

SC FERKEL ZUCHT SRL TIMISOARA

Str. Piata Victoriei, nr. 1, cam. 1, et. 2 ap. 15, jud. TIMIȘ
Nr.Reg.Com J35/1353/2014, CUI RO 33220720

Nr. 53/24.03.2022

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI
CARAS-SEVERIN

INTRARE Nr. 3317
IEȘIRE

Ziua 25 Luna 03 Anul 22

Către,

APM CARAS-SEVERIN

GARDA NATIONALA DE MEDIU – COMISARIATUL JUDETEAN
CARAS-SEVERIN

SC FERKEL ZUCHT SRL TIMIȘOARA, cu sediul social în Municipiul Timișoara, pentru punctul de lucru **Fermă porcine reproducție și creștere porcei**, situat în sat **AGADICI**, jud. Caras-Severin, cod CAEN 0146, cod activitate 6.6. creșterea intensivă a porcilor, cu capacitate de peste: c) 750 de locuri pentru scroafe, transmite Raportarea anuala de mediu pentru anul 2021.

Mulțumesc.

FERKEL ZUCHT SRL



RAPORTARE ANUALA DE MEDIU AN 2021

1. DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITĂȚII – AN 2021

Identificarea Amplasamentului	S.C. FERKEL ZUCHT S.R.L Timișoara Punct de lucru - sat Agadici, loc. Oravița, jud. Caraș-Severin
Numele Instalației	Fermă porcine pentru reproducție și creștere porcei
Adresa Instalației	Extras CF nr. 34367, jud. Caraș-Severin
Cod poștal	
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, latitudine E) Coordonate geografice WGS84/STEREO 70	Longitudine 21 ⁰ 41'23.9752" ; 239509,181 Latitudine 45 ⁰ 05'25.0774"; 404287,581
Codul CAEN	0146
Activitatea principală conform OUG 152/2005	6.6–Creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor, având capacități de peste: c) 750 de locuri pentru scroafe
Activități secundare	-
Autoritatea de reglementare	AGENȚIA PENTRU PROTECȚIE A MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN
Numărul instalațiilor	1
Număr ore de funcționare pe an	8324
Număr angajați	7
Numărul autorizației de mediu	1/24.02.2017, revizuita la data 27.05.2020
Persoană de contact	ing. CSONTI ALINA
Telefon	0799879214
Fax	
Adresa e-mail	alina.banatfarming@yahoo.com

2. DATE PRIVIND DESFĂȘURAREA ACTIVITĂȚII

Instalație	Producția obținută (capete/an)	Capacitate maximă de producție (proiectată),
Fermă reproducție și creștere porcine	50.277	870 capete scroafe, 3 vieri, 8080 porcei crescuti simultan

3. ACTIVITATEA DE PRODUCȚIE ÎN ANUL ÎNCHEIAT: PRIVIND PRODUCȚIA OBTINUTĂ, MODUL DE UTILIZARE A MATERIILOR PRIME, A MATERIILOR AUXILIARE ȘI A UTILITĂȚILOR, UTILIZAREA MATERIILOR PRIME ȘI MATERIALELOR AUXILIARE (conf.pct.6 din autorizație)

Denumire materie primă/ semifabricat	Consumuri realizate	Consumuri pentru capacitatea maximă proiectată (t/an)
Nutrețuri combinate	2.957,2 t	6.504 t
Apă potabilă	19.559 mc	35.522 mc
Antibiotice/tratamente	653 kg	840 kg
Substanțe dezinfectie	1290 kg	2300 kg
Substanțe dezinsecție	57 kg	135 kg
Substanțe deratizare	30 kg	30 kg

GPL	49.863 litri	40.100 litri
Energie electrica	291 MWh	306 MWh

4. SUBSTANȚELE ȘI PREPARATELE CHIMICE PERICULOASE PREZENTE PE AMPLASAMENT (conf. autorizație)

Pe amplasament este implementat sistemul de management de mediu, pentru activitatea desfășurată, sunt întocmite proceduri de lucru și proceduri de instruire pentru personalul angajat. Societatea are încheiat contract de prestări servicii cu RENGOTOX SRL TIMISOARA, pentru lucrările de dezinfectie, deratizare și dezinsecție. Substanțele pe care le folosește sunt aduse de către aceasta, iar ambalajele după golire sunt însoțite de aceeași societate și predate către societăți specializate de reciclare sau incinerare.

