

Formular pentru raportare IPPC

Partea 1: Datele de referință

a) Datele operatorului

Anul de referință	2023
Numele complexului industrial	Ferma avicola SC VITALL SRL
Operator economic	SC VITALL SRL
Cod CAEN – raportare IPPC	cod CAEN 0147 – Creșterea păsărilor
Judet	DOLJ
Localitate	COM. COSOVENI
Strada	Tarlaua 64,
Numarul	parcela 650
Codul postal	207205
Longitudine	-
Latitudine	-
Longitudine STEREO 70	306500
Latitudine STEREO 70	414000
Adresa WEB	-
Volum productie realizat	905 512
Denumire produs	pui
UM	bucati
UVM	6338,584 UVM
Observatii	Autorizatie dga nr. 58R/22.12.2023
Tip autorizatie/Numar/Data	AIM nr. 02/17.03.2022
Valabilitate	Viza anuala
Status	Reglementat

2. Monitorizari

2.1. Monitorizari aer

Nu am monitorizari aer

Conditii impuse in autorizatia integrata de Mediu pentru monitorizare aer

Imisii

2.1.1. Amoniac media de scurta durata 30 minute – conditii AIM

Nr. crt.	Sursa generatoare	Natura imisiilor	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de monitorizare	Metoda de analiza
1.	Amplasament obiectiv (platforma dejectii, hale pasari)	Cele asociate fermentatiei enterice	amoniac	0,3	mg/mc	<u>La solicitare</u>	STAS 10812-76

Amoniac media de lunga durata 24 de ore – conditii AIM

Nr. crt.	Sursa generatoare	Natura imisiilor	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de monitorizare	Metoda de analiza
1.	Amplasament obiectiv (platforma dejectii hale pasari)	Cele asociate fermentatiei enterice	amoniac	0,1	mg/mc	<u>La solicitare</u>	STAS 10812-76

2.1.2 Hidrogen sulfurat media de scurta durata 30 de min - conditii AIM

Nr. crt.	Sursa generatoare	Natura imisiilor	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de monitorizare	Metoda de analiza
1.	Amplasament obiectiv (platforma dejectii hale pasari)	Cele asociate fermentatiei enterice	Hidrogen sulfurat	0,015	mg/mc	<u>La solicitare</u>	STAS 10814-76

Hidrogen sulfurat media de lunga durata 24 de ore - conditii AIM

Nr. crt.	Sursa generatoare	Natura imisiilor	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de monitorizare	Metoda de analiza
1.	Amplasament obiectiv (platforma dejectii hale pasari)	Cele asociate fermentatiei enterice	Hidrogen sulfurat	0,008	mg/mc	<u>La solicitare</u>	STAS 10814-76

Emisii

2.1.4 Emisii CO - conditii AIM

Nr. crt.	Sursa generatoare	Natura emisiilor	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de monitorizare	Metoda de analiza
1.	Cos evacuare gaze arse CT	Emisii surse stationare	CO	100	mg/Nmc	<u>La solicitare</u>	SR ISO 10396-2008 SR EN 15259-2008

Emisii NO_x - conditii AIM

Nr. crt.	Sursa generatoare	Natura emisiilor	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de monitorizare	Metoda de analiza
1.	Cos evacuare gaze arse CT	Emisii surse stationare	NO _x	350	mg/Nmc	<u>La solicitare</u>	SR ISO 10396-2008 SR EN 15259-2008

Emisii SO₂ - conditii AIM

Nr. crt.	Sursa generatoare	Natura emisiilor	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de monitorizare	Metoda de analiza
1.	Cos evacuare gaze arse CT	Emisii surse stationare	SO ₂	35	mg/Nmc	<u>La solicitare</u>	SR ISO 10396-2008 SR EN 15259-2008

Emisii pulberi - conditii AIM

Nr. crt.	Sursa generatoare	Natura emisiilor	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de monitorizare	Metoda de analiza
1.	Cos evacuare gaze arse CT	Emisii surse stationare	pulberi	5	mg/Nmc	<u>La solicitare</u>	Metoda gravimetrica manuala

