

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 2021**

*Raportul de mediu –Anul 2021* 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:[sergiu.pana @laprovincia.ro](mailto:sergiu.pana@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.

Vecinătăile 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

Coordinate 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 2021 : 1 716 000 CAPETE**

Ferma nr. are in compunere **12 hale functionale si modernizate**.Suprafata totala a unei hale este de 1296 mp.

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;
- aprovizionarea cu furaje;
- creștere - 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 producție 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. **Operatia se realizează mecanic** cu un tractor de mici dimensiuni prevăzut cu lamă (Schaffer). Utilajul impinge asternutul uzat către usa halei și 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, pardoseile 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 preleveză probe și în funcție de rezultate se continuă dezinfecția sau se trece la operațiunile tehnologice următoare. Se face o varuiriare a interiorului halei. După varuiriare 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, 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.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 achizitionati de la ferme specializate din tară 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/m<sup>2</sup>) 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 descarcat 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 măsuri de conservare a calitatii furajelor, condiții de igiena severe.

Fiecare hala este dotata cu 3 linii de furajare . Nivelul de furaj din fiecare hranitoare poate fi ajustat cu usurinta ceea ce duce la o conversie mai buna a hranei. Sistemul de eliberare rapida ofera posibilitatea unei ajustari rapide dupa prima saptamana de crestere. Pentru preventirea loviturilor la piept hranitoarele sunt montate oscilant pe tub.

Numar de linii de hrăniere / hala : 3

Asigurarea hranei se face automat, prin senzori care determina pornirea si oprirea sistemului de furajare, coborarea si 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 nutrienti decât sunt necesari (în special N și P).

Rezultatul este reducerea azotului și fosforului excretat.

Reducerea excreției de nutrienti 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 (hrănia multifazială);

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

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

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

3)- îmbunătățirea caracteristicilor hranei prin:

- aplicarea nivelurilor scăzute de P utilizând fitaze pentru creșterea 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 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.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 Hrănia în mai multe etape cu asigurarea unui	b. Hrănia sete fazială, aplicându-se rețete	Conformare cu BAT 3, pct b

regim alimentar adaptat cerințelor specifice ale perioadei de producție	specifice pentru fiecare fază (starter, creștere, finisare)	
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 tehnicile indicate mai jos sau a unei combinații a acestora*

Tehnici BAT	Ferma nr.7 Targu Jiu	Mod de conformare
a.Hrânirea 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( hrânirea 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /spațiu de animal/an)
Fosfor total excretat exprimat ca P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	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<sub>maxim</sub> = 3 mc/h, Q<sub>exploatare</sub> = 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, violate. 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 mentinerea 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 adăpărire 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 și oprirea sistemului de adăpărire.

*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 Mantinerea unei evidente a utilizarii apei..	a.Apa se contorizeaza.	Conformare cu BAT 5 pct.a
b Detectarea și repararea surgerilor de apă.	b.Se controlează zilnic pentru detectarea	Conformare cu BAT 5 pct.b

c Utilizarea aparatelor de curățare cu înaltă presiune pentru curățarea adăposturilor pentru animale și a echipamentelor. d Selectarea și utilizarea echipamentului corespunzător pentru anumite categorii de animale, garantând, în același timp, disponibilitatea apei (ad libitum). e Verificarea și (dacă este necesar) ajustarea în mod periodic a calibrării echipamentului de furnizare a apei potabile. f Reutilizarea apei de ploaie necontaminante ca apă utilizată pentru curățenie. .	scurgerilor și se repară prevenindu-se pierderile. c Spălarea se face cu jet sub presiune cea ce reduce consumul de apă.  d. Sistem de adăpare automat etans care asigură continuu necesarul de apă; apa este disponibilă fără restrictii;  e. Echipamentul de furnizare a apei este verificat periodic  f. Neaplicabil datorită riscurilor în materie de biosecuritate și costurilor ridicate	Conformare cu BAT 5 pct.c  Conformare cu BAT 5 pct.d  Conformare cu BAT 5 pct.e  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 jaluzele laterale. Un bun sistem de ventilație oferă pasărilor oxigen și aer proaspăt, praful, amoniacul și dioxidul de carbon sunt eliminate, iar vaporii de apă sunt extras din aer și reziduuri. Prinț-o ventilație bine dimensionată se poate imbunătăți numărul de pasari pe hala. De asemenea va rezulta o uniformizare a cresterii pasărilor, 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: admisia 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 viteză 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 pasărilor 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"> <li>- utilizarea unui material de așternut mai gros (de exemplu paie lungi sau rumeguș în loc de paie tăiate);</li> <li>- alimentarea <i>ad libitum</i>;</li> <li>- proiectarea și operarea sistemului de ventilație la o viteză mică a aerului în adăpost.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- așternutul este din rumeguș, paie, coji de floarea soarelui</li> <li>- puii sunt alimentați <i>ad libitum</i>;</li> <li>- sistemul de ventilație poate opera la viteze mici, ventilatoarele având turărie variabilă.</li> </ul>	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 functionare pe gaz metan .Noxele din hale(gaze de fermentarea dejectiilor NH<sub>3</sub> si H<sub>2</sub>S) se indeparteaza prin ventilatie.*

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.In sas-ul fiecarei hale(construit), exista indicare pentru:temperatura, umiditate,% ventilație, debit ventilar, răcire.

*Iluminatul* în hală este asigurat de lampi fluorescente de 36w și 58w. dispuse pe 3 linii a cate 75 de lampi pe hala. Intensitatea si durata iluminării se programează de asemenea în conformitate cu cerintele 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, prevazut 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 AVICARVIL 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 catre usa halei, se incarca in aceeasi zi și se transportă cu mijloacele auto ale societatii 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 apartinand S.C. FERMA FRANCESTI SRL conform contract anexat si administrate de catre acestia pe terenurile agricole conform planului de fertilizare organica fundamentat in baza cercetarii 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 incarca in masini, fiind transportate catre platforma de gunoi, amplasata in Comuna Prundeni, sat Zavideni, jud. Valcea, pentru care exista Contract de prestari servicii cu SC FERMA FRANCESTI SRL, atasat.

Suprafata totala 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 catre 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 aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole .S-a incheiat contract cu S.C. Ferma Francesti SRL pentru preluarea ingrasamantului si imprastierea acestuia in câmp. Aceste operații se vor face de S.C.Ferma Francesti srl conform studiului pedologic si agrochimic efectuat in 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 si apele menajere cu conținut de substanțe organice sunt dirijate prin reteaua de canalizare interioara in trei bazine 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 dezinfectia halelor, cu evacuarea periodica

-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 de la halele 7-12 vor fi colectate prin intermediul unei retele de canalizare si vor fi directionate catre cele trei bazine etans- vidanjabile, din beton, subteran, avand un volum de  $V = 30$  mc fiecare.

Apele tehnologice de la halele 1-6 vor fi colectate prin intermediul unei retele de canalizare si vor fi directionate catreun bazin etans- 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. 219/06.05.2021.

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. 219/06.05.2021.

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 amoniac 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 puielor de carne sunt constructii cu destinatie specială.

*Filtrul sanitar este o constructie din zid cu pardoseala din beton si cu suprafete interioare parcial 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 substancelor destinate tratamentelor.

#### *Camera de necropsie - construcție de zid*

*Camera frigorifică pentru depozitarea temporară a cadavrelor* - construcție din zid dotate cu instalație frigorifică; incinerarea cadavrelor se va face în mod ușual în Instalația de incinerare proprie conform programului de funcționare autorizat, preluarea cadavrelor și se poate efectua la nevoie de către SC COMAGRA PROD SRL, contract nr. 39/01.12.2020 care este autorizată sanită-veterinar.

Pentru asigurarea energiei electrice în caz de întrerupere 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 următoarele caracteristici:

F1: H = 100 m, D – 273 mm, Nhs = 5,7 m; Nhd = 12 m, Q<sub>maxim</sub> = 3 mc/h, Q<sub>exploatare</sub> = 2 mc/h.

Coordinate 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.** Acesta este confectionat din placi de otel galvanizat, 2500x1250 mm, virolete. Acoperirea anticorozivă este prin zincare la cald.

#### **Reteaua de distribuție a apei:**

Presiunea în rețeaua 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 adapare este constituit din 4 linii de adapare pentru fiecare hală; adapătorile sunt cu picurători și vas colector; la capătul fiecărei 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 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 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. 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 spalării acestora. Apele tehnologice uzate provenite din aceste rigole precum și de la spalarea platformelor și cailor de acces betonate vor fi colectate de o

retea de conducte din tuburi de PVC-KG. Acestea vor fi direcionate catre cele trei bazine etans-vidanjabile, din beton, subteran, avand un volum de  $V = 30$  mc. Fiecare pentru halele 7-12, respectiv catre un bazin etans-vidanjabil, subteran, avand un  $V=150$  mc, pentru halele 1-6. Acestea vor fi vidanjate, la cerere, ori de cate ori este nevoie, de SC APAREGIO GORJ SA, conform Contractului nr. 219/06.05.2021.

Coordonate STEREO 70 (bazin ape tehnologice  $V=150$  mc):

X: 390265

Y: 364597

Coordonate STEREO 70 (bazine ape tehnologice  $V=30$  mc H 7-8):

X: 390261

Y: 364595

Coordonate STEREO 70 (bazine ape tehnologice  $V=30$  mc H 9-10):

X: 390262

Y: 364596

Coordonate STEREO 70 (bazine ape tehnologice  $V=30$  mc H 11-12):

X: 390263

Y: 364599

#### *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) Apele menajere**

Apele 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*

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

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

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

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

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

$Q_n$  orar max = 0,05 mc/h

**c)Apele 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 tehnicielor indicate mai jos.*

<b>Tehnici BAT</b>	<b>Ferma nr.7</b>	<b>Mod de conformare</b>
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 :

<b>Tehnici BAT</b>	<b>Ferma nr.7</b>	<b>Mod de conformare</b>
a.Surgerea apelor uzate către un container special sau un depozit pentru dejectiile lichide	Apele uzate menajere și de la spălare hale se colectează în bazin vidanabil	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 functionării 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 menenanță;
- 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 productie cu procesul tipic de metabolism.

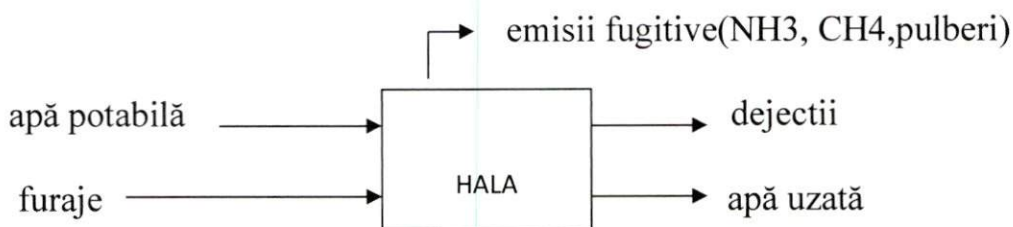
### **Inventarul produselor ANUL 2021**

Numele procesului	Numele produsului	Utilizare	Cantitate produs/an
Crestere pui	Pui	Consum uman	1.71600cca.3.775.200 to/an

### **Inventarul iesirilor (deseurilor)-anul 2020**

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 Prundeni	2.140,02	Valorificare pe terenuri agricole
Deșeuri de țesuturi animale	02.01.02	Camere frigorifice	27,660	Eliminare prin agenti autorizați (COMAGRA PROD SRL)
Ambalaje de la medicamente și vaccinuri	15.01.10*	Container plastic etans	0kg	Eliminare prin agenți autorizați(Contract YMY ECOLOGIC PARTENER SRL)
Deșeuri de la tratamente	18.02.02*	Ambalaj special, spatiu acoperit închis	0 kg	Eliminare prin agenți autorizați(Contract YMY ECOLOGIC PARTENER SRL)
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
Deseuri mase plastice	15.01.02	Platformă betonată	0	Valorificare prin agenți autorizați
Deseuri de ambaalaje din hartie/carton	15.01.01	Platformă betonată	0	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 siguranta sistemului de alimentare cu energie electrică. În situatia opririi accidentale a alimentării cu energie electrică pot să apară conditii anormale de functionare. Nu se asigură furaje si apă. Se întrerupe iluminatul în hale, conditie tehnologică pentru respectarea programului activitate-odihnă a puilor. Nu se pot mentine parametrii de microclimat. Pentru a contracara efectele opririi accidentale a alimentării cu energie electrică ferma detine în dotare un grup electrogen care porneste automat în caz de avarie.

### **Cerinte caracteristice BAT**

Asigurarea functionării corespunzătoare prin:

#### **Mentinerea sistemului eficient de mediului.**

Este implementat si certificat.

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

Planul de prevenire si stingere a incendiilor este elaborat.

**Cerinte relevante suplimentare pentru activitățile specifice sunt identificate mai jos.**

Nu este cazul.

### **Emisii si reducerea poluării**

#### **Reducerea emisiilor din surse punctiforme în aer.**

Activitatea de crestere a puilor de carne se desfasoară în hale. Halele sunt ventilate si datorită senzorilor pentru microclimat pornirea si 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 - fiecare hala este dotata :**

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 avand o capacitate de 41.930 mc/h;
- 2 ventilatoare mici avand o capacitate de 16.470 mc/h.

- 56 inleturi actionate automat în functie de temperatura aerului din hala. Ventilatia pe hala este asigurata prin usi si jaluzele laterale. Currentul de aer asigurat are o viteza de circa 1 m/s timp de vara si 0,6 m/s timp de iarna.

