

# RAPORTUL ANUAL DE MEDIU PENTRU ACTIVITATEA DESFASURATA IN ANUL 2022 LA FERMA CAUACEU APARTINAND SC SIMONZID SRL CAUACEU

## I. Activitatea de productie in anul 2022

### 1. Productie obtinuta

Prezentul Raport Anual de Mediu se refera la activitatea desfasurata de SC SIMONZID SRL Cauaceu la Ferma Cauaceu, societate cu raspundere limitata, avand:

- cod fiscal RO 26633570
- numar de inregistrare la ORC Bihor- J05/312/10.03.2010
- sediul social: sat Cauaceu, comuna Biharia, nr.290, judet Bihor

Ferma de crestere a dainilor ouatoare se gaseste in intravilanul localitatii Cauaceu.

Ferma Cauaceu se afla in proprietatea SC SIMONZID SRL, societate cu capital privat, infiintata in anul 2010, activitatea fiind coordonata de catre d-l Simon Francisc Gheorghe - administrator .

Activitatea propriu-zisa consta in cresterea gainilor ouatoare in 2 hale avand o capacitate totala de 68.000 capete, suprafata totala a fermei fiind de 8900 mp. Pe amplasament se mai gasesc urmatoarele: instalatie de incinerare cu sala de necropsie si camera frigorifica, cladire poarta, centarala termica, platforma gpl, platforma de stocare temporara a dejectiilor – acoperita, platforme betonate, drumuri acces, filtru sanitar, cladire birouri.

Halele de productie sunt utilizate cu custi imbunatatite amplasate pe 5 randuri si 5 nivele, o cusca avand 4801cm<sup>2</sup>. Sub fiecare nivel de custi exista o banda pentru colectoarea dejectiilor cu uscare fortata. Deasemenea hala este dotata cu cate 5x5 linii de hranire, adapare, colectare oua si instalatie de evacuat dejectii, sistem pentru controlul microclimatului, iluminatului.

In cadrul Fermei Cauaceu, **in anul 2022**, a fost in medie un efectiv de **63.299 capete**.

### 2. Consum de materii prime

In cresterea gainilor ouatoare se folosesc ca si materii prime furaje achizitionate de la Agrifirm Ungaria. In anul 2022 in activitatea de crestere a gainilor ouatoare din cadrul Fermei Cauaceu s-a folosit o cantitate de **2.739.110 kg** furaje ( **consum 43,27 kg / gaina ouatoare / an** – 2.739.110 kg : 63.299 capete = 43,27 kg / gaina ouatoare /an, valoare care se incadreaza in normele B.A.T. )

### 3. Consum de substante dezinfectante

Intre doua cicluri de productie halele sunt curatate, spalate si dezinfectate creindu-se vidul sanitar. Spalarea se face in doua etape: se curata podelele, peretii, tavanele, instalatiile de hranire si adapare cu furtunul, dupa care se face dezinfectia propriu-zisa prin pulverizare

## Raport Anual de Mediu pentru activitatea desfasurata la SC Simonzid SRL Cauaceu in anul 2022

de solutii dezinfectante in concentratii de sub 1%. In anul 2022 s-au **5 kg Ecocid.** ( substante dezinfectante ).

### 4. Consum de apa

Alimentarea cu apa se face dintr-un foraj de adancime avand urmatoarele caracteristici: h=100m, Q=21 mc / h echipat cu electropompa submersibila. Apa prelevata este transportata printr-o conducta pana la statia de pompare de unde intra intr-un rezervor semingropat de 50 mc. De aici cu ajutorul pompelor se alimenteaza consumatorii finali (grajduri, filtru sanitar, birouri). Sursa de apa este prevazuta cu zona de protectie sanitara conform normelor in vigoare.

Pe parcursul anului 2021 s-a folosit o cantitate de **6.666.000 litri apa.**( **consum 105,30 litri / gaina ouatoare / an** –6.666.000 litri : 63.299 capete = 105,30 litri / gaina ouatoare / an )(aici sunt incluse apa pentru baut, apa pentru spalarea halelor, apa igienico-sanitara ).

### 5. Utilitatile la Ferma Simonzid in anul 2022:

#### 5.1.Energie electrica

In anul 2022 la Ferma Cauaceu s-a folosit energie electrica in urmatoarele scopuri:

- iluminatul halelor, birourilor, vestiarelor
- incalzirea spatiilor
- pentru hranire, adapare, ventilatie in hale

Pe parcursul anului s-a folosit o cantitate de **164.776.000 wh,** ( **consum 7,13 wh / gaina ouatoare / zi** – (164.776.000 wh / an : 365 zile = 451.441 wh/zi : 63.299capete = 7,13 wh / cap /zi ).

#### 5.2.Apa captata

In anul 2022 la Ferma Cauaceu s-a captatat o cantitate de **6.666 mc** apa, apa folosita in scop potabil, tehnologic si igienico-sanitar.

#### 5.3.Apa evacuata

In anul 2022 la Ferma Cauaceu nu au existat evacuari de apa in cursuri de apa.

### 6. In anul 2022 au fost generate urmatoarele tipuri de deseuri:

tone

Nr. crt.	Denumirea deseului	Unit. mas.	Stoc la 31.12.2021	Generate	Valorificate	Eliminate final	Stoc la 31.12.2022
1.	Menajer ( 20.03.01 )	m <sup>3</sup>	0,00	19,68	0,00	19,68	0,00
②	Dejectii animaliere ( 02.01.06 )	tone	380,00	1400	1550	0,00	230,00
③	Cadavre de pasare ( 02.01.02.)	tone	0,0000	1,223	0,0000	1,223	0,000
4.	Ambalaje medicamente (15.01.06. )	tone	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00
5.	Amestecuri metalice ( 02.01.10 )	tone	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

## Raport Anual de Mediu pentru activitatea desfasurata la SC Simonzid SRL Cauaceu in anul 2022

6.	Ambalaje materiale plastice ( 15.01.02. )	tone	0,000	0,012	0,000	0,012	0,000
7.	Ambalaje hartie si carton ( 15.01.01.)	tone	0,000	0,120	0,000	0,120	0,000
8.	Ambalaje subst. dezinfect. (15.01.10.)	tone	0,0000	0,0030	0,0000	0,0030	0,0000
9.	Coji oua sparte ( 02.01.99. )	tone	0,0000	2,87	0,000	2,87	0,00
10.	Cenusa de la incinerator ( 19.01.12.)	tone	0,0000	0,1360	0,000	0,1000	0,0360
11.	Tuburi fluorescente ( 20.01.21 )	tone	0,0000	0,0150	0,0000	0,0150	0,0000
	<b>TOTAL</b>		<b>380,00</b>	<b>1424,06</b>	<b>1550,00</b>	<b>24,02</b>	

### 7. Exista contracte incheiate intre SC Simonzid SRL Cauaceu cu urmatoarele:

- FDEE ELECTRICA DISTRIBUTIE TRANSILVANIA NORD SA – pentru furnizare energie electrica
- POPA IOAN P.F.A.– pentru servicii de vidanjare
- SC MARAVET SRL – pentru colectare deseuri din activitati veterinare
- AN APELE ROMANE – Directia Apelor Crisuri Bihor – pentru apa captata
- SC SIMONZID SRL – pentru teren agricol imprastiere dejectii animaliere
- SC RER VEST SA – pentru activitati de colectare deseuri
- KILLINTOX SRL – servicii de deratizare
- SC ECOBYO IMPEX SRL – colectare deseuri din activitati medicale

### II. Sistemul de management de mediu si modul de implementare a politicii de prevenire a accidentelor generate de substante periculoase la Ferma Cauaceu, pentru anul 2022.

In legatura cu sistemul de management de mediu, la Ferma Cauaceu apartinand SC Simonzid SRL Cauaceu exista numit responsabil cu protectia mediului in persoana d-lui SIMON FRANCISC GHEORGHE.

Deasemenea, la nivelul fermei exista numit responsabil cu verificarea starii retelei de canalizare si a platformei de depozitare a dejectiilor, pentru prevenirea si detectarea eventualelor poluari ale mediului.

A fost intocmit Planul operativ de prevenire si management al situatiilor de urgenta, si a fost instruit personalul in acest sens.

La nivelul fermei au fost intocmite urmatoarele registre de evidenta:

- evidenta gestiunii deseurilor generate, la Ferma Cauaceu

## **Raport Anual de Mediu pentru activitatea desfasurata la SC Simonzid SRL Cauaceu in anul 2022**

- evidenta apelor captate de la forajul propriu, la Ferma Cauaceu
- registrul de verificare zilnica a starii retelei de canalizare si a platformei de depozitare a dejectiilor, la Ferma Cauaceu
- evidenta accidentelor de mediu, la Ferma Cauaceu
- evidenta reclamatiiilor de mediu, la Ferma Cauaceu
- evidenta buletinelor de analiza pe factori de mediu, la Ferma Cauaceu
- Plan de inchidere, la Ferma Cauaceu

In legatura cu politica de prevenire a accidentelor generate de substante periculoase, la nivelul unitatii a fost instruit d-l dr. veterinar Dragos Popa, cu care exista contract pentru servicii de consultanta pe domeniul sanitar-veterinar.

Substantele periculoase folosite in unitate sunt dezinfectantii Virocid si Nitracid Agri ( folosite in concentratii sub 1% ) si deseurile de medicamente. Dezinfectantii sunt depozitati in magazie speciala, iar deseurile de medicamente sunt depozitate in recipienti speciali pusi la dispozitia unitatii de catre SC Maravet SRL si SC Sterycicle Romania SRL ( agentul colector ).

In anul 2022 la Ferma Cauaceu nu au fost inregistrate incidente legate de manipularea, depozitarea si folosirea substantelor periculoase pentru mediu.

### **III. Date de monitorizare a emisiilor pe factori de mediu**

#### **1. Ape subterane**

In anul 2022 la Ferma Cauaceu s-au efectuat analize la putul de hidroobservatie ( 1 put ) ( efectuate de SC Compania de Apa Oradea – Laborator Apa Uzata ) cu frecventa de monitorizare semestriala. Au fost efectuate analize la urmatoorii indicatori: pH, CCO-Cr, CBO5, amoniu, azotati, azotiti, fosfati, ( conform prevederilor din A.I.M. nr.132– NV6 / 20.03.2012 – revizuita la data de 13.07.2022).

Nu au fost inregistrate depasiri ale valorilor limita de prag admise.

S-au anexat 2 buletine de analiza pentru apa subterana din puturile de observatie ( 1 buletin analiza pentru semestrul I al anului 2022 – R.A. nr. 1754/07.09.2022 si 1 buletin analiza pentru semestrul II al anului 2022 – R.A. nr. 2458 / 13.12.2022 ).

#### **2. Ape uzate menajere**

In anul 2022 la Ferma Cauaceu s-au efectuat analize la apele uzate menajere din bazinul vidanjabil betonat aferent filtrului sanitar (efectuate de SC Compania de Apa Oradea – Laborator Apa Uzata ) cu frecventa de monitorizare la fiecare vidanjare. Au fost efectuate analize la urmatoorii indicatori: pH,temperatura,CCO-Cr, CBO5, amoniu, fosfor total, materii in suspensie, agenti de suprafata anionici, substante extractibile ( conform prevederilor din Autorizatia de Gospodarire a Apelor si A.I.M. nr.132– NV6 /20.03.2012).

Nu au fost inregistrate depasiri ale valorilor limita de prag admise.

S-au anexat 1 buletin de analiza pentru apele uzate menajere din bazinul vidanjabil betonat aferent filtrului sanitar ( 1 buletin de analiza pentru anul 2022 – R.A. nr. 2456 / 13.12.2022 ).

#### **3. Aer**

##### **3.1. La cosul de dispersie de la Incinerator**

## Raport Anual de Mediu pentru activitatea desfasurata la SC Simonzid SRL Cauaceu in anul 2022

In anul 2022 la Ferma Cauaceu nu s-au efectuat analize la factorul de mediu "aer" la cosul de dispersie de la incinerator – au fost efectuate analize in anul 2020 ( frecventa de monitorizare " o data la 3 ani ").

### 3.2. La cosul de dispersie de la Centrala termica

In anul 2022 la Ferma Cauaceu nu s-au efectuat analize la factorul de mediu "acr" la cosul de dispersie de la centrala termica - au fost efectuate analize in anul 2020 ( frecventa de monitorizare " o data la 3 ani ").

## IV. Raportarea E-PRTR

Raportarea EPRTR s-a facut pentru poluantii emisi in aer (NH<sub>3</sub>, N<sub>2</sub>O, CH<sub>4</sub>, NMVOC si PM<sub>10</sub> ). Valorile rezultate au fost calculate in functie de efectivul mediu de animale din Ferma Cauaceu, in anul 2022, si anume 63.299 capete .

Nu s-a facut calculul pentru emisiile in apa deoarece din Ferma Cauaceu nu se fac evacuari in cursuri de apa.

### ANEXA II

#### Formular pentru raportare EPRTR

##### Partea 1: Datele de referință

##### Datele operatorului

Anul de referință	2022
Numarul de identificare, codul complexului industrial *	
Numele societății mamă	SC SIMONZID SRL CAUACEU
Numele complexului industrial	FERMA DE CRESTERE A GAINILOR OUATOARE CAUACEU
Strada	
Numarul	290
Codul postal	417051
Oras/sat	COM. BIHARIA, SAT CAUACEU,

Codul CAEN **	0147
Activitatea economica principală	CRESTEREA PASARILOR
Bazin hidrografic	CRISURI
Longitudine	E 270183
Latitudine	N 633520

\* ) pentru prima raportare in Registrul E-PRTR se va completa de către autoritatea de mediu competentă urmând ca în raportările următoare acesta să fie completat de către operatori

\*\* ) se vor completa noile coduri CAEN intrate în vigoare de la 1 ianuarie 2008 ce vor conține 4 caractere.

#### Confidentialitatea asupra datelor operatorului

## Raport Anual de Mediu pentru activitatea desfasurata la SC Simonzid SRL Cauaceu in anul 2022

(se va bifa căsuța corespunzătoare, in caz afirmativ completându-se și tabelul de mai jos )

Confidentialitatea datelor	Da	<input type="checkbox"/>	Nu	<input checked="" type="checkbox"/>
Datele		Motivul confidentialitatii		
-		-		
-		-		
-		-		
-		-		
-		-		
Observatii asupra confidentialitatii				

### c) Datele optionale privind operatorul

Volumul productiei	63,299 capete - 886,186 UVM
Numarul instalatiilor	1
Numarul orelor de functionare intr-un an (h/a)	24 ore / zi, 365 zile / an, 8760 ore / an
Numarul angajatilor	27
<b>Spatiu pentru informatii textuale sau adrese de internet, mentionate de catre complexul industrial sau societatea mama</b>	

### Partea 2: Activitati PRTR

	Activitatea PRTR	Activitatea IPPC
Activitatea principala ***	7.(a) (i) Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor cu o capacitate mai mare de 40.000 locuri.	6.6. a) Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri .
Activitati secundare completate în ordine	-	-
	-	-

**Raport Anual de Mediu pentru activitatea desfasurata la SC Simonzid SRL Cauaceu in anul 2022**

	-	-
	-	-
	-	-

\*\*\*) activitatea principală este doar una singură

**Confidentialitatea activitatilor PRTR**

(se va bifa căsuța corespunzătoare, in caz afirmativ completându-se și tabelul de mai jos )

Confidentialitatea datelor	da	<input type="checkbox"/>	nu	<input checked="" type="checkbox"/>
Date	Motivul confidentialitatii			
-	-			
-	-			
-	-			
-	-			
-	-			
Observatii Confidentialitate				

**Partea 3: Emisiile si transferurile in afara amplasamentului  
Emisiile in aer**

Poluant emis		A E R				
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Valoarea de prag (Kg/an)	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata *
74-82-8	Metan ( CH4 )	100.000	1100	0	C	EMEP
10024-97-2	Protoxid de azot ( N2O )	10.000	200	0	C	EMEP
7664-41-7	Amoniac ( NH3 )	10.000	19600	0	C	EMEP
	PM10	50.000	300	0	C	EMEP
	NO2		900	0	C	EMEP
	NMVoc		10400	0	C	EMEP

\* ) Pentru M = Metoda analitica utilizata

Pentru C = Metoda de calcul utilizata.

