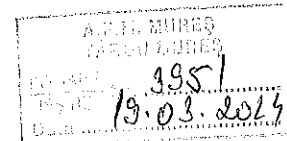


RAPORT ANUAL DE MEDIU
pentru anul 2023
S.C. EUROPIGLETS S.R.L.



1. Generalități:

Prezentul Raport este întocmit în vederea respectării obligației de raportare prevăzută în **Autorizația Integrată de Mediu nr. 5 MS din 13.10.2016**, valabilă până la data de 13.10.2026, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Mureș.

1. Raport:

Titularul activității **S.C. EUROPIGLETS S.R.L.** are urmatoarele date de identificare:

Localitatea Band str. Madarasului, NR. 63,

Jud. MUREŞ, cod poştal 547065

Telefon /fax: 0265 428075

CIF : RO 29005740

- Nr. Înregistrare în RC: J26/866/2011
- Reprezentant: Administrator Szabo Ioan
- Ferma de porci comuna Iclănzel localitatea Capusu de Campie, nr. 354, județul Mureș.
- Coordonate geografice de amplasament :
- Longitudine - 24°19'36.46"E;
- Latitudine - : 46°33'5.52"N

Dina Vârcădi

Nof sev. Anot

20.03.2024

Volumul producției

- 12055.....porci grasi
- 614.....scroafe+ vieri
- 160.....scrofite prasila

Autorități de reglementare

-APM Mureș

Numărul instalațiilor: 1

Numărul orelor de funcționare pe anul 2023

-365 zile/an, 8760 h/an

Numărul angajaților

- 7 angajați.

Codul CAEN – 0146 – Creșterea porcinelor

Categoria de activitate conform Anexei 1 la Legea nr. 278/2013:

6.6. Instalații pentru creșterea intensivă a păsărilor sau a porcilor, cu capacitate de
peste:
b) 2000 de locuri pentru porci de producție (cu o greutate ce depășește 30 de kg) sau

c) 750 de locuri pentru scroafe

Cod NOSE-P 110.04 Fermentație enterică

110.05 managementul dejectiilor animaliere

Cod SNAP-2: 1004:1005:

Detalii privind punerea în funcțiune a obiectivului:

In baza AIM nr.5 MS din 13.10.2016 , instalatia autorizata a intrat in cursul anului 2017
functiunare normala la capacitate.

Dina Vârcădi
20.03.2024
ctg

Informatii suplimentare:

Raportul cuprinde informații referitoare la activitatea societății, în cursul anului **2022**, anterior raportării.

2. Managementul activității:

Operatorul nu a decis încă să implementeze un sistem de management de mediu standardizat, bazat pe ISO 14001 - 96 sau scheme EMAS. Operatorul pune în practică un sistem de management de mediu nestandardizat.

2.1.Definirea politicii de mediu.

Managementul de vârf al societății a definit politica de mediu a societății, care include:

- obligația prevenirii și controlului poluării;
- obligația supunerii față de legislația de mediu și față de prevederile Autorizației Integrate de Mediu;
- prevederea unui cadrul de plecare a obiectivelor și ţintelor de mediu;
- documentele emise de managementul de vârf al societății sunt comunicate salariașilor;
- politica de mediu este disponibilă publicului și tuturor părților interesate.

2.2.Planificarea și stabilirea obiectivelor și tintelor

Obiectivele și ţintele de mediu pe care și le propune societatea:

- ◆ utilizarea hranei și adăpostirea animalelor în conformitate cu cerințele adoptate la nivel european;
- ◆ reducerea consumului energetic;
- ◆ utilizarea unor produse chimice în activitatea de igienizare a halelor, care nu periclitează mediul;
- ◆ îmbunătățirea comunicării interne și externe cu părțile interesate;
- ◆ reducerea poluării prin:
 - colectarea, sortarea și valorificarea deșeurilor pe categorii;
 - eliminarea controlată a deșeurilor nevalorificabile;
 - aplicarea bunelor practici agricole la utilizarea dejeștiilor de porc pe terenurile agricole;

- reducerea noxelor eliminate în atmosferă prin aplicarea “celor mai bune tehnici disponibile” în construcția și organizarea halelor de creștere a porcilor;
- conducerea activității astfel încât să nu se genereze mirosuri care să deranjeze vecinătatea.
- ♦ încadrarea în limitele legale ale nivelului de zgomot în mediul înconjurător;
- ♦ educarea, instruirea, motivarea angajaților pentru a-și desfășura activitatea într-un mod responsabil față de mediu și cultivarea unei mentalități proactive în ceea ce privește mediul;
- ♦ prevenirea riscurilor posibile și a situațiilor de urgență.

Responsabilitatea realizării obiectivelor de mediu și securitate revine tuturor funcțiilor relevante din cadrul fermei și se regăsesc în obiectivele individuale ale acestora. Stadiul realizării obiectivelor individuale la toate nivelele, sunt analizate anual cu ocazia evaluării performanței individuale.

În situația în care nu sunt realizate obiectivele propuse, se stabilesc acțiuni de identificare a cauzelor, precum și de eliminare a acestora, cu responsabilități și termene. Stadiul acțiunilor stabilite și eficacitatea acestora se analizează trimestrial de către conducere, iar rezultatele obținute sunt prezentate întregului personal cu ocazia ședințelor de analiză și comunicare.

Pentru atingerea obiectivelor și țintelor, se întocmesc **Planuri de Management de Mediu**, iar Responsabilul de Mediu monitorizează stadiul realizării acestora pe parcursul anului, funcție de evoluția lor.

Pentru îndeplinirea angajamentului asumat și atingerea obiectivelor și țintelor de mediu, s-a stabilit **programul de management**.

La elaborarea Programelor de management se ia în considerare introducerea de noi tehnologii, ținându-se cont inclusiv de politica financiară a societății. Managementul fermei asigură resursele necesare implementării acțiunilor din programele de management.

Programul de management este monitorizat direct de Responsabilul Mediu și adus la cunoștința managementului fermei.

În situația unor proiecte și/sau dezvoltări, programele de management sunt adaptate de la caz la caz funcție de situație.

2.3.Programul managementului de mediu

Managementul, a decis documentarea, implementarea, menținerea și îmbunătățirea continuă a unui sistem integrat de mediu, în conformitate cu cerințele standard, pentru a demonstra că:

-managementul instalației este preocupat de realizarea obiectivelor sale globale de performanță, inclusiv a obiectivelor de mediu, în vederea îmbunătățirii continue, ținând

cont de necesitățile tuturor părților interesate (clienți, angajați, furnizori, acționari, comunitate/ societate);

- aspectele de mediu, fac obiectul politicii și a obiectivelor generale ale managementului instalației;

- sunt identificate criteriile și metodele necesare pentru identificarea, eliminarea și/ sau minimizarea aspectelor cu impact negativ asupra mediului;

- sunt stabilite autoritatea și responsabilitatea funcțiilor care răspund de implementarea și menținerea cerințelor de mediu, iar deciziile se iau la nivele corespunzătoare de autoritate;

- sunt întreprinse măsuri pentru a asigura respectarea cerințelor legale și alte cerințe de reglementare aplicabile, aferente protecției mediului, pentru toate procesele;

- sunt asigurate resursele necesare desfășurării activităților;

- sunt întreprinse acțiuni de verificare și implementare în vederea îmbunătățirii continue;

- personalul ce desfășoară activități de auditare este independent față de procesul auditat.

2.4. Planuri de Management de Mediu

- Planul de îmbunătățire al fermei – este întocmit după un an de la eliberarea AIM și revizuit anual, pe baza strategiei pe termen lung și a realizărilor la zi;

- Programe de acțiuni - stabilită în urma analizelor efectuate la nivel de conducere a fermei precum și a celor de analiză efectuate de management.

2.5. Conștientizare și instruire

2.6. Responsabilități

Implementarea măsurilor din planul de acțiuni, după caz.

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

2.7. Raportări

Raportările specifice efectuate, funcție de cerințele autorizației integrate de mediu deținute.

Raportările specifice efectuate, funcție de cerințele autorizației integrate de mediu deținute sunt:

- RAM;

- Raport E-PRTR(termen 30 aprilie 2023);

- Raportari ambalaje(nu este cazul societatea nu pune pe piata nationala produse ambalate si nici nu importa produse ambalate.) Deseurile de ambalaje sunt tratate in Situatia gestiunii deseurilor conform HG856/2002 mod HG 210/2007;

- Raportari inventar emisii judetene(datele vor fi transmise online conform noilor reglementari in acest domeniu);

-Raport privind situatia gestiunii deseurilor pentru anul 2023 conform HG856/2002 mod HG 210/2007 (in anexa)

-Altele, la cerere ex:

-Raport cu informațiile privind uleiul proaspăt consumat și datele referitoare la uleiul uzat generat din activitate (nu este cazul pentru anul 2023), datele vor fi raportate online la APM pentru anul în care apare consumul de uleiuri.

-Raport privind investițiile și cheltuielile pentru protecția mediului .

2.8. Notificarea autorităților

In cursul anului 2023 nu s-a înregistrat niciun incident.

