



Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

AUTORIZAȚIE INTEGRATĂ DE MEDIU

Nr. 1 BH din data de 21.04.2015

Actualizată la data de 11.2023

Având în vedere cererea de actualizare/revizuire, adresată de către **S.C. NUTRIAVI S.R.L.**, cu sediul social în Palota, str. Câmpului, nr.1, județul Bihor, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor cu nr. 7377/19.04.2023, privind actualizarea Aautorizației integrate de mediu nr. 1-BH/21.04.2015 emisă pentru Nutrientul S.A., transferată cu Deciza nr. 1785/05.12.2022 pentru **Ferma de pui de carne**, din localitatea localitatea Palota, comuna Sîntandrei, nr. Cad. 56467, județul Bihor, în urma analizării documentației depuse, a verificării amplasamentului, a analizării documentației de susținere a solicitării în cadrul ședințelor Colectivului de Analiză Tehnică precum și a oricărui comentariu primit pe parcursul derulării procedurii, a evaluării condițiilor de operare și a modului de respectare a cerințelor Legea nr. 278 din 2013 privind emisiile industriale modificată și completată cu OUG nr.101/2017, aprobată prin Legea nr.144/2018, în baza Ordinului MAPAM nr.818/2003 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației integrate de mediu, modificată și completată de Ordinul M.M.G.A. nr. 1158 din 2005 și Ordinul MMP nr.3970 / 2012, a Hotărârii Guvernului nr. 43 din 16 ianuarie 2020, privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului nr. 1000 din 17.10.2012 (actualizată) privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr.195/2005 (actualizată), privind protecția mediului, în condițiile în care se garantează că orice emisie rezultată în urma activității va fi în conformitate cu prevederile celor mai bune tehnici disponibile, cu cerințele legislației de mediu din România și prevederile prezentei autorizații, **se actualizează:**

AUTORIZAȚIA INTEGRATĂ DE MEDIU

pentru: Ferma de pui de carne, cuprinzând:

- 7 hale de creștere a puilor pentru carne cu o capacitate totală de 420.000 locuri/serie cu suprafața de 3447,2 mp;

- **instalații anexe:**





Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

- 14 buncăre metalice pentru depozitarea furajelor cu capacitatea de 11,5 tone fiecare, amplasate limitrof fiecărei hale
- corp administrativ , vestiare , grupuri sociale și filtru sanitar - în suprafață de 114 mp,
- Cameră frigorifică, 9 mp, amplasată pe platformă betonată ;
- Platformă de depozitare dejecții, betonată, în suprafață de 880 mp.

titular S.C. NUTRIAVI S.R.L., cu sediul în Palota, str. Câmpului, nr.1, județul Bihor, J5/1142/2004, CUI 16551413;

pentru desfășurarea activității de creștere intensivă a puilor de carne;

pe amplasamentul din localitatea Palota, comuna Sîntandrei, nr. Cad. 56467, județul Bihor, pe o suprafață de 93565 mp;

Categoria de activitate conform Anexa I din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale: 6.6. creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor, cu capacități de peste: a) 40.000 de locuri pentru păsări de curte.

Cod CAEN: 0147 - Creșterea păsărilor;

Activitate E-PRTR: conform Anexei I la Regulamentul (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați: 7.a (i) - Instalații pentru creșterea intensivă a păsărilor cu o capacitate mai mare de 40 000 de locuri;

NFR: 3B4g.i. – managementul dejecțiilor animaliere- pui de carne

SNAP: 100908;

Cele mai bune tehnici disponibile aplicabile sunt:

- Documentul de referință privind cele mai bune tehnici disponibile pentru creșterea intensivă a păsărilor și porcilor, ediția 2017;
- 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 a Consiliului, pentru creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor
- Raport de referință al JRC privind monitorizarea emisiilor în aer și apă de la instalațiile IED – 2018
- Deciziei de punere în aplicare (UE) 2022/142 a Comisiei din 31 ianuarie 2022 de modificare a Deciziei de punere în aplicare (UE) 2019/1741 în ceea ce privește





Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

raportarea privind volumul producției și de rectificare a deciziei de punere în aplicare respective.

- Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 808/2014 al Comisiei din 17 iulie 2014 de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului (UE) nr. 1305/2013 al Parlamentului European și al Consiliului privind sprijinul pentru dezvoltare rurală acordat din Fondul european agricol pentru dezvoltare rurală (FEADR).

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Bihor.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea autorizației integrate de mediu se soluționează de instanța de contencios administrativ competentă, în conformitate cu art. 18 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

Valabilitate: Prezenta autorizație integrată de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform Legii nr. 219/15.11.2019, a Ordinului nr. 1150/2020 (actualizat) privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, pentru modificarea și completarea OUG nr. 195 /2005 privind protecția mediului.

Titularul activității va solicita obținerea vizei, în fiecare an cu maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu, conform Ordinul nr. 1150/2020, privind procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/ sau anularea acestora după caz.

Autorizația integrată de mediu conține 59 pagini.

Emisă de:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

DIRECTOR EXECUTIV,
Sanda MERCEA

Șef Serviciu Avize Acorduri Autorizații ,
Timea MARE





Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

Întocmit Serviciu Avize Acorduri Autorizații,
Alina PODILĂ

CUPRINS

1. Date de identificare a titularului activității	7
2. Temeiul legal	7-11
3. Categoria de activitate	11-12
4. Documentația solicitării	12-16
5. Managementul activității	16-17
6. Materii prime și auxiliare	17-19
7. Resurse; apă, energie, gaze naturale	19
7.1. Apa	19-20
7.1.1. Alimentarea cu apă	20-22
7.1.2. Evacuarea apelor uzate	22-24
7.1.3. Ape subterane	24
7.2. Utilizarea eficientă a energiei	24
7.3. Gaze naturale	25
8. Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament	25
8.1 Descrierea amplasamentului	25-32
8.2 Descrierea activității	32-34
9. Instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu	34
9.1. Aer	34
9.2. Apă	35
9.3. Sol	35
10. Concentrații de poluanți admise la evacuarea în mediul înconjurător	36
10.1 Aer	36
10.1.1. Emisii	36-39
10.2. Apă	39





Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

10.3. Sol și subsol	40
10.4. Zgomot	40-41
10.5. Miros	41-42
11. Gestiunea deșeurilor	42
11.1. Deșeuri produse, colectare, stocare temporară	42
11.1.1. Deșeuri nepericuloase	42
11.1.2. Deșeuri periculoase	43
11.2. Deșeuri refolosite	43
11.3. Deșeuri valorificate	43
11.4. Deșeuri eliminate	43-47
12. Intervenția rapidă/prevenirea și managementul situațiilor de urgență, siguranța instalației	47-48
13. Monitorizarea activității	48-49
13.1. Aer	49
13.2. Apă	50-51
13.3. Sol	51
13.4. Deșeuri	51
13.4.1. Deșeuri tehnologice	51
13.4.2. Deșeuri din ambalaje	51
13.5. Zgomot	51
13.6. Miros	52
13.7. Monitorizarea activității în vederea demonstrării conformării cu cerințele BAT	52
13.8. Date privind monitorizarea	52
14. Raportări la unitatea teritorială pentru protecția mediului și periodicitatea acestora	54-58
15. Obligațiile titularului activității	58
16. Managementul închiderii instalației, managementul reziduurilor	63-64
17. Glosar de termeni	64

1. DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITĂȚII





Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

Titular: S.C. NUTRIAVI S.R.L. S.R.L.

Sediul social: cu sediul social în Palota, str. Câmpului, nr.1, județul Bihor,
Înregistrare la Oficiul Registrului Comerțului: J5/1142/2004, CUI 16551413

Denumire instalație: Ferma de pui de carne;

Amplasament instalație: în intravilanul din localitatea Palota, comuna Sîntandrei, nr. Cad. 56467, județul Bihor, pe o suprafață totală de 93565 mp, din care suprafața construită - amprenta la sol este de 3447,2 mp .

2. TEMEIUL LEGAL

2.1. În conformitate cu art. 4 alin. (1) din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale exploatarea instalației se poate efectua numai în baza autorizației integrate de mediu, emisă în condițiile legii.

2.2. Autorizația integrată de mediu stabilește condițiile de desfășurare a activității de creștere intensivă a păsărilor din punct de vedere a protecției mediului.

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

- prevenirea poluării în special prin aplicarea celor mai bune tehnici disponibile;
- exploatarea instalației astfel încât să nu se producă nici o poluare semnificativă;
- evitarea producerii 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 este emisă în scopul respectării normelor privind prevenirea și controlul integrat al poluării, definite prin Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, astfel încât să se atingă un nivel ridicat de protecție a mediului, considerat în întregul său, în acord cu legislația în vigoare și cu obligațiile din convențiile internaționale din acest domeniu, la care România este parte.

Documentului de referință privind cele mai bune tehnici disponibile pentru creșterea intensivă a păsărilor și porcilor și a Deciziei de punere în aplicare (UE) 2017/302 a comisiei din 15 februarie 2017, de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici





Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

disponibile BAT, în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Comisiei, pentru creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor.

2.5 Conform Legii nr. 278/24.10.2013 privind emisiile industriale, art. 20: „Autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației integrate de mediu reexaminează și în cazul în care este necesar, actualizează condițiile de autorizare cel puțin în următoarele situații:

- poluarea produsă de instalație este semnificativă, astfel încât se impune revizuirea valorilor limită de emisie existente în autorizația integrată de mediu sau includerea de noi valori limită de emisie pentru alți poluanți;
- din motive de siguranță în funcționare, este necesară utilizarea altor tehnici;
- este necesară respectarea unui standard nou sau revizuit de calitate al mediului care prevede condiții mai stricte decât cele care pot fi atinse prin aplicarea celor mai bune tehnici disponibile.
- prevederile unor noi reglementări legale o impun,

2.6 Autorizația 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 30 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.

2.7 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.

2.8 Dispozițiile de suspendare a autorizației și implicit de încetare a activității sunt executorii de drept (Art. 17 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare).

2.9. Activitățile specifice societății se vor desfășura obligatoriu în conformitate cu prevederile legislației de mediu în vigoare, în special cu cele ale următoarelor acte normative:

* O.U.G. nr. 195/22.12.2005 privind protecția mediului (M.O.1196 /30.12.2005), aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/29.06.2006 (M.O.586/06.07.2006), cu modificările și completările ulterioare;

* Legea nr. 278/24.10.2013 (M.O. 671/ 01.11.2013), privind emisiile industriale modificată și completată;





Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

- * Ordinul M.A.P.A.M. nr. 36/07.01.2004 (M.O. 43/19.01.2004), pentru aprobarea Ghidului tehnic general pentru aplicarea procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu;
- * Ordinul M.A.P.A.M. nr. 818/17.10.2003 (M.O. 800/13.11.2003), pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu, cu modificările ulterioare;
- * Ordonanța de Urgență 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;
- * OUG nr. 92/19.08.2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023;
- * Decizia Comisiei 2014/955 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 ;
- * Decizia de punere în aplicare (UE) 2022/142 a Comisiei din 31 ianuarie 2022 de modificare a Deciziei de punere în aplicare (UE) 2019/1741 în ceea ce privește raportarea privind volumul producției și de rectificare a deciziei de punere în aplicare respective.
- * Raport de referință al JRC privind monitorizarea emisiilor în aer și apă de la instalațiile IED – 2018
- * Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 808/2014 al Comisiei din 17 iulie 2014 de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului (UE) nr. 1305/2013 al Parlamentului European și al Consiliului privind sprijinul pentru dezvoltare rurală acordat din Fondul european agricol pentru dezvoltare rurală (FEADR).
- * Legea nr. 249 / 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje modificată și completată de Ord. nr. 74 / 2018, aprobată cu completări și modificări prin Legea 31 / 2019.
- * Legea nr. 360 din 2 septembrie 2003 (*republicată*) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare .
- * H.G. nr. 1061/2008 (M.O. nr. 672/30.09.2008) privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României ,
- * H.G. nr. 140/2008 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) al Parlamentului European și al Consiliului nr. 166/2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE;





Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

- * Ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/03.11.1997 (M.O. nr. 303bis/06.11.1997), pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările ulterioare;
- * Ordinul nr. 184/1997 pentru aprobarea Procedurii de realizare a bilanțurilor de mediu, cu modificări;
- * Ordinul M.M.P nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- * H.G. nr. 188/28.02.2002 (M.O. 187/20.03.2002) privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările ulterioare;
- * Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare; - Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normei Metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- * Ordinul Ministerului Sănătății nr. 119 / 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației modificat și completat de Ordinul 994/2018.
- * Legea nr. 121 din 03.07.2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental completată și modificată cu Legea 181/2022;
- * H.G. nr. 878/28.07.2005 (M.O. nr. 760/22.08.2005), privind accesul publicului la informația privind mediul, cu modificările ulterioare.
- * Legea nr. 86/10.05.2000 (M.O. nr. 224/22.05.2000) pentru ratificarea Convenției privind accesul la informație, participarea publicului la luarea deciziei și accesul la justiție în probleme de mediu, semnată la Aarhus la 25.06.1998;
- * Ordinul nr. 344/2004 completat și modificat de Ordinul nr. 27/2007 pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează namolurile de epurare în agricultura care transpune Directiva 86/278/CEE;
- * O.G. nr. 24/2016 privind organizarea și desfășurarea activității de neutralizare a subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman (MO 664/30.08.2016) cu modificările și completările ulterioare;
- * Ordinul M.M.G.A. nr. 242/26 03 2005 și Ordinul nr. 197/ 07 04 2005 al M.A.P.D.R. (publicat în M.O. nr. 471/03.06.2005) privind aprobarea organizării Sistemului național de monitoring integrat al solului, de supraveghere, control și decizii pentru reducerea aportului de poluanți proveniți din surse agricole și de management al reziduurilor organice provenite din zootehnie în zone vulnerabile la poluarea cu nitrati și pentru aprobarea Programului de organizare a Sistemului național de monitoring integrat al





Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

solului, de supraveghere, control și decizii pentru reducerea aportului de poluanți proveniți din surse agricole și de management al reziduurilor organice provenite din zootehnie în zone vulnerabile și potențial vulnerabile la poluarea cu nitrați;

*O.M. nr. 333/165/2021 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, precum și a Programului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, O.M a fost publicat în M.O, Partea I, nr. 754 și 754 bis din 3 august 2021.