Pentru E – nu este necesara declararea metodei

Conform datelor de emisie raportate și a prevederilor H.G. nr.140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înscriu în Registrul E-PRTR?  
( vă rugăm bifați căsuța corespunzătoare)

da

nu

**Emisiile în apa ( emisii directe în apa )**

Poluant emis		A P A				
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Valoarea de prag (Kg/an)	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata *
-	Nu este cazul	-	-	-	-	-

\* ) Pentru M = Metoda analitica utilizata

Pentru C = Metoda de calcul utilizata.

Pentru E – nu este necesara declararea metodei

Conform datelor de emisie raportate și a prevederilor H.G. nr.140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înscriu în Registrul E-PRTR? ( vă rugăm

da

nu



**Raport Anual de Mediu pentru activitatea desfasurata la SC Simonzid SRL Cauaceu in anul 2022**

bifați căsuța corespunzătoare)

**Emisiile in sol**

Poluant emis		S O L				
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Valoarea de prag (Kg/an)	Cantitatea totala anuală (kg/an)	Emisia accidentală (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata (*)
-	Nu este cazul	-	-	-	-	-

Conform datelor de emisie raportate și a prevederilor H.G. nr.140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înscriu în Registrul E-PRTR?  
(vă rugăm bifați căsuța corespunzătoare)      **da**       **nu**

**Transferul poluantilor in apa uzata**

Poluant emis		Transfer in apa uzata				
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Valoarea de prag (Kg/an)	Cantitatea totala anuală (kg/an)	Emisia accidentală (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata (*)

Conform datelor de emisie raportate și a prevederilor H.G. nr.140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înscriu în Registrul E-PRTR? (vă rugăm bifați căsuța corespunzătoare)      **da**       **nu**

**Evacuarea deseurilor periculoase > 2 t/a**

In interiorul tarii	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Canitiatea totala anuala (kg/an)	Numele intreprinderii de valorificare/ eliminare	Numele intreprinderii de valorificare/ eliminare	Adresa amplasamentului efeciv de valorificare/eliminare
Pentru valorificare (R)	-	-	-	-	-	-
Pentru eliminare (D)	-	-	-	-	-	-
<b>In alte tari</b>	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Canitiatea totala anuala (kg/an)	Numele intreprinderii de valorificare/ eliminare	Numele intreprinderii de valorificare/ eliminare	Adresa amplasamentului efeciv de valorificare/eliminare
Pentru valorificare (R)	-	-	-	-	-	-
Pentru eliminare (D)	-	-	-	-	-	-

Conform datelor de emisie raportate și a prevederilor H.G. nr.140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înscriu în Registrul E-PRTR? ( vă rugăm bifați căsuța corespunzătoare) **da**  **nu**

**Evacuarea deseurilor nepericuloase > 2000 t/a**

In interiorul tarii	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Canitiatea totala anuala (t/an)
Pentru valorificare (R)	M	masurare	-
Pentru eliminare (D)	M	masurare	-

Conform datelor de emisie raportate și a prevederilor H.G. nr.140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înscriu în Registrul E-PRTR? ( vă rugăm bifați căsuța corespunzătoare) **da**  **nu**

**Confidentialitatea datelor pentru emisia in aer si apa**

## Raport Anual de Mediu pentru activitatea desfasurata la SC Simonzid SRL Cauaceu in anul 2021

(se va bifa căsuța corespunzătoare, în caz afirmativ completându-se și tabelul de mai jos )

da  nu

Poluant emis		Date confidențiale A E R					Motivul confidențialității
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Canțitatea totală anuală (kg/an)	Emisia accidentală (kg/an)	Metoda ( M, C, E)	Metoda utilizată	Grupa de poluanți	
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

da  nu

Poluant emis		Date confidențiale A P A					Motivul confidențialității
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Car.țitatea totală anuală (kg/an)	Emisia accidentală (kg/an)	Metoda ( M, C, E)	Metoda utilizată	Grupa de poluanți	
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Confidențialitatea datelor pentru emisia în sol și transferul poluanților în apa uzată

da  nu

**Raport Anual de Mediu pentru activitatea desfasurata la SC Simonzid SRL Cauaceu in anul 2021**

Poluant emis		Date confidenciale S O L					Motivul confidentialitatii
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Canitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Grupa de poluanti	
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

da  nu

Poluant emis		Date confidenciale Transfer in apa uzata					Motivul confidentialitatii
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Canitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Grupa de poluanti	
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

**Confidentialitatea datelor pentru transferul deșeurilor periculoase și a deșeurilor nepericuloase în afara amplasamentului**

(se va bifa căsuța corespunzătoare, în caz afirmativ completându-se și tabelul de mai jos)

da  nu

Raport Anual de Mediu pentru activitatea desfasurata la SC Simonzid SRL Cauceu in anul 2021

In interiorul tarii	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Numele intreprinderii de valorificare/ eliminare	Numele intreprinderii de valorificare/ eliminare	Numele intreprinderii de valorificare/ eliminare	Adresa amplasamentului efectiv de valorificare/eliminarea	Motivul confidentialitatii
Pentru valorificare (R)	-	-	-	-	-	-	-	-
Pentru eliminare (D)	-	-	-	-	-	-	-	-
In alte tari	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Numele intreprinderii de valorificare/ eliminare	Numele intreprinderii de valorificare/ eliminare	Numele intreprinderii de valorificare/ eliminare	Adresa amplasamentului efectiv de valorificare/eliminarea	Motivul confidentialitatii
Pentru valorificare (R)	-	-	-	-	-	-	-	-
Pentru eliminare (D)	-	-	-	-	-	-	-	-

