu.

2.9. Dispozitiile de suspendare si implicit de incetare a desfasurarii activitatii sunt executorii de drept (art. 17 din OUG 195/2005 privind protectia mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu toate modificarile ulterioare).

2.10. Accesul la informatie si participarea publicului la procedura de autorizare:

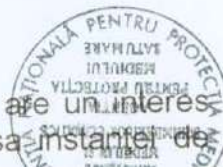
2.10.1. Agentia pentru Protectia Mediului Satu Mare, in calitate de autoritate competenta pentru protectia mediului responsabila cu emiterea autorizatiei integrate de mediu a pus la dispozitia publicului interesat informatiile detinute referitoare la solicitare si a asigurat accesul liber la informatie al publicului, astfel incat acesta sa isi poata exercita dreptul de a participa efectiv si din timp la procedura de emitere a autorizatiei integrate de mediu, sa se documenteze si sa transmita opinii, comentarii, propuneri/recomandari, atunci cand toate optiunile sunt posibile si inaintea luarii unei decizii privind emiterea autorizatiei integrate de mediu

2.10.2. Participarea publicului s-a realizat potrivit prevederilor anexei nr.4 la Legea nr.278/2013 privind emisiile industriale

2.10.3. In urma anunturilor facute, pe tot parcursul derularii procedurii de emitere a autorizatiei integrate de mediu, a dezbaterii publice organizate, nicio persoana din public nu s-a aratat interesata sa studieze informatiile disponibile. Pana la dezbaterile publice si nici in timpul dezbaterii publice nu s-au inregistrat observatii sau propuneri din partea publicului. Pana la finalizarea procedurii si dupa anuntul deciziei de emitere a autorizatiei integrate de mediu nu s-au inregistrat opinii, comentarii, propuneri/recomandari, observatii din partea publicului

2.11. Accesul la justitie:

2.11.1. Orice persoana care face parte din publicul interesat si care are un interes legitim sau se considera lezata intr-un drept al sau se poate adresa instantelor 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 Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare, și fără a aduce atingere altor prevederi legale.

2.11.2. Prevederile de la punctul 2.11.1. nu exclud căile de atac prealabile în fața unei autorități administrative, printr-o procedură gratuită, rapidă, echitabilă și corectă.

2.12. Ca referință pentru BAT și tehnici luate în considerare pentru stabilirea BAT s-au utilizat următoarele documente:

- Reference Document on Best Available Techniques (BAT) for Intensive Rearing of Poultry and Pigs July 2003 (BAT pentru creșterea intensivă a păsărilor și porcilor). Au fost avute în vedere și documentele: Formal Draft (Proiectul formal în lucru pentru BAT) Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Intensive Rearing of Poultry and Pigs Draft 2- August 2013 și Meeting Report for the review of the Reference Document on for Intensive Rearing of Poultry and Pigs 06.2009 (Raportul întâlnirii pentru revizuirea BAT)
- Reference Document on Best Available Techniques (BAT) in the Slaughterhouses and Animals By-products Industries May 2005 (BAT pentru abatoare și industriile de prelucrare a subproduselor de origine animală) (pentru stabilirea emisiilor pentru incinerator)
- Reference Document on the General Principles of Monitoring July 2003, respectiv JRC Reference Report on Monitoring (ROM) (JRC Reference Report on Monitoring of emissions from IED-installations) based on the revision of the reference document on the General Principles of Monitoring (MON REF 2003) (Formal Draft octombrie 2013)

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

- a. Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale transpune în legislația națională prevederile Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării) (reformare), publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE) seria L nr. 334 din 17 decembrie 2010;
- b. Regulamentul (CE) nr.166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L33/1 din 4 februarie 2006.
- c. Hotărârea Guvernului nr.140/2008 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr.166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE
- d. Ordinul Ministrului Sănătății nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației care transpune Directiva Parlamentului European și Consiliului 2002/49/CE referitoare la evaluarea și gospodărirea zgomotului în mediu;
- e. Legea nr. 263/2005 pentru modificarea și completarea Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase care transpune DC67/548/EEC, D88/379/EEC, R793/93;
- f. Hotărârea Guvernului 1408/2008 care transpune prevederile Directivei Consiliului 67/548/CEE privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor periculoase și ale Directivei 1999/45/CE privind clasificarea, etichetarea și ambalarea preparatelor periculoase;



- g. Legea nr. 211/2011 care transpune in legislatia nationala Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE) seria L nr. 312 din 22 noiembrie 2008.
- h. Legea nr. 104/2011 care transpune în legislația națională prevederile Directivei 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa;
- i. Hotărârea Guvernului nr. 856/16.08.2002, completata cu H.G. 210/2007 privind evidența gestiunii deșeurilor în conformitate cu Catalogul European al Deșeurilor care transpune Decizia nr. 2000/532/CE, amendată de Decizia nr. 2001/119 privind lista deșeurilor;
- j. H.G. nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje care transpune în legislația națională Directiva Parlamentului și Consiliului nr. 94/62/CE privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, publicată în Jurnalul Oficial al Comunității Europene (JOCE) nr. L 365/1994, amendată prin Directiva Parlamentului și Consiliului 2004/12/CE, publicată în Jurnalul Oficial al Comunității Europene (JOCE) nr. L 047/2004, Decizia Comisiei Europene 97/129/CE privind sistemul de identificare și marcare a materialelor de ambalaj, publicată în Jurnalul Oficial al Comunității Europene (JOCE) nr. L 050/1997, Decizia Comisiei Europene 2005/270/CE privind formatul referitor la sistemul de baze de date, publicată în Jurnalul Oficial al Comunității Europene (JOCE) nr. L 086/2005;
- k. H.G. nr. 352 /21.04.2005 (M.Of. nr. 398 /11.05.2005) pentru modificarea H.G. nr. 188/28.02.2002 (M. Of. Nr. 187/20.03.2002) privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate care transpune Directiva Consiliului 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane modificata de Directiva 98/15/CE.
- l. Regulamentul (CE) nr. 1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1774/2002 (regulament privind subprodusele de origine animală) și Regulamentul (UE) nr. 142/2011 al Comisiei din 25 februarie 2011 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman cu modificările ulterioare

Încălcarea prevederilor legislației de mai sus atrage răspunderea civilă, contravențională sau penală, după caz.

3. CATEGORIA DE ACTIVITATE

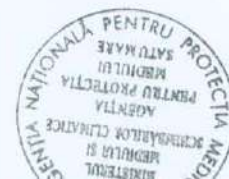
Categoria de activitate, conform Anexei 1 la Legea nr.278/2013 privind emisiile industriale:

Punctul 6.6.a)– creșterea intensivă a păsărilor de curte, cu capacitate de peste 40.000 de locuri pentru păsări de curte.

Activitatea conform Anexei nr.1 la Regulamentul (CE) nr.166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați: **punctul 7(a)i** – creșterea intensivă a șeptelului și acvacultură – Instalații pentru creșterea intensivă a păsărilor cu o capacitate mai mare de 40.000 de locuri

Cod CAEN - 0147 – Creșterea păsărilor

4. DOCUMENTAȚIA SOLICITĂRII



- Cerere de solicitare a autorizației integrate de mediu întocmită de operator Avicola Dan SRL prin Medana Company SRL, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr. 230 din 13.01.2014
- Formular de solicitare pentru emiterea autorizației integrate de mediu, întocmit de operator, înregistrat la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr. 230 din 13.01.2014
- Raport de amplasament, întocmit de Medana Company SRL, Certificat de înregistrare în Registrul Național al elaboratorilor de studii pentru protecția mediului la poziția nr.176, înregistrat la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr. 230 din 13.01.2014;
- Anunț public privind solicitarea emiterii Autorizației Inegrate de Mediu publicat în cotidianul Informația Zilei din data de 13.01.2014
- Dovada achitării tarifului pentru analiza preliminară a documentației
- Acord de Mediu Nr. 4 – NV 6 din 25.06.2011, emis de Agenția Regională pentru Protecția Mediului Cluj Napoca
- Certificat de Înregistrare emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Satu Mare seria B nr.1990436 (Cod Unic de Înregistrare 22726382)
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 105 din 05.03.2014 emisă de Administrația Națională „Apele Române” – Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa;
- Autorizație sanitară veterinară nr.RO-SM-396-INCP/2-12.05.2014, emisă de Direcția Sanitar-Veterinară și Pentru Siguranța Alimentelor Satu Mare pentru unitate de prelucrare a subproduselor de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman în scopul neutralizării prin incinerare
- Autorizație sanitară veterinară nr.379 din 29.01.2014 emisă de Direcția Sanitar-Veterinară și Pentru Siguranța Alimentelor Satu Mare pentru activitatea de creșterea puilor de carne
- Contract de prestări servicii seria BI nr.77/2013 încheiat cu Bio-Pack SRL pentru transport și eliminare finală a unor tipuri de deșeuri
- Contract de furnizare nr.101/a/2011 încheiat cu Agroindustrială Carei SA pentru gunoiul de grajd
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr.769/2013 încheiat cu Bio Florisal SRL Carei
- Contract de vidanjare nr.290/2011 actualizat cu noul punct de lucru încheiat cu Apaserv Satu Mare SA (Secția Carei)
- Extrasul de Carte Funciară pentru Informare, nr.100694 municipiul Carei, Nr.cadastral/Nr.topografic 531/4/2; Extrasul de Carte Funciară pentru Informare, nr.100701 municipiul Carei, Nr.cadastral/Nr.topografic 524/1; Extrasul de Carte Funciară pentru Informare, nr.100695 municipiul Carei, Nr.cadastral/Nr.topografic 524/2
- Procesul verbal de verificare amplasament
- Procese-verbale ale ședințelor Colectivului de Analiză Tehnică organizate la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Satu Mare
- Anunțuri publice de informare a publicului pe etape de procedură: depunerea solicitării de obținere a AIM, organizarea dezbaterii publice și decizia de emiteră a AIM
- Dosarul informărilor, participării publicului și dezbaterii publice
- Dovada achitării tarifelor pe etape de procedură

5. MANAGEMENTUL ACTIVITĂȚII

5.1. Acțiuni de control

CONDIȚII:

- 5.1.1. Operatorul instalației va lua toate măsurile care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată.



- 5.1.2. Operatorul instalației va lua toate măsurile de prevenire eficientă a poluării, în special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile.
- 5.1.3. Operatorul instalației 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 zonelor de agrement, recreaționale sau de locuit din afara limitelor amplasamentului.
- 5.1.4. Operatorul instalației trebuie să stabilească și să mențină un sistem de management al autorizației (SMA), care să îndeplinească cerințele prezentei Autorizații. SMA va evalua toate operațiunile și va revizui toate opțiunile accesibile pentru utilizarea tehnologiei mai curate, producției mai curate, reducerii și minimizării deșeurilor.
- 5.1.5. Operatorul instalației va stabili și va menține un sistem propriu de management al documentelor de mediu implementat în cadrul societății
- 5.1.6. Operatorul instalației trebuie să stabilească și să mențină proceduri pentru a asigura faptul că sunt luate măsuri corective în cazul în care cerințele impuse de prezenta autorizație nu sunt îndeplinite. În cazul raportării unei neconformări cu condițiile autorizației, trebuie declarate responsabilitatea și autoritatea pentru inițierea de investigații și acțiuni corective suplimentare.