*H.G. nr. 964/2000 (M. Of. nr. 526/25.10.2000) privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, cu modificările și completările ulterioare, care transpune Directiva nr. 91/676/EEC privind protecția apelor împotriva poluării cauzate de nitrați din surse agricole cu modificările și completările ulterioare;

* Ordinul MAPPM nr. 1552/2008 pentru aprobarea listei localităților pe județe unde există surse de nitrați din activități agricole;

*Ordinul MMGA nr. 296/11.04.2005 privind aprobarea Programului-cadru de acțiune tehnic pentru elaborarea programelor de acțiune în zone vulnerabile la poluarea cu nitrați din surse agricole;

* Documentul de referință privind cele mai bune tehnici disponibile pentru creșterea intensivă a păsărilor și porcilor, ediția 2017.

* 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 a Comisiei, pentru creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor .

*Regulamentul (UE) nr. 142/2011 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.

* Regulamentul (CE) nr. 1272 / 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006.

*Ordinul nr. 621/2014 privind aprobarea valorilor de prag pentru apele subterane din România ;

* Legea nr. 123 din 10 iulie 2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția Mediului:





Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

Planul de gestionare a disconfortului olfactiv se elaborează de către operatorii economici/titularii activităților care pot genera disconfort olfactiv.

3.CATEGORIA DE ACTIVITATE

Cod CAEN: 0147- Creșterea păsărilor

Categoria de activitate conform Anexei I din din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale: 6.6. creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor, cu capacități de peste: a) 40.000 de locuri pentru păsări de curte

Activitate E-PRTR: conform Anexei I la Regulamentul (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați: **7.a (i)** - *Instalații pentru creșterea intensivă a păsărilor cu o capacitate mai mare de 40 000 de locuri;*

Pentru COD CAEN 0147: Cod NFR: 3B4g.i. – managementul dejecțiilor animaliere- pui de carne; SNAP: 100908;

Conform Ordinului nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.

4. DOCUMENTAȚIA SOLICITĂRII EMITERII AUTORIZAȚIEI INTEGRATE DE MEDIU

4.1 Documentația care a stat la baza solicitării de actualizare a autorizației integrate de mediu:

- Formular de solicitare pentru actualizarea autorizației integrate de mediu, înregistrat la APM Bihor cu nr. 7377/19.05.2023;
- Raport de amplasament, întocmit de Olimpia Smaranda Mintăș, cu certificat de atestare seria RGX, nr. 196/13.04.2022; Rezumat cu caracter netehnic;
- Tabel de conformare cu cerințele B.A.T.;
- Planul de închidere al instalației;
- Tarif actualizare AIM , transfer BCR din data de 18.04.2023;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 111/31.03.2023, emisă de ANAR-ABA Crișuri Oradea;
- Contract de închiriere nr. 5303/24.11.2022, încheiat cu Nutrientul S.A., pentru spațiu de desfășurare activitate(ferma de pui) cu utilități;
- Contract de prestări servicii nr. 162/28.11.2022, încheiat cu Nutridial SRL, pentru dejecțiile animaliere;





Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

- Contract de prestări servicii incinerare a deșeurilor de origine animală nr. 322/25.09.2020, încheiat cu Ecoprovet S.R.L.;
- Contract prestări servicii de transport nr. 5727/25.09.2020, încheiat cu Nutrientul S.A.;
- Contract de prestări servicii nr. 162/28.11.2022, încheiat cu Nutridial SRL, pentru deșectiile animaliere și împăștierea acestora pe terenurile proprii;
- Contract prestări servicii de colectare și eliminare deșeuri nr. 924/28.11.2022, încheiat cu AKSD România S.R.L.;
- Contract de prestări servicii de colectare și eliminare deșeuri periculoase, medicale, seria MR nr. 1432/01.04.2023, încheiat cu Ecoby Impex S.R.L.;
- Contract de prestări servicii publice de salubritate nr. RVT _106457/28.11.2022, încheiat cu RER Vest S.A.;
- Studiu pedologic și agrochimic-Managementul produselor organice reziduale, nr.661/12.08.2019, întocmit de OSPA Bihor, pentru Nutridial S.R.L., proprietarul terenurilor agricole pe care se va face împăștierea îngrășămintelor de la păsări;
- Autorizație sanitar veterinară nr. 8216/14.12.2022, emisă de DSVSA Bihor;
- Autorizație integrată de mediu nr. 1-BH/21.04.2015 emisă de APM Bihor pentru Nutrientul S.A.;
- Decizie nr. 1785/05.12.2022, privind transferul Autorizației integrate de mediu nr. 1-BH/21.04.2015, de la Nutrientul S.A, la Nutriavi SRL;
- Contract de prestări servicii nr. 14/28.11.2022, încheiat cu Brîndaș Impex S.R.L., pentru vidanjare ape uzate ;
- Contract de prestări servicii nr. 123/27.02.2023+act adițional, încheiat cu Vetnavi Premium S.R.L pentru servicii medicale veterinare;
- Instrucțaj periodic pentru angajați de combaterea a poluarilor accidentale și a echipelor de intervenție;
- Plan de gestionare a mirosurilor;
- Plan de prevenire și combatere a poluarilor accidentale;
- Nota de constatare nr. 9090/19.05.2023, încheiată de reprezentantul APM Bihor cu ocazia verificării amplasamentului;
- Anunț public privind solicitarea actualizării Autorizației integrate de mediu "Jurnalul Bihorean" din data de 18.04.2023 și Primăria Sântandrei cu nr. 6254/19.04.2023, site-ul APM Bihor din data de 12.05.2023;
- Certificat de Înregistrare seria B nr. 1393436 , ORC Bihor;
- Certificat constatator, emis la data de 05.12.2023, ORC Bihor;





Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

- Extras C.F. pentru nr. cadastral 8421/2022 BCPI Salonta;
- Plan de situație, sc. 1:100;
- Decizia nr. 1494 BH din 31.03.2023, pentru actualizarea autorizației integrate de mediu, APM Bihor;
- Planșe cu încadrarea în zonă, plan de situație.
- Fișe de securitate pentru produsele de dezinfecție utilizate,
- Conformare BAT;
- Anunț public privind decizia de actualizarea A.I.M. publicat în Jurnal Bihorean în data de 30.10.2023, primăria Sântandrei cu nr. 18097/30.10.2023 și site ul APM Bihor din data de 31.10.20223 – APM Bihor;

5. MANAGEMENTUL ACTIVITĂȚII

Program de funcționare: 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

5.1 Acțiuni de control CONDIȚIE:

5.1.1 Titularul activității va lua toate măsurile care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată.

5.1.2 Titularul, să pună în aplicare și să revizuiască periodic un plan de gestionare a mirosurilor conform BAT 12 **dacă vor fi dovedite neplăceri cauzate de mirosuri la nivelul receptorilor sensibili;**

5.1.3 Titularul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de agrement, recreaționale sau de locuit din afara limitelor amplasamentului.

5.1.4 Titularul activității trebuie să stabilească și să mențină un sistem de management al autorizației, care trebuie să îndeplinească cerințele prezentei autorizații, pentru asigurarea utilizării unei tehnologii mai curate, a unei producții mai curate, a reducerii și minimizării deșeurilor.

5.1.5 Titularul trebuie să stabilească și să mențină proceduri pentru a asigura faptul că sunt luate măsuri corective în cazul în care cerințele impuse de prezenta autorizație nu sunt îndeplinite. In cazul raportării unei neconformări cu condițiile autorizației, trebuie declarate responsabilitatea și autoritatea pentru inițierea de investigații și acțiuni corective suplimentare.

5.2 Conștientizare și instruire CONDIȚIE:





Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

5.2.1 Titularul activității trebuie să stabilească și să mențină proceduri pentru furnizarea de instruiți adecvate pentru toți angajații a căror activitate poate avea efect semnificativ asupra mediului.

5.2.2 Personalul care are sarcini clar desemnate trebuie să fie calificat conform specificului instalației pe baza de studii, instruiți și/sau experiența adecvată.

5.3. Plan de acțiuni.

5.3.1. Operatorul activității trebuie să depună la A.P.M. BIHOR, în fiecare an, nu mai târziu de 31 martie, un Raport anual de mediu (RAM) pentru întregul an calendaristic precedent. Acest raport va fi transmis autorității pe format de hârtie și în format electronic și trebuie să includă cel puțin informațiile menționate în Cap 14. Raportări către autoritățile de mediu.

5.3.2. Operatorul activității va transmite, rapoartele întocmite conform Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați (E-PRTR) în concordanță cu precizările Cap. 13 Monitorizarea activității și Cap.14 Raportări către autoritățile de mediu.

5.3.3. Operatorul activității trebuie să înregistreze și să păstreze în registre toate datele privind punctele de prelevare a probelor, analizele, măsurătorile, examinările și alte cerințele înscrise în autorizație.

5.3.4. Registrele vor fi puse la dispoziție, pentru verificări, autorității competente pentru protecția mediului și/sau autorității de control.

5.3.5. Registrele/rapoartele vor fi păstrate pe amplasament pentru o perioadă de cel puțin 7 ani și vor fi puse la dispoziția persoanelor cu drept de control conform legislației în vigoare.

5.3.6. Persoana împuternicită cu atribuții în domeniul protecției mediului va transmite A.P.M. BIHOR raportările solicitate la datele stabilite, conform cerințelor prezentei autorizații.

6. MATERII PRIME ȘI AUXILIARE

6.1 Gama de materiale utilizate:

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

- nutrețuri combinate: furaj pentru creșterea puilor, cu principalele componente: porumb, orz, grâu, șrot soia, șrot de floarea soarelui, ingrediente minerale (enzime, vitamine, etc), maxim 15.448 to/an;



Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

- așternut de creștere: resturi vegetale (paie, peleți din resturi vegetale 5 to/serie peleți hală/ciclu de producție)
- substanțe dezinfectante pentru halele de creștere: 550 l/an;
- apă necesară pentru satisfacerea cerințelor de adăpare pui de carne, pentru igienizarea halelor și pentru consumul menajer al personalului de întreținere 135,61 mc/zi;
- energie electrică 1007 MWh/an;

6.1. CONDIȚIE: În ceea ce privește **consumurile** de hrană, materiale, titularul activității se va asigura că acestea se încadrează în nivelele specificate de documentele de referință BAT:

Specie	Ciclu (zile)	Nivel de alimentare (kg/pasăre/ciclu)	Cantitate (kg/pasăre/an)
Pui	42 zile	3,3-4,5	22-29

6.2 CONDIȚII: Se vor adopta tehnici nutriționale adecvate, pe grupe de vârstă, 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.

specia	fazele	Conținut proteic	observații
Pui de carne	Incepere	20-22%	Cu furnizare adecvată echilibrată de optimă de aminoacid
	Creștere	19-21%	
	final	18-20%	

Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

specia	fazele	Conținut total fosfor	observații
Pui de carne	Incepere Creștere final	0,65-0,75% 0,60-0,70% 0,57-0,67%	Cu fosfor adecvat digestibil utilizând fosfați și /sau fitaze anorganice foarte digerabile pentru hrănire

6.3 Pentru dezinfectie sunt utilizate următoarele substanțe și preparate chimice periculoase:

Pentru dezinfectia halelor după depopulare se utilizează circa 550 l viroshield(sau produse similare).

Produsele de dezinfectie sunt păstrate în magazie închisă, în condiții de maximă securitate.