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

### **Protectia muncii si sănătatea publică.**

Personalul care deserveste locurile de muncă stabilte prin procesul tehnologic este echipat în concordantă 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 creștere a puilor;
- b)sursa dirijată-grup electrogen se folosește 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 <sub>x</sub>	NMVOC	PM	NH <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>
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 ventilare existente au scop exclusiv tehnologic. În halele de pui sunt utilizate pentru menținerea microclimatului, iar funcționarea este **automatizată(1-12)**.

### Reducerea emisiilor din surse punctiforme în apă 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 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 excretiile halei se spălă 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:  
 $F_1: H = 100\text{ m}, D = 273\text{ mm}, N_{hs} = 5,7\text{ m}, N_{hd} = 12\text{ m}, Q_{maxim} = 3\text{ mc/h}, Q_{exploatare} = 2\text{ mc/h.}$

Coordinate STEREO 70: X: 364729.765; Y: 391500.842

Instalații de aducție:

De la forajul F1, cu ajutorul unei pompe submersibile, apă va fi pompată 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  $V = 150\text{ mc}$ .** Acesta este confectionat din placi de otel galvanizat, 2500x1250 mm, violate. Acoperirea anticorozivă este prin zincare la cald.

**Reteaua de distribuție a apei:**

Presiunea în reteaua de distribuție va fi asigurată de o stație de pompare hidrofor echipată cu un grup de pompare având:  $Q = 40-60\text{ mc/h}, H = 50-60\text{ mCA}, P = 9,7$

kW. Pornirea si oprirea grupului de pomare si mentinerea 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).

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 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)

## **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.**

S-au efectuat analize de sol cu prelevare de probe- adancime 0-30cm si 30-60cm, valoarea determinata, nedepasind valorile de referinta mg/kg sol uscat, cf.Ordin MAPPM 756/97 Praguri de alerta/Tipuri de folosinte-Mai putin sensibile

### **Deseuri tehnologice**

Monitorizarea deseurilor se va realiza lunar pe tipuri de deseuri generate

### **Monitorizarea calitatii aerului**

#### **Frecventa de monitorizare : semestrial- nu au fost depasiri**

S-au efectuat analize de scurta durata -30 minute si probe medii zilnice (24 ore) cu o frecventa de 4 ori pe an (cu prelevare atat diurna cat si nocturna), masura stabilita in urma controlului efectuat de Garda Nationala de Mediu- Comisariatul General Bucuresti din data de 21-23.09.2020, avand ca obiectiv Fermele 1,3,5,6 si 7.

-la limita spatiului functional, langa poarta de acces a fermei (cu prelevare atat diurna cat si nocturna) – **nu au fost depasiri**

Se anexeaza rapoarte de incercari de scurta durata si probe medii zilnice

#### **Detalierea recoltarii probelor :**

Determinarile de imisii : amoniac si hidrogen sulfurat, au fost efectuate in regim de acreditare. - Atasam certificatul de acreditare RENAR si anexa aferenta

- Perioada de mediere pentru determinarile de amoniac si hidrogen sulfurat a fost de scurta durata de 30 minute .
- Prelevarea s-a efectuat la un debit 2,5 l/min pentru probele de amoniac si de 1l/min pentru hidrogen sulfurat, timp de 30 minute.
- Barbotoarele care contin solutiile absorbante au fost invelite in folie de staniol pentru a fi ferite de lumina.
- Barbotoarele care contin solutiile absorbante au fost transportate in lazi frigorifice/frigider auto, la o temperatura cuprinsa intre 1°C si 5 °C
- Pana la efectuarea incercarilor in laborator, solutiile absorbante au fost conservate si depozitate in frigider ( la rece si la intuneric) la o temperatura cuprinsa intre 1°C si 5 °C
- Conditiiile in care s-au efectuat prelevarile si locurile de prelevare sunt mentionate in fiecare raport de incercare.

Fata de masurile initiale din AIM, au fost realizate masuratori suplimentare conform « Studiului de impact asupra starii de sanatate a populatiei in relatie cu functionarea fermei nr.1 » pe care societatea il detine. Acest studiu a fost elaborat de catre SC CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE SRL – Cluj Napoca.

Parametrii urmariti in aerul ambiental prin aceste masuratori au fost : pulberi in suspensie si amoniac (NH3).

S-au efectuat masuratori in doua puncte P1(N 44°59'38.91" E 23°17'05.76") si P2 (N 45°00'04.36" E 23°16'56.39"), masuratori medii de scurta durata, in doua momente ale zilei.

Pe toata durata prelevarii s-au notat conditiile meteorologice (temperatura, presiunea, umiditatea, viteza si directia vantului).

#### **Prelevarea si conservarea probelor (NH3)**

Pentru prelevarea probelor se foloseste un vas de absorbtie (barbotor) de 25 ml si o pompa de prelevare legate intre ele cu ajutorul unor tuburi de silicon. In solutia absorbanta se barboteaza cu un debit de prelevare de 2-3 l/m timp de 30 de minute. Continutul vasului de absorbtie se transfera cantitativ intr-un recipient de polipropilena si se pastreaza la temperatura de 4°C pana la analiza.

#### **Prelevarea si conservarea probelor (pulberi in suspensie)**

Pentru prelevare probelor se foloseste o instalatie care se compune din urmatoarele :portfiltru cu filtru si pompa de aspiratie, legate in serie prin tuburi de silicon. Filtru se fixeaza pe un trepied la inaltimea de aproximativ 1,5m si se orienteaza cu fata in jos pentru al ferii de interperii si a prevenii depunerea particulelor sedimentabile. Se preleveaza cu un debit de 10 l/m, timp de 30min.

Rezultatele obtinute la concentratiile amoniacului si pulberilor in suspensie atat in zona fermei de pasari cat si in proximitatea acesteia, indica faptul ca normele regulamentare si legale nu sunt depasite si ca nu exista un pericol real pentru sanatatea populatiei.

**Se anexeaza rapoarte de incercari;**

**Monitorizarea zgomotului**

**Frecventa: semestrial**

**Se anexeaza rapoarte de incercari.**

**Monitorizarea gestiunii deseurilor**

**Se anexeaza Raportarea anuala a deseurilor –anul 2021**

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. 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 adăpostire	Moderat in hale de creștere	Ventilare corespunzătoare
Canalizare	insesizabil	Inspectii periodice

Managementul 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 transport. 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

## Raportarea PRTR

Raportul anual pentru Registrul European al Poluantilor Emisi si Transferati, conform H.G. nr. 140/2008.

### Emisii in aer

Poluant emis		AER				
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Valoarea de prag(kg/an)	Cantitatea totala anuala(kg/an)	Emisia accidental Kg/an)	Metoda(M,C,E)	Metoda utilizata
6	Amoniac	10000	33568	0	Calculare	IPCC
1	Metan	100000	3554	0	Calculare	IPCC

**CALCULAREA PRIN UTILIZAREA UNUI BILANT MASIC AL AZOTULUI SI FOSFORULUI BAZAT PE RATIA ALIMENTARA, CONTINUTUL DE PROTEINA BRUTE AL REGIMULUI ALIMENTAR, CANTITATEA TOTALA DE FOSFOR SI PERFORMANCE ANIMALELOR**

**Ferma nr. 7 Tg Jiu**

Capacitate : 12 halex22000 locuri = 264 000 locuri /serie

264 000x6,5 serii /an= 1 716 000 locuri/an

Efectiv mediu realizat 2021 = 197457,53

**Calculul azotului excretat**

Cantitate totala de furaje consumata 6264968 kg din care pe faze de hrانire:		Proteina continuta in retete	Cantitate de proteina in furajele consumate	Total proteina	kg proteina /Nr mediu de pasare
Starter	751796 kg	22%	165395kg	1263017kg/ an	6,40 kg/loc pasare /an
Crestere	1503592kg	21%	315754kg		
Finisare	4009580kg	19,5%	781868kg		

Pentru calculul azotului excretat s-a utilizat relatia din BREF 2017, tabelul 4.6

Nexcretat =  $0,1541 \times$  cantitatea de proteina cruda/ loc/an - 0,5283 =  $0,1541 \times 6,40 - 0,5283 = 0,46$  kg **Nexcretat/ loc animal/an**

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

**Calculul fosforului total excretat exprimat in P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>**

Cantitate totala de furaje consumata 6264968 kg	Fosfor continut in retete	Cantitate de fosfor in	Total fosfor	kg fosfor/nr mediu de pasare
---	---------------------------	------------------------	--------------	------------------------------

din care pe faze de hrانire:			furajele consumate		
Starter	751796 kg	0,5%	3759kg	28 919 kg/an 0,146 kg/loc pasare/an	0,146 kg/loc pasare/an
Crestere	1503592kg	0,5 %	7518kg		
Finisare	4009580kg	0,44%	17642kg		

Pentru calculul fosforului total excretat exprimat ca P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> s-a utilizat relatia din BREF 2017, tabelul 4.6

Fosfor total excretat exprimat ca P2O5 = 2,334x cantitatea de fosfor total / loc/an - 0,196 = 2,334 x 0,146 - 0,196 = 0,145 kg P2O5 excretat/ loc animal/an

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

## Anexe

- rapoarte de încercări
  - getiunea deseurilor

## **Reclamatii, sesizari**

**In cursul anului 2020 , la sediul unitatii nu s-au inregistrat reclamatii si sesizari privind influenta activitatii asupra factorilor de mediu, acestea fiind inregistrate la GNM-CJ Gorj, care a dispus masuri, acestea fiind realizate in termenele stabilite.**

Intocmit

Negut Mihaela

Olly

Aprobat,

## Director





**Laboratorul analize fizico – chimice pentru  
apa, aer si zgomot**

S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Aleea Parteneriatului,  
nr.12  
Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528  
Web: [www.artoprod.ro](http://www.artoprod.ro).email [artoprodsl@yahoo.com](mailto:artoprodsl@yahoo.com)

acreditat pentru  
**ÎNCERCARE**



SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 1111



**RAPORT DE INCERCARE  
NR . 2033 /DATA 07.12.2021**

BENEFICIAR: S.C. AVIROM PLUS S.R.L

Comuna Francesti, Sat Frinesti, nr.1, Cladirea Cabina Energetica, Biroul nr.4, Jud Valcea

PUNCT DE LUCRU : Municipiul Targu Jiu, Str. Margaritarului , nr.39, Jud.Gorj

DATA DETERMINARII: 25.11.2021

COD PROBA : 2033

**Aferent-Ferma nr.1, ferma nr.2, ferma nr. 5, ferma nr.7**

Punct de prelevare	Indicator	Valoare masurata	Valoare limita conform Stas 12574/1987	Metoda de analiza STAS
Punct P1 09:00-09:32	Umiditate	65 %	-	PS-LA 06
	Presiunea	765 mmHg	-	PS-LA 06
	Directia vantului	N-V	-	PS-LA 06
	Temperatura	6 °C	-	PS-LA 06
	Viteza curenti de aer	0,9 m/s	-	PS-LA 06
	Pulberi totale in suspensie	0,29	0,5 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	Stas 10813/76 PS-LA 07
	Amoniac (NH3)	0,04	0,3 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	PS-LA 06
Punct P1 13:40-14:13	Umiditate	62%	-	PS-LA 06
	Presiunea	764 mmHg	-	PS-LA 06
	Directia vantului	N-V	-	PS-LA 06
	Temperatura	7 °C	-	PS-LA 06
	Viteza curenti de aer	0,8 m/s	-	PS-LA 06
	Pulberi totale in suspensie	0,35	0,5 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	Stas 10813/76 PS-LA 07
	Amoniac (NH3)	0,06	0,3 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	PS-LA 06

Nota : - Raportul se refera numai la proba supusa incercarii;

- Este interzisa reproducerea parciala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului.
- Laboratorul nu face opinii sau interpretari

SEF LABORATOR,  
ing. Preda I. Ionel

EXECUTANT,  
ing. Carpen Radulescu Marin

Pag. 1/1



Laboratorul analize fizico – chimice pentru  
apa, aer si zgomot

S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Aleea Parteneriatului,  
nr.12  
Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528  
Web: [www.artoprod.ro](http://www.artoprod.ro) email [artoprodsl@yahoo.com](mailto:artoprodsl@yahoo.com)

acreditat pentru  
INCERCARE



SR EN ISO IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 1111



RAPORT DE INCERCARE  
NR . 2034 /DATA 07.12.2021

BENEFICIAR: S.C. AVIROM PLUS S.R.L

Comuna Frantesti, Sat Frantesti, nr.1, Cladirea Cabina Energetica, Biroul nr.4, Jud Valcea

PUNCT DE LUCRU : Municipiul Targu Jiu, Str. Margaritarului , nr.39, Jud.Gorj

DATA DETERMINARII: 25.11.2021

COD PROBA : 2034

Aferent- Ferama nr.1, ferma nr.2, ferma nr. 5, ferma nr.7

Punct. de prelevare	Indicator	Valoare masurata	Valoare limita conform Stas 12574/1987	Metoda de analiza STAS
Punct P2 09:50-10:15	Umiditate	65 %	-	PS-LA 06
	Presiunea	765 mmHg	-	PS-LA 06
	Directia vantului	N-V	-	PS-LA 06
	Temperatura	6 °C	-	PS-LA 06
	Viteza curenti de aer	0,9 m/s	-	PS-LA 06
	Pulberi totale in suspensie	0,37	0,5 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	Stas 10813/76 PS-LA 07
	Amoniac (NH3)	0,03	0,3 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	PS-LA 06
Punct P2 14:25-14:55	Umiditate	62 %	-	PS-LA 06
	Presiunea	764 mmHg	-	PS-LA 06
	Directia vantului	N-V	-	PS-LA 06
	Temperatura	7 °C	-	PS-LA 06
	Viteza curenti de aer	0,9 m/s	-	PS-LA 06
	Pulberi totale in suspensie	0,33	0,5 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	Stas 10813/76 PS-LA 07
	Amoniac (NH3)	0,07	0,3 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	PS-LA 06

Nota : - Raportul se refera numai la proba supusa incercarii;

- Este interzisa reproducerea parciala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului.
- Laboratorul nu face opinii sau interpretari

SEF LABORATOR,  
ing. Preda Ilonel

EXECUTANT,  
ing. Carpen Radulescu Marin

Pag. 1/1



Laboratorul analize fizico – chimice pentru  
apa, aer si zgomot

S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Aleea Parteneriatului,  
nr.12  
Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528  
Web: [www.artoprod.ro](http://www.artoprod.ro) email [artoprodsl@yahoo.com](mailto:artoprodsl@yahoo.com)

acreditat pentru  
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE

LI 1111



RAPORT DE INCERCARE  
NR. 2070 / DATA 13.12.2021

BENEFICIAR: S.C. AVIROM PLUS S.R.L – Ferma nr.7

Comuna Francesti, Sat Francesti, nr.1, Cladirea Cabina Energetica, Biroul nr.4, Jud Valcea

PUNCT DE LUCRU : Municipiul Targu Jiu, str. Margaritarului , nr.108, Jud.Gorj

DATA DETERMINARII / INTERVALUL ORAR : 06.12.2021/07<sup>00</sup>-23<sup>00</sup>

CONDITII ATMOSFERICE : Cer noros ,vant de la N , viteza vantului 1,1 m/s, temperatura 9°C,  
umiditate 60 %, presiune atmosferica 1010 mbarr.

