

- Pe direcție nord: - D.N.3 B – Călărași Fetești;
- Pe direcție sud: - Izlaz comunal;
- Pe direcție vest: - S.C. Agrozootehnică Călărași.

Coordonatele STEREO 70

Colt N-V X = 303641 Y = 693983

Colt N-E X = 303658 Y = 693998

Colt S-V X = 303650 Y = 693986

Colt S-E X = 303660 Y = 693997

Activitatea de producție ce se desfășoară la punctul de lucru situat în Comuna MODELU, județul CALARASI unde S.C. PRIMA NOVAS.R.L detine o suprafață de 75658,12 mp din care - suprafața construită existentă în amplasament 9280 mp, pe care sunt amplasate un număr de 11 hale de creștere pui.

S.C. Prima Nova S.R.L. va informa că a realizat în anul 2022 o producție de 2.359,664 to carne pasare cu un consum specific de 1,670 kg furaj/ kg spor și o mortalitate de 1,7%.

În ceea ce privește registrul emisiilor de poluanți care intra 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 : 1.090.770 capete,
- nutrețuri combinate: 3.601 to,
- apă potabilă: 12.030 m³,
- substanțe dezinfectante: 500 litri,
- antibiotice: 180 kg,
- vaccinuri: 4.200.000 doze,
- detergenți: 500 litri.

Asa cum reiese din rezultatele monitorizărilor efectuate activitatea desfășurată în cadrul punctului de lucru din comuna Modelu, 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 deseuri:

- dejectii animaliere solide: 370 to;
- deseuri de tesuturi animale (cadavre pasare) solide : 9,323 to;



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. 198, 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. 1 Modelu
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. 1 Modelu

**Locatia activitatii: judet Calarasi, comuna Modelu, sos. DN 3B Calarasi -
Fetesti (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 : Balau Ilie - tel: 0723.133.752**

Descrierea amplasamentului

Ferma avicola nr. 1 din MODELU cu suprafata totala de 75658,12 mp.

Vecinatatile Fermei avicole nr. 1 Modelu:

- Pe directie est: - drum comunal;

- deseuri menajere solide : 11,28 mc;
- ape uzate rezultate din igienizarea halelor si ape menajere: 36m³.
- deseuri sanitare provenite din activitatea medicala: 12 kg.

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

- *monitorizarea imisiilor in aer*: Raport de incercare nr. 490/1/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. 1647/2/ AINS/21.06.2022; Raport de incercare nr. 3514/1/ 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	Amoniac (mg/mc)	0.3	-	0.11
2.		Hidrogen sulfurat(mg/mc)	0.015	-	0.009
3.	Apa subterana (foraje monitorizare) (semestrial)	Fosfor total (mg/l)	5.0	0.016	0.20
4.		Azot total (mg/l)	50	10.8	13
5.		CCOCr (mgO2/l)	500	30	30
6.		CBO5 (mgO2/l)	300	2.9	5.6
7.	Apa uzata tehnologica (bazine vidanjabile) (semestrial)	pH (unitati ph)	6.5 – 8.5	7.8	7.6
8.		Materii in suspensie(mg/l)	350	80	36
9.		Amoniu (mg/l)	30	11.8	5.10
10.		CCOCr (mgO2/l)	500	61	61.6
11.		CBO5 (mgO2/l)	300	184.8	21
12.		Agenti de suprafata anionici (mg/l)	25	0.34	0.15
13.		Fosfor (mg/l)	5	1.15	0.81

Administrator,

Ing. Gabriela TARANU ILISEI