Detalii cu privire la una din situațiile de mai jos:

- încetarea temporară sau permanentă a activității oricărei părți sau a întregii instalații autorizate

In cursul anului 2023 la sediul societății nu s-a înregistrat nici-o sesizare sau reclamatie referitoare la calitatea factorilor de mediu,

3. Materii prime, materiale auxiliare

Intrările de materii prime; cantități corelate cu procesul de producție

Principalele materii prime/ natura chimică, compoziție	Inventarul complet al materialelor (calitativ și cantitativ) t/an	Impactul asupra mediului acolo unde este cunoscut (de exemplu, degradabilitate, bioacumulare potențială, toxicitate pentru specii relevante)		
		Categorie: Periculos/ Nepericulos	Periculozitate	Fraze de risc
Materii prime și substanțe utilizate în activitate				

Furaje uscate(porumb, grâu orz, orzoaică, șrot floarea soarelui, șrot premixuri distribuite animalelor conform rețetelor, pe grupe de vîrstă	5810	N		
Apă	20560 mc	N N		

Medicamente pentru uz veterinar, substanțe pentrudezinfecție,dezinsectie si deratizare				
ZixVirox	319 L	P	Periculozitate specifică produselor, cantități mici utilizate	

TH5	107 L	P	C-coroziv; N-nociv pt mediu	H332 – Nociv in caz de inhalare; H302 – Nociv in caz de înghițire; H314 – Provoca arsuri grave ale pielii si lezarea ochilor; H400 – Foarte toxic pt mediul acvatic;
Virocid	400 L	P		H336 – Poate provoca somnolenta sau ameteala;
Clin Zixfoam	1104 L	P		
Ratimor (Rodenticid)	180 kg	P	Xn – nociv Xi – iritant,	R36 – iritant pentru ochi Trebuie evitat accesul produsului în rețeaua de canalizare sau în subteran. Se vor folosi materiale absorbante pentru scurgeri, care se vor depozita în containere etanșe în vederea incinerării

Incadrarea in prevederile BAT in ceea ce priveste cunsumul de furaje:

BAT prevede pentru scroafe un consum specific de 2,4-5 kg/scroafa/zi.(se ia 4,8 kg/scroafa /zi)

Pentru cele 614 scroafe+ vieri ,BAT prevede un consum $614 \times 4,8 \times 365 = 1075$ to/ 2023
 Pentru cele 160 scrofite de inlocuire prevede $4,8 \times 160 \times 365 = 281$ to
 Pentru cei 12055 porci grasi , BAT prevede un consum de 260 kg/porc gras. Consumul conform BAT pentru porcii grasi in 2023 a fost de $12055 \times 260 = 3134$ tone/2023.
 Consumul total conform BAT/ anul 2023 este de $1075+281+3134 = 4490$ to/anul 2023.
 Conform evidențelor existente la ferma de porci Capusu de Campie pentru anul 2023 s-a consumat **5810** to de furaj uscat, cantitatea este superioara celei prevazute prin BAT .

4. Resurse: apă, energie.

Consum de energie – anul 2023:

Energie	Denumire	UM	Cantitate
	Energie electrică	MW	593.55
	Motorina	To	47.051

În fermele de porci principalii consumatori de energie sunt:

- încălzirea locală în fază inițială a ciclului;
- distribuția hranei;
- ventilarea halelor.,

În instalație se respectă cerințele BAT de reducere a energiei consumate prin:

- se aplică sistemul de ventilare mecanică a adăpostului, un sistem optimizat cu înregistrarea și reglarea parametrilor în adăposturi, aplicarea unui iluminat cu consum redus de energie și o inspecție frecventă și intervenție după caz.

Incadrarea in prevederile BAT referitor la consumul de energie al fermei de porci este prezentat in tabelul de mai jos:

Energie consumata in 2023	Consumul de energie conform BAT (tab 3.21) (kWh/cap/an)	Consumul realizat in 2023 (kWh/cap/an)
593 Mw	41-147	46.25

Nota: Consumul de energie realizat in ferma de porci de $593.55/12829$ capete animal/an = 46.25 kWh/cap/an, care se incadreaza in consumul de energie prevazut prin BAT 41-147 kw/cap/an (tab 3.21).

Consum de apă – anul 2023:

Denumire	UM	Cantitate autorizată	Cerinta 2023
Apa potabilă pentru adăpat; apa potabilă pt. consum menajer și pentru spalari hale din sursa proprie	mc/an	38325	20560

Cerinta de apa din sursa proprie consta din:

- Apa pt scop menajer: 120 mc/an
- Apa pentru adapare porci(12215 porci/an + scrofite): $= 12215 \times 4 \times 365 = 17833$ mc/an
- Apa pentru adapare 614 scoafe: $= 614 \times 10 \times 365 = 2241$ mc/an,
- Apa pentru spalari adaptosturi: $12215 \times 0,03 = 366$ mc/an

Incadrarea in prevederile BAT referitor la consumul de apa al fermei de porci este prezentat in tabelul de mai jos:

Consumul tehnologic total de apa in 2023 din care:	Consumul specific de apa conform BAT (l/cap/zi)	Consumul realizat in 2023 (l/cap/zi)
20560 mc/an	- porci grași: 4-10 l/cap zi;	4, 0l/cap zi
17833 mc/an	-scroafe: 10-22 l/cap zi;	10 l/cap zi
2241 mc/an	spălare hale +menajer: 0,03 mc/cap/an	0,03mc/cap/an
486 mc/an		

Consumul de apa realizat in ferma de porci de 20560 mc/an se incadreaza in consumul specific de apa estimat prin BAT , incadrându-se in limitele autorizate ($Q_{max\ an} = 38325$ mc/an).

Modificări aduse autorizațiilor de gospodărire a apelor:

In cursul anului 2023 ferma a fost bransata la reteaua de apa potabila a localitatii.

5. Descrierea instalației și a fluxurilor existente pe amplasament

Nu sunt modificări față de fluxurile tehnologice inscrise în AIM.

Capacitatea instalației: 7551 capete/serie x 2,5 serii/an = 18877 porci/an

In cursul anului 2023 în Ferma de porci Capusu de Campie au fost crescute: 614 capete scroafe(inclusiv cei 12 vieri) , 12055 capete porci grași ,160 capete scrofite de înlocuire. Număr angajați:7 angajați.

Pe amplasamentul fermei de porci de carne se găsesc următoarele obiective:
4 hale de producție și o hală de carantină, după cum urmează:

Hala - Maternitate, cu o suprafață de 3806 mp, formată din 4 sectoare de producție

A,B,C,D:

- Sector A – Maternitate;
- Sector B – Gestătie;
- Sector C – Montă;
- Sector D – Scrofite.

Hala – Creșă tineret, Sector de producție E - cu o suprafață de 1093 mp.

Hale Îngrășare porci – două corpuri de clădire, Sector de producție F, cu o suprafață de 2244 mp fiecare corp.

Hala Carantină: SC = 110,0 mp, înălțimea la coama 4,35 m.
Anexe:

Bucătăria furajeră (furajare lichidă)– clădirea anexată halei Maternitate, SC = 315,75 mp,care a fost distrusa în incendiu ,ulterior refacuta.

Silozuri stocare făinuri furajere – 5 silozuri din fibră de sticlă plastifiată, de capacitate intre 10 - 26 mc.

Filtru sanitar + culoar distribuție între sectoarele A,B,C,D și E, SC = 189,25 mp.

Prebazin de colectare dejecții V=50 mc – deserveste hala Maternitate și hala Creșă tineret, este realizat din beton hidroizolat și este echipat cu electropompă din oțel inox N=7,5 kw și Q=20 mc/h,

Prebazin de colectare dejecții V=30 mc – deserveste cele două hale de Îngrășare purcei, este realizat din beton hidroizolat și este echipat cu electropompă din oțel inox N=7,5 kw și Q=20 mc/h.

Separatorul de faze

Platforma betonată de depozitare temporară a dejecțiilor solide, cu o capacitate de 270 mp, parțial acoperită.

Rezervor de stocare temporară a dejecțiilor lichide, suprateran, din INOX având V= 7197 mc, prevăzut cu mixer.

Anexa necropsie –imobil de 12,0 mp.

Fosa septică vidanjabilă – aferentă anexei necropsie,

Camera depozitare cadavre – imobil de 20 mp cu regim de înălțime parter.

Platforma de depozitare deșeuri menajere - în suprafață de 20 mp, îngrădită.

Centrala termică – cazane cu funcțioare pe combustibil solid , P=2 x 30 kw .

Platforme, alei, împrejmuire – inclusiv parcări auto(S = 100 mp).

Procesul tehnologic

Activitatea fermei constă în:

- creșterea porcilor pentru reproducție și îngășare în 4 hale: hala Maternitate, hala Creșă tineret, două hale îngășare porci, plus hala Carantină cu activitățile specifice de aprovizionare cu furaje și distribuție hrana și apă;
- activitatea de golire a halelor la sfârșitul fiecărei serii de îngășare – la cca. 3,5 luni;
- curățarea halelor (grajdurilor) și dezinfecția lor la sfârșitul fiecărui ciclu;
- întreținerea curăteniei;
- managementul dejecțiilor:
 - evacuarea gravitațională a dejecțiilor în cuvele de colectare de sub adăposturi;
 - descărcarea dejecțiilor prin linii de canalizare în două prebazine de încărcare – separator faze;
 - separarea fazei solide de cea lichidă cu ajutorul separatorului de dejecții;
 - transportul dejecțiilor solide pe platforma de depozitare betonată S=270 mc;
 - transportul fazei lichide și colectarea în bazinul INOX cu V= 7197 mc;
 - transportul dejecțiilor după stabilizare și maturare cca. 6 luni și distribuirea la fermierii cu care societatea deține contracte, sau pe terenuri agricole proprii.
- spălarea sistemului de evacuare a dejecțiilor, care se realizează la sfârșitul fiecărei serii de îngășare – la circa 3,5 luni.

Descrierea tehniciilor utilizate în fermă

Furajarea

Sistemul de furajare adoptat în fermă este **furajarea lichidă**, automatizată, asistată de calculator, realizată centralizat în Bucătăria furajeră, compusă din: un computer de comandă al furajării lichide; tančul de amestecare nr 1- furajarea scroafelor productive; tančul de amestecare nr 2 - furajarea purcei din sectorul Creșă tineret; Tančul asigură necesarul de furaj pentru cca 1800 purcei în creșă; două tančuri de apă; pompa centrală de furajare; compresor P= 3,0 kw.

Sistemul de furajare adoptat în fermă este conform cu cerințele documentului de referință.

Furajarea se realizează după cum urmează:

Hala Maternitate

Sectorul A – Maternitate:

Sistemul de furajare: troci din plastic cu cant de protecție din inox în fiecare boxă.

Sector B – Gestătie:

Sistemul de furajare: troci din plastic, duble, astfel încât fiecare troacă deservește 2 boxe.

Sector C – Montă:

Sistemul de furajare: în sectorul de montă sunt prevăzute troci pentru toate cuștile individuale; în fiecare boxă de scroafe este câte o troacă.

Sector D – Scrofițe:

Sistemul de furajare: în sectorul de montă sunt prevăzute troci pentru toate cuștile individuale; în fiecare boxă de scroafe este câte o troacă.

Hala Creșă tineret purcei - Sector E

Sistemul de furajare: în creșă sunt prevăzute troci din inox duble, o troacă deservește 2 boxe.

Hale Îngășare purcei - Sector de producție F (două corpuri de clădire identice)

Sistemul de furajare: troci din inox

Adăparea

Ferma de reproducție porci SC Europiglets Band SRL, aplică principiile BAT privind adăparea: se utilizează apă din puțuri; distribuirea la animale se va face prin pipe de sugere/suzete, care se deschid printr-o valvă actionată de animale, cu o capacitate de 0,5 – 1,5 l/minut. Reducerea consumului de apă se va realiza prin curățirea apă pentru evitarea scurgerilor, contorizarea consumului.

Hala Maternitate

Sectorul A – Maternitate:

Sistemul de adăpare :

- pentru scroafe sunt prevăzute țevi din INOX de 1000 mm la 5°
- apa este transportată la adăpători printr-un sistem de țevi de tip ARATO din PE
- suzetele sunt din inox (3/8" – 1/2") și sunt calibrate pentru fiecare categorie de exploatare în parte

Sector B – Gestăție:

Sistemul de adăpare: sunt prevăzute suzete de adăpare în fiecare boxă pentru scroafele gestante întreținute în grup.

Sector C – Montă:

Sistemul de adăpare: sunt prevăzute suzete în fiecare boxă pentru scrofite, montate pe o țeava de inox de 1000 mm. Fiecare cușcă individuală este prevăzută cu adăpătoare, țeava de alimentare principală este din PVC de 32x1,8 mm și este dispusă pe culoarul central.

Sector D – Scrofite:

Sistemul de adăpare: sunt prevăzute suzete în fiecare boxă pentru scrofite, montate pe o țeava de inox de 1000 mm. Fiecare cușcă individuală este prevăzută cu adăpătoare, țeava de alimentare principală este din PVC de 32x1,8 mm și este dispusă pe culoarul central.

Hala Creșă tineret purcei - Sector E

Sistemul de adăpare: sunt prevăzute 3 suzete pe fiecare boxă cu diferite înălțimi de montaj pentru a putea asigura posibilitatea de adăpare a animalelor din acest sector cu o dinamică de creștere deosebit de mare.

Hale Îngrășare purcei - Sector de producție F (două corpuri de clădire identice)

Sistemul de adăpare: sunt prevăzute 3 suzete pe fiecare boxă montate pe o țeavă de INOX de 1000 mm.

Volume totale de apă autorizate:

- zilnic maxim: 105 mc/zi = 1,2 l/s

- zilnic mediu: 71,6 mc/zi = 0,82 l/s;

- zilnic minim: estimat 30 mc/zi - dependent de gradul de populație

Anual mediu: 26134 mc

Adăpostirea în hale/grajduri

Ferma de reproducție porci SC Europiglets Capusul de Campie SRL, aplică principiile BAT privind sistemul de adăpostire:

- adăpostirea animalelor se realizează în 4 hale de producție și 1 hală de carantină, organizate în boxe, pe categorii de vârstă a animalelor.

Compartimentarea Hala Maternitate

Sectorul A – Maternitate:

În sectorul A sunt două compartimente cu boxe individuale - 91 boxe utile + rezerve. Cuștile de fătare sunt reglabile pe lungime, lățime și înălțime, sunt din materiale solide, zincate. Grătare combinate în boxele de fătare - grătar beton /fontă.

Sectorul B – Gestătie:

Sectorul de gestătie este format din 2 compartimente cu boxe, sunt 38 boxe + 10 boxe în sectorul de dușare, cu câte 7 scroafe într-o boxă.

Sectorul C – Montă:

- Două compartimente de montă:
 - Compartimentul 1 dispune de **112 locuri de montă** dispuse în 8 rânduri a către 14 cuști individuale.
 - Compartimentul 2 dispune de **56 locuri de montă** dispuse în 4 rânduri a către 14 cuști individuale.
Compartimentele de mai sus sunt prevăzute cu locuri în boxe comune pentru scrofișe și cuști individuale de rezervă
- Boxe scroafe de înlocuire: **30 locuri pentru scrofișe, cazate în 6 boxe comune.**
- Boxe vieri: **6 Boxe de vieri;** pereții boxelor sunt din grilaj de 1,10 m înălțime, fiecare boxă de vier este prevăzută cu o troacă din inox și o adăptoare individuală, fixate pe o țeavă de 1000 mm din inox.

Sectorul D – Scrofișe:

Scrofișele sunt cazate în 20 boxe comune, către 7 scrofișe în fiecare boxă. Pardoseala boxe - dale beton prefabricat – grilaj de preluare dejectii – $S=118,50 \text{ mp}$.

Hala Creșă tineret purcei - Sector E

Sectorul de creșă tineret purcei este format din: 8 compartimente; în fiecare compartiment sunt cete 8 boxe, în total **64 boxe**. În fiecare boxă sunt cazați cca. 37 - 38 purcei.

În sectorul de creșă sunt asigurate cca **2400 locuri pentru purcei**.

Hale Îngrășare purcei - Sector de producție F (două corpuri de clădire identice)

Sectorul este format din 2 hale cu 7,5 compartimente fiecare, total 15 compartimente, fiecare având 9 boxe, fiecare boxă cazează 32-33 porci. Total **4450 porci**.

Hala Carantină

Hala Carantină a fermei poate adăposti cca. **100 purcei împărțiți pe 3 boxe**

Instalații de climatizare

Hala Maternitate

Sectorul A – Maternitate:

Sistemul de climatizare: răcire, încălzire, ventilare

Racire: sistemul de răcire lucrează pe principiul răcirii adiabatice, prin pulverizare de apă la o presiune foarte mare, de cca. 70 bar prin diuze speciale în calea de admisie aer

proaspăt. Funcționarea sau oprirea pompei de înaltă presiune se face în funcție de umiditatea și temperatura înregistrată de senzorii conectați la regulatorul de climă.

Încălzire: sistemul de încălzire constă în plăci de încălzire tip ECO din polimerbeton pentru purcei; în fiecare compartiment sunt 4 - 6 circuite de încălzire cu apă caldă. În acest sector mai este prevăzut un schimbător de căldură AER – APĂ de 15 kw.

Ventilare: în sectorul Maternitate se va asigura prin sistemul de ventilație un volum de aer de 350 mc/h/cap de scroafă. Sistemul de ventilație este format din:*Computerul (regulatorul) de climă; Ventilatoarele si Plăcile de tavan.*

Sector B – Gestătie:

Sistemul de climatizare: răcire, ventilare – identic cu cel din maternitate

Sector C – Montă:

Sistemul de climatizare - răcire, ventilare;

Sectorul pentru Vieri: în acest sector sunt prevăzute 6 boxe pentru vieri cărora li se va asigura un microclimat optim alcătuit din:*computer de climatizare independent; Ventilatoarele si Plăcile de tavan.*

Sector D – Scrofișe:

Idem sector C Montă

Hala Creșă tineret purcei - Sector E

Sistemul climatizare: răcire, încălzire, ventilare

Încălzire: În sectorul Creșă tineret care cazează animale sensibile (purceii imediat după înțărcare), în boxele de întreținere sunt prevăzute zone încălzite pentru asigurarea confortului termic al purceilor. Acest confort este asigurat prin montarea unor plăci speciale de încalzire care folosesc ca agent termic apa caldă.

