



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Nr. 1413 / 08.03.2017

Am primit un exemplar  
Alocuții M. 13.03.2017

Decizia etapei de încadrare  
Nr. 19 din 06.03.2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresata de CONSILIUL JUDEȚEAN IASI- D.J.A.D.P. cu sediul în Iași Bdul Stefan cel Mare și Sfânt nr.13, jud. Iași, înregistrată la APM Iași cu nr. 12643/09.11.2016, 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 25.11.2016 că proiectul proiectul „Reabilitarea tronsonului DJ248D Paun-Tomesti – DN28 cuprins între KM. 11+845 – 15+482 Etapa 1: KM13+482 – 15+482.” propus a fi amplasat în sat/comuna Tomesti, 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 nr2, pct. 10.e)** construcția drumurilor, porturilor și instalațiilor portuare, inclusiv a porturilor de pescuit, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;

**Proiectul nu se încadrează în art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007** Pentru proiect a fost emis certificatul de urbanism nr.83/09.05.2016 emis de Comuna Tomesti,

Pentru proiect a fost emis certificatul de urbanism nr.83/09.05.2016, decizia de evaluare initiala nr.297/13.09.2016, anunt public privind depunerea solicitarii în ziarul „Ziarul de Iasi” din data de 20.10.2016, proces verbal de verificare amplasament nr.13214/18.11.2016, chitanța plata tarif nr.(extras de cont din data de 10.11.2016, anunt public privind decizia etapei de încadrare în ziarul „Ziarul de Iasi” din data de 08.12.2016(transmis prin e-mail la data de 03.03.2017și înregistrat la APM Iași la data de 06.03.2017),

b) Caracteristicile proiectului:

Mărimea proiectului – proiectul prevede următoarelor obiecte:

**Proiectul prevede : modernizare drum județean DJ 248D, L = 2.000,00 ml, Judetul Iași în lungime: L= 2.000,00 ml, cu următoarele caracteristici**

• Elemente geometrice drum:

-Km 13+482-14+869-parte carosabila 4,00m+2 acostamente x 0,50m=platform drum 5,00m;

-Km 14+869-15+482-parte carosabila 6,00m+2 benzi de încadrare x 0,25m+2 acostamente x 0,75m=platform drum 8,00m;





## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

- Santuri permeate L=2,613km
- Podete: 11 podete tubular cu Ø 600mm (la drumuri laterale); 5 podete tubular cu Ø 1000mm (la drumuri transversale);
- Podet transversal din cadre prefabricate , amplasat la pozitia km.14+851,51 (podet existent ce se va demola);
- Podet existent, la pozitia km.14+421,43, din cadre prefabricate, recent executat, asupra caruia nu se intervine;
- 11 drumuri laterale ce se vor amenaja pe o lungime de 15ml cu aceeași structura rutiera;
- Structura drum:
  - strat uzura BA16/BAR16-h=4,00cm conform A.N.D. 605/2014;
  - strat de legatura BADPC 20-h=6,00cm conform A.N.D. 605/2014;
  - strat de fundatie superior din piatra Sparta – h=15,00cm conform STAS 6400-84;
  - strat de fundatie inferior din ballast, in grosime de 15,00cm;
  - strat de forma zester existent stabilizata cu lianti hidraulici, in grosime de

20,00cm.

- Structura trotuare:
  - strat de pavele autoblacante – h=6,00cm;
  - strat de nisip – h=4,00cm;
  - strat de ballast – h=15,00cm.
- Pe sectorul de drum km 13+482 – 14+869 se vor amenaja 3 platforme de incrucisare cu dimensiunile de 30,00m x 2,00m la pozitiile kilometrice 13+910 stg. Si 14+440 dr.
- Pentru asigurarea sigurantei circulatiei se vor amplasa 21 indicatoare rutiere
- Se va semnaliza kilometrajul drumului judetean prin amplasarea a 2 borne kilometrice si a 18 borne hectometrice.

- Proiectul de investitie „Reabilitarea tronsonului DJ248D Paun-Tomesti – DN28 cuprins intre KM. 11+845 – 15+482 Etapa 1: KM13+482 – 15+482.” propus a fi amplasat în sat/comuna Tomesti, Jud. Iasi nu se cumuleaza cu alte proiecte ;

- Realizarea proiectului de investitie nu implica utilizarea resurselor naturale;

Productia de deseuri: Din realizarea proiectului de investitie rezulta deseuri din constructii. Din functionarea proiectului de investitie un rezulta deseuri ;

Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

Protectia atmosferei:

Emisii de poluanti specifici provenite de sursele stationare:

- surse stationare dirijate: nu este cazul;
- surse stationare nedirijate( emisii fugitive): nu este cazul;

Emisii rezultate din surse mobile: noxe specifice rezultate din arderea carburantilor (gazele de esapament de la utilaje si autovehicule)

*Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor :*





## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

În fazele de execuție a săpăturilor și a lucrărilor de construcții se vor lua măsuri pentru atenuarea zgomotului și vibrațiilor produse prin utilizarea de utilaje/ echipamente/ autovehicule verificate din punct de vedere tehnic. Se vor respecta prevederile standardelor referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform HG 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor .

- Adoptarea unui program de lucru astfel încât să se asigure confortul locuitorilor din zonă în perioada de liniște în timpul zilei ( orele 12<sup>00</sup>-15<sup>00</sup>) și pe timpul nopții ( orele 23<sup>00</sup>-7<sup>00</sup>)
- În teritoriile protejate se vor asigura și se vor respecta valorile-limită ale indicatorilor de zgomot, conform prevederilor *Ord. MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației*:
  - ✓ În perioada zilei , nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat  $A(L_{AeqT})$ , măsurat în exteriorul locuințelor , nu va depăși 55dB- curba de zgomot Cz50;
  - ✓ În perioada nopții, între orele 23<sup>00</sup>-7<sup>00</sup>, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat  $A(L_{AeqT})$ , măsurat în exteriorul locuințelor , nu va depăși 45dB- curba de zgomot Cz40;

### *Protecția calității solului și subsolului*

Nu sunt necesare măsuri pentru prevenirea riscurilor de poluare a solului și subsolului pe timpul realizării proiectului de investiție întrucât proiectul nu prevede lucrări de construcții și amenajări pentru realizarea cărora să fie utilizate substanțe periculoase.

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

### c) Localizarea proiectului

- *Utilizarea existentă a terenului* – Terenul aferent proiectului de investiție corespunde categoriei de folosință mai puțin sensibilă, destinația prevăzută prin documentațiile de urbanism fiind : *drum*;
- În vecinătatea proiectului de investiție nu există arii naturale protejate

### d) Caracteristicile impactului potențial

- În etapa de execuție se identifică ca surse potențiale de poluare a solului: nu este cazul
- Impactul asupra așezărilor umane și a obiectivelor de interes public: realizarea proiectului conduce la reducerea impactului asupra mediului prin reducerea pulberilor și a zgomotului datorat în prezent traficului pe un drum impropriu.
- Extinderea impactului – local, numai în zona de lucru, pe perioada realizării proiectului;
- Natura transfrontieră a impactului – realizarea și funcționarea proiectului nu au efecte transfrontieră;
- Mărimea și complexitatea impactului – impact pozitiv pe perioada funcționării proiectului ( se asigură un trafic normal și reducerea emisiilor de pulberi și zgomot) ;
- Probabilitatea impactului negativ-redușă, pe toată perioada realizării proiectului;
- Probabilitatea impactului pozitiv-potențial, pe toată perioada funcționării proiectului;
- Durata, frecvența și reversibilitatea impactului – nu este cazul





## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

### II Condițiile de realizare a proiectului:

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

Proiectul prevede realizarea obiectelor descrise la punctul I.b)

#### 2. Modul de asigurare a utilităților

2.1. Alimentarea cu apă potabilă se realizează prin butelii de 1,5-2,0 litri

2.2. Evacuarea apelor uzate menajere

Evacuarea apelor menajere : Nu este cazul

2.3. Evacuarea apelor pluviale : apele pluviale sunt evacuate la teren

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: alimentare direct de la stațiile de distribuție din zonă sau din butoaie depozitate în organizarea de santier, respectând condițiile de depozitare prevăzute la punctul 3-organizare de santier

#### 3. Realizarea organizării de santier:

La amplasarea lucrărilor de organizare de santier, precum și alte lucrări necesare începerii execuției se vor respecta următoarele :

Zona organizării de santier se alege cât mai aproape de locul unde se va executa parcare utilajelor, dar numai în afara zonelor protejate;

- Se aduc cu treilerul utilajele necesare: buldozere, excavatoare, grupuri electrogen și atelier mecanic mobil;
- Se montează postul de transformare și se execută racordul la rețeaua provizorie;
- Se montează sopronul și baraca pentru utilaje – dacă este nevoie;
- Se amenajează o rampă betonată/bordurată/acoperită pentru butoaiele cu carburanți și lubrifianți;
- Se aduce containerul pentru birouri;
- Se aduc WC-uri ecologice;
- Se face alimentarea provizorie de apă prin racord la rețeaua existentă sau se alimentează personalul cu butelii;
- Se execută o încălțăminte împrejmuată pentru depozitarea materialelor necesare.

#### 4. Prevederi legale necesare a fi respectate pe parcursul realizării proiectului:

-Respectarea duratei și perioadei 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.





## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

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 verificatorul de proiecte atestat în condițiile legii pentru cerința esențială "c) igienă, sănătate și mediu" sau, după caz, de punctul de vedere al autorității competente emitente 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 emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiteria aprobării de dezvoltare, în condițiile legislației specifice.

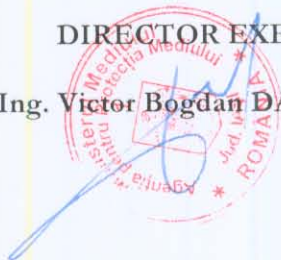
7. În conformitate cu prevederile art.49 alin. (3) și (4) din "Metodologia de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private" aprobată cu Ordinul 135/76/84/1284 din 10 februarie 2010, "La finalizarea proiectelor publice și private care au făcut obiectul procedurii 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 desfășurarea activității, nu este necesară solicitarea autorizației 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



p, ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,  
AUTORIZAȚII

Ing. Irina Ana Simionescu

INTOCMIT  
Ing. Vasile Coșescu

