

# **RAPORT ANUAL DE MEDIU PENTRU ANUL 2021**

- **S.C. TED FARM SRL**, cu sediul în Roman, jud. Neamț, str. Primăverii nr. 285, CUI: RO26570749; J27/121/2010; tel: +40733667077; 0765234529
- Punct lucru: **Ferma de îngrășare suine din com. Horia, jud. Neamț**
- Autorizație integrată de mediu nr. 3 din 09.11.2020

Mai 2022

## CUPRINS

1. Datele de identificare a titularului activitatii .....	3
1.1. Denumirea firmei si adresa .....	3
1.2. Categoria de activitate, prevederi legislative .....	3
1.3. Localizarea amplasamentului .....	3
<b>2. Date privind desfasurarea activitatii .....</b>	<b>4</b>
2.1. Rezumatul activității .....	4
2.2. Dotări tehnologice .....	6
2.3. Utilități .....	7
<b>3.Utilizarea materiilor prime, materialelor auxiliare – consumuri specifice.....</b>	<b>10</b>
<b>5. Modul de gestionare a deseurilor .....</b>	<b>10</b>
<b>6. Realizarea masurilor din planul de revizii si intretinere a instalatiilor.....</b>	<b>12</b>
<b>7. Impactul activitatii asupra mediului, monitorizare .....</b>	<b>13</b>
<b>8. Modul de realizare a masurilor din Planul de actiuni.....</b>	<b>17</b>
<b>9.Costuri de mediu .....</b>	<b>17</b>
<b>10.Reclamatii, sesizari .....</b>	<b>17</b>
<b>11.Masuri dispuse de autoritatile de control pe linie de mediu si modul de rezolvare.....</b>	<b>17</b>
<b>12.Modul de respectare a obligatiilor impuse prim autorizatia integrata de mediu.....</b>	<b>17</b>

## Context

Raportul anual de mediu intocmit pentru anul 2021 este un document ce cuprinde informatiile privind desfasurarea activitatii in conditii normale de functionare a obiectivului analizat- Ferma de reproducție suine din extravilan Sat Horia, punct „Balta Cojocarului”, com. Horia, jud. Neamț, operată de SC TED FARM SRL.

**Societatea detine Autorizatia integrată de mediu nr. 3 din 09.11.2020.**

## 1. Datele de identificare a titularului activitatii

### 1.1. Denumirea firmei si adresa

- **S.C. TED FARM SRL**, cu sediul în Roman, jud. Neamț, str. Primăverii nr. 285, CUI: RO26570749; J27/121/2010; tel: +40733667077; 0765234529; tedagro@gmail.com
- **Punct lucru:** Ferma de îngrășare suine din com. Horia, jud. Neamț

Prezentul Raport anual de mediu se refera la activitatea desfasurata la nivelul anului 2021, in cadrul Fermei de **de reproducție suine** din extravilan Sat Horia, punct „Balta Cojocarului”, com. Horia, jud. Neamț.

Din analiza activitatii desfasurate, obiectivul se inscrie in domeniul zootehniei, respectiv cresterea porcilor.

### 1.2. Categoria de activitate, prevederi legislative

#### Activități desfășurate

- Activitate principală: **CAEN 0146** – creșterea porcinelor – activitate desfășurată în 4 hale, din care 2 hale autorizate anterior prin AM nr. 2/14.01.2019 și 2 hale noi, construite în baza Deciziei etapei de încadrare nr. 4553/03.07.2017. Capacitatea totală a fermei (număr maxim locuri de cazare la un moment dat) este de:
  - 962 locuri scroafe din care 12 locuri pentru vieri;
  - 3900 purcei (tineret cu greutatea de maxim 30 kg).
- În prezent, activitatea se desfășoară în cele 4 hale autorizate prin AM nr. 3/09.11.2020.

#### Încadrarea activității:

- **Categoria de activitate, conform anexei nr. 1 la Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale:** „*6.6. Creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor, cu capacitate de peste:*
  - *c) 750 de locuri pentru scroafe*
- **Ord. 3299/2012:** cod NFR (revizuit): 3.B.3: Porcine (porci la îngrășat și scroafe)
- **Cod SNAP 2:** Codurile SNAP corespunzătoare clasei 0146 din CAEN Rev.2 sunt: 100904 Scroafe.

### 1.3. Localizarea amplasamentului

Ferma Ted Farm este amplasată pe un teren în suprafață totală de 19200 mp, aflat în proprietatea titularului conform contractului de concesiune nr. 2380/31.03.2016 emis de Primăria comunei Horia. Terenul este situat în extravilanul satului Horia, com. Horia, punctul „Balta Cojocarului” și este identificat cu nr. cadastral 53501, CF53501/ UAT Horia.

Ferma este înconjurată de terenuri agricole. Accesul se realizează din DJ207C pe un drum de exploatare. Vecinii mai importanți ai fermei sunt (distanțele minime dintre cea mai apropiată hală și limita vecinului):

- Drum de exploatare care pleacă din DJ207C – reprezintă limita de nord a amplasamentului fermei.
- Fost complex de creștere porcine (din cadrul căruia face parte și amplasamentul Fermei) – la cca. 350 m Est; complexul este dezafectat în momentul de față;
- Fostă platformă de stocare a dejectiilor porcine, aparținând complexului de porci dezafectat – la cca. 300 m Nord;
- DJ 207 C – la cca. 800 m Est;
- Limita intravilanului satului Cotu Vameș – se găsește în partea de nord a amplasamentului fermei la minim 850 m de limita terenului. Față de laguna de dejectii și de bazinile de stocare dejectii, intravilanul se găsește la cca. 950 m;

- Prima locuință din intravilanul satului Cotu Vameș se găsește la 1010 m față de laguna de dejecții și la minim 960 m de hala nouă A2.
- De-a lungul DJ 207 C s-au construit case de locuit izolate, în extravilanul satului. Cea mai apropiată casă este la 780 m față de limita amplasamentului. Aceste case au fost construite după realizarea fermei Ted Farm.
- Râul Siret se găsește la 500 m sud față de lagună.

Din punct de vedere hidrografic obiectivul este amplasat în bazin hidrografic Siret; cod cadastral curs de apa: XII-1.040.00.00.00.0. Râul Siret curge la cca. 500 m Sud față de limita amplasamentului fermei.

