

Raportul Anual de Mediu (RAM) pentru SC AT GRUP PROD IMPEX SRL

Tabel 1 - DATE DE IDENTIFICARE

Numele instalației	SC AT GRUP PROD IMPEX SRL - Ferma de crestere intensiva a gainilor ouatoare
Adresa/orașul instalației	Comuna Draganesti - Vlasca, jud. Teleorman
Cod poștal	141735
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	25°34'23" E; 44°05'20" N
Codul CAEN (4 cifre sub forma xx.xx)	0147
Activitatea principală	Cresterea pasarilor
Volumul producției (kg/m3/ml/buc.)	139.055 capete
Autoritatea de reglementare	APM Teleorman
Numărul instalațiilor	1 instalatie pentru cresterea in baterii ecologice
Numărul orelor de funcționare pe an	8.760 ore de funționare
Numărul angajaților	63
Numărul autorizației de mediu	132/16.05.2012
Persoana de contact	Daniel Manea
Telefon nr.	0757.112.990
Fax nr.	0247440460
Adresa E-mail	atgrupoffice@yahoo.com

Prezentul raport anual contine 12 pagini

Semnatura director



Intocmit

A handwritten signature in black ink.

Tabel 2 - CLASIFICARE

Activitatea cf. OUG nr. 152/2004	Descriere	Codul I (codul NOSE-P principal format din cinci cifre)
6.6 b.	Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor sau a porcilor, avand o capacitate mai mare de: 40000 locuri pentru pasari	110.04

Tabel 3 - UTILITATI

Consum de energie		Unitatea de măsură	Anul			
Consumul de energie	Conținutul de sulf		2018	2019	2020	2021
Păcură			-	-	-	-
Motorină		l	43096	28.120	33.024	35.302
Gaz natural			-	-	-	-
Electricitate		kw/an	664000	749409	639000	488491
Cărbuni		Kg/an	-	-	-	-
Alte tipuri (GPL)		l	5400	7600	5.900	6.700
Apă			2018	2019	2020	2021
Consum de apă subterană pe amplasament		m ³ /an	29871	18980	17.798	13.443

Consum de apă de suprafață pe amplasament		m ³ /an	-	-	-	-
Consum de apă din rețeaua orășenească		m ³ /an	-	-	-	-

Tabel 4 - BILANT DE MATERIALE

Materii prime/ materiale	INTRARI				IESIRI							
	Cantitate t/an	Natura chimica	Impactul asupra mediului	Modul de stocare	Prodot 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	6174	Cereale(grau, porumb), soia, faine de peste, concentrate vitamine, minerale, carbonat de calciu	Nesemnificativ	1 buncar exterior pentru fiecare hala, capacitate 15 t, amplasate suprateran pe fundatii din beton Statie preparare hrana 8 t/h 2 silozuri cereale 2000 t	-	-	-	-	-	-	-	-

				fiecare									
Apa	13.443		Nu au impact asupra mediului	Gospodarie de apa	-	-	-	-	13.443	100	-	-	
Medicamente, vaccinuri	0,111	Produse de sinteza fara fraze de risc Vitamine concentrate	Medicamentele nu au impact semnificativ asupra mediului. Vacciniurile pot prezenta teoretic pericolozitate pentru mediu datorita naturii biologice.	Farmacia unitatii	-	-	0,02	20	-	-	-	-	
Biocide	0,198	Sulfat de pentapotasiu, acid sulfamic, peroxodisulfat de sodiu C-coroziv Xn-nociv Xi – iritant	Nu au impact asupra mediului	Magazia de substante periculoase, special amenajata in cadrul fermei	-	-	-	-	-	-	-	-	

TOTAL*	19617,30			0	0,02		13.443			
--------	----------	--	--	---	------	--	--------	--	--	--

*Total col. 2 = Total col. 6 + Total col. 8 + Total col 10 + Total col. 12

Tabel 5 – FLUX DE DESEURI

Nr. Crt.	Codul deseului	Periculos(Da/Nu)	Cantitatea (t/an)	Locatia eliminarii/ recuperarii	Numele contractantului de eliminare/recuperare a deeurilor
1	20 03 01	Nu	1,2	Intreaga unitate	Polaris
2	02 01 02	Nu	6,69	Proces crestere gaini	At Grup
3	02 01 06	Nu	695,62	Proces crestere gaini	Agrivillage Farm SRL
4	18 02 02*	Da	0,02	Asistenta medicala	Expert Waste Management SRL
5	02 01 99	Nu	0,46	Proces crestere gaini	At Grup
6	20 01 21*	Da	0,010	Intreaga unitate	Asociatia Recolamp
7	15 01 10*	Da	0,10	Intreaga unitate	Expert Waste Management SRL
8	02 02 03	Nu	21,89	Proces crestere gaini	At Grup

Tabel 6 – DESEURI - CENTRALIZATOR

Nr. Crt.	Deseu	2019- tone	2020- tone	2021- tone
1	Cantitatea totala de deseuri produsa de amplasament	1226,012	714,70	725,99
2	Cantitatea totala de deseuri eliminate pe amplasament	578,211	15,697	29,05
3	Cantitatea totala de deseuri eliminate in afara amplasamentului	1,489	1,363	1,32
4	Cantitatea totala de deseuri recuperate pe amplasament	0	0	0
5	Cantitatea totala de deseuri recuperate in afara amplasamentului	646,312	697,64	695,62
Deseuri nepericuloase				
1	Cantitatea totala de deseuri nepericuloase produse	1225,711	714,537	719,17
2	Cantitatea de deseuri nepericuloase eliminate pe amplasament	578,211	15,697	22,35
3	Cantitatea de deseuri nepericuloase eliminate in afara	1,2	1,2	1,2

	amplasamentului			
4	Cantitatea de deseuri nepericuloase recuperate pe amplasament	0	0	0
5	Cantitatea de deseuri nepericuloase recuperate in afara amplasamentului	646,300	697,64	695,62
Deseuri periculoase				
1	Cantitatea totala de deseuri periculoase produse pe amplasament	0,301	0,163	0,13
2	Cantitatea de deseuri periculoase eliminate pe amplasament	0	0	0
3	Cantitatea de deseuri periculoase eliminate in afara amplasamentului	0,199	0,118	0,12
4	Cantitatea de deseuri periculoase recuperate pe amplasament	0	0	0
5	Cantitatea de deseuri periculoase recuperate in afara amplasamentului	0,102	0,045	0,010

Tabel 7 – SUBSTANTE PERICULOASE

Nr. Crt	Denumire	Fraze de risc	Formula chimica	Cantitati consumate t/an	Stoc la 31.12.2021 tone
1	Medicamente si dezinfectanti			0,309	0,043

Tabel 8 – EMISII IN AER

Frecventa monitorizarii :									
Nr. Crt.	Denumire sursa	Denumire poluant	Concentratie masurata (kg/an)				Debit masic (g/h)	VLE impusa prin AIM (mg/mc)/ (mg/Nmc)	Metoda de masurare
			semestrul I	semestrul II			
I.	Incinerator	Monoxid de carbon	13,452					25	C
		Oxizi de azot	84,315					175	C
		Cenusa	0,343					0,3-0,6	C
		Pulberi	2,754					10	C
		Oxizi de sulf	5					30	C

Tabel 9 - EMISII IN APA

Frecventa monitorizarii : Societatea nu evacueaza ape uzate direct in emisari								
Nr. Crt.	Denumire sursa	Denumire poluant	Concentratie masurata mg/l				VLE impusa prin AIM mg/l	Metoda de masurare
			semestrul I	semestrul II		
I.	Bazin vidanjabil	pH		6,87			6,5 – 8,5	Conf stas
		Materii in suspensie		121,5			190	Conf stas
		CCO-Cr		162,8			250	Conf stas
		CBO5		68,4			150	Conf stas
		detergenti		0,386			25	Conf stas
		Azot		11,894			20	Conf stas

	amoniacal					
	Fosfor total		3,452			5
	cloruri		163,89			500
	sulfati		164,89			600
	Produse petroliere		sd			5
	Extractibile		10,2			15
						Conf stas
						Conf stas
						Conf stas
						Conf stas
						Conf stas

Tabel 10 - EMISII IN SOL

Nr. Crt.	Punct de prelevare	Denumire poluant	Concentratie masurata mg/kg SU	VLE impusa prin AIM (mg/mc)/(mg/Nmc)	Metoda de măsurare
			anual		
1.	Zona martor langa arealul societatii	Cupru	18,940	100	Conf stas
		Sulfati	1156,84	2000	Conf stas
		Zinc	75,210	300	Conf stas

Tabel 11 - IMISHI

Frecventa monitorizării :					
Nr. Crt.	Punct de prelevare	Denumire poluant	Concentratie masurata mg/mc	VLE impusa prin AIM mg/mc	Metoda de măsurare
			anual		
1.	Limita E	Amoniac –	0,0066	0,30	Stas 10812/76

		NH ₃			
		Hidrogen sulfurat	SLD	0,15	Stas 10812/76
		Pulberi in suspensie – PM10	0,056	0,500	Stas 10812/76

Tabel 12 - NIVEL DE ZGOMOT

Frecventa monitorizarii :				
Nr. Crt.	Punct de masurare	Valoare masurata dB _(A)	VLE impusa prin AIM dB _(A)	Metoda de măsurare
1.		-	65 dB	STAS 10009/1998

Table 13 - RECLAMATII DE MEDIU

Reclamații de mediu	2019	2020	2021
	Fara reclamatie	Fara reclamatie	Fara reclamatie
Reclamații primite			
Reclamații care cer o acțiune corectivă			
Categorii de reclamații			

Miros			
Zgomot			
Apă			
Aer			
Procedurale			
Diverse			

Tabel 14 – RAPORT PRIVIND MODERNIZAREA

Nr. Crt.	Sarcina stabilita	Stadiul realizarii	Valoare
1	Nu s-au facut modernizari		
2			
3			
4			
5			

Tabel 15 – EPER – REGISTRUL POLUANTILOR

Numărul autorizației 132/16.05.2012 rev 2021						
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)	4.450 kg/an					
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)	26.142 kg/an					
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						
Fosfor total						
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	12.515 kg/an					
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)						
Tetraclormetan (TCM)						
Triclorbenzen (TCB)						
Tricloretan-1,1,1 (TCE)						
Tricloretilenă (TRI)						
Triclorometan						
4. Alți compuși organici						
Benzen						
Benzen, toluen, etilbenzen, xilen						
Bromați de difenileter						