5.2. Conștientizare și instruire

CONDIȚII:

- 5.2.1. Operatorul instalației va asigura instruire adecvate pe teme de protecția mediului, în cadrul societății. Evidența instruirilor se va menține conform procedurilor și instrucțiunilor de lucru aprobate în cadrul sistemului de management implementat în cadrul societății.
- 5.2.2. Titularul activității trebuie să stabilească și să mențină proceduri pentru furnizarea de instruire adecvate pentru toți angajații a căror activitate poate avea efect semnificativ asupra mediului.
- 5.2.3. Personalul care are sarcini clar desemnate trebuie să fie calificat conform specificului instalației pe baza de studii, instruire și/sau experiență adecvată.

5.3. Responsabilități

CONDIȚII:

- 5.3.1. Operatorul instalației se va asigura că o persoană responsabilă cu probleme de protecția mediului va fi în orice moment disponibilă pentru a se întâlni cu reprezentanții autorităților competente pentru protecția mediului.

5.4. Comunicare

CONDIȚII:

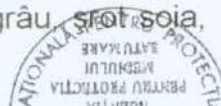
- 5.4.1. Operatorul instalației se va asigura de faptul că publicul poate obține informații privind performanțele de mediu ale activității desfășurate în cadrul instalației

6. MATERII PRIME ȘI AUXILIARE

6.1. Gama de materiale utilizate:

În condițiile prezentei autorizații, operatorul va folosi materiale descrise în documentație, conforme cu cele mai bune practici disponibile, atât în ce privește consumurile cât și modul de depozitare:

- furaj pentru creșterea puilor, cu principalele componente: porumb, orz grâu, șrot soia, șrot de floarea soarelui, ingrediente minerale (enzime, vitamine, etc);
- asternut de creștere: paie tocate;



- produse farmaceutice pentru uz veterinar: medicamente, vaccinuri, vitamine;
- substanțe dezinfectante pentru halele de creștere: tip Virocid;
- cutii carton transport pui;
- apă; energie electrică; energie termică;
- motorină; lubrifianți;

6.2. În ceea ce privește consumurile de materii prime, titularul activității se va asigura că acestea se încadrează în nivelele specificate de documentele de referință BAT specific:

Tabelul nr.1

Specia de păsări	Ciclu	Nivel de hrănire (kg/pasăre/ciclu)	Cantitatea în kg/loc de pasăre/an
Pui carne	35 – 55 zile (5 - 8 recolte/an)	3,3 – 4,5	22 – 29

Tabelul nr.2

Materiale	Cantități
Consum specific de așternut de creștere	0,5 kg/pasăre/serie
Consum specific de substanțe dezinfectante	1 l/mp

6.3. **CONDIȚIE:**

- Se vor asigura tehnici nutriționale adecvate, bazate pe cele mai bune tehnici disponibile, în scopul reducerii cantității de nutrienți din dejecții (reducerea azotului și fosforului), pentru a asigura reducerea emisiilor în mediu
- Aplicarea unui management nutrițional preventiv, ca măsură importantă de reducere emisiilor gazoase și a poluării solului;
- Utilizarea instalațiilor de furajare reglate automat care permit o distribuire uniformă, fără pierderi;
- Realizarea controlului calității furajelor;
- Evidențierea lunară a consumurilor specifice de materii prime și materiale auxiliare;
- Analiza periodică a consumurilor realizate, în vederea stabilirii eficienței utilizării lor.

Tabelul nr.3

Specia	Fazele	Conținutul brut proteic (% în hrană)	Conținutul total de fosfor (% în hrană)
Pui de carne	puișori	20 - 22	0,65 – 0,75
	de îngrășat	19 - 21	0,60 – 0,70
	de sacrificat	18 - 20	0,57 – 0,67

6.4. Substanțe și amestecuri periculoase

6.4.1. În cadrul procesului de dezinfecție a halelor sunt utilizate substanțe și amestecuri chimice:

Tabelul nr.4

Preparat	Fraze de risc	Periculozitate
Dezinfectant Virocid- Substanțe active: Clorură de alchildimetilbenzil-amoniu (CAS 68424-85-1); Clorură de didecildimetil-amoniu (CAS 7173-51-5);	R 20/21/22 R 34 R42/43	

Preparat	Fraze de risc	Periculozitate
Glutaraldehidă (CAS 111-30-8)		

6.4.2. **CONDIȚIE**

Achiziționarea și utilizarea substanțelor și preparatelor periculoase se va efectua cu respectarea strictă a prevederilor reglementărilor legale în vigoare privind clasificarea, etichetarea, depozitarea, manipularea, transportul, ambalarea și gestionarea acestora. Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate la dezinfectia halelor vor fi depozitate, pe întreaga perioadă de depozitare, în ambalajele originale, în cadrul unei încăperi special amenajate. Fișele de securitate ale substanțelor și preparatelor utilizate vor fi solicitate de la furnizori și vor fi păstrate în mod obligatoriu în unitate.

6.4.3. Colectarea, depozitarea, transportul și eliminarea de pe amplasament a deșeurilor cu conținut de substanțe și preparate chimice se va face în conformitate cu prevederile capitolului 11 din prezenta autorizație.

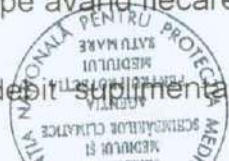
7. RESURSE: APA, ENERGIE, GAZE NATURALE

7.1. Apa

CONDIȚIE : Folosința de apă a titularului instalației este reglementată prin Autorizația de gospodărire a apelor nr. 105 din 05.03.2014 emisă de Administrația Națională „Apele Române” – Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa

7.1.1 Alimentarea cu apă (conform Autorizației de Gospodărire a Apelor)

- a. **Surse:** Alimentarea cu apă se realizează dintr-o sursă subterană (puț forat), cu adâncimea $H=106,0\text{m}$ și diametrul $\varnothing=180,0\text{ mm}$, având coordonatele (stereo 70) astfel: $X:690625,20$, $Y:316170,70$
- b. **Principalele utilizări al apei sunt:**
 - a) adăparea;
 - c) spălarea halelor de creștere după depopularea acestora;
 - d) consumul personalului.
- c. **Instalații de captare:** 1 pompă submersibilă, având caracteristicile: $Q=1,8\text{ l/s}$, $P=2,0\text{ kW}$ și 1 pompă submersibilă, având caracteristicile: $Q=1,38\text{ l/s}$, $P=1,60\text{ kW}$
- d. **Instalații de tratare:** Instalație de tratare având capacitatea $1,1\text{ l/s}$ compusă din: 6 bazine cu filtrare mecanică ($26 \times 0,6\text{ mc}$) având filtrele compuse din straturi de nisip, cuarț și cărbune; instalație de dezinfectie a apei cu raze UV; bazin stocare apa tratată $V=2,0\text{ m}^3$
- e. **Instalații de înmagazinare:** Bazin betonat realizat în săpătură simplă și hidroizolat cu volumul de $V=60,0\text{ m}^3$ pentru rezerva de incendiu; bazin stocare apa tratată $V=2,0\text{ m}^3$
- f. **Instalații (rețele) de aducțiune și înmagazinare a apei:**
 - aducțiune: conducta din PE 90 mm și $L=15,0\text{ m}$
 - distribuție: conducte din PE $D=90\text{ mm}$ și $L=650\text{ m}$; $D=40\text{ mm}$ și $L=200\text{ m}$; $D=32\text{ mm}$ și $L=80\text{ m}$; grup de pompe – 4 pompe având fiecare caracteristicile: $Q=1,75\text{ l/s mc/h}$, $H_{\text{ref}}=48\text{mCA}$
 - rețea hidranți: din PE $D=90\text{ mm}$ și $L=800\text{ m}$; grup de pompe -3 pompe având fiecare caracteristicile: $Q=100-600\text{ mc/h}$, $P=6,5\text{ kW}$, $H_{\text{ref}}=60\text{mCA}$
- g. **Apa pentru stingerea incendiilor:** Volumul intangibil $V=60\text{ mc}$; debit suplimentar necesar pentru refacerea rezervei de incendiu $2,76\text{ l/s}$



- h. **Volumul de apă asigurat în sursă** pentru alimentarea cu apă potabilă și tehnologică
 $V_{zi\ mediu} = 27,37\ m^3$
- i. **Instalații de măsurare a debitelor și volumelor de apă:** pentru captări-aducțiuni:
contor de apă FGH Dn 50 mm
- j. **Volume și debite de apă autorizate:**
- zilnic maxim: $29,31\ m^3$ (0,33 l/s)
 - zilnic mediu: $27,37\ m^3$ (0,31 l/s)
 - zilnic minim: $22,80\ m^3$ (0,26 l/s)
 - anual: $9990\ m^3$

funcționare: permanent, 365 zile/an, 24 ore/zi.

k. **Modul de folosire a apei:**

Necesarul total de apă: Maxim: $26,64\ m^3/zi$

Mediu : $24,88\ m^3/zi$

Minim : $20,72\ m^3/zi$

Cerința totală de apă: maximă: $29,31\ m^3/zi$

Medie: $27,37\ m^3/zi$

Minimă: $22,80\ m^3/zi$

l. **Consumuri specifice pentru principalele produse**

- Adăpare păsări: 54,75 l/pasare/an
- Spălarea hale: 0,002 – 0,005 mc/mp

7.1.1.1 **CONDIȚIE :**

În ceea ce privește consumurile de apă specifice activității de creștere a păsărilor, operatorul instalației se va asigura că acestea se încadrează în nivelele specificate din documentele de referință BREF/BAT specific:

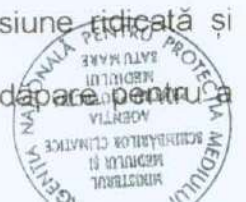
Tabelul nr.5

Specie	Rație medie apă/hrană (l/kg)	Consum de apă pe ciclul de creștere (l/cap/ciclu)	Consum anual de apă (l/pasare/an)
Pui pentru carne	1,7 – 1,9	4,5 - 11	40 - 70
Consumul de apă pentru spălarea halelor 0,012 – 0,12 mc/mp/an			
Consumul pentru nevoile igienico-sanitare ale personalului nu depășește 1% din cantitatea totală de apă consumată.			

7.1.1.2 **CONDIȚIE:** Operatorul instalației trebuie să se asigure că are instituită zona de protecție sanitară pentru forajul de alimentare cu apă.

