

**SC INTERBRO FARM SRL**

# **RAPORT ANUAL DE MEDIU 2023**



**PUNCT DE LUCRU MEDIEȘU AURIT  
STR. FERMIERILOR, NR. 966**

# RAPORT ANUAL DE MEDIU 2023

## Cuprins

RAPORT DE MEDIU PENTRU ANUL 2023 .....	1
DATE DE IDENTIFICARE .....	1
GESTIUNEA DESEURILOR.....	3
MONITORIZAREA INDICATORILOR DE MEDIU.....	5
Calculul bilanțului masic pentru 2023 excretat conform BAT .....	5
PLAN OPERATIV DE PREVENIRE ȘI MANAGEMENT AL SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ 2023 .....	11
Modul de acționare în caz de producere a unei poluări accidentale sau a unui eveniment care poate conduce la poluarea iminentă a surselor de apă.....	12
COMPONENȚA COLECTIVULUI CONSTITUIT PENTRU COMBATEREA POLUĂRII ACCIDENTALE.....	13
LISTA PUNCTELOR CRITICE DIN FERMĂ UNDE SE POT PRODUCE POLUĂRI ACCIDENTALE .....	14
Fișa poluantului potențial .....	16
Programul de masuri si lucrari in vederea prevenirii poluarilor accidentale pentru rețeaua de canalizare a platformei, bazine vidanjabile, rigole de ape pluviale .....	18
COMPONENȚA ECHIPEI DE INTERVENȚIE ÎN CAZUL UNEI POLUĂRII ACCIDENTALE .....	19
LISTA DOTĂRILOR ȘI A MATERIALELOR NECESARE PENTRU SISTAREA POLUĂRII ACCIDENTALE.....	20
PROGRAMUL ANUAL DE INSTRUIRE IN CAZUL UNEI INTERVENȚII PENTRU STOPAREA UNEI POLUĂRII ACCIDENTALE .....	21
RESPONSABILITĂȚILE CONDUCERII .....	22
LISTA INSTITUȚIILOR DE PE RAZA JUDEȚULUI SATU MARE CARE INTERVIN ÎN CAZUL UNEI POLUARI ACCIDENTALE .....	23
RAPORT PRIVIND STAREA TEHNICĂ A STRUCTURII SUBTERANE .....	24
1.Reteaua de alimentare cu apă .....	24
2.Rețeaua de canalizare a apelor uzate menajere și tehnologice .....	25
PLANUL DE MANAGEMENT AL DEJECTIILOR.....	27
Formular privind raportarea emisiilor catre Autoritatile competente pentru protectia mediului .....	29
Formular pentru raportare PRTR .....	31

**RAPORT DE MEDIU PENTRU ANUL 2023**

**DATE DE IDENTIFICARE A INSTALAȚIEI**

Titular: SC INTERBRO FARM SRL

Sediul social: Jud. Satu Mare, loc. Satu Mare, str. Ion C. Bratianu, nr. 12, ap. 6

Nr. Înregistrare ORC: J30/677/2016

CUI: 36342306

Denumire instalație: Ferma de pui

Amplasament instalație: Jud. Satu Mare, loc. Medieșu Aurit, str. Fermierilor, nr. 966

Capacitate: 145000 locuri/ serie.

Pentru anul 2023 se încheie prezentul raport de mediu conform obligațiilor stabilite de Autorizația integrată de mediu nr. 139-NV6/27.09.2012, revizuită la 13.07.2023.

Conform AIM s-au luat toate măsurile de prevenire a poluărilor accidentale în special prin alinierea și respectarea celor mai bune tehnici disponibile din domeniul de activitate.

La nivelul fermei nu există implementat un sistem de management de mediu (SMM) dar se regăsesc elemente ale acestuia. Personalul de conducere răspunde de aprobarea tuturor planurilor, programelor și procedurilor. Politica de mediu a unității este orientată spre îmbunătățirea continuă a performanțelor de mediu. Societatea este permanent preocupată de îmbunătățirea condițiilor de mediu prin adoptarea tehnologiilor moderne și performante.

Personalul este instruit pentru exploatarea instalațiilor de alimentare, adăpare mecanizată a puilor și de exploatare a aerotermelor de combustie. Sunt întocmite planuri pentru activitățile specifice, echipamentele sunt permanent inspectate, iar defecțiunile se remediază în cel mai scurt timp posibil.

Pe parcursul anului 2023 creșterea puilor de carne s-a realizat în **3,5 serii**: în total **452161 de capete** în greutate de **1055880 kg**, cu o greutate medie de **2,34 kg/pui**.

Populația medie anuală AAP= **52030 pui**

## RAPORT ANUAL DE MEDIU

Pentru creșterea puilor de carne în sistemul la sol, de la o zi la 42 de zile pentru toate cele patru etape furajarea păsărilor se face cu rații diferite atât cantitativ cât și din punct de vedere al compoziției furajelor, în funcție de vârsta păsărilor, urmărindu-se reducerea emisiilor.

La nivelul instalației se respectă recomandările BAT privind achiziția de furaje, având în vedere reducerea nivelului de proteina brută.

Hrana utilizată în instalație pe parcursul anului 2023:

Nr de pui crescuți pe parcursul anului 2023	Cantitatea totală de hrană utilizată în kg	Cantitatea de carne obținută în kg
452161	2025320	1055880
Randament/pui	4,48	2,34

Consumul de materii prime, comparativ cu cerințele BAT, este evidențiat în tabelul de mai jos:

Tipul de consum	Realizat	Recomandare BAT/pasăre/ciclu
Consumul de hrană	4,48 kg/pasăre/ciclu	3,3-4,5 kg
Consumul specific de așternut	0,22 kg/pasăre/ciclu	0,5 kg
Consumul specific de substanțe dezinfectante	0,06 litri/m <sup>2</sup>	1 litru/mp
Consumul de apă	9,40 litri/pui/serie	7-11 l/pui/serie
Consumul de energie	0,011 kw/pui/zi	0,006 kw/pasăre/zi

## RAPORT ANUAL DE MEDIU

### GESTIUNEA DESEURILOR

Desfășurarea activității de producție are loc conform descrierii din **cap 8.2.** din AIM. Toate deșeurile rezultate din activitatea de producție sunt consemnate în fișele de gestiune a deșeurilor, conform **Legii 211/2011**, cantitatea de deseuri generate pe parcursul anului 2023 fiind redată în tabelul următor:

2023						
DEȘEURI NEPERICULOASE						
TIP DEȘEU COD DEȘEU	STOC 2022	CANT. GENERATĂ tone	CANT. STOCATĂ tone	CANT. ELIMINATĂ/ tone	CANT.VALORIFICATĂ tone	BENEFICIAR
CADAVRE PASĂRE COD 02 01 02	0,309	5,32	0	5,629	0	DACORIM PROX
DEJECTII PASĂRE COD 02 01 06	0	506	0	0	506	TOBER AGRO
AMBALAJE MEDICAMENTE COD 18 02 03	0	0,048	0,007	0,041	0	BIO-PACK
DEȘEURI MATERIALE PLASTICE COD 20 01 39	0	0	0	0	0	
DEȘEURI METALICE COD 17 04 07	0	0	0	0	0	
DEȘEURI DE HÂRTIE ȘI CARTON COD 20 01 01	0	0	0	0	0	
DEȘEURI MENAJERE COD 20 03 01	0	0,672	0	0,672	0	CLEANMAN
AMBALAJE MEDICAMENTE COD 15 01 06	0,2	0	0,15	0,05	0	MARAVET

## RAPORT ANUAL DE MEDIU

---

### DEȘURI PERICULOASE

AMBALAJE SUBSTANȚE DEZINFECTANTE COD 15 01 10*	0,022	0,045	0	0,067	0	BIO-PACK
AMBALAJE MEDICAMENTE COD 15 01 06*	0	0	0	0	0	
BECURI TUBURI FLUORESCENTE COD 20 01 21*	0	0,005	0,005	0	0	

## RAPORT ANUAL DE MEDIU

### MONITORIZAREA INDICATORILOR DE MEDIU

Impactul asupra mediului inconjurător al activității de producție a fost evaluat conform datelor privind monitorizarea indicatorilor calității de mediu cu periodicitatea de AIM.

#### Aer

Conform tier 1

Tier 1			EPRTR 2023-pe hârtie			
Poluant	FE(kg)	Emisia(kg/an)	Valoare prag	Emisia(kg/an)	Metoda	Metoda utilizata
Metan(CH <sub>4</sub> )	0,018	936,54	100000	937	C	IPCC
Protoxid de azot(N <sub>2</sub> O)	0,027	1404,81	10000	1405	C	Corinair 2023
Amoniac(NH <sub>3</sub> )	0,13	6763,9	10000	6764	C	Corinair 2023
NM VOC	0,108	5619,24	100000	5619	C	Corinair 2023
xizi de azot(NO)	0,002	104,06	100000	104	C	IPCC
Pulberi în suspensie(PM <sub>10</sub> )	0,02	1040,6	50000	1041	C	Corinair 2023
PM2.5	0,002	104,06		104	C	Corinair 2023
TSP	0,04	2081,2		2081	C	Corinair 2023

**Aap= 52030** (numar pui crescuti in ferma an 2023 x nr zile ciclu de crestere /365)

#### Emisiile de la nivelul instalatiei

CALCULUL AZOTULUI			
<b>1</b>	<b>hrana ingerata</b>	<b>0,195</b>	<b>proteina bruta ingerată PB</b>
	<b>2025320</b>	<b>19,50%</b>	<b>394937,4</b>
<b>2</b>	<b>proteina bruta ingerată PB</b>	<b>0,16</b>	<b>azotul ingerat N ing</b>
	<b>394937,4</b>	<b>0,16</b>	<b>63189,984</b>
<b>3</b>	<b>azotul ingerat N ing</b>	<b>0,55</b>	<b>azotul excretat N ex</b>
	<b>63189,984</b>	<b>0,55</b>	<b>34754,491</b>
<b>4</b>	<b>azotul excretat N ex</b>	<b>0,32</b>	<b>pierderile de azot din adapost E adapost</b>
	<b>34754,491</b>	<b>0,32</b>	<b>11121,437</b>
<b>5</b>	<b>pierderile de azot /loc/an E adapost/loc/an</b>		
	<b>11121,437</b>	<b>139770</b>	<b>0,079569</b>
<b>6</b>	<b>azotul excretat N ex</b>	<b>pierderile din adapost E adapost</b>	<b>azotul din adăpost N adăpost</b>
	<b>34754,491</b>	<b>11121,437</b>	<b>23633,054</b>

## RAPORT ANUAL DE MEDIU

7	azotul din adăpost/loc/an		
	23633,054	139770	0,169085
<b>EMISIILE DE AZOT LA NIVELUL FERMEI</b>			
8	azotul din adăpost/loc/an	pierderile de azot din adăpost/loc/an	emisiile totale de azot /loc/an N
	0,169085	0,079569	0,248654

<b>CONCENTRAȚIA DE FOSFAT P2O5</b>			
9	hrana ingerată 0,55%	P2O5/fermă	
	2025320	0,0055	11139,23
10	P2O5 EXCRETAT	85% din fosfatul ingerat	
	11139,23	0,85	9468,346
11	P2O5 excretat/loc/an		
	9468,346	139770	0,067742

**Calculul amoniacului cu tier 2 – reprezentând produsul dintre:**

total Nex/loc/an	AAP	propTAN	Ehousing	factor de conversie de la NH3-N la NH3	NH3
0,169085	52030	0,7	0,21	17/14	1065

(Nex/loc/an x AAP x propTAN(0,7)x Ehousing(0,21)xfactor de conversie de la NH3-N la NH3(17/14))

**Conform BAT 25** Emisiile de amoniac se estimează pe baza cantității de azot excretat, cu ajutorul EMEP/EEA air pollutant emission inventory Guidebook 2019 Tier 2

E <sub>adăpost</sub>	E <sub>depozit</sub>	E <sub>imprastiere</sub>	Emisia totala de Amoniac
NH <sub>3</sub>	0	0	E <sub>adăpost</sub> + E <sub>depozit</sub> + E <sub>imprastiere</sub>
1065 kg	0	0	1065 lg
0,008 kg/loc	0	0	0,008 kg/loc

E este emisia anuală de NH<sub>3</sub> provenită din adăpostul de animale, din depozitarea dejecțiilor animaliere sau din împrăștierea pe sol (de exemplu exprimată în kg de NH<sub>3</sub>/spațiu pentru animal/an). Fermă nu detine terenuri și nu stochează dejecțiile.

**Bilanțul masic s-a calculat**, pe baza următoarelor ecuații:

N excretat = N regim alimentar – N retenție

P excretat = P regim alimentar – P retenție



## RAPORT ANUAL DE MEDIU

---

N regim alimentar este bazat pe cantitatea de hrană ingerată și pe conținutul de proteine brute din regimul alimentar.

