

SC.AVIROM PLUS SRL
FERMA NR.7 Tg. JIU
JUD. Gorj

RAPORT ANUAL DE MEDIU PRIVIND STAREA FACTORILOR DE MEDIU PE AMPLASAMENT FERMA NR. 7 Tg. Jiu 2019

Raportul de mediu –Anul 2019 cuprinde toate informațiile privind desfasurarea activitatii in conditii normale si anormale de functionare , impactul asupra mediului si modul de respectare a prevederilor autorizatiei integrate de mediu.

1. Date de identificare a titularului activitatii

Titular activitate: S.C. AVIROM PLUS SRL

Adresa:Com. Francesti, Sat Francesti nr.1, Cladire Cabina Energetica, Biroul nr.4, Etaj 3, Jud. Valcea

Telefon:0250/765083;

E-mail:rocsana.bolovan @laprovincia.ro

Date de identificare J38/442/2012, CUI : RO29204025

Punct de lucru:Ferma 7 Tg Jiu, Localitatea Tg. Jiu, Strada Margaritarului nr.108 ,Jud. Gorj

Persoana de contact: Bolovan Rocsana

Telefon: 0740159793

2. Date privind desfasurarea activitatii

Detalii de activitate

Conform anexei 1 LA Legea 278/2013 privind emisiile industrial, Calificarii activitatilor din economia nationala CAEN, Anea I la Regulamentul (CE) nr.166/2006 al Parlamentului European si al Consiliului din 18.01.2006 privind infiintarea Registrului European al Poluantilor Emisi si Transferati.

6.6.a,,Instalatii pentru cresterea intensive apasarilor avand o capacitate mai mare de 40 000 de locuri pentru pasari,,.

Cod CAEN: 0147-Cresterea pasarilor;

COD SNAP 2:1004/1005

COD NOSE-P:110.04-Fermentatia entirica

Autorizatia integrata de mediu nr. 3 din data 16.01.2019, valabila cu viza anuala.

Autorizatie de Gospodarirea Apelor Nr.19/31.01.2020, valabila doi ani emisa de ABA JIU.

Amplasament:

Ferma 7 Tg. Jiu- de crestere intensiva a pasarilor apartinand S.C. AVIROM PLUS S.R.L , amplasată în: municipiul Târgu Jiu, strada Mărgăritarului, nr. 108, judetul Gorj
Operator: S.C. AVIROM PLUS S.R.L.

Vecinătățile sunt:

- la nord –teren proprietăți particulare terenuri agricole ;
 - la est –Consiliu Local Tg Jiu;
 - la sud– teren proprietăți particulare,terenuri agricole ;
 - la vest –teren proprietăți particulare,terenuri agricole
- Coordonate Stereo 70 X 364800; Y 390100

Subzona in care se afla obiectivul are caracter preponderent agroindustrial.Amplasamentul analizat se afla pe un teren plan, uscat, fara pericol de inundabilitate, pe malul stang al raului Amaradia.Este delimitat de garduri.Acces in zona se face pe drumul Tg Jiu.Amplasarea terenurilor este evidentiată in Planul de amplasament si delimitare a bunului imobil.

In prezent pe teren se afla 12 hale amenajate pentru cresterea puilor de carne cu capacitatea de 22 000 locuri/hala;

**Capacitatea totală a fermei = 12 x22 000 x 6,5 serii/an= 1 716 000 locuri /an
Grad de mortalitate mai mic de 2%.**

PRODUCTIE 2019 : 1 700 000 CAPETE

Ferma nr.6 are in compunere **12 hale functionale si modernizate**.Suprafata totala a unei hale este de 1296 mp.Personal total angajat este de 12 persoane, din care: 2 persoane tesa si 25 persoane muncitori.Se lucreaza intr-un singur schimb, inclusiv sambata si duminica, 7 zile/saptamana.

Terenul beneficiaza de urmatoarele facilitati:

- alimentare cu apa din sursa propie;
- canalizare ape uzate si canalizare ape meteorice;
- instalatii electrice;
- instalatii termice;
- drum rutier de acces.

Sistematizarea si amplasarea unitatii este reglementata conform cerintelor igienice, tehnologice, de iluminat si de protectie contra incendiilor. Este reglementata distanta minima intre diferitele sectoare ale aceleasi ferme avicole, distanta minima de la constructiile sanitare, veterinare si de colectare si prelucrare a produselor de origine animala, pana la cladiri de locuit si ferme zootehnice.

Descrierea proceselor.

Descrierea proceselor din instalațiile în funcțiune.

Descrierea proceselor.

Schema bloc a procesului tehnologic este următoarea:



Funcționare: 365zile /an; 24ore/zi.

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 deseuriilor.**

Pregătirea halelor pentru populare

Ferma nr.7 Targu Jiu are în dotare 12 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 rumeguș/paie/coji de seminte și dejecții de pasăre. **Operația se realizează mecanic** cu un tractor de mici dimensiuni prevăzut cu lamă (Schaffer). Utilajul impinge asternutul uzat prin usa halei pe zona betonată din exterior. De aici, cu ajutorul unui încarcător frontal, asternutul este încărcat în camioane ale societății, dotate cu prelate. Acest deseu este transportat pentru depozitare temporară la Comuna Prundeni, sat Zavideni, jud. Valcea, pentru care există Contract de prestare servicii și cu SC FERMA FRANCESTI SRL, administrate de către acestia pe terenurile agricole conform planului de fertilizare organică fundamentat în baza cercetării agrochimice.

După evacuarea asternutului uzat, pardoselile se matură manual. Urmează operația de spălare cu jet de apă sub presiune cu soluții dezinfecțante a întregii suprafete a halei. După spălare se face dezinfecția halei cu o soluție de apă și dezinfecțanți. În paralel se spală și se dezinfecțează toate părțile componente ale echipamentelor de hrănire și adăpăre.

După terminarea operațiunilor, medicul veterinar prelevează probe și în funcție de rezultate se continuă dezinfecția sau se trece la operațiunile tehnologice următoare. Se face o văruire a interiorului halei. După văruire se trece la introducerea asternutului proaspăt (rumeguș/paie tocate/coji de floarea soarelui) care se distribuie uniform pe pardoseala având o grosime de cca. 5 – 10 cm. Se efectuează o dezinfecție a asternutului și a echipamentului din hală cu vapori de substanțe biocide cu un termonebulizator. Halele sunt închise și sigilate cel puțin 7 zile. 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 hrănă, adăpăre 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 nr.7	Mod de conformare
Ventilație forțată și un sistem de adăpare anti-surgere (în cazul unei podele solide cu așternut adânc).	Clădirea este închisă și bine izolată, echipată cu sisteme de ventilație forțată, sistem de creștere liberă. 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. Dejectiile solide se evacuează la sfârșitul ciclului de creștere. Proiectarea și funcționarea sistemului de alimentare cu apă potabilă previn surgerile de apă în așternut.	Conformare cu BAT 32, 4.13.2.

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 creștere este de 35-42 de zile, iar puii ajung la o greutate medie de 2,3-2,5 kg. În medie se pot realiza un numar de **6,5 cicluri pe an.**

Aprovizionarea cu furaje a buncărelor exterioare halelor

În exteriorul halelor sunt montate buncăre pe o fundație din beton armat, destinate depozitării de furaje. Capacitatea buncarelor este de 21,8 mc cate unul pentru fiecare hala. Dimensiunea silozului este data de consumul zilnic de furaj și timpul de stocare cerut. Silozul este confectionat din tabla cutată galvanizată (350gr. Zinc/m²) cu rezistență mare la efort.

Furajele sunt aduse în incinta fermei cu mijloace de transport auto tip buncăr de la Fabrica de nutreturi combinate de la **Pajo Agriculture -Băbeni**. Furajele sunt comandate în retete care tin seama de vîrstă puilor. Descărcarea furajelor din mijlocul de transport auto în buncăr se realizează pneumatic. Se reduc astfel pierderile de materii prime deoarece întregul sistem este etans iar aerul nu este impurificat cu furaj la evacuarea în atmosferă.