7.1.1.3 **CONDIȚIE:** Operatorul instalației trebuie să asigure măsuri pentru a minimiza consumul de apă prin:

- curățarea adăpostului și a echipamentelor utilizând apă la presiune ridicată și debit scăzut
- întreținerea, verificarea și calibrarea regulată a instalațiilor de adăpare pentru a preveni pierderile
- menținerea înregistrărilor privind consumurile de apă



- identificarea și remediarea pierderilor din rețelele de alimentare/evacuare apă

7.1.2. Evacuarea apelor uzate **CONDIȚIE** : (conform Autorizației de Gospodărire a Apelor)

a. Volumul total de ape uzate evacuate:

Tabelul nr.6

Categoría apei uzate	Receptori autorizați	Volum total evacuat			Observații
		Vzi max (m ³)	Vzi med (m ³)	Anual (m ³)	
ape uzate tehnologice care necesită epurare (spălarea hale)	Bazin etanș vidanjabil	0,168	0,140	51,1	Evacuare discontinuă după fiecare ciclu de creștere
Ape uzate menajere	Bazin etanș vidanjabil	1,704	1,13	413	

b. Stații de preepurare/epurare și stocare ape uzate:

b.1. Pentru apele menajere: 2 bazine betonate, etanșe, vidanjabile cu V=20 m³ fiecare

b.2. Pentru apele uzate tehnologice: 2 bazine betonate, etanșe, vidanjabile cu V=60 m³ fiecare

7.1.2.1 **CONDIȚIE** Operatorul instalației trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni și minimiza emisiile în apă, în special prin structurile subterane.

7.1.2.2 **CONDIȚIE** Operatorul instalației se va asigura că pe amplasament, în exteriorul halelor de creștere nu există depozitate dejecții sau orice alte deșeuri care ar putea contamina apele pluviale.

7.1.2.3 **CONDIȚIE** Operatorul instalației va respecta prevederile Autorizației de Gospodărire a Apelor

7.2. Utilizarea eficientă a energiei

7.2.1. Energia electrică

a. Energia electrică este preluată din rețelele de distribuție situate în apropierea amplasamentului instalației

b. Energia electrică este folosită în principal pentru:

- acționarea instalațiilor care deservește halele de creștere a păsărilor (instalații de hrănire, adăpare, ventilație, pompe);
- iluminatul interior și exterior

c. În situațiile de urgență, când furnizarea energiei electrice din rețea se sistează, se va utiliza generatorul propriu dotat cu motor termic ce utilizează ca și combustibil motorina

7.2.2. Energia termică:

Asigurată de 2 cazane amplasate în camerele service, câte un cazan pentru fiecare bloc de creștere a păsărilor, având caracteristicile: capacitate 400 kW, tip de combustibil: pelete de cereale, consum combustibil: 50 kg/oră, siloz stocare combustibil cu o capacitate de minim 9 mc/cazan



7.2.3. CONDIȚIE: Titularul autorizației trebuie să ia măsuri pentru a minimiza consumul de energie de orice tip prin:

- aplicarea celor mai bune practici în fermă prin operare și mentenanță adecvată a halelor și echipamentului
- aplicarea ventilației naturale acolo unde este posibil
- optimizarea sistemului de ventilare în fiecare hală pentru a oferi o temperatură adecvată asigurării bunăstării animalelor
- prevenirea blocajelor în sistemele de ventilare prin inspecția frecventă și curățarea conductelor
- aplicarea unui sistem de iluminat cu consum de energie scăzut

7.2.4. CONDIȚIE: Operatorul instalației se va asigura că sunt contorizate și înregistrate consumurile de energie electrică

7.2.5. CONDIȚIE: Operatorul instalației are obligația să realizeze la fiecare 3 ani un audit privind eficiența energetică a amplasamentului. Un rezumat al concluziilor auditului se va atașa Raportului Anual de Mediu. O copie a auditului trebuie să fie disponibilă pe amplasament, pentru controlul conformării de către împuterniciții ai autorităților cu atribuții de verificare și control. Acesta trebuie să identifice toate oportunitățile pentru reducerea energiei folosite și creșterea eficienței energetice, iar recomandările vor face obiectul unui plan de modernizare. Primul audit va fi realizat în anul 2017 și va fi prezentat în Raportul Anual de Mediu pentru anul 2017 (ce se depune la APM până la 31.03.2018).

7.3. Gaze naturale – nu este cazul, în cadrul instalației nu se utilizează gaze naturale

8. DESCRIEREA INSTALAȚIEI ȘI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT

8.1. Descrierea amplasamentului

8.1.1 Situația zonelor funcționale de pe amplasament:

- a. zona de producție (hale de creștere pasari, magazie pentru materiile auxiliare (medicamente, dezinfectante, centrala termică pe bază de combustibil solid –resturi cereale, pelete);
- b. zona de depozitare (silozuri pentru înmagazinarea hranei păsărilor, la nivel a 2 hale)
- c. zona energetică (racord la rețeaua de energie electrica, post trafo, grup electrogen)
- d. zona social – administrativă (construcția la intrările in hale, grup social, filtru sanitar)
- e. zona de depozitare - incinerare a mortalitaților: depozit de mortalități, instalație de incinerare cadavre
- f. zona de depozitare dejectii

8.1.2 Unități structurale

Tabelul nr.7

Unități structurale	Instalații și utilaje principale	Componente principale și caracteristicile lor
Hale pentru creșterea păsărilor	4 hale cu o suprafață de 2072 mp fiecare structurate în 2 blocuri de câte 2 hale, cu următoarele caracteristici:fundații continue din beton cu o structură de rezistență realizată din grinzi (cadre) metalice; închideri laterale realizate din panouri tip sandwich; învelitori din plăci prefabricate cu hidroizolație; pardoseală de beton prevăzută cu sifoane de pardoseală pentru colectarea apelor uzate;	Camere service incluse în fiecare hală de 72 mp, inclusiv centru de control

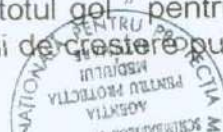
Unități structurale	Instalații și utilaje principale	Componente principale și caracteristicile lor
	furaj pentru câte 2 hale Capacitatea unei hale: 40 000 locuri (maxim)	
Dotarea halelor	sistem de hrănire	<p>Furajarea păsărilor se face cu rații de furaj diferite atât cantitativ cât și al compoziției furajului, în funcție de vârsta păsărilor. Se utilizează un furaj ale cărui componente principale sunt: porumbul, șrotul de soia, grăsimea, premix mineralo-vitaminic. Cantitatea medie de furaj consumată pentru perioada de creștere a păsărilor este de: 4,2 (kg/pasare/ciclu).</p> <p>Furajul este depozitat în buncăre metalice, amplasate în afara blocurilor de creștere a păsărilor, montate pe postament metalic, pe platforme de beton. Buncărele permit încărcarea mecanică și pneumatică, fiind echipate cu scară de vizitare. Din buncărele mari, furajul cântărit este preluat de buncărele din halele de producție și distribuit pe liniile de furajare.</p> <p>Silozuri: 3 buc. buncăr furaj tip 906, 22,5 t /34,6m³, h = 6,8 m, la nivelul blocului, a doua hale, in total 6 buc. Cântar de buncăr cu 6 doze de cântărire.</p> <p>Furajul este transportat din buncărul aflat în afara halei spre buncărașele de pe capatul liniilor de furajare prin sistemul de snecuri. Sistemul de funcționare este comandat de un senzor astfel buncărașele sa fie mereu pline cu furaj.</p> <p>-1 linie transporturi furaj din buncărul exterior în buncărașele de pe liniile de furajare; acționare motor 0,75 kW, 400 V, 50 Hz, protecție și comanda.</p> <p>-3 linii de hrănire cu cupe suspendate, motoare de 0,37 kW; 230/400V; 50 Hz cu contactori de protecție hrănitori, cablu anticățărare păsări, jgheab tip "în două etape" care asigură un sistem de furajare "ridicare-coborâre" prin reglarea automată a înălțimii și volumului jgheaburilor, în funcție de mărimea puilor</p> <p>Capacitatea liniei de furajare este reglabilă, între 0,5/1,5 kg furaj/m.</p>
	sistem de adăpare	<p>Adăparea păsărilor se face cu apă potabilă. Sistemul de adăpare este în sistem închis. În fiecare hală sunt montate 4 linii de adăpare cu cupe suspendate, 320 buc. cupe /linie, total 1280 buc., regulator de presiune pe fiecare linie, profil aluminiu anticățărare păsări, furtune racord</p> <p>Unitate de racord la rețea cu apometru, manometru, filtru, regulator de presiune central și dozator de medicament.</p> <p>Consumul de apă este de: 8,4 l/cap/ciclu.</p>
	sistem de asigurare microclimat	<p>Microclimatul corespunzător hălelor de păsări este asigurat prin ventilație. Admisia aerului se face prin clapete de admisie de pe acoperis, acționate centralizat prin servomotor comandat de calculator, aparat de măsură depresiune și clapete cu motoare individuale de deschidere. Exhaustarea aerului viciat se face prin ventilatoare axiale de acoperis.</p> <p>Sistemul de climatizare, dispune de senzori de temperatură pentru interior și exterior, senzor de umiditate și de supraîncălzire și comandat prin calculator.</p>

Unități structurale	Instalații și utilaje principale	Componente principale și caracteristicile lor
		Guri evacuare: 12, capacitate de bază: 216.000 m ³ /h Guri de intrare: 18 ventilatoare D: 288.000 m ³ /h Rânduri ventilatoare: 3, Capacitate totală evacuare: 216.000 m ³ /h Motoare tampon: 30 schimb aer/pui: 5,4 m ³ /h Lungime cămin per gură de intrare: 3 / 3 m
	sistem de încălzire	Fiecare hală are 3 buc. radiatoare VG36. Capacitate totală căldură cu radiatoare: 173250 kCal/h (201 kW). Radiatoarele livrează o căldură uscată, cu risc zero de scântei. Capacitatea este dată la o temperatură interioară de 32 grade C.
	sistem de iluminat	Se realizează cu becuri fluorescente cu consum redus de energie electrică, cu posibilitate de reglare a intensității și perioadei de luminare. Cuprinde linii de iluminat cu neone rabatabile și vinciuri de ridicare.
Centrale termice	2 centrale termice de 400 KW, cu funcționare pe combustibil solid (resturi cereale, pelete biomasa), amplasate 1 buc. la nivel a două hale. Furnizează apă caldă, care va fi folosită pentru radiatoare în halele de creștere păsări și pentru încălzire, apă caldă menajeră la filtrele sanitare.	
Platforma de dejecții	Dejecțiile sunt colectate și depozitate temporar în formă solidă în incinta fermei, pe platforma betonată acoperită. Suprafața depozitului este de 400 mp.	
Clădire auxiliară cu regim de înălțime parter cu o suprafață de 207 mp compusă din:	Instalație de incinerare (pentru mortalități): incinerator cu două camere de ardere ce are în dotare: camera de combustie, de ardere primară; camera de post-combustie, de ardere secundară; instalația de distribuție aer suplimentar; instalația de distribuție combustibil; instalația de automatizare, coș de fum. Capacitate de încărcare: 50 -70kg/h cadavre de animale. Combustibil folosit: motorină sau GPL depozitat în container suprateran Camera de frig : Container pentru depozitare la frig a cadavrelor de animale Capacitate de depozitare cadavre: 150 - 200 kg	
Filtru sanitar	Sunt amenajate două filtre sanitare, separat pentru femei și pentru bărbați.	
Spațiu administrativ	Bloc administrativ, birou.	
Drumuri platforme, împrejmuire	Drumuri de incintă, parcări, alei, platforme, dezinfector auto Împrejmuire de biosecuritate cu gard din plasă de sârmă	

8.2. Descrierea activităților și proceselor

În cadrul fermei se desfășoară activitate de creștere în sistem intensiv a păsărilor pentru carne în hale, în sistemul la sol, pe pat de creștere, de la o zi până la 42 de zile când ating o greutate de aproximativ 2 kg. Creșterea presupune trei etape: demaraj (starter), creștere, finisare. Fluxul tehnologic pe hală este construit pe principiul "totul plin-totul gol" pentru asigurarea condițiilor sanitar-veterinare ce se impun. La încheierea ciclului de creștere puii de carne sunt valorificați.