P regim alimentar este bazat pe cantitatea de hrană ingerată și pe conținutul total de fosfor din regimul alimentar.

Conținutul de proteine brute și conținutul total de fosfor a fost obținut din documentul însoțitor. N retenție și P retenție au fost estimați prin utilizarea de factori standard de retenție pentru conținutul de azot și fosfor din corpul animalului.

Conform declarației de conformitate a producătorului de furaje media proteinei brute din compoziția furajului este de 19,5%.

**N ingerat**= 16% din proteina brută ingerată

**N ingerat**=45% Nfixat+55% Nexcretat

Pierderile totale de azot ( $E_{adapost}$ ) la nivelul adăpostului reprezintă 32% din  $N_{excretat}$

**Nadapost**=**Nexcretat**- **Eadapost**

Emisiile de azot total la nivelul fermei sunt:

$$N = E_{adapost} + Nadapost$$

Concentrația de fosfat, conform rețetei de furajare reprezintă 0,55%, din cantitatea de hrană ingerată

Emisiile de amoniac se estimează pe baza cantității de azot excretat de fiecare categorie de animale și prin utilizarea fluxului total de azot (sau a debitului total de azot amoniacal – TAN) și a coeficienților de volatilizare (CV) pentru fiecare etapă de gestionare a dejecțiilor animaliere (adăpost, depozit, împrăștiere pe sol).

Ecuatiile aplicate pentru fiecare etapă de gestionare a dejecțiilor animaliere sunt:

$$E_{adapost} = N_{excretat} \cdot VC_{adapost}$$

$$E_{depozit} = N_{depozit} \cdot VC_{depozit}$$

$$E_{imprastiere} = N_{imprastiere} \cdot VC_{imprastiere}$$

## RAPORT ANUAL DE MEDIU

Emisii	Limite asociate BAT kg excretat/spațiu pentru animal/an	Performanta in instalatie excretat/spațiu pentru animal/an	Emisii totale estimate kg
Azot total	0,2-0,6	0,169	23633
Amoniac NH <sub>3</sub>	0,01-0,08	0,008	1065
P2O5	0,05-0,25	0,068	9468

### Apa

Monitorizarea apei se face cu respectarea cerințelor impuse de Autorizația integrată de mediu nr. 141NV-6/2012 revizuita la 04.03.2022 si Autorizația de gospodărire a apelor 7/ 22.01.2021.

<b>APA SUBTERANĂ 2023</b>			
BULETIN DE ANALIZĂ DATA	INDICATORI	VALOARE DETERMINATĂ	VALOARE PRAG- conf. Ord.137/2009
10262/27.06.2023	AMONIAAC NH <sub>4</sub>	0,115	1 mg/l
10262/27.06.2023	NITRAȚI NO <sub>3</sub>	3,957	50 mg/l
10262/27.06.2023	NITRIȚI NO <sub>2</sub>	0,041	0,5 mg/l
10262/27.06.2023	FOSFAȚI	0,119	0,5 mg/l
10262/27.06.2023	CLORURI	0,129	
10262/27.06.2023	SULFATI	25,122	
10262/27.06.2023	PH(23,8° C)	7,85	
10698/12.12.2023	AMONIAAC NH <sub>4</sub>	0,109	1 mg/l
10698/12.12.2023	NITRAȚI NO <sub>3</sub>	3,826	50 mg/l
10698/12.12.2023	NITRIȚI NO <sub>2</sub>	0,039	0,5 mg/l
10698/12.12.2023	CLORURI	0,131	
10698/12.12.2023	SULFATI	24,932	
10698/12.12.2023	FOSFAȚI	0,115	0,5 mg/l

## RAPORT ANUAL DE MEDIU

10698/12.12.2023	PH(23,8°C)	7,79	
<b>APA PLUVIALĂ 2023</b>			
<b>BULETIN DE ANALIZĂ DATA</b>	<b>INDICATORI</b>	<b>VALOARE DETERMINATĂ</b>	<b>VALOARE PRAG- conf. Ord.137/2009</b>
10260/27.06.2023	PH	7,31	6,5-8,5
10260/27.06.2023	MATERII ÎN SUSPENSIE	25,4	35 mg/l
10260/27.06.2023	CONSUMUL BIOCHIMIC DE OXIGEN LA 5 ZILE-CBO <sub>5</sub>	17,84	25 mg O <sub>2</sub> /l
10260/27.06.2023	AZOT AMONICAL	0,613	2 mg/l
10260/27.06.2023	NITRIȚI NO <sub>2</sub>	0,114	1 mg/l
10260/27.06.2023	NITRAȚI NO <sub>3</sub>	3,126	25 mg/l
10260/27.06.2023	FOSFATI	0,314	1 mg/l
10696/12.12.2023	PH	7,28	6,5-8,5
10696/12.12.2023	MATERII ÎN SUSPENSIE	21,5	35 mg/l
10696/12.12.2023	CONSUMUL BIOCHIMIC DE OXIGEN LA 5 ZILE-CBO <sub>5</sub>	16,52	25 mg O <sub>2</sub> /l
10696/12.12.2023	AZOT AMONICAL	0,587	2 mg/l
10696/12.12.2023	NITRIȚI NO <sub>2</sub>	0,112	1 mg/l
10696/12.12.2023	NITRAȚI NO <sub>3</sub>	2,935	25 mg/l
10696/12.12.2023	FOSFATI	0,286	1 mg/l
<b>APA UZATĂ 2023</b>			
<b>BULETIN DE ANALIZĂ DATA</b>	<b>INDICATORI</b>	<b>VALOARE DETERMINATĂ</b>	<b>VALOARE PRAG- conf. Ord.137/2009</b>
10261/27.06.2023	AZOT AMONICAL	27,925	30 mg/l
10261/27.06.2023	CBO <sub>5</sub>	169,3	300 mg/l
10261/27.06.2023	CCO-Cr	381,5	500 mg/l

## RAPORT ANUAL DE MEDIU

10261/27.06.2023	MATERII ÎN SUSPENSIE	240,8	350 mg/l
10261/27.06.2023	PH	7,61	6,5-8,5
10697/12.12.2023	AZOT AMONICAL	28,364	30 mg/l
10697/12.12.2023	CBO <sub>5</sub>	178,2	300 mg/l
10697/12.12.2023	CCO-Cr	394,6	500 mg/l
10697/12.12.2023	MATERII ÎN SUSPENSIE	251,6	350 mg/l
10697/12.12.2023	PH	7,52	6,5-8,5

**Apa freatică** monitorizată încadraându-se în limitele admise, conform valorii de prag impuse de Ordinul nr. 137/2009, conf. Autorizației de gospodărire a apelor si AIM.

