

SC.AVIROM PLUS SRL
FERMA NR.5 Tg. JIU
JUD. Gorj

RAPORT ANUAL DE MEDIU PRIVIND STAREA FACTORILOR DE MEDIU PE AMPLASAMENT FERMA NR.5 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: nicolae.trandafir@laprovincia.ro

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

Punct de lucru:**Ferma 5 Tg Jiu**, Localitatea Tg. Jiu, Strada Margaritarului nr.96,Jud. Gorj

Persoana de contact: Trandafir Nicolae- Manager tehnic

Telefon: 0737018934

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. 5 din data 21.05.2018, valabila pana in 20.05.2028, cu viza anuala.

Autorizatie de Gospodarirea Apelor Nr.63/24.04.2019, valabila un an emisa de ABA JIU.

Amplasament:

**Ferma 5 Tg. Jiu- de crestere intensiva a pasarilor apartinand S.C. AVIROM PLUS S.R.L , amplasată în: municipiul Târgu Jiu, strada Mărgăritarului, nr. 96, judetul Gorj
Operator: S.C. AVIROM PLUS S.R.L.**

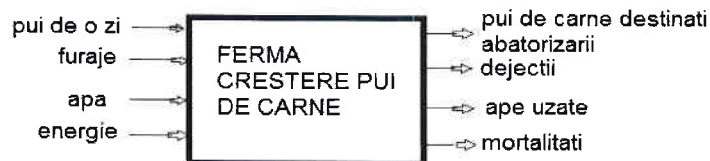
- **Vecinătățile sunt:**
 - la nord –teren proprietăți particulare terenuri agricole ;
 - la est – teren proprietăți particulare terenuri agricole ;case de locuit
 - la sud– teren proprietăți particulare,terenuri agricole ;
 - la vest –teren proprietăți particulare,terenuri agricole

Terenul ocupat de Ferma de păsări nr.5 , compus din teren intravilan în suprafață de 30 461mp avand categoria de folosinta curtii constructii, cu numar cadastral 180, intabulat in Cartea Funciara nr. 35009(nr. CF vechi 94) a localitatii Danesti si constructiile aflate pe acest teren, este în proprietatea SC AVIROM PLUS SRL. În anul 2017 SC AVIROM PLUS SRL cumpara activele de la SC AVI INSTANT SRL, reprezentata prin licidator judiciar Societatea Consulting Company IPURL, conform contractului nr. 1560/04.08.2017 (se anexează contractul). Din totalul suprafetei de 30 461 mp, o suprafață 4920 mp este ocupată de construcții, adică 38,35%.

Este cumparata de către **S.C. AVIROM PLUS S.R.L de la SC AVI INSTANT S.R.L.** care a utilizat-o în același scop- creșterea păsărilor.

Descrierea proceselor.

Schema bloc a procesului tehnologic este următoarea:



Numele procesului	Numărul procesului	Capacitate maximă
Cresterea puilor de carne	72000 locuri/serie, 6,5 serii/an	468000 capete/an- 4 hale a câte 18000 capete pe hala

Funcționare: 365zile /an; 24ore/zi.

CAPACITATE REALIZATA 2019= 422.239 capete;

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.**

Pregătirea halelor pentru populare

Ferma nr. 5 are în dotare 4 hale de productie cu echipamente tehnologice performante si clădiri anexe necesare desfăsurării activităii de crestere 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 productie, după o depopulare de pui ajunsi la greutate de abatorizare se execută mai multe operații. Se scoate vechiul asternut care contine rumeguș/paie/coji de seminte și dejectii 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 ferma nr. 8 Bucureasa în halele aflate în conservare pe o perioadă de 5-6 luni conform prevederilor Codului de bune practici agricole, după care se administrează ca fertilizant pe terenuri agricole aparținând S.C.D.H. Tg. Jiu conform contract nr. 36/ 31.08.2017 și administrate de către acestia pe terenurile agricole conform planului de fertilizare organică fundamentat în baza cercetării agrochimice.

După evacuarea asternutului uzat, pardoselile se mătură manual. Urmează operația de spălare cu jet de apă sub presiune cu soluții dezinfecțante a întregii suprafețe 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 adăpare.

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 vaporii 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, 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 nr.5	Mod de conformare
Ventilație forțată și un sistem de adăpare anti-surgere (în cazul unei podele solide cu asternut 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 asternut, care poate fi completat atunci când este necesar. Izolarea podelei este cu beton și previne apariția condensului în asternut. Dejectiile solide 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.

Popularea halelor se face cu pui de o zi achizitionati de la ferme specializate din **tară sau străinătate**. Sunt adusi în incinta fermei sub răspunderea furnizorului, cu mijloace de transport auto si 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 buncărelor este de 10 tone, ceea ce 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 nutrături 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 etanș iar aerul nu este impurificat cu furaj la evacuarea în atmosferă.

Hrănirea păsărilor

Din buncărul exterior furajele sunt preluate cu transportor elicoidal inchis în conductă și introduse în cele 3 bunăcăre din interiorul halei cu o capacitate de 100 kg. Din aceste bunăcăre sunt alimentate cele 3 linii de furajare. Liniiile de furajare sunt dotate cu hraniitori și sistem automat de comandă a alimentării cu furaje la capătul liniei.

Furajul este apoi preluat de linia de transport cu spira și descărcat în hraniitorii de plastic, distanța fiind de 1m unul de celalalt. Descarcarea hranei se face gravitational, pe masura ce este consumată. Furajele sunt transportate pe tevile cu spira până la capătul halei. La administrarea hranei se au în vedere numeroase măsuri de conservare a calității furajelor, condiții de igienă severe.

Fiecare hala este dotată cu 3 linii de furajare. Nivelul de furaj din fiecare hraniitor poate fi ajustat cu usurință 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 hraniitorile 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 porcine 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 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 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 tehnicile indicate mai jos sau a unei combinații a acestora.

Tehnici BAT	Ferma nr.5	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% Crestere 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

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 tehnicile indicate mai jos sau a unei combinații a acestora

Tehnici BAT	Ferma nr.5	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 nitrati,un apometru Din rezervor se alimenteaza sistemul de adăpare care este constituit din 4 linii pentru fiecare hala. Adaptorile sunt cupicurator si vas colector.

Calitatea apei este verificata periodic (lunar), 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 nr.5 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. 5	Mod de aplicare
a Mantinerea unei evidente a utilizarii apei..	a.Apa se contorizeaza.	Conformare cu BAT 5 pct.a
b Detectarea si repararea scurgerilor de apa.	b.Se controleaza zilnic pentru detectarea scurgerilor si se repară prevenindu-se pierderile.	Conformare cu BAT 5 pct.b
c Utilizarea aparatelor de curatare cu inalta presiune pentru curatarea adăposturilor pentru animale și a echipamentelor.	c Spalarea se face cu jet sub presiune cea ce reduce consumul de apa.	Conformare cu BAT 5 pct.c
d Selectarea si utilizarea echipamentului corespunzator pentru anumite categorii de animale, garantand, in 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 si (dacă este necesar) ajustarea in 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 apa utilizata pentru curatenie.	f.Neaplicabil datorita riscurilor in materie de biosecuritate si costurilor ridicate	Neaplicabil

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 extrasi din aer și reziduuri. Caldura este conservată în sezonul rece și este asigurată racire în sezonul cald. Printr-o ventilatie bine dimensionată se poate imbunătăți numărul de pasări 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 este asigurată de 8 ventilatoare, din care 4 buc montate pe pereti cu putere de 2,2 kw și 4 buc. montate pe acoperis cu putere de 0,75 kw. Debitul de aer ventilat este de $2 \times 12000 \text{ mc.h}$ și $4 \times 35\ 000 \text{ mc/h}$ (pe hala debitul total de aer ventilat este de $189\ 000 \text{ mc/h}$). Admisia aerului se face prin ferestrele laterale ale halei. Curentul de aer asigurat are o viteza de circa 1 m/s timp de vara 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.5	Mod de conformare
a Ventilație forțată și un sistem de adăpare anti-scurgere (în cazul unei podele	Se utilizează ventilație forțată și un sistem de adăpare cu niplu.	Conformare cu BAT 32

solide cu așternut adânc).

