



**Agenția pentru Protecția Mediului Iași**

Nr. 878/16.02.2017

Decizia etapei de încadrare  
Nr. 37 din 16.02.2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA DELENI**, cu sediul în sat/comuna Deleni, Jud. Iasi, înregistrată la APM Iasi cu nr. 1170/08.02.2017, 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 10.02.2017 decide că proiectul „**Infiiintare retea canalizare si retea apa etapa I, pe strazile Poarta Curtii, Dimitrie Cantemir, Cramei si Alea Teilor in comuna Deleni, jud. Iasi**” titular **Comuna Deleni**, propus a fi amplasat pe strazile **Poarta Curtii, Dimitrie Cantemir, Cramei si Alea Teilor in comuna Deleni, jud. Iasi**, titular **COMUNA DELENI**, Jud. Iasi, **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. 10.b), 10f)*

*Proiectul nu se încadrează în art. 28 a OUG 57/2007*

*Pentru proiect a fost emis certificatul de urbanism nr.64/24.11.2016, Decizia de evaluare initiala nr.20/31.01.2017, anunt public pentru depunerea solicitarii(Evenimentul de Iasi) din data de 09.02.2017; proces verbal de verificare amplasament nr.1246/10.02.2017 ; anunt public decizia etapei de încadrare (Ziarul „Evenimentul de Iasi) din data de 11.02.2017;*

b) Caracteristicile proiectului:

Mărimea proiectului –

Proiectul prevede următoarele:

Infiiintare retea alimentare cu apa in comuna Deleni, jud. Iasi, pe : strada Dimitrie Cantemir pe o lungime de 444ml, strada Cramei pe o lungime de 101ml, pe Alea Teilor pe o lungime de 1152ml; Pe retea de alimentare cu apa sunt prevazuti un numar de 20 hidranti de incendiu si 4 masive de ancoraj.

Infiiintare retea de canalizare in comuna deleni, jud. Iasi, pe : strada Poarta Curtii pe o lungime de 688ml, strada Cramei pe o lungime de 108ml, Alea Teilor pe o lungime de 1143ml.

Retea de canalizare se va realiza din tuburi PVC, tip SN4 cu diametrul Dn 250mm, pozata la a adincime medie de 2,1m.

Pe retea de canalizare sunt prevazute: 50 camine de vizitare, 3 subtraversari de podete tubulare, o subtraversare de vale

Retea de alimentare cu apa si retea de canalizare prevazute prin proiect se vor racorda la retea de alimentare cu apa si retea de canalizare finantate prin POIM 2014-2020.

- Realizarea proiectului de investitie nu implica utilizarea resurselor naturale (pamint de umplutura);

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

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

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357



Am primit un exemplar. 20.02.2017. Florin Goman





## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Producția de deșeuri: Din realizarea proiectului de investiție rezulta deșeuri (deșeuri din construcții/amenajări). Din funcționarea proiectului de investiție nu rezulta deșeuri

Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

Protecția atmosferei:

Emisii de poluanți specifici provenite de sursele staționare:

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

Emisii rezultate din surse mobile: poluanți specifici rezultate din arderea carburanților (gazele de esapament de la utilajele de construcții și autovehicule)

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor :

Nivelul de zgomot va fi cel maxim admis de producător pentru utilajele/autovehiculele utilizate în realizarea proiectului

Protecția calitatii solului și subsolului

Nu este cazul

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

c) Localizarea proiectului

- Utilizarea existentă a terenului – domeniu public)
- În vecinătatea zonei de amplasament a proiectului de investiție nu există resurse naturale sau zone protejate prin legislația în vigoare

d) Caracteristicile impactului potențial

- În etapa de execuție se identifică ca surse potențiale de poluare a solului: scurgeri accidentale de carburanți de la utilaje
- Impactul asupra așezărilor umane și a obiectivelor de interes public este pozitiv, se asigură distribuția apei potabile în zona și colectarea apelor uzate menajere,
- Extinderea impactului – local, numai în zona de lucru, pe perioada realizării obiectivului;
- Natura transfrontieră a impactului-realizarea și funcționarea proiectului nu au efecte transfrontieră;
- Mărimea și complexitatea impactului – impact nesemnificativ pe perioada realizării proiectului
- Probabilitatea impactului negativ-redușă, pe toată perioada funcționării proiectului;
- Durata, frecvența și reversibilitatea impactului – nu este cazul

II Condițiile de realizare a proiectului:

1. Realizarea următoarelor construcții și instalații:

Proiectul prevede realizarea obiectivelor descrise la punctul I.b)

2. Modul de asigurare a utilităților

2.1. Alimentarea cu apă ; din rețeaua din zona

2.2. Evacuarea apelor uzate : în rețeaua din zona

2.3. Evacuarea apelor pluviale: Nu este cazul

2.4. Alimentare cu energie electrică: Nu este cazul

2.5. Alimentare cu gaze naturale: Nu este cazul

2.6. Asigurarea cu energie termică: Nu este cazul

2.7. Asigurarea cu carburanți: pentru autovehicule la faza de construcție se realizează prin alimentare de la stațiile de distribuție din zona





**Agenția pentru Protecția Mediului Iași**

3. Realizarea organizării de santier: -

4. Prevederi legale necesar a fi respectate pe parcursul realizării proiectului:

-Respectarea duratei și perioadei de execuție a proiectului

5. In 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, pentru desfășurarea activității, operatorul/titularul 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



P, ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,  
AUTORIZAȚII  
Ing. Irina Simionescu

INTOCMIT,  
Ing. Vasile Coșescu

