

Adrian

S.C.Ferma Feld SRL
Halchiu – BRASOV
Str Tudor Vladimirescu nr650
RO 43395567
J08/2575/2020
Tel: 0268/253553;
Nr. inreg. *95.* 11.04.2024



M.B. Clapău

CATRE,
AGENTAI PENTRUPROTECTIA MEDIULUI BRASOV

Alaturat prezentei va transmitem RAPORTUL ANUAL DE MEDIU pentru anul 2023, aferent fermei Ferma Feld din com Halchiu, jud. Brasov, avand Autorizatia Integrata de Mediu nr. 7 din 30.05.2022.

Responsabil protectia mediului,
Mihaela Tacea



RAPORT ANUAL DE MEDIU – 2023

1. Generalitati:

Prezentul Raport este intocmit in vederea respectarii obligatiei de raportare prevazuta in Autorizatia Integrata de Mediu nr. 7 din 30.05.2022, eliberata de Agentia Regionala pentru Protectia Mediului Brasov.

2. Raport:

Generalitati:

Detalii privind revizuirea/actualizarea autorizatiei integrate de mediu:

Identificarea dispozitivului	
Numele companiei titulare	SC Ferma Feld SRL
Numele instalatiei	Ferma crestere Curcani
Adresa instalatiei	
Coordonatele geografice de amplasament	
Cod CAEN	0147
Activitatea principală	cresterea pasarilor
Volumul productiei	110000 pasari/serie; 275000pasari/an
Autoritati de reglementare	
Numarul instalatiilor	O instalatie IPPC care include 8 hale de productie si instalatii anexa flux continu
Numarul orelor de functionare pe an	23
Numarul angajatilor	
Toate activitatile/procesele conform Anexei I din O.U.G. 152/2005	6.6, a „Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor sau a porcilor, avand o capacitate mai mare de 40.000 locuri pentru pasari”.
Activitatea 1 (cea mai importanta activitate Anexa I)	Cod 1 (NOSE-P): 110.04 - Fermentatie enterica
Activitatea 2 (cea mai importanta activitate Anexa I)	110.05 - Managementul dejectiilor animaliere
Activitatea N	

3. Informatii suplimentare:

Raportul cuprinde informatii referitoare la activitatea societatii, in anul **2023**, anterior raportarii. Documentele/rapoartele de inspectie/notificari/concluzii audituri de mediu realizate de alte autoritati se vor atasca prezentului.

Volumul productiei pentru anul 2023 este de 199522 capete/curcani/an

$$\text{AAP} = 110000 \times (1 - 11/365) = 106700 \text{ cap curcani}$$

- numar cicluri crestere/an 2023 – 2.5;
- consum specific de furaje – 1.43 kg/cap/serie ;
- consum specific de apa – 2.28/1kg/cap/serie ;
- mortalitate – cca 3%.

NH3-84300 conform Emisii poluantri in atmosfera calculate conform Corinair – editia 2021

- N2O-280 conform Emisii poluantri in atmosfera calculate conform Corinair – editia 2021
- NO-2929 conform Emisii poluantri in atmosfera calculate conform Corinair – editia 2021

$$\text{PM10-}106700 \times 0.11 = 11737$$

- EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook — 2019, Part B: sectoral guidance chapters, 3.B Animal husbandry and manure management, Table B-3.3 Tier 1 emission factors for source category 3.B.4.giii c Turkeys (FE=0,11kgAAP⁻¹a⁻¹)

$$\text{TSP-}106700 \times 0.11 = 11737$$

- EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook — 2019, Part B: sectoral guidance chapters, 3.B Animal husbandry and manure management, Table B-3.3 Tier 1 emission factors for source category 3.B.4.giii c Turkeys (FE=0,02kgAAP⁻¹a⁻¹)

$$\text{PM2.5-}106700 \times 0.02 = 2134$$

- EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook — 2019, Part B: sectoral guidance chapters, 3.B Animal husbandry and manure management, Table B-3.3 Tier 1 emission factors for source category 3.B.4.giii c Turkeys (FE=0,489kgAAP⁻¹a⁻¹)

$$\text{NMVOC-}106700 \times 0.489 = 52.176$$

4. Managementul activitatii:

4.1. Sistemul de management:

Operatorul nu s-a decis inca sa implementeze un sistem de management de mediu standardizat, bazat pe ISO 14001-96 sau scheme EMAS. Operatorul pune in practica un sistem de management de mediu nestandardizat.