**Apa pluvială** nu reprezintă depășiri ale limitelor admise conform Autorizației de gospodărire a apelor si AIM.

**Apa uzată vidanjabilă** rezultată din igienizarea spațiilor si sectorul igienico-sanitar nu prezintă modificări ale limitelor pentru indicatorii analizați.

Monitorizările factorilor de mediu si periodicitatea cu care se efectuează sunt evidențiate în „**Registrul Monitorizărilor Factorilor de Mediu**” ce poate fi consultat la fermă.

### Sol

Nu s-au efectuat monitorizări de sol conform AIM.

Conform „**Registrului de sesizări**” în cursul anului 2023 nu s-a produs nici o poluare accidentală în cadrul fermei Artema din Supuru de Jos.

**PLAN OPERATIV DE PREVENIRE ȘI MANAGEMENT AL SITUAȚIILOR DE  
URGENȚĂ 2023**

**Datele de identificare a folosinței de apă**

Utilizator : **S.C. INTERBRO FARM S.R.L.**

Folosinta de apa: **FERMA DE PUI** situată în localitatea **Medieșu Aurit** , str. **Fermierilor**,nr. 966, Jud. Satu Mare.

Sediul social: Jud. Satu Mare, loc. Satu Mare, str. **Ion C. Brătianu**, nr. 12, ap. 6

**Nr. Inregistrare ORC**: : J30/677/2016

**CUI**:36342306

**Capacitate**: 145 000 locuri/ serie.

**Cod bazin hidrografic** 1-1.011.05.00.00.0

**Amplasament** –pârâul **Racta** si afluenții

**Corp de apă** de suprafață **RORW1.1.11.5B1\_ Racta** si afluenții

**Corp de apă** subteran **ROSO13Conul Somesului**

**Curs de apa** în care se evacueaza apele după utilizare-  
**bazin vidanjabil**

### **MODUL DE ACȚIONARE ÎN CAZ DE PRODUCERE A UNEI POLUĂRI ACCIDENTALE SAU A UNUI EVENIMENT CARE POATE CONDUCE LA POLUAREA IMINENTĂ A SURSELOR DE APA**

1. Persoana care observă fenomenul sau iminența producerii unei poluări accidentale va anunța imediat, prin orice mijloace, șeful de fermă, conducerea societății după caz.

De acest lucru este răspunzător personalul muncitor.

2. Se anunță personalul disponibil în momentul producerii incidentului pentru a se stopa și elimina cauzele poluării.

De acest lucru este răspunzător șeful de fermă sau orice persoană cu putere decizională care se află la fața locului.

3. Se anunță dispeceratul **ISU Satu Mare**, **SGA Satu Mare**, **Garda Națională de Mediu Comisariatul Județean Satu Mare** și **APM Satu Mare**, asupra fenomenului ce a avut loc.

Persoana care va face acest lucru este administratorul societății sau șeful de fermă.

4. Persoanele și echipa de intervenție cu atribuții în stoparea fenomenului de poluare accidental vor lua următoarele măsuri:

- Declanșarea acțiunii de intervenție pe linie tehnologică, pentru reducerea efectelor poluării și îndepărtarea substanțelor poluante de către echipa de intervenție;
- Stoparea sursei de poluare;
- Identificarea zonei afectate;
- Solicitarea împreună cu autoritățile competente a monitorizării factorilor de mediu afectați de poluanți;
- Monitorizarea post poluare a instalației care a produs fenomenul.

5. După eliminarea cauzelor poluării accidentale și după înlăturarea pericolului răspândirii substanțelor poluante se vor informa autoritățile locale asupra încheierii situației de poluare accidentală.

6. Imediat după încetarea poluării accidentale se trece la evaluarea pagubelor și la luarea măsurilor pentru repararea prejudiciului adus mediului.

**COMPONENȚA COLECTIVULUI PENTRU COMBATEREA  
POLUĂRII ACCIDENTALE**

Nr. crt.	Numele si prenumele	Funcția	Adresa	Telefon	Responsabilități
1.	ILUȚA NICULINA	Sef ferma	Jud. Satu Mare, loc. Satu Mare, str. Mara, nr. 48	0786584622	- Asigură mijloacele mecanice necesare; - Conduce echipa de intervenție; - Asigură personalul necesar.
2.	NAGY ISTVAN	Administrator	Jud. Satu Mare, loc. Satu Mare, str. George Coșbuc, nr. 44	0741114563	- Conduce acțiunea de combateră a poluării; - Conduce echipa de intervenție; - Asigură personalul necesar.

**LISTA PUNCTELOR CRITICE DIN FERMĂ UNDE SE POT PRODUCE  
POLUĂRI ACCIDENTALE**

Nr. crt.	Locația	Cauze	Tipul poluantului		Modalitate de neutralizare
			(denumirea*)	obs	
1.	Mijloace de transport de la încărcare-descărcare	Accident	Hidrocarburi		Prin retenție mecanică cu nisip sau absorbanți specifici
2.	Hale păsări	Accident	Dezinfectanți		Retenție mecanică cu nisip sau absorbanți sau neutralizare chimica conform fișei de siguranță a produsului
3.	Rețeaua de canalizare a platformei	Obturarea Evacuărilor	Nămol, ape uzate neepurate cu încărcare chimică și biologică ridicată		Oprirea tuturor surselor de dispersie în rețea



## RAPORT ANUAL DE MEDIU

4.	Bazine vidanjabile	Producerea unor fenomene meteo extreme sau neetanșarea bazinelor	Nămol, ape uzate neepurate cu încărcare chimică și biologică ridicată		Intervenția imediată pentru a asigura o diluție sau dacă este posibil o vidanjare
5.	Rigole de ape pluviale și depozite intermediare de pat de creștere uzat	Obturarea secțiunii de scurgere și inundarea platformei, scurgerea în canalul de desecare	Nitriți, nitrați, fosfați		Vidanjarea de urgență
6.	Platformele de depozitare a patului uzat	Obturarea secțiunii de scurgere și inundarea platformei, scurgerea în canalul de desecare	Nitriți, nitrați, fosfați		Vidanjarea de urgență

\*) În cazul denumirilor comerciale se va preciza compoziția chimică și încadrarea într-o clasă (categorie) de substanțe.