**Partea 4 : Persoana care completeaza formularul de raportare PRTR**

Numele si prenumele: SIMON FRANCISC GHEORGHE

Telefon: 0722.566733

E-Mail: ouadinbihor@yahoo.com

Localitate CAUACEU, JUDET BIHOR

**V. Plan de prevenire si management al situatiilor de urgenta la  
Ferma Cauaceu**

**Datele de identificare a obiectivului**

**1. SC SIMONZID SRL Cauaceu**

**2. Forma de proprietate : privată**

**3. Datele de identificare a societății :**

- cod fiscal : RO 26633570

- număr de înregistrare la ORC Bihor : J05/312/2010

- sediul social : comuna Biharia, sat Cauaceu, jud. Bihor

**4. Telefon de la serviciul de permanență al unității : 0722.566733**

**5. Prezentarea generală a obiectivului și a activităților desfășurate;  
inventarierea activităților , locurilor și instalațiilor care pot furniza poluări  
accidentale ; măsuri pentru prevenirea acestora**

Numele instalației

Instalații pentru creșterea intensiva a pasarilor, cu o capacitate mai mare de 40.000 de capete .

Numele Solicitantului, adresa, numărul de înregistrare la Registrul Comerțului

Activitatea conform Anexei I din OUG privind prevenirea și controlul integrat al poluarii:

6.6. Instalații pentru creșterea intensiva a pasarilor, cu o capacitate mai mare de:

a) 40.000 de capete pentru pasari ;

Alte activități cu impact semnificativ desfășurate pe amplasament

Pe amplasamentul pe care își desfășoară activitatea S.C. SIMONZID S.R.L. nu se derulează și alte activități economice.

Cod CAEN: : **0147** - creșterea pasarilor

Numele și prenumele proprietarului; SC Simonzid SRL – director d-nul SIMON FRANCISC GHEORGHE

## REZUMAT NETEHNIC

### 1. DESCRIERE

Prin profilul de activitate unitatea aparține sectorului zootehnic, obiectul de activitate constituindu-l creșterea găinilor ouatoare în sistem intensiv.

În incinta Complexului se află următoarele obiective:

- 2 hale avand o capacitate totala de 68.000 capete, suprafata totala a fermei fiind de 8900 mp.
- instalatie de incinerare cu sala de necropsie si camera frigorifica,
- cladire poarta,
- centarala termica,
- platforma gpl,
- platforma de stocare temporara a dejectiilor – acoperita,
- platforme betonate,
- drumuri acces,
- filtru sanitar,
- cladire birouri.

Regimul de lucru în cadrul unității este de 24 ore / zi, 7 zile pe săptămână, 365 zile/an.

Apele uzate tehnologic provin din derularea următoarelor activități :

- evacuarea dejectiilor
- igienizarea adăposturilor
- igienizarea spațiilor interioare ;
- activități menajere.

Poluanții specifici ai acestor ape uzate sunt combinații organice cuantificabile prin intermediul următorilor indicatori de calitate: pH, CCOCr, CBO5, suspensii, substanțe extractibile, detergenți, azot amoniacal, fosfor total, potasiu.

Datorită încărcăturii specifice cu poluanți de natură organică bazinul de depozitare ape uzate tehnologice si bazinul de depozitare deseuri menajere constituie principala sursă potențială de impurificare a apelor subterane .

Alte surse de contaminare cu poluanți a solului și a apelor subterane, le-ar putea constitui eventualele fisuri ale sistemului de canalizare, precum și scurgerile accidentale de carburanți de la vehiculele care tranzitează zona.

#### 1.1. Prezentarea condițiilor prezente ale amplasamentului, inclusiv poluarea istorica

Ferma Cauaceu se afla in proprietatea SC SIMONZID SRL, societate cu capital privat, infiintata in anul 2010, activitatea fiind coordonata de catre d-l Simon Francisc Gheorghe - administrator .

Activitatea propriu-zisa consta in cresterea gainilor ouatoare in 2 hale avand o capacitate totala de 68.000 capete, suprafata totala a fermei fiind de 8900 mp. Pe amplasament se mai gasesc urmatoarele: instalatie de incinerare cu sala de necropsie si

## Raport Anual de Mediu pentru activitatea desfasurata la SC Simonzid SRL Cauaceu - anul 2022

camera frigorifica, cladire poarta, centarala termica, platforma gpl, platforma de stocare temporara a dejectiilor – acoperita, platforme betonate, drumuri acces, filtru sanitar, cladire birouri.

Halele de productie sunt utilate cu custi imbunatatite amplasate pe 5 randuri si 5 nivele, o cusca avand 4801cm 2.Sub fiecare nivel de custi exista o banda pentru colectoarea dejectiilor cu uscare fortata. Deasemenea hala este dotata cu cate 5x5 linii de hranire, adapare, colectare oua si instalatie de evacuat dejectii, sistem pentru controlul microclimatului, iluminatului.

### 1.2. Alternative principale studiate

Locația Complexului nu impune modificări de tehnologie (eventual eficientizarea acesteia) sau de orice alt tip, deoarece așezarea este optimă ( conform literaturii de specialitate ) dezvoltării și desfășurării unor astfel de activități.

