



Ministerul Mediului  
**Agenția Națională pentru Protecția Mediului**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**  
**Nr.20 din 18.03.2019**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **TEREACA ROBERT CORNELIU**, cu domiciliul în loc.Slobozia, str.Nordului, nr.16, jud.Ialomita, înregistrata la APM Ialomita la nr.4857/24.07.2018, în baza:

- **Legii 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- **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, aprobată prin **Legea nr.49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Ialomita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței/ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 05.11.2018 și 09.01.2019, că proiectul “ **Construire grajduri animale**” propus a fi amplasat în com.Perietii, sat.Perietii, Tarla 235, Parcela 6, NC 744, CF 21745, jud.Ialomita

-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:

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

a)proiectul propus se încadrează în prevederile Legii **292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare **Anexa nr.2, pct.1** Agricultură, silvicultură și acvacultură; **lit.e)** instalații pentru creșterea intensivă a animalelor de fermă, altele decât cele incluse în anexa nr.1;

**1. Caracteristicile proiectului**

**a) dimensiunea și concepția întregului proiect**—prin proiect de propun următoarele lucrări:

-Construirea a două cladiri parter cu Sc=212,50 mp fiecare, pentru creșterea a 27 capete bovine de carne în fiecare grajd și filtru sanitar cu Sc=41,25 mp. Cladirile vor avea: fundații continue din beton armat, suprastructura din zidărie confinată, acoperis tip sarpanta pe ferme și plane din lemn, învelitoare din panouri termoizolante tip ISOPAN ;

-Alei de acces și platforme betonate în interiorul incintei;

-Alimentarea cu energie electrică se va realiza prin bransament, din rețeaua comunei;

-Alimentarea cu apă se va asigura dintr-un foraj existent pe amplasament cu H=15 m și debit -0,5 l/s, echipat cu pompa submersibilă tip hidrofor cu Q=30 l/min;

-Evacuarea apelor uzate menajere-se va face către un bazin vidanjabil de 10 mc;

-Evacuare ape uzate tehnologice și purin în bazin betonat vidanjabil cu V=20 mc, bicompartimentat;

-Platforma de dejectii betonată pentru depozitarea gunoierii de grajd, prevăzută cu santuri de gardă pentru preluarea fracției lichide și scurgerea către bazinul vidanjabil-dejectii lichide. Suprafața platformei betonate va fi de 120 mp;

-Realizarea a 2 foraje de monitorizare, unul în amonte și unul în aval de platformă de gunoi de grajd, pe direcția de curgere a apelor subterane;

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate**- în zona nu sunt alte proiecte în derulare;

**c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității** – proiectul va utiliza: balast, nisip, apă, pamant, etc.;

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

-deseurile generate pe amplasament in perioada construirii : deseurile de constructii se vor colecta selectiv si depozita temporar pe platforma betonata, in vederea eliminarii sau valorificarii lor prin firme specializate, pe baza de contract. Nu se genereaza deseuri potential periculoase pentru mediu.

-deseurile generate pe amplasament in perioada functionarii: tipuri si cantitati de deseuri : deseuri municipale amestecate, cadavre animaliere, deseuri de ambalaje rezultate de la vaccinuri si medicamente;

#### **e) poluarea si efecte negative**

-surse de poluanti pentru aer:

-pe perioada de executie a lucrarilor, emisiile produse de functionarea masinilor, utilajelor sint reduse utilizandu-se utilaje in stare tehnica corespunzatoare ;

-surse de poluanti pentru sol: Schimburile de ulei la utilaje se vor face la service-uri autorizate Alimentarea cu carburanti a mijloacelor de transport, se va face de la statii de distributie carburanti autorizate.

Se interzice poluarea solului cu carburanti, uleiuri uzate in urma operatiilor de stationare, aprovizionare, depozitate sau alimentare cu combustibili ai utilajelor de transport sau datorita functionarii necorespunzatoare a acestora.

Se va asigura colectarea selectiva a deseurilor rezultate in urma lucrarilor, depozitarea si eliminarea acestora, in functie de natura lor, se va face prin firme specializate, conform prevederilor in vigoare.

-surse de zgomot si vibratii—pe perioada de realizare a proiectului zgomotul produs este redus, realizat doar in timpul descarcarii materialelor ;

-protectia asezarilor umane : Proiectul nu creaza disconfort locuitorilor din zona.

**f) riscurile de accidente majore si/sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice:-** Nu este cazul.

**g) riscurile pentru sanatatea umana-** Proiectul nu creaza riscuri pentru sanatatea umana.

#### **2. Amplasarea proiectelor**

a) utilizarea actuala si aprobata a terenurilor – terenul are folosinta actuala –arabil si destinatia-zona agro-industriale, conform certificat de urbanism nr.51/16.07.2018, emis de Primaria Perieti.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă 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 și mediul marin – Nu este cazul ;

3. zonele montane și forestiere - Nu este cazul ;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - Nu este cazul ;

5. 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; 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, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică- Nu este cazul ;

6. 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 este cazul;

are standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite- Nu este cazul;

7. zonele cu o densitate mare a populației;

8. 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 - zona geografică și dimensiunea geografica si dimensiunea populatiei care poate fi afectata- Nu sunt persoane afectate;

b) natura impactului : redusa;

c) natura transfrontieră a impactului- Nu are impact transfrontalier;

d) intensitatea și complexitatea impactului – prin realizarea proiectului impactul este redus, local, pe perioada de executie a lucrarilor si redus pe perioada de functionare;

e) probabilitatea impactului- nesemnificativ;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului : impact nesemnificativ pe perioada realizarii si functionarii investitiei.

