



Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

DRAFT
DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. din 11.2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC SICA INVEST SRL**, reprezentată prin Lup Liviu, cu sediul în mun. Beiuș, str. Vasile Lucaciu, nr.27, jud. Bihor, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor cu nr. 15389/20.10.2017, respectiv a completărilor depuse cu nr. 16240/07.11.2017, 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 08.11.2017 că proiectul „**Construire fermă avicolă de către SC SICA INVEST SRL**” propus a fi amplasat în localitatea Lazuri de Beiuș, nr. cad. 50381, jud. Bihor r, **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 avicole (pui de carne), pe terenul situat în intravilan, cu nr.cad.50381, și care se afla la distanța de cca 600 m distanță față de limita intravilanului localității Lazuri de Beiuș și la circa 600 m față de intravilanul localității Băleni, *care va cuprinde:*



- 2 hale cu capacitatea de 19900 capete fiecare, în suprafață de 1471,70 mp fiecare, cu dotările specifice;

- **Incinerator** - dotat cu 2 incinte de ardere: cameră de combustie, de ardere primară și camera de postcombustie, de ardere secundară. Incineratorul va funcționa pe bază de GPL.
- Filtru sanitar, în suprafață de 106,40 mp;
- Cameră necropsie, în suprafață de 7,30 mp, construcție de tip container frigorific;
- Platformă betonată pentru depozitarea temporară a găinașului, cu dimensiunile de 26,50m x 20,25m, închisa pe 3 laturi cu pereti din beton armat cu înalțimea de 2,00m;
- Cântar auto, în suprafață de 54 mp;
- Dezinfectator rutier;
- Platformă rezervoare GPL;
- Post TRAFU.

Ferma va fi împrejmuită cu gard pe o lungime de 657 m.

Distanța față de zona de locuit – 600 m.

Accesul se va face din DJ 764 F.

Utilități:

a) Alimentarea cu apă în scop potabil, igienico sanitar, tehnologic, se va asigura dintr-un foraj H=120m, dotat cu electropompe. Se va realiza un rezervor de inmagazinare, montat îngropat, V=100mc.

b) 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.
- Apele uzate provenite de la camera de necropsie, cu evacuarea apelor uzate într-un rezervor vidanjabil 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 într-o rigolă cu gratar, amplasată de-a lungul laturii libere a platformei de dejectii de unde se vor scurge gravitațional în bazinul vidanjabil de ape uzate tehnologice.

c) *Asigurarea agentului termic*

Agentul termic va fi furnizat de o centrală termică pe bază de GPL. Alimentarea cu gaz se va realiza de la rezervorarele cu GPL, cu capacitatea de 5 mc fiecare (total 10 mc). Temperatura optimă în hală are o influență importantă în bunăstarea păsărilor. Fiecare hală va fi dotată cu un sistem cu 4 termosuflete de tip Thermonzer.



Fiecare încălzitor are o putere termică de 75 W, astfel încât puterea instalată este de 300 kW/hală(ardere indirectă).

d) *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,

e) 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 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 08.11.2017, completarea listei de control pentru etapa de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, consultarea membrilor CAT în ședința din data de 08.11.2017, 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,
Dr.fiz. Olimpia MINTAȘ**

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

**Consilier SAAA,
Ing. Mădălina BOROS**

Redactat in 3 ex.