Ventilare: în sectorul de creșă se va asigura un volum de aer de cca. 45 mc/h/cap de animal. Sistemul de ventilație este alcătuit din:*Computerul (regulatorul) de climă; Ventilatoarele; Plăcile de tavan.*

Hale Îngrășare purcei - Sector de producție F (două corpuri de clădire identice)

Sistemul de climatizare-ventilare: sistem de ventilație prin subpresiune - aerul viciat din fiecare compartiment este eliminat prin aspirație. Toate unitățile de evacuare sunt prevăzute cu diuze de evacuare cu clapete regulațoare acționate de un motor și comandate de un regulator de climă și niște difuzeoare.

Hala Carantină

Sistemul de climatizare - ventilare: se asigură un volum de aer pe cap de porc, între 45 și 350 m³/oră conform normelor CE în vigoare, valoare care corespunde climei din România. Pătrunderea aerului proaspăt se face prin ventilație naturală.

Colectarea evacuarea si stocarea dejectiilor în fermă

Tipul de pardoseală: pardoseală perforată parțial Dejecțiile, atât solide cât și lichide, se scurg prin grătarele de beton sau material plastic în cuvele de colectare de sub pardoselile halelor, cu V=20 mc/cuvă, realizate din beton hidroizolat. Aceste spații de sub grătare se întind pe toată lungimea halelor, având adâncimi diferite, de 0,70 m la halele de îngrasare, respectiv 0,45 m la halele de purcei și scroafe în maternitate; din aceste cuve dejectiile sunt descărcate prin linii de canalizare pe ambele laturi ale adăpostului, după cum urmează:

Prebazin de colectare dejectii V=50 mc – colectează dejectiile provenite de la hala Maternitate și hala Creșă tineret, este realizat din beton hidroizolat și este echipat cu

electropompă din oțel inox N=7,5 kw și Q=20 mc/h care refulează dejecțiile printr-o conductă metalică Dn=120 mm, la separatorul de faze.

Prebazin de colectare dejecțiilor V=30 mc – colectează dejecțiile provenite de la cele două hale de îngrășare purcei, este realizat din beton hidroizolat și este echipat cu electropompă din oțel inox N=7,5 kw și Q=20 mc/h, care refulează dejecțiile printr-o conductă metalică Dn=120 mm, la separatorul de faze.

Separatorul de dejecțiile – (separă fază lichidă de fază solidă), este compus din corp din fontă G25, suport motoreductor din fontă G25, ciur din oțel inox AISI 316, melc cu principiu dublu din oțel inox AISI 304 tratat termic, motoreductor și bază din oțel zincat. Caracteristici separator: model SM 260/75B, putere motor 4 kw, găuri ciur 0,75 mm, debit 10-38 mc/h.

Platforma betonată de depozitare temporară a dejecțiilor solide, cu o capacitate de 270 mp, parțial acoperită, în vederea stabilizării și maturării cca. 6 luni, după care dejecțiile sunt transportate mecanizat și împrăștiate pe terenuri agricole proprii sau la terți.

Rezervor de stocare temporară a dejecțiilor lichide, suprateran, din INOX având V=7197 mc, prevăzut cu mixer. După stabilizare și maturare, pe o perioadă de cca. 6 luni, dejecțiile vor fi transportate pe terenurile proprii sau la terți, utilizându-se ca îngrășământ agricol.

Eliminarea cadavrelor de animale

Cadavrele de animale sunt depozitate temporar într-un spațiu de 20 mp amenajat cu sistem de răcire. Periodic sunt transportate de către SC AKSD Romania.

6. Instalații pentru evacuarea, reținerea, dispersia poluanților în mediu

6.1.1. Instalații pentru evacuarea, reținerea, dispersia poluanților în atmosferă

Sursa	Poluanți	Măsuri de reducere
Microfabrika de producerea nutrețului combinat	pulberi	Cyclon, filtru – sac – emisiile se produc în hală. Întreținerea corespunzătoare a echipamentului de depoluare.

6.1.2. Instalații pentru evacuarea, reținerea, dispersia poluanților în atmosferă de la halele de creștere a porcinelor.

Sistemele de încălzire și ventilate conforme proiectului de amenajare al halelor:

Nr crt	Sector adapostire porci Hala Maternitate Sector A	Sistem de ventilatie Computer de climatizare; 4 ventilatoare montate în câte un cămin de evacuare a aerului viciat; Plăci de tavan perforate.
2	Hala Maternitate Sector B	Computer de climatizare; 9 ventilatoare montate în câte un cămin de evacuare a aerului viciat; Plăci de tavan perforate.
3	Hala Maternitate Sector C	Computer de climatizare; 9 ventilatoare montate în câte un cămin de evacuare a aerului viciat; Plăci de tavan perforate.
4	Hala Maternitate Sector D	Computer de climatizare; 4 ventilatoare montate în câte un cămin de evacuare a aerului viciat;

		Plăci de tavan perforate.
5	Hala Cresă tineret	Computer de climatizare; 24 ventilatoare montate în câte un cămin de evacuare a aerului viciat; Plăci de tavan perforate.
6	Hala Îngrășare 1	Sistem de ventilație prin subpresiune; 24 unități de evacuare aer viciat
7	Hala Îngrășare 2	Sistem de ventilație prin subpresiune; 24 unități de evacuare aer viciat
8	Hala Carantină	2 ventilatoare montate în câte un cămin de evacuare a aerului viciat; ventilație naturală

6.1.3. Instalații pentru evacuarea, reținerea, dispersia poluanților în atmosferă de la Centrala termică pe baza de biomasa (paie).

Sursa	Poluanți	Măsuri de reducere
Centrala termică pe baza de biomasa (paie)	NOx, SO ₂ CO Pulberi Substanțe organice(expri mate în carbon total)	Cos de dispersie a gazelor de ardere cu dimensiunile: D= 0,3 si H=12 m Întreținerea corespunzătoare a echipamentului de ardere și de dispersie prin curătirea periodica a depunerilor.

In cursul anului 2023 Centrala termică a functionat numai in cursul lunii noiembrie, decembrie 2023, la un consum de biomasa de 250 to.

6.2. Evacuarea apelor uzate

Volume de ape uzate evacuate și autorizate conform autorizației de gospodărire a apelor, 2023

Denumire	UM	Cantitate autorizată	Realizat 2023
Apa uzată menajeră	mc	36	16

Nota 1

Apele uzate menajere rezultate de la filtrele sanitare sunt colectate prin rețeaua internă de canalizare și evacuate într-un bazin vidanjabil, având V = 15 m³.

Vidanjarea bazinelor se face la comanda pe baza de contract, de către S.C SZILEVY S.R.L Ceuasu de Campie.

Modificări aduse instalațiilor pentru evacuarea, reținerea și dispersia poluanților în apă.

Utilizarea sistemelor de by-pass a instalațiilor de reținere: perioadă, durată.
Nu s-au făcut modificări, nu există sisteme de by-pass

6.4. Sol

Date privind măsurările de referință, efectuate în cursul anului 2016 conform RI 3951/27.01.2016 sunt redate în tabelul de mai jos:

Locul de prelevare	POLUANȚI	UM	Analiza de referință RI 3951/27.01.2016	VALORI DETERMINATE	
				2021	2026
S1 (Limita sud-vest - aval depozite de dejecții)	Azotiti NO2 Azotati NO3 Ptotal Azot tot Kjeidhal Carbon org	mg/l mg/l mg/l mg/l %greut	2,28 11,4 680,6 2382,4 2,352	2.26 11.2 680.8 2378 2.36	
S2 (Limita nord-vest amonte depozite de dejecții)	Azotiti NO2 Azotati NO3 Ptotal Azot tot Kjeidhal Carbon org	mg/l mg/l mg/l mg/l %greut	2,33 9,52 644 1528,2 2,685	2.34 9.58 646.2 1528 2.67	
S3 (Limita sud-est în fața halei Maternitate)	Azotiti NO2 Azotati NO3 Ptotal Azot tot Kjeidhal Carbon org	mg/l mg/l mg/l mg/l %greut	0,74 8,86 530,52 1158,4 2,856	0.76 8.88 530.42 1158 2.85	

În cursul anului 2021, calitatea solului nu a suferit modificări majore care să demonstreze o poluare semnificativă a solului de pe amplasament. În cursul anului 2021 nu s-au produs incidente care să duca la modificarea calitatii solului la punctele de prelevare probe de sol. Urmatoarea monitorizare a calitatii solului se va face în anul 2026.

Informații privind realizarea de revizii, verificări periodice la conducte, bazine subterane, cămine, guri de vizitare: Nu a fost cazul.

7. Concentrații de poluanți admise la evacuarea în mediul înconjurător

7.1. Emisii în atmosferă

Limitele admisibile la emisia în atmosferă

Instalația	Punctul de măsurare	Parametrii măsuраti	Valorile limită de emisie (mg/Nmc)
Centrala termică –pe lemn, pentru furnizarea apei calde menajere și apei calde pentru încălzire hale în sectorul A –Lactație din hala Maternitate și în sectorul E – Cresă tineret purcei	Centrala termică- suflantă gaze arse	NOx, SO ₂ CO Pulberi Substanțe organice(exprimate în carbon total)	500 2000 250 100 50

Condiții de referință: 6% oxigen, T=273K, P= 101,3Kpa

Nota: centrala termică pe combustibil solid (biomasa paie +lemn).

Instalația nu intră sub incidentă Legii nr. 278/2013 privind stabilirea unor măsuri pentru reducerea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solventilor organici în anumite activități și instalații.

