



**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. 200,06.03.2023

**CATRE**  
**AGENTIA NATIONALA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI**  
**Agentia pentru Protectia Mediului Calarasi**

**Raportul anual privind starea mediului**  
**In punctul de lucru Ferma Nr. 3 Perisoru**  
**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. 3 Perisoru**

**Locatia activitatii: judet Calarasi, comuna Perisoru, (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 : Bocioaga Ionut - tel: 0729.881.683**

**Descrierea amplasamentului**

**Ferma avicola nr. 3 din PERISORU cu suprafata totala de 46915mp are urmatoarele vecinatati:**

- **Nord, Est si Sud – SC PRODASEM SA Jegalia.**
- **Vest– drum**

#### **Coordonatele STEREO 70**

**Colt N-V X = 327110 Y = 706391**

**Colt N-E X = 327109 Y = 706389**

**Colt S-V X = 327108 Y = 706390**

**Colt S-E X = 327109 Y = 706392**

**Poziționarea în raport cu ariile naturale protejate - nu este cazul**

**Unități structurale pe amplasament:**

**Activitatea de producție ce se desfășoară la punctul de lucru situat în Comuna PERISORU, Județul CALARASI unde S.C. PRIMA NOVA S.R.L detine o suprafață de 46915 mp din care - suprafața construită existentă în amplasament 9409 mp, pe care sunt amplasate un număr de 4 hale de creștere pui.**

**S.C. Prima Nova S.R.L. va informa că a realizat în anul 2022 o producție de 2.264,695 to carne pasare cu un consum specific de 1,740 kg furaj/ kg spor și o mortalitate de 1,80%.**

**În ceea ce privește registrul emisiilor de poluanți care intră sub incidența OM MAPM 1144/2002, nu au fost înregistrate depășiri ale valorilor poluanților monitorizați față de cele admise.**

**Rezultatele monitorizărilor efectuate conform cerințelor „Autorizației integrate de mediu”, pe care le anexăm prezentului raport, arată că nu s-au înregistrat depășiri ale valorilor admise pentru nici unul dintre indicatorii analizați.**

**Utilizarea materiilor prime și auxiliare a fost realizată astfel:**

- pui de o zi : 842.480 capete,**
- nutrețuri combinate: 3.708 to,**
- apă potabilă: 9.960 m<sup>3</sup>,**
- substanțe dezinfectante: 420 litri,**
- antibiotice: 180 kg,**
- vaccinuri: 3.400.000 doze,**
- detergenți: 320 litri.**

**Asa cum reiese din rezultatele monitorizărilor efectuate activitatea desfășurată în cadrul punctului de lucru: Ferma nr. 3 din comuna Perisoru, respectiv creșterea și valorificarea puilor de carne nu a avut un impact negativ asupra mediului .**

#### **Nu au fost semnalate sesizări din partea publicului.**

**În anul 2022 au rezultat din activitatea de producție următoarele tipuri și cantități de deșuri:**

- deșeurile animale solide: 450 to;**
- deșuri de tesături animale (cadavre pasare) solide :11,705 to;**



- deseuri menajere solide : 2.88 mc;
- ape uzate rezultate din igienizarea halelor si ape menajere: 25 m<sup>3</sup>.
- deseuri sanitare provenite din activitatea medicala: 9 kg,

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

- *monitorizarea imisiilor in aer:* Raport de incercare nr. 490/3/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. 1647/5/ AINS/21.06.2022; Raport de incercare nr. 3514/4/ AINS / 07.12.2022;

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	-	0.15
2.		Hidrogen sulfurat(mg/mc)	0.015	-	0.010
3.	Apa subterana ( foraje monitorizare ) ( semestrial )	Fosfati ( mg/l)	5.0	0.12	0.36
4.		Azotati ( mg/l)	50	38.1	30.4
5.		Nitriti ( mg/l)	0.5	0.05	0.28
6.		pH (unitati ph)	6.5 – 8.5	7.6	8.1
7.		CCOCr ( mgO2/l)	500	105.6	30
8.		Sulfati ( mg/l)	300	178	230
9.		Amoniu( mg/l)	30	0.02	0.02
10.	Apa uzata tehnologica ( bazine vidanjabile ) ( semestrial )	pH (unitati ph)	6.5 – 8.5	7.4	7.6
11.		Materii in suspensie( mg/l)	350	80	36
12.		Amoniu ( mg/l)	30	5.15	6.97
13.		CCOCr ( mgO2/l)	500	39	79.2
14.		CBO5 ( mgO2/l)	300	123.2	28
15.		Agenti de suprafata anionici ( mg/l)	25	0.15	0.15
16.		Fosfor ( mg/l)	5	0.66	1.36

Administrator,

Ing. Gabriela TARANU-ILISEI