Managementul , a decis documentarea, implementarea, mentinerea si imbunatatirea continua a unui sistem integrat de mediu, pentru a demonstra ca:

- managementul societatii este preocupat de realizarea obiectivelor sale globale de performanta, inclusiv a obiectivelor de mediu, in vederea imbunatatirii continue, tinand cont de necesitatile tuturor partilor interesate (clienti, angajati, furnizori, actionari, comunitate/societate);

- aspectele de mediu, fac obiectul politicii si a obiectivelor generale ale managementului societatii;

- sunt identificate criteriile si metodele necesare pentru identificarea, eliminarea si/sau minimizarea aspectelor cu impact negativ asupra mediului, atat asupra personalului societatii, cat si altor parti interesate;

- sunt stabilite autoritatea si responsabilitatea functiilor care raspund de implementarea si mentinerea cerintelor de mediu, iar deciziile se iau la nivele corespunzatoare de autoritate;

- sunt intreprinse masuri pentru a asigura respectarea cerintelor legale si altor cerinte de reglementare aplicabile, aferente protectiei mediului, pentru toate procesele (fabricatie, mentenanta, aprovisionare, inspectii/ incercari logistica etc.);

- sunt asigurate resursele necesare desfasurarii activitatilor;
- sunt intreprinse actiuni de verificare si implementare in vederea imbunatatirii continue;
- personalul ce desfasoara activitati de auditare este independent fata de procesul auditat.

4.1.1. Definirea politicii de mediu.

Managementul de varf al societatii a definit politica de mediu a acesteia, care include:

- obligatia prevenirii si controlul poluarii,
- obligatia supunerii fata de legislatia de mediu si fata de prevederile autorizatiei integrate de mediu,
- prevede cadrul de plecare a obiectivelor si tintelor de mediu,
- documentul este comunicat salariatilor,
- este disponibil publicului si tuturor partilor interesate.

4.1.2. Planificarea si stabilirea obiectivelor si tintelor

- identificarea aspectelor de mediu care au sau pot avea un impact semnificativ asupra mediului si pastrarea acestor informatii in banca de date,
- accesul la legislatia de mediu si adaptarea obiectivelor de mediu si a tintelor la modificarile acestora;

Planificarea obiectivelor generale si a celor specifice, se face luand in considerare:

- conformarea cu reglementarile legale relevante si alte cerinte specifice de mediu la care societatea subscrive;
- aspectele de mediu semnificative;
- optiunile tehnologice disponibile societatii;
- cerintele financiare, comerciale si operationale;
- puncte de vedere ale partilor interesate.

Responsabilitatea realizarii obiectivelor de mediu si securitate se regasesc in fisele individuale ale persoanelor desemnate .

Stadiul realizarii obiectivelor individuale la toate nivelele, sunt analizate anual cu ocazia evaluarii performantei individuale.

In situatia in care nu sunt realizate obiectivele propuse, se stabilesc actiuni de identificare a cauzelor, precum si de eliminare a acestora, cu responsabilitati si termene.

Pentru atingerea obiectivelor si tintelor, se intocmesc Planuri de Management de Mediu, iar administratorul firmei monitorizeaza stadiul realizarii acestora pe parcursul anului, in functie de evolutia lor.

Pentru indeplinirea Politicii, a angajamentului asumat si atingerea obiectivelor si tintelor de mediu, sunt stabilite programe de management (anuale sau pe termen lung), care includ obiective generale si specifice, termenele si mijloacele de realizare, responsabilitati si autoritati desemnate pentru functiile relevante, dupa cum urmeaza:

-Planul de imbunatatire al fermei- este intocmit pentru o perioada de trei ani si revizuit anual, pe baza strategiei pe termen lung si realizarilor la zi;

-Programe de actiuni – stabilite in urma auditurilor externe, a analizei proprii efectuate, precum si a celor de analiza efectuate de managementul societatii, in urma verificarilor de catre autoritatea de control. La elaborarea Programelor de management se ia in considerare introducerea de noi tehnologii, punctele de vedere ale partilor interesate, tinandu-se cont inclusiv de politica financiara a organizatiei. Managementul la cel mai inalt nivel asigura resursele necesare implementarii actiunilor din programele de management.

4.1.4. Implementarea procedurilor

I. Structura si responsabilitatile: exista persoane desemnate cu responsabilitati in controlul sistemului de management de mediu;

II. Instruirea, constientizarea si competenta: se identifica necesitatea de instruire pentru a se asigura ca intreg personalul ce isi aduce aportul in segmente cu impact semnificativ asupra mediului sa aiba pregatirea necesara;

III. Comunicare: stabilirea si mentinerea procedurilor de comunicare interna, la diferite nivele si functii, de asemenea proceduri privind intretinerea unui dialog cu partile interesate din exterior pentru a raspunde rezonabil la sesizarile publicului interesat;

IV. Personalul implicat: personalul implicat in procesele de productie contribuie la realizarea performantei de mediu prin observatii si sugestii aduse la cunostinta sefului ierarhic;

V. Documentare: mentinerea in format electronic a elementelor de fond ale sistemului de management de mediu;

VI. Eficienta procesului de control: controlul adevarat al proceselor si a modurilor de operare (pornire, oprire, operatii de rutina, conditii anormale) si identificarea indicatorilor cheie ai performantei (temperatura, componzitie), analiza conditiilor anormale de operare (cauze si urmarirea ca aceste conditii sa nu revina);

VII. Programul de menitenanta: stabilirea modului de realizare a menitenantei, sistemul de intretinere specific;

VIII. Pregatirea cazurilor de urgență și răspuns: identificarea potentialului de răspuns la accidente și situații de urgență și prevenirea impactului asupra mediului asociat cu acestea.

4.1.4. Controlul și corectarea acțiunilor

I. Monitoring: stabilirea procedurilor de monitoring și măsurare pentru poluanții evacuați în aer și în apă; se fac monitorizări ale apei subterane conform solicitării autorizației de gospodărire a apelor, se fac monitorizări de zgomot și miros conform autorizației integrate de mediu.

II. Acțiune preventivă și corectivă: stabilirea și mentinerea procedurilor pentru investigarea neconformităților cu condițiile autorizației integrate de mediu și cu alte cerințe legale, reducerea impactului și inițierea procedurilor corrective și preventive pentru diverse situații cu impact asupra mediului, aparute în procesul de producție;

III. Audit: realizarea auditurilor stabilite prin autorizația de mediu, și stabilirea unor programe de audit ale managementului de mediu rezultate din discutii cu personalul, inspectia condițiilor de operare, a echipamentelor, urmarirea rezultatelor auditului;

IV. Evaluarea periodică a cerintelor legale: revizuirea cerintelor cu legislația de mediu aplicabilă.

4.1.5. Managementul reviziilor:

- revizuirea sistemului de management pentru adoptarea formei adecvate și eficiente ori de cate ori este nevoie

4.1.6. Pregatirea unui raport regulat de mediu: - anual, conform cerintelor autorizației integrate de mediu.

4.2. Responsabilități

Implementarea măsurilor din planul de acțiuni după caz.

Controale ale GNM – măsuri sau condiții impuse, altele decât cele din autorizația integrată, stadiul realizării

4.3. Raportari

Contribuția la PRTR, poluanții vor fi cei prevăzuți în Ghidul pentru implementarea PRTR la nivelul european.

4.3. Notificarea autoritatilor

Se vor descrie incidentele de mediu care au avut loc în societate cu privire la emisiile accidentale sau accidentelor majore, funcționarea echipamentelor de depoluare:

- data, ora accidentului;
- detalii privind natura și riscul asociat;
- măsurile întreprinse;
- mod de înțintare autoritati sau public;

Detalii cu privire la una din situațiile de mai jos:

- incetarea temporara sau permanenta a activitatii oricarei parti sau a intregii instalatii autorizate;
- reluarea exploatarii oricarei parti sau a intregii instalatii autorizate dupa oprire;
- schimbarea titularului/operatorului instalatiei;
- schimbarea actionariatului in cadrul societatii;
- revizuirea autorizatiei de gospodarire a apelor.

Notificari conform art. 10 si 13 din OUG 68/2007, dupa caz.