## 2. TEHNICI DE MANAGEMENT

Fiecare dintre activitățile variate care formează managementul de fermă pot să contribuie potențial la o realizare globală a unei bune performanțe în ceea ce privește mediul. Este deci important ca să fie identificată o persoană căreia să i se atribuie responsabilitatea de a conduce și supraveghea aceste activități , un manager de fermă care se asigură că:

- sunt luate în considerare alegerea locației și aspectele spațiale;
- sunt identificate și implementate educația și calificarea ;
- activitățile sunt planificate adecvat ;
- sunt monitorizate intrările și reziduurile ;
- sunt stabilite procedurile de urgență;
- este implementat un program de reparații și întreținere.

### 2.1. Sistemul de management

Administratorul și personalul analizează și evaluează regulat aceste activități astfel ca orice dezvoltare și ameliorări viitoare să poată fi identificate și implementate.

Personalul din fermă este familiarizat cu sistemele de producție și calificat corespunzător pentru a executa sarcinile de care angajații răspund. Ei sunt capabili să lege aceste sarcini și responsabilități cu munca și responsabilitățile altor lucrători. Aceasta conduce la o mai mare înțelegere a impactului asupra mediului și a consecințelor defecțiunilor sau avariilor de la orice echipamente. Cu toate acestea, personalul poate necesita o extra-calificare pentru a monitoriza aceste consecințe. Calificarea regulată și actualizarea sunt necesare, în mod particular când sunt introduse practici de lucru sau echipamente noi sau revizuite. Dezvoltarea unui sistem de înregistrare a calificării poate constitui o bază pentru o analiză regulată și o evaluare a aptitudinilor și competențelor fiecărei persoane.

**În urma analizei activităților** desfășurate pe amplasament s-a stabilit că poluarea accidentală a apei este consecința producerii unuia dintre următoarele



## Raport Anual de Mediu pentru activitatea desfasurata la SC Simonzid SRL Cauaceu - anul 2022

evenimente :

- eventualele fisuri apărute la conductele de canalizare;
- fisuri ale peretilor bazinului de stocare a apelor uzate menajere de la filtrul sanitar
- fisuri ale peretilor bazinului de stocare a apelor uzate tehnologice de la spalarea halelor
- fisuri ale peretilor platformei de stocare a dejectiilor

### **Măsurile de prevenire a poluărilor accidentale luate de către beneficiar :**

În vederea eliminării posibilității producerii a unor accidente de acest tip se realizează remont general la toate instalațiile cu o frecvență bianuală , iar periodic este urmărită starea tehnică a instalațiilor .

Deasemenea exista un responsabil care verifica zilnic starea amplasamentului, pentru a sesiza eventualele poluări accidentale.

Poluarea accidentală a apelor freactice și a solului poate fi consecința producerii unuia dintre următoarele evenimente :

- eventualele fisuri apărute la conductele de canalizare;
- fisuri ale peretilor bazinului de stocare a apelor uzate menajere de la filtrul sanitar
- fisuri ale peretilor bazinului de stocare a apelor uzate tehnologice de la spalarea halelor
- fisuri ale peretilor platformei de stocare a dejectiilor

### **Măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale adoptate de către beneficiar:**

- periodic, canalizarea din incintă și căminele se golesc și se curăță pentru înlăturarea depunerilor
- bianual toate instalațiile sunt supuse remontului general .
- se fac verificari zilnice a starii platformei de depozitare a dejectiilor

### **Modul de acțiune în cazul producerii unei poluări accidentale ; diminuarea și combaterea efectelor produse**

S-a întocmit pornind de la punctele considerate ca fiind critice , în strictă corelare cu metodologia cadru a planurilor de prevenire și combatere a poluărilor accidentale prevăzută în Ordinul nr.278/1997 al MAPPM .

#### **1.Intervenția în cazul spargerii conductelor constă în :**

- anunțarea rapidă a conducerii
- conducerea unității dispune anunțarea persoanelor sau colectivelor cu atribuții pentru intervenție și pentru combaterea efectelor poluării ;
- conducerea unității anunță rapid sistemul de gospodărire a apelor , pompierii , APM, Garda de Mediu și informează periodic asupra desfășurării operațiunilor ;
- colectivele cu atribuții pentru intervenție și pentru combaterea efectelor poluării adoptă următoarele măsuri :
  - golirea imediată a conductei prin pomparea produsului vehiculat în rezervorul corespunzător ;

## Raport Anual de Mediu pentru activitatea desfasurata la SC Simonzid SRL Cauaceu - anul 2022

- izolarea conductei prin blindare ;
- identificarea spărturii ;
- înlăturarea produsului deversat ;
- intervenția pentru înlăturarea defecțiunii ;
- proba de etanșeitate ;
- repunerea în funcțiune a conductei .

Dacă pe perioada realizării celor de mai sus se constată că nu sunt suficiente mijloace sau dacă există pericolul de extindere astfel încât situația să scape de sub control, conducerea unității solicită sprijinul unităților cu care s-au stabilit anterior relații de colaborare și anunță de urgență sistemul de gospodărire al apelor .

După remedierea situației conducerea unității anunță sistemul de gospodărire al apelor, APM, Garda de Mediu și restul forurilor competente de sistarea fenomenului și dispune stabilirea responsabilităților .