## 2. Date privind desfasurarea activitatii

### 2.1. Rezumatul activității

Ferma are ca obiect de activitate CAEN0146 Creșterea porcinelor, respectiv multiplicarea suinelor. Activitatea se desfășoară în 4 hale, din care 2 hale autorizate anterior prin AM nr. 2/14.01.2019 și 2 hale noi, construite în baza Deciziei etapei de încadrare nr. 4553/03.07.2017. În prezent, activitatea se desfășoară în cele 4 hale autorizate prin AM nr. 3/09.11.2020. Capacitatea totală a fermei (număr maxim locuri de cazare la un moment dat) este de:

- 962 locuri scroafe din care 12 locuri pentru vieri;
- 3900 purcei (tineret cu greutatea de maxim 30 kg).

#### Flux tehnologic

Fluxul tehnologic este specific profilului de activitate – respectiv de creștere, multiplicare, selecție și ameliorare a suinelor în sistem închis, intensiv, comercial, astfel:

- Recoltare material seminal de la vieri și însămânțarea scrofișelor. Acestea sunt ținute în boxe comune o perioadă, după care sunt transferate în boxe individuale.
- Pentru fătare, scroafele gestante sunt transferate în boxe individuale în compartimentele Maternitate. Aici se țin scroafele cu purcei pentru o perioadă de timp necesară alăptării purcelușilor.
- Purcelușii întărcăți sunt transferați în Creșă unde sunt crescuți aprox. 2 luni. Tot aici există și un sector de gestație ce adăpostește scroafe aflate în ultimele 3 luni de gestație;
- Purcelușii din Creșă sunt comercializați după 2 luni către ferme de îngrășare. Se opresc, după necesități, scrofișe care sunt transferate în compartimentele de reproducție.
- Mișcarea animalelor între hale se face prin culuare de legătură pentru a proteja scroafele gestante și purceii proaspăt întărcăți. La fiecare depopulare (maxim 30 de zile) fiecare compartiment se spală, dezinfecțiază și se termonebulizează.
- Scroafele și vierii care nu mai dau randament sunt reformați; după castrarea vierilor și după recondiționare (aprox. 2 luni), aceștia sunt livrați la abator.

Ferma are 4 secțiuni distințe:

- Însămânțare și gestație individuală;
- Gestăție grup;
- Maternitate;
- Creșă;

Fluxul tehnologic prevede inseminarea scroafelor, creșterea purceilor până la greutatea de 25 kg și la final, livrarea purceilor către fermele de îngrășare. Ciclul de producție cuprinde următoarele etape:

- Întărcare - Însămânțare: 6 zile;
- Gestăție individuală: 30 zile;

- Gestătie grup: 82 zile;
- Maternitate: 28 zile;
- Tineret: 45 zile;
- Numărul de serii/ cicluri/ an: 2,2 (cicluri fătări)

**Etapele procesului de reproducție** sunt următoarele:

1. *Cazarea scrofiteelor/ scroafelor în compartimentul halei de gestație în grupuri.* Scrofitele pentru matcă/ scroafele întărcate sunt cazate în grupuri, în compartimentul halei de gestație. Se pregătesc scrofite/ scroafe care se vor insemina în intervalul de 4 - 6 zile (după întărcare) pentru a realiza exploatarea compartimentelor „totul plin - totul gol”. Următoarea grupă se pregătește pentru intrare în călduri peste 7 zile (se ține cont de procentul de întoarceri de 5-6 %).
2. *Însămânțarea artificială* se execută în boxe individuale, unde animalele vor rămâne timp de cca. 30 zile până la diagnosticarea gestației.
3. *Cazarea în grup a scroafelor /scrofiteelor gestante.* După diagnosticarea gestației, animalele se cazează în grup, în funcție de vîrstă gestației, pentru furajare diferențiată.
4. *Transferul în sectorul maternitate.* La vîrstă de 111 zile, scroafele se trec în maternitate, se cazează individual, consecutiv cu sincronizarea fătărilor. Fătările au loc grupat, la intervale de 2 - 3 zile, respectiv 4 - 5 zile.
5. *Întărcarea purceilor* se realizează la vîrstă de 25 zile și greutatea de cca. 6.5 kg. După transferul scroafelor, purceii sunt transferați în creșă.
6. *Livrarea.* După atingerea greutății de 25 kg tineretul suin va fi livrat/transferat către fermele de îngrășare a porcilor.
  - cadavrele de animale se stochează în lada frigorifică din camera de necropsie și se predau unui operator autorizat. În prezent există un contract cu operatorul autorizat SC ECOVET CONSULT SRL (contract nr. 6/27.09.2018) care preia mortalitățile.
  - După depopularea unui compartiment din hala de producție, se procedează la curățirea manuală și mecanică a compartimentului din hală și îndepărțarea tuturor deșeurilor, după care urmează spălarea cu apă cu presiune înaltă și dezinfecția pe toată suprafața prin pulverizarea soluțiilor de dezinfectanți, în concentrații de 1-2%.

Halele sunt prevăzute cu suprafete netede, grătare din materiale ușor de curățat. Pentru efectuarea spălărilor s-au prevăzut aggrege de spălare cu apă cu presiune înaltă, care îndepărtează murdăria cu ușurință cu un consum redus de apă. Pulverizarea soluțiilor de dezinfectanți se face cu ajutorul unor aparate de pulverizat (nebulizatoare) care asigură dispersia dezinfectantului în locurile dorite.

În fermă, distribuirea hranei se execută automatizat cu furaj granulat; automatizarea cuprinde accesoriu pentru comanda, control și monitorizare furajare. Sistemul de furajare se curăță și întreține periodic.

Conform cerințelor BAT (cap. 2.3.3.2.), în fermă se utilizează furaj granulat, ce este transportat de la FNC-ul propriu sau de la terți și descărcat în silozuri închise, evitându-se emisiile de pulberi. Măsurile de hrănire includ hrănirea în faze, formularea dietelor bazate pe nutrienti digestibili/ disponibili, utilizând diete cu cantități reduse de proteină și supliment de aminoacid și utilizând diete cu fosfor redus și supliment de fitaze și/sau fosfați anorganici foarte digestibil.

Asigurarea apei se realizează în regim controlat în hală, prin sistem de suzete instalate în fiecare boxă. În fermă sunt îndeplinite cerințele BAT privind adăparea (cap. 2.3.3.) și reducerea consumului de apă (cap. 5.2.3.) astfel:

- se utilizează apă din puț, distribuirea la animale se face prin suzete, care se deschid printr-o valvă acționată de animale, cu o capacitate de 0,5 – 1,5 l/minut,

- reducerea consumului de apă se realizează prin curățirea adăposturilor și a echipamentului cu spălare la presiune ridicată,
- întreținerea rețelei de apă pentru evitarea surgerilor,
- contorizarea consumului.

Sarcina personalului din fermă este ca zilnic să controleze starea de sănătate a porcilor, să îi mute în alte hale când ajung la anumite stadii de creștere, să supravegheze instalațiile de adăpare, furajare și microclimat.