5. Materii prime, materiale auxiliare

Principalele materii prime/ utilizari	Natura chimica/ compositie	Inventarul complet al materialelor (calitativ si cantitativ) t/anul 2023	Ponderea % in produs % in apa de suprafata % in canalizare % in deseuri pe sol % in aer	Impactul asupra mediului acolo unde este cunoscut (de exemplu degradabilitate bioacumulare, potentiala, toxicitate pentru specii relevante (Fraze R)	Există o alternativa adekvata (pentru cele cu impact potential semnificativ) si va fi aceasta utilizata (daca nu, explicati de ce)?	Cum sunt stocate? (A-D) Poate constitui materialul unui risc semnificativ de accident prin natura sa sau prin cantitatea stocata? A se vedea sectiunea 8
Furaje	Porumb, concentrat proteino- vitamino mineral, carbonat de calciu	5779.56t	Asimilat de pui , Nepericulos ca hrana	Nu	Stocate in buncar de 16 tone, amplasat pentru fiecare hala	

Medicamente pentru uz veterinar, substante pentru dezinfecție

Medicamente			100% in produs		Nu	In farmacia veterinara, in ambalaj original
AgaCream	Hidroxid de sodiu Ethenol	450l	Utilizat in procesul de dezinfecție, pulverizat pe suprafata interioara a halei		Nu	In ambalaj original, in magazie speciala deservita de personal calificat
Peroxanforte	Acid Peracetic Acid Acetic Peroxid hidrogen de	204l	Utilizat in procesul de dezinfecție, pulverizat pe suprafata interioara a halei		*	In ambalaj original, in magazie speciala deservita de personal calificat
VIROSHIELD	Glutaraldehida Benzalokonium	1082l	Utilizat in procesul de dezinfecție, pulverizat pe suprafata interioara a halei	H302 -Nociv in caz de inghijire. H400- Foarte toxic pentru mediul acvatic. H334- Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare. H314-Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. H317- Poate provoca o reacție alergică a pielii.	*	In ambalaj original, in magazie speciala deservita de personal calificat

					Afirmării despre pre-cautii : P280 -Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție și echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței. P301 + P310 – ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic. P304 + P341 - ÎN CAZ DE INHALARE: dacă respirația este dificilă, transportați victimă la aer liber și mențineți-o în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație. P305 + P351 + P338- ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. P303+P361+P353 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți duș P342 + P311 - În caz de simptome respiratorii: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.	
Kilkox EXTRA	Clorura de benzalcoliu, Glutaraldehida 4-cloro-3 metilfenol	250l	Utilizat procesul dezinfecție, pulverizat pe suprafața interioara a halei	in de pe	*	In ambalaj original, in magazie speciala deservita de personal calificat
Var praf	Ca(OH)2	8.54T	Utilizat procesul dezinfecție, pulverizat pe suprafața	in de pe	Caustic Nu	

			interioara a halei			
Virex	Pentapotassium Monopersulphate Sodium Sulphamic acid	5241	Utilizat in procesul de dezinfecție, pulverizat pe suprafața interioara a halei	H314 – Provocă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. H302+ H332- Nociv în caz de înghițire sau inhalare. H411- Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. EUH031 -În contact cu acizi, degajă un gaz toxic.	*	In ambalaj original, in magazie speciala deservita de personal calificat

* Produsele utilizate sunt aprobată de autoritatea sanitătii veterinară.

6. Resurse: apa energie, gaze naturale

Consum de energie – anul 2021/2022/2023:

Denumire	UM	Cantitate 2021	Cantitate 2022	Cantitate 2023
Energie electrică	MW/h	408.129 mw/h	400.059 mw/h	469.331 mw/h
Gaz natural	Nmc	325442 mc	252929 mc	204545 mc
Motorina	L			5.451.641

Consumul de apa – anul 2021/2022/2023:

Denumire	UM	Cantitate anuala autorizata (mediu)	2021	2022	2023
Apa tehnologica	mc	-			
Apa potabila	mc		28678	17983	18053

Modificari aduse autorizatiilor de gospodarire a apelor: -

Se vor prezenta concluziile si recomandarile auditurilor realizate conform cerintelor specifice autorizatiei integrate de mediu.

7. Descrierea instalatiei si a fluxurilor existente pe amplasament

Crestere curcilor si curcanilor

Puii de curca sunt transferati de la statiiile de incubatie ale furnizorilor, in mijioacele de transport ale acestora si apoi in halele de crestere ale SC Ferma Feld srl.

