



romania2019.eu

Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

ARH. 501 / 2016

AUTORIZAȚIA INTEGRATĂ DE MEDIU
Nr. SM – 14 din 30.05.2017
Revizuită la data de 31.05.2019

Ca urmare a cererii adresate de către PRO AVIS SRL, Mun. Satu Mare, Str. Chendi, Nr. 76, Jud. Satu Mare, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr. 9669 din 19.10.2016 privind obținerea autorizației integrate de mediu, a solicitării de revizuire a autorizației integrate de mediu înregistrată cu nr. 3142 din 20.03.2018 privind revizuirea autorizației integrate de mediu pentru instalația Ferma de puicuțe de înlocuire Botiz, amplasată în Loc. Botiz, Str. Oșvareu f.n., Jud. 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, cu modificările și completările ulterioare. 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
Revizuită/Actualizată

pentru:

Instalația (nume): FERMA DE PUICUȚE DE ÎNLOCUIRE BOTIZ

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

Amplasament instalație (adresa): localitatea Botiz, str.Oșvareu nr.f.n, județul Satu Mare

Capacitate instalație : 194.000 locuri puicuțe de înlocuire.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE
Strada Mircea cel Bătrân nr.8B, Satu Mare, jud.Satu Mare, Cod 440012
E-mail:office@apmsm.anpm.ro Tel: 0261/736003 Fax: 0261/733500

Operator: PROAVIS SRL, Cod Unic de Înregistrare(CUI) 7441160, cu sediul social în Mun. Satu Mare, Str. I. Chendi, Nr.76, Jud. Satu Mare

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 și Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor):

Prezenta autorizație integrată de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Emisă de: AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

**DIRECTOR EXECUTIV
Elisabeta BÉKÉSSY**



Autorizația conține 37 de pagini și a fost tipărită în 3 exemplare originale

1. Date de identificare a titularului activității	4
2. Temeiul legal	4
3. Categoria de activitate	8
4. Documentația solicitării	8
5. Managementul activității	9
6. Materii prime și auxiliare	10
7. Resurse; apă, energie, gaze naturale	11
7.1. Apa	11
7.1.1. Alimentarea cu apă	11
7.1.2. Evacuarea apelor uzate	11
7.2. Utilizarea eficientă a energiei	12
7.3. Gaze naturale	12
8. Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament	12
9. Instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu	13
9.1. Aer	13
9.2. Apă	13
10. Concentrații de poluanți admise la evacuarea în mediul înconjurător	13
10.1 Aer	13
10.1.1. Imisii	13
10.1.2. Emisii	14
10.1.3. Calitatea aerului	14
10.2. Apă (inclusiv apa subterană dacă e cazul)	15
10.3. Sol și subsol	16
10.4. Zgomot	16
10.5. Miros	16
11. Gestiunea deșeurilor	17
11.1. Deșeuri produse, colectare, stocare temporară	17
11.1.1. Deșeuri nepericuloase	17
11.1.2. Deșeuri periculoase	17
11.2. Deșeuri refoșosite	18
11.3. Deșeuri comercializate	18
11.4. Depozitare definitivă a deșeurilor	18
12. Intervenția rapidă/prevenirea și managementul situațiilor de urgență, siguranța instalației	20
13. Monitorizarea activității	21
13.1. Aer	21
13.2. Apă (inclusiv apa subterană)	22
13.3. Sol	23
13.4. Deșeuri	23
13.5. Date privind monitorizarea	23
13.6. Monitorizarea activității	24
14. Raportări la unitatea teritorială pentru protecția mediului și periodicitatea acestora	25
15. Obligațiile titularului activității	30
16. Managementul închiderii instalației, managementul reziduurilor	34
17. Glosar de termeni	35

1. DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITĂȚII

Operator instalație: PRO AVIS SRL

Sediul Social: municipiul Satu Mare, str. I. Chendi nr.76, județul Satu Mare

Cod Unic de Înregistrare: 7441160,

Nr.de ordine în registrul comerțului: J30/326/1995

Denumire instalație: FERMA DE PUICUȚE DE ÎNLOCUIRE BOTIZ

Amplasament instalație: Localitatea Botiz, Str. Oșvareu f.n., județul Satu Mare

Instalația este amplasată la limita dintre localitățile Satu Mare și Botiz într-o zonă ocupată de obiective zootehnice și industriale, numită „Oșvareu”.

Suprafața amplasamentului instalației este de 11.646 mp și cuprinde cele 4 hale de creștere, căi de acces și platforme de depozitare dejecții, și este identificat conform Extrasului de Carte Funciară Nr. 100472 Botiz, Extrasului de Carte Funciară Nr. 101811 Botiz, Extrasului de Carte Funciară Nr. 100352 Botiz, Extrasului de Carte Funciară Nr. 156488 Botiz, Extrasului de Carte Funciară Nr. 155024 Botiz, Extrasului de Carte Funciară Nr. 155023 Botiz, planului de încadrare în zonă scara 1:10000 și planului de situație scara 1:2000 anexate Raportului de amplasament.

Amplasamentul se află în bazinul hidrografic p.Sar, cod bazin hidrografic: I – 1.011.06.01.00.0

Amplasamentul instalației se află între localitățile Botiz și Ciuperceni, la o circa 2000 metri față de localitatea Botiz și la o circa 3000 metri față de localitatea Ciuperceni.

Amplasamentul instalației nu se află în arie naturală protejată de interes comunitar, național sau județean.

2. TEMEIUL LEGAL

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

2.2. Prezenta Autorizație Integrată de Mediu revizuită/actualizată 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 stabilește condiții și măsuri pentru prevenirea sau pentru reducerea emisiilor, precum și pentru prevenirea generării deșeurilor, astfel încât să se atingă un nivel ridicat de protecție a mediului, considerat în întregul său, în acord cu legislația națională și comunitară în vigoare.

