

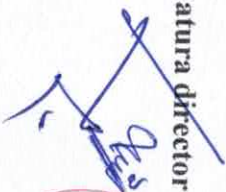
S.C. AVICOLA NEAMT S.R.L
Raportul Anual de Mediu (RAM) 2022

Tabel 1 - DATE DE IDENTIFICARE


Numele instalatiei	COMPLEX PASARI CORDUN
Adresa/orasul instalatiei	LOC SIMIONESTI, STR. STADIONULUI, NR. 1, COM. CORDUN, JUD NEAMT
Cod postal	
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	N:609690; E:641842
Codul CAEN (4 cifre sub forma xx.xx)	0147
Activitatea principala	
Volumul producției (kg/m ³ /ml/buc.)	1765201 CAP
Autoritatea de reglementare	
Numărul instalațiilor	
Numărul orelor de funcționare pe an	
Numărul angajaților	
Numărul autorizăției de mediu	1/19.08.2013
Persoana de contact	HATAM FARAJ
Telefon nr.	0747776966
Fax nr.	0747776962
Adresa E-mail	avicola_neamt@yahoo.com

Prezentul raport anual contine 9 pagini

Semnatura director



Intocmit,
Ing. Costel Arusti



Tabel 2 - CLASIFICARE

Activitatea cf. OUG nr. 152/2004	Descriere	Codul 1 (codul NOSE-P principal format din cinci cifre)
6.6.a	INSTALATIIL PENTRU CRESTEREA INTENSIVA A PASARILOR, AVAND O CAPACITATE MAI MARE DE 40000 LOCURI PENTRU PASARI	

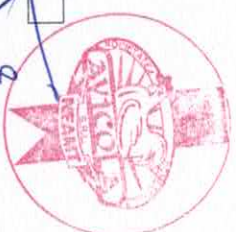
Tabel 3 - UTILITATI

Consum de energie	Consumul de energie	Conținutul de sulf	Unitatea de măsură	Anul			
				2019	2020	2021	2022
	Păcură						
	Motorină		TO	4.2	3.8	2.2	0.979
	Gaz natural		MC	3504.55	2860	1720	2682.506
	Electricitate		Kw/ora	440300	390200	320400	475851
	Cărbuni		Kg/an				
	Alte tipuri						
	Apă						
	Consum de apă subterană pe amplasament		m ³ /an				
	Consum de apă de suprafață pe amplasament		m ³ /an	-			
	Consum de apă din rețeaua orășenească		m ³ /an	-			



Tabel 6 – DESEURI - CENTRALIZATOR

Nr. Ctl.	Deseu	2019- tone	2020- tone	2021- tone	2022- tone
1	Cantitatea totala de deseuri produsa de amplasament	1474 MC+75 TO	733 MC+40.02 TO	679 MC+61.64 TO	450MC+39.37TO
2	Cantitatea totala de deseuri eliminate pe amplasament	-	-		
3	Cantitatea totala de deseuri eliminate in afara amplasamentului	1474 MC+75 TO	733 MC+40.02 TO	679 MC+61.64 TO	450MC+39.37TO
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	1474 MC+75 TO	733 MC+40.02 TO	679 MC+61.64 TO	450MC+39.37TO
2	Cantitatea de deseuri nepericuloase eliminate pe amplasament	-			
3	Cantitatea de deseuri nepericuloase eliminate in afara amplasamentului	1474 MC+75 TO	733 MC+40.02 TO	679 MC+61.64 TO	450MC+39.37TO
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					
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 7 – SUBSTANTE PERICULOASE

Nr. Crt	Denumire	Fraze de risc	Formula chimica	Cantitati consumate t/an	Stoc la 31.12.2008 tone



Tabel 8 – EMISII IN AER

Frecventa monitorizarii :									
Nr. Crt.	Denumire sursa	Denumire poluant	Concentratie masurata (mg/mc)/(mg/Nmc)				Debit masic (g/h)	VLE impusa prin AIM (mg/mc)/(mg/Nmc)	Metoda de masurare
			Ianuarie/ trim. I/ semestral I	Februarie/ trim. II/ semestral II	Martie/ trim III			
1.	Exemplu: cos cu D= si H=, atomizor- sectia placi (A1)	NO _x							
		SO ₂							
		Pulberi							
		Etc....							
2.									