2.2 Monitorizari poluanti apa

Nu am monitorizari poluanti apa

Autorizatia de gospodarire a apelor

Numar autorizatie	58R
Data emiterii	22.12.2023
Data expirarii	22.12.2024
Emisa de	ABA Jiu
Cu program de etapizare	Nu
Observatii	Actualizata anual

Conditii impuse in autorizatia integrata de Mediu pentru monitorizare ape uzate

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

Nr. crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1.	Curatirea halelor	Ape uzate tehnologice	CCOCr	500	mgO ₂ /l	Periodic (la vidanjare)	SR ISO 6060:1996

Monitorizare bazin vidanjabil hala 1 si hala 2

Nr. crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Obs
1.	Curatirea halelor	Ape uzate tehnologice	CCOCr	SR ISO 6060:1996	214,5	247,905	281,31	500	mgO ₂ /l	Periodic (la vidanjare)	

Monitorizare bazin vidanjabil hala 3 si hala 4

Nr. crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Obs.
1.	Curatirea halelor	Ape uzate tehnologice	CCOCr	SR ISO 6060:1996	167,46	226,29	285,12	500	mgO ₂ /l	Periodic (la vidanjare)	

2.2.2. Fosfor Total

Nr. crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1.	Curatarea halelor	Ape uzate tehnologice	Pt	5	Mg/l	periodic(la vidanjare)	SR EN ISO 6878:2005

Monitorizare bazin vidanjabil hala 1 si hala 2

Nr. crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1.	Curatirea halelor	Ape uzate tehnologice	Pt	SR EN ISO 6878:2005	3,21	3,365	3,32	5	Mg/l	periodic(la vidanjare)	

Monitorizare bazin vidanjabil hala 3 si hala 4

Nr. crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1.	Curatirea halelor	Ape uzate tehnologice	Pt	SR EN ISO 6878:2005	2,92	2,97	3,02	5	Mg/l	periodic(la vidanjare)	

2.2.3 pH

Nr. crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1.	Curatarea halelor	Ape uzate tehnologice	pH	6,5-8,5	Unitati pH	periodic(la vidanjare)	SR EN ISO 10523/12

Monitorizare bazin vidanjabil hala 1 si hala 2

Nr. crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1.	Curatirea halelor	Ape uzate tehnologice	pH	SR EN ISO 10523/12	7,4	7,5	7,6	6,5-8,5	Unitati pH	periodic(la vidanjare)	

Monitorizare bazin vidanjabil hala 3 si hala 4

Nr. crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1.	Curatirea halelor	Ape uzate tehnologice	pH	SR EN ISO 10523/12	7,6	7,7	7,8	6,5-8,5	Unitati pH	periodic(la vidanjare)	

2.2.4 Azot amoniacal

Nr. crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1.	Curatarea halelor	Ape uzate tehnologice	NH ₄	30	Mg/l	periodic(la vidanjare)	SR ISO 7150-1/2001

Monitorizare bazin vidanjabil hala 1 si hala 2

Nr. crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1.	Curatirea halelor	Ape uzate tehnologice	NH4	SR ISO 7150-1/2001	10,23	25,125	40,02	30	Mg/l	periodic(la vidanjare)	

Monitorizare bazin vidanjabil hala 3 si hala 4

Nr. crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1.	Curatirea halelor	Ape uzate tehnologice	NH4	SR ISO 7150-1/2001	10,27	27,08	43,89	30	Mg/l	periodic(la vidanjare)	

2.2.5 Consum biochimic de oxigen la 5 zile CBO5

Nr. crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1.	Curatarea halelor	Ape uzate tehnologice	CBO5	300	Mg/l	periodic(la vidanjare)	STAS 6560/82

Monitorizare bazin vidanjabil hala 1 si hala 2

Nr. crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1.	Curatirea halelor	Ape uzate tehnologice	CBO5	STAS 6560/82	102,96	118,99	135,02	300	Mg/l	periodic(la vidanjare)	

Monitorizare bazin vidanjabil hala 3 si hala 4

Nr. crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1.	Curatirea halelor	Ape uzate tehnologice	CBO5	STAS 6560/82	80,38	108,615	108,615	300	Mg/l	periodic(la vidanjare)	

2.2.6 Materii totale in suspensie

Nr. crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1.	Curatarea halelor	Ape uzate tehnologice	MTS	350	Mg/l	periodic(la vidanjare)	SR EN 872:2009

Monitorizare bazin vidanjabil hala 1 si hala 2

Nr. crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1.	Curatirea halelor	Ape uzate tehnologice	MTS	SR EN 872:2009	91	139,5	188	350	Mg/l	periodic(la vidanjare)	

Monitorizare bazin vidanjabil hala 3 si hala 4

Nr. crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1.	Curatirea halelor	Ape uzate tehnologice	MTS	SR EN 872:2009	84	142	200	350	Mg/l	periodic(la vidanjare)	

2.2.7 Detergenti sintetici

Nr. crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1.	Curatarea halelor	Ape uzate tehnologice	Detergenti	25	Mg/l	Periodic (la vidanjare)	SR ISO 7875:1996

Monitorizare bazin vidanjabil hala 1 si hala 2

Nr. crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Obs.
1.	Curatirea halelor	Ape uzate tehnologice	Detergenti	SR ISO 7875:1996	0,216	0,309	0,402	25	Mg/l	Periodic (la vidanjare)	

Monitorizare bazin vidanjabil hala 3 si hala 4

Nr. crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Obs.
1.	Curatirea halelor	Ape uzate tehnologice	Detergenti	SR ISO 7875:1996	0,162	0,239	0,317	25	Mg/l	Periodic (la vidanjare)	

2.2.8 Cloruri

Nr. crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1.	Curatarea halelor	Ape uzate tehnologice	Cloruri	500	Mg/l	Periodic (la vidanjare)	SR ISO 9297:2001

Monitorizare bazin vidanjabil hala 1 si hala 2

Nr. crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Obs.
1.	Curatirea halelor	Ape uzate tehnologice	Cloruri	SR ISO 9297:2001	23,04	29,95	36,87	500	Mg/l	Periodic (la vidanjare)	

Monitorizare bazin vidanjabil hala 3 si hala 4

Nr. crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Obs.
1.	Curatirea halelor	Ape uzate tehnologice	Cloruri	SR ISO 9297:2001	24,10	29,77	35,45	500	Mg/l	Periodic (la vidanjare)	

2.2.9 Azotati

Nr. crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1.	Curatarea halelor	Ape uzate tehnologice	Azotati	-	Mg/l	Periodic (la vidanjare)	SR ISO 7890-3:2000

Monitorizare bazin vidanjabil hala 1 si hala 2

Nr. crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Obs.
1.	Curatirea halelor	Ape uzate tehnologice	Azotati	SR ISO 7890-3:2000	11,56	11,78	11,99	-	Mg/l	Periodic (la vidanjare)	

Monitorizare bazin vidanjabil hala 3 si hala 4

Nr. crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Obs.
1.	Curatirea halelor	Ape uzate tehnologice	Azotati	SR ISO 7890-3:2000	11,89	12,165	12,44	-	Mg/l	Periodic (la vidanjare)	

2.2.10 Azotiti

Nr. crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1.	Curatarea halelor	Ape uzate tehnologice	Azotiti	-	Mg/l	Periodic (la vidanjare)	SR EN26777IC9I:2006

Monitorizare bazin vidanjabil hala 1 si hala 2

Nr. crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Obs.
1.	Curatirea halelor	Ape uzate tehnologice	Azotiti	SR EN26777IC9I: 2006	0,088	0,097	1,106	-	Mg/l	Periodic (la vidanjare)	

Monitorizare bazin vidanjabil hala 3 si hala 4

Nr. crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Obs.
1.	Curatirea halelor	Ape uzate tehnologice	Azotiti	SR EN26777IC9I: 2006	0,085	0,088	0,092	-	Mg/l	Periodic (la vidanjare)	