## **2.2. Dotări tehnologice**

Principalele dotări tehnologice ale Fermei sunt:

- *Filtru sanitar* - Accesul în fermă se face prin filtru sanitar- compus din hol, vestiare dotate cu spații pentru depozitarea hainelor de afară, dușuri, toaletă, spațiu pentru schimbări și depozitat echipamente de lucru și spațiu pentru luat masa.
- *Generator electric* - 25kva, capotat-insonorizat, cu pornire automata;
- *Silozuri cap de grajd* -4 buc. X 12 mc fiecare;
- *2 centrale pe lemn și peleti marca KESSER*, putere nominală 136 kw, dotate fiecare cu coșuri de evacuare a gazelor arse cu d=200 mm, h =6m;
- *Boiler încălzire apa pentru vestiare P= 1,5 kw*- amplasat în camera centralei;
- *Sistem de furajare prin conducte* - instalație automată de hrănire - transportoare cu lanț, acționate de unități motrice de inox cu puteri de 1,5 kw și 8,5 kw, cu dozatoare din PVC și silozuri pt furaje, cate unul pentru fiecare linie de furajare (sector montă, gestație, maternitate și tineret porcin), la fiecare din cele 4 hale. Furajarea este uscată și se face controlat, conform BAT, utilizând rețete specifice tipului și vîrstei animalului.
- *Sistem automat de adăpare* realizat prin conducte de PEHD de la puțul forat. Apa este asigurată la discreție.
- *Sistem de climatizare automat*: ventilație, încălzire și dezinfecție, celule de răcire cu apă, sistem electronic al mediului, senzori de temperatură în interior, sisteme de înmuiere și spălare hale, sistem de control automat al temperaturii, sistem de răcire prin evaporare;  
Fiecare hală este dotată cu un sistem de admisie a aerului format din clapete laterale și un sistem de evacuare a aerului din hale format dintr-un număr variabil de exhuastoare de tavan. Instalația de ventilație este controlată automat. Sunt prevăzute alarme pentru atenționarea defectării sistemului;
- *Seturi grătare cu pat cald cu apă caldă* pentru maternitate cu panou de control - putere maximă 3400w (câte un set pentru fiecare din cele 2 maternități)
- *Sistem de iluminat*. Este format din becuri LED;
- *Sistem de adăpostire*. Pentru fiecare categorie de animal s-a proiectat un sistem de adăpostire conform BAT, normelor naționale și europene. Se asigură suprafață minimă pe cap de animal. Pardoseala este conformă, cu orificii de dimensiuni variabile în funcție de vîrstă animalului;
- *Sistem de evacuare dejectionii*. Dejecțiile se evacuează din hale gravitațional. Ele sunt colectate prin intermediul unor rigole, de un colector central care trece transversal pe sub fiecare hală și care deversează în laguna de dejecții sau în bazinile de dejecții.
- *Post transformare 100 kwa*;
- *Pompa submersibilă* - putere 7,5 kw x 2 buc. – una pentru ferma existentă și una pentru ferma nouă;
- *Hidrofor*, montat pe postament metalic, pentru ridicarea presiunii apei, putere nominală 6 bar, presiune de încărcare 9 bar;
- *2 Bazin vidanjabile etanșe* cu Vu=5mc fiecare, pentru colectarea apelor uzate menajere de la filtrele sanitare;
- *Autovehicul transport marfa* -camion specializat (autorizat) transport porcine.

### **2.3. Utilități**

#### **Energie**

Consumul specific de energie (termică + electrică) este cuprins între 19 și 48 kWh/cap/an (conform BREF, cap. 3.2.4). Astfel, consumul de energie al fermei este de maxim 1200 MWh/an, din care aprox. 50% este energie electrică pentru iluminat, acționat mașini și 50% energie termică (peleți / lemn) pentru încălzirea spațiilor.

- **Alimentare cu energie electrică.** Ferma se alimentează cu energie electrică în baza contractului de furnizare energie electrică nr. 1703258 / 15.03.2017 încheiat cu SC RWE Energie SRL. Consumul de energie electrică la capacitate nominală este de 600 MWh/an (aprox. 50 MWh/lună).
- Există în dotare și un generator electric cu funcționare pe motorină, pentru situațiile de avarii energie electrică, cu putere 25kva.
- **Alimentare cu energie termică.** În fermă se utilizează energie termică produsă prin arderea biomasei - peleșilor de lemn. Consumul de peleți la capacitate nominală este de 600 MWh/an (120 tone peleți / an la o capacitate calorică de 18 MJ/kg sau 5 MWh/tonă). Peleșii sunt achiziționați din surse autorizate.

Consumul specific de energie al Fermei este de 30 kWh/cap/an, încadrându-se în specificațiile BAT.

#### **Alimentare cu apă**

- pentru nevoi igienico - sanitare, tehnologice și stingerea incendiilor se utilizează apă dintr-o sursă proprie constituită dintr-un put forat cu Dn= 300 mm, H = 15 m, echipat cu instalație de hidrofor prevăzută cu vas tampon de 500 l. Apa este distribuită la consumatori prin conducte PEHD Dn 110 mm;
- Volumele și debitele de apă autorizate prin Autorizația de gospodărire a apelor nr. 3/14.01.2020, pentru întreaga fermă, sunt:
  - Volume și debite de apă autorizate:
    - Zilnic maxim: 45.37 mc; 0.525 l/s; anual 16.56 mii mc;
    - Zilnic mediu: 34.9 mc; 0.403 l/s; anual 12.73 mii mc;
    - Zilnic minim: 13.60 mc; 0.157 l/s; anual 4.964 mii mc;
  - Volume de apă asigurate în surse pentru alimentarea cu apă în vederea potabilizării și tehnologică a folosinței:
    - Zilnic maxim: 45.37 mc; 0.525 l/s; anual 16.56 mii mc;
    - Zilnic mediu: 34.9 mc; 0.403 l/s; anual 12.73 mii mc;
    - Zilnic minim: 13.60 mc; 0.157 l/s; anual 4.964 mii mc;
  - Necesarul total de apă:
    - Maxim: 41.57 mc/zi
    - Mediu: 31.48 mc/zi;
    - Minim: 12.46 mc/zi;
  - Cerința totală de apă:
    - Maxim: 45.37 mc/zi;
    - Mediu: 34.9 mc/zi
    - Minim: 13.60 mc/zi.
- Măsurarea volumelor de apă consumate se face cu un apometru tip POLLUX Dn30 mm montat la stația de hidrofor a gospodăriei de apă.
- Utilizarea apei se face numai cu avizul Autorității de Sănătate Publică Neamț.