Denumire preparat	Compoziție	Clasificarea		
		Categorie	Periculozitate	Fraze de risc (conf. OUG 200/2000 cu modificările și completările ulterioare)
Viroshield	amoniu cuaternar, glutaraldehidă	periculos	nociv	H 302, H400, H 334, H 314, H317

6.4 Achiziționarea și utilizarea substanțelor biocide și a amestecurilor chimice periculoase se va efectua cu respectarea strictă a prevederilor reglementărilor legale în vigoare privind clasificarea, etichetarea, depozitarea, manipularea, transportul, ambalarea și gestionarea acestora. Biocidele și amestecurile 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 vor fi solicitate de la furnizori și vor fi păstrate în mod obligatoriu în unitate.

6.5 Colectarea, depozitarea, transportul și eliminarea de pe amplasament a, ambalajelor contaminate, se va face în conformitate cu prevederile capitolului 11 din prezenta autorizație.

7.RESURSE: APĂ, ENERGIE, GAZE NATURALE



Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

7.1 Apă

Folosința de apă și evacuarea de ape uzate sunt stabilite prin Autorizația de gospodărire a apelor nr. 111/31.03.2023 emisă de Administrația Națională „Apele Române” Administrația Bazinală de Apă Crișuri Oradea.

7.1.1 Alimenarea cu apă:

Alimenarea cu apă potabilă în scop igienico-sanitar și tehnologic:

Sursa de alimentare cu apă: 3 foraje :F1, F2, F3 având fiecare $H = 25$ m, $Dn 250$ mm și $Q = 200$ l/min, respectiv 2 foraje: F4, F5 cu $H = 67$ m, $Dn 220$ mm.

Coordonate STEREO 70: X Y

624544,42;	257276,30,
624555,80	257147,94
624569,94	257028,14
624290,68	256992,65
624290,68	257025,18

Volume și debite autorizate		
Maxim zilnic	Mediu zilnic	Minim
135,61 mc	113,01 mc	113,01 mc

Volum anual 49,497 mii mc. Funcționarea este: permanentă, 365 zile/an, 24 ore/zi.

Instalații de captare:

Foraje dotate cu electropompe submersibile $Q = 250$ l/min, $H = 66$ mCA, $P = 2,2$ Kw,

Rețea de aducțiune și înmagazinare a apei:

- conductă din PE, $Dn = 75$ mm, $L = 400,0$ m, $Dn 110$ mm, $L = 240$ m de la foraje până la rezervoarele de înmagazinare;
- două rezervoare, din beton, $V1 = V2 = 300$ mc

Rețea de distribuție apei:

- conducte PE, $Dn = 110$ mm, $L = 138$ m
- conducte PE, $Dn = 90$ mm, $L = 140$ m

7.1.2 Apa pentru stingerea incendiilor

-volum intangibil 300 mc

7.1.3 Volum de apă asigurat în sursa pentru alimentarea cu apă potabilă și tehnologică a folosinței: $V_{\text{anual}} = 48625$ mc .

7.1.4 Modul de folosire a apei:

- Necesarul total de apă:



Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

- maxim: 135,61 mc/zi;
- mediu: 113,10 mc/zi;
- Grad de recirculare a apei: nu se recirculă.

7.1.5 Instalații de măsurare a debitelor și volumelor de apă

- pentru captări-aducțiuni: 2 apometre WPD Dn=80 mm

CONDIȚII:

- În ceea ce privește consumurile de apă specifice activității de creștere a păsărilor, titularul activității se va asigura că acestea se încadrează în nivelele specificate din documentele de referință BAT:

Indicatori de eficiență urmăriti în ferma specifică BAT: Sursa valorii limită	Valoarea limită	Performanța companiei
15 Document de referință –Cele mai bune tehnici disponibile pentru creșterea intensivă a porcilor și păsărilor, 2017	Consum de apă pentru adăpare 4,5-11 l/cap/ciclu Consum de apă pentru igienizări hale 0,085 mc/mp/an Consum de apă /zi/om - 60 l/zi/om	10,5 l/cap/ciclu 0,01 mc/mp/an 60 l/zi/om

În conformitate cu BAT 5, titularul trebuie să ia măsuri pentru a minimiza consumul de apă

CONDIȚIE:

În conformitate cu BAT 5, pentru utilizarea eficientă a apei în fermă trebuie să se utilizeze:

- Mentținerea unei evidențe a utilizării apei: apa se contorizează;
- Detectarea și repararea scurgerilor de apă: sistemul de distribuție apă se controlează zilnic pentru detectarea scurgerilor și se repară prevenindu-se pierderile;
- Utilizarea aparatelor de curățare cu înaltă presiune pentru curățarea adăposturilor pentru animale și a echipamentelor: Spălarea se face cu jet sub presiune ceea ce reduce consumul de apă;
- Selectarea și utilizarea echipamentului corespunzător pentru anumite categorii de animale, garantând, în același timp, disponibilitatea apei: Sistem de adăpare automat etans care asigură continuu necesarul de apă; apa este disponibilă fără restricții;
- Verificarea și (dacă este necesar) ajustarea în mod periodic a calibrării echipamentului de furnizare a apei potabile: verificarea se face zilnic;

Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

Necesarul de apă pentru funcționarea unității este de maxim: 135,61 mc/zi;

7.1.3 Evacuarea apelor uzate

7.1.3.1 Emisii de ape uzate din surse punctiforme:

Sursa de apă uzată	Componența	Metode de colectare/ evacuare
Apă uzată de la igienizare hale	materii organice provenite din patul uzat de creștere	Apele uzate de la spălarea halelor sunt colectate de sisteme de canalizare distincte în 3 bazine vidanjabile din beton cu volumul de 35 mc fiecare
Ape pluviale	de pe platforma de dejecții solide(găinaș)	Apele provenite de pe platforma cu S= 879,80 sunt colectate în bazinul vidanjabil cu V=10 mc
Apă menajeră	- materii în suspensie - substanțe organice -detergenți	Apele menajere sunt colectate de un sistem de canalizare și sunt conduse către un bazin vidanjabil metalic cu capacitatea de 35 mc,

7.1.3.2 Volumul de ape uzate evacuate autorizat este:

Categoría apei	Receptori	Volum total evacuat		
		Q zilnic max (m ³)	Q zilnic med (m ³)	Anual (m ³)
ape tehnologice(ape de spălare)	Bazine etanșe vidanjabile	5,53	5,53	2,018
ape menajere	Bazin etanș vidanjabil	0,82	0,68	0,299
pluviale	Prin șanțuri amenajate în rețeaua	Q _{pl} =338,23 l/s		

Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

Categoria apei	Receptori	Volum total evacuat		
		Q zilnic max (m ³)	Q zilnic med (m ³)	Anual (m ³)
	hidrografică locală			

Lungimea totală a colectoarelor de canalizare: 510 m.

7.1.3.3 **CONDIȚII:**

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

- Titularul se va asigura că pe amplasament, în exteriorul halelor de creștere nu există depozitat pat de creștere uzat, dejecții de pasăre sau orice alte deșeuri care ar putea contamina apele pluviale și va aplica Codul de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole .

Utilizarea eficientă a apei

În conformitate cu BAT 5 pentru utilizarea eficientă a apei în fermă se aplică următoarele măsuri:

- Menținerea unei evidențe a utilizării apei;
- Detectarea și repararea scurgerilor de apă;
- Se utilizează aparatele de curățare cu înaltă presiune pentru curățarea adăposturilor pentru animale și a echipamentelor;
- Selectarea și utilizarea echipamentului corespunzător garantând, în același timp, disponibilitatea apei (*ad libitum*);
- Verificarea și ajustarea în mod periodic a calibrării echipamentului de furnizare a apei potabile

Emisii provenite din ape uzate

Conform BAT 6 pentru a reduce producerea de ape uzate, în fermă se aplică următoarele măsuri:

- Menținerea suprafeței zonelor murdare din curte la un nivel cât mai redus posibil;
- Reducerea la minimum a consumului de apă

Conform BAT 7 pentru a reduce emisiile în apă provenite din apele uzate în fermă se aplică următoarele măsuri:

- Scurgerea apelor uzate către un container special sau un depozit pentru dejecțiile lichide-rezervor vidanjabil;

Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

-Vidanjarea apelor uzate în funcție de necesități și transportul lor la cea mai apropiată stație de epurare mecano-biologică

7.1.5. Apele subterane

Alimentarea cu apă se face din foraj de 3 foraje :F1, F2, F3 având fiecare $H = 25$ m, Dn 250 mm și $Q = 200$ l/min

Nu există evacuări de ape uzate în apele subterane.

2 foraje de observație pentru monitorizarea calității apelor freatice, amplasat în aval de platforma de stocare dejecții, cu $H = 3$ m și Dn 100 mm;

7.2 Utilizarea eficientă a energiei

7.2.1 Energia electrică se asigură de la rețeaua națională de distribuție prin postul de transformare aerian de 1 MW și este folosită în principal pentru:

- acționarea instalațiilor care deservește halele de creștere a păsărilor (instalații de ventilare, instalații de hrănire și adăpare, pompe);
- iluminatul din interiorul halelor;
- iluminatul exterior.

Consumul de energie electrică al unității este de 1007 MW/an.

Utilizarea eficientă a energiei

În conformitate cu BAT 8 pentru utilizarea eficientă a energiei în cadrul fermei se respectă condițiile:

7.2.1 **CONDIȚIE:** Titularul trebuie să ia măsuri pentru a minimiza consumul de energie de orice tip prin:

- aplicarea celor mai bune practici în fermă prin operare și mentenanță adecvată a adăpostului și echipamentului;
- optimizarea sistemului de ventilare în fiecare hală pentru a oferi o temperatură adecvată asigurării bunăstării păsărilor, cu ventilare minimă iarnă;
- prevenirea blocajelor în sistemele de ventilare prin inspecția frecventă și curățarea conductelor și suflantelor;
- aplicarea iluminării cu consum energetic scăzut.

7.2.2 **CONDIȚIE:** Consumul de energie/pasăre/zi trebuie să se încadreze valorilor recomandate de cele mai bune tehnici disponibile și anume: 1,36-1,93 KWh/pasăre/ciclu

7.3. **Gaze naturale** – alimentarea cu gaz a termosuflantelor automatizate, care încălzesc halele se face cu gaz natural. Acesta este asigurat din rețeaua de gaz din zona.



Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

Sistemul de încălzire din hale este compus din 2 bucăți termosuflyante tip Jet-master EM 50.

Sistemul este compus din șase turbosuflyante cu ardere directă/hală, fiecare cu o capacitate de 50 kW putere nominală, 5000m³/h debit aer, ardere GPL.

GPL este stocat în 3 rezervoare metalice, cu capacitatea de 3 x 5000 l, pozate pe platformă betonată, împrejmuită cu gard.

Filtrul sanitar este încălzit cu o centrală termică murală cu tiraj forțat în condensatie, cu funcționare pe GPL, având, Q= 29,7 kW, cu boiler cu capacitatea de 48 l încorporat.

Material combustibil

Pentru funcționarea grupului electrogen există o rezervă de 100 l motorină, păstrată în butoi cu închidere etanșă.

8 DESCRIEREA INSTALAȚIEI ȘI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT

8.1 Descrierea amplasamentului

Ferma aparținând S.C. NUTRIAVI S.R.L. este situată în comuna Palota, în incinta fostei ferme zootehnice.

Amplasamentul proiectului îl constituie un teren situat în intravilanul locatității Palota (nr. cadastral 56467) în suprafață 93565 mp. Terenul constituie proprietatea S.C. Nutrientul S.A., conform extras C.F. 56467, Nutriavi S.R.L., utilizând-ul în baza contractului de închiriere.

Suprafața aferentă obiectivului se învecinează:

- drumul județean 797, spre nord;
- construcții aparținând fostei ferme zootehnice spre sud;
- construcții aparținând fostei ferme zootehnice spre est;
- terenuri agricole, spre vest.

Pe raza UTR Sântandrei există și alte ferme zootehnice ce funcționează pe bază de acte de reglementare.

Distanțe minime față de clădirile de locuit sunt: amplasamentul existent este situat la 0,508 km spre E față de prima locuință din satul Toboliu, comuna Girișu de Criș și 1,75 km spre V față de prima locuință din satul Palota, comuna Sântandrei;

Coordonatele Stereo 70 ale amplasamentului sunt redade în table





Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

Nr. punct	X	Y
Număr cadastral 56094		
1	242599,766	585893,981
2	242560,419	585902,957
3	242556,04	585903,959
4	242533,911	585770,986
5	242544,599	585768,946
6	242577,896	585762,56
Nr. cadastral 56905		
1	242685,802	585874,355
2	242603,231	585893,191
3	242599,766	585893,981
4	242577,896	585754,592
5	242619,495	585754,592
6	242644,44	585745,893

Proprietatea actuală

Terenul constituie proprietatea S.C. Nutrientul S.A., conform extras C.F. 56467, Nutriavi S.R.L. , utilizând-ul în baza contractului de închiriere.

Suprafața totală a amplasamentului este de 93565 mp din care
-suprafața construită : 25785 mp

Activitatea fermei se desfășoară în 7 hale.