COD PROBA :2070

**Imisii/Emisii fugitive difuze – Limita zonei functionale, langa poarta de acces, in vecinatarea receptorilor sensibili**

Nr.Crt	Indicator	Valoare masurata mg/mc	Valoare limita conform Stas 12574/1987	Metoda de analiza STAS
1	Amoniac (NH <sub>3</sub> )	0,07	0,3 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	PS-LA 06
2	Hidrogen sulfurat (H <sub>2</sub> S)	0,008	0,015 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	PS-LA 06

**Nota:**

- Raportul se refera numai la proba supusa incercarii;
- Este interzisa reproducerea parciala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului;
- Laboratorul nu face opinii sau interpretari.

- Determinarea noxelor s-a executat cu aparat tip MULTIRAE , seria M 01C005426 si seria M01C005559

SEF LABORATOR,  
ing. Preda Lionel

EXECUTANT,  
ing. Carpen Radulescu Marin



**Laboratorul analize fizico – chimice pentru  
apa, aer si zgomot**  
**S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Aleea Parteneriatului,  
nr.12**  
Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528  
Web: [www.artoprod.ro](http://www.artoprod.ro) email [artoprodsrl@yahoo.com](mailto:artoprodsrl@yahoo.com)

acreditat pentru  
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 1111



**RAPORT DE INCERCARE  
NR. 2071 / DATA 13.12.2021**

BENEFICIAR: S.C. AVIROM PLUS S.R.L – Ferma nr.7  
Comuna Francesti, Sat Francesti, nr.1, Cladirea Cabina Energetica, Biroul nr.4, Jud Valcea  
PUNCT DE LUCRU : Municipiul Targu Jiu, str. Margaritarului , nr.108, Jud.Gorj  
DATA DETERMINARII / INTERVALUL ORAR: 06.12.2021 /23<sup>00</sup>-07<sup>00</sup>  
CONDITII ATMOSFERICE : Cer noros ,vant de la N , viteza vantului 1,2 m/s, temperatura 4°C,  
umiditate 60 %, presiune atmosferica 1010 mbarr.  
COD PROBA :2071

**Imisii/Emisii fugitive difuze – Limita zonei functionale, langa poarta de acces, in vecinatarea  
receptorilor sensibili**

Nr.Crt	Indicator	Valoare masurata mg/mc	Valoare limita conform Stas 12574/1987	Metoda de analiza STAS
1	Amoniac (NH <sub>3</sub> )	0,06	0,3 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	PS-LA 06
2	Hidrogen sulfurat (H <sub>2</sub> S)	0,007	0,015 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	PS-LA 06

**Nota:**

- Raportul se refera numai la proba supusa incercarii;
- Este interzisa reproducerea parciala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului;
- Laboratorul nu face opinii sau interpretari.

- Determinarea noxelor s-a executat cu aparat tip MULTIRAE , seria M 01C005426 si seria M01C005559

SEF LABORATOR,  
ing. Preda Ionel

EXECUTANT,  
ing. Carpen Radulescu Marin



**Laboratorul analize fizico – chimice pentru  
apa, aer si zgomot**  
S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Aleea Parteneriatului,  
nr.12  
Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528  
Web: [www.artoprod.ro](http://www.artoprod.ro) email [artoprodsl@yahoo.com](mailto:artoprodsl@yahoo.com)

acreditat pentru  
**ÎNCERCARE**



SR EN ISO/IEC 17025:2018  
**CERTIFICAT DE ACREDITARE**

LI 1111



**RAPORT DE INCERCARE  
NR. 2070 / DATA 13.12.2021**

BENEFICIAR: S.C. AVIROM PLUS S.R.L – Ferma nr.7

Comuna Francesti, Sat Francesti, nr.1, Cladirea Cabina Energetica, Biroul nr.4, Jud Valcea

PUNCT DE LUCRU : Municipiu Targu Jiu, str. Margaritarului , nr.108, Jud.Gorj

EXECUTANT: Carpen Radulescu Marin

DATA DETERMINARII : 06.12.2021-07.12.2021

CONDITII ATMOSFERICE : Cer noros ,vant de la N , viteza vantului 1,0 m/s, temperatura 5°C, umiditate 60 %, presiune atmosferica 1010 mbarr.

COD PROBA : 2072

**Imisii/Emisii fugitive difuze – Limita zonei functionale, langa poarta de acces, in vecinatatea receptorilor sensibili**

Nr.Crt	Indicator	Valoare masurata mg/mc	Valoare limita conform Stas 12574/1987	Metoda de analiza STAS
1	Amoniac ( $\text{NH}_3$ )	0,05	0,1 mg/mc (valoare medie zilnica- 24 ore)	PS-LA 06
2	Hidrogen sulfurat ( $\text{H}_2\text{S}$ )	0,003	0,008 mg/mc (valoare medie zilnica- 24 ore)	PS-LA 06

**Nota:**

- Raportul se refera numai la proba supusa incercarii;
- Este interzisa reproducerea parciala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului;
- Laboratorul nu face opinii sau interpretari.

- Determinarea noxelor s-a executat cu aparat tip MULTIRAE , seria M 01C005426 si seria M01C005559

SEF LABORATOR,  
ing. Preda I.Ionel

EXECUTANT,  
ing. Carpen Radulescu Marin



**Laboratorul analize fizico – chimice pentru  
apa, aer si zgomot**  
**S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Aleea Parteneriatului,  
nr.12**  
Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528  
Web: [www.artoprod.ro](http://www.artoprod.ro), email [artoprodsrl@yahoo.com](mailto:artoprodsrl@yahoo.com)

acreditat pentru  
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 1111



**RAPORT DE INCERCARE**  
**NR. ....1563.... / DATA ....23.09.2021**

BENEFICIAR: S.C. AVIROM PLUS S.R.L – Ferma nr.7  
Comuna Francesti, Sat Francesti, nr.1, Cladirea Cabina Energetica, Biroul nr.4, Jud Valcea  
PUNCT DE LUCRU : Municipiul Targu Jiu, str. Margaritarului , nr.108, Jud.Gorj

EXECUTANT: Carpen Radulescu Marin

DATA DETERMINARII : 16.09.2021-17.09.2021

CONDITII ATMOSFERICE : Cer senin ,vant de la N , viteza vantului 1,1 m/s, temperatura 22°C,  
umiditate 58 %, presiune atmosferica 1010 mbarr.

COD PROBA : 1563

**Imisii/Emisii fugitive difuze – Limita zonei functionale, langa poarta de acces, in vecinatatea  
receptorilor sensibili**

Nr.Crt	Indicator	Valoare masurata mg/mc	Valoare limita conform Stas 12574/1987	Metoda de analiza STAS
1	Amoniac (NH <sub>3</sub> )	0,07	0,1 mg/mc (valoare medie zilnica- 24 ore)	SR EN 13528-2 PS-LA 06
2	Hidrogen sulfurat (H <sub>2</sub> S)	0,004	0,008 mg/mc (valoare medie zilnica- 24 ore)	SR EN 13528-2 PS-LA 06

**Nota:**

- Raportul se refera numai la proba supusa incercarii;
- Este interzisa reproducerea parciala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului;
- Laboratorul nu face opinii sau interpretari.

- Determinarea noxelor s-a executat cu aparat tip MULTIRAE , seria M 01C005426 si seria M01C005559

SEF LABORATOR,  
ing. Preda I.Ionel

EXECUTANT,  
ing. Carpen Radulescu Marin

Pag. 1/1

R-LA-19-02-02, Ed1, Rev.1



**Laboratorul analize fizico – chimice pentru  
apa, aer si zgomot**

S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Aleea Parteneriatului,  
nr.12  
Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528  
Web: [www.artoprod.ro](http://www.artoprod.ro) email [artoprodsrl@yahoo.com](mailto:artoprodsrl@yahoo.com)

acreditat pentru  
**ÎNCERCARE**



SR EN ISO IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 1111



**RAPORT DE INCERCARE**  
NR. 1562 / DATA 23.09.2021

BENEFICIAR: S.C. AVIROM PLUS S.R.L – Ferma nr.7  
Comuna Francesti, Sat Francesti, nr.1, Cladirea Cabina Energetica, Biroul nr.4, Jud Valcea  
PUNCT DE LUCRU : Municipiul Targu Jiu, str. Margaritarului , nr.108, Jud.Gorj  
DATA DETERMINARII / INTERVALUL ORAR: 16.09.2021 /23<sup>00</sup>-07<sup>00</sup>  
CONDITII ATMOSFERICE : Cer senin ,vant de la N , viteza vantului 1,1 m/s, temperatura 22°C,  
umiditate 58 %, presiune atmosferica 1010 mbarr.  
COD PROBA : 1562

**Imisii/Emisii fugitive difuze – Limita zonei functionale, langa poarta de acces, in vecinatatea  
receptorilor sensibili**

Nr.Crt	Indicator	Valoare masurata mg/mc	Valoare limita conform Stas 12574/1987	Metoda de analiza STAS
1	Amoniac (NH <sub>3</sub> )	0,02	0,3 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	SR EN 13528-2 PS-LA 06
2	Hidrogen sulfurat (H <sub>2</sub> S)	0,009	0,015 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	SR EN 13528-2 PS-LA 06

**Nota:** - Raportul se refera numai la proba supusa incercarii;  
- Este interzisa reproducerea parciala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului;  
- Laboratorul nu face opinii sau interpretari.

- Determinarea nozelor s-a executat cu aparat tip MULTIRAE , seria M 01C005426 si seria M01C005559

SEF LABORATOR,  
ing. Preda Ionel

EXECUTANT,  
ing. Carpen Radulescu Marin



**Laboratorul analize fizico – chimice pentru  
apa, aer si zgomot**

S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Aleea Parteneriatului,

nr.12

Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528

Web: [www.artoprod.ro](http://www.artoprod.ro) email [artoprodsl@yahoo.com](mailto:artoprodsl@yahoo.com)

acreditat pentru  
**ÎNCERCARE**



SR EN ISO IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 1111



**RAPORT DE INCERCARE**  
NR.....1561..... / DATA ..23.09.2021

BENEFICIAR: S.C. AVIROM PLUS S.R.L – Ferma nr.7

Comuna Francesti, Sat Francesti, nr.1, Cladirea Cabina Energetica, Biroul nr.4, Jud Valcea

PUNCT DE LUCRU : Municipiul Targu Jiu, str. Margaritarului , nr.108, Jud.Gorj

DATA DETERMINARII / INTERVALUL ORAR : 16.09.2021/07<sup>00</sup>-23<sup>00</sup>

CONDITII ATMOSFERICE : Cer senin ,vant de la N , viteza vantului 1,1 m/s, temperatura 22°C, umiditate 58 %, presiune atmosferica 1010 mbarr.

COD PROBA : 1561

**Imisii/Emisii fugitive difuze – Limita zonei functionale, langa poarta de acces, in vecinatatea receptorilor sensibili**

Nr.Crt	Indicator	Valoare masurata mg/mc	Valoare limita conform Stas 12574/1987	Metoda de analiza STAS
1	Amoniac (NH <sub>3</sub> )	0,05	0,3 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	SR EN 13528-2 PS-LA 06
2	Hidrogen sulfurat (H <sub>2</sub> S)	0,008	0,015 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	SR EN 13528-2 PS-LA 06

**Nota:** - Raportul se refera numai la proba supusa incercarii;  
- Este interzisa reproducerea parciala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului;  
- Laboratorul nu face opinii sau interpretari.