Tabelul 3

FIȘA POLUANTULUI POTENȚIAL

Nr. crt.	Denumire a poluantului	Limite admisibile			Periculozitate la manipulare*		Posibilități de combatere	
		Apa de suprafață	Apa subterană	Apa vidanjabilă	Caracteristici periculoase	Măsuri de precauție necesare	Acțiunea	Mijloace necesare
1.	Ox-Virin				C-corosiv	S36/37- A se purta echipament de protecție și mănuși de protecție corespunzătoare, a se proteja corespunzător ochii/fața R10- Inflamabil R20/21/22- Nociv prin inhalare, în contact cu pielea și prin înghițire. R34- Provoacă arsuri. R42/43- Poate provoca sensibilizare prin inhalare și în contact cu pielea. R50- Foarte toxic pentru organismele acvțice.	Limitare răspândire pe sol sau în apă. Retenție mecanică cu nisip sau absorbantți sau neutralizare chimică conform fișei de siguranță a produsului.	Nisip
2.	TH5				C-corosiv	Trebuie evitat contactul cu pielea sau cu ochii și este interzisă inhalarea produsului! În timpul manilulării produsului este obligatorie utilizarea hainelor de protecție și	Limitare răspândire pe sol sau în apă. Retenție mecanică cu nisip sau absorbantți sau neutralizare chimică conform fișei de siguranță a produsului.	Nisip

## RAPORT ANUAL DE MEDIU

						respectarea tuturor măsurilor de protecție și respectarea tuturor măsurilor de protecție a muncii (haine de protecție, mănuși ochelari, etc.). <b>R31-</b> Contactul cu acizii eliberează gaze toxice <b>R35-</b> Cauzează arsuri grave.		
3.	Var calcic hidratat				X-periculos pentru mediu	<b>R41-</b> Risc de vătămări grave ale ochilor <b>R34-</b> Cauzează arsuri <b>R36-</b> Irită ochii <b>R37-</b> Iritanți pentru sistemul respirator. <b>R38-</b> Iritanți pentru piele.	Limitare răspândire pe sol sau în apă. Retenție mecanică cu nisip sau absorbantți sau neutralizare chimică conform fișei de siguranță a produsului apă.	Nisip
4.	CB0 <sub>5</sub>	25 mg O <sub>2</sub> /l		150mg O <sub>2</sub> /l	Consumă oxigenul din apă	Dotare cu echipament de protecție	Biodegradare	Vidanjări la timp

\*) Inflamabilitate, toxicitate prin ingerare-inhalare-atingere, interacțiuni periculoase cu alte substanțe;

\*) În cazul când sursa este folosită pentru alimentarea cu apă potabilă, iar în procesul de tratare nu se obțin modificări care să elimine poluantul;

\*) Colectare, depozitare intermediară, limitare răspândire pe sol sau în apă, neutralizare, absorbție, distrugere prin incinerare, biodegradare, emulsionare, lichefiere, depozitare definitivă în condiții de securitate pentru apă și mediu;

\*) În cazul denumirilor comerciale se va da compoziția chimică și încadrarea în clasa (categoria) de substanțe.

## RAPORT ANUAL DE MEDIU

### PROGRAMUL DE MĂSURI ÎN VEDEREA PREVENIRII POLUĂRILOR ACCIDENTALE PENTRU REȚEAUA DE CANALIZARE A PLATFORMEI, BAZINE VIDANJABILE, RIGOLE DE APE PLUVIALE

Nr. crt.	Măsura sau lucrarea	Scopul	Responsabiliți	Termene		Observații
				Începere	p.i.f.	
1.	Verificarea rețelei de canalizare a platformei	- Evitarea obturării evacuărilor - Curățarea gurilor de evacuare	Șef de fermă	Permanent		
2.	Curățarea rigolei de ape pluviale	- Verificarea secțiunii de scurgere - Menținerea curată a rigolelor de ape pluviale	Șef de fermă	Permanent		
3.	Golirea la timp a bazinelor vidanjabile	- Eliminarea scurgerilor și pierderilor	Șef de fermă	Permanent		

**COMPONENȚA ECHIPEI DE INTERVENȚIE ÎN CAZUL UNEI POLUĂRI  
ACCIDENTALE**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Numele și prenumele</b>	<b>Adresa</b>	<b>Observații</b>
<b>1</b>	<b>Iluța Niculina</b>	<b>Jud. Satu Mare, loc. Satu Mare, str. Mara, nr. 48</b>	
<b>2</b>	<b>Nagy Istvan</b>	<b>Jud. Satu Mare, loc. Satu Mare, str. George Coșbuc, nr. 44</b>	
<b>3</b>	<b>Hendre Mihai</b>	<b>Jud. Satu Mare, sat Iojob, nr. 329</b>	
<b>4</b>	<b>Simiclăușan Mirela</b>	<b>Jud. Satu Mare, sat Medieș Râturi, nr. 110</b>	
<b>5</b>	<b>Rus Daniel</b>	<b>Jud. Satu Mare, sat Medieșu Aurit, nr. 420</b>	
<b>6</b>	<b>Macovei Ioan</b>	<b>Jud. Satu Mare, sat Medieșu Aurit, nr. 11</b>	

**DOTĂRILE ȘI MATERIALELE DISPONIBILE ÎN CAZUL UNEI INTERVENȚII  
PENTRU SISTAREA UNEI POLUĂRI ACCIDENTALE**

<b>DENUMIRE MATERIAL</b>	<b>LOCUL DE PROVINIENȚĂ</b>	<b>CINE DEȘERVEȘTE Nume</b>	<b>CINE ASIGURĂ MATERIALUL</b>
<b>Butoaie de 200 L</b>	INTERBRO FARM	<b>Hendre Mihai</b>	Șef de fermă
<b>Lopeți</b>	INTERBRO FARM	<b>Simiclăușan Mirela</b>	Șef de fermă
<b>Motopompă</b>	INTERBRO FARM	<b>Rus Daniel</b>	Șef de fermă
<b>Nisip</b>	INTERBRO FARM	<b>Nagy Istvan</b>	Șef de fermă
<b>Absorbant</b>	INTERBRO FARM	<b>Macovei Ioan</b>	Șef de fermă

## RAPORT ANUAL DE MEDIU

Tabelul 7

### PROGRAMUL ANUAL DE INSTRUIRE ÎN CAZUL UNEI INTERVENȚII PENTRU STOPAREA UNEI POLUĂRI ACCIDENTALE

Perioada instruirii	Locul	Numele persoanei care asigură instruirea	Cine participă
04.09 – 06.09.2023	INTERBRO FARM Medieșu Aurit, str. Fermierilor, nr. 966	Nagy Istvan Administrator	Personalul angajat
		Iluța Niculina Șef fermă	