2.5. Reexaminarea și actualizarea condițiilor de autorizare de către Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare se realizează conform Capitolului II Secțiunea a 8-a art.21 din legea nr.278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare

2.6. În conformitate cu art. 15 alin. (10) din legea nr.278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare, după caz, autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației integrate de mediu acordă derogări temporare de la cerințele prevăzute la art.15 alin. (2)-(4) și de la art. 11 lit. a) și b) din legea mai sus menționată pentru testarea și utilizarea unor tehnici emergente, pentru o perioadă totală de cel mult 9 luni cu condiția ca, la expirarea perioadei prevăzute, tehnica respectivă să fie întreruptă sau emisiile generate de activitatea în cauză să respecte cel puțin nivelurile de emisie asociate celor mai bune tehnici disponibile.

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

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

2.9. Dispozițiile de suspendare și implicit de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept (art. 17 din OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).

2.10. Conform art.21 alin.(4) din OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine operatorului instalației (titularul activității), iar răspunderea pentru corectitudinea Raportului de amplasament revine autorului acestuia.

2.11. Accesul la informație și participarea publicului la procedura de autorizare:

2.11.1. Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare, în calitate de autoritate competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației integrate de mediu a pus la dispoziția publicului interesat informațiile deținute referitoare la solicitare și a asigurat accesul liber la informație al publicului, astfel încât acesta să își poată exercita dreptul de a participa efectiv și din timp la procedura de emitere a autorizației integrate de mediu, să se documenteze și să transmită opinii, comentarii, propuneri/recomandări, atunci când toate opțiunile sunt posibile și înaintea luării unei decizii privind emiterea autorizației integrate de mediu

2.11.2. Participarea publicului s-a realizat potrivit prevederilor anexei nr.4 la Legea nr.278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare

2.11.3. În urma anunțurilor făcute pe tot parcursul derulării procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu, a dezbaterii publice organizate, au existat persoane din public care s-au arătat interesate să studieze informațiile disponibile. Până la dezbaterea publică și nici în timpul dezbaterii publice nu s-au înregistrat observații sau propuneri din partea publicului. După anunțul deciziei de emitere a autorizației integrate de mediu s-au înregistrat opinii, comentarii, propuneri/recomandări, observații din partea publicului care au fost luate în considerare la elaborarea actului de reglementare.

2.12. Accesul la justiție:

2.12.1. Orice persoană care face parte din publicul interesat și care are un interes legitim sau se consideră lezată într-un drept al său se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a contesta, din punct de vedere procedural sau substanțial, deciziile, actele sau omisiunile care fac obiectul participării publicului, prevăzute de Legea nr.278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare, cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare, și fără a aduce atingere altor prevederi legale.

2.12.2. Prevederile de la punctul 2.12.1. nu exclud căile de atac prealabile în fața unei autorități administrative, printr-o procedură gratuită, rapidă, echitabilă și corectă.

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

- Decizia de punere în aplicare (UE) 2017/302 a Comisiei din 15 februarie 2017 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și al Consiliului, pentru creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor (notificată cu numărul C(2017)688) - COMMISSION IMPLEMENTING DECISION (EU) 2017/302, of 15 February 2017 establishing best available techniques (BAT) conclusions, under Directive 2010/75/EU of the European Parliament and of the Council, for the intensive rearing of poultry or pigs (notified under document C(2017) 688)
- Raportul de referință al JRC privind monitorizarea emisiilor în aer și apă din instalațiile IED, editia 2018. Directiva privind emisiile industriale 2010/75 / UE (prevenirea și controlul integrat al poluării) - JRC Reference Report on Monitoring of Emissions to Air and Water from IED Installations, 2018 Industrial Emissions Directive 2010/75/EU (Integrated Pollution Prevention and Control).
- Reference Document on Best Available Techniques (BAT) for Intensive Rearing of Poultry and Pigs 2017 (BAT pentru creșterea intensivă a păsărilor și porcilor).
- 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)

2.14. 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, cu modificările și completările ulterioare, 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 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare care transpune în legislația națională Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și 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, completată 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. Legea nr. 249 din 28.10.2015 (*actualizată*) privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, care transpune prevederile Directivei 94/62/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 20 decembrie 1994 privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene, seria L, nr. 365 din 31 decembrie 1994, modificată prin Directiva 2004/12/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 11 februarie 2004, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 47 din 18 februarie 2004, prin Directiva 2013/2/UE a Comisiei din 7 februarie 2013 de modificare a anexei I la Directiva 94/62/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene seria L, nr. 37 din 8 februarie 2013, Decizia 97/129/CE a Comisiei din 28 ianuarie 1997 de stabilire a sistemului de identificare a materialelor folosite pentru ambalaje, în conformitate cu Directiva 94/62/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind ambalajele și deșeurile provenite din ambalaje, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene seria L, nr. 50 din 20 februarie 1997, Decizia 2005/270/CE a Comisiei din 22 martie 2005 de stabilire a tabelor corespunzătoare sistemului de baze de date, în conformitate cu Directiva 94/62/CE a Parlamentului și a Consiliului privind ambalajele și deșeurile de ambalaje [notificată cu numărul C (2005) 854, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene seria L, nr. 86 din 5 aprilie 2005.
- k. H.G. nr. 352/21.04.2005 pentru modificarea H.G. nr.188/28.02.2002 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.

- I. 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

- a. Categoria de activitate desfășurată în instalație (prevăzută în Anexa nr.1 la legea 278/2013 privind emisiile industriale):

punctul 6.6 litera a) – creșterea intensivă a păsărilor de curte cu capacități de peste 40.000 de locuri

- b. 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

- c. Activitatea conform Clasificării activitatilor din economia nationala

cod CAEN - **0147** – Creșterea păsărilor

4. DOCUMENTAȚIA SOLICITĂRII

Documentația care a stat la baza solicitării actualei revizuirii/actualizării a Autorizației Integrate de Mediu

