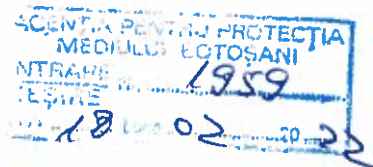


**SC ELA GENERAL COM SRL**

**Sediul loc RACHITI jud BOTOSANI**

**CUI 4766923 J07/1005/1993**

**Telefon 0740092846**



## **RAPORTUL ANUAL DE MEDIU**

**2021**

### **1. Datele de identificare a titularului activitatii:**

*SC ELA GENERAL COM SRL sediul in localitatea Rachiti jud Botosani;*

### **2. Date privind desfasurarea activitatii:**

- Instalatie pentru cresterea intensive a pasarilor avind o capacitate mai mare de 40000 locuri, conform cod CAEN 0147;

Obiectivul detine Autorizatie integrate de mediu nr. 2 din 12 martie 2018; emisa de catre Agentia Regionala pentru Protectia mediului Botosani;

### **3. Utilizarea materiilor prime, materialelor auxiliare – consumuri specifice, consumuri anuale:**

In anul 2021 SC Ela general com srl , a realizat productie in cele 8 hale de productie in perioada 09.03.2021- 04,07,2021 cu un efectiv de pui de 251346 capete total an;

Intreaga productie obtinuta s-a vandut catre populatie, 240823 capete, iar mortalitati 10523 capete. Valoare productie vinduta si incasata 2003873 lei.

#### **Pentru realizarea productiei de pui s-au consumat:**

- Furaj combinat -consum specific - 2,70kg/cap pasare total furaj 2021- 697220 kg

- Antibiotic- consum annual - 170 litri
- Vitamine -consum annual - 48 litri
- Material dezinfectante - consum annual - 28 kg
- Vaccinuri PPA plus BIA consum annual - 750000 doze
- Var stins consum annual - 94 kg
- pat cald –paie coaja floare - 50000 kg
- Apa consum anual - 1430 mc
- Carburant gpl - 51300 litri

**4 Utilizarea eficienta a energiei;** consumul de energie electrica aferent anului 2021– 46834 kw

#### 5 Modul de gestionare a deseurilor

Nr crt	Tip de deșeu generat	Cantitatea generate in anul 2021	Modul de depozitare temporara	Modul de eliminare valorificare
1	Pat epuizat si dejectii uscate	40 tone	Pe platforma betonata in incinta firmei	Valorificarea prin utilizare ca ingrasamint de catre sc SC Agricola imperial srl ctr 1239/08.06.2018;
2	Deseuri de origine animala rezultate din pierderi naturale	820 kg	In lada frigorifica cu capacitatea maxima de stocare de 2 mc	Eliminare prin incinerare de catre SC Ecovet consult srl com Racaciuni jud Bacau contract nr67/14.03.2019
3	Deseuri menajere	140 kg	In containere metalice amplasate pe platform betonata in incinta fermei	Transport si depozitare definitive la rampa localitatii Rachiti prin intermediul SC URBAN SERV srl Botosani conform contract 1034/25.04.2018

5	Ape uzate	1200 mc	Bazin vidanjabil	Statia de epurare Botosani SC Nova apa SRL conform contract nr 0101100641/08.10.2010
---	-----------	---------	------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

#### 6, Realizarea masurilor din planul de revizii si intretinere a instalatiilor

Nu este cazul

#### 7 Impactul activitatii asupra mediului ; monitorizare;

Sa efectuat monitorizarea apelor uzate si menajere din bazinul vidanjabil conform buletinului de analiza fizico-chimice a probei de ape uzate prelevate de la SC ELA GENERAL COM SRL Rachiti in data de 12.04.2021

- APA VIDANJATA - Raport de incercare nr 1623/12,04,2021- se constata ca proba prelevata nu prezinta depasiri ale valorilor admise din HG nr 352/2005, pentru evacuari in canalizari orasenesti;

Nr crt	indicatorul	U/M	Vaori determinate apa uzate Valori determinate	Valori maxim admise	Metoda de incercare folosita
1	Temperatura apei	OC	10.6	30	
2	PH(la 25°C)	UNIT ph	7.10	6.5-8.5	SR EN ISO 10523-12
3	CBO5	Mgo2/l	260.5	300	SR EN 1899/2-2002
4	CCO-Cr	MgO2/l	442.2	500	SR ISO 6060-96
5	Materie in suspensie	Mg/l	218	350	STAS 6953-81
6	Azot amoniacal	Mg/l	19.8	30	SR ISO 5664:2001
7	Sulfuri si H2S	Mg/l	0.72	1	SR ISO10530/1997
8	detergenti	Mg/l	16.42	25	SR EN903:2003
9	Extractibile cu solvent organici	Mg/l	<20 (13.60)	30	SR7587-96
10	Fosfor total	Mg/l	3.20	5	SR EN

					ISO6878:05
11	Fenoli/indice de fenol	Mg/l	5.02	30	SR ISO 6439-2001

Apa subterana- foraj observatie

Nr crt	Incercare executata	u/m	Simbol proba- valori determinate 810	Legea nr 458 din 15/12/2011	Metoda de incercare
1	conductivitate	Unitati S/CM	412	2500	SR EN 27888;1997
2	Reziduu fix	Mg/l	226	-	STAS 3638-76
3	CCO-Cr	Mgo2/l	8.1	-	SR EN ISO 7027;2001
4	Substante extractibile cu solventi org	Mg/l	<20	+ =15	SR 7587-96

Raport de incercare nr 1624/12.04.2021- se constata ca proba analizata din foraj nu prezinta depasiri ale valorilor admise din Legea 458/2002 pentru indicatori fizico chimici analizati si limitati. Apa nu poate fi folosita in scopuri potabile deoarece nu sau analizat toti indicatorii si mai ales pe cei bacteriologici.

Apa pluviala

Nr crt	Incercare executata	u/m	Simbol proba- valori determinate	HG nr.352/2005	Metoda de incercare
1	pH(la25grC	Unitati ph	8.10	6.5-8.5	SR EN ISO 10523-12
2	Consum chimic de oxigen(CCO- Cr)	mgO2/l	53.22	125	SR ISO 6060- 96
3	Reziduu filtrabil la 105 grademg/l	MgO2/l	1.132	2000	Stas 9187-84