Funcțiunile spațiilor din incinta fermei sunt prezentate mai jos:

În incinta fermei se găsesc următoarele obiective:

7 hale de creștere, cu suprafața de 3447,2 mp ; sunt construcții realizate pe fundatii izolate din beton armat, zidarie din caramida plina presata, planseu beton armat ;

14 buncăre metalice pentru depozitarea furajelor cu capacitatea de 11,5 tone (17 mc) fiecare, amplasate limitrof fiecărei hale;



Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

Filtru sanitar - în suprafață de 114 mp, este o construcție realizată pe fundații continue din beton armat, zidărie din blocuri ceramice cu goluri verticale, planșeu din lemn peste parter, acoperis sarpanta pe structura din lemn, invelitoare din tigla metalică;

Rampă încărcare animale

Camera frigorifică, în suprafață de 9 mp

Platformă de depozitare dejectii, betonată, în **suprafață de 1600 mp**

Platforme betonate, drumuri de acces și spații de parcare, în suprafață de 5997 mp

Dezinfecteur rutier - amenajat la intrarea în ferma, realizat corespunzător, astfel încât să asigure la rulare acoperirea anvelopelor cu dezinfectant pe întreaga circumferință a roților, cu capacitatea cuvei filtrului rutier de 3 mc;

Cântar auto încorporat în structura rutieră

Cabină poartă în suprafață totală de 4 mp construcție realizată din cărămidă, pe fundații din beton, acoperite cu tablă;

3 Foraje, F1 F2 și F3 având fiecare adâncimea $H = 25$ m, $D_n = 180$ mm și $Q = 200$ l/min. Forajele sunt prevăzute cu cabină de foraj, îngropată, accesul făcându-se printr-un chepeng. Dispun de zonă de protecție sanitară și sunt dotate fiecare cu 1+1 electropompe submersibile, tip Pedrollo, având caracteristicile: $Q = 12$ mc/h, $H = 60$ mCA, $P = 1,5$ kW.

2 puțuri de hidroobservație, din conductă PVC, cu adâncimea $H = 20$ m, $D_n = 110$ mm, amplasate amonte și aval de platforma de stocare dejectii;

Rezervor de înmagazinare, din beton armat, circular, semiîngropat, cu capacitatea de 500 mc, care asigură și rezerva intangibilă de incendiu;

3 rezervoare vidanjabile din beton, cu capacitatea de 35 mc fiecare;

Împrejmuirea incintei din gard compus din stâlpi prefabricați din beton armat și panouri prefabricate din beton armat. Stâlpii metalici sunt prinși în teren prin forare gropi și turnare beton. Înălțimea împrejmuirii de 2,00 m.

Fiecare hală de creștere a păsărilor este echipată cu următoarele sisteme:

Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

Nr. crt.	Sistem	Caracteristici tehnice
1	Furajare (distribuirea automată a furajului)	- 5 linii de furajare - 5 buncăre la capătul liniilor de furajare - motoare electrice de antrenare automatizate cu senzori și contactori de protecție - sistem de suspendare
2	Adăpare	- 6 linii de adăpare, picurător cu niplu - regulator de presiune - sistem de suspendare - dozator de medicamente, manometru și apometru
3	Transport furaj - de la buncărul exterior la buncărele de linii	- 2 buncăre exterioare - transportor elicoidal pentru furaj, acționare prin motor electric
4	Admisie aer proaspăt	- clapete de admisie termoizolante, cu plase antivrabii - acționare prin servomotor comandat de la calculatorul de proces
5	Exhaustare aer viciat	- 16 ventilatoarele coamă hală, acționate automat prin calculatorul de proces - 18 ventilatoare dispuse lateral, acționate automat prin calculatorul de proces
6	Încălzire	- 8 elemente pe bază de gaz - un cazan BUDERUS SK755, 420 kW, gaz natural, cu 4 radiatoare
7	Comandă microclimat	- calculator de proces conectat la senzori de temperatură și umiditate distribuiți în hală și în exteriorul clădirii
8	Alarmă	- dispozitiv acustic de avertizare prin sirenă exterioară la depășirea temperaturilor cu: <ul style="list-style-type: none">• termostat• supraveghetor de fază
9	Instalație de iluminat	- cu dimmer pentru reglarea intensității - cu becuri economice



Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

Cele 7 hale de creștere a păsărilor sunt construcție cu regim de înălțime parter, cu suprafața de 3447,2 mp, construcții realizate pe fundații izolate din beton armat, zidărie din caramida plină presată planșeu beton armat.

Capacitate la momentul autorizării: Ferma are o capacitate totală a fermei este de 420000 locuri/serie.

Prin profilul de activitate unitatea aparține sectorului zootehnic, obiectul de activitate constituindu-l creșterea puilor de carne Broiler în sistem intensiv.

Creșterea puilor de carne în sistemul la sol pe principiul « totul plin totul gol » în vederea asigurării condițiilor sanitar-veterinare, cu un ciclu de creștere de la o zi până la 42 zile, (când ating o greutate de aproximativ 2 kg), presupune trei etape: demaraj (starter), creștere, finisare.

Activitatea unității se va desfășura în cele 7 hale descrise. Numărul de păsări total din fermă va fi: 420000 capete/serie.

Fluxul tehnologic pe hală este construit pe principiul « totul plin totul gol » pentru asigurarea condițiilor sanitar-veterinare ce se impun.

Sistemul de furajare - pui

Furajele sunt depozitate în cele 14 de buncăre, 2 buncăre/hală cu capacitatea de 11,5 tone/buncăr = 23 tone/hală, 161 tone/ per fermă, amplasate în exteriorul fiecărei hale. Umplerea buncărelor se face pneumatic direct din bena de transport. Furajele sunt transportate în hale prin intermediul transportor cu noduri (TN) acționate electric, care pleacă din partea inferioară a fiecărui buncăr către banda transportoare și sistemul de distribuție poziționat în interiorul clădirii. Extragerea furajului este controlată de senzorii de capacitate ai sistemului de extragere, activați de cererea de hrană. Fiecare hală este echipată cu sisteme de distribuție, care transportă furajul către dispersoarele de volum, poziționate la nivelul pardoselii în boxele de creștere. Ultima hrănitore este prevăzută cu un senzor pentru detectarea prezenței sau absenței furajului în buncăr.

Alimentare cu apă în interiorul fiecărei hale

Liniile de adăpare cu picurători, sistem complet format din regulator de presiune, țevi cu picurători, aerisire de capăt și sistem de suspendare.

Dozator de medicamente:

Dozatorul de medicamente a fost instalat în unitatea de racord și va doza vitaminele și/sau medicația dorită în apa de băut.

Iluminat



Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

Sistemul de iluminat joacă un rol important, are o influență majoră în reducerea stresului, performanța în creștere și mortalitate, iar sistemul ce va fi realizat va îndeplini toate cerințele specifice legate de intensitate și omogenitate.

Sistemul de iluminat include următoarele componente: Iluminat tavan (cu Flux luminos nominal: 45 lx):

Stocare furaj

Pentru o stocare igienică și sigură a furajului au fost amplasate în vecinătatea fiecărei hale buncăre exterioare de înaltă calitate fabricate din tablă zincată. câte 2 buncăre exterioare 11,5 tone fiecare pozate pe platformă betonată, pentru fiecare hală;

Distribuirea furajului în fiecare hală prin intermediul a 5 linii de furajare, prevăzute cu motoare electrice de antrenare automatizate, cu senzori și contactori de protecție ;

Transport furaj

O linie transport furaj de 23,50m, din buncărele exterioare în buncărele de pe liniile de furajare;

Ventilație combi-tunel

Sistemul de ventilație pentru fiecare hală este format din:

- 16 ventilatoare dispuse pe coamă, având diametrul de 0,6 m și debitul de 13000 mc/h;
- 18 ventilatoare dispuse lateral, având diametrul de 1,4 m și debitul de 42000 mc/h.

Sistemul de ventilație funcționează pe baza de depresiune, aerul viciat este exhaustat de ventilatoare iar admisia aerului proaspăt se face datorită depresiunii create, tot sistemul fiind comandat de către calculatorul de proces. Același calculator asigură comanda încălzirii cu ajutorul unor senzori de temperatura. Incălzirea se realizează prin turbosuflante pe baza de gaz ce sunt comandate automat în funcție de temperatura din interior. Admisie de aer proaspăt se face prin fante de admisie montate lateral pe pereții fiecărei hale.

Căldura

Temperatura optimă în hală are o influență importantă în bunăstarea păsărilor. Fiecare hală a fost dotată cu un sistem cu 6 termosuflante . Fiecare suflantă are o putere termică de **50 KW, la o temperatură minimă a agentului termic de 80°C, astfel puterea instalată este de 300 KW per hală.**

Echipament electric

- tablou complet de comandă conținând relee de acționare și de protecție pentru grupele de ventilatoare, relee pentru acționarea încălzirii și a servomotorului pentru admisii,

Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

pentru liniile de hrănire și pentru transportatorul de furaj, pentru sistemul de răcire, alarmă.

- cablaj complet pentru conectarea echipamentelor electrice, paturi de cablu, materiale montaj
- supraveghere și comandă cu calculator de climă și management, senzori de temperatură pentru interior și exterior, senzor de umiditate, senzor NH₃, senzor CO₂, senzor presiune negativă, program utilizare în limba română
- alarma
- sireună externă pentru avertizare sonoră și luminoasă

Evacuarea dejecțiilor

Evacuarea dejecțiilor se va face după depopulare.

Găinașul deshidratat evacuat din halele la sfârșitul fiecărui ciclu de creștere este depozitat pe o platformă betonată în suprafață de 1600 mp, prevăzută pe trei laturi cu pereți înălțați la 3 m, care este amplasată în partea nordică a fermei, cu acces în drumul județean. Platforma are rigole de scurgere a apelor meteorice, care vor fi dirijate într-un rezervor vidanjabil betonat cu capacitatea de 10 mc. Impermeabilitatea este asigurată prin următoarele măsuri:

- utilizarea unui beton cu o clasă superioară (C20/25) la diafragme și platforma din beton;
- dispunerea unei benzi de etanșare, la îmbinarea dintre pereții laterali din b.a. ai cuvelor și pardoseala cuvelor din b.a., dar și la rosurile dintre turnări succesive de beton;
- garniturile speciale din cauciuc dispuse constructiv în dopurile de închidere ale pâlniilor de admisie.
- garnituri din cauciuc ale conductelor din PVC.

Rețeaua de canalizare este pozată în pantă continuă de 5‰ (5 mm/m) către rezervorul vidanjabil.

Energie electrică

Alimentarea generală de bază cu energie electrică se va face la tensiunea de 20/0,4 KV din rețeaua electrică a localității Palota.

Obiectivul este prevăzut cu racord electric asigurat din PT existent, gradul de asigurare fiind dat de caracteristica rețelei în punctul de racord.

S-a prevăzut și un transformator trifazat imersat în ulei, cu P = 160 KVA, precum și un grup electrogen cu motor Diesel, tip Dewerk, insonorizat, cu P= 100 KVA, care va funcționa pe bază de motorină.

Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

Platforma exterioară: platformele betonate au fost realizate pentru a facilita accesul în ferma precum și pentru a realiza legătura dintre construcțiile din cadrul fermei. Suprafața platformelor betonate este de 5997 mp. La intrarea în fermă s-a prevăzut un dezinfectant rutier.

Platforma dejectii solide cu suprafața de 1600 mp, prevăzută pe trei laturi cu pereți înălțați la 3 m, care este amplasată în partea nordică a fermei, cu acces în drumul județean. Platforma este realizată din beton armat.

Scurgerile de pe platformă vor fi colectate în rigola amplasată de-a lungul laturii libere a platformei și depozitate într-un bazin etanș vidanjabil ($V = 10$ mc).

8.2 Descrierea activității:

8.2.1. Creșterea intensivă a păsărilor

Prin profilul de activitate unitatea aparține sectorului zootehnic, obiectul de activitate constituindu-l creșterea puilor de carne în sistem intensiv, la sol, bazat pe cicluri tehnologice cu o durată de circa 9 săptămâni; fluxul tehnologic pe hală este construit pe principiul « totul plin totul gol » în vederea asigurării condițiilor sanitar-veterinare ce se impun.

Etapele unui ciclu complet de producție sunt următoarele:

- **Achiziționarea de material biologic:** pui în vârstă de o zi, hibrizi specializați pentru pui de carne, cu greutatea corporală medie de 50 g;
- Creșterea puilor se face în mod etapizat, cu respectarea cerințelor specifice fiecărei perioade, astfel :
 - Perioada starter : 1-21 zile
 - furaj starter
 - temperatură cuprinsă între 24°C și 34°C
 - umiditate 60-70 %
 - Perioada de creștere : 22-35 zile
 - furaj de creștere
 - temperatură cuprinsă între 20°C și 24°C
 - umiditate 60-70 %
 - Perioada de dezvoltare : 36-42 zile
 - furaj de dezvoltare
 - temperatură cuprinsă între 17°C și 18°C
 - umiditate 60-70 %

Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

Ciclul de producție pentru fiecare serie populată este de circa 9 săptămâni, din care 6 săptămâni pentru creștere și dezvoltare și 3 săptămâni pentru executarea lucrărilor de depopulare, curățenie mecanică, dezinfectie și odihna halelor precum și pentru repararea tuturor utilajelor și instalațiilor din adăposturi; se execută prima fumigație a halei, dezinfectia incintei și a căilor de acces precum și deratizarea și dezinfectia fermei .

