
FORMULAR DE SOLICITARE

S.C. AVIROM POULTRY FIVE S.R.L.
FERMA DE PUI NR. 5 BULETA



IUNIE 2024

FORMULAR DE SOLICITARE

Numele instalației

S.C. AVIROM POULTRY FIVE S.R.L. Ferma de pui nr. 5 Buleta

Numele Solicitantului: S.C. AVIROM POULTRY FIVE S.R.L.

Adresa sediu social: Comuna Francesti, Strada Principala nr. 1, Cladire C26, Biroul nr. 4, etaj 1, județul Valcea.

Punct de lucru: comuna Mihaesti, strada Coloniei, nr.3, Ferma 5, județul Valcea

Număr înregistrare la Registrul Comertului: J38/479/29.03.2021

Cod unic de înregistrare RO 44107921

Activitățile industriale conform anexei nr.1 a Legii nr.278/24.10.2013, Anexa nr. 1:

6.6.Creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor cu capacitate de peste:

a) 40000 de locuri pentru păsări de curt COD.CAEN: 0147 Cresterea pasarilor

Cod SNAP 2: 1004/1005

Cod NOSE-P: 110.04

Numele și funcția persoanei împuternicite să reprezinte titularul activității / operatorul instalației pe tot parcursul derulării procedurii de autorizare:

Binder Ettien Tiberiu—Administrator

E-mail: office@laprovincia.ro

Tel: Telefon: 0250765083

Numele si prenumele persoanei responsabile cu protectia mediului: Negut Mihaela

Telefon: 0735789652; Fax: 0250/765083

E-mail:office@laprovincia.ro

În numele firmei mai sus menționate, solicităm autorizația integrată de mediu, conform prevederilor Legii nr. 278/24.10.2013.

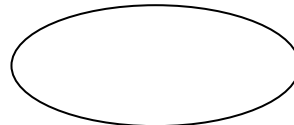
Titularul de activitate / operatorul instalației își asumă răspunderea pentru corectitudinea și completitudinea datelor și informațiilor furnizate autorității competente pentru protecția mediului în vederea analizării și demarării procedurii de autorizare.

Nume:

BINDER ETTIEN-TIBERIU

Funcția: Administrator

Semnătura și stampila



CUPRINS

	Pag.
1. Rezumat netehnic	4
2. Tehnici de management	5
3. Intrări de material	16
4. Principalele activități	31
5. Minimizarea și recuperarea deșeurilor	107
6. Energie	117
7. Accidentele și consecințele lor	125
8. Zgomot și vibrații	131
9. Monitorizare	137
10. Dezafectare	141
11. Aspect legate de amplasamentul pe care se află instalația	145
12. Limite de emisie	146
13. Impact	149
14. Programul pentru conformare și programul de modernizare	157

Anexe:

- Plan de încadrare în zonă

- Plan de situație

Autorizatia sanitar veterinara

În format electronic

Contract de vanzare-cumparare

Contract prestări servicii deratizare, dezinfecție, dezinsecție

Contract de preluarea subproduselor de origine animală

Contract de preluarea dejecțiilor

Fișa tehnică de securitate Megades (format electronic)

Fișa tehnică de securitate Macrodes (format electronic)

Fișa tehnică de securitate Aldezin(format electronic)

Fișa tehnică de securitate gaz metan (format electronic)

Fișa tehnică de securitate motorină (format electronic)

Program de monitorizare

Plan gestionare miros

ANALIZA COMPARATIVA privind prevederile Deciziaei de punere in aplicare (UE) 2017/302 a Comisiei din 15 februarie 2017 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile(BAT) in temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European si a Consiliului, pentru cresterea intensiva a pasarilor de curte si a porcilor si tehnicele aplicate de SC AVIROM POULTRY FIVE -Ferma de pui nr. 5 Buleta in vederea conformarii.

1.Rezumat Netehnic

1. DESCRIEREA ACTIVITĂȚILOR

Domeniul de activitate al **S.C. AVIROM POULTRY FIVE S.R.L.**

Ferma de pui nr. 5 Buleta îl constituie cresterea păsărilor

1.1.Prezentarea condițiilor prezente ale amplasamentului, inclusiv poluarea istorică

Ferma de pui nr. 5 Buleta este amplasată în comuna Mihaesti, strada Coloniei, nr.3, Ferma 5, județul Valcea și este închiriată în anul 2022 de către AVIROM POULTRY FIVE SRL care o utilizează în același scop- creșterea păsărilor. De asemenea amplasamentul nu are în apropiere monumente istorice, culturale, arheologice

Pe amplasamentul actual al Fermei nr.5 pui carne Buleta, înainte de 1980 era teren agricol.

În perioada 1980 -1985 se construiesc mai multe hale pentru creșterea puilor și se înființează AEI Mihăesti.

Structura actuală a societății, este rezultatul unui proces de organizări succesive, după cum urmează :

- obiectivul s-a pus în funcțiune gradual până în 1985, având ca activitate creșterea puilor de carne utilizând tehnologia bazată pe cuști cu 4 nivele și a funcționat până în 1991;

- între anii 1991-2004 obiectivul este închis, nu funcționează;

- în anul 2004 obiectivul este parțial (4hale) preluat de S.C. Oltchim S.A. prin actul de adjudecare nr 242/30.04.2004;

- între anii 2004 – 2008 obiectivul rămâne în proprietatea SC Oltchim dar nu funcționează;

- în anul 2008 SC.AVICARVIL SRL a preluat activele de la SC Oltchim SA prin actul de vânzare-cumpărare nr.1310 /31.03.2008 în baza licitatiei publice; în anul 2010 SC AVICARVIL solicită acord de mediu pentru retehnologizarea halelor, în vederea schimbării tehnologiei de creștere – de la creșterea în baterii la creșterea la sol pe așternut permanent conform BAT. Se emite de către ARPM Craiova acordul de mediu nr.7/30.11.2010. Halele au fost modernizate și apoi populate în 2011. În anul 2022 ferma a fost inchiriată de către SC AVIROM POULTRY FIVE SRL

Terenul este identificat prin următoarele vecinătăți:

- la Nord – teren proprietate com.Mihaești ;

- la Est - S.C. Avicola Impex S.R.L.Ferma găini ouătoare , proprietate privată;

- la Sud – Drum comunal 176;
- la Vest – C.F. îngustă și teren proprietate comuna Mihăești.

Pe teren există autorizate corpurile C1 ÷ C14 conform planului de amplasament și delimitare și a extrasului de carte funciară.

Ferma aparține SC AVICARVIL SRL și este în folosință beneficiarului conform Contractului atasat.

Coordonatele geografice ale localității sunt: 45°2'23"N 24°15'12"E
Coordinate in sistem STEREO 1970

$$X = 392196.659 \quad y = 441470.545$$

Ferma de pui este amplasată în comuna Mihaesti și este inchiriată de la SC AVICARVIL SRL în anul 2022 de **SC AVIROM POULTRY FIVE SRL** care o utilizează în același scop- creșterea păsărilor. Alegerea acestei alternative se datorează faptului că fiind zonă de câmpie, aprovisionarea cu furaje este nu ridică probleme. De asemenea amplasamentul nu are în apropiere monumente istorice, culturale, arheologice .

1.2 Alternative studiate de solicitant - nu este cazul

2.TEHNICI DE MANAGEMENT

2.1 Sistemul de management

Titularul activitatii – este în curs de certificare a sistemul de management de mediu ISO 14001 :2015 .

3. INTRĂRI DE MATERIALE

3.1. Selectarea materiilor prime

Principalele materii prime și auxiliare utilizate:

- material biologic;
- furaje ;
- apă din sursa proprie;
- energie și gaz natural achiziționate din rețele de distribuție din zonă;
- medicamente ;
- substanțe de igienizare.

3.2.Cerințele BAT

Menținerea unui inventar corect al intrărilor și ieșirilor pentru toate fazele procesului, de la recepția materiilor prime, până la livrarea produselor și tratarea efluenților.

Selectarea materiilor prime și a materialelor auxiliare care să minimizeze generarea de deseuri solide și de emisii de poluanți în aer și în apă.

3.3.Auditul privind minimizarea deșeurilor (minimizarea utilizării materiilor prime)

Societatea realizează gestiunea și monitorizarea deșeurilor rezultate din activitățile desfășurate, în conformitate cu legislația și normele specifice în vigoare.

Deșeurile principale rezultate din procesul tehnologic sunt dejecțiile și mortalitățile. Din activitățile auxiliare rezultă în cantități reduse de deșeuri de ambalaje, de fier, electrice și electronice, deșeuri menajere, etc.

În cadrul **S.C. AVIROM POULTRY FIVE S.R.L.** există preocupare pentru reducerea cantității de deșeuri rezultate. Astfel, dejecțiile(gunoial de grăjd) sunt preluate de SC Ferma Frâncești SRL și personae terti pe baza de contract pentru depozitare în camp și împrăștiere, iar mortalitățile de SC COMAGRA PROD SRL pentru a fi incinerate, conform normelor sanitare veterinare. Celelalte deșeuri sunt eliminate/valorificate prin operatori economici autorizați.

3.4 Utilizarea apei

Sursa de alimentarea cu apă a Fermei de pui nr. 5 Buleta este asigurată dintr-un foraj de mare adâncime, H=160m.

Apa se utilizează astfel:

a) apa tehnologica

- sistemul de adapare pentru fiecare hala; - spălare hale;
- refacerea rezervei de incendiu;

b) igienico-sanitar pentru personal angajat.

Categoriile de apă uzată evacuate

➤Apele de la igienizarea

Ape uzate tehnologice provenite de la igienizarea, spalarea și dezinfecția halelor, cu evacuarea periodică (după fiecare depopulare a halelor) și preluate de SC FERMA FRANCESTI SRL pentru irigarea terenurilor agricole.;

a)Ape uzate tehnologice provenite de la igienizarea, spalarea halelor, cu evacuarea periodică (după fiecare depopulare a halelor) preluate de SC FERMA FRANCESTI SRL pentru irigarea terenurilor agricole ;

In cadrul fermei, apele uzate tehnologice sunt preluate astfel:

Pentru evacuare apelor de spălare fiecare hală are prevăzute două rigole amplasate lateral cu L=120m și h=0,40m. Apele de la spălare sunt colectate prin cele două rigole și deversate într-un bazin de 400mc prin intermediul unei conducte de azbociment cu Dn = 900mm și L=300m. Bazinul se vidanjează ori de câte ori este necesar, apele uzate fiind transportate pentru irigarea terenurilor agricole.

Apele colectate în aceste bazine se vor vidanja, ori de câte ori este nevoie, în baza unui contract.

Volum total bazine colectoare ape tehnologice= 1x400=400 mc.

Bazinul colectoar de ape tehnologice sunt vidanjate și preluate periodic de SC FERMA FRANCESTI SRL, conform Contractului atașat , privind preluarea apelor tehnologice de la spalarea halelor și folosirea acestora pe terenurile agricole detinute de aceasta.

Apene uzate tehnologice de la spalarea camerei de morți și sala de necropsie apele uzate se colectează astfel:

- apele uzate de spalarea se colectează într-un bazin vidanjabil cu V=1 mc;

Acestea se vidanjează ori de câte ori este nevoie pe baza de contract la stație de epurare.

➤apele pluviale:

Apele meteorice de pe acoperisul cladirilor sunt evacuate la teren.

Apele pluviale se evacuează în sistem de colectare prin rigole din beton care colectează apele de pe întreaga suprafață a obiectivului. Receptor: canal de desecare – ANIF.

Ape uzate menajere (se consideră 80% din consumul de apă potabilă în scopuri menajere).

Apele menajere se evacuează într-o fosă septică cu V=80mc. Aceasta se vidanjează ori de câte ori este necesar, apele uzate fiind transportate la stația de epurare a Abatorului de păsări SC AVICARVIL SRL.

Apele uzate menajere provenite de la sediu administrativ și filtru sanitar se colectează astfel:

Ape uzate menajere (se consideră 80% din consumul de apă potabilă în scopuri menajere).

Apele uzate menajere provenite din filtru sanitar sunt evacuate într-un bazin vidanjabil cu V = 80 mc;

4. PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI

Principala activitate este creșterea păsărilor.

5. EMISII ȘI REDUCEREA POLUĂRII

Emisii în aer

Din activitate rezultă emisii în aer: NH₃, H₂S din activitatea de creștere păsări și transportul dejecțiilor, NO_x, CO, CO₂ de la mijloacele de transport, generatorul de curenț, centrala pe baloti de paie, pulberi de la transportul furajelor

Emisii în apă

Apa uzată menajeră rezultate, birou administrativ și apa uzată rezultata de la camera de morți și sala de necropsie se epurează în afara amplasamentului pe baza de contract.

Apeluri uzate de la igienizarea halelor sunt dirijate către bazine vidanjabile. Apa uzată tehnologică rezultata după o perioadă de sedimentare este folosită pentru irigarea terenurilor agricole detinute de SC FERMA FRANCESTI SRL și alte persoane terțe conform contract.

6. MINIMIZAREA ȘI RECUPERAREA DEȘEURILOR

Desfășurarea activităților de colectare, stocare, transport deșeuri valorificabile / nevalorificabile și depozitarea temporară a deșeurilor se realizează cu respectarea cerințelor privind protecția factorilor de mediu și a factorului uman. Societatea are evidența deșeurilor pe care le raportează la APM.

Deșeurile rezultate din activitățile desfășurate, care sunt evacuate discontinuu, sunt de tipul:

- a) deșeuri valorificate: dejecțiile, deșeuri de ambalaje (lemn, plastic,), deșeuri metalice, și.a.;
- b) deșeuri care trebuie eliminate: mortalitate, deșeuri de la tratamente, deșeuri menajere, și.a.

7. ENERGIE

S.C. AVIROM POULTRY FIVE S.R.L. Ferma de pui nr. 5 Buleta se realizează din branșament la rețeaua ELECTRICA. Tabloul Electric General și Taboluri Electrice de distribuție principale vor fi amplasate în fosta clădire a postului de transformare. Din aceste tablouri se alimentează tablourile electrice principale ale fiecărei clădiri.

Se asigură consumul de energie electrică la tensiunea de 220/380V.

Din tabloul general sunt alimentate tablourile consumatorilor principali (tablouri clădiri, tablourile utilajelor tehnologice).

Energia electrică se preia din rețeaua națională pe bază de contract.

Energia termică se produce prin ardere de gaze naturale preluate de la furnizorul autor din zonă.

8. ACCIDENTELE ȘI CONSECINȚELE LOR

Pentru prevenirea și combaterea accidentelor sunt elaborate:

- Plan de evacuare-intervenții;
- Instrucțiuni de prevenire și stingere incendii.

S.C. AVIROM POULTRY FIVE S.R.L Ferma de pui nr. 5 Buleta nu intră sub incidența Legii nr 59/2016, amplasamentul deținând substanțe periculoase nominalizate în aceasta în cantități mult mai mici.

9. ZGOMOT ȘI VIBRAȚII

Nivelul de zgomot la limita amplasamentului nu va depășești valoarea impusă prin legislația în vigoare.

10. MONITORIZARE

In cadrul procesului tehnologic se monitorizează parametrii tehnologici (la hale: temperatura, umiditate, concentrația de ammoniac; la incinerator temperatura, etc).

Monitorizare aer

Punct monitorizare: La limita de proprietate a fermei de creșterea puilor în direcția zonei rezidențiale cea mai apropiată, în zona receptorului sensibil

indicatori determinați: amoniac , hidrogen sulfurat și pulberi

- frecvența: O monitorizare în prima perioadă a ciclului de creștere, respectiv ianuarie-aprilie;
- -2 zile de monitorizare în perioada două, respectiv mai-august, repartizate după cum urmează :
 - *ziua 1 în perioada 01-30 iunie;
 - *ziua 2 în perioada 01. Iulie-31 august;
 -
 - 3 zile de monitorizare în perioada 3, respectiv septembrie-decembrie, după cum urmează:
 - *ziua 1 în perioada 01 sept-30 septembrie;
 - -ziua 2 în perioada 01 octombrie-30 noiembrie;
 - -ziua 3 în perioada 01 decembrie-31 decembrie

Monitorizare apă uzată evacuată

- punct monitorizare: bazin vidanjabil ape uzate menajere
- indicatori determinați: pH, azot amoniacal, CCOCr, materii în suspensie,

detergenți sintetici, substanțe extractibile

- frecvență: la solicitarea prestatorului de serviciu

Monitorizare apă subterană

- punct monitorizare: foraj 1 alimentare cu apa;
- indicatori determinați: pH, CCOCr,Ptot, NH4+, NO2, NO3;
- frecvență :anuală

Monitorizare deșeuri și ambalaje de deșeuri

- evidență tipuri de deșeuri și ambalaje de deșeuri, cantitate, compoziție deșeuri, proveniența, eliminare / valorificare

- frecvență: lunară

Monitorizare sol

1. punct monitorizare: poarta de acces și zona de vest a proprietății;
2. indicatori determinați:azot nitric; cupru, zinc , THP
3. frecvența:o data la 10 ani

11. DEZAFECTARE

În condițiile încetării activității **SC AVIROM POULTRY FIVE SRL** va elabora un Plan de închidere în concordanță cu destinația viitoare a amplasamentului.

12. ASPECTE LEGATE DE AMPLASAMENTUL PE CARE SE AFLA INSTALATIA

SC AVIROM POULTRY FIVE SRL, a fost inchiriată de la SC AVICARVIL în anul 2022 , ferma a fost construită în anii 1985-1987 și a functionat pe acest amplasament începând cu anul 1987-1997

Prin proiectul de Reabilitare și modernizare fermă creștere păsări" finalizat în anul 2011, societatea a modernizat cele 4 hale pentru creșterea puilor de carne și cladirile anexe și a obținut acte de reglementare, ultimul act de regelementare este în anul 2014 valabil până pe data de 12.08.2024.

În apropiere la cca 1000 m se află locuințe.

Terenul este identificat prin următoarele vecinătăți:

- la Nord – teren proprietate com.Mihăești ;
- la Est - S.C. Avicola Impex S.R.L.Ferma găini ouătoare , proprietate privată;
- la Sud – Drum comunal 176;
- la Vest – C.F. îngustă și teren proprietate comuna Mihăești.

Pe teren există autorizate corpurile C1 ÷ C14 conform planului de amplasament și delimitare și a extrasului de carte funciară.

Ferma aparține SC AVICARVIL și este în folosință beneficiarului SC AVIROM

POULTRY FIVE conform Contractului atasat.

13. LIMITE DE EMISIE

Valorile limită de emisie sunt stabilite conform legislației de mediu, respectiv:

- pentru aer indicatorii trebuie să respecte valorile impuse prin STAS 12574/87; Legea 188/2018, Anexa 2, Partea a 2-a ,Tabel1 si Legea 278/2013 privind emisiile industriale
- pentru apele menajere trebuie să respecte valorile impuse prin NTPA002;
- pentru sol , indicatorii trebuie să respecte valorile impuse prin Ordinul nr. 756/1997.

14. IMPACT

Din tehnologiile aplicate în instalațiile rezultă ape uzate, emisii de gaze de la creștere păsării , emisii de gaze și deșeuri. Pentru a reduce impactul acestora asupra mediului s-au luat o serie de măsuri:

- apele uzate menajere sunt vidanjate și transportate la o stație de epurare în afara amplasamentului;
- emisiile de amoniac din hale sunt dispersate prin sistemele de ventilație;
- deșeurile sunt eliminate/valorificate prin firme autorizate.

In ferma se aplica prevederile DECIZIEI DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2017/302 A COMISIEI din 15 februarie 2017 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului, pentru creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor

15. PLANUL DE CONFORMARE SI MODERNIZARE

Nu este cazul

2. Tehnici de management

2.1. Sistemul de management

Sunteți certificați conform ISO 14001 sau înregistrați conform EMAS (sau ambele) - dacă da indicați aici numerele de certificare / înregistrare	Societatea are implementat Standardul ISO 14001:2015 și este în curs de certificare .
Furnizați o organigramă <u>în documentația dumneavoastră de solicitare a autorizației integrate de mediu</u> (indicați posturi și nu nume). Faceți aici referire la documentul pe care îl veți atașa	Organograma se anexează

Cerință caracteristică a BAT	Da/ Nu	Documentul de referință sau data până la care sistemele vor fi aplicate (valabile)	Responsabilitati Prezențați ce post sau departament este responsabil pentru fiecare cerință
0 1	2	3	4
Aveți o politică de mediu recunoscută oficial?	Nu	Operatorul este în curs de certificare ISO 14001:2015	Director SC AVIROM POULTRY FIVE SRL
2 Aveți programe preventive de întreținere pentru instalațiile și echipamentele relevante?	Nu	PO-02/Întreținere și reparații utilaje	Sectorul mecanic
3 Aveți o metodă de înregistrare a necesităților de întreținere și revizie?	Nu	Registre de lucrări	Sectorul mecanic
4 Performanța / acuratețea de monitorizare și măsurare	Da	PO-05 Identificare și trasabilitate Rapoarte de încercare	Responsabil Protectia mediului
5 Aveți un sistem prin care identificați principaliii indicatori de performanță în domeniul mediului?	Nu	PSM-06. Aspecte de mediu	Responsabil Protectia mediului
6 Aveți un sistem prin care stabiliți și mențineți un program de măsurare și monitorizare a indicatorilor care să permită revizuirea și	Da	PS- 01/ Controlul înregistrarilor	Director SC AVIROM POULTRY FIVE SRL

	îmbunătățirea performanței?			
7	Aveți un plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale?	Da	Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale?	- Responsabil Protectia mediului
8	Dacă răspunsul de mai sus este DA listați indicatorii principali folosiți	-	Substanțe organice, suspensii, pH	Responsabil Protectia mediului
9	<p>Instruire</p> <p>Confirmați că sistemele de instruire sunt aplicate (sau vor fi aplicate și vor începe în interval de 2 luni de la emiterea autorizației integrate de mediu) pentru întreg personalul relevant, inclusiv contractanții și cei care achiziționează echipament și materiale, și care cuprinde următoarele elemente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • conștientizarea implicațiilor reglementării dată de Autorizația integrată de mediu pentru activitatea companiei și pentru sarcinile de lucru; • conștientizarea tuturor efectelor potențiale asupra mediului rezultate din funcționarea în condiții normale și condiții anormale; • conștientizarea necesității de a raporta abaterea de la condițiile de autorizare integrată de mediu; • prevenirea emisiilor accidentale și luarea de măsuri atunci când apar emisii accidentale; 	Da Da Da Da Da Da	PP04/6.2.2./4.4.2-Instruire Asigurare competență și conștientizare PP01- Creșterea păsărilor PP01- Creșterea păsărilor PSM 10/4.4.7/8.3- Pregătire și răspuns în caz de urgență PSM 10/4.4.7/8.3- Pregătire și răspuns în caz de urgență	Şef fermă Şef fermă Şef fermă Şef fermă Şef fermă Şef fermă

	• conștientizarea necesității de implementare și menținere a evidențelor de instruire.			
10	Există o declarație clară a calificărilor și competențelor necesare pentru posturile cheie?	Da	Fișe de post	Seviciul Resurse Umane
11	Care sunt standardele de instruire pentru acest sector industrial (dacă există) și în ce măsură vă conformați lor?	Da	Personalul se instruiește la locul de muncă	Şef fermă
12	Aveți o procedură scrisă pentru rezolvare, investigare, comunicare și raportare a incidentelor de neconformare actuală sau potențială, incluzând luarea de măsuri pentru reducerea oricărui impact produs și pentru inițierea și aplicarea de măsuri preventive și corective?	Da	PS05/4.5.3./8.5.2- Acțiuni corective și preventive	Şef fermă
13	Aveți o procedură scrisă pentru evidență, investigarea, comunicarea și raportarea sesizărilor privind protecția mediului incluzând luarea de măsuri corective și de prevenire a repetării?	Da	PS 04/4.5.3./8.3- Controlul serviciului neconform	Responsabil Protectia mediului
14	Aveți în mod regulat audituri independente (preferabil) pentru a verifica dacă toate activitățile sunt realizate în conformitate cu cerințele de mai sus? (Denumiți organismul de auditare)	Da	PS 03/8.2.2./4.5.5.- Audit intern	Director AVIROM POULTRY FIVE SRL
15	Frecvența acestora este de cel puțin o dată pe an?	Da		
16	Revizuirea și raportarea performanțelor de mediu Este demonstrat în mod clar,	Da	PP09/5.6/4.6- Analiza efectuată de management	Director SC AVIROM

	printr-un document, faptul că managementul de vârf al companiei analizează performanța de mediu și asigură luarea măsurilor corespunzătoare atunci când este necesar să se garanteze că sunt îndeplinite angajamentele asumate prin politica de mediu și că această politică rămâne relevantă?			POULTRY FIVE SRL
	Denumiți postul cel mai important care are în sarcină analiza performanței de mediu.	Da		Director AVIROM POULTRY FIVE SRL
17	Este demonstrat în mod clar, printr-un document, faptul că managementul de vârf analizează progresul programelor de îmbunătățire a calității mediului cel puțin o dată pe an?	Da	PP09/5.6/4.6- Analiza efectuată de management	Director AVIROM POULTRY FIVE SRL
18	Există o evidență demonstrabilă că aspectele de mediu sunt incluse în următoarele domenii, așa cum sunt cerute de IPPC: - controlul modificării procesului în instalație;	Da	Proceduri de lucru	Director SC AVIROM POULTRY FIVE SRL
	- proiectarea și retrospectiva instalațiilor noi, tehnologiei sau altor proiecte importante;		-	Consiliul de administrație al AVIROM POULTRY FIVE SRL

	- aprobarea de capital;	Da	-	Consiliul de administrație al SC AVIROM POULTRY FIVE SRL
	- alocarea de resurse;	Da	-	Consiliul de administrație al SC AVIROM POULTRY FIVE SRL
	- planificarea și programarea;	Da	Proceduri de lucru	Consiliul de administrație al SC AVIROM POULTRY FIVE SRL
	- includerea aspectelor de mediu în procedurile normale de funcționare;	Da	Proceduri de lucru pentru posturile de lucru	Responsabil Protectia mediului Sef fermă
	- politica de achiziții;	Da	PP05/7.4.1/4.4.6- Aprovizionare PP07/7.5.1/4.4.6.- Selectarea furnizorilor	- Departament aprovizionare
	- evidențe contabile pentru costurile de mediu comparativ cu procesele implicate și nu cu cheltuielile (de regie).	Da	Evidențe contabile	Sector economic
19	Face compania rapoarte privind performanțele de mediu, bazate pe rezultatele analizelor de management (anuale sau legate de ciclul de audit), pentru:			
	informații solicitate de Autoritatea de Reglementare;	Da	Conform cerintelor	Responsabil Protectia mediului

	eficiența sistemului de management față de obiectivele și scopurile companiei și îmbunătățirile viitoare planificate.	Da	Conform cerintelor	Director SC AVIROM POULTRY FIVE SRL
20	Se fac raportări externe, preferabil prin declarații publice privind mediul?	Da	Conform cerintelor	Director SC AVIROM POULTRY FIVE SRL

3. Intrări materiale:

3.1. Selectarea materiilor prime

Pentru a face față cerintelor pietii, atât materialul biologic cât și furajele combinate sunt atent selectate. Materialul biologic este achizitionat din piata internă sau a Uniunii Europene

Criteriul după care se face selectia furnizorului îl reprezintă productivitatea în ceea ce priveste cresterea în greutate și rezistența la boli.

Furajele se aduc de la SC Pajo Agriculture SRL , pe bază de buletine de calitate și în funcție de vârstă puilor.

Energia electrică se preia din rețea din zonă .Gazul natural se preia din rețea din zona pe baza de contract(contracte atașate).Peleti de paie, balotii de peleti de paie se preia de la societatile grupului de firme care desfăsoara activitati pentru cultivarea cerealelor.

Medicamentele și vaccinurile se aduc pe bază de comandă numai în cantitățile necesare pentru a nu se crea stocuri inutile.

Materii prime necesare:

-hibrizi selectionati pentru productia de carne,achizitionati din tara si strainatate
-furaje:cereale(porumb,grau,triticale) sroturi (srot de floarea soarelui, srot de soia modificata genetic) grasimi vegetale (ulei de floarea soarelui si de soia);minerale (carbonat de calciu ,fosfat),aminoacizi (lizina, metionina, treonina) sare, premixuri aprovisionate de la firme specializate. Pentru transportul furajelor se folosesc autobunca care descarca furajele pneumatic in buncare;

- medicamente, vaccinuri;
- materiale pentru asternut:peleti de paie, paie, coji de floarea soarelui, rumegus,etc;
- dezinfecțanti.

3.1. Lista materiilor prime utilizate pentru cresterea puilor de carne

Nr .cr t.	Principalele materii prime și auxiliare utilizate	U.M. /an	Cantitate /an	Natura chimică /compoziție (Fraze R)	Ponderea a)% în produs b)%în apă de suprafață c)% în canalizare d)% în deseuri e)%în aer	Impactul asupra mediului	Există o alternativă adekvată și va aceasta utilizată	Cum sunt stocate (A-D) Poate constitui materialul un risc semnificativ de accident prin natura sau prin cantitatea stocată ?
	0	1	2	3		4	5	6
1	Material biologic (pui de o zi)	nr	668 850	N	a)100 b) - c) - d) - e)-	-	Nu	Ai/ii ; B, D – Nu 4 hale
2	Nutreturi combinate	t	1759,480	N	a)60 b) - c) - d) 40 e)-	-	Nu	Ai , D- nu Buncăre de 12to

3	Apa	Mii mc	52,08	N	a)100 b) - c) - d) - e)-	-	Nu	Ai/ii; D – nu - 4 rezervoare de 1000 litri
4	Energie electrică	Mwh	672	N	a)100 b) - c) - d) - e)-	-	Nu	-
5	Gaze naturale	mc	198000mc /an	H220 H280	a)- b) - c) - d) – e)100	-	Nu	-
6	Asternut	t	1160	N	a)- b) - c) - d) 100 e)-	-	Nu	Ai, D- nu Asternutul nu se stocheaza, se aduce dupa ce s-a efectuat igienizarea halelor.