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate : in zona nu sint alte proiecte in derulare ;

h) posibilitatea de reducere efectiva a impactului :Nu este cazul ;



### **Condițiile de realizare a proiectului:**

- Investitia se va realiza cu respectare memoriului de prezentare intocmit conform Ord.135/2010, a legislatiei de mediu in vigoare si a mentiunilor din certificatul de urbanism nr.51/16.07.2018, emis de Primaria Perieti, a avizului de gospodarire a apelor nr.16/21.12.2018, emis de SGA Ialomita si a notificarii nr.17/05.02.2019, emisa de DSP Ialomita;
- Se vor respecta conditiile prevazute in actele de reglementare emise de alte autoritati.
- Lucrarile de constructie se vor desfasura in flux continuu, fara intreruperi si pe termen scurt, pentru reducerea pe cit posibil a poluarii si pentru a nu afecta zonele invecinate.
- Se vor realiza spatii special amenajate, pentru colectarea/stocarea temporara a deseurilor rezultate atat in timpul lucrarilor de executie a proiectului, cit si in timpul functionarii obiectivului si vor fi eliminate/valorificate prin firme autorizate si specializate, pe baza de contract;
- Nu se vor depozita materiale de constructii sau deseuri in afara perimetrului detinut de titularul proiectului;
- La executarea lucrarilor, se vor respecta normele legale in vigoare: sanitare, de prevenire si stingere a incendiilor, de protectia muncii si de gospodarirea apelor.
- Se vor lua masuri pentru evitarea poluarii accidentale a factorilor de mediu pe durata de executie a lucrarilor pentru implementarii proiectului.
- Se vor lua toate masurile necesare pentru evitarea poluarii factorilor de mediu, fiind obligatoriu sa se respecte normele, standardele si legislatia privind protectia mediului in vigoare.
- Dupa finalizarea investitiei, in cazul afectarii stratului vegetal din zona, acesta va fi redat la folosinta initiala, folosindu-se pe cat posibil stratul ierbos decopertat.
- Se interzic lucrari de intretinere sau reparatii la utilaje precum si la mijloacele de transport pe strazi, acestea se vor realiza numai prin unitati autorizate.

### **Protectia aerului**

-Materialele de constructii pulverulente se vor manipula in asa fel incit sa se reduca la minim nivelul particulelor ce pot fi antrenate de curentii atmosferici.

### **Protectia solului si subsolului :**

-Utilajele si mijloacele de transport folosite la realizarea investitiei, vor fi in stare tehnica corespunzatoare, astfel incit sa fie exclusa orice posibilitate de poluare a mediului inconjurator cu combustibili, lubrefianti, direct sau indirect;

-Se interzic lucrari de intretinere sau reparatii la utilaje precum si la mijloacele de transport in cadrul obiectivului de investitie sau pe strazi, acestea se vor realiza numai prin unitati autorizate;

-Depozitarea materialului excavat se va realiza astfel incit sa fie ocupate suprafete cit mai mici de teren;

### **Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor:**

-Lucrarile vor fi executate fara a produce disconfort locuitorilor prin generarea de poluanti, praf, zgomot si vibratii.

**Gestiunea deseurilor :** Colectarea selectiva a deseurilor rezultate si evacuarea in functie de natura lor pentru depozitare sau valorificare catre serviciile de salubritate, pe baza de contract tinind cont de prevederile Legea 211/2011 privind regimul deseurilor;

### **II.Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt urmatoarele:**

-proiectul propus nu intra sub incidenta art.28 din Ordonanța de urgenta a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei sălbatice, cu modificările si completările ulterioare, amplasamentul acestuia fiind situat in extravilanul loc.Perieti.

**III.Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă** în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. 16 din data de 21.12.2018, emis de AN Apele Romane ABA Buzau-Ialomita SGA Ialomita.

**Masurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr.16 din data de 21.12.2018 emis de An Apele Romane ABA Buzau-Ialomita SGA Ialomita sunt:**

-Dupa definitivarea forajelor se vor preleva probe de apa si se vor face determinari de laborator ce vor constitui probe martor inainte de inceperea activitatii pe amplasament, probele ulterioare se vor compara cu acestea si vor evidantia impactul activitatii desfasurate asupra calitatii solului si apelor din panza freatica;

-Indicatorii propusi pentru determinari de laborator sunt: materii in suspensie, indice de permanganat, amoniu, azotati, azotiti, fosfati;

-La executia forajului se vor respecta strict prevederile Studiului hidrogeologic preliminar elaborat de SC D & V ENVIROMENT SRL;

-Pentru protejarea calitativa a stratelor acvifere captate, acestea se vor izola prin cimentare deasupra lor, in spatele coloanei tubare;



-Dupa finalizarea lucrailor se va intocmi fisa forajului conform Ord.MAPPM nr.277/1997;

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.

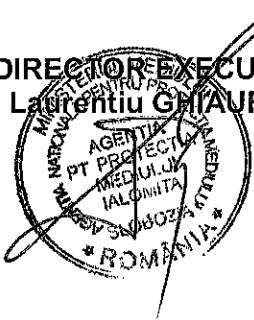
Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (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,  
Laurențiu GHIAURU



p.ȘEF SERVICIU AAA,  
Gabriela COJOCARU

Întocmit,  
Marilena POPESCU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro