



## Agenția Națională pentru Protecția Mediului

### Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

#### Decizia etapei de încadrare Proiect Nr. 8902/04.04.2018

Ca urmare a solicitării depuse de **SC GĂINA LIBERĂ SRL reprezentată de NINA BOGDAN MARIUS** cu domiciliul în municipiul **Craiova, str.Eroilor, nr.1, județul Dolj**, pentru proiectul "**Înființare fermă avicolă FREE RANGE în comuna Terpezița, tarlăua 89, parcela 207,206/1, județul Dolj**" propus a fi amplasat în comuna **Terpezita**, satul **Terpezița**, sectorul **T89, P207,206/1, județul Dolj**, înregistrată la APM Dolj cu nr. **8902/02.08.2017**, a Memoriului de prezentare nr.**2154/13.02.2018**, și completărilor nr.4367/28.03.2018, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 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, cu modificările și completările ulterioare,

**Agenția pentru Protecția Mediului Dolj decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței CAT din data 02.04.2018, că proiectul "**Înființare fermă avicolă de găini ouătoare cu creștere la sol**" propus a fi amplasat în comuna **Terpezita**, satul **Terpezița**, tarlăua **89**, parcelele **207** și **206/1**, județul **Dolj**, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

#### **Justificarea prezentei decizii:**

-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, cu modificările și completările ulterioare, întrucât nu este amplasat în arie protejată de importanță comunitară din rețeaua Natura 2000.

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

-proiectul intră sub incidența HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa 2** la pct. **1 lit. e) instalații pentru creșterea intensivă a animalelor de fermă, altele decât cele incluse în anexa nr. 1;**

-din analizarea documentației tehnice, verificarea amplasamentului și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ.



- caracteristicile proiectului ( localizare, dimensiune, natura) și a amplasamentului au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului;
- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.

#### **a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:**

Proiectul de investiție propus de întreprinderea SC GAINA LIBERA SRL are ca scop înființarea unei ferme avicole pentru creșterea în sistem free range a găinilor ouătoare, respectiv crearea unei noi capacități de producție eficientă și competitivă în concordanță cu noile norme ale UE în domeniul mediului, a bunăstării animalelor, a reducerii gazelor cu efect de seră și a celor privind depozitarea și aplicarea gunoierului de grajd, în localitatea Terpezita, județul Dolj.

Obiectivele propuse a fi executate vor fi următoarele:

- 2 hale creștere și exploatare găini pentru ouă de consum prin sistem alternativ de creștere la sol cu capacitatea de 4500 capete fiecare;
- Imobil deservire fermă cu suprafața construită de cca 105,07 mp compus din : windfang, birou șef fermă, birou medic veterinar, circulații, grup sanitar, vestiar filtru pentru muncitori, sala servire masă, camera sortare-ambalare ouă, camera stocare ouă;
- Centrala termică pe lemne;
- Moara cu Sc 186,82 mp pentru producere de nutrețuri combinate;
- Spațiu de depozitare pierderi naturale
- Bazine betonate subterane- 2x12,5 mc pentru vidanjare hale, 1x30 mc pentru ape menajere și 1x12,5 mc pentru șopron depozitare dejectii;
- Șopron de depozitare dejectii;
- Padocuri găini- 2x12000 mp;