- Cerere pentru obținerea autorizației integrate de mediu, întocmită de către Pro Avis SRL, înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 3142 din 20.03.2018;
- Formular de solicitare pentru emiterea autorizației integrate de mediu, întocmit de PANAITE SORIN VASILE PFA, înregistrat la APM Satu Mare cu nr. 3142 din 20.03.2018;
- Raport de amplasament, întocmit de PANAITE SORIN VASILE PFA, Certificat de înregistrare în Registrul Național al elaboratorilor de studii pentru protecția mediului la poziția nr. 721, înregistrat la APM Satu Mare cu nr. 3142 din 20.03.2018;
- Completări la documentația de revizuire a autorizației integrate de mediu, înregistrate la APM Satu Mare;
- Decizia etapei de încadrare nr. 164 din 15.03.2018,
- Notă de constatare GNM CJ Satu Mare nr. 64 din 27.03.2018,
- Certificat de Înregistrare emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Satu Mare seria B nr. 3532516 (Cod Unic de Înregistrare 7441160);
- Certificat constatator nr. 788 din 11.03.2008,
- Extras de Carte Funciară Nr. 100472 Botiz, Extras de Carte Funciară Nr. 101811 Botiz, Extras de Carte Funciară Nr. 100352 Botiz, Extras de Carte Funciară Nr. 156488

Botiz, Extras de Carte Funciară Nr. 155024 Botiz, Extras de Carte Funciară Nr. 155023 Botiz

- Autorizație de gospodărire a apelor emisă de ANAR-ABA Someș Tisa Cluj Napoca,
- Autorizație Sanitar Veterinară, emisă de Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Satu Mare,
- Notificare pentru certificarea conformității emisă de Direcția de Sănătate Publică Satu Mare.
- Contract de consultanță pentru servicii de consultanță tehnică, sanitar-veterinară, de management în avicultură,
- Contract de vânzare cumpărare deșeuri dejectii de pasăre,
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților,
- Contract servicii integrate de management deșeuri periculoase sanitar veterinară – ecarisaj primăriei,
- Contract administrare valorificare deșeuri de ambalaje,
- Plan de închidere al instalației, Plan de intervenție în caz de poluări accidentale, Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență, înregistrate la APM Satu Mare;
- Contract de furnizare a energiei electrice la marii consumatori finali, industriali și similari, la tarife reglementate;
- Contract de vidanjare
- Proces-verbal de verificare a amplasamentului din data de 27.03.2018;
- Procesele-verbale ale ședințelor Colectivului de Analiză Tehnică organizate la sediul APM Satu Mare;
- Ordin de plată pentru revizuirea autorizației de mediu;
- Anunțuri publice de informare a publicului pe etape de procedură: depunerea solicitării de obținere a AIM, organizarea dezbaterii publice și decizia de emitere a AIM, înregistrate la APM Satu Mare;
- Planșe cu încadrarea în zonă, plan de situație, schemă de amplasare utilaje în hala de procesare ouă, rețele distribuție apă, rețele de canalizare.

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 se asigura că sunt luate măsuri de corecție 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.
- 5.1.7. Operatorul instalației trebuie să pună în aplicare și să adere la un sistem de management de mediu (EMS) care să asigure îmbunătățirea performanței de mediu globală a fermei în concordanță cu caracteristicile surprinse în BAT1 (C/2017/688).

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. Operatorul instalației 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. Operatorul instalației se va asigura că personalul care are sarcini clar desemnate este 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. Operatorul instalației va folosi materiile prime și auxiliare descrise în Formularul de solicitare înregistrat la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare.
- 6.2. Operatorul instalației trebuie să ia măsurile adecvate pentru a se asigura că materiile prime sunt utilizate în mod eficient în activități.
- 6.3. Operatorul instalației trebuie să țină evidența materiilor prime și auxiliare utilizate în activități.
- 6.4. Operatorul instalației va revizui cel puțin o dată la patru ani materiile prime și auxiliare utilizate pentru a stabili dacă există materiale alternative adecvate care ar putea reduce impactul asupra mediului sau oportunitățile de îmbunătățire a eficienței materiei prime.
- 6.5. Principalele substanțe și amestecuri periculoase utilizate în cadrul instalației: Biocide, Regulatori de creștere, Produse de uz veterinar, combustibil gaz petrolier lichefiat(GPL)

6.6. Achiziționarea și utilizarea substanțelor și amestecurilor de substanțe 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 amestecurile de substanțe periculoase utilizate vor fi depozitate, pe întreaga perioadă de depozitare, în ambalajele originale, în cadrul unei magazii special amenajate. Fișele cu date de siguranță ale substanțelor și preparatelor periculoase utilizate vor fi solicitate de la furnizori și vor fi păstrate în mod obligatoriu pe amplasamentul instalației.

6.7. CONDIȚII:

Se vor adopta tehnici nutriționale adecvate, bazate pe cele mai bune tehnici disponibile, în scopul reducerii cantității de nutrienți din dejecții (azot și fosfor), pentru a asigura reducerea emisiilor în mediu:

- aplicarea unui management nutrițional preventiv, ca măsură importantă de reducere a 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 materiale,
- analiza periodică a consumurilor realizate, în vederea stabilirii eficienței utilizării lor.

6.8. Pe amplasament se utilizează următoarele preparate chimice:

Preparat	Fraze de risc	Periculozitate
Virocid	H226, H302, H332, H314, H334, H317, H400, H312	Xn- nociv; T- toxic; C - coroziv

6.9 CONDIȚIE Achiziționarea și utilizarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase se va efectua cu respectarea strictă a prevederilor reglementărilor legale în vigoare privind clasificarea, etichetarea, depozitarea, manipularea, transportul, ambalarea și gestionarea acestora. Substanțele 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 dezinfectante utilizate și achiziționate vor fi solicitate de la furnizori și vor fi păstrate în mod obligatoriu în unitate.

6.10 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

7.1.1. Alimentarea cu apă, apa pentru stingerea incendiilor, modul de folosire a apei, consumuri specifice pentru principalele produse, evacuarea apelor uzate, instalații de măsurare a debitelor și volumelor de apa se vor realiza conform Autorizației de Gospodărire a Apelor, valabilă, emisă de autoritatea de administrare a apelor-Administrația Națională "Apele Române" - Direcția Apelor Someș-Tisa

Alimentarea cu apă se realizează din sursă subterană prin 3 foraje.

7.1.2. Evacuarea apelor uzate menajere se realizează în bazine etanșe vidanjabile, iar evacuarea apelor pluviale se realizează în p.Sar

Operatorul trebuie să ia măsurile adecvate pentru a se asigura că apa este utilizată în mod eficient în activități.

Operatorul trebuie să țină evidența apei utilizate în activități.