Societatea RENGOTOX SRL respectă cu strictețe produsele pe care societatea noastră le recomandă, în ceea ce privește substanțele active din aceste soluții de dezinfectat, care sunt recomandate împotriva pestei porcine africane.

Din statistica, privind consumul față de consumurile autorizate, acestea sunt în creștere datorită modului de dezinfectare și a periodicității.

Specificăm că aceste substanțe se folosesc diluate, astfel ele ajung în dejecții, care la rândul lor sunt deshidratate și lăsate la fermentat între 3 – 6 luni, apoi sunt folosite ca și îngrășământ pe terenurile agricole.

5. RESURSE: APĂ, ENERGIE, GAZE NATURALE - consumuri realizate an 2021

Utilizare eficientă și reducerea consumurilor - la apa, energie electrică și gaz metan

5.1 Utilizarea eficientă a apei

Consum apă pentru capacitatea maximă a fermei – 35.522 mc

Consum apă an 2021 – 19.599 mc

Pentru utilizarea eficientă a apei prin care se încearcă îmbunătățirea performanței de mediu a fermei, aplicând BAT-urile ce constau în utilizarea unei combinații a tehnicilor indicate mai jos:

- *Menținerea unei evidențe a utilizării apei* – conform obligațiilor titularului menționate în autorizația de gospodărire a apelor nr. 62/19.02.2020, monitorizarea lunară și anuală a consumului de apă pentru verificarea încadrării în debitele autorizate.
- *Detectarea și repararea scurgerilor de apă* prin verificarea periodică a racordurilor de pe rețeaua de distribuție a apei, a instalațiilor de înmagazinare și pompare.
- *Verificarea și (dacă este necesar) ajustarea în mod periodic a calibrării echipamentelor de furnizare a apei* pentru asigurarea necesarului de apă conform cerințelor biologice ale animalelor cât și pentru identificarea eventualelor defecțiuni
- *Utilizarea aparatelor de curățare cu înaltă presiune* pentru curățarea adăposturilor pentru animale și a echipamentelor, în plus în hale există sisteme de înmuiere cu duze fixe, ce contribuie la reducerea consumului de apă de spălare a halelor.
- *Activități periodice de mentenanță* sau în funcție de necesități.

5.2. Utilizarea eficientă a energiei electrice

Consum apă pentru capacitatea maximă a fermei – 306 MWh

Consum energie electrică/an 2021 - 291 MWh

MARESAU BREEDING SRL dispune de un sistem de măsură, evidență și monitorizare a consumurilor energetice, conform cu prevederile *Legii nr.121/2014 privind eficiența energetică*, actualizată în 2019, dar și pentru îmbunătățirea performanței de mediu a fermei și evaluarea continuă a modului de utilizare eficientă a energiei, previzionarea consumurilor

energetice, precum și reducerea nivelului de consum de energie și implicit a costurilor anuale de operare.

- *Măsuri de minimizare a pierderilor și optimizarea consumurilor specifice de energie (GPL, energie electrică)*

Principalele măsuri de minimizare aplicate sunt enumerate în continuare:

Energie electrică:

- folosirea unui program de iluminat care să respecte cerințele tehnologice și legislative
- comanda iluminatului exterior cu senzori crepusculari
- comanda iluminatului interior din halele de producție, temporizată și selectivă
- iluminat cu tuburi fluorescente de noua generație și corpuri de iluminat echipate cu balasturi electronice
- curățarea periodică a corpurilor de iluminat din hale
- folosirea unui program de ventilație care să respecte cerințele tehnologice și legislative, cu un control bun al temperaturii care să atingă rate minime de ventilare în timpul iernii
- verificarea permanentă a sistemului automat de reglare și control al instalației de climatizare
- evitarea rezistenței la ventilație prin verificare frecventă și prin curățarea prafului din sistemul de ventilație și de pe elicele ventilatoarelor
- folosirea ventilației naturale, după caz

5.3.Utilizarea eficientă a gazului metan

Consum gaz metan pentru capacitatea maxima a fermei – 40.100 litri

Consum gaz metan/an 2021 - 49.863 litri

- utilizarea incineratorului conform prescripțiilor tehnice la capacitatea proiectată, instruire periodică, intervenții, revizii
- reducerea energiei utilizate pentru încălzire, prin următoarele măsuri:
 - o utilizarea optimă a capacității de adăpostire disponibile; optimizarea densității animalelor;
 - o scăderea temperaturii la limita permisă pentru asigurarea confortului animalelor;
 - o izolarea clădirilor;
 - o optimizarea poziției și reglării echipamentelor de încălzire;
 - o utilizarea instalațiilor de încălzire de mare eficiență și utilizarea sistemelor de automatizare
- activități periodice de mentenanță sau în funcție de necesități atât pentru energia electrică cât și pentru GPL. Mentenanța este asigurată de echipe externe, atât în perioada de garanție cât și post garanție.

În fermă este asigurată automatizarea completă a proceselor de creștere și îngrășare, respectiv furajare, adăpare, evacuare a dejecțiilor și asigurare a factorilor de microclimat (ventilație, încălzire etc.), urmărindu-se astfel eficientizarea întregii activități și obținerea unor randamente ridicate în exploatare, prin asigurarea mijloacelor financiare, controlul costurilor de producție și respectarea cu strictețe a procesului tehnologic.

5.4 Buna organizare internă

Pentru a preveni sau a reduce efectele asupra mediului și pentru a îmbunătăți performanța de mediu, chiar în faza de proiectare, s-a ținut cont de BAT-uri, adoptându-se tehnicile prezentate mai jos:

- *Amplasarea corespunzătoare a instalației/fermei și o bună amenajare spațială a activităților pentru:*

- a reduce transporturile de animale și de materiale (inclusiv a dejecțiilor animaliere);
- a asigura distanțe adecvate față de receptorii sensibili care au nevoie de protecție a lua în considerare capacitatea potențială de dezvoltare ulterioară a fermei (este în procedură de avizare proiectul de extindere a fermei);
- a preveni contaminarea apelor .
- *Educarea și formarea personalului*, în special pentru:
 - reglementări relevante, creșterea animalelor, sănătatea și bunăstarea animalelor, gestionarea dejecțiilor animaliere, siguranța lucrătorilor;
 - transportul și împrăștierea pe sol a dejecțiilor animaliere;
 - planificarea activităților;
 - planificarea și gestionarea situațiilor de urgență;
 - repararea și întreținerea echipamentelor.

5.5 Managementul nutrițional

Consum nutreturi combinate pentru capacitatea maxima a fermei – 6.504 tone Consum nutreturi an 2021 – 2.957,2 tone

Pentru reduce azotul total excretat și, prin urmare, emisiile de amoniac, satisfăcând în același timp nevoile nutriționale ale animalelor, BAT-ul prevede utilizarea unui regim alimentar, cât și aplicarea unei strategii nutriționale.

Acest management este folosit și în cadrul fermei de reproducție și creștere purcei FERKEL ZUCHT S.R.L, unde prin măsurile nutriționale adoptate se încearcă reducerea pierderilor de azot din azotul nedigerat sau catabolizat, care este eliminat apoi prin urină.

Se pot distinge două tipuri de tehnici:

- Îmbunătățirea caracteristicilor hranei, prin:
 - aplicare de nivele joase de proteine, utilizarea de amino acizi și compuși înrudiți
 - aplicare de nivele joase de fosfor
 - utilizarea de enzime
 - aplicarea rațională de substanțe pentru promovarea creșterii
 - utilizarea sporită a materiilor prime bine digerabile.
- Formularea unei rețete de hrană echilibrată cu o rată de conversie optimă bazată pe fosfor și aminoacizi digerabili (urmând conceptul proteinei ideale).
Multă atenție a fost acordată în sporirea digestiei hranei, și în consecință sunt utilizate acum mari cantități de enzime în industria pentru hrana animalelor.
Reducerea poate fi de asemenea realizată utilizând diferite tipuri de furaje în timpul perioadelor de creștere/producție, în concordanță cu cerințele de schimbare ale animalelor (hrănire în faze).
Măsurile preventive vor reduce cantitățile de substanțe nutritive eliminate prin excreție decâtre animale, reducând astfel necesitatea măsurilor curative ulterioare pe parcursul ciclului de producție.
- Măsuri de minimizare a pierderilor și optimizarea consumurilor specifice de furaje prin:
 - asigurarea furajării cu rețetele specifice categoriei de animale din fermă
 - alimentarea corectă a buncărelor de furaje pentru evitarea pierderilor accidentale
 - verificarea periodică a hrănilor și ajustarea acestora după necesități
 - monitorizarea permanentă a consumului de furaje.

Prin managementul nutrițional, se urmărește permanent îmbunătățirea performanței de mediu în cadrul fermei de reproducție porcine.

Sistemul de adăpostire din majoritatea halelor este FSF (pardoseală total acoperită cu grătare din beton). *Dușumele complet cu grătare (FSF) – scroafe adăpostite în grup sau individual pe dușumele complet cu grătare, ventilație artificială și gropă adâncă de colectare dedesunt*), referință).

În fermă este asigurată automatizarea completă a proceselor de creștere și îngrășare, respectiv furajare, adăpare, evacuare a dejecțiilor și asigurare a factorilor de microclimat (ventilație, încălzire etc.), urmărindu-se astfel eficientizarea întregii activități și obținerea unor randamente ridicate în exploatare, prin asigurarea mijloacelor financiare, controlul costurilor de producție și respectarea cu strictețe a procesului tehnologic.

Desfășurarea activității se face cu respectarea celor mai bune tehnici disponibile.

Cantitatea de dejecții generate în anul 2021 a fost de aproximativ 8.320 tone.

Intervalul de stocare a dejecțiilor este aproximativ 3-6 luni, în funcție de condițiile climatice și temperatura medie exterioară din perioada respectivă. După această interval, compostul obținut se scoate și se folosește ca îngrășământ agricol prin împrăștiere pe câmp, sau prin injectare sub brazdă la 10-30 cm, cu utilaje speciale.

Accesul la lagună se face prin intermediul unui drum special amenajat, realizat din piatră spartă compactată, care are legătură directă cu platforma betonată pentru circulația cisternelor care vor încărca compostul, în vederea fertilizării suprafețelor de teren stabilite prin studiile de specialitate OSPA.

Activitatea în Ferma de reproducție și creștere purcei se desfășoară în următoarele sectoare de activitate:

1. Inseminare și control

2. Gestație

3. Fătare și maternitate

4. Creștere scrofite

5. Creșterea purceilor cu greutatea de la 7 - 30 kg.

6. Achiziția de purcei din surse externe fermei, în vederea creșterii până la greutatea de 30 kg.

7. Vânzare purceilor care au atins greutatea de producție de aproximativ 30 kg.

Sistemul de adăpostire din majoritatea halelor este FSF (pardoseală total acoperită cu grătare din beton). *Dușumele complet cu grătare (FSF) – scroafe adăpostite în grup sau individual pe dușumele complet cu grătare, ventilație artificială și gropă adâncă de colectare dedesunt*), referință).