Apa din subteran este preluată în baza Abonamentului de utilizare / exploatare a resurselor de apă nr. 3378/01.01.2015 încheiat cu Administrația Bazinală de Apă Siret și actul adițional nr. 1/2019.

Necesarul de apă al fermei a fost calculat astfel:

- *Necesar de apă pentru personalul productiv:* 50 l/zi și om

- *Necesar de apă în scop tehnologic pentru igienizări, spălări și clătiri hale.* Se utilizează maxim 5 l apă/mp, Sconstruit total = 5426 mp; 2,2 cicluri/an.
- *Necesarul pentru consumul biologic al porcilor.* Consumul normat de apă pe cap și zi este diferențiat astfel:

**Necesar de apă pentru adăpat în funcție de tipul de animal**

Categorie de animale	Necesar de apă pentru adăpat *) (l/cap/zi)
Scroafe în refacere, la montă și gestație comună + scrofite + scroafe în gestație comună	20 – 22 l/cap/zi (medie 21 l/cap/zi)
Scroafe în maternitate	25 – 40 l/cap/zi (medie 32 l/cap/zi)
Purcei 7-30 kg	5 – 7 l/cap/zi (medie 6 l/cap/zi);
Vieri	20 – 22 l/cap/zi (medie 21 l/cap/zi)
<b>TOTAL GENERAL FERMĂ</b>	

\*) BREF ILF Secțiunea 3.2.2.2.1 Tabel 3.13 - Volumul de apă au fost calculate la un necesar mediu de apă

### Canalizarea apelor uzate

Managementul apelor uzate se face în felul următor:

- *Apele uzate rezultate cu caracter menajer de lafiltrele sanitare și birouri*
  - sunt colectate de rețeaua proprie de canalizare, realizată din țeavă PVC și descărcate în 2 bazine vidanjabile cu Vu=5 mc fiecare. Din bazin apele uzate menajere sunt preluate prin vidanjare și transportate la o stație de epurare autorizată.
  - Vidanjarea se face în baza contractului nr. 195/06.03.2018 încheiat cu SC ECO EXPERT SALUB SRL.
  - Debitul de apă uzată menajeră evacuată este: Q szi med. = 0,523 mc/zi; Q zi max. = 0.681 mc/zi; Quz. Zi min. = 0.204 mc/zi; anual: 0.191 mii mc/an; Q or.max. = 0.056 mc/h.
- *Apele de spălare a halelor urmează același traseu ca și dejectiile.*
- *Apele pluviale* sunt preluate prin rigole și evacuate în mediu.

### Managementul dejectiilor

- Dejectiile animalierele de la ferma veche sunt colectate în canalul amplasat sub gratarele halelor de creștere a porcilor, de unde sunt preluate prin pompă cu o pompa tocător și transportate la bazinele de depozitare a dejectiilor (două bucăți), realizate din beton armat cu următoarele dimensiuni: D- 15m, H=6 m, Vutil = 1000 mc fiecare. Bazinele de dejectii sunt construcții din beton realizate în sistem etanș.
- Dejectiile de la extinderea fermei sunt colectate în canalul amplasat sub gratarele halelor de creștere a porcilor, de unde sunt preluate prin pompă cu o pompa tocător și transportate în un bazin de omogenizare, realizat din beton cu V= 100 mc și în final la laguna de stocare dejectii. Laguna are dimensiunile în plan de 61x28 m cu capacitatea de 3000 mc. Laguna este realizată în săpătură generală cu adâncimea de 2,5 m fata de cota terenului natural, cu un dig de pământ stabilizat, cu un unghi de taluz de 45%, cu o înălțime de 2,5 m. Impermeabilizarea lagunei este realizată prin montarea unei folii de polietilena HDPE lisa, cu grosimea de 1,5 mm.
- Capacitatea lagunei de dejectii a fost dimensionată pentru un timp de staționare în vederea mineralizării dejectiilor de min. 1 an.
- Periodic, după mineralizare, dejectiile sunt preluate de terți și sunt utilizate la fertilizarea terenurilor agricole din zonă, cu respectarea prevederilor Ordinului comun nr. 344/ 708/ 2004, 242/197/2005 și 1182/1270/2006 ale M.M.G.A. și M.A.P.D.R. și STAS nr. 9450-88, privind managementul reziduurilor organice provenite din zootehnie și Codului bunelor practici agricole aprobat prin Ordin nr. 1234 din 14/11/2006.
- Titularul are încheiat contractul nr. 339.1/01.10.2016 cu SC AGRINOVA STAR SRL pentru preluarea dejectiilor de porcine în vederea utilizării pe terenurile agricole.

- Debitul de dejecții (+ apa de spălare) este de 5548 mc/an, din care 5488 mc/an reprezintă dejecțiile iar 60 mc/an reprezintă apa de spălare hale.

Volumele anuale de dejecții generate de halele fermei sunt prezentate în tabelul următor:

**Volume anuale de dejecții (bălegar și urină)**

Categorie de animale	Capacitatea de cazare (reală)	Factor de emisie dejecții *) (mc/cap/an)	Volum de dejecții (mc/an)
Scroafe în refacere, la montă și gestație comună + scrofițe + scroafe în gestație comună	860	1,9-3,3 (mediu 2,6)	2236
Scroafe în maternitate	90	5,1-5,8 (mediu 5,45)	491
Purcei 7-30 kg	3900	0,5-0,9 (mediu 0,7)	2730
Vieri	12	1,9-3,3 (mediu 2,6)	31
<b>TOTAL GENERAL FERMĂ</b>			<b>5488</b>

\*) BREF ILF Secțiunea 3.3.1.2 Tabel 3.27 - Volumul de dejecții a fost calculat cu un factor de emisie dejecții mediu.

Capacitatea utilă de stocare dejecții mixte a Fermei este de 5000 mc, astfel:

- Bazine semiîngropate aferente fermei existente:  $2 \times 1000 \text{ mc} = 2000 \text{ mc}$
- Lagună aferentă fermei noi: 3000 mc

Aceasta asigură spațiul de depozitare pentru cca. 8 luni pentru dejecții și apele uzate rezultate din igienizarea halelor. Durata preconizată de stocare corespunde BAT: stocare pentru o perioadă de minim 4 luni (17-18 săptămâni), a dejecțiilor provenite din activitatea unității (cf. Măsurii 147 din Codul celor mai bune practici agricole).