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.5	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, coji de floarea soarelui - puii sunt alimentați <i>ad libitum</i>; - sistemul de ventilație poate opera la viteze mici, ventilatoarele având turată variabilă. 	Conformare cu BAT 11 pct.a1, pct.a2, pct.a6

Încălzirea fiecărei hale se face cu ajutorul a 14 gazolete, cu ardere completă a gazului natural cu o capacitate de 12,2 kw fiecare dispuse în două randuri de-a lungul halei, cu funcționare pe gaz metan .

Temperatura optimă în hală este în funcție de vîrstă 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. În sas-ul fiecărei hale există indicare pentru: temperatură, umiditate, % ventilație, debit ventilar, răcire.

Iluminatul în hală este asigurat de lampi fluorescente de 36w și 58w. Intensitatea și durata iluminării se programează de asemenea în conformitate cu cerințele impuse de fisele tehnologice fiind o cerință legată tot de vîrstă 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 spațiu 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 în aceeași zi și se transportă cu mijloacele auto ale societății la Ferma nr.8 Bucureasa la halele aflate în conservare pe o perioadă de 5-6 luni conform prevederilor Codului de bune practici agricole, după care se administrează ca fertilizant pe terenuri agricole aparținând S.C.D.H. Tg. Jiu conform contract nr. 36/ 31.08.2017 și administrate 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.

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

3,8mc/1000 păsări/lună. X72000 păsări = 273,6 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/ 6,5 cicluri = 273 zile , cca 9 luni

273,6 mc dejectii/lună x 9 luni = 2 462,4mc

În 6 luni : 2462,4 mc : 2 = 1 231,2 mc.

Ferma nr 8 Bucureasa care se află în conservare dispune de următoarele spații de stocare:

--12 hale cu o suprafață de 1 203 mp fiecare, total suprafața Hale depozitare dejectii=14 436 mp.

Suprafața disponibilă depozitare dejectii pentru ferma 5 este de 1203 mp .

Volumul de depozitare este de 1203 mp x 1,2 m = 1443,6 mc.

În situația aceasta Ferma nr. 5 are nevoie de următoarele suprafete agricole în cazul administrării a 170 kgN/an :

8316:170 kgN/an.ha = 49 ha

Spațiul de depozitare de la Ferma nr. 8 Bucureasa este suficient pentru o perioadă de 6 luni, după care se administrează ca fertilizant pe terenuri agricole.

Spațiul de depozitare este suficient pentru o perioadă 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 aprobatarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrati din surse agricole .S-a încheiat contract cu S.C.D.H Tg.-Jiu (contract nr. 36/31.08. .2017) pentru preluarea ingrasamantului și imprăștierea acestuia în câmp. Aceste operații se vor face de S.C.D.H.Tg. Jiu conform studiului pedologic și agrochimic efectuat de către OSPA.

Pentru a reduce emisiile de amonică 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.5	Mod de conformare
Timp 0-4h	Prevedere în Contractul nr. 36/31.08.2017 ca 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) Apelile uzate de la spalarea halelor sunt colectate în 2 bazine vidanjabile din beton, unul având capacitatea de 20 mc și coordonate STEREO,70: X=0364533 SI =0364533, iar cel de-al doilea cu capacitate de 20 mc și coordonate STEREO,70: X=03900561 SI =0364431

c) Apelile menajere sunt evacuate într-un bazin vidanjabil din beton cu capacitate de 10 mc, având coordonate STEREO,70: X=03900561; =0364590.

Aapelile se vidanjează de cate ori este nevoie de către SC AXE CONSTRUCT SRL , conform contract nr. 25/ 01.09.2017

DECIZIA DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2017/302 A COMISIEI din 15 februarie 2017 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului, pentru creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor stabilește că pentru a preveni sau, în cazul în care nu este posibil, pentru a reduce și a reduce emisiile de amoniac în aer, emisiile în sol și apă provenite din depozitarea dejectiilor solide, utilizarea următoarelor tehnici este BAT:

Tehnici BAT	Ferma nr. 5	Mod de conformare
Depozitarea dejectiilor solide într-un hambar .	Dejectiile sunt depozitate în halele de la ferma nr 8 Bucureasa	Conformare cu BAT 15 pct.a
Acoperirea dejectiilor solide	Dejectiile solide se vor depozita ferma nr. 8 Bucureasa în cele 12 hale aflate în conservare	Conformare cu BAT 14 pct.b

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

Filtrul sanitar este o 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 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 asigură posibilitatea eliminării folosirii neautorizate a substancelor destinate tratamentelor.

Camera de necropsie - construcție de zid

Camera frigorifică pentru depozitarea temporară a cadavrelor - construcție din zid cu suprafetele interioare (pardoseala și pereti) placate cu gresie și faianță, dotate cu instalație frigorifică; preluarea cadavrelor se efectuează zilnic de către SC. ENVIRO SRL) care este autorizată sanitar veterinar conform contract nr E047/11.01.2016-act aditional nr.5.

Pentru asigurarea energiei electrice în caz de intrerupere accidentală a furnizării de la rețeaua națională, ferma este dotată cu un generator, carburantul (motorina) necesar funcționării generatorului este stocat în rezervorul acestuia (volum = 200 l).

Alimentarea cu apă

Sursa de alimentarea cu apă a Fermei nr. 5 se realizează din sursa proprie a fermei nr. 2. Necessarul de apă este asigurat din subteranul de mică adâncime din 4 puțuri hidrogeologice amplasate la 20m și 100m, aflate în afara incintei fermei

, zona sud față de ferma nr.2 pe malul stâng al râului Amaradia. Coordonatele stereo ale forajelor:

P1 X₁= 0391127,4; Y₁ =0364737;

P2 X₂ = 0390919; Y₂ = 0364828;

P3 X₃ =0390670; Y₃ =0364919;

P4 X₄=0391161; Y₄=0394580;

Forajele au următoarele caracteristici:

F1(H = 110 m, Qexpl.=5,1 l/s; NH_s=-13,0; NH_d=-25); F2 (H = 134 m, Qexpl.=4 l/s; NH_s=-17,0; NH_d=-32); F3(H = 120 m, Qexpl.=5 l/s; NH_s=-14,0; NH_d=-29); F4 H=130M,Qex=5,2 l/s., echipate cu electropompe cu următoarele caracteristici tehnice: Qp=22mc/h, Hp=30mCA și Qp=10mc/h și Hp=50mCA..

Apa extrasă din foraje este înmagazinată într-un rezervor semiingropat cu V=300 mc amplasat la Ferma nr.2.

Conducta de aducție-conducta metalică Dn=2" și L=80m și Dn=3", L=530 m. Instalație de captare:pompe sumersibile HEBE 65X6,Qexpl=3,5 l/s

Apa se utilizează astfel:

a) apa tehnologica

- sistemul de adăpere este constituit din 4 linii de adăpere pentru fiecare hală; adăpătorile sunt cu picuratori și 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 rezervoar de 300 mc. Debitul suplimentar acceptat pentru refacerea rezervei de incendiu din surse.Reteaua interioara PSI se compune dintr-un racord PSI de 2" amplasat in interiorul fiecarei hale cu un hidrant interior in fiecare hala si unul exterior cu Dn=4".

Volume/debite de apa asigurata in surse pentru alimentarea cu apa potabila si tehnologica a folosintei-19,3 l/s. Timpul de refacere după un incendiu este de 24ore.

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 nr. 5	Mod de aplicare
a Mantinerea unei evidente a utilizarii 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 adăpere 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	e. Echipamentul de furnizare a apei este	Conformare cu BAT 5 pct.e

echipamentului de furnizare a apei potabile. f Reutilizarea apei de ploaie necontaminate ca apă utilizată pentru curățenie.	verificat periodic 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) Apa rezultata după spalare se stochează în 2 bazine vidanjabile cu (BV1=20 mc pentru halele 1 și 2 SI BV2 =20 mc PENTRU HALELE 3 SI 4)

b) Apele menajere de la grupul social sunt dirijate separate într-un bazin vindanjabil cu un volum de 10 mc.

c) apele pluviale de pe amplasament rezultate din precipitatii(ploi,sau topiri ale zapezii) sunt colectate prin jgheaburi si burlane de pe acoperisuri, dirijate prin rigole betonate spre o rigola betonata in afara fermei.

