



## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Am primit (un) ex.  
SVICLO 29.07.15.

Nr. 6827 / 28.07.2015

Decizia etapei de încadrare

Nr. 98/27.07.2015

SVICLU CĂTĂLIN

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de MUNICIPIUL Iasi cu sediul în Iasi-Bdul stefan cel Mare si Sfant nr.11, județul Iasi , înregistrată la APM Iasi cu nr. 5081/25.05.2015 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 FUNDAC PAUN**, propus a fi amplasat Iași strada FUNDAC PAUN jud. Iași, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adegvate.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la bază 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 prezentă anexa, deja executate sau in curs de execuție);
- b) Caracteristicile proiectului:

Mărimea proiectului

Proiectul prevede modernizarea străzii Fundac Paun pe o lungime de 0.717km (6400mp) . Pe traseul propus modernizării se gasesc 7nuci, 3salcimi, 2meri care nu va fi afectati de realizarea proiectului, acestia fiind in 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 deșeuri: Proiectul de investitie prevede ca deșeurile rezultate în urma execuției lucrărilor de constructie, se vor colecta selectiv și 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 măsurile organizatorice și tehnologice in vederea minimizării impactului asupra mediului și populației pe perioada de execuție a proiectului





## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

*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;

*Protectia calitatii solului si subsolului*

In vederea prevenirii riscurilor de poluare a solului si subsolului proiectul de investitie prevede luarea de masuri cu scop preventiv constind in masuri structurale cit si in masuri de buna gospodarie si intretinere.

*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 investitie cuprinde teren construit conform inventarului specificat in membrul de prezentare;
- In zona de amplasament a proiectului de investitie nu exista resurse naturale , nu exista spatii verzi sau arbori , protejate prin legislatia in vigoare;

### d) Caracteristicile impactului potential

- In etapa de executie se identifica ca surse potențiale de poluare a solului: depozitarea materialelor de construcție, depozitarea deseurilor, scurgeri accidentale de carburanti. Proiectul prevede aplicarea de catre constructor a unor proceduri de lucru si implementarea unor masuri tehnice pentru protectia solului in vederea prevenirii producerii de poluari accidentale pe parcursul realizarii lucrarilor de constructie, respectiv protejarea suprafetelor de spatiu verde existente in vecinataate.
- Impactul asupra asezarilor umane si a obiectivelor de interes public este redus pe perioada de executie.
- Extinderea impactului – local, numai în zona de lucru, pe perioada execuției și funcționării obiectivului;
- Natura transfrontieră a impactului – executia lucrarilor de constructie si functionarea 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;
- Durata, frecvența și reversibilitatea impactului – nu este cazul

### II Condițiile de realizare a proiectului:

*La realizarea proiectului se vor asigura urmatoarele masuri:*

- delimitarea suprafetelor afectate de proiect/ organizarea de santier prin in gradirea cu panouri, dupa caz;
- amplasarea organizarii de santier numai in interiorul suprafetei de teren destinata proiectului;
- organizarea fluxului tehnologic astfel incat: sa fie redus la minim afectarea spatilor verzi existente; sa fie redus la minim impactul asupra sanatatii populatiei;
- refacerea spatilor verzi potențial afectate de realizarea proiectului;
- inventarierea spatilor verzi la finalizarea proiectului si reactualizarea inventarului de spatii verzi a municipiului Iasi;
- este interzisa reducerea suprafetei de teren spatiu 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:*

- suprafetelor ocupate de imprejmuiiri si constructiile provizorii prevazute a fi amplasate numai pe terenul aferent proiectului;
- dotarii cu utilaje care sa nu conduca, in functionare, la depasirea nivelului de zgomot admis de normativele in vigoare;
- principiilor colectarii selective a deseurilor si evacuarii ritmice a acestora de pe amplasament;

4. Pe tot parcursul derularii lucrarilor de executie a proiectului de investitie vor fi respectate prevederile OUG nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobată și modificată cu Legea 265/2006, modificată și completată de OG nr. 164/2008, referitoare la protectia calitatii apelor, atmosferei, solului si la protectia asezarilor umane.

-Solutiile tehnice si tipurile de lucrari prevazute prin proiect vor respecta standardele si normativele in vigoare pentru asigurarea exigentelor privind calitatea constructiilor pe toata durata de existenta normata a acestora. .

-Respectarea prevederilor cuprinse in actele de reglementare emise de institutiile avizatoare;

-Asigurarea prin sisteme proprii de supraveghere a functionarii utilajelor in timpul realizarii lucrarilor de constructii.

-Titularul investitiei are obligatia de a comunica la APM/GNM Iasi toate incidentele care se produc in timpul executiei si care au impact asupra mediului, precum si masurile intreprinse in vederea refacerii mediului si a desfasurarii activitatii in conditii de siguranta.

*Masurile principale de minimizare a impactului potential generat de realizarea proiectului vor avea in vedere protectia calitatii factorilor de mediu ( apa, aer, sol), gospodarirea deseurilor, preventirea riscului declansarii unor accidente sau avariilor cu impact asupra sanatatii populatiei si mediului inconjurator, dupa cum urmeaza:*

### Protectia calitatii apelor:

- In perioada de executie a lucrarilor proiectului se vor lua masuri de prevenire si de evitare a poluarii apelor prin verificarea functionarii utilajelor si a alimentarii cu carburanti a acestora

### Protectia calitatii aerului :

- In vederea asigurarii unui control al emisiilor de noxe in aer provenite de la utilajele de constructii respectiv din anumite faze tehnologice de executie a proiectului, se va asigura intretinerea corespunzatoare a utilajelor, disponerea unor masuri de reducere a dispersiei poluantilor, respectarea unui program de lucru stabilit pentru utilizarea si functionarea acestora;

### Protectia calitatii solului:

- 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;





## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

### 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 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, 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

