



S.C PRIMA NOVA S.R.L.

Sediu: Calarasi, str. Prel. Bucuresti, nr.4, bl.N2, sc.3, et.4, apt. 47, jud. Calarasi

Punct de lucru: soseaua Calarasi-Fetesti, km. 7

CUI: RO 14750223, J51/192/2002

Tel./fax: 0242.312.180 , 0242.312.182

Nr. 201, 06.03-2023

CATRE
AGENTIA NATIONALA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI
Agentia pentru Protectia Mediului Calarasi

Raportul anual privind starea mediului
In punctul de lucru Ferma Nr. 6 COSAMBESTI
Pentru anul 2022

Operator: S.C. PRIMA NOVA S.R.L.

Adresa: mun. Calarasi str. Prelungirea Bucuresti, nr. 4, bl N2, sc 3, et. 4, ap 47, judetul Calarasi

Punct de lucru: Ferma de pui nr. 6 Cosambesti

Locatia activitatii: judet Calarasi, comuna Dragalina, sat Drajna, str. Artarilor, nr. 10 (Punct de lucru Ferma pasari)

Categoria de activitate conform:

Anexei 1 la Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale

6.6.a) „Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor cu o capacitate mai mare de 40 000 de locuri pentru pasari”.

Clasificarii activităților din economia națională CAEN:

- Cod CAEN 0147 – Cresterea pasarilor

Persoane de contact:

- **Administrator: Taranu Ilisei Gabriela - tel: 0724.519.480**
- **Responsbil mediu: Petre Paul - tel: 0723.554.007**
- **Sef ferma : Bors Adrian - tel: 0735.207.153**

Descrierea amplasamentului

Ferma avicola nr. 6 Cosambesti cu suprafata totala de 71566,94 mp.

Vecinatatile Fermei avicole nr. 6 Cosambesti:

- **Pe direcție est: - teren arabil – SCAIT Dragalina;**
- **Pe direcție nord: - D.N.3 (Bucuresti – Constanta) + teren arabil;**
- **Pe direcție sud: - teren arabil – SCAIT Dragalina;**
- **Pe direcție vest: - drum + teren arabil – SCAIT Dragalina.**

Coordonatele STEREO 70

Colt N-V	X = 327045	Y = 692567
Colt N-E	X = 327063	Y = 692587
Colt S-V	X = 327058	Y = 692578
Colt S-E	X = 327049	Y = 692569

Activitatea de productie ce se desfasoara la punctul de lucru situat in Comuna DRAGALINA, judetul CALARASI unde S.C. PRIMA NOVAS.R.L detine o suprafata de 75658,12 mp din care - suprafata construita existenta in amplasament 9280 mp, pe care sunt amplasate un numar de 9 hale de crestere pui.

S.C. Prima Nova S.R.L. va informeaza ca a realizat in anul 2022 o productie de 2.451,715 to carne pasare cu un consum specific de 1,660 kg furaj/ kg spor si o mortalitate de 1,90%.

In ceea ce priveste registrul emisiilor de poluanti care intra sub incidenta OM MAPM 1144/2002, nu au fost inregistrate depasiri ale valorilor poluantilor monitorizati fata de cele admise.

Rezultatele monitorizarilor efectuate conform cerintelor „Autorizatiei integrate de mediu”, pe care le anexam prezentului raport, arata ca nu s-au inregistrat depasiri ale valorilor admise pentru nici unul dintre indicatorii analizati.

Utilizarea materiilor prime si auxiliare a fost realizata astfel:

- pui de o zi : 1.188.510 capete,**
- nutreturi combinate: 4.347 to,**
- apa potabila: 12.180 m³,**
- substante dezinfectante: 520 litri,**
- antibiotice: 340 kg,**
- vaccinuri: 4.600.000 doze,**
- detergenti: 600 litri.**

Asa cum reiese din rezultatele monitorizarilor efectuate activitatea desfasurata in cadrul punctului de lucru din comuna Dragalina, respectiv cresterea si valorificarea puilor de carne nu a avut un impact negativ asupra mediului .

Nu au fost semnalate sesizari din partea publicului.

In anul 2022 au rezultat din activitatea de productie urmatoarele tipuri si cantitati de deseuri:

- dejectii animaliere solide: 345 to;**
- deseuri de tesuturi animale (cadavre pasare) solide : 9,326 to;**
- deseuri menajere solide : 8,64 m³ ;**
- ape uzate rezultate din igienizarea halelor si ape menajere: 60 m³.**
- deseuri sanitare provenite din activitatea medicala: 13 kg,**

Va anexam prezentului raport si rezultatele monitorizarilor efectuate in anul 2022, dupa cum urmeaza:

- *monitorizarea imisiilor in aer:* Raport de incercare nr. 490/4/PAER/30.12.2022;
- *monitorizarea emisiilor in apa:* Raport de incercare nr. 1647/6/ AINS/21.06.2022, Raport de incercare nr. 3514/5/ AINS / 07.12.2022;
- *monitorizarea calitatii apei subterane - foraje de monitorizare platforma de dejectii:* Raport de incercare nr. 1647/4/ AINS/21.06.2022; Raport de incercare nr. 3514/3/ AINS / 07.12.2022;
- *monitorizarea nivelului de zgomot:* Raport de incercare nr. 490/5/PAER/30.12.2022;
- *monitorizarea calitatii solului in zona platforma de depozitare dejectii:* Raport de incercare nr. 1647/1/ AINS/21.06.2022;

Valorile monitorizarilor efectuate in anul 2022 se ragasesc in tabelul de mai jos:

Nr. crt.	Monitorizari efectuate / frecventa	Indicatori analizati	Limita admisa	Valori determinate	
				Sem I	Sem II
1.	Imisii in aer (anual)	Amoniac (mg/mc)	0.3	-	0.14
2.		Hidrogen sulfurat(mg/mc)	0.015	-	0.009
3.		Pulberi in suspensie(mg/mc)	0.5	-	0.21
4.	Apa subterana (foraje monitorizare) (semestrial)	Fosfor total (mg/l)	5.0	0.012	0.20
5.		Azot total (mg/l)	50	10.7	13
6.		CBO5 (mgO2/l)	300	2.7	21
7.		CCOCr (mgO2/l)	500	30	70.4
8.	Apa uzata tehnologica (bazine vidanjabile) (semestrial)	pH (unitati ph)	6.5 – 8.5	7.5	7.7
9.		Materii in suspensie(mg/l)	350	52	44
10.		Amoniu (mg/l)	30	18.1	14.5
11.		CCOCr (mgO2/l)	500	69	96.8
12.		CBO5 (mgO2/l)	300	211.2	32
13.		Agenti de suprafata anionici (mg/l)	25	0.12	0.11
14.	Sol (anual)	Fosfor (mg/l)	5.0	1.32	0.62
15.		Cupru (mg/kg SU)	100	-	48.7
16.		Zinc (mg/kg SU)	300	-	62.5
17.		Hidrocarburi din petrol (mg/kg SU)	200	-	25
18.	Zgomot (anual)	Zgomot (dB)	65	-	62.1

Administrator,

Ing. Gabriela TARANU-ILISEI