Depozitarea dejecțiilor în lagună corespunde Codului celor mai bune practici agricole și BAT. BAT este să asigure capacitatea necesară pentru stocarea dejecțiilor până la aplicarea acestora pe câmp (BREF ILF Secțiunea 5.2.5 Depozitarea dejecțiilor). Documentele de referință sunt:

- Ordin nr. 169 din 02/03/2004 pentru aprobarea, prin metoda confirmării directe, a Documentelor de referință privind cele mai bune tehnici disponibile (BREF), aprobată de Uniunea Europeană - Documentul de Referință asupra Celor mai bune tehnici disponibile în creșterea intensivă a păsărilor și porcilor, iulie 2003.
- Concluziile 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, aprobată prin Decizia de punere în aplicare (UE) 2017/302 a Comisiei din 15.02.2017
- Ordin nr. 1234 din 14/11/2006 privind aprobarea Codului de bune practici în fermă.

### 3.Utilizarea materiilor prime, materialelor auxiliare – consumuri specific

Consumurile de materii prime, utilități precum și producția realizată și deșeurile, sunt prezentate în continuare:

- Productia realizata 2021(tone/an):
  - 760.32 TO / 2021 (27695 cap tineret sub 30 kg.)
- Consumuri de materii prime si materiale: furaj, produse auxiliare, vaccinuri, substante dezinfecțante etc. 2021 (tone/an si consum specific UM/kg porc livrat):
  - 3.168 TO/ 2021 pentru totalul efectivului reprodus+ porcei ;
  - 1,7 kg/ kg porc livrat;
  - 27695 buc vaccin- 1 vaccinare/ cap animal viabil;
  - substante dezinfecțante – consum Virkons : 0,184 TO
- consumuri de utilitati 2021: apa, energie electrica, gaz (UM/an si consum specific UM/kg porc livrat) :
  - 3263 mc apa/2021 total matca (1074 cap animale reprodus+ produsi;
  - 444.6 Mwh -2021, val. Lei – 204373;
  - gaz : nu este cazul.
- Productia de deseuri, pe categorii (tone/an):
  - cod 15.01.01 – ambalaje hartie si carton– 0,077 to
  - cod 18.02.02 – deseuri medicale de uz veterinar - 0,0025 to
  - cod 02.01.02 – mortalitati – 1,688 to
  - cod 20.03.01 - deseuri municipale amestecate – 1,2 to
- Productia de dejectii (tone/an):
  - cod 02.01.06 – 2112 mc, din care 920 mc valorificată și restul în stoc
- Productia de ape uzate si modul de gestionare (PV vidanjare)
  - Nu s-a făcut vidanjarea apelor uzate pentru anul 2021.
- Buletine de analiza apa, aer, sol conform Autorizatiei de mediu
  - transmise în atasament buletine și cereri analiza apa și aer.
  - la sol nu este cazul (conform autorizatiei este necesar o data la 3 ani)
- Reclamatii/sesizari:
  - Nu este cazul
- Note de constatare garda de mediu si modul de solutionare a masurilor propuse
  - Nu au fost controale de la Garda de Mediu pentru anul 2021
- cheltuieli pentru protectia mediului (studii, eliminare deseuri, analize de mediu)
  - Nu au fost pentru anul 2021.
- raportari efectuate in SIM: deseuri, IPPC, EPRTR, emisii industriale etc.
  - Nu s-au făcut raportări în SIM deoarece nu a funcționat.

### 5. Modul de gestionare a deșeurilor

Conform AIM, gestiunea deșeurilor se face astfel:

Gestiunea deșeurilor

TIP DESEU	COD	Cantități estimate t/an	Proveniență	Mod de gestiune
Dejecții animaliere (materii fecale, urină, inclusiv resturi de paie), colectate separat și tratate în afara incintei	02 01 06	5860	De la animale + apă spălare hale	Colectare în lagună / bazine. Preluare de operatori autorizați pentru a fi utilizate ca îngrășământ, după maturare SC AGRINOVA STAR SRL Ctr. nr. 339.1/01.10.2016
Deșeuri de țesuturi animale Mortalitate 0,6 – 2%; 7% pentru	02 01 02	4.552	Mortalitate, placente	Stocare temporară în cabină frigorifică existentă și

sugari + placente				predare către operator autorizat în bază de contract SC ECOVET CONSULT SRL Ctr. nr. 6/27.09.2018
<b>Nämoluri de la spălare și curățare</b> Din curățarea bazinelor vidanjabile și a căminelor de vizitare	02 01 01	1	De la curățarea rețelelor de canalizare și a bazinelor vidanjabile	Predare operator autorizat (cel care vidanjează apele uzate) SC ECO EXPERT SALUB SRL Ctr. nr. 195/06.03.2018
<b>Deșeuri menajere</b> Diverse deșeuri rezultate de la personal și din activitatea de creștere porci	20 03 01	5	De la angajați și alte deșeuri asimilabile	Preluare de operatori autorizați în bază de contract. SC ROSSAL SRL Ctr. nr. 14224/03.09.2014

Se mai produc în cantități reduse:

- deșeuri de ambalaje (15.01.01; 15.01.02; 15.01.03) – aprox. 100 kg/an. Acestea sunt colectate separat și sunt preluate de operatori autorizați în bază de contract.
- Deșeuri de ambalaje provenite de la substanțe periculoase (DDD) (15.01.10\*) – aprox. 100 kg/an. Acestea sunt colectate separat și sunt preluate în bază de contract de operatori autorizați, cu care titularul are încheiat contract sau va încheia contract.
- Deșeuri rezultate din activitatea de asistență veterinară – un total de aprox. 50 kg/an:
  - Obiecte ascuțite (18.01.01);
  - deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenirea infecțiilor (18.02.02\*) - ambalaje de la antibiotice, seruri;
  - deșeuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenirea infecțiilor: cod 18 02 03 (ambalaje); medicamente: cod 18 02 08

Aceste deșeuri sunt colectate în recipiente adecvate și sunt preluate de operatori autorizați în vederea eliminării. Gestiunea acestora se face de către medicul veterinar contractat de societate, respectiv: Medic Veterinar Titular Comarzan Lizuca Elena, contract. Nr. 203/01.09.2017.

#### Gospodăria dejectiilor

Dejecțiile rezultate sunt foarte căutate de producătorii vegetali din zonă, deoarece au un conținut foarte bun de substanțe minerale și pot fi folosite cu rezultate foarte bune ca îngășământ pentru solurile agricole. Limita de încărcare pentru terenurile arabile după decembrie 2010 este de 170 kg/ha. Conform Ordinului MMGA nr. 1182/2005, suprafața de teren (ha) necesară pentru un animal crescut în sistem intensiv este de 0,0588 ha pentru scroafe gestante; 0,2222 ha pentru scroafe cu purcei și 0,0669ha pentru vieri. Necesarul de teren agricol necesar împărăstierii dejectiilor produse de Fermă este de aprox. **213 ha** – suprafață asigurată de operatorul agricol cu care este încheiat contract.