Tabel 9 - EMISII IN APA

Frecventa monitorizarii :								
Nr. Crt.	Denumire sursa	Denumire poluant	Concentratie masurata mg/dmc				VLE impusa prin AIM mg/mc	Metoda de masurare
			Ianuarie/ trim. I/ semestral I	Februarie/ trim. II/ semestral II	Martie/ trim III		
1.	Exemplu : Racord 1	pH						
		CCO _{Cr}						
		Cr						
		Etc....						
2.								

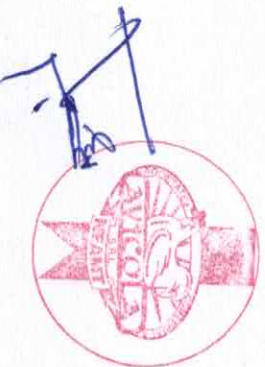


Tabel 10 - EMISII IN SOL

Frecventa monitorizarii :						
Nr. Crt.	Punct de prelevare	Denumire poluant	Concentratie masurata mg/kg SU		VLE impusa prin AIM (mg/mc)/(mg/Nmc)	Metoda de masurare
			Semestrial/annual			
1.	Exemplu : Langa rezervoarele de combustibil	Pb Total hidrocarburi din petrol Etc....				
2.						

Tabel 11 - IMISII

Frecventa monitorizarii :						
Nr. Crt.	Punct de prelevare	Denumire poluant	Concentratie masurata mg/kg SU		VLE impusa prin AIM mg/mc	Metoda de masurare
			Semestru/annual			
1.	Exemplu : La limita de N a amplasamentului	SO _x NO _x Etc....				
2.						

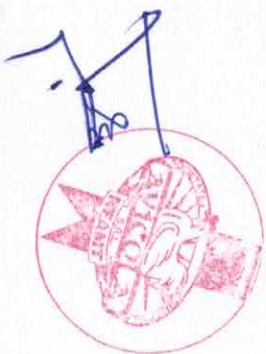


Tabel 12 - NIVEL DE ZGOMOT

Frecventa monitorizarii :				
Nr. Crt.	Punct de masurare	Valoare masurata dB(A)	VLE impusa prin AIM dB(A)	Metoda de măsurare
1.	Exemplu : Limita amplasament latura de V			
2.				

Table 13 - RECLAMATIILE DE MEDIU

Reclamații de mediu	2020	2021	2022	2023	2024
Reclamații primite	-	-	-	-	-
Reclamații care cer o acțiune corectivă					
Categorii de reclamații					
Miros					
Zgomot					
Apă					
Aer					
Procedurale					
Diverse					

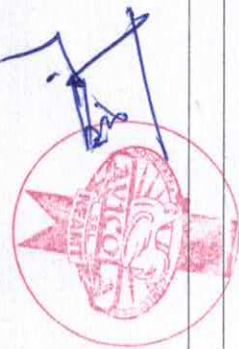


Tabel 14 – RAPORT PRIVIND MODERNIZAREA

Nr. Crt.	Sarcina stabilita	Stadiul realizarii	Valoare

Tabel 15 – EPER – REGISTRUL POLLANTILOR

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 (CH4)						
Monoxid de carbon (CO)						
Dioxid de carbon (CO ₂)						
Factorul de emisie CO ₂						
Hidrofluorcarburi (HFCs)						
Dioxid de azot (N ₂ O)						
Amoniac (NH3)						
Compuși organici volatili non-metanici (NMVOC)						
Oxizi de azot (NOx)						
Perfluorcarburi (PFCs)						
Hexafluorură de sulf (SF6)						
Oxizi de sulf (SOx)						
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									
3. Substanțe organice clorurate									
Diclorețan-1,2 (DCE)									

Diclorometan (DCM)									
Clor-alcani (C10-13)									
Hexaclorbenzen (HCB)									
Hexaclorbutadienă (HCBd)									
Hexaclorciclohexasan (HCH)									
Compuși organici halogenați PCDD + PCDF (dioxine + furani)									
Pentaclorfenol (PCP)									
Tetracloretilenă (PER)									
Tetraclorometan (TCM)									
Triclorbenzen (TCB)									
Triclorețan-1, 1, 1 (TCE)									
Triclorețilenă (TRI)									
Triclorometan									
4. Alți compuși organici									
Benzen									
Benzen, toluen, etilbenzen, xilen									
Bromaiți de difenileter									

