

## Raport Anual de Mediu (RAM) aferent anului 2022

Tabel 1 - DATE DE IDENTIFICARE

Numele instalației	S.C. OUA DE TARA S.R.L.
Adresa/orașul instalației	Comuna Budasa, Sat Valea Marului, nr. 105
Cod poștal	
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	
Codul CAEN (4 cifre sub forma xx.xx)	0147 - Creșterea pasărilor
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	46
Numărul autorizației de mediu	21/21.03.2019
Persoana de contact	Marin Florina
Telefon nr.	0756012384
Fax nr.	
Adresa E-mail	office@ouascologic.ro

Semnatura director

Intocmit

**Tabel 2 - UTILITATI**

Consum de energie	Consumul de energie	Conținutul de sulf	Unitatea de măsură	Anul				
				2019	2020	2021	2022	
Păcură				47250 l	49750 l	51820 l	62758 l	
Motorină								
Gaz natural			Mw/ora	125630 kW	128365 kW	131268 kW	135243 kW	
Electricitate			Kg/an					
Cărbuni								
Alte tipuri								
<b>Apă</b>				<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	
Consum de apă subterană pe amplasament	0		m <sup>3</sup> /an	5760 mc	5760 mc	5760 mc	5760 mc	
Consum de apă de suprafață pe amplasament	0		m <sup>3</sup> /an	0	0		0	
Consum de apă din rețeaua orășenească	0		m <sup>3</sup> /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		Descuri		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 combinate	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	1481	lichid	Se doziteaza conform fiselor tehnice	ambalate			1481	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	352.54	Ion Neculce	COOP AGRICOLA DE GR II
2	150101	NU	2.31	Stefanesti	WASTE RECYCLING
3	150102	NU	2.66	Stefanesti	WASTE RECYCLING
4	020102	NU	6.4426	Bacau	DEMECO
5	200301	NU	81.6	Pitesti	SALUBRIS
6	150110	NU	0.005	Bacau	DEMECO

**Tabel 5 – DESEURI - CENTRALIZATOR**

Nr. Crt.	Deseu	2020- tone		2021- tone		2022 - tone	
1	Cantitatea totala de deseuri produsa de amplasament		1092.66		1277.213		445.55
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		1092.66		1277.213		445.55
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		0.0025		0.0052		0.005
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 31.12.2022 tone
1	Soda caustica	H290, H314	1.020	0
2	Fadex H+	H302, H332, H314, H318	0.0267	0.01
3	TH 5	H302	0.2717	0.0633
4	Agita	H400, H410	0.046	0
5	Ratistop	H360D, H372	0.047	0
6	Septol	H302, H314, H336, H400		
7	Cid 2000		0.025	0
8	Venno Vet	H302, H332, H314, H317, H412	0.0365	0.0052
9	Super Killer		0.032	0
10	Neporex		0.023	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 masurare
			2019	2020	2021		
1.	Hale crestere gaini ouatoare	Azot total	1.2264	1.2264	1.2264	0.4 – 0.8	C
		Fosfor total	0.007	0.007	0.007	0.10 – 0.45	C
		Amoniac	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 masurare
			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

**Table 10 - RECLAMATIILE DE MEDIU**

<b>Reclamații de mediu</b>		2019	2020	2021	2022
Reclamații primite		0	0	0	0
Reclamații care cer o acțiune corectivă		0	0	0	0
<b>Categorii de reclamații</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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. Ct.	Sarcina stabilita	Stadiul realizarii	Valoare
	Demararea operatiunilor de construire a unei noi hale	In constructie	-

**Tabel 12 – EPER – REGISTRUL POLUANTILOR**

Numărul autorizației						
Emisia (kg/an)	În aer	Metoda de măsurare	Direcția în apă	Metoda de măsurare	Indirecția în apă	Metoda de măsurare





<b>4. Alti compusi organici</b>							
Benzen							
Benzen, toluen, etilbenzen, xilen							
Bromati de difenil eter							