Hrănirea păsărilor

Din buncărul exterior furajele sunt preluate cu transportor elicoidal închis în conductă și introduse în cele 3 bunacare din interiorul halei cu o capacitate de 50 kg. Din aceste bunacare sunt alimentate cele 3 linii de furajare. Furajul este preluat de linia de transport cu spira și descărcat în hrânitorii de plastic, distanța la 1m unul de celalalt. Descarcarea hranei se face gravitational, pe masura ce este consumată. Furajele sunt transportate pe tevile cu spira până la capatul halei. La administrarea

hranei se au în vedere numeroase masuri de conservare a calității furajelor, condiții de igienă severe.

Fiecare hala este dotată cu 3 linii de furajare. Nivelul de furaj din fiecare hranitoare poate fi ajustat cu usurința ceea ce duce la o conversie mai bună a hranei. Sistemul de eliberare rapidă oferă posibilitatea unei ajustări rapide după prima săptămână de creștere. Pentru prevenirea loviturilor la piept hranitoarele sunt montate oscilante pe tub.

Număr de linii de hrănire / hala : 3

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 dejectii duce la scăderea emisiilor de N și P în toate etapele de gestionare a dejectiilor (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 pasari și aminoacizi digestibili;

2)- formularea unui regim alimentar adaptat cerințelor specifice ale perioadei de creștere (hrănirea multifazială);

Cantitatea de hrană 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 hrănire-o singură fază.

3)- îmbunătățirea caracteristicilor hranei prin:

- aplicarea nivelurilor scăzute de P utilizând fitaze pentru creșterea digestabilității 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 puielor:

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 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 tehniciile indicate mai jos sau a unei combinații a acestora.

Tehnici BAT	Ferma nr.7 Targu Jiu	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 22% Crestere 21% Finisare 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	d. Se 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

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 tehniciile indicate mai jos sau a unei combinații a acestora

Tehnici BAT	Ferma nr.7 Targu Jiu	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

Adăparea

La capătul fiecarei hale este amplasat un rezervor de 20 l, un dozator pentru aplicarea medicației, o pompă pentru tratarea apei pentru nitrați, un apometru. Din rezervor se alimenteaza sistemul de adapare care este constituit din 4 linii pentru fiecare hala. Adaptorile sunt cu picurator si vas colector.

Pentru alimentarea cu apa potabila, ferma detine un foraj de mare adancime, aflat in interiorul amplasamentului :

Instalatii de captare: 1 foraje, existent pe amplasament, cu urmatoarele caracteristici:

F1: H = 100 m, D – 273 mm, Nhs = 5,7 m; Nhd = 12 m, Q_{maxim} = 3 mc/h,
Q_{exploatare} = 2 mc/h.

Coordinate STEREO 70 (F1): X: 364729.765; Y: 391500.842

Instalatii de aductiune:

* De la forajul F1, cu ajutorul unei pompe submersibile, apa va fi pompata pe o conducta PEHD, Dn-80 mm, Pn 10, lungime aprox. de 170 m intr-un rezervor de inmagazinare.

* Instalatii de tratare a apei: -

Instalatii de inmagazinare a apei:

Inmagazinarea apei se realizeaza intr-un rezervor suprateran, avand un volum util de V = 150 mc. Acesta este confectionat din placi de otel galvanizat, 2500x1250 mm, virolete. Acoperirea anticoroziva este prin zincare la cald.

Reteaua de distributie a apei:

Presiunea in reteaua de distributie va fi asigurata de o statie de pompare hidrofor echipata cu un grup de pompare avand: Q = 40-60 mc/h, H = 50-60 mCA. P = 9,7 kW. Pornirea si oprirea grupului de pompare si meninterea presiunii in retea (2,5 – 4,5 bari) este asigurata de manometre prevazute cu, contacte electrice.

Distributia apei catre consumatori va fi realizata din conducte PEHD, cu diametre cuprinse intre Dn: 32-90 mm, lungime de aprox. L = 432 m.

Se va realiza un dublu racord la inelul exterior de alimentare cu apa de la fiecare grup de pompare (tehnologic / incendiu si menajer).

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

Sistemul de adăpere asigură accesul nerestricționat al puilor la apă. La Ferma nr.7 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 nr. 7 Targu Jiu	Mod de aplicare
a. Menținerea unei evidențe a utilizării apei..	a.Apa se contorizează.	Conformare cu BAT 5 pct.a
b. Detectarea și repararea scurgerilor de apă.	b.Se controlează zilnic pentru detectarea	Conformare cu BAT 5 pct.b

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

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 ventilatie și încălzire care să asigure un climat propice dezvoltării și cresterii în greutate a puilor. Sistemul indică temperatura, umiditatea, ventilația și comandă pornirea/oprirea ventilatoarelor corelată cu închiderea/deschiderea jaluzelor laterale. Un bun sistem de ventilatie oferă pasărilor oxigen și aer proaspăt, praful, amoniacul și dioxidul de carbon sunt eliminate, iar vaporii de apă sunt extras din aer și reziduuri. Prin-o ventilatie bine dimensionată se poate imbunătăți numărul de pasari pe hala. De asemenea va rezulta o uniformizare a cresterii păsărilor, scaderea imbolnavirilor și mortalității prin eliminarea zonelor umede unde se pot dezvolta bacteriile.

Ventilația pentru Ferma nr.7 este asigurată de ventilatoare tip tunel astfel: admisie din lateral iar evacuarea prin capatul halei. Fiecare hala este dotată cu 8 ventilatoare:

- 6 ventilatoare mari de perete având o capacitate de 41.930 mc/h;
- 2 ventilatoare mici având o capacitate de 16.470 mc/h.

- 56 inleturi actionate automat în funcție de temperatura aerului din hala. Ventilația pe hala este asigurată prin uși și jaluzele laterale. Curentul de aer asigurat are o viteza de circa 1 m/s timp de vară și 0,6 m/s timp de iarnă.

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	Ferma nr.7 Targu Jiu	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	Ferma nr.7 Targu Jiu	Mod de conformare
<p>a. Reducerea formării pulberii în interiorul clădirilor destinate creșterii animalelor.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 rumeguș, paie, coji de floarea soarelui - puii sunt alimentați <i>ad libitum</i>; - sistemul de ventilație poate opera la viteze mici, ventilatoarele având turărie variabilă. 	Conformare cu BAT 11 pct a1, pct. a2, pct.a6

Încălzirea fiecărei hale se face cu ajutorul a 18 gazolete, cu ardere completă a gazului natural cu o capacitate de 12,2 kw/h fiecare dispuse pe randuri de-a lungul halei, cu funcționare pe gaz metan .Noxele din hale(gaze de fermentarea dejectiilor NH₃ și H₂S) se indepartează prin ventilație.

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

- | | |
|---------------------------|-----------|
| - la primire, pui de o zi | 33 – 34°C |
| - la 7 zile | 29 – 30°C |
| - la 21 de zile | 20 – 22°C |
| - la 42 de zile | 18 – 20°C |

Întregul sistem de asigurare a microclimatului (încălzire – ventilație) este condus automat prin computerul de proces al fiecărei hale.In sas-ul fiecarei hale(construit), există indicare pentru:temperatura, umiditate,% ventilație, debit ventilar, răcire. Iluminatul în hală este asigurat de lămpi fluorescente de 36w și 58w. dispuse pe 3 linii a cate 75 de lămpi pe hala. Intensitatea și durata iluminării se programază de asemenea în conformitate cu cerințele impuse de fisele tehnologice fiind o cerință legată tot de vârstă puilor.

Supraveghere stare generală de sănătate animală. Administrare medicamente
Administrarea medicamentelor se face prin intermediul apei potabile. Se utilizează un medicator, prevăzut cu o pompă de dozare. Perioada de administrare și cantitatea sunt stabilite de medicul veterinar. Medicamentele vor fi achiziționate de la distribuitorii autorizați și vor fi depozitate în condiții de siguranță în spațiul special amenajat.

Depopularea halelor

La atingerea greutății optime puii sunt livrați la abatorul SC AVIROM PLUS SRL. Livrarea se face în ambalaje din plastic iar transportul cu mijloace auto. Ambalajele și mijloacele de transport aparțin abatorului.