Lungimea totală simplă a conductelor și colectoarelor de canalizare L=610m.

-tuburi din beton cu Dn=200mm,L=30m pentru apele menajere de la ferma 5 și tuburi cu Dn=600 mm, L=340 m la două bazine acoperitevidanjabile cu capacitate de 20 mc fiecare,amplasate între halele(BV1 între hala 1 și 2 și BV2 între hala 3 și 4.

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 nr.5	Mod de conformare
a Mantinerea suprafetei zonelor murdare din curte la un nivel cat mai redus posibil. b Reducerea la minimum a consumului de apa.	a.Se evita consumarea apei pentru spalarea drumurilor interne. b.Sistemele de adăpare din hale sunt controlate zilnic pentru eliminarea pierderilor. Se spala cu jet de apa de inalta 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 apa 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 nr.5	Mod de conformare
a.Scurgerea apelor uzate către un container special sau un depozit pentru dejectiile lichide	Apele uzate menajere și de la spălare hale se colectează în bazine vidanjabile	Conformare cu BAT 7 pct a
b. Epurarea apelor uzate.	Epurarea se face în afara	Conformare cu BAT 7 pct b

	amplasamentului	
--	-----------------	--

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

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

Pentru asigurarea energiei electrice în caz de intrerupere 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 functionării rezultă următoarele deșeuri :

- dejecții 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 menenanță;
- deșeuri menajere.

Analizând activitatea fermei rezultă că cea mai mare cantitate de deșeuri o reprezintă dejecțiile. Cantitatea anuală de dejecții 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

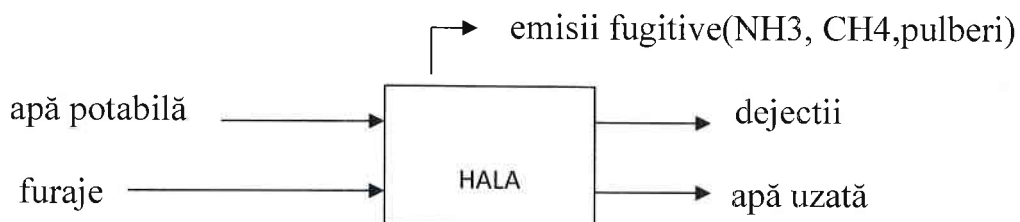
Numele procesului	Numele produsului	Utilizare	Cantitate produs/an
Crestere pui	Pui	Consum uman	422.239 cca.848,700 to/an

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	430	Valorificare pe terenuri agricole
Deșeuri de țesuturi animale	02.01.02	Camere frigorifice	8,933	Eliminare prin agenti autorizați (COMAGRA PROD SRL)
Ambalaje de la medicamente și vaccinuri	15.01.10*	Container plastic etans	25 KG	Eliminare prin agenti 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 agenti autorizați(Contract STERICYCLE))
Deșeuri de la tratamente	18.02.02*	Ambalaj special, spatiu acoperit închis	5	Eliminare prin agenti 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 agenti autorizați
Deșeuri de echipamente electrice și electronice	16.02.14	Platformă betonată	0	Valorificare prin agenti autorizați

Anvelope	16.03.01	Platformă betonată	0 buc	Valorificare prin agenți autorizați
Deseuri menajere	20.03.99.	Pubele	3	Se elimină prin firma de salubritate

Diagramele elementelor principale ale instalatiei



Conditii anormale de functionare

Procesul de productie fiind automatizat este dependent de siguranta sistemului de alimentare cu energie electrică. În situația opririi accidentale a alimentării cu energie electrică pot să apară conditii 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 foloseste ocazional, numai cand apare o avarie (intrerupere curent electric).