7.2. Imisii în atmosferă

Conform cerințelor autorizației integrate de mediu:

Limitele poluanților în imisie admise conform STAS 12574/87 - Aer în zonele protejate, care vor sta la baza evaluării mirosurilor în cazul unor sesizări, până la apariția normelor specifice.

Poluant	Media de scurtă durată – 30min. (mg/mc)	Media zilnică (mg/mc)	Metoda de analiză
Amoniac - în zona halelor, în zonele de depozitare a dejectiilor și în zona receptorilor ce pot depune plângeri	0,3	0,1	STAS 10812/76 Puritatea aerului – determinarea amoniacului

7.3. Emisii în apă

Ape uzate fecaloid-menajere

Conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 422/31 11 2019 valabilă pana la data de 31 11 2024, emisă de Administrația Bazinală „Apele Române”, Direcția Apelor Mureș.

Categoria apei	Receptori autorizați	Volum total evacuat,		
		autorizat		anual (mii mc)
		zilnic (mc)	maxim	
Ape uzate fecaloid - menajere	Bazine betonate vidanjabile	1,0	0,1	0,1
				0.0015

Categoria apei	Volumul total evacuat mc/2023	Volum rămas în stoc (în bazinele vidanjabile) la sfârșitul anului 2023 (mc)
		anual (mii mc)
Ape uzate fecaloid - menajere	16	1

Apele uzate fecaloid – menajere rezultate de la filtrele sanitare inclusiv cel de la sala de necrospisie sunt colectate prin rețeaua internă de canalizare și evacuate în 2 bazine betonate vidanjabile, având V = 15 mc respectiv 5 mc.

Apele uzate fecaloid – menajere rezultate din cadrul clădirii în care este montată instalația automatizată de preparare furajere sunt colectate prin rețeaua internă de canalizare și evacuate într – un bazin betonat vidanjabil, având V = 21 mc.

Vidanjarea bazinelor se face de către S.C SZILEVY S.R.L Ceuasu de Campie, pe baza de contract.

Limite admisibile: Indicatorii de calitate ai apelor uzate fecaloid – menajere vidanjate se încadrează în valorile admise prin H.G. nr. 188/2002 (NTPA 002) și modificările completăriile ulterioare sau alte valori impuse de administratorul rețelei de canalizare/stației de epurare.

In cursul anului 2023 nu au fost înregistrate cazuri de depasiri ale CMA pentru calitatea apelor uzate menajere vidanjate (nu se solicita expres efectuarea acestor analize, numai in cazul in care beneficiarul statiei de epurare solicita acest lucru)

8. Zgomot și vibrații

Se vor raporta măsurările efectuate, după caz.

Nu s-au făcut măsurători (AIM nu prevede aceste masuratori).

Se vor prezenta concluziile și recomandările auditului de zgomot. Măsurile luate în cazul înregistrării unor depășiri.

Surse de zgomot

Surse semnificative de zgomot și/sau vibrații	Numărul de referință al sursei	Natura zgomotului sau vibrației	Contribuția la emisia totală de zgomot.	Acețiunile întreprinse pentru prevenirea sau minimizarea emisiilor de zgomot	Surse semnificative de zgomot și/sau vibrații
Sistem computerizat de reglare al microclimatului halelor - ventilatoare cu turație reglabilă	100 ventilatoare pentru hale, montate în căte un camin de evacuare a aerului viciat; corpul caminelor în care sunt montate ventilatoarele este din spumă poliuretanică de 30 mm și lung de 5 m; corpul ventilatoarelor este prevăzut cu diuze speciale care asigură evacuarea aerului viciat cu o viteza mare pe ultima porțiune	Piese componente în mișcare	Ventilatoarele au funcționare continuă, nivelul de zgomot 43 dB	Amplasare utilaje în hale închise, achiziționare utilaje performante	Sistem computerizat de reglare al microclimatului halelor - ventilatoare cu turație reglabilă
Hrănire animale	4 hale de producție porci răcordate la bucătăria furajeră prin ventile furajare, tevi și tubulatură transport furaj	Piese componente în mișcare	92 dB în interior	Amplasare utilaje în hale închise, achiziționare utilaje performante	Hrănire animale
Pregătire hrana	Bucătăria furajeră dotată cu sistem tehnologic pentru furajare lichidă, cu accesorii pentru comandă, control și monitorizare furajare și sistem de curățare alcalină a instalatiei ; sisteme de încărcare furaje în 5 silozuri, așezate în exterior în fronton cu bucătăria furajeră	Piese componente în mișcare	3 ore/zi, nivel de zgomot - 90 dB în interior, 63 dB în exterior	Activitatea se desfășoară în timpul zilei	Pregătire hrana
Spălarea halelor	4 hale de producție	Zgomotul utilajelor	2 ore/zi, pentru fiecare hală, nivel de zgomot 88 (85 – 100)	Acețiunea se desfășoară în hale închise pe perioadă de zi	Spălarea halelor
Mijloace auto de transport materii prime, materiale auxiliare și produs finit	Se consideră un trafic de o mașină de 15 t la 5-6 zile	Zgomotul mijloacelor auto	65-70 dB (în incintă)	Întreținere corespunzătoare a utilajelor, desfășurarea activității pe timpul zilei	Mijloace auto de transport materii prime, materiale auxiliare și produs finit
Manipularea dejectiilor lichide în sistemele de depozitare temporară		Zgomotul mijloacelor auto	3 ore/zi pentru 2 – 4 zile/săptămână, nivel de zgomot – 65 – 70 dB	Activitatea se desfășoară în timpul zilei	Manipularea dejectiilor lichide în sistemele de depozitare temporară

Masuratori ale nivelului de zgomot se vor efectua la cerere sau in cazul unor reclamatii in acest sens.

9. Managementul deșeurilor

9.1. Surse, categorii de deșeuri, mod de gestionare

Nr. crt.	Denumire deseu	Cod deseu, conform O.M. 856/2002	Cantitatea generată în unitate (tone)	Gestiune deșeuri		
				Valorificare Tone	Eliminare Tone	Stocare/transport Tone
1	Dejecții provenite de la porci	02 01 06	6000	5175 fertilizare terenuri proprii	0	1902 în stoc în bazinul de dejectii lichide
2	Cadavre de animale	02 01 02	4.22	0	4.22 prin AKSD	0
3	Deseu ambalaje produse sanitar-veterinare	15 01 10*	0,0249	0	0,0249	0
4	Deseuri sanit-veterinare infectioase	18.02.02*	0.4813	0	0.4813 preluate de AKSD	0
5	Deseuri sanit-veterinare (ob ascutite)	18.02.01	0.00	0	0,00	0
6	Deseuri de medicamente veterinare	18.02.08	0	0	0	0
7	Deseuri din activitatea medicala	18.02.03	0,235	0	0,235 preluate de AKSD	0
8	Deseurilor de ambalaje deteriorate	15 01 02	0,00	0,00	0	0
9	Deseurilor de ambalaje Hartie carton	15 01 01	0,00	0,00	0	0
10	Deseuri de acumulatori uzati	16 06 01*	0	0	0	0
11	Deseu ulei uzat	13 02 08*	0	0	0	0
12	Deseu de anvelope uzate	16 01 03	0	0	0	0
13	Deseuri menajere	20 03 01	6 mc	0	6 mc eliminate prin SC Silevy Srl	0

Deșeuri valorificate prin co-incinerare sau utilizate ca materii prime alternative, provenite de la diferiți agenți economici (se va completa tabelul de mai jos, după caz):

Nu este cazul

11.

Evidența deșeurilor conform punctului 11.8 din autorizația integrată de mediu Amplasamentul detine un registru complet cu aspecte și probleme legate de operațiunile și practicile de management al deșeurilor (inclusiv apele uzate și dejechiile solide) Registrul conține urmatoarele detalii cu privire la:

- cantitățile și codurile deșeurilor;
- sursele deșeurilor;
- numele transportatorului deșeurilor;
- detalii de atestare și autorizare ale acestuia;
- înregistrarea documentelor de transport prevăzute de reglementările în vigoare;
- confirmarea scrisă privind acceptarea și eliminarea/recuperarea oricăror transporturi de deșeuri periculoase în afara amplasamentului;
- detalii privind expedițiile respinse;
- detalii privind orice amestecare voluntară a deșeurilor.

Datele din acest registru sunt cuprinse în **Evidența deșeurilor** în conformitate cu prevederile H.G. nr. 856/2002.

In cadrul Fermei de porci Capusu de Campie există înființat un registru special pentru evidența cantităților de dejechiice vor fi utilizate pentru fertilizarea terenurilor agricole. În acest registru se consemnează: data și cantitatea transportată de dejectii.

Tot în cursul anului 2023 s-a realizat planul de management al dejechiilor, respectiv planul de fertilizare a terenurilor agricole pentru anul 2024, în concordanță cu următoarele prevederi legale:

- HG 964/2000 cu completările ulterioare (HG210/2007) privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării nitrati proveniți din surse agricole

- Codul de bune practici agricole – aprobat cu ordinul 1182/1271/2005
- Codul de bune practici în fermă – adoptat cu Ordinul 1234/2006

9.2. Gestiunea substanțelor chimice periculoase

Denumirea materiei prime, a substanței sau a preparatului chimic	Modul de depozitare/ambalare
<i>Dezinfectanți, rodenticide, insecticide</i>	În ambalajul furnizorilor, în magazie specială, încuiată, substanțele sunt gestionate de personal cu calificarea necesară, conform prevederilor legale.

