



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Decizia etapei de încadrare Nr. 3255/xx.0x.2024

Ca urmare a solicitărilor depuse de NDN Invest Grup SRL reprezentată de Duică Nicușor, cu sediul în comuna Rojiște, sat Rojiște, județul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 2294/10.04.2024 și nr. 2295/10.04.2024, a memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 3255/04.06.2024 și a completărilor înregistrate cu nr. 4266/18.07.2024, în baza prevederilor *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 Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din 10.07.2024, că proiectele "Reabilitare și modernizare hală Bloc 1 Pui (C10 actual C2), respectiv hală Bloc 2 Pui (C11 actual C3) în comuna Rojiște, județul Dolj", propus a fi amplasat în comuna Rojiște, sat Rojiște, parcela 1,2,3,4, CF 30824, cad 25/2 (actual CF 33991, cad 33991), județul Dolj și "Construire depozit acoperit pentru dejecții la Ferma Avicola Rojiște", propus a fi amplasat în comuna Rojiște, sat Rojiște, CF 30824, județul Dolj, **se supun evaluării impactului asupra mediului, fără evaluare adecvată și fără evaluarea impactului asupra corpurilor de apă.**

Justificarea prezentei decizii:

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

a) Proiectele se încadrează în prevederile *Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*:

- Anexa 1, pct. 17, lit. a- instalații pentru creșterea intensivă a păsărilor de curte sau a porcinelor având cel puțin: 85000 de locuri pentru creșterea păsărilor de curte, respectiv 60000 de locuri pentru păsări ouătoare;

- Anexa 2, pct. 13, lit a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, alte proiecte prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;

Activitatea ce urmează a fi desfășurată se încadrează în prevederile Legii 278/2013 privind emisiile industriale, Anexa 1, punctul 6.6. Creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor, cu capacități de peste: a) 40.000 de locuri pentru păsări de curte, așa cum sunt definite la art. 3 lit. rr) din prezenta lege;

b) În perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;

- c) pentru proiect au fost emise puncte de vedere de la următoarele autorități: Iridex Group Salubritate SRL; ISU Oltenia al județului Dolj; DSVSA Dolj; SGA Dolj;
- d) Din analizarea documentației tehnice și completarea Listei de control, s-a concluzionat că este posibil ca efectul lucrărilor propuse să fie semnificativ, fiind necesară elaborarea Studiului de evaluare a impactului asupra mediului;
- e) Caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natura) și a amplasamentului au indicat că este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului;
- f) justificarea în raport cu criteriile din anexa 3 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, este următoarea:

1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin proiect se propune reabilitarea și modernizarea celor două hale existente care constă în: înlocuirea acoperisului și a peretilor cu panouri izopan; dotarea halelor cu tehnologie Vencomatic, sistemul de creștere-voliere pentru creștere găini ouătoare. Fiecare hală va fi dotată cu toate componentele necesare creșterii găinilor ouătoare (hrănire, adăpare, asigurare microclimat, colectare ouă, evacuare dejectii, etc) inclusiv siloz de furaje. Halele vor avea după modernizare o capacitate de 30000 capete găini ouătoare/hala.

Depozitul de dejectii va avea o capacitate de 2100 mc. Din punct de vedere constructiv depozitul va avea: la intrare in depozit este prevazuta o rigola de protectie carosabila si un prag de beton; o platforma betonata in suprafata de 480 mp; inaltimea maxima a depozitului- 6,14 m; stalpi metalici; pereti din beton armat; grinzi metalice pe care se va amplasa acoperisul din tabla care va avea o panta de 5,1% pentru scurgerea precipitatiilor; o rigola de scurgere a eventualului fluid rezultat din dejectii; un bazin de colectare dejectii, vidanjabil cu V= 4,8 mc;

Avand in vedere ca operatorul detine pe amplasament 3 hale cu aceeasi destinatie- cresterea găinilor ouătoare, activitatea desfasurata in cele doua hale va utiliza toate serviciile/dotarile auxiliare deja existente.