**RESPONSABILITĂȚILE CONDUCERII**

Nr. crt.	Denumire punct vulnerabil	Locul	Nume și prenume conducător	Responsabilități
1.	Rețea de canalizare	Întreaga rețea de canalizare a fermei	Iluța Niculina Sef fermă	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Răspunde din punct de vedere tehnologic de funcționarea instalațiilor în parametri normali;</li> <li>- Asigură mijloacele mecanice necesare;</li> <li>- Conduce echipa de intervenție;</li> <li>- Asigură personalul necesar.</li> </ul>
2.	Hale de producție	Halele de creștere a păsărilor	Iluța Niculina Sef fermă	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Raspunde din punct de vedere tehnologic de funcționarea instalațiilor in parametrii normali;</li> <li>- Conduce acțiunea de combatere a poluării.</li> <li>- Conduce echipa de intervenție;</li> <li>- Asigură personalul necesar.</li> </ul>



## RAPORT ANUAL DE MEDIU

Tabelul 9

### LISTA INSTITUTILOR PE RAZA JUDETULUI SATU MARE CARE INTERVIN IN CAZUL UNEI POLUARI ACCIDENTALE

<b>Nr. crt.</b>	<b>Denumirea instituției</b>	<b>Adresa</b>	<b>Telefon</b>	<b>Persoane de legătură</b>
<b>1.</b>	<b>ISU Satu Mare</b>	<b>Str. Brăcuși</b>	<b>112</b>	<b>Dispecerat</b>
<b>2.</b>	<b>GNM CJ Satu Mare</b>	<b>Str. Ioan Slavici, nr. 74</b>	<b>0261750050</b>	<b>Comisar șef</b>
<b>3.</b>	<b>SGA Satu Mare</b>	<b>Str. Mircea cel Bătrân, nr. 8</b>	<b>0261770175</b>	<b>Dispecerat</b>
<b>4.</b>	<b>SC APASERV SA</b>	<b>Str. Ferăstrău, nr. 9</b>	<b>0261759102</b>	<b>Dispecerat</b>
<b>5.</b>	<b>APM Satu Mare</b>	<b>Str. Mircea cel Bătrân, nr. 8</b>	<b>0261733500</b>	<b>Dispecerat</b>

## RAPORT ANUAL DE MEDIU

Tabelul 10

### LISTA FOLOSINTELOR CARE POT FI AFECTATE

Nr. crt.	Denumirea unității	Adresa	Tel.	Profil de producție
1.	SC MARACHIM SRL	Loc. Medieșu Aurit, str. Fermierilor, nr. 965	0723662008	Creșterea puilor de carne

### RAPORT PRIVIND STAREA TEHNICĂ A STRUCTURII SUBTERANE

Prezentul raport se referă la :

1. Rețeaua de alimentare cu apă;
2. Rețeaua de canalizare a apelor uzate menajere și tehnologice;
3. Rețeaua de canalizare a apelor pluviale.

#### 1. Reteaua de alimentare cu apă

Alimentarea cu apă se face din puț forat prevăzut cu apometru de măsurare a debitelor având  $H=8m$ ,  $D=80\text{ mm}$  pentru sediul administrativ și 3 puțuri cu  $H=5,8m$  și  $Dn=40mm$ , câte unul pentru fiecare hală.

În urma inspecțiilor tehnice s-a constatat că instalația de distribuție este în perfectă stare de funcționare.

### **2. Rețeaua de canalizare a apelor uzate menajere și tehnologice**

Din incinta unității rezultă următoarele tipuri de ape uzate:

- a) Ape uzate menajere;
- b) Ape uzate tehnologice;
- c) Ape uzate pluviale.

#### **a) Canalizarea apelor uzate menajere**

Apele uzate menajere de la grupurile sanitare, clădiri administrative, sunt preluate și transportate de rețeaua de canalizare a incintei în mod gravitațional spre bazinul vidanjabil din zona clădirii administrative. Rețeaua de canalizare este realizată din tuburi de PVC de  $\varnothing=160\text{mm}$ . Evacuarea apelor uzate menajere se face prin vidanjare de către SC Apaserv SA.

Bazinul vidanjabil și rețeaua de canalizare a apelor uzate menajere sunt etanșe și în stare de funcționare foarte bună.

#### **b) Canalizarea apelor uzate tehnologice**

Apele uzate tehnologice provin în urma spălării halelor de producție (halelor de creștere a puilor) precum și a instalațiilor. Aceste ape sunt colectate prin intermediul rețelei de canalizare în bazine vidanjabile de beton situate la capătul fiecărei hale. Ape uzate mai provin și de la platforma de depozitare temporară a dejecțiilor de pasăre care sunt colectate în două bazine vidanjabile. Evacuarea apelor uzate se face din bazine prin vidanjare de către SC Apaserv SA Satu Mare. Apele uzate rezultate de la igienizarea halelor sunt colectate prin sifoanele din pardoseală și prin tuburi de PVC cu  $\varnothing=160\text{mm}$  respectiv  $\varnothing=225\text{mm}$  sunt conduse la bazinele vidanjabile de la capătul halelor.

Starea tehnică a bazinelor vidanjabile și a rețelei de canalizare este foarte bună.

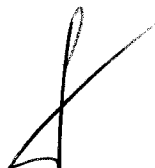
### c) Rețeaua de canalizare a apelor pluviale

Apele pluviale convențional curate sunt colectate de pe acoperișul clădirilor, a halelor, de pe căile betonate de acces și de pe platformele betonate în rigole betonate și evacuate în canalul de desecare conform **autorizației de gospodărire a apelor emisă de către Administrația Națională „Apele Române”, Direcția Apelor Someș-Tisa, nr 542/20 11 2015**. Rigolele betonate sunt întreținute în bună stare de funcționare.

**COMISIA TEHNICĂ**

**Administrator Nagy Istvan**

**Sef ferma Iluța Niculina**



**PLANUL DE MANAGEMENT AL DEJECTIILOR 2024**

Cantitate de dejectii rezultata în 2023 este redată în tabelul alăturat, însă pentru anul 2024 se poate estima o cantitate de 700 tone.

**CANTITĂȚI DE SUPRODUSE DE ORIGINE ANIMALA GESTIONATE în 2023**

Tip	Generat	Valorificat	Ag.economic
Dejectii / 02 01 06	506	506	Tober Agro

**Metode de valorificare si transport dejectii**

In anul 2024 dejectiile generate in cadrul fermei vor fi valorificate prin operatiunea R10 Tratarea terenurilor avand drept rezultat beneficii pentru agricultura sau pentru imbunatatirea ecologica. Dejectiile se livreaza catre Tober Agro pe baza Formulare de incarcare descarcare deseuri nepericuloase ( Anexa 3 a HG nr. 1061/2008) si a unui Borderou de Livrare, intocmit conform Codului de Bune Practici Agricole in Ferme.