7.2. Energie

Energia electrică este preluată din rețeaua de distribuție centralizată situate în apropierea amplasamentului instalației.

Operatorul instalației trebuie să ia măsuri pentru a minimiza consumul de energie de orice tip.

Operatorul instalației se va asigura că sunt contorizate și înregistrate consumurile de energie.

Operatorul instalației va realiza un audit privind eficiența energetică a instalației cel puțin o dată la trei ani. Acesta trebuie să identifice toate oportunitățile pentru reducerea energiei folosite și creșterea eficienței energetice, iar recomandările vor face obiectul unui plan de modernizare.

Un rezumat al concluziilor auditului se va atașa Raportului Anual de Mediu din anul respectiv. O copie a auditului trebuie să fie disponibilă pe amplasament, pentru controlul conformării de către împuterniciții ai autorităților cu atribuții de verificare și control.

7.3. Gaze naturale – nu se utilizează în cadrul instalației

8. DESCRIEREA INSTALAȚIEI ȘI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT

Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament

Procesul: Creștere puicuțe înlocuire

Creșterea se realizează în 4 hale de creștere a puicuțelor de înlocuire - cu echipamentele corespunzătoare, platforma de depozitare temporară a dejecțiilor, șopron pentru paie și rumeguș, căi de acces și surse de apă.

Pentru buna funcționare a obiectivului, halele sunt prevăzute cu:

sisteme de hrănire – formate din buncăre exterioare de stocare a furajelor, sistemul de transport și sistemul de distribuție

sisteme de adăpare – au rolul de a asigura necesarul fiziologic de apă a păsărilor

sisteme de iluminare cu becuri respectiv tuburi tip neon, cu consum redus de energie

sisteme de ventilație – pentru eliminarea aerului viciat – ventilatoare amplasate pe latura estică a halelor

instalații de climatizare a aerului tip fagure, în halele 1,2 și 4

sisteme de asigurare a energiei termice (aeroterme)

Sistemul de creștere:

Halele 1 și 2 – este format din 4 linii de cuști îmbunătățite, având 4 nivele fiecare. Capacitat maximă: 57 000 locuri /hală

Hala 3 – sistem de creștere "tip volieră", capacitatea maximă a halei fiind de 40.000 locuri

Hala 4 - sistem alternativ tip volieră, capacitatea maximă a halei este de 40.000 locuri

Fluxul tehnologic de producție parcurge următoarele faze:

Halele 1, 2, 3 și 4:

curățirea mecanică a cuștilor și a instalațiilor – după depopulare
 revizuirea sistemelor mecanice de furajare, adăpare, eliminare a dejecțiilor respectiv a aerului viciat
 pregătirea halei și a cuștilor – prin văruire și dezinfecție
 reglarea liniilor de furajare și adăpare conform cu dimensiunile puicuțelor ce vor popula hala
 popularea cu puicuțe de 1 zi sau prin relocare din alte hale
 asigurarea condițiilor de furajare, adăpare, microclimat – până la vârsta de 16 + 18 săptămâni
 evacuarea dejecțiilor
 depopularea

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

9.1. Aer

Instalațiile de evacuare a aerului viciat din halele de creștere sunt:

Hala 1: 6 ventilatoare, 2 cu debitul de câte 42.000 mc/h, 2 cu debitul de câte 24.000 mc/h și 2 buc având debitul de câte 18.000 mc/h

Hala 2: 6 ventilatoare, 4 cu debitul de câte 36.000 mc/h și 2 cu debitul de câte 18.000 mc/h.

Halele 3 și 4: 4 ventilatoare cu un debit de câte 10.000 mc/h și 4 ventilatoare cu un debit de câte 30.000mc/h.

Înălțimea de evacuare pentru ventilatoare este de cca. 1,5 m.

9.2. Apă

Pentru apele menajere: 2 bazine betonate etanșe, vadanjabile, V=3 mc/bazine

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

10.1. AER

10.1.1. Imisii: Valorile limită admise, conform STAS 12574/87:

Indicatorul	Limita admisibilă conform STAS 12574/87 (mg/m ³)	
	Medie de scurtă durată	Medie zilnică
Amoniac	0,3	1,0

Indicatorul	Cantitatea maximă admisă conform STAS 12574/87 g/mp/lună
pulberi sedimentabile	17

10.1.2. Emisii: Valori limită de emisie

- a. Conform BATA (02.2017)- BAT 32, emisia maxim admisă de amoniac în aer provenit din fiecare adăpost pentru pui de carne cu o greutate finală de până la 2,5 kg este:

Parametru	kg de NH ₃ /spațiu pentru animal/an
Amoniac, exprimat ca NH ₃	0,08

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

Tabelul nr.14

Indicatorul	Limita admisibilă conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 (mg/m ³ N)
pulberi	5
monoxid de carbon (CO)	100
oxizi de sulf (Sox) exprimați în SO ₂	35
oxizi de azot (Nox) exprimați în NO ₂	350
Valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6%	

10.1.3. Calitatea aerului

CONDIȚII:

- a. 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, dacă este cazul;
 - 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
- b. Nicio emisie nu trebuie să depășească valorile limita admise, conform prezentei autorizații

- c. 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
- d. Operatorul instalației va proceda la monitorizarea emisiilor de amoniac în aer provenite de la adăposturile pentru puicute de înlocuire și va lua măsurile necesare pentru respectarea valorii limită BAT-AEL de 0,001-0,08 kg NH₃/spațiu pentru animal/an (BAT 25, BAT32)
- e. Operatorul instalației va asigura monitorizarea emisiilor de pulberi generate de fiecare adăpost pentru animale, conform BAT 27.

