



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI		
INTRARE NR.	10303	
IEȘIRE		
Ziua 11	Luna 08	Anul 2023

**Decizia etapei de încadrare  
Nr. 131 din 11.08.2023**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu, adresată de **SC STROESCU Co SRL** cu sediul în com. Sovarna jud.Mehedinti, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți cu nr.14400 din 20.12.2022 în baza Legii nr. 292/2018 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

**decide,**

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 06.07.2023 și a completărilor depuse cu nr.9562 din data de 24.07.2023 că proiectul **" EXTINDERE SI IMPRJMUIRE FERMĂ DE GAINI OUĂTOARE STROESCU CO SRL "**, propus a fi amplasat în, intravilanul și extravilanul localității Bistrita, comuna Hinova, județul Mehedinți

**se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă**

**Justificarea prezentei decizii:**

**I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit efectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**

1. în urma completărilor depuse și a consultărilor cu membrii CAT s-a stabilit că Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr.1 la pct.17 lit.a) Instalații pentru creșterea intensivă a pasărilor de curte sau a porcinelor având cel puțin 85.000 de locuri pentru creșterea pasărilor de carne, respectiv 60.000 locuri pentru pasări ouătoare și

**se supune evaluării impactului asupra mediului – fiind o extindere a capacității de cazare pentru găini ouă consum, de la 20.000 de capete la 200.000 capete, cu un număr de 180.000 capete.**

• 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

**Proiectul propus nu are impact negativ semnificativ asupra obiectivelor de conservare și a. asupra integrității ANPIC și nu necesită elaborarea studiului de evaluare adecvată;**

• proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare, dar cf adresei ABA Jiu nr. 11620/24.07.2023 **nu este necesară elaborarea SEICA**, întrucât lucrările propuse a se realiza nu produc modificări asupra corpului de apă de suprafață RORW14-1\_B2- PF II și nici asupra corpului de apă subteran ROJI06-Lunca și terasele Dunării-Calafat

**2. Caracteristicile proiectului**

**2.1 Dimensiunea și concepția întregului proiect**

Prin proiect se va propune mărirea capacității de cazare pentru găini ouă consum, la sol - cod 2 de la 20.000 de capete la 200.000 capete, cu un număr de 180.000 capete.

Amplasamentul este situat în intravilanul și extravilanul localității Bistrita, comuna Hinova, identificat prin nr. tarla 199-200, nr. parcele 1, 2, 3, 4, în suprafața totală de 88.058 mp, având



Nr Cadastral 53368, Nr Carte Funciara 53368, rezultat prin alipirea parcelelor. Se propune construcția a 10 hale (5 module), fiecare hală aferentă unui număr de 18.000 capete și 36.000 capete pe un modul.

Investitia consta in:

- construirea unui ansamblu construit pentru gaini ouatoare in sistem de crestere la sol, pe asternut permanent, in conditii care sa asigure bunastarea animalelor. Ansamblul construit include spatii distincte pentru sortarea, ambalarea si depozitarea oualor, depozitare stocuri de materiale consumabile, filtru sanitar pentru personal, spatii administrative, alei și imprejmuire; sistem de depozitare, siloz/FNC.
- asigurarea utilitatilor necesare functionarii fermei: ansamblu apa, fosa septica, racord la rețeaua de energie electrica și transformator;
- filtru si cantar auto.
- construirea unei platforme pentru depozitarea dejectiilor uscate, sistem gospodăria apei;
- achizitionarea de echipamente tehnologice pentru cresterea gainilor ouatoare: echipamente pentru furajarea si adaparea pasarilor, echipamente pentru asigurarea conditiilor de microclimat, instalatie de iluminare;
- achizitionarea de echipamente pentru sortarea, marcarea, ambalarea si depozitarea oualor.