- Determinarea nozelor s-a executat cu aparat tip MULTIRAE , seria M 01C005426 si seria M01C005559

SEF LABORATOR,  
ing. Preda I.Ionel

EXECUTANT,  
ing. Carpen Radulescu Marin



**Laboratorul analize fizico – chimice pentru  
apa, aer și zgomot**  
S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Aleea Parteneriatului,  
nr.12  
Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528  
Web: [www.artoprod.ro](http://www.artoprod.ro).email [artoprodsl@yahoo.com](mailto:artoprodsl@yahoo.com)

acreditat pentru  
**ÎNCERCARE**  
ROMANIA  
RENAR

SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 1111



**RAPORT DE INCERCARE  
NR. 722 / DATA 14.06.2021**

BENEFICIAR: S.C. AVIROM PLUS S.R.L – Ferma nr.7

Comuna Francesti, Sat Francesti, nr.1, Cladirea Cabina Energetica, Biroul nr.4, Jud Valcea  
PUNCT DE LUCRU : Municipiul Targu Jiu, str. Margaritarului , nr.108, Jud.Gorj

EXECUTANT: Carpen Radulescu Marin

DATA DETERMINARII : 09.06.2021-10.06.2021

CONDITII ATMOSFERICE : Cer noros ,vant de la E , viteza vantului 1,0 m/s, temperatura 17°C,  
umiditate 63 %, presiune atmosferica 1011 mbarr.

COD PROBA :722

**Imisii/Emisii fugitive difuze – Limita zonei functionale, langa poarta de acces, in vecinatatea  
receptorilor sensibili**

Nr.Crt	Indicator	Valoare masurata mg/mc	Valoare limita conform Stas 12574/1987	Metoda de analiza STAS
1	Amoniac (NH <sub>3</sub> )	0,04	0,1 mg/mc (valoare medie zilnica- 24 ore)	SR EN 13528-2 PS-LA 06
2	Hidrogen sulfurat (H <sub>2</sub> S)	0,002	0,008 mg/mc (valoare medie zilnica- 24 ore)	SR EN 13528-2 PS-LA 06

**Nota:**

- Raportul se refera numai la proba supusa incercarii;
- Este interzisa reproducerea parțială sau totală a raportului fără aprobarea laboratorului;
- Laboratorul nu face opinii sau interpretări.

- Determinarea noxelor s-a executat cu aparat tip MULTIRAE , seria M 01C005426 si seria M01C005559

**SEF LABORATOR,**  
ing. Preda I.Ionel

**EXECUTANT,**  
ing. Carpen Radulescu Marin



**Laboratorul analize fizico – chimice pentru  
apa, aer si zgromot**  
**S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Aleea Parteneriatului,  
nr.12**  
Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528  
Web: [www.artoprod.ro](http://www.artoprod.ro) email: [artoprodsl@yahoo.com](mailto:artoprodsl@yahoo.com)

acreditat pentru  
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 1111



**RAPORT DE INCERCARE  
NR. 721 / DATA 14.06.2021**

BENEFICIAR: S.C. AVIROM PLUS S.R.L – Ferma nr.7

Comuna Francesti, Sat Francesti, nr.1, Cladirea Cabina Energetica, Biroul nr.4, Jud Valcea

PUNCT DE LUCRU : Municipiul Targu Jiu, str. Margaritarului , nr.108, Jud.Gorj

DATA DETERMINARII / INTERVALUL ORAR: 09.06.2021 /23<sup>00</sup>-07<sup>00</sup>

CONDITII ATMOSFERICE : Cer noros ,vant de la V , viteza vantului 1,2 m/s, temperatura 14°C, umiditate 57 %, presiune atmosferica 102 8mbarr.

COD PROBA :721

**Imisii/Emisii fugitive difuze – Limita zonei functionale, langa poarta de acces, in vecinatarea receptorilor sensibili**

Nr.Crt	Indicator	Valoare masurata mg/mc	Valoare limita conform Stas 12574/1987	Metoda de analiza STAS
1	Amoniac (NH <sub>3</sub> )	0,03	0,3 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	SR EN 13528-2 PS-LA 06
2	Hidrogen sulfurat (H <sub>2</sub> S)	0,006	0,015 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	SR EN 13528-2 PS-LA 06

**Nota:**

- Raportul se refera numai la proba supusa incercarii;
- Este interzisa reproducerea parciala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului;
- Laboratorul nu face opinii sau interpretari.

- Determinarea noxelor s-a executat cu aparat tip MULTIRAE , seria M 01C005426 si seria M01C005559

SEF LABORATOR,  
ing. Preda I.Ionel

EXECUTANT,  
ing. Carpen Radulescu Marin



**Laboratorul analize fizico – chimice pentru  
apa, aer si zgomot**  
**S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Aleea Parteneriatului,  
nr.12**  
Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528  
Web: [www.artoprod.ro](http://www.artoprod.ro) email [artoprodsl@yahoo.com](mailto:artoprodsl@yahoo.com)

acreditat pentru

ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 1111



**RAPORT DE INCERCARE  
NR. 720 / DATA 14.06.2021**

BENEFICIAR: S.C. AVIROM PLUS S.R.L – Ferma nr.7

Comuna Francesti, Sat Francesti, nr.1, Cladirea Cabina Energetica, Biroul nr.4, Jud Valcea

PUNCT DE LUCRU : Municipiul Targu Jiu, str. Margaritarului , nr.108, Jud.Gorj

DATA DETERMINARII / INTERVALUL ORAR : 09.06.2021/07<sup>00</sup>-23<sup>00</sup>

CONDITII ATMOSFERICE : Cer noros ,vant de la E , viteza vantului 1,0 m/s, temperatura 17°C, umiditate 63 %, presiune atmosferica 1011 mbarr.

COD PROBA :720

**Imisii/Emisii fugitive difuze – Limita zonei functionale, langa poarta de acces, in vecinatatea receptorilor sensibili**

Nr.Crt	Indicator	Valoare masurata mg/mc	Valoare limita conform Stas 12574/1987	Metoda de analiza STAS
1	Amoniac (NH <sub>3</sub> )	0,06	0,3 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	SR EN 13528-2 PS-LA 06
2	Hidrogen sulfurat (H <sub>2</sub> S)	0,005	0,015 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	SR EN 13528-2 PS-LA 06

**Nota:**

- Raportul se refera numai la proba supusa incercarii;
- Este interzisa reproducerea parciala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului;
- Laboratorul nu face opinii sau interpretari.

- Determinarea noxelor s-a executat cu aparat tip MULTIRAE , seria M 01C005426 si seria M01C005559

SEF LABORATOR,  
ing. Preda Iulian

EXECUTANT,  
ing. Carpen Radulescu Marin



## 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/IEC 17025:2018, înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea calității apei potabile și abilitat pentru determinări de noxe profesionale

acreditat pentru  
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
nr. LI 737

### RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

20276 AEI

Dată emisie raport:

22.02.2021

#### Detalii

<b>Beneficiar:</b>	SC AVIROM PLUS SRL, SAT FRANCESTI, NR.1 CLADIREA CABINA ENERGETICA BIROU NR.4 ETAJ 3 , COM. FRANCESTI
<b>Nr. comandă/contract:</b>	Contract 17 din 03.11.2015
<b>Tip probă:</b>	Aer imisii
<b>Descriere probă:</b>	Aer inconjurator
<b>Codul probei:</b>	20276 AEI
<b>Numărul fișei de prelevare:</b>	20102316
<b>Locul prelevării probei:</b>	P 1 - La limita amplasamentului - poarta acces a Fermei 7, Tg. Jiu, Jud. Gorj
<b>Data prelevării/primirii probei:</b>	<b>18.02.2021 / 18.02.2021</b>
<b>Data efectuării încercărilor:</b>	19.02.2021 - 19.02.2021
<b>Metoda de prelevare:</b>	LMB-IO.07
<b>Date suplimentare despre prelevare:</b>	Încercările au fost efectuate de către Stefan Florin Ilinca în timpul funcționării instalației și în prezent a reprezentantului beneficiarului, Bolovan Rocsana.

#### Condiții de prelevare

Temperatură atmosferică	Umiditate	Viteză vânt	Presiune atmosferică
3	61	0,4	1013,2

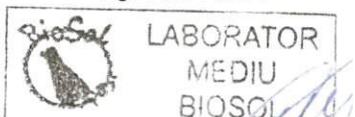
Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare obiect inută	Valoare max conf Autorizatiei integrate de mediu Nr.2/16.01.2019
<b>Aer - Analize imisii</b>					
1	Amoniac	STAS 10812-76 LMB-PS.22 ed.5 rev.1	mg/m³	<0,067	
2	Hidrogen sulfurat	STAS 10814-76 LMB-PS.22 ed.5 rev.1	mg/m³	<0,01	

NOTE:

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

OBSERVAȚII:

**Şef laborator**  
ing. Vlad Frincu



**Întocmit**  
ing. Vlad Frincu



## 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/IEC 17025:2018, înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea calității apei potabile și abilitat pentru determinări de noxe profesionale

acreditat pentru  
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
nr. LI 737

### RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

**Număr raport:**

20274 AEI

**Data emitere raport:**

22.02.2021

#### Detalii

<b>Beneficiar:</b>	SC AVIROM PLUS SRL, SAT FRANCESTI, NR.1 CLADIREA CABINA ENERGETICA BIROU NR.4 ETAJ 3 , COM. FRANCESTI
<b>Nr. comandă/contract:</b>	Contract 17 din 03.11.2015
<b>Tip probă:</b>	Aerimisii
<b>Descriere probă:</b>	Aer inconjurator
<b>Codul probei:</b>	20274 AEI
<b>Numărul fișei de prelevare:</b>	20102590
<b>Locul prelevării probei:</b>	La limita amplasamentului Fermei 7 - Poarta acces - Tg. Jiu, Jud. Gorj
<b>Data prelevării/primirii probei:</b>	<b>18.02.2021 / 18.02.2021</b>
<b>Data efectuării încercărilor:</b>	19.02.2021 - 19.02.2021
<b>Metoda de prelevare:</b>	LMB-IO.07
<b>Date suplimentare despre prelevare:</b>	Încercările au fost efectuate de către Stefan Florin Ilinca în timpul funcționării instalației și în prezent a reprezentantului beneficiarului, Bolovan Rocsana.

#### Condiții de prelevare

Temperatură atmosferică	Umiditate	Viteză vânt	Presiune atmosferică	Durată
-1 °C	61 %	0,4 m/s	1012,7 hPa	30 min
<b>Ora prelevării</b>				21:40 - 22:10

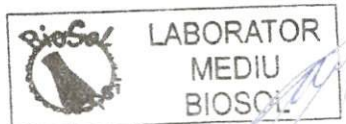
Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare obiect înută	Valoare max conf STAS 12574/87
<b>Aer - Analize imisii</b>					
1	Amoniac	STAS 10812-76 LMB-PS.22ed.5 rev.1	mg/m³	<0,067	0,3
2	Hidrogen sulfurat	STAS 10814-76 LMB-PS.22ed.5 rev.1	mg/m³	<0,01	0,015

NOTE:

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

OBSERVAȚII:

**Şef laborator**  
ing. Vlad Frincu



**Întocmit**  
ing. Vlad Frincu



**Laboratorul analize fizico – chimice  
pentru  
apa, aer si zgomot**  
S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Aleea  
Parteneriatului, nr.12  
Tel: 0250/736527, 0744/147345; Fax: 0250/736528  
Web: [www.artoprod.ro](http://www.artoprod.ro) email [artoprodsl@yahoo.com](mailto:artoprodsl@yahoo.com)

acreditat pentru  
**ÎNCERCARE**



SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE

LI 1111



**RAPORT DE INCERCARE**  
NR.....7/6...../DATA....14.06.2021

BENEFICIAR: S.C. AVIROM PLUS SRL, Com Francesti, Jud. Valcea

PUNCT DE LUCRU: Tg. Jiu, Str. Margaritarului, nr. 108, Jud Gorj

TIPIU PROBEI: Sol

DATA COLECTARII PROBEI: 07.06.2021

CANTITATEA DE PROBA RECEPȚIONATA: 1kg

ADANCIME DE RECOLTARE: 0-30 cm

LOC COLECTARE PROBA: Ferma 7

COD PROBA: 7/6

Nr. crt	INDICATORUL DE CALITATE	UM	Valori de referinta, mg/Kg sol uscat, cf. Ordin MAPPM 756/97 Praguri de alerta/ Tipuri de folosinte - Mai putin sensibile	VALOAREA DETERMINATA	METODA DE ANALIZA
1	Cupru <sup>2)</sup>	mg/ kg s.u.	250	1,92	Spectrometrie abs.atomica SR ISO 8288 Metoda A
2	Zinc <sup>2)</sup>	mg/ kg s.u.	700	3,11	Spectrometrie abs.atomica SR ISO 8288 Metoda A
3	Hidrocarburi din petrol	mg/ kg s.u.	1.000	<1000	SR 13511:2007 PS-LA 40 ed 1,rev 1

- Nota:** 1) Raportul se refera numai la proba supusa incercarii;  
2) Aceste activitati NU sunt acoperite de acreditarea RENAR;  
3) Este interzisa reproducerea parciala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului.

Se mentioneaza ca prelevarea probei de sol a fost efectuata de reprezentantul S.C. ARTOPROD S.R.L, in prezenta reprezentantului AVIROM PLUS S.R.L.

