

# **RAPORT ANUAL DE MEDIU 2022**

**VITALL SRL  
FNC Dor Mărunt**

**Tabel 1 DATE DE IDENTIFICARE**

Numele instalației	VITALL SRL
Adresa instalației	Comuna Dor Mărunt, Tarlăua 116/1, parcela 18, 19, 20, lot 2, nr. cad. 23296, județul Călărași
Cod poștal	-
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	Latitudine: 44.4427601 WGS84 Longitudine: 26.8947913 WGS84
Codul CAEN	1091
Activitatea principală	Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă
Bazin hidrografic	Buzău-Ialomița
Volumul producției, tone	85.900
Autoritatea de reglementare	APM Călărași
Numărul instalațiilor	1
Numărul orelor de funcționare pe an	~6.800 h
Numărul angajaților	16
Numărul autorizației de mediu	2/13.07.2021
Persoana de contact	DI Marcian Enescu – Director Executiv
Telefon nr.	031 823 1004
Adresa internet	<a href="http://fermele.crevedia.ro">http://fermele.crevedia.ro</a>
Adresa E-mail	<a href="mailto:Simona.anghel@stratos.ro">Simona.anghel@stratos.ro</a>

Prezentul Raport anual de mediu conține 6 pagini.

**Tabel 2 CLASIFICARE**

Activitatea cf. L 278/2013	Descriere	Cod SNAP	Cod NOSE-P
6.4 b)	Tratare si prelucrarea, cu exceptia ambalării exclusive, a următoarelor materii prime, care au fost, in prealabil prelucrate sau nu, in vederea fabricării de produse alimentare sau a hranei pentru animale, din: (ii) numai materii prime de origine vegetală, cu o capacitate de producție de peste 300 tone de produse finite pe zi sau de 600 de tone pe zi in cazul in care instalația funcționează pentru o perioada de timp de cel mult 90 de zile consecutive pe an	-	-

Capacitatea maxima proiectata, conform actelor de reglementare deținute: **400 tone/zi nutrețuri combinate**

**I. Utilizarea materiilor prime, auxiliare si utilități (consumuri specifice, eficienta energetica)**

Pentru desfășurarea activității, în cadrul VITALL S.R.L. - se utilizează următoarele utilități:

- apă;
- energie electrică;
- gaze naturale;
- energie termică.

**Tabel 3 Utilități**

Tip consum	UM	Utilizare	2022
Gaz natural	m <sup>3</sup>	Încălzire administrativ, producere apa calda	415,294
Electricitate	Mwh	Funcționare instalații, administrativ	2,533
Motorină	tone	Mașini si utilaje transport	120
GPL	litri	Mașini si utilaje transport	0
Consum de apă subterană	m <sup>3</sup> /an	Apa potabila, apa pentru fluxul tehnologic	6,650

## II. Managementul deșeurilor

Evidenta deșeurilor produse in cadrul societății se tine conform prevederilor HG 856/2022 pentru tipurile de deșeuri enumerate in tabelul de mai jos.

**Tabel 4 Flux deșeuri**

Nr. Crt.	Codul deșeurului	Periculos (Da/Nu)	Cantitatea (t/an)	Locația eliminării/recuperării	Numele contractantului de eliminare/recuperare a deșeurilor
1	20 03 01	Nu	7,19	-	IRIDEX GRUP SALUBRIZARE SRL
2	15 01 01	Nu	3,67	-	CAMI COMEXIM SRL
3	15 01 03	Nu	0,33	-	CAMI COMEXIM SRL

**Tabel 5 DESEURI – CENTRALIZATOR (tone)**

Nr. Crt.	Deșeu	2022
1	Cantitatea totala de deșeuri produsa pe amplasament	11,19
2	Cantitatea totala de deșeuri eliminate pe amplasament	0
3	Cantitatea totala de deșeuri eliminate/valorificate in afara amplasamentului	11,19
<b>Deșeuri nepericuloase</b>		
1	Cantitatea totala de deșeuri nepericuloase produse	11,19
2	Cantitatea de deșeuri nepericuloase eliminate pe amplasament	0
3	Cantitatea de deșeuri nepericuloase eliminate/ valorificate in afara amplasamentului	11,19
<b>Deșeuri periculoase</b>		
1	Cantitatea totala de deșeuri periculoase produse pe amplasament	0
2	Cantitatea de deșeuri periculoase eliminate pe amplasament	0
3	Cantitatea de deșeuri periculoase eliminate in afara amplasamentului	0

### III. Monitorizarea activității

#### A. Imisii

**Tabel 6 Poluanți în aer**

Punct de prelevare	Data	Concentrație măsurată mg/mc	VLE (mg/mc)	Metoda de măsurare
		Pulberi totale	Pulberi totale	
Zona Moara	19.10.2022	0,496	5	A-TPE-DT
Zona Granulație		0,467		
Zona sita praf		0,316		
Zona condiționator		0,411		
Zona spray ulei		0,364		

#### B. Apa

Pentru apele uzate menajere și tehnologice cu evacuare prin vidanjare, într-o stație de epurare, indicatorii de calitate analizați în 2022 au fost:

**Tabel 7 EMISII ÎN APA**

Indicator de calitate	U.M.	VLA	Vidanjare iunie 2022	Vidanjare octombrie 2022
Temperatura	grdC	40	27,3	21,19
pH	Unități	6,5 – 8,5	7	6,8
Materii în suspensie	mg/l	350	302	16
CCO-Cr	mg O <sub>2</sub> /l	500	345	2100
CBO5	mgO <sub>2</sub> /l	300	243	1260
Azot amoniacal	mg/dm <sup>3</sup>	30	27,48	120,64
Fosfor total	mg/l	5	1,84	-
Substanțe extractibile cu solvenți organici	mg/l	30	45	-
Agenți de suprafață anionici	mg/l	25	3,25	-
Cloruri	mg/l	500	11,34	14,53
Sulfuri și hidrogen sulfurat	mg/l	1	<1,5(limita det.)	-
Reziduu total uscat 105grdC	mg/l	-	1130	2258
Nitriți	mg/l	-	-	1,32

#### IV. Reclamații, sesizări, controale si masuri dispuse de autoritățile de mediu

1. Raport de inspecție GNM Călărași, nr. 1284/07.11.2022.

Nu au fost aplicate sancțiuni.

Masuri stabilite:

- In condițiile funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, operatorul are obligația sa sisteze funcționarea instalației, sa notifice GNM si APM Călărași in legătură cu defecțiunea, durata, modul de remediere si data prevăzută pentru repunerea in funcțiune – **Realizata**;
- Se va raporta anual la APM Călărași Raportul anual de Mediu – **Realizata**
- Raportarea la APM a poluanților emiși si transferați (E-PRTR) – **Realizata**
- Efectuarea analizelor anuale pentru parametrii conform AIM – **Realizata**
- Solicitarea vizei anuale pentru AIM 2/13.07.2021 pana la 12.05.2023 – **In curs de realizare**;

Întocmit,  
Simona Anghel