Managementul dejectiilor.

Din procesul tehnologic de creștere a păsărilor rezultă:

- a) dejectii solide;
- b) ape de spălare

a)Dejectii solide. La finalul ciclului de productie, după o depopulare de pui ajunsi la greutate de abatorizare se execută mai multe operatii. Se scoate vechiul asternut care contine rumeguș/paie/coji de seminte si dejectii de pasăre. Operatia se realizează mecanic cu un tractor de mici dimensiuni prevăzut cu lamă (Schaffer). Se împinge asternutul uzat prin usa halei pe o platformă betonată în exteriorul halei , se incarcă in aceeași zi și se transportă cu mijloacele auto ale societății la Ferma Prundeni pe o perioada de 5-6 luni conform prevederilor Codului de bune practici agricole, după care se administrează ca fertilizant pe terenuri agricole aparținând S.C. FERMA FRANCESTI SRL conform contract anexat și administrat de către acestia pe terenurile agricole conform planului de fertilizare organică fundamentat în baza cercetării agrochimice.

Conform Codului de bune practice agricole volumul de dejectii care rezultă este de 3,8mc/1000 păsări/lună.

3,8mc/1000 păsări/lună. X 264 000 păsări = 1003,2 mc dejectii/lună

Considerând că dintr-un ciclu de creștere de 56 zile sunt 42 de zile de creștere efectivă și 14 zile sunt destinate curățeniei,dezinfecției,vidului sanitar rezultă că într-un an:

42 zile x 6,5 cicluri = 273 zile , cca 9 luni

1003,2 mc dejectii/lună x 9 luni = 9028,8 mc

În 6 luni : 9028,8 mc : 2 = 4 514,4 mc.

Dupa fiecare depopulare, gunoiul se va aduna cu ajutorul incarcatorului frontal prevazut in proiect si se vor incarcă in masinile proprii, fiind transportate catre platforma de gunoi, amplasata in Comuna Prundeni, sat Zavideni, jud. Valcea, pentru care există Contract de prestari servicii cu SC FERMA FRANCESTI SRL, atasat.

Suprafata totală de stocare a platformei este de S =8550 mp (4550x1,8 m(inaltime). Coordonate STEREO 70 (imobil „Prundeni”): X=362886,16; Y –440678,01

Dupa perioada de sedimentare, dejectiilor vor fi preluate de către SC FERMA FRANCESTI SRL pe terenurile agricole conform contract atasat. Atasam studiu agrochimic.

Spațiul de depozitare este suficient pentru o perioada de 6 luni, după care se administrează ca fertilizant pe terenuri agricole.

Sub aspect legislativ, utilizarea dejectiilor în agricultură este reglementată prin Ordinul nr. 990 din 16 iunie 2015 pentru modificarea și completarea Ordinului ministrului mediului și gospodăririi apelor și al ministrului agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale nr. 1.182/1.270/2005 privind aprobatia Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole .S-a încheiat contract cu S.C. Ferma Francesti SRL pentru preluarea ingrasamantului și împrăștierea acestuia în câmp. Aceste operații se vor face de S.C.Farma Francesti srl conform studiului pedologic și agrochimic efectuat în anul 2018.

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.

Tehnici BAT	Ferma nr. 7 Targu Jiu	Mod de conformare
Timp 0-4h	Prevedere în Contractului încorporarea în sol să se facă în 4h	Conformare cu BAT 22 , tabelul 1-3

Transportul dejectiilor și împrăștierea lor se va face cu respectarea legislației în vigoare atât în ceea ce privește utilajele de transport cât și autorizațiile necesare.
b) Apele de spălare și apele menajere cu conținut de substanțe organice sunt dirigate prin rețeaua de canalizare interioară în trei bazină colectoare betonate, vidanjabile.

Categoria de ape uzate rezultate din activitatea desfasurata in cadrul Fermei nr.7 sunt:

-ape uzate tehnologice-provenite de la:

*igienizarea, spalarea si dezinfecția halelor, cu evacuarea periodica(dupa fiecare depopulare a halelor)

-ape uzate menajere-provenite din:

*folosintele igieno-sanitare(filtere sanitare,pavilion administrativ)-evacuare zilnica;

-ape meteorice- provenite de pe:

*terase si platforme betonate;

Sistemul de colectare ape uzate este tip unitar.

Apele tehnologice uzate provenite din aceste rigole precum si de la spalarea platformelor si cailor de acces betonate vor fi colectate de o retea de conducte din tuburi de PVC-KG cu Dn-160mm si vor fi directionate catre un bazin colector vidanjabil, din beton, subteran, avand un volum de $V = 150$ mc. Vidanjarea se va realiza la cerere, ori de cate ori este nevoie, cu SC APAREGIO GORJ SA conform contract nr.155/21.03.2018 atasat.

Volumele si debitele de ape uzate tehnologice evacuate

$Q_n \text{ zi max} = 15,7 \text{ mc/zi}$

$Q_n \text{ zi med} = 0,09 \text{ mc/mp hala} \times 14.004 \text{ mp} = 1.260 \text{ mc/an} : 92 \text{ zile} = 13,7 \text{ mc/zi}$

$Q_n \text{ zi min} = 12,0 \text{ mc/zi}$

$Q_n \text{ orar max} = 1,3 \text{ mc/h}$

Apele menajere provenite de la filtrul sanitar si dezinfectorul auto se vor colecta intr-un bazin vidanjabil avand capacitatea de 10 mc, realizat din beton, subteran si amplasat in apropierea filtrului sanitar. Vidanjarea se va realiza la cerere, ori de cate ori este nevoie, cu SC APAREGIO GORJ SA conform contract nr.155/21.03.2018 atasat.

Volumele si debitele de ape uzate menajere evacuate

$Q_n \text{ zi med} = 0,64 \text{ mc/zi} (0,007 \text{ l/s})$

$Q_n \text{ zi max} = 0,56 \text{ mc/zi} (0,006 \text{ l/s})$

$Q_n \text{ zi min} = 0,47 \text{ mc/zi} (0,005 \text{ l/s})$

$Q_n \text{ orar max} = 0,05 \text{ mc/h}$

La fiecare vidanjare se va efectua analize la cererea prestatorului de servicii pentru apele menajere si apele uzate tehnologice.

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 sau să reducă emisiile de amonică în aer, emisiile în sol și apă provenite din depozitarea dejectiilor solide, utilizarea următoarelor tehnici este BAT:

Tehnici BAT	Ferma nr. 7 Targu Jiu	Mod de conformare
Depozitarea dejectiilor solide într-un hambar .	Dejectiile sunt depozitate Ferma Prundeni, Jud Valcea	Conformare cu BAT 15 pct.a
Acoperirea dejectiilor solide	Dejectiile solide se vor depozita Ferma Prundeni	Conformare cu BAT 14 pct.b

În incinta fermei, pentru asigurarea conditiilor sanitare impuse de normativele legale pentru cresterea puilor de carne sunt constructii cu destinatie specială.

Filtrul sanitar este o constructie din zid cu pardoseala din beton si cu suprafete interioare parțial acoperite cu placaje ceramice. Filtrul sanitar are rolul de a controla accesul personalului în fermă si de a asigura că respectă regulile de intrare si iesire

din incintă, eliminând pericolul de a contamina efectivele de pui sau de a contracta boli ce se pot transmite populației. În clădirea filtrului sanitar 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 spațiu - *farmacia*-destinat special pentru depozitarea temporară a medicamentelor și vitaminelor necesare tratării efectivelor de pui. Spațiul este dotat cu frigider și asigura posibilitatea eliminării folosirii neautorizate a substanelor destinate tratamentelor.

Camera de necropsie - construcție de zid

Camera frigorifică pentru depozitarea temporară a cadavrelor - construcție din zid dotate cu instalație frigorifică; preluarea cadavrelor se efectuează zilnic de către SC. COMAGRA PROD SRL) care este autorizată sanitar veterinar conform contractului.