Modul de asigurare utilități:

- Alimentarea cu apă: sursă proprie existentă constituită din două foraje subterane;
- Apele uzate tehnologice rezultate din hale se vor colecta în bazinele etanș vidanjabile existente (câte unul pentru fiecare hală), cu volumul de 37,5 mc fiecare;
- Platforma de dejectii va fi dotată cu bazin etanș vidanjabil propus cu volumul de 4,8 mc;
- Energie electrică va fi asigurată din rețeaua de distribuție existentă în zonă, iar în caz de întreruperi ale furnizării energiei se va folosi generatorul existent pe amplasament;

Justificarea necesității proiectului:

Necesitatea proiectului constă în cererea crescută a pietei pentru aprovizionarea cu oua de bună calitate și din faptul că halele aflate pe amplasament nu sunt utilizate corespunzător, iar exploatarea este facilă datorită prezentei pe amplasament a unei activități similare. Pentru rentabilizarea activității operatorul își propune să modernizeze halele și să le echipeze la standardele actuale pentru creșterea găinilor ouătoare în sistem de creștere voliere.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:

Proiectele vor fi implementate pe amplasamentul în care funcționează cinci hale pentru creșterea găinilor ouătoare; după realizarea proiectului, capacitatea totală pe amplasament va fi de 125000 capete găini ouătoare.

Depozitul de dejectii trebuie să acopere necesarul de stocare a dejectiilor rezultate din cele 3 hale aflate în funcțiune (45000 capete/an), dejectiile rezultate din cele două hale care se modernizează (C10 și C11

- cu capacitatea de 30000 capete/an fiecare) precum si din cele 2 hale apartinand SC Casadei SRL (10000 capete /an fiecare) amplasate limitrof pe care titularul intentioneaza sa le preia în administrare.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

- balast, ciment, lemn pentru cofraje; apa; carburanți; energie electrică;

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

În perioada de realizare a proiectului: 20 03 01 deseuri municipale amestecate; 17 04 05 fier și oțel; 17 01 07 amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06; 17 06 05* materiale de construcție cu conținut de azbest;

În perioada de funcționare: 20 03 01 deseuri municipale amestecate; 02 01 06 materii fecale, urină și gunoi de grajd de la animale (inclusiv resturi de paie), efluente, colectate separat și tratate în afara incintei-cca. 2628 t/an ce vor fi stocate pe platforma de stocare dejecției; 02 01 02 deșuri de țesuturi animale - mortalitati din efectiv (cadavre - pierderi naturale) : cca. 16,1 t/an; 15 01 02 ambalaje de materiale plastice cca. 0,08 t/an; 15.01.01 ambalaje de hârtie și carton: cca. 0,60 t/an; 15 01 10* ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase cca. 0,25 t/an; 18 02 03* deșuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor- ambalaje vitamine: cca. 0,05 t/an; 02 01 10 deșuri metalice- cca. 0,7 t/an; 20 01 36 echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23, 2001 35-cca. 0,15 t/an;

e) poluarea și alte efecte negative

Apă: gestionarea apelor uzate generate;

Aer: emisiile generate de activitatea de creștere păsări, stocarea dejecțiilor pe platforma de stocare, manevrarea furajelor pentru păsări, mijloacele de transport, etc;

Sol: stocarea deșeurilor generate, neetanșevitate la bazinele etanș vidanjabile în care vor fi stocate apele uzate menajere și tehnologice;

Zgomot și vibrații: utilajele și mijloacele de transport care deserveșc proiectul.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:

- Având în vedere specificul activității ce se va desfășura nu există aceste riscuri;

- În perioada de exploatare se vor degaja gaze cu efect de seră provenite din activitatea de creștere păsări, stocarea pe amplasament a dejecțiilor și mijloacele de transport;

- Lucrarile nu se vor executa in zona cu risc de cutremure, alunecari de teren și de inundatii.

g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice: potențialul risc de poluare atmosferică datorită specificului activității, a deșeurilor stocate pe amplasament și a apelor uzate stocate in bazinele etanș vidanjabile, poate conduce la un potențial risc asupra sănătății umane.

2. Amplasarea proiectului

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

2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: conform Certificatelor de urbanism nr. 2/04.04.2024 și nr. 5/17.03.2022 emise de Primăria Rojiște amplasamentul este situat în intravilan în zonă „curți construcții”. Proiectele vor fi implementate în amplasamentul fostei Ferme Avicola Rojiște în care în prezent se desfășoară activitate în cinci hale.