In conformitate cu OUG 195/2005 art. 28 lit b în cursul anului 2023 s-a tinut evidența gestiunii substanțelor și preparatelor periculoase prezentata în anexa.Cantitatile consumate în anul 2023 și caracteristicile acestor preparate periculoase au fost tratate la capitolul materii prime și auxiliare.

10. Managementul situațiilor de urgență

Instalația nu intră sub incidența HG 804/2007 (SEVESO)

Pentru anul 2023 s-a actualizat „PLAN OPERATIV DE PREVENIRE SI MANAGEMENT AL SITUATIILOR DE URGENTA” pentru Ferma de porci Capusu de Cimpie (in anexa)

11. Monitorizarea activității

Raportările emisiilor de poluanți pe factori de mediu, specifice autorizației integrate de mediu:

- *Monitorizarea emisiilor de la centrala termică* : anual (rezultatele monitorizării in anexa). Rezultatele analizelor de laborator – mai jos

SURSA DE EMISIE	POLUANȚI	VALORI LIMITĂ mg/Nm ³	FRECV.	VALORI MEDII DETERMINATE PE PROBELE PRELEVATE ÎN ANUL			2020	2021	2023
				2016	2017	2019			
CENTRALA TERMICA Pe combustibil solid	CO	250	Anual	-	42	43,3	40	43,33	44
	NO _x	500	Anual	-	280,3	280	272	276	274
	SO ₂	2000	Anual	-	238,6	236	220	222	222
	Pulberi	100	Anual	-	29,2	28,8	21,6	21,2	21,6
	SO ₂ (C)	50	Anual	-	11,8	11,8	11,4	11,53	11,8

Rezultatele analizei au fost raportate la condiții de referință: 6% oxigen, T=273K, P= 101,3Kpa

Pentru anul 2023 conform RI 1238/21 07 2023 nu s-au înregistrat depasiri ale CMA pentru indicatorii de impurificare autorizati.

- *Monitorizarea calitatii aerului*

Nota: Conform AIM pentru imisii nu sunt stabilite analize, dar in cursul anului 2017 (ca urmare a unei reclamatii in acest sens înregistrate la GNM CJ Mures) s-au efectuat analize in zona amplasamentului Fermei de porci. Din rezultatele obtinute, conform RI nr 623 din 17.07.2017, rezulta ca nu s-au înregistrat depasiri pentru proba momentana la indicatorii ammoniac si hidrogen sulfurat.

Pe baza acestor analize in cursul anului 2017 s-a elaborat un PLAN DE MANAGEMENT AL MIROSULUI ,pentru 2023 nu este necesar elaborarea unui astfel de plan..

- *Monitorizarea calitatii apelor subterane*

Conform cerințelor autorizației integrate de mediu:

Pentru evidențierea calitatii apelor subterane din zona fermei de creștere suine există 3 foraje de monitorizare astfel (localizate în coordonate STEREO 70):

- F1: x=448.360; y=561.705;
- F2: x=448.379; y=561725;
- F3: x=448.395; y=561.474.

Din puțurile de observație au fost prelevate probe din care au fost efectuate analize chimice pentru următorii indicatorii: pH, suspensii totale, CBO₅, CCOCr, NH₄⁺, NO₂⁻, NO₃⁻, P_{total}, cu o frecvența anuala, din probe momentane.

Rezultatele analizelor pentru probele prelevate din cele trei puturi de control prezentate mai sus au fost comparate cu masuratorile de referinta. Din aceasta comparatie rezulta ca activitatea desfasurata in cursul anului 2023 nu a influentat negativ calitatea apelor subterane in tabelul de mai jos.:

Locul de prelevare	POLUANTI	Analiza de referinta RI	VALORI DETERMINATE PE PROBA PRELEVATA ÎN DATA DE					2020	2023
			2016 Sem II	2017 Sem 1	2017 Sem2	2018	2019		
Put control F1 (L 4296)	Rez fix	962	952	910	921	918	902	892	862
	CCOCr	59	56	52,8	51,3	51,6	51,2	52,2	49,8
	CBO5	24,6	23,8	25,3	21,5	21,7	21,3	21,8	19,2
	pH	8	8,1	7,9	7,7	7,7	7,6	7,5	7,08
	Ptotal	-	0,321	0,302	0,335	0,334	0,33	0,332	0,320
	NO3	3,055	3,121	3,914	3,213	3,216	3,218	3,214	3,204
	NH4	0,146	0,152	0,112	0,135	0,134	0,135	0,132	0,126
	NO2	0,01	0,011	0,008	0,009	0,008	0,007	0,008	0,05
Put control F2 (L 4297)	Rez fix	333	348	453	398	394	390	392	392
	CCOCr	51	58	55	46,6	46,4	46,0	45,8	44,8
	CBO5	20,4	23,2	22,4	18,9	18,6	18,0	17,6	16,4
	pH	8,2	8,1	8,12	8,2	8,1	8,0	7,9	7,3
	Ptotal	-	0,412	0,392	0,374	0,376	0,370	0,372	0,362
	NO3	10,99	10,85	9,81	9,214	9,218	9,212	9,210	9,170
	NH4	0,069	0,072	0,064	0,061	0,060	0,061	0,060	0,058
	NO2	0,306	0,312	0,294	0,289	0,286	0,283	0,285	0,272
Put control F3 (L 4298)	Rez fix	1536	1552	1420	1495	1492	1484	1480	1402
	CCOCr	95	89	91	82,6	82,2	81,6	81,2	74,0
	CBO5	37	36,2	35,2	32,7	32,4	31,4	31	26,8
	pH	7,8	7,7	7,5	7,6	7,6	7,50	7,5	7,1
	Ptotal	-	0,548	0,512	0,493	0,491	0,488	0,482	0,480
	NO3	6,115	6,285	5,924	5,853	5,850	5,848	5,846	5,82
	NH4	0,016	0,018	0,013	0,011	0,012	0,011	0,012	0,012
	NO2	0,001	0,002	0,002	0,003	0,003	0,004	0,005	0,004

Monitorizarea calitatii apelor de suprafata

Monitorizarea calitatii apelor de suprafata (paraul Lechinta) din zona Fermei de porci Europiglets Capusu de Campie este prezentata in tabelul de mai jos:

Locul de prelevare	POLUANTI	Analiza de referinta RI	VALORI DETERMINATE PE PROBA PRELEVATA IN DATA DE							
			2016 Sem II	2017	2018	2019	2020			
Pârâul Lechința Zona amonte	Rez fix	-	658	610	614	560	556	504		
	CCOCr	-	41	52,3	52	50,0	52,0	46,4		
	CBO5	-	16,8	21,2	21	20,4	21,8	18,2		
	pH	-	7,8	7,9	7,8	7,8	7,7	7,4		
	Ptotal	-	0,155	0,147	0,148	0,144	0,140	0,132		
	NO3	-	12,39	15,35	15,32	15,28	15,12	14,0		
	NH4	-	0,68	0,89	0,82	0,8	0,78	0,68		
	NO2	-	0,127	0,984	0,978	0,964	0,942	0,91		
Pârâul Lechința Zona aval	Rez fix	-	348	623	620	5,88	572	536		
	CCOCr	42	58	55,8	53,6	51,4	52,8	50,2		
	CBO5	16,8	23,2	23,6	23	21,8	22,2	19,8		
	pH	7,02	8,1	7,7	7,7	7,6	7,6	7,5		
	Ptotal	-	0,412	0,149	0,144	0,141	0,142	0,138		
	NO3	-	10,85	16,45	16,40	16,10	16,0	14,6		
	NH4	0,82	0,072	0,95	0,86	0,82	0,8	0,76		
	NO2	0,306	0,312	1,023	0,980	0,976	0,96	0,936		

In cursul anului 2023 conform RI Nr 10815/21.07.2023 si 10816/21.07.2023 emise de SC LABAQUACONSULT SRL nu s-a pus in evidenta o influenta negativa a amplasamentului asupra calitatii apei de suprafata din zona (Pârâul Lechința).

- **Monitorizarea calitatii solului:** conform cerintelor autorizatiei integrate de mediu:
Nu au fost efectuate monitorizari pentru calitatea solului, prima monitorizare se va efectua in anul 2024.

Monitorizarea variabilelor de proces – nu este cazul
Monitorizarea post-încidere

Planul de încidere a amplasamentului în cazul încetării temporare sau definitive a activitatii, a fost depus odată cu solicitarea autorizatiei integrate de mediu

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

Incidente de mediu: nu au existat în anul 2023

Reclamatii: In cursul anul 2023 nu au existat reclamatii.

Investiții și cheltuieli de mediu: acestea includ cheltuielile legate de investiții sau investigații efectuate care duc la îmbunătățirea calității mediului în zonă, cât și cheltuieli privind protecția mediului (întreținere echipamente, analize etc.)
In cursul anului 2023 nu au fost realizate investitii .

Informarea publicului: Exista infintat un dosar pentru informare publică, care este disponibil publicului la cerere. Dosarul conține următoarele:

- autorizația integrată de mediu;
- formularul de solicitare;
- raportarea anuală privind aspectele de mediu
- baza de date privind monitorizarea calitatii factorilor de mediu.