**Imprastierea dejectiilor**

Imprastierea dejectiilor se face doar pe terenurile arabile, respectand perioadele de interdictie stabilite in Ord 990/2015 pentru aprobarea Ord.nr.1182/2005 privind aprobarea Codului de Bune Practici Agricole pentru protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole, respectiv:

Tabel nr.4. Perioade de interdictie pentru imprastiere dejectii pe culturi – conform Ord.990/2015. Perioada de interdictie Ingrasaminte organice solide Teren arabil si pasuni 1 noiembrie-15 martie

In cazul dejectiilor, nu exista tehnici de minimizare a cantitatilor anuale produse, acestea variind intre anumite limite in functie de rasa, cantitatea de hrana si de apa, clima, tipul de adapost si dotarea acestuia cu instalatii de furajare/ adapare/ ventilare/ incalzire; in cazul cadavrelor, mentinerea mortalitatii in limitele normale se realizeaza prin respectarea cerintelor de bune practici veterinare.

Societatea nu detine terenuri agricole însă are contract ferm cu SC Tober Agro SRL care respecta BAT-urile privind managementul dejectiilor.

1. Per total societatea dispune de teren suficient pentru imprastierea cantitatii de dejectii

## RAPORT ANUAL DE MEDIU

---

estimata a fi generata in anul 2024.

2. Pentru reducerea considerabila a emisiilor de amoniac la imprastierea dejectiilor pe terenurile arabile se recomanda integrarea acestora in sol in cel mai scurt timp posibil pentru evitarea poluarii olfactive si minimizarea emisiilor de amoniac.
3. Se vor respecta perioadele de interdictie pentru imprastierea ingrasamintelor, cf Ord. 990/2015 pentru aprobarea Ord. nr.1182/2005 privind aprobarea Codului de bune Practici agricole pentru protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole.

## RAPORT ANUAL DE MEDIU

### FORMULAR PRIVIND RAPORTAREA EMISIILOR CĂTRE AUTORITĂȚILE COMPETENTE PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Numele companiei titulare	SC INTERBRO FARM SRL
Numele instalatiei	Ferma de pui
Adresa instalatiei	Jud. Satu Mare, loc. Satu Mare, str. Ion C. Brătianu, nr. 12, ap. 6
Cod Postal	
Coordonate geografice de amplasament	X363102,74 Y701125,85
CAEN	0147
Activitatea principală	Creșterea intensivă a păsărilor
Volumul producției	452161 capete AAP= 52030 capete
Autoritati de reglementare	ARPM Cluj si APM Satu Mare
Numărul instalațiilor	1
Numărul orelor de functionare/an	8760
Numarul angajatilor	6
Toate activitățile/procese sunt conform Anexei I din OUG 152/2005, în forma prezentată în Anexa 3 din OM MAPM 1144/2002	Codul activității NOSE-P în concordanță cu Anexa 3 din OM MAPM 1144/2002
Activitatea 1 6.6 a –instalație pentru creșterea intensivă a păsărilor având o capacitate mai mare de 40 000 de locuri	COD 1 (NOSE-P): 110.04- fermentație enteric 110.05-managementul dejecțiilor animaliere
Date privind emisiile în aer pentru fiecare poluant care depășește valoarea prag (conform cu Anexa 1 din OM MAPM nr. 1144/2002	Emisii in aer

## RAPORT ANUAL DE MEDIU

<b>Poluanți posibil a fi emiși în aer, conform tabelului din Ghidul APER pentru categoria de activitate 66.a</b>	CH <sub>4</sub>	937	<b>În kg/an calculate</b> <b>C conform Corinair</b>	
	N <sub>2</sub> O	1405		
	PM <sub>10</sub>	1041	<b>C Corinair</b>	
	NH <sub>3</sub>	1065	<b>C conform BAT</b> <small>(Nex/loc/an x AAP x propTAN(0,7)x Efhousing(0,21)xfactor de conversie de la NH3-N la NH3(17/14))</small>	
<b>Date privind emisiile în apă (direct sau indirect) pentru fiecare poluant care depășește valoarea prag (conform cu Anexa 1 din OM MAPM nr.1144/20002</b>			<b>Evacuat direct în surse de la suprafață</b>	<b>Evacuat indirect prin transfer la o stație de epurare a apelor uzate</b>
<b>Poluanți posibil a fi emiși în apă conform tabelului 5 din Ghidul EPTR pentru categoria de activitate 6.6 a</b>	Azot total	M	<b>În kg/an</b>  <b>Nici un poluant nu depășește valoarea de prag menționată în Anexa 1 din OM MAPM 1144/2002 (considerându-se cantitatea însumată pentru evacuarea direct sau indirectă)</b>	
	Fosfor total	M		
	Carbon organic Total materii în suspensie	E		
	Materii în suspensie	M		
<b>Data transmiterii la Comisia de decizie al Autorității competente pentru protecția mediului:</b>			<b>30.03.2024</b>	
<b>Persoana de contact responsabilă cu raportarea emisiilor provenite din instalație:</b>			<b>PINTECAN CRISTIAN</b> <b>Manager</b>	



## FORMULAR PENTRU RAPORTARE PRTR

### Partea 1: Datele de referință

#### a) Datele operatorului

Anul de referință	2023
Numărul de indentificare, codul complexului industrial *	RO 254995385
Numele societății mamă	SC INTERBRO FARM SRL
Strada	Fermierilor
Numarul	966
Codul poștal	
Oraș/ sat	Medieșu Aurit
Codul CAEN **	0147
Activitatea economică principală	Creșterea intensivă a păsărilor pt. carne
Bazin hidrografic	Someș-Tisa
Longitudine	Est
Latitudine	Nord

\*) pentru prima raportare în 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.

