



## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Am primit (num) ex.  
SVES 29.07.15.

Nr. 4819 / 28.07.2015

SVCHIS CĂTALIN.

Decizia etapei de încadrare  
Nr.106/27.07.2015

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. 5089/25.05.2015 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 CAZARMILO**, propus a fi amplasat Iași strada CAZARMILO, 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 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 Cazarmilor pe o lungime de 0.833km si realizarea unui numar de 16 locuri de parcare . Pe suprafața afectată de realizarea proiectului există 4 pomici fructiferi din care 2 pomici fructiferi vor fi protejați cu alveole în cadrul trotuarelor iar ceilalți doi nu vor fi afectați. Nu sunt spații verzi

### Organizarea de sănieri se va amplasa numai pe terenul destinat proiectului

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

Producția de deșeuri: Proiectul de investiție prevede ca deșeurile rezultante 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 atmosferei:

Emisii de poluanți specifici provenite de sursele stationare:

- surse stationare dirijate: nu este cazul
- surse stationare nedirijate( emisii fugitive): nu este cazul;

Emisii rezultante din surse mobile: arderea carburantilor la utilajele de construcție.

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





## Agentia 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 in zona de lucru, pe perioada executiei si 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 executiei 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 potential afectate de realizarea proiectului;
- inventariera 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 utilitatilor





## 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 sănătate cu respectarea:

- suprafetelor 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 deseuriilor 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 deseuriilor, prevenirea riscului declansării unor accidente sau avarii cu impact asupra sănătății populației și mediului înconjurător, după cum urmează:*

#### Protectia calitatii 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

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

#### Protectia calitatii solului:

- În vederea protejării solului și subsolului de eventuale surgeri de produse petroliere în timpul realizării lucrărilor de construcție se va asigura parcarea utilajelor de construcție în incinta aferentă organizării de sănătate/pe suprafețe 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 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 avariile 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 inceprii 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 parcurgerea 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