Accesul la obiectiv se face din drumul national DN 55 Craiova - Bechet se face stanga pe drumul DJ 604A Rojiste- Marsani și pe partea dreapta este amplasata SC NDN Invest Grup SRL. In interiorul obiectivului sunt alei care duc la cele doua hale existente supuse reabilitarii și modernizarii.

Accesul mijloacelor de transport la depozitul de dejecții se face din drumul DJ604 A Rojiste -Marsani se

face dreapta pe primul drum de exploatare si se intra prin poarta nr. 3 pe amplasament.

2.2. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: zona nu este cunoscută cu bogății naturale;

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

- a) *zone umede, zone riverane, guri ale râurilor:* nu este cazul, conform planului de situație;
- b) *zone costiere și mediul marin:* nu este cazul, conform planului de situație;
- c) *zonele montane și forestiere:* nu este cazul, conform planului de situație;
- d) *arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional:* nu este cazul, conform planului de situație;
- e) *zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare:* nu este cazul, deoarece proiectele nu se vor amplasa în astfel de zone;
- f) *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 au fost identificate astfel de zone pe terenul destinat implementării prezentului proiect.
- g) *zonele cu o densitate mare a populației:* terenul care urmează să se implementeze proiectele este situate la cca. 750 m față de zona de locuit. Distanța de la amplasamentul propus pentru depozitul de dejecții până la zona de locuit este de 900 m.
- h) *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:* nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- a) *importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată):* emisiile și gestionarea deșeurilor și apelor generate din activitățile de creștere păsări pot avea un impact semnificativ asupra mediului.
- b) *natura impactului:* potențial impact negativ semnificativ asupra aerului, produs și de efectele cumulate generate de activitatea desfășurată în perioada de exploatare;
- c) *natura transfrontieră a impactului:* nu este cazul, proiectul nu intră sub incidența Legii nr. 22/2001 pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, cu modificările și completările ulterioare;
- d) *intensitatea și complexitatea impactului:* potențial semnificativă, în perioada de exploatare, în ceea ce privește poluarea aerului, solului, schimbările climatice, etc.
- e) *probabilitatea impactului:* potențial semnificativă în perioada de operare a proiectului.
- f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:* impactul se manifesta în perioada de construire și exploatare, cu o frecvență zilnică, în ceea ce privește poluarea aerului, solului, schimbările climatice etc.; durata de execuție a lucrărilor este estimată la cca. 20 luni.
- g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:* având în vedere faptul că cele două proiecte vor fi implementate în amplasamentul în care funcționează cinci hale de creștere găini ouătoare, se poate produce un impact cumulativ semnificativ în ceea ce privește poluarea aerului, solului, precum și afectarea asezărilor umane.
- h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului:* este necesar să se prevadă prin proiect dotări și măsuri corespunzătoare, necesare reducerii impactului asupra mediului și încadrarea emisiilor generate în perioada de operare, în limitele prevederilor legislației în vigoare, precum și monitorizare pe perioada exploatării.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării evaluării adecvate 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*, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpului de apa sunt următoarele:

➤ Proiectul nu intră sub incidența art. 48 și art. 54 din *Legea Apelor nr. 107/1996* cu modificările și completările ulterioare;

În conformitate cu prevederile adresei SGA Dolj nr. 4798/SF din 16.07.2024, înregistrată la APM Dolj cu nr. 4266/18.07.2024, "volumele de apă autorizate prin Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 178R/29.09.2023 acoperă necesarul de apă pentru noua investiție".

Emiterea Acordului de mediu pentru proiectul propus se va face după parcurgerea etapelor procedurale prevăzute de Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

Din analiza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 la Legea nr. 292/2018, menționate anterior, rezultă ca impactul asupra mediului este potențial semnificativ, fiind necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului fără evaluare adecvată și fără evaluarea impactului asupra corpurilor de apă.

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.

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 contenciosului administrativ nr. 554/2004*, cu modificările și completările ulterioare.

Director Executiv
Dr. Ing. Monica Daniela MATEESCU

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Danuzia Mazilu	Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații	xx.0x.2024	
Întocmit: Ing. Constanța Șuțu	Consilier A.A.A	xx.0x.2024	
Responsabil CFM Biodiversitate: Corina Lelia Vișan	Consilier CFM	xx.0x.2024	