Ezale specifice activității sunt următoarele:



Tabelul nr.8

Activitatea	Descrierea proceselor și subproceselor
Popularea halelor	Puii de 1 zi, sunt aduși de la stațiile de incubație din țară sau import. Se face popularea halelor care sunt deja dezinfectate și s-a așternut patul de creștere. Patul de creștere este constituit în general din paie și este răspândit pe toată suprafața halei de creștere.
Hrănirea, Adăparea	Furajarea păsărilor se face cu rații de furaj diferite atât cantitativ cât și al compoziției furajului, în funcție de vârsta păsărilor. Se utilizează un furaj ale cărui principale componente sunt: porumbul, șrotul de soia, grăsimea, premix mineralo-vitaminic Adăparea păsărilor se face cu apă potabilă. Sistemul de adăpare este în sistem închis. În fiecare hală sunt montate 4 linii de adăpare cu cupe
Colectarea, evacuarea și depozitarea temporară a dejecțiilor	Patul de creștere uzat este evacuat în remorcă și transportat pe platforma din incinta fermei, unde se depozitează temporar până la preluarea acestora de către terții cu care operatorul instalației are contract, în vederea utilizării pentru fertilizarea terenurilor agricole.
Depopularea	La sfârșitul ciclului de creștere se face depopularea halelor. Depopularea se realizează la lumină albastră pentru a reduce stresul animalelor.
Curățarea și pregătirea halelor pentru repopulare	Vidul sanitar: perioada de vid sanitar va avea o durată de cca. 12 zile și constă în: eliberarea halelor: depopulare și evacuarea în totalitate a dejecțiilor din hală; curățarea mecanică: după eliminarea dejecțiilor se execută curățarea mecanică a halelor și spălarea hidromecanică (se spală cu jet de apă cu debit mic și de înaltă presiune). Apa de spălare se colectează în bazinele de vidanțare dintre hale. Dezinfecția halelor: după spălarea halelor se trece la dezinfectarea acestora cu detergent spumigant, folosind pompe speciale.

9 INSTALAȚII PENTRU REȚINEREA, EVACUAREA ȘI DISPERSIA POLUANȚILOR ÎN MEDIU

9.1 Aer

Toate halele de creștere sunt echipate cu sisteme de ventilare forțată.

Tabelul nr.9

Sursa	Mod de evacuare	Caracteristici			
		Număr	Debit evacuat (mc/h)	H ev.(m)	Ø (mm)
Cresterea păsărilor	Exhaustare prin ventilatoare	12 ventilatoare/hală	216 000	6	800
Cazane termice	coșuri de fum metalice	2 (câte unul pentru fiecare cazan)	-	6	200
Incinerator	Coș de fum metalic	1	-	4	



9.2. Apa

Tabelul nr.10

Sursa de apă uzată / activitatea	Metode de colectare/ evacuare
ape uzate de la spălare hale ape uzate menajere/ filtru sanitar, corp administrativ	Conform specificațiilor de la punctul 7.1.2 evacuare ape uzate, respectiv a prevederilor Autorizației de Gospodărirea Apelor

9.2.2. CONDIȚIE:

Operatorul activității trebuie să dețină planul de amplasament în care sunt prevăzute toate construcțiile, conductele subterane și rigole perimetrare și să întocmească un program de inspecție și întreținere a acestora, cel puțin o dată la 1 an, în scopul minimizării pierderilor de apă și evitării poluării apelor subterane și de suprafață.

9.2.3. CONDIȚIE:

Operatorul activității trebuie să se asigure că toate bazinele sunt întreținute corespunzător pentru a preveni contaminarea solului și implicit a apei subterane și a apei de suprafață.

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

10.1. AER

10.1.1. Emisii: Valori limită de emisie CONDIȚII:

Valorile limită de emisie sunt stabilite în punctul în care emisia părăsește instalația, neluându-se în considerare nicio diluare care intervine înainte de acest punct.

- a. **Valorile limită de emisie pentru poluanții gazoși din procesul de incinerare deșeuri de origine animală(mortalități)** sunt cele stabilite în Acordul de mediu nr.4-NV din 25.06.2011 emis de Agenția Regională pentru Protecția Mediului Cluj Napoca

Tabelul nr.11

Poluanți	Emisii in aer (mg/m ³)
SO ₂	< 30
HCl	< 10
NO _x	<175
COV	< 10
Praf	< 10
Valorile limită de emisie se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 11 % (procente de volum)	

- b. **Valorile limită de emisie pentru poluanții gazoși rezultați din focare alimentate cu combustibil solid (cazanele de încălzire)**, sunt cele stabilite conform Ordinului MAPPM nr.462/1993 – Condițiile tehnice și normele metodologice privind protecția atmosferei



Tabelul nr.12

Indicatorul	Limita admisibilă conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 (mg/m ³ N)
pulberi	100
monoxid de carbon (CO)	250
oxizi de sulf (SO _x) exprimați în SO ₂	2000
oxizi de azot (NO _x) exprimați în NO ₂	500
substanțe organice (exprimate în carbon total)	50

Valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6%

10.1.2. Calitatea aerului **CONDIȚII:**

- a. În incinerator se vor neutraliza prin incinerare numai categoriile de subproduse de origine animală care nu sunt destinate consumului uman provenite din activitatea proprie de creștere a păsărilor, precizate în Autorizația Sanitară Veterinară Nr.RO-SM-396-INCP/2-12.05.2014
- b. Se vor respecta cerințele generale privind incinerarea precizate în Anexa III Capitolul I al Regulamentului (UE) nr. 142/2011 al Comisiei din 25 februarie 2011 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman cu modificările ulterioare
- c. Se vor respecta cerințele privind instalații de incinerare de capacitatea mică precizate în Anexa III Capitolul III al Regulamentului (UE) nr. 142/2011 al Comisiei din 25 februarie 2011 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman cu modificările ulterioare
- d. Pentru minimizarea emisiilor se vor aplica următoarele măsuri:
 - 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 a patului de creștere uzat(dejecții) în spațiu special amenajat, acoperit cu o prelată, pentru evitarea umezirii dejecțiilor uscate;
 - transportul și aplicarea pe sol a dejecțiilor uscate, ca îngrășământ organic, cu respectarea celor mai bune practici agricole.
 - manipularea furajelor către și din depozitele amenajate se va realiza cu emisii reduse de pulberi.
 - amenajarea de plantații pe amplasamentul instalației atât în incintă cât și la limita acestuia
 - Personalul va fi instruit în legătură cu măsurile ce trebuie luate în vederea reducerii emisiilor



- e. Nicio emisie nu trebuie să depășească valorile limita admise, conform prezentei autorizații
- f. Titularul activității are obligația de a lua toate măsurile care se impun conform legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, în vederea limitării emisiilor de poluanți în atmosferă

10.2 APA

10.2.1 Valori limită de emisie **CONDIȚII:**

Indicatorii de calitate ai apelor epurate evacuate, apelor subterane și apelor pluviale sunt stabiliți prin Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 105 din 05.03.2014 emisă de Administrația Națională „Apele Române” – Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa, după cum urmează:

a) Ape uzate vidanțate:

Tabelul nr.13

Indicator	Valori maxime admise
pH	6,5-8,5
materii în suspensie	350 mg/l
CBO5	300 mg O ₂ /l
CCO-Cr	500 mg O ₂ /l
Azot amoniacal	30 mg/l
Fosfor total	5,0 mg/l

b) Ape subterane (din forajele de hidroobservație):

Tabelul nr.14

Indicatori de calitate	Valori de prag, conform Ord.nr.137/2009; corp de apă subterană ROS006-Câmpia Carei
amoniu	1,0 mg/l
nitrați	50 mg/l
nitriți	0,5 mg/l
cloruri	250 mg/l
sulfati	250 mg/l
fosfati	0,5 mg/l

10.2.2. Calitatea apei **CONDIȚII:**

- a. Nicio emisie în apă nu trebuie să depășească valorile limită de emisie stabilite în prezenta autorizație
- b. Nu este permisă evacuarea nici unei substanțe sau materii care poluează mediul în apele de suprafață sau canalele de scurgere a apei pluviale de pe amplasament sau din afara acestuia.
- c. Operatorul instalației este obligat să respecte condițiile menționate în Autorizația pentru Gospodărirea Apelor.

10.3. Sol și subsol Nu este cazul



10.4. Zgomot **CONDIȚII:**

- a. Valoarea admisă a zgomotului la limita amplasamentului nu va depăși nivelul de zgomot echivalent continuu de 65 dB(A), la valoarea curbei de zgomot CZ 60 dB conform STAS 10009/88 „Acustica în construcții - acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot”.
- b. Conform Ordinului Ministrului Sănătății nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației activitatea se va desfășura astfel încât pentru locuințele din zonă să fie respectate următoarele :
 1. în perioada zilei, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (L(AeqT)), măsurat la exteriorul locuinței conform standardului SR ISO 1996/2-08, la 1,5 m înălțime față de sol, să nu depășească 55 dB și curba de zgomot Cz 50;
 2. în perioada nopții, între orele 23,00-7,00, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (L(AeqT)), măsurat la exteriorul locuinței conform standardului SR ISO 1996/2-08, la 1,5 m înălțime față de sol, să nu depășească 45 dB și, respectiv, curba de zgomot Cz 40.
- c. In emisiile de zgomot provenite din activitate, nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă la zgomot.

10.5. Miros **CONDIȚII:**

- a. Operatorul instalației va gestiona activitățile din care rezultă mirosuri dezagreabile, sesizabile olfactiv, ținând seama și de condițiile atmosferice pentru a preveni creșterea intensității mirosului sau transportul mirosului la distanțe mari.
- b. Se vor aplica tehnici nutriționale conform BAT, prin care să se reducă nutrienții din dejecțiile de pasăre, în vederea scăderii nivelului emisiilor de mirosuri din halele de creștere a păsărilor.