10.2 Apa

10.2.1 Operatorul instalației trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apă.

10.2.2 Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate în bazin etanș vidanjabil nu vor depăși valorile maxime admise aprobate prin HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare și prin contractul încheiat cu administratorul stației de epurare, conform Autorizației de Gospodărire a Apelor, valabilă, emisă de autoritatea de administrare a apelor-Administrația Națională "Apele Române"- Direcția Apelor Someș-Tisa :

Tabelul 10.2.2

Indicator	Valoare maximă admisă
pH	6,5 – 8,5 unități de pH
Materii în suspensie	350 mg/l
CBO ₅	300 mg O ₂ /l
CCOCr	500 mg O ₂ /l
Azot amoniacal	30 mg/l
Fosfor total	5,0 mg/l

10.2.3 Indicatorii de calitate ai apelor pluviale evacuate prin 2 rigole deschise, dalate, în p.Sar nu vor depăși valorile maxime admise conform Autorizației de Gospodărire a Apelor, valabilă, emisă de autoritatea de administrare a apelor-Administrația Națională "Apele Române"- Direcția Apelor Someș-Tisa :

Tabelul 10.2.3

Indicator	Valoare maximă admisă
pH	6,5 – 8,5 unități de pH
Materii în suspensie	35 mg/l
CBO ₅	25 mg O ₂ /l
Azot amoniacal	3 mg/l

10.3 Sol și subsol

- a. Conform BATAc (02.2017) - BAT 3 - Azot total excretat nu va depăși 0,6 kg de N excretat/spațiu pentru animal/an.
- b. Conform BATAc (02.2017) - BAT 4 - Fosforul total excretat nu va depăși 0,25 kg de P₂O₅ excretat/spațiu pentru animal/an.

10.4 Zgomot și vibrații

10.4.1. Nivelul de zgomot admis: **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 10009/2017 „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.
 3. BAT 10. Pentru a preveni sau, dacă acest lucru nu este posibil, pentru a reduce emisiile de zgomot, se asigură distanța adecvată între fermă și receptorii sensibili, se respectă distanța este de min. 2 km. BAT 9 nu sunt aplicabile, nu s-a dovedit o poluare fonică la nivelul receptorilor sensibili.

10.4.2. CONDIȚIE: În emisiile de zgomot provenite din activitate, nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la niciun amplasament sau receptor sensibil la zgomot.

10.5 Miros

- 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.
- c. În cazul în care se preconizează și/sau s-au dovedit neplăceri cauzate de mirosuri la nivelul receptorilor sensibili, se va elabora și se va pune în aplicare un plan de gestionare a mirosului, ca parte a sistemului de management de mediu, conform prevederilor BAT (BAT12, BAT26).

11. GESTIUNEA DEȘEURILOR

11.1. Deșeuri produse, colectare, stocare temporară

11.1.1. Deșeuri nepericuloase:

Tip deșeu	Cod deșeu conform HG 856/2002	Sursa de deșeu	Mod de stocare temporară
Dejecții animaliere (pasăre)	02 01 06	Activitatea de creșterea păsărilor	Hală închisă
Deșeuri de țesuturi animale	02 01 02	Activitatea de creșterea păsărilor	Se stochează temporar în spații amenajate cu utilaje de frigorifice conform normelor sanitar veterinare
Deșeuri metalice	02 01 10	Activități de întreținere	Se stochează temporar în loc special amenajat în atelierul de întreținere
Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	Activități administrative	Spațiu special amenajat în zona de ambalare
Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	Activități administrative	Se stochează temporar în loc special amenajat în hala de stocare dejecții
Deșeuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenirea infecțiilor (ambalaje de medicamente)	18 02 03	Tratamente	Se stochează temporar în loc special amenajat în cadrul depozitului de medicamente
Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	Activități administrative	Stocare temporară în europubele

11.1.2. Deșeuri periculoase:

Tip deșeu	Cod deșeu conform HG 856/2002	Sursa de deșeu	Mod de stocare temporară
Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	Igenizarea halelor	Containere/spații închise destinate acestui scop

11.2. Deșuri refolosite

Titularul nu refolosește deșuri generate de activitatea desfășurată.

11.3 Deșuri comercializate

Cod deșeu, conf. HG 856/2002	Denumirea deșeu	Destinație
02 01 06	Dejecții animaliere (pasăre)	unități autorizate de colectare/ valorificare
02 01 10	Deșuri metalice	
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	unități autorizate de colectare/ valorificare
18 02 03	Deșuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenirea infecțiilor (ambalaje de medicamente)	
15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	
02 01 02	Deșuri de țesuturi animale	

11.4. Depozitarea definitivă a deșurilor

Cod deșeu, conf. HG 856/2002	Denumirea deșeu	Sursele de deșeu/faze ale procesului tehnologic	Destinație
20 03 01	Deșuri municipale amestecate	întreaga unitate	Depozit autorizat

CONDIȚII

11.5. Este interzisă depozitarea definitivă a oricărui tip de deșeu pe amplasamentul instalației. 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.

11.6. Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit: Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare; Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare; Deciziei Comisiei 2014/955/UE din

18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

11.7. 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;

11.8. Deșeurile trebuie transportate în conformitate cu prevederile Hotărârii de Guvern nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la amplasamentul instalației la amplasamentul de valorificare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștiere sau abandonare a acestora.

11.9. Operatorul instalației are obligația să ia măsurile necesare pentru protecția mediului și sănătății populației stabilite prin legea nr.211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

11.10. 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 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane

11.11. 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

11.12. Operatorul instalației are obligația să valorifice deșeurile de dejecții animale rezultate din activitatea de creștere a păsărilor.

11.13. 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

11.14. Producătorii de deșuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 32, (OUG nr.68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor), producătorii de deșuri periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți de deșuri ori brokeri sunt obligați să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, respectiv operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE, și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora.

11.15. Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1) (OUG nr.68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor), raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit HG nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare.

11.16. Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.

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. Planul menționat la art.12.3.1. trebuie să includă prevederi pentru minimizarea efectelor asupra mediului apărute în urma oricărei situații de urgență.

12.3.3. Planul menționat la art.12.3.1. 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 inspecția realizată 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 anual *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 nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.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, descrise în standardele de prelevare și analiză specifice

CONDIȚII:

13.1 AER

13.1.1. Imisii

Indicatorul	Punct de prelevare	Frecvența de monitorizare	Metoda de analiză
Amoniac	La limita incintei, puncte de prelevare, zona NV) și zona SE	Anual	STAS 10812-76
Pulberi sedimentabile	1 punct de prelevare reprezentativ, ales de operator, în incinta instalației	Anual	STAS 10195-75

*Modalitatea de monitorizare a imisiilor:

- realizarea a trei măsurători în zile diferite;

- prelevarea probelor se va realiza pe direcția predominantă a vântului, în perioada cu grad maxim de populare a halelor;

- se vor evita măsurătorile în condiții extreme.