7	Medicamente	t	0,235	N	a)100 b) - c) - d) - e)-	-	Nu	Ai/ii, D- nu Farmacie veterinără
8	Vaccinuri	fl	4700	N	a)100 b) - c) - d) - e)-	-	Nu	Ai/ii, D- nu Farmacie veterinără
9	Dezinfectanti* din care:	t	1,582					
	<i>Var</i>	t	1,6	H315 H318 H335	a)- b) - c) - d) 100 e)-		Nu	Ai/ii, D - nu Magazie, saci de plastic
	<i>MS Macrodes</i>	t	0,3	H302 H314 H317 H331 H400	a)- b) - c) - d) - e)100	Poate produce efecte pe termen lung in mediul acvatic	Da	- Se aduc în momentul utilizării

	<i>MS Megades</i>	t	0,2	H302 H314 H317 H331 H400	a)- b) - c) - d) – e)100	Poate produce efecte pe termen lung in mediul acvatic	Da	- Se aduc în momentul utilizării
	<i>Aldezin</i>	t	1,31	H302 H331 H400	a)- b) - c) - d) – e)100	Poate produce efecte pe termen lung in mediul acvatic	Da	- Se aduc în momentul utilizării
	<i>Aquazyx Plus</i>	t	0,172	H315 H318 H335	a)100 b) - c) - d) – e)-	Biodegradabil	Nu	Ai/ii, D - nu Magazie, bidoane de 5kg, 20kg.
10	<i>Motorina</i>	l	300	H226; H332 H315;H304 H351; H373 H411	a)- b) - c) - d) – e)100	Poate produce efecte pe termen lung in mediul acvatic	Nu	Ai/ii, D – nu Este stocată în rezervorul generatorului V= 300 l

Notă

A-există o zonă de depozitare acoperită(i) sau complet îngrădită(ii);

B- există un sistem de evacuare a aerului;

C- sunt incluse sisteme de drenare și tratare a lichidelor înainte de evacuare;

D –există protecție împotriva inundațiilor sau de pătrundere a apei de la stingerea incendiilor.

*Substanțele pentru dezinfectie se pot înlocui în funcție de apariția pe piață a unor substanțe mai prietenoase cu mediu

Materiile prime care intră în componenția furajelor administrate în fermă sunt următoarele:

Materii prime adăugate	1 – 10 zile %	11 – 20 zile %	21 – 35 zile %
Srot soia	34.645	32.16	25.41
Porumb	26.17	24.97	31.83
Grau	15	15	12
Triticale	10	10	10
Malai	7	10	10
Ulei vegetal	2.62	4.56	5.54
Carbonat	1.34	1.06	1.04
Fosfat	1.16	0.95	0.88
Metionina	0.37	0.27	0.26
Lizina	0.35	0.23	0.24
Sare	0.26	0.25	0.25
Treonina	0.13	0.08	0.08
Modul min starter	0.1		
Adisodium	0.08	0.08	0.09
Colina	0.07	0.06	0.05
Mycofix plus	0.05	0.05	0.05
maxiban	0.05	0.05	
Kemzime	0.040	0.04	0.04
Dextroza	0.5		
Modul min starter	0.05		
Modul min creștere		0.1	0.1
Modul vit creștere		0.05	0.05
Lizoforte		0.025	0.025
Monteban			0.05
Srot floare			2
Phyzime	0.015	0.015	0.015

3.2. Cerinte BAT

Cerinta caracteristică BAT	Răspuns	Responsabilitate
Există studii pe termen lung care sunt necesare a fi realizate pentru a stabili emisiile în mediul și impactul materiilor prime și materiilor utilizate? Dacă da, faceți o listă a acestora și indicați în cadrul	Nu	Responsabilul cu protecția mediului

programului de modernizare data la care acestea vor fi finalizate.		
Listați orice substituții identificate și indicați data la care acestea vor fi finalizate în cadrul programului de modernizare.	Funcție de recomandările autorității sanitare – veterinare se vor achiziționa alte produse pentru DDD mai puțin periculoase pentru mediu	Responsabilul cu protecția mediului
Confirmați faptul că veți menține un inventar detaliat al materiilor prime utilizate pe amplasament?3)	Da	Sectorul economic
Confirmați faptul că veți menține proceduri pentru revizuirea sistematică în concordanță cu noile progrese referitoare la materiile prime și utilizarea unora mai adecvate, cu impact mai redus asupra mediului?	Da	Conducerea societății, responsabilul cu protecția mediului
Confirmați faptul că aveți proceduri de asigurare a calității pentru controlul materiilor prime?	Da	Conducerea societății Şef fermă

3.3. Auditul privind minimizarea deseurilor

	Cerința caracteristică a BAT	Răspuns	Responsabilitate Indicați persoana sau grupul de persoane responsabil pentru fiecare cerință
1	A fost realizat un audit al minimizării deșeurilor? Indicați data și numărul de înregistrare al documentului. Notă: Referire la HG 856/2002.	-	-
2	Listați principalele recomandări ale auditului și data până la care ele vor fi implementate. Anexați planul de acțiune cu măsurile necesare pentru corectarea neconformităților înregistrate în raportul de audit.	-	-
3	Acolo unde un astfel de audit nu a fost realizat, identificați, principalele oportunități de minimizare a deșeurilor și data până la care ele vor fi implementate.	Minimizarea dejectiilor prin adoptarea unor tehnici de nutritie adecvate. Reutilizarea ambalajelor. Sunt implementate	Sef ferma Responsabil Protectia Mediului
4	Indicați data programată pentru realizarea viitorului audit.		Responsabil mediu
5	Confirmăți faptul că veți realiza un audit privind minimizarea deșeurilor cel puțin o dată la doi ani. Prezentați procedura de audit și rezultatele / recomandările auditului precum și modul de punere în practică a acestora în termen de 2 luni de la încheierea lui.	Da Raportare deșeuri	Responsabil Protectia Mediului

Analizând activitatea fermei rezultă că cea mai mare cantitate de deșeuri o reprezintă dejectiiile de pasăre înglobate în aşternut. Managementul acestora este o problemă importantă atât pentru producător cât și pentru a asigura o bună protejare

a mediului în zona obiectivului. **Soluția adoptată de producător este de a le da spre folosință agenților economici cu activități agricole.** Dejectile solide (gunoiul de grajd) se vor utiliza ca fertilizant pe terenurile agricole conform prescriptiilor din studiile agrochimice elaborate de catre Cartare Agrochimica(anexat).

Sub aspect legislativ, utilizarea dejectiilor în agricultură este reglementată printr-o serie de ordine și legi: în conformitate cu ordinul MMGA nr. 625/2014 doza de azot calculată să nu depășească cantitatea de 170 kg azot/ha provenit din aplicarea îngrășămintelor organice pe terenul agricol în decursul unui an;

Datorită acestor prevederi este important să se reducă pe cât posibil cantitatea de azot și fosfor din dejectii. Acest lucru se poate face numai prin aplicarea unor tehnici de nutritie adecvate. Modul de hrănire este descris detaliat la capitolul 4.2 punctul 4.2.4

3.4. Utilizarea apei

3.4.1. Sursa de apa: subteran de mare adâncime

Sursa de alimentarea cu apă a Fermei nr. 5 Buleta autorizată din punct de vedere al gospodăririi apelor este constituită din **1foraj** cu adâncime 160 m cu următoarele caracteristici:

F_1 cu $H = 160$ m, $Q_{\text{foraj}} = 25 \text{ m}^3/\text{h}$, echipat cu pompa HEBE 65X3, cu următoarele caracteristici tehnice: $H_p=130 \text{ mCA}$, $Q=25 \text{ m}^3/\text{h}$; $P=7,5 \text{ Kw}$; $n=3000 \text{ rot./min}$.

Coordinate STEREO 70:

COORDONATE STEREO 70		
X	Y	Z
392.179,287	441.660,828	185,781

Instalații de captare:

Alimentarea cu apa se face dintr-un put de mare adâncime, cu următoarele caracteristici tehnice: $H = 160$ m, echipat cu pompa HEBE 65x3, $Q = 25 \text{ mc/h}$; $H_p = 130 \text{ mca}$; $P = 7,5 \text{ kw}$, $n = 3000 \text{ rot./min}$.

Coordinate in sistem STEREO 1970

$$P \quad X = 392.179,287 \quad Y = 441660,828 \quad z = 185,781 \text{ mdM}$$

Apa este captata din subteran, fiind de buna calitate, apa se utilizeaza pentru adapat pasari si procesul de intretinere investitie.

Apa extrasă din foraj este înmagazinată în 4 rezervoare cu $V=1\text{m}^3$ (fiecare) cate unu în fiecare hala. Fiind de bună calitate apa se utilizează:

-apa tehnologica– sistemul de adapare este constituit din 4 linii de adapare pentru fiecare hala; adaptatorile sunt cu picurator și cu cupe la capatul fiecarei hale este

amplasat un rezervor de 1000 litri cu hidrofor,lungimea totala a liniei de adapare este de 88 m/hala

adăpat pui si scop menajer – la filtrul sanitar;
- în scop industrial – spălare hale;
- incendiu:refacerea rezervei de incendiu;
-igienico-sanitar-potabil pentru personal angajat;

Instalații de tratare: -

Apa este captata din subteran, fiind de buna calitate, apa se utilizeaza pentru adaptat pasari si procesul de intretinere investitie.

Instalații de aducțiune și inmagazinare

Conducta de aductiune, confectionata din conducta metalica, cu $\varnothing = 2"$ lungimea = 150 m

Instalatii de inmagazinare: 4 rezervoare cu capacitatea de 1000 litri

fiecare, amplasate in capatul halelor.

Total capacitate inmagazinare: 4 mc.

Rețea de distribuție a apei potabile

Reteaua de transport este confectionata din conducta metalica cu diametrul de 1", lungime (bazin inmagazinare – hale) = 100 m

- conducte si furtune de distributie pentru liniile de adapare, $\varnothing \frac{1}{2}"$, = 1368 m.

Rezervoarele de apa se alimenteaza cu apa din sursa subterana din forajul F1 .

Reteaua de distributie a apei catre grajduri este din PEHD cu diametre cuprinse intre 50-110mm, in lungime totala de 502ml .

Capacitate de exploatare a unui foraj este de 1.0l/s. cu un debit optim de exploatare cuprins intre 0,23 si 0,3/s.

PREVEDERI PSI:

Apa pentru stingerea incendiului : pe rețeaua de apă sunt amplasati hidranți de incendiu.

Instalatii de masura si control: - 4 aparate de masura, montate pe reteaua de intrare in hale.

Necesarul total de apa

Conform „Breviar de calcul”, debitele de apa sunt:

Volume si debite asigurate in sursa: $Q_{\text{max}} = 0,5 \text{ l/s} = 43,20 \text{ mc/zi}$

Necesarul total de apa

$$Q_{n \text{ zi max}} = 34,40 \text{ m}^3/\text{zi}$$

$$Q_{n \text{ zi med}} = 26,51 \text{ m}^3/\text{zi}$$

$$Q_{n \text{ zi min}} = 20,63 \text{ m}^3/\text{zi}$$

$$Q_{n \text{ orar max}} = 2,85 \text{ m}^3/\text{h}$$

Debite si volume	Scop menajer	Igienizare hale	Consum biologic	Total
$Q_{\text{zi max}} (\text{mc/zi; l/s})$	0,45 (0,005 l/s)	5,78 (0,066 l/s)	28,17 (0,326 l/s)	34,40 (0,398 l/s)
$Q_{\text{zi med}} (\text{mc/zi; l/s})$	0,39 (0,004 l/s)	4,45 (0,051 l/s)	21,67 (0,250 l/s)	26,51 (0,306 l/s)
$Q_{\text{zi min}} (\text{mc/zi; l/s})$	0,27 (0,003 l/s)	3,46 (0,040 l/s)	16,90 (0,195 l/s)	20,63 (0,238 l/s)
$V_{\text{an med}} (\text{mc/an})$	142,35 mc/an	409,40 mc/an (92zile)	5.915,91 mc/an (273 zile)	6.467,66 mc/an

Cerinta:

Cerinta totala de apa

$$Q_{s \text{ zi max}} = 0,54 + 34,08 + 6,99 = 41,61 \text{ m}^3/\text{zi}$$

$$Q_{s \text{ zi med}} = 0,47 + 26,22 + 5,38 = 32,07 \text{ m}^3/\text{zi}$$

$$Q_{s \text{ zi min}} = 0,32 + 20,44 + 4,18 = 24,94 \text{ m}^3/\text{zi}$$

$$Q_{s \text{ orar max}} = 0,036 + 2,83 + 0,58 = 3,44 \text{ m}^3/\text{h}$$

Debite si volume	Scop menajer	Igienizare hale	Consum biologic	Total
$Q_{s \text{ zi max}} (\text{mc/zi; l/s})$	0,54 (0,006 l/s)	6,99 (0,080 l/s)	34,08 (0,394 l/s)	41,61 (0,481 l/s)
$Q_{s \text{ zi med}} (\text{mc/zi; l/s})$	0,47 (0,005 l/s)	5,38 (0,062 l/s)	26,22 (0,303 l/s)	32,07 (0,371 l/s)
$Q_{s \text{ zi min}} (\text{mc/zi; l/s})$	0,32 (0,003 l/s)	4,18 (0,048 l/s)	20,44 (0,236 l/s)	24,94 (0,288 l/s)
$V_{\text{an}} (\text{mc/an})$	171,55 mc/an	494,96 mc/an (92 zile)	7.158,06 mc/an (273 zile)	7.824,57 mc/an

Timp de functionare : 24/24 ore / , 7zile/saptamana, 365zile/an.

Timp de lucru in productie : 8 h/schimb, 7 zile /septamana,365 zile/an.

- 2 angajati 1 schimb (8 ore /schimb);
- 1 angajati 1 schimb (TESA)

3.4.1. Consumul de apă

Sursa de alimentare	Volum de apă captat, mc/an	Utilizări pe faze ale procesului	% apă de recirculare a apei pe faze ale procesului	% apă reintrodusă de la statia de epurare în proces
Subteran 1 foraj	171,55	Apă nevoi menajere	-	-
	7.158,06 mc/an	Adăpat	-	-
	494,96	Spalare hale	-	-
Total	7.824,57			

Rezerva intangibila de apă : pe reteau de apa sunt pentru incendiu sunt amplasati hidranti de incendiu.

3.4.2. Compararea cu limitele existente

Nr. crt.	Produsul	UM	Performanța companiei	Valoarea limită BAT*	Observații
1.	Pui de carne	l/loc si an	63,3	30-70 (BREF ILF Sectiunea 3.2.2.1.1,tabel 3.11)	

* Documentul de referință nu stabilește limite pentru consumul de apă, subliniind că apa se va consuma fără restricții. Valorile BAT reprezintă consumuri realizate în diverse ferme de păsări

Comparând cu valorile din documentul de referință se constată că activitatea fermei se încadrează în limitele impuse. Încadrarea în norme se datorește utilizării unor echipamente performante în procesul de adăpare și de spălare a pardoselilor după depopulare.

3.4.3. Cerintele BAT pentru utilizarea apei

Cerința caracteristică privind BAT	Răspuns	Responsabilitate Indicați persoana sau grupul de persoane responsabil pentru fiecare cerință
A fost realizat un studiu privind utilizarea eficientă a apei? Indicați data și numărul documentului respectiv.	Nu.	-
Listați principalele recomandări ale aceluia studiu și data până la care recomandările vor fi implementate. Dacă un Plan de acțiune este disponibil, este mai convenabil ca acesta să fie anexat aici.	-	-
Au fost utilizate tehnici de reducere a consumului de apă? Dacă DA, descrieți succint mai jos principalele rezultate.	Da. Spălarea cu jet de apă, contorizarea apei, controlul sistemului de distribuție a apei și eliminarea pierderilor	Şef fermă
Acolo unde un astfel de studiu nu a fost realizat, identificați principalele oportunități de îmbunătățire a utilizării eficiente a apei și data până la care acestea vor fi (sau au fost) realizate.	-	-
Indicați data până la care va fi realizat următorul studiu.	-	

Confirmați faptul că veți realiza un studiu privind utilizarea apei cel puțin la fel de frecvent ca și perioada de revizuire a autorizației integrate de mediu și că veți prezenta metodologia utilizată și rezultatele recomandărilor auditului într-un interval de 2 luni de la încheierea acestuia.	Nu este cazul.	-
--	----------------	---

DECIZIA DE PUNERE ÎN APPLICARE (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 stabilește pentru reducerea consumului apă următoarele tehnici care sunt considerate BAT:

Tehnici BAT	Ferma de pui nr. 5 Buleta	Mod de aplicare
a Menținerea unei evidențe a utilizării apei.. b Detectarea și repararea scurgerilor de apă. c Utilizarea aparatelor de curățare cu înaltă presiune pentru curățarea adăposturilor pentru animale și a echipamentelor. d Selectarea și utilizarea echipamentului corespunzător pentru anumite categorii de animale, garantând, în același timp, disponibilitatea apei (ad libitum). e Verificarea și (dacă este necesar) ajustarea în mod	a.Apa se contorizează. b.Se controlează zilnic pentru detectarea scurgerilor și se repară prevenindu-se pierderile. c Spălarea se face cu jet sub presiune cea ce reduce consumul de apă. d.Sistem de adăpare automat etans care asigură continuu necesarul de apă; apa este disponibilă fără restrictii; e. Echipamentul de	Conformare cu BAT 5 pct.a Conformare cu BAT 5 pct.b Conformare cu BAT 5 pct.c Conformare cu BAT 5 pct.d Conformare cu BAT 5 pct.e

periodic a calibrării echipamentului de furnizare a apei potabile. f Reutilizarea apei de ploaie necontaminate ca apă utilizată pentru curățenie. .	furnizare a apei este verificat periodic f.Neaplicabil datorită riscurilor în materie de biosecuritate și costurilor ridicate	Neaplicabil
---	--	-------------

3.4.3.1. Sistemul de canalizare.

Principalele categorii de ape uzate rezultate pe amplasament sunt:

- ape uzate tehnologice rezultate de la igienizarea halelor
- apele uzate menajere (de la filtrul sanitar, grupuri sanitare)
- ape pluviale

a. Evacuare ape uzate menajere

Apele menajere se evacuează într-o fosă septică cu $V=80\text{mc}$. Aceasta se vidanjează ori de câte ori este necesar, apele uzate fiind transportate la stația de epurare a Abatorului de păsări SC AVICARVIL SRL.

b. Evacuare ape tehnologice

Pentru evacuare apelor de spălare fiecare hală are prevăzute două rigole amplasate lateral cu $L=120\text{m}$ și $h=0,40\text{m}$. Apele de la spălare sunt colectate prin cele două rigole și deversate într-un bazin de 400mc prin intermediul unei conducte de azbociment cu $D_n = 900\text{mm}$ și $L=300\text{m}$. Bazinul se vidanjează ori de câte ori este necesar, apele uzate fiind transportate la stația de epurare a Abatorului de păsări SC AVICARVIL SRL. Ferma nr.5 Buleta deține Autorizația de Gospodărire a Apelor nr.63/2020 .

Camera de necropsie și camera de cadavre are bazin vindajabil individual $V=1\text{mc}$.

Apele colectate în aceste bazine se vor vidanja, ori de câte ori este nevoie, în baza unui contract.

c. Evacuare ape pluviale

Apele pluviale se evacueaza in sistem de colectare prin rigole din beton care colecteaza apele de pe intreaga suprafata a obiectivului. Receptor: canal de desecare – ANIF.

Indicatorii de calitate ai apelor meteorice evacuate se vor incadra in prevederile Normativului NTPA 001/2005.

Bazinul colectoar de ape tehnologice sunt vidanjate si preluate periodic de SC FERMA FRANCESTI SRL, conform Contractului (atasat) privind preluarea apelor tehnologice de la spalarea halelor si folosirea acestora pe terenurile agricole detinute de aceasta.

* **Apele uzate provenite de la spalarea camerei de morti si sala de necropsie** se colecteaza intr-un bazin vidanjabil, avand un V=1 mc;

Vidanjarea apelor menajere si de la camera de necropsie se va face la cerere, in baza Contractului incheiat cu SC AVICARVIL S.R.L. atasat.

Volumele si debite de ape uzate colectate (menajere+tehnologice):

Debite si volume	Scop menajer	Igienizare hale	Total
$Q_{zi \max ev.} (mc/zi; l/s)$	0,45 (0,005 l/s)	5,78 (0,066 l/s)	6,23 mc/zi
$Q_{zi \text{med ev.}} (mc/zi; l/s)$	0,39 (0,004 l/s)	4,45 (0,051 l/s)	4,48 mc/zi
$Q_{zi \min ev.} (mc/zi; l/s)$	0,27 (0,003 l/s)	3,46 (0,040 l/s)	3,73 mc/zi
$V_{an \text{med}} (mc/an)$	142,35 mc/an	409,40 mc/an (92zile)	551,75 mc/an

Apele meteorice de pe acoperisul cladirilor sunt evacuate la teren. Apele se colecteaza prin rigole si santuri deschise care conduc apele catre canalul colector perimetral, cu rol de retentie a apelor pluviale.

Debitele pluviale s-au calculat in functie de:

- clasa de importanta a obiectivului stabilita conform STAS 4273/83 respectiv class IV;
- frecventa ploii de calcul "f", respectiv f=2/1
- volumul ploii de calcul stabilita in conformitate cu STAS 1846/.90,

$$Q_{pl} = m * S * \phi * l \quad (l/s.ha) \text{ unde:}$$

- $m = 0,8$ coeficient adimensional
- S = suprafață de colectare in hectare;
- ϕ = coeficient de scurgere pentru:
 - suprafete agricole, parcuri, paduri $\phi = 0,05-0,1$
 - asfalt, beton $\phi = 0,8-0,9$
 - pentru piatra sparta $\phi = 0,30$
 - pentru invelitori cladiri $\phi = 0,8-0,9$

- I = intensitatea ploii de calcul;
- $I = 110l/s.ha$ (ptr.supraf.construită) – la frecv pl.calc de 2/1 durata 20min

$S_{platforme\ eco\ si\ constructii} = 18321\ m^2$.

$$Q_{pl} = m * S * \phi * I$$

$$Q_{platforme} = 0,8 * 1,8 * 0,3 * 110l/s/ha = 47\ l/s$$

$$Q_{an} = 0,65 * 18321\ mp = 11\ 908\ mc/an$$

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 stabilește că pentru a reduce producerea de ape uzate, BAT constau în utilizarea unei combinații a tehnicielor indicate mai jos.

Tehnici BAT	Ferma de pui nr. 5 Buleta	Mod de conformare
a Menținerea suprafeței zonelor murdare din curte la un nivel cât mai redus posibil. . b Reducerea la minimum a consumului de apă.	a.Se evită consumarea apei pentru spălarea drumurilor interne. b.Sistemele de adăpare din hale sunt controlate zilnic pentru eliminarea pierderilor. Se spală cu jet de apă de înaltă presiune pentru reducerea consumului.	. Conformare cu BAT 6 pct a Conformare cu BAT 6 pct b
c Separarea apei de ploaie necontaminate de fluxurile de ape uzate care trebuie tratate.	c. Fluxurile de apă de ploaie și ape uzate sunt separate	Conformare cu BAT 6 pct c

De asemenea pentru a reduce emisiile în apă provenite din apele uzate se prevăd următoarele tehnici :

Tehnici BAT	Ferma de pui nr.5 Buleta	Mod de conformare
a. Scurgerea apelor uzate către un container special sau un depozit pentru dejecțiile lichide	<p>Apele uzate menajere se colectează într-un bazin vidanjabil V=80mc ;</p> <p>Apele uzate tehnologice – provenite de la spalarea halelor se colectează prin intermediul unei retele exterioare într-un bazin vidanjabil cu volum de 400 mc.</p> <p>Lungimea totală a rețelei de canalizare este de 250m din conducte PVC cu diametrul de 110mm și 160mm SN8. Camera de necropsie are bazin vidanjabil individual V=1mc.</p> <p>Apele colectate în aceste bazine se vor vidanja, o de câte ori este nevoie, în baza unui contract.</p> <p>Volumul total=400 mc</p>	Conformare cu BAT 7 pct a
b. Epurarea apelor uzate.	Epurarea apelor uzate menajere se face în afara amplasamentului	Conformare cu BAT 7 pct b

3.4.3.2. Recircularea apei – nu se aplică.

3.4.3.3. Alte tehnici de minimizare – nu se aplică.

3.4.3.4. Apa utilizată la spălare

Apa pentru spălarea halelor se preia din retea. Cantitatea utilizată se rationalizează prin utilizarea spălării cu jet de apă (BAT) de înaltă presiune. Curătarea avansată mecanică a podelelor reduce consumul de apă și încărcarea organică.

4. Principalele activități

Conform contractului, Ferma de pui 5 Buleta a fost închiriată de către SC AVIROM POULTRY FIVE SRL (se anexează contractul) **Din totalul de 24838,22 mp** sunt ocupati de constructii 4803 mp ,adica 19,90%.

4.1. Inventarul proceselor

Numele procesului	Numărul procesului	Descriere	Capacitate maximă
Cresterea puilor de carne	102900 locuri/serie, 6,5 serii/an	Conform capitolului 4.2	668 850 capete/an-4 hale

4.2. Descrierea proceselor

Ferma are o capacitate de 4 hale cu urmatoarele capacitatii :

Capacitate: **4 hale cu urmatoarele locuri/hala:**

Hala 1 = 24070 locuri/hala;

Hala 2 = 26 270 locuri/hala;

Hala 3 = 26230 locuri/hala;

Hala 4 = 26330 locuri/hala

Ferma are o capacitate de 102900 locuri/serie

Capacitate anuala: **102 900 locuri/serie x 6,5 serii/an =668 850 locuri pe an**

Capacitatea proiectata a fermei este urmatoarea:

Nr. hale	Lungime hala [m]	Latime hala [m]	Suprafata utila hala [mp]	Capacitate pe hala	Capacitate totala an
H1	82.02	11.75	962.8798	24070 capete /hala	156 455 cap/an
H2	87.97	11.8	1051.1398	26270 capete / hala	170 755 cap/an
H3	88.05	11.77	1049.4423	26230 capete / hala	170 495 cap/an
H4	88.00	11.82	1053.2538	26330 capete /hala	171 145 cap/an
TOTAL pui / an			4	102 900	668 850 pui /an cca. 1471,47 t /an
		116.7157			

Schema bloc a procesului tehnologic este următoarea:



În fermă se desfăsoară următoarele activități comune tuturor halelor:

- **pregătirea halelor pentru populare;**
- **popularea halelor;**
- **aprovisionarea cu furaje;**
- **crestere - ingrijire zilnică care include:**
 - hrănirea;
 - adăparea;
 - asigurarea microclimatului;
 - supraveghere stare generală de sănătate
- **depopularea halelor;**
- **managementul deseurilor.**

4.2.1 Pregătirea halelor pentru populare

Ferma de pui nr.5 Buleta are în dotare 4 hale de productie cu echipamente tehnologice performante și clădiri anexe necesare desfășurării activității de creștere intensivă a puilor de carne la sol. După depopulare halele se pregătesc pentru repopulare cu pui. Fiecare hală este curătată, dezinfecțată și uscată.

La finalul ciclului de producție, după o depopulare de pui ajunsi la greutate de abatorizare se execută mai multe operații. Se scoate vechiul asternut care conține: **peleti de paie**, paie, rumegus, coji de seminte și dejectii de pasăre. Operația se realizează mecanic cu un tractor de mici dimensiuni prevăzut cu lamă (schaffer). Se împinge asternutul uzat prin usa halei pe o platformă betonată din fața halei, după care se încarcă în aceeași zi cu mijloace auto ale societății cu care sunt transportate la SC FERMA FRANCESTI SRL și alte persoane terțe pentru împrăștiere pe terenurile agricole și depozitare pe perioada de interdicție, respectând Codul de bune practici agricole. Periodic, asternutul uzat se administrează ca fertilizant pe terenuri agricole.

Strategia generala a companiei legata de mediu este de a utiliza gunoiul din ferma de pui ca ingrasamant organic folosit pe terenurile agricole si nu de a considera gunoiul de grajd ca un produs rezidual(deseu).

Aplicarea gunoiului este in conformitate cu reglementarile de mediu nationale si internationale, ajustata la conditiile climatice, tipul de sol si de culturi romanesti. Ferma de pui va respecta reglementarile romanesti si BAT-urile de depozitare si de aplicare a gunoiului.