#### **Descrierea funcțională și tehnologică desfășurată în halele de creștere a găinilor:**

- Pregătirea halelor în vederea populării
- Ciclul de exploatare durează 57 săptămâni
- La finalul ciclului de exploatare se efectuează următoarele operații cu durata totală de 15-21 zile, inclusiv vidul sanitar:
  - ✓ Evacuarea păsărilor și a eventualelor pierderi naturale din hală;
  - ✓ Dezinsecție peste conținutul de resturi furajere și dejectii;
  - ✓ Curățire mecanică în sistem uscat a pardoselii halelor;
  - ✓ Evacuare pat uscat dejectii+paie către șopronul de depozitare dejectii;
  - ✓ Spălare prin spumare cu detergent a tuturor spațiilor-pereteți, tavane, pardoseli, utilaje;
  - ✓ Spălarea și clătirea cu apă sub presiune;
  - ✓ Uscarea halei prin ventilare;
  - ✓ Dezinfecție totală prin pulverizare;
  - ✓ Menținerea unui vid sanitar de maxim 3 zile;
  - ✓ Aerisirea halei
- Popularea halelor cu puicuțe tineret înlocuire
- ✓ Puicuțele tineret sunt aduse la vârsta de 16 săptămâni;
- ✓ Halele vor fi iluminate 12 ore, cu simularea începerii/sfârșitului zilei generat pe calculator;



- Creșterea și exploatarea găinilor ouătoare prin sistem alternativ de creștere la sol
  - ✓ Primele 4 săptămâni puicuțele cu greutatea de cca 1,6 kg se află în perioada de pre-ouat, ouăle fiind mici și destinate numai consumului industrial;
  - ✓ După cele 4 săptămâni găinile sunt considerate adulte, au o greutate de cca 2 kg și se estimează un procent de ouat de 85%;
  - Colectarea automată a ouălor și sortarea- se va realiza prin intermediul benzilor colectoare ce dirijează ouăle la camera de sortare și apoi în depozitul de ouă;
  - Comercializarea ouălor și găinilor ouătoare după ciclul de 57 săptămâni
- Capacitatea de producție proiectată în cadrul fermei este de 9000 capete/fermă/ciclu și corespunde unei capacități de producție de cca 7650 ouă/zi.

### **Hrănirea și adăparea**

În fiecare hală vor exista:

- ✓ două blocuri de creștere separate de un culoar ce asigură alternarea perioadei de creștere la sol cu perioada de ouare în cuibar;
- ✓ Control automat al furajului și cantității de apă necesară;

Conform celor mai bune tehnici disponibile, nivelele de furajare consumate în cazul găinilor ouătoare sunt:

- 5-6 kg/pasăre/ciclu în perioada de pre-ouat;
- 34-47 kg/pasăre/an în cazul perioadei de ouat;

Consumul mediu zilnic de furaje în cazul fermei variază între 178/g/zi în perioada de pre-ouat și 125 g/zi în perioada de ouat.

Conform celor mai bune tehnici disponibile, nivelele de adăpare consumate în cazul găinilor ouătoare sunt în raport 1,8-2,0 cantitate de apă exprimată în litri/kg furaj, ceea ce reprezintă:

- 10litri/pasăre/ciclu în perioada de pre-ouat;
- 94litri/pasăre/an în cazul perioadei de ouat;

Consumul mediu zilnic de furaje în cazul fermei variază între 0,257-0,357 litri/pasăre/zi.

**Microclimat-** asistat electronic prin senzori de temperatură și umiditate.

### **Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de executia lucrărilor:**

- refacerea stratului vegetal in zonele afectate de executia lucrărilor;
- accesele, împrejmuirea și spațiile verzi se vor amenaja în armonie cu natura, terenul și însorirea parcelei;

**Cai noi de acces-nu este cazul.**

### **Resurse neregenerabile folosite in constructie:**

- minerale:nisip,pietris pentru prepararea betoanelor;
- combustibili:motorina folosita pentru functionarea utilajelor la executarea terasamentelor
- masa lemnoasă pentru functionarea centralei termice.