Înainte de populare suprafața fiecărei hale este așternută cu paie în strat de 8 cm în medie (6 cm în anotimp cald și 10 cm în anotimpul rece), aproximativ 5 tone/hala/ ciclu de producție, care vor absorbi și îngloba dejecțiile, astfel încât la sfârșitul fiecărui ciclu de creștere rezultă deșeuri, care constituie un valoros îngrășământ agricol. Așternutul permanent din paie uscat este dispus uniform în încăperi, pe spațiul liber betonat. Spațiile de producție întrunesc condițiile obligatorii în vederea autorizării sanitare veterinare, condiții de microclimat, sanitar – veterinar, impact asupra mediului, pază și siguranță contra incendiilor și norme de protecția muncii.

8.2.2. Depopularea durează 18 zile timp în care se realizează:

- ✓ **Livrarea păsărilor la abator** - 2 zile;
- ✓ **Evacuare gunoiului** – 2 zile;
- ✓ **Igienizarea halelor** – 2 zile. Spălarea se face în două etape: inițial se curăță podelele, pereții, tavanele, instalațiile de hrănire și adăpare cu furtunul, cu un volum mare de apă la presiune scăzută, după care se continuă spălarea cu jet de apă la presiune ridicată.
- ✓ **Dezinfectia** se face prin pulverizare de soluții dezinfectante vircon și/sau virocid în concentrații de max 1%.
- ✓ **Uscarea interioarelor igienizate** - 1 zi
- ✓ **Așezarea așternutului proaspăt** - 2 zile
- ✓ **Vid sanitar** - 10 zile, reprezintă perioada anterioară repopulării halelor în care în incinta acestora nu se desfășoară nici un fel de activitate.
- ✓ **Repopularea** - durează 2 zile.

8.2.3. Accesul vehiculelor se face pe o singură poartă prevăzută cu dezinfectant rutier, amenajat corespunzător încât să asigure la rulare acoperirea anvelopelor cu dezinfectant pe întreaga circumferință a roților.

Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

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

9.1. Aer

Toate halele de creștere a păsărilor sunt echipate cu sisteme de ventilare forțată, compuse din:

- 16 ventilatoare dispuse pe coamă, având diametrul de 0,6 m și debitul de 13000 mc/h;
- 18 ventilatoare dispuse lateral, având diametrul de 1,4 m și debitul de 42000 mc/h.

Sistemul de ventilație funcționează pe baza de depresiune, aerul viciat este exhaustat de ventilatoare iar admisia aerului proaspăt se face datorită depresiunii create, tot sistemul fiind comandat de către calculatorul de proces

9.2. Apă

9.2.1. Apele tehnologice uzate provenite din activitatea de creștere intensivă a puilor de carne sunt evacuate în bazin vidanjabil din beton cu volumul $V= 3 \times 35 \text{ m}^3$ printr-o rețea de canalizare din țevă PVC. Aceste ape uzate vor fi vidanjate cu o frecvență impusă de necesități și se vor folosi ca fertilizant pe terenuri agricole împreună cu dejecțiile.

9.2.2. Apele menajere și cele provenite de la spălarea spațiilor administrative sunt evacuate în bazinul colector din fibră de sticlă cu volumul $V= 35 \text{ m}^3$ prin rețeaua de canalizare din țevă PVC, de unde sunt vidanjate de către o firmă autorizată și sunt transportate la stație de epurare autorizată.

9.2.3. Apele pluviale de pe platforma de stocare a dejecțiilor sunt colectate prin rigole și stocate în bazinul vidanjabil din beton cu volumul $V=10 \text{ m}^3$. Aceste ape vor fi vidanjate cu o frecvență impusă de necesități și se vor folosi ca fertilizant pe terenuri agricole împreună cu dejecțiile.

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

9.2.5. Toate bazinele de colectare a apelor uzate trebuie etanșate corespunzător, pentru a preveni contaminarea solului și implicit a apei freatică.

Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

9.2.6. În registrul cu documente de mediu se vor păstra documente doveditoare privind vidanjarile de ape uzate.

9.3. Sol

Operatorul va respecta următoarele măsuri pentru evitarea eventualelor emisii poluante în sol:

Nr. crt.	Punct vulnerabil	Metode de reținere a scurgerilor pe sol
1	Rețele de canalizare	canale acoperite
2	Depozitare deșeuri	spații închise, prevăzute cu platforme betonate

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

Toate bazinele de colectare a apelor uzate trebuie etanșate corespunzător, pentru a preveni contaminarea solului și implicit a apei freatică.

În registrul cu documente de mediu se vor păstra documente doveditoare privind vidanjarile de ape uzate.

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

10.1. AER

Sursele generatoare de emisii în aer sunt:

- procesele metabolice;
 - managementul dejecțiilor;
 - activități auxiliare: de transport, de descărcare furaje, de întreținere a incintei, încălzirea spațiilor.

10.1.1. Emisii

Sursele generatoare de emisii în aer sunt:

- 1 - procesele metabolice;
- 2 - managementul dejecțiilor;

Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

- 3 - activități auxiliare: de transport, de descărcare furaje, de întreținere a incintei. încălzirea spațiilor.
- 4 - hale creștere

Managementul nutrițional

Conform BAT 3 pentru a reduce azotul total excretat și, prin urmare, emisiile de amoniac, satisfăcând în același timp nevoile nutriționale ale animalelor, BAT constă în utilizarea unui regim alimentar și în aplicarea unei strategii nutriționale care include tehnicile :

- Reducerea conținutului de proteine brute prin utilizarea unui regim alimentar echilibrat în azot bazat pe necesitățile de energie și aminoacizi digestibili;
- Hrănirea în mai multe etape cu asigurarea unui regim alimentar adaptat cerințelor specifice ale perioadei de producție
- Respectarea cantității de Azot total excretat asociat BAT: 0,2-0,6 kgN/cap/an

Azotul total excretat asociat BAT - cu respectarea monitorizării BAT 24 - BAT constă în monitorizarea cantității de azot și fosfor total excretat rezultată din dejecțiile animaliere, prin calculare prin utilizarea unui bilanț masic al azotului și fosforului bazat pe rația alimentară, conținutul de proteine brute al regimului alimentar, cantitatea totală de fosfor și performanța animalelor.

BAT 4. Pentru a reduce fosforul total excretat, satisfăcând în același timp nevoile nutriționale ale animalelor, BAT constă în utilizarea unui regim alimentar și în aplicarea unei strategii nutriționale care include:

- hrănirea în mai multe etape cu respectarea unui regim alimentar adaptat cerințelor specific perioadei de producție;
- aplicarea unor măsuri de hrănire: hrănirea pe faze, crearea de diete bazate pe nutrienți digestibili, folosind diete cu suplimente scăzute de proteine, aminoacizi, diete cu cantități scăzute de fosfați;
- utilizarea aditivilor care poate duce la creșterea eficienței hranei, îmbunătățind reținerea nutrienților și diminuând cantitatea de nutrienți eliminați în dejecții;
- Ca urmare a aplicării unei diete cu conținut redus de fosfor , fosforul excretat se va încadra în prevederile BAT: 0,05- 0,25 (kg de P₂O₅/spațiu de animal/an).

Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

- **cu respectarea monitorizării din BAT 24** ce constă în monitorizarea cantității de azot și fosfor total excretat rezultată din dejecțiile animaliere, prin calcul, utilizând bilanțul masic al azotului și fosforului bazat pe rația alimentară, conținutul de proteine brute al regimului alimentar, cantitatea totală de fosfor și performanța animalelor.

Emisii de pulberi

CONDIȚIE: Respectarea BAT 11. Pentru a reduce emisiile de pulberi provenite din fiecare adăpost pentru animale, BAT constă în utilizarea uneia dintre tehnicile indicate în BAT sau a unei combinații a acestora.

Emisii:

Valorile admise pentru emisiile în aer, comparativ cu valorile recomandate de BREF-ul specific sunt următoarele:

Faza de proces	Poluant specific	Interval de emisie conform BREF* (kg/pasăre/an)
creșterea puilor de carne-sistem de creștere la sol	NH ₃	0,01-0,08

Notă:

*Reference Document on Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs, July 2017;

Azotul total excretat conform BAT

Parametru	Categoria de animale	Limită azot total în kg de Nexcretat/spațiu pentru animal/an
Azot total excretat exprimat ca N	Pui de carne	0,2-0,6

Fosfor total excretat conform BAT

Parametru	Categoria de animale	Limită azot total în kg de Nexcretat/spațiu pentru animal/an
Fosfor total excretat exprimat ca P ₂ O ₅	Pui de carne	0,05-0,25

10.1.1.1. Valori admise la emisiile din combustie GPL:

Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

Faza de proces	Poluant specific	Valoare limită de emisie* - conform Ord. 462/1993 (mg/Nmc)
Procese de ardere	SO ₂	35
	CO	100
	NO _x	350
	pulberi	5

Notă: *VLE se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% procente de volum.

10.1.2. Imisii:

10.1.2.1. Valorile limită la imisiile datorate activității de creștere intensivă a păsărilor sunt:

Indicator	Limita admisibilă conf. STAS 12574/87 Medie de scurtă durată- 30 min (mg/mc)	Limita admisibilă conf. STAS 12574/87 Medie zilnică (mg/mc)
NH ₃	0,3	0,1

10.1.2.2. Imisiile specifice datorate activității nu vor depăși valorile limită din STAS nr. 12574/ 87 Condiții de calitate pentru aer în zonele protejate.

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 în spațiu special amenajat, acoperit, pentru evitarea umezirii dejecțiilor uscate;
- transportul și aplicarea pe sol a dejecțiilor uscate, ca îngrășământ organic, cu respectarea celor mai bune practici agricole.

În vederea minimizării mirosurilor degajate ca urmare a activităților din fermă se va planta un cordon vegetal, perimetral fermei în zona platformei de stocare dejecții și a halelor, cu specii rezistente și care să poată să-și îndeplinească rolul de perdea vegetală.

10.2 Apa

10.2.1. Valori limită de emisie



Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

Indicatorii de calitate ai apelor menajere evacuate sunt stabiliți prin Autorizația de gospodărire a apelor nr.111/31.03.2023 eliberată de Administrația Națională „Apele Române” Administrația Bazinală de Apă Crișuri Oradea, după cum urmează:

10.2.1.1. Ape uzate menajere:

- se vor încadra în prevederile HG nr. 188/2002 modificată și completată de HG nr. 352/2005 – Normativul NTPA 002/2002 și a prevederilor din contractul de prestări servicii. Monitorizarea indicatorilor de calitate se va realiza cu ajutorul laboratoarelor acreditate.

10.2.1.2. Ape pluviale:

Indicatorii de calitate ai apelor pluviale vor respecta limitele impuse prin Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 111/31.03.2023, emisă de Administrația Națională „Apele Române”, Direcția Apelor Crișuri, respectiv H.G. nr. 352/2005-NTPA 001/2005.

10.2.1.3. Ape freactice:

Monitorizarea semestrială a indicatorilor de calitate din puțul de observație pentru indicatori de calitate : pH, CCOCr; CBO5; NO2; NO3; NH4; PO4; K.Compararea indicatorilor de calitate se va face față de valorile obținute pe probele martor(prima determinare).

10.2.2. Nici o emisie în apă nu trebuie să depășească valorile limită de emisie stabilite în prezenta autorizație.

BAT 5. În conformitate cu BAT 5, titularul trebuie să ia măsuri pentru a minimiza consumul de apă

CONDIȚIE:

În conformitate cu BAT 5, pentru utilizarea eficientă a apei în fermă trebuie să se utilizeze:

- Menținerea unei evidențe a utilizării apei: apa se contorizează;
- Detectarea și repararea scurgerilor de apă: sistemul de distribuție apă se controlează zilnic pentru detectarea scurgerilor și se repară prevenindu-se pierderile;
- Utilizarea aparatelor de curățare cu înaltă presiune pentru curățarea adăposturilor pentru animale și a echipamentelor: Spălarea se face cu jet sub presiune ceea ce reduce consumul de apă;





Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

d. Selectarea și utilizarea echipamentului corespunzător pentru anumite categorii de animale, garantând, în același timp, disponibilitatea apei: Sistem de adăpare automat etans care asigură continuu necesarul de apă; apa este disponibilă fără restricții;

e. Verificarea și (dacă este necesar) ajustarea în mod periodic a calibrării echipamentului de furnizare a apei potabile: verificarea se face zilnic;

10.2.3. Nu este permisă evacuarea nici unei substanțe sau materii care poluează mediul în apele de suprafață sau canalele de scurgere a apei pluviale de pe amplasament sau din afara acestuia.