2.2.12 Reziduu filtrabil

Nr. crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1.	Curatarea halelor	Ape uzate tehnologice	Reziduu	2000	Mg/l	Periodic (la vidanjare)	SR EN26777 C9I:2006

Monitorizare bazin vidanjabil hala 1 si hala 2

Nr. crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Obs.
1.	Curatirea halelor	Ape uzate tehnologice	Reziduu	SR EN26777 C9I:2006	350	458,5	567	2000	Mg/l	Periodic (la vidanjare)	

Monitorizare bazin vidanjabil hala 3 si hala 4

Nr. crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Obs.
1.	Curatirea halelor	Ape uzate tehnologice	Reziduu	SR EN26777 C9I:2006	376	453,5	531	2000	Mg/l	Periodic (la vidanjare)	

2.3. Monitorizari sol

Nu am monitorizari sol

2.3.1. Conditii impuse in autorizatia integrata de Mediu pentru monitorizare sol

Nr. crt.	Indicator de calitate	Metoda de analiza	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Locul prelevarii
1.	pH	SR ISO 10523 -2009	-	upH	½ ani	Langa depozitul de dejectii
2	Azot total	STAS 7184/7-87	-	mg/kg su	½ ani	
3	Fosfor total	SR EN ISO 6878/2005	-	mg/kg su	½ ani	
4	Cupru	SR ISO 11047/1998	250	mg/kg su	½ ani	
5	Zinc	SR ISO 11047/1999	700	mg/kg su	½ ani	

Monitorizare sol

Nr. crt.	Indicator de calitate	Metoda de analiza	Valoare masurata	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Locul prelevarii
1.	pH in H ₂ O	SR ISO 10523 -2009	8,02	-	upH	½ ani	Langa depozitul de dejectii
2	Azot	STAS 7184/7-87	0,16	-	%/kg su	½ ani	
3	Fosfor	SR EN ISO 6878/2005	138	-	mg/kg su	½ ani	
4	Cupru	SR ISO 11047/1998	28,1	250	mg/kg su	½ ani	
5	Zinc	SR ISO 11047/1999	60,9	700	mg/kg su	½ ani	

2.4 Monitorizari ape subterane

Nu am monitorizari ape subterane

Conditii impuse in autorizatia de mediu pentru monitorizare acvifer freatic

2.4.1. Sulfati

Nr. crt.	Locul de prelevare	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1.	Foraje monitorizare	sulfati	250	mg/l	semestrial	EPA 375.4:2005

Monitorizare Sulfati

Nr. crt.	Locul de prelevare	Indicatori de calitate	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1.	Foraj monitorizare - 1	sulfati	EPA 375.4:2005	25,08	35,93	46,78	250	mg/l	Sem.	
2.	Foraj monitorizare - 2	sulfati	EPA 375.4:2005	21,72	28,09	34,46	250	mg/l	Sem.	

2.4.2. Fosfor Total

Nr. crt.	Locul de prelevare	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1.	Foraje monitorizare	Pt	1	mg/l	semestrial	SR EN ISO 6878:2008

Monitorizare Fosfor total

Nr. crt.	Locul de prelevare	Indicatori de calitate	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1.	Foraj monitorizare - 1	Pt	SR EN ISO 6878:2005	0,52	0,57	0,62	1	mg/l	Sem.	
2.	Foraj monitorizare - 2	Pt	SR EN ISO 6878:2005	0,59	0,61	0,64	1	mg/l	Sem.	

2.4.3 pH

Nr. crt.	Locul de prelevare	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1.	Foraje monitorizare	pH	6,5-8,5	u/pH	semestrial	SR EN ISO 10523/12

Monitorizare pH

Nr. crt.	Locul de prelevare	Indicatori de calitate	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1.	Foraj monitorizare 1	pH	SR EN ISO 10523/12	7,5	7,6	7,7	6,5-8,5	upH	Sem.	
2.	Foraj monitorizare 2	pH	SR EN ISO 10523/12	7,6	7,75	7,9	6,5-8,5	upH	Sem.	

