



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Bihor

DRAFT

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din .2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **GRUPUL DE PRODUCĂTORI DE CARNE PASĂRE NUTRIENTUL SRL, prin Pazuric Iosif**, cu sediul în comuna Sîntandrei, sat Palota, str. Câmpului, nr.1, județul Bihor, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor cu nr. 8649 din 31.05.2018, respectiv a completărilor depuse cu nr. 9622/19.06.2018, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

decide

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 28.06.2018 că proiectul „**Înființare fermă de reproducție găini**” propus a fi realizat în comuna Ciumeghiu, nr. cad. 53899, județul Bihor, **se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

Proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa nr. 2** – Lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului, la punctul 1. Agricultură, silvicultură și acvacultură: lit e) instalații pentru creșterea intensivă a animalelor de fermă, altele decât cele incluse în anexa nr.1;

Prin proiect se propune construirea unei ferme reproducție găini cu o capacitate totală de 55.000 păsări, pe terenul cu nr.cad. 53899, și care se afla la distanța de peste 1000 m față de localitățile Boiu, Avram Iancu și Ciumeghiu, *care va cuprinde:*

Hală 1, suprafață 1863,25 mp, capacitate 10000 găini și 1000 cocoși

- Hală 2, suprafață 1845,35 mp, capacitate 10000 găini și 1000 cocoși
- Hală 3, suprafață 1845,35 mp, capacitate 10000 găini și 1000 cocoși
- Hală 4, suprafață 1845,35 mp, capacitate 10000 găini și 1000 cocoși



- Hală 5, suprafață 1845,35 mp, capacitate 10000 găini și 1000 cocoși
- 1 culoar de legatura între cele 5 hale și zona de vestiare/livrare în suprafața de 385.10 mp
- Vestiar și zona livrare în suprafața de 245 mp
- 1 camera necropsie (container frigorific), în suprafața de 15.15 mp
- 1 platforma dejectii solide, în suprafața de 900.00mp
- 2 puțuri de mare adâncime;
- rezervor vidanjabil cu capacitatea de 40 mc, pentru stocarea apelor uzate tehnologice și a celor colectate de pe platforma de stocare a dejectiilor;
- rezervor vidanjabil cu capacitatea de 10 mc, pentru stocarea apelor uzate menajere;
- rezervor vidanjabil cu capacitatea de 1 mc, pentru stocarea apelor pluviale colectate din zona depozitului de cadavre;
- platforme și drumuri betonate, în suprafață de 2879,37mp.

Ferma va fi împrejmuită cu stâlpi prefabricați din beton și panouri prefabricate din beton pe o lungime de 630 m.

Distanța față de zona de locuit – peste 1000 m.

Accesul se va face în fermă se va face printr-o deviație de dreapta a drumului DN79

Oradea – Timișoara, printr-un teren proprietate privată cu drept de servitute în favoarea fiemei.

Utilități:

- Alimentarea cu apă în scop potabil, igienico sanitar, tehnologic, se va asigura din două foraje H=70 m, dotate cu pompe submersibile. Se va realiza un rezervor de înmagazinare, montat îngropat, V=100 mc.
- Evacuarea apelor uzate se va realiza în bazine vidanjabile:
 - Evacuarea apelor uzate menajere se va face într-un rezervor vidanjabil îngropat cu capacitate utilă de 10 mc.
 - Evacuarea apelor uzate rezultate de la camera de necropsie vor fi colectate într-un bazin vidanjabil îngropat cu capacitatea de 1 mc.
 - Apele uzate rezultate din procesul tehnologic vor fi evacuate într-un rezervor vidanjabil cu capacitatea de 40 mc.
 - Apele pluviale colectate de pe platforma de stocare dejectii vor fi colectate printr-o rigolă cu gratar, amplasată de-a lungul laturii libere a platformei de dejectii de unde se vor scurge gravitațional în bazinul vidanjabil V= 40 mc.
- Asigurarea agentului termic
 - Încălzirea spațiilor administrative și a halelor se va face cu aeroterme alimentate cu energie electrică.

Alimentarea cu energie electrică

- Alimentarea cu energie electrică se va realiza de la rețeaua electrică existentă în vecinătate, de la care se va realiza legătura până la tabloul general prin intermediul unui post trafo de min 100KVA.
- d) Organizarea de șantier va cuprinde :
 - WC- ecologic 1 cabina 1 buc
 - container magazie scule și materiale 1 buc
 - container sala de mese+birou 1 buc



- pichet de incendiu
- împrejmuire cu panouri din tabla
- bransamente alimentare -curent electric

-apa

• În urma analizării caracteristicilor proiectului (mărime, cumularea cu alte proiecte, utilizarea resurselor naturale, producția de deșeuri, emisii poluante inclusiv zgomotul în perioada de realizare a investiției, riscul de accidente, a localizării și caracteristicilor impactului potențial), a completării listei de control pentru evaluarea impactului asupra mediului, conform ghidurilor metodologice aferente, s-a stabilit că **realizarea proiectului implică un posibil impact asupra calității factorilor de mediu.**

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:

• Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

S-a realizat verificarea amplasamentului, în data de 26.06.2018, completarea listei de control pentru etapa de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, consultarea membrilor CAT în ședința din data de 28.06.2018, organizată la sediul A.P.M. Bihor.

Nu au fost formulate observații din partea publicului, în cadrul acestei etape din procedura de reglementare, ca urmare a mediatizării depunerii solicitării, respectiv a Deciziei etapei de încadrare, conform legislației specifice în vigoare.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**Director executiv,
ing. Adriana CALAPOD**

**Șef Serviciu Acorduri Avize Autorizații,
ing. Timea MARE**

**Consilier SAAA,
Ing. Mădălina BOROS**

Redactat în 3 ex.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588