Ferma zootehnică va cuprinde următoarele elemente minime(se vor detalia ulterior):

- A. elemente de construcție: 5 module hale de producție (2 hale si spatiu si o camera de control/ modul) de producție, filtru sanitar-veterinar, post trafo, dezinfectoare pentru mijloacele de transport și cantar auto, sistem gospodărie de apă sau sistem racordare la rețeaua publică de apă – fosă septică, buncăre de stocare furaj – sistem automat și integrat cu FNC, sală de necropsie, cameră frigorifică pentru depozitarea subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman (SNCU), spații de depozitare, birou medic veterinar, sală de mese, birou șef de fermă, împrejmuire fermă, căi de acces din interiorul fermei, bazine de colectare dejectii și/sau stație de epurare și/sau platforme pentru gunoiul de grajd.

#### 2.2. Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:

Proiectul constituie o extindere a fermei existente

Avand in vedere dimensiunea si conceptia intregului proiect, se solicita intocmirea studiului de impact asupra mediului, care va contine si concluziile studiului de impact asupra sanatatii, cf punctului de vedere exprimat de DSP MH in 27.06.2023.

#### 2.3. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității

Realizarea proiectului implică un consum de resurse naturale în perioada de execuție a lucrărilor prin ocuparea suprafeței de teren necesare si a materialelor necesare constructiilor propuse.

#### 2.4 Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate

Tipurile de deseuri si cantitatile rezultate in urma construirii fermei si modul de gestionare al acestora va rezulta in urma intocmirii studiului de impact asupra mediului.

#### 2.5. Poluarea și alte efecte negative

##### **Factor de mediu apă**

Impactul în aceste condiții va fi evaluat in cadrul studiului de impact

##### **Factor de mediu aer**

Prin intocmirea studiului de impact asupra mediului se va evalua Impactul asupra aerului si asupra factorilor climatici .

##### **Zgomot și vibrații**

Se va efectua Studiu de Impact asupra Sanatatii umane care va cuprinde si o evaluare a nivelului de zgomot.

##### **Factor de mediu sol/subsol**

Suprafața totală de sol afectata de lucrari va fi de 88.058 mp.



Prin efectuarea studiului de impact asupra mediului se va evalua impactul lucrarilor propuse asupra solului amplasamentului,

#### **Factor de mediu biodiversitate**

Prin efectuarea studiului de impact asupra mediului se va evalua impactul lucrarilor propuse si asupra florei si faunei din vecinatatea proiectului propus . Terenul proiectului nu reprezintă habitat de reproducere, hrănire sau odihnă pentru speciile de păsări protejate de ROSPA0011 Blahnița; suprafața pe care se va implementa proiectul este la o distanță de 3,3 km de limita ROSPA0011

#### **Peisajul**

Proiectul va produce modificări ale cadrului natural al amplasamentului

#### **Mediul social și economic**

Activitatea propusă nu va avea impact asupra caracteristicilor demografice ale populației locale, nu va determina schimbări majore de populație în zonă.

**2.6 Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice**

➤ riscul de accidente majore, riscul de dezastre natural si riscuri cauzate de schimbările climatice va fi studiat si evaluat in cadrul Studiilor ce urmeaza a fi intocmite..

#### **2.7 Riscurile pentru sănătatea umană**

Riscul pentru sanatate va fi studiat si evaluat in cadrul Studiului de Impact asupra Sanatatii Umane ce urmeaza a fi intocmit la solicitarea DSP MH, iar concluziile acestuia vor face parte din concluziile RIM

### **3. Amplasarea proiectului**

#### **3.1 Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor**

Amplasamentul este situat in intravilanul si extravilanul localitatii Bistrita, comuna Hinova, identificat prin nr. tarla 199-200, nr. parcele 1, 2, 3, 4, in suprafata totala de 88.058 mp, avand Nr Cadastral 53368, Nr Carte Funciara 53368, rezultat prin alipirea parcelor.

#### **3.2 Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia**

Se va evalua in urma analizei Studiului de Impact asupra Mediului.