2.4.4 Azot amoniacal

Nr. crt.	Locul de prelevare	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1.	Foraje monitorizare	NH4	3	mg/l	semestrial	SR ISO 7150-1/2001

Monitorizare azot amoniacal

Nr. crt.	Locul de prelevare	Indicatori de calitate	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1.	Foraj monitorizare1	NH4	SR ISO 7150-1/2001	0,032	0,25	0,485	3	mg/l	Sem.	
2.	Foraj monitorizare 2	NH4	SR ISO 7150-1/2001	<0,032	0,039	0,048	3	mg/l	Sem.	

2.4.5 Azotati

Nr. crt.	Locul de prelevare	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1.	Foraje monitorizare	azotati	50	mg/l	semestrial	SR ISO 7890/3:2000

Monitorizare azotati

Nr. crt.	Locul de prelevare	Indicatori de calitate	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1.	Foraj monitorizare 1	azotati	SR ISO 7890/3:2000	63,27	65,58	67,89	50	mg/l	Sem.	
2.	Foraj monitorizare 2	azotati	SR ISO 7890/3:2000	65,96	67,89	69,82	50	mg/l	Sem.	

2.4.6 Azotiti

Nr. crt.	Locul de prelevare	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1.	Foraje monitorizare	azotiti	0,5	mg/l	semestrial	SR EN ISO 26777/C91:2006

Monitorizare azotiti

Nr. crt.	Locul de prelevare	Indicatori de calitate	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1.	Foraj monitorizare 1	azotiti	SR EN ISO 26777/C91:2006	<0,017	0,023	0,032	0,5	mg/l	Sem.	
	Foraj monitorizare 2	azotiti	SR EN ISO 26777/C91:2006	<0,017	0,024	0,033	0,5	mg/l	Sem.	

2.4.7 Cloruri

Nr. crt.	Locul de prelevare	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1.	Foraje monitorizare	cloruri	250	mg/l	semestrial	SR ISO 9297:2001

Monitorizare cloruri

Nr. crt.	Locul de prelevare	Indicatori de calitate	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1.	Foraj monitorizare 1	cloruri	SR ISO 9297:2001	27,07	29,775	30,48	250	mg/l	Sem.	
2.	Foraj monitorizare 2	cloruri	SR ISO 9297:2001	17,73	21,63	25,53	250	mg/l	Sem.	

3. Raport emisii si deseuri

3.1 Emisii aer

Nu am emisii aer

Nr. crt.	Poluant	Metoda (M,C, E)	Cantitatea anuala Kg/an	Cantitatea accidentala Kg/an	Tip metoda	Descriere tip metoda	Observatii
1.	Amoniac	C	17 713,32	0	Calcul	Calcul cu factorii de emisie din Corinair	
2.	PM10	C	5418,192	0	Calcul	Calcul cu factorii de emisie din Corinair	
3.	Metan	C	1875,528	0	Calcul	Calcul cu factorii de emisie din Corinair	
4.	Monoxid de azot	C	2813,29	0	Calcul	Calcul cu factorii de emisie din Corinair	
5.	Protoxid de azot	C	1667,136	0	Calcul	Calcul cu factorii de emisie din Corinair	
6.	MMVOC	C	11 253,68	0	Calcul	Calcul cu factorii de emisie din Corinair	
	TSP	C	4 167,84	0	Calcul	Calcul cu factorii de emisie din Corinair	
	PM2,5	C	708,533	0	Calcul	Calcul cu factorii de emisie din Corinair	
3.	Hidrogen sulfurat	E	253	0	Estimare	-	