În fermă este asigurată automatizarea completă a proceselor de creștere și îngrășare, respectiv furajare, adăpare, evacuare a dejecțiilor și asigurare a factorilor de microclimat (ventilație, încălzire etc.), urmărindu-se astfel eficientizarea întregii activități și obținerea unor randamente ridicate în exploatare, prin asigurarea mijloacelor financiare, controlul costurilor de producție și respectarea cu strictețe a procesului tehnologic.

Desfășurarea activității se face cu respectarea celor mai bune tehnici disponibile.

În perioada 01.01.2021 – 31.12.2021 în fermă au fost obținute și valorificate un număr de 50.277 capete purcei.

Cantitatea de dejecții generate în anul 2021 a fost de aproximativ 8.320 tone.

Cantitatea de dejecții folosită la fertilizare în anul 2021 a fost de 9.360 tone.

Pentru fertilizarea terenurilor s-a întocmit Planul de fertilizare 2020-2021, atasat.

Au fost fertilizate terenuri agricole cu suprafața de 342,55 ha, aparținând AGDEPOT SRL și 169,11 ha aparținând AGRORECOLTA SRL.

În anul 2020 s-a întocmit Studiul Agrochimic și Pedologic pentru utilizarea rațională și eficientă a îngrășămintelor și amendamentelor cu referire specială privind folosirea dejecțiilor zootehnice (porcine), valabilitatea acestuia fiind de 4 ani.

Intervalul de stocare a dejecțiilor este între 3-6 luni, în funcție de condițiile climatice și temperatura medie exterioară din perioada respectivă. După această interval, compostul obținut se scoate și se folosește ca îngrășământ agricol prin împrăștiere pe câmp, sau prin injectare sub brazdă la 10-30 cm, cu utilaje speciale.

Accesul la lagună se face prin intermediul unui drum special amenajat, realizat din piatră spartă compactată, care are legătură directă cu platforma betonată pentru circulația cisternelor care vor încărca compostul, în vederea fertilizării suprafețelor de teren stabilite prin studiile de specialitate OSPA.

Dejecțiile sunt fost depozitate în laguna pentru colectare și stocare temporară a dejecțiilor, cu un volum util de cca. 4.500 m³. Laguna este semiîngropată și hidroizolată cu o geomembrană HDPE, pentru a evita infiltrarea dejecțiilor în sol. Laguna servește la stocarea dejecțiilor semilichide din cuvele celor 3 hale de producție, din care au fost colectate și preluate prin sistemul de canalizare, respectiv prin intermediul stației de pompare aferentă. La această capacitate de stocare, se adaugă capacitatea suplimentară de stocare dată de volumul canalelor de sub hale, $V_{\text{tot canale}} = 2.250 \text{ mc}$.

Laguna nu este acoperită. Amplasamentul este situat conform planului de încadrare în zonă, la o distanță de: aproximativ 1,7 km față de cea mai apropiată zonă locuită Brădișorul de Jos, iar la o distanță aproximativ 1,8 km se află localitatea Agadici.

Nu s-au înregistrat depășiri ale valorilor emisiilor și imisiilor pentru poluanții proveniți din procesul tehnologic.

În jurul lagunei pentru stocare dejecții este realizată o zonă sistematizată, înnierbată, care să permită accesul necesar pentru întreținere și monitorizare.

6. MONITORIZAREA EMISIILOR ÎN AER (conf. pct. 10 din autorizația IPPC)

6.1 Emisii dirijate în atmosfera (surse punctiforme de poluare a atmosferei) Atasat registru monitorizari, rapoarte incercare

7. MONITORIZAREA EMISIILOR ÎN APĂ - NU ESTE CAZUL

Data efectuării analizei	Sursa generatoare de apă uzată	Punct de evacuare/prelevare ape uzate	Indicator analizat	Valoare determinată	V.L. conf. Act de reglementare	Observații

