



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

17.02.2017

Am primit 1 exemplar
NEAGU GEORGE

Nr. 411/01.02.2017

Decizia etapei de încadrare
Nr. 21/31.01.2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresata de **COMUNA TIBANA, cu sediul în sat/comuna Tibana, jud. Iasi**, înregistrată la APM Iasi cu nr. 01/03.01.2017, 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 13.01.2017 că proiectul proiectul “**Construire pod pe D.C. 75 în localitatea Alexeni, comuna Tibana, jud. Iasi**” propus a fi amplasat la **intrarea în localitatea Alexeni, comuna Tibana, jud. Iasi, nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivul 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. 13.a.

Pentru proiect a fost emis certificatul de urbanism nr.19/25.10.2016, Notificarea pentru începerea executiei nr.4804/12.12.2016, decizia de evaluare initiala nr.412/14.12.2016, anuntul privind depunerea solicitării în „Ziarul Evenimentul de Iasi” din data de 05.01.2017, proces verbal de verificare a amplasamentului nr.179/11.01.2017, anuntul privind decizia etapei de încadrare în „Ziarul Evenimentul de Iasi” din data de 21.01.2017.

b) Caracteristicile proiectului:

Mărimea proiectului – proiectul prevede realizarea unui podet nou pe amplasamentul celui existent, cu o singura deschidere de 2m, cu latimea partii carosabile de 7m, lungimea podetului de 5.47m

- Proiectul de investitie nu se cumuleaza cu alte proiecte;
- Realizarea proiectului de investitie nu implica utilizarea resurselor naturale;

Producția de deșeură: Din realizarea proiectului de investitie rezulta urmatoarele categorii deșeură :

- deseuri din beton;
- deseuri metalice;
- deseuri din pamint;
- deseuri din lemn;

Titularul proiectului are obligatia de a lua toate masurile pentru protectia mediului si sanatatea populatiei, in activitatea de demolare/dezafectare a podetului existent si de realizare a noului podet.

Valorificarea/eliminarea deșeurilor rezultate se va face prin operatori autorizati, pe baza de contract, prin grija titularului proiectului.

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 nedarjate (emisii fugitive): nu este cazul;





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

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

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor :

-Nivelul de zgomot va fi cel maxim admis de producător pentru utilajele/autovehiculele utilizate în funcționarea proiectului;

Protecția calității solului și subsolului

Pentru prevenirea poluării solului și subsolului titularul are obligația de a dispune toate măsurile ce se impun pentru manipularea/depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament în condiții de siguranță pentru mediu și sănătatea populației

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

c) Localizarea proiectului

- Utilizarea existentă a terenului – drum
- În vecinătatea proiectului de investiție nu există zone 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 asigurarea unei circulații fluente;
- 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 redus pe perioada realizării proiectului;
- Probabilitatea impactului negativ-redușă, pe toată perioada realizării proiectului;
- Durata, frecvența și reversibilitatea impactului – nu este cazul

II Condițiile de realizare a proiectului:

1. Realizarea următoarelor construcții și instalații: cele descrise la punctul I.b)

2. Modul de asigurare a utilităților

2.1. Alimentarea cu apă potabilă – prin butelii asigurate de constructor

2.2. Evacuarea apelor uzate 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

3. Realizarea organizării de santier: Nu este cazul

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

-Respectarea duratei și perioadei de execuție a proiectului;





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

-Respectarea tehnologiei de demolare/dezafectare a construcțiilor si de realizare a noului podet.

5. In situatia in care, ulterior, prin proiect se propun alte solutii decat cele care au stat la baza emiterii prezentei decizii, anterior începerii execuției, titularul proiectului de investitie are obligatia prezentarii la APM Iasi a unei notificari care va cuprinde informatiile aferente noii solutii.

6. La finalizarea realizării proiectului de investitie, nu este necesara solicitarea si obtinerea autorizatiei de mediu

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

Titularul proiectului are obligatia de a dispune toate masurile organizatorice si tehnice pe toata perioada de realizare a proiectului in vederea minimizarii emisiilor de poluanti in mediu

Titularul proiectului are urmatoarele obligatii:

-de a tine evidenta gestiunii deseurilor rezultate din demolare, in conformitate cu prevederile HG 856/2002

-de a asigura depozitarea temporara in conditii de siguranta pentru mediu si sanatate a deseurilor rezultate

-de a asigura transportul, valorificarea/eliminarea deseurilor prin operatori autorizati, pe baza de contract;

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



ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,
AUTORIZAȚII

Ing. Maria IACOB

Amabil

INTOCMIT,

Ing. Vasile Coșescu