Subprodusele generate, colectate, stocate temporar

Potrivit prevederile art.2 ,3 ,9 si 13 ale Regulamentului(CE)1069/2009 de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animala si produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman si de abrogare a Regulamentului(CE) nr. 1774/2002, gunoiul de grajd" destinat utilizarii in agricultura, inclusiv prin aplicarea pe soluri fara prelucrare, ca fertilizator organic/ameliorator despre care autoritatea competenta nu considera ca prezinta un risc de raspandire a oricror boli transmisibile grave, este subprodus de origine animala si intra sub incidenta Regulamentului mentionat mai sus, fiind incadrat in material categoria 2.

"Gunoiul de grajd" conform definitiei reprezinta orice fel de excremente si/sau urina provenite de la animale de ferma, altele decat pestii de crescatorie, cu sau fara asternut.

Potrivit art.2 al Directivei 2008/98/EC, transpus in art.2 al O.U 92/2021, sunt excluse din domeniul de aplicare al legii cadru privind deseurile subprodusele de origine animala, inclusiv produse transformate care intra sub incidenta Regulamentului(CE)nr.1774/2002 al Parlamentului European si al Consiliului din 3 octombrie 2002 de stabilire a normelor sanitare privind subprodusele de origine animala care nu sunt destinate consumului uman cu modificarile ulterioare cu exceptia produselor care urmeaza sa fie incinerate,depozitate sau utilizate intr-o instalatie de producere a biogazului ori compostului.

Dejectiile solide(gunoiul de grajd) provenite de la animale de ferma, cu sau fara asternut, utilizate in agricultura ca fertilizant organic/amelioratori de sol, nu vor fi incadrate ca deseuri ci ca subproduse de origine animala, in conditiile furnizarii probelor corespunzatoare cu privire la utilizarea certa si conforma(contracte si planuri de imprastiere dejectii pe baza planurilor de fertilizare si a studiilor pedologice intocmite pentru terenurile pe care se aplica dejectiile) pe care societatea le detine.

După evacuarea asternutului uzat, pardoselile se matura cu ajutorul unui utilaj special petru aceasta operatie. Urmează operatia de spălare cu jet de apă sub presiune cu solutii dezinfectante a întregii suprafete a halei. După spălare se face dezinfecția halei.

Se face o văruire a interiorului halei. După văruire se trece la introducerea asternutului proaspăt (paie tocate, coji de floarea soarelui,rumegus,etc) care se

distribuie uniform pe pardoseală având o grosime de cca. 5 – 10 cm pe timp de vară și 12-15 cm pe timp de iarnă. Se efectuează o dezinfecție a asternutului și a echipamentului din hală cu substanțe omologate cu un termonebulizator. Cu 24 de ore înainte de primirea puilor halele se aerisesc și se aduc la temperatură optimă stabilită de tehnologie. Se face o verificare riguroasă a funcționării sistemelor de hrana, adăpare și de menținere a microclimatului.

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 stabilește că pentru a reduce emisiile de amoniac în aer provenite din fiecare adăpost pentru pui de carne, utilizarea următoarei tehnici este BAT:

Tehnici BAT	Ferma de pui nr. 5 Buleta	Mod de conformare
Ventilație forțată și un sistem de adăpare anti-surgere (în cazul unei podele solide cu asternut adânc).	Halele sunt inchise și bine izolate echipate cu sisteme de ventilație forțată, sistem de creștere la sol. Podeaua cu suprafață solidă este acoperită complet cu asternut, care poate fi completat atunci când este necesar. Izolarea podelei este cu beton și previne apariția condensului în asternut. Gunoial de grajd se evacuează la sfârșitul ciclului de creștere. Proiectarea și funcționarea sistemului de alimentare cu apă potabilă previn surgerile de apă în asternut.	Conformare cu BAT 32, 4.13.2.

4.2.2. Popularea halelor

Popularea halelor se face cu pui de o zi achiziționati de la ferme specializate din țară sau străinătate. Sunt adusi în incinta fermei sub răspunderea furnizorului, cu mijloace de transport auto și în ambalaje returnabile în proprietatea furnizorului. Puii se introduc în hală în numărul stabilit de capacitatea proiectată. Se respectă densitatea la populare prevăzută în Norma sanitar veterinară privind stabilirea normelor minime de protecție a puilor destinați producției de carne aprobată prin Ordinul Președintelui ANSVSA nr

30/2010. Ciclul de crestere este de 35-42 de zile, iar puii ajung la o greutate medie de 1,7-2,5 kg. In medie se pot realiza un numar de 6,5 cicluri pe an.

4.2.3. Aprovizionarea cu furaje a buncărelor exterioare halelor

Fiecare hală are montat în exterior un buncăr amplasat pe o fundație din beton armat, destinat depozitării de furaje. Capacitatea buncărelor este de 12 tone fiecare, destinat depozitării de furaje. Dimensiunea silozului este data de consumul zilnic de furaj și timpul de stocare cerut. Furajele sunt aduse în incinta fermei cu mijloace de transport auto tip buncăr de la Fabrica de nutrețuri combinate de la Pajo Agriculture-Băbeni. Furajele sunt comandate în rețete care țin seama de vârsta puilor. Mijloacele de transport furaje intră în zona de producție prin intermediul dezinfectorului rutier, după care le este aplicată dezinfecția suplimentară. Transbordarea se face pe aleea din fața halelor. Descarcarea furajelor din mijlocul de transport auto în buncăr se realizează pneumatic. Se reduc astfel pierderile de materii prime deoarece întregul sistem este etanș iar aerul nu este impurificat cu furaj la evacuarea în atmosferă.

4.2.4. Hrănirea păsărilor

Din buncărul exterior furajele sunt preluate de sistemul de furajare cu spiră (confectionat din sârma aplatizată introdusă în țevi metalice sau din plastic) și transportate în buncării de capăt, 3 buc. Furajul este apoi preluat de linia de transport cu spiră și descărcat în hrănitorii din plastic, distanțati la aproximativ 1 m unul de celalalt. Descărcarea hranei se face gravitațional, pe masură ce este consumată. Furajele sunt transportate prin tevile cu spira până la capătul halei. La administrarea hranei se au în vedere numeroase masuri de conservare a calității furajelor, condițiile de igienă fiind severe. Fiecare **hală este dotată cu 3 linii de furajare a cate 3 buncării la fiecare hala**. Asigurarea hranei se face manual de către personalul de operare, care urmărește nivelul de furaje și actionează din capătul fiecărei linii de furajare pornirea și oprirea sistemului de furajare, coborarea și ridicarea liniilor cu spira. Furajarea este de tip fazial și se face cu rețete echilibrate din punct de vedere proteino-vitamino-mineral.

Numar de hrănitori/hala :

Hala H1 avem :

Numar de linii de hraniere / hala: 3

Numar de hrănitoare / linie: 107

Numar de hrănitoare / hala: 321

Grupul de hale 2-4

Numar de hrănitoare / linie: 114

Numar de hrănitoare / hala: 342

Asigurarea hranei se face automat, prin senzori care determină pornirea și oprirea sistemului de furajare, coborarea și ridicarea liniilor cu spira.

Managementul nutrițional

Scopul unui management nutrițional bun este de a satisface nevoile nutriționale ale animalelor fără a provoca un impact negativ privind sănătatea și bunăstarea lor dar fără a fi hrănite cu mai mulți nutrienți decât sunt necesari (în special N și P). Rezultatul este reducerea azotului și fosforului excretat.

Reducerea excreției de nutrienți în dejecții duce la scăderea emisiilor de N și P în toate etapele de gestionare a dejecțiilor (în adăpost, depozitare, împrăștiere.)

Măsurile nutriționale care se iau constau în :

- 1.)- *reducerea nivelului de proteină brută prin formularea unui regim alimentar echilibrat, bazat pe energie netă pentru pui și aminoacizi digestibili;*
- 2)- *formularea unui regim alimentar adaptat cerințelor specifice ale perioadei de creștere (hrănirea multifazială);*

Cantitatea de hrănă consumată zilnic depinde de vârstă și starea fiziologică a animalului, respectiv de capacitatea de ingestie a acestuia, de calitatea rației, de volumul și densitatea ei.

Vârstă	Reteta
1– 10 zile	Starter
11 –20 zile	Crestere
21 – 35/42 zile	Finisare

Un program de alimentare cu trei faze poate reduce excreția de N. cu 16% în comparație cu un program de hrăniere-o singură fază.

3)- *îmbunătățirea caracteristicilor hranei prin:*

- aplicarea nivelurilor scăzute de P utilizând fitaze pentru creșterea digestibilității și/sau fosfați anorganici digerabili (furaje cu P),
- utilizarea altor aditivi autorizați pentru hrana animalelor. Furajarea este de tip fazial și se face cu retete echilibrate din punct de vedere proteino-vitamino-mineral. Tipurile de retete sunt, în conformitate cu BAT în funcție de varsta puilor:



DECIZIA DE PUNERE ÎN APPLICARE (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 stabilește că 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.

Tehnici BAT	Ferma de pui nr. 5 Buleta	Mod de conformare
a.Reducerea conținutului de proteine brute prin utilizarea unui regim alimentar echilibrat în azot bazat pe necesitățile de energie și aminoacizi digestibili.	a.Se utilizează furaje cu conținut mic de proteină crudă. Starter 21-22% Creștere 18,5-21% Finisare 18 -19%	Conformare cu BAT 3, pct a
b Hrănirea în mai multe etape cu asigurarea unui regim alimentar adaptat cerințelor specifice ale perioadei de producție.	b. Hrănirea sete fazială, aplicându-se rețete specifice pentru fiecare fază (starter, creștere, finisare)	Conformare cu BAT 3, pct b
c Adăugarea unei cantități	c. Furajele conțin aminoacizi în cantități controlate pentru reducerea proteinei	

controlate de aminoacizi esențiali la un regim alimentar cu un nivel scăzut de proteine brute.	brute. Starter 0,5% Creștere 0,5% Finisare 0,40 %	Conformare cu BAT 3, pct c
d Utilizarea de aditivi furajeri autorizați care reduc azotul	dSe utilizează aditivi autorizați în UE care reduc azotul	Conformare cu BAT 3, pct d

În urma aplicării unei hrăniri cu furaje cu conținut redus de proteine brute azotul total se va încadra în următoarele limite:

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

Calculul emisiilor de azot total excretat (la capacitate nominală)

- Capacitate de productie: 102900 cap pui/serie
- Ciclu de crestere de 56 zile: 42 de zile de crestere efectiva si 14 zile sunt destinate curateniei, dezinfectiei, vidului sanitar rezulta ca dintr-un an, 273 zile (9 luni) se cresc pui:

$$42 \text{ zile} \times 6,5 \text{ cicluri} = 273 \text{ zile, cca 9 luni}$$

Calculul azotului excretat si fosforului total excretat

Efectiv mediu pasari / an= 76964 capete/an

Cantitatea de furaj consumata este de 2580480 kg

Capacitate : 4 hale cu 102900 locuri /serie

$$102900 \times 6,5 \text{ serii /an}= 668\,850 \text{ capete/an}$$

Calculul azotului excretat

Cantitate totala de furaje consumata 2580480 kg din care pe faze de hraniere:		Proteina continut a in retete	Cantitate de proteina in furajele consumate	Total proteina	kg proteina /Nr mediu de pasare
Starter	206438 kg	21%	43352kg	475841 kg/an	$475841:76964=6,18\text{kg/loc pasare /an}$
Crestere	1032192 kg	18,5%	190956kg		
Finisare	1341850 kg	18%	241533kg		

Pentru calculul azotului excretat s-a utilizat relatia din BREF 2017, tabelul 4.6
 Nexcretat = 0,1541x cantitatea de proteina cruda/ loc/an - 0,5283= 0,1541x 6,18 – 0,5283
= 0,42 kg Nexcretat/ loc animal/an

Valoarea rezultata se incadreaza in limitele impuse in tabelul 1.1 (0,2-0,6) din Decizia de punere in aplicare (UE) 2017/302 a Comisiei din 15 februarie 2017 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile(BAT) in temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European si a Consiliului, pentru cresterea intensiva a pasarilor de curte si a porcilor

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 stabilește că 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

Tehnici BAT	Ferma de pui nr. 5 Buleta	Mod de conformare
a.Hrănirea în mai multe etape cu asigurarea unui regim alimentar adaptat cerințelor specifice perioadei de producție. .	a.Hrana este alcătuită dintr-un amestec de furaje care răspunde nevoilor animalelor în ceea ce privește aportul de fosfor, în funcție de greutatea animalului și/sau etapa de producție(hrănirea este fazială)	Conformare cu BAT 4, pct a
b. Utilizarea de aditivi furajeri autorizați care reduc fosforul total excretat (de exemplu fitază). .	b.Se adaugă în furaje fitaze pentru a îmbunătăți eficiența hranei pentru animale, prin ameliorarea digestibilității fosforului fitic sau prin influențarea florei gastrointestinale.	Conformare cu BAT 4, pct b

Ca urmare a aplicării unei diete cu conținut redus de fosfor , fosforul excretat se va încadra în prevederile BAT4, tabelul 1.2

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

Calculul emisiilor de Fosfor total excretat (la capacitate nominală)

Cantitate totala de furaje consumata 2580480 kg din care pe faze de hraniere:	Fosfor continut in retete	Cantitate de fosfor in furajele consumate	Total fosfor	kg fosfor/nr mediu de pasare
Starter	206438kg	0,5%	1032 kg	12097 kg/an
Crestere	1032192kg	0,5 %	5161 kg	
Finisare	1341850kg	0,44%	5904 kg	

Pentru calculul fosforului total excretat exprimat ca P₂O₅ s-a utilizat relatia din BREF 2017, tabelul 4.6

Fosfor total excretat exprimat ca P₂O₅ = 2,334x cantitatea de fosfor total / loc/an - 0,196 = 2,334 x 0,157 - 0,196 = **0,17 kg P₂O₅ excretat/ loc animal/an**

Valoarea rezultata se incadreaza in limitele impuse in tabelul 1.2 (0,05-0,25) din Decizia de punere in aplicare (UE) 2017/302 a Comisiei din 15 februarie 2017 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile(BAT) in temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European si a Consiliului, pentru cresterea intensiva a pasarilor de curte si a porcilor

4.2.5. Adăparea

La capatul fiecarei hale este amplasat un rezervor de 60 l, un dozator pentru aplicarea medicației, o pompă pentru tratarea apei din punct de vedere bacteriologic și chimic (nitrați), un apometru. Din rezervor se alimentează sistemul de adăpătare care este constituit din 4 linii pentru fiecare hala. Adăpătorile sunt cu niplu.

Hala H1 avem :

Numar de linii de adăpătare/ hala: 4

Numar de adapatori / linie: 397

Numar de adapatori / hala: 1588 buc

Grupul de hale H2-H4 avem :

Numar de adapatori / linie: 428

Numar de adapatori / hala: 1712 buc

Alimentarea cu apa se va face dintr-un put forat existent din incinta fermei

Forajul de expoatare existent si reconditionat pentru alimentarea cu apa sunt urmatoarele:

Coordinate STEREO 70

X = 3392179,287 Y = 441660,828

Capacități de înmagazinare : 4 rezervoare de 1000l fiecare amplasate la capatul halelor.Apa captată este utilizată în următoarele scopuri:

- igienico-sanitar pentru personalul angajat;
- apa tehnologică (adăpat)
- refacerea rezervei de încendiu;
- spălare hale.

Conform Autorizației de Gospodărire a Apelor nr.63/02.07.2020 volumele autorizate sunt :

- volumul zilnic maxim: 20mc; 0,23 l/s
- volumul zilnic mediu: 16 mc; 0,18 l/s
- volumul zilnic minim 13mc; 0,15l/s

Instalatii de aducțiune, distributie:

Retea aductiune: conductă metalică Dn = 2", L = 150 m.

Retea de distributie: conductă metalică Dn = 1", Lt = 1368m.

Apa pentru stingerea incendiului : pe rețeaua de apă sunt amplasati hidranți de incendiu.

Calitatea apei este verificata periodic , pentru a avea aceeasi puritate si aceleasi caracteristici ca si cea destinata consumului uman.

Sistemul de adăpare asigură accesul nerestricționat al puilor la apă. La Ferma de pui recomandarea BAT de a nu restricționa accesul la apă este respectat. Asigurarea apei se face automat, prin senzori care determină pornirea si oprirea sistemului de adăpare.

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 stabilește pentru reducerea consumului apă următoarele tehnici care sunt considerate BAT:

Tehnici BAT	Ferma de pui nr. 5 Buleta	Mod de aplicare
a Menținerea unei evidențe	a.Apa se contorizează.	Conformare cu BAT 5 pct.a

a utilizării apei.. b Detectarea și repararea scurgerilor de apă. c Utilizarea aparatelor de curățare cu înaltă presiune pentru curățarea adăposturilor pentru animale și a echipamentelor. d Selectarea și utilizarea echipamentului corespunzător pentru anumite categorii de animale, garantând, în același timp, disponibilitatea apei (ad libitum). e Verificarea și (dacă este necesar) ajustarea în mod periodic a calibrării echipamentului de furnizare a apei potabile. f Reutilizarea apei de ploaie necontaminate ca apă utilizată pentru curățenie. . .	b.Se controlează zilnic pentru detectarea scurgerilor și se repară prevenindu-se pierderile. c Spălarea se face cu jet sub presiune cea ce reduce consumul de apă. d.Sistem de adăpare automat etans care asigură continuu necesarul de apă; apa este disponibilă fără restrictii; e. Echipamentul de furnizare a apei este verificat periodic f.Neaplicabil datorită riscurilor în materie de biosecuritate și costurilor ridicate	Conformare cu BAT 5 pct.b Conformare cu BAT 5 pct.c Conformare cu BAT 5 pct.d Conformare cu BAT 5 pct.e Neaplicabil
--	---	---

4.2.6. Asigurarea microclimatului

Pentru ca puii să se dezvolte normal și în timp tehnologic optim pentru fiecare hală de producție este implementat un sistem automat de ventilație și încălzire care să asigure un climat propice dezvoltării și creșterii în greutate a puilor. Sistemul indică temperatura, umiditatea, ventilația și comandă pornirea/oprirea ventilatoarelor corelată cu închiderea/deschiderea jaluzelor/inleturilor .Un bun sistem de ventilație oferă păsărilor oxigen și aer proaspăt, praful, amoniacul și dioxidul de carbon sunt eliminate, iar vaporii de apă sunt extrași din aer și reziduuri.

Încălzirea este realizată cu aeroterme cu apa calda. Căldura este conservată în sezonul rece de izolația realizată la hale. Este asigurată răcire în sezonul cald. Printr-o ventilație bine dimensionată se poate îmbunătăți numărul de păsări pe hală. De asemenea, va rezulta o uniformizare a creșterii păsărilor, scăderea îmbolnăvirilor și mortalității prin eliminarea zonelor umede unde se pot dezvolta bacteriile.

Instalații de încălzire

Incalzirea se face cu eleveoze alimentate cu gaz metan astfel: Hala 1 are 16 eleveoze, iar Halele 2-4 cate 18 eleveoze/hala

Încălzirea spațiilor de birou, vestiare – este realizată cu agent termic apă caldă produs în centrala termice murală amplasată la vestiar. Combustibilul folosit sunt gazele naturale; pentru încălzire sunt folosite radiatoare oțel. Presiunea de funcționare a instalației este de cca. 90 kPa. În o centrală pe paie de 1500 kw randament 82 %

Ventilația in hale este asigurată de ventilatoare tip tunel astfel: admisie din lateral și evacuare prin capătul halei. În perioada de vară admisia se realizează prin două spații tampon unde aerul este răcit cu ajutorul unor utilaje ce funcționează cu apă. În perioada rece admisia este realizată pe toată zona laterală a halei prin grile de dimensiuni mai mici.

Pentru a asigura o bună ventilație curentul de aer are o viteză de cca. 1m/s pe timp de vară și cca. 0,6 m/s pe timp de iarnă. Sistemul de ventilație poate să asigure o rată de schimb de 0,10 mc/pui/săptămână în primele faze ale procesului și să ajungă la cca. 3,4 mc/pui/săptămână pe timp de iarnă și de 6,0 mc/pui/săptămână pe timp de vară în săptămâna a 6-a.

Întregul sistem de asigurare a microclimatului (încălzire – ventilație) este condus automat prin computerul de proces al fiecărei hale. În camera de control a fiecărei hale există indicatoare pentru: temperatură, umiditate, % ventilație, debit ventilare, răcire.

Temperatura optimă în hală este în funcție de vîrstă puilor, respectiv:

- | | |
|---------------------------|-----------|
| - la primire, pui de o zi | 32 – 33°C |
| - la 7 zile | 29 – 30°C |
| - la 21 de zile | 20 – 22°C |
| - la 42 de zile | 18 – 20°C |

Ventilatia este asigurată de ventilatoare tip tunel astfel: admisie din lateral (50 admisiile aer) și evacuare prin capătul halei. Fiecare hală este dotată astfel:

- a) Grupul de hale H1-H4 are 8 ventilatoare :

- 6 ventilatoare cu $Q = 450000 \text{ mc/h}$;
- 2 ventilator cu $Q = 25000 \text{ mc/h}$ (variabil).

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 stabilește pentru reducerea emisiilor de amoniac în aer provenite din fiecare adăpost pentru pui de carne, următoarele tehnici care sunt considerate BAT:

Tehnici BAT	Fer de pui nr. 5 Buleta	Mod de conformare
a Ventilație forțată și un sistem de adăpare anti-scurgere (în cazul unei podele solide cu așternut adânc).	Se utilizează ventilație forțată și un sistem de adăpare cu niplu.	Conformare cu BAT 32

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 stabilește că pentru a reduce emisiile de pulberi provenite din fiecare adăpost pentru animale, BAT constau în utilizarea următoarelor tehnici:

Tehnici BAT	Fermde pui nr. 5 Buleta	Mod de conformare
<ul style="list-style-type: none"> a. Reducerea formării pulberii în interiorul clădirilor destinate creșterii animalelor. - utilizarea unui material de așternut mai gros (de exemplu paie lungi sau rumeguș în loc de paie tăiate); - alimentarea <i>ad libitum</i>; - proiectarea și operarea sistemului de ventilație la o viteză mică a aerului în adăpost. 	<ul style="list-style-type: none"> - așternutul este din peleti de paie, paie, rumeguș, coji de floarea soarelui - puii sunt alimentați <i>ad libitum</i>; - sistemul de ventilație poate opera la viteză mică, ventilatoarele având turărie variabilă. 	Conformare cu BAT 11 pct a1, pct. a2, pct.a6

Pentru asigurarea unui microclimat optim ,în perioadele calde, se asigură scăderea temperaturii prin sistemul e Pad- Cooling (4/hală). Pentru halele H1-H4 au 4 ferestre cu jaluzele si 32 ileturi (gemulete) actionat automatizat in functie de temperatura aerului din hala.

Întregul sistem de asigurare a microclimatului (încălzire – ventilatie) este condus automat prin computerul de proces al fiecărei hale.In sas-ul fiecarei hale exista indicare pentru:temperatura, umiditate,% ventilatie, debit ventilare, răcire.

Iluminatul

Din tabloul general sunt alimentate tablourile consumatorilor principali (tablouri clădiri, tablourile utilajelor tehnologice).

Sunt următoarele circuite electrice:

- iluminat la interior;
- iluminat exterior;
- instalații de protecție;
- iluminat de siguranță

Instalațiile electrice vor fi realizate conform norm. I 7/2002

Iluminatul în hală este asigurat de lămpi led dispuse pe linii. Intensitatea și durata iluminării se programează de asemenea în conformitate cu cerințele impuse de fișele tehnologice fiind o cerință legată tot de vârsta puilor.

Supraveghere stare generală de sănătate animale. Administrare medicamente

Administrarea medicamentelor se face prin intermediul apei potabile. Se utilizează un medicator, prevazut cu o pompa de dozare. Perioada de administrare și cantitatea sunt stabilite de medicul veterinar. Medicamentele vor fi achizitionate de la distribuitorii autorizați și vor fi depozitate în condiții de siguranță în spațiu special amenajat.

4.2.7. Depopularea halelor

La atingerea greutății optime puilor sunt livrați la abator. Depopularea se face într-un ritm de 2- 4 Hale/zi. Mijloacele de transport pătrund în fermă prin intermediul filtrului dezinfector rutier, după care le este aplicată dezinfecția suplimentară.

Depopularea se face pe partea din față a halelor de producție.

La sfârșitul fiecărui ciclu, dejectiile împreună cu așternutul sunt evacuate mecanic la capătul fiecărei hale și încărcate în același zi în mijloacele de transport. Dejectiile sunt evacuate prin intermediul ușilor din spatele halelor.

4.2.8. Managementul dejectiilor.

a) Dejectii solide(gunoiul de grajd)- dupa terminarea ciclului de productie cuprins intre 35-42 zile gunoiul de grajd este transportat pentru depozitarea temporara in camp in fata parcelelor de teren detinute de SC FERMA FRANCESTI SRL , care are efectuat studiu agrochimic pentru o suprafata de 1438,49 ha *si pe terenurile detinute de terte persoane respectand legislatia in vigoare.* depozitarea temporara se face cu respectarea prevederilor din Codului de bune practici agricole pentru protectia apelor impotriva cu nitrati din surse agricole nr. 333/165/2021, si anume :

- cantitatea de gunoi depozitata nu poate depasi cantitatea totala de gunoi de grajd care poate fi aplicata pe intreaga suprafata a terenului (maximum 170 kg N/ha/an)
- gunoiul de grajd nu poate fi depozitat **in gramezi temporare mai mult de 180 zile**(societatea va depozita dejectiile de pasare in camp numai pentru perioada de interdictie de 115 zile) ;
- depozitele temporare de gunoi de grajd vor fi amplasate in fircare an in locatii diferite;
- depozitarea temporara de gunoi de grajd se va amplasa in conformitate cu prevederile Legii NR. 107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare si ale HG nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidro-geologica, si anume :
 - * la cel putin 20 m de cursurile de apa, drenuri deschise sau oricare alt tip de dren astupat cu materialele cu permeabilitate ridicata(nisip, pietris) ;
 - *¹ la cel putin 50 metri fata de forajele hidrogeologice, puturi sau izvoare ;
 - la cel putin 250 m de orice foraj sau fanta utilizata pentru furnizarea publica de apa potabila
- la baza depozitului temporar de gunoi de grajd va fii amplasata o folie de plastic impermeabilizata peste care este pus un strat de paie sau alte materii organice ;*
- la limita depozitului situata la baza pantei terenului se amplaseaza un strat din paie;*
- se va acoperii depozitul de gunoi de grajd cu o folie prevazuta cu cateva orificii de aerare bine ancorata in sol sau cu un strat de paie de 0,4-0,5 m grosime. Acoperirea se va realiza in cel mult 24 de ore dupa amenajarea depozitului.*
- este interzisa realizarea gramazilor temporare de gunoi pe terenuri inundabile. Toate acestea masuri conform Codului de Bune Practici Agricole si conformare cu BAT aplicabile prin Decizia UE 2017/302 din 15 februarie 2017 *este responsabil utilizatorul de terenuri agricole SC FERMA FRANCESTI SRL si pe terenurile detinute de terte persoane respectand legislatia in vigoare.*

Sub aspect legislativ, utilizarea dejectiilor in agricultura este reglementata prin Ordinul Ministerului mediului, apelor si padurilor si Ministerul agriculturii si dezvoltarii rurale nr. 333/165/2021, privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole.

Perioadele de interdicție pentru aplicarea îngrășămintelor organice și chimice, în funcție de zona în care se încadrează unitățile administrativ-teritoriale (calendarul de interdicție), conform Codului de bune practici agricole:

Specificare (zona)	începutul perioadei de interdicție	Sfârșitul perioadei de interdicție(inclusiv)	Durata perioadei de interdicție(zile)
1 - câmpie	15.XI	10.III	115
2 - deal	10.XI	20.III	130
3 - munte	05.XI	25.III	140

Determinarea cantitatii de dejectii solide – gunoi de grajd pentru Ferma de pui nr. 5 Buleta

Conform BREF IRPP 2017, tabelul 3.37 cantitatea de gunoi de grajd pentru puii de carne este de 0,07 kg/zi.

- Capacitate de productie: 102900 cap pui/serie

Cantitatea de dejectii rezultata pe an:

Cantitatea de dejectii rezultata pe an:

$102900 \text{ pui} \times 273 \text{ zile} \times 0,07 \text{ kg/zi} = 1966419 \text{ kg} = 1966,42 \text{ to dejectii/an}$

- **Cantitatea de dejectii rezultata pentru depozitare in perioada de interdictie (zona campie-115 zile+ 30 zile mai mare decât intervalul de interdicție conform Codului de bune practici agricole):**

$102900 \text{ pui} \times 145 \text{ zile} \times 0,07 \text{ kg/zi} = 1044435 \text{ kg} = 1044,44 \text{ to dejectii/perioada de stocare 130 zile (interdictie de imprastiere)}$

- **Densitate gunoi $\rho=0,8 \text{ to/m}^3$**

$1044,44 /0,8 = 1305,54 \text{ m}^3$ dejectii/perioada de stocare 145 zile (interdictie+30 zile mai mare decat intervalul de interdictie daca este nevoie)

Calculul suprafeței necesare pentru împrăștirea dejeclilor de pui s-a efectuat conform Tier 2 din EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidbook 2023 , utilizand factorii de emisie pentru amoniac din tabelul 3.9 si pentru NO si N₂ din tabelul 3.10.

Tabelul 3.9

Cod SNAP	Categorie animal	Perioada de adăpost	Nex	Proporție în TAN	Tip dejectie	EF NH ₃ adăpost	EF NH ₃ stoc are	EF NH ₃ împrăştire

100908	Pui de gaina	365	0,36	0,7	Solid	0,21	0,3	0,38
--------	--------------	-----	------	-----	-------	------	-----	------

Tabelul 3.10

Factori emisie pentru pierderile de N in alte gaze decat NH3	
kg N in NO sau N ₂ (TAN ⁻¹)	
EF storage solid NO	0,01
EF storage solid N ₂	0,3

AAP = 76964 pui/serie (ca si cand acestia stau in hale timp de un an):

42 zile x 6,5 serii/an=273 zile pasari in ferma si 92 zile vid sanitar

N_{excretat} : 76964 x 0,36= 27707,04 kg/an

TAN = 27707,04X 0,7 =19394,93 Kg/an

E_{NH3} din hale= 19394,93 x 0,21 =4072,94

4072,94 : 76964=0,053 kg NH₃/loc/an

Mstoroge=27707,04 - 4072,94=23634,1 kg

NH₃ stocare=23634,1 x 0,3 =7090,23 kg

E_{NO}(emisia NO stocare=23634,1 x 0,01 =236,3 kg/an

E_{N2}=23634,1 X 0,3 =7090,23 KG

E_{N2O}=23634,1 X 0,002=47,27 KG

E_{imprastiere}=23634,1-(7090,23+47,27+236,3+7090,23)= 23634,1-14464,03=9170,07 kg

E_{imprastiere}= 14464,03 x 0,38= 5496,3 kg/an

Cantitate de N care se aplică de pe sol = Cantitatea de N excretat - (E_{NH3} hale + E_{NH3} stocare + E_{N2O} stocare + E_{NO} stocare + E_{N2} stocare + E_{NH3} împrăștiere) Cantitate de N care se aplică de pe sol =

27707,04-(4072,94+7090,23+47,27+236,3+7090,23+5496,3)=27707,04

24033,27=3673,77

3673,77:170 kg/N.an.ha =21,61 ha.

SC FERMA FRANCESTI SRL, detine studiu agrochimic pe o suprafata de 1438,49 hectare si pe terenurile detinute de terte persoane respectand legislatia in vigoare.

Este incheiat contract cu S.C. Ferma Francesti S.R.L. pentru depozitarea dejectiilor si imprastierea acestora in camp. Aceste operatii se vor executa de S.C. Ferma Francesti S.R.L., conform studiului agrochimic si a planului de fertilizare al terenului, intocmit de S.C. Cartare Agrochimica S.R.L. si pe terenurile detinute de terte persoane respectand legislatia in vigoare.

Pentru a reduce emisiile de amoniac in aer provenite din imprastierea pe sol a dejectiilor animaliere, BAT constau in incorporarea dejectiilor animaliere in sol cat mai repede posibil.

Tehnici BAT	Ferma de pui nr. 5 Buleta	Mod de conformare
Timp 0-4 h	Prevedere in contract ca incorporarea in sol sa se faca in 4 h	Conformare cu BAT 22, tabelul 1-3

Transportul dejectiilor, depozitarea și împrăștierea lor se va face cu respectarea legislației în vigoare atât în ceea ce privește utilajele de transport cât și autorizațiile necesare.

În tabelul de mai jos sunt prezentate prevederile **BAT 14**- Pentru a reduce emisiile de amoniac în aer provenite din depozitarea dejectiilor solide, BAT constau în utilizarea uneia dintre tehnicele indicate mai jos sau a unei combinații a acestora.

1.10. Emisiile provenite din depozitarea dejectiilor solide

BAT 14. Pentru a reduce emisiile de amoniac în aer provenite din depozitarea dejectiilor solide, BAT constau în utilizarea uneia dintre tehnicele indicate mai jos sau a unei combinații a acestora.		
a.Reducerea raportului dintre suprafața emițătoare și volumul grămezii de dejectii solide.	Raportul dintre suprafața și volum este de 1 : 2,5 - responsabil SC FERMA FRANCESTI SRL si pe terenurile detinute de terte persoane respectand legislatia in vigoare.	Conformare cu BAT 14 pct .a
b. Acoperirea grămezilor de dejectii solide.	SC FERMA FRANCESTI SRL si pe terenurile detinute de terte persoane respectand legislatia in vigoare ; va acoperii depozitul temporar de dejectii cu o folie prevazuta cu orificii de aerare bine ancorata in sol sau cu un strat de paie de 0,4-0,5 grosime. Acoperirea se va	Conformare cu BAT 14 pct b

	realiza in cel mult 24 ore dupa amenajarea depozitului	
c. Depozitarea dejectiilor uscate solide intr-un hambar.	Neaplicabil	Neaplicabil BAT 14 pct c.

În tabelul de mai jos sunt prezentate prevederile **BAT 15**- Pentru a preveni sau, în cazul în care nu este posibil, pentru a reduce emisiile în sol și apă provenite din depozitarea dejectiilor solide, BAT constau în utilizarea unei combinații a tehnicielor indicate mai jos, în următoarea ordine de prioritate.

BAT 15. Pentru a preveni sau, în cazul în care nu este posibil, pentru a reduce emisiile în sol și apă provenite din depozitarea dejectiilor solide, BAT constau în utilizarea unei combinații a tehnicielor indicate mai jos, în următoarea ordine de prioritate.		
a. Depozitarea dejectiilor uscate intr-un hambar.	Nu se aplica	Neaplicabil BAT 15 pct a
b. Utilizarea unui siloz din beton pentru depozitarea dejectiilor solide.	Nu se aplica	Neaplicabil BAT 15 pct b
c. Depozitarea dejectiilor solide pe o podea solidă impermeabilă echipată cu sistem de scurgere și rezervor de captare a surgerilor.	Nu se aplica	Neaplicabil cu BAT 15 pct c
d. Alegerea unei instalații de depozitare cu o capacitate suficientă pentru a păstra dejectiile solide în timpul perioadelor în care nu este posibilă împrăștierea pe sol a acestora.	Neaplicabil	Neaplicabil cu BAT 15 pct d
e. Depozitarea dejectiilor solide în grămezi amplasate pe câmp, departe de cursurile de	Aceasta tehnica se va aplica de catre SC FERMA	Conformare cu BAT 15 pct e

ape de suprafață și/sau subterane în care s-ar putea scurge fracțiunea lichidă.	<p>FRANCESTI SRL și pe terenurile detinute de terte persoane respectând legislatia în vigoare.. Se vor depozita temporar gunoiul de grajd în camp pe terenul care va fi imprăștiat pentru o suprafață de 1438,49 ha, respectând Codul de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva cu nitrati din surse agricole nr. 333/165/2021, și anume :</p> <ul style="list-style-type: none"> -gunoiul de grajd nu poate fi depozitat în gramezi temporare mai mult de 180 zile(se va depozita pe perioada de interdicție de 115 zile) ; -depozitele temporare de gunoi de grajd vor fi amplasate în fiecare an în locații diferite ; -depozitarea temporara de gunoi de grajd se va amplasa în conformitate cu 	
---	---	--

	<p>prevederile Legii NR. 107/1996, si anume :</p> <ul style="list-style-type: none"> *la cel putin 20 m de cursurile de apa, drenuri deschise ; *la cel putin 50 metri fata de forajele hidrogeologice, puturi sau izvoare ; -la cel putin 250 m de orice foraj sau fanta utilizata pentru furnizarea publica de apa la baza depozitului temporar de gunoi de grajd va fi amplasata o folie de plastic impermeabilizata peste care este pus un strat de paie sau alte materii organice; -se va acoperii depozitul de gunoi de grajd cu o folie prevazuta cu cateva orificii de aerare bine ancorata in sol sau cu un strat de paie de 0,4-0,5 m grosime. Acoperirea se va realiza in cel mult 24 de ore dupa amenajarea depozitului. 	
--	--	--

BAT referitoare la tehnicele pentru împrăștierarea pe sol a dejectilor animaliere.

În tabelul de mai jos sunt prezentate prevederile **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 împrăștierarea pe sol, BAT constau în utilizarea tuturor tehniciilor indicate mai jos

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 împrăștierarea pe sol, BAT constau în utilizarea tuturor tehniciilor indicate mai jos.		
a.Evaluarea terenului pe care sunt împrăștiate dejecțiile pentru a identifica risurile 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.	Societatea detine studiu agrochimic pentru terenurile agricole pentru o suprafață de 1438,49 hectare detinute de către SC FERMA FRANCESTI SRL și pe terenurile detinute de terte persoane respectând legislația în vigoare. Prin acest studiu s-a realizat cartarea agrochimică a terenurilor pe care se utilizează ca îngrășământ natural gunoiul de grajd de la Ferma de pui și, de asemenea, au fost stabilite dozele optime de îngrășământ utilizabil – în funcție de tipul de culturi, precum și perioadele optime de administrare a	Conformare cu BAT 20 , pct a

	<p>îngrășămintelor pe teren. În studiu agrochimic s-a respectat urmatoarele :</p> <ul style="list-style-type: none"> — tipul de sol, condițiile și panta terenului; — condițiile climatice; — drenarea și irigarea terenului; — rotațiile culturilor; — resursele de apă și zonele de apă protejate. 	
b. Menținerea unei distanțe suficiente între terenurile pe care sunt împrăștiate dejecțiile animaliere (lăsând o fâșie de teren netratată) și:	<p><i>Obligațiile revin detinatorului de teren supus fertilizarii, adică SC FERMA FRANCESTI SRL și pe terenurile detinute de terte persoane respectând legislatia în vigoare.</i></p> <p>Dejecțiile rezultate de la Ferma de pui sunt aplicate pe terenuri arabile, în conformitate cu cerințele BAT, adică pe terenuri care nu prezintă riscuri de scurgere în apă de suprafață sau pe terenuri aflate în vecinătatea unor zone rezidențiale</p>	Conformare cu BAT 20 pct b,c,d,e,f
c. Evitarea împrăștierii pe sol a dejecțiilor animaliere atunci când riscul de scurgere poate fi semnificativ. În special, dejecțiile animaliere nu se aplică atunci când:	<p>1, terenul este inundat saturat de apă, înghețat sau acoperit de zăpadă;</p> <p>2, condițiile solului (de exemplu</p>	<p>Aceste restricții privind condițiile de împrăștiere a</p>

<p>.saturația apei sau tasarea) în combinație cu panta terenului și/sau drenarea terenului sunt de așa natură încât riscul de scurgere sau drenare este ridicat;</p> <p>Scurgerea poate fi anticipată având în vedere precipitațiile preconizate.</p>	<p>dejectiilor asociate cu condițiile meteorologice și a stării solului sunt reglementate prin legislatia aplicabilă, respectiv, Codul de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrati din surse agricole, aprobat prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor și al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr.333/165/2021</p>	
<p>d. Adaptarea frecvenței de împrăștierie pe sol a dejectiilor animaliere, luând în considerare conținutul de azot și fosfor al dejectiilor animaliere și caracteristicile solului (de exemplu conținutul de nutrienți), cerințele privind culturile sezoniere și condițiile climatice sau ale solului care ar putea cauza scurgeri.</p>	<p>Condițiile impuse prin această tehnică BAT sunt verificate și confirmate prin studiile agrochimice elaborate de organisme certificate care trebuie elaborate la un interval de timp de 5 ani pentru culturile agricole de câmp.</p>	
<p>e. Sincronizarea împrăștierii pe sol a dejectiilor animaliere cu cererea de nutrienți a culturilor.</p>	<p>Respectarea acestei tehnici BAT se stabilește de Cartare Agrochimica , în funcție de tipul de culturi pentru care se utilizează dejectiile.</p>	
<p>f. Verificarea la intervale regulate a terenurilor pe care sunt împrăștiate dejectiile animaliere pentru a identifica orice semn de scurgere și intervenția corespunzătoare atunci când este necesar.</p>	<p>Respectarea acestei tehnici BAT se stabilește de Cartare Agrochimica , prin studii agrochimice efectuate la anumite</p>	

	<p>intervale de timp, în funcție de culturile pentru care se utilizează dejectiile ca îngășământ.</p> <p>Verificarea la intervale regulate a terenurilor pe care sunt imprăștiate dejectiile animaliere se efectuează de către detinatorul de terenuri.</p>	
g. Asigurarea unui acces adecvat la depozitul de dejectii animaliere și efectuarea în mod eficace a încărcării dejectiilor animaliere fără a avea loc surgeri	Depozitul temporar pe perioada de interdicție se află în camp pe terenul pe care va fi imprăștiat, teren aflat în utilizare de către SC FERMA FRANCESTI SRL și pe terenurile detinute de terte persoane respectând legislația în vigoare..	Conformare cu BAT 20 pct.g
h. Verificarea utilajelor pentru împrăștierea pe sol a dejectiilor, astfel încât acestea să fie în stare bună de funcționare și să fie configurate la o rată de aplicare adecvată.	Obligațiile revin detinatorului de teren supus fertilizării. Mijloacele de transport a gunoiului de grăjd și utilajele pentru împrăștierea gunoiului de grăjd sunt detinute de SC FERMA FRANCESTI SRL și pe terenurile detinute de terte persoane respectând legislația în vigoare.	Conformare cu BAT 20 pct h

Este încheiat contract cu S.C. Ferma Francesti S.R.L. și pe terenurile detinute de terte persoane respectând legislația în vigoare, pentru depozitarea și preluarea dejectiilor

solide si ape uzate tehnologice si imprastierea acestora in camp. Aceste operatii se vor face de S.C. Ferma Francesti S.R.L., conform studiului agrochimic si a planului de fertilizare al terenului, intocmit de S.C. Cartare Agrochimica S.R.L.).

b) Apele de spălare

a) Ape uzate tehnologice provenite de la igienizarea, spalarea halelor, cu evacuarea periodica (dupa fiecare depopulare a halelor) preluate de SC FERMA FRANCESTI SRL pentru irigarea terenurilor agricole ;

In cadrul fermei, apele uzate tehnologice sunt preluate astfel:

Pentru evacuare apelor de spălare fiecare hală are prevăzute două rigole amplasate lateral cu $L=120m$ și $h=0,40m$. Apele de la spălare sunt colectate prin cele două rigole și deversate într-un bazin de 400mc prin intermediul unei conducte de azbociment cu $D_n = 900mm$ și $L=300m$. Bazinul se vidanjează ori de câte ori este necesar, apele uzate fiind transportate pentru irigarea terenurilor agricole.

Apele colectate în aceste bazine se vor vidanja, ori de câte ori este nevoie, în baza unui contract.

Volum total bazine colectoare ape tehnologice= $1 \times 400 = 400$ mc.

Apele uzate tehnologice de la spalarea camerei de morți și sala de necropsie se colecteaza astfel: apele uzate de spalarea se colecteaza intr-un bazin vidanjabil cu $V=1$ mc;

➤apele pluviale:

Apele meteorice de pe acoperisul cladirilor sunt evacuate la teren.

Apele pluviale se evacueaza in sistem de colectare prin rigole din beton care colecteaza apele de pe intreaga suprafața a obiectivului. Receptor: canal de desecare – ANIF.

➤ape menajere rezultate de la grupul sanitar , filtru sanitar:

Apele menajere se evacuează într-o fosă septică cu $V=80mc$. Aceasta se vidanjează ori de câte ori este necesar, apele uzate fiind transportate la stația de epurare a Abatorului de păsări SC AVICARVIL SRL.

Ape uzate menajere provenite de la sediu administrativ si filtru sanitar se colecteaza astfel:

Ape uzate menajere (se consideră 80% din consumul de apă potabilă în scopuri menajere).

Apele uzate menajere provenite din filtru sanitar sunt evacuate intr-un bazin vidanjabil cu $V = 80$ mc;

Sistemul de canalizare al apelor uzate este compus dintr-o retea de colectare cu camine si tevi ce conduc aceste ape catre bazinile din beton si prefabricate existente pe lot.

Vidanjarea se va face la cerere, in baza Contractului incheiat cu SC AVICARVIL S.R.L., atasat.

Volumul total al bazinelor vidanjabile este: **400+1 x80 +1 x1 =481 mc**
Apele colectate in aceste bazine se vor vidanja, ori de cate ori este nevoie, in baza unui contract cu o firma specializata in colectarea si procesarea acestor ape, astfel :

- Apele de la spalarea halelor se vor vidanja si imprastia pe terenurile agricole ;
- Apele uzate menajere si apele uzate de la camera de moriti si sala necropsie se vor vidanja si epura intr-o statie de epurare pe baza de contract.

De asemenea pentru a reduce emisiile in apa provenite din apele uzate se prevad urmatoarele tehnici:

Tehnici BAT	Ferma de pui nr. 5 Buleta	Mod de conformare
a.Surgerea apelor uzate catre un container special sau un depozit pentru dejectiile lichide	Apele uzate de la spalare hale se colecteaza in bazine vidanjabile acoperite . Volumul total al bazinelor vidanjabile este: 400 mc	Conformare cu BAT 7 pct a
b. Epurarea apelor uzate .	Epurarea apelor uzate menajere si a apelor de la spalarea camei de cadavre se face in afara amplasamentului la statia de epurare pe baza de contract. Volumul total al bazinelor vidanjabile este:80 mc	Conformare cu BAT 7 pct b

Calculul suprafetei necesare pentru împrăștierea dejecțiilor de pasare s-a făcut utilizând datele din EMEP / EEA CORINAIR 2023 conform prevederilor Ordinului 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă s-au calculat emisiile rezultate utilizând EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook - 2009 4.B. Manure Management- 4.B. Appendix B xls. Pentru capacitatea maximă a fermei de 102900 locuri x 6,5 serii/a= 668 850 capete pui de carne/an s-a calculate cantitatea de N excretat precum și emisiile rezultate din hale, din stocare, din împrăștiere. Emisiile s-au calculate utilizând factorii de emisie următori :

Calculele s-au efectuat conform Tier 2 din EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidbook 2023 ,utilizand factorii de emisie pentru amoniac din tabelul 3.9 si pentru NO si N2 din tabelul .3.10

Tabelul 3.9

Cod SNAP	Categorie animal	Perioadă de adăpost	Nex	Proportie în TAN	Tip dejectie	EF NH ₃ adăpost	EF NH ₃ stocare	EF NH ₃ împrăștie re
100908	Pui de gaina	365	0,36	0,7	Solid	0,21	0,3	0,38

Tabelul 3.10

Factori emisie pentru pierderile de Nin alte gaze decat NH3	
kg N in NO sau N ₂ (TAN ⁻¹)	
EF storage solid NO	0,01
EF storage solid N ₂	0,3

AAP = 76964 pui/serie (ca si cand acestia stau in hale timp de un an):

42 zile x 6,5 serii/an=273 zile pasari in ferma si 92 zile vid sanitari

Nexcretat : $76964 \times 0,36 = 27707,04 \text{ kg/an}$

TAN = $27707,04 \times 0,7 = 19394,93 \text{ Kg/an}$

ENH3 din hale= $19394,93 \times 0,21 = 4072,94$

$4072,94 : 76964 = 0,053 \text{ kg NH3/loc/an}$

În incinta fermei, pentru asigurarea condițiilor sanitare impuse de normativele legale pentru creșterea puilor de carne sunt construite cu destinație specială.

Filtru sanitar- construcție din zid cu pardoseala din beton și cu suprafete interioare parțial acoperite cu placaje ceramice. Filtrul sanitar are rolul de a controla accesul personalului în fermă și de a asigura că respectă regulile de intrare și ieșire din incintă, eliminând pericolul de a contamina efectivele de pui sau de a contracta boli ce se pot transmite populației. În clădirea filtrului sanitare sunt amenajate filtre pentru bărbați și filtru pentru femei, fiecare cu dusuri, vestiare, sală de mese, grup sanitar și un birou al administrației fermei. Tot în această clădire se asigură un spatiu- *farmacia*- destinat special pentru depozitarea temporară a medicamentelor și vitaminelor necesare tratarii efectivelor de pui. Spatiul este dotat cu frigider și asigura posibilitatea eliminării folosirii neautorizate a substanelor destinate tratamentelor. *Camera de necropsie* - construcție de zid

Există dezinfector rutier conform legislației sanitare veterinare în vigoare.

Există o Camera pentru depozitarea cadavrelor dotată cu lada frigorifică și camera necropsie Această spatiu este construcție din zid dotate cu instalație frigorifică; preluarea cadavrelor se efectuează de către SC. COMAGRA PROD SRL

conform contract atasat. Camera de morti si sala necropsie dispun de catre un bazin vidanjabil de 1 mc pentru preluarea apelor uzate de la spalare. Evacuarea apelor uzate Vidanjarea apelor uzate menajere si apele de la caemera de morti si sala de necropsie si de la filtrul sanitar se asigură conform contract atasat.

Pentru asigurarea energiei electrice în caz de întrerupere accidentală a furnizării de la reteaua națională, ferma este dotată cu un generator de rezervă de 175kVA. Generatorul este antrenat de un motor diesel care se pornește în caz de avarie. Carburantul (motorina) necesar funcționării generatorului este stocat în rezervorul acestuia (volum = 300 l).

Gazele arse sunt evacuate printr-un coș de Dn=140mm, H=2,5

4.3. Inventarul produselor

Numele procesului	Numele produsului	Utilizare	Cantitate produs/an
Crestere pui	Pui	Consum uman	668850 cap, cca. 1471,47 t/an

4.4. Inventarul iesirilor (deseurilor)

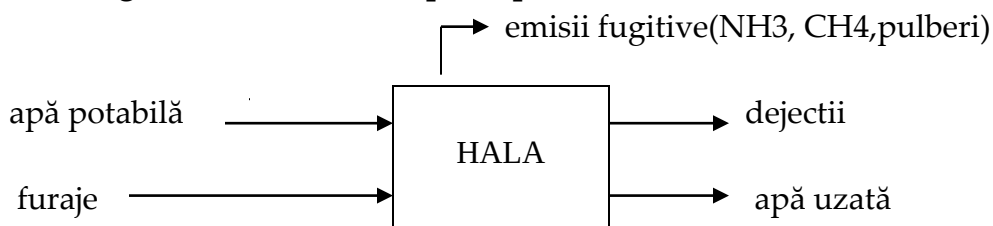
Nr. crt.	Numele procesului	Numele deșeului	Codul deșeului	Impactul emisiei conf O.U nr. 92/2021	Cantitate, t/an
1	Creșterea puilor de carne	Deșeuri de țesuturi animale	02.01.02	Nepericulos	49,5
2	Creșterea puilor de carne	Ambalaje carton (medicamente)	15.01.01.	Nepericulos	0,05
3	Creșterea puilor de carne	Ambalaje plastic de la medicamente și vaccinuri	15.01.02	Nepericulos	0,03
4	Creșterea puilor de carne	Deșeuri de la tratamente	18.02.02*	Periculos (H9)	0,025
5	Creșterea puilor de carne	Ambalaje de la substanțele	15.01.10*	Periculos (H14)	0,035

		utilizate la dezinfectie, deratizare			
6	Întreținere,revizii, reparații	Deșeuri metalice din activitatea de menenanță	02.01.10	Nepericulos	2,5
7	Întreținere,revizii, reparații	Deșeuri de echipamente electrice și electronice	20 01 36	Nepericulos	0,002
8	Angajați	Deseuri menajere	20.03.99.	Nepericulos	20 mc
9	Întreținere,revizii, reparații	Tuburi fluorescente, bec LED	20 01 21*	HP6	12 buc

Tipurile de Subproduse rezultate din activitatea Fermei, modul de manipulare, depozitare, valorificare :

Denumire subprodus	Sursa/provenienta	Cantitatea	Starea fizica	Depozitare temporara
Dejectii animaliere solide(gunoi de grajd)	Procesul de crestere al pasarilor	1966,42 to /an	solida	La finalul fiecarui ciclul de crestere, gunoiul de grajd se incarcă direct în mijloacele de transport și se transportă la SC FERMA FRANCESTI și pe terenurile detinute de trete persoane respectând legislația în vigoare, pentru depozitarea și valorificarea acestora prin folosirea lor ca îngrasamant în agricultură.

4.5. Diagramele elementelor principale ale instalației



4.6. Sistemul de exploatare

Parametru de exploatare	Înregistrat Da/Nu	Alarmă N/L/R	Ce acțiuni a procesului rezultă din feed back-ul acestui parametru	Care este timpul de răspuns
a. Program automat de climatizare umiditate temperatură, pornire /oprire ventilatoare/ pornire oprire aeroterme	Da Da	N N	Pornirea/oprirea ventilatiei	imediat
b. Program automat de furajare și adăpare	Nu	N	Pornirea/oprirea alimentatoarelor manual	imediat

L = alarmă locală;

N = fără alarmă;

R = alarmă cameră de comandă.

4.6.1. Conditii anormale de functionare

Procesul de productie fiind automatizat este dependent de siguranta sistemului de alimentare cu energie electrică. În situatia opririi accidentale a alimentării cu energie electrică pot să apară conditii anormale de functionare. Nu se asigură furaje si apă. Se întrerupe iluminatul în hale, conditie tehnologică pentru respectarea programului activitate-odihnă a puilor. Nu se pot mentine parametrii de microclimat. Pentru a contracara efectele opririi accidentale a alimentării cu energie electrică ferma detine un generator de rezervă care pornește automat în caz de avarie.

4.7. Studii pe termen mai lung considerate a fi necesare

Nu este cazul

4.8. Cerinte caracteristice BAT

Asigurarea functionării corespunzătoare prin:

4.8.1. Implementarea unui sistem eficient de management al mediului.

Operatorul are implementat standardul ISO 14001:2015 si este in curs de certificare. Are elaborate proceduri implementate conform standardului.

4.8.2. Minimizarea impactului produs de accidente si avariile printr-un plan de prevenire si management al situatiilor de urgentă.

Pentru preventirea și combaterea accidentelor sunt elaborate:

Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;

Plan de intervenție în caz de incendiu

Plan evacuare în caz de incendiu

Ferma de pui nr. 5 Buleta nu intră sub incidența Directivei 2012/18/UE, amplasamentul nedeținând cantități mari din substanțele periculoase nominalizate în aceasta.

4.8.3. Cerinte relevante suplimentare pentru activitătile specifice sunt identificate mai jos.

Nu este cazul.

4.9. Emisii si reducerea poluării

4.9.1. Reducerea emisiilor din surse punctiforme în aer.

Proces	Intrări	Ieșiri	Monitorizare / reducerea poluării	Puncte de emisie
1	2	3	4	5
Creștere pui carne	Pui de carne	NH ₃ , pulberi	- / sisteme de ventilație Grupul de hale H1-H4 are 8 ventilatoare : -6 ventilatoare cu Q = 450000 mc/h; - 2 ventilator cu Q = 25000 mc/h (variabil).	Guri de ventilație-aer atmosferic
Centrala murală pentru incalzirea filtrului si birou	electrică	NO _x , SO ₂ , CO, CO ₂ , pulberi	-/Coș de evacuare, și dispersie H=1m Dn=100mm	Coș- aer atmosferic
Grup electrogen	Motorină	Pulberi, NO _x , SO ₂ , CO	-/ Coș evacuare si dispersie H=5,0m;Dn=120mm	Coș- aer atmosferic

4.9.2. Protecția muncii și sănătatea publică

Echipamentele de protecție ale personalului societății sunt cele specifice profilului de activitate și locului de muncă, corespunzător Legislației de Securitate și Sănătate în Muncă. Personalul este instruit în ceea ce privește prevenirea și protecția în

domeniul sănătății și securității în muncă, conform cerințelor Legii 319/2006 actualizată în 2013 și obligat să respecte normele de igienă foarte stricte având în vedere specificul activității. Pentru personal programul începe cu schimbarea ținutei de stradă cu echipamentul de lucru după ce anterior au făcut duș, obligație stipulată în regulamentul de ordine interioară al societății. În timpul programului personalul nu mai vine în contact cu ținuta de stradă.

Anual se verifică starea de sănătate a personalului; se administrează antidot conform legii

4.9.3. Echipamente de poluare

Faza de proces	Punctul de emisie	Poluant	Echipament de depoluare identificat	Propus sau existent
1	2	3	4	5
Creștere pui de carne	Tubulatura de la fiecare ventilator amplasat pe încapătul halei	NH ₃ , pulberi	Sisteme de ventilație 6 ventilatoare cu Q = 45000 mc/h; - 2 ventilator cu Q = 25000 mc/h (variabil).	existent
Centrala murală pentru incalzirea filtrului sanitar	Cos dispersie	NO _x , SO ₂ , CO, CO ₂ , pulberi	-/Coș de evacuare, și dispersie H=1m Dn=100mm	existent
Grup electrogen	Cos dispersie	Pulberi, NO _x , SO ₂ , CO	Coș evacuare și dispersie H=5,0m; Dn=120mm	existent

4.9.4. Studii de referință

Există studii care necesită a fi efectuate pentru a stabili cea mai adecvată metodă de încadrare în limitele de emisie stabilite în Secțiunea 13 a acestui formular?
Dacă da, enumerați-le și indicați data până la care vor fi finalizate.

Studiu	Data
Nu este cazul	-

4.9.5. COV

Componentă	Punct de evacuare	Destinație	Masa / unitate de timp	mg/m ³
Nu este cazul				

4.9.6. Studii privind efectul (impactul) emisiilor de COV

Există studii pe termen mai lung care necesită a fi efectuate pentru a stabili ce se întâmplă în mediu și care este impactul materiilor prime utilizate? Dacă da, enumerați-le și indicați data până la care vor fi finalizate.

