

## Formular pentru raportare IPPC

## 1. Datele operatorului

Anul de referință	2021
Nume	FERMA DE ÎNGRĂȘARE PORCINE LEMNIA
Operator economic	PĂLL ANDOR ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ
Adresa	nr. 357
Localitate	Lemnia
Judet	Covasna
Codul postal	527110
Codul CAEN	0146
Activitatea economică principală	1. 3 500 de locuri pentru porci
Activitatea economică secundară	
Longitudine WGS84	26.2533921
Latitudine WGS84	46.0492179
Longitudine STEREO70	597100
Latitudine STEREO70	506264
Adresa Web	
Volum producție realizat	11.450
Denumire produs	purceli
UM	7
Observatii	
Tip autorizatie/Numar/Data	AIM/1/11.04.2016, revizuită cu nr. 1 din 27.04.2021
Valabilitate	pe toată perioada în care se obține Viza anuală, Decizie viză anuală Nr. 74 din 17.02.2022
Status	Valabilă







**2. Monitorizari**

**2.1. Monitorizari aer**

Nu am monitorizari aer

**2.2. Monitorizari poluanti in apa**

Nu am monitorizari poluanti in apa

**2.3. Monitorizari sol**

Nu am monitorizari sol

**2.4. Monitorizari ape subterane**

Nu am monitorizari ape subterane

Conditii impuse in Autorizatia de Mediu pentru monitorizare

**2.4.1. pH**

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	FHP1	pH	6,5-8,5	unitati pH	anuala	SR ISO 10523/2012	

  

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	Valoarea masurata	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	FHP1	pH	7,1	6,5-8,5	unitati pH	anuala	SR ISO 10523/2012	Raport de incercare nr.8275/04.05.2021





1	FHP2	Azotiti	0,065	0,5	mg/l	anuala	SR ISO 26777/2002	Raport de incercare nr.8276/04.05. 2021
---	------	---------	-------	-----	------	--------	----------------------	--

#### 2.4.5. Azotati

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	FHP1	Azotati	50	mg/l	anuala	SR ISO 7890- 3/2000	

#### Monitorizari

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	Valoarea masurata	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	FHP1	Azotati	16,2	50	mg/l	anuala	SR ISO 7890- 3/2000	Raport de incercare nr.8275/04.05. 2021

#### 2.4.6. Azotati

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	FHP2	Azotati	50	mg/l	anuala	STAS	

#### Monitorizari

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	Valoarea masurata	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	FHP2	Azotati	16,4	50	mg/l	anuala	SR ISO 7890- 3/2000	Raport de incercare nr.8276/04.05. 2021



#### 2.4.7. Amoniu

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	FHP1	Amoniu	0,5	mg/l	anuala	STAS	

#### Monitorizari

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	Valoarea masurata	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	FHP1	Amoniu	0,033	0,5	mg/l	anuala	SR ISO 7150-1/2001	Raport de incercare nr.8275/04.05.2021

#### 2.4.8. Amoniu

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	FHP2	Amoniu	0,5	mg/l	anuala	STAS	

#### Monitorizari

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	Valoarea masurata	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	FHP2	Amoniu	0,032	0,5	mg/l	anuala	SR ISO 7150-1/2001	Raport de incercare nr.8276/04.05.2021



### 3. Raport emisii si deseuri

#### 3.1 Emisii aer

Nu am transfer poluanti in aer

Nr. Crt.	Poluant	Metoda (M, C, E)	Cantitatea totala (kg/an)	Cantitatea accidentala (kg/an)	Tip metoda	Descriere tip metoda	Observatii
1	Amoniac	Calculare	22750	0	EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook 2019	Factor de emisie Managementul dejectiilor: 3,7 kgAAP/an; Aplicare dejectii pe sol: 2,8 kg AAP/an;	

#### 3.2 Emisii apa

Nu am emisii apa

#### 3.3 Emisii sol

Nu am emisii sol

#### 3.4 Transfer poluanti in apa

Nu am emisii in apa

#### 3.5 Deseuri generate

Nu am deseuri generate









Cod dese	Denumire dese	Sursa generatoare	Mod de gestionare	Stoc la inceput anului (t/an)	Cant. generata (t/an)	Cant. valorif. pe ampl. (t/an)	Cant. valorificata in afara amplasamentului (t/an)		Cant. elim. pe ampl. (t/an)	Cant. eliminata in afara amplasamentului (t/an)		Stoc la sfarsitul anului (t/an)
							Cant. valorif. in afara ampl. (t/an)	Operat or autorizat		Locatie	Alt operator	
100101	cenusa de vatra, zgura si praf de cazan (cu exceptia prafului de cazan specific at la 10 01 04)	Central electrice	Eliminare	0	0,65	0,65						0
15 01 10*	ambalaje care contin reziduurile sau sunt contaminate cu substante periculoase	Ambalajele igienizate	Eliminare	0	0							





Ad

Cod deseu	Denum ire deseu	Sursa generat oare	Mod de gestion are	Stoc la inceput ul anului (t/an)	Cant. generat a (t/an)	Cant. valorif. pe ampl. (t/an)	Cant. valorificata in afara amplasamentului (t/an)		Cant. elim. pe ampl.	Cant. eliminata in afara amplasamentului (t/an)			Stoc la sfarsitu l anului (t/an)
							Cant. valorif. in afara ampl. (t/an)	Operat or autoriz at		Locatie	Alt operato r	Operat or autoriz at	
20 03 01	deseuri municipale amestecate	Personalul angajat	Eliminare	0	2,4				2,4				0

**5. Persoana care completeaza formularul de raportare**

Numele si prenumele: PALL ANDOR

Telefon: 0723383491

E-Mail: pallandor@yahoo.com

Observatii:

**Data întocmirii,**

30.05.2022

**Semnătura și stampila operatorului,**



