

Formular pentru raportare IPPC

1. Datele operatorului

Anul de referinta	2019
Nume	SC ARTEMA SRL-FERMA PUI CARNE
Operator economic	SC ARTEMA SRL
Adresa	- nr. -
Localitate	Supuru de Jos
Judet	Satu Mare
Codul postal	447300
Codul CAEN	0147
Activitatea economica principala	1. 40 000 de locuri pentru pasari
Activitatea economica secundara	
Longitudine WGS84	22,776061
Latitudine WGS84	47,488329
Longitudine STEREO70	332553
Latitudine STEREO70	667736
Adresa Web	
Volum productie realizat	610906
Denumire produs	pui de carne
UM	7
Observatii	
Tip autorizatie/Numar/Data	AIM/141 NV6/28.09.2012
Valabilitate	28.09.2022
Status	Valabila

2. Monitorizari

2.1. Monitorizari aer

Nu am monitorizari aer

2.2. Monitorizari poluanti in apa

Nu am monitorizari poluanti in apa

Autorizatia de gospodarire a apelor

Numar autorizatie	465
Data emiterii	15.12.2017
Data expirarii	15.12.2020
Emisa de	Somes-Tisa
SGA	S.G.A Satu Mare
Cu program de etapizare	Nu
Observatii	

Conditii impuse in Autorizatia de Mediu pentru monitorizare

2.2.1. Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO_Cr⁻)

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	ape uzate vidanjate	spalare hale	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO_Cr ⁻)	500	mg/l	altele	M

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	ape uzate vidanjate	spalare hale	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO_Cr ⁻)	SR ISO 6060/1996	232,96	232,96	232,96	500	mg/l	semestriala	

2.2.2. Materii totale in suspensie

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	ape uzate vidanjate	spalare hale	Materii totale in suspensie	350	mg/l	altele	M

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	ape uzate vidanjate	spalare hale	Materii totale in suspensie	STAS 6953-81 pct 3.2.	242	242	242	350	mg/l	anuala	

2.2.3. Substante extractibile cu solvent organici

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	ape pluviale	acoperisuri si platforme	Substante extractibile cu solvent organici	20	mg/l	semestriala	sr 7587-96

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	ape pluviale	acoperisuri si platforme	Substante extractibile cu solventi organici	SR 7587/1996	0	0	0	20	mg/l	anuala	

2.2.4. Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	ape pluviale	acoperisuri si platforme	Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5	25	mg O ₂ /l	semestriala	sr en 1899-2/2002

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	ape pluviale	acoperisuri si platforme	Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5	SR EN 1899-2/2002	23	23	23	25	mg O ₂ /l	anuala	

2.2.5. Azot total

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	ape uzate vidanjate	spalare hale	Azot total	30	mg/l	altele	M

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	ape uzate vidanjate	spalare hale	Azot total	SR ISO 10048/2001	14,91	14,91	14,91	30	mg/l	anuala	

2.2.6. Fosfor total

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	ape pluviale	acopreisuri si platforme	Fosfor total	1	mg/l	semestriala	stas 10064-75

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	ape pluviale	acopreisuri si platforme	Fosfor total	SR EN ISO 10064/2005	0,176	0,176	0,176	1	mg/l	anuala	

2.2.7. Materii totale in suspensie

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	apa pluviala	acoperisuri si platforme	Materii totale in suspensie	35	mg/l	semestriala	STAS 6953-81

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	apa pluviala	acoperisuri si platforme	Materii totale in suspensie	STAS 6953-81	18	18	18	35	mg/l	semestriala	

2.2.8. Azot amoniacal

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	ape pluviale	acoperisuri si platforme	Azot amoniacal	2	mg/l	semestriala	M

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	ape pluviale	acoperisuri si platforme	Azot amoniacal	SR ISO 5664/2001	0,78	0,78	0,78	2	mg/l	anuala	

2.2.9. pH

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	ape uzate vidanjate	spalare hale	pH	8,5	mg/l	altele	M

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	ape uzate vidanjate	spalare hale	pH	SR ISO 10523/2012	7,4	7,4	7,4	8,5	mg/l	anuala	

2.2.10. Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	ape uzate vidanjate	spalare hale	Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5	300	mg O ₂ /l	anuala	SR EN 1899-2/2002

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	ape uzate vidanjate	spalare hale	Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5	SR EN 1899-2/2002	195	195	195	300	mg O ₂ /l	anuala	

2.2.11. pH

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	ape uzate vidanjate	spalare hale	pH	8,5	mg/l	anuala	SR ISO 10523/2012

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	ape uzate vidanjate	spalare hale	pH	SR ISO 10523/2012	7,1	7,1	7,1	8,5	mg/l	anuala	

2.2.12. Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	ape uzate vidanjate	spalare hale	Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5	300	mg O ₂ /l	altele	M

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	ape uzate vidanjate	spalare hale	Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5	SR EN 1899-2/2002	195	195	195	300	mg O2/l	anuala	

2.2.13. Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	ape pluviale	acoperisuri si platforme	Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5	25	mg O2/l	anuala	SR EN 1899-2/2002

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	ape pluviale	acoperisuri si platforme	Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5	SR EN 1899-2/2002	24	24	24	25	mg O2/l	anuala	

2.2.14. Azot amoniacal

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	ape pluviale	acoperisuri si platforme	Azot amoniacal	2	mg/l	anuala	SR ISO 5664/2001

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	ape pluviale	acoperisuri si platforme	Azot amoniacal	SR ISO 5664/2001	1,98	1,98	1,98	2	mg/l	anuala	

2.2.15. Materii totale in suspensie

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	ape pluviale	acoperisuri si platforme	Materii totale in suspensie	35	mg/l	semestriala	STAS 6953-81

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	ape pluviale	acoperisuri si platforme	Materii totale in suspensie	STAS 6953-81	30	30	30	35	mg/l	semestriala	

2.2.16. pH

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	ape pluviale	acoperisuri si platforme	pH	8,5	mg/l	semestriala	SR ISO 10523:2012

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	ape pluviale	acoperisuri si platforme	pH	SR ISO 10523:2012	6,7	6,7	6,7	8,5	mg/l	semestriala	

2.2.17. pH

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	ape pluviale	acoperisuri si platforme	pH	8,5	mg/l	semestriala	SR ISO 10523:2012

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	ape pluviale	acoperisuri si platforme	pH	SR ISO 10523:2012	7,4	7,4	7,4	8,5	mg/l	semestriala	

2.2.18. Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO_Cr³⁺)

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	ape pluviale	acoperisuri si platforme	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO_Cr ³⁺)	125	mg O ₂ /l	semestriala	sr iso 6060/96

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	ape pluviale	acoperisuri si platforme	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO_Cr ³⁺)	SR ISO 6060/1996	98,56	98,56	98,56	125	mg O ₂ /l	anuala	

2.2.19. Azot total

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	ape uzate vidanjate	spalare hale	Azot total	30	mg/l	anuala	SR ISO 10048/2001

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	ape uzate vidanjate	spalare hale	Azot total	SR ISO 10048/2001	29,82	29,82	29,82	30	mg/l	anuala	

2.2.20. Substante extractibile cu solvent organici

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	ape pluviale	acoperisuri si platforme	Substante extractibile cu solvent organici	20	mg/l	anuala	SR 7587/1996

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	ape pluviale	acoperisuri si platforme	Substante extractibile cu solvent organici	SR 7587/1996	0	0	0	20	mg/l	anuala	

2.2.21. Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO_Cr³⁺)

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	ape pluviale	acoperisuri si platforme	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO_Cr ³⁺)	125	mg O ₂ /l	anuala	SR ISO 6060/1996

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	ape pluviale	acoperisuri si platforme	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO_Cr ³⁺)	SR ISO 6060/1996	94,76	94,76	94,76	125	mg O ₂ /l	anuala	

2.2.22. Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO_Cr³⁺)

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	ape uzate vidanjate	spalare hale	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO_Cr ³⁺)	500	mg/l	semestriala	SR ISO 6060/1996

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	ape uzate vidanjate	spalare hale	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO_Cr ³⁺)	SR ISO 6060/1996	206	206	206	500	mg/l	semestriala	

2.2.23. Materii totale in suspensie

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	ape uzate vidanjate	spalare hale	Materii totale in suspensie	350	mg/l	anuala	STAS 6953-81 pct 3.2.

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	ape uzate vidanjate	spalare hale	Materii totale in suspensie	STAS 6953-81 pct 3.2.	348,5	348,5	348,5	350	mg/l	anuala	

2.2.24. Fosfor total

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	ape pluviale	acoperisuri si platforme	Fosfor total	1	mg/l	anuala	SR EN ISO 10064/2005

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	ape pluviale	acoperisuri si platforme	Fosfor total	SN EN ISO 10064/2005	0,188	0,188	0,188	1	mg/l	anuala	

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	put hidroobservatie	pH	7,72	unitati pH	anuala	sr iso10523-97	

Monitorizari

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	Valoarea masurata	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	put hidroobservatie	pH	7,2	7,72	unitati pH	anuala	SR ISO 10523-97	

2.4.2. Azotiti

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	put hidroobservatie	Azotiti	0,5	mg/l	anuala	sr en 26777/2000	

Monitorizari

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	Valoarea masurata	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	put hidroobservatie	Azotiti	0,045	0,5	mg/l	anuala	SR EN 26777/2000	

2.4.3. Fosfati

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	put hidroobservatie	Fosfati	0,5	mg/l	anuala	STAS 1189-2000	

Monitorizari

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	Valoarea masurata	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	put hidroobservatie	Fosfati	0,115	0,5	mg/l	anuala	STAS 1189-2000	

2.4.4. Amoniu

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	put hidroobservatie	Amoniu	1	mg/l	anuala	SR ISO 5664-2001	

Monitorizari

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	Valoarea masurata	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	put hidroobservatie	Amoniu	0,041	1	mg/l	anuala	SR ISO 5664-2001	

2.4.5. Azotati

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	put hidroobservatie	Azotati	50	mg/l	anuala	SR ISO 7890-2/2000	

Monitorizari

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	Valoarea masurata	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	put hidroobservatie	Azotati	4,527	50	mg/l	anuala	SR ISO 7890-2/2000	

2.4.6. Azotiti

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	put hidroobservatie	Azotiti	0,5	mg/l	anuala	SR EN 26777/2000	

Monitorizari

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	Valoarea masurata	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	put hidroobservatie	Azotiti	0,046	0,5	mg/l	anuala	SR EN 26777/2000	

2.4.7. Amoniu

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	put hidroobservatie	Amoniu	1	mg/l	anuala	sr iso 5664-2001	

Monitorizari

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	Valoarea masurata	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	put hidroobservatie	Amoniu	0	1	mg/l	anuala	SR ISO 5664-2001	

2.4.8. Fosfati

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	put hidroobservatie	Fosfati	0,5	mg/l	anuala	STAS 1189-2000	

Monitorizari

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	Valoarea masurata	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	put hidroobservatie	Fosfati	0,113	0,5	mg/l	anuala	STAS 1189-2000	

2.4.9. Azotati

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	put hidroobservatie	Azotati	50	mg/l	anuala	sr iso 7890-2/2000	

Monitorizari

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	Valoarea masurata	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	put hidroobservatie	Azotati	4,5	50	mg/l	anuala	SR ISO 7890-2/2000	

3. Raport emisii si deseuri

3.1 Emisii aer

Nu am emisii aer

Nr. Crt.	Poluant	Metoda (M, C, E)	Cantitatea totala (kg/an)	Cantitatea accidentală (kg/an)	Tip metoda	Descriere tip metoda	Observatii
1	Metan	Calculare	1833	0	IPCC - Metodă de calcul aprobată la nivel internațional – Liniile directoare dezvoltate de către Grupul Interguvernamental pentru Schimbări Climatice privind elaborarea inventarelor naționale de gaze cu efect de sera	C	
2	Oxizi de azot	Calculare	204	0	UNECE/EMEP - Metodă de calcul aprobată la nivel international - EMEP/ Corinair Ghid de inventarierea emisiilor	C	

Nr. Crt.	Poluant	Metoda (M, C, E)	Cantitatea totala (kg/an)	Cantitatea accidentală (kg/an)	Tip metoda	Descriere tip metoda	Observatii
3	Amoniac	Calculare	22400	0	UNECE/EMEP - Metodă de calcul aprobată la nivel international - EMEP/ Corinair Ghid de inventarierea emisiilor	C	
4	Compusi organici volatili nemetanici	Calculare	10996	0	UNECE/EMEP - Metodă de calcul aprobată la nivel international - EMEP/ Corinair Ghid de inventarierea emisiilor	C	
5	TSP (Particule în suspensie totale)	Calculare	2036	0	UNECE/EMEP - Metodă de calcul aprobată la nivel international - EMEP/ Corinair Ghid de inventarierea emisiilor	C	