Pentru asigurarea energiei electrice în caz de intrerupere accidentală a furnizării de la rețeaua națională, ferma este dotată cu un generator de 125 KVA/h, carburantul (motorina) necesar funcționării generatorului este stocat în rezervorul acestuia (volum = 200 l). În incaperile transformatorului nu s-au observat scurgeri de ulei.

Alimentarea cu apă

Sursa de alimentarea cu apă a Fermei nr. 7 este dintr-un foraj de mare

adâncime aflată pe amplasament:

Instalații de captare: 1 foraj, existente pe amplasament, cu urmatoarele caracteristici:

F1: H = 100 m, D – 273 mm, Nhs = 5,7 m; Nhd = 12 m, Q_{maxim} = 3 mc/h,
Q_{exploatare} = 2 mc/h.

Coordonate STEREO 70: X: 364729.765; Y: 391500.842

Instalații de aducție:

De la forajul F1, cu ajutorul unei pompe submersibile, apă va fi pompata pe o conductă PEHD, Dn-90 mm, Pn 10, lungime aprox. de 10 m într-un rezervor de înmagazinare.

Instalații de tratare a apei: -

Instalații de înmagazinare a apei:

Inmagazinarea apei se realizează într-un rezervor suprateran, având un volum util de V = 150 mc. Aceasta este confectionată din placi de otel galvanizat, 2500x1250 mm, virolete. Acoperirea anticorozivă este prin zincare la cald.

Reteaua de distribuție a apei:

Presiunea în rețea de distribuție va fi asigurată de o stație de pompare hidrofor echipată cu un grup de pompare având: Q = 40-60 mc/h, H = 50-60 mCA. P = 9,7 kW. Pornirea și oprirea grupului de pompare și menținerea presiunii în rețea (2,5 – 4,5 bari) este asigurată de manometre prevăzute cu contacte electrice.

Distribuția apei către consumatori va fi realizată din conducte PEHD, cu diametre cuprinse între Dn: 32-90 mm, lungime de aprox. L = 432 m.

Se va realiza un dublu racord la inelul exterior de alimentare cu apă de la fiecare grup de pompă (tehnologic / incendiu și menajer).

Apa se utilizează astfel:

a) *apa tehnologică*

– sistemul de adăpărire este constituit din 4 linii de adăpărire pentru fiecare hală; adăpătorile sunt cu picurători și vas colector; la capătul fiecarei hale este amplasat un rezervor în care se introduce și medicația.

- spălare hale;

- refacerea rezervei de incendiu;

b) *igienico-sanitar pentru personal angajat*.

Rezerva intangibila de apă pentru incendiu este asigurată de 57 mc stocat în rezervorul de înmagazinare V=150 mc. Pe traseul rețelei de distribuție a apei sunt

amplasati 12 hidranti, cate unul pentru fiecare hala. Volume de apa asigurata in surse pentru alimentarea cu apa potabila si tehnologica a folosintei-5,1 l/s.Timpul de refacere după un incendiu este de 24ore.

Debite și volume propuse pentru autorizare pentru Ferma nr.7 Targu Jiu, conform documentatiei tehnice:

Qs zi max = 58,47 mc/zi (0,67 l/s)

Qs anual max = 21.341,55 mc/an

Qs zi med = 51,07 mc/zi (0,59 l/s)

Qs anual med = 18.640,55 mc/an

Qs zi min = 44,06 mc/zi (0,50 l/s)

Qs anual min = 16.081,90 mc/an

Qs orar max = 4,7 mc/h (1,3 l/s)

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 nr. 7 Targu Jiu	Mod de aplicare
a Menținerea unei evidențe a utilizării apei..	a.Apa se contorizează.	Conformare cu BAT 5 pct.a
b Detectarea și repararea scurgerilor de apă.	b.Se controlează zilnic pentru detectarea scurgerilor și se repară prevenindu-se pierderile.	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 ca apă utilizată pentru curățenie.	f.Neaplicabil datorită riscurilor în materie de biosecuritate și costurilor ridicate	Neaplicabil

Sistemul de canalizare. Având în vedere activitățile ce se desfășoară, pe amplasament rezultă următoarele categorii de ape uzate:

a) ape uzate rezultate de la spălarea halelor;

b) ape menajere rezultate de la filtrul sanitar;

c) ape pluviale

a) Apele tehnologice

In interiorul halelor au fost prevazute rigole pentru preluarea apelor datorate dezinfecției și spălării acestora. Apele tehnologice uzate provenite din aceste rigole precum și de la spălarea platformelor și caiorilor de acces betonate vor fi colectate de o rețea de conducte din tuburi de PVC-KG, Dn: 315-400 mm, lungime de cca L = 556 m. Acestea vor fi direcționate către un bazin colector vidanjabil, din beton, subteran,

avand un volum de $V = 150$ mc. Acesta va fi vidanjat, la cerere, ori de cate ori este nevoie, de SC APAREGIO GORJ SA, conform Contractului nr. 155 din 21.03.2018.

Coordonate STEREO 70 (bazin ape tehnologice): X: 364531.483231;

Y: 390039.055652

Volumele si debitele de ape uzate tehnologice evacuate

Q_n zi max = 15,7 mc/zi

Q_n zi med = 0,09 mc/mp hala x 14.004 mp = 1.260 mc/an : 92 zile = 13,7 mc/zi

Q_n zi min = 12,0 mc/zi

Q_n orar max = 1,3 mc/h

b) Apel menajere

Apel menajere, precum si apele provenite de la filtrul sanitar si dezinfectorul auto sunt preluate prin intermediul retelei de canalizare menajera, executata din tuburi PVC, Dn- 200 mm, L = 20 m, fiind colectate intr-un bazin vidanjabil avand capacitatea de 10 mc, realizat din beton, subteran si amplasat in apropierea filtrului sanitar. Acesta va fi vidanjat, la cerere, ori de cate ori este nevoie, de SC APAREGIO GORJ SA, conform Contractului nr. 155 din 21.03.2018. Coordonate STEREO 70 (bazin ape menajere): X: 364749.561939; Y: 390235.459692

Necesarul de apa pentru nevoi igienico-sanitare

- numar angajati: 16

- personal la serviciu N_i = 8 persoane/zi

- conform STAS 1343-1:2006, tabel 1 $q_{sp} = 70$ l/om,zi si $k_{zi} = 1,15$

- conform STAS 1343-1:2006, tabel 3 $k_0 = 2$

Q zi med = 0,64 mc/zi (0,007 l/s)

Q zi max = 0,56 mc/zi (0,006 l/s)

Q zi min = 0,47 mc/zi (0,005 l/s)

Q orar max = 0,05 mc/h

c) Apel pluviale de pe cladiri si din incinta amenajata a fermei (platforma betonata) vor fi colectate de rigolele amplasate longitudinal, de o parte si de alta a fiecare hale (rigole betonate, avand o lungime $L_{total} = 2470,68$ ml). Prin intermediul canalizarii pluviale, executata din tuburi PVC KG, Dn: 315÷400 mm, lungime totala $L = 171,6$ ml, apele din rigole vor fi trimise catre canalul de drenare ape pluviale existent pe amplasament si figurat in plansa „Retele pluviale”.

Debit total apa pluviala: $Q_s = 412,5$ l/s

La fiecare vidanjare se va efectua analize la cererea prestatorului de servicii pentru apele menajere si apele uzate tehnologice.

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 tehnicilor indicate mai jos.

Tehnici BAT	Ferma nr.7	Mod de conformare
a. Menținerea suprafetei 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	Conformare cu BAT 6 pct a Conformare cu BAT 6 pct b

<p>c Separarea apei de ploaie necontaminate de fluxurile de ape uzate care trebuie tratate.</p>	<p>pentru reducerea consumului.</p> <p>c. Fluxurile de apă de ploaie și ape uzate sunt separate</p>	<p>Conformare cu BAT 6 pct c</p>
---	---	----------------------------------

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

Tehnici BAT	Ferma nr.7	Mod de conformare
a.Surgerea apelor uzate către un container special sau un depozit pentru dejectiile lichide	Apeluri uzate menajere și de la spălare hale se colectează în bazin vidanjabil	Conformare cu BAT 7 pct a
b. Epurarea apelor uzate.	Epurarea se face în afara amplasamentului	Conformare cu BAT 7 pct b

Alimentarea cu energie electrică .

a) Energia electrică și gazul natural se preiau din retelele existente în zonă pe bază de contract , furnizorul fiind IMPERIAL DEVELOPMENT SRL,contract nr.323/31.05.2017.

b) energia termică de care are nevoie pentru încălzire este asigurată :

- cu 18 gazolete /hală care funcționează pe gaz natural cu o capacitate de 12,2 kw fiecare.;furnizor ENGI ROMANIA, contract nr. 3007869951/22.08.2017.

