



Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

DRAFT ECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din .2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC RĂZVI FARM SRL**, reprezentată prin Bot Luminița Corina, cu sediul în com. Cîmpani, sat Hârșești, nr.54, jud.Bihor, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor cu nr. 15866 din 31.10.2017, respectiv a completărilor depuse cu nr. 18265/21.12.2017, 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 10.01.2018 că proiectul „**Construire fermă de pui carne**” propus a fi amplasat în localitatea Ciumeghiu, nr. CF 52421, jud. 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 pui de carne, pe terenul situat în **intravilan extravilan**, cu nr.cad.52421, și care se afla la distanța de peste 1000 m față de localitățile Ghiorac și Ciumeghiu, *care va cuprinde:*

Hala 1 – pui de carne 29.000 capete/ pe hala, în suprafa.ă de 2100 mp

Hala 2 – pui de carne 29.000 capete/ pe hala, în suprafa.ă de 2100 mp

Filtru sanitar + spațiu administrativ, în suprafață utilă de 81 mp

- . Platformă dejectii solide, în suprafață utilă de 450 mp
- . Șopron paie, în suprafață utilă de 420 mp
- . Împrejmuire cu poartă acces, în lungime de 850 ml
- . Drumuri incintă – în suprafață de 2400 mp
- . Puț forat
- . Camera necropsie păsări moarte, în suprafață construită de 24 mp
- . Buncăr furaje 1 buc/hală cu capacitatea de 27 mc
- . Centrală termică, în suprafață utilă de 9 mp
- . Cantar în suprafață de 54 mp
- . Dezinfectori rutieri, în suprafață utilă de 24 mp.
- . Incinerator
- . Rezervor de înmagazinare apă cu $V=130$ mc
- . Rezervor vidanjabil canalizare tehnologică cu $V=30$ mc($S=20,16$)
- . Rezervor vidanjabil pentru filtrul sanitar și camera de necropsie $V=8$ mc($S=6,76$ mp)
- . Rezervor vidanjabil pentru colectarea apelor de ploaie de pe suprafața platformei de gunoi, $V= 20$ mc($S= 14,26$ mp).
- Post TRAFU 100-200 kVA.
- Ferma va fi împrejmuită cu gard pe o lungime de 850 m.
- Distanța față de zona de locuit – peste 1000 m.
- Accesul se va face din DJ 709E și din drumurile de exploatarea agricolă existente.

Utilități:

- a) Alimentarea cu apă în scop potabil, igienico sanitar, tehnologic, se va asigura dintr-un foraj $H=80$ m, dotat cu pompe submersibile. Se va realiza un rezervor de înmagazinare, montat îngropat, $V=130$ mc.
- b) Evacuarea apelor uzate se va realiza în bazine vidanjabile:
 - Evacuarea apelor uzate menajere și a apelor uzate provenite de la camera de necropsie se va face într-un rezervor vidanjabil îngropat cu capacitate utilă de 8 mc.
 - Apele uzate rezultate din procesul tehnologic vor fi evacuate într-un rezervor vidanjabil cu capacitatea de 30 mc.
 - Apele pluviale colectate de pe platforma de stocare dejectii vor fi colectate într-o rigolă cu gratar, amplasată de-a lungul laturii libere a platformei de dejectii de unde se vor scurge gravitațional în bazinul vidanjabil $V= 20$ mc.
- c) Asigurarea agentului termic
 - Agentul termic va fi furnizat de o centrală termică pe bază de paie, $P=610$ kW.

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 100KW.
- d) Organizarea de șantier va cuprinde :
 - WC- ecologic 1 cabina 1 buc



- container magazie scule si materiale 1 buc
- container sala de mese+birou 1 buc
- pichet de incendiu
- imprejmuire 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 evluarea 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 07.11.2017, completarea listei de control pentru etapa de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, consultarea membrilor CAT în ședința din data de 10.01.2018, 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 in 3 ex.