13.1.2. EMISII

1. Monitorizarea emisiilor de amoniac în aer și a emisiilor de pulberi generate de fiecare adăpost de animale se va face utilizând tehnicile recomandate în BAT – cu frecvența anuală (BAT25, BAT27- conform Deciziei de punere în aplicare (UE) 2017/302 notificată cu numărul C(2017)688)
2. Monitorizarea emisiilor rezultate din arderea combustibilului gazos în centralele tehnice de pe amplasament – se va face la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului.

13.2 APĂ

Monitorizare emisii în apă

Monitorizarea emisiilor în apă se realizează conform Autorizației de Gospodărire a Apelor, valabilă, emisă de autoritatea de administrare a apelor-Administrația Națională "Apele Române"- Direcția Apelor Someș-Tisa :

Indicatorul	Punct de prelevare	Frecvența de monitorizare	Metoda de analiză
pH	Bazin vidanjabil	Sesiune semestrială de determinări	Standard sau metode echivalente
Materii în suspensie			
CBO ₅			
CCOCr			
Azot amoniacal			
Fosfor total			
pH	La precipitații, la evacuarea în p. Sar pentru fiecare rigolă deschisă	Sesiune semestrială de determinări	Standard sau metode echivalente
Materii în suspensie			
CBO ₅			
Azot amoniacal			

Monitorizare ape subterane

Monitorizarea apelor subterane se realizează conform Autorizației de Gospodărire a Apelor, valabilă, emisă de autoritatea de administrare a apelor-Administrația Națională "Apele Române"- Direcția Apelor Someș-Tisa :

Se monitorizează cu frecvență semestrială indicatorii de calitate amoniu, nitrați, nitriți și fosfați.

Monitorizarea se realizează prin prelevarea de probe din 2 puțuri de hidroobservație cu coordonatele topografice în sistem Stereo 70: X₁= 708596,55; Y₁=346497,38 și X₂=708606,60; Y₂=346514,31

13.3 SOL

13.3.1. Pe amplasamentul instalatiei, conform Legii nr.278/2013 privind emisiile industriale art.16 alin (3) se va realiza o monitorizare pentru sol cel putin o data la 10 ani, cu exceptia cazului in care aceasta monitorizare se bazeaza pe o evaluare sistematica a riscului de contaminare.

13.3.2. Pentru terenurile utilizate pentru valorificarea deșeurilor animaliere rezultate din functionarea instalatiei, vor fi respectate prevederile pct. 11.15 din prezenta autorizatie.

13.4 DEȘEURI

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

13.4.2. Operatorul instalatiei este obligat să păstreze evidenta gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.

13.4.3. Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje se va realiza in conformitate cu prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

13.4.4. Operatorul instalatiei are obligatia întocmirii unui registru complet cu aspecte și probleme legate de operatiunile și practicile de management ale deșeurilor de pe amplasament, registru care trebuie pus la dispozitia persoanelor autorizate ale autoritatii competente pentru protectia mediului și ale autoritatii cu atributii 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 oricărui 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 autorizatie.

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.

13.5.6. 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 autorizatie trebuie sa asigure inregistrarea tuturor datelor specifice necesare raportarii rezultatului monitorizarii. Registrele trebuie pastrate pe amplasament o perioada de minim 7 ani si trebuie sa fie disponibile pentru inspectia realizata de catre personalul cu drept de control al autoritatilor de specialitate in orice moment.

13.6 Monitorizarea activitatii in vederea demonstrarii conformarii cu BAT:

Se vor monitoriza permanent parametrii specifici activitatii:

- a. numar de pasari / ciclu, numar de cicluri / an; cresterea in greutate;
- b. consum hrană/ ciclu/ si pe an;
- c. cantitatea de fosfor si azot in hrană/ formula de furajare; rata de conversie a hranei;
- d. cantitatea de apa folosita / ciclu / an in ferma pentru: hrană, adăpat, curăţarea halelor;
- e. consumul de energie (energie electrică si gaz metan) /ciclu/an;
- f. emisiile de amoniac si pulberi (in kg/spatiu pentru animal/an),
- g. emisiile de amoniac si pulberi (in kg/pasare/an)
- h. pentru dejectii:
 - cantitatea de P, N excretat / anual pentru formula de furajare actuală si la schimbarea acesteia, in vederea reducerii azotului si fosforului total excretat pentru conformarea cu cerintele BAT
 - cantitatea de dejectii pasare/ ciclu/an;
 - cantitatea de dejectii pasare valorificate/an;

Conform prevederilor Deciziei de punere in aplicare (UE) 2017/302 a comisiei din 15 februarie 2017 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), pentru cresterea intensiva a pasarilor de curte si a porcilor, operatorul are urmatoarele obligatii:

13.6.1 Monitorizarea anuala a cantitatii de azot si fosfor total excretat din dejectiile animaliere conform **BAT 24** lit. a prin utilizarea urmatoarei tehnici:

Calculare prin utilizarea unui bilanţ masic al azotului si fosforului bazat pe raţia alimentară, continutul de proteine brute al regimului alimentar, cantitatea totală de fosfor si performanţa animalelor pentru fiecare categorie de animale

13.6.2 Monitorizarea anuala a emisiilor de amoniac in aer conform **BAT 25** lit.a si lit.c prin utilizarea urmatoarelor tehnici:

- Estimare prin utilizarea bilanţului masic bazat pe excreţie si pe azotul total (sau azotul amoniacal total) prezent in fiecare etapă de gestionare a dejectiilor animaliere
- Estimare prin utilizarea factorilor de emisie.

13.6.3 BAT 29: Monitorizarea cel putin o data pe an a urmatorilor parametri ai procesului: consumurile de furaje, apă, energie electrica, combustibil, numărul de animale care intră si ies, inclusiv năşterile si mortalităţile, generarea de dejectii animaliere.

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

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

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.

După notificarea incidentului/accidentului, titularul trebuie să depună la sediile Agenției pentru Protecția Mediului Satu Mare, Garda Națională de Mediu Comisariatul Județean Satu Mare, raportul privind incidentul/accidentul.