Aer

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 scăderea debitului de aer vehiculat este corelată cu parametrii de microclimat din spațiul de lucru. Emisiile generate de surse stationare nedirijate, 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 volatilă (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 creștere a puilor;

b)sursa dirijată-grup electrogen se foloseste ocazional;

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

- 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 spațiile de lucru prin sistemul de ventilatie, complet automatizat, a cărui funcționare este urmărită pe calculator la halele modernizate. Cresterea sau scăderea debitului de aer vehiculat este corelată cu parametrii de microclimat din spațiul 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;
- funcționarea continuă a ventilatoarelor pentru evitarea acumulării de poluanți în hală;
- funcționarea 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 funcționarea este **automatizată(1-4)**.

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	Metoda de epurare	Punctul de evacuare

	consumată		
Apă uzată menajeră de la grupurile sociale	Eliminarea pierderilor din retea (robineti, con ducte etanse, etc.)	-bazin colectare	de Eliminate la Statia de epurare a SC APAREGIO GORJ
Spălarea halelor după depopulare	Spălarea cu jet sub presiune	-bazin colectare	de Eliminate la Statia de epurare a SC APAREGIO GORJ

Din procesul tehnologic de crestere 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 halei 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. 5 se realizează din sursa proprie a fermei nr. 2. Necesarul de apă este asigurat din subteranul de mică adâncime din 4 puțuri hidrogeologice amplasate la 20m și 100m, aflate în afara incintei fermelor, zona sud față de ferma nr.2 pe malul stâng al râului Amaradia. Coordonatele stereoz ale forajelor:

P1 X₁= 0391127,4; Y₁ =0364737;

P2 X₂ = 0390919; Y₂ = 0364828;

P3 X₃ =0390670; Y₃ =0364919;

P4 X₄=0391161; Y₄=0394580;

Forajele au următoarele caracteristici:

F1(H = 110 m, Qexpl.=5,1 l/s; NH_s=-13,0; NH_d=-25); F2 (H = 134 m, Qexpl.=4 l/s; NH_s=-17,0; NH_d=-32); F3(H = 120 m, Qexpl.=5 l/s; NH_s=-14,0; NH_d=-29); F4 H=130M,Qex=5,2 l/s., echipate cu electropompe cu următoarele caracteristici tehnice: Qp=22mc/h, Hp=30mCA și Qp=10mc/h și Hp=50mCA..

Apa extrasă din foraje este înmagazinată într-un rezervor semiingropat cu V=300 mc amplasat la Ferma nr.2.

Conducta de aducție-conductă metalică Dn=2" și L=80m și Dn=3", L=530 m . Instalație de captare:pompe sumersibile HEBE 65X6,Qexpl=3,5 l/s

Apa se utilizează astfel:

a) *apa tehnologica*

– sistemul de adăpare este constituit din 4 linii de adăpare pentru fiecare hală; adăpătorile sunt cu picuratori și 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 rezervoar de 300 mc.

Debitul suplimentar acceptat pentru refacerea rezervei de incendiu din surse.Reteaua interioara PSI se compune dintr-un racord PSI de 2" amplasat in interiorul fiecarei hale cu un hidrant interior in fiecare hala si unul exterior cu Dn=4".

Volume/debite de apa asigurata in surse pentru alimentarea cu apa potabila si tehnologica a folosintei-19,3 l/s. Timpul de refacere după un incendiu este de 24ore.

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. 5	Mod de aplicare
a Mantinerea unei evidente a utilizarii 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	Neaplicabil

.	biosecuritate și costurilor ridicate	
---	--------------------------------------	--

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 sanitari;
- c) ape pluviale

a) Apa rezultata după spalare se stochează în 2 bazine vidanjabile cu (BV1=20 mc pentru halele 1 și 2 SI BV2 =20 mc PENTRU HALELE 3 SI 4)

b) Apele menajere de la grupul social sunt dirijate separate într-un bazin vindanjabil cu un volum de 10 mc.

c) apele pluviale de pe amplasament rezultate din precipitații(ploi,sau topiri ale zapezii) sunt colectate prin jgheaburi și burlane de pe acoperisuri, dirijate prin rigole betonate spre o rigola betonată în afara fermei.

Lungimea totală simplă a conductelor și colectoarelor de canalizare L=610m.

-tuburi din beton cu Dn=200mm,L=30m pentru apele menajere de la ferma 5 și tuburi cu Dn=600 mm, L=340 m la două bazine acoperitevidanjabile cu capacitate de 20 mc fiecare,amplasate între halele(BV1 între hala 1 și 2 și BV2 între hala 3 și 4).