Studiu	Data
Nu	

4.9.7. Eliminarea penei de abur

Emisii vizibile datorită evaporării apei nu se constată deoarece pe amplasament nu se produce abur.

4.10. Minimizarea emisiilor fugitive în aer

Sursă	Poluanți	Masa / unitatea de timp unde este cunoscută	% estimat din evacuările totale ale poluantului respectiv din instalație
Echipamente deschise (fosele, bazinul de stocare dejectări/ ape uzate);	NH ₃ , CH ₄	-	-
Zone de depozitare (de ex. Rezervoare, etc.) depozite de cereale;	Pulberi	Ocazional	Necuantificabil
Încărcarea și descărcarea containerelor de transport;	Pulberi	Ocazional	Necuantificabil
Transferarea materialelor dintr-un recipient în altul (de ex. reactoare,	Pulberi	Ocazional	Necuantificabil

cisterne);			
Sisteme de transport; de ex. benzi transportoare;(mori)	-	-	-
Sisteme de conducte și canale (de ex. pompe, valve, flanșe, bazine de decantare, drenuri, guri de vizitare etc.);	Nu este cazul	-	-
Deficiențe de etanșare / etanșare slabă;	Pulberi	Ocazional	Necuantificabil
Posibilitatea de by-pass-are a echipamentului de depoluare (în aer sau în apă); Posibilitatea ca emisiile să evite echipamentul de depoluare a aerului sau a stației de epurare a apelor;	Nu este cazul	-	-
Pierderi accidentale ale conținutului instalațiilor sau echipamentelor în caz de avarie.	Pulberi	Ocazional	Necuantificabil 1

4.10. 1 Studii

Sunt necesare studii suplimentare pentru stabilirea celei mai adevărate metode de reducere a emisiilor fugitive? Dacă da, enumerați-le și indicați data până la care vor fi finalizate pe durata acoperită de planul de măsuri obligatorii.

Studiu	Data
Nu este cazul	-

4.10.2. Pulberi și fum

Nu este cazul

- Reținerea pulberilor de la operațiile de lustruire. Posibilitatea recirculării pulberilor trebuie analizată

Operația de lustruire nu este specifică obiectivului.

- Acoperirea rezervoarelor

Buncările de cereale sunt închise.

- Evitarea depozitării exterioare neacoperite

Materiile prime sunt depozitate în spații/recipienți acoperite

- Acolo unde depozitarea exterioară este inevitabilă utilizati stropirea cu apă

Nu este cazul.

- Curățarea roților autovehiculelor și curățarea drumurilor

Se face permanent la intrarea și ieșirea din amplasament, din considerente de biosecuritate și pentru păstrarea curăteniei

- Benzi transportoare înclose, transport pneumatic

Transferul furajelor din mijloacele auto în buncările halelor se face pneumatic și de la buncare la hrănitori se face cu spiră casetate.

- Curătenie sistematică

Menținerea curăteniei în platformă este obligație permanentă pentru toți angajații

- Captarea adecvată a gazelor din proces.

Neaplicabil

4.10.3. COV

De la	Către	Substanțe	Tehnici utilizate pentru minimizarea emisiilor
Nu este cazul			

4.10.4. Sisteme de ventilare

Pentru menținerea microclimatului în hale sunt montate ventilatoare cu turație fixă /variabilă care exhaustează aerul viciat.

Identificați fiecare sistem	Tehnici utilizate pentru minimizarea
-----------------------------	--------------------------------------

de ventilare	emisiilor
Halele1 – H9	8 ventilatoare /hală -6 ventilatoare cu $Q = 45000 \text{ mc/h}$; - 2 ventilator cu $Q = 25000 \text{ mc/h}$ (variabil).

4.11. Reducerea emisiilor din surse punctiforme în apa de suprafață și canalizare

4.11.1. Sursele de emisie

.Sursa de apă uzată	Metode de minimizare a cantității de apă	Metode de epurare	Punctul de evacuare
1	2	3	4
Apă uzată de la spălarea halelor	Spălare cu jet de apă sub presiune	In cadrul fermei, apele uzate tehnologice sunt printru evacuare apelor de spălare fiecare hală are prevăzute două rigole amplasate lateral cu $L=120\text{m}$ și $h=0,40\text{m}$. Apele de la spălare sunt colectate prin cele două rigole și deversate într-un bazin de 400mc prin intermediul unei conducte de azbociment cu $D_n = 900\text{mm}$ și $L=300\text{m}$. Bazinul se vidanjează ori de câte ori este necesar, apele uzate fiind transportate pe terenuri agricole aparținând FERMA FRANCESTI SRL. Ferma nr.5 Buleta deține Autorizația de Gospodărire a Apelor nr.63/2020 eluate astfel:	Bazin vidanjabil acoperite. Volum total 400 mc

		<p>Camera de necropsie are bazin vindajabil individual V=1mc.</p> <p>Apele colectate în aceste bazine se vor vidanja, ori de câte ori este nevoie, în baza unui contract.</p>	
Ape menajere de la filtru sanitar, birouri, grupul social	Verificarea armăturilor pentru eliminarea pierderilor	Se epurează mecano-biologic în afara amplasamentului	ape menajere rezultate de la grupul sanitar , birouri , filtru sanitar care sunt racordate la un bazin vidanjabil din beton cu capacitatea V=80 mc .
Ape uzate de la spalarea camerei de morți și camera de necropsie	Verificarea armăturilor pentru eliminarea pierderilor	Se epurează mecano-biologic în afara amplasamentului	apele uzate de spalarea se colectează într-un bazin vidanjabil cu V=1 mc;

4.11.2. Minimizare

Apele uzate rezultate nu se pretează recirculării sau reutilizării datorită specificului activității- din motive sanitare și veterinare. Se spală cu jet de apă sub presiune

4.11.3. Separarea apei meteorice

Apele meteorice de pe acoperișul clădirilor sunt evacuate pe teren. Apele se colectează prin rigole și sănțuri deschise care conduc apele către canalul - sant colector perimetral din beton cu rol de retenție a apelor pluviale către canal ANIF.

4.11.4. Justificare

Nu este cazul.

4.11.4.1. Studii

Este necesar să se efectueze studii pentru stabilirea celei mai adecvate metode în vederea încadrării în valorile limită de emisie din Secțiunea 13? Dacă da, enumerați și indicați data până la care vor fi finalizate.

Studiu	Data
Nu	

4.11.5. Compoziția efluentului

.Component	Punctul de evacuare	Destinație (ce se întâmplă cu ea în mediu)
1	2	3
Amoniu (NH ₄ ⁺)mg/l	- Bazin vidanjabil acoperite ape menajere cu V=80mc. Vtotal= 1x 80=80mc	Vidanjarea se face conform contract si se epurează într-o stație de epurare în afara amplasamentului Vidanjarea se va face la cerere, in baza Contractului incheiat cu SC AVICARVIL S.R.L., conform contract atasat
Detergenți anionici, mg/l	-un bazin vidanjabil pentru camera necropsie cu V=1 mc	
Materii în suspensie,mg/l		
CCO-Cr, mgO ₂ /l		
CBO5, mgO ₂ /l		
Ptotal, mg/l		
Subst. extractibile,mg/l		

4.11.6. Studii

Este necesar să se efectueze studii pentru stabilirea celei mai adecvate metode în vederea încadrării în valorile limită de emisie din Secțiunea 13? Dacă da, enumerați-le și indicați data până la care vor fi finalizate.

Studiu	Data
Nu	

4.11.7. Toxicitate

Apele uzate menajere nu se epurează pe amplasament

4.11.8. Reducere CBO

Nu este cazul.

4.11.9. Eficiența stației de epurare orașenești-

Societatea va evacua apele uzate menajere într-o stație de epurare pentru ape uzate în afara amplasamentului conform contract.

4.11.10. By-pass-area și protecția stației de epurare a apelor uzate orașenești

Nu este cazul. Apele uzate menajere deversate de Ferma de pui sunt în cantitate mică, frecvența de vidanjare mică și nu conțin substanțe periculoase/prioritar periculoase care să afecteze funcționarea stației.

4.11.10.1. Rezervoare tampon – Nu este cazul

4.11.11. Epurarea pe amplasament

Efluentul nu este epurat pe amplasament.

4.12. Pierderi și scurgeri în apa de suprafață, canalizare și apa subterană

4.12.1. Informații despre pierderi și scurgeri după cum urmează:

Sursa	Poluanți	Masa / unitatea de timp unde este cunoscută	% estimat din evacuările totale ale poluantului respectiv din instalație
Rețeaua de canalizare ape uzate menajere și spalare camera de morți și camera necropsie	Substanțe organice, suspensii	-	Rețeaua de canalizare este corespunzătoare d.p.d. al etanșeității, se presupune că nu sunt pierderi
Rețeaua de canalizare ape uzate rezultate de la spălare hale	Substanțe organice, suspensii	-	Rețeaua de canalizare este corespunzătoare d.p.d. al etanșeității, se presupune că nu sunt pierderi

4.12.2. Structuri subterane

Cerința caracteristică a BAT	Conformare cu BAT Da / Nu	Document de referință	Dacă nu vă conformați acum, data până la care vă veți conforma
Planul (planurile) de amplasament care identifică traseul tuturor conductelor		Se anexează planul de amplasament	
Pentru toate conductele confirmați că una din următoarele opțiuni este implementată: - izolație de siguranță - detectare continuă a surgerilor - un program de inspecție și întreținere, (de ex. teste de presiune, teste de surgeri, verificări ale grosimii materialului sau verificare folosind camera cu cablu TV - CCTV, care sunt realizate pentru toate echipamentele de acest fel (de ex. în ultimii 3 ani și sunt repetate cel puțin la fiecare 3 ani).	da nu da	Proiect de construcție și execuție - Programul de control al departamentului electro-mecanic	

4.12.3. Acoperiri izolante

Cerință	Da / Nu	Dacă nu, data până la care va fi
Există un proiect de program pentru asigurarea calității, pentru inspecție și întreținere a suprafețelor impermeabile și a bordurilor de protecție care ia în considerare: capacitați; precipitații; material;	Da Program de inspecție și întreținere	

permeabilitate; stabilitate / consolidare; rezistență la atac chimic; proceduri de inspecție și întreținere; și asigurarea calității construcției		
Au fost cele de mai sus aplicate în toate zonele de acest fel?	Da	

4.12.4. Zone de poluare potențială

Cerință Confirmăți conformarea sau o dată pentru conformarea cu prevederile pentru:	Zonele depozitelor de materie prima	Platforma de stocare dejecții solide	Zonele bazinelor vidanjabile
suprafața de contact cu solul sau subsolul este impermeabilă	Da	Da	Da
cuve etanșe de reținere a deversărilor	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
îmbinări etanșe ale construcției	Nu este cazul	Da	Da
conectarea la un sistem etanș de drenaj	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul

4.12.5. Cuve de retenție

Pe amplasament nu sunt cuve de retenție. Substanțele utilizate la dezinfecție sunt ambalate în bidoane/saci și păstrate în ambalajele originale până la utilizare.

4.12.6 Alte riscuri asupra solului.

Nu este cazul.

4.13 Emisii în subteran

4.13.1 Există emisii directe sau indirecte de substante din Anexele 5 si 6 ale legii 310/2004 rezultate din instalatie în apa subterană?

Pe amplasament nu sunt emisii directe sau indirecte de substante din Anexa 5. a Legii nr. 310/2004.

4.13.2 Măsuri de control intern si de service al conductelor de alimentare cu apă si de canalizare precum si al conductelor, recipientilor si rezervoarelor prin care se tranzitează respectiv sunt depozitate substante periculoase.

Exploatarea și întreținerea instalațiilor de gospodărire a apelor și a rețelelor de canalizare se asigură de către personalul de întreținere al societății.

Lucrările de ampolare se execută de către personal de specialitate din afara unității. Reparațiile curente se execută în perioada dintre două revizii, remediindu-se defecțiunile care nu sunt de natură să producă intreruperea lucrului. În cadrul reparațiilor curente se execută în principal: repararea fisurilor, înlocuirea garniturilor de etanșare, revizia și repararea vanelor, curățirea conductelor, etc. Lucrările, care fac obiectul exploatarii și întreținerii rețelelor de canalizare, sunt:

- controlul periodic exterior și interior al rețelelor;
- întreținerea rețelelor și construcțiilor anexe;
- spălarea și curățirea rețelelor;
- desfundarea canalelor și rigolelor.

Controlul periodic al rețelelor de canalizare urmărește asigurarea funcționării normale a acesteia și constă din verificarea tehnică la exterior și la interior a rețelei, a tuturor construcțiilor și instalațiilor aferente, în vederea stabilirii măsurilor de luat. Controlul exterior se face prin parcurgerea la suprafață a traseelor canalelor.

Evidența consumurilor efective de apă și a calității apelor evacuate se asigură de către personalul de exploatare a instalațiilor de alimentare și evacuare.

În cazul unor accidente, personalul de exploatare anunță șeful ierarhic.

Pentru intervenții necesitate de întreținerea rețelelor de conducte de canalizare nu sunt prevăzute expres sume în bugetul anual, ele intrând în capitolul cheltuielilor de întreținere.

4.14. Miros

Datorita faptului ca nu au fost neplăceri cauzate de mirosuri la nivelul receptorilor sensibili, tinand cont de prevederile Legii 123/2020, astfel :

- Inventarierea surselor emisiilor de miros :
 - Hale de creștere a puilor ;
 - Spatiu de depozitare cadavre ;
 - Mijloace transport dejectii ;
 - Ape uzate ;

Acțiunile întreprinse pentru prevenirea sau minimizarea emanărilor :

Hale de creștere a puilor :

- respectarea tehnologiei de creștere;
- sistem automat de ventilatie;
- nu permite acumulare de amoniac în aer

Spatiu de depozitare cadavre :

- mortalitățile se colectează și se stochează într-o cameră dotată cu adafrigorifică .

Mijloace de transport dejectii pasare :

- transportul cu mijloace acoperite;
- eliminarea stationării mijloacelor de transport în dreptul locuințelor;
- transportul dejectiilor se face în zilele de calm atmosferic.

Ape uzate:

- După depopulare și evacuarea mecanizată a dejectiilor solide se mătură hala înainte de spălare cu jet de apă. În acest fel, apele uzate de la spălare au o încărcare organică mică ceea ce nu generează miros. Ele sunt transportate în bazine vidanțabile acoperite și vidanjate ori de cate ori este nevoie.

-Zonele identificate pentru emisiile de miros:

Identificați zona afectată de prezența mirosurilor : prima casă la cca.1000 m

Prezentare generală a sesizărilor făcute: *Nu au fost sesizări pe amplasamentul fermei* ;

Au fost aplicate condiții :

- transportul dejectiilor cu mijloace adecvate;
- eliminarea stationării mijloacelor de transport în dreptul locuințelor;
- respectarea tehnologiei de creștere.

-Tehnici utilizate de SC AVIROM POULTRY FIVE SRL Ferma de pui :au fost descrise in compararea concluziilor BAT

Măsurile care trebuie luate pentru respectarea BAT-urilor și a termenelor:

- *funcționarea ventilatoarelor;*
- *menținerea asternutului uscat;*
- *ridicarea mortalităților;*
- Menținerea spatiului de depozitare dejecții închis ;
- *bazinele de ape menajare si ape uzate acoperite ;*

-Declaratia titularului activitatii privind managementul mirosurilor:

Managementul de la cel mai inalt nivel constă în organizarea și desfășurarea activității, astfel încât să se asigure execuția lucrarilor, prestațiilor specifice în conformitate cu cerințele reglementate, pentru a obține reducerea emisiilor de miros , angajaților și tuturor partilor interesante, protecția mediului și a resurselor naturale.

Managementul de la cel mai inalt nivel menține sistemul de management de mediu prin:

- 1.își asuma responsabilitatea pentru *eficacitatea* sistemului de management de mediu,
2. Se asigura că politica de mediu și obiectivele de mediu sunt stabilite și că acestea sunt coerente cu direcția strategică și contextul organizației,
3. se asigure că cerințele sistemului de management de mediu sunt *integrate* în *procesele de afacere* ale organizației,
4. să asigure *resursele* necesare pentru sistemul de management de mediu,
5. să asigure *comunicarea* importanței unui sistem de management *eficace* și importanța conformității cu cerințele pentru sistemul de management de mediu,
6. să asigure că sistemul de management de mediu își atinge *rezultatele planificate*,
7. să asigure *conducerea și sprijinirea angajaților* pentru a contribui la *eficacitatea* sistemului de management de mediu,
8. să promoveze *îmbunătățirea continuă*,
9. definirea și stabilirea obiectivelor pentru calitatea aerului înconjurător

destinate să evite și să prevină producerea unor evenimente dăunătoare și să reducă efectele acestora asupra sănătății umane și a mediului ca întreg;

10. obținerea informațiilor privind calitatea aerului înconjurător pentru a sprijini procesul de combatere a poluării aerului și a disconfortului cauzat de acesta, precum și pentru a monitoriza pe termen lung tendințele și îmbunătățirile rezultate în urma măsurilor luate la nivel național și european.
11. îndeplinirea obligațiilor asumate prin autorizatiile, convențiile și tratatele internaționale la care România este parte.

Pentru a crea cadrul optim care să permită realizarea acestor obiective, am implementat și este în curs de certificare un sistem de management de mediu, conform standardului SR EN ISO 14001: 2015 «Sisteme de management de mediu – cerinte cu ghid de utilizare»

- protocol care să contină acțiunile și termenele corespunzătoare;

Actiuni și termene	Măsuri pentru eliminarea/reducerea mirosului	Responsabil	Perioada de implementare
	Hrănirea animalelor cu furaje cu conținut redus de proteină		continuu
	Functionarea corecta a ventilatoarelor	Administrator Sef ferma	continuu
	Transportul dejectiilor cu mijloace adecvate pentru incorporarea imediata in sol a dejectiilor solide	Sef ferma	continuu

- protocol pentru monitorizarea mirosurilor;

Indicator de calitate	Metoda de măsurare	Frecvența	Locul prelevării probei	Valori limită	Legislație aplicabilă
AER - emisii					
Azot total excretat Fosfor total excretat	Calculare prin utilizarea unui bilant masic al azotului si fosforului bazat pe ratia alimentara, continutul de proteina bruta al regimului alimentar, cantitatea totala de fosfor si performanta animalelor.	O data pe an	Pentru calculul azotului excretat s-a utilizat relatia din BREF 2017, Nexcretat = 0,274x cantitatea de proteina cruda/ loc/an - 0,5283= 0,1541x6,18 – 0,5283 = 0,42 kg Nexcretat/ loc animal/an <i>Valoarea rezultata se incadreaza in limitele impuse in tabelul 1.1 (0,2-0,6) si pentru calculul fosforului total excretat exprimat ca P2O5 s-a utilizat relatia din BREF 2017,</i> <i>Fosfor total excretat exprimat ca P2O5 = 2,334x cantitatea de fosfor total / loc/an - 0,196 = 0,17 kg P2O5 excretat/ loc animal/an</i> <i>Valoarea rezultata se incadreaza in limitele impuse in tabelul 1.2 (0,05-0,25</i>	0,2-0,6/spatiu pentru animal/ an 0,05-0,25/ spatiu pentru animal/ an	Decizia UE 2017/302 a Comisiiei 4.9.1Tehnicilor de monitorizare EXCRETEI DE AZOT SI FOSFOR

			<i>din Decizia de punere in aplicare (UE) 2017/302 a Comisiei din 15 februarie 2017 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile(BAT) in temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European si a Consiliului, pentru cresterea intensiva a pasarilor de curte si a porcilor</i>		
Amoniac, mg/mc	STAS 10812-76	Semest rial si la cerere	-Zona poartă acces	CMA medie de scrtă durată, 30 minute	STAS 12574- 87

- protocol pentru răspunsul la cazurile identificate de neplăceri cauzate de mirosuri; se va deschide un registru pentru consemnarea reclamatiilor. Pe amplasamentul fermei nu au fost sesizate neplăceri cauzate de mirosuri la nivelul receptorilor sensibili.

Observațiile formulate de publicul interesat(daca ar fi sesizate neplăceri)	Soluții de rezolvare propusă de titularul proiectului	Termene

1.Mirosul emanat de crescatoria de pui ?	<p>Funcționarea ventilatoarelor care extrag aerul viciat din hale este continuă pentru a se asigura un microclimat bun pentru dezvoltarea puilor.</p> <p>.Dispersia penei de poluant (a aerului viciat) este influențată de condițiile atmosferice. În timpul zilei când radiația solară este mare se va manifesta o puternică instabilitate atmosferică pe verticală (solul se încălzește , situație în care curenții atmosferici vor fi preponderent pe verticală (aerul circulă de jos în sus antrenând și aerul scos de ventilatoare ceea ce face ca mirosul să nu se simtă).</p> <p>Dimineața și seara radiația solară este mică, (pămîntul se răcește) ceea ce determină lipsa curenților de aer ascendenți care să antreneze pana de poluant. Mentionam faptul ca, depozitul pentru stocarea dejectiilor nu este pe amplasament</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u><i>Nu au fost semnalate pe amplasament sesizari.</i></u> 	continuu
	<ul style="list-style-type: none"> - Utilizarea unor echipamente specializate pentru imprastierea 	Utilaje inchiriate din grup in perioadele favorabile imprastierii

	dejectiilor care inglobeaza compostul in sol .	dejectiilor conform plan de fertilizare conform contract incheiat cu SC FERMA FRNCESTI SRL
--	--	--

- program de prevenire și eliminare a mirosurilor conceput, de exemplu, pentru a identifica sursa (sursele), pentru a monitoriza emisiile de miroșuri pentru a caracteriza contributiile surselor și pentru a pune în aplicare măsuri de eliminare și/sau reducere;

Surse de miroș	Emisii de miroș	Contribuția surselor	Măsuri pentru eliminarea/reducerea miroșului	Indicatori de monitorizare a măsurilor	Responsabil	Perioada de implementare
Hale pui	NH3 H2S	66%	Hrănirea animalelor cu furaje cu conținut redus de proteină	Azot total excretat exprimat ca N	Administrator Sef ferma	continuu
		Evitarea prezenței dejectiilor animaliere umede	NH3 în hale; NH3 în zona cu locuințele cele mai expuse	continuu		
		Utilizarea corespunzătoare a ventilatoarelor		continuu		
Managementul dejectiilor (încărcare /transport)		34%	Transportul dejectiilor cu mijloace adecvate conform legislației în vigoare.	Evidența tipului mijloacelor de transport		continuu

- o analiză a incidentelor anterioare în materie de mirosluri și a măsurilor de remediere a acestora și diseminarea cunoștințelor privind incidentele în materie de mirosluri
- Analiza incidentelor anterioare și măsurile de remediere au fost analizate în analiza de management a sistemului ISO 14001:2015, sistem este în curs de certificare certificat.
- verificarea amoniacului și hidrogenului sulfurat prin determinări de analize efectuate de laboratoare acreditate RENAR.

4.14.1. Separarea instalațiilor care nu generează mirosluri

Pe amplasament se desfăsoară numai activitatea de creștere a puilor de carne.

4.14.2. Receptori

Identificati zona afectată de prezența miroslurilor	Au fost realizate evaluări ale efectelor miroslurilor?	Se realizează o monitorizare de rutină?	Prezentare generală a sesizărilor făcute	Au fost aplicate limite sau alte condiții?
- prima casă lacca. 1000 m:	Nu	Nu	Nu au fost sesizări	Condiții: - transportul dejectiilor cu mijloace adecvate; - eliminarea stationării mijloacelor de transport în dreptul locuințelor; - respectarea tehnologiei de creștere.

4.14.3. Surse/emisii nesemnificative

Surse de emisii nesemnificative generate de activitatea de creștere a păsărilor sunt:

- bazinile de stocare ape uzate menajere;
- bazinile intermediare de preluare ape rezultate de la spălarea halelor.

4.14.3.1. Surse de miros

Unde apar miosurile și cum sunt ele generate	Descrieți sursele de emisii punctiforme	Descrieți emanările fugitive sau alte posibilități de emanare ocazională	Ce materiale mirosoitoare sunt utilizate sau ce tip de miosuri sunt generate?	Se realizează o monitorizare continuă sau ocazională?	Există limite pentru emanările de miosuri sau alte condiții referitoare la aceste emanări?	Descrieți acțiunile întreprinse pentru prevenirea sau minimizarea emanărilor.	Descrieți măsurile care trebuie luate pentru respectarea BAT-urilor și a termenelor
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)
Hale de creștere a puilor de carne	Ventilatoare de exhaustare	Cosuri de ventilatie;	Amoniac	Nu	0,3mg/mc.	-respectarea tehnologiei de creștere. -sistem automat de ventilatie; nu permite acumulare de amoniac în aer;	- Funcționarea ventilatoarelor; -mentinerea așternutului uscat;
Spațiul depozitare cadavre	Mortalități	miros	Miros caracteristic	Nu	-	- mortalitățile se colectează și se stochează în camera pentru depozitare	- ridicarea mortalităților

						cadavre dotata cu lada frigorifica	
ape uzate de la spalarea halelor si camera de morti si necropsie		Amoniac	Nu	0,3mg/mc	- După depopulare si evacuarea mecanizată a dejectiilor solide se mătură hala înainte de spălare cu jet de apă. În acest fel, apele uzate de la spălare au o încărcare organică mică ceea ce nu generează miros		

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 stabilește că pentru a preveni sau, în cazul în care nu este posibil, pentru a reduce emisiile de mirosluri și/sau impactul miroslurilor provenite de la o fermă, BAT constau în utilizarea unei combinații a tehnicielor indicate mai jos.

Tehnici BAT	Ferma de pui nr.5 Buleta	Mod de conformare
a. Asigurarea unei distanțe adecvate între fermă/instalație și receptorii sensibili.	Distanța până la prima casă este de cca.1000 m . Notificare DSP obținuta in anul 2011	a. Neaplicabilă, ferma este existentă funcțională din anul 1985.
b Utilizarea unui sistem de adăposturi care pune în aplicare principiul: —menținerea așternutului uscat și în condiții aerobe în sistemele cu așternut.. e.	Se menține așternutul uscat prin asigurarea continuă a ventilației și controlul sistemului de adăpare	Conformare cu BAT 13, pct b
c Optimizarea condițiilor de evacuare a aerului din adăposturile pentru animale prin utilizarea uneia dintre următoarele tehnici sau a unei combinații a acestora: — creșterea înălțimii la care este amplasat orificiul de evacuare; —creșterea vitezei de ventilație a orificiului vertical de ventilație; — devierea aerului evacuat către părțile laterale ale adăpostului care sunt orientate în direcția opusă receptorului sensibil;	- evacuarea este în spatele halei; - viteza de ventilație a orificiului vertical poate fi crescută prin utilizarea ventilatorului cu turăție variabilă;	Conformare cu BAT 13, pct c
d. Utilizarea unui sistem de purificare a aerului	Sistemul de ventilație nu este centralizat	Neaplicabil
e. Utilizarea următoarei tehnici de depozitare a	Obligativitatea privind depozitarea gunoiului de	Conformare cu BAT 13, pct e

dejecțiilor animaliere: 1.acoperirea dejecțiilor lichide sau solide în timpul depozitării;	grajd revine Fermei Francesti conform contract atasat.	
a.Ventilație forțată și un sistem de adăpare anti-surgere (în cazul unei podele solide cu așternut adânc).	Ventilație forțată sistem de adăpare cu nipluri	Conformare cu BAT 32, pct a
b Sistem de uscare forțată a litierei prin utilizarea aerului din interior (în cazul unei podele solide cu așternut adânc	Ventilație forțată care duce la uscarea așternutului.	Conformare cu BAT 32, pct b

4.14.4 Declaratie privind managementul mirosurilor

Având în vedere că, societatea este amplasată la o distanță de 1000 m de prima casă cu toate măsurile tehnologice luate, se poate aprecia că din activitatea de creștere a puilor pot să apară miroșuri care să determine neplăceri receptorilor sensibili.

Surse de miroș	Natura /cauza avarie	Ce măsuri au fost implementate pentru prevenirea sau reducerea riscului de producere a avariei	Ce se întâmplă când se produce avaria	Ce măsuri sunt luate când apare?	Cine este responsabil pentru intierea măsurilor	Există alte cerinte specifice cerute de autoritatea de reglementare
Halele de pui	Întrerupere a curentului electric	Grup electrogen	Se acumulează amoniac în hale	Grupul porneste automat	Personal de exploatare	Nu
Mortalități	Întrerupere a curentului electric	Grup electrogen	Miros datorat putrefactiei cadavrelor	Grupul porneste automat	Personal de exploatare	Nu

4.15. Tehnologii alternative de reducere a poluării studiate pe parcursul analizei/evaluării BAT

Pe parcursul documentației s-au analizat tehniciile BAT aplicate în Ferma de pui , comparativ cu toate tehniciile BAT prezentate în *DECIZIA DE PUNERE ÎN APPLICARE (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.* Se redau mai jos tehniciile BAT . aplicate

CERINTA BAT	Ferma de pui nr.5 Buleta	Mod de conformare
BAT 1.Pentru a imbunatati performanta de mediu globala , BAT consta in aplicarea si aderarea la un sistem de management de mediu	S.C. AVIROM POULTRY FIVE S.R.L. a elaborat procedurile necesarea implementarii Sistemului de management de mediu. Societatea este in curs de certificare ISO 14001:2015	S.C.AVIROM POULTRY FIVE S.R.L.este conforma cerintei BAT 1
BAT 2. Pentru a preveni sau a reduce efectele asupra mediului si pentru a imbunatati performanta globala BAT consta in		
a.Amplasarea corespunzatoare a fermei	Ferma este amplasata la cca.1000 m de prima locuinta. Detine Notificare de la DSP pentru proiect din anul 2011	BAT 2.Neaplicabila, ferma este existenta din anul 1985
b. Educarea si formarea personalului	Personalul este instruit in ceea ce priveste reglementari privind cresterea pasarilor, bunastarea , gestionarea dejectiilor, protectia muncii, gestionarea situatiilor de urgenza,	Conformare cu BAT 2 pct a
c. Pregatirea unui plan de urgenza pentru a face fata incidentelor neprevazute cum ar fi poluarea corpurilor de apa .	Este elaborat planul de preventie poluari accidentale	Conformare cu BAT 2 pct b
d. Verificarea ,repararea si intretinerea periodica a astructurilor si echipamentelor.	Sunt verificate zilnic sistemele de alimentare cu apa, ventilatia , sistemul de alimentare cu furaje, curatenia. In cazul constatarii unor deficiente, acestea se remediază cu personalul de intretinere	Conformare cu BAT 2 pct c
e. Depozitarea animalelor moarte astfel incat		Conformare cu BAT 2 pct e

sa se previna sau sa se reduca emisiile. .		
BAT 3.Pentru a reduce azotul total excretat si 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 tehniciile indicate mai jos sau a unei combinații a acestora.		
a.Reducerea conținutului de proteine brute prin utilizarea unui regim alimentar echilibrat în azot bazat pe necesitățile de energie și aminoacizi digestibili.	a.Se utilizează furaje cu conținut mic de proteină crudă. Starter 21-22% Creștere 19,5-21% Finisare 18-19 %	Conformare cu BAT 3, pct a
b Hrănirea în mai multe etape cu asigurarea unui regim alimentar adaptat cerințelor specifice ale perioadei de producție.	b. Hrănirea sete fazială, aplicându-se rețete specifice pentru fiecare fază (starter, creștere, finisare)	Conformare cu BAT 3, pct b
c Adăugarea unei cantități controlate de aminoacizi esențiali la un regim alimentar cu un nivel scăzut de proteine brute.	c. Furajele conțin aminoacizi în cantități controlate pentru reducerea proteinei brute. Starter 0,55% Creștere 0,55% Finisare 0,5 %	Conformare cu BAT 3, pct c
d Utilizarea de aditivi furajeri autorizați care reduc azotul	dSe utilizează aditivi autorizați în UE care reduc azotul	

		Conformare cu BAT 3, pct d
Azotul total excretat exprimat ca azot =0,2-0,6 kg de N/spațiu de animal/an	<p>Pentru calculul azotului excretat s-a utilizat relatia din BREF 2017, tabelul 4.6</p> <p>Nexcretat = $0,1541 \times$ cantitatea de proteina cruda/ loc/an :$0,1541 \times 6,18 - 0,5283 = 0,42$ kg</p> <p>Nexcretat/ loc animal/an kg Nexcretat/ loc animal/an</p> <p><i>Valoarea rezultata se incadreaza in limitele impuse in tabelul 1.1</i></p>	Conformare cu BAT 3,,tabelul1.1
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 tehniciile indicate mai jos sau a unei combinații a acestora.		
a.Hrănirea în mai multe etape cu asigurarea unui regim alimentar adaptat cerințelor specifice perioadei de producție. cUtilizarea fosfațiilor anorganici cu grad ridicat de digerare pentru înlocuirea parțială a surselor convenționale de fosfor din furaje.	<p>a.Hrana este alcătuită dintr-un amestec de furaje care răspunde nevoilor animalelor în ceea ce privește aportul de fosfor, în funcție de greutatea animalului și/sau etapa de producție(hrănirea este fazială)</p> <p>b.Se adaugă în furaje fosfat anorganic pentru a îmbunătăți eficiența hranei pentru animale, prin ameliorarea digestibilității fosforului fitic sau prin influențarea florei</p>	Conformare cu BAT 4, pct a Conformare cu BAT 4, pct c

	gastrointestinale.	
Fosfor total excretat exprimat ca P ₂ O ₅ = 0,05-0,25 kg de P ₂ O ₅ /spațiu de animal/an	<p>Pentru calculul fosforului total excretat exprimat ca P₂O₅ s-a utilizat relația din BREF 2017, tabelul 4.6</p> <p>Fosfor total excretat exprimat ca P₂O₅ = $2,334 \times 0,157 - 0,196 = 0,17$ kg P₂O₅ excretat/loc animal/an</p> <p><i>Valoarea rezultată se încadrează în limitele impuse în tabelul 1.2</i></p>	Conformare cu BAT 4,,tabelul1.2
BAT 5. Pentru utilizarea eficientă a apei, BAT constau în utilizarea unei combinații a tehniciilor indicate mai jos.		
a Menținerea unei evidențe a utilizării apei.. b Detectarea și repararea scurgerilor de apă.	a.Apa se contorizează. b.Se controlează zilnic pentru detectarea scurgerilor și se repară prevenindu-se pierderile.	Conformare cu BAT 5 pct.a Conformare cu BAT 5 pct.b
c Utilizarea aparatelor de curățare cu înaltă presiune pentru curățarea adăposturilor pentru animale și a echipamentelor.	c Spălarea se face cu jet sub presiune cea ce reduce consumul de apă.	Conformare cu BAT 5 pct.c
d Selectarea și utilizarea echipamentului corespunzător pentru anumite categorii de animale, garantând, în același timp, disponibilitatea apei (ad libitum).	d.Sistem de adăpare automat etans care asigură continuu necesarul de apă; apa este disponibilă fără restrictii;	Conformare cu BAT 5 pct.d
e Verificarea și (dacă este necesar) ajustarea în mod periodic a calibrării echipamentului de furnizare a apei potabile.	e. Echipamentul de furnizare a apei este verificat periodic	Conformare cu BAT 5 pct.e
f Reutilizarea apei de ploaie necontaminate		Neaplicabil

ca apă utilizată pentru curătenie. .	f.Neaplicabil datorită riscurilor în materie de biosecuritate și costurilor ridicate	
BAT 6. Pentru a reduce producerea de ape uzate, BAT constau în utilizarea unei combinații a tehniciilor indicate mai jos		
a Menținerea suprafeței zonelor murdare din curte la un nivel cât mai redus posibil. b Reducerea la minimum a consumului de apă. c Separarea apei de ploaie necontaminate de fluxurile de ape uzate care trebuie tratate.	a.Se evită consumarea apei pentru spălarea drumurilor interne. b.Sistemele de adăpare din hale sunt controlate zilnic pentru eliminarea pierderilor. Se spală cu jet de apă de înaltă presiune pentru reducerea consumului. c. Fluxurile de apă de ploaie și ape uzate sunt separate	. Conformare cu BAT 6 pct a Conformare cu BAT 6 pct b Conformare cu BAT 6 pct c
BAT 7. Pentru a reduce emisiile în apă provenite din apele uzate, BAT constau în utilizarea unei combinații a tehniciilor indicate mai jos.		
a.Scurgerea apelor uzate către un container special sau un depozit pentru dejectiile lichide b. Epurarea apelor uzate.	Apele uzate menajere și de la spălare hale se colectează în bazin vidanjabil Epurarea se face în afara amplasamentului	Conformare cu BAT 7 pct a Conformare cu BAT 7 pct b

BAT 8. Pentru utilizarea eficientă a energiei în cadrul unei ferme, BAT constau în utilizarea unei combinații a tehnicielor indicate mai jos.		
a.Sisteme de încălzire/răcire și de ventilație cu eficiență ridicată.	a. Se utilizează: - ventilatoare cu un consum redus de energie în funcție de concentrația de CO ₂ din adăposturi;	Conformare cu BAT8 , pct.a
b Optimizarea sistemelor de încălzire/răcire și de ventilație	b. Se aplică: - automatizarea și reducerea fluxului de aer, menținând în același timp zona de confort termic pentru animale; - ventilatoare cu cel mai redus consum specific posibil de energie; - rezistența fluxului este menținută la un nivel cât mai redus posibil;	Conformare cu BAT8 , pct.b
c. Izolarea pereților, a podelelor și/sau a plafoanelor adăposturilor pentru animale.	c. S-au izolat acoperișurile	
d Utilizarea iluminatului eficient din punct de vedere energetic.	d.Se utilizează lămpi LED	Conformare cu BAT8 , pct.c
BAT 9. Pentru a preveni sau, dacă acest lucru nu este posibil, pentru a reduce emisiile sonore, BAT constau în elaborarea și punerea	Nu este cazul. Zgomotul se incadreaza in limita prevazuta de STAS 10009/2017	Conformare cu BAT8 , pct.d

în aplicare a unui plan de gestionare a zgomotului, care face parte din sistemul de management de mediu		
BAT 10. Pentru a preveni sau, dacă acest lucru nu este posibil, pentru a reduce emisiile de zgomot, BAT constau în utilizarea uneia dintre tehniciile indicate mai jos sau a unei combinații a acestora.		
Amplasarea echipamentelor iii) amplasarea recipientelor și a silozurilor cu furaje astfel încât să se reducă la minimum circulația vehiculelor în cadrul fermei. În cazul instalațiilor existente, relocarea echipamentelor poate fi limitată de lipsa de spațiu sau de costurile excesive. c Măsuri	Buncările de furaje sunt amplasate la capat de hale, 1 buncăr pe fiecare hala .	Conformare cu BAT 10 pct.b, iii

<p>c) Măsuri operaționale</p> <ul style="list-style-type: none"> i) închiderea ușilor și a orificiilor principale ale clădirii, în special pe perioada hrănirii, în cazul în care este posibil; ii) utilizarea echipamentului de către personal cu experiență; iii) evitarea activităților generatoare de zgomot în timpul nopții și la sfârșit de săptămână, în cazul în care este posibil; iv) - măsuri pentru controlul zgomotului în cursul activităților de întreținere; v) operarea conveierelor și a transportoarelor elicoidale pline cu furaje, în cazul în care este posibil; vi) efectuarea a cât mai puține lucrări de terasament în zonele aflate în aer liber pentru a reduce zgomotul generat de tractoarele cu grăpă. 	<ul style="list-style-type: none"> i) ușile halelor sunt permanent închise, sistemul de hrănire fiind automatizat; ii) personalul de exploatare este instruit; iii) toate operațiile legate de exploatare sunt efectuate ziua, în zilele lucrătoare; iv) personalul de întreținere este instruit; v) transportul furajelor de la buncăr la buncărășele din hală se face transportor cu spiră; vi) pe amplasamente nu se execută lucrări de terasamente. 	Conformare cu BAT 10 pct.c, i, ii, iii, iv, v. Pct vi neaplicabil
<p>BAT 11. Pentru a reduce emisiile de pulberi provenite din fiecare adăpost pentru animale, BAT constau în utilizarea uneia dintre tehniciile indicate mai jos sau a unei combinații a acestora.</p>		
<p>a Reducerea formării pulberii în interiorul clădirilor destinate creșterii animalelor. În acest scop se poate utiliza o combinație între următoarele tehnici:</p>	<p>a. Reducerea formării pulberii în interiorul clădirilor destinate creșterii animalelor.</p> <ul style="list-style-type: none"> - utilizarea unui material de aşternut 	Conformare cu BAT 11 pct.a1, pct.a2, pct.a6

<p>1. utilizarea unui material de aşternut mai gros (de exemplu paie lungi sau rumeguş în loc de paie tăiate);</p> <p>3. alimentarea <i>ad libitum</i>;</p> <p>6. proiectarea și operarea sistemului de ventilație la o viteză mică a aerului în adăpost.</p>	<p>mai gros (de exemplu paie lungi sau rumeguş în loc de paie tăiate);</p> <ul style="list-style-type: none"> - alimentarea <i>ad libitum</i>; - proiectarea și operarea sistemului de ventilație la o viteză mică a aerului în adăpost. 	
<p>BAT 12. Pentru a preveni sau, atunci când acest lucru nu este posibil, pentru a reduce emisiile de mirosluri emanate de o fermă, BAT constau în elaborarea, punerea în aplicare și revizuirea periodică a unui plan de gestionare a miroslurilor, în cadrul sistemului de management de mediu</p>	<p>S-a întocmit un plan de gestionare a disconfortului olfactiv conform Legii 123/2020. Nu au fost sesizări</p>	Conformare cu BAT12
<p>BAT 13. Pentru a preveni sau, în cazul în care nu este posibil, pentru a reduce emisiile de mirosluri și/sau impactul miroslurilor provenite de la o fermă, BAT constau în utilizarea unei combinații a tehnicielor indicate mai jos.</p>		
<p>a. Asigurarea unei distanțe adecvate între fermă/ instalație și receptorii sensibili.</p>	<p>Distanța până la prima casă din satul Buleta este de 1000 m, și Notificare DSP Valcea</p>	<p>f. Neaplicabilă, ferma este existentă din anul 1985.</p> <p>g. Conform Ordin 119/2014 actualizat la art. 2, pct.5):</p> <p>La stabilirea</p>

		amplasamentului noilor clădiri trebuie să se țină cont de obiectivele existente în zonă, precum ferme, adăposturi pentru animale, depozite de deșeuri sau alte surse potențiale de disconfort, cu respectarea simultană atât a distanțelor legale față de limita proprietăților și zonele de protecție sanitată, cât și a principiului celui mai vechi amplasament, cu respectarea prevederilor art. 3 alin. (1) și art. 4 din Legea nr. 204/2008 privind protejarea exploatațiilor agricole.
b Utilizarea unui sistem de adăposturi care pune în aplicare principiul: —menținerea așternutului uscat și în condiții aerobe în sistemele cu așternut.. e.	Se menține așternutul uscat prin asigurarea continuă a ventilației și controlul sistemului de adăpare	Conformare cu BAT 13, pct b
c Optimizarea condițiilor de evacuare a aerului din adăposturile pentru animale prin utilizarea uneia dintre următoarele tehnici	- evacuarea este în spatele halelor; - viteza de ventilație a orificiului vertical poate fi crescută prin utilizarea	Conformare cu BAT 13, pct c

<p>sau a unei combinații a acestora:</p> <ul style="list-style-type: none"> — creșterea înălțimii la care este amplasat orificiul de evacuare; — creșterea vitezei de ventilație a orificiului vertical de ventilație; — devierea aerului evacuat către părțile laterale ale adăpostului care sunt orientate în direcția opusă receptorului sensibil; 	<p>ventilatorului cu turație variabilă;</p>	
<p>d. Utilizarea unui sistem de purificare a aerului</p>	<p>Sistemul de ventilație nu este centralizat</p>	<p>Neaplicabil</p>
<p>e. Utilizarea următoarei tehnici de depozitare a dejectiilor animaliere: 1.acoperirea dejectiilor lichide sau solide în timpul depozitării;</p>	<p>Obligativitatea revine Fermei Francesti si pe terenurile detinute de terți persoane respectand legislatia in vigoare. pentru depozitarea dejectiilor conform Ordin 333/2021.</p>	<p>Conformare cu BAT 13, pct e</p>
<p>BAT 14. Pentru a reduce emisiile de amoniac în aer provenite din depozitarea dejectiilor solide, BAT constau în utilizarea uneia dintre tehnicile indicate mai jos sau a unei combinații a acestora.</p>		
<p>Depozitarea dejectiilor solide într-un hambar .</p>	<p>Nu se aplica</p>	<p>Neaplicabil cu BAT 14 pct c</p>
<p>BAT 15. Pentru a preveni sau, în cazul în care nu este posibil, pentru a reduce emisiile în sol și apă provenite din depozitarea dejectiilor solide, BAT constau în utilizarea unei combinații a tehnicilor indicate mai jos,</p>		

în următoarea ordine de prioritate a Depozitarea dejectiilor uscate într-un hambar.	Nu se aplica	Neaplicabil cu BAT 15 pct.a
BAT 22. Pentru a reduce emisiile de amoniac în aer provenite din împrăștierea pe sol a dejectiilor animaliere, BAT constau în încorporarea dejectiilor animaliere în sol cât mai repede posibil. Timp 0-4h	Prevedere în contract ca încorporarea în sol să se facă în 4h	Conformare cu BAT 22 , tabelul 1-3
BAT 24. BAT constau în monitorizarea cantității de azot și fosfor total excretat rezultată din dejectiile animaliere, prin utilizarea uneia dintre următoarele tehnici, cel puțin cu frecvența indicată mai jos. a. Calculare prin utilizarea unui bilanț masic al azotului și fosforului bazat pe rația alimentară, conținutul de proteine brute și de fosfor total. Se respectă : Azotul total excretat exprimat ca azot = 0,2-0,6 kg de N/spațiu de animal/an Fosfor total excretat exprimat ca P ₂ O ₅ = 0,05-0,25 kg de P ₂ O ₅ /spațiu de animal/an	Se va utiliza bilanțul masic al azotului și fosforului bazat pe rația alimentară conținutul de proteine brute și de fosfor total. Se respectă : Azotul total excretat exprimat ca azot = 0,2-0,6 kg de N/spațiu de animal/an Fosfor total excretat exprimat ca P ₂ O ₅ = 0,05-0,25 kg de P ₂ O ₅ /spațiu de animal/an	Conformare cu BAT 24 Conformare cu BAT 3 Conformare cu BAT4
BAT 25. BAT constau în monitorizarea emisiilor de amoniac în aer prin utilizarea uneia dintre următoarele tehnici, cel puțin o dată pe an c. Estimare prin utilizarea factorilor de emisie.	Emisiile de amoniac se vor estima utilizând factorii de emisie, o dată pe an Amoniac exprimat ca NH ₃ = $\text{Nexcretat} \times F$ (factor de emisie) AAP = 102900 pui/serie (ca și cand acesteia stau în hale timp de un an): 42 zile × 6,5 serii/an = 273 zile pasari în fermă	Conformare cu BAT 25 pct.c

	<p>si 92 zile vid sanitar</p> <p>AAP = 76964 pui/serie (ca si cand acestia stau in hale timp de un an):</p> <p>42 zile x 6,5 serii/an=273 zile pasari in ferma si 92 zile vid sanitar</p> <p>Nexcretat : $76964 \times 0,36 = 27707,04 \text{ kg/an}$</p> <p>TAN = $27707,04 \times 0,7 = 19394,93 \text{ Kg/an}$</p> <p>ENH3 din hale= $19394,93 \times 0,21 = 4072,94$</p> <p>$4072,94 : 76964 = 0,053 \text{ kg NH}_3/\text{loc/an}$</p> <p><i>Valoarea rezultata se incadreaza in limitele impuse in tabelul 3.2(0,01- 0,08) din Decizia de punere in aplicare (UE) 2017/302 a Comisiei din 15 februarie 2017 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile(BAT) in temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European si a Consiliului, pentru cresterea intensiva a pasarilor de curte si a porcilor</i></p>	
BAT 27. BAT constau în monitorizarea emisiilor de pulberi generate de fiecare adăpost pentru animale, prin utilizarea uneia dintre următoarele tehnici c. Estimare prin utilizarea factorilor de emisie.	Emisiile de pulberi se vor estima utilizand factorii de emisie	Conformare cu BAT 27 pct.c
BAT 29. BAT constau în monitorizarea următorilor parametri ai procesului, cel		

puțin o dată pe an.		
a Consumul de apa	a. Se contorizeaza	Conformare cu BAT 29 pct.a
b. Consumul de energie electrică	b.. Se va contorizeaza	Conformare cu BAT 29 pct.b
c. Consumul de combustibil.	c. Se ține evidența în contabilitate.	Conformare cu BAT 29 pct.c
d. Numărul de animale care intră și ies, inclusiv nașterile și mortalitățile în cazul în care este relevant	d Se ține evidența în contabilitate	Conformare cu BAT 29 pct.d
e. Consumul de furaje.	e. Se ține evidența în contabilitate	Conformare cu BAT 29 pct.e
f. Generarea de dejecții animaliere	f. Se ține evidența în contabilitate	Conformare cu BAT 29 pct.f
BAT 31. Pentru a reduce emisiile de amoniac în aer provenite din fiecare adăpost pentru pui de carne BAT constau în utilizarea uneia dintre tehniciile indicate mai jos sau a unei combinații a acestora. b. În cazul unor sisteme fără cuști 5. Uscare forțată a așternutului prin utilizarea aerului din interior (în cazul unei podele cu suprafață solidă cu așternut adânc).	Ventilatia existenta asigura uscarea dejectiilor	Conformare cu BAT 31 pct b5
BAT 32. Pentru a reduce emisiile de amoniac în aer provenite din fiecare adăpost pentru pui de carne, BAT constau în utilizarea uneia dintre tehniciile indicate mai jos sau a unei		

combinații a acestora. Ventilație forțată și un sistem de adăpare anti-surgere (în cazul unei podele solide cu așternut adânc). BAT-AEL pentru emisiile de amoniac în aer provenite din fiecare adăpost pentru puii de carne cu o greutate finală de până la 2,5 kg Amoniac, exprimat ca NH3= 0,08 kg de NH3/spațiu pentru animal/an	Halele sunt inchise și bine izolate echipate cu sisteme de ventilație forțată, sistem de creștere la sol. Podeaua cu suprafață solidă este acoperită complet cu așternut, care poate fi completat atunci când este necesar. Izolarea podelei este cu beton și previne apariția condensului în așternut. Gunoiul de grajd solide se evacuează la sfârșitul ciclului de creștere. Proiectarea și funcționarea sistemului de alimentare cu apă potabilă previn surgerile de apă în așternut. ENH3 din hale : AAP = 76964 pui/serie (ca și cand aceștia stau în hale timp de un an): 42 zile x 6,5 serii/an=273 zile pasari în ferma și 92 zile vid sanitar Nexcretat : $76964 \times 0,36 = 27707,04 \text{ kg/an}$ TAN = $27707,04 \times 0,7 = 19394,93 \text{ Kg/an}$ ENH3 din hale= $19394,93 \times 0,21 = 4072,94$ $4072,94 : 76964 = 0,053 \text{ kg NH3/loc/an}$	Conformare cu BAT 32, 4.13.2.
---	--	----------------------------------

5. Minimizarea si recuperarea deseurilor

5.1. Surse de deseuri

Referință deșeului	1. Identificați sursele de deșeuri (punctele din cadrul procesului)	2. Codurile deșeurilor conform EWC (Codul European al Deșeurilor)	3. Identificați fluxurile de deșeuri (ce deșeuri sunt generate) (periculoase, nepericuloase, inerte)	4.Cuantificați fluxurile de deșeuri t/ an, nr/an	5. Care sunt modalitățile actuale sau propuse de manipulare a deșeurilor? - deșeurile sunt colectate separat? - traseul de eliminare este cat mai apropiat posibil de punctul de producere?
1	2	3	4	5	6
Deșeuri de țesuturi animale	Hale de pui	02.01.02	Nepericulos	49,5	Se depozitează temporar în cele 3 camere frigorifice și se elimină (contract cu SC COMAGRA PROD SRL
Ambalaje carton (medicamente)	Hale de pui	15.01.01.	Nepericulos	0,05	Se depozitează în spații încise și se valorifică prin operatori autorizați
Ambalaje plastic de la medicamente și vaccinuri	Hale de pui	15.01.02	Nepericulos	0,03	Se depozitează și se elimină prin operatori autorizați conform contract atasat.

Deșeuri de la tratamente	Hale de pui	18.02.02*	Periculos (H9)	0,025	Se depozitează în spații închise și se elimină prin operatori autorizați
Ambalaje de la substanțele utilizate la dezinfecție, deratizare	Hale de pui	15.01.10*	Periculos (H14)	0,035	Se depozitează în spații închise și se elimină prin operatori autorizați
Deșeuri metalice din	Întreținere,revizii, reparații	02.01.10	Nepericulos	2,5	Se depozitează pe platformă betonată și se valorifică prin operatori autorizați
Deșeuri de echipamente electrice și electronice	Întreținere,revizii, reparații	20 01 36	Nepericulos	0,002	Se depozitează pe platforme betonate și se valorifică prin operatori autorizați)
Tuburi fluorescente, bec LED	Întreținere,revizii, reparații	20 01 21*	Periculos (H6)	12buc.	Se depozitează în ambalaje adecvate și se valorifică prin operatori autorizați
Deseuri menajere	Angajati	20.03.99.	Nepericulos	20 mc	Se depozitează temporar în pubele și se elimină prin operatori autorizati

Tipurile de Subproduse rezultate din activitatea Fermei, modul de manipulare, depozitare, valorificare :

Denumire subprodus	Sursa/provenienta	Cantitatea	Starea fizica	Depozitare temporara
Dejectii animaliere solide(gunoi de grajd)	Procesul de crestere al pasarilor	1966,42 to/an	solida	La finalul fiecarui ciclul de crestere, gunoiul de grajd se incarcă direct în mijloacele de transport și se transportă la SC FERMA FRANCESTI și pe terenurile detinute de terte persoane respectând legislația în vigoare.pentru depozitarea și valorificarea acestora prin folositea lor ca îngrasamant în agricultură.

5.2. Evidenta deșeurilor

Lista de verificare pentru cerințele caracteristice BAT	Da / Nu
Este implementat un sistem prin care sunt incluse în documente următoarele informații despre deșeurile (eliminate sau recuperate) rezultate din instalație	Da; Toate datele de mai jos sunt incluse/descrise în: - Instrucțiuni de lucru specifice - Înregistrări (registru evidență deșeuri, raport statistic) - Raportări lunare/anuale către APM Contracte încheiate cu agenți autorizați Acte financiar contabile (facturi, bonuri de cântar, note de predare primire, fișe de magazie)
Cantitate	Da
Natura	Da
Origine (acolo unde este relevant)	Da
Destinație (Obligația urmăririi – dacă sunt trimise în afara amplasamentului)	Da
Frecvența de colectare	Da

Lista de verificare pentru cerințele caracteristice BAT	Da / Nu
Modul de transport	Da
Metoda de tratare	Da

5.3. Zone de depozitare

Identificați zona deșeurilor depozitate		Sunt ele identificate în mod clar, inclusiv capacitatea maximă de depozitare și perioada maximă de depozitare?*	Proximitatea față de cursuri de ape, zone de interes public / vulnerabile la vandalism Identificați măsurile pentru minimizarea riscurilor.	Amenajările existente ale zonei de depozitare
1	2	3	4	5
Camere frigorifice	Mortalități	Camera depozitare cadavre	-camera au acces restricționat (este incuiată)	Sistem frigorific Platformă betonată
Camera specială	Deseuri de la tratamente	Da	-camera este incuiată	Platformă betonată
Camera specială	Ambalaje provenite de la subst. periculoase	Da	-camera este incuiată	Platformă betonată. Spațiu încis
Bazine vidanjabile	Apa uzata de la spalarea halelor , apelor menajera si apele de la camera de morti	Da. Capacitatea V=400+80 + 1 =481 mc	Apelile uzate se stocheaza temporar pe amplasament	Bazinele sunt din beton, sunt impermeabilizate si sunt acoperite cu placa din beton

5.4. Cerințe speciale de depozitare

Material	Categorie de mai jos	Este zona de depozitare acoperită (D/N) sau împrejmuită în întregime (I)	Există un sistem de evacuare a biogazului (D/N)	Levigatul este drenat și tratat înainte de evacuare (D/N)	Există protecție împotriva inundațiilor sau pătrunderii apei de la stingerea incendiilor D/N
Mortalități	A	Da, I	Nu este cazul	Nu este cazul	Da
Dejectii pasare	A	Nu	Nu	Nu este cazul	Da
Deseuri de la tratamente	A	Da, I	Nu este cazul	Nu este cazul	Da
Ambalaje de carton	A	Da, I	Nu este cazul	Nu este cazul	Da

A Aceste categorii necesită în mod normal depozitare în spații acoperite.

AA Aceste categorii necesită în mod normal depozitare în spații împrejmuite.

B Aceste materiale este probabil să degaje praf și să necesite captarea aerului și direcționarea lui către o instalație de filtrare.

C Sunt posibile reacții cu apă. Nu trebuie depozitate în zone inundabile.

5.5. Recipienti de depozitare (acolo unde sunt folosiți)

Lista de verificare pentru cerințele caracteristice BAT	Da / Nu
Sunt recipienti de depozitare: <ul style="list-style-type: none"> • prevăzuți cu capace, valve etc. și securizați; • inspectați în mod regulat și înlocuiți sau reparați când se deteriorează (când sunt folosiți, recipientii de depozitare trebuie clar etichetați) 	Da, containere pentru mortalități cu capac Da
Este implementată o procedură bine documentată pentru cazurile recipientilor care s-au deteriorat sau curg?	Da-raport

5.6. Recuperarea sau eliminarea deseuriilor

Evaluare pentru identificarea celor mai bune optiuni pentru eliminarea deseuriilor din punct de vedere al protectiei mediului						
Sursa deseuriilor	Metale asociate, prezenta PCB sau azbest	Deseu	Optiuni posibile pentru tratarea lor	Detaliati optiunile utilizate sau propuse în instalatie		
				Reciclare, Recuperare, Eliminare	Specificati optiunea	Termen pentru reutilizare sau recuperare
Hale pui	-	Deșeuri de țesuturi animale	Nu se tratează	Eliminare	Eliminare prin incinerare	Nu este altă optiune
		Ambalaje carton (medicamente)	Reciclare	Reciclare-	Valorificare	
		Ambalaje plastic de la medicamente și vaccinuri	Eliminare	Eliminare	Eliminare.	Nu este altă optiune
		Deșeuri de la tratamente	Eliminare	Eliminare	Eliminare.	Nu este altă optiune
		Ambalaje de la substanțele utilizate la dezinfecție, deratizare	Reciclare	Reciclare	Se preiau de firma de care face dezinfecția, deratizarea	
Activitatea de mentenanță		Deșeuri metalice	Reciclare	Reciclare	Valorificare	
		Deșeuri de echipamente electrice și electronice	Reciclare	Reciclare	Valorificare/eliminare	

		Tuburi fluorescente	Reciclare	Reciclare	Valorificare/eliminare	Nu este altă opțiune
Filtru sanitar		Deseuri menajere				Nu este altă opțiune

5.7 Deșeuri de ambalaje

Material	Deșeuri de ambalaje generate	Valorificate sau incinerate în instalații de incinerare cu recuperare de energie,t/an						Total valorificate sau incinerate în instalații de incinerare cu recuperare de energie
		Reciclare material	Alte forme de reciclare	Total reciclare	Valorificare energetică	Alte forme de valorificare	Incinerate în instalații de incinerare cu recuperare de energie	
	a	b	c	d	e	f	g	h
Sticlă								
Plastic	0,21						0,21	0,21
Hârtie carton	0,1	0,1		0,1				0,1
Metal	Aluminiu							
	Oțel							
	Total							
Lemn								
Altele								
TOTAL	0,31	0,1		0,1			0,21	0.31

6 ENERGIE

Pe amplasament se utilizează :

- a)- energie electrică
 - a) Energia electrică se preia din reteaua din zonă.
 - b) energia termică de care are nevoie pentru încălzire este asigurată din retea gaz natural. :

Încălzirea este realizată cu eleveoze pe gaz natural. Căldura este conservată în sezonul rece de izolația realizată la hale. Este asigurată răcire în sezonul cald. Printr-o ventilație bine dimensionată se poate îmbunătăți numărul de păsări pe hală. De asemenea, va rezulta o uniformizare a creșterii păsărilor, scăderea îmbolnăvirilor și mortalității prin eliminarea zonelor umede unde se pot dezvolta bacteriile.

Instalații de încălzire

Incalzirea se face cu eleveoze alimentate cu gaz metan astfel: Hala 1 are 16 eleveoze, iar Halele 2-4 cete 18 eleveoze/hala

Încălzirea spațiilor vestiar, oficiu – este realizată cu agent termic apă caldă produs în centrala termica murală electrică. Presiunea de funcționare a instalației este de cca. 90 kPa.

Ventilația în hale este asigurată de ventilatoare tip tunel astfel: admisie din lateral și evacuare prin capătul halei. În perioada de vară admisia se realizează prin două spații tampon unde aerul este răcit cu ajutorul unor utilaje ce funcționează cu apă. În perioada rece admisia este realizată pe toată zona laterală a halei prin grile de dimensiuni mai mici.

Pentru a asigura o bună ventilație curentul de aer are o viteză de cca. 1m/s pe timp de vară și cca. 0,6 m/s pe timp de iarnă. Sistemul de ventilație poate să asigure o rată de schimb de 0,10 mc/pui/săptămână în primele faze ale procesului și să ajungă la cca. 3,4 mc/pui/săptămână pe timp de iarnă și de 6,0 mc/pui/săptămână pe timp de vară în săptămâna a 6-a.

Întregul sistem de asigurare a microclimatului (încălzire – ventilație) este condus automat prin computerul de proces al fiecarei hale. În camera de control a fiecarei hale există indicatoare pentru: temperatură, umiditate, % ventilație, debit ventilare, răcire.

Temperatura optimă în hală este în funcție de vârstă puilor, respectiv:

la primire, pui de o zi	33 – 340C
- la 7 zile	29 – 300C
- la 21 de zile	20 – 220C
- la 42 de zile	18 – 200

Pentru asigurarea energiei electrice în caz de întrerupere accidentală a furnizării de la reteaua națională, ferma este dotată cu un generator de rezervă de 175kVA. Generatorul este antrenat de un motor diesel care se pornește în caz de avarie. Carburantul (motorina) necesar funcționării generatorului este stocat în rezervorul acestuia (volum = 300 l)

Gazele arse sunt evacuate printr-un coș de Dn=140mm, H=2,5m

6.1. Cerinte energetice de bază

6.1.1. Consumul de energie

Sursa de energie	Consum de energie		
	Furnizată/ an	Primară, MWh	% din total
Electricitate din rețeaua publică	672 Mw/an	672 Mw/an	100
Electricitate din altă sursă			
Abur / apă fierbinte achiziționată și nu generată pe amplasament*	-		
Gaze,	198000 /an	Nu se aplică	-
Petrol	-	Nu se aplică	
Cărbune	-	Nu se aplică	
Energie electrică din surse proprii panouri solare			

6.1.2 Energie specifică

Activități/ Instalații	Consum specific de energie electrică	Compararea cu limitele specifice sectorului
1	2	3
Cresterea puilor	0,31kwh/ cap pasăre vândută	Nu sunt stabilite limite la nivel național pentru acest sector.

6.1.3. Întretinere

<u>Există măsuri documentate de funcționare, întreținere și gospodărire a energiei pentru următoarele componente? (acolo unde este relevant):</u>	Da/Nu	Nu este relevant	Informații suplimentare (documentele de referință, termenele la care măsurile vor fi implementate sau motivul pentru care nu sunt relevante / aplicabile)
Aer condiționat, proces de refrigerare și sisteme de răcire (scurgeri, etanșări, controlul temperaturii, întreținerea evaporatorului / condensatorului);	-	Nu este relevant	

Funcționarea motoarelor și mecanismelor de antrenare	Da		Instrucțiuni de funcționare și exploatare
Sisteme de gaze comprimate (scurgeri, proceduri de utilizare);	-	Nu este relevant	
Sisteme de distribuție a aburului (scurgeri, izolații);	-	Nu este relevant	
Sisteme de încălzire a spațiilor și de furnizare a apei calde;	Da		
Lubrifiere pentru evitarea pierderilor prin frecare;	Da		
Întreținerea boilerelor de ex. optimizarea excesului de aer;	Da	Nu este relevant	
Alte forme de întreținere relevante pentru activitățile din instalație.	-		

6.2. Măsuri tehnice

Măsurile tehnice fundamentale pentru eficiența energetică sunt descrise în tabelul de mai jos

Confirmați că următoarele <u>măsuri tehnice</u> sunt implementate pentru evitarea încălzirii excesive sau pierderilor din procesul de răcire pentru următoarele aspecte: (acolo unde este relevant):	Da/Nu	Nu este relevant	Informații suplimentare (termenele prevăzute pentru aplicarea măsurilor sau motivul pentru care nu sunt relevante / aplicabile)
Izolarea suficientă a sistemelor de abur, a recipienților și conductelor încălzite		Nu este relevant	
Prevederea de metode de etanșare și izolare pentru menținerea temperaturii	Da		Au fost luate măsuri de izolare a halelor pentru reducerea consumului energetic
Senzori și intrerupătoare temporizate simple sunt prevăzute pentru a preveni evacuările inutile de lichide și gaze încălzite.	Da		Sunt montați senzori de temperatură, pornirea și oprirea ventilatoarelor este automată
Alte măsuri adecvate			

6.2.1 Măsuri de service al clădirilor

Confirmați că următoarele măsuri de service al clădirilor sunt implementate pentru următoarele aspecte (unde este relevant):	Da / Nu	Nu este relevant	Informații suplimentare (documentele de referință, termenul de punere în practică / aplicare a măsurilor sau motivul pentru care nu sunt relevante)
Există o iluminare artificială adecvată și eficientă din punct de vedere energetic	Da		Iluminatul artificial se face cu lămpi LED. Intensitatea și durata se programează conform cerintelor impuse de fisele tehnologice.
Există sisteme de control al climatului eficiente din punct de vedere energetic pentru: Încălzirea spațiilor Apa caldă Controlul temperaturii Ventilație Controlul umidității	da - da da da		

6.3 Eficiență energetică

Masura de utilizare eficientă a energiei	Recuperările de CO2 (tone)	Cost anual echivalent	CAE/CO2 recuperat	Data implementării
0	1	3	4	5

6.3.1 Cerințe suplimentare pentru eficiență energetică

Concluzii BAT pentru principiile de recuperare / economisire a energiei	Este această tehnică utilizată în mod curent în instalație? (D / N)	Dacă NU explicați de ce tehnica nu este adecvată sau indicați termenul de aplicare
Tehnici de deshidratare de mare eficiență pentru minimizarea energiei necesare uscării.	Nu se utilizează energie pentru uscare	
Minimizarea consumului de apă și utilizarea sistemelor închise de circulație a apei.	Da. În procesul tehnologic se utilizează sistemul de adăpare cu picurător, sistemul de spălare cu jet de apă etans	
Izolație bună (clădiri, conducte, camera de uscare și instalația).	Clădirile existente au izolații bune	
Amplasamentul instalației pentru reducerea distanțelor de pompăre.	Da. Instalațiile sunt amplasate astfel încât distanțele de pompăre să fie minime	
Optimizarea fazelor motoarelor cu comandă electronică.	Motoarele ventilatoarelor au turărie variabilă	
Utilizarea apelor de răcire reziduale (care au o temperatură ridicată) pentru recuperarea căldurii.	Nu.	Nu este specific proceselor din sectorul de creștere a păsărilor
Transportor cu benzi transportoare în locul celui pneumatic (deși acesta trebuie protejat împotriva probabilității sporite de producere a evacuărilor fugitive)	Nu	Nu există benzi transportoare

Concluzii BAT pentru principiile de recuperare / economisire a energiei	Este această tehnică utilizată în mod curent în instalație? (D / N)	Dacă NU explicați de ce tehnica nu este adecvată sau indicați termenul de aplicare
Măsuri optimizeaza de eficiență pentru instalațiile de ardere, de ex. preîncălzirea aerului / combustibilului, excesul de aer etc.	Nu	Nu este specific proceselor din sectorul de creștere a păsărilor
Procesare continuă în loc de procese discontinue	Nu	Nu este specific proceselor din sectorul de creștere a păsărilor
Valve automate	Nu	Nu este specific proceselor din sectorul de creștere a păsărilor
Valve de returnare a condensului	Nu	Nu este specific proceselor din sectorul de creștere a păsărilor
Utilizarea sistemelor naturale de uscare	Da	Dejecțiile se usucă natural
Altele	-	-

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 stabilește că pentru utilizarea eficientă a energiei BAT constă în utilizarea unei combinații a tehnicii de mai jos:

Tehnici BAT	Fermade pui nr. 5 Buleta	Mod de aplicare
a.Sisteme de încălzire/răcire și de ventilație cu eficiență ridicată.	c. Se utilizează: - ventilatoare cu un consum redus de energie în funcție de concentrația de CO2 din adăposturi; d. Se aplică: - automatizarea și reducerea fluxului de aer, menținând în același timp	Conformare cu BAT8 , pct.a
b Optimizarea sistemelor de încălzire/răcire și de		Conformare cu BAT8 , pct.b

<p>ventilație</p> <p>c. Izolarea peretilor, a podelelor și/sau a plafoanelor adăposturilor pentru animale.</p> <p>d Utilizarea iluminatului eficient din punct de vedere energetic.</p>	<p>zona de confort termic pentru animale;</p> <ul style="list-style-type: none"> - ventilatoare cu cel mai redus consum specific posibil de energie; - rezistența fluxului este menținută la un nivel cât mai redus posibil; <p>c. S-au izolat peretii și acoperișurile</p> <p>d.Se utilizează becuri LED</p>	<p>Conformare cu BAT8 , pct.c</p> <p>Conformare cu BAT8 , pct.d</p>
---	---	---

6.4 Alternative de furnizare a energiei

Tehnici de furnizare a energiei	Este această tehnică utilizată în mod curent în instalație? (D / N)	Dacă NU, explicați de ce tehnica nu este adevarată sau indicați termenul de aplicare
Utilizarea unităților de co-generare;	Nu	Procedeul nu este aplicabil
Recuperarea energiei din deșeuri;	Nu	Procedeul nu este aplicabil
Utilizarea de combustibili mai puțin poluanți.	Da	Se utilizează gaz natural
Energie solară	-	-

7. Accidentele și consecințele lor

7.1 Controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase – SEVESO

	Da/Nu		Da/Nu
Instalația se încadrează în categoria de risc major conform prevederilor Directivei 2012/18/UE?	Nu	Dacă da, ați depus raportul de securitate?	-
Instalația se încadrează în categoria de risc minor conform prevederilor Directivei 2012/18/UE?	Nu	Dacă da, ați realizat Politica de Prevenire a Accidentelor Majore?	-

7.2 Plan de management al accidentelor

Scenariu de accident sau de evacuare anormală	Probabilitatea de producere	Consecințele producerei	Măsuri luate sau propuse pentru minimizarea probabilității de producere	ACTIONI planificate în eventualitatea că un astfel se eveniment se produce
Incendiu	Puțin probabil	Emisii de gaze de ardere Pierderi materiale	- Organizarea activității în domeniul situațiilor de urgență; - Instrucțiuni de prevenire și stingere incendii ; - Planul de evacuare-intervenție	Intervenții pentru limitarea sau izolarea și lichidarea avariei (focarului), în cooperare cu alte echipe specializate și puse la dispozitie de către comandamentul general. -Se va evaca imediat zona

Care dintre cele de mai sus, considerați că provoacă cele mai critice riscuri pentru mediu?

Cele mai critice riscuri pentru mediu sunt provocate de emisii de gaze de la arderea materiilor prime combustibile

Substanțe periculoase

Pe amplasament sunt prezente numai motorina și gazul metan care intră sub incidența Directivei 2012/18/UE transpusă în Legea nr.59/2016 privind controlul pericolelor de accidente majore. Motorina este stocată numai în rezervorul generatorului, în cantitate mică iar gazul metan nu se stochează, ceea ce indică faptul că nu este necesară elaborarea Planului de Urgență Internă. (Amplasamentul nu intră sub incidența Directivei 2012/18/UE privind controlul pericolelor de accidente majore). Tehnologia de creștere a puilor include utilizarea de substanțe pentru deratizare, dezinfecție. *Acestea sunt aduse pe amplasament în momentul utilizării de către firma care execută dezinfecția.*

Principalele substanțe chimice utilizate clasificate periculoase sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Nr. crt.	Denumirea substanței periculoase	Numar CAS	Index	Fraze de pericol	Cantitate estimată/existență în stoc (t)	Cantitate relevanta conf.Dir. 2012 /18/UE, tone	Stare fizica	Conditii de stocare
						Col 2 din partea I sau II		

1	Motorină	68334-30-5	649-224-00-6	H226 H332 H315 H304 H351 H373 H411	0,200	2500	Lichid	Rezervorul Generatorului, V=300 litri; temperatură ambientală
2	Gaz natural	74-82 - 8	601-001-00-4	H220 H280	0,002	50	Gaz	Nu se stochează. Este prezent pe conducte
3	MS Macrodes	-		H302 H314 H317 H331 H400	-	100	Lichid	Nu se stochează
4	MS Megades	-		H302 H314 H317 H331 H400	-	100	Lichid	Nu se stochează
5	Aldezin	-		H302 H331 H400	-	100	Lichid	Nu se stochează

7.3 Tehnici

Explicați, pe scurt, modul în care sunt folosite următoarele tehnici, acolo unde este relevant.

	Răspuns
TEHNICI PREVENTIVE	
inventarul substanțelor	A se vedea secțiunea 3.1
trebuie să existe proceduri pentru verificarea materiilor prime și deșeurilor pentru a ne asigura că ele nu vor interacționa contribuind la apariția unui incident	Da. Materiile prime se achiziționează pe bază de certificate de calitate.
depozitare adecvată	Depozitarea materiilor prime se face controlat și adecvat
alarme proiectate în proces, mecanisme de decuplare și alte modalități de control	Sunt alarme de proces tehnologic
bariere și reținerea conținutului	Nu se stochează substanțe lichide combustibile
cuve de retenție și bazine de decantare	Materiile prime sunt solide
izolarea clădirilor	Halele sunt construite conform proiectului la distantele prevăzute de lege față de celelalte clădiri din zonă. astfel, în caz de accident/ avarie, să nu afecteze instalațiile din jur
asigurarea preaplinului rezervoarelor de depozitare (cu lichide sau pulberi), de ex. măsurarea nivelului, alarme care să sesizeze nivelul ridicat, întrerupătoare de nivel ridicat și contorizarea încărcăturilor	Buncările pentru furaje au clapete de siguranță de plin pentru a nu se depăși nivelul
sisteme de securitate pentru prevenirea accesului neautorizat	Amplasamentul este împrejmuit și păzit
registre pentru evidența tuturor incidentelor, eșecurilor, schimbărilor de procedură, evenimentelor anormale și constatărilor inspecțiilor de întreținere	Nu au fost înregistrate accidente/incidente
trebuie stabilite proceduri pentru a identifica, a răspunde și a trage învățăminte din aceste incidente	Este elaborată procedura PSM 10 Pregătire și răspuns în caz de incendiu.
rolurile și responsabilitățile personalului implicat în managementul accidentelor	Personalul implicat în managementul accidentelor este constituit din: -administrator ; -șef fermă; -personalul de deservire prezent în

	<p>momentul accidentului Sunt luate măsuri în vederea repunerii în funcțiuie a instalațiilor afectate și reabilitarea factorilor de mediu.</p>
proceduri pentru evitarea incidentelor ce apar ca rezultat al comunicării insuficiente între angajați în cadrul operațiunilor de schimbare de tură, de întreținere sau în cadrul altor operațiuni tehnice	<p>Pentru evitarea incidentelor ce apar ca rezultat al comunicării insuficiente între angajați în cadrul operațiunilor de schimbare de tură, de întreținere sau în cadrul altor operațiuni tehnice, în <i>procedurile de operare</i> vor fi cuprinse:</p> <ul style="list-style-type: none"> -instrucțiuni pentru predarea-primirea schimbului -modul și frecvența de întreținere al utilajelor și echipamentelor -intervenția în caz de apariție a unor dereglaři a parametrilor de proces, care pot conduce la oprirea accidentală a instalației
compoziția conținutului din colectoarele de retenție sau din colectoarele conectate la un sistem de drenare este verificată înainte de epurare sau eliminare	Compoziția apelor uzate menajere va fi analizată înainte de evacuare
canalele de drenaj trebuie echipate cu o alarmă de nivel ridicat sau cu senzor conectat la o pompă automată pentru depozitare (nu pentru evacuare); trebuie să fie implementat un sistem pentru a asigura că nivelurile colectoarelor sunt mereu menținute la o valoare minimă	-
alarmele care sesizează nivelul ridicat nu trebuie folosite în mod obișnuit ca metodă primară de control al nivelului	-
ACȚIUNI DE MINIMIZARE A EFECTELOR	
îndrumare privind modul în care poate fi gestionat fiecare scenariu de accident	Sunt stabilite în „Planul de evacuare-intervenție” modul în care poate fi gestionat fiecare scenariu de accident
cările de comunicare trebuie stabilite cu autoritățile de resort și cu serviciile de urgență	Coordonarea acțiunilor de prevenire, protecție, intervenție și conducere se realizează conform documentului privind „Plan de evacuare, intervenție pe locuri de muncă. Cările de comunicare cu autoritățile de

	resort și serviciile de urgență (apărarea civilă, pompieri, salvare, etc.) și de mediu sunt deasemenea stabilite .
echipament de reținere a surgerilor de petrol, izolarea drenurilor, anunțarea autorităților de resort și proceduri de evacuare	Nu sunt rezervoare de combustibil pe amplasament
izolarea surgerilor posibile în caz de accident de la anumite componente ale instalației și a apei folosite pentru stingerea incendiilor de apă pluvială, prin rețele separate de canalizare	Materiile prime sunt nepericuloase Apa utilizată la stingerea incendiilor se va scurge pe platformă.
Alte tehnici specifice pentru sector	In organizarea PSI la locul de muncă sunt specificate căile de evacuare pentru toate locațiile și obligativitatea tuturor sectoarelor de a păstra libere căile de acces stabilite.

8. Zgomot și vibratii

8.1. Receptori

Receptorul sensibil se află la 250 m față de amplasament.

Identificați și descrieți fiecare locație sensibilă la zgomot, care este afectată	Care este nivelul de zgomot de fond (sau ambiental) la receptorul identificat?	Există un punct de monitorizare specificat care are legătură cu receptorul?	Frecvența monitorizării?	Care este nivelul zgomotului când instalația / sursa (sursele) funcționează?	Au fost aplicate limite pentru zgomot sau alte condiții?
Locuitori din zona de impact a societății (prima casă la cca. 1000 m distanță)	aprox. 65 dB(A)	La limita amplasamentului, zona poartă acces	1/an	54,3dB(A)*	Limita prevăzută de STAS 10009/ 2017 este de max. 65 dB(A)

8.2 Surse de zgomot

(Informații referitoare la sursele și emisiile individuale)

Faceți o prezentare generală, succintă, a surselor al căror impact este nesemnificativ.

Aceasta poate fi realizată prin utilizarea informațiilor din secțiunea referitoare la evaluările de mediu după caz (impact sau/și bilanț de mediu) privind zgomotul și vibrațiile sau prin folosirea unei abordări calitative obișnuite, atunci când nivelul scăzut de risc este evident.

NU este necesară furnizarea de informații suplimentare pentru sursele descrise aici.

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Identificați fiecare sursă semnificativă de zgomot și/sau vibrații (instalația)	Nr. referință al sursei	Descrieți natura zgomotului	Există un punct de monitorizare specificat	Care este contribuția la emisia totală de zgomot	Descrieți acțiunile întreprinse pentru prevenirea sau minimizarea emisiilor de zgomot și măsurile de protecție a personalului	Măsuri care trebuie luate pentru respectarea BAT
Populare / depopulare hale		Zgomot de păsări	Nu	21%	Activitatea se va desfășura ziua; spatiu închis de 6,5 ori/an	A se vedea „Nota”
Ventilatoare		Motor electric	Nu	15%	Întreținere corespunzătoare a echipamentelor, continuu	A se vedea „Nota”
Livrare hrană		Motor electric	Nu	33%	Întretinerea utilajelor, de 2-3 ori/ săptămână, 1 oră ziua	A se vedea „Nota”
Spălare hală			Nu	31%	Spatiu închis de 6,5 ori/an	A se vedea „Nota”

Surse de zgomot ocazionale: porniri / opriri motoare electrice; circulația autovehiculelor în incinta; reparații - întreținere

Orice alte informații relevante trebuie precizate aici sau trebuie făcută referire la ele. De ex. surse din afara instalației

NOTA.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 stabilește că pentru a reduce emisiile de zgomot BAT constă în aplicarea uneia din tehniciile sau utilizarea unei combinații a tehniciilor de mai jos:

Tehnici BAT	Ferma de pui nr. 5 Buleta	Mod de aplicare
Amplasarea echipamentelor iii) amplasarea recipientelor și a silozurilor cu furaje astfel încât să se reducă la minimum circulația vehiculelor în cadrul fermei. În cazul instalațiilor existente, relocarea echipamentelor poate fi limitată de lipsa de spațiu sau de costurile excesive. c Măsuri	Buncările de furaje sunt amplasate langa hale, 1 buncăr /hala.	Conformare cu BAT 10 pct.b, iii
c)Măsuri operaționale i)închiderea ușilor și a orificiilor principale ale clădirii, în special pe perioada hrănirii, în cazul în care este posibil; ii)utilizarea echipamentului de către personal cu experiență; iii) evitarea activităților generatoare de zgomot în timpul nopții și la sfârșit de săptămână, în cazul în care este posibil; iv) - măsuri pentru controlul	i)ușile halelor sunt permanent închise, sistemul de hrănire fiind automatizat; ii) personalul de exploatare este instruit; iii)toate operațiile legate de exploatare sunt efectuate ziua, în zilele lucrătoare; iv) personalul de întreținere este instruit;	Conformare cu BAT 10 pct.c, i, ii, iii, iv, v. Pct vi neaplicabil

<p>zgomotului în cursul activităților de întreținere;</p> <p>v) operarea conveierelor și a transportoarelor elicoidale pline cu furaje, în cazul în care este posibil;</p> <p>vi) efectuarea a cât mai puține lucrări de terasament în zonele aflate în aer liber pentru a reduce zgomotul generat de tractoarele cu grapă.</p>	<p>v) transportul furajelor de la buncă la buncărășele din hală se face transportor cu spiră;</p> <p>vi) pe amplasament nu se execută lucrări de terasamente.</p>	
---	---	--

8.3. Studii privind măsurarea zgomotului în mediu

Referința (Denumirea, anul etc.) studiului respectiv	Scop	Locații luate în considerare	Surse identificate sau investigate	Rezultate, dB(A)
-				

8.4. Întreținere

	Da	Nu	Dacă nu, indicați termenul de aplicare a procedurilor / măsurilor
Procedurile de întreținere identifică în mod precis cazurile în care este necesară întreținerea pentru minimizarea emisiilor de zgomot?	Da		
Procedurile de exploatare identifică în mod precis acțiunile care sunt necesare pentru minimizarea emisiilor de zgomot?	Da		

8.5. Limite

Amplasamentul este la o distanță decca 1000 metri de prima casă din satul Buleta - receptor sensibil de zgomot. Limita de 65 dB poate fi respectată. Pentru a nu fi un factor de stres pentru populație în perioadele de odihnă, transportul materialelor, popularea și depopularea se vor efectua numai în timpul zilei.

Receptor sensibil		Limite		Nivelul zgomotului când instalația funcționează	In cazul în care nivelul zgomotului depășește limitele fie justificati ,fie indicati masurile si intervalele de timp propuse pentru remedierea situatiei
		De fond	Absolut		
Populația aflată la cca 1000 metri de amplasament limita societății	Zi	65dB(A)	55 dB(A)	50dB(A)	-
	Noapte	55dB(A)	45 dB(A)	45dB(A)	-

8.6. Informatii suplimentare cerute pentru instalatiile complexe si/sau cu risc ridicat

Sursa	Scenarii de avarie posibile	Ce măsuri au fost implementate pentru prevenirea avariei sau pentru reducerea impactului	Care este impactul / rezultatul asupra mediului dacă se produce o avarie	Ce măsuri sunt luate dacă apare și cine este responsabil
Instalatia nu prezintă risc ridicat				

9.Monitorizare

9.1. Monitorizarea si raportarea emisiilor în aer se va face conform BAT 25 pct c

Parametru	Punct de emisie	Frecvența de monitorizare	Metoda de monitorizare	Este echipamentul calibrat?	Eroarea de măsurare și eroarea globală care rezultă.	DACĂ NU:	
						Metode și intervale de corectare a calibrării	Acreditația deținută de prelevatorii de probe și de laboratoare sau detalii despre personalul folosit și instruire / competențe
1	2	3	4	5	6	7	8
Amoniac, kg NH3/spațiu pentru animal/an	Hale	1/an	Estimare prin utilizarea factorilor de emisie recunoscuți la nivel european				
Pulberi, kg/spațiu pentru animal/an	Hale	1/an	Estimare prin utilizarea factorilor de emisie recunoscuți la nivel european				

9.2. Monitorizarea emisiilor în apă. Instalatia nu deversează direct în curs de apă.

9.3. Monitorizarea si raportarea emisiilor în apa subterană.

Nu este cazul.

9.4. Monitorizarea si raportarea emisiilor în reteaua de canalizare

Parametru	Unitate a de măsură	Punct de emisie	Frecvența de monitorizare	Metode de monitorizare
pH	Unit.p H	Bazine vidanjabile cu Vtotal=80+1=81 mc	La cererea prestatorului de servicii.	SR.ISO10523-97
CCO-Cr	mg O ₂ /l			SR ISO 6060-96
Subst.extractibile	mg/l			SR – 7587-96
Fenoli	mg/l			SR ISO 6439:2001
Materii în suspensie	mg/l			STAS 6953-81
Azotați	mg/l			Metoda 355
Amoniu	mg/l			SR:ISO7150-2001

9.5. Monitorizarea si raportarea deseurilor

Parametru	Unitate de măsură	Punct de emisie	Frecvența de monitorizare	Metoda de monitorizare
Dejecții de pasăre	t	Hale păsări	lunar	cântărire
Deșeuri de țesuturi animale	t			cântărire
Ambalaje carton (medicamente)	t			cântărire
Ambalaje plastic de la medicamente și vaccinuri	t			cântărire
Deșeuri de la tratamente	t			cântărire
Ambalaje de la substanțele utilizate la dezinfecție, deratizare	t			cântărire
Deșeuri metalice	t			cântărire

Deșeuri de echipamente electrice și electronice	t	mentenanță		cântărire
Tuburi fluorescente	nr			numărare
Deseuri menajere	t	Grup social		Se apreciază

Se tine evidența lunară a deseuriilor conform prevederilor din legislație, în vigoare și se raportează conform solicitării autorităților de mediu.

9.6. Monitorizarea mediului

9.6.1. Contributia la poluarea mediului ambient

Este cerută monitorizarea de mediu în afara amplasamentului instalației?

Da.

9.6.2. Monitorizarea impactului.

Necesită monitorizarea mediului în scopul evaluării efectelor emisiilor.

Factor de mediu/ Parametru	Metoda de monitorizare	Frecvența	Locul prelevării probei	Limita impusă
				medie de scurtă durată (30min) STAS 1257/1987
AER				
Amoniac	SR EN 13528-2 PS-LA 06	O monitorizare în prima perioadă a ciclului de creștere, respectiv ianuarie-aprilie; -2 zile de monitorizare în perioada două, respectiv mai-august,	La limita amplasamentului în dreptul locuințelor	0,3mg/m ³

		<p>repartizate dupa cum urmeaza :</p> <ul style="list-style-type: none"> *ziua 1 in perioada 01-30 iunie; *ziua 2 in perioada 01. Iulie-31 august; <p>-3 zile de monitorizare in perioada 3, respectiv septembrie-decembrie, dupa cum urmeaza:</p> <ul style="list-style-type: none"> *ziua 1 in perioada 01 sept-30 septembrie; -ziua 2 in perioada 01 octombrie-30 noiembrie; -ziua 3 in perioada 01 decembrie-31 decembrie. 		
Pulberi	STAS10812/76	anual	-La limita incintei	0,5
Nivel de zgomot echivalent,d B	STAS 616/1-08 STAS 616/2-82 ISO 1996/2	anual	la limita incintei	55dB ziua 45 dB noaptea

Ape subterane

Pentru supravegherea calitatii apelor subterane se execută analize de puturile forate de apa potabila si a forajelor de observatie conform autorizatiei de gospodarire a apelor.

Monitorizarea solului

Calitatea solului se va monitoriza :

- pe terenurile pe care se aplica ingrasaminte odata cu efectuarea studiilor pedologice;
- pe amplasament. în zona bazinelorvidanjabile de colectare ape uzate tehnologice.Monitorizarea se va face o data la 10 ani .

9.7. Monitorizarea variabilelor de proces

Procesul de crestere a păsărilor este automatizat.

Se monitorizează continuu factorii de microclimat(temperatura, umiditatea), furajarea și adăparea în hale. Când temperatura și umiditatea nu corespund, pornesc automat ventilatoarele. Când nivelul de furaje scade în penultimul buncar din hală se porneste automat sistemul de furajare. De asemenea dacă nivelul de apă scade.

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 stabilește monitorizarea următorilor parametri ai procesului

Parametru	Ferma de pui nr. 2 Buleta	Frecvența	Mod de conformare
a.Consumul de apă.	a. Se contorizeaza	Continuu	Conformare cu BAT 29 pct.a
b. Consumul de energie electrică	b.. Se contorizeaza	Continuu	Conformare cu BAT 29 pct.b
c.Consumul de combustibil.	c. Se ține evidență în contabilitate.	Continuu	Conformare cu BAT 29 pct.c
d. Numărul de animale care intră și ieș, inclusiv nașterile și mortalitățile în cazul în care este relevant	d Se ține evidență în contabilitate	Continuu	Conformare cu BAT 29 pct.d
e.Consumul de furaje.	e. Se ține evidență în contabilitate	Continuu	Conformare cu BAT 29 pct.e
f.Generarea de dejectii animaliere	f. Se ține evidență în contabilitate	Continuu	Conformare cu BAT 29 pct.f
Monitorizarea cantității de azot și	Se va utiliza bilanțul masic al	O dată /an	Conformare cu BAT 24

fosfor total excretat	azotului și fosforului bazat pe rația alimentară conținutul de proteine brute și de fosfor total		
-----------------------	--	--	--

Suplimentar monitorizarea tehnologică va urmări și:

- evidența tuturor deșeurilor ;
- programele de revizii ale utilajelor;
- programul de control și revizie al conductelor subterane, a lagunelor.

9.8. Monitorizarea pe perioadele de funcționare anormală.

Se monitorizează temperatura în hale și la cerere imisia de amoniac la limita incintei.

10. Dezafectare

10.1. Măsuri de prevenire a poluării luate încă din faza de proiectare.
Obiectivul are peste 30 de ani vechime.

Trebuie făcută mențiunea că, atunci când s-au ridicat halele și obiectele pentru utilități nu se punea problema dezafectării și reutilizării terenului și a materialelor după demolare. Obiectivul s-a dezvoltat pe un teren cu profil agricol. Proiectarea a ținut seamă de o serie de condiții și anume:

- s-a evitat utilizarea rezervoarelor și conductele subterane acolo unde a fost posibil (toate buncările , conductele de alimentare cu furaje,etc sunt amplasate suprateran).

După oprirea activității și igienizarea spațiilor se poate trece la dezafectarea obiectivului. În cazul dezafectării utilajele și echipamentele se vor demonta și valorifică prin vânzare. Clădirile se vor demola cu valorificare elementelor de construcție utilizabile. Operațiunile de dezafectare se vor face cu firme specializate .

În cazul demolării halelor și a celorlalte construcții din incintă se va avea grijă să se recupereze materialele de construcție și să se valorifice la alte construcții în zonă.

Prin dezafectare se pot recupera conductele din retelele de apă și canalizare, cabluri electrice de alimentare cu energie electrică.

Toate utilajele se vor demonta, revizui și se vor pune în vânzare. Utilajele nefolosibile se vor casă și valorifica ca fier vechi.

10.2. Planul de închidere al obiectivului

Durata de funcționare a obiectivului este nedeterminată. Dacă va exista o conjunctură nefavorabilă care să determine închiderea fermei și dezafectarea ei,

procesul de aducere a terenului la starea inițială va presupune elaborarea unui bilanț de mediu și un raport de amplasament pentru a se stabili prin analize calitatea terenului, gradul de poluare al solului și apelor freatici. În starea actuală a fermei, pe amplasament nu se găsește azbest care va necesita eliminare.

Operațiunile de dezafectare se vor face cu firme specializate .

PLAN DE ÎNCHIDERE/ DEZAFECTARE FERMA DE PUI

Ferma de pasări nr.5 Buleta aparține **SC AVIROM POULTRY FIVE SRL** și a fost achiziționată în anul 2022 (contract de închiriere atasat) .

Nr. crt.	Activitatea	Operații	Resurse finanțări
1	Activități preliminare	<p>a) Elaborarea studiilor pentru stabilirea impactului asupra factorilor de mediu a activității desfășurate - elaborarea unui bilanț de mediu și un raport de amplasament pentru a se stabili prin analize calitatea terenului, gradul de poluare al solului și apelor freatici. În funcție de rezultatul analizelor terenului se va stabili ce destinație poate să i se dea sau dacă sunt necesare intervenții pentru a se atinge calitatea initială a terenului.</p> <p>b) Elaborarea proiectului de închidere și dezafectare. Proiectul va stabili ordinea operațiilor de dezafectare / demolare pentru a preîntâmpina /reduce impactul asupra mediului generat de operațiile de dezafectare/demolare. Proiectul va cuprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un plan al tuturor conductelor și construcțiilor subterane; - un plan al tuturor conductelor și construcțiilor supraterane; - metode de demolare a construcțiilor supraterane și a 	Resurse proprii

		<p>structurilor subterane.</p> <p>c) Obținerea certificatului de urbanism, a acordului de mediu și a autorizației de demolare.</p>	
2	Activități de închidere	<ul style="list-style-type: none"> - stoparea aducerii materialului biologic pentru repopularea halelor; - reducerea treptată a aprovizionării cu furaje.; - golirea halelor prin valorificarea puilor ; - debransarea de la reteaua de energie electrică; - evacuarea gunoiului de grajd din hale si igienizarea spațiilor; - golirea sistemelor de utilități; - evacuarea apelor uzate cu încărcătură organică pentru epurare; - eliminarea / valorificarea medicamentelor și vaccinurilor existente; - se anulează contractele de achiziții furaje, medicamente, vaccinuri,etc 	Resurse proprii
3	Activitatea de demontare utilaje și echipamente	<ul style="list-style-type: none"> - verificarea stării fizice a utilajelor și echipamentelor; - verificarea intreruperii alimentării cu energie electrică a utilajelor și echipamentelor; - demontarea echipamentelor și utilajelor și conservarea/valorificarea acestora. 	Resurse proprii
4	Activitatea de conservare	<p>În funcție de destinația ulterioară a terenului, clădirile pot fi parțial sau total conservate sau demolate.</p> <p>Activitatea de conservare va presupune verificarea periodică a stării fizice a construcțiilor pentru a se preveni deteriorarea ca urmare a fenomenelor meteorologice (degradarea acoperișurilor având ca</p>	Resurse proprii

		urmare infiltrații de apă, degradarea zidăriei, etc)	
5	Activitatea de demolare	Operațiile de demolare se vor executa în ordinea stabilită prin proiect și vor fi executate de firme specializate. Clădirile se vor demola cu valorificarea elementelor de constructie utilizabile. Deșeurile rezultate vor fi eliminate conform legislației în vigoare.	Resurse proprii
6	Activitatea de aducere a terenului la starea initială	După efectuarea tuturor demolărilor în funcție de rezultatul analizelor se vor executa lucrări înlăturare a solului poluat, de completări ale solului dacă este cazul și nivelare.	Resurse proprii

10.3. Structuri subterane

Structuri subterane	Continut	Măsuri pentru scoterea din funcțiune în condiții de siguranță
Conducte de alimentare cu apă	Apă potabilă	Se golesc; nu necesită măsuri speciale.
Retea de canalizare	Apă menajeră cu încărcătură organică	Se spală și se goleste în bazin V=80 mc care se vidanjează
Retea de ape uzate cu încărcare organică	Apă uzată cu încărcătură organică	Se spală și se goleste în bazinele vidanjabile cu V=400 mc care se vidanjează și se folosesc pe terenurile apartinand SC FERMA FRANCESTI SRL pentru irigatii.

10.4 Structuri supraterane

Clădire sau altă structură	Materiale periculoase	Alte pericole potențiale
----------------------------	-----------------------	--------------------------

Hale	-	-
Grup social	-	-
Clădiri anexe	-	-
Retea electrică	se debranseză	
Retea gaze naturale	se debranseză	
Rezervor motorina	motorina	-

10.5.Lagune (iazuri) biologice

Nu este cazul.

10.6.Depozite de deseuri

Gunoiul de grajd nu se depoziteaza pe amplasament .

10.7. Zone din care se prelevează probe

Se vor preleva probe de sol din zona obiectivului. Se va urmări în special continutul de azot și fosfor în sol ca urmare a tipului de activitate desfăsurată anterior și pentru a se stabili nivelul de la care se reia activitatea .Calitatea apei din forajele existente va constitui și proba privind calitatea apei subterane și modul cum a fost influențată de activitatea desfăsurată.

11. Aspecte legate de amplasamentul pe care se află instalatia

Sunteti singurul detinător de autorizatie integrată de mediu pe amplasament?	DA
--	----

11.1. Sinergii .

Există posibilitatea de apariție a sinergiilor cu Ferma de pui ca urmare a faptului că și aceasta are același profil de producție, creșterea puilor de carne.

Nr. crt.	Tehnica	Oportunități
1	Proceduri de comunicare între diferenți deținători de autorizație;în special cele care sunt necesare pentru a garanta că riscul producerii accidentelor de mediu este minimizat	ferma este deținuta de același proprietar
2	Beneficierea de economie de proporții pentru a justifica instalarea unei unități de cogenerare.	Datorită naturii deșeurilor nu se justifică cogenerarea. Dejectiile sunt utilizate ca fertilizant

		în agricultură
3	Combinarea deșeurilor combustibile pentru a justifica montarea unei instalații în care deșeurile sunt utilizate la producerea de energie/ a unei instalații de cogenerare.	Datorită naturii deșeurilor nu se justifică cogenerarea. Dejectile sunt utilizate ca fertilizant în agricultură
4	Deșeurile dintr-o activitate pot fi utilizate ca materii prime într-o altă instalație	Neaplicabil
5	Efluental epurat rezultat dintr-o activitate având calitatea corespunzătoare pentru a fi folosit ca sursă de alimentare cu apă pentru o altă activitate	Neaplicabil
6	Combinarea efluenților pentru a justifica realizarea unei stații de epurare combine sau modernizate	Neaplicabil (volume mici de apă)
7	Evitarea accidentelor de la o activitate care poate avea un efect dăunător asupra unei activități aflate în vecinătate	Respectarea prevederilor de evitare a riscurilor
8	Contaminarea solului rezultată dintr-o activitate care afectează altă activitate- sau posibilitatea ca un operator să dețină terenul pe care se află o altă o altă activitate	Neaplicabil
9	Altele	-

12. Limite de emisie.

12.1. Emisii în aer asociate cu utilizarea BAT-urilor.

DECIZIA DE PUNERE ÎN APPLICARE (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 stabilește necesitatea monitorizării emisiilor de amoniac în aer prin aplicarea următoarei tehnici:

Tehnici BAT	Ferma de pui nr. 5 Buleta	Mod de conformare
Estimare prin utilizarea factorilor de emisie	Se vor utiliza factorii de emisie recunoscuți la nivel european	Conformare cu BAT 25 pct c

Limite de emisie conform BAT 32, tabelul 3.2

Parametru	BAT – AEL(kg de NH3/spațiu pentru animal/an)
Amoniac, exprimat ca NH3	0,08

BAT 3 Tabelul 1.1

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

BAT 4, tabelul 1.2

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

12.1.1. Emisii de solventi - Nu se aplică.

12.1.2. Emisii de dioxid de carbon de la utilizarea energiei.

Sursa de energie	Emisii anuale de CO ₂ în mediu (t)
Electricitate din reteaua publică	6,18 Grup electrogen
Electricitate din altă sursă	-
Abur adus din afara amplasamentului /apa fierbinte	-
Gaz natural	16,9
Petrol	-
Total	

12.2 Evacuări în reteaua proprie.

Emisii în apă asociate utilizării BAT-urilor. În documentul de referință nu sunt prevăzute limite pentru apa uzată.

Substanță	Puncte de emisie	Valoarea prag mg/dm ³ cf. NTPA 002/2005	Valoarea limită de emisie propusă

			mg/l
pH	bazine vidanjabile	-	6,5 – 8,5
Materii în suspensie		245	350
CBO5		210	300
CCO-Cr		350	500
Subst. extractibile cu solvenți organici		21	30
Detergenți sintetici		17,5	25
Amoniu NH ₄ ⁺		21	30
Fosfor total		3,5	5
Sulfatî		420	600

12.3 Emisii în rețeaua de canallizare orășenească

Emisii în apă asociate utilizării BAT-urilor. În documentul de referință nu sunt prevăzute limite pentru apa uzată menajera.

Substanță	Puncte de emisie	Limită de emisie mg/dm ³ cf. NTPA 002/2005	Nivel de emisie stabilit mg/l
pH	bazin vidanjabilecu V=80mc	6,5 – 8,5	6,5 – 8,5
Materii în suspensie		350	350
CBO5		300	300
CCO-Cr		500	500
Subst. extractibile cu solvenți organici		30	30
Detergenți sintetici		25	25
Amoniu NH ₄ ⁺		30	30
Fosfor total		5	5
Sulfatî		600	600

13. IMPACT

13.1. Evaluarea impactului emisiilor asupra mediului

Având în vedere performanțele tehnologice aplicate în activitatea desfășurată pe amplasament se poate aprecia că impactul asupra factorilor de mediu este acceptabil.

Aer. Analizele efectuate în studiu de sanatate la limita amplasamentului arată încadrarea în limitele prevăzute de STAS 12574/87. la amoniac și hidrogen sulfurat.

Zgomot. Analizele efectuate pentru determinarea zgomotului indică valoarea de 54,3dB, sub valoarea impusă de 65dB.

Ape uzate. Nu se deversează direct în curs de apă, impactul este „0”.

Aria protejată Amplasamentul nu este limitrof unei arii naturale protejate de importantă comunitară declarate de Ministerul Mediului prin Ordinul 1964/2007 sau de O.U.G. nr 57/2007 și nu este în vecinătatea unui traseu de migratie.

Fauna este reprezentată prin animale și păsări comune (rozătoare, vrabie, cioară, etc.), specifice zonelor cu terenuri agricole.

Vegetația este sau cultivată (porumb, grâu, etc.) sau spontană pe terenurile necultivate.

Biodiversitatea existentă în zona nu va fi afectată de funcționarea obiectivului. La o distanță 1000 m există amplasat un grup de locuinte .

13.2. Localizarea receptorilor, a surselor de emisii și a punctelor de monitorizare

Harta de referință pentru receptor	Tip de receptor care poate fi afectat de emisiile din fermă	Lista evacuărilor din fermă care pot avea un efect asupra receptorului și parcursul lor.	Localizarea informației de suport privind impactul evacuărilor
Se prezintă anexat planul de incadrare în zona	locuințe	miros	<i>Nu au fost sesizări privind mirosul.</i>

Ferma de pui Buleta este amplasată în intravilanul comunei Mihaesti , Județul Valcea și este achiziționată în anul 2008 de către AVICARVIL srl care a reabilitat ferma pentru a o utiliza în același scop- creșterea păsărilor, iar în anul 2022 este închiriată de către SC AVIROM POULTRY FIVE SRL pentru a o utiliza în același scop de creșterea puilor de carne. Alegerea acestei alternative se datorează faptului că fiind zonă de câmpie, aprovisionarea cu furaje nu ridică probleme. De asemenea amplasamentul nu are în apropiere monumente istorice, culturale, arheologice.

Terenul este identificat prin urmatoarele vecinătăți:

VECINATATI

- la Nord – teren proprietate com.Mihaești ;
- la Est - S.C. Avicola Impex S.R.L.Ferma găini ouătoare , proprietate privată;
- la Sud – Drum comunal 176;
- la Vest – C.F. îngustă și teren proprietate comuna Mihăești.

Populatia nu va fi afectata de constructia si implementarea proiectului deoarece acesta nu are efecte negative de ampoloare ca:

- nu implica exproprieri de terenuri care sa determine populatia sa paraseasca localitatea;
- nu implica distrugerea resurselor de hrana (terenuri agricole);
- nu implica distrugerea resursei de apa;
- nu implica emisii de noxe in aer care sa conduca la instalarea de boli cronice, la cresterea riscului de imbolnavire;
- profilul de activitate nu determina inchiderea altor activitati, pierderea locurilor de munca , ceea ce ar avea drept consecinta parasirea localitatii.

Distanța față de zona locuită este de 1000 m față de prima casa.

In conditiile respectarii integrale a proiectului si recomandarilor din prezentul studiu, distantele catre vecinatatile existente la momentul efectuarii studiului vor fi considerate zona de protectie sanitara si obiectivul poate functiona in locatia propusa. Consideram ca activitatile care se vor desfasura in cazul acestui obiectiv de investitie nu vor afecta negativ confortul si starea de sanatate a populatiei din zona.

Mirosul

Surse de mirosuri. Prin natura activitatii cat si prin dotarile cu care este prevazut obiectivul, acesta se incadreaza in categoria acelora ce genereaza mirosuri neplacute prin emisii atmosferice.

Sursele generatoare de mirosuri neplacute sunt:

- mirosl generat din procesul de crestere pasari se datoreaza emisiilor de amoniac si hidrogen sulfurat, emisii ce sunt preluate prin sistemul de ventilatie din dotarea halelor de crestere. Când sistemele de ventilatie din dotare functioneaza la capacitate maxima se asigura dilutia poluantilor specifici cu incadrarea concentratiilor emisiilor in limitele admise,
- evacuarea apelor uzate tehnologice din cadrul fermei se realizeaza prin retele de canalizare cu dirijare in bazin etanș vidanjabil, cu durata limitata de stationare si eliminate prin vidanjare. Sistemul de colectare si de eliminare a acestor ape uzate de pe incinta conduce la emisii de mirosuri neplacute pe o perioada limitata cu concentratia acestora spre limita inferioara, aceasta fiind favorizata si de amplasamentul fermei intr-o zona deschisa.

Intensitatea miroslui în cazul fermei de creștere a puilor este dată de compozitia furajului care acționează asupra dejecțiilor și de tehniciile utilizate la manipularea și stocarea dejeclilor. **Pe amplasamentul fermei nu se depoziteaza dejectiile(gunoiul de grajd).**Conform datelor experimentale o dietă cu nivel de proteină scăzut duce la scăderea intensității miroslui.

Substanțele care provoacă miros sunt: amoniacul, H₂S și NMVOC. Percepția miroslui este diferită de la individ la individ și depinde de intensitate. Amoniacul

poate fi perceptă de la concentrații mai mici de 5 ppm dar în general este perceptă la concentrații cuprinse între 5-35 ppm (3,8- 24 mg/mc) Limitele de miros pentru amoniac sunt considerate între 4 și 20 mg/mc, limita la locul de muncă fiind de 15 mg/mc. H₂S poate fi perceptă de la 0,13 ppm (0,18 mg/mc).

Emisiile de miros sunt măsurate în Europa cu unități de miros (ou). Intensitatea mirosului în cazul fermei va fi scăzută dacă se respectă dietele faziale de hrănire a puilor și tehniciile de manipulare de incarcare directă a dejectilor în mijloacele de transport. Conform datelor experimentale o dietă cu nivel de proteină scăzut duce la scăderea intensității mirosului.

Pentru a reduce emisiile de amoniac este important să se respecte limita de azot excretat prevăzută în BAT 3 Tabelul 1.1

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

13.3. Identificarea efectelor evacuărilor din fermă asupra mediului

13.3. Rezumatul evaluării impactului evacuărilor

Rezumatul evaluării impactului		
Lista evacuărilor semnificate de substanțe și factorul de mediu în care sunt evacuate	Descrierea motivelor pentru elaborarea unei modelări detaliate, dacă aceasta a fost realizată și localizarea rezultatelor (anexate solicitării)	Confirmăți că evacuările semnificate nu au drept rezultat o depășire a SCM prin listarea Concentratiei Preconizate în Mediu (CPM) ca procent din SCM pentru fiecare substanță (inclusiv efectele pe termen lung și pe termen scurt)
Miros (determinat de prezența amoniacului)	Dacă vor fi sesizări se vor face modelări cu rezultatele analizelor efectuate.	Din analize efectuate reiese că nu au fost depasiri la limita pentru amoniac. Se vor face analize la cerere pentru a se demonstra performanța instalației și încadrarea în limitele prevăzute

13.4 Managementul deseurilor

Obiectiv relevant	Măsuri suplimentare care trebuie luate
a) asigurarea că deseul este recuperat sau	Da

eliminat fără periclitarea sănătății umane și fără utilizarea de procese sau metode care ar putea afecta mediul și mai ales fără:	
- risc pentru apă, aer, sol, plante sau animale	-
- cauzarea disconfortului prin zgomot și mirosuri	-
- afectarea negativă a peisajului sau a locurilor de interes special	-

Identificați orice planuri de dezvoltare realizate de autoritatea locală de planificare , inclusiv planul local de pentru deșeuri	Faceți observații asupra gradului în care propunerile corespund cu conținutul unui astfel de plan
Planul de Urbanism General al orașului Scornicesti	SC AVIROM POULTRY FIVE SRL Ferma 5 Buleta colectează deșeurile separate în vederea reutilizării /recuperării/ eliminării, conform OUG 92/2021
PLAM jud. Valcea	

13.5 Habitate speciale

Cerinta	Răspuns Da /Nu
Ati identificat situri de interes comunitar, arii naturale protejate, zone speciale de conservare	Nu
Ati furnizat anterior informații legate de Directiva Habitare ,Seveso sau în alt scop?	Da
Există obiective de conservare pentru oricare din zonele identificate	Nu
Realizând evaluarea BAT pentru emisiile rezultate din activitatea apropiate sau depășesc nivelul identificat ca posibil să aibă un impact asupra ariilor protejate?	Nu

14 Programul pentru conformare si modernizare –nu este cazul.

S.C. AVIROM POULTRY FIVE S.R.L.
Administrator,
Binder Ettien -Tiberiu

S.C.AVIROM POULTRY FIVE SRL

SE APROBĂ

ADMINISTRATOR

Binder Ettien-Tiberiu

A.P.M. OLT

DIRECTOR EXECUTIV

SERVICIU MONITORIZARE
RESPONSABIL LABORATOARE

Program de monitorizare

Indicator de calitate	Metoda de măsurare	Frecvență	Locul prelevării probei	Valori limită	Legislatie
			AER - imisii	Media zilnică 24 ore	Medie scurta durata-30 minute
Amoniac, mg/mc	SR EN 13528-2	O monitorizare în prima perioadă a	La limita de proprietate a	0,1	0,3

Hidrogen sulfurat, mg/mc	SR EN 13528-2	ciclului de crestere, respectiv ianuarie-aprilie; -2 zile de monitorizare in perioada doua, respectiv mai-august, repartizate dupa cum urmeaza : *ziua 1 in perioada 01-30 iunie; *ziua 2 in perioada 01. Iulie-31 august; -3 zile de monitorizare in perioada 3, respectiv septembrie-decembrie, dupa cum urmeaza: *ziua 1 in perioada 01 sept-30 septembrie; -ziua 2 in perioada 01 octombrie-30 noiembrie; -ziua 3 in perioada 01	fermei de cresterea puilor in directia zonei rezidentiale cea mai apropiata in directia nord-est, in zona receptorului sensibil	0,008 0,15	0,015 0,5	4.9 Tehnici de monitorizare
Pulberi mg/mc	STAS10812/76					

		decembrie-31 decembrie.			
Calcularea prin utilizarea unui bilant masic al azotului total excretat si fosforului excretat bazat pe ratia alimentara,continutul de proteina brute al regimului alimentar, cantitatea totala de fosfor si performanta animalelor	Bilanțul masic se calculează pentru fiecare categorie de animale crescute în fermă, la sfârșitul unui ciclu de creștere, pe baza următoarelor ecuații: Nexcretat = Nregim alimentar – Nretенție Pexcretat = Pregim alimentar – Pretenție Nregim alimentar este bazat pe cantitatea de hrană ingerată și pe conținutul de proteine brute din regimul alimentar. Pregim alimentar este bazat pe cantitatea de hrană ingerată și pe conținutul total de fosfor din regimul alimentar. Conținutul de proteine brute și conținutul total de fosfor poate fi obținut	Anual	Pe tipuri de retete : STARTER, CRESTERE, FINISARE	Azot total 0,2-0,6 Fosfor total excretat 0,05-0,25	Decizia UE 2017/302 a Comisiei 4.9 Tehnici de monitorizare

	<p>prin utilizarea uneia dintre următoarele metode:</p> <ul style="list-style-type: none"> — în cazul aprovizionării cu furaje din exterior: din documentul însotitor; 				
Estimare – prin utilizarea analizei dejecțiilor animaliere pentru stabilirea conținutului de azot total și de fosfor total.	<p>Se măsoară conținutul total de azot și de fosfor al unei probe-agregat reprezentative a dejecțiilor animaliere – și se estimează excreția totală de azot și de fosfor – pe baza evidențelor privind u greutatea (în cazul dejecțiilor solide) dejecțiilor animaliere. În cazul sistemelor de dejecții solide, se ia în considerare și conținutul de azot. Pentru a fi reprezentative, probele-agregat trebuie prelevate din cel puțin 10 locuri</p>	Anual	Hala creștere pui de carne	<p>Azot total 0,2-0,6</p> <p>Fosfor total excretat 0,05-0,25</p>	<p>Decizia UE 2017/302 a Comisiei 4.9 Tehnici de monitorizare</p>

	și/sau adâncimi diferite. În cazul așternutului pentru păsările de curte, se prelevează probe de la baza așternutului.				
Nivel de zgomot echivalent,dB	STAS 616/1-08 STAS 616/2-82 ISO 1996/2	Anual	La limita amplasament ului in dreptul locuintelor(n ord-est)	65	SR 10009/2017
APA FREATICĂ					
pH	SR.ISO10523-97	Anual	Forajele de apă potabilă, nr.1	6,5-8,5	Conform autorizatiei de Gospodarie a Apelor
Oxidabilitate	SR EN ISO 8467/2001			5	
Duritate totală	SR ISO6059/2008			≥5	
NH4+	SR:ISO7150-1/2001			0,5	
NO2	SR 26777:2002EN			0,5	
NO3	SR ISO 7980-3/2000			50	
Cloruri	SR EN 9297/2001			250	
Fier	SR13315/1996			200	
Bacterii coliforme	Analize microbiologice			0	
Enterococi	SR EN ISO 9308-1:2004/ AC:2009			0	
E-coli	SR EN ISO7899-2/2002			0	
Nr colonii la 22°C	SR EN ISO 9308-1:2004/ AC:2009			100/ml	

Nr colonii la 37°C	SR EN ISO6222/2004			20/ml	
Apă uzată spălare hale si apa menajera					
Amoniu (NH ₄ ⁺), mg/l	SR ISO7150-2001	La solicitarea operatorului statiei de epurare	Bazin vidanjabil ape uzate de la spălare hale	30	NTPA-002/2002
Detergenți anionici, mg/l	SR 7661-89			25	
Materii în suspensie, mg/l	STAS 6953-81			350	
CCO-Cr, mg O ₂ /l	SR ISO6060-1996			500	
Ptotal, mg/l	SR EN ISO 6878/2005			5	
Subst. extractibile, mg/l	SR ISO7875/1,2-96			30	
pH, unit. pH	SR ISO10523-2009			6,5-8,5	
Deșeuri					
Deșeuri pe tipuri	Cântărire, număr,	lunar	-	-	O.U 92/2021
SOL					
Azot nitric	STAS 7184/7-87	1/10 ani	Poarta de acces; Zona de vest	Conf. Ord. nr. 756/1997	Conf. Ord. nr. 756/1997
Cupru	SR ISO11047/1998				
THP	LMB-PS 31				
Zinc	SR ISO 11047/1999				

