

**RAPORT ANUAL DE MEDIU  
PENTRU ANUL 2023  
A INSTALAȚIILOR INTEGRATE DE MEDIU  
S.C. PASFERMA S.R.L.  
FERMA DE PASARI IN COMUNA SANISLAU, JUDETUL SATU MARE**

**RAPORTUL ANUAL DE MEDIU**  
**- ANUL 2023 -**

**1. DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITATII**

IDENTIFICAREA AMPLASAMENTULUI	S.C. PASFERMA S.R.L.
NUMELE INSTALATIEI	FERMA DE PASARI COMUNA SANISLAU
ADRESA INSTALATIEI	LOCALITATEA SANISLAU, numar CAD 100860, JUDEȚUL SATU MARE
COD POSTAL	
COORDONATELE AMPLASAMENTULUI	X 300 688 Y 686 490
Codul CAEN	0147 – Cresterea pasarilor
Activitatea principala	6.6 a.
Activitati secundare	-
Autoritatea de reglementare	APM Satu Mare
Numarul instalatiilor	1
Numar ore de functionare pe an	4320
Numar angajati	6
Numarul autorizatiei de mediu	SM 30 din 24.07.2023
Persoana de contact	Ari Erika
telefon	0771091793
Fax	
Adresa e-mail	pasferma@gmail.com

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

<b>Sectia / instalatie</b>	<b>Productia obtinuta</b>	<b>Capacitate maximă de productie (locuri/serie)</b>
6.6 a.	170.669 capete/pui carne/an x 0,03 = 5120 UVM	57.000 locuri/serie

### 3. UTILIZAREA MATERIILOR PRIME SI MATERIALELOR AUXILIARE

( conf.pct.6 din autorizatie)

Denumire materie prime / semifabricat	Consumuri realizate ANUL 2023
Fura/CP	666 t
Apa	1800 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	138.000 kW

-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 Sanislau a S.C. PASFERMA S.R.L.	Conform BREF
Consum de hrană	3,93 (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	0,25 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	0,011 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: 1800 mc/an (0,25 l/cap/zi)

### **ENERGIE:**

Consum anual de energie electrica: 138.000 kWh /170669 cap/an = 0,8 kWh/cap/an;

**GAZE** - se utilizeaza GPL, pentru încălzire hale în caz de nevoie.

Nu s-a întocmit planul de utilizare eficienta a energiei, dar instalatia respecta normele recomandate de BREF.

Activitate	Consumul de energie wh/pasare/zi	
	BAT	Realizat de instalatie
Cresterea pasarilor	3,5÷4,5	0,8

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

S-a anexat la Raportul de amplasament

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

S-a anexat la Raportul de amplasament.

- Schema de bilant a apei în cadrul instalatiei (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 apa, energiei?

Există amenajările și dotările corespunzătoare pentru a asigura minimizarea consumului de apă. Sistem de adăpătoare cu supapa cu 0.20-0.27 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.

#### Emisiile in aer calculate:

*Nr. Pasari crescute in timpul anului: 170.669 pui de carne, efectivul mediu = 170669 pui x 42 zile(nr zile ciclu crestere ) : la 365 zile = 19.639 pui*

*Emisia de amoniac (NH<sub>3</sub>): Conform EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook (2019), Tier I*

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

- 19.639 x 0.17 (factor de emisie Corinair 2019 Tier I)= 3.339 kg/an NH<sub>3</sub>

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	3.340		C	CEE-ONU/EMEP

*Emisia de oxizi de azot (NO<sub>2</sub>): 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 19.639 = 530 kg/an (4.320 ore/an) → 0,12 kg/h

*Emisia de pulberi (PM10, PM2,5): Conform EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook (2019), tab. 3.5., pentru particule (PM10, PM2,5)*

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 19.639 = 393 kg/an (4.320 ore/an) → 0,091 kg/h

PM2,5 : 0,002 x 19.639 = 7,53 kg/an (4.320 ore/an) → 0,00094 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 <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup> (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 <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup> (kg de P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> excretat/spațiu pentru animal/an)
Fosfor total excretat, exprimat ca P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	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) – NH<sub>3</sub>

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 Broiler	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:* 170.669 pui de carne, efectivul mediu = 170669 pui x 42 zile(nr zile ciclu crestere ) : la 365 zile = 19.639 pui

*Emisia de amoniac (din managementul dejectiilor):*

- din adapostire: 0,21 kg/cap, an x 19639 = 4.124 kg/an (4.320 ore/an) → 0,95 kg/h

- din depozitare (pe alte amplasamente): 0,30 kg/cap, an x 19.639 = 5.892 kg/an

- din imprastiere pe terenuri agricole (pe alte amplasamente): 0,38 kg/cap, an x 19.639 = 7.463 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 <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup> (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)	continut fosfor in furaj (%)	Pregim alimentar (t)	Pretentie (t)	P excretat (t)
170.669	666	3.90	1.90	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 <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup> (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 si 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 atmosfera ( 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 <sup>3</sup> )	Observatii
187/1	Limita incintei - poarta	08.12.2023 19.12.2023	NH <sub>3</sub>	mg/mc	<0,05	0,300	Se încadrează în limitele de emisie
			H <sub>2</sub> S	mg/mc	<0,005	0,015	
			Pulberi în suspensie	mg/mc	0,087	0,5	Se încadrează în limitele de emisie
187/2	Limita incintei Zona platforma de dejectii	08.12.2023 19.12.2023	NH <sub>3</sub>	mg/mc	0,105	0,300	Se încadrează în limitele de emisie
			H <sub>2</sub> S	mg/mc	<0,005	0,015	
			Pulberi în suspensie	mg/mc	0,055	0,5	



## 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	Amonte F2		
18.12.2023	Apă subterana-Foraj hidroobservatie	pH(25°C))	7,53	7,54	6,5-8,5	Se incadreaza in limitele reglementate.
		Azot amoniacal mgNH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l	0,11	0,07	0,50	
		Nitriți mgNO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l	<0,002	0,03	0,50	
		Fosfati mg/l	0,17	0,12	250	
		Nitrați mgNO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l	3,66	6,56	50	
		Potasiu mgP/l	0,98	0,73	-	
		CCOMn O <sup>2-</sup> mg/l	-	-	-	

## 9. MONITORIZAREA CALITATII SOLULUI

Indicatorii de calitate ai solului determinați în anul 2021 au fost comparați cu pragurile din OM 756/97 Anexă Tab.2. – tipul de sol sensibil.

Concentrațiile determinate sunt prezentate în tabelul următor:

Cod. identif.	Adâncime (cm)	Concentrația						
		pH unit.pH	Fosfati ppm	Azotiti ppm	Azotati ppm	Amoniu ppm	Sulfuri ppm	Cloruri ppm
<b>Prag alertă (soluri mai puțin sensibile OM 756/1997)</b>		-			-	-	10.000	-
<b>Prag intervenție(soluri mai puțin sensibile OM 756/1997)</b>		-			-	-	50.000	-
S1-aval de depozitul de dejectii	15	7,5	39,87	23,45	11,09	5,32	3,51	<250
	30	7,1	30,56	18,32	10,12	4,09	1,56	<250
S2-amonte de depozitul de dejectii	15	7,2	35,43	12,43	10,32	4,23	3,41	<250
	30	7,4	30,23	17,89	9,32	3,12	1,41	<250

Cod. identif.	Adâncime (cm)	Concentrația determinată în anul 2023	
		Azot mg/kg	Carbon organic total %
<b>Prag alertă (soluri mai puțin sensibile OM 756/1997)</b>		-	6
<b>Prag intervenție(soluri mai puțin sensibile OM 756/1997)</b>		-	4
S1-zona depozitul de dejectii	5	1,64	<2
	50	1,47	<2

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 Sanislau) 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).

*Din analiza rezultatelor probelor de sol recoltate din incinta Fermei de pui se poate estima că activitatea fermei nu a influențat calitatea solului.*

*Datele existente nu pun în evidență existența unor surse de poluare astfel monitorizarea solului se va face o dată la 10 ani conform AIM.*

## 10. 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	347,540 to	Fertilizarea terenurilor agricole	Eliminare prin valorificare	0
2.	Cadavre pasări	02 01 02	Hale creștere pasări	3,636 to		Eliminare, prin contract de firma autorizata	0
3.	Deșeuri menajere	20 03 01	Personal si igienizare spatii	0,420to	-	0,420 to Eliminare, prin contract de firma autorizata	0
5	Ambalaje de la subs. dezinfectante	15 01 10*	Spalare hale crestere	43,2 kg	-	43,0 kg Eliminare, prin contract de firma autorizata	0
6	Ambalaje de medicamente	15 01 06	Hale creștere pasări	-	-	Eliminare, prin contract de firma autorizata	0

## 11. 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 privind regimul deșeurilor.

Ferma respecta *Codul de Bune Practici Agricole prin:*

- o utilizarea depozitelor care pot rezista influențelor mecanice, chimice și termice de tip bazin cu suprafata betonata.
- o depozitul cu o capacitate suficientă pentru a păstra dejectiile pe durata perioadelor în care nu este posibilă împrăștierea pe sol a acestora;
- o 2 foraje de hidroobservatie, de detectare a scurgerilor;
- o se verifica integritatea depozitului cel puțin o dată pe an.

*Dejectiile animaliere rezultate in cursul anului 2023 au fost externalizate catre S.C. AGRO PARTNER 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:*

- o 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;
- o alegerea unui timp prielnic pentru efectuarea operațiunilor de transport, evitându-se temperaturile ridicate, uscăciunea și vânturile puternice;
- o nu se aplica dejectii pe terenurile inghetate, pe terenuri cu exces de apă, pe soluri acoperite cu zăpadă sau înghețate.
- o dejectiile se vor împrăștia primăvara devreme și toamna târziu;
- o cantitatea de dejectii aplicată precum și terenurile pe care se vor aplica se vor stabili pe baza studiilor agrochimice și pedologice pentru suprafețele respective;
- o scoaterea dejectiilor si, transportul și aplicarea acestora pe terenuri agricole nu se va realiza după masă sau la sfârșit de săptămână când populația este acasă;
- o 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;

- o nu se aplică îngrășăminte organice și minerale cu azot la distanță mai mică de 30 m față de cursurile de ape, la o distanță mai mică de 100 m față de captările de apă;

### Reducerea emisiilor la imprastierea pe sol

În fermele de creștere intensivă 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/ adăpare/ 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 declarației de conformitate este prezentat în tabelul următor:

Faza creștere	Conținut de proteină %	Conținut de fosfor %
starter	21,4	0,57
creștere	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 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 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 în cursul anului 2023 au fost externalizate către AGRO PARTNER S.R.L. care îl utilizează pe terenurile agricole în proprietate pentru producție biologică, nu se cunosc parcelele care au fost fertilizate cu dejectii, societatile raspund de utilizarea lor și împrăștierea 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 utilizează următoarele 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 încărcate 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 bună;
- Așternutul uzat este scos din hală în maxim 24 de ore de la depopularea completă a acestuia și transferat pe baza de contract de valorificare.

## **b.3. Măsuri generale de reducere a mirosului, aplicate în 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 înnoțat), 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 maxime admise pentru amoniac în aerul înconjurător în emisie și imisie, care vor sta la baza evaluării mirosurilor, concentrațiile maxime de poluanți admisi sunt după cum urmează în tabel:

<b>Substanța poluantă</b>	<b>Imisie CMA conform STAS 12574/87 la 30 min (mg/mc)</b>	<b>Emisie CMA conform OM 462/93 (mg/mc)</b>	<b>Metoda de analiză</b>
NH <sub>3</sub>	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.	Valoari determinate (mg/Nmc)	Valoare limita admisă conf. act reglementare (mg / Nm <sup>3</sup> )	Observatii
187/1	Limita incintei - poarta	08.12.2023 19.12.2023	NH <sub>3</sub>	mg/mc	<0,05	0,300	Se încadrează în limitele de emisie
			H <sub>2</sub> S	mg/mc	<0,005	0,015	
			Pulberi în suspensie	mg/mc	0,087	0,5	Se încadrează în limitele de emisie
187/2	Limita incintei Zona platforma de dejectii	08.12.2023 19.12.2023	NH <sub>3</sub>	mg/mc	0,105	0,300	Se încadrează în limitele de emisie
			H <sub>2</sub> S	mg/mc	<0,005	0,015	
			Pulberi în suspensie	mg/mc	0,055	0,5	

- **Concluzie**

**Conform măsurilor și tehnicilor prezentate conform celor mai bune tehnici disponibile și măsurătorilor efectuate concentrația de amoniac și hidrogen sulfurat în emisie prezentat în prezenta la pct.6.1. și imisie este mult sub concentrația maximă admisă prin urmare nu crează nici un disconfort olfactiv receptorilor sensibili având în vedere că de la data intrării în funcțiune a instalației conform O.M.S. nr.119/2014, cu modificările și completările ulterioare, este asigurată o distanță de cca. 500 m între fermă și receptorii sensibili. Nu au fost înregistrate reclamații și sesizări din cauza mirosului. Operatorul instalației se asigură 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 și nici dincolo de limitele amplasamentului.**

Se atasează buletinul de analiză pentru aer.

## 12. RECLAMAȚII

Reclamații de mediu	Numar	Soluționare	Observatii
Reclamații primite			
Reclamații care cer o acțiune corectivă			
Categorii de reclamații			
• Miros			
• Zgomot			
• Apa			
• Aer			
• Procedurale			
• Diverse			

**Nu au fost sesizate reclamații.**

**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,  
Ana Maria GYÓRI



A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Ana Maria Györi', is written on a light green rectangular background.