

Raport Anual de Mediu (RAM) aferent anului 2023

Tabel 1 - DATE DE IDENTIFICARE

Numele instalației	S.C. OUA DE TARA S.R.L.
Adresa/orașul instalației	Comuna Budeasa, Sat Valea Marului, nr. 105
Cod poștal	
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	
Codul CAEN (4 cifre sub forma xx.xx)	0147 - Cresterea pasarilor
Activitatea principală	
Volumul producției (kg/m3/ml/buc.)	14.400.000
Autoritatea de reglementare	APM ARGES
Numărul instalațiilor	5
Numărul orelor de funcționare pe an	28.800
Numărul angajaților	48
Numărul autorizației de mediu	21/21.03.2018
Persoana de contact	Marin Florina
Telefon nr.	0756012384
Fax nr.	
Adresa E-mail	office@ouaecologice.ro

Semnatura director

Intocmit

Tabel 2 - UTILITATI

Consum de energie		Unitatea de măsură	Anul			
Consumul de energie	Conținutul de sulf		2020	2021	2022	2023
Păcură						
Motorină			49750 l	51820 l	62758l	63750 l
Gaz natural						
Electricitate		Mw/ora	128365 kW	131268 kW	135243 kW	136235 kW
Cărbuni		Kg/an				
Alte tipuri						
Apă			2020	2021	2022	2023
Consum de apă subterană pe amplasament	0	m ³ /an	5760 mc	5760 mc	5760 mc	5760 mc
Consum de apă de suprafață pe amplasament	0	m ³ /an	0		0	0
Consum de apă din rețeaua oraseneasca	0	m ³ /an	0		0	0

Tabel 3 - BILANT DE MATERIALE

INTRARI					IESIRI							
Materii prime/ materiale	Cantitate t/an	Natura chimica	Impactul asupra mediului	Modul de stocare	Produs finit		Deseuri		Apa		Aer	
					Cantitate t/an	%	Cantitate t/an	%	Cantitate t/an	%	Cantitate t/an	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Furaje combinat	2250	solid	Nu e cazul	vrac			2130	100				
Apa potabila	3884 mc	lichid	Nu e cazul						3884	100		
Dezinfectanti	1238	lichid	Se doziteaza conform fiselor tehnice	ambalate			1238	100				
Detergenti	148 l	lichid	Se doziteaza conform fiselor tehnice	ambalate			148 l	100				
Ambalaje	73	solid	Nu e cazul	vrac	73	100						

Tabel 4 –FLUX DE DESEURI

Nr. Crt.	Codul deseului	Periculos(Da/Nu)	Cantitatea (t/an)	Locatia eliminarii/ recuperarii	Numele contractantului de eliminare/recuperare a deseurilor
1	020106	NU	1048.74	Ion Neculce,Rociu, Adamclisi, Constanta,Negrasi,Musenita	COOP AGRICOLA DE GR II, PROFIT ECO, ZOOAGRO TRAIANI, GOLDEN GRAIN, MIVALGRO, LTA MONDIAL, HOLDE AGRI, LVT, ORGANIC GREEN
2	150101	NU	12.82	Stefanesti	WASTE RECYCLING
3	150102	NU	0.28	Stefanesti	WASTE RECYCLING
4	020102	NU	5.322	Bacau	DEMECO
5	200301	NU	81.6	Pitesti	SALUBRIS
6	150110	DA	0.011	Bacau	DEMECO
7	150102	NU	0.28	Bacau	DEMECO

Tabel 5 – DESEURI - CENTRALIZATOR

Nr. Crt.	Deseu	2021- tone	2022 - tone	2023-tone
1	Cantitatea totala de deseuri produsa de amplasament	1277.213	445.55	832.85
2	Cantitatea totala de deseuri eliminate pe amplasament			
3	Cantitatea totala de deseuri eliminate in afara amplasamentului			
4	Cantitatea totala de deseuri recuperate pe amplasament			
5	Cantitatea totala de deseuri recuperate in afara amplasamentului			
Deseuri nepericuloase				
1	Cantitatea totala de deseuri nepericuloase produse	1277.213	445.55	832.83
2	Cantitatea de deseuri nepericuloase eliminate pe amplasament			
3	Cantitatea de deseuri nepericuloase eliminate in afara amplasamentului			
4	Cantitatea de deseuri nepericuloase recuperate pe amplasament			
5	Cantitatea de deseuri nepericuloase recuperate in afara amplasamentului			
Deseuri periculoase				

1	Cantitatea de totala deseuri periculoase produse pe amplasament	0.0052	0.005	0.011
2	Cantitatea de deseuri periculoase eliminate pe amplasament			
3	Cantitatea de deseuri periculoase eliminate in afara amplasamentului			
4	Cantitatea de deseuri periculoase recuperate pe amplasament			
5	Cantitatea de deseuri periculoase recuperate in afara amplasamentului			