#### b) Confidențialitatea asupra datelor operatorului

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

Confidențialitatea datelor	Da	<input type="checkbox"/>	Nu	<input checked="" type="checkbox"/>
Datele	Motivul confidențialității			
<b>Observații asupra confidențialității</b>				

**c) Datele opționale privind operatorul**

Volumul producției	<b>452161 capete AAP= 52030</b>
Numărul instalațiilor	<b>1</b>
Numărul orelor de funcționare într-un an(h/a)	<b>8760, în serii de producție</b>
Numărul angajaților	<b>6</b>
<b>Spațiu pentru informații textuale sau adrese de internet, menționate de către complexul industrial sau societatea mamă</b>	

**Partea 2: Activități PRTR**

	<b>Activitatea PRTR</b>	<b>Activitatea IPPC</b>
<b>Activitatea principală ***</b>	<b>7.a (i)- Instalații pentru creșterea intensivă a păsărilor cu o capacitate mai mare de 40000 de locuri</b>	<b>6.6.a)- Instalații pentru creșterea intensivă a păsărilor cu o capacitate mai mare de 40000 de locuri</b>
<b>Activități secundare completate în ordine</b>		

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

**a) Confidențialitatea activităților PRTR**

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

Confidențialitatea datelor	Da	<input type="checkbox"/>	Nu	<input checked="" type="checkbox"/>
Datele		Motivul confidențialității		
<b>Observații asupra confidențialității</b>				

**Partea 3: Emisiile și transferurile în afara amplasamentului**

**a) Emisiile în aer**

Poluant emis		AER				
Nr. din axa II	Denumire poluant	Valoarea de prag (kg/an)	Cantitatea totală anuală(kg/an)	Emisia accidentală (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizată *)
7664-41-7	Amoniac(NH <sub>3</sub> )	10000(în aer)	1065	0	C	EMEP/CORINAIR (Nex/loc/an x AAP x prop.TAN(0,7) <sup>x</sup> Efhousing(0,21) <sup>x</sup> factor de conversie de la NH <sub>3</sub> -N la NH <sub>3</sub> (17/14))
10024-97-22	Oxizi de azot	10000	104	0	C	EMEP/CORINAIR- tier 1
74-82-8	Metan	100000	937	0	C	EMEP/CORINAIR- tier 1
	Pulberi în suspensie	50000	1041	0	C	EMEP/CORINAIR- tier 1

\*) Pentru M = Metoda analitică utilizată

Pentru C = Metoda de calcul utilizată

Pentru E = nu este necesară declararea metodei

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

da

nu

**b) Emisiile în apă (emisiile directe în apă)**

Poluant emis		APA				
Nr. din axa II	Denumire poluant	Valoarea de prag (kg/an)	Cantitatea totală anuală(kg/an)	Emisia accidentală (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizată *)

--	--	--	--	--	--

\*) Pentru M = Metoda analitică utilizată

Pentru C = Metoda de calcul utilizată

Pentru E = nu este necesară 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

c) Emisiile în sol

Poluant emis		SOL				
Nr. din axa II	Denumire poluant	Valoarea de prag (kg/an)	Cantitatea totală anuală(kg/an)	Emisia accidentală (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizată *)

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

d) Transferul poluanților în apa uzată

Poluant emis		Transfer în apa uzată				
Nr. din anexa II	Denumire poluant	Valoarea de prag (kg/an)	Cantitatea totală anuală(kg/an)	Emisia accidentală (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizată *)
	Azot total	50000	Sub limita maximă admisă	0	M	
	Fosfat total	5000	Sub limita maximă admisă	0	M	

	Carbon organic total	50000	Sub limita maximă admisă	0	C
--	----------------------	-------	--------------------------	---	---

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

da  nu

e) Evacuarea deșeurilor periculoase > 2 t/a

În interiorul țării	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizată	Cantitatea totală anuală (kg/an)	Numele întreprinderii de valorificare/eliminare	Numele întreprinderii de valorificare/eliminare	Adresa amplasamentului efectiv de valorificare/eliminare
Pentru valorificare (R)	-	-	-			
Pentru eliminare (D)	M	-	-			
În alte țări	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizată	Cantitatea totală anuală (kg/an)	Numele întreprinderii de valorificare/eliminare	Numele întreprinderii de valorificare/eliminare	Adresa amplasamentului efectiv de valorificare/eliminare
Pentru valorificare (R)	-	-	-	-	-	-
Pentru eliminare (D)	-	-	-	-	-	-

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

da  nu

f) Evacuarea deșeurilor nepericuloase > 2000 t/a

În interiorul țării	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizată	Cantitatea totală anuală (kg/an)
Pentru valorificare (R)	M	CANTARIRE	
Pentru eliminare (D)	M	CANTARIRE	

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

da  nu

g) Confidențialitatea datelor pentru emisia în aer și apă

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

da  nu

Poluant emis	Date confidențiale AER
--------------	------------------------

Nr. din anexa II	Denumire poluant	Cantitatea totală anuală (kg/an)	Emisia accidentală (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizată	Grupa de poluanți	Motivul confidențialității

da  nu

Poluant emis		Date confidențiale APA					
Nr. din anexa II	Denumire poluant	Cantitatea totală anuală (kg/an)	Emisia accidentală (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizată	Grupa de poluanți	Motivul confidențialității

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

da  nu

Poluant emis		Date confidențiale SOL					
Nr. din anexa II	Denumire poluant	Cantitatea totală anuală (kg/an)	Emisia accidentală (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizată	Grupa de poluanți	Motivul confidențialității

da  nu

Poluant emis		Date confidențiale Transfer în apa uzată					Motivul confidențialității
Nr. din anexa II	Denumire poluant	Cantitatea totală anuală (kg/an)	Emisia accidentală (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizată	Grupa de poluanți	

i) Confidențialitatea 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

În interiorul țării	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizată	Cantitatea totală anuală (kg/an)				Motivul confidențialității
Pentru valorificare(R)							
Pentru eliminare(D)							
În alte țări	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizată	Cantitatea totală anuală (kg/an)	Numele întreprinderii de valorificare/ eliminare	Numele întreprinderii de valorificare/ eliminare	Adresa amplasamentului efectiv de valorificare/ eliminare	Motivul confidențialității
Pentru valorificare(R)							
Pentru eliminare(D)							



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

Numele și prenumele: Pintecan Cristian Marcel

Telefon: 0748686589

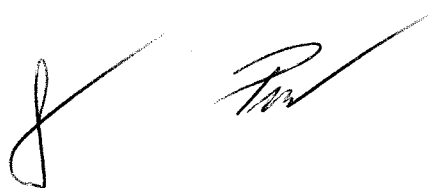
E-Mail: [cristianpintecan@gmail.com](mailto:cristianpintecan@gmail.com) , [farminterbro@gmail.com](mailto:farminterbro@gmail.com)

Localitate Satu Mare

**Data întocmirii,**

**29.03.2024**

**Semnatura și ștampila operatorului**

Handwritten signature of the operator, consisting of a stylized, cursive script.