

**RAPORT ANUAL DE MEDIU PENTRU ANUL 2023
A INSTALATIILOR INTEGRATE DE MEDIU**

S.C. FLAVIU CONSULTING S.R.L

**FERMA DE PASARI IN COMUNA HERECLEAN, LOC PANIC NR.22/A
JUD. SALAJ**

Pentru anul 2023

RAPORTUL ANUAL DE MEDIU
- ANUL 2023 -

1. DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITATII

IDENTIFICAREA AMPLASAMENTULUI	Flaviu Consulting SRL
NUMELE INSTALATIEI	FERMA DE PASARI loc PANIC nr.22/A, com Hereclean jud Salaj
ADRESA INSTALATIEI	LOCALITATEA Panic , numar CAD 100860, JUDEȚUL SATU MARE
COD POSTAL	
COORDONATELE AMPLASAMENTULUI	X =348125 Y = 636362
Codul CAEN	0147 – Cresterea pasarilor
Activitatea principala	6.6 a.
Activitati secundare	-
Autoritatea de reglementare	APM Salaj
Numarul instalatiilor	1
Numar ore de functionare pe an	8760
Numar angajati	8
Numarul autorizatiei de mediu	AIM NR .1/17.02.2023
Persoana de contact	Balogh Gabriela
telefon	0744395881
Fax	
Adresa e-mail	iazulvv@gmail.com
Cod Postal	457165

2. DATE PRIVIND DESFASURAREA ACTIVITATII (conf. pct.3 din autorizatie)

Sectia / instalatie	Productia obtinuta	Capacitate maximă de productie (locuri/serie)
6.6 a.	480.000 capete/pui carne/an	40.026 locuri/serie

3. UTILIZAREA MATERIILOR PRIME SI MATERIALELOR AUXILIARE

(conf.pct.6 din autorizatie)

Denumire materie prime / semifabricat	Consumuri realizate ANUL 2023
Fura/CP	1990.5 t
Apa	5156 mc
Asternut de crestere-pelet	14,7 t
dezinfectant ferma TC FOAM A340 : 240 kg. INCIMAX XT: 110 kg VIROCID: 70 litri OMNICID: 34 litri	454 l
Energie electrica	125960 kW/an

-masuri de minimizare a pierderilor si de optimizare a consumurilor specifice

Ferma de pui dispune de instalațiile necesare pentru ca activitatea propriu-zisă de creștere a păsărilor (hrănire, adăpare, ventilare, încălzire) să se desfășoare conform cu prevederile BREF, la nivelul BAT.

*Continutul de proteina
bruta si fosfor in retele
folosite*

Nr. Crt.	Tip Reteta	PB (%)	Fosfor (g)
1	Prestarter	21,5	0,59
2	Starter	20,9	0,57
3	Grower	19,3	0,6
4	Finisare	18	0,6

* valori exprimate pe kg furaj

Nivelul consumurilor de materii prime si energie consumată, este conform BAT.

Specificație	Ferma pui Flaviu Consulting SRL	Conform BREF
Consum de hrană	4.1 (kg/pasare/ciclu)	Cap.3.2.1.1 Tab.3.2. din BREF 1,73 – 1,9 (kg hrană/kg carne) 3,3 - 4,5 (kg/pasare/ciclu)
Consum de apă pentru adăparea păsărilor	0,10 l/cap/zi; 10 l/cap/ciclu	Cap.3.2.2.1.1 Tab.3.11. din BREF 4.5 – 11(l/cap/ciclu)
Consum de apă pentru spălarea halelor	0,007 l/mp - spălare 0,038 mc/mp/an	Cap.3.2.2.1.1 Tab. 3.12 din BREF 0,012- 0,12 mc/mp/an
Consum total de energie	0,26 Kw/cap	0,07÷0,18

4. SUBSTANȚELE SI PREPARATELE CHIMICE PERICULOASE PREZENTE PE AMPLASAMENT (conf. autorizatie)

Pe amplasament se utilizează următoarele substanțe chimice periculoase: Virocid sau similar pentru dezinfectie. Acestea sunt monitorizate prin intermediul fiselor de magazie, realizandu-se verificarea modului de depozitare si manipularea acestor substanțe si instruirea personalului care intra în contact

cu substanțele considerate a fi periculoase pentru mediu și angajați.

Unitatea nu prezintă pericol de producere a unor accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase și nu intra sub incidența HG 804/2009-privind controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase.

5. RESURSE : APA, ENERGIE, GAZE NATURALE. (consumuri realizate)

APA:

Consum pentru adăpare pasări: 5156 mc/an (0,107 l/cap/zi)

ENERGIE:

Consum anual de energie electrică: 125960 kWh /478510 cap/an = 0,26kWh/cap/an;

GAZE - Nu e cazul .

Nu s-a întocmit planul de utilizare eficientă a energiei, dar instalația respectă normele recomandate de BREF.

Activitate	Consumul de energie wh/pasare/zi	
	BAT	Realizat de instalație
Cresterea pasarilor	3,5÷4,5	0.26

- O diagramă a circuitelor apei și a debitelor caracteristice/consumurile realizate

S-a anexat la Raportul de amplasament

- Schema de bilanț a apei în cadrul instalației (de la prelevare până la evacuarea în receptorul natural / canalizare oras)

S-a anexat la Raportul de amplasament.

- Schema de bilanț a apei în cadrul instalației (de la prelevare până la evacuarea în receptorul natural / canalizare oras)

S-a anexat la Raportul de amplasament.

- Au fost utilizate tehnici de reducere a consumului de apă, energiei?

Există amenajările și dotările corespunzătoare pentru a asigura minimizarea consumului de apă. Sistem de adăpătoare cu supapă cu 0.20-0.15 l/cap/zi.

Pentru activitățile care implică un consum important de energie (ventilare, încălzire) este asigurată o funcționare controlată, asistată de un computer, care corelează funcționarea instalațiilor cu parametri de microclimat din halele de creștere a păsărilor.

Iluminatul este asigurat de becuri cu consum redus de energie.

Pentru prevenirea accidentelor datorate de intreruperile de curent electric, societatea detine un generator de curent.

6. MONITORIZAREA EMISIILOR IN AER (conf. pct. 10 din autorizatia IPPC)

6.1 Monitorizarea emisiilor

Nu sunt prevazute in AIM masurarea emisiilor in aer.
479510

Emisiile in aer calculate:

Nr. Pasari crescute in timpul anului: 479510/ pui de carne, efectivul mediu = 451014 pui x 42 zile (nr zile ciclu crestere) : la 365 zile = 19.639 pui

Emisia de amoniac (NH₃): Conform EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook (2019), Tier I

- factorul de emisie este 0,17 kg AAP-1 a-1

- 55176 x 0.17 (factor de emisie Corinair 2019 Tier I)= 3.339 kg/an NH₃

Poluant emis		A E R				
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Valoarea de prag (Kg/an)	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata*)
1	Amoniac	10.000	9380		C	CEE-ONU/EMEP

Emisia de oxizi de azot (NO₂): Conform EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook (2019), tab. 3.3.,

- factorul de emisie este 0,027 kg AAP-1 a-1 : - 0,027 kg/cap, an x 55176 = 1489 kg/an (1489.320 ore/an) → 0,17 kg/h

Emisia de pulberi (PM₁₀, PM_{2,5}): Conform EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook (2019), tab. 3.5., pentru particule (PM₁₀, PM_{2,5})

factorul de emisie din adaposturi este: - PM₁₀: 0,02 kg AAP-1 a-1 – PM_{2,5}: 0,002 kg AAP-1 a-1 –

PM₁₀ : 0,02 x 55176 = 393 kg/an (8760 ore/an) → 0,125 kg/h

PM_{2,5} : 0,002 x 55176 = 7,53 kg/an (8760 ore/an) → 0,0125 kg/h

Monitorizarea emisiilor conform azotului si fosforului excretat s-a calculate dupa cum urmeaza.

Conținutul de proteină respectiv fosfor pe faze de creștere a puilor in ferma analizata conform declarație de conformitate este prezentat în tabelul următor:

Faza creștere	Conținut de proteină %	Conținut de fosfor %
starter	21,4	0,57
crestere	20,4	0,52
finisare	19,7	0,46

- **Tehnici de tratare a emisiilor în aer provenite din adăposturile pentru animale**

Nu se practica in incinta fermei tratarea dejectiilor, in ceea ce privește nivelele de azot total si fosfor total excretat, operatorul instalației se va asigura că acestea se încadrează în nivelele specificate de documentele de referință **BAT3 si 4**:

Tabelul 1.1

Parametru	Categorie de animale	Azot total excretat asociat BAT ⁽¹⁾ ⁽²⁾ (kg de N excretat/spațiu pentru animal/an)
Azotul total excretat, exprimat ca N	Pui de carne	0,2-0,6

Tabelul 1.2

Parametru	Categorie de animale	Fosfor total excretat asociat BAT ⁽¹⁾ ⁽²⁾ (kg de P ₂ O ₅ excretat/spațiu pentru animal/an)
Fosfor total excretat, exprimat ca P ₂ O ₅	Pui de carne	0,05-0,25

Pentru ferma, calculul emisiilor s-a facut utilizand factorii de emisie EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook (2019) – cod SNAP 100909, tabel 3.9. Tabel 32 – EF (tab. 3.9. EMEP/EEA) – NH₃

Cod SNAP	Tip animal	Perioada in adapost (zile)	Nex (kg/an)	Proportie din TAN	Tip dejectie	Factor emisie (kg AAP-1 a-1)		
						EF adapost	EF stocare	EF imprastiere
100908	Pui	365	0,36	0,7	solid	0,21	0,30	0,38

- Emisia de poluant = AAP animal x EF poluant - AAP animal = numarul de animale prezent in medie pe parcursul unui an, conform IPCC 2006 , Vol. 4, Cap. 10 si cf. EMEP/EEA, cap. 3.B., tab. 3.6. formula (2);

Nr. Pasari crescute in timpul anului: 479510, pui de carne, efectivul mediu = 479510 pui x 42 zile(nr zile ciclu crestere) : la 365 zile = 55176 pui

Emisia de amoniac (din managementul dejectiilor):

- din adapostire: 0,21 kg/cap, an x 55176 = 11586 kg/an (8760 ore/an) → 1.32 kg/h

- din depozitare (pe alte amplasamente): 0,30 kg/cap, an x 55176 = 16552 kg/an

- din imprastiere pe terenuri agricole (pe alte amplasamente): 0,38 kg/cap, an x 20966 kg/an

Rezulta emisi

Valorile de $N_{\text{retenție}}$ calculate raportate la spațiul pentru animal (numar pasari an) sunt comparate cu limitele stabilite de BAT 3. Tabel 1.1 - Azotul total excretat asociat BAT .

Parametru	Categorie de animale	Azot total excretat asociat (kg de N excretat/spațiu pentru animal/an) Ferma analizata	Azot total excretat asociat BAT ⁽¹⁾ ⁽²⁾ (kg de N excretat/spațiu pentru animal/an)
Azotul total excretat, exprimat ca N	Pui de carne	0,36	0,2-0,6

Calculul Fosforului total excretat

- Conținut total de fosfor in furajul utilizat (P) : 0,47 pana la - 0,57 % , media 0,515% - conform Declarației de conformitate emise de furnizor;
- (P) conform BAT: 0,57- 0,75 %
- (P) in carnea de pui 100g contine 200 mg P (0,002%)
- Cantitate de furaj consumata anual: 666 t

capacitate maxima (pasari/an)	cantitate de furaj la capacitatea maxima (tone)	furaj consumat (kg/cap)	furaj (kg/kg viu)	conținut fosfor in furaj (%)	Pregim alimentar (t)	Pretenție (t)	P excretat (t)
500.000	1990.590t	4.15	4.41	0,515	3,43	0,69	2,74

Valorile de $P_{\text{retenție}}$ calculate raportate la spațiul pentru animal (numar pasari an) sunt comparate cu limitele stabilite de BAT 3. Tabel 1.2 – Fosforul total excretat asociat BAT .

Parametru	Categorie de animale	Fosfor total excretat asociat (kg de P_2O_5 excretat/spațiu pentru animal/an) Ferma analizata	Fosfor total excretat asociat BAT ⁽¹⁾ ⁽²⁾ (kg de P_2O_5 excretat/spațiu pentru animal/an)
Fosfor total excretat, exprimat ca P_2O_5	Pui de carne	0,016	0,05-0,25

Rezultatele monitorizării cantității de azot și fosfor total excretat stabilite prin Tehnica de monitorizare conform BAT 24 respectă pragurile stabilite de *Concluziile BAT aplicabile activității de creștere intensivă a pasarilor* (BAT 3 și 4).

- **Tehnici pentru reducerea amoniacului din adaposturi**

Emisiile de amoniac provenite din adăposturile pentru pui de carne **BAT 32**. Pentru a reduce emisiile de amoniac în aer provenite din fiecare adăpost pentru pui de carne, BAT constau în utilizarea uneia dintre tehnicile indicate mai jos :

- Se utilizează o ventilație forțată și un sistem de adăpare anti-scurgere (podea solidă din beton cu așternut de 20 cm, sistem de adăpare cu niplu prevăzut cu cupe colectare pierderi apă).

6.2 Imisii în atmosferă (surse punctiforme de poluare a atmosferei)

Nr recepție	Sursa /Loc de prelevare	Data efectuării analizei și timpul de prelevare a probei	Indicator monitorizat	U.M.	Valoari determinate (mg/Nmc)	Valoare limită admisă conf. act reglementare (mg / Nm ³)	Observatii
1	Limita incintei - poarta	31.01.2024 16.02.2024	NH ₃	mg/mc	<0,032	0,300	Se încadrează în limitele de emisie
			H ₂ S	mg/mc	-	0,015	
			Pulberi în suspensie	mg/mc	0,26	0,5	Se încadrează în limitele de emisie

7. MONITORIZARE EMISIILOR IN APA APA FREATICA (FORAJE)

Data prelevării analizei	Punct de prelevare	Indicator analizat	Valoare determinată Anul 2023		V.L. conf.act de reglementare	Observatii
			Aval F1			
17.08.2023	Apă subterana- Foraj hidroobservatie	pH(25°C))			6,5-8,5	Se încadrează în limitele reglementate.
		Amoniu mgNH ⁺ /l	0,059		0,50	
		Nitriți mgNO ₂ ⁻ /l	8.406		0,50	
		Fosfati mg/l			250	
		Nitrați mgNO ₃ ⁻ /l	19.9		50	
		Ortofosfati	0.422		-	
		CCOMn O ²⁻ mg/l	-	-	-	

Data prelevării analizei	Punct de prelevare	Indicator analizat	Valoare determinată Anul 2023		V.L. conf.act de reglementare	Observatii
			Aval F1			
17.08.2023	Apa uzata Bazin Vidanjabil	pH(25°C))			6,5-8,5	Se incadrează în limitele reglementate.
		Amoniu mgNH ₄ ⁺ /l	0,059		0,50	
		Nitriți mgNO ₂ ⁻ /l	8.406		0,50	
		Fosfati mg/l			250	
		Nitrați mgNO ₃ ⁻ /l	19.9		50	
		Ortofosfati	0.422		-	
		CCOMn O ²⁻ mg/l	-	-	-	

Data prelevării analizei	Punct de prelevare	Indicator analizat	Valoare determinată Anul 2023		V.L. conf.act de reglementare	Observatii
17.08.2023	Apa uzata Rigole	pH(25°C))	7.4			Se incadrează în limitele reglementate.
		Amoniu mgNH ₄ ⁺ /l				
		Nitriți mgNO ₂ ⁻ /l				
		Fosfati mg/l				
		Nitrați mgNO ₃ ⁻ /l				
		Rezidu filtrat	769		-	
		CCOMn O ²⁻ mg/l		-	-	
		Amoniac				
		Azot amoniacal	sub limita LQ			
		CCOCr	sub limita LQ			
		CBO5	371.71			
		MTS	32			

MONITORIZAREA CALITATII SOLULUI

Nu s-a monitorizat solul

Nu s-au determinat Indicatorii de calitate ai solului determinați în anul 2023, au fost comparați cu pragurile din OM 756/97 Anexă Tab.2. – tipul de sol sensibil.

Concentrațiile normate sunt prezentate în tabelul următor:

MONITORIZAREA CALITATII SOLULUI

Cod. identif.	Adâncime (cm)	Concentrația						
		pH unit.pH	Fosfati ppm	Azotiti ppm	Azo tati ppm	Amoni u ppm	Sulfuri ppm	Cloruri ppm
	15 cm	-			-	-	10.000	-
Cod idetificare / adancime		pH unit.pH	Fosfati ppm	Azotiti ppm	Azo tati ppm	Amoni u ppm	Sulfuri ppm	Carbon organic
	Prag alertă (soluri mai puțin sensibile OM 756/1997)						10.000	6
	Prag intervenție(soluri mai puțin sensibile OM 756/1997)						1,56	4

Nici normativele românești și nici normativele străine referitoare la calitatea solului (Ordinul 756/1997 al MAPPM, respectiv normativele olandeze și canadiene privitoare la calitatea solului) nu prevăd limite maxim admise pentru concentrațiile de fosfați, azotiți, azotați și amoniu în sol. Pentru soluri preponderent argiloase și argilo-nisipoase (așa cum este cazul zonei de amplasare a Fermei de pui Flaviu Consulting SRL) valoarea concentrației normale pentru compușii azotului este de cca. 500 mg/kg (C. Răuță ș.a., Prevenirea și combaterea poluării solului, ed. CERES, București 1983).

9. MODUL DE GESTIONARE A DESEURILOR

Nr. crt.	Denumire dese	Cod dese conf. HG 856 / 2002	Proveniența	Cant. Generata Anul 2023	Valorificare	Eliminare	Stoc
1.	Dejecții animaliere	02 01 06	Hale creștere pasări	754.22 to	Fertilizarea terenurilor agricole	Eliminare prin valorificare	0
2.	Cadavre pasări	02 01 02	Hale creștere pasări	3,30 to		Eliminare, prin contract de firma autorizata	0
3.	Deșeuri menajere	20 03 01	Personal si igienizare spatii	16.0mc	-	Valorificare, prin contract de firma autorizata	0
5	Ambalaje de la subs. dezinfectante	15 01 10*	Spalare hale crestere	12.5 kg	-	Stocare - Eliminare, prin contract de firma autorizata	0
6	Ambalaje de medicamente	15 01 06	Hale creștere pasări	-	-	Eliminare, prin contract de firma autorizata	0

10. PLANUL DE MANAGEMENT AL DEJECTIILOR

Metode de valorificare si transport dejectii

In anul 2023 dejectiile generate in cadrul fermei sunt valorificate conform anexei 3 a OUG 92 din 2021 privind regimul deșeurilor, respectiv operatiunea R10 Tratarea terenurilor avand drept rezultat beneficii pentru agricultura sau pentru imbunatatirea ecologica.. Dejectiile se livreaza catre fermele vegetale pe baza Formulare de incarcare -descarcare deseuri nepericuloase (Anexa 3 a HG nr. 1061/2008) si a unui Borderou de Livrare, intocmit conform Codului de Bune Practici Agricole in Ferme. Transportul dejectiilor se face cu autospeciale tip bena, inchise lateral, cu prelata pentru prevenirea imprastierii. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru valorificare, în conformitate cu prevederile art.4 și art.21 din OUG nr.92/2021 aprobată cu modificări prin Legea 17/2023 privind regimul deșeurilor.

Ferma respecta *Codul de Bune Practici Agricole prin:*

- utilizarea depozitelor care pot rezista influențelor mecanice, chimice și termice de tip bazin cu suprafața betonată.
- depozitul cu o capacitate suficientă pentru a păstra dejectiile pe durata perioadelor în care nu este posibilă împrăștierea pe sol a acestora;
- un foraj de hidroobservație, de detectare a scurgerilor;
- se verifică integritatea depozitului cel puțin o dată pe an.

Dejectiile animaliere rezultate in cursul anului 2023 au fost externalizate catre S.C. JANETI srl care il utilizeaza pe terenurile agricole in proprietate pentru productie biologica, nu se cunosc parcelele care au fost fertilizate cu dejectii, societatile raspund de utilizarea lor si impartierea lor conform Codului de Bune Practici Agricole, respectiv:

- metoda de aplicare a dejectiilor va fi metoda de fertilizare cu încorporare directă în sol, care asigură reducerea emisiilor odorizante precum și reducerea emisiilor rezultate din gazele de eșapament, deoarece se execută o singură trecere pe sol pentru împrăștierea dejectiilor și încorporarea în sol;
- alegerea unui timp prielnic pentru efectuarea operațiunilor de transport, evitându-se temperaturile ridicate, uscăciunea și vânturile puternice;
- nu se aplica dejectii pe terenurile înghețate, pe terenuri cu exces de apă, pe soluri acoperite cu zăpadă sau înghețate.
- dejectiile se vor împrăști primăvara devreme și toamna târziu;
- cantitatea de dejectii aplicată precum și terenurile pe care se vor aplica se vor stabili pe baza studiilor agrochimice și pedologice pentru suprafețele respective;
- scoaterea dejectiilor și, transportul și aplicarea acestora pe terenuri agricole nu se va realiza după masă sau la sfârșit de săptămână când populația este acasă;
- traseele de deplasare a utilajului agricol de transport a dejectiilor se vor alege preponderent pe drumurile de acces la parcelele agricole, evitând pe cât posibil accesul pe drumurile publice;
- nu se aplică îngrășăminte organice și minerale cu azot la distanță mai mică de 30 m față de cursurile de apă, la o distanță mai mică de 100 m față de captările de apă;

Reducerea emisiilor la imprastierea pe sol

În fermele de creștere intensiva a pasărilor, principalele tipuri de deseuri (care în cazul altor tipuri de instalații IPPC se pot minimiza teoretic printr-o folosire judicioasă a materiilor prime) sunt dejectiile și cadavrele de animale. În cazul dejectiilor, nu există tehnici de minimizare a cantităților anuale produse, acestea variind între anumite limite în funcție de rasă, cantitatea de hrană și de apă, clima, tipul de adăpost și dotarea acestuia cu instalații de furajare/ adapare/ ventilare/ încălzire; în cazul cadavrelor, menținerea mortalității în limitele normale se realizează prin respectarea cerințelor de bune practici veterinare. Conform cap.5.3.7 BREF 2003: „BAT pentru imprastierea –umed sau uscat-este a dejectiilor solide de pasari este integrarea într-un interval de 12 ore. Integrarea poate fi aplicată doar pe terenul arabil care poate să fie ușor cultivat obținând astfel o reducere a emisiilor cu aprox.90% , însă aceasta este foarte specifică amplasamentului și servește doar unei ilustrări a unei reduceri potențiale. Două State Membre nu susțin concluzia că este BAT integrarea dejectiilor solide de pasare într-un interval de 12 ore. În opinia lor, într-un interval de 24 de ore, care are o reducere a emisiilor de amoniac de aprox.60- 70% este BAT. Argumentul lor este că reducerea suplimentară a emisiilor de amoniac nu compensează costurile suplimentare și dificultățile în organizarea logisticii pentru integrarea dejectiilor într-un timp atât de scurt.” Concluzie: Pag.7 din 16 Tehnica BAT aplicabilă este: incorporarea dejectiilor pe terenurile arabile se va face cât mai repede posibil pentru a minimiza atât emisiile cât și disconfortul olfactiv.

Tehnici de reducere a emisiilor de azot și a fosforului excretat din dejectii

a. Se vor asigura tehnici nutriționale adecvate, bazate pe cele mai bune tehnici disponibile :

BAT 3. Pentru a reduce azotul total excretat și, prin urmare, emisiile de amoniac, satisfăcând în același timp nevoile nutriționale ale animalelor, BAT constau în utilizarea unui regim alimentar și în aplicarea unei strategii nutriționale care include una dintre tehnicile indicate mai jos sau a unei combinații a acestora.

- 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.
- Adăugarea unei cantități controlate de aminoacizi esențiali la un regim alimentar cu un nivel scăzut de proteine brute.
- Utilizarea de aditivi furajeri autorizați care reduc azotul total excretat.

BAT 4. Pentru a reduce fosforul total excretat, satisfăcând în același timp nevoile nutriționale ale animalelor, BAT constau în utilizarea unui regim alimentar și în aplicarea unei strategii nutriționale care include una dintre tehnicile indicate mai jos sau a unei combinații a acestora.

- Hrănirea în mai multe etape cu asigurarea unui regim alimentar adaptat cerințelor specifice ale perioadei de producție.
- Utilizarea de aditivi furajeri autorizați care reduc cantitatea totală de fosfor excretat (de exemplu fitază).
- Utilizarea fosfaților anorganici cu grad ridicat de digerare pentru înlocuirea parțială a surselor convenționale de fosfor din furaje.

b. utilizarea instalațiilor de furajare reglate automat care permit o distribuție uniformă, fără pierderi;

c. realizarea controlului calității furajelor;

Conținutul de proteină respectiv fosfor pe faze de creștere a puilor conform BREF este prezentat în tabelul următor:

Faza creștere	Conținut de proteină %	Conținut de fosfor %
starter	20 – 22	0,65 – 0,75
creștere	19 – 21	0,60 – 0,70
finisare	18 – 20	0,57 – 0,67

Furajele achiziționate sunt însoțite de declarație de conformitate.

Furajele sunt utilizate ca atare, fără a fi tratate.

Conținutul de proteină respectiv fosfor pe faze de creștere a puilor în ferma analizată conform declarație de conformitate este prezentat în tabelul următor:

Faza creștere	Conținut de proteină %	Conținut de fosfor %
starter	21,4	0,57
crestere	20,4	0,52
finisare	19,7	0,46

Rezultatele monitorizării cantității de azot și fosfor total excretat stabilite prin Tehnica de monitorizare conform BAT 24, prezentate la PCT 6.1. din RAM respectă pragurile stabilite de *Concluziile BAT aplicabile activității de creștere intensivă a pasărilor* (BAT 3 și 4).

11. PLANUL DE MANAGEMENT AL MIROSULUI

Planul de gestionare a disconfortului olfactiv este definit ca fiind "planul de măsuri cuprinzând etapele care trebuie parcurse în intervale de timp precizate, în scopul identificării, prevenirii și reducerii disconfortului olfactiv care se realizează atât în cazul unor instalații/activități noi sau a instalațiilor/activităților existente, cât și în cazul unor modificări substanțiale ale instalațiilor/activităților existente".

În situația unor activități care intră sub incidența Anexei nr. 1 la Legea nr. 278/2013, cu modificările și completările ulterioare care ar putea produce un disconfort olfactiv, pentru reglementarea acestora din punctul de vedere al protecției mediului se aplică Documentele de referință privind cele mai bune tehnici disponibile (BREF) elaborate la nivelul UE care prevăd combinațiile de tehnici care conduc la prevenirea sau, în cazul în care nu este posibil, la reducerea emisiilor de mirosuri și/sau impactul mirosurilor provenite de la activitatea reglementată.

A. Sursele generatoare de emisii și miros din activitatea de creștere a pasărilor

- procese metabolice - halele de creștere păsări: pui de carne
- managementul dejectiilor rezultate din activitatea de creștere a pasărilor

B. Măsurile și tehnicile utilizate în cadrul fermei pentru reducerea de emisii și miros în atmosfera

b.1. Măsurile luate pentru reducerea azotului și fosforului excretat din dejectii

În conformitate cu BAT 3. Pentru a reduce azotul total excretat și prin urmare emisiile de amoniac cât și mirosul, satisfăcând în același timp nevoile nutriționale ale animalelor, ferma în creșterea puilor de carne utilizează un regim alimentar și aplică o strategie nutrițională care include una dintre tehnicile indicate în documentul de referință (ex. 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, utilizarea de aditivi furajeri autorizați care reduc azotul total excretat) sau a unei combinații a acestora.

Conform cerințelor BAT 3 și BAT 4 (tabelul 1.1 și tabelul 1.2) pentru pui de carne valorile asociate **BAT** pentru azot excretat trebuie să fie între **0,2 - 0,6** (kg de N excretat/spațiu pentru animal/an) iar valorile asociate **BAT** pentru fosfor excretat trebuie să fie între **0,05 - 0,25** (kg de P₂O₅ excretat/spațiu pentru animal/an). În ferma analizată calculele au pus în evidență N excretat 0,36 și P excretat de 0,016 kg/spațiu pentru animal/an.

Concluzie:

Rezultatele monitorizării cantității de azot și fosfor total excretat stabilite prin Tehnica de monitorizare conform BAT 24 respectă pragurile stabilite de *Concluziile BAT aplicabile activității de creștere intensivă a pasărilor* (BAT 3 și 4).

b.2. Managementul dejectiilor

Dejectiile animaliere rezultate in cursul anului 2023 au fost externalizate catre AGRO PARTNER S.R.L. care il utilizeaza pe terenurile agricole in proprietate pentru productie biologica, nu se cunosc parcelele care au fost fertilizate cu dejectii, societatile raspund de utilizarea lor si impartierea lor conform Codului de Bune Practici Agricole.

În conformitate cu BAT 13. Pentru a reduce emisiile de mirosuri și/sau impactul mirosurilor provenite din activitatea de creștere a puilor de carne în fermă se utilizeaza urmatoarele tehnici:

- Așternutul se menține uscat urmare a sistemului de adăpare prevăzut cu cupițe recuperatoare, precum și datorită ventilației și a sistemului de răcire performant BAT 32.
- Pe amplasamentul fermei nu se depozitează dejectii, acestea sunt incarcate direct din halele de creștere în mijloacele de transport.
- pentru optimizarea evacuării aerului din hale se folosesc ventilatoarele de pe acoperis pentru o dispersie mai buna;
- Așternutul uzat este scos din hală în maxim 24 de ore de la depopularea completă a acesteia și transferat pe baza de contract de valorificare.

b.3. Măsuri generale de reducere a mirosului, aplicate in cadrul fermei, prevederi BAT referitoare la emisiile în aer:

- minimizarea emisiilor de amoniac se va face prin aplicarea celor mai bune tehnici pentru: sistemul de adăpostire, compoziția hranei și modul de administrare a acesteia, colectarea/transferul/tratarea/stocarea și eliminarea dejectiilor;
- planificarea activităților din care rezultă mirosuri dezagreabile persistente, sesizabile olfactiv (transportul dejectiilor, anumite lucrări de întreținere) ținând seama de condițiile atmosferice, evitându-se planificarea acestora în perioadele defavorabile dispersiei pe verticală a poluanților (inversiuni termice, timp înnorat), pentru prevenirea transportului mirosului la distanțe mari;
- instruirea personalului care operează instalația pentru a-și desfășura activitatea astfel încât nivelul mirosului să fie minim;
- hrănirea corespunzătoare a păsărilor, fără excedent de proteine în vederea reducerii emisiilor și mirosului de amoniac;
- exploatarea corespunzătoare a instalațiilor tehnologice și de microclimat; în halele de creștere pasari, microclimatul este supravegheat și comandat de un calculator care primește informațiile de la senzorii de temperatură și umiditate, dispozitivul de alarmare intră în funcțiune în cazul depășirii parametrilor procesului tehnologic sau aerotermelor, clapetelor de admisie a aerului proaspăt în hale;

C. Monitorizarea mirosului

Concentrații maxim admise pentru amoniac în aerul înconjurător in emisie si imisie, care vor sta la baza evaluării mirosurilor, concentratiile maxime de poluanti admisi sunt dupa cum urmeaza in tabel:

Substanța poluantă	Imisie CMA conform STAS 12574/87 la 30 min (mg/mc)	Emisie CMA conform OM 462/93 (mg/mc)	Metoda de analiză
NH ₃	0,3	30	Puritatea aerului – determinarea amoniacului

- **Prezentarea rezultatelor măsurătorilor și evaluarea acestora**

Nr recepție	Sursa /Loc de prelevare	Data efectuării analizei și timpul de prelevare a probei	Indicator monitorizat	U.M.	Valori determinate (mg/Nmc)	Valoare limita admisa conf. act reglementare (mg / Nm ³)	Observatii
187/1	Limita incintei - poarta	08.12.2023 19.12.2023	NH ₃	mg/mc	<0,05	0,300	Se incadreaza in limitele de emisie
			H ₂ S	mg/mc	<0,005	0,015	
			Pulberi in suspensie	mg/mc	0,087	0,5	Se incadreaza in limitele de emisie
187/2	Limita incintei Zona platforma de dejectii	08.12.2023 19.12.2023	NH ₃	mg/mc	0,105	0,300	Se incadreaza in limitele de emisie
			H ₂ S	mg/mc	<0,005	0,015	
			Pulberi in suspensie	mg/mc	0,055	0,5	

- **Concluzie**

Conform masurilor si tehnicilor prezentate conform celor mai bune tehnici disponibile si masuratorilor efectuate concentratia de amoniac si hidrogen sulfurat in emisie prezentat in prezenta la pct.6.1. si imisie este mult sub concentratia maxima admisa prin urmare nu creaza nici un discomfort olfactiv receptorilor sensibili avand in vedere ca de la data intrarii în funcțiune a instalației conform O.M.S. nr.119/2014, cu modificările și completările ulterioare, este asigurată o distanța de cca. 500 m între fermă și receptorii sensibili. Nu au fost inregistrare reclamatii si sesizari din cauza mirosului. Operatorul instalației se asigura că toate operațiile de pe amplasament să se realizeze în așa fel încât emisiile și mirosurile să nu determine o deteriorare semnificativă a calității aerului, nici pe amplasamentul fermei si nici dincolo de limitele amplasamentului.

12. RECLAMATII

Reclamatii de mediu	Numar	Solutionare	Observatii
Reclamatii primite			
Reclamatii care cer o actiune corectiva			
Categorii de reclamatii			
• Miros			
• Zgomot			
• Apa			
• Aer			
• Procedurale			
• Diverse			

Nu au fost sesizate reclamatii.

13. REALIZAREA MASURILOR DIN PLANUL DE ACTIUNI (valabil pentru cele cu tranzitie);

Nu au fost cuprinse masuri in planul de actiuni.

14. FUNTIONARI ANORMALE/POLUARI ACCIDENTALE- EFECTELE ACESTORA SI MASURILE INTREPRINSE

Nu au fost inregistrate functionari anormale.

15. MASURI DISPUSE DE AUTORITATILE DE CONTROL PE LINIE DE MEDIU SI MODUL DE REZOLVARE A ACESTORA;

Nu au fost dispuse.

16. DIVERSE NOTIFICARI .

Nu au fost notificari.

**NOTA :
SE ANEXEAZA BULETINELE DE ANALIZA.**

Intocmit,
BALOGH GABRIELA