Tabel 6 – SUBSTANTE PERICULOASE

Nr. Crt	Denumire	Fraze de risc	Cantitati consumate t/an	Stoc la 31.12.2023 tone
1	Soda caustica	H290, H314	1.4	0
2	Fadex H+	H302, H332, H314, H318	0.01	0
3	TH 5	H302	0.19	0.05
4	Agita	H400, H410	0.06	0
5	Ratistop	H360D, H372	0.07	0.03
6	Septol	H302, H314, H336, H400		
7	Cid 2000		0.01	0
8	Venno Vet	H302, H332, H314, H317, H412	0.0052	0
9	Super Killer		0.092	0
10	Neporex		0.076	0

Tabel 7 – EMISII IN AER

Frecventa monitorizarii :

Nr. Crt.	Denumire sursa	Denumire poluant	Concentratie masurata (kg/animal/an)				VLE impusa prin AIM (kg/animal/an)	Metoda de măsurare
			2020	2021	2022	2023		
1.	Hale crestere gaini ouatoare	Azot total	1.2264	1.2264	1.2264	1.2264	0.4 – 0.8	C
		Fosfor total	0.007	0.007	0.007	0.007	0.10 – 0.45	C
		Amoniac	0.5886	0.5886	0.5886	0.5886	0.02 – 0.25	E

Tabel 8 - EMISII IN SOL

Frecventa monitorizarii :

Nr. Crt.	Punct de prelevare	Denumire poluant	Concentratie masurata mg/kg SU	VLE impusa prin AIM mg/kg SU	Metoda de măsurare
			Semestrial/anual		
1.	Lat 44,9722 Long 24.7669	Cupru	40.8	250	SR ISO 11047/1999
		Total hidrocarburi din petrol	< 100	1000	LMB – PS.31
		Zinc	89.1	700	SR ISO 11047/1999

Tabel 9 - NIVEL DE ZGOMOT

Frecventa monitorizarii :				
Nr. Crt.	Punct de masurare	Valoare masurata dB _(A)	VLE impusa prin AIM dB _(A)	Metoda de măsurare
1.	Limita amplasamentului	47.8	65	SR ISO 1996- 1/2016

Table 10 - RECLAMATII DE MEDIU

Reclamații de mediu	2020	2021	2022	2023
Reclamații primite	0	0	0	0
Reclamații care cer o acțiune corectivă	0	0	0	0
Categorii de reclamații	0	0	0	0
Miros	0	0	0	0
Zgomot	0	0	0	0
Apă	0	0	0	0
Aer	0	0	0	0
Procedurale	0	0	0	0
Diverse	0	0	0	0

Tabel 11 – RAPORT PRIVIND MODERNIZAREA

Nr. Crt.	Sarcina stabilita	Stadiul realizarii	Valoare
	Demararea operatiunilor de construire a unei noi hale	-	-

Tabel 12 – EPER – REGISTRUL POLUANTILOR

Numărul autorizației						
Emisia (kg/an)	În aer	Metoda de măsurare	Directă în apă	Metoda de măsurare	Indirectă în apă	Metoda de măsurare
1. Termeni de mediu						
Metan (CH ₄)						
Monoxid de carbon (CO)						
Dioxid de carbon (CO ₂)						
Factorul de emisie CO ₂						
Hidrofluorocarburi (HFCs)						
Dioxid de azot (N ₂ O)						
Amoniac (NH ₃)	0.5886	E				
Compuși organici volatili non-metanici (NMVOC)						
Oxizi de azot (NO _x)						
Perfluorocarburi (PFCs)						
Hexafluorură de sulf (SF ₆)						
Oxizi de sulf (SO _x)						
Azot total	1.2264	C				
Fosfor total	0.007	C				
2. Metale și componente						
Arsen și compuși						
Cadmium și compuși						

Plumb și compuși						
Crom și compuși						
Cupru și compuși						
Mercur și compuși						

Zinc și compuși						
Pulberi						
3. Substanțe organice clorurate						
Dicloretan-1,2 (DCE)						
Diclorometan (DCM)						
Clor-alcani (C10-13)						
Hexaclorbenzen (HCB)						
Hexaclorbutadienă (HCBd)						
Hexaclorciclohexan (HCH)						
Compuși organici halogenați						
PCDD + PCDF (dioxine + furani)						
Pentaclorfenol (PCP)						
Tetracloretilenă (PER)						
Tetraclorometan (TCM)						
Triclorbenzen (TCB)						
Tricloretan-1,1,1 (TCE)						
Tricloretilenă (TRI)						
Triclorometan						

4. Alți compuși organici						
Benzen						
Benzen, toluen, etilbenzen, xilen						
Bromați de difenileter						