



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Nr. 354 / 29.05.2017

Decizia etapei de încadrare

Nr. 143 / 23.05.2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de MUNICIPIUL Pascani cu sediul in Pascani, str. Stefan cel Mare, nr.16, județul Iasi, înregistrată la APM Iasi cu nr. 4411/25.04.2017, 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 **05.05.2017** că proiectul **Reabilitare strada Garii municipiul Pascani, jud. Iasi**, propus a fi amplasat Pascani strada Garii, 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 (orice modificari, altele decat cele de la punctul 22 din anexa nr.1, ale proiectelor prevazute in anexa nr.1 sau in prezenta anexa, deja executate sau in curs de executie);*

Proiectul nu se incadreaza in art. 28 a OUG 57/2007

Pentru proiect a fost emis certificatul de urbanism nr.39/13.03.2017, decizia de evaluare initiala nr.118/03.04.2017, anuntul privind depunerea solicitarii pe site-ul Primariei municipiului Pascani, proces verbal de verificare amplasament nr.3396/30.03.2017, anuntul public privind decizia etapei de incadrare p e site-ul Primariei Pascani

b) Caracteristicile proiectului:

Mărimea proiectului Proiectul prevede reabilitarea strazii Garii din municipiul Pascani, pe o lungime de 3.021km .Spatiile verzi si arborii care se gasesc pe traseul propus reabilitarii nu vor fi afectate de realizarea proiectului.

Organizarea de santier se va amplasa numai pe terenul destinat proiectului

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

Productia de deșeurî: Proiectul de investitie prevede ca deșeurile rezultate în urma execuției lucrărilor de constructie, se vor colecta selectiv si se vor preda la operatori autorizati in vederea valorificarii/ eliminarii;

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: arderea carburantilor la utilajele de constructie.

Constructorul va lua toate masurile organizatorice si tehnologice in vederea minimizarii impactului asupra mediului si populatiei pe perioada de executie a proiectului

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor :

Nivelul de zgomot care se va inregistra la limita incintei obiectivului va respecta limitele maxime admise de standardele si normativele in vigoare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chisinaului nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215497; Fax. 0232/214357

Am primit 4 exemplar 24.05.2017



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Protecția calității solului și subsolului

În vederea prevenirii riscurilor de poluare a solului și subsolului proiectul de investiție prevede luarea de măsuri cu scop preventiv constând în măsuri structurale cât și în măsuri de bună gospodărire și întreținere.

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

c) Localizarea proiectului

- *Utilizarea existentă a terenului* – Terenul aferent proiectului de investiție cuprinde teren construit conform inventarului specificat în memoriul de prezentare;
- În zona de amplasament a proiectului de investiție nu există resurse naturale, există spații verzi și arbori, care nu vor fi afectați de proiect.

d) Caracteristicile impactului potențial

- În etapa de execuție se identifică ca surse potențiale de poluare a solului: depozitarea materialelor de construcție, depozitarea deșeurilor, scurgeri accidentale de carburanți. *Proiectul prevede aplicarea de către constructor a unor proceduri de lucru și implementarea unor măsuri tehnice pentru protecția solului în vederea prevenirii producerii de poluări accidentale pe parcursul realizării lucrărilor de construcție, respectiv protejarea arborilor și suprafețelor de spațiu verde existente în vecinătate.*
- Impactul asupra așezărilor umane și a obiectivelor de interes public este redus pe perioada de execuție.
- Extinderea impactului – local, numai în zona de lucru, pe perioada execuției și funcționării obiectivului;
- Natura transfrontieră a impactului – execuția lucrărilor de construcție și funcționarea obiectivului nu au efecte transfrontieră;
- Mărimea și complexitatea impactului – impact redus pe perioada execuției proiectului și a funcționării obiectivului;
- Probabilitatea impactului – pozitivă pe perioada funcționării proiectului;
- Durata, frecvența și reversibilitatea impactului – nu este cazul

II Condițiile de realizare a proiectului:

La realizarea proiectului se vor asigura următoarele măsuri:

- delimitarea suprafețelor afectate de proiect/ organizarea de santier prin îngrădirea cu panouri, după caz;
- amplasarea organizării de santier numai în interiorul suprafeței de teren destinată proiectului;
- organizarea fluxului tehnologic astfel încât: să fie redus la minim afectarea spațiilor verzi existente; să fie redus la minim impactul asupra sănătății populației;
- refacerea spațiilor verzi potențial afectate de realizarea proiectului;
- inventarierea spațiilor verzi la finalizarea proiectului și reactualizarea inventarului de spații verzi a municipiului Pâncăuți;
- este interzisă reducerea suprafeței de teren spațiu verde existente posibil afectate de proiect

2. Modul de asigurare a utilităților

2.1. Alimentarea cu apă : nu este cazul

2.1. Evacuarea apelor uzate nu este cazul

2.2. Evacuarea apelor pluviale : nu este cazul





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

2.3. Alimentare cu energie electrică: -----

2.4. Alimentare cu gaze naturale: -----

2.5. Asigurarea cu energie termică: ----

3. Realizarea organizării de santier cu respectarea:

- suprafețelor ocupate de imprejurimi și construcțiile provizorii prevăzute a fi amplasate numai pe terenul aferent proiectului;
- dotării cu utilaje care să nu conducă, în funcționare, la depășirea nivelului de zgomot admis de normativele în vigoare;
- principiilor colectării selective a deșeurilor și evacuării ritmice a acestora de pe amplasament;

4. Pe tot parcursul derulării lucrărilor de execuție a proiectului de investiție vor fi respectate prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată cu Legea 265/2006, modificată și completată de OG nr. 164/2008, referitoare la protecția calitatii apelor, atmosferei, solului și la protecția așezărilor umane.

-Soluțiile tehnice și tipurile de lucrări prevăzute prin proiect vor respecta standardele și normativele în vigoare pentru asigurarea exigențelor privind calitatea construcțiilor pe toată durata de existență normată a acestora.

-Respectarea prevederilor cuprinse în actele de reglementare emise de instituțiile avizatoare;

-Asigurarea prin sisteme proprii de supraveghere a funcționării utilajelor în timpul realizării lucrărilor de construcții.

-Titularul investiției are obligația de a comunica la APM/GNM Iași toate incidentele care se produc în timpul execuției și care au impact asupra mediului, precum și măsurile întreprinse în vederea refacerii mediului și a desfășurării activității în condiții de siguranță.

Măsurile principale de minimizare a impactului potențial generat de realizarea proiectului vor avea în vedere protecția calitatii factorilor de mediu (apa, aer, sol), gospodărirea deșeurilor, prevenirea riscului declanșării unor accidente sau avarii cu impact asupra sănătății populației și mediului înconjurător, după cum urmează:

Protecția calitatii apelor:

- În perioada de execuție a lucrărilor proiectului se vor lua măsuri de prevenire și de evitarea poluării apelor prin verificarea funcționării utilajelor și a alimentării cu carburanți a acestora

Protecția calitatii aerului :

- În vederea asigurării unui control al emisiilor de noxe în aer provenite de la utilajele de construcții respectiv din anumite faze tehnologice de execuție a proiectului, se va asigura întreținerea corespunzătoare a utilajelor, dispunerea unor măsuri de reducere a dispersiei poluanților, respectarea unui program de lucru stabilit pentru utilizarea și funcționarea acestora;

Protecția calitatii solului:

- În vederea protejării solului și subsolului de eventuale scurgeri de produse petroliere în timpul realizării lucrărilor de construcție se va asigura parcare utilajelor de construcție în incinta aferentă organizării de santier/pe suprafețe betonate;

Protecția împotriva zgomotelor și vibrațiilor :

- În fazele de execuție a lucrărilor de construcții se vor lua măsuri pentru atenuarea zgomotelor și vibrațiilor produse de utilajele în lucru, urmărindu-se ca nivelul de zgomot atins să se încadreze în limitele prevăzute de normativele în vigoare.





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

- Nivelul de zgomot rezultat din desfasurarea activitatilor specifice in cadrul organizarii de santier si a desfasurarii activitatii de realizare a proiectului, in conformitate cu prevederile STAS 10009/1988 privind acustica urbana si ale Ord. MS nr. 119/2014, nu va depasi valoarea maxima de 65 dB(A) la limita incintei si 50 dB(A) la limita receptorilor protejati.

Gospodarirea deseurilor :

- Colectarea selectiva a deseurilor rezutate din activitatea de constructie si transportul in vederea valorificarii/ eliminarii la operatori autorizati.
- Deseurile de constructii se vor transporta in perimetre special amenajate aprobate de Primaria mun. Iasi

Protectia asezarilor umane si a altor obiective de interes public:

- Proiectul de investitie se va realiza cu respectarea distantelor minime de protectie sanitara, recomandate intre zonele protejate, conform prevederilor Ord. MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei ;

Prevenirea riscului declansarii unor accidente sau avarii cu impact asupra sanatatii populatiei si mediului inconjurator:

- Pentru evitarea oricaror situatii de risc si accidente in timpul perioadei de executie se vor respecta toate prescriptiile tehnice, de exploatare si intretinere prevazute in normativele tehnice de exploatare si intretinere a utilajelor folosite, respectandu-se in acelasi timp si normele privind securitatea muncii pe santier.

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

6. La finalizarea realizarii proiectului de investitie, nu este necesara solicitarea autorizatiei 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**

