



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Nr. 1360 / 08.03.2017

Decizia etapei de încadrare
Nr. 51 din 06.03.2017

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. 1400/14.02.2017, completari inregistrate cu nr.1884/24.02.2017, 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 24.02.2017 decide că proiectul „Inlocuire retea apa potabila din AZBO tronson situat intre rezervor 300mc Deleni – rezervor 1000mc Harlau, jud. Iasi, titular SC APA VITAL SA IASI, propus a fi amplasat în Harlau-intravilan, Maxut-intravilan, Deleni-intravilan, , Poiana-intravilan, 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.717/31.10.2016, Notificarea pentru inceperea executiei nr.156/IB/06.02.2017;Decizia de evaluare initiala nr.407/12.12.2016, anunt public pentru depunerea solicitarii(Ziarul „Buna Ziua Iasi) din data de 15.02.2017;proces verbal de verificare amplasament nr.1885/22.02.2017 ; anunt public decizia etapei de incadrare (Ziarul „Buna Ziua Iasi) din data de 28.02.2017;

b) Caracteristicile proiectului:

Mărimea proiectului –

Proiectul prevede următoarele:

- prelungirea aductiunii conductei Dn 125mm, L=9000m ce pleaca din rezervorul de apa de 300mc din comuna Deleni cu o conducta din PEHD 100, PN 10, De 110,, cu o lungime de L=5500m pina la rezervorul R1000mc Harlau. O portiune de 3500m a fost deja inlocuita;
- refacerea bransamentelor existente. Conducta se va amplasa pe domeniul public.
- conducta de aductiune din AZBOCIMENT cu diametrul de 100mm, existenta, se va trece in conservare dupa punerea in functiune a noului sistem.

- 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

Emissiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

Protectia atmosferei:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

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

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357



*Au primit cu exemplar
13 03 2017 arhiva Stefane*



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

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 specifice 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 calității 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, se reduc pierderile de apă din sistemul de distribuție.
- 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 existentă în 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

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

3. Realizarea organizării de santier: în incinta proprie din zona rezervorului R1000mc Harlau și în perimetrul proiectului

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





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

-Respectarea duratei și perioadei de execuție a proiectului

5. In situatia in care, ulterior, prin proiect se propun alte solutii decat cele care au stat la baza emiterii prezentei decizii, anterior începerii execuției, 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, pentru desfasurarea activitatii, operatorul/titularul este necesara solicitarea revizuirii autorizatiei de mediu
Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului și evaluarea adecvată.*

7. In situatia in care ulterior punerii in functiune a conductei prevazuta prin proiect se intentioneaza abandonarea/dezafectarea conductei existente din AZBOCIMENT, trecuta in conservare, SC APAVITAL SA are obligatia solicitarii si obtinerii acordului de mediu.

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 Ana Simionescu

INTOCMIT,
Ing. Vasile Coșescu