BAT 6. Pentru a reduce producerea de ape uzate, BAT constă în utilizarea unei combinații a tehnicilor indicate:

- Menținerea suprafeței zonelor murdare din curte la un nivel cât mai redus posibil;
- Reducerea la minimum a consumului de apă

10.3. Sol și subsol

Concentrațiile de poluanți specifici activității, care pot afecta solul nu vor depăși limitele pentru terenuri de folosință sensibilă, prevăzute în Ordinul MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

BAT 7. Pentru a reduce emisiile în apă provenite din apele uzate, BAT constă în colectarea apelor uzate într-un container special sau un depozit pentru dejecțiile lichide, rezervor vidanjabil betonat cu capacitatea de 3x 35 mc, pentru apele uzate provenite din hale.

10.4. Emisii de zgomot

10.4.1. Surse de poluare:

- funcționarea instalațiilor tehnologice;
- mijloacele de transport;
- zgomotul produs de animale;
- funcționarea ventilatoarelor.

10.4.2. CONDIȚIE:

Nivelul de zgomot produs de activitatea desfășurată pe amplasament trebuie să respecte prevederile SR 10009:2017/C91:2020 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

10.4.3. CONDIȚIE :



Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

BAT 9. Pentru a preveni sau, dacă acest lucru este posibil, pentru a reduce emisiile sonore, BAT consta în elaborarea și punerea în aplicare a unui plan de gestionare a zgomotului, care face parte din sistemul de management de mediu (a se vedea BAT 1), care include elemente indicate în BAT - aplicabil doar în cazurile în care se preconizează și/sau s-a dovedit o poluare fonică la nivelul receptorilor sensibili.

10.4.4. **CONDIȚIE:**

La limita receptorilor protejați, se vor respecta limitele prevăzute în SR 10009:2017/C91:2020 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și Ordinul nr. 119/2014 al Ministerului Sănătății pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

10.5. **Miros**

10.5.1. **Sursele de miros identificate:**

- activitatea de creștere a păsărilor pentru reproducție;
- depozitarea deșeurilor, deshidratarea și fermentarea dejecțiilor.
- împrăștierea dejecțiilor pe terenuri.

10.5.2. **CONDIȚII:**

10.5.2.1. 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.

10.5.2.2. Titularul activității va gestiona activitățile din care rezultă mirosuri dezagreabile, sesizabile olfactiv, ținând seama și de condițiile atmosferice (perioadele de calm atmosferic, inversiuni termice sau condiții atmosferice nefavorabile dispersiei) pentru a preveni creșterea intensității mirosului sau transportul mirosului la distanțe mari.

10.5.2.3. Stocarea temporară a patului uzat de creștere pe amplasament se va face pe o perioadă limitată de timp până la valorificarea ecologică, în hala pentru stocarea temporară a dejecțiilor pentru evitarea generării emisiilor de amoniac prin umezire și fermentare.

10.5.2.4. În vederea minimizării mirosurilor degajate ca urmare a activităților din fermă se va planta un cordon vegetal, perimetral fermei în zona platformei de stocare dejecții și a halelor, cu specii rezistente și care să poată să-și îndeplinească rolul de perdea vegetală.

Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

Emisiile de mirosuri

BAT 12. Pentru a preveni sau, atunci când acest lucru nu este posibil, pentru a reduce emisiile de mirosuri emenate de o fermă, BAT constau în elaborarea, punerea în aplicare și revizuirea periodică a unui plan de gestionare a mirosurilor, în cadrul sistemului de management de mediu (a se vedea BAT 1), care include elemente indicate în BAT BAT -aplicabil doar în cazurile în care se preconizează și/sau s-a dovedit neplăceri cauzate de mirosuri la nivelul receptorilor sensibili.

Operatorul trebuie să dețină Plan de gestionare a disconfortului olfactiv, conform Legii nr. 123/10.07.2020 pentru modificarea și completarea OUG nr.195/2005 privind protecția mediului.

Conținutul planului de gestionare a disconfortului olfactiv va respecta prevederile HG care se va elabora conform Art. II la Legea nr. 123/2020: *Conținutul planului de gestionare a disconfortului olfactiv pentru toate activitățile care pot crea disconfort olfactiv se stabilește prin hotărâre a Guvernului la propunerea autorității publice centrale cu responsabilități în domeniul protecției mediului și a autorității publice centrale cu responsabilități în domeniul sănătății, în termen de maximum 180 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei legi.*

11. GESTIUNEA DEȘEURILOR

11.1. Deșuri produse, colectare, stocare temporară:

11.1.1. Deșuri nepericuloase:

Tip deșeu	Cod deșeu conform HG 856/2002	Sursa de deșeu	Mod de stocare temporară
cadavre de pasăre	02 01 02	Activitatea de creșterea păsărilor	Se stochează temporar în spații amenajate cu utilaje frigorifice conform normelor sanitare veterinare
pat de creștere uzat și dejecții pasăre	02 01 06	Activitatea de creșterea păsărilor	Se stochează temporar pe platformă impermeabilizată
ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	Activități administrative	Spațiu special amenajat pe platformă betonată, sub șopron
ambalaje de	15 01 02	Activități	Spațiu special amenajat pe platformă

Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

Tip deșeu	Cod deșeu conform HG 856/2002	Sursa de deșeu	Mod de stocare temporară
materiale plastice		administrative	betonată
ambalaje de medicamente	18 02 03	tratamente	Spații special amenajate, în recipiente închise.
deșeuri de hârtie și carton	20 01 01	Activități administrative	Spațiu special amenajat pe platformă betonată
Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	Personalul angajat	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 de la substanțe dezinfectante	15 01 10*	Igienizarea halelor	Spațiu special amenajat pe platformă betonată
deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenirea infecțiilor	18.02.02*	tratamente	Se stochează temporar în incinta filtrului sanitar, în recipiente închise.
becuri/tuburi fluorescente	20 01 21*	întreg amplasamentul	În cutii de carton/ spații special amenajate

11.2. Deșeuri refolosite

Titularul nu refolosește deșeuri generate de activitatea desfășurată.

11.3. Deșeuri valorificate

Cod deșeu, conf. HG 856/2002	Denumirea deșeu	Destinație
02 01 06	dejecții solide provenite de la păsări	R10; împrăștiere pe terenuri agricole ca îngrășământ natural, pe bază de contract cu terți
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	

Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

Cod deșeu, conf. HG 856/2002	Denumirea deșeu	Destinație
20 01 01	deșeuri de hârtie și carton	
20 01 21*	becuri/tuburi fluorescente	

11.4. Deșeuri eliminate

Cod deșeu, conf. HG 856/2002	Denumirea deșeu	Sursele de deșeu/faze ale procesului tehnologic	Destinație
02 01 02	cadavre de pasăre	Activitatea de creșterea păsărilor	D8 prin unități autorizate de colectare/ eliminare
15 01 10*	ambalaje de la substanțe dezinfectante	igienizarea halelor	D8 prin unități autorizate de colectare/ eliminare
18.02.02*	deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenirea infecțiilor	tratamente	D8 prin unități autorizate de colectare/ eliminare
18 02 03	Ambalaje de medicamente	tratamente	D8 prin unități autorizate de colectare/ eliminare
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	personal	D5 prin unități autorizate de colectare/ eliminare prin depozitare

CONDIȚII

11.5 Este interzisă depozitarea definitivă a oricărui tip de deșeu pe amplasamentul unității. Operatorul activității 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 Eliminarea sau valorificarea/recuperarea deșeurilor trebuie să se desfășoare așa cum s-a precizat în prezenta autorizație la punctele 11.4 și în conformitate cu legislația națională.

11.7 Nu trebuie eliminate alte deșeuri 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 Gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza cu respectarea strictă a prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor; Deșeurile transferate în afara



Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

amplasamentului pentru valorificare / recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de operatori autorizați, pentru astfel de activități cu deșeuri. Deșeurile trebuie transportate în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștiere sau abandonare a acestora;

11.9 Deșeurile industriale recuperabile: hârtie, ambalaje PET, piese metalice uzate, uleiuri uzate, baterii, corpuri de iluminat, vor fi colectate separat și valorificate în conformitate cu legislația în vigoare:

- ✓ OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor(actualizată);
- ✓ Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- ✓ Regulamentului (UE) nr. 1.357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile;
- ✓ HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată;
- ✓ HG nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- ✓ Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
- ✓ OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată ;
- ✓ Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat;
- ✓ Ordin nr. 1.170 din 30 august 2017, pentru modificarea Ordinului ministrului sănătății, al ministrului mediului și schimbărilor climatice și al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 10/205/19/2013 privind tarifele pentru plasarea pe piață a produselor biocide și pentru solicitarea privind înscrierea substanțelor active în anexa nr. I, IA sau IB la Normele metodologice de aplicare a Hotărârii Guvernului nr. 956/2005 privind plasarea pe piață a produselor biocide, aprobate prin Ordinul ministrului sănătății publice, al ministrului mediului și gospodăririi apelor și al președintelui Autorității





Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 1.321/2006/280/90/2007.

Împrăștierea pe sol a dejecțiilor animaliere – dacă sune făcute de către generator-NUTRIAVI S.R.L.

Împrăștierea pe sol a dejecțiilor animaliere

BAT 20. Pentru a preveni sau, dacă acest lucru nu este posibil, pentru a reduce emisiile de azot, fosfor și organisme patogene microbiene în sol și apă provenite din împrăștierea pe sol, BAT constă în:

- Evaluarea terenului pe care sunt împrăștiate dejecțiile pentru a identifica riscurile de scurgere, luând în considerare: tipul de sol, condițiile și panta terenului; condițiile climatice; drenarea și irigarea terenului; rotațiile culturilor; resursele de apă și zonele de apă protejate;
- Menținerea unei distanțe suficiente între terenurile pe care sunt împrăștiate dejecțiile animaliere (lăsând o fâșie de teren netratată) și: 1. zonele în care există un risc de scurgere în apă, cum ar fi cursuri de apă, izvoare, puțuri etc.; 2. proprietățile învecinate (inclusiv împrejurimile);
- Evitarea împrăștierii pe sol a dejecțiilor animaliere atunci când riscul de scurgere poate fi semnificativ. În special, dejecțiile animaliere nu se aplică atunci când terenul este inundat saturat de apă, înghețat sau acoperit de zăpadă;
- Adaptarea frecvenței de împrăștiere pe sol a dejecțiilor animaliere, luând în considerare conținutul de azot și fosfor al dejecțiilor animaliere și caracteristicile solului (de exemplu conținutul de nutrienți), cerințele privind culturile sezoniere și condițiile climatice sau ale solului care ar putea cauza scurgeri;
- Sincronizarea împrăștierii pe sol a dejecțiilor animaliere cu cererea de nutrienți a culturilor;
- Verificarea la intervale regulate a terenurilor pe care sunt împrăștiate dejecțiile animaliere pentru a identifica orice semn de scurgere și intervenția corespunzătoare atunci când este necesar;
- Asigurarea unui acces adecvat la depozitul de dejecții animaliere și efectuarea în mod eficace a încărcării dejecțiilor animaliere fără a avea loc scurgeri;
- Verificarea utilajelor pentru împrăștierea pe sol a dejecțiilor, astfel încât acestea să fie în stare bună de funcționare și să fie configurate la o rată de aplicare adecvată.

CONDIȚII



Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

Operatorul are obligația să valorifice patul uzat de creștere rezultat din activitatea de creștere a păsărilor;

Administrarea patului uzat de creștere pe terenurile agricole trebuie făcută conform **BAT 20**, precum și a Ordinului nr. 333/165/2021 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, precum și a Programului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole

11.10 Deținătorul prezentei autorizații are obligația întocmirii unui registru de evidență și trasabilitate a deșeurilor complectat cu aspecte și probleme legate de operațiunile și practicile de management ale deșeurilor de pe amplasament, registru care trebuie pus la dispoziția persoanelor autorizate ale autorității competente pentru protecția mediului și ale autorității cu atribuții de control.

Acest registru trebuie să conțină minimum de detalii cu privire la:

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

Aceste date trebuie raportate la APM Bihor ca parte a Raportului anual de mediu.

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

12.1. Ferma de pui de carne nu se încadrează în prevederile Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase.

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

Titularul deține *Planul operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență*. El trebuie să fie disponibil pe amplasament în orice moment pentru inspecție de către personalul cu drept de control al autorităților de specialitate.

Planul operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență trebuie să fie revizuit anual și actualizat după cum este necesar.

Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

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

- Planul rețelelor de alimentare cu apă și punctele de racord la aceste rețele;
- Planul rețelelor de canalizare;
- Identificarea pericolelor posibile din cadrul instalației;
- Evaluarea riscurilor, accidentelor și consecințelor posibile;
- Implementarea măsurilor de reducere a riscurilor de accidente și consecințele lor;
- Caracteristicile și amplasarea echipamentelor care pot fi utilizate în situații de urgență.

Planul operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență trebuie să includă prevederi pentru minimizarea efectelor asupra mediului apărute în urma oricărei situații de urgență.

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

Titularul de activitate va întocmi anual Programul 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.

Programul anual de revizii și reparații trebuie reactualizat anual până la data de 31 ianuarie al fiecărui an.

Planul de întreținere și reparații trebuie să cuprindă toate utilitățile de care dispune societatea (depozitele pentru materii prime și auxiliare; instalații de alimentare cu apă și combustibil; clădiri, instalații de ventilație, încălzire și iluminat; etc.).