### **2 .Intervenția în cazul spargerii unui rezervor constă în :**

- anunțarea rapidă a conducerii
  - conducerea unității dispune anunțarea persoanelor sau colectivelor cu atribuții pentru intervenție și pentru combaterea efectelor poluării ;
  - conducerea unității anunță rapid sistemul de gospodărire a apelor , pompierii , APM ,etc și informează periodic asupra desfășurării operațiunilor ;
  - colectivele cu atribuții pentru intervenție și pentru combaterea efectelor poluării adoptă următoarele măsuri :
    - realizarea traseului pentru transvazarea produsului din rezervorul spart în unul corespunzător, prin mânere de vane corespunzătoare și pompare ;
    - supravegherea permanentă a stării căminelor decantor , până la eliminarea completă a efectelor poluării ;
    - izolarea rezervorului spart și predarea lui echipei de intervenție ;
    - intervenția pentru înlăturarea defecțiunii ;
    - proba de etanșeitate ;
    - repunerea în funcțiune a rezervorului ;
    - recuperarea produsului deversat de pe sol ;
    - înlăturarea produsului deversat de pe sol ;
    - decopertarea solului în zona contaminată cu colectarea solului infestat;

Dacă pe perioada realizării celor de mai sus se constată că nu sunt suficiente mijloace sau dacă există pericolul de extindere astfel încât situația să scape de sub control , conducerea unității solicită sprijinul unităților cu care s-au stabilit anterior relații de colaborare și anunță de urgență sistemul de gospodărire al apelor .

După remedierea situației conducerea unității anunță sistemul de gospodărire al apelor, APM, Garda de Mediu și restul forurilor competente de sistarea fenomenului și dispune stabilirea responsabilităților .

### **3. Intervenția în cazul unei deversări constă în :**

## **Raport Anual de Mediu pentru activitatea desfasurata la SC Simonzid SRL Cauaceu - anul 2022**

- anunțarea rapidă a conducerii
- conducerea unității dispune anunțarea persoanelor sau colectivelor cu atribuții pentru intervenție și pentru combaterea efectelor poluării ;
- conducerea unității anunță rapid sistemul de gospodărire a apelor , pompierii , APM, Garda de Mediu și informează periodic asupra desfășurării operațiunilor ;
- colectivele cu atribuții pentru intervenție și pentru combaterea efectelor poluării adoptă următoarele măsuri :
  - colectarea și recuperarea produsului deversat ;
  - supravegherea permanentă a stării căminelor ;
  - decopertarea solului în zona contaminată cu colectarea solului infestat;

Dacă pe perioada realizării celor de mai sus se constată că nu sunt suficiente mijloace sau dacă există pericolul de extindere astfel încât situația să scape de sub control , conducerea unității solicită sprijinul unităților cu care s-au stabilit anterior relații de colaborare și anunță de urgență sistemul de gospodărire al apelor .

După remedierea situației conducerea unității anunță sistemul de gospodărire al apelor , APM, Garda de Mediu și restul forurilor competente de sistarea fenomenului și dispune stabilirea responsabilităților .

Numere de telefon pentru anunțarea producerii unei poluări :

A.N. Apele Române – A.B.A.C. Oradea : 0259.444237, 442033

A.P.M. – Bihor : 0259.444590

Garda Nationala de Mediu – C.J. Bihor :0259.442500

## **VI. Sesizari si reclamatii din partea publicului**

In anul 2022 nu au fost inregistrate reclamatii din partea publicului pentru activitatea desfasurata la Ferma Cauaceu apartinand SC Simonzid SRL Cauaceu.

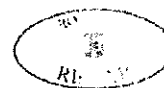
INTOCMIT





S.C. Compania de Apă Oradea S.A.  
Laborator Apă Uzată  
Calea Borşului, nr. 22L, 410605, Oradea  
Tel: 0259 412 883; Fax: 0259 412 885  
e-mail: laborator.epurare@apaoradea.ro

acreditat pentru  
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 761

## RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 1752 / 07.09.2022

Beneficiar: S.C. SIMONZID S.R.L.

Adresa: Cauaceu, nr. 290, jud. Bihor

Obiect supus încercării: Apă uzată

Punct de prelevare: Bazin apă uzată menajeră

Contract/comandă: nr. - data: -

Raport prelevare: nr. - data: -

Probă prelevată de: beneficiar

Data prelevării: 01.09.2022 Ora prelevării:-

\*Aspect probă: gri

Volum probă [l]: 2,0

Data recepției: 01.09.2022

Data începerii încercării: 01.09.2022

Cod probă: 1752T2

### Determinări fizico-chimice:

Nr. crt.	Denumire încercare	Unitate de măsură	Valoare determinată	Conc. max. admisă	Metoda de încercare
				NTPA 002/2002	
*1	Temperatură	°C	20	40	-
2	pH	unit. pH/temp	7.2 la 20,5 °C	6.5-8.5	SR EN ISO 10523:2012
3	Suspensii totale	mg/l	194	350	SR EN 872:2005
4	CCO-Cr	mg O <sub>2</sub> /l	323	500	SR ISO 6060:1996
5	CBO la 5 zile si 20 °C	mg O <sub>2</sub> /l	1718	300	SR EN ISO 5815-1:2020
6	Amoniu	mg/l	16.6	30	SR ISO 7150-1:2001
*7	Substanțe extractibile	mg/l	< 20 (11,2***)	30	SR 7587:1996
*8	Detergenți anionici	mg/l	4.63	25	HACH LCK 432
*9	Fosfor total	mg/l	3.19	5	HACH LCK 350

\* Încercările marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare vă rugăm solicitați certificatul de acreditare la e-mail : [laborator.epurare@apaoradea.ro](mailto:laborator.epurare@apaoradea.ro)

\*\* Incertitudine de măsurare extinsă, distribuție normală, pentru un nivel de încredere de 95 %, k=2

\*\*\* Valoare de informare

^ 1 diluție / 1 replică

Rezultatele încercărilor se referă doar la proba de apă supusă încercării.  
Este interzisă reproducerea parțială a raportului de încercare fără acordul scris al SC Compania de Apă Oradea SA.  
Exemplarul original al raportului de încercare se emite beneficiarului.