14.1.4. Operatorul instalației trebuie să înregistreze toate reclamațiile de mediu legate de activitatea desfășurată în instalație. Fiecare astfel de înregistrare trebuie să ofere detalii privind data și ora reclamației, numele reclamantului și informații cu privire la natura reclamației, măsura luată în cazul fiecărei reclamații. Operatorul instalației trebuie să depună 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 să asigure înregistrarea tuturor datelor specifice necesare raportării rezultatului monitorizării. Registrele trebuie păstrate pe amplasament pe durata valabilității autorizației integrate de mediu și trebuie să 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 instalației 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 instalației trebuie să mențină la amplasamentul instalației 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 comunei Botiz.

14.2.2. Raportarea va cuprinde cel puțin următoarele:

- I. Date privind operatorul: nume, sediu;
- II. Date privind instalația la care se efectuează monitorizarea (pentru fiecare instalație monitorizată):
 - a. numele instalației;
 - b. amplasamentul instalației;
 - c. sursa de emisie;
 - d. condiții de operare a instalației 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 sunt destinate valorificării sau eliminării și pentru transferurile transfrontieră a deșeurilor 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 oricăror 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, încadrată 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.23

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 poluanți 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 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:

- A. activitatea în anul încheiat, în vederea demonstrării conformării cu cerințele BAT;
1. - număr de păsări / ciclu, număr de cicluri / an; creșterea în greutate;
 2. - consum hrană/ ciclu/ și pe an;
 3. - cantitatea de fosfor și azot în hrană/ formula de furajare; rata de conversie a hranei;
 4. - cantitatea de apă folosită / ciclu / an în fermă pentru: hrană, apă, curățarea halelor;
 5. - consumul de energie (energie electrică și gaz metan) /ciclu/an;
 6. - emisiile de amoniac și pulberi (în kg/spațiu pentru animal/an),
 7. - emisiile de amoniac, metan, protoxid de azot și pulberi (în kg/pasăre/an)
-pentru dejecții:
 8. - cantitatea de P, N excretat / anual pentru formula de furajare actuală și la schimbarea acesteia, în vederea reducerii azotului și fosforului total excretat pentru conformarea cu cerințele BAT;
 9. - cantitatea de pat uzat și dejecții pasăre/ ciclu/an;
 - 10.- cantitatea de pat uzat și dejecții pasăre valorificate/an;
- B. Sistemul de management de mediu aplicat în vederea îmbunătățirii performanțelor globale de mediu a fermei, măsuri luate și stadiul de conformare cu cerințele BAT;
- C. Elaborare și aplicare plan de gestionare a zgomotului și/sau plan de gestionare a mirosului, conform punctelor 10.4.d) și 10.5.c) din prezenta autorizație, după caz.
- D. Raportarea datelor de monitorizare conform punctelor 13.1 (factor de mediu aer), 13.2 (factor de mediu apă), respectiv 13.5. și 14.2. din prezenta autorizație;
- E. Managementul deșeurilor de dejecții animaliere conform pct. 11.15 din prezenta autorizație – măsurile luate și stadiul de conformare cu cerințele BAT;
- F. Managementul deșeurilor conform punctelor 13.4.1 și 13.4.3 din prezenta autorizație;
- G. Modul de implementare a Planului operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență, conform punctului 12.3 din prezenta autorizație
- H. Modul de îndeplinire a Planului de întreținere și reparații conform punctului 12.4 din prezenta autorizație;
- I. Un rezumat privind sesizări și reclamații din partea publicului și modul de rezolvare a acestora conform punctului 14.1.4 din prezenta autorizație;
- J. Raportarea EPRTTR conform punctului 14.3 din prezenta autorizație;
- K. Raportarea stadiului de realizare a măsurilor propuse în vederea respectării Deciziei de punere în aplicare (UE) 2017/302 a Comisiei din 15 februarie 2017 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului, pentru creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor – în contextul obligativității conformării până la data de 21 februarie 2021.

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 raportari solicitate.

14.7. Mod de raportare:

Tabelul nr.24

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
Raportarea stadiului de conformare cu Decizia (UE) 2017/302 – (completare/modificare BAT), conf. Planului de acțiuni, anexa la prezenta autorizație	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, sezizările înregistrate din partea publicului	Permanent (imediate 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(imediate ce se produc)	
Raportarea informațiile solicitate în chestionarele utilizate pentru colectarea datelor în vederea realizării inventarelor de emisii conform Ordinului 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	Anual, la cererea autorității competente pentru protecția mediului, sau conform prevederilor legislative	la 25 februarie 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 2019, iar următoarele în anul 2022 și 2025	31 martie 2020, 31 martie 2023 31 martie 2026 în cadrul RAM

Notificările în caz de oprire/ pornire programată a instalației		Cu 48 de ore înaintea 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
Planul anual de verificare, repararea și întreținerea periodică a structurilor și echipamentelor	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, cu modificările și completările ulterioare. Astfel: Operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:

- a) sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
- b) se aplică cele mai bune tehnici disponibile;
- c) nu se generează nicio poluare semnificativă;
- d) se previne generarea deșeurilor, potrivit prevederilor Legii nr. 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, 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;
- e) în situația în care se generează deșeuri, în ordinea priorității și potrivit prevederilor Legii nr. 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, 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;
- f) se utilizează eficient energia;
- g) sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;

- h) 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, cu modificările și completările ulterioare, 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, cu modificările și completările ulterioare:
- (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, cu modificările și completările ulterioare:
- (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, cu modificările și completările ulterioare, 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, cu modificările și completările ulterioare, 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, 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, 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 exploatarei 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 funcționare defectuoasă a echipamentului de control care poate duce la pierderea controlului oricărui sistem de reducere a poluării de pe amplasament;
2. orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane sau care poate reprezenta o amenințare de mediu pentru aer sau sol sau necesită un răspuns urgent din partea agenției;
3. orice emisie care nu se conformează cu cerințele autorizației.

Notificarea va cuprinde: data și ora incidentului, detalii privind natura oricărei emisii și a oricărui risc creat de incident și măsurile luate pentru minimizarea emisiilor și evitarea reparației.