**b) Cumularea cu alte proiecte** existente și/sau aprobate: nu este cazul- pe amplasament nu sunt in desfasurare/ nu se mai propun, alte proiecte;

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



- pe perioada lucrărilor de construcții:
  - se vor utiliza următoarele resurse naturale: apă, nisip, pietris, pământ relocat pe amplasament;
- În perioada de exploatare: nu este cazul; -nu se utilizeaza resurse naturale in procesul tehnologic;

**d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:**

- deșeurile generate în perioada de construcție: deșeuri menajere; deșeuri de hartie și carton, deșeuri de plastic, deșeuri de mat. feroase rezultate din activitatea de construcție;
- deșeuri generate în faza de exploatare:
  - Pierderi naturale (pasari moarte) - cod 02 01 02
  - Dejectii uscate, cu concentratii de 70% s.u.- cod 02 01 99
  - Oua sparte-Semisolid – cod 02 01 99
  - Deșeuri de ambalaje-15 01 01-Carton, hartie celuloza
  - Deseu menajer-20 01 03
  - Resturi menajere și pamantoase- cod 20 01 08
  - Nămoluri de la spălare și curățare-Solid-02 01 01

Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate potrivit prevederilor art.7, Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, incluse în evidența gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

**e) poluarea și alte efecte negative;**

**APĂ**

- pe perioada lucrărilor de construcții – ape uzate menajere
- in perioada de exploatare- nu este cazul, nu se genereaza ape uzate;

**AER**

- pe perioada lucrărilor de construcții:
  - pulberi și emisii rezultate de la mijloacele de transport/utilajele folosite precum și de la manipularea materialelor utilizate;
- in perioada de functionare:
  - Se estimează că emisiile din halele de creștere găini ouătoare se vor situa sub limitele BAT: pulberi-0,06 kg/pasăre/an; NH3- 0,198 kg/pasăre/an, astfel încât imisia de amoniac în zona hanelor și zona de depozitare a dejectiilor să nu depășească media de scurtă durată- 30 min de 0,3 mg/mc și media zilnică de 0,1 mg/mc.

**ZGOMOT**

- pe perioada lucrărilor de construcții:
  - de la funcționarea mijloacelor auto și utilajelor pentru executarea lucrărilor de construire;
- În perioada de exploatare: activitatea desfășurată pe amplasament;

**f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice;**  
**– Proiectul propus nu are influența asupra schimbărilor climatice și a gazelor cu**



**efect de sera si nici schimbarile climatice nu influenteaza implementarea si functionarea investitiei.**

g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice).

- nu este cazul

## **2. Localizarea proiectului**

**2.1.** Amplasamentul propus este situat în extravilanul localității, conform Certificatului de Urbanism nr. 9/17.12.2012 emis de Primăria Terpezița;

-utilizarea existentă a terenului-terenul are destinație de teren arabil conform documentațiilor tehnice de urbanism și este proprietate particulară (suprafața totală a terenului – 35000 mp ) având următoarele vecinătăți: Nord- De216;SUD-De 2587; EST-Teren liber; VEST-Teren liber;

**2.2.** relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul.

**2.3.**capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

a) zonele umede – nu este cazul

b) zone costiere – nu este cazul

c) zonele montane și cele împădurite – nu este cazul;

d) parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul;

e) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite – nu este cazul;

f) ariile dens populate - nu este cazul;

g) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul;

## **3. Caracteristicile impactului potențial**

- extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate - local, numai în zona de lucru pe perioada de realizare a lucrărilor prevăzute în proiect, impactul va fi redus și reversibil;

- natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;

- mărimea și complexitatea impactului – impactul asupra factorilor de mediu generat în perioada de execuție a proiectului prin lucrările de construcție, utilaje, mijloacele de transport și organizarea de șantier este minim; impact redus, pe perioada funcționării obiectivului;

- probabilitatea impactului – nesemnificativă;

- durata, frecvența și reversibilitatea impactului – local, în zona de lucru, pe perioada lucrărilor de construcții și vor avea caracter temporar; foarte reduse în perioada de exploatare a investiției;

**Realizarea acestui proiect se va face cu respectarea următoarelor condiții:**

**Amenajări, dotări și condiții pentru protecția apelor:**

**Evacuarea apelor:** 4 bazine etanșe vidanjabile subterane:

- 2x12,5 mc pentru vidanjare hale,

- 1x30 mc pentru ape menajere

- 1x12,5 mc pentru șopron depozitare dejecții; rigole de preluare a apelor de pe platforma de depozitare dejecții;

În timpul creșterii păsărilor din halele de producție nu rezultă ape uzate.