Programul obiectivelor de mediu – stadiul realizării măsurilor din planul de acțiuni:
Planul de acțiuni întocmit pe baza proiectului de plan al și a obligațiilor asumate prin
angajamentele rezultate din procesul de negocieri la Capitolul 22 – Mediu, pentru
aderarea României la Uniunea Europeană

Nu este cazul.

Data.....

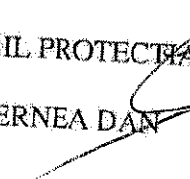
ADMINISTRATOR FERMĂ,

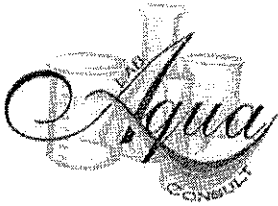
SZABO IOAN



RESPONSABIL PROTECȚIA MEDIULUI

CERNEA DAN





S.C. LABAQUACONSULT S.R.L.
ORC: J26/259/2009 CIF: RO 25211380
STR. CIBINULUI NR.15 TG.MUREŞ, jud. MUREŞ
Cod poştal: 540091, ROMÂNIA
Telefon/Fax: 0365-882.032
Mobil: 0743-520.213, 0743107417
E-mail: office@labaqua.ro labaquaconsult@gmail.com

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
IJ K54

Laborator Analize Mediu

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 10812 din 21.07.2023

Beneficiar:

**S.C.EUROPIGLETS BAND SRL, BAND,
STR. MADARASULUI 63 C, JUD.MUREŞ**

04/14.07.2023

Proba a fost prelevată de beneficiar în 14.07.2023

14.07.2023

P-4644- apă -sursa subterana F1

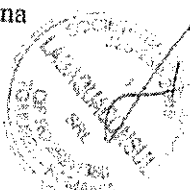
14.07.2023- 21.07.2023

Nr. crt.	Indicatori determinați	UM	Valoarea determinată	Metoda de analiză
1	Reziduu fix	mg/l	862	STAS 9187/1984,PO-04
2	Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	mg/l	49,8	SR ISO 6060/1996,PO-02
3	Consum biochimic de oxigen (CBO ₅)	mg/l	19,2	SR EN ISO 5815-1/2020,PO-02
4	Concentrația ionilor de hidrogen (pH)	unit.pH	7,08	SR ISO 10523/2012,PO-01
5	Fosfor total (P)	mg/l	0,320	SR EN ISO 6878/2005,PO-03
6	Azotati	mg/l	3,204	SR ISO 7890-3/2000,PO-03
7	Amoniu	mg/l	0,126	SR ISO 7150-1/2001,PO-03
8	Azotiti	mg/l	0,05	SR ISO 26777/1996,PO-03

Rezultatele prezentului Raport de încercare se referă numai la probele supuse încercării.
Se interzice reproduserea parțială a raportului de încercare fără acordul scris al Labaquaconsult.

Manager Laborator

Ing.Szasz Maria-Ilona



Responsabil Încercari

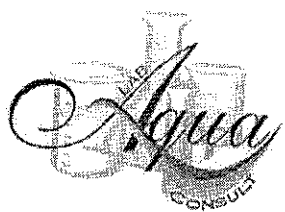
Ing.Horvath Ilka

Ilka

Raport de incercare întocmit în 2 exemplare din care originalul la beneficiar.

F-PG 7.8-01

Pag 1 din 1, Exemplar 1



S.C. LABAQUACONSULT S.R.L.
 ORC: J26/259/2009 CIF: RO 25211380
 STR. CIBINULUI NR.15 TG.MUREŞ, jud. MUREŞ
 Cod poştal: 540091, ROMÂNIA
 Telefon/Fax: 0365-882.032
 Mobil: 0745-520.213, 0743-107417
 E-mail: office@labaqua.ro
 labaquaconsult@gmail.com

acreditat pentru
ÎNCERCARE

 SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
 11.834

Laborator Analize Mediu

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 10813 din 21.07.2023

Beneficiar:

S.C.EUROPIGLETS BAND SRL, BAND,
 STR. MADARASULUI 63 C,JUD.MURES

04/14.07.2023

Proba a fost prelevată de beneficiar în 14.07.2023

Comandă/contract nr.:

Modul de prelevare a probei:

Data primirii probei:

Date de identificare a probei:

Data executării încercărilor:

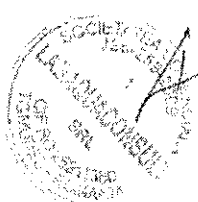
P-4645- apă -sursa subterana F2

14.07.2023- 21.07.2023

Nr.c rt.	Indicatori determinați	UM	Valoarea determinată	Metoda de analiză
1	Reziduu fix	mg/l	392	STAS 9187/1984,PO-04
2	Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	mg/l	44,8	SR ISO 6060/1996,PO-02
3	Consum biochimic de oxigen (CBO ₅)	mg/l	16,4	SR EN ISO 5815-1/2020,PO-02
4	Concentrația ionilor de hidrogen (pH)	unit.pH	7,3	SR ISO 10523/2012,PO-01
5	Fosfor total (P)	mg/l	0,362	SR EN ISO 6878/2005,PO-03
6	Azotati	mg/l	9,170	SR ISO 7890-3/2000,PO-03
7	Amoniu	mg/l	0,058	SR ISO 7150-1/2001,PO-03
8	Azotiti	mg/l	0,272	SR ISO 26777/1996,PO-03

Rezultatele prezentului Raport de încercare se referă numai la probele supuse încercării.
 Se interzice reproducerea parțială a raportului de încercare fără acordul scris al Labaquaconsult.

Manager Laborator
 Ing.Szász Maria-Ionă

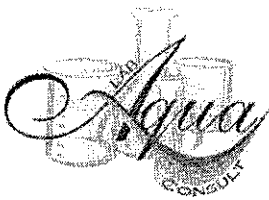


Responsabil Încercare
 Ing.Horváth Ika



Raport de incercare întocmit în 2 exemplare din care originalul la beneficiar.
 F-PG 7.8-01

Pag 1 din 1, Exemplar 1



S.C. LABAQUACONSULT S.R.L.
 ORC: J26/259/2009 CIF : RO 25211380
 STR. CIBINULUI NR.15 TG.MUREŞ, jud. MUREŞ
 Cod poştal : 540091, ROMÂNIA
 Telefon/Fax : 0365-882.032
 Mobil : 0745-520.213, 0743-107417
 E-mail : office@labaqua.ro
 labaquaconsult@gmail.com

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
 CERTIFICAT DE ACREDITARE
 I.I.X54

Laborator Analize Mediu

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 10814 din 21.07.2023

Beneficiar:

S.C.EUROPIGLETS BAND SRL, BAND,
 STR. MADARASULUI 63 C,JUD.MURES

04/14.07.2023

Proba a fost prelevată de beneficiar în 14.07.2023

14.07.2023

P-4646- apă –sursa subterana F3

14.07.2023- 21.07.2023

Nr.c rt.	Indicatori determinați	UM	Valoarea determinată	Metoda de analiză
1	Reziduu fix	mg/l	1402	STAS 9187/1984,PO-04
2	Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	mg/l	74,0	SR ISO 6060/1996,PO-02
3	Consum biochimic de oxigen (CBO ₅)	mg/l	26,8	SR EN ISO 5815-1/2020,PO-02
4	Concentrația ionilor de hidrogen (pH)	unit,pH	7,1	SR ISO 10523/2012,PO-01
5	Fosfor total (P)	mg/l	0,480	SR EN ISO 6878/2005,PO-03
6	Azotati	mg/l	5,82	SR ISO 7890-3/2000,PO-03
7	Amoniu	mg/l	0,012	SR ISO 7150-1/2001,PO-03
8	Azotiti	mg/l	0,004	SR ISO 26777/1996,PO-03

Rezultatele prezentului Raport de încercare se referă numai la probele supuse încercării.
 Se interzice reproducerea parțială a raportului de încercare fără acordul scris al Labaquaconsult.

Manager Laborator
 Ing.Szasz Maria-Ivana

Responsabil Încercare
 Ing.Horvath Ilka

Raport de incercare întocmit în 2 exemplare din care originalul la beneficiar.