Sef Laborator  
ing. Preda I. Ionel

Executant  
ing. Coserea Ramona



**Laboratorul analize fizico – chimice  
pentru  
apa, aer si zgomot**  
S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Aleea  
Parteneriatului, nr.12  
Tel: 0250/736527, 0744/147345; Fax: 0250/736528  
Web: [www.artoprod.ro](http://www.artoprod.ro) email [artoprodsrl@yahoo.com](mailto:artoprodsrl@yahoo.com)

acreditat pentru  
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE

LI 1111



**RAPORT DE INCERCARE**  
NR.....715..../DATA.....14.06.2001

BENEFICIAR: S.C. AVIROM PLUS SRL, Com Francesti, Jud. Valcea

PUNCT DE LUCRU: Tg. Jiu, Str. Margaritarului, nr. 108, Jud Gorj

TIPUL PROBEI: Sol

DATA COLECTARII PROBEI: 07.06.2021

CANTITATEA DE PROBA RECEPȚIONATA: 1kg

ADANCIME DE RECOLTARE: 30-60 cm

LOC COLECTARE PROBA: Ferma 7

COD PROBA: 715

Nr. crt	INDICATORUL DE CALITATE	UM	Valori de referinta, mg/Kg sol uscat, cf. Ordin MAPP 756/97 Praguri de alerta/ Tipuri de folosinte - Mai putin sensibile	VALOAREA DETERMINATA	METODA DE ANALIZA
1	Cupru <sup>2)</sup>	mg/ kg s.u.	250	2,06	Spectrometrie abs.atomica SR ISO 8288 Metoda A
2	Zinc <sup>2)</sup>	mg/ kg s.u.	700	3,22	Spectrometrie abs.atomica SR ISO 8288 Metoda A
3	Hidrocarburi din petrol	mg/ kg s.u.	1.000	<1000	SR 13511:2007 PS-LA 40 ed 1,rev 1

Nota: 1)Raportul se refera numai la proba supusa incercarii;

2)Acesta activitati NU sunt acoperite de acreditarea RENAR;

3)Este interzisa reproducerea parciala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului.

Se mentioneaza ca prelevarea probei de sol a fost efectuata de reprezentantul S.C. ARTOPROD S.R.L, in prezenta reprezentantului AVIROM PLUS S.R.L.

Sef Laborator  
ing. Preda I. Ionel

Executant  
ing. Coserea Ramona



**Laboratorul analize fizico – chimice  
pentru  
apa, aer si zgomot**  
S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Aleen  
Parteneriatului, nr.12  
Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528  
Web: [www.artoprod.ro](http://www.artoprod.ro) email: [artoprodsl@yahoo.com](mailto:artoprodsl@yahoo.com)

acreditat pentru  
**ÎNCERCARE**



SR EN ISO/IEC 17025:2018  
**CERTIFICAT DE ACREDITARE**  
LI 1111



**RAPORT DE INCERCARE**  
NR...1589/...DATA...32.10.2021

BENEFICIAR: S.C. AVIROM PLUS S.R.L., Tg. Jiu, Jud. Gorj  
TIPUL PROBEI: APE UZATE

DATA COLECTARII PROBEI/ORA PRELEVARI -06.10.2021/09<sup>39</sup>

CANTITATEA DE PROBA RECEPȚIONATA: 2 l

LOC COLECTARE PROBA: Ferma 7, bazin colector apa uzata

CONSERVARE /MANIPULARE/TRANSPORT: SR ISO 5667-10:1994

COD PROBA: 1586

Nr. crt	INDICATORUL DE CALITATE	UM	CONCENTRATIA ADMISA, CONFORM NTPA 002/2005	VALOAREA DETERMINATA	METODA DE ANALIZA
1	pH <sup>1)</sup>	unitati pH	6,5 +8,5	7,16 Temperatura de masurare: θ =25,0°C	SR ISO 10523:2012 PS-LA 01
2	Materii totale in suspensie (MTS)	mg/l	350	291	SR EN 872:2005 PS-LA 04
3	Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	mgO <sub>2</sub> /l	500	377	KIT MERCK PS-LA 10, ed2 rev 1
4	Consum biochimic de oxigen (CBO <sub>5</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	300	188,3	KIT MERCK PS-LA 09, ed2 rev 1
5	Fosfor total (P)	mg/l	5,0	2,43	KIT MERCK PS-LA 13, ed2 rev 2
6	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	30	<20	SR 7587-96 PS-LA 27
7	Amoniu (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	30	23,0	KIT MERCK PS-LA 14, ed2 rev 1
8	Detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	25	0,21	KIT MERCK PS-LA 17, ed2 rev 1
9	Sulfuri si hidrogen sulfurat	mg/l	1,0	0,39	KIT MERCK PS-LA 20, ed1 rev 0

Nota : 1) Raportarea pH-ului se face cu doua zecimale, deoarece incertitudinea de masurare a pH-ului conform Certificatului de etalonare este cu doua zecimale ( $U(pH)= 0,05$ );

2) Raportul se referă numai la proba supusă încercării;

3) Este interzisă reproducerea parțială sau totală a raportului fără aprobarea laboratorului

Se menționează că prelevarea probei de apă a fost efectuată de reprezentantul S.C. ARTOPROD S.R.L., în prezența reprezentantului S.C. AVIROM PLUS S.R.L.

Sef Laborator  
ing. Preda I. Ionel

Executant  
ing. Constantin Adelina

**Raport de Încercare nr. 8790 din 09.08.2021**

**Numele și adresa beneficiarului : SC AVIROM SRL**

**Nr.cerere/comandă/contract : 5507/03.08.2021**

**Tipul probei : Momentană Metoda de conservare : la 4°C Codul probei : 8790**

**Locul de prelevare al probei : Bazin vidanjabil Ferma 7**

**Volumul probei prelevate/tip recipient utilizat la prelevare: 1000 ml**

**Prelevarea s-a realizat de către: Prelevarea s-a realizat de către client și întreaga responsabilitate privind condițiile de prelevare și transport probe îi aparține în totalitate clientului.**

**Data prelevării probei: 03.08.2021**

**Data primirii probei : 03.08.2021**

**Perioada efectuării încercărilor : 03.08 – 08.08.2021**

<b>Nr. Crt.</b>	<b>Parametru determinat (U.M.)</b>	<b>Rezultatul încercării</b>	<b>Metoda de încercare</b>	<b>CMA *</b>
1.	pH (unități pH), măsurat la temperatura de 19.8°C	6.9	SR ISO 10523/2012	<b>6.5-8.5</b>
2.	Materii in suspensie (mg/l)	335	SR EN 872/2009	<b>350</b>
3.	Substanțe extractibile*(mg/l)	21.6	SR 7587/1996	<b>30</b>
4.	Consumul biochimic de oxigen*(mgO <sub>2</sub> /l)	184	Metoda de aparat	<b>300</b>
5.	Fosfor total* (mg/l)	2.450	SR EN ISO 6878-2005	<b>5</b>
6.	Consumul chimic de oxigen CCOCr (mgO <sub>2</sub> /l)	381.35	SR ISO 6060/1996	<b>500</b>
7.	Amoniu (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) (mg/l)	10.165	SR ISO 7150-1/2001	<b>30</b>
8.	Azot total* (mg/l)	13.3	Kit Hach Lange	-
9.	Reziduu filtrabil la 105°C	832	SR 9187/84	<b>2000</b>

[\*]Încercările marcate cu \*\*\* NU sunt acoperite de acreditarea RENAR.

[\*\*] NTPA 002.

**Observație:** rezultatele notate cu “<” reprezintă valorile situate sub limita de cantificare a metodei.

Rezultatele prezentate în Raportul de Încercare sunt valabile numai pentru probele / eșantioanele supuse încercărilor.

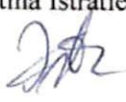
Acest document este proprietatea SC APAREGIO GORJ SA și nu poate fi reproducus (integral sau parțial) sau difuzat în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat, fără acordul scris al proprietarului. Copii ale prezentului raport de încercări sunt valabile numai cu semnătura și stampila originală.

Prezentul Raport de Încercare se eliberează în 2 exemplare, dintre care exemplar 1 original se transmite la client.

Aprobat,  
 Director General  
 Ing. Traian Patrășcoiu



Avizat,  
 Șef Laborator Apă Uzată  
 Ch. Cristina Istratie



Întocmit,  
 RCL  
 Ch.Pârgaru Alina





# 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/IEC 17025:2018, înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea calității apei potabile și abilitat pentru determinări de noxe profesionale

acreditat pentru  
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
nr. LI 737

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

20338 AUC

Dată emitere raport:

01.03.2021

### Detalii

<b>Beneficiar:</b>	SC AVIROM PLUS SRL, SAT FRANCESTI, NR.1 CLADIREA CABINA ENERGETICA BIROU NR.4 ETAJ 3 , COM. FRANCESTI
<b>Nr. comandă/contract:</b>	Contract 17 din 03.11.2015
<b>Tip probă:</b>	Ape uzate
<b>Descriere probă:</b>	Apă uzată
<b>Codul probei:</b>	20338 AUC
<b>Numărul fișei de prelevare:</b>	20102577
<b>Locul prelevării probei:</b>	Bazin colector - Ferma 7- Tg. Jiu , Jud. Gorj
<b>Data prelevării/primirii probei:</b>	<b>17.02.2021 / 18.02.2021</b>
<b>Data efectuării încercărilor:</b>	19.02.2021 - 01.03.2021
<b>Metoda de prelevare:</b>	LMB-IO.08
<b>Date suplimentare despre prelevare:</b>	Proba a fost prelevată la ora 09:00 de către Stefan Florin Ilinca, 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
<b>Ape uzate - Analize fizico-chimice</b>					
1	Amoniu	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.65 ed.2 rev.0	mg/l	2,194	-
2	Consum biochimic de oxigen	SR EN ISO 5815-1/2020	mg O <sub>2</sub> /l	<6	300
3	Consum chimic de oxigen	SR ISO 6060/1996	mg O <sub>2</sub> /l	<30	500
4	Detergenti sintetici biodegradabili	SR EN ISO 16265/2012	mg/l	0,215	25
5	Fosfor total	ISO 15681-2/2018 LMB-PS.70 ed.1 rev.2	mg/l	0,885	5
6	Materii totale în suspensie	SR EN 872/2005	mg/l	18	350
7	pH	SR EN ISO 10523/2012	unit pH	7,7	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

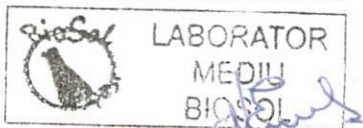
NOTE:

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 <6 <20 <0,02 sunt sub limita de determinare a metodei
4. Valoarea <30 este sub domeniul de lucru al metodei
5. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere(piscină) și apă uzată
6. pH-ul a fost măsurat la 19,8 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat

OBSERVAȚII:

**Sef laborator**

ing. chim. Evelina Adina Nitu



**Întocmit**

ing. chim. Evelina Adina Nitu



**Laboratorul analize fizico – chimice  
pentru  
apa, aer si zgomot**  
S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Aleea  
Parteneriatului, nr.12  
Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528  
Web: [www.artoprod.ro](http://www.artoprod.ro) email [artoprodsl@yahoo.com](mailto:artoprodsl@yahoo.com)

acreditat pentru  
**ÎNCERCARE**  
ROMANIA  
**RENAR**

SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE

LI 1111



**RAPORT DE INCERCARE**  
NR.....1560.../DATA...22.09.2021.....

BENEFICIAR: S.C. AVIROM PLUS S.R.L – Ferma nr.7  
Comuna Francesti, Sat Francesti, nr.1, Cladirea Cabina Energetica, Biroul nr.4, Jud Valcea  
PUNCT DE LUCRU : Municipiul Targu Jiu, str. Margaritarului , nr.108, Jud.Gorj  
DATA DETERMINARII / INTERVALUL ORAR : 16.09.2021/07<sup>00</sup>-23<sup>00</sup>  
CONDITII ATMOSFERICE : Cer senin ,vant de la N , viteza vantului 1,1 m/s, temperatura 22°C,  
umiditate 58 %, presiune atmosferica 1010 mbarr.  
COD PROBA : 1560

Nivelul acustic(zgomot) –Langa poarta de acces a unitatii

Indicator	Valoare determinata, L <sub>ech</sub> dB(A)	Valoare limita conform STAS 10009/ 2017 dB(A)	Metoda de analiza STAS
Zgomot – Langă poarta de acces a unitatii	62,1	65	SR ISO 1996-2:2018 PS LA 05

**Nota :** - Raportul se refera numai la proba supusa incercarii;  
- Este interzisa reproducerea parciala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului;  
- Laboratorul nu face opinii sau interpretari.  
- Incertitudinea la raportare este de  $\pm 0.5$  dB(A).  
- Aparatura a fost calibrata inainte si dupa fiecare set de masuratori la valoarea zgomotului de 94 dB (A).  
- Pentru masurarea nivelului acustic s-a folosit urmatorul aparat : Solo db 01 Black Edition seria 65663 clasa I de masurare, domeniu 20+140 dB(A) .

SEF LABORATOR,  
ing. Preda I.Ionel

EXECUTANT,  
ing. Carpen Radulescu Marin



## 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/IEC 17025:2018, înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea calității apei potabile și abilitat pentru determinări de noxe profesionale

acreditat pentru  
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
nr. LI 737

### RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

20282 AEN

Dată emisie raport:

22.02.2021

#### Detalii

<b>Beneficiar:</b>	SC AVIROM PLUS SRL, SAT FRANCESTI, NR.1 CLADIREA CABINA ENERGETICA BIROU NR.4 ETAJ 3 , COM. FRANCESTI
<b>Nr. comandă/contract:</b>	Contract 17 din 03.11.2015
<b>Tip probă:</b>	Camp acustic în mediu ambiental
<b>Descriere probă:</b>	Camp acustic
<b>Codul probei:</b>	20282 AEN
<b>Numărul fișei de prelevare:</b>	20102315
<b>Locul prelevării probei:</b>	P 1 - La limita amplasamentului - poarta acces a Fermei 7, Tg. Jiu, Jud. Gorj
<b>Data prelevării/primirii probei:</b>	<b>18.02.2021 / 18.02.2021</b>
<b>Data efectuării încercărilor:</b>	18.02.2021 - 18.02.2021
<b>Metoda de prelevare:</b>	LMB-IO.07
<b>Date suplimentare despre prelevare:</b>	Încercările au fost efectuate de către Stefan Florin Ilinca în timpul funcționării instalației și în prezent a reprezentantului beneficiarului, Bolovan Rocsana.