Energia termica este utilizata pentru incalzire si pentru obtinerea apei calde menajere.

- cu o centrală care funcționează pe gaz natural pentru filtru sanitar și birouri.

Centrala termica asigura incalzirea cu apa calda la filtrele sanitare ale fermei si corpul administrativ.

Pentru asigurarea energiei electrice în caz de întrerupere accidentală a furnizării de la rețeaua națională, ferma este dotată cu un generator .

Carburantul (motorina) necesar functionării generatorului este stocat în rezervorul acestuia (volum = 200 l).Generatorul electric este antrenat de motor diesel.

2.3.2. Deșeuri

În timpul funcționării rezultă următoarele deșeuri :

- dejectii de pasare;
- deșeuri de țesuturi animale;
- ambalaje de la medicamente și vaccinuri;
- deșeuri de la tratamente;
- ambalaje de la substanțele utilizate la igienizare contaminate cu substanțe periculoase;
- deșeuri metalice, deșeuri de echipamente electrice și electronice din activitatea de mentenanță;
- deșeuri menajere.

Analizând activitatea fermei rezultă că cea mai mare cantitate de deșeuri o reprezintă dejectiile. Cantitatea anuală de dejectii variază în funcție de categoria de păsări, continutul de nutrienti din furaje și sistemul de adăpare aplicat, precum și în raport cu stadiile de producție cu procesul tipic de metabolism.

Inventarul produselor ANUL 2019

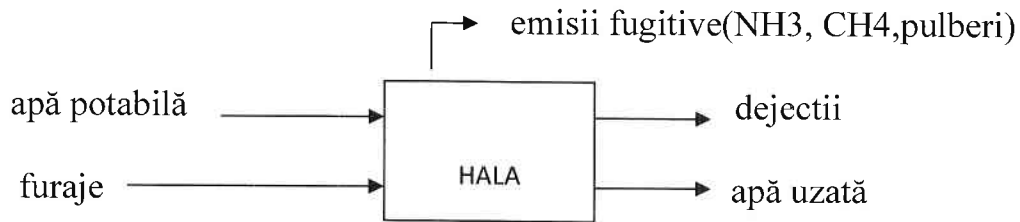
Numele procesului	Numele produsului	Utilizare	Cantitate produs/an
Crestere pui	Pui	Consum uman	1 700 000 cca. 3.411,9 to/an

Inventarul iesirilor (deseurilor)-anul 2019

Denumire deseu	Cod deseu	Mod de stocare temporara	Cantitate tone/an	Mod de gestionare
Dejecții de pasăre	02. 01.06	Platforma etonata si acoperita Ferma Budesti		Valorificare pe terenuri agricole
Deșeuri de țesuturi animale	02.01.02	Camere frigorifice	49,008	Eliminare prin agenti autorizați (COMAGRA PROD SRL)
Ambalaje de la medicamente și vaccinuri	15.01.10*	Container plastic etans	35	Eliminare prin agenți autorizați(Contract STERICYCLE)
Deșeuri de medicamente	18.02.08.	Se stochează temporar într-o încăpere specială amplasată în clădirea punctului veterinar	0	Stocate in spatiu inchis si eliminare prin agenți autorizați(Contract STERICYCLE))
Deșeuri de la tratamente	18.02.02*	Ambalaj special, spatiu acoperit închis	28 kg	Eliminare prin agenți autorizați(ContractSTERICYCLE)
Ambalaje de la substanțele utilizate la igienizare contaminate cu substanțe periculoase	15.01.10*	Spatiu acoperit închis	0	Se returnează la furnizor(contract Dezinser)
Deșeuri metalice din activitatea de menenanță	02.01.10	Platformă betonată	0	Valorificare prin agenți autorizați
Deșeuri de echipamente electrice și electronice	16.02.14	Platformă betonată	0	Valorificare prin agenți autorizați

Anvelope	16.03.01	Platformă betonată	0 buc	Valorificare prin agenți autorizați
Deseuri menajere	20.03.99.	Pubele	1	Se elimină prin firma de salubritate

Diagramele elementelor principale ale instalatiei



Conditii anormale de functionare

Procesul de productie fiind automatizat este dependent de siguranța sistemului de alimentare cu energie electrică. În situația opririi accidentale a alimentării cu energie electrică pot să apară condiții anormale de funcționare. Nu se asigură furaje și apă. Se întrerupe iluminatul în hale, condiție tehnologică pentru respectarea programului activitate-odihnă a puilor. Nu se pot menține parametrii de microclimat. Pentru a contracara efectele opririi accidentale a alimentării cu energie electrică ferma detine în dotare un grup electrogen care porneste automat în caz de avarie.

Cerinte caracteristice BAT

Asigurarea funcționării corespunzătoare prin:

Mentinerea sistemului eficient de mediului.

Este implementat și certificat.

Minimizarea impactului produs de accidente și avariile printr-un plan de prevenire și management al situațiilor de urgență.

Planul de prevenire și stingere a incendiilor este elaborat.

Cerinte relevante suplimentare pentru activitățile specifice sunt identificate mai jos.

Nu este cazul.

Emisii și reducerea poluării

Reducerea emisiilor din surse punctiforme în aer.

Activitatea de crestere a puilor de carne se desfăsoară în hale. Halele sunt ventilate și datorită senzorilor pentru microclimat pornirea și oprirea ventilatoarelor este comandată de acestia automat. Nu sunt surse punctiforme de evacuare noxe în aer (cosuri).

GENERATOR ENERGIE capacitate de 200 litri: se folosește ocazional, numai când apare o avarie (intrerupere curent electric).

Aer - fiecare hala este dotată :

Ventilatia pentru Ferma nr.7 este asigurata de ventilatoare tip tunel astfel: admisia din lateral iar evacuarea prin capatul halei. Fiecare hala este dotata cu 8 ventilatoare:

- 6 ventilatoare mari de perete având o capacitate de 41.930 mc/h;
- 2 ventilatoare mici având o capacitate de 16.470 mc/h.

- 56 inleturi actionate automat în funcție de temperatura aerului din hala. Ventilatia pe hala este asigurata prin usi și jaluzele laterale. Curentul de aer asigurat are o viteză de circa 1 m/s timp de vară și 0,6 m/s timp de iarnă.

Emisiile din hale (amoniac, protoxid de azot, metan, pulberi) sunt eliminate din spațiile de lucru prin sistemul de ventilatie, complet automatizat, a carui funcționare este urmarita pe calculator pentru fiecare hala. Cresterea sau scaderea debitului de aer vehiculat este corelată cu parametrii de microclimat din spațiul de lucru. Emisiile generate de surse stationare nedirigate, ventilatoarele.

Protectia muncii si sănătatea publică.

Personalul care deserveste locurile de muncă stabilite prin procesul tehnologic este echipat în concordanță cu cerințele legislației în vigoare și obligați să respecte normele de igienă, foarte stricte având în vedere specificul activității. Pentru personal programul începe cu schimbarea tinutei de stradă cu echipamentul de lucru după ce anterior au facut dus, obligație stipulată în regulamentul de ordine interioară a societății. În timpul programului personalul nu mai vine în contact cu tinuta de stradă – obligație stipulată în contractul de muncă. De asemenea, personalul este obligat să-si verifice periodic starea de sănătate.

Componența organica volatila (COV).

Nu există COV.

Eliminarea penei de abur.

Nu se lucrează cu abur.