7. MONITORIZAREA EMISIILOR ÎN APĂ

Data efectuării analizei	Sursa generatoare de apă uzată	Punct de evacuare/prelevare ape uzate	Indicator analizat	Valoare determinată	V.L. conf. Act de reglementare	Observații

8. MONITORIZAREA EMISIILOR ÎN APA FREATICĂ

8.1 MONITORIZAREA EMISIILOR ÎN APA FREATICĂ (FORAJE DE OBSERVAȚIE BAZINE PERMASTORE) – atasat registru monitorizari, rapoarte de incercare

8.2. MONITORIZAREA EMISIILOR ÎN APA FREATICĂ (FORAJE DE OBSERVAȚIE SOLE FERTILIZATE)

Data efectuării analizei	Punct de prelevare	Indicator analizat	Valoare determinată	Frecvență

9. MONITORIZARE APE PLUVIALE – atasat registru monitorizari, rapoarte de incercare

10. MONITORIZAREA CALITĂȚII SOLULUI – NU ESTE CAZUL

Data efectuării analizei	Punct de prelevare	Indicator analizat	Valori determinata	Frecvența

Atasam PLAN DE FERTILIZARE SI MANAGEMENTUL DESEURILOR DEJECTII - CAIET DE BILANT AL NUTRIENTILOR PENTRU FIECARE SOLA – AN 2021

Prin prevenirea emisiilor în sol și în apă subterană provenite din colectarea, transportarea prin conducte și depozitarea dejecțiilor lichide în laguna, instalațiile s-au proiectat și executat ținându-se cont de recomandările BAT. Aceste tehnici sunt enumerate în continuare:

- Laguna de stocare are o capacitate de depozitare suficientă pentru a păstra dejecțiile lichide pe durata perioadelor în care nu este posibilă împrăștierea pe sol
- Laguna este impermeabilizată cu geomembrană (dublu strat), rezistentă la influențele mecanice, chimice și termice,
- Sistem de monitorizare a etanșeității geomembranei, prin tuburi de dren și avertizor de semnalizare
- Impermeabilizarea pardoselei și canalelor de colectare dejecții din adăposturi
- Etanșeităatea canalizării exterioare a fermei.

Prin aplicarea tehnicilor enumerate mai sus, s-au îmbunătățit performanțele de mediu în fermă.

11. MONITORIZARE AER

11. MONITORIZARE AER – atasat registru monitorizari, rapoarte de incercare

11.1. Emisiile de mirosuri

Pentru a preveni sau, atunci când acest lucru nu este posibil, pentru a reduce emisiile de mirosuri emanate de o fermă, BAT constau în elaborarea, punerea în aplicare și revizuirea periodică a unui plan de gestionare a mirosurilor, în cadrul sistemului de management de mediu.

Sunt aplicabile numai în cazurile în care se preconizează și/sau s-au dovedit neplăceri cauzate de mirosuri la nivelul receptorilor sensibili.

11.2 Emisiile provenite din depozitarea dejecțiilor lichide

- Reducerea emisiilor de amoniac în aer

Pentru îmbunătățirea performanței de mediu, prin reducerea emisiilor de amoniac în aer provenite din stocarea în fermă a dejecțiilor lichide într-un bazin de stocare (tip lagună), la proiectarea și execuția lagunei, s-a ținut cont de recomandările BAT, care constau în utilizarea unei combinații a tehnicilor indicate mai jos:

- reducerea raportului dintre suprafața emițătoare și volumul lagunelor
- reducerea vitezei vântului și a ratei de schimb a aerului pe suprafața dejecțiilor lichide, prin operarea depozitului la un nivel mai scăzut de umplere și construirea unui coronament de protecție, de 1,20 m față de nivelul maxim de stocare dejecții.
- reducerea la minimum a amestecării dejecțiilor lichide, omogenizarea făcându-se doar înainte de administrarea dejecțiilor pe terenuri.