**a) În perioada de construcție :**

**Surse de poluanți**

Lucrările care se execută nu generează ape uzate. Pot să rezulte numai ape menajere datorită prezenței personalului care execută lucrările de construcție.

**Măsuri de diminuare a impactului**

- evitarea pierderilor de carburanți și uleiuri ce pot proveni de la mijloacele de transport;
- gestionarea deșeurilor în conformitate cu natura lor;

**b) În perioada de funcționare:**

**Surse de poluanți**

Impactul asupra apelor subterane este nesemnificativ cu condiția să se asigure:

- etanșeitarea rețelelor interne de canalizare;
- etanșeitarea bazinelor vidanjabile;
- vidanșarea bazinelor ori de câte ori este necesar;
- menținerea integrității pardoselilor din halele de producție;
- gestionarea corectă a materialelor și deșeurilor.

**Măsuri de diminuare a impactului**

- control periodic al etanșeității rețelei interne de canalizare, a bazinelor vidanjabile, pardoselilor halelor;
- se va ține o evidență privind activitatea de vidanșare, cuprinzând următoarele: data vidanșării, locul de transport, nr. vidanșe, volum apă evacuat, calitatea apei vidanșate (buletine de analiză) ;
- gestionarea corectă a deșeurilor pentru a preveni impurificarea apelor pluviale;
- gestionarea corectă și eliminarea pierderilor substanțelor utilizate la igienizarea halelor;
- evitarea pierderilor de carburanți și uleiuri ce pot proveni de la mijloacele de transport,
- depozitarea în condiții de siguranță a materialelor necesare igienizării halelor pentru a se evita deversări pe sol sau infiltrații.
- întocmirea unui program cu măsuri de întreținere și reparații al conductelor de alimentare și evacuare a apelor uzate tehnologice și menajere.

***Amenajările, dotările și condițiile pentru protecția calității aerului***

**a) În perioada de construcție :**

- pe perioada executiei lucrarilor vor fi asigurate măsurile si acțiunile necesare pentru prevenirea poluarii factorilor de mediu cu pulberi, praf si noxe de orice fel;
- transportul materialelor rezultate în perioada de realizare a investitiei se va efectua cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrastierii acestor materiale;
- utilajele vor fi verificate periodic în ceea ce privește nivelul de monoxid de carbon si concentrațiile de emisii in gazele de eșapament si vor fi puse in functiune numai dupa remedierea eventualelor defectiuni.
- vor fi respectate prevederile Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător atât pe perioada lucrărilor de construcții cât și în timpul exploatării;

**b) În perioada de funcționare:**



Se estimează că emisiile din halele de creștere găini ouătoare se vor situa sub limitele BAT: pulberi-0,06 kg/pasăre/an; NH<sub>3</sub>- 0,198 kg/pasăre/an, astfel încât imisia de amoniac în zona hălelor și zona de depozitare a dejecțiilor să nu depășească media de scurtă durată- 30 min de 0,3 mg/mc și media zilnică de 0,1 mg/mc.

#### **Măsuri de diminuare a impactului:**

- reducerea emisiilor de amoniac prin controlul umidității din hale;
- utilizarea sistemului de ventilare/insuflare aer cald astfel încât să nu se permită fermentarea dejecțiilor în hale;
- utilizarea de aditivi pentru reducerea emisiilor de amoniac și H<sub>2</sub>S;
- utilizarea sistemului de creștere a găinilor la sol, în conformitate cu recomandările BAT, cu prevederile Directivei Consiliului 98/58/CE privind protecția animalelor în fermă și asigurarea bunăstării animalelor;
- aplicarea de tehnici nutriționale la sursă prin hrănirea animalelor cu cantități reduse de nutrienți;
- utilizarea celor mai bune tehnici disponibile pentru împrăștierea dejecțiilor pe terenurile agricole
- controlul pentru minimizarea emisiilor de amoniac se face prin aplicarea celor mai bune tehnici pentru sistemul de adăpostire, compoziția furajelor, modul de administrare a hranei și a apei, reducerea umidității;