#### Condiții de prelevare

Temperatură atmosferică	Umiditate	Viteză vânt	Presiune atmosferică	Coordonate GPS
3 °C	61 %	0,4 m/s	1013,2 hPa	44,998914 23,282664

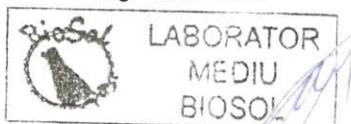
Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare obiect inută	Valoare max conf Autorizatiei integrate de mediu Nr.2/16.01.2019
<b>Aer - Analize camp acustic în mediu ambiental</b>					
1	Nivel de zgomot echivalent, Lech	SRISO 1996-1/2016 SR ISO 1996-2/2018 LMB-PS.15 ed.4 rev.2	dB	43,2	-

NOTE:

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

bservații:

**Şef laborator**  
ing. Vlad Frincu



**Întocmit**  
ing. Vlad Frincu

VAnexa nr.1 la HG856/2002

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic: **SC. AVIROM PLUS SRL-F7** Targu Jiu, Jud. Gorj

Anul: 2021

Tipul de deseu Deseuri de tesuturi animaliere , cod: 02 01 02

Starea fizica: solida

Unitatea de masura :To

CAPITOLUL 1

Generarea deseurilor

Nr.crt.	LUNA	Cantitatea de deseuri			
		Generate	Din care:		
			Valorificate	Eliminata final	Ramas in stoc
1	Ianuarie	3,228	-	3,228	0
2	Februarie	1,629	-	1,629	0
3	Martie	2,667	-	2,667	0
4	Aprilie	2,339	-	2,339	0
5	Mai	2,196	-	2,196	0
6	Iunie	2,587	-	2,587	0
7	Iulie	0,896	-	0,896	0
8	August	3,333	-	3,333	0
9	Septembrie	0,582	-	0,582	0
10	Octombrie	4,081	-	4,081	0
11	Noiembrie	1,131	-	1,131	0
12	Decembrie	2,991	-	2,991	0
	TOTAL AN	27,660	-	27,660	0

Intocmit-ing. Negut Mihaela

CAPITOLUL 3

**Valorificarea deseurilor**

Nr.crt.	LUNA	Cantitatea de deseuri valorificate	Operatia de valorificare	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
1	Ianuarie	-	-	-
2	Februarie	-	-	-
3	Martie	-	-	-
4	Aprilie	-	-	-
5	Mai	-	-	-
6	Iunie	-	-	-
7	Iulie	-	-	-
8	August	-	-	-
9	Septembrie	-	-	-
10	Octombrie	-	-	-
11	Noiembrie	-	-	-
12	Decembrie	-	-	-
	TOTAL AN	-	-	-

Intocmit-ing. Negut Mihaela

### Eliminarea desurilor

Nr.crt.	LUNA	Cantitatea de deseuri eliminate	Operatia de eliminare	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
1	Ianuarie	3,228	Pentru incinerare	SC COMAGRA PROD SRL
2	Februarie	1,629	Pentru incinerare	SC COMAGRA PROD SRL
3	Martie	2,667	Pentru incinerare	SC COMAGRA PROD SRL
4	Aprilie	2,339	Pentru incinerare	SC COMAGRA PROD SRL
5	Mai	2,196	Pentru incinerare	SC COMAGRA PROD SRL
6	Iunie	2,587	Pentru incinerare	SC COMAGRA PROD SRL
7	Iulie	0,896	Pentru incinerare	
8	August	3,333	Pentru incinerare	
9	Septembrie	0,582	Pentru incinerare	
10	Octombrie	4,081	Pentru incinerare	
11	Noiembrie	1,131	Pentru incinerare	
12	Decembrie	2,991	Pentru incinerare	
	TOTAL AN	27,660	Pentru incinerare	SC COMAGRA PROD SRL

Intocmit-ing. Negut Mihaela

**STOCAREA PROVIZORIE,TRATAREA SI TRANSPORTUL DESEURILOR**

Nr.crt.	Luna	Sectia	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitate	Tipul <sup>1)</sup>	Cantitate	Modul <sup>2)</sup>	Scopul <sup>3)</sup>	Mijlocul <sup>4)</sup>	Destinatia <sup>5)</sup>
1	Ianuarie	Ferma 7	0						I
2	Februarie	Ferma 7	0						I
3	Martie	Ferma 7	0						
4	Aprilie	Ferma 7	0						
5	Mai	Ferma 7	0						
6	Iunie	Ferma 7	0						
7	Iulie	Ferma 7	0						
8	August	Ferma 7	0						
9	Septembrie	Ferma 7	0						
10	Octombrie	Ferma 7	0						
11	Noiembrie	Ferma 7	0						
12	Decembrie	Ferma 7	0						
	Total	Ferma 7	0			-	-	AS	I

Nota:

1) Tipul de stocare:

RM-recipient metallic; RC-recipient de plastic; BZ-bazin decantor; CT-container transportabil; CF-container fix; S-saci; PD-platforma de deshidratare; VN-in vrac, neacoperit; VA-in vrac, incinta acoperita; RL-recipient din lemn; A-altele;

2) Modul de tratare:

TM-tratare mecanica; TC-tratare chimica; TMC-tratare mecano-chimica; TB-tratare biochimica; D-deshidratare; TT-tratare termica; A-altele;

3) Scopul tratarii:

V-pentru valorificare; E-in vederea eliminarii;

4) Mijlocul de transport:

AS-autospeciale; AN-auto nespecial; H-transport hidraulic; CFcale ferata; A-altele

5) Destinatia:

**DO** - depozitul de gunoi al orasului/comunei, **HP** - halda proprie, **HC** - halda industriala comună

**I** - incinerarea in scopul eliminarii, **Vr** - valorificare prin agenti economici autorizati,

**P** - utilizare materiala sau energetica in propria întreprindere, **Ve** - valorificare energetica prin agenti economici autorizati, **A** – altele

Anexa nr.1 la HG856/2002

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic: **SC.AVIROM PLUS S.R.L-Ferma nr.7 Targu Jiu, Jud Gorj**

Anul: 2021

Tipul de deseu : Dejectii animaliere cod: 02 01 06

Starea fizica:solida

Unitatea de masura : To

CAPITOLUL 1

Generarea deseurilor

Nr.crt.	LUNA	Cantitatea de deseuri			
		Generate	Din care:		
			Valorificate	Eliminata final	Ramas in stoc
1	Ianuarie	433,98	433,980		0
2	Februarie	0	0		0
3	Martie	352,92	352,920		0
4	Aprilie	0	0		0
5	Mai	405,02	405,020		0
6	Iunie	0	0		0
7	Iulie	232,18	232,18		0
8	August	225,10	225,10		0
9	Septembrie	26,84	26,84		0
10	Octombrie	251,66	251,66		0
11	Noiembrie	0	0		0
12	Decembrie	212,32	212,32		0
	TOTAL AN	2.140,02	2.140,02		0

Intocmit-ing.Negut Mihaela

### CAPITOLUL 3

#### Valorificarea deseurilor

Nr.crt.	LUNA	Cantitatea de deseuri valorificata-To	Operatia de valorificare	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
1	Ianuarie	433,980	Folosit ca ingrasamant pentru terenuri agricole	SC FERMA FRANCESTI SRL
2	Februarie	0	-	-
3	Martie	352,920	Folosit ca ingrasamant pentru terenuri agricole	SC FERMA FRANCESTI SRL
4	Aprilie	0	-	-
5	Mai	405,020	Folosit ca ingrasamant pentru terenuri agricole	SC FERMA FRANCESTI SRL
6	Iunie	0	-	-
7	Iulie	371,10	Folosit ca ingrasamant pentru terenuri agricole	SC FERMA FRANCESTI SRL
8	August	251,94	Folosit ca ingrasamant pentru terenuri agricole	SC FERMA FRANCESTI SRL
9	Septembrie	26,84	Folosit ca ingrasamant pentru terenuri agricole	SC FERMA FRANCESTI SRL
10	Octombrie	251,66	Folosit ca ingrasamant pentru terenuri agricole	SC FERMA FRANCESTI SRL
11	Noiembrie	0	-	-
12	Decembrie	212,32	Folosit ca ingrasamant pentru terenuri agricole	SC FERMA FRANCESTI SRL
	TOTAL AN	2.140,02	Folosit ca ingrasamant pentru terenuri agricole	SC FERMA FRANCESTI SRL

Intocmit-ing.Negut Mihaela

## CAPITOLUL 4

### Eliminarea desurilor

Nr.crt.	LUNA	Cantitatea de deseuri eliminate	Operatia de eliminare	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
1	Ianuarie	-		-
2	Februarie	-		-
3	Martie	-		-
4	Aprilie	-		-
5	Mai	-		-
6	Iunie	-		-
7	Iulie	-		-
8	August	-		-
9	Septembrie	-		-
10	Octombrie	-		-
11	Noiembrie	-		-
12	Decembrie	-		-
	TOTAL AN	-		-

Intocmit-ing. Negut Mihaela

## CAPITOLUL 2

### STOCAREA PROVIZORIE,TRATAREA SI TRANSPORTUL DESEURILOR

Nr.crt.	Luna	Sectia	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitate	Tipul <sup>1)</sup>	Cantitate	Modul <sup>2)</sup>	Scopul <sup>3)</sup>	Mijlocul <sup>4)</sup>	Destinatia <sup>5)</sup>
1	Ianuarie	Ferma 7	0	VA			V	AS	Vr
2	Februarie	Ferma 7	0						
3	Martie	Ferma 7	0						
4	Aprilie	Ferma 7	0						
5	Mai	Ferma 7	0						
6	Iunie	Ferma 7	0						
7	Iulie	Ferma 7	0						
8	August	Ferma 7	0						
9	Septembrie	Ferma 7	0						
10	Octombrie	Ferma 7	0						
11	Noiembrie	Ferma 7	0						
12	Decembrie	Ferma 7	0						
	Total	Ferma 7	0	VA			V	AS	Vr

Nota:1)Tipul de stocare:

RM-recipient metallic;RC-recipient de plastic;BZ-bazin decantor;CT-container transportabil;CF-container fix;S-saci;PD-plataforma de deshidratare;VN-in vrac,neacoperit;VA-in vrac,incinta acoperita;RL-recipient din lemn;A-altele;

2)Modul de tratare:

TM-tratare mecanica;TC-tratare chimica;TMC-tratare mecano-chimica;TB-tratare biochimica;D-deshidratare;TT-tratare termica;A-altele;

3)Scopul tratarii:

V-pentru valorificare;E-in vederea eliminarii;

4)Mijlocul de transport:

AS-autospeciale;AN-auto nespecial;H-transport hidraulic;CF-cale ferata;A-altele

5) Destinatia:

DO - depozitul de gunoi al orasului/comunei, HP - halda proprie, HC - halda industriala comună

I - incinerarea in scopul eliminarii, Vr - valorificare prin agenti economici autorizati,

P - utilizare materiala sau energetica in propria întreprindere, Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati, A – altele

Anexa nr.1 la HG856/2002

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic: **SC. AVIROM PLUS SRL-Ferma 7 Targu Jiu,Jud. Gorj**

Anul: 2021

**Tipul de deseu Deseuri hartie si carton, cod: 15 01 01**

Starea fizica:solida

Unitatea de masura : **KG**

CAPITOLUL 1

Generarea deseurilor

Nr.crt.	LUNA	Cantitatea de deseuri			
		Generate	Din care:		
			Valorificate	Eliminata final	Ramas in stoc
1	Ianuarie	0	0	-	0
2	Februarie	0	0	-	0
3	Martie	0	0	-	0
4	Aprilie	0	0	-	0
5	Mai	0	0	-	0
6	Iunie	0	0	-	0
7	Iulie	0	0	-	0
8	August	0	0	-	0
9	Septembrie	0	0	-	0
10	Octombrie	0	0	-	0
11	Noiembrie	0	0	-	0
12	Decembrie	0	0	-	0
	TOTAL AN	0	0	-	0

Intocmit-ing. Negut Mihaela

### CAPITOLUL 3

#### Valorificarea deseurilor

Nr.crt.	LUNA	Cantitatea de deseuri valorificate-buc	Operatia de valorificare	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
1	Ianuarie	0	-	-
2	Februarie	0	-	-
3	Martie	0	-	--
4	Aprilie	0	-	-
5	Mai	0		
6	Iunie	0		
7	Iulie	0		
8	August	0		
9	Septembrie	0		
10	Octombrie	0		
11	Noiembrie	0		
12	Decembrie	0		
	TOTAL AN	0	-	-

Intocmit-ing. Negut Mihail

## CAPITOLUL 4

### **Eliminarea desurilor**

Nr.crt.	LUNA	Cantitatea de deseuri eliminate	Operatia de eliminare	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
1	Ianuarie	-	-	-
2	Februarie	-	-	-
3	Martie	-	--	-
4	Aprilie	-	-	-
5	Mai	-		
6	Iunie	-		
7	Iulie	-		
8	August	-		
9	Septembrie	-		
10	Octombrie	-		
11	Noiembrie	-		
12	Decembrie	-		
	TOTAL AN	-	-	-

