



Raport Anual de Mediu (RAM) – AN 2022

S.C. G&N NUCI AVIROM S.R.L.

Tabel I - DATE DE IDENTIFICARE

S.C. G&N NUCI AVIROM S.R.L.	
Numele instalației	
Adresa/orașul instalației	Comuna Vasilati, Sat Nuci, lot2, Județul Călărași , amplasată la 1 km față de sat Nuci, pe direcție Sud-Vest
Cod poștal	-
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	44°16'38" N 26°24'30" E
Codul CAEN (4 cifre sub forma xx.xx)	0147
Activitatea principală	Creșterea gainilor outoare
Volumul producției (kg/m3/ml/buc.)	26000 capete/an, 217oua/cap/an ;5 650 000 oua/an
Autoritatea de reglementare	Agenția pentru Protecția Mediului Călărași
Numărul instalațiilor	1
Numărul orelor de funcționare pe an	8700 ore/an
Numărul angajaților	8 angajați
Numărul autorizației de mediu	AIM Nr. 3 din 28.06.2019
Persoana de contact	Bichir Nicolae
Telefon nr.	0722245778
Fax nr.	-
Adresa E-mail	gnavirom@gmail.com

Prezentul raport anual contine 9 pagini

Semnatura director

Intocmit ECO SIMPLEX NOVA S.R.L.



Tabel 4 - 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
PUICUTE	26000 capete/an			HALE	5550000 oua/an	90						
FURAJE	1300			SILOZURI								
MEDICAMENTE	0,003			-								
DEZINFECTANTI	50 l			DEPOZIT								
TOTAL*					5550000 oua /an							

*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 deseurilor
1	02.01.02	Nu	0,865	CAMERA FRIGORIFICA	S.C. PROTAN SA
2	02.01.06	Nu	1740	PLATFORMA ECOLOGICA	-
3	20.03.01	Nu	0,96	PLATFORMA ECOLOGICA	AGENTI AUTORIZATI

Tabel 7 – SUBSTANTE PERICULOASE

Nr. Crt	Denumire	Fraze de risc	Formula chimica	Cantitati consumate litri/an	Stoc la 31.12.2022 litri
1	Dezinfectant .TH5	H302, H314,H317,H332,H334,H335,H410	Glutaral Q uaternary ammonium compounds, benzyl -C12-16 -alkyldimethyl, cloridhes	50	20

Tabel 8 – EMISII IN AER

Numărul autorizației : Nr. 3 din 28.06.2019						
Frecvența monitorizării : Nu se monitorizează						
Nr. crt.	Denumire sursa	Denumire poluant	Concentratie medie masurata (mg/mc)	Debit masic (g/h)	VLE impusa prin AIM (mg/mc) – Anexa 1, Anexa 2, Ordin 462/93.	Metoda de Măsurare

Tabel 10 - EMISII IN SOL

Numărul autorizației: Nr. 3 din 28.06.2019						
Frecvența monitorizării: o data la 10 ani						
Nr. crt.	Punct de prelevare	Denumire poluant	U.M.	Concentratie masurata mg/kg SU	VLE impusa prin AIM (mg/kg subst usc)	Metoda de măsurare
1	S1 – zona platformei de depozitare temporara a dejectiilor	Cupru	mg/kg s.u.		500	SR ISO 14869-1:2001
		Cd	mg/kg s.u.	-	10	SR ISO 14869-1:2001
		Zinc	mg/kg s.u.	-	1500	SR ISO 14869-1:2001
		Pb	mg/kg s.u.	-	1000	SR 7277-1:1995

Tabel 11 – CALITATE AER

Numărul autorizației: Nr. 3 din 28.06.2019					
Frecvența monitorizării: calcul anual					
Nr. crt.	Poluant	Tehnică	Emisie calculata cu factori de emisie 2022		Concentrație maximă admisă conf AIM (kg de NH3/spațiu pentru animal/an)
			TOTAL kg/an	kg de NH3/spațiu pentru animal/an	
1.	Amoniac exprimat ca NH ₃	Estimare prin utilizarea factorilor de emisie	5745,74	0,089	0,08

Tabel 12 - NIVEL DE ZGOMOT

Numărul autorizației: Nr. 3 din 28.06.2019			
Frecvența monitorizării: la solicitarea APM Călărași sau în situația existenței reclamațiilor			
Nr. crt.	Punct de masurare	Valoare masurata dB(A)	VLE impusa prin AIM dB(A)
1.	Limita proprietate – poarta acces	-	65
			Metoda de măsurare SR 10009-2017

Factor de emisie CO ₂						
Hidrofluorocarburi (HFCs)						
Dioxid de azot (NO ₂)						
Amoniac (NH ₃)	5745,74			Estimare cu factori de emisie EMEP/BEA		
Compuși organici volatili non-metanici (NM-VOC)	4290			Estimare cu factori de emisie EMEP/BEA		
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						
Cadmium și compuși						
Arsen și compuși						
Crom și compuși						
Cupru și compuși						
Mercur și compuși						
Nichel și compuși						
Plumb și compuși						
Zinc și compuși						
3. Substanțe organice clorurate						
Diclorețan – 1,2 (DCE)						
Diclorometan (DCM)						
Clor-aleani (C10-13)						
Hexaclorbenzen (HCB)						
Hexaclorbutadienă (HCBDD)						
Hexaclorciclohexan (HCH)						
Compuși organici halogenați						
PCDD+PCDF (dioxine + furani)						
Pentaclorfenol (PCP)						
Tetraclorțilenă (PER)						
Tetraclorțetran (TCM)						