#### **Managementul mirosului**

- titularul activității se va asigura că toate operațiile de pe amplasament se vor realiza astfel încât, emisiile și mirosurile să nu determine o deteriorare semnificativă a calității aerului, dincolo de limitele amplasamentului;
- titularul activității își va planifica activitățile generatoare de mirosuri pestilențiale, sesizabile olfactiv (transportul dejecțiilor, anumite lucrări de întreținere), ținând seama de condițiile atmosferice, evitându-se planificarea acestora în perioadele defavorabile dispersiei pe verticală a poluanților (inversiuni termice, timp înnoțat), pentru prevenirea transportului mirosului la distanțe mari;
- împrăștierea dejecțiilor pe terenurile agricole, va respecta Codul bunelor practici agricole.

***Amenajări, dotări și condiții pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:*** atât pe perioada lucrărilor de construcții cât și în timpul exploatării obiectivului vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, cu respectarea prevederilor HG 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambiental și ale STAS 10009/1988 – Acustica în construcții – Acustica urbană, limite admisibile ale nivelului de zgomot;

***Amenajări, dotări și condiții pentru protecția solului și subsolului:***

#### **a) În perioada de construcție :**

- evitarea depozitarii necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător.
- pe perioada execuției lucrărilor vor lua măsurile necesare pentru:
  - ✓ evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare;



- ✓ evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;
  - ✓ evacuarea de ape uzate, necontrolat pe teren;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate;

**b) În perioada de funcționare:**

- Colectarea și evacuarea dejecțiilor generate pe durata ciclului de creștere- după evacuarea efectivelor de păsări, dejecțiile ce conțin paie tocate ce au constituit patul uscat din halele de creștere sunt supuse unui tratament de dezinsecție, apoi sunt îndepărtate mecanic și depozitate pe platformă betonată în șopronul de depozitare dejecții, în vederea valorificării ca fertilizant în urma unui studiu pedologic al terenului pe care urmează a fi împrăștiate.
- distribuirea dejecțiilor pe terenurile agricole se va realiza în conformitate cu prevederile Codului bunelor practici agricole aprobat prin Ord. nr. 1182/2005 și ale Ord. nr. 1234/2006 privind aprobarea Codului de bune practici în fermă;
- titularul are obligația să asigure teren suficient pentru împrăștierea dejecțiilor, prin închiriere de teren sau contracte încheiate cu terți;
- se va menține un echilibru între dejecțiile care se vor împrăștia și cerințele terenului;
- se va realiza Studiul agrochimic întocmit cu respectarea prevederilor legale pentru terenurile agricole pe care se vor împrăștia dejecțiile;

***Amenajări, dotări și condiții privind gestiunea deșeurilor:***

**a) În perioada de construcție**

- deșuri din activitatea de construcție **cod - 17.01.07** se vor stoca în locuri special amenajate și vor fi valorificate prin societăți autorizate;
- deșuri menajere **cod - 20.03.99** se vor stoca în containere specializate - vor fi preluate de societăți specializate, autorizate în vederea depozitării la un depozit conform, autorizat;

**b) În perioada de funcționare**

**Deșuri generate:**

- pierderi naturale **cod 02.01.02-** vor fi eliminate prin societăți autorizate;
- ouă sparte **cod 02 01 99** –eliminate prin societăți autorizate;
- ambalaje carton **cod 15.01.01** vor fi valorificate prin societăți autorizate;
- deșuri menajere **cod 20 01 99-** eliminare prin operator autorizat;
- nămoluri de la bazinele de vidanjarie **cod 02 01 01** valorificare prin împrăștiere pe terenuri agricole;

Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate conform Anexei 2 a HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, incluse în evidența gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.





