



## Agenția Națională pentru Protecția Mediului

### Agenția pentru Protecția Mediului Alba

#### Proiect DECIZIE ETAPA DE INCADRARE

Nr. 11150 din . \_\_\_\_\_ .2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC ALBATROS GOLD SRL** cu sediul în municipiul Alba Iulia str. Azur nr. 2, jud. Alba, înregistrată la A.P.M. Alba cu nr. 6544 din 06.07.2018, în baza:

- **Hotararii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- **Ordonantei 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, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului ALBA decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 27.11.2018, ca proiectul "*Schimbare destinație din construcții industriale și edilitare în spații agroindustriale și prelucrare produse alimentare. Înființare fermă de găini*" propus a fi amplasat în localitatea Craciunelu de Jos str. Campului nr.3, jud. Alba, 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:

a) proiectul se încadrează în prevederile Hotararii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. 13 a);

b) proiectul a fost analizat pe baza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 a Directivei 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 aprilie 2014 de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului, după cum urmează:

1. Caracteristicile proiectului:

Obiectivul de investiții propus are ca scop extinderea activității de creștere a pasărilor la SC ALBATROS GOLD SRL, prin popularea unui adăpost achiziționat în anul 2017.

Hala achiziționată va fi adaptată și dotată cu utilaje și echipamente specifice creșterii găinilor. Hala propusă va asigura o capacitate de 38000 locuri. Va fi 1 serie /an, perioada unui ciclu de exploatare: 64 săptămâni. Hala are dimensiuni 22 m x 104 m, cu regim de înălțime parter, suprafața totală a halei este 2288 mp. Creșterea pasărilor se va face în echipamente tip voliera amplasate în rânduri paralele. Sub fiecare nivel vor fi amplasate benzi transportoare, pentru colectarea dejectiilor. Benzile transportoare vor fi confecționate din materiale la care nu aderă găinatul, fiind ușor de curățat. Dejectiile se vor evacua direct în mijlocul de transport,



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; Fax 0258.813248

fara a fi stocate in ferma. Transportul si depozitarea dejectiilor se va face conform contractului nr.7/04.01.2016 incheiat cu SC MEC SOL GALDA SA. Frecventa de evacuare a dejectiilor: 1-2 ori pe saptamana.

Rezolvarea alimentarii cu utilitati a halei:

- Alimentarea cu apa utilizata in scop potabil, igienico-sanitar si in scop tehnologic: adapatul pasarilor, spalarea si igienizarea adapostului in perioada vidului sanitar, se realizeaza din retea de alimentare a comunei Craciunelul de Jos, printr-un record la retea de alimentare existenta in zona. Sursa de rezerva - un put pentru apa subterana. Apa prelevata va fi utilizata in scop menajer si igienico-sanitar pentru personalul angajat, dar si in scop tehnologic pentru adaparea pasarilor si pentru igienizarea halelor.

- Apele uzate fecaloid menajere vor fi colectate si conduse catre un bazin betonat vidanjabil , capacitate 8 mc.

- Apele uzate tehnologic rezultate de la igienizarea halelor la sfarsitul unui ciclu de productie, vor fi preluate de o retea de canalizare interioara si evacuate intr-un bazin betonat vidanjabil. Colectarea si stocarea apelor uzate generate pe amplasament (ape uzate fecaloid menajere si ape uzate tehnologic) se va face in sistem separativ.

- Alimentarea cu energie electrica se realizeaza din postul de transformare existent alimentat din LA 20 kw printr-un bransament la partea de joasa tensiune a transformatorului din care se alimenteaza tabloul general de distributie a halei

- Incalzirea halei atunci cand este necesar, se face cu aer cald, produs de 2 aeroterme, alimentate cu motorina.

Cadavrele rezultate din procesul de productie vor fi incinerate intr-un incinerator marca IncinerPro I 75 cu alimentare GPL. Incineratorul este cu dubla ardere. Volumul de incarcare este de 0.15 mc. Capacitatea de incarcare este de 75 kg. Rata de ardere este de maxim 50 kg/ora. Acest incinerator deserveste in prezent hala existenta pe amplasament.