Puii urmeaza a fi mentinuti si crescuti in conditii de microclimat controlat, pana la atingerea parametrilor de transfer in halele de crestere si ingrasare ale societatii

Constructiile hale tip parter. Suprafata halelor asigura o capacitate de cca 110000 capete/serie x 2.5 serii/an = 275000 capete/an

Actiunile de **decontaminare, dezinsectie si deratizare** reprezinta principalele masuri care se impun pentru prevenirea si combaterea nespecifica a vectorilor sau a microorganismelor si parazitilor care pot determina la om sau animale boli transmisibile sau disconfort. In acest scop se organizeaza pana la maxim trei saptamani de vid sanitara dupa fiecare depopulare.
Organizarea perioadei de vid sanitara se realizeaza dupa un **Program Cadru de curatenie, dezinfectie, dezinsectie si deratizare.**

Popularea halelor

Puii de curcan sunt transferati de la statia de incubatie la halele de crestere in loturi si urmeaza sa fie mentinuti si crescuti in conditii de microclimat, pana la atingerea parametrilor de transfer.

Astfel, cele 8 hale de crestere a curcanilor au o capacitate totala de 110000 curcani/ciclu.

Sistemul de hraniere

Sistemul de furajare a puilor asigura hrana necesara prin intermediul unor linii de furajare compuse din transportatoare melcate, siloz tampon de furaje (amplasat in exteriorul halei) si hraniitorii.

Fiecare hala este dotata cu silozuri pentru furaje de 16 tone, de unde in mod automatizat, acestea ajung pana in instalatiile de hraniere din blocuri.

Conditii care se impun unui sistem modern si optim pentru furajarea puilor de carne, trebuie sa satisfaca necesitatile de hraniere atat a puilor de o zi, cat si a celor cu greutate mai mare, asigurand atat accesul usor la hrana pe tot ciclul de crestere cat si evitarea sau diminuarea pierderilor de hrana. Instalatiile prevazute pentru furajare sunt de tip BIG DUTCHMAN.

Hrana proaspata creeaza baza unei excelente calitati de abatorizare si a unei conversii perfecte a furajelor. O componenta principală a sistemului de furajare o reprezinta modul de depozitare si de transport al furajelor. Silozul de furaje trebuie sa asigure nu doar o buna pastrare a acestuia printre-o aerare optima ce impiedica compresia furajului, ci si garantarea unei curgeri optime a furajului in sistemul de transport. Distributia rapida a hranei proaspete de-a lungul tuturor liniilor de hraniere,

favorizeaza o hraniere uniforma, eliminand acumularea de hrana si hranierea selectiva a pasarilor, dand sanse egale tuturor.

O importanta deosebita in furajarea pasarilor o are respectarea retetelor de hraniere adaptate la varsta pasarilor. Furajele necesare vor fi procurate de la terti. In prezent, pentru societate, este mai rentabil economic de a aproviziona furajele de la furnizori.

In hrana puilor se va utiliza furaj granulat, furaj care are avantajul reducerii pierderilor tehnologice, o omogenizare mai buna a retetelor, reducerea nivelului de furaj pe hala si o conversie mai buna la nivel de pui printre-o asimilare mai buna. Alt avantaj al furajului granulat este ca prin granulare, furajul se supune unui proces de sterilizare a tuturor componentelor despre care nu se cunoaste originea, eliminandu-se prin sterilizare bacterile din genul Salmonella.

Sistemul de adapare

Adaparea puilor se va face cu instalatii de adapare separate compuse din bazine cu flotor instalate la capatul halei, tevi, conducte si furtunuri de distributie a apei la adapatori si sistemul de aerisire amplasat la capatul opus. Instalatia de adapare este alimentata de la rezervorul tampon din hala prin intermediul unui vas de expansiune.

Sistemul de adapare prin duze picuratoare asigura o adapare a tuturor pasarilor indiferent de varsta, asigurand o adapare corecta si eliminand pierderile de apa si udarea asternutului. Sistemul de filtrare ii ridică fiabilitatea (nu apar fire de nisip in picuratorii), iar sistemul automat de dozarea a medicamentelor in apa, reduce consumul acestora de circa 5 ori

Sistemul de climatizare

Sistemul de incalzire si ventilare a halelor adaptat fiecarui anotimp in parte are, de asemenea, un rol important in asigurarea unui spor de crestere optim.