#### **3.3 Capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:** va fi studiat si evaluat in cadrul Studiilor ce urmeaza a fi intocmite

- i. Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: se va analiza odata cu RIM
- ii. Zone costiere și mediul marin: nu e cazul
- iii. Zonele montane și forestiere: nu e cazul
- iv. Arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional
- v. Zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice
- vi. Zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică : nu e cazul
- vii. Zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu e cazul
- viii. Zonele cu o densitate mare a populației: nu e cazul
- ix. Peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu e cazul

### **4. Tipurile și caracteristicile impactului potențial**

Zona poate fi afectată din punct de vedere al factorilor de mediu, pe perioada execuției obiectivului.

Cuantificarea amplorii prognozate a impactului asupra mediului va rezulta in urma efectuării Studiului de Impact asupra mediului



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI**

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0252/320396; Fax : 0252/306018; e-mail : office@apmmh.anpm.ro

#### 4.1. Importanța și extinderea spațială a impactului

Se apreciază că populația nu va fi afectată în mod negativ din punct de vedere al calității mediului de lucrarea propusă.

Beneficiarul va avea constant în vedere, indiferent de extinderea estimată a impactului, măsuri pentru evitarea/reducerea potențialelor efecte negative asupra mediului.

#### 4.2 Natura impactului

La faza de execuție a proiectului, impactul asupra factorului de mediu sol/subsol este unul semnificativ..

#### 4.3. Natura transfrontieră a impactului

Proiectul nu intră sub incidența Convenției din 25 februarie 1991 privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001. În nici una din etapele proiectului, nu este previzionat un impact transfrontieră, proiectul având o dimensiune și o amprentă ecologică punctiformă raportată la teritoriul național.

#### 4.4. Intensitatea și complexitatea impactului

În perioada de execuție a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi evaluat în urma întocmirii Studiului de impact asupra mediului.

#### 4.5 Probabilitatea impactului

Posibilitatea de apariție a impactului asupra factorilor de mediu, în perioada de execuție, va fi evaluată în urma întocmirii Studiilor.

#### 4.6 Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului

Cuantificarea amplitudinii impactului asupra mediului va rezulta în urma efectuării Studiului de Impact asupra mediului

#### 4.7 Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate

Studiul de impact asupra mediului, va avea în vedere cuantificarea impactului cumulat cu proiectele existente din zona studiată.

4.8 Posibilitatea de reducere efectivă a impactului: va rezulta în urma elaborării studiilor cerute

5. Observatii din partea publicului : pe perioada parcurgerii procedurii nu au fost observatii din partea publicului;

## II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit efectuarea evaluării adecvate:

Pentru Proiectul propus **Nu se continuă procedura de evaluare adecvată**, cf pdv nr.393/11.08.2023 al Biroului CFM Ariei Protejate.

Terenul proiectului nu reprezintă habitat de reproducere, hrănire sau odihnă pentru speciile de păsări protejate de ROSPA0011 Blahnița; suprafața pe care se va implementa proiectul este la o distanță de 3,3 km de limita ROSPA0011

## III .Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă:

Conform ANAR ABA Jiu - SGA MH pentru proiectul propus se va emite Avizul de Gospodărire a Apelor

**Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului,**

*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 vătămăte 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 emitere 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,**  
Drăgos Nicolae TARNIȚĂ

**Șef Serviciu A.A.A.,**  
Claudia LOHON

*C. Lohon*

**Întocmit,**  
Marilena FAIER

*M. Faier*

**Șef Birou C.F.M.**  
Magda DUMBRĂVEANU

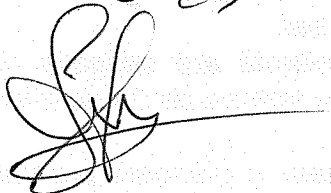
*M. Dumbăveanu*



Am primit un exemplar

Procesul CORNEL

16.08.2023

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.