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 producerea de ape uzate, BAT constau în utilizarea unei combinații de tehnici indicate mai jos.

Tehnici BAT	Ferma nr.5	Mod de conformare
a Menținerea suprafeței zonelor murdare din curte la un nivel cât mai redus posibil.	a. Se evită consumarea apei pentru spălarea drumurilor interne.	Conformare cu BAT 6 pct a
. b Reducerea la minimum a consumului de apă.	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 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 nr.5	Mod de conformare
a.Surgerea apelor uzate către un container special	Apele uzate menajere și de la spălare hale se colectează	Conformare cu BAT 7 pct a

sau un depozit pentru dejecțiile lichide	în bazine vidanjabile	
b. Epurarea apelor uzate.	Epurarea se face în afara amplasamentului	Conformare cu BAT 7 pct b

Fiind de bună calitate apa se utilizează:

-apa tehnologica— sistemul de adapare este constituit din 5 linii de adapare pentru fiecare hala;adaptorile sunt cu picurator si cu cupe la capatul fiecarei hale este amplasat un rezervor de 1000 litri cu hidrofor,mixer,dozator,lungimea totală a liniei de adapare este de 110 m/hala

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

Pentru a asigura calitatea corespunzătoare a apei pentru adaparea puilor, la sistemul de alimentare se executa periodic urmatoarele lucrari de intretinere:

- verificarea si dezinfecțarea periodica a traseelor de aducțiune;
- verificarea vanelor, a pompelor si a hidrofoarelor;
- repararea conductelor si a izolatiilor deteriorate;
- curatirea zonelor de protectie a puturilor;
- denisiparea puturilor.

Din *analyzele efectuate asupra apei potabile*, a rezultat ca aceasta are o calitate corespunzătoare pentru consumul uman si pentru adaparea pasarilor.

MONITORIZAREA ACTIVITATII

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 ammoniac 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

Managementul miroslui pentru perimetrul 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

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:	60166 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:	P 1 - Zona de sud-Est a unității Fermei 5, în vecinătatea receptorilor sensibili - Tg. Jiu, Jud. Gorj
Data prelevăril/primirii probei:	12.06.2019 / 12.06.2019
Data efectuării încercărilor:	12.06.2019 - 12.06.2019
Codul probei:	60166 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
29 °C	67 %	0,4 m/s	1009,4 hPa	45.000873 23.280271

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare obținută	Valoare max conf Autorizatiei integrate de mediu Nr.5/21.05.2018
Aer - Analize nivel					
1	Nivel de zgomot echivalent, Lech	SR ISO 1996-1/2016	dB	48,2	-

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 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: 11093 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 zgomot
Locul prelevării probei:	P 1 - Zona de sud-Est a unitatii Fermei 5, in vecinatatea receptorilor sensibili - 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:	11093 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
19,2 °C	51,3 %	0,3 m/s	1012,2 hPa

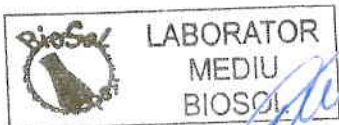
Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare obiect înută	Valoare max conf Autorizatiei integrate de mediu Nr.2/16.01.2019
Aer - Analize nivel					
1	Nivel de zgomot echivalent, Lech	SR ISO 1996-1/2016	dB	49,8	-

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:

Şef laborator
ing. Vlad Frincu



Întocmit
ing. Vlad Frincu



LABORATOR DE MEDIU BIOSOL

SC Biosol psf 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: 60165 AEI
Data emisie raport: 04.07.2019

Detalii

Beneficiar:

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

P 1 - Zona de sud-Est a unității Fermei 5, în vecinătatea receptorilor sensibili - Tg. Jiu, Jud. Gorj
12.06.2019 / 12.06.2019

24.06.2019 - 24.06.2019

60165 AEI

LMB-IO.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
29 °C

Umiditate
67 %

Viteză vânt
0,4 m/s

Presiune atmosferică
1009,4 hPa

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare obținută	Valoare max conf Autorizatiei integrate de mediu N.5/21.05.2018
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 incercări/analize nu poate fi reprodus decât integral
3. Raportul de incercare 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 Frinou