8. Instalatii pentru evacuarea, retinerea, dispersia poluantilor in mediu.

8.1 Instalatii pentru evacuarea ,retinerea, dispersia poluantilor in atmosfera

Proces	Intrări	Ieșiri	Monitorizarea/reducerea poluării	Punctul de emisie
Adăpostirea păsărilor	Păsări, hrana, apă	Păsări, emisii din adăposturi prin sistemul de ventilare a halelor (NH_3 , CH_4 , N_2O , CO_2 , praf, miros - COV)	Sistemul de hraniere pe faze, reducerea proteinelor din hrana, preventirea umezirii asternutului	Tubulaturile ventilatoarele (de coamă și de perete)
Centrale termice filtrare sanitare	Gaz metan	Energie termică Gaze de ardere	Monitorizare anuală NOx, SO ₂ , CO, pulberi	Coș centrala termica de la filtrule sanitare D=250 mm; H=3m
Depozitare dejecții	Așternut dejecții din Hale, apă din precipitații	Dejecții tratate biologic pentru împăraștiere pe câmp	Colectarea fracției lichide în bazin separat, adjacent platformei de depozitare	Emisie difuză, de suprafață

8. Instalatii pentru evacuarea, retinerea, dispersia poluantilor in mediu.

8.1 Instalatii pentru evacuarea ,retinerea, dispersia poluantilor in atmosfera

Proces	Intrări	Ieșiri	Monitorizarea/reducerea poluării	Punctul de emisie
Adăpostirea păsărilor	Păsări, hrană, apă	Păsări, emisii din adăpasturi prin sistemul de ventilare a halelor (NH ₃ , CH ₄ , N ₂ O, CO ₂ , praf, miros - COV)	Sistemul de hrănire pe faze, reducerea proteinelor din hrană, prevenirea umezirii așternutului	Tubulaturile ventilatoare (de coamă și de perete)
Centrale termice filtre sanitare	Gaz metan	Energie termică Gaze de ardere	Monitorizare anuală NOx, SO ₂ , CO, pulberi	Coș centrală termică de la filtrule sanitare D=250 mm; H=3m
Depozitare dejectii	Așternut cu dejectii din hale, apă din precipitații	Dejecții tratate biologic pentru împrăștiere pe câmp	Colectarea fracției lichide în bazin separat, adiacent platformei de depozitare	Emisie difuză, de suprafață

Evacuarea aerului viciat din adăposturi se face prin sistemul de ventilatie al fiecarei hale:

2 buc., debit 40.000 mc/h de capat

3 buc., debit 12.000 mc/h de coama

8.2. Evacuarea apelor uzate

Volume de ape uzate evacuate si autorizate conform autorizatiei de gospodarire a apelor

Denumire	UM	Cantitate autorizata	2021	2022	2023
Apa uzata tehnologica	mc		68	52	48
Apa uzata menajera	mc		10	12	16

8.3. Sol

S-au realizat masuratori in anul 2022 in vederea reautorizarii.

Informații privind realizarea de revizii, verificari periodice la conducte, bazine subterane, camine, guri de vizitare: s-au efectuat verificările anuale curente ale bazinelor de ape uzate, la fiecare vidanjare.

9. Concentratii de poluanti admise la evacuarea in mediul inconjurator

Calcul excretie N si P din Ferma Feld

Dejectii rezultante din ferma: ~ 1260 to/an

Locuri ferma: 110000 locuri pentru curcani

- Rezulta: 1260 to dejectii :110000 locuri → 11.45kg dejectii/loc/an

Continut de Azot:

- Conform raport de incercare – Ntot = 3391mg/kg → 3.39 g N/kg dejectie

Rezulta: $3.39 \text{ g N/kg} \times 11.45 \text{ kg dejectii/loc} = 38.8 \text{ g N/loc/an} \rightarrow 0,38 \text{ kg N/loc pasare/an}$

Continut de Fosfor:

- Conform raport de incercare – Ptot = 458 mg/kg dejectie $\rightarrow 0.45 \text{ g P/kg dejectie}$

Rezulta $0.45 \text{ g P/kg} \times 11.45 \text{ kg dejectii/loc} = 5.15 \text{ g P/loc/an} \rightarrow 0.05 \text{ kg P/loc pasare/an}$

Comparatie cu Concluziile generale privind BAT – pct. 1..3, tab. 1.1. si tab. 1.2. :

Ferma Iieni	Performanta Fermei Feld	Excretie de N si P asociat BAT		Referinta BAT
		-pentru pui de carne	-pentru curcani	
N excretat: - N tot in dejectiile din hale	0,38 kg N/loc pasare/an	0,2-0,6 kg N excretat/ spatiu animal/ an	1,0-2,3 kg N excretat/ spatiu animal/ an	Tab. 1.1
P excretat: - P tot in dejectiile din hale	0,05kg P/loc pasare/an	0,05-0,25 kg P₂O₄ excretat/ spatiu animal/ an	0,15-1,0 kg P₂O₄ excretat/ spatiu animal/ an	Tab. 1.2.

Rezulta ca se respecta recomandarile BAT pentru excretia de N si P din ferma.

Nota:

- S-au utilizat rezultatele prezentate in Raportul de incercare nr. 1768 24.08.2022 Romania.

Referinta BAT:

Tabelul 1.1

Azonul total excretat asociat BAT

Parametru	Categorie de animale	Azon total excretat asociat BAT (%) (%) (kg de N excretat/spatiu pentru animal/m²)
Azonul total excretat, exprimat ca N	Purcei inprodări	1,5-4,0
	Porci pentru ingrașare	7,0-13,0
	Scroafe (inclusiv purcei)	17,0-30,0
	Găini ouătoare	0,4-0,8
	Pui de carne	0,2-0,6
	Raze	0,4-0,8
	Curcani	1,0-2,3 (%)

(1) Limita inferioara a intervalului poate fi obtinuta prin utilizarea unei combinari de tehnici

(2) Azotul total excretat asociat BAT nu este aplicabil puicurilor sau puielor de reproducere, pentru toate speciile de păsări de curte.

(3) Limita superioara a intervalului este asociata cresterii curcanilor

Tabelul 1.2

Fosfor total excretat asociat BAT

Parametru	Categorie de animale	Fosfor total excretat asociat BAT (1) (2) (kg de P ₂ O ₅ excretat/ziapă pentru animal/ani)
Fosfor total excretat, exprimat ca P ₂ O ₅	Purci înjăcași	1.2-2.2
	Porci pentru îngrățare	3.5-5.4
	Seroafe (inclusiv porcei)	9.0-15.0
	Gâini ouătoare	0.10-0.45
	Pui de carne	0.05-0.25
	Curcani	0.15-1.0

(1) Limita inferioară a intervalului poate fi obținută prin utilizarea unei combinații de tehnici.

(2) Fosforul total excretat asociat BAT nu este aplicabil puicelor sau puiilor de reproducere, pentru toate speciale de păsări de curte.

9.1. Emisii in atmosfera
S-au realizat masuratori in anul 2023.

Inventarul emisiilor de poluanți în atmosferă**9.2. Imisii în atmosferă**

S-au facut masuratori in anul 2023

9.3. Emisii în apă

Punct de emisie	Parametrul	Emisii (mg/l) Anul 2023	Emisii (mg/l) Anul 2023	Emisii autorizate
Bazin vidanjabil de 12 mc pentru apele uzate fecaloid-menajere. Vidanjarea se realizeaza de SC MariCar Roma pe baza contractului nr.358/26.012021 Un bazin de 30 mc pentru apele tehnologice de la spalarea halelor, care se utilizeaza ca fertilizant pe camp	S-au facut determinari			Conform NTPA 002/2005

10. Zgomot si vibratii
Nu s-au realizat in 2023, nu au fost inregistrate reclamatii.

11. Managementul deseurilor

Gestiunea deseurilor : Date generale:

Tip deseu	Cod Deseu conf Hg856/2002	Stoc la inceputul anului 2023	Cantitate generata(tone)	Cantitate Valorificata	Cantitate eliminata	Cod Valorificare /Eliminare	STOC la finalul anului in 2023	Unitate unde s-a predat deseul
Tesuturi animale	020102	0	13.317		13.317	D5	0	Pem Prest Car Service Colectate , Eliminate la SC Vivani Salubritate
Dejectii Animaliere	020106	0	1260	1260	0	R10	0	SC Heltia SOC Agricola/KMPAgro SRL
Deseuri Menajere	200301	0	20.314		20.314	D5	0	SC Eco Serv Halchiu
Deseuri Ambalaje contaminante	150110*	0	0.014	0		R12	0.014	Sc Rian Consult SRI
Deseuri Plastic	150102	0.03	0.022	0	0	R12	0.52	Sc Rian Consult SRI

11.1. Surse, categorii de deseuri, mod de gestionare

Nr. crt.	Denumire deseu	Cod deseu conform O.M. 856/2002	Cantitatea generata in unitate (tone 2023)	Gestiune deșeuri		
				Valorificare Tone;	Eliminare Tone;	Stocare/transport Tone;
1	Asternut uzat cu dejectii	02 01 06	1260	1260 Fertilizare terenuri-preluat KMP AGRO SRI care le depune pe terenurile proprii	-	-
2	Cadavre de pasare	02 01 02	13.317		Incinerator Vivani Salubritate	Stocare temporara in spatiu amenajat, colectare periodica si eliminare
3	Ambalaje contaminate	15 01 10* ambalaje	0,014		Unitate autorizata	Transport, eliminare prin SC Rian Consult SRL
4	Ambalaje de materiale	15 01 02 ambalaje	0,022		Unitate autorizata	Transport, eliminare prin SC Rian Consult

utilizate la dezinfecție dezinsectie deratizare (DDD)					SRL
---	--	--	--	--	-----

Documente doveditoare: facturi, bonuri in contabilitatea firmei

Anexa V – Evidenta gestiunii deseurilor

11.2 Gestiunea substantelor chimice periculoase

Substantele utilizate la DDD sunt gestionate conform recomandarilor din fisele tehnice de securitate. Sunt depozitate in magazii inchise si sunt gestionate de personal calificat. Ambalajele sunt gestionate conform punctului 11.1

11.3 Gestiunea deseurilor organice (dejectiilor)

Este prezentata in tabelul 11.1 si in tabelul gestiunii deseurilor.

Datele sunt tinute in registru si prin bonuri, facturi.

Societatea Feerma Feld a achizitionat baloti de paie e maruntite prin utilaje marca TOMAHAWK 404M SSM56A . Aceste doua utilaje reduc productia de asternut cu aproximativ 30%.

12. Managementul situatiilor de urgență

Se vor prezenta informatii privind siguranta instalatiei, situatii de urgență de pe parcursul anului, masuri luate.

Riscul contaminarii mediului cu germeni patogeni sau aparitia vreunui impact de natura biologica.

Planul de biosecuritate

Riscul poluarii accidentale.

Planul de preventie a poluarilor accidentale – anexat documentatiei de gospodarire a apelor.

12.1 Monitorizari 2023

1.1 Cantitate de azot/ Fosfor total excretat conform BA1102002

1.2 Monitorizare Imisii /Emisii in atmosfera

Monitorizare Imisii la limita incintei

Incercare Executata	Data efectuare ra	UM	Metoda de incercare	Conc Admisa STAS 12574-1987/1989	Valoare masurata
Amoniac la limita incintei	5030AAI	mg/mc	STAS 10812-76 LMB PS22	0.134	Nu s-au realizat depasiri ale concentratiei maxime admise(RA Atasat)

1.3 Automonitorizari ape subterane si pluviale Ferma Feld:

BA 1636 19.12.2023;11637/19.12.2023;1638/19.12.2023

BA 1636 19.12.2023;11637/19.12.2023;1638/19.12.2023

Parametri Urmariti	Standardul de referinta dupa care sa executat analiza	Rezultate analize		
		Foraj Aval Ferma	Pluvial	Foraj Amonte
PH unit ph	SR EN ISU 10523	7,1	7.7	7.4
CCO-CR mg/l	SR ISO 660:1996	15.4		19.7
CBO5 mg/l	SR EN ISO 5815-1:200	5.72		6.01
NH4 mg/l	SR ISO 7150-1/2001	0.15		0.65
NO3 mg/l	PS LAU-21	0.015		0.015
NO2 mg/l	SR EN 26777:2002	0.622		0.85
MTS	SR EN 872:2005	53.4	39.2	76
Rezidu filtrabilb	STAS9187-84		365	

Monitorizarea apei subterane: proba semestriala din putul de monitorizare a apei subterane. Aval/Amonte
Buletine de incercari fizico – chimice a apei – anexate prezentului raport.

14. Incidente de mediu si reclamatii/raspuns agent economic: nu este cazul.

Incidente de mediu: nu este cazul

Reclamatii: nu sunt

Investitii si cheltuieli de mediu: analize ape subterane

Programul obiectivelor de mediu – stadiul realizarii masurilor din planul de actiuni:
Nu este cazul.

Anexa I

Buletine de analiză. Buletin de incercari fizico – chimice a apei subterane

Buletin de incercari fizico-chimice apa pluviala

Audit Energetic

Audit privindu eficienta utilizarii apei

Audit Privind minimalizarea deseurilor

Raport Inspectie GNM 2023



