

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CĂLĂRAȘI

**Decizia etapei de încadrare
Proiect din data de 24.07.2019**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **AVI GALINA COOPERATIVA AGRICOLA SRL** cu sediul în comuna Modelu, sat Modelu, strada Calarasi, nr.84, județul Calarasi, înregistrată la APM Calarasi cu nr. 5862 din 08.05.2019, în baza Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare A.P.M. Calarasi decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiza tehnica din data de 10.07.2019, că proiectul: **“Constructii Agroindustriale si Agrozootehnice”** propus a fi amplasat în comuna Stefan Voda, UTR4(fostul IAS Drumu Subtire), cod postal 917240, județul Calarasi,” propus a fi amplasat în comuna Stefan Voda, UTR4(fostul IAS Drumu Subtire-ferma 10), județul Calarasi, *se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apa.*

Documentatia depusa face parte integranta din prezentul act de reglementare.

Finantare prin fonduri guvernamentale -Ajutor nerambursabil conform Legii 227/2018

Justificarea prezentei decizii:

I.Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa 1, pct.17, lit.a);

1)Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect : Prin proiect se vor realiza : 2 hale de creștere a găinilor ouătoare, dintre care Hala 1 va avea o capacitate de 39456 capete fiind aplicată o tehnologie de creștere free range (cod 1) cu accesul găinilor în curtea exterioară, iar Hala 2 va avea o capacitate de 28980 capete fiind aplicată o tehnologie de creștere liberă la sol (cod 2). În ambele hale creșterea găinilor se va face la voliere cu sisteme de hrănire, adăpare, colectare a ouălor și colectare a dejecțiilor complet automatizate. Se va construi și o hala oua- P, anexa 1 (vestiare și grup sanitar personal – filtru sanitar veterinar)- P, anexa 2 (cabina poarta și camera mortuară)- P, magazin- P, doua silozuri nutreț, dezinfector rutier, bazin vidanjabil ape uzate menajere, bazin de retenție, separator de hidrocarburi, post transformare, grup electrogen, gospodărie apa, platforma deșeuri, platforme, împrejmuiri, spații verzi.

Prin proiect s-au stabilit următorii indicatori :

S teren = 9 905,00mp; S construită = 4 592,95mp ; S desfășurată = 4 592,95mp ; S constr. subterane = 270,72mp ; S platforme = 3 398,33mp ; S spații verzi = 1 643,00 mp (16,58 %)

POT: 46,37%; CUT: 0,46

Împrejmuire incinta: 256,76ml; Împrejmuiri în incinta: 267,15ml

Colectarea ouălor de la benzile transportoare a volierelor se va face cu un transportor transversal amplasat aproape de frontoanele de Sud ce va transporta ouăle la hala de ouă unde acestea vor fi sortate, condiționate, inscripționate și ambalate. Colectarea dejecțiilor de la benzile transportoare din voliere se va face cu un transportor transversal amplasat la frontoanele de Nord, dejecțiile fiind încărcate direct în remorci la exteriorul Halei 2.

-materialele prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora

Principalele materii prime folosite în fluxul tehnologic sunt: hrana animalelor asigurată de la furnizori externi (FNC), apa asigurată de la puțul forat amplasat în gospodăria de apă, energia electrică asigurată de la postul de transformare prevăzute în proiect. (de la linia de 20kV prin punctul de conexiune aflat pe proprietatea vecină)

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă
- alimentare cu energie electrică – post transformare
- alimentare cu apă- puț forat amplasat în gospodăria de apă
- canalizare- apele menajere vor fi colectate și conduse la bazinul vidanjabil, apele pluviale de pe platforme vor fi trecute prin separatorul de hidrocarburi și conduse la bazinul de retenție.
- alimentare cu gaze- N/A
- încălzire – CT electrică la anexa 1 (pentru anexa 1 și hala de ouă), încălzire electrică la anexa 2.

Spațiile de teren neocupat de construcții și platforme se vor înierba. Se vor realiza căi noi de acces sau schimbări ale celor existente iar accesul principal se va realiza din Dj 211D. Pe perioada de realizare a proiectului se vor folosi betoane de la stațiile de producere a acestora transportate cu betoniere auto, structura va fi produsă uzinal din profile metalice, închiderile vor fi realizate cu panouri sandwich. În funcționare principala resursă naturală folosită va fi apa potabilă. Se vor realiza construcții cu tehnologii moderne.

Terenul este intravilan și se află în UTR 4- Drumu Subțire- Ferma 10, zona unități agricole-depozitare conform PUG 246/2005 aprobat cu HCL Stefan Voda nr. 2/22.02.2007, prelungit cu HCL Stefan Voda nr. 1/31.01.2017 și HCL Stefan Voda nr. 3/31.01.2019.

-coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului Stereo 1970 pct. 6: Y=692387,126; X=319048,592; Vecinătăți: sud - Dj 211D, nord, est, vest- proprietăți particulare

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate - nu se cumulează cu alte proiecte;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității – nu este cazul;

d) cantitatea și tipurile de deseuri generate/gestionate - deseurile rezultate se vor depozita temporar selectiv în spații special amenajate pe categorii de deseuri până la preluarea lor de către societăți autorizate.

e) poluarea și alte efecte negative - Impactul produs asupra mediului prin activitățile de execuție propuse va fi redus deoarece perioada de construcție este relativ scurtă iar echipamentele și utilajele utilizate vor fi performante, corespunzătoare și moderne. În perioada de operare activitatea desfășurată nu constituie o sursă de poluare a aerului. Nivelul de zgomot se va încadra în limitele stabilite prin Ordin nr. 119/ 2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; Standardul S.R 10009/2017 – acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice - se vor lua toate măsurile pentru a împiedica producerea de accidente;

g) riscurile pentru sănătatea umană - se estimează că pe perioada de execuție a lucrărilor, proiectul

va genera un impact nesemnificativ, asupra populației și sănătății umane, iar măsurile propuse au rolul de a evita potențialul disconfort asupra acestora.

2) Amplasarea proiectelor

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor - Investițiile propuse se vor realiza în comuna Stefan Voda, județul Calarasi, pe un teren intravilan conform certificatului de urbanism nr. 6 din 17.04.2019, eliberat de Primăria Comunei Ștefan Vodă.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zona și din subteranul acesteia - nu este cazul;

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:



1. zone umede, zone riverane, guri ale raurilor – nu este cazul;
2. zone costiere si mediul marin – nu este cazul;
3. zone montane și forestiere - nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes national, comunitar, international - proiectul nu este amplasat in parcuri si rezervatii naturale;
5. zone clasificate sau protejate conform legislatiei in vigoare: situri Natura 2000 desemnate in conformitate cu legislatia privind regimul ariilor protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice; zonele prevazute de legislatia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea III – a – zone protejate, zonele de protectie insituite conform prevederilor legilsatiei din domeniul apelor, precum si a celei privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica – nu este cazul;
6. zonele in care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislatia nationala si la nivelul Uniunii Europene si relevante pentru proiect sau in care se considera ca exista astfel de cazuri - nu este cazul;
7. zone cu o densitate mare a populatiei - nu este cazul;
8. peisaje si situri importante din punct de vedere istoric, cultural si arheologic - nu este cazul.

3)Tipurile si caracteristicile impactului potential, tinand seama de:

- a) importanta si extinderea spatiala a impactului (zona geografica si ponderea populatiei afectate) - se va demonstra in raportul la studiul de impact;
- b) natura impactului - se va demonstra in raportul la studiul de impact;
- c) natura transfrontaliera a impactului - nu este cazul;
- d) intensitatea si complexitatea impactului – se va demonstra in raportul la studiul de impact;
- e) probabilitatea impactului – prin punerea in functiune obiectivul va avea un posibil impact asupra mediului, care se va trata in raportul la studiul de impact;
- f) debutul, durata, frecventa si reversibilitatea preconizate ale impactului - se va demonstra in raportul la studiul de impact;
- g) cumularea impactului cu alte proiecte existente si/sau preconizate- se va demonstra in raportul la studiul de impact;
- h) posibilitatea de reducere efectiva a impactului - se va demonstra in raportul la studiul de impact;

II.Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apa:

- proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

- punctul de vedere al SGA Calarasi exprimat prin adresa nr.8791/D.I/28.06.2019, inregistrata la APM Calarasi cu nr. 7935/01.07.2019, conform caruia: ”pentru proiectul propus nu este necesara elaborare SEICA;

Se va continua procedura de obtinere a acordului de mediu prin parcurgerea etapei de definire a domeniului evaluarii. In vederea parcurgerii etapei de definire a domeniului evaluarii titularul trebuie sa depuna la APM Calarasi :

-dovada achitarii tarifului etapei de definire a domeniului evaluarii in valoare de 1000 lei, conform Ord.1108/2007 cu completarile si modificarile ulterioare. Achitarea tarifului aferent se poate face in contul APM Calarasi IBAN RO81TREZ2015032XXX000261, cod fiscal: 4544790 Trezoreria Calarasi sau la orice oficiu postal;

-propunerea privind aspectele relevante pentru protectia mediului care trebuie dezvoltate in raportul privind impactul asupra mediului, in functie de natura , dimensiunea si localizarea proiectului;



- Urmare a sedintei CAT din data de 10.07.2019 s-au solicitat: *Aviz de gospodarire a apelor – ANAR- SGA Calarasi, Aviz de securitate la incendiu – ISJU „Barbu Stirbei” Calarasi, Notificare Asistenta de specialitate-DSP Calarasi, La finalizarea proiectului se va depune o documentatie pentru autorizare ANSVSA.*

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă. Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare. Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim. Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare. Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștință publicului a deciziei. Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate. Procedura de soluționare a plângerii prelabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă. Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**Director executiv,
Vasile OȘEAN**

**Sef Serviciu A.A.A,
Maria PĂUN**

**Întocmit,
Petre TRIFU**