Șef laborator  
ing. chim. Horațiu Alexan



Responsabil încercări

S.C. Compania de Apă Oradea S.A.

Laborator Apă Uzată

Calea Borşului, nr. 22L, 410605, Oradea

Tel: 0259 412 883; Fax: 0259 412 885

e-mail: laborator.epurare@apaoradea.ro

acreditat pentru  
ÎNCERCĂRI



SR EN ISO IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 764

## RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 2456 / 13.12.2022

Beneficiar: S.C. SIMONZID S.R.L.

Adresa: Cauaceu, nr. 290, jud. Bihor

Obiect supus încercării: Apă uzată

Punct de prelevare: Bazin apă uzată menajeră

Contract/comandă: nr. - data: -

Raport prelevare: nr. - data: -

Probă prelevată de: beneficiar

Data prelevării: 06.12.2022 Ora prelevării:-

\*Aspect probă: gri

Volum probă [l]: 2,0

Data recepției: 06.12.2022 Data începerii încercării: 06.12.2022

Cod probă: 245611

### Determinări fizico-chimice;

Nr. crt.	Denumire încercare	Unitate de măsură	Valoare determinată	Conc. max. admisă		Metoda de încercare
				NTPA 002/2002		
*1	Temperatură	°C	17		40	
2	pH	unit. pH/temp	7.3 la 18.2 °C		6,5-8,5	SR EN ISO 10523:2012
3	Suspensii totale	mg/l	163		350	SR EN 872:2005
4	CCO-Cr	mg O <sub>2</sub> /l	298		500	SR ISO 6060:1996
5	CBO la 5 zile si 20 °C	mg O <sub>2</sub> /l	167 <sup>^</sup>		300	SR EN ISO 5815-1:2020
6	Amoniu	mg/l	20,4		30	SR ISO 7150-1:2001
*7	Substanțe extractibile	mg/l	< 20 (8,4***)		30	SR 7587:1996
*8	Detergenți anionici	mg/l	2,88		25	HACH LCK 432
*9	Fosfor total	mg/l	2,42		5	HACH LCK 350

\* Încercările marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare vă rugăm solicitați certificatul de acreditare la e-mail : [laborator.epurare@apaoradea.ro](mailto:laborator.epurare@apaoradea.ro)

\*\* Incertitudine de măsurare extinsă, distribuție normală, pentru un nivel de încredere de 95 %, k=2

\*\*\* Valoare de informare

<sup>^</sup> 1 diluție / 1 replică

Rezultatele încercărilor se referă doar la proba de apă supusă încercării.

Este interzisă reproducerea parțială a raportului de încercare fără acordul scris al SC Compania de Apă Oradea SA.

Exemplarul original al raportului de încercare se emite beneficiarului

Șef laborator  
ing. chim. Horațiu Alexan

Responsabil încercări

S.C. COMPANIA DE APĂ  
ORADEA S.A.  
LABORATOR - Apă UZATĂ



S.C. Compania de Apă Oradea S.A.  
Laborator Apă Uzată  
Calcea Borșului, nr. 22L, 410605, Oradea  
Tel: 0259 412 883; Fax: 0259 412 885  
e-mail: laborator.epurare@apaoradea.ro

## RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 1754 / 07.09.2022

Beneficiar: S.C. SIMONZID S.R.L.

Adresa: Cauaceu, nr. 290, jud. Bihor

Obiect supus încercării: Apă subterană

Punct de prelevare: Puț verificare 13 m

Contract/comandă: nr. - data: -

Raport prelevare: nr. - data: -

Probă prelevată de: beneficiar

Data prelevării: 01.09.2022 Ora prelevării: -

Aspect probă: incoloră

Volum probă [l]: 2,0

Data recepției: 01.09.2022

Data începerii încercării: 01.09.2022

Cod probă: 1754T4

### Determinări fizico-chimice:

Nr. crt.	Denumire încercare	Unitate de măsură	Valoare determinată	Conc. max. admisă	Metoda de încercare
				-	
1	pH	unit. pH/temp	7.0 la 15.2 °C	-	SR EN ISO 10523:2012
2	CCO-Cr	mg O <sub>2</sub> /l	< 30	-	SR ISO 6060:1996
3	CBO la 5 zile si 20 °C	mg O <sub>2</sub> /l	< 1.0%	-	SR EN ISO 5815-1:2020
4	Amoniu	mg/l	< 0.020	-	SR ISO 7150-1:2001
5	Fosfați	mg/l	0.063	-	HACH LCK 349
6	Azotați	mg/l	6.92	-	HACH LCK 339
7	Azotiți	mg/l	0.028	-	HACH LCK 341

\*\* Incertitudine de măsurare extinsă, distribuție normală, pentru un nivel de încredere de 95 %, k=2

\*\*\* Valoare de informare

^ 1 diluție / 1 replică

Rezultatele încercărilor se referă doar la proba de apă supusă încercării.

Este interzisă reproducerea parțială a raportului de încercare fără acordul scris al SC Compania de Apă Oradea SA.

Exemplarul original al raportului de încercare se emite beneficiarului.

Șef laborator  
ing. chim. Horațiu Alexan

Responsabil încercări