



**Agenția pentru Protecția Mediului Iași**

Nr. 5228/25.08.2014

Decizia etapei de încadrare  
Nr. 191 din 24.07.2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de P.F. TIBA ROMEL cu domiciliul în Sat Oteleni, comuna Oteleni, Jud. Iași, înregistrată la APM Iași cu nr. 7590/12.07.2017, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 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, cu modificările și completările ulterioare, **Agentia pentru Protectia Mediului Iasi decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnica din data de 14.07.2017 decide că proiectul **“Reconstrucție baraj, drum perimetral, imprejmuire și construcții anexe la iaz piscicol Oteleni”**, propus a fi amplasat în Sat Oteleni, comuna Oteleni, jud. Iași, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate.**

*Justificarea prezentei decizii:*

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, sunt următoarele:

a) *Proiectul se încadrează în prevederile H.G. nr. 445/2009, Anexa nr. 2, pct. 13.a)*

*Proiectul nu se încadrează în art. 28 a OUG 57/2007*

*Pentru proiect a fost emis certificatul de urbanism nr.193/29.05.2017, decizia de evaluare initiala nr.214/29.06.2017, aviz de gospodărire a apelor nr.7/07.07.2017, anunțul privind depunerea solicitării în ziarul „Buna Ziua de Iași” din data de 12.07.2017, proces verbal de verificare amplasament nr./13.07.2017, anunțul public privind decizia etapei de încadrare în ziarul Buna Ziua de Iași” din data de 17.07.2017, contract concesiune nr.15/08.01.2003;*

b) Caracteristicile proiectului:

Mărimea proiectului :

Proiectul constă în realizarea următoarelor:

- decolmatarea, cosirea și defrisarea(150mp) zonelor interesate;
- demolarea și reconstrucția barajului(înălțime baraj-4.16m; lungimea barajului la coronament-184m; latimea la coronament minima-7m) și anexelor sale(turn vertical de manevra ; golire de fund din galerie cu dimensiunile de 1.20x1.20m și L=15m; descarcator de ape mari-frontal cu L=24.57m, nr. deschideri-10, latime pod=6m; bazinul de puiet realizat în aval de baraj având dimensiunile Lxlxh=40x20x1.30m-volum-910mc);
- drum de acces pe întreg perimetrul iazului realizat din pământ și 8 podete tubulare cu D=1000mm și L=50 pentru preluarea apelor din viroage;
- imprejmuirea perimetrală a iazului-din sîrma ghimpata întinsă pe stâlpi de lemn-se va completa pe o lungime de 1200ml

- Realizarea proiectului de investiție implică utilizarea resurselor naturale (pământ de umplutura);

Producția de deșeuri: Din realizarea proiectului de investiție rezultă deșeuri(deseuri din construcții/amenajări). Din funcționarea proiectului de investiție nu rezultă deseuri

Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

Protecția atmosferei:

Emisii de poluanți specifici provenite de sursele staționare:

- *surse staționare dirijate:* nu este cazul;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Str. Calea Chișinăului nr.43 Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357



Am primit un exemplar 27.07.2017



## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

- surse stationare *nedirijate* (emisii fugitive): nu este cazul;  
Emisii rezultate din surse mobile: poluanți specifici rezultate din arderea carburanților (gazele de esapament de la utilajele de construcții și autovehicule)

### *Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor :*

Nivelul de zgomot va fi cel maxim admis de producător pentru utilajele/autovehiculele utilizate în realizarea/functionarea proiectului

### *Protecția calității solului și subsolului*

Sunt necesare măsuri pentru prevenirea riscurilor de poluare a solului și subsolului pe timpul realizării proiectului de investiție întrucât proiectul prevede lucrări de construcții și amenajări pentru realizarea cărora să fie utilizate substanțe periculoase (carburanți pentru utilajele de construcții).

*Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate:* Nu este cazul

### c) Localizarea proiectului

- Utilizarea existentă a terenului – construcții
- În zona de amplasament a proiectului de investiție nu există resurse naturale sau zone protejate prin legislația în vigoare;

### d) Caracteristicile impactului potențial

- În etapa de execuție se identifică ca surse potențiale de poluare a solului: scurgeri accidentale de carburanți de la utilaje
- Impactul asupra așezărilor umane și a obiectivelor de interes public este pozitiv, se asigură apărarea împotriva inundațiilor paraului Paraul Mare
- Extinderea impactului – local, numai în zona de lucru, pe perioada realizării obiectivului;
- Natura transfrontieră a impactului – realizarea și functionarea proiectului nu au efecte transfrontieră;
- Mărimea și complexitatea impactului – impact redus pe perioada realizării proiectului
- Probabilitatea impactului negativ-redusă, pe toată perioada funcționării proiectului;
- Durata, frecvența și reversibilitatea impactului – nu este cazul

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

#### *1. Realizarea următoarelor construcții și instalații:*

Obiectele nominalizate la punctul 1.b)

#### 2. Modul de asigurare a utilităților

2.1. Alimentarea cu apă ; din paraul Paraul Mare

2.2. Evacuarea apelor din iazul piscicol Oteleni-in aval în paraul Paraul Mare

2.3. Evacuarea apelor pluviale : se realizează la teren, prin rigole amenajate

2.4. Alimentare cu energie electrică: Nu este cazul

2.5. Alimentare cu gaze naturale: nu este cazul

2.6. Asigurarea cu energie termică: Nu este cazul

2.7. Asigurarea cu carburanți: pentru autovehicule se realizează prin alimentare de la stațiile





## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

de distribuție din zona

3. Realizarea organizării de șantier: în zona acumulării supuse reamenajării

4. Prevederi legale necesare a fi respectate pe parcursul realizării proiectului: respectarea duratei de execuție a proiectului

5. Notificarea modificării sau extinderii proiectului, **anterior** emiterii aprobării de dezvoltare:

5.(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, acordului de mediu, avizului Natura 2000 și anterior emiterii aprobării de dezvoltare.

5.(2) Notificarea prevăzută la alin. (1), însoțită de raportul de verificare întocmit în conformitate cu prevederile art. 22 alin. (2) lit. a) din Hotărârea Guvernului nr. 445/2009 de verificatorului de proiecte atestat în condițiile legii pentru cerința esențială "c) igienă, sănătate și mediu" sau, după caz, de punctul de vedere al autorității competente emitoare a aprobării de dezvoltare conform art. 22 alin. (2) lit. b), se depune în termen de 10 zile de la data apariției necesității modificării/extinderii.

5.(3) Modelul notificării este prevăzută în anexa nr. 20 la metodologia aprobată cu Ordinul comun al Ministerului Mediului și Padurilor/Ministerul Administrației și Internelor/Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Durabile/Ministerul Dezvoltării Regionale și Turismului Nr. 135/76/84/1284 din 2010

6. Notificarea modificării sau extinderii proiectului, **ulterior** emiterii aprobării de dezvoltare

6.(1) Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă emitoare a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare, în condițiile legislației specifice.

7. În conformitate cu prevederile art. 49 alin. (3) și (4) din "Metodologia de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private" aprobată cu Ordinul 135/76/84/1284 din 10 februarie 2010, "La finalizarea proiectelor publice și private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și/sau al procedurii de evaluare adecvată, după caz, în condițiile prezentei metodologii, **autoritatea competentă pentru protecția mediului (GNM-SCJ Iași) efectuează un control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul-verbal întocmit de autoritatea competentă pentru protecția mediului (GNM-SCJ Iași) se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**

8. La finalizarea realizării proiectului de investiție, pentru desfasurarea activității, este necesară solicitarea și obținerea autorizației integrate de mediu. Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului și evaluarea adecvată.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 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,  
Ing. Victor Bogdan DAVIDEANU

SEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI, AUTORIZATII,  
Ing. Irina Ana SIMIONESCU  
INTOCMIT,  
Ing. Vasile COSESCU