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

Planul 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;
- costul reparațiilor sau intervențiilor.

13. MONITORIZAREA ACTIVITĂȚII

1. Conform prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Legii

Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

nr. 278 / 2013 privind emisiile industriale, operatorul are obligația să realizeze controlul emisiilor de poluanți în mediu, precum și controlul calității factorilor de mediu, conform standardelor de metodă în vigoare.

1.1. Aer:

Monitorizarea poluanților gazoși se va face în conformitate cu prevederile SR EN-15259/2008 -*Calitatea aerului, măsurarea emisiilor surselor fixe, cerințe referitoare la secțiuni și amplasamente de măsurare, precum și la obiectivul, planul și raportul de măsurare* și cu respectarea BAT

Imisii

Punct de monitorizare	Parametru	Frecvența de monitorizare	Metoda de analiză
la limita de nord și de sud a incintei	NH ₃	anual, în perioada iulie-august	STAS 10812/76 Determinarea amoniacului

Modalitatea de monitorizare a imisiilor:

- realizarea a trei măsurători, în zile diferite, în perioada cu grad maxim de populare a hălelor;
- prelevarea probelor se va realiza pe direcția predominantă a vântului;
- se vor evita măsurătorile în condiții meteorologice extreme.

Emisiile provenite din întregul proces de producție

BAT 23. Pentru a reduce emisiile de amoniac provenite din întregul proces de producție pentru creșterea porcilor (inclusiv scroafe) sau păsări de curte, BAT constă în estimarea sau calcularea reducerii emisiilor de amoniac generate de întregul proces de producție care utilizează BAT disponibile puse în aplicare în cadrul fermei:

Emisiile în aer provenite din hală sunt determinate prin calcul.

Se raportează anual cantitățile de emisii, pentru a fi incluse în EPRTR.

Calculul cantitatilor anuale de emisii pentru raportarea EPRTR se face folosind valorile specifice din Ghidul Corinair 2019 – tier 2 (pentru NH₃ și PM₁₀) și din Ghidul IPCC 2006 (pentru CH₄ și N₂O).

Monitorizarea emisiilor și a parametrilor de proces

BAT 24. BAT constă în monitorizarea cantității de azot și fosfor total excretat rezultată din dejecțiile animale, prin utilizarea uneia dintre tehnicile indicate în BAT, cel puțin odată pe an, prin calcul prin utilizarea unui bilanț masic al azotului și fosforului bazat

Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

pe rația alimentară, conținutul de proteine brute al regimului alimentar, cantitatea totală de fosfor și performanța animalelor.

BAT 26. BAT constă în monitorizarea periodică a emisiilor de mirosuri în aer.

Descriere

Emisiile de mirosuri pot fi monitorizate prin utilizarea:

- Standardelor EN (de exemplu prin olfactometrie dinamică în conformitate cu standardul EN 13725 pentru a determina concentrația de mirosuri).
- În cazul în care se aplică metode alternative pentru care nu sunt disponibile standarde EN (de exemplu prin măsurarea/estimarea gradului de expunere la mirosuri, prin estimarea impactului mirosurilor), se pot utiliza standarde ISO, standarde naționale sau alte standarde internaționale care asigură furnizarea de date de o calitate științifică echivalentă.

Aplicabilitate

BAT 26 sunt aplicabile numai în cazurile în care se preconizează și/sau s-au dovedit neplăceri cauzate de mirosuri la nivelul receptorilor sensibili.

BAT 29. BAT constă în monitorizarea parametrilor procesului, cel puțin o dată pe an – pentru parametrii: consum de apă, consum de energie electrică, consum furaje, consum combustibil, număr de animale, dejecții generate;

13.2. Apă

13.2.1. Ape uzate menajere vidanjabile:

Se vor respecta prevederile H.G. 352/2005-NTPA 002/2005, cu descărcare în stația de epurare.

Punct de prelevare	Indicator	Frecvența de monitorizare	Metoda de analiză
Bazine vidanjabile	pH	La fiecare vidanjare	SR ISO 10523-1997
	temperatură		
	materii în suspensie		STAS 6953-81
	CBO5		SR ISO 5815/98
	CCO-Cr		SR ISO 6060/96
	substanțe extractibile		SR 7587/96
	fosfor total		SR ISO 6060/96
	azot amoniacal		SR ISO 7150-1/2001
	detergenți		STAS 6953/81

13.2.2 Ape freatiche:

Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

Punct de prelevare	Indicator	Frecvența de monitorizare	Metoda de analiză
Pe platformă există 2 puțuri de hidroobservație	pH	semestrial	SR ISO 10523-1997
	CBO5		SR EN 1899-2/2002
	CCO-Cr		SR ISO6060/96
	NO ₂		
	NO ₃		
	NH ₄		
	PO ₄		
K			

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

13.3.Sol

Punct de prelevare	Indicator	Frecvența de monitorizare
În vecinătatea platformei betonate de stocare pat uzat	pH	în primul an de la emiterea AIM și apoi la 10 ani
	nitrați	
	nitriți	
	azot	
	fosfați	

13.4. Deșeuri

13.4.1. Deșeuri tehnologice:

Monitorizarea deșeurilor se va realiza lunar, pe tipuri de deșeuri generate în conformitate cu prevederile HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei ce cuprinde deșeuri, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și ale OUG nr. 92/19.08.2021(actualizată). Gestionarea deșeurilor și trasabilitatea acestora se raportează în scris și în SIM Statistica deșeurilor.

13.4.2. Deșeuri de ambalaje:

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

Raportarea datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje către autoritățile competente pentru protecția mediului se va face conform Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

13.5 Zgomot – Zgomot

Măsurarea zgomotului ambiant este descrisă de ansamblul standardele SR ISO 1996-1:2016, SR ISO 1996 – 2:2018 și SR 6161-1:2022.



Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

13.6. Miroșuri

Monitorizarea mirosului se realizează prin: determinările de imisii de amoniac, cu respectarea STAS.

13.7. Monitorizarea activității în vederea demonstrării conformării cu cerințele BAT:

Conform prevederilor 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), pentru creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor, **operatorul are următoarele obligatii:**

13.7.1 Monitorizarea anuală a cantității de azot și fosfor total excretat din dejecțiile animaliere conform **BAT 24** lit. a prin utilizarea următoarei tehnici:

Calculare prin utilizarea unui bilanț masic al azotului și fosforului bazat pe rația alimentară, conținutul de proteine brute al regimului alimentar, cantitatea totală de fosfor și performanța animalelor pentru fiecare categorie de animale

13.7.2 Monitorizarea anuală a emisiilor de amoniac în aer conform **BAT 25** lit.a și lit.c prin utilizarea următoarelor tehnici:

- Estimare prin utilizarea bilanțului masic bazat pe excreție și pe azotul total (sau azotul amoniacal total) prezent în fiecare etapă de gestionare a dejecțiilor animaliere
- Estimare prin utilizarea factorilor de emisie.

13.7.3 BAT 26. Monitorizarea periodică a emisiilor în aer prin utilizarea standardelor EN – prin olfactometrie dinamică în conformitate cu standardul EN 13725 pentru concentrația de miroșuri.

13.7.4 BAT 29: Monitorizarea cel puțin o dată pe an a următorilor parametri ai procesului.

Se vor monitoriza permanent parametrii specifici activității:

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



Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

Pentru dejecții:

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

Emisiile anuale conform EPRT (NH₃, N₂O, CH₄).

13.8 Date privind monitorizarea:

13.8.1. Monitorizarea emisiilor din surse fixe trebuie realizată în conformitate cu prevederile SR EN-15259/2008-Calitatea aerului, măsurarea emisiilor surselor fixe, cerințe referitoare la secțiuni și amplasamente de măsurare, precum și la obiectivul, planul și raportul de măsurare.

13.8.2. Monitorizarea fiecărei emisii trebuie realizată în conformitate cu standardele de metodă în vigoare.

13.8.3 Monitorizarea fiecărei emisii pentru apă trebuie realizată așa cum s-a precizat în prezenta autorizație, respectând condițiile specifice din standardele de metodă.

13.8.4 Prelevarea și analiza probelor privind monitorizarea factorilor de mediu se va realiza de către laboratoare dotate cu echipamente de prelevare și analiză adecvate, descrise în standardele de prelevare și analiză specifice, prin metode de analiză conform Catalogului Standardelor Românești. Cel puțin o dată/an se face o monitorizare comparativă cu un laborator acreditat RENAR.

13.8.5 Prelevarea și analiza probelor privind monitorizarea factorilor de mediu se va realiza de către laboratoare dotate cu echipamente de prelevare și analiză adecvate, în concordanță cu standardele de metodă în vigoare.

13.8.6 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.

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

CONDIȚII

14.1 Date generale:

14.1.1 Frecvența și scopul raportărilor prevăzute în autorizație pot fi schimbate, amendate printr-un accept scris al Agenției pentru Protecția Mediului Bihor.

14.1.2 Deținătorul autorizației trebuie să înregistreze toate accidentele/incidentele care afectează exploatarea normală a activității și care pot crea un risc pentru mediu. Această



Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

Înregistrare trebuie să includă detalii privind natura, extinderea și impactul incidentului, precum și circumstanțele care au dat naștere incidentului. Înregistrarea trebuie să includă toate măsurile corective luate asupra mediului și evitarea reparației. După notificarea incidentului, titularul trebuie să depună la sediile: Agenției pentru Protecția Mediului Bihor, Garda Națională de Mediu Comisariatul Județean Bihor, raportul privind incidentul.

14.1.3 Deținătorul autorizației trebuie să înregistreze toate reclamațiile de mediu legate de exploatarea activității. 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. Deținătorul autorizației trebuie să depună un raport la APM Bihor 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.

Operatorul are obligația să pună în aplicare și revizuiască periodic planul de gestionare a mirosurilor. Se va transmite la Agenția pentru Protecția mediului un exemplar.

14.1.4 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 pentru inspecție de către personalul cu drept de control al autorităților de specialitate, în orice moment.

14.1.5 Toate rapoartele trebuie certificate ca fiind precise și reprezentative de către managerul agentului economic titular al autorizației sau de către altă persoană desemnată de managerul instalației.

14.2. Raportarea datelor de monitorizare

14.2.1. Operatorul va raporta anual datele de monitorizare în conformitate cu planul de monitorizare conform cap. 13 și va raporta datele după realizarea măsurătorilor la: Agenția pentru Protecția Mediului Bihor și Primăria Comunei Sântandrei;

14.2.2. Raportarea se va realiza cu respectarea standardului EN 15259:2007 pentru emisiile gazoase și va cuprinde cel puțin următoarele:

-date privind operatorul: nume, sediu;

-date privind instalația la care se efectuează monitorizarea (pentru fiecare instalație monitorizată):

- numele instalației;
- locația instalației;





Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

- sursa de emisie;
 - condiții de operare a instalației în timpul efectuării măsurătorii;
 - instalații de reținere a poluanților (dacă există) și starea acestora în momentul măsurătorii;
- pentru fiecare poluant monitorizat:
- tipul poluantului;
 - felul măsurătorii: continuu, momentan;
 - cine a efectuat prelevarea și măsurarea;
 - metoda de măsurare utilizată - descriere conceptuală;
 - condiții de prelevare: locul prelevării, condiții meteorologice; metoda de prelevare; etc.
 - aparatura de măsurare utilizată (cu referire la avizarea metrologică);
 - rezultatul măsurătorii cuprinde: valori măsurate, eroarea/incertitudinea de măsurare, valori prelucrate (formula, programul utilizat), comparație cu CMA (concentrații maxime admise) și VLE (valori limită de emisie), conform cap. 10 ; rezultatele monitorizarilor 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. Pentru determinările de emisii gazoase, în toate cazurile rezultatele măsurătorilor vor fi recalculat în condiții standard standard 273,15 K și la o presiune de 101,3 kPa.

14.3. Contribuția la Registrul european al poluanților emisi și transferați (E-PRTR):

14.3.1. Operatorul activității are obligația de a raporta la APM Bihor, *conform Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea Directivelor Consiliului nr. 91/689/CEE și nr. 96/61/CE adoptat prin HG nr. 140/2008*, 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 Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 pentru care valoarea de prag corespunzătoare din Anexa II este depășită;
- b) transferurile în afara amplasamentului de deșuri periculoase care depășesc depășesc 1 to/an sau de deșuri nepericuloase care depășesc 2000 tone/an, pentru orice operație de





Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

valorificare sau eliminare, cu excepția celor menționate în Registrul poluanților și pentru transferurile transfrontieră de deșeuri periculoase.

14.3.2. Operatorul trebuie să colecteze informațiile necesare cu o frecvență adecvată pentru a stabili care dintre emisiile și transferurile în afara amplasamentului fac obiectul cerințelor de raportare în conformitate cu prevederile paragrafului 1.

14.3.3. La pregătirea raportului, titularul 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 (1) din *Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006* și în concordanță cu metodologiile internaționale aprobate, unde acestea sunt disponibile.

