



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Am primit (am) ex.  
Sveco 29.07.15.

Nr. 4827 / 28.07.2015

Decizia etapei de încadrare  
Nr. 98/27.07.2015

SVECTIU CATALIN

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. 5081/25.05.2015 și a completărilor 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, **Agentia pentru Protectia Mediului Iasi decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnica din data de 09.07.2014 că proiectul **Modernizare strazi municipiul Iasi-strada FUNDAC PAUN**, propus a fi amplasat Iași **strada FUNDAC PAUN** 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);*

b) Caracteristicile proiectului:

Mărimea proiectului

Proiectul prevede modernizarea strazii Fundac Paun pe o lungime de 0.717km (6400mp). Pe traseul propus modernizării se găsesc 7nuci, 3salcimi, 2meri care nu va fi afectați de realizarea proiectului, aceștia fiind în afara / exteriorul amprizei drumului/strazii.

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;

Producția de deșeur: Proiectul de investitie prevede ca deșeurile rezultate în urma execuției lucrărilor de constructie, 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 atmosferei:

Emisii de poluanti specifici provenite de sursele stationare:

- surse stationare dirijate: nu este cazul
- surse stationare nederijate (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 minimizării impactului asupra mediului și populației pe perioada de executie a proiectului





## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

*Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor :*

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

*Protecția calitatii 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 , nu există spații verzi sau arbori , protejate prin legislația în vigoare;

### *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 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 Iași;
- este interzisă reducerea suprafeței de teren spațiu verde existente posibil afectate de proiect

### 2. Modul de asigurare a utilităților





## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

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 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 calității 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 calității factorilor de mediu ( apă, aer, sol), gospodărirea deșeurilor, prevenirea riscului declanșării 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 evitarea 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, dispunerea unor măsuri de reducere a dispersiei poluanților, respectarea unui program de lucru stabilit pentru utilizarea și funcționarea acestora;

Protecția calității 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;





## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

### Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor :

- În fazele de execuție a lucrărilor de construcții se vor lua măsuri pentru atenuarea zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele în lucru, urmărindu-se ca nivelul de zgomot atins să se încadreze în limitele prevăzute de normativele în vigoare.
- Nivelul de zgomot rezultat din desfășurarea activităților specifice în cadrul organizării de șantier și a desfășurării activității de realizare a proiectului, în conformitate cu prevederile STAS 10009/1988 privind acustica urbană și ale Ord. MS nr. 536/1997, nu va depăși valoarea maximă de 65 dB(A) la limita incintei și 50 dB(A) la limita receptorilor protejați.

### Gospodărirea deșeurilor :

- Colectarea selectivă a deșeurilor rezultate din activitatea de construcție și transportul în vederea valorificării/ eliminării la operatori autorizați.
- Deșeurile de construcție se vor transporta în perimetre special amenajate aprobate de Primăria mun. Iași

### Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

- Proiectul de investiție se va realiza cu respectarea distanțelor minime de protecție sanitară, recomandate între zonele protejate, conform prevederilor Ord. MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației ;

### Prevenirea riscului declanșării unor accidente sau avarii cu impact asupra sănătății populației și mediului înconjurător:

- Pentru evitarea oricăror situații de risc și accidente în timpul perioadei de execuție se vor respecta toate prescripțiile tehnice, de exploatare și întreținere prevăzute în normativele tehnice de exploatare și întreținere a utilajelor folosite, respectându-se în același timp și normele privind securitatea muncii pe șantier.

5. În situația în care, ulterior, prin proiect se propun alte soluții decât cele care au stat la baza emiterii prezentei decizii, anterior începerii execuției, titularul proiectului de investiție are obligația prezentării la APM Iași a unei notificări care va cuprinde informațiile aferente noii soluții.

6. La finalizarea realizării proiectului de investiție, 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**



**SEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,  
AUTORIZATII,  
Ing. Maria IACOB**

**INTOCMIT,  
Ing Vasile COSESCU**