15.14 În cazul oricărui incident, accident sau situație de urgență, persoanele autorizate de operatorul activității vor anunța, după caz, și alte autorități, în cel mai scurt timp posibil:

- în cazul contaminării solului, apelor subterane, apelor de suprafață: Administrația Națională „Apele Române” – Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa
- în cazul incendiilor: Inspectoratul pentru Situații de Urgență Județean
- în caz de îmbolnăviri ale personalului: Autoritatea competentă de Sănătate Publică, Autoritatea competentă Teritorială de Muncă.

15.15 Operatorul instalației trebuie să mențină un dosar pentru informarea publică, care să fie disponibil publicului, la cerere. Acest dosar trebuie să conțină următoarele:

- autorizația integrată de mediu;
- solicitarea care a stat la baza emiterii autorizației integrate de mediu;
- raportarea anuală privind aspectele de mediu netehnice;
- datele de monitorizare;
- alte aspecte pe care titularul autorizației le consideră adecvate

15.16 Titularul trebuie să păstreze pe amplasament toate documentele de mediu din care fac parte: autorizația integrată de mediu, documentele care au stat la baza eliberării ei, rapoartele prezentate, RAM, registrul de evidența a managementului deșeurilor și registrul cu datele de monitorizare, alte aspecte pe care titularul autorizației le consideră adecvate.

15.17 În conformitate cu OUG 196/2005, aprobată de Legea 105/2006 privind fondul de mediu cu modificările și completările ulterioare, titularul are obligația să declare, să calculeze și să achite taxele aferente fondului de mediu

15.18 Titularul are obligația de a întreține în mod corespunzător întregul amplasament conform art. 70, lit.i din OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare

16. MANAGEMENTUL ÎNCHIDERII INSTALAȚIEI ȘI MANAGEMENTUL REZIDUURILOR CONDITII:

16.1 Operatorul instalației va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare referitor la intenția de încetare a activității, conform art.15 alin.(2) lit.(a) din OUG 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare în vederea stabilirii obligațiilor de mediu conform art. 10 din OUG 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

16.2. Conform art. 22 alin.(6) din Legea 278/2013 privind emisiile industriale, modificată și completată de OUG nr. 101/2017, la încetarea definitivă a activității operatorul va evalua starea de contaminare a solului conform HG 1408/19.11.2007 privind modalitățile de investigare și evaluare a poluării solului și subsolului. În cazul în care instalația a determinat o poluare semnificativă a solului sau a apelor subterane cu substanțe periculoase relevante, comparativ cu starea prezentată în raportul privind situația de referință, operatorul are obligația de a lua măsurile necesare pentru depoluare, astfel încât să readucă amplasamentul la starea descrisă în raportul privind situația de referință.

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 in 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

Autorizatie Integrata de Mediu	Actul administrativ emis de autoritatea competenta pentru protectia mediului, care permite instalatiei sa functioneze in totalitate, in conditii care sa garanteze ca instalatia respecta prevederile legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale
Operator (definit conform legii nr.278/2013 privind emisiile industriale)	PRO AVIS SRL , persoana juridica care exploateaza instalatia, cu sediul in Mun. Satu Mare, Str. Chendi, Nr. 76, Jud. Satu Mare Categoricia de activitate desfasurata in instalatie (prevazuta in Anexa nr.1 la legea 278/2013 privind emisiile industriale): punctul 6.6 litera a) – instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor, avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari Amplasament instalatie (adresa): Loc. Botiz, f.n., Com. Botiz, Jud. Satu Mare
Instalatie (definita conform legii nr.278/2013 privind emisiile industriale)	Ferma de puicute de inlocuire unitate tehnica stationara, in care se desfasoara o activitate prevazuta in anexa nr. 1 la legea nr.278/2013 privind emisiile industriale precum si orice alte activitati direct asociate desfasurate pe acelasi amplasament, care au o conexiune tehnica cu activitatea precizata mai sus si care pot genera emisii si poluare
Autoritatea publica competenta pentru protectia mediului, aflata in subordinea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului, care deruleaza procedura de autorizare integrata de mediu si de emitere a autorizatiei integrate de mediu	Agentia pentru Protectia Mediului Satu Mare Satu Mare, str. Mircea cel Batrin, nr. 8/B
Organ de specialitate al administratiei publice centrale, in subordinea autoritatii publice centrale pentru protectia mediului, cu competente in implementarea la nivel national a politicilor, strategiilor si a legislatiei in domeniul protectiei mediului	Agentia Nationala pentru Protectia Mediului Bucuresti, Splaiul Independentei nr. 294, sectorul 6.
Autoritatea publica centrala pentru protectia a mediului	Ministerul Mediului Bucuresti, Bulevardul Libertatii nr. 2, Sector 5
Autoritatea competenta pentru protectia mediului cu atributii de inspectie si control	Garda Nationala de Mediu – Comisariatul Județean Satu Mare Satu Mare, str. Ioan Slavici, nr. 74
Inspectie de mediu (conform definitiei din legea	totalitatea actiunilor, inclusiv vizite la fata locului, monitorizarea emisiilor si verificarea rapoartelor

nr.278/2013 privind emisiile industriale	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
Autoritatea Locală	Primăria și Consiliul Local
BAT	Cele Mai Bune Tehnici Disponibile
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
RAM	Raportul Anual de Mediu
EPRTR	Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați
Anual	Toată perioada sau părți ale unei perioade de 12 luni consecutive
Lunar	Cel puțin de 12 ori pe an la intervale de aproximativ o lună
Săptămânal	În timpul tuturor săptămânilor de exploatare a instalației
Semestrial	Toată perioada sau o parti ale unei perioade de 6 luni consecutive
Trimestrial	Toată 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 când 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 decât 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 autorizații ori a condițiilor unei autorizații; în accepțiunea acestei definiții, organizațiile neguvernamentale care promovează protecția mediului și care îndeplinesc condițiile cerute de legislația națională sunt considerate public interesat
------------------	---

DIRECTOR EXECUTIV
Elisabeta BÉKÉSSY



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizări
Diana OȘAN

Întocmit
Ionuț MATEOC