- Cumularea cu alte proiecte – In prezent pe amplasament functioneaza o hala pentru cresterea intensiva a pasarilor (puicute de inlocuire) apartinand titularului, avand o capacitate de 37500 de locuri. Prin amenajarea halei propuse capacitatea totala a fermei va fi de 75500 locuri. La aceasta capacitate, activitatea intra sub incidenta Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, anexa nr. 1, pct. 6.6 – Cresterea intensive a pasarilor – capacitate > 40.000 locuri.

- Utilizarea resurselor naturale – nu este cazul.

- Productia de deseuri – prin realizarea proiectului nu vor fi generate deseuri de materiale de constructii; implementarea proiectului va genera o crestere a cantitatilor de deseuri pe amplasament. Pentru deseurile generate dupa implementarea proiectului se vor amenaja spatii de stocare, temporara a acestor deseuri, pe tip de deseuri, care sa asigure o capacitate de stocare suficienta pana la valorificarea/eliminarea lor prin unitati autorizate.

- Emisiile poluante inclusiv nivelul de zgomot si alte surse de disconfort - in timpul functionarii sunt posibile crestere ale emisiilor de poluanti specifici activitatii: amoniac, metan si protoxid de azot, pe amplasament. In timpul functionarii principala sursa de zgomot o constituie sistemul de ventilatie.

- Riscul de accident, in special datorita substantelor /tehnologiilor utilizate: nu este cazul;

2. Localizarea proiectului

- utilizarea existenta a terenului – teren neproductiv in intravilanul comunei Craciunelul de Jos, conform PUG-ului zona agro-industriala.

- relativa abundenta a resurselor si capacitatea de regenerare a lor – nu este cazul;

- capacitatea de absorbtie a mediului -

a) zonele umede - nu este cazul;

b) zonele costiere - nu este cazul;

c) zonele montane si cele impadurite – nu este cazul;



- d) parcurile si rezervatiile naturale - nu este cazul
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia in vigoare - proiectul nu se afla in vecinatatea sau in perimetrul unei arii naturale protejate.
- f) zonele de protectie speciala - nu este cazul
- g) ariile in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite – nu este cazul
- h) ariile dens populate - nu este cazul
- i) peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica: nu este cazul

### 3. Caracteristicile impactului potential

a) extinderea impactului, aria geografica si numarul persoanelor afectate – Prin amenajarea halei propuse capacitatea totala a fermei va fi de 75500 locuri. La aceasta capacitate, activitatea intra sub incidenta Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, anexa nr. 1, pct. 6.6 – Cresterea intensive a pasarilor – capacitate > 40.000 locuri. In timpul functionarii sunt posibile cresteri ale emisiilor de poluanti specifici activitatii: amoniac, metan si protoxid de azot, pe amplasament, care pot crea disconfort vecinatilor.

b) natura transfrontiera a impactului - lucrarile propuse nu au efecte transfrontiera;

c) marimea si complexitatea impactului – Prin amenajarea halei propuse capacitatea totala a fermei va fi de 75500 locuri. La aceasta capacitate, activitatea intra sub incidenta Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, anexa nr. 1, pct. 6.6 – Cresterea intensive a pasarilor – capacitate > 40.000 locuri. In timpul functionarii sunt posibile cresteri ale emisiilor de poluanti specifici activitatii: amoniac, metan si protoxid de azot, pe amplasament, care pot crea disconfort vecinatilor. Sunt necesare informatii suplimentare pentru stabilirea impactului asupra factorilor de mediu.

d) probabilitatea impactului – Sunt necesare informatii suplimentare pentru stabilirea impactului asupra factorilor de mediu;

e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului – Sunt necesare informatii suplimentare pentru stabilirea impactului asupra factorilor de mediu.

Prezenta decizie poate fi contestata in conformitate cu prevederile Hotararii Guvernului nr. 445/2009 si ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Dimitrie Horațiu CLEPAN**

**SEF SERVICIU AVIZE  
ACORDURI, AUTORIZATII**

Doina BARBAT

Intocmit: Alexandra RISTIN