Depozitarea dejectiilor în lagună corespunde Codului celor mai bune practici agricole (BAT) și servește atât pentru stocarea apelor uzate până în momentul utilizării la fertilizare, cât și ca metodă de tratare biologică a dejectiilor (BREF ILF Secțiunea 2.6.5 Lagunele pentru procesul anaerobic). Durata necesară pentru fermentarea anaerobă a dejectiilor este de 7-8 luni în condiții de climă continentală. BAT este să asigure capacitatea necesară pentru stocarea dejectiilor până la aplicarea acestora pe câmp (BREF ILF Secțiunea 5.2.5 Depozitarea dejectiilor).

#### *Conformarea cu cerințele BAT – depozitarea dejectiilor*

Laguna este o structură de pamant, impermeabilă, unde se face tratarea dejectiilor lichide prin biodegradare cu ajutorul bacteriilor. Etansarea și protejarea radierului și taluzelor interioare se face cu ajutorul unei geomembrane HDPE de 2 mm grosime, montată pe strat geocompozit bentonitic. Eventualele defectiuni la geomembrana vor genera surgeri ce vor fi preluate printr-un sistem de drenaj, cu descarcare în coloana principală de colectare, care indeplinește rolul de control al

scurgerilor prin infiltratie din laguna catre terenul pe care este amplasata aceasta. Eventualele surgeri aparute pot fi prelevate din coloana principala de colectare si supuse analizelor specifice de laborator. Dejectile lichide stocate temporar in laguna, dupa mineralizare, sunt preluate cu o cisterna speciala si imprastiate ca ingrasamant biologic pe terenurile agricole din apropiere, aflate in exploatare societatii. Aceasta se va face cu respectarea recomandarilor planului de fertilizare ce se va intocmi pe baza deficitului de nutrienti si a planului de cultura, avand in vedere continutul nutritiv al namolurilor formate in urma proceselor de fermentare a dejectiilor si perioadele in care se recomanda aplicarea fertilizatorilor.

Aplicarea pe terenuri agricole se face cu o uutocisternă dotata cu echipamente de dispersie a dejectiilor lichide și cu un sistem de amestecare pneumatica cu indicator de nivel, brat de pompare prelungit dotat cu accelerator de pompare si cu sisteme de imprastiere a continutului. Aceste sisteme se diferențiaza prin modul de aplicare a dejectiilor pe sol, la adancime sau la suprafața, sau prin pulverizare deasupra culturilor.

Tehnicile aplicate sunt folosite cu succes in tarile Uniunii Europene, fiind considerate a fi printre cele mai bune tehnici disponibile agreate in prezent.

Deșeurile sunt în general corect gestionate (din punct de vedere legal) în cadrul Fermei fiind respectate:

- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- BAT – creșterea păsărilor (Ord. 169/2004 - BREF iulie 2003).
- Standarde fermă.

În anul 2021 s-au gestionat următoarele tipuri și cantități de deșeuri:

- Productia de deseuri, pe categorii (tone/an):
  - cod 15.01.01 – ambalaje hartie si carton– 0,077 to
  - cod 18.02.02 – deseuri medicale de uz veterinar - 0,0025 to
  - cod 02.01.02 – mortalitati – 1,688 to
  - cod 20.03.01 - deseuri municipale amestecate – 1,2 to
- Productia de dejectii (tone/an):
  - cod 02.01.06 – 2112 mc, din care 920 mc valorificată și restul în stoc
- Productia de ape uzate si modul de gestionare (PV vidanjare)
  - Nu s-a făcut vidanjarea apelor uzate pentru anul 2021.

## 6. Realizarea masurilor din planul de revizii si intretinere a instalatiilor

Activitatea în cadrul Fermei se desfășoară pe baza organigramei generale.

Titularul nu are un standard certificat de management de mediu, însă în cadrul structurii de management a fermei există implementate proceduri și planuri specifice acestora.

Aceste proceduri de management au în vedere realizarea obiectivelor societății, cu desfășurarea activității de creștere porci in condiții de siguranță pentru consumator, personalul muncitor, pentru comunitatea locala si pentru mediul înconjurător.

Alte aspecte legate de planificare:

- *Instruire.* Personalul care lucrează in domeniul de activitate autorizat este calificat si instruit corespunzător fiecărui loc de munca. In ferma se aplica un sistem de instruire periodica pe linie de protecția mediului, a personalului relevant. Evidenta instruirilor este tinuta in scris.
- *Întreținere.* Toate echipamentele si instalațiile utilizate pe amplasament sunt întreținute in condiții optime de funcționare. Anual se întocmește un plan de revizii si întreținere a instalațiilor

si echipamentelor. Operatorul asigura evidenta scrisa a reviziilor, intervențiilor si reparațiilor efectuate in instalații. Reviziile si reparațiile sunt efectuate de personal calificat.

- *Incidente.* S-a elaborat o procedura scrisa de investigare, rezolvare, comunicare si raportare a incidentelor de mediu ce pot apare in desfășurarea activității, de stabilire a masurilor necesare pentru reducerea impactului asupra mediului: PREGATIREA PENTRU SITUATII DE URGENTA SI CAPACITATE DE RASPUNS. După fiecare incident se va face o analiza a situației si se vor stabili masuri de prevenirea apariției altor situații similare. Incidentele (avarii, accidente) si a masurilor luate sunt consemnate in scris.
- *Reclamații, sesizări.* Operatorul asigura pe amplasament si la sediul societății evidenta scrisa oricărei reclamații sau sesizări din partea publicului referitoare la poluarea mediului datorate activității desfășurate in instalația autorizata. Se înregistrează: data si ora reclamației, numele reclamantului, detalii cu privire la natura reclamației, investigațiile făcute de titularul activității si modul de rezolvare/acțiune, după caz.
- *Analiza performantei de mediu.* Se face prin raportul anual de mediu care va fi depus la APM Neamț

Sunt adoptate o serie de măsuri de management menite să confere un control eficient al protecției factorilor de mediu, cum ar fi:

- Înregistrarea diferitelor variabile de proces, verificarea provenienței materiilor prime etc.
- Contracte cu diverși agenți economici pentru preluarea categoriilor de deșeuri;
- Raportări lunare, anuale sau la cererea APM Neamț a diferitelor aspecte de mediu: gestiunea deșeurilor, gestiunea substanțelor chimice periculoase etc.

Sistemul necertificat de management de mediu cuprinde inclusiv:

- Politica de mediu a Fermei;
- Procedură de acțiune corectivă;
- Registrul de documente de mediu;
- Registrul de reclamații și sesizări;
- Registrul de instruirii;
- Registrul de consumuri (materii prime, materiale, utilități);
- Instrucțiuni de lucru pentru activitățile cu potențial impact asupra mediului;
- Instrucțiuni tehnice pentru operarea instalațiilor / utilajelor / echipamentelor ce pot genera impact asupra mediului;
- Lista de sarcini și atribuții;
- Program de management de mediu;
- Program de revizii și reparații;
- Program de întreținere a rețelelor de canalizare;
- Plan de management al deșeurilor;
- Plan de prevenire și de intervenție în caz de poluare accidentală.
- Delimitarea vizuală a fluxurilor de materiale și energie;
- Marcarea și etichetarea fiecărei zone de lucru, cu atenționări acolo unde este cazul;
- Etichetarea zonelor de depozitare a deșeurilor.

## 7. Impactul activitatii asupra mediului, monitorizare

Conform AIM nr. 3 din 2020, monitorizare factorilor de mediu se face astfel:

### Monitorizarea activitatii

- Se vor înregistra consumurile lunare de apă, energie electrică, combustibili, materii prime, materii auxiliare;
- Se va tine evidenta funcționării instalatiei, a reviziilor si reparațiilor efectuate in instalatii;

- Se vor înregistra reviziile privind starea bazinelor de stocare apa, canalizari, sitemelor de depozitare dejecții, precum si intervențiile efectuate;
- Se vor calcula anual consumurile specifice realizate pentru apa, energie electrica, furaje si se vor compara cu valorile BAT;
- Se vor înregistra ieșirile din instalatie: ape uzate, dejecții, deșeuri.

**Totii parametrii de mai sus sunt monitorizați.**

**Monitorizarea aerului**

- Pentru a reduce emisiile de amoniac provenite din întregul proces de producție pentru creșterea porcilor (inclusiv scroafe), trebuie estimată sau calculată reducerea emisiilor de amoniac generate de întregul proces de producție care utilizează BAT disponibile puse în aplicare în cadrul fermei
  - În anul 2021 nu a fost cazul
- Monitorizarea cantității de azot și fosfor total excretat rezultată din dejecțiile animaliere cel puțin cu frecvența anuală, pentru fiecare categorie de animal; conform BAT 24 - monitorizarea cantității de azot și fosfor total excretat rezultată din dejecțiile animaliere, se realizează prin utilizarea uneia dintre următoarele tehnici (tehnici sunt descrise în secțiunea 4.9.1 a Deciziei BAT):
  - Calculare prin utilizarea unui bilanț masic al azotului și fosforului bazat pe rația alimentară, conținutul de proteine brute al regimului alimentar, cantitatea totală de fosfor și performanța animalelor,
    - Cantitățile de N și P excretat au fost calculate prin bilanț masic
  - Estimare prin utilizarea analizei dejecțiilor animaliere pentru conținutul dc azot total și de fosfor total.
    - Nu e cazul.
- Monitorizarea emisiilor de amoniac în aer cel puțin cu frecvența anuală pentru fiecare categorie de animal; conform BAT 25 - monitorizarea cantității de amoniac se realizează prin utilizarea tehnicii (descrișă în secțiunea 4.9.2 a Deciziei BAT): estimare prin utilizarea factorilor de emisie cf. Ghid EMEP/EEA în vigoare.
  - Estimare prin factori de emisie
- Monitorizarea emisiilor de pulberi generate de fiecare adăpost pentru animale, cu frecvență anuală; conform BAT 27 - monitorizarea emisiilor de pulberi se realizează prin utilizarea tehnicii (descrișă în secțiunile 4.9.1 și 4.9.2 a Deciziei BAT): estimare prin utilizarea factorilor de emisie cf. Ghid EMEP/EEA în vigoare;
  - Estimare prin factori de emisie
- Monitorizarea parametrilor procesului (consumurile de apă, energie electrică, combustibil, furaje și producția realizată), cel puțin o dată pe an (conformarea cu BAT-29 - monitorizarea parametrilor de proces).
  - Sunt monitorizați toți parametrii

**Calculul emisiilor specifice de N și P excretat și alți parametri – anul 2021**

Ferma	Tip animal	Capacitate* [locuri] - anul 2020	AAP**	Factor de emisie [kg NH3/AAP*an]	Factor de emisie [kg PM10/AAP*an]	Factor de emisie [kg PM2.5/AAP*an]	Factor de emisie [kg NOx/AAP*an]
Fermă reproducție suine TED FARM	Scroafe	1074	971	12.5	0.17	0.01	0.005

Emisii totale [kg NH3/an]	Emisii totale [kg PM10/an]	Emisii totale [kg PM2.5/an]	Emisii totale [kg NOx/an]	N excretat [kg/an Nex]	P excretat [kg/an Pex]	Din care TAN - total azot amoniacal [kg/an TAN]	Emisi TAN crestere [kg/an]	Emisiii TAN depozitare [kg/an ]	Emisiii TAN aplicare [kg/an]
12138	156.250	2.1250	0.1250	33499.97	16110.00	679.71	339.85	106.81	281.59

\*\*) AAP - annual average population

\*) Numarul de locuri sunt precizate pentru porc gras (>30 kg) si / sau pentru scroafe (care include si vieri). Emisiile caracteristice pentru sugari si tineret (<30kg) sunt incluse in factorii de emisie pentru porci la ingrăsat sau scroafe

Toate emisiile din fermă rezultate din activitatea de creștere porci sunt cuprinse în codul NFR (Nomenclature For Reporting) 3.B Managementul dejectiilor (manure management), 3B3 – porci la îngășare și scroafe, SNAP: 100903 și 100904 conform EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook – 2019. Conform acestui document, pentru activitatea 3B3, factorii de emisie în [kg poluant/AAP \*an] sunt:

#### Factori de emisie conform EMEP/EEA 2019, NFR 3B3 – porci la îngășat și scroafe

Poluant	Factor de emisie [kg poluant/AAP *an] Porci la îngășat	Factor de emisie [kg poluant/AAP *an] Scroafe
Amoniac - din halele de creștere, manipulare și stocare	3.7	12.5
PM10	0.14	0.17
PM2.5	0.006	0.01
NO exprimat în NOx	0.002	0.005

Notă:

- factorii de emisie includ toate emisiile din fermă rezultate din creșterea animalelor – surse fixe, mobile, difuze sau dirijate, de suprafață sau liniare.
- factorii de emisie pentru scroafe includ emisiile purcelușilor sugari și a tineretului până în 25 kg

AAP (annual average population) reprezintă numărul de animale prezente în fermă, în medie, de-a lungul anului, la un moment dat. În cazul porcilor la îngășare, AAP reprezintă numărul de locuri din fermă, din care se scade un coeficient reprezentând zilele de vid sanitar, când hala este goală. În medie, numărul de zile de vid sanitar este de 35 pe an.

*Tabelul 2.1*

#### BAT-AEL pentru emisiile de amoniac în aer provenite din fiecare adăpost pentru porci

Parametru	Categorie de animale:	BAT-AEL (kg NH <sub>3</sub> /spațiu pentru animal/an)	Performanță asigurată în fermă (kg NH <sub>3</sub> /spațiu pentru animal/an)
Amoniac, exprimat ca NH <sub>3</sub>	Scroafe aflate în călduri și scroafe gestante	0,2-2,7	-
	Scroafe care alăptează (inclusiv purcei) din boxele de fătare	0,4-5,6	Maxim 5,6 950 capete x 5.6 = 5320 kg
	Purcei întărcați	0,03-0,53	Maxim 0,53 26225 capete x 0.53 = 13899 kg
	Porci pentru îngășare	0,1-2,6	-
TOTAL			19219 kg NH <sub>3</sub> /an 2020

- Sunt anexate buletine de analiză cu privire la calitatea aerului din hale: BA nr. 24.1 – 24.4 / 26.01.2021 și BA nr. 141.1 – 141.2 / 22.04.2021:

#### **Analiza aerului din hale – anul 2021**

Nr. hală	Pulberi în suspensie [mg/mc]	CO2 [ppm]	NH3 [ppm]	H2S [ppm]
H1	3.96	400	10	15
H2	3.92	500	12	-
H3	4.06	450	12	15
H4	4.04	500	14	-

CMA cf. Ord. 129/2017:

- Pulberi: max. 15 mg/mc
- CO2: max. 100 ppm
- NH3: max. 26 ppm
- H2S: max. 150 ppm

#### **Monitorizarea calitatii apei**

- Monitorizarea calitatii apei potabile utilizate în activitate, se va efectua conform solicitărilor autoritarilor sanitare și sanitar-veterinare;
- Monitorizarea calitatii apei freatic: semestrial, prin probe prelevate din cele 2 foraje piezometrice, cu analiză la indicatorii: pH, CCOCr, azot amoniacal, azotați, azotoți. Valorile de referință sunt cele din primul set de analize efectuate la autorizarea integrată.
  - Sunt anexate buletine de analiză privind calitatea apei potabile din puțuri și calitatea apei freatic din foraje: BA nr. 367.1 – 367.2 / 18.08.2021:

#### **Analiza ape freatic – anul 2021**

Indicator	UM	Limite admise - L.458/2002	F1	F2
pH	Unit. pH	6.5-9.5	7.22	7.29
CCOCr	mg O2/l	-	15.44	16.03
Amoniu NH4+	mg/l	0.5	0.04	0.05
Nitrați NO3-	mg/l	50	9.21	9.03
Nitriți NO2-	mg/l	0.5	0.08	0.07
Fosfor total Pt	mg/l	-	1.99	2.06
Cloruri Cl-	mg/l	250	39.10	38.75

#### **Monitorizarea calitatii solului**

- se va face o dată la 3 ani prin analiza a 2 probe de sol prelevate intre halele C1/C2, respectiv A1/A2, la indicatorii: pH, Cu, Zn, Cr, Cd, TOC. Rezultatele se vor compara cu starea de referință stabilită la data autorizării integrate.
- Coordonate stereo puncte de prelevare probe sol: PS1-Ferma 1, în zona bazinelor de dejecții - 649097.57/600547.93 PS1-Ferma 1, în zona bazinelor de dejecții - 649141.17/600539.04
  - În anul 2019 s-au făcut analize la sol pentru stabilirea stării de referință la emiterea AIM. În anul 2021 nu s-au mai făcut analize la sol.

#### **Monitorizarea deșeurilor**

- Evidenta gestiunii deșeurilor se va face conform prevederilor HG 856/2002.
- Se va tine evidenta eliminării deșeurilor din ferma;
- date despre preluarea deșeurilor animaliere în vederea neutralizării lor; date despre transportul deșeurilor și operațiile de valorificare sau eliminare după caz; date despre dejecțiile utilizate ca fertilizanți: cantitati, persoanele fizice sau juridice care preiau dejecțiile în vederea fertilizării terenurilor agricole.
- Monitorizarea calitatii dejecțiilor solide, frecventa: la schimbarea parcelelor de sol pe care se imprastie ca ingrăsămant; indicatorii vor fi stabiliți de OJSPA Neamț.

- Evidența lunară gestiunii deșeurilor pentru anul 2021 este anexată

## **8. Modul de realizare a masurilor din Planul de actiuni**

Nu e cazul.

## **9.Costuri de mediu**

Nu e cazul.

## **10.Reclamatii, sesizari**

In timpul anului 2021 nu au fost reclamatii sau sesizari cu privire la activitatea desfasurata in cadrul Fermei.

## **11.Masuri dispuse de autoritatile de control pe linie de mediu si modul de rezolvare**

În anul 2021 nu au fost controale din partea GNM sau Apele Române.

## **12.Modul de respectare a obligatiilor impuse prim autorizatia integrata de mediu**

Prin managementul societatii privind activitatea desfasurata pe amplasament, societatea se ocupă permanent de respectarea reglementarilor pe linie de protecție a mediului în vederea limitării impactului atât în arealul analizat, cât și limitelor acestuia.

Din analiza datelor prezentate și a probelor prelevate se constată respectarea recomandărilor BAT privind activitatea de reproducție suine:

- societatea detine evidențele actualizate ale tuturor înregistrărilor solicitate în autorizare, instruire, întreținere- program de întreținere și revizii, reclamatii, sesizari (nu s-au înregistrat), incidente- fără astfel de evenimente.
- consumurile de apă potabilă, energie electrică, materiale auxiliare sunt evidențiate și înregistrate fiind actualizate permanent.
- deseurile provenite din procesul de creștere porci – mortalități - sunt depozitate temporar pe durată limitată, în spații frigorifice închise și predate în baza contractului încheiat cu o societate autorizată, în vederea distrugerii acestora, transportul efectuându-se cu mijloacele auto ale prestatorului insotit de avizul de expedite.
- în cadrul societății cantitatile de deseuri generate, stocate și eliminate/ valorificate sunt evidențiate în registre cu respectarea prevederilor HG856/2002, OUG92/2021 datele fiind transmise și către autoritatile de mediu.

Administrator,  
Nicolae Teodoru

Mai 2022

**ANEXE**

- AIM nr. 3 din 09.11.2020
- AGA nr. 3 din 14.01.2020
- Buletine de analiză puțuri forate
- Buletine de analiză aer hale
- Evidență lunară a gestiunii deșeurilor – anul 2021
- Calcul emisii NH<sub>3</sub> total, Pulberi total, N excretat, P excretat – anul 2021