11.3 Emisii de zgomot

Zgomotul la fermele de porci nu este considerat o problemă de importanță ridicată pentru mediu. Mai ales în situația fermei de reproducție porcine Mercina, amplasată la distanță mare (1950 m față de localitatea Mercina și 3900 m distanță de localitatea Vrani), situație în care nu s-a dovedit și nici nu se preconizează o poluare fonică la nivelul receptorilor sensibili.

11.4 Monitorizare tehnologică

În conformitate cu prevederile din autorizația integrată de mediu, *cap. 13, pct. 13.6 - Monitorizare tehnologică*, parametrii tehnologici sunt monitorizați prin:

- numărul/efectivul de animale la fiecare intrare/ieșire;
- cantitățile de nutreț intrate și consumul lunar (prin calcul);
- rețeta nutrețului combinat;
- consumul lunar de energie electrică;
- consumul lunar de apă tehnologică
- integritatea lagunei prin supravegherea sistemului de drenaj și avertizare vizuală

Prin monitorizarea atât a emisiilor cât și a parametrilor de proces, s-a urmărit îmbunătățirea performanțelor de mediu.

12. MODUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR

Nr. crt.	Denumire deșeu	Cod deșeu conf. HG. 856/2002	Proveniență	Cantitatea generată (tone)	Valorificare (tone)	Eliminare (tone)	Stoc an 2021 (tone)
1.	Dejecții	02 01 06	fecale porci	8320	9360	0	1040
2.	Deșeu cenușă	19 01 12	cadavre porci	1,28	0,92	0	0,57
3.	Deșeuri de țesuturi animale	02 01 02	cadavre porci	26,31	0	26,31	0
4.	Deșeuri menajere	20 03 01	angajați	12 mc	0	12 mc	0
5.	Nămol ape vidanjabile	20 03 04	sală necropsie, filtru sanitar	152 mc	0	152 mc	0
6.	Deseu carton	15 01 01	materiale auxiliare	0,14	0,14	0	0
7.	Deseu plastic	15 01 02	materiale auxiliare	0,12	0,12	0	0
8.	Deseu tuburi fluorescente	20 01 21*	materiale auxiliare	0.0055	0	0	0
9.	Deseu spray-uri metalice	16 05 04*	materiale auxiliare	13,5	0	13,5	0

S-a încheiat un Protocol de colaborare cu Asociația Recolamp, pentru preluarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice – cod 20 01 36/16 02 14 (corpuri de iluminat, și alte DEEE), tuburi fluorescente, becuri - cod deșeu 20 01 21*.

Precizăm că, pe amplasament se pot regăsi materiale de tipul (robinete, conducte, atât din material metalic, cât și din material plastic) rezulate în urma defectării diverselor sisteme, precizăm că acestea în general sunt recondiționate și reutilizate.

În general, deșeurile de plastic sunt predate conform contract către terți, iar cele metalice fiind depozitate pentru remedieri, și nu sunt considerate deșeuri.

Deșeurile metalice se regăsesc în cantități mici, pe amplasament. În cazul în care, aceste deșeuri vor fi în cantități mai mari, pentru a putea fi preluate de către terți, vor fi predate conform procedurilor stipulate în contractul de vânzare-cumpărare.

13. RECLAMAȚII

Reclamații de mediu	Număr	Soluționare	Observații
Reclamații primite			
Reclamații care cer o acțiune corectivă			
Categorii de reclamații			
• Miros			
• Zgomot			
• Apa			
• Aer			
• Procedurale			
• Diverse			

Sesizare

In data de 31.08.2021 a avut loc o autosesizare din partea GNM CJ CS, in urma unei postari in mediul online (youtube), privind deseurile de origine animala „abandonate pe terenuri in vecinatatea fermei”.

Sesizarea s-a datorat faptului ca in data de 26.08.2021 utilajul care transporta deseul de cenusa 400 kg, pe parcela destinata 115/5, s-a defectat, astfel deseul de cenusa a fost descarcat in locul defectiunii.