Intocmit-ing. Negut Mihaela

## CAPITOLUL 2

### STOCAREA PROVIZORIE,TRATAREA SI TRANSPORTUL DESEURILOR

Nr. crt.	Luna	Sectia	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitate	Tipul <sup>1)</sup>	Cantitate	Modul <sup>2)</sup>	Scopul <sup>3)</sup>	Mijlocul <sup>4)</sup>	Destinatia <sup>5)</sup>
1	Ianuarie	Ferma 7	0						
2	Februarie	Ferma 7	0						
3	Martie	Ferma 7	0						
4	Aprilie	Ferma 7	0						
5	Mai	Ferma 7	0						
6	Iunie	Ferma 7	0						
7	Iulie	Ferma 7	0						
8	August	Ferma 7	0						
9	Septembrie	Ferma 7	0						
10	Octombrie	Ferma 7	0						
11	Noiembrie	Ferma 7	0						
12	Decembrie	Ferma 7	0						
	Total	Ferma 7	0	-	-	-	-	-	-

Nota:

1) Tipul de stocare:

RM-recipient metallic; RC-recipient de plastic; BZ-bazin decantor; CT-container transportabil; CF-container fix; S-saci; PD-plataforma de deshidratare; VN-in vrac, neacoperit; VA-in vrac, incinta acoperita; RL-recipient din lemn; A-altele;

2) Modul de tratare:

TM-tratare mecanica; TC-tratare chimica; TMC-tratare mecano-chimica; TB-tratare biochimica; D-deshidratare; TT-tratare termica; A-altele;

3) Scopul tratarii:

V-pentru valorificare; E-in vederea eliminarii;

4) Mijlocul de transport:

AS-autospeciale; AN-auto nespecial; H-transport hidraulic; CFcale ferata; A-altele

#### 5) Destinatia:

DO - depozitul de gunoi al orasului/comunei, HP - halda proprie, HC - halda industriala comună

I - incinerarea in scopul eliminarii, Vr - valorificare prin agenti economici autorizati,

P - utilizare materiala sau energetica in propria intreprindere, Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati, A - altele

Anexa nr.1 la HG856/2002

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic: SC. AVIROM PLUS SRL-Ferma 7 Targu Jiu,Jud. Gorj

Anul: 2021

Tipul de deseu Deseuri de material plastic , cod: 15 01 02

Starea fizica:solida

Unitatea de masura : KG

CAPITOLUL 1

Generarea deseurilor

Nr.crt.	LUNA	Cantitatea de deseuri			
		Generate	Din care:		
			Valorificate	Eliminata final	Ramas in stoc
1	Ianuarie	0	0	-	0
2	Februarie	0	0	-	0
3	Martie	0	0	-	0
4	Aprilie	0	0	-	0
5	Mai	0	0	-	0
6	Iunie	0	0	-	0
7	Iulie	0	0	-	0
8	August	0	0	-	0
9	Septembrie	0	0	-	0
10	Octombrie	0	0	-	0
11	Noiembrie	0	0	-	0
12	Decembrie	0	0	-	0
	TOTAL AN	0	0	-	0

Intocmit-ing. Negut Mihaela

### CAPITOLUL 3

#### Valorificarea deseurilor

Nr.crt.	LUNA	Cantitatea de deseuri valorificata-buc	Operatia de valorificare	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
1	Ianuarie	0	-	-
2	Februarie	0	-	-
3	Martie	0	-	-
4	Aprilie	0	-	-
5	Mai	0		
6	Iunie	0		
7	Iulie	0		
8	August	0		
9	Septembrie	0		
10	Octombrie	0		
11	Noiembrie	0		
12	Decembrie	0		
	TOTAL AN	0	-	-

Intocmit-ing. Negut Mihael

## CAPITOLUL 4

### Eliminarea desurilor

Nr.crt.	LUNA	Cantitatea de deseuri eliminate	Operatia de eliminare	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
1	Ianuarie	-	-	-
2	Februarie	-	-	-
3	Martie	-	-	-
4	Aprilie	-	-	-
5	Mai	-	-	-
6	Iunie	-	-	-
7	Iulie	-	-	-
8	August	-	-	-
9	Septembrie	-	-	-
10	Octombrie	-	-	-
11	Noiembrie	-	-	-
12	Decembrie	-	-	-
	TOTAL AN	-	-	-

Intocmit-ing. Negut Mihaela

## CAPITOLUL 2

### STOCAREA PROVIZORIE,TRATAREA SI TRANSPORTUL DESEURILOR

Nr. crt.	Luna	Sectia	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitate	Tip ul <sup>1)</sup>	Cantitate	Modul <sup>2)</sup>	Scopul <sup>3)</sup>	Mijlocul <sup>4)</sup>	Destinatia <sup>5)</sup>
1	Ianuarie	Ferma 7	0						
2	Februarie	Ferma 7	0						
3	Martie	Ferma 7	0						
4	Aprilie	Ferma 7	0						
5	Mai	Ferma 7	0						
6	Iunie	Ferma 7	0						
7	Iulie	Ferma 7	0						
8	August	Ferma 7	0						
9	Septembrie	Ferma 7	0						
10	Octombrie	Ferma 7	0						
11	Noiembrie	Ferma 7	0						
12	Decembrie	Ferma 7	0						
	Total	Ferma 7	0	-	-	-	-	-	-

Nota:

1) Tipul de stocare:

RM-recipient metallic; RC-recipient de plastic; BZ-bazin decantor; CT-container transportabil; CF-container fix; S-saci; PD-platforma de deshidratare; VN-in vrac, neacoperit; VA-in vrac, incinta acoperita; RL-recipient din lemn; A-altele;

2) Modul de tratare:

TM-tratare mecanica; TC-tratare chimica; TMC-tratare mecano-chimica; TB-tratare biochimica; D-deshidratare; TT-tratare termica; A-altele;

3) Scopul tratarii:

V-pentru valorificare; E-in vederea eliminarii;

4) Mijlocul de transport:

AS-autospeciale; AN-auto nespecial; H-transport hidraulic; CFcale ferata; A-altele

#### 5) Destinatia:

DO - depozitul de gunoi al orasului/comunei, HP - halda proprie, HC - halda industriala comună

I - incinerarea in scopul eliminarii, Vr - valorificare prin agenti economici autorizati,

P - utilizare materiala sau energetica in propria intreprindere, Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati, A – altele

Anexa nr.1 la HG856/2002

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic: SC.AVIROM PLUS S.R.L-FERMA 7 Targu Jiu., jud Gorj

Anul: 2021

**Tipul de deseu Amalaje cu continut de reziduri, cod: 15 01 10\***

Starea fizica:solida

Unitatea de masura : Kg.

CAPITOLUL 1

Generarea deseurilor

Nr.crt.	LUNA	Cantitatea de deseuri		
		Generate	Din care:	
		Valorificate	Eliminata final	Ramas in stoc = 17
1	Ianuarie	9	0	26
2	Februarie	7	0	33
3	Martie	8	0	41
4	Aprilie	16	57	0
5	Mai	4	0	4
6	Iunie	3	0	7
7	Iulie	2	0	9
8	August	2	0	11
9	Septembrie	3	0	14
10	Octombrie	2	0	16
11	Noiembrie	2	0	18
12	Decembrie	0	0	18
	TOTAL AN	58	57	18

Negut Mihaela

### CAPITOLUL 3

#### Valorificarea deseurilor

Nr.crt.	LUNA	Cantitatea de deseuri valorificata	Operatia de valorificare	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
1	Ianuarie	-	-	-
2	Februarie	-	-	-
3	Martie	-	-	-
4	Aprilie	-	-	-
5	Mai	-	-	-
6	Iunie	-	-	-
7	Iulie	-	-	-
8	August	-	-	-
9	Septembrie	-	-	-
10	Octombrie	-	-	-
11	Noiembrie	-	-	-
12	Decembrie	-	-	-
	TOTAL AN	-	-	-

### CAPITOLUL 4

#### Eliminarea desurilor

Nr.crt.	LUNA	Cantitatea de deseuri eliminata	Operatia de eliminare	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
1	Ianuarie	0		-
2	Februarie	0		-
3	Martie	0		-
4	Aprilie	57		SC YMY ECOLOGIC PARTENER SRL
5	Mai	0		-
6	Iunie	0		-
7	Iulie	0		-
8	August	0		-
9	Septembrie	0		-
10	Octombrie	0		-
11	Noiembrie	0		-
12	Decembrie	0		-
	TOTAL AN	57	-	SC YMY ECOLOGIC PARTENER SRL

Intocmit-ing. Negut Mihaela

## CAPITOLUL 2

### STOCAREA PROVIZORIE, TRATAREA SI TRANSPORTUL DESEURIILOR

Nr.crt.	Luna	Sectia	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitate	Tipul <sup>(1)</sup>	Cantitate	Modul <sup>(2)</sup>	Scopul <sup>(3)</sup>	Mijlocul <sup>(4)</sup>	Destinatia <sup>(5)</sup>
1	Ianuarie	Ferma 7	26						
2	Februarie	Ferma 7	33						
3	Martie	Ferma 7	41						
4	Aprilie	Ferma 7	0						
5	Mai	Ferma 7	4						
6	Iunie	Ferma 7	7						
7	Iulie	Ferma 7	9						
8	August	Ferma 7	11						
9	Septembrie	Ferma 7	14						
10	Octombrie	Ferma 7	16						
11	Noiembrie	Ferma 7	18						
12	Decembrie	Ferma 7	18						
	Total	Ferma 7	18	-		-	E	-	-

Nota:1)Tipul de stocare:

RM-recipient metallic;RC-recipient de plastic;BZ-bazin decantor;CT-container transportabil;CF-container fix;S-saci;PD-platforma de deshidratare;VN-in vrac,neacoperit;VA-in vrac,incinta acoperita;RL-recipient din lemn;A-altele;

2)Modul de tratare:

TM-tratare mecanica;TC-tratare chimica;TMC-tratare mecano-chimica;TB-tratare biochimica;D-deshidratare;TT-tratare termica;A-altele;

3)Scopul tratarii:

V-pentru valorificare;E-in vederea eliminarii;

4)Mijlocul de transport:

AS-autospeciale;AN-auto nespecial;H-transport hidraulic;CF-cale ferata;A-altele

5) Destinatia:

**DO** - depozitul de gunoi al orasului/comunei, **HP** - halda proprie, **HC** - halda industriala comună

**I** - incinerarea in scopul eliminarii, **Vr** - valorificare prin agenti economici autorizati,

**P** - utilizare materiala sau energetica in propria intreprindere, **Ve** - valorificare energetica prin agenti economici autorizati, **A** – altele

Anexa nr.1 la HG856/2002

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic: **SC.AVIROM PLUS S.R.L-FERMA 7 Targu Jiu., jud Gorj**

Anul: 2021

**Tipul de deseu Deseuri de medicamente si vaccinuri, cod: 18 02 02\***

Starea fizica:solida

Unitatea de masura : Kg.

CAPITOLUL 1

Generarea deseurilor

Nr.crt.	LUNA	Cantitatea de deseuri			
		Generate	Din care:		
			Valorificate	Eliminata final	Ramas in stoc 2020 =11
1	Ianuarie	0	0	11	
2	Februarie	0,500	0	11,500	
3	Martie	0,500	0	12	
4	Aprilie	0	12	0	
5	Mai	0,500	0	0,500	
6	Iunie	1,000	0	1,500	
7	Iulie	2	0	3,500	
8	August	1,500	0	5	
9	Septembrie	3	0	8	
10	Octombrie	2	0	10	
11	Noiembrie	2	0	12	
12	Decembrie	0	0	12	
	TOTAL AN	13	12	12	

Negut Mihaela

### CAPITOLUL 3

#### Valorificarea deseurilor

Nr.crt.	LUNA	Cantitatea de deseuri valorificata	Operatia de valorificare	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
1	Ianuarie	-	-	-
2	Februarie	-	-	-
3	Martie	-	-	--
4	Aprilie	-	-	-
5	Mai	-	-	-
6	Iunie	-	-	-
7	Iulie	-	-	-
8	August	-	-	-
9	Septembrie	-	-	-
10	Octombrie	-	-	-
11	Noiembrie	-	-	-
12	Decembrie	-	-	-
	TOTAL AN	-	-	-

### CAPITOLUL 4

#### Eliminarea desurilor

Nr.crt.	LUNA	Cantitatea de deseuri eliminata	Operatia de eliminare	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
1	Ianuarie	0		
2	Februarie	0		
3	Martie	0		
4	Aprilie	12		SC YMY ECOLOGIC PARTENER SRL
5	Mai	0		
6	Iunie	0		
7	Iulie	0		
8	August	0		
9	Septembrie	0		
10	Octombrie	0		
11	Noiembrie	0		
12	Decembrie	0		
	TOTAL AN	12	-	SC YMY ECOLOGIC PARTENER SRL

Intocmit-ing. Negut Mihaela

## CAPITOLUL 2

### STOCAREA PROVIZORIE,TRATAREA SI TRANSPORTUL DESEURILOR

Nr.crt.	Luna	Sectia	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitate	Tipul <sup>1)</sup>	Cantitate	Modul <sup>2)</sup>	Scopul <sup>3)</sup>	Mijlocul <sup>4)</sup>	Destinatia <sup>5)</sup>
1	Ianuarie	Ferma 7	11					-	-
2	Februarie	Ferma 7	11,500					-	-
3	Martie	Ferma 7	12						
4	Aprilie	Ferma 7	0						
5	Mai	Ferma 7	0,500						
6	Iunie	Ferma 7	1,500						
7	Iulie	Ferma 7	3,500						
8	August	Ferma 7	5						
9	Septembrie	Ferma 7	8						
10	Octombrie	Ferma 7	10						
11	Noiembrie	Ferma 7	12						
12	Decembrie	Ferma 7	12						
	Total	Ferma 7	12	-		-	E	-	-

Nota:1)Tipul de stocare:

RM-recipient metallic;RC-recipient de plastic;BZ-bazin decantor;CT-container transportabil;CF-container fix;S-saci;PD-plataforma de deshidratare;VN-in vrac,neacoperit;VA-in vrac,incinta acoperita;RL-recipient din lemn;A-altele;

2)Modul de tratare:

TM-tratare mecanica;TC-tratare chimica;TMC-tratare mecano-chimica;TB-tratare biochimica;D-deshidratare;TT-tratare termica;A-altele;

3)Scopul tratarii:

V-pentru valorificare;E-in vederea eliminarii;

4)Mijlocul de transport:

AS-autospeciale;AN-auto nespecial;H-transport hidraulic;CF-cale ferata;A-altele

5) Destinatia:

**DO** - depozitul de gunoi al orasului/comunei, **HP** - halda proprie, **HC** - halda industriala comună

**I** - incinerarea in scopul eliminarii, **Vr** - valorificare prin agenti economici autorizati,

**P** - utilizare materiala sau energetica in propria intreprindere, **Ve** - valorificare energetica prin agenti economici autorizati, **A** – altele

Anexa nr.1 la HG856/2002

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic:SC. AVIROM PLUS S.R.L-FERMA 7 Targu Jiu ,Jud. Gorj

Anul: 2021

**Tipul de deseu Deseuri metalice , cod: 02 01 10**

Starea fizica:solida

Unitatea de masura :To

CAPITOLUL 1

Generarea deseurilor

Nr.crt.	LUNA	Cantitatea de deseuri			
		Generate	Din care:		
			Valorificate	Eliminata final	Ramas in stoc
1	Ianuarie	0	0	-	0
2	Februarie	0	0	-	0
3	Martie	0	0	-	0
4	Aprilie	0,500	0	-	0,500
5	Mai	0	0	-	0,500
6	Iunie	0	0		0,500
7	Iulie	0	0		0,500
8	August	0	0		0,500
9	Septembrie	0	0		0,500
10	Octombrie	0	0		0,500
11	Noiembrie	0	0		0,500
12	Decembrie	0	0,500		0
	TOTAL AN	0	0	-	0

### CAPITOLUL 3

#### Valorificarea deseurilor

Nr.crt.	LUNA	Cantitatea de deseuri valorificata	Operatia de valorificare	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
1	Ianuarie	0	-	-
2	Februarie	0	-	-
3	Martie	0	-	-
4	Aprilie	0	-	-
5	Mai	0		
6	Iunie	0		
7	Iulie	0		
8	August	0		
9	Septembrie	0		
10	Octombrie	0		
11	Noiembrie	0		
12	Decembrie	0		
	TOTAL AN	0	-	-

### CAPITOLUL 4

#### Eliminarea desurilor

Nr.crt.	LUNA	Cantitatea de deseuri eliminata	Operatia de eliminare	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
1	Ianuarie	-	-	-
2	Februarie	-	-	-
3	Martie	-	-	--
4	Aprilie	-	-	-
5	Mai	-		
6	Iunie	-		
7	Iulie	-		
8	August	-		
9	Septembrie	-		
10	Octombrie	-		
11	Noiembrie	-		
12	Decembrie	-		
	TOTAL AN	-	-	-

Intocmit-ing. Negut Mihaela

## CAPITOLUL 2

### STOCAREA PROVIZORIE, TRATAREA SI TRANSPORTUL DESEURILOR

Nr.crt.	Luna	Sectia	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitate	Tipul <sup>1)</sup>	Cantitate	Modul <sup>2)</sup>	Scopul <sup>3)</sup>	Mijlocul <sup>4)</sup>	Destinatia <sup>5)</sup>
1	Ianuarie	Ferma 7	0						
2	Februarie	Ferma 7	0						
3	Martie	Ferma 7	0						
4	Aprilie	Ferma 7	0,500						
5	Mai	Ferma 7	0,500						
6	Iunie	Ferma 7	0,500						
7	Iulie	Ferma 7	0,500						
8	August	Ferma 7	0,500						
9	Septembrie	Ferma 7	0,500						
10	Octombrie	Ferma 7	0,500						
11	Noiembrie	Ferma 7	0,500						
12	Decembrie	Ferma 7	0						
	Total	Ferma 7	0	-	-	-	E	-	Vr

Nota:

1) Tipul de stocare:

RM-recipient metallic; RC-recipient de plastic; BZ-bazin decantor; CT-container transportabil; CF-container fix; S-saci; PD-platforma de deshidratare; VN-in vrac, neacoperit; VA-in vrac, incinta acoperita; RL-recipient din lemn; A-altele;

2) Modul de tratare:

TM-tratare mecanica; TC-tratare chimica; TMC-tratare mecano-chimica; TB-tratare biochimica; D-deshidratare; TT-tratare termica; A-altele;

3) Scopul tratarii:

V-pentru valorificare; E-in vederea eliminarii;

4) Mijlocul de transport:

AS-autospeciale; AN-auto nespecial; H-transport hidraulic; CF-cale ferata; A-altele

#### 5) Destinatia:

DO - depozitul de gunoi al orasului/comunei, HP - halda proprie, HC - halda industriala comună

I - incinerarea in scopul eliminarii, Vr - valorificare prin agenti economici autorizati,

P - utilizare materiala sau energetica in propria intreprindere, Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati, A – altele

Anexa nr.1 la HG856/2002

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic:SC. AVIROM PLUS SRL, Ferma 7 Targu Jiu, Jud Gorj

Anul:2021

**Tipul de deseu Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur, cod: 20 01 21\***

Starea fizica:solida

Unitatea de masura :Buc

CAPITOLUL 1

Generarea deseurilor

Nr.crt.	LUNA	Cantitatea de deseuri			
		Generate	Din care:		
			Valorificate	Eliminata final	Ramas in stoc
1	Ianuarie	0	-	0	0
2	Februarie	0	-	0	0
3	Martie	0	-	0	0
4	Aprilie	0	-	0	0
5	Mai	0	-	0	0
6	Iunie	0	-	0	0
7	Iulie	0	-	0	0
8	August	0	-	0	0
9	Septembrie	0	-	0	0
10	Octombrie	0	-	0	0
11	Noiembrie	0	-	0	0
12	Decembrie	0	-	0	0
	TOTAL AN	0	-	0	0

### CAPITOLUL 3

#### Valorificarea deseurilor

Nr.crt.	LUNA	Cantitatea de deseuri valorificata	Operatia de valorificare	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
1	Ianuarie	-	-	-
2	Februarie	-	-	-
3	Martie	-	-	-
4	Aprilie	-	-	-
5	Mai	-	-	-
6	Iunie	-	-	-
7	Iulie	-	-	-
8	August	-	-	-
9	Septembrie	-	-	-
10	Octombrie	-	-	-
11	Noiembrie	-	-	-
12	Decembrie	-	-	-
	TOTAL AN	--	-	-

### CAPITOLUL 4

#### Eliminarea desurilor

Nr.crt.	LUNA	Cantitatea de deseuri eliminata	Operatia de eliminare	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
1	Ianuarie	0	-	-
2	Februarie	0	-	-
3	Martie	0	-	-
4	Aprilie	0	-	-
5	Mai	0	-	-
6	Iunie	0	-	-
7	Iulie	0	-	-
8	August	0	-	-
9	Septembrie	0	-	-
10	Octombrie	0	-	-
11	Noiembrie	0	-	-
12	Decembrie	0	-	-
	TOTAL AN	0	ELIMINARE	SC.RECOLAMP SRL

Intocmit-ing. Negut Mihaela

## CAPITOLUL 2

### STOCAREA PROVIZORIE,TRATAREA SI TRANSPORTUL DESEURILOR

Nr.crt.	Luna	Sectia	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitate	Tipul <sup>1)</sup>	Cantitate	Modul <sup>2)</sup>	Scopul <sup>3)</sup>	Mijlocul <sup>4)</sup>	Destinatia <sup>5)</sup>
1	Ianuarie	Ferma 7	0						
2	Februarie	Ferma 7	0						
3	Martie	Ferma 7	0						
4	Aprilie	Ferma 7	0						
5	Mai	Ferma 7	0						
6	Iunie	Ferma 7	0						
7	Iulie	Ferma 7	0						
8	August	Ferma 7	0						
9	Septembrie	Ferma 7	0						
10	Octombrie	Ferma 7	0						
11	Noiembrie	Ferma 7	0						
12	Decembrie	Ferma 7	0						
	Total	Ferma 7	0	-	-	-	-	-	

Nota:

1)Tipul de stocare:

RM-recipient metallic;RC-recipient de plastic;BZ-bazin decantor;CT-container transportabil;CF-container fix;S-saci;PD-platforma de deshidratare;VN-in vrac,neacoperit;VA-in vrac,incinta acoperita;RL-recipient din lemn;A-altele;

2)Modul de tratare:

TM-tratare mecanica;TC-tratare chimica;TMC-tratare mecano-chimica;TB-tratare biochimica;D-deshidratare;TT-tratare termica;A-altele;

3)Scopul tratarii:

V-pentru valorificare;E-in vederea eliminarii;

4)Mijlocul de transport:

AS-autospeciale;AN-auto nespecial;H-transport hidraulic;CF-cale ferata;A-altele

#### 5) Destinatia:

DO - depozitul de gunoi al orasului/comunei, HP - halda proprie, HC - halda industriala comună

I - incinerarea in scopul eliminarii, Vr - valorificare prin agenti economici autorizati,

P - utilizare materiala sau energetica in propria întreprindere, Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati, A – altele

Anexa nr.1 la HG856/2002

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic: SC.AVIROM PLUS S.R.L-FERMA 7 Targu Jiu., jud Gorj

Anul: 2021

**Tipul de deseu Echipamente electrice, cod: 20 01 36**

Starea fizica: solida

Unitatea de masura : Kg.

CAPITOLUL 1

Generarea deseurilor

Nr.crt.	LUNA	Cantitatea de deseuri			
		Generate	Din care:		
			Valorificate	Eliminata final	Ramas in stoc
1	Ianuarie	0	-	0	0
2	Februarie	0	-	0	0
3	Martie	0	-	0	0
4	Aprilie	0	-	0	0
5	Mai	0	-	0	0
6	Iunie	0	-	0	0
7	Iulie	0	-	0	0
8	August	0	-	0	0
9	Septembrie	0	-	0	0
10	Octombrie	0	-	0	0
11	Noiembrie	0	-	0	0
12	Decembrie	0	-	0	0
	TOTAL AN	0	-	0	0

Negut Mihae

### CAPITOLUL 3

#### Valorificarea deseurilor

Nr.crt.	LUNA	Cantitatea de deseuri valorificata	Operatia de valorificare	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
1	Ianuarie	-	-	-
2	Februarie	-	-	-
3	Martie	-	-	-
4	Aprilie	-	-	-
5	Mai	-	-	-
6	Iunie	-	-	-
7	Iulie	-	-	-
8	August	-	-	-
9	Septembrie	-	-	-
10	Octombrie	-	-	-
11	Noiembrie	-	-	-
12	Decembrie	-	-	-
	TOTAL AN	-	-	-

### CAPITOLUL 4

#### Eliminarea desurilor

Nr.crt.	LUNA	Cantitatea de deseuri eliminata	Operatia de eliminare	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
1	Ianuarie	0		
2	Februarie	0		
3	Martie	0		
4	Aprilie	0		
5	Mai	0		
6	Iunie	0		
7	Iulie	0		
8	August	0		
9	Septembrie	0		
10	Octombrie	0		
11	Noiembrie	0		
12	Decembrie	0		
	TOTAL AN	0	-	-

Intocmit-ing. Negut Mihaela

## CAPITOLUL 2

### STOCAREA PROVIZORIE, TRATAREA SI TRANSPORTUL DESEURILOR

Nr.crt.	Luna	Sectia	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitate	Tipul <sup>(1)</sup>	Cantitate	Modul <sup>(2)</sup>	Scopul <sup>(3)</sup>	Mijlocul <sup>(4)</sup>	Destinatia <sup>(5)</sup>
1	Ianuarie	Ferma 7	0						
2	Februarie	Ferma 7	0						
3	Martie	Ferma 7	0						
4	Aprilie	Ferma 7	0						
5	Mai	Ferma 7	0						
6	Iunie	Ferma 7	0						
7	Iulie	Ferma 7	0						
8	August	Ferma 7	0						
9	Septembrie	Ferma 7	0						
10	Octombrie	Ferma 7	0						
11	Noiembrie	Ferma 7	0						
12	Decembrie	Ferma 7	0						
	Total	Ferma 7	0	-		-	-	-	-

Nota:1)Tipul de stocare:0

RM-recipient metallic;RC-recipient de plastic;BZ-bazin decantor;CT-container transportabil;CF-container fix;S-saci;PD-platforma de deshidratare;VN-in vrac,neacoperit;VA-in vrac,incinta acoperita;RL-recipient din lemn;A-altele;

2)Modul de tratare:

TM-tratare mecanica;TC-tratare chimica;TMC-tratare mecano-chimica;TB-tratare biochimica;D-deshidratare;TT-tratare termica;A-altele;

3)Scopul tratarii:

V-pentru valorificare;E-in vederea eliminarii;

4)Mijlocul de transport:

AS-autospeciale;AN-auto nespecial;H-transport hidraulic;CF-cale ferata;A-altele

5) Destinatia:

**DO** - depozitul de gunoi al orasului/comunei, **HP** - halda proprie, **HC** - halda industriala comună

**I** - incinerarea in scopul eliminarii, **Vr** - valorificare prin agenti economici autorizati,

**P** - utilizare materiala sau energetica in propria intreprindere, **Ve** - valorificare energetica prin agenti economici autorizati, **A** – altele