14.3.4. Operatorul trebuie să asigure calitatea informațiilor prezentate în raportul transmis autorității de mediu.

14.3.5. Operatorul trebuie să păstreze și să pună la dispoziția autorităților competente 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.

14.3.6. Se vor raporta poluanții specifici activității de creștere a păsărilor care trebuie raportați chiar dacă valorile prag nu sunt depășite.

14.3.7. Datele de emisie măsurate, estimate sau calculate, transferurile de deșeuri în afara amplasamentului, se raportează de către titularul activității respectând formatul din anexa A III a Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați, împreună cu celelalte informații solicitate prin aceasta.

14.3.8. Se vor respecta prevederile Deciziei de punere în aplicare (UE) 2022/142 a Comisiei din 31 ianuarie 2022 de modificare a Deciziei de punere în aplicare (UE) 2019/1741 în ceea ce privește raportarea privind volumul producției și de rectificare a deciziei de punere în aplicare respective și respectiv Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 808/2014 al Comisiei din 17 iulie 2014 de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului (UE) nr. 1305/2013 al Parlamentului European și al Consiliului privind sprijinul pentru dezvoltare rurală acordat din Fondul european agricol pentru dezvoltare rurală (FEADR).

14.4 Raportul anual de mediu

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



Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

- ✓ activitatea de producție în anul încheiat: producția obținută, modul de utilizare a materiilor prime, a materiilor auxiliare și a utilităților (consumuri specifice, eficiența energetică, audit deșeuri)-
- ✓ rezultate monitorizări conform cap.13.7
- ✓ evidența gestiunii deșeurilor, modul de respectare a ierarhiei deșeurilor.
- ✓ sistemul de management de mediu și modul de implementare a politicii de prevenire a accidentelor generate de substanțele periculoase;
- ✓ inventarul substanțelor și preparatelor periculoase și biocidelor;
- ✓ analiza impactului activității asupra mediului: poluarea aerului, apei, solului, subsolului, pânzei freatică, nivelul zgomotului prin prezentarea rezultatelor monitorizărilor efectuate (se vor atașa buletine de analiză și alte documente relevante); rezultatele măsurătorilor;
- ✓ plan zgomot actualizat
- ✓ plan gestionare a mirosurilor, actualizat
- ✓ plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență actualizat;
- ✓ sesizări și reclamații din partea publicului și modul de rezolvare a acestora.

14.4.2. Raportului anual de mediu (RAM) va fi transmis la APM Bihor și la Primăria Comunei Sântandrei.

14.5. Alte raportări

- ✓ inventarul emisiilor de poluanți atmosferici, conform Chestionarelor specifice activității desfășurate conform **Ordinului nr. 3299/2012** pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă, cu includerea raportării volumului de producție în UVM (unități de vită mare) conform legislației de mai sus;
- ✓ gestiunea deșeurilor și ambalajelor;
- ✓ verificarea stării tehnice a structurilor subterane;
- ✓ prezentarea bilanțului apei captate, utilizate, evacuate;
- ✓ planul operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență.
- ✓ **demonstrarea conformării cu BAT-ul.**

14.6. Mod de raportare :

Raportările	Frecvența raportărilor	Data limită a raportării
Raportul anual de mediu (RAM)	anual	31 martie n+1 pentru anul de raportare „n”

Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

Raportările	Frecvența raportărilor	Data limită a raportării
Planul de gestionare a mirosurilor actualizat	anual	31 martie n+1 pentru anul de raportare „n” in cadrul RAM-ului
Raportul anual pentru Registrul poluanților emiși și transferați (EPRT) Regulament 166/2006	anual	15 martie n+1 pentru anul de raportare „n”
Raportare în SIM – IPPC și EPRT	anual	Pe perioada sesiunii de raportare
Reclamații (când ele există)	lunar	după înregistrare la titular
Raportarea incidentelor semnificative	imediat ce se produc	-
Raportarea gestiunii deșeurilor produse / valorificate / eliminate pe suport de hârtie	anual	31 martie n+1 pentru anul de raportare „n”
Raportarea Statistica deșeurilor Chestionar Proddes; Chestionar TRAT;	anual	In sesiune anuală pana la 30 martie
Raportare conform Ordin 3299/2012, inclusiv electronic (în SIM)	anual	15 martie n+1 pentru anul de raportare „n”
Raportare monitorizare sol	O dată la 10 ani	
Raportare monitorizare ape subterane	O dată la 5 ani	
Alte raportări	periodic	Rezultatele monitorizării pe factori de mediu cu frecvența de monitorizare stabilită în actul de reglementare

15. OBLIGAȚIILE TITULARULUI ACTIVITĂȚII

Obligațiile de bază ale operatorului privind exploatarea instalației, conform art. 11 din Legea nr. 278 / 2013 privind emisiile industriale și prevederile Directivei 2008/1/CE



Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

privind prevenirea și controlul integrat al poluării și Directivei 2010/75/CE privind emisiile industriale, sunt următoarele:

- întreținerea perdelei vegetale pe laturile amplasamentului care
- luarea tuturor măsurilor de prevenire eficientă a poluării în special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile;
- evitarea producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- utilizarea eficientă a energiei;
- luarea măsurilor necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- luarea măsurilor necesare, în cazul încetării definitive a activităților, pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care permită reutilizarea acestora.

Operatorul are obligația să respecte prevederile art.21 (4) din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale cu modificările și completările ulterioare.

Autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației integrate de mediu ia măsurile necesare pentru ca, în termen de 4 ani de la publicarea deciziilor privind concluziile BAT aplicabile activității principale a unei instalații, să asigure că:

- a) toate condițiile din autorizația integrată de mediu pentru instalația respectivă sunt reexamineate și, dacă este necesar, actualizate, în vederea asigurării conformării cu prevederile prezentei legi, în special cu prevederile art. 15 alin. (3) și (4), după caz;
- b) instalația este conformă cu noile condiții de autorizare.

15.1 Orice modificare față de datele înscrise în documentația depusă de operator 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 instalației;
- ✓ măsuri luate privind intrarea în proces de lichidare.
- În cazul în care titularul activității urmează să deruleze sau să fie supuși 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





Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

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.

În conformitate cu art. 10 (2) din OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările 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 care implică schimbarea titularului activității, precum și în cazul de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, părțile implicate transmit în scris autorității competente pentru protecția mediului obligațiile asumate privind protecția mediului, printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

- Operatorul este obligat să respecte condițiile din autorizația integrată de mediu în desfășurarea activității din instalație.
- Titularul activității/ operatorul 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.
- În cazul oricărei situații de mai jos trebuie trimisă o notificare scrisă la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor, Gărzii Naționale de Mediu - Comisariatul Județean Bihor:
 - ✓ încetarea funcționării permanente a oricărei părți sau a întregii instalații autorizate;
 - ✓ încetarea funcționării oricărei părți sau a întregii instalații autorizate pentru o perioadă care poate depăși un an;
 - ✓ reluarea exploatării oricărei părți sau a întregii instalații autorizate după oprire.
- Titularul activității 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.
- Titularul activității trebuie să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Bihor, Garda Națională de Mediu-Comisariatul Județean Bihor prin fax și electronic, dacă este posibil, imediat ce se confruntă cu oricare din următoarele situații :
 - ✓ orice funcționare defectuoasă a echipamentului de control care poate duce la pierderea controlului oricărui sistem de reducere a poluării de pe amplasament;





Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

✓ 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;

✓ 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.

• În cazul oricărui incident sau situație de urgență, persoanele autorizate de operator 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 Apa Crișuri Oradea;

✓ în cazul incendiilor: Inspectoratul pentru Situații de Urgență Bihor;

✓ în caz de îmbolnăviri ale personalului: Direcția de Sănătate Publică Bihor, Inspectoratul Teritorial de Muncă Bihor.

• Titularul autorizației 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 integrată de mediu;

✓ raportarea anuală privind aspectele de mediu netehnice;

✓ datele de monitorizare;

✓ alte aspecte pe care titularul autorizației le consideră adecvate.

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

• Documentele de mediu vor fi puse la dispoziția autorității de mediu și/ sau autorității de control pentru verificări.

• În conformitate cu prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006(actualizată), conducerea S.C. AVI VEST SRL., prin persoana desemnată cu atribuții în domeniul protecției mediului și gestiunii deșeurilor, va asista persoanele împuternicite cu activități de inspecție punându-le la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente și le va facilita controlul activității precum și prelevarea de probe. Va asigura, de asemenea, accesul persoanelor



Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

împuternicite la instalațiile tehnologice, la echipamentele precum și în spațiile sau în zonele potențial generatoare de impact asupra mediului.

- Titularul activității are obligația de a realiza măsurile impuse anterior de persoane împuternicite cu inspecția. Măsurile impuse de aceste autorități, modul de realizare a acestora și data realizării acestora vor fi raportate la APM Bihor și la autoritatea care a impus măsurile, imediat după realizarea lor. În conformitate cu OUG nr. 196/2005 actualizată, operatorul are obligația să declare, să calculeze și să achite taxele aferente fondului de mediu pentru ambalajele introduse pe piața internă și emisiile atmosferice din surse fixe și mobile.
- Operatorul are obligația de a întreține în mod corespunzător întregul amplasament conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, art. 70, lit.i aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

16. MANAGEMENTUL ÎNCHIDERII INSTALAȚIEI, MANAGEMENTUL REZIDUURILOR

CONDIȚII:

Operatorul deține un plan de închidere, care include:

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

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

- oprirea funcționării instalațiilor de hrănire și de adăpare;
- evacuarea puilor 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 separată și recuperarea materialelor refolosibile;
- dezafectarea construcțiilor și stocarea corespunzătoare a deșeurilor în vederea valorificării/eliminării;

Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

- evacuarea tuturor deșeurilor generate prin dezafectare/demolare;
- analiza solului și luarea eventualelor măsuri de remediere;
- ecologizarea platformei.

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

16.3 La încetarea definitivă a activității, operatorul evaluează starea de contaminare a solului și a apelor subterane cu substanțe periculoase relevante utilizate, produse sau emise din instalație. 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 ia măsurile necesare pentru depoluare, astfel încât să readucă amplasamentul la starea descrisă în raportul privind situația de referință;

17. GLOSAR DE TERMENI

Autoritatea competentă pentru protecția mediului	Agenția Județeană pentru Protecția Mediului Bihor (APM), Bd. Dacia, nr. 25/A, cod 410464, Oradea, jud. Bihor Conform competențelor stabilite prin HG 1000/2012- privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului actualizată și a instituțiilor aflate în subordinea acesteia
Autoritatea centrală de protecție a mediului	Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor (MMA), Bulevardul Libertății nr. 2, Sector 5 București
Autoritatea cu atribuții de control, inspecție și sancționare în domeniul protecției mediului	Garda Națională de Mediu- Comisariatul Județean Oradea, str. Armatei Române, nr. 1A, jud Bihor
Anual	Toată perioada sau părți ale unei perioade de 12 luni consecutive
Autoritatea Locală	Primăria Sântandrei
BAT	Cea Mai Bună Tehnică Disponibilă
Bilunar	Cel puțin 20 de măsurători într-un an calendaristic, cu nu mai mult de o măsurătoare într-o săptămână
CAT	Colectiv de Analiză Tehnică
CCO	Consum Chimic de Oxigen



Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

CED	Catalogul European al Deșeurilor (94/3/EEC așa cum a fost modificată)
dB(A)	Decibeli (curba A de zgomot)
Din 2 in 2 ani	O dată la 2 ani
IPPC	Prevenirea și controlul integrat al poluării
În timpul nopții	Între orele 22.00 și 08.00
In timpul zilei	Între orele 08.00 și 22.00
Leq	Nivelul echivalent de zgomot continuu
Titularul activității	NUTRIAVI SRL S.R.L. Adresa: sediu social: comuna Sântandrei, localitatea Palota, str Câmpului, nr.1, județul Bihor Punct de lucru: comuna Sântandrei, localitatea Palota, str Câmpului, nr.1, nr. cadastral 8421, județul Bihor
Locație sensibilă la zgomot	Orice locuință, hotel sau pensiune, centru de tratament, centru de învățământ, 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
Lunar	Cel puțin de 12 ori pe an la intervale de aproximativ o lună
RAM	Raportul Anual de Mediu
EPRTR	Registrul poluanților emiși și transferați
Săptămânal	În timpul tuturor săptămânilor de exploatare a instalației, iar în cazul emisiilor, când realmente apar emisii; cu maxim o măsurătoare pe săptămână
Semestrial	Toată perioada sau părți ale unei perioade de 6 luni consecutive
Trimestrial	Toată perioada sau părți ale unei perioade de 3 luni consecutive, începând cu prima zi a lunii ianuarie, aprilie, iulie sau octombrie
Zi	Orice perioadă 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
Cod CAEN	Standard de nomenclatură a activităților economice
Cod NFR	Codificare surse de emisie

**DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Sanda Daniela MERCEA**





Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

Șef Serviciu Avize Acorduri Autorizații
ing. Timea MARE

Întocmit,
Ing. Alina Podilă