3.2 Emisii apa

Nu am emisii apa

3.3 Emisii sol

Nu am emisii sol

3.4 Transfer poluanti apa

Nu am transfer poluanti in apa

Nr. crt.	Poluant	Metoda (M,C, E)	Cantitatea anuala Kg/an	Cantitatea accidentala Kg/an	Tip metoda	Descriere tip metoda	Observatii
1.	TOC (carbon organic total)	C	14,225	0	MAB	Metoda bilantului masic care este acceptata de autoritatea competenta	
2.	CCOCr	C	42,676	0	MAB	Metoda bilantului masic care este acceptata de autoritatea competenta	
3.	MTS	C	25,335	0	MAB	Metoda bilantului masic care este acceptata de autoritatea competenta	
4.	Cloruri	C	5,375	0	MAB	Metoda bilantului masic care este acceptata de autoritatea competenta	
5.	Azot total	C	4,370	0	MAB	Metoda bilantului masic care este acceptata de autoritatea competenta	
6	Amoniu	C	4,698	0	MAB	Metoda bilantului masic care este acceptata de autoritatea competenta	
7	Azotati	C	2,155	0	MAB	Metoda bilantului masic care este acceptata de autoritatea competenta	
8	Azotiti	C	0,0167	0	MAB	Metoda bilantului masic care este acceptata de autoritatea competenta	
9	Reziduu	C	82,44	0	MAB	Metoda bilantului masic care este acceptata de autoritatea competenta	
10	Fosfor	C	0,561	0	MAB	Metoda bilantului masic care este acceptata de autoritatea competenta	
11	CBO5	C	20,484	0	MAB	Metoda bilantului masic care este acceptata de autoritatea competenta	
12	Detergenti	C	0,0493	0	MAB	Metoda bilantului masic care este acceptata de autoritatea competenta	

3.5 Deseuri generate

Nu am deseuri generate

Nr crt	Cod deseuri	Denumire deseuri	Sursa generatoare t/an	Mod gestionare t/an	Stoc 2022 t/an	Cantitate generate t/an	Cantitate valorificata pe amplasament t/an	Cantitate valorificata in afara amplasamentului t/an				Cant. Elim. pe amplasament t/an	Cantitate eliminata in afara amplasamentului t/an				Stoc 2023 t/an
								Cant.	Op. autorizat	Locatie	Alt op.		Cant	Operator autorizat	Locati e	Alt operator	
1	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	mc/an	eliminare	0	38,156 mc (9,539 t)	-	-	-	-	-	-	38,156 mc (9,539 t)	SC Iridex Group Salubrizare SRL	-	-	0
2	02 01 06	Dejectii de pasari	t/an	valorificare	0	1068,72	-	1068,72	X	-	-	-	-	Societati agricole	-	-	0
3	02 01 02	Deseuri tesuturi animale (hale)	t/an	Elim.	0	28,015	-	-	-	-	-	-	28,015	SC Compact Eco SRL	Bucur esti	-	0
4	15 01 10*	Flacoane medicamente	t/an	Elim	0,007	0,018	-	0,007	-	-	-	-	-	SC First Recycle SRL	-	-	0,018
5	02 01 01	Namoluri spalare	mc/an	Elim.	0	0,18	-	-	-	-	-	-	0,18	SC Tarvos General SRL	0	0	0
6	20 01 21*	Tuburi fluorescente	t/an	Elim.	0,010	0,02	-	0,01	X	-	-	-	0	SC First Recycle SRL	0	0	0,02
7	20 01 36	Corpuri de iluminat	t/an	valorif	0,001	0,02	-	0	-	-	-	-	-	SC First Recycle SRL	-	-	0,02

4. Actiuni de control - In cursul anului 2023 a fost 1actiune de control din partea GNM – Comisariatul Judetean Dolj – Raport de inspectie nr. 339/11.05.2023

Nr. crt.	Masuri stabilite in anul 2023
1.	Amenajarea unui spatiu special pentru stocare temporara deseuri reciclabile – masura realizata
2.	Solicitare si efectuare analize la apa subterana si la apa uzata evacuata – masura realizata

5: Persoana care completeaza formularul de raportare IPPC

Societate : SC VITALL SRL

Numele si prenumele: Enescu Doina

Telefon: 0747 077 768

E-Mail: doina.enescu@vitall.ro

Localitate: comuna Cosoveni, judetul Dolj

Observatii

Data intocmirii,

Semnatura si stampila operatorului