



**Agenția pentru Protecția Mediului Iași**

Nr. 2953/03.05.2014

Decizia etapei de încadrare

Nr. 108/02.05.2012

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresata de **COMUNA STOLNICENI PRAJESCU, cu sediul in sat/comuna Stolniceni Prajescu, jud. Iasi**, înregistrată la APM Iasi cu nr. 3710/05.04.2017, 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 21.04.2017 că proiectul proiectul **“Refacere podet amplasat pe drum vicinal in sat Cozmesti, comuna stolniceni Prajescu, jud. Iasi”**, titular **COMUNA STOLNICENI PRAJESCU**, propus a fi amplasat in sat Cozmesti, comuna Stolniceni Prajescu, 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.62/21.02.2017, Notificarea pentru inceperea executiei nr.3/28.03.2017, decizia de evaluare initiala nr.115/03.04.2017, anuntul privind depunerea solicitarii in „Ziarul Evenimentul de Iasi” din data de 06.04.2017, proces verbal de verificare a amplasamentului nr.3397/30.03.2017, anuntul privind decizia etapei de incadrare in „Ziarul Evenimentul de Iasi” din data de 27.04.2017.*

b) Caracteristicile proiectului:

Mărimea proiectului – proiectul prevede realizarea unui podet nou pe amplasamentul celui existent, cu o singura deschidere cu lumina de 4.00m si lungimea podetului de 6.40m.

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

Productia de deseuri: Din realizarea proiectului de investitie rezulta urmatoarele categorii deseuri din demolari constructii:

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

**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 deseurilor 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 nedirijate( emisii fugitive): nu este cazul;





## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

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

*Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor :*

-Nivelul de zgomot va fi cel maxim admis de producator pentru utilajele/autovehiculele utilizate in functionarea proiectului;

*Protecția calitatii solului si subsolului*

**Pentru prevenirea poluarii solului si subsolului titularul are obligatia de a dispune toate masurile ce se impun pentru manipularea/depozitarea temporara a deseurilor pe amplasament in conditii de siguranta pentru mediu si sanatatea populatiei**

*Riscul de accident, tinindu-se seama in special de substantele si tehnologiile utilizate:* Nu este cazul

### *c) Localizarea proiectului*

- Utilizarea existentă a terenului – constructii drum
- In vecinatatea proiectului de investitie nu exista zone protejate

### *d) Caracteristicile impactului potential*

- In etapa de executie se identifica ca surse potentiale de poluare a solului: nu este cazul
- Impactul asupra asezarilor umane si a obiectivelor de interes public: realizarea proiectului conduce la reducerea impactului asupra mediului prin asigurarea unei circulatii fluente
- Extinderea impactului – local, numai în zona de lucru, pe perioada realizării proiectului;
- Natura transfrontieră a impactului – realizarea si functionarea proiectului nu au efecte transfrontieră;
- Mărimea și complexitatea impactului – impact redus pe perioada realizarii proiectului;
- Probabilitatea impactului negativ-redușă, pe toata perioada realizarii proiectului;
- Durata, frecvența și reversibilitatea impactului – nu este cazul

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

1. Realizarea urmatoarelor constructii si instalatii: cele descrise la punctul I.b)

2. Modul de asigurare a utilitatilor

2.1. Alimentarea cu apa potabila –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 carburanti: alimentare direct de la statiile de distributie din zonă

3. Realizarea organizarii de santier: Nu este cazul

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

**-Respectarea duratei si perioadei de executie a proiectului;**







## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

*-Respectarea tehnologiei de demolare/dezafectare a construcțiilor și 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 prezentării la APM Iasi a unei notificari care va cuprinde informatiile aferente noii solutii.*

*6. La finalizarea realizării proiectului de investitie, nu este necesara solicitarea și 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 și tehnice pe toata perioada de realizare a proiectului in vederea minimizării 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 și 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. Irina Ana SIMIONESCU

INTOCMIT,  
Ing. Vasile Coșescu