In cel mai scurt timp posibil, a fost remediat incidentul, astfel deseul de cenusa a fost transportat pe parcela corespunzatoare.

Deseul de cenusa este un deșeu inert, astfel nu a fost afectat mediul inconjurator.

Defectiunea a fost transmisa imediat catre GNM CJ CS prin adresa nr. 115/26.08.2021.

Precizam ca terenul din jurul fermei este proprietatea FERKEL ZUCHT SRL.

Societatea are intocmit Planul de fertilizare de catre OSPA Timisoara, pe terenurile apartinand SC AGDEPOT SRL, pentru imprastierea deseului de cenusa rezultat in urma incinerarii tesuturilor animaliere (mortalitati).

Atasam Nota de constatare nr. 131/31.08.2021 intocmita in urma controlului in teren, efectuat de catre GNM CJ CS.

Nu s-au aplicat sanctiuni.

14. REALIZAREA MĂSURILOR DIN PLANUL DE ACȚIUNI – NU ESTE CAZUL

15. Planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale s-a actualizat in anul 2020, deoarece s-a obtinut o noua autorizatie de gospodarie a apelor nr. 262/12.08.2020, cu valabilitate 12.08.2023. Atasam copie.

Pe amplasament, nu au intervenit modificari in ceea ce priveste tehnologia de crestere, si nici modificari ale amplasamentului.

16. FUNCȚIONĂRI ANORMALE/POLUĂRI ACCIDENTALE - EFECTELE ACESTORA ȘI MĂSURILE ÎNTREPRINSE – nu s-au inregistrat functionari anormale ale societatii.

S-au luat toate masurile care se impun de catre ANSVSA in ceea ce priveste planul de biosecuritate, si protectie impotriva peștei porcine africane.

In contextul epidemiologic al COVID 19 s-au luat toate masurile stricte de protectie, prevenire si transmitere a infecției cu virusul SARS-CoV-2, cu privire la sanatatea angajatilor si a functionarii in conditii normale a societatii Fermei de reproducție si crestere purcei - FERKEL ZUCHT SRL.

17. COSTURI DE MEDIU/INVESTIȚII

Monitorizarea factorilor de mediu s-au făcut conform condițiilor impuse de Autorizația Integrată de Mediu nr. 1/24.02.2017, revizuita la data 27.05.2020 și a Autorizației de gospodărire a apelor nr. 262/12.08.2020, cu valabilitate 12.08.2023.

COSTURI DE MEDIU

Nr. crt.	Factor de mediu	Suma (RON)
1.	Analize ape subterane, ape pluviale conf. (Autorizație Integrată de Mediu, Autorizație)	1.591,03
2.	Analize emisii din surse dirijate și imisii la zona stației de pompare	7.456,54
3.	OSPA – plan fertilizare	4.405,03
4.	Evacuare, transport ape menajere - vidanjări	31.924,27
	Total	45.376,87

18. MĂSURI DISPUSE DE AUTORITĂȚILE DE CONTROL PE LINIE DE MEDIU ȘI MODUL DE REZOLVARE A ACESTORA

Atasat:

RAPORT DE INSPECTIE – GNM CARAS-SEVERIN – nr. 42/19.04.2021

RAPORT DE INSPECTIE – GNM CARAS-SEVERIN – nr. 151/14.12.2021

Masurile care au fost dispuse de autoritatile de control au fost rezolvate si instiintate, iar pentru cele care nu s-au rezolvat, s-a intocmit adresa prin care am informat inceperea acestor masuri.

19. DIVERSE NOTIFICĂRI

Pe amplasament, nu au intervenit modificari in ceea ce priveste tehnologia de crestere, si nici modificari ale amplasamentului.

Atasam notificările depuse catre AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI, si raspunsurile primite.

S-a obtinut viza anuala pentru perioada 24.02.2022-24.02.2023.

Întocmit
ing. Csonti Alina