Minimizarea emisiilor fugitive în aer

Emisiile fugitive au ca sursă:

a) surse stationare nedirijate reprezentate de ventilatoarele amplasate pe halele de crestere a puilor;

b)sursa dirijata-grup electrogen se foloseste ocazional;

c)surse mobile reprezentate de utilajele care deservesc ferma. Pentru rezolvarea activitătilor de aprovizionare cu furaje, medicamente, vaccinuri, materiale sanitare, transport asternut nou si uzat societatea foloseste:

- un utilaj specializat pentru transport furaje echipat cu buncăr din care se descarcă pneumatic în buncările de furaje ale halelor;

- o autoutilitară pentru transport materiale de volum mic;

- un tractor cu lamă pentru evacuarea asternutului din hale

- un încărcător frontal;

- una / două autobasculante pentru transport asternut uzat.

Emisiile din hale (amoniac, protoxid de azot, metan, pulberi) sunt eliminate din spatiile de lucru prin sistemul de ventilatie, complet automatizat, a cărui functionare este urmărită pe calculator la halele modernizate. Cresterea sau scăderea debitului de aer vehiculat este corelată cu parametrii de microclimat din spatiul de lucru.

Emisiile generate de surse mobile, calculate(g/h)

Sursa	CO	NO _x	NMVOC	PM	NH ₃	NO ₂	CO ₂	SO ₂
utilaj furaj	164	758,5	32,8	24,6	2,87	1,25	64370	0,0123
autoutilitară	78,7	364	15,7	11,8	1,37	0,6	30897	0,006
tractor	98,4	455,1	19,7	14,76	1,7	0,75	38622	0,007
încărcător	164	758,5	32,8	24,6	2,87	1,25	64370	0,0123

Pentru minimizarea emisiilor fugitive se vor lua următoarele măsuri:

- aplicarea unei diete cu continut mic de proteină crudă;

- functionarea continuă a ventilatoarelor pentru evitarea acumulării de poluanți în hală;

- functionarea corectă, fără pierderi a sistemului de alimentare cu furaje pentru a se evita producerea pulberilor;

- revizia periodică a mijloacelor de transport pentru a diminua noxele produse prin arderea combustibililor;

- revizia sistemului de alimentare cu apă pentru a preveni pierderile care duc la umezirea asternutului și creșterea emisiei de amoniac.

Sisteme de ventilare.

Sistemele de ventilatie existente au scop exclusiv tehnologic. În halele de pui sunt utilizate pentru menținerea microclimatului, iar functionarea este **automatizată(1-12).**

Reducerea emisiilor din surse punctiforme în apa de suprafață și canalizare

Surse de emisii

Sursa de apă uzată	Metoda de minimizare a cantității de apă consumată	Metoda de epurare	Punctul de evacuare
Apă uzată menajeră de la grupurile sociale	Eliminarea pierderilor din retea (robineti, conducte etanse, etc.)	-bazin de colectare	Eliminate la Statia de epurare a SC APAREGIO GORJ
Spălarea halelor după depopulare	Spălarea cu jet sub presiune	-bazin de colectare	Eliminate la Statia de epurare a SC APAREGIO GORJ

Din procesul tehnologic de creștere a puilor nu rezultă ape uzate. Apele uzate apar atunci când se face igienizarea spațiilor de producție după depopulare. După ce se adună și se depozitează asternutul și excrețiile hală se spală cu jet de apă. Datorită sistemului de creștere la sol (BAT) apele rezultate la spălare au un procent scăzut de încărcare cu substanțe organice.

Apele menajere și apele tehnologice se colectează în sistem unitar.

Minimizare

Consumul de apă este minimizat; calitatea apelor uzate nu permite recircularea acestora.

Separarea apei meteorice.

Apele meteorice se evacuează în sistem de colectare prin rigole din beton care colectează apele de pe întreaga suprafață a obiectivului. Indicatorii de calitate ai apelor meteorice evacuate se vor încadra în prevederile Normativului NTPA 001/2005.

Utilizarea apei

Consumul de apă

Sursa de alimentarea cu apă a Fermei nr. 7 este dintr-un foraj de mare adâncime aflată pe amplasament:

Instalații de captare: 1 foraj, existente pe amplasament, cu următoarele caracteristici:
F1: H = 100 m, D – 273 mm, Nhs = 5,7 m; Nhd = 12 m, Q_{maxim} = 3 mc/h,
Q_{exploatare} = 2 mc/h.

Coordinate STEREO 70: X: 364729.765; Y: 391500.842

Instalații de aducțiune:

De la forajul F1, cu ajutorul unei pompe submersibile, apă va fi pompata pe o conductă PEHD, Dn-90 mm, Pn 10, lungime aprox. de 10 m într-un rezervor de înmagazinare.

Instalații de tratare a apei: -

Instalații de înmagazinare a apei:

Inmagazinarea apei se realizeaza intr-un rezervor suprateran, avand un volum util de $V = 150$ mc. Acesta este confectionat din placi de otel galvanizat, 2500x1250 mm, virolete. Acoperirea anticoroziva este prin zincare la cald.

Reteaua de distributie a apei:

Presiunea in reteaua de distributie va fi asigurata de o statie de pompare hidrofor echipata cu un grup de pompare avand: $Q = 40-60$ mc/h, $H = 50-60$ mCA. $P = 9,7$ kW. Pornirea si oprirea grupului de pompare si meninterea presiunii in retea (2,5 – 4,5 bari) este asigurata de manometre prevazute cu, contacte electrice.

Distributia apei catre consumatori va fi realizata din conducte PEHD, cu diametre cuprinse intre $D_n: 32-90$ mm, lungime de aprox. $L = 432$ m.

Se va realiza un dublu racord la inelul exterior de alimentare cu apa de la fiecare grup de pompare (tehnologic / incendiu si menajer).

Apa se utilizeaza astfel:

a) apa tehnologica

– sistemul de adapare este constituit din 4 linii de adăpare pentru fiecare hală; adăpătorile sunt cu picuratori si vas colector; la capatul fiecarei hale este amplasat un rezervor în care se introduce și medicația.

- spălare hale;

- refacerea rezervei de incendiu;

b) igienico-sanitar pentru personal angajat.

Rezerva intangibila de apă pentru incendiu este asigurata de 57 mc stocat in rezervorul de inmagazinare $V=150$ mc.Pe traseul retelei de distributie a apei sunt amplasati 12 hidranti, cate unul pentru fiecare hala. Volume de apa asigurata in surse pentru alimentarea cu apa potabila si tehnologica a folosintei-5,1 l/s.Timpul de refacere după un incendiu este de 24ore.

Debite si volume propuse pentru autorizare pentru Ferma nr.7 Targu Jiu, conform documentatiei tehnice:

Q_s zi max = 58,47 mc/zi (0,67 l/s)

Q_s anual max = 21.341,55 mc/an

Q_s zi med = 51,07 mc/zi (0,59 l/s)

Q_s anual med = 18.640,55 mc/an

Q_s zi min = 44,06 mc/zi (0,50 l/s)

Q_s anual min = 16.081,90 mc/an

Q_s orar max = 4,7 mc/h (1,3 l/s)

MONITORIZAREA ACTIVITATII FERMA NR.7

Monitorizarea emisiilor in apa uzata

La solicitarea prestatorului de servicii

Monitorizarea calitatii apei subterane

Nu este cazul

Monitorizarea calitatii solului-in conformitate cu prevederile legii 278/2013, cel putin o determinare o data la 10 ani pentru sol.

Deseuri tehnologice

Monitorizarea deseurilor se va realiza lunar pe tipuri de deseuri generate

Monitorizarea calitatii aerului

Frecventa de monitorizare : semestrial- nu au fost depasiri

Se anexeaza rapoarte de incercari;

Monitorizarea zgomotului

Frecventa: semestrial

Se anexeaza rapoarte de incercari.

Monitorizarea gestiunii deseurilor

Se anexeaza Raportarea anuala a deseurilor –anul 2019

Dejectiile solide rezultate in urma cresterii pasarilor la sol se scot din hale in reprise,la interval regulat de timp dupa parcurgerea etapei de depopulare,pe platformele betonate din fata halelor.Dejectiile sunt evacuate din ferma in timp relativ scurt-sunt livrate catre beneficiari cu mijloacele de transport proprii ale firmei.Beneficiarul imprastie dejectiile respectand perioadele de interdictie prevazute in Codul de bune practice agricole.

Zgomot

Nivelul de zgomot pe amplasament nu depaseste limitele prevazute de STAS 10009/2017;

Mirosuri: sunt generate in principal de emisiile de ammoniac si gaz metan.Aceste emisii sunt nesemnificative fiind sub limita de detectie chiar si in

interiorul halelor. Controlul pentru minimizarea emisiilor de amoniac se face prin aplicarea celor mai bune tehnici pentru:compozitia hranei si modul de administrare al acesteia;colectarea,tratarea/stocarea si eliminarea dejectiilor.

Sursa	Intensitatea miroslui	Masuri de control
Hala de adapostire	Moderat in hale de crestere	Ventilare corespunzatoare
Canalizare	insesizabil	Inspectii periodice

Managementului miroslui pentru perimetru de productie:in exteriorul halelor de productie,se desfasoara procese tehnologice ,unele dintre ele generatoare de mirosluri si anume;scoaterea gunoiului din hale dupa depopulare,incarcarea in mijloace de transportale unitatii .Perioada cea mai dificila din ferma este manipularea dejectiilor(a asternutului uzat din hala).In momentul in care sunt scoase din hala apare o emisie de amoniac puternica,dupa care miroslul scade brusc in intensitate.

Reclamatii, sesizari

In cursul anului 2019 nu s-au inregistrat reclamatii si sesizari privind influenta activitatii asupra factorilor de mediu.

Intocmit,

Negut Mihaela

Aprobat ,

Director General





LABORATOR DE MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători, Nr. 6

Poiești, Prahova

Tel: 0344 107813 Tel: 0371 322551 Tel/Fax: 0244 517408

Web: www.biosol.ro E-mail: laborator@biosol.ro

Societate certificată SR EN ISO 9001:2015 și SR EN ISO 14001:2015, laborator acreditat SR EN ISO/CEI 17025:2005, înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea calității apei potabile și abilitat pentru determinări de noxe profesionale

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
nr. LI 737

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport: 60199 AUC
Data emitere raport: 28.06.2019

Detalii

Beneficiar:	SC AVIROM PLUS SRL, SAT FRANCESTI, NR.1 CLADIREA CABINA ENERGETICA BIROU NR.4 ETAJ 3, COM. FRANCESTI
Nr. comandă/contract:	Contract 17 din 03.11.2015
Tip probă:	Apă uzată
Locul prelevării probei:	Bazin colector - Ferma 7- Tg. Jiu , Jud. Gorj
Data prelevării/primirii probei:	12.06.2019 / 12.06.2019
Data efectuării încercărilor:	13.06.2019 - 24.06.2019
Codul probei:	60199 AUC
Metoda de prelevare:	LMB-IO.08 *
Date suplimentare despre prelevare:	Proba a fost prelevată de către Valentin Dragan în prezența reprezentantului beneficiarului Bolovan Rocsana

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare obținută	Valoare max conf H.G. 352/2005, NTPA 002
Ape uzate - Analize fizico-chimice					
1	Amoniu	SR ISO 7150-1/2001	mg/l	1,264	-
2	Consum biochimic de oxigen	SR EN 1899-1/2003	mg O ₂ /l	21,79	300
3	Consum chimic de oxigen	SR ISO 6060/1996	mg O ₂ /l	104,6	500
4	Detergenti și înțepăți biodegradabili	SR EN 903/2003	mg/l	<0,15	25
5	Fosfor total	SR EN ISO 6878/2005	mg/l	0,201	5
6	Materii totale în suspensie	SR EN 872/2005	mg/l	24	350
7	pH	SR EN ISO 10523/2012	unit pH	7,4	6,5 - 8,5
8	Substanțe extractibile cu solventi organici	SR 7587/1996	mg/l	<20	30
9	Sulfuri*	HACH 8131	mg/l	<0,02	1

NOTE:

- Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
- Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral
- Valorile <0,15 <20 <0,02 sunt sub limita de determinare a metodei
- Încercările neacreditate RENAR se notează cu *
- pH-ul a fost măsurat la 20,7 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat.

OBSERVAȚII:

Şef laborator
ing. chim. Evelina Adina Nitu

Întocmit
biolog Lumină Ierlan



LABORATOR DE MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători, Nr. 6
Ploiești, Prahova

Tel: 0344 107813 Tel: 0371 322551 Tel/Fax: 0244 517408
Web: www.biosol.ro E-mail: laborator@biosol.ro

Societate certificată SR EN ISO 9001:2015 și SR EN ISO 14001:2015, laborator acreditat SR EN ISO/CEI 17025:2005, înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea calității apei potabile și abilitat pentru determinări de noxe profesionale

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
nr. LI 737

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport: 120156 AUC
Data emitere raport: 18.12.2019

Detalii

Beneficiar:	SC AVIROM PLUS SRL, SAT FRANCESTI, NR.1 CLADIREA CABINA ENERGETICA BIROU NR.4 ETAJ 3 , COM. FRANCESTI
Nr. comandă/contract:	Contract 17 din 03.11.2015
Tip probă:	Apă uzată
Locul prelevării probei:	Bazin colector - Ferma 7- Tg. Jiu , Jud. Gorj
Data prelevării/primirii probei:	04.12.2019 / 05.12.2019
Data efectuării încercărilor:	10.12.2019 - 16.12.2019
Codul probei:	120156 AUC
Metoda de prelevare:	-
Date suplimentare despre prelevare:	Proba a fost prelevată de beneficiar care își asumă întreaga răspundere cu privire la data, locul și modul de prelevare al probei

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare obținută	Valoare max conf H.G. 352/2005, NTPA 002
Ape uzate - Analize fizico-chimice					
1	Amoniu	SR ISO 7150-1/2001	mg/l	1,247	-
2	Consum biochimic de oxigen	SR EN 1899-1/2003	mg O ₂ /l	21,28	300
3	Consum chimic de oxigen	SR ISO 6060/1996	mg O ₂ /l	75,8	500
4	Detergenti sintetici biodegradabili	SR EN 903/2003	mg/l	<0,15	25
5	Fosfor total	SREN ISO 6878/2005	mg/l	0,179	5
6	Materii totale în suspensie	SREN 872/2005	mg/l	<10	350
7	pH	SREN ISO 10523/2012	unit pH	6,5	6,5 - 8,5
8	Substanțe extractibile cu solventi organici	SR 7587/1996	mg/l	<20	30
9	Sulfuri*	HACH 8131	mg/l	<0,02	1

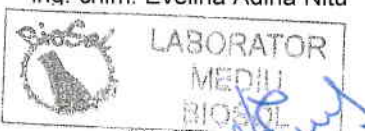
NOTE:

- Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
- Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral
- Valorile <0,15 <10 <20 <0,02 sunt sub limita de determinare a metodei
- Încercările neacreditate RENAR se notează cu *
- pH-ul a fost măsurat la 19,0 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat.

OBSERVAȚII:

Sef laborator

ing. chim. Evelina Adina Nitu



Întocmit

biolog Luminita Ierlan



LABORATOR DE MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători, Nr. 6
Ploiești, Prahova

Tel: 0344 107813 Tel: 0371 322551 Tel/Fax: 0244 517408
Web: www.biosol.ro E-mail: laborator@biosol.ro

Societate certificată SR EN ISO 9001:2015 și SR EN ISO 14001:2015, laborator
acreditat SR EN ISO/CEI 17025:2005, înregistrat la Ministerul Sănătății pentru
monitorizarea calității apei potabile și abilitat pentru determinări de noxe profesionale

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
nr. LI 737

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport: 60179 AEI
Dată emitere raport: 04.07.2019

Detalii

Beneficiar:

Nr. comandă/contract:

Tip probă:

Locul prelevării probei:

Data prelevării/primirii probei:

Data efectuării încercărilor:

Codul probei:

Metoda de prelevare:

Date suplimentare despre prelevare:

SC AVIROM PLUS SRL, SAT FRANCESTI, NR.1 CLADIREA CABINA ENERGETICA BIROU NR.4
ETAJ 3 , COM. FRANCESTI

Contract 17 din 03.11.2015

Aer - imisii

La limita amplasamentului Fermei 7 - Poarta acces - Tg. Jiu, Jud. Gorj
12.06.2019 / 12.06.2019

24.06.2019 - 24.06.2019

60179 AEI

LMB-IQ.07

Încercările au fost efectuate de către Valentin Dragan în timpul funcționării instalației și în
prezența reprezentantului beneficiarului Rocsana B.

Condiții de prelevare

Temperatură atmosferică
27 °C

Umiditate
61 %

Viteză vânt
0,7 m/s

Presiune atmosferică
1012,6 hPa

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare obținută	Valoare max conf STAS 12574/87
1	Amoniac	Aer - Analize imisii		mg/m ³	<0,067
2	Hidrogen sulfurat	STAS 10812-76 STAS 10814-76	mg/m ³	<0,01	0,3 0,015

NOTE:

1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată

2. Fără aprobată scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analyze nu poate fi reprodus decât integral

3. Raportul de încercare se referă doar la proba analizată și rezultatele sunt raportate la condițiile de referință pentru temperatură și presiune

4. Valorile <0,067 <0,01 sunt sub limita de detecție a metodei

OBSERVAȚII:

Şef laborator
ing. Vlad Frincu


LABORATOR
MEDIU
BIOSOL

Întocmit
biolog Luminita Ierka



LABORATOR DE MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători, Nr. 6

Ploiești, Prahova

Tel: 0344 107813 Tel: 0371 322551 Tel/Fax: 0244 517408

Web: www.biosol.ro E-mail: laborator@biosol.ro

Societate certificată SR EN ISO 9001:2015 și SR EN ISO 14001:2015, laborator
acreditat SR EN ISO/CEI 17025:2005, înregistrat la Ministerul Sănătății pentru
monitorizarea calității apei potabile și abilitat pentru determinări de noxe profesionale

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
nr. LI 737

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport: 11083 AEI
Dată emitere raport: 21.11.2019

Detalii

Beneficiar:	SC AVIROM PLUS SRL, SAT FRANCESTI, NR.1 CLADIREA CABINA ENERGETICA BIROU NR.4 ETAJ 3 , COM. FRANCESTI
Nr. comandă/contract:	Contract 17 din 03.11.2015
Tip probă:	Aer - imisii
Locul prelevării probei:	P 1 - La limita amplasamentului - poarta acces a Fermei 7, Tg. Jiu, Jud. Gorj
Data prelevării/primirii probei:	06.11.2019 / 06.11.2019
Data efectuării încercărilor:	06.11.2019 - 06.11.2019
Codul probei:	11083 AEI
Metoda de prelevare:	LMB-IO.07
Date suplimentare despre prelevare:	Încercările au fost efectuate de către Vlad Frincu în timpul funcționării instalației și în prezența reprezentantului beneficiarului

Condiții de prelevare

Temperatură atmosferică	Umiditate	Viteză vânt	Presiune atmosferică
18,8 °C	50,2 %	0,3 m/s	1015,4 hPa

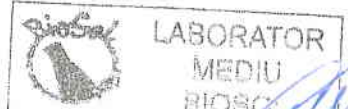
Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare obținută	Valoare max conf Autorizatiei integrate de mediu Nr.2/16.01.2019
Aer - Analize imisii					
1	Amoniac	STAS 10812-76	mg/m³	<0,067	0,3
2	Hidrogen sulfurat	STAS 10814-76	mg/m³	<0,01	0,015

NOTE:

1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral
3. Raportul de încercare se referă doar la proba analizată și rezultatele sunt raportate la condițiile de referință pentru temperatură și presiune
4. Valorile <0,067 <0,01 sunt sub limita de detectie a metodei

JOSERVĂȚII:

Şef laborator
ing. Vlad Frincu



Întocmit
ing. Vlad Frincu



LABORATOR DE MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Tercători, Nr. 6

Ploiești, Prahova

Tel: 0344 107813 Tel: 0371 322551 Tel/Fax: 0244 517408

Web: www.biosol.ro E-mail: laborator@biosol.ro

Societatea certificată SR EN ISO 9001:2015 și SR EN ISO 14001:2015, laborator acreditat SR EN ISO/CEI 17025:2005, înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea calității apei potabile și abilitat pentru determinări de noxe profesionale

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
nr. LI 737

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport: 60180 AEN
Dată emitere raport: 26.06.2019

Detalii

Beneficiar:	SC AVIROM PLUS SRL, SAT FRANCESTI, NR.1 CLADIREA CABINA ENERGETICA BIROU NR.4 ETAJ 3 , COM. FRANCESTI
Nr. comandă/contract:	Contract 17 din 03.11.2015
Tip probă:	Aer - nivel de zgomot
Locul prelevării probei:	La limita amplasamentului Fermei 7 - Poarta acces - Tg. Jiu, Jud. Gorj
Data prelevării/primirii probei:	12.06.2019 / 12.06.2019
Data efectuării încercărilor:	12.06.2019 - 12.06.2019
Codul probei:	60180 AEN
Metoda de prelevare:	LMB-IO.07
Date suplimentare despre prelevare:	Încercările au fost efectuate de către Valentin Dragan în timpul funcționării Instalației și în prezența reprezentantului beneficiarului Rocsana B.

Condiții de prelevare

Temperatură atmosferică	Umiditate	Viteză vânt	Presiune atmosferică	Coordonate GPS
27 °C	61 %	0,7 m/s	1012,6 hPa	44,991133 23,282643

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare obținută	Valoare max conf
<i>Aer - Analize nivel</i>					
1	Nivel de zgomot echivalent cu sursa, Lech	SR ISO 1996-1/2016	dB	47,5	-

NOTE:

1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral

OBSERVAȚII:

Sef laborator
ing. Vlad Frincu

Întocmit
biolog Luminita Ierlan



LABORATOR DE MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători, Nr. 6
Ploiești, Prahova

Tel: 0344 107813 Tel: 0371 322551 Tel/Fax: 0244 517408
Web: www.biosol.ro E-mail: laborator@biosol.ro

Societate certificată SR EN ISO 9001:2015 și SR EN ISO 14001:2015, laborator acreditat SR EN ISO/CEI 17025:2005, înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea calității apei potabile și abilitat pentru determinări de noxe profesionale

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
nr. LI 737

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport: 11089 AEN
Dată emitere raport: 21.11.2019

Detalii

Beneficiar:	SC AVIROM PLUS SRL, SAT FRANCESTI, NR.1 CLADIREA CABINA ENERGETICA BIROU NR.4 ETAJ 3 , COM. FRANCESTI
Nr. comandă/contract:	Contract 17 din 03.11.2015
Tip probă:	Aer - nivel de zgromot
Locul prelevării probei:	P 1 - La limita amplasamentului - poarta acces a Fermei 7, Tg. Jiu, Jud. Gorj
Data prelevării/primirii probei:	06.11.2019 / 06.11.2019
Data efectuării încercărilor:	06.11.2019 - 06.11.2019
Codul probei:	11089 AEN
Metoda de prelevare:	LMB-IO.07
Date suplimentare despre prelevare:	Încercările au fost efectuate de către Vlad Frincu în timpul funcționării instalației și în prezența reprezentantului beneficiarului

Condiții de prelevare

Temperatură atmosferică	Umiditate	Viteză vânt	Presiune atmosferică
18,8 °C	50,2 %	0,3 m/s	1015,4 hPa

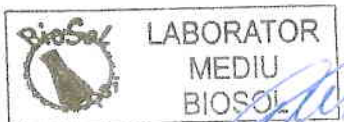
Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare obiect înută	Valoare max conf Autorizatiei integrate de mediu Nr.2/16.01.2019
Aer - Analize nivel					
1	Nivel de zgromot echivalent, Lech	SR ISO 1996-1/2016	dB	53,8	-

NOTE:

1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral

OBSERVAȚII:

Sef laborator
ing. Vlad Frincu



Întocmit
ing. Vlad Frincu