LABORATOR
MEDIU
BIOSOL

Intocmit
biolog Luminita Ierkan



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: 11087 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 - Zona de sud-est a unitatii Fermei 5, 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:	11087 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
19,2 °C	51,3 %	0,3 m/s	1012,2 hPa

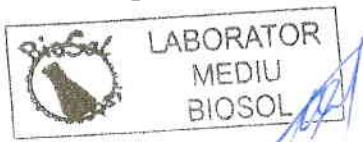
Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare obținută	Valoare max conf Autorizatiei integrate de mediu Nr.2/16.01.2019
Aer - Analize imisii					
1	Amoniac	STAS 10812-76	mg/m³	0,1449	0,3
2	Hidrogen sulfurat	STAS 10814-76	mg/m³	<0,01	0,015

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 incercare se referă doar la proba analizată și rezultatele sunt raportate la condițiile de referință pentru temperatură și presiune
4. Valoarea <0,01 este sub limita de detecție a metodei

OBSEVAȚII:

Sef laborator
ing. Vlad Frincu



Întocmit
ing. Vlad Frincu



LABORATOR DE MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători, Nr. 6

Poalești, Prahova

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

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

Socleteate 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: 60197 AUC
Dată 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 - Fârma 5- 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: 60197 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	0,398	-
2	Consum biochimic de oxigen	SR EN 1899-1/2003	mg O ₂ /l	<20	300
3	Consum chimic de oxigen	SR ISO 6060/1996	mg O ₂ /l	<30	500
4	Detergenti sintetici biodegradabili	SR EN 903/2003	mg/l	<0,15	25
5	Fosfor total	SR EN ISO 6878/2005	mg/l	0,172	5
6	Materii totale în suspensie	SR EN 872/2005	mg/l	16	350
7	pH	SR EN ISO 10523/2012	unit pH	7,3	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:

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. Valorile <20, <0,15, <0,02 sunt sub limita de determinare a metodelor
4. Valoarea <30 este sub domeniul de lucru al metodelor
5. Încercările neacreditate RENAR se notează cu *
6. pH-ul a fost măsurat la 20,7 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat.

OBSERVAȚII:

Sef laborator
ing. chim. Evelina Adina Nitu

Întocmit
biolog Luminica 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: 120154 AUC
Dată emitere raport: 18.12.2019

Detalii

Beneficiar:	SC AVIROM PLUS SRL, SAT FRANCESTI, NR.1 CLADIREA CABINA ENERGETICA BIROU NR.4 ETAJ 3 , COM. FRINCESTI
Nr. comandă/contract:	Contract 17 din 03.11.2015
Tip probă:	Apă uzată
Locul prelevării probei:	Bazin colector - Ferma 5- 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:	120154 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

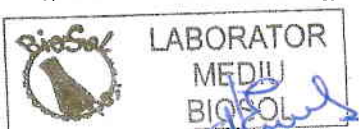
Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare obț inută	Valoare max conf H.G. 352/2005, NTPA 002
Ape uzate - Analize fizico-chimice					
1	Amoniu	SR ISO 7150-1/2001	mg/l	4,259	-
2	Consum biochimic de oxigen	SR EN 1899-1/2003	mg O ₂ /l	<20	300
3	Consum chimic de oxigen	SR ISO 6060/1996	mg O ₂ /l	38,4	500
4	Detergenti sintetici biodegradabili	SREN 903/2003	mg/l	<0,15	25
5	Fosfor total	SREN ISO 6878/2005	mg/l	0,206	5
6	Materii totale în suspensie	SREN 872/2005	mg/l	11	350
7	pH	SREN ISO 10523/2012	unit pH	6,6	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:

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. Valorile <20 <0,15 <0,02 sunt sub limita de determinare a metodei
4. Încercările neacreditate RENAR se notează cu *
5. pH-ul a fost măsurat la 19,5 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat.

OBSERVAȚII:

Sef laborator
ing. chim. Evelina Adina Nitu



Întocmit
biolog Luminita Ierlan