



Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Nr. 414/01-02 2017

Decizia etapei de încadrare  
Nr. 22 din 31.01.2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC APA VITAL SA , cu sediul in IASI str. M. Costachescu nr.6, Jud. Iasi, înregistrată la APM Iasi cu nr. 2802/17,03,2015, 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 13.01.2017 decide că proiectul „Inlocuire retea de distributie apa potabila si bransamente in zona Cantemir, str. Decebal” titular SC APA VITAL SA Iasi, propus a fi amplasat în Mun. Iasi, 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. 13.a)  
Proiectul nu se încadrează în art. 28 a OUG 57/2007

Pentru proiect a fost emis certificatul de urbanism nr.2110/18.07.2016, Notificarea pentru inceperea executiei nr.4077/IB/17.10.2016;Decizia de evaluare initiala nr.284/05.09.2016, anunt public pentru depunerea solicitarii(Ziarul „Buna Ziua Iasi) din data de 10.01.2017;proces verbal de verificare amplasament nr.217/12.01.2017 ; anunt public decizia etapei de incadrare (Ziarul „Buna Ziua Iasi) din data de 17.01.2017;

b) Caracteristicile proiectului:

Mărimea proiectului –

Proiectul prevede următoarele:

- inlocuirea conductelor existente (principale, de serviciu, bretele de legatura) de joasa presiune u o conducta din polietilena de inalta densitate PEHD 100, Pn 10 bar, in lungime totala de 7.4km din care: Dn 90mm-L=170ml; Dn 110mm- L=2750ml, Dn 125mm- L=500ml, Dn 160ml- L=360ml, Dn 189mm – L=1700ml, Dn 200mm- L=1920ml cu asigurarea alimentarii punctelor si modulelor termice din doua puncte diferite (2 surse);
- refacerea si inlocuirea unui numar de 250bransamente ale cladirilor la conductele inlocuite cu conducte PE Dn 32- 110mm, in lungime de L=2.5km;
- prevederea unui numar de 31buc camine de vane (golire, aerisire si sectorizare) in vederea flexibilizarii lucrarilor de interventie;
- prevederea de vane de sectorizare ingropate pe ramificatii si a hidrantilor de incendiu Dn 100mm (pe conductele de diametru egal sau mai mare de 125mm Nr=44buc), respectiv Dn 80mm (pe conducte de diametru inferior, Nr=26buc), dispusi la distante de maximum 100m;
- subtraversari de drumuri acces si alei pietonale in tevi de protectie;
- refacerea suprafetei de cca. 3125mp spatiu verde si replantarea a cca.500ml gard viu, afectate de executia proiectului.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Ștr. 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



Au primit cu exemplar 22.2017

ORBU ȘTEFANA



## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

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

Producția de deșeuri: Din realizarea proiectului de investitie rezulta deșeuri(deseuri din constructii/amenajari). Din functionarea proiectului de investitie nu rezulta deseuri

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: poluanti specifice rezultate din arderea carburantilor (gazele de esapament de la utilajele de constructii si autovehicule)

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor :

Nivelul de zgomot va fi cel maxim admis de producator pentru utilajele/autovehiculele utilizate in realizarea proiectului

Protectia calitatii solului si subsolului

Nu este cazul

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

### c) Localizarea proiectului

- Utilizarea existentă a terenului – domeniu public)
- In vecinatatea zonei de amplasament a proiectului de investitie nu exista resurse naturale sau zone protejate prin legislatia in vigoare

### d) Caracteristicile impactului potențial

- In etapa de executie se identifica ca surse potentiale de poluare a solului: scurgeri accidentale de carburanti de la utilaje
- Impactul asupra asezarilor umane si a obiectivelor de interes public este pozitiv, se asigura distributia apei potabile in zona,
- Extinderea impactului – local, numai în zona de lucru, pe perioada realizarii obiectivului;
- Natura transfrontieră a impactului-realizarea si functionarea proiectului nu au efecte transfrontieră;
- Mărimea și complexitatea impactului – impact nesemnificativ pe perioada realizarii proiectului
- Probabilitatea impactului negativ-redușă, pe toata perioada funcționării proiectului;
- Durata, frecvența și reversibilitatea impactului – nu este cazul

II Condițiile de realizare a proiectului:

#### 1.Realizarea urmatoarelor constructii si instalatii:

Proiectul prevede realizarea obiectivelor descrise la punctul I.b)

#### 2. Modul de asigurare a utilităților

2.1. Alimentarea cu apa ; din rețeaua existenta in zona

2.2. Evacuarea apelor uzate : Nu este cazul

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





## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

2.6. *Asigurarea cu energie termică: Nu este cazul*

2.7. *Asigurarea cu carburanti: pentru autovehicule la faza de construcție se realizează prin alimentare de la stațiile de distribuție din zonă*

3. *Realizarea organizării de șantier: în incinta proprie din zona Pacurari-Iași și în perimetrul proiectului*

4. *Prevederi legale necesare a fi respectate pe parcursul realizării proiectului:  
- Respectarea duratei și perioadei de execuție a proiectului*

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, pentru desfășurarea activității, operatorul/titularul este necesară solicitarea revizuirii 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



ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,  
AUTORIZAȚII

Ing. Maria IACOB

INTOCMIT,

Ing. Vasile Coșescu