3.2 Emisii apa

Nu am emisii apa

3.3 Emisii sol

Nu am emisii sol

3.4 Transfer poluanti in apa

Nu am transfer poluanti in apa

3.5 Deseuri generate

Nu am deseuri generate

Conditii impuse in Autorizatia de Mediu

Nr. Crt.	Cod deseu	Denumire deseu	Sursa generatoare	Mod de gestionare
1	20 01 39	materiale plastice	activit. administrative	Valorificare
2	02 01 06	dejectii animaliere (materii fecale, urina, inclusiv resturi de paie) colectate separat si tratate în afara incintei	act. de crestere a pasarilor	Valorificare
3	02 01 02	deseuri de tesuturi animale	act . de cresterea pasarilor	Eliminare
4	15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	tratamente	Stocare
5	15 01 06	ambalaje amestecate	tratamente	Stocare

Nr. Crt.	Cod deseu	Denumire deseu	Sursa generatoare	Mod de gestionare
6	20 01 21*	tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	intreg amplasamentul	Valorificare
7	17 04 07	amestecuri metalice	activitati de intretinere	Valorificare
8	20 01 01	hârtie si carton	activitati administrative	Valorificare
9	20 03 01	deseuri municipale amestecate	act. administrative	Eliminare

Cantitate de deseuri generate

Cod deseu	Denumire deseu	Sursa generatoare	Mod de gestionare	Stoc la inceputul anului (t/an)	Cant. generata (t/an)	Cant. valorif. pe ampl. (t/an)	Cant. valorificata in afara amplasamentului (t/an)				Cant. elimin. pe ampl.	Cant. eliminata in afara amplasamentului (t/an)				Stoc la sfarsitul anului (t/an)	
							Cant. valorif. in afara ampl. (t/an)	Operator autorizat	Locatie	Alt operator		Cant. elimin. in afara amplasamentului (t/an)	Operator autorizat	Locatie	Alt operator		
02 01 02	deseuri de tesuturi animale	act . de cresterea pasarilor	Eliminare	0,022	2,21							2,232				DACO RIM PROX	0
15 01 06	ambalaje amestecate	tratamente	Stocare	0	0,031							0,016	SC BIO PAK SRL				0,015

Cod deseu	Denumire deseu	Sursa generatoare	Mod de gestionare	Stoc la inceputul anului (t/an)	Cant. generata (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 sfarsitul anului (t/an)	
							Cant. valorif. in afara ampl. (t/an)	Operator autorizat	Locatie	Alt operator		Cant. elim. in afara amplasamentului (t/an)	Operator autorizat	Locatie	Alt operator		
20 01 21*	tuburi fluoresente si alte deseuri cu continut de mercur	intreg amplasamentul	Valorificare	0,012	0,012							0,012				AXIAL LOGISTICS	0,012
20 03 01	deseuri municipale amestecate	act. administrative	Eliminare	0	0,266							0,266	SC INSTALL ROS SRL				0
02 01 06	dejectii animaliere (materii fecale, urina, inclusiv resturi de paie) colectate separate si tratate in afara incintei	act. de cresterere a pasarilor	Valorificare	0	144,5		144,5		In tara	TOBER AGRO				In tara		0	

Cod deseu	Denumire deseu	Sursa generatoare	Mod de gestionare	Stoc la inceputul anului (t/an)	Cant. generata (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 sfarsitul anului (t/an)
							Cant. valorif. in afara ampl. (t/an)	Operator autorizat	Locatie	Alt operator		Cant. elim. in afara amplasamentului (t/an)	Operator autorizat	Locatie	Alt operator	
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	tratamente	Stocare	0	0,035							0,02	SC BIO PAK SRL			0,015

5. Persoana care completeaza formularul de raportare

Numele si prenumele: Pintecan Cristian Marcel

Telefon: 0748686589

E-Mail: scartemasrl@gmail.com

Observatii:

Data intocmirii,

30.04.2020

Semnatura si stampila operatorului,

Pintecan