11. GESTIUNEA DEȘEURILOR

11.1. Deșeuri produse, colectare, stocare temporară

a. Deșeuri nepericuloase:

Tabelul nr.15

Tip deșeu	Cod deșeu conform HG 856/2002	Sursa de deșeu	Mod de stocare temporară
cadavre de pasăre	02 01 02	activitatea de creșterea păsărilor	Se stochează temporar în spațiu frigorific conform normelor sanitar veterinare
pat de creștere uzat și dejecții pasăre	02 01 06	activitatea de creșterea păsărilor	Se stochează temporar pe platformă betonată
ambalaje de medicamente	15 01 06	tratamente	Se stochează temporar în loc special amenajat în saci rezistenți din material plastic
deșeuri de materiale plastice	20 01 39	halele de creștere	Se stochează temporar în container, loc special amenajat pe platformă betonată
deșeuri metalice	17 04 07	activități de întreținere	
deșeuri de hârtie și	20 01 01	activități	



Tip deșeu	Cod deșeu conform HG 856/2002	Sursa de deșeu	Mod de stocare temporară
carton		administrative	
cenușă	19 01 12	Proces ardere incinerator	container
menajere	20 03 01	activități administrative	Stocare temporară în pubele

b. Deșeuri periculoase:

Tabelul nr.16

Tip deșeu	Cod deșeu cf. HG 856/2002 Denunțarea deșeurilor	Sursa de deșeuri	Mod de stocare temporară
Ambalaje de la substanțe dezinfectante, medicamente	15 01 10*	Dezinfectia halelor de creștere, Tratamente medicale	Containere închise/spatii închise destinate acestui scop

11.2. Deșeuri valorificate

Tabelul nr.17

Denumirea deșeului	Cod deșeu HG 856/2002	Valorificare
pat de creștere uzat și dejecții pasăre	02 01 06	împrăștiere ca îngrășământ natural pe terenuri agricole deținute de terți, în afara amplasamentului instalației
ambalaje de medicamente	15 01 06	Se predau operatorilor economici autorizați pentru colectare și operațiuni de valorificare
deșeuri de materiale plastice	20 01 39	
deșeuri metalice	17 04 07	
deșeuri de hârtie și carton	20 01 01	

11.3. Deșeuri eliminate

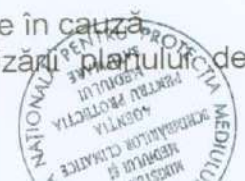
Tabelul nr.18

Denumire deșeu	Cod deșeu, cf. HG 856/2002	Destinația
Cadavre de pasăre mortalității de animale	02 01 02	Incinerator propriu sau Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, eliminare
Ambalaje de la substanțe dezinfectante și medicamente	15 01 10*	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, eliminare sau se returnează furnizorilor
Cenușă	19 01 12	la depozitul regional autorizat
Deșeuri menajere	20 03 01	la depozit regional autorizat



CONDITII

- 11.4.** Este interzisă depozitarea definitivă a oricărui tip de deșeu pe amplasamentul unității. Operatorul instalației are obligația evitării producerii deșeurilor, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în cazul de imposibilitate tehnică și economică, neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului.
- 11.5.** Nu trebuie eliminate alte deșuri nici pe amplasament, nici în afara amplasamentului fără a informa în prealabil autoritatea competentă pentru protecția mediului și fără acordul scris al acesteia;
- 11.6.** Deșeurile trebuie transportate în conformitate cu prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștiere sau abandonare a acestora. Transportul deșeurilor veterinare de către producător se va face în condiții de siguranță pentru sănătatea personalului și a populației, în ambalaj indicat de autoritatea sanitară veterinară.
- 11.7.** Operatorul instalației are obligația să ia măsurile necesare pentru protecția mediului și sănătății populației stabilite prin legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor
- 11.8.** Operatorul instalației are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane
- 11.9.** Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului în special: fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor; fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special
- 11.4.** Operatorul instalației are obligația să valorifice deșeurile de dejecții animale rezultate din activitatea de creștere a păsărilor
- 11.5.** Se vor respecta cerințele precizate în Regulamentul (CE) nr. 1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1774/2002 (regulament privind subprodusele de origine animală) și Regulamentul (UE) nr. 142/2011 al Comisiei din 25 februarie 2011 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman cu modificările ulterioare
- 11.6.** Administrarea dejecțiilor pe terenurile agricole trebuie făcută conform Codului Bunelor Practici Agricole, aprobat prin Ordinul comun MMGA/MAPDR nr.1182/1270/2005
- 11.7.** Operatorul instalației, pentru aplicarea dejecțiilor pe terenurile agricole proprii sau deținute în administrare/arendă situate în afara amplasamentului instalației precizate în prezenta autorizație integrată de mediu, are obligația încheierii unui contract ferm de asistență tehnică cu Oficiul Județean de Studii Pedologice și Agrochimie cu următoarele obligații contractuale:
- Realizarea Planului de management a deșeurilor organice(ce cuprinde și perioadele de interdicție) o dată la 4 ani
 - Realizarea cartării pedologice și agrochimice a terenurilor agricole aflate în cauză
 - Realizarea studiului agrochimic, o dată la 4 ani în vederea realizării planului de management al deșeurilor organice(dejecții)



d. Realizarea planului de fertilizare, a planului de cultură, a bilanțului de azot și a nutrienților

11.8. Valorificarea deșeurilor de dejecții animale către terți se va face numai pe bază de contracte ferme încheiate cu aceștia. La încheierea contractelor cu terți, operatorul instalației va informa utilizatorul asupra obligativității respectării „Codului de bune practici agricole” pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole, aprobat prin Ordinul comun MMGA/MAPDR nr.1182/1270/2005.

11.9. Păstrarea evidenței deșeurilor se realizează conform capitolului §32 din legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor

11.10. Este obligatorie asigurarea evidenței gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr.1 la HG nr.856/2002, cu completările și modificările ulterioare. Evidența gestiunii deșeurilor se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului

11.11. Operatorul instalației va arhiva în anexă la registrul privind managementul deșeurilor contractele cu terți și dovada asupra informării acestora în legătură cu condițiile privind împrăștierea dejecțiilor

11.12. Operatorul instalației trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate, identificate și inscripționate în conformitate cu standardele în vigoare privind astfel de etichetare. Până la colectare, recuperare sau eliminare, toate deșeurile trebuie depozitate în zone desemnate, protejate corespunzător împotriva dispersiei în mediu. Deșeurile trebuie clar identificate, inscripționate și separate corespunzător

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

12.1. Instalația autorizată nu se încadrează în prevederile HG 804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase cu modificările și completările ulterioare

12.2. **CONDIȚIE:** În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul instalației are următoarele obligații:

- a) să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
- 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.

12.3. Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență

CONDIȚII:

12.3.1. Operatorul instalației promovează o politică documentată de prevenire a accidentelor, materializată într-un *Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență*



plan care tratează pericolele de pe amplasament, în special în legătură cu prevenirea accidentelor cu un posibil impact asupra mediului.

12.3.2. Acest plan trebuie să includă prevederi pentru minimizarea efectelor asupra mediului apărute în urma oricărei situații de urgență.

12.3.3. Planul care tratează pericolele de pe amplasament, în special în legătură cu prevenirea accidentelor cu un posibil impact asupra mediului, trebuie să conțină cel puțin:

- 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.

12.3.4. Planul operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență trebuie să fie revizuit anual și actualizat după cum este necesar. El trebuie să fie disponibil pe amplasament în orice moment pentru inspecție de către personalul cu drept de control al autorităților de specialitate.

12.3.5. Operatorul instalației trebuie să dețină mijloacele materiale necesare pentru acționare în caz de poluări accidentale și să acționeze în conformitate cu prevederile planului mai sus menționat.

12.4. Program de revizii și reparații a utilajelor și instalațiilor din dotare

CONDIȚII:

12.4.1. Operatorul instalației va întocmi *Programul anual de revizii și reparații* pentru utilajele și instalațiile din dotarea societății, contribuind în acest fel la reducerea riscului apariției unor situații neprevăzute, cu consecințe grave asupra mediului înconjurător.

12.4.2. Programul anual de revizii și reparații trebuie actualizat anual.

12.4.3. Programul anual de revizii și reparații trebuie să cuprindă toate utilitățile de care dispune instalația

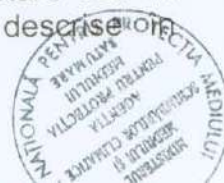
12.4.4. Periodicitatea operațiilor de întreținere și reparații trebuie să corespundă cu prescripțiile furnizorului de echipamente.

12.4.5. Modul de îndeplinire a Planului de întreținere și reparații va fi consemnat într-un registru. Acesta va cuprinde minim următoarele date:

- obiectivul supus reparației sau verificării;
- data efectuării intervenției;
- felul intervenției (planificată sau neplanificată);
- tipul operației executate;
- responsabilul execuției lucrării;
- suma de bani repartizată reparațiilor sau intervențiilor

13. MONITORIZAREA ACTIVITĂȚII

Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea 265/2006 cu modificările și completările ulterioare, operatorul instalației are obligația să realizeze controlul emisiilor de poluanți în mediu, precum și controlul calității factorilor de mediu, prin analize efectuate de personal calificat în laboratorul din dotare sau în laboratoare terțe, cu echipamente de prelevare și analiză adecvate, descriere în
standardele de prelevare și analiză specifice



CONDIȚII:

13.1. AER

Emisii

Tabelul nr.19

Indicatorul	Punct de prelevare*	Frecvența de monitorizare	Metoda de analiză
pulberi	Coșurile de evacuare a gazelor de ardere de la cazanele termice *Măsurătorile se fac la fiecare coș	1. O dată pe an în primul an de la emiterea AIM; 2. O dată la 3 ani, după primul an de la emiterea AIM 3. De fiecare dată după reparații capitale/inlocuire componente	standardizată
monoxid de carbon (CO)			
oxizi de sulf (SOx) exprimați în SO ₂			
oxizi de azot (NOx) exprimați în NO ₂			
substanțe organice (exprimate în carbon total)			
SO ₂	Coș evacuare incinerator	1. Semestrial în primul an de la emiterea AIM 2. O dată pe an, după primul an de la emiterea AIM	standardizată
HCl			
NO _x			
COV			
Praf(pulberi)			

13.2 APĂ

13.2.1. Monitorizarea apelor uzate vidanjabile: se va face conform Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 105 din 05.03.2014 emisă de Administrația Națională „Apele Române” – Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa

Tabelul nr.20

Punct de prelevare	Indicator	Frecvența de monitorizare	Metoda de analiză *
Bazine vidanjabile	pH	La fiecare vidanjare	SR ISO 10523-1997
	materii în suspensie		STAS 6953-81
	CBO5		SR EN 1899-2/2002
	CCO-Cr		SR ISO6060/96
	Azot amoniacal		SR ISO 7150-1/2001
	Fosfor total		SRAS 10064-75

* In caz de utilizare a altor metode standardizate se va demonstra echivalența metodei.

13.2.2. Monitorizarea apelor subterane

Monitorizarea apei freatică are ca scop urmărirea evoluției în timp a calității apei freatică și prin aceasta evidențierea influenței activității desfășurate pe amplasament asupra apei freatică.

Conform Autorizației de Gospodărire a Apelor nr. 105 din 05.03.2014 emisă de Administrația Națională „Apele Române” – Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa Monitorizarea apelor subterane se va realiza în 3 foraje de hidroobservație având adâncimea H=6 m și diametrul D=160mm. Se vor monitoriza următorii indicatori:



Tabelul nr.21

Punct de prelevare	Indicator	Frecventa de monitorizare
Foraje de hidroobservatie	amoniu	semestrial
	nitrați	
	nitriți	
	cloruri	
	sulfati	
	fosfati	

13.3 SOL

Conform Legii nr.278/2013 privind emisiile industriale art.16 alin (3) se va realiza o monitorizare pentru sol cel puțin o dată la 10 ani, cu exceptia cazului în care această monitorizare se bazează pe o evaluare sistematică a riscului de contaminare.

13.4 DEȘEURI

13.4.1. Monitorizarea deșeurilor se va realiza lunar, pe tipuri de deșeuri generate în conformitate cu prevederile HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei ce cuprinde deșeuri, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

13.4.2. Operatorul instalației este obligat să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.

13.4.3. Operatorul instalației trebuie să păstreze buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase generate din propria activitate și să la transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

13.4.4. Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje se va realiza în conformitate cu prevederile HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

13.4.5. Operatorul instalației are obligația întocmirii unui registru complet cu aspecte și probleme legate de operațiunile și practicile de management ale deșeurilor de pe amplasament, registru care trebuie pus la dispoziția persoanelor autorizate ale autorității competente pentru protecția mediului și ale autorității cu atribuții de control. Acest registru trebuie să conțină minimum detalii cu privire la:

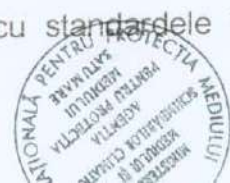
- cantitățile și codurile deșeurilor;
- numele transportatorului deșeurilor și detaliile de atestare și de autorizare ale acestuia;
- confirmarea scrisă privind acceptarea și eliminarea/recuperarea oricăror transporturi de deșeuri periculoase în afara amplasamentului;
- detalii privind expedițiile respinse;
- detalii privind orice amestecare a deșeurilor.

Aceste date trebuie raportate la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare ca parte a Raportului anual de mediu.

13.5. DATE PRIVIND MONITORIZAREA

13.5.1. Monitorizarea emisiilor se va realiza astfel încât valorile determinate să poată fi comparate cu valorile limită impuse prin prezenta autorizație.

13.5.2 Monitorizarea fiecărei emisii trebuie realizată în conformitate cu standardele în măsurare specifice.



13.5.3. Un raport privind rezultatele acestei monitorizări, în formatul recomandat de autoritatea de mediu, trebuie depus la autoritatea competentă pentru protecția mediului cu ocazia întocmirii Raportului anual de mediu.

13.5.4. Prelevarea și analiza probelor privind monitorizarea factorilor de mediu se va realiza de către laboratoare acreditate, prin metode de analiză conform Catalogului Standardelor Românești.

13.5.5. Operatorul instalației are obligația de a înregistra și arhiva buletinele de analiză emise de terți.

13.5.6. Toate rezultatele măsurătorilor trebuie 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.

13.5.7. Formatul registrelor cerute de prezenta autorizație trebuie să asigure înregistrarea tuturor datelor specifice necesare raportării rezultatului monitorizării. Registrele trebuie păstrate pe amplasament o perioadă de minim 7 ani și trebuie să fie disponibile pentru inspecția realizată de către personalul cu drept de control al autorităților de specialitate în orice moment.

13.6 Monitorizarea activității în vederea demonstrării conformării cu BAT:

Se vor monitoriza permanent parametrii specifici activității:

- a. număr de păsări / ciclu, număr de cicluri / an;
- b. consum hrană/ ciclu/ și pe an;
- c. cantitatea de fosfor și azot în hrană/ formula de furajare;
- d. cantitatea de apă folosită / ciclu / an în fermă pentru: hrană, adăpat, curățarea hanelor;
- e. consumul de energie/ciclu/an;
- f. pentru dejecții:
 - cantitatea de P, N / anual pentru formula de furajare actuală și o dată la schimbarea acesteia;
 - cantitatea de pat uzat și dejecții pasăre/ ciclu/an;
 - cantitatea de pat uzat și dejecții pasăre valorificate/an;

Aceste date se vor raporta anual, în cadrul Raportului anual de mediu.

14 RAPORTĂRI LA UNITATEA TERITORIALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ȘI PERIODICITATEA ACESTORA

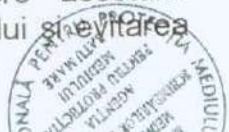
CONDITII

14.1. Date generale

14.1.1. Operatorul instalației trebuie să înregistreze într-un registru prelevările, analizele și măsurătorile realizate conform cerințelor prezentei autorizații. Registrul va fi pus la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și/ sau autorităților de control pentru verificări.

14.1.2. Operatorul instalației trebuie să înregistreze toate incidentele/accidentele care afectează exploatarea normală a activității și care pot crea un risc de mediu.

Această înregistrare trebuie să includă detalii privind natura, extinderea și impactul incidentului/accidentului, precum și circumstanțele care au dat naștere acestuia. Înregistrarea trebuie să includă toate măsurile corective luate asupra mediului și evitarea reparației.



Dupa notificarea incidentului/accidentului, titularul trebuie sa depuna la sediile Agentiei pentru Protectia Mediului Satu Mare, Garda Nationala de Mediu Comisariatul Județean Satu Mare, raportul privind incidentul/accidentul.

14.1.4. Operatorul instalatiei trebuie sa înregistreze toate reclamațiile de mediu legate de activitatea desfășurată în instalatie. Fiecare astfel de înregistrare trebuie sa ofere detalii privind data și ora reclamației, numele reclamantului și informații cu privire la natura reclamației, măsura luată în cazul fiecărei reclamații. Operatorul instalatiei trebuie sa depuna un raport la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare în luna următoare primirii reclamației, oferind detalii despre orice reclamație care apare. Un rezumat privind numărul și natura reclamațiilor primite trebuie inclus în Raportul Anual de Mediu(RAM).

14.1.5. Formatul registrelor cerute de prezenta autorizație trebuie sa asigure înregistrarea tuturor datelor specifice necesare raportării rezultatului monitorizării. Registrele trebuie păstrate pe amplasament pe durata valabilității autorizației integrate de mediu și trebuie sa fie disponibile în orice moment, pentru realizarea inspecției de către autoritatea competentă pentru protecția mediului cu atribuții de inspecție și control.

14.1.6. Toate rapoartele trebuie certificate ca fiind precise și reprezentative de către reprezentantul legal al operatorului instalatiei sau de către altă persoană desemnată de acesta.

14.1.7. Frecvența și scopul raportărilor prevăzute în prezenta autorizație integrată de mediu pot fi schimbate, amendate printr-un accept scris al Agenției pentru Protecția Mediului Satu Mare, după evaluarea rezultatelor

14.1.8. Toate procedurile scrise deținute de operator vor fi disponibile pe amplasament în orice moment.

14.1.9. Operatorul instalatiei trebuie sa mențină la amplasamentul instalatiei un dosar pentru informarea publicului. Acest dosar va conține obligatoriu minimum:

- Autorizația integrată de mediu cu toate revizuirile și actualizările ulterioare
- Formularul de solicitare și Raportul de amplasament
- Raportările transmise către Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare
- Rapoartele de inspecție întocmite de autoritatea competentă pentru protecția mediului cu atribuții de inspecție și control.

14.1.10. Rapoartele menționate în prezenta autorizație integrată de mediu trebuie depuse la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare, la termenele stabilite.

14.2. Raportarea datelor de monitorizare

14.2.1. Titularul va raporta anual datele de monitorizare la: Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare și la Primăria Municipiului Carei, jud. Satu Mare

14.2.2. Raportarea va cuprinde cel puțin următoarele:

I. Date privind operatorul: nume, sediu;

II. Date privind instalatia la care se efectuează monitorizarea (pentru fiecare instalatie monitorizată):

- a. numele instalatiei;
- b. amplasamentul instalatiei;
- c. sursa de emisie;
- d. condiții de operare a instalatiei în timpul efectuării măsurătorii;
- e. instalații de reținere a poluanților (dacă există) și starea acestora în momentul măsurătorii;



III. Pentru fiecare poluant monitorizat:

- a. tipul poluantului;
- b. felul măsurătorii (continuu, momentan);
- c. cine a efectuat prelevarea și măsurarea;
- d. metoda de măsurare utilizată (descriere conceptuală);
- e. condiții de prelevare: locul prelevării, condiții meteorologice; metoda de prelevare; etc
- f. aparatura de măsurare utilizată (cu referire la avizarea metrologică);
- g. rezultatul măsurătorii: valori măsurate, eroarea/incertitudinea de măsurare, valori prelucrate (formula, programul utilizat), comparație cu concentrațiile maxime admise (CMA) și valorile limită de emisie (VLE) conform cap. 10 (în cazul măsurătorilor continue sau cu frecvență mare se vor prezenta și prelucrări în Excel a rezultatelor măsurătorilor, comparativ cu CMA și VLE).

14.3. Contribuția la Registrul European al Poluanților Emiși și Transferați (E-PRTR)

14.3.1. Operatorul instalației are obligația de a raporta la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare, conform Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 (numit în continuare Regulament) privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE și a Hotărârii de Guvern nr. 140/2008 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului sus amintit, cantitățile anuale, împreună cu precizarea că informația se bazează pe măsurători, calcule sau estimări a următoarelor:

a) emisiile în aer, apă sau sol, a oricărui poluant specificat în Anexa II a Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului pentru care valoarea de prag corespunzătoare din Anexa II este depășită;

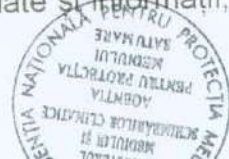
b) transferurile în afara amplasamentului de deșeuri periculoase care depășesc 2 tone/an sau de deșeuri nepericuloase care depășesc 2000 tone/an, pentru orice operație de valorificare sau eliminare, cu excepția operațiilor de eliminare pentru „amendarea solului” și „injecție subterană de adâncime” la care se referă Art. 6 din Regulament, indicând “R” sau “D”, respectiv dacă deșeurile periculoase, numele și adresa valorificatorului sau eliminatorului de deșeuri și al amplasamentului pe care se face valorificarea sau eliminarea efectivă;

c) transferurile în afara amplasamentului, a oricărui poluanți specificați în Anexa II a Regulamentului, prin apele uzate care sunt destinate epurării pentru care valoarea de prag specificată în Anexa II coloana 1 b este depășită .

14.3.2. Operatorul instalației, în condițiile în care îndeplinește criteriile prevăzute la art. 5 din Regulament, are următoarele obligații:

- a) să întocmească și să gestioneze rapoartele potrivit prevederilor art. 5 alin. (1)-(4) și ale art. 16 alin. (1) din Regulament;
- b) să asigure calitatea informațiilor prezentate în raportul transmis, potrivit prevederilor art. 9 alin. (1) din Regulament;
- c) să păstreze înregistrările datelor din care au rezultat informațiile raportate, potrivit prevederilor art. 5 alin. (5) din Regulament;
- d) să folosească pentru raportarea datelor formatul prevăzut în anexa III la Regulament

14.3.3. Operatorul instalației are dreptul să solicite confidențialitatea unor date și informații, în mod justificat, conform prevederilor art. 11 din Regulament



- 14.3.4. Operatorul instalației 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
- 14.3.5. La pregătirea raportului, Operatorul instalației trebuie să utilizeze cele mai bune informații disponibile ce pot include date de monitorizare, factori de emisie, ecuații de bilanț de masă, monitorizarea indirectă sau alte tipuri de calcule, raționamente tehnice și alte metode în conformitate cu Art. 9 alin.(1) din Regulament și în concordanță cu metodologiile internaționale aprobate, unde acestea sunt disponibile.
- 14.3.6. Operatorul instalației trebuie să păstreze și să pună la dispoziția autorităților competente ale Statelor Membre înregistrările datelor din care au rezultat informațiile raportate, pe o perioadă de 5 ani începând cu sfârșitul anului de raportare în cauză. Aceste înregistrări trebuie de asemenea să descrie metodologia utilizată pentru colectarea datelor.
- 14.3.7. Poluanții specifici activității desfășurate de operator, încadrate în Anexa 1 a Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați, la activitatea: 7 (a) i - creșterea intensivă a șeptelului și acvacultură – Instalații pentru creșterea intensivă a păsărilor cu o capacitate mai mare de 40.000 de locuri, care trebuie raportați în cazul în care valorile prag sunt depășite sunt următorii:

Tabelul nr.22

Nr. crt.	Nr. CAS	Poluant	Prag pentru emisiile (kg/an)		
			în aer (coloana 1a) (kg/an)	în apă (coloana 1b) (kg/an)	pe sol (coloana 1c) (kg/an)
1	7664-41-7	NH ₃	10 000	-	-
2	-	Azot total		50 000	-
3	-	Fosfor total		5 000	-

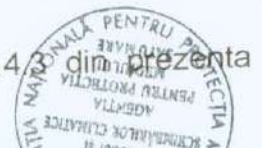
14.4. Raportarea inventarelor privind emisiile de poluați în atmosferă

Titularul autorizației are obligația de a transmite Agenției pentru Protecția Mediului Satu Mare toate informațiile solicitate în chestionarele utilizate pentru colectarea datelor în vederea realizării inventarelor de emisii conform Ordinului ministrului MMP nr.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă

14.5. Raportul anual de mediu (RAM)

14.5.1. Raportul anual de mediu (RAM) va cuprinde date privind:

- activitatea în anul încheiat: numărul de păsări/serie/an, creșterea în greutate, consumul de hrană, compoziție hrană cu evidențierea conținutului de proteină crudă și fosfor, consum de apă, consum de energie, cantități de deșeuri și compoziția acestora (inclusiv dejecții), rata de conversie a hranei, în vederea demonstrării conformării cu cerințele BAT;
- sistemul de management de mediu și modul de implementare a Planului operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență
- Raportarea datelor de monitorizare conform punctelor 13.5.3, 13.5.6 și 14.2.2 din prezenta autorizație
- Managementul deșeurilor conform punctelor 13.4.1.1. și 13.4.2.2 din prezenta autorizație



- Modul de îndeplinire a Planului de întreținere și reparații conform punctului 12.4.2 și 12.4.5 din prezenta autorizație
- Un rezumat privind sesizări și reclamații din partea publicului și modul de rezolvare a acestora conform punctului 14.1.4 din prezenta autorizație
- Raportarea EPRTR conform punctului 14.3 din prezenta autorizație

14.5.2. Raportul va fi transmis la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare.

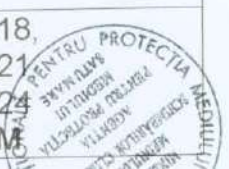
14.6. Alte raportări

Titularul activității va transmite la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare orice alte raportări solicitate.

14.7. Mod de raportare:

Tablelul nr.20

Raportările	Frecvența raportărilor	Data limită a raportării
Raportul anual de mediu (RAM)	anual	31 martie n+1, unde n se consideră anul de raportare
Raportarea datelor de monitorizare	anual	31 martie n+1, unde n se consideră anul de raportare, în cadrul RAM
Raportul anual pentru Registrul European al Poluanților Emiși și Transferați (E-PRTR)	anual	30 aprilie n+1, unde n se consideră anul de raportare
Raport privind reclamațiile, sesizările înregistrate din partea publicului	Permanent (imediat ce se înregistrează)	01 n+1, unde n se consideră luna în care s-au înregistrat reclamații
Raportarea oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ	Permanent (imediat ce se produc)	
Raportarea informațiilor solicitate în chestionarele utilizate pentru colectarea datelor în vederea realizării inventarelor de emisii conform Ordinului ministrului MMP nr.3299/2012 (chestionare transmise de autoritatea locală pentru protecția mediului)	anual	15 martie n+1, unde n se consideră anul de raportare
Raportări: gestiunea deșeurilor și ambalajelor	Anual, la cererea autorității competente pentru protecția mediului, sau conform prevederilor legislative	la 31 martie n+1, unde n se consideră anul de raportare, în cadrul RAM, respectiv la termenele stabilite de autoritatea competentă pentru protecția mediului
Rezumat al concluziilor auditului privind eficiența energetică	O dată la 3 ani Primul audit se realizează în 2017, iar următoarele în anul	31 martie 2018, 31 martie 2021 31 martie 2024 în cadrul RAM

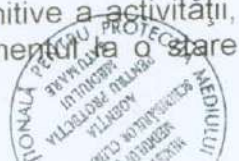


	2020 și 2023	
Notificările în caz de oprire/ pornire programată a instalației		Cu 48 de ore înainte opririi/pornirii
Planul operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență	revizuit anual și actualizat (după cum este necesar)	31 martie n+1, unde n se consideră anul de raportare, în cadrul RAM
Programul anual de revizii și reparații	anual	31 martie n+1, unde n se consideră anul de raportare, în cadrul RAM
Alte raportări	ocazional	la solicitarea Agenției pentru Protecția Mediului Satu Mare

15 OBLIGAȚIILE TITULARULUI ACTIVITĂȚII

15.1 Obligațiile de bază ale operatorului instalației sunt cele precizate în Capitolul II Secțiunea 1 art.11 din legea 278/2013 privind emisiile industriale. Astfel: Operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:

- sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
- se aplică cele mai bune tehnici disponibile;
- nu se generează nicio poluare semnificativă;
- se previne generarea deșeurilor, potrivit prevederilor Legii nr. 211/2011, ale Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.470/2004 privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor și a Planului național de gestionare a deșeurilor, ale Hotărârii Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, ale Ordinului ministrului mediului și gospodării apelor și al ministrului integrării europene nr. 1.364/1.499/2006 de aprobare a planurilor regionale de gestionare a deșeurilor, cu modificările ulterioare;
- în situația în care se generează deșeuri, în ordinea priorității și potrivit prevederilor Legii nr. 211/2011, ale Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.470/2004, ale Hotărârii Guvernului nr. 235/2007, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.061/2008, ale Ordinului ministrului mediului și gospodării apelor și al ministrului integrării europene nr. 1.364/1.499/2006, cu modificările ulterioare, acestea sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
- se utilizează eficient energia
- sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- sunt luate 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;



15.2 Conform art.7 din legea 278/2013 privind emisiile industriale în cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul instalației are următoarele obligații:

- a) să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
- 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.

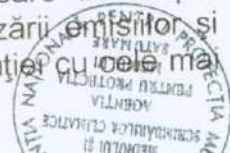
15.3 Conform art.8 din legea 278/2013 privind emisiile industriale:

- (1) Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în prezenta autorizație integrată de mediu
- (2) În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația integrată de mediu, operatorul are următoarele obligații:
 - a) informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației integrate de mediu/autorizației de mediu;
 - b) ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația integrată de mediu
 - c) ia orice măsuri suplimentare pe care autoritatea competentă pentru protecția mediului le consideră necesare în vederea restabilirii conformității
 - d) să întrerupă operarea instalației, sau a unor părți relevante ale acesteia, în cazul în care încălcarea condițiilor din autorizația integrată de mediu reprezintă un pericol imediat pentru sănătatea umană sau riscă să aibă un efect advers semnificativ imediat asupra mediului, până la restabilirea conformării, prin aplicarea prevederilor alin. (2) lit. b) și c)

15.4 Conform art.20 din legea 278/2013 privind emisiile industriale:

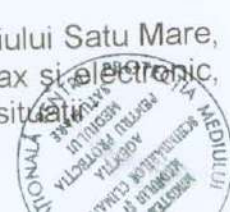
- (1) Operatorul instalației are obligația să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare, în calitate de autoritate competentă pentru protecția mediului cu responsabilități în emiterea autorizației integrate de mediu cu privire la orice modificări planificate în ceea ce privește caracteristicile, funcționarea sau extinderea instalației, care pot avea consecințe asupra mediului, precum și în ceea ce privește datele prevăzute la art. 12 alin. (1) lit. f) din legea sus amintită;
- (2) Nicio modificare substanțială planificată a instalației nu se poate realiza fără obținerea prealabilă a actelor de reglementare corespunzătoare etapelor de dezvoltare a unor astfel de modificări.
- (3) Orice modificare a caracteristicilor sau a funcționării ori o extindere a unei instalații este considerată substanțială în situația în care o astfel de modificare sau extindere conduce la atingerea pragurilor de capacitate prevăzute în anexa nr. 1 la legea 278/2013 privind emisiile industriale

15.5 Conform art.21 alin.(2) din legea 278/2013 privind emisiile industriale, la cererea autorității competente, operatorul prezintă toate informațiile necesare în scopul reexaminării condițiilor de autorizare, în special rezultatele monitorizării emisiilor și alte date care permit efectuarea unei comparații a funcționării instalației cu cele mai



bune tehnici disponibile prevăzute în concluziile BAT aplicabile și cu nivelurile de emisii asociate celor mai bune tehnici disponibile.

- 15.6** Conform art.23 alin.(2) din legea 278/2013 privind emisiile industriale, operatorul instalației acordă autorităților competente cu atribuții de inspecție și control întreaga asistență necesară pentru a realiza vizite la fața locului, pentru prelevarea de probe și pentru obținerea tuturor informațiilor necesare pentru îndeplinirea obligațiilor ce decurg din legea mai sus amintită și din autorizația integrată de mediu.
- 15.7** În cazul în care operatorul instalației urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în care implică schimbarea titularului activității, precum și în cazul de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, acesta este obligat să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului cu elementele noi intervenite, necunoscute la data emiterii autorizației.
- 15.8** În conformitate cu art. 10(2) din OUG 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia dintre procedurile de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în care implică schimbarea titularului activității, precum și în cazul de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, părțile implicate transmit în scris Agenției pentru Protecția Mediului Satu Mare obligațiile asumate privind protecția mediului, printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.
- 15.9** Orice modificare față de datele înscrise în documentația depusă de titularul de activitate la solicitarea autorizației integrate trebuie notificată autorității competente de protecția mediului, în scris, imediat ce intervin:
- modificări privind numele sub care societatea este înregistrată la Registrul Comerțului, adresa sediului social al operatorului;
 - modificări privind deținătorul, operatorul instalației;
 - măsuri luate privind intrarea în proces de insolvență, lichidare.
- 15.10** Operatorul instalației este obligat să informeze autoritățile competente pentru protecția mediului despre orice schimbare adusă instalației sau procesului tehnologic. Autoritatea competentă pentru protecția mediului reanalizează, după caz, condițiile de funcționare stabilite în autorizația integrată de mediu.
- 15.11** În cazul oricărei situații de mai jos operatorul instalației trebuie să trimită o notificare scrisă Agenției pentru Protecția Mediului Satu Mare, Gărzii Naționale de Mediu - Comisariatul Județean Satu Mare:
- încetarea funcționării permanente a oricărei părți sau a întregii instalații autorizate;
 - încetarea funcționării oricărei părți sau a întregii instalații autorizate pentru o perioadă care poate depăși un an;
 - reluarea exploatării oricărei părți sau a întregii instalații autorizate după oprire.
- 15.12** Operatorul instalației este obligat să raporteze cu regularitate la autoritatea competentă pentru protecția mediului datele cuprinse la capitolul 14 al prezentei autorizații, rezultatele monitorizării emisiilor și în termenul cel mai scurt, despre orice incident sau accident care afectează semnificativ mediul.
- 15.13** Operatorul instalației trebuie să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare, Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Satu Mare prin fax și electronic, dacă este posibil, imediat ce se confruntă cu oricare din următoarele situații:



1. orice functionare defectuoasa a echipamentului de control care poate duce la pierderea controlului oricarui sistem de reducere a poluarii de pe amplasament;
2. orice incident cu potential de contaminare a apelor de suprafata si subterane sau care poate reprezenta o amenintare de mediu pentru aer sau sol sau necesita un raspuns urgent din partea agentiei;
3. orice emisie care nu se conformeaza cu cerintele autorizatiei.

Notificarea va cuprinde: data si ora incidentului, detalii privind natura oricarei emisii si a oricarui risc creat de incident si masurile luate pentru minimizarea emisiilor si evitarea reparatiei.

15.14 In cazul oricarui incident, accident sau situatie de urgenta, persoanele autorizate de operatorul activitatii vor anunta, dupa caz, si alte autoritati, in cel mai scurt timp posibil:

- in cazul contaminarii solului, apelor subterane, apelor de suprafata: Administratia Nationala „Apele Romane” – Administratia Bazinala de Apa Someş-Tisa
- in cazul incendiilor: Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta Judeţean
- in caz de imbolnaviri ale personalului: Autoritatea competenta de Sanatate Publica, Autoritatea competenta Teritoriala de Muncă.

15.15 Operatorul instalatiei trebuie sa mentina un dosar pentru informarea publica, care sa fie disponibil publicului, la cerere. Acest dosar trebuie sa contina urmatoarele:

- autorizatia integrata de mediu;
- solicitarea care a stat la baza emiterii autorizatiei integrate de mediu;
- raportarea anuala privind aspectele de mediu netehnice;
- datele de monitorizare;
- alte aspecte pe care titularul autorizatiei le considera adecvate

15.16 Titularul trebuie sa pastreze pe amplasament toate documentele de mediu din care fac parte: autorizatia integrata de mediu, documentele care au stat la baza eliberarii ei, rapoartele prezentate, RAM, registrul de evidenta a managementului deşeurilor si registrul cu datele de monitorizare, alte aspecte pe care titularul autorizatiei le considera adecvate.

15.17 In conformitate cu OUG 196/2005, aprobată de Legea 105/2006 privind fondul de mediu cu modificarile si completarile ulterioare, titularul are obligatia sa declare, sa calculeze si sa achite taxele aferente fondului de mediu

15.18 Titularul are obligatia de a intretine in mod corespunzator intregul amplasament conform art. 70, lit.i din OUG 195/2005 privind protectia mediului, aprobată cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare

16 MANAGEMENTUL ÎNCHIDERII INSTALAȚIEI ȘI MANAGEMENTUL REZIDUURILOR

CONDITII:

16.1 Operatorul instalatiei va notifica Agentia pentru Protectia Mediului Satu Mare referitor la intentia de incetare a activitatii, conform art.15 alin.(2) lit.(a) din OUG 195/2005 privind protectia mediului, adoptata prin Legea 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare in vederea stabilirii obligatiilor de mediu conform art. 10 din OUG 195/2005 privind protectia mediului, adoptata prin Legea 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare.

16.2 La incetarea definitiva a activitatii, operatorul evalueaza starea de contaminare a solului si a apelor subterane cu substante periculoase relevante utilizate, produse sau



emise de instalație. În cazul în care instalația a provocat o poluare semnificativă a solului sau a apelor subterane cu substanțe periculoase relevante, comparativ cu starea prezentată în raportul de amplasament, ce se constituie în situația de referință, operatorul ia măsurile necesare pentru depoluare, astfel încât să readucă amplasamentul la starea descrisă în raportul mai sus menționat. În acest scop se ia în considerare și fezabilitatea tehnică a unor astfel de măsuri

16.3 La data încetării definitive a activităților, operatorul instalației 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.

16.4 Titularul autorizației trebuie să se asigure că deține un plan de închidere. Planul de închidere trebuie să includă minim următoarele :

- planuri ale tuturor conductelor instalațiilor și rezervoarelor subterane;
- măsuri de precauție specifice necesare pentru asigurarea faptului că demolarea clădirilor sau a altor structuri nu cauzează poluare în aer, apă sau sol;
- măsuri de eliminare și, acolo unde este cazul, spălare a conductelor și a rezervoarelor și golirea completă de conținutul potențial periculos;
- eliminarea substanțelor potențial dăunătoare, dacă nu s-a stabilit că este acceptabil a se lăsa astfel de obligații viitorilor proprietari.
- refacerea terenului în funcție de folosința ulterioară.

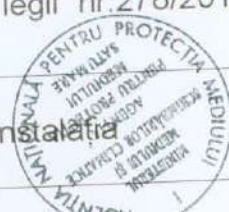
16.5 La încetarea activității urmează a se parcurge cel puțin următoarele etape:

- oprirea funcționării instalațiilor de hrănire și de adăpare;
- evacuarea păsărilor din hala de producție;
- oprirea alimentării cu energie electrică și cu combustibil;
- igienizarea halelor și a instalațiilor din hale;
- dezafectarea instalațiilor de adăpare, hrănire, încălzire, ventilare
- colectarea selectivă și recuperarea materialelor re folosibile;
- dezafectarea construcțiilor și stocarea corespunzătoare a deșeurilor în vederea valorificării/eliminării;
- evacuarea tuturor deșeurilor generate prin dezafectare/demolare
- analiza solului și luarea eventualelor măsuri de remediere;
- ecologizarea platformei.

16.6 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.

17. GLOSAR DE TERMENI

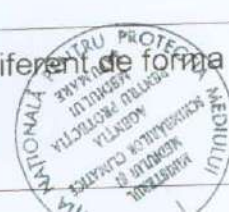
Autorizație Integrată de Mediu	Actul administrativ emis de autoritatea competentă pentru protecția mediului, care permite instalației să funcționeze în totalitate, în condiții care să garanteze că instalația respectă prevederile legii nr.278/2013 privind emisiile industriale
Operator (definit conform legii nr.278/2013 privind emisiile industriale)	AVICOLA DAN S.R.L. persoana juridică care exploatează instalația



<p>Instalație (definită conform legii nr.278/2013 privind emisiile industriale)</p>	<p>FERMA DE PĂSĂRI CAREI unitate tehnică staționară, în care se desfășoară o activitate prevăzută în anexa nr. 1 la legea nr.278/2013 privind emisiile industriale precum și orice alte activități direct asociate desfășurate pe același amplasament, care au o conexiune tehnică cu activitatea precizată mai sus și care pot genera emisii și poluare</p>
<p>Autoritatea publică competentă pentru protecția mediului, aflată în subordinea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, care derulează procedura de autorizare integrată de mediu și de emitere a autorizației integrate de mediu</p>	<p> Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare Satu Mare, str. Mircea cel Bătrân, nr. 8/B</p>
<p>Organ de specialitate al administrației publice centrale, în subordinea autorității publice centrale pentru protecția mediului, cu competențe în implementarea la nivel național a politicilor, strategiilor și a legislației în domeniul protecției mediului</p>	<p> Agenția Națională pentru Protecția Mediului București, Splaiul Independenței nr. 294, sectorul 6.</p>
<p>Autoritatea publică centrală pentru protecția a mediului</p>	<p> Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice București, Bulevardul Libertății nr. 2, Sector 5</p>
<p>Autoritatea competentă pentru protecția mediului cu atribuții de inspecție și control</p>	<p> Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Satu Mare Satu Mare, str. Ioan Slavici, nr. 74</p>
<p>Inspecție de mediu (conform definiției din legea nr.278/2013 privind emisiile industriale)</p>	<p>totalitatea acțiunilor, inclusiv vizite la fața locului, monitorizarea emisiilor și verificarea rapoartelor interne și a documentelor de monitorizare, verificarea automonitorizărilor, controlul tehnicilor utilizate și al conformării instalației din punctul de vedere al gestionării aspectelor de mediu, întreprinse de autoritățile competente sau în numele acestora, cu scopul de a verifica și promova conformarea instalațiilor cu condițiile de autorizare și, acolo unde este cazul, de a monitoriza impactul acestor instalații asupra mediului</p>
<p>Anual</p>	<p>Toată perioada sau părți ale unei perioade de 12 luni consecutive</p>
<p>Autoritatea Locală</p>	<p>Primăria și Consiliul Local</p>
<p>BAT</p>	<p>Cele Mai Bune Tehnici Disponibile</p>



CAT	Colectivul de Analiză Tehnică
Cod CAEN	Standard de nomenclatură a activităților economice
IPPC	Prevenirea și controlul integrat al poluării
Receptori sensibili la zgomot	Orice locuință, hotel sau pensiune, spital, centru de tratament, centru de învățămînt, loc de cult sau distracție sau orice altă amenajare sau zonă cu atracție ridicată care, pentru propria funcționare, necesită absența zgomotului la un nivel supărător.
dB(A)	Decibeli(curba A de zgomot)
În timpul nopții	Între orele 23.00 – 07.00
În timpul zilei	Între orele 07.00 – 23.00
Lunar	Cel puțin de 12 ori pe an la intervale de aproximativ o lună
RAM	Raportul Anual de Mediu
EPRTR	Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați
Săptămănal	În timpul tuturor săptămănilor de exploatare a instalației
Semestrial	Toata perioada sau o parti ale unei perioade de 6 luni consecutive
Trimestrial	Toata perioada sau parti ale unei perioade de 3 luni consecutive, începînd cu prima zi a lunii ianuarie, aprilie, iulie sau octombrie
Zi	Orice perioada de 24 de ore
Zilnic	În timpul tuturor zilelor de exploatare a instalației, iar în cazul emisiilor cînd realmente apar emisii; cu maxim o măsurătoare pe zi
Tehnică emergentă	o tehnică nouă pentru o activitate industrială care, în situația în care s-ar dezvolta la scară comercială, ar putea asigura fie un nivel general mai ridicat de protecție a mediului, fie cel puțin același nivel de protecție a mediului și economii de costuri mai mari decăt cele asigurate de cele mai bune tehnici disponibile existente
Public	orice persoană fizică sau juridică, 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 conditiilor unei autorizatii; în acceptiunea acestei definitii, organizatiile neguvernamentale care promovează protectia mediului și care îndeplinesc conditiile cerute de legislatia natională sunt considerate public interesat
------------------	---

DIRECTOR EXECUTIV
Elisabeta BÉKÉSSY



Şef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizări
Diana ȚOCA

Întocmit
Angela BOȚA

