



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Am primit (un) de
Sf. Stefan 29.07.15.
SVICHIU CĂTĂLINE.

Nr. 482 / 28.07.2015

Decizia etapei de încadrare
Nr. 109/27.07.2015

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de MUNICIPIUL Iasi cu sediul in Iasi-Bdul stefan cel Mare si Sfant nr.11, județul Iasi , înregistrată la APM Iasi cu nr. 5093/25.05.2015 si a completarilor ulterioare, 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, **Agenția pentru Protecția Mediului Iasi decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică din data de 09.07.2014 că proiectul **Modernizare strazi municipiul Iasi-strada ALEEA PROF. IOAN PETRU CULIANU**, propus a fi amplasat Iași strada ALEEA PROF. IOAN PETRU CULIANU, jud. Iași, nu se supune evaluării impactului asupra mediului , nu se supune evaluării adevcate.

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 modificări, altele decat cele de la punctul 22 din anexa nr.1, ale proiectelor prevăzute in anexa nr.1 sau in prezenta anexa, deja executate sau in curs de execuție);
- b) Caracteristicile proiectului:

Mărimea proiectului

Proiectul prevede modernizarea străzii ALEEA PROF. IOAN PETRU CULIANU, pe o lungime de 0.661km (5000mp) . Pe traseul propus modernizarii se gaseste 3nuci si un brad care vor fi protejati cu alveole in cadrul trotuarelor.

Organizarea de santier se va amplasa numai pe terenul destinat proiectului

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

Producția de deșeuri: Proiectul de investiție prevede ca deșeurile rezultate în urma execuției lucrărilor de construcție, se vor colecta selectiv și se vor preda la operatori autorizați în vederea valorificării/ eliminării;

Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

Protectia atmosferii:

Emisii de poluanți 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 construcție.





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Constructorul va lăua toate măsurile organizatorice și tehnologice în vederea minimizării impactului asupra mediului și populației pe perioada de execuție a proiectului

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor :

Nivelul de zgomot care se va înregistra la limita incintei obiectivului va respecta limitele maxime admise de standardele și normativele în vigoare;

Protectia calitatii solului si subsolului

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

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

c) Localizarea proiectului

- Utilizarea existentă a terenului – Terenul aferent proiectului de investiție cuprinde teren construit conform inventarului specificat în memoria de prezentare;
- În zona de amplasament a proiectului de investiție nu există resurse naturale, nu există spații verzi sau arbori, protejate prin legislație în vigoare;

d) Caracteristicile impactului potential

- În etapa de execuție se identifică ca surse potențiale de poluare a solului: depozitarea materialelor de construcție, depozitarea deseurilor, scurgeri accidentale de carburanți. Proiectul prevede aplicarea de catre constructor a unor proceduri de lucru și implementarea unor măsuri tehnice pentru protecția solului în vederea prevenirii producerii de poluari accidentale pe parcursul realizării lucrărilor de construcție, respectiv protejarea suprafetelor 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 – pozitiva pe perioada funcționării proiectului;
- Durată, frecvență și reversibilitatea impactului – nu este cazul

II Condițiile de realizare a proiectului:

La realizarea proiectului se vor asigura urmatoarele măsuri:

- delimitarea suprafetelor afectate de proiect/ organizarea de sănțier prin îngrădirea cu panouri, după caz;
- amplasarea organizării de sănțier numai în interiorul suprafeței de teren destinația proiectului;
- organizarea fluxului tehnologic astfel încât: sa fie redus la minim afectarea spațiilor verzi existente; sa 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 Iași;





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

-este interzisa reducerea suprafeței de teren spatiu 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
- 2.3. *Alimentare cu energie electrică*: -----
- 2.4. *Alimentare cu gaze naturale*: -----
- 2.5. *Asigurarea cu energie termică*: -----

3. Realizarea organizării de sănzier cu respectarea:

- suprafețelor ocupate de imprejmuri și construcțiile provizorii prevazute să fie amplasate numai pe terenul aferent proiectului;
- dotării cu utilaje care să nu conduca, în funcționare, la depășirea nivelului de zgomot admis de normativele în vigoare;
- principiilor colectării selective a deseurilor 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 calității apelor, atmosferei, solului și la protecția așezărilor umane.

-Soluțiile tehnice și tipurile de lucrări prevazute prin proiect vor respecta standardele și normativele în vigoare pentru asigurarea exigentelor 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 Iasi toate incidentele care se produc în timpul executiei și care au impact asupra mediului, precum și măsurile întreprinse în vederea refacerii mediului și a desfasurării activității în condiții de siguranță.

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

Protecția calității apelor:

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

Protecția calității 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, disponerea unor măsuri de reducere a dispersiei poluanților, respectarea unui program de lucru stabilit pentru utilizarea și funcționarea acestora;

Protecția calității solului:





Agentia pentru Protecția Mediului Iași

- In vederea protejarii solului si subsolului de eventuale surgeri de produse petroliere in timpul realizarii lucrarilor de constructie se va asigura parcarea utilajelor de constructie in incinta aferenta organizarii de santier/pe suprafete betonate;

Protectia impotriva zgomotelor si vibratiilor :

- In fazele de executie a lucrarilor de constructii se vor lua masuri pentru atenuarea zgomotelor si vibratiilor produse de utilajele in lucru, urmarindu-se ca nivelul de zgomot atins sa se incadreze in limitele prevazute de normativele in vigoare.
- 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. 536/1997, 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 rezultate 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 distantei 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 avariilor cu impact asupra sanatatii populatiei si mediului inconjurator:

- Pentru evitarea oricror 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, respectindu-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 inceperei 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 necesita parcurserea celorlalte etape ale procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului si evaluarea adevarata.

Prezenta decizie poate fi contestata in conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului si ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,

Ing. Victor Bogdan DAVIDEANU



**SEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,
AUTORIZATII,**

Ing. Maria IACOB

INTOCMIT,
Ing Vasile COSESCU