Pag 1 din 1, Exemplar 1

F-PG 7.8-01



S.C. LABAQUACONSULT S.R.L.
 ORC: J26/259/2009 CIF : RO 25211380
 STR. CIBINULUI NR.15 TG.MUREŞ, jud. MUREŞ
 Cod poştal : 540091, ROMÂNIA
 Telefon/Fax : 0365-882.032
 Mobil : 0745-520.213, 0743-107417
 E-mail : office@labaqua.ro labaquaconsult@gmail.com

acreditor pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
 CERTIFICAT DE ACREDITARE
 1.1.854

Laborator Analize Mediu

RAPORT DE ÎNCERCARE
 Nr. 10815 din 21.07.2023

Beneficiar:

Comandă/contract nr.:

S.C.EUROPIGLETS BAND SRL, BAND, STR.
 MADARASULUI 63 C,JUD.MURES

04/14.07.2023

Modul de prelevare a probei:

Proba a fost prelevată de beneficiar în 14.07.2023

Data primirii probei:

14.07.2023

Date de identificare a probei:

P-4647-- apă de suprafața din paraul Lechinta, amonte ferma

Data executării încercărilor:

14.07.2023- 21.07.2023

Nr. crt.	Indicatori determinați	UM	Valoarea determinată	Metoda de analiză
1	Reziduu fix	mg/l	504	STAS 9187/1984,PO-04
2	Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	mg/l	46,4	SR ISO 6060/1996,PO-02
3	Consum biochimic de oxigen (CBO ₅)	mg/l	18,2	SR EN ISO 5815-1/2020,PO-02
4	Concentrația ionilor de hidrogen (pH)	unit.pH	7,4	SR ISO 10523/2012,PO-01
5	Fosfor total	mg/l	0,132	SR EN ISO 6878/2005,PO-03
6	Azotati	mg/l	14,0	SR ISO 7890-3/2000,PO-03
7	Amoniu	mg/l	0,68	SR ISO 7150-1/2001,PO-03
8	Azotiti	mg/l	0,910	SR ISO 26777/1996,PO-03

Rezultatele prezentului Raport de încercare se referă numai la probele supuse încercării.
 Se interzice reproducerea parțială a raportului de încercare fără acordul scris al Labaquaconsult.

Manager Laborator
 Ing.Szasz Maria-Ilona



Responsabil Încercari
 Ing.Horvath Ilka



S.C. LABAQUACONSULT S.R.L.
 ORC: J26/259/2009 CIF: RO 25211380
 STR. CIBINULUI NR.15 TG.MUREŞ, jud. MUREŞ
 Cod poştal: 540091, ROMÂNIA
 Telefon/Fax: 0365-882.032
 Mobil: 0745-520.213, 0743-107417
 E-mail: office@labaqua.ro
 labaquaconsult@gmail.com

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
 CERTIFICAT DE ACREDITARE
 1.1.854

Laborator Analize Mediu

RAPORT DE ÎNCERCARE
Nr. 10816 din 21.07.2023

Beneficiar:

**S.C.EUROPIGLETS BAND SRL, BAND, STR.
 MADARASULUI 63 C,JUD.MURES**

04/14.07.2023

Proba a fost prelevată de beneficiar în 14.07.2023

14.07.2023

P-4648 – apă de suprafață din parcul Lechinta aval ferma

14.07.2023- 21.07.2023

Nr. crt.	Indicatori determinați	UM	Valoarea determinată	Metoda de analiză
1	Reziduu fix	mg/l	536	STAS 9187/1984,PO-04
2	Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	mg/l	50,2	SR ISO 6060/1996,PO-02
3	Consum biochimic de oxigen (CBO ₅)	mg/l	19,8	SR EN ISO 5815-1/2020,PO-02
4	Concentrația ionilor de hidrogen (pH)	unit,pH	7,5	SR ISO 10523/2012,PO-01
5	Fosfor total	mg/l	0,138	SR EN ISO 6878/2005,PO-03
6	Azotati	mg/l	14,6	SR ISO 7890-3/2000,PO-03
7	Amoniu	mg/l	0,76	SR ISO 7150-1/2001,PO-03
8	Azotiti	mg/l	0,936	SR ISO 26777/1996,PO-03

Rezultatele prezentului Raport de încercare se referă numai la probele supuse încercării.
 Se interzice reproducerea parțială a raportului de încercare fără acordul scris al Labaquaconsult.

Manager Laborator
 Ing.Szasz Maria-Ilona

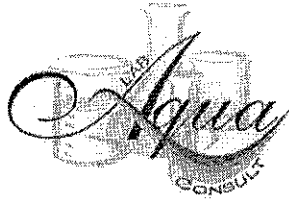
Responsabil Încercare
 Ing.Horvath Ilka



Raport de incercare întocmit în 2 exemplare din care originalul la beneficiar.

F-PG 7.8-01

Pag 1 din 1, Exemplar 1



S.C. LABAQUACONSULT S.R.L.

ORC: J26/259/2009 CIF : RO 25211380
STR. CIBINULUI NR.15 TG.MUREŞ jud. MUREŞ
Cod postal : 540091, ROMÂNIA
Telefon/Fax :0365882032
Telefon :0745520213,074317417
E – mail :labaquaconsult@gmail.com

LABORATOR ANALIZE MEDIU

RAPORT DE INCERCARE NR.1238 - E
din data de 21.07.2022

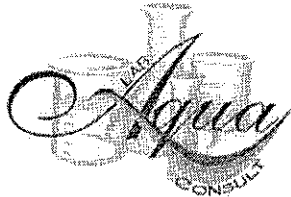
S.C. EUROPIGLETS BAND S.R.L
loc. BAND, str. MADARASULUI nr.63 C

Punct de lucru : Ferma de porcine ,
loc. Capusul de Campie,

Jud. Mures



Rezultatele prezentului Raport de Încercare se referă numai la probele supuse Încercării.
Se interzice reproducerea parțială a raportului de Încercare fără acordul scris al Labaquaconsult.



S.C. LABAQUACONSULT S.R.L.

ORC: J26/259/2009 CIF : RO 25211380
STR. CIBINULUI NR.15 TG.MUREŞ jud. MUREŞ
Cod postal : 540091 , ROMÂNIA
Telefon/Fax : 0365882032
Telefon : 0745520213,074317417
E-mail : labaquaconsult@gmail.com

1. Beneficiar: **S.C. EUROPIGLETS BAND S.R.L.** loc. BAND,
Str. MADARASULUI nr.63 C.jud. Mures

Punct de lucru: Ferma de porcine , loc. Capusul de Campie

2. Nr. Comanda / contract : nr. 04 / 14.07.2023

3. Tip determinare : Emisii in atmosfera - Emisii gaze arse rezultate de la Centrala termică – pe baza de biomasa - paie din dotare

4. Prelevarea :

- Prelevarea s-a efectuat de catre laborator Labaquaconsult – Tg.Mures in data de 17.07.2023 in conditii de functionare normala cazanelor termice existente in dotare.
- Indicatorii analizatii: Monoxid de carbon (CO), oxizi de azot (NO_x), oxizi de sulf (SO₂), pulberi, substante organice (COT)

5. Locul prelevarii : Cosul metalic pentru evacuare gaze de la Centrala termică - suflantă gaze arse (cazan– combustibil pe baza de biomasa - paie) - Cod.Proba 2304 – E

6. Echipamente de incercare si mijloace de masurare :

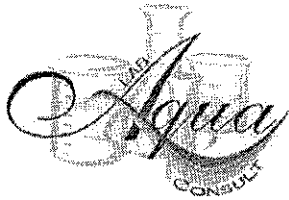
- Analizor de gaze tip.Multilyzer NG cu anexe (sonda de temperatura, tub Pitot, anemometru)
- Pompa de prelevare aspiratie multi canal tip. CAST (sistem prelevare pulberi / gaze) ; sistem prelevare tip microimpingeri;
- Pompa aspiratie APEX (Casella Cel)
- Aparatura de laborator specifica metodelor de analiza utilizate

7. Metode de masurare si standarde:

- Ordinul MAPPM nr.462 /1993,
- SR ISO10396/ 2008 – Emisii de la surse fixe. Prelevarea pentru determinarea automata a concentratiilor de gaze emise.
- SR CEN/TS 15675: 2009 – Calitatea aerului. Masurarea emisiilor de la surse fixe. Aplicarea EN ISO/CEI 17025:2005 pentru masurarile periodice
- SR EN 13526/2002 - Emisii de la surse fixe. Determinarea concentratiei masice de carbon organic gazos total
- SR EN 13284 – 1/2002 – Emisii de la surse fixe. Determinarea concentratiei masice scazute de pulberi

8. Conditii de recoltare:

- Presiunea 765,0 mmHg
- Umiditate ~6,0%

**S.C. LABAQUACONSULT S.R.L.**

ORC: J26/259/2009 CIF : RO 25211380
STR. CIBINULUI NR.15 TG.MUREŞ jud. MUREŞ
Cod postal : 540091, ROMÂNIA
Telefon/Fax : 0365882032
Telefon : 0745520213, 074317417
E-mail : labaquaconsult@gmail.com

- Conditile de referinta pentru masuratori: temp.- 273K⁰, presiunea 101,3 kPa, 6% O₂ in volum gaze uscate.

9. Rezultatele determinarilor

Nr. Crt.	Parametru analizat	Valoari determine			Valoarea medie 2304-E	V.L.E
		Cod. Proba 2304E-1	Cod. Proba 2304E-2	Cod. Proba 2304E-3		
1.	Monoxid de carbon (mg/Nmc)	42	46	44	44,0	250
2.	Oxizi de azot (mg/Nmc)	276	274	272	274,0	500
3.	Oxizi de sulf (mg/Nmc)	224	220	222	222,0	2000
4.	Pulberi (mg/Nmc)	21,8	21,6	21,4	21,6	100
5.	Carbon total (mg/Nmc)	12,0	11,6	11,8	11,8	50
6.	Oxigen (%)	12,8	12,4	12,6	12,6	-
7.	Temperatura gaze(°C)	132	130	134	132	-

Obs : V.L.E= valori limite de emisie conform Autorizatiei de Mediu
Rezultatele sunt raportate la un continut in oxigen a efluentilor gazosi de 6% in volum gaze uscate.

Responsabil analize
Szasz Levente

Manager Laborator
Ing. Szasz Maria Ilona