



Agenția pentru Protecția Mediului Vaslui

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din 11.09.2018

DRAFT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **MUNICIPIUL BÂRLAD**, cu sediul în mun. Bârlad, str. 1 Decembrie, nr. 21, jud. Vaslui, județul Vaslui, înregistrată la APM Vaslui cu nr. 5745/21.08.2018, în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Vaslui decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței/ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 11.09.2