



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CĂLĂRAȘI

Decizia etapei de încadrare
Nr.din
Proiect din data de 13.06.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC AGROCRISTI SRL** cu sediul în municipiul Calarasi, Strada Dropia, nr.10, jud.Calarasi, înregistrată la APM Calarasi cu nr.6296 din data de 21.05.2019, 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 12.06.2019, că proiectul: **“Modernizare și extinderea activității la SC Agrocristi SRL prin construire doua hale de crestere a gainilor ouatoare, o hala pentru colectare, conditionare si ambalare oua, silozuri de nutreturi, anexa personal, anexa, imprejmuire, platforme si alei betonate, utilitati: post transformare, generator, gospodarie apa, ministatie epurare, separator hidrocarburi, bazin retentie, dezinfector rutier, platforma deseuri”** propus a fi amplasat în comuna Stefan Voda, UTR4(fostul IAS Drumu Subtireferma 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 : hala găini cu copertina- P, hala găini- P, 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, punct conexiune, post transformare, grup electrogen, platforma deseuri, platforme, împrejmuiri, spatii verzi.

Prin proiect s-au stabilit următorii indicatori :

S teren = 12 500mp

S construita = 4 399,86mp (1,2,3,4,5,6,7,17,18)

S desfășurată = 4 399,86mp

S constr. subterane = 190,10mp (10,11,12, gropi transportor dejecții)

S platforme = 1 923,38mp

S spatii verzi = 5 986,66 mp (47,89 %)

POT: 35,19%

CUT: 0,35

Împrejmuire incintă: 307,17ml; Împrejmuiri în incintă: 19,04ml



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. 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.

Principalele materii prime folosite în fluxul tehnologic sunt: hrana animalelor asigurată de la furnizori externi, apa asigurată de la rețeaua de alimentare de pe terenul vecin, energia electrică asigurată de la linia de 20kV aflată lângă proprietate prin punctul de conexiune și postul de transformare prevăzute în proiect.

-racordarea la rețelele utilitare existente în zonă

-alimentare cu energie electrică –punct de conexiune la LEA 20kV și post transformare

-alimentare cu apă- de la proprietatea vecină-rețea de alimentare cu apă existentă

-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.

-descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției:

Spațiile de teren neocupat de construcții și platforme se vor înierba.

-căi noi de acces sau schimbări ale celor existente

Accesul principal se va realiza din drumul de exploatare adiacent DJ211D.

b) cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate - nu se cumuleaza cu alte proiecte;

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

d) cantitatea si 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 si 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 si/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauza, 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 Ștefan Vodă, județul Calărași, pe un teren intravilan conform certificatului de urbanism nr.2 din 07.02.2017, 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 râurilor – 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 legislatiei 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.7138/04.06.2019, inregistrata la APM Calarasi cu nr. 6965/04.06.2019, 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 evaluării. In vederea parcurgerii etapei de definire a domeniului evaluării titularul trebuie sa depuna la APM Calarasi :

-dovada achitarii tarifului etapei de definire a domeniului evaluării 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 12.06.2018 s-au solicitat: Aviz de gospodarire a apelor – ANAR- SGA Calarasi, Aviz de securitate la incendiu – ISJU „Barbu Stirbei” Calarasi, Notificare Asistenta sanatate publica-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 cunoștința 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 prealabile 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**