**Organizarea de șantier** pentru lucrările prevăzute prin proiect va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător.

Se au în vedere:

- împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare, etc;
- organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului astfel încât impactului generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus;
- organizarea de șantier va fi amenajată astfel încât să asigure facilitățile de bază conform prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea lucrărilor de construcții, cu modificările și completările ulterioare (alimentarea cu energie electrică, alimentarea cu apă pentru asigurarea necesităților igienico – sanitare, facilități pentru depozitarea temporară a materialelor, facilități pentru personal (baracă birou, vestiare muncitori, punct prim ajutor), facilități sanitare (baracă spălător și grupuri sanitare – toalete ecologice), facilități pentru colectarea apelor uzate menajere (bazin vidanjabil), împrejmuire cu gard din panouri metalice pentru protecția organizării de șantier și a vecinătăților), după caz;
- întreținerea/repararea utilajelor, instalațiilor și mijloacelor de transport etc. se va realiza numai de către societăți specializate autorizate;
- întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate în lucrările de construcții în vederea evitării scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol/apă și de alte substanțe toxice și periculoase;
- se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
- în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;
- este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;
- alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;

***Alte condiții:***

- pe perioada execuției lucrărilor se vor lua măsuri pentru evitarea degradării terenurilor afectate sau ocupate temporar.
- la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar;

**Dispoziții finale:**

***Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului și nici procedurii de evaluare adecvată.***

Prezentul act este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, în condițiile în care nu intervin modificări ale datelor care au stat la baza emiterii acestuia.

*Pe toată durata execuției și funcționării obiectivului se vor respecta prevederile:*



- OUG 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor;
- H.G. nr. 188/2002 – pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic al apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

#### **Alte condiții:**

- respectarea strictă a proiectului de execuție; respectarea regimului deșeurilor conform prevederilor legislației de mediu în vigoare;
- conform prevederilor Ordinului MMP nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, art. 39 (1): Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare.
- titularul proiectului are obligația de a informa CJ Dolj al GNM începerea lucrărilor.
- la finalizarea lucrărilor titularul va notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului care va face un control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform art. 49 alin. (3) din Ordinul MMP nr. 135/2010;
- în situația renunțării la finalizarea proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau să reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, flora, fauna, sol, apă, aer, bunuri materiale.

**Proiectul propus nu necesită parcurgerea procedurii de evaluare adecvată.**

**Prezentul act este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, în condițiile în care nu intervin modificări ale datelor care au stat la baza emiterii acestuia.**

**Este obligatorie respectarea proiectului care a stat la baza avizării; orice modificare a acestuia se va comunica la A.P.M. Dolj.**

**Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatarea acestora .**

**Decizia de încadrare se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor.**

**Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni. Pe perioada suspendării, desfășurarea proiectului este interzisă.**

**În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea prezentei decizii de încadrare.**



**Raspunderea pentru corectitudinea informatiilor puse la dispozitia autoritatii competente pentru protectia mediului si a publicului revine în întregime titularului de proiect.**

**Investiția propusă nu face obiectul reglementărilor legale în vigoare privind autorizarea de mediu.**

**Pentru întreaga activitate desfășurată, independent de necesitatea deținerii actelor de reglementare ( avize, acorduri, autorizații) de mediu, protecția mediului constituie obligația și responsabilitatea tuturor persoanelor fizice și juridice, în acest context titularului de activitate revenindu-i obligația respectării prevederilor legislației de mediu în vigoare.**

**Prezenta decizie poate fi contestata în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 si ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Dr.ing. MONICA DANIELA MATEESCU**

**Intocmit  
ing. Cristina Marinescu**

**SEF SERVICIU A.A.A.,  
chimist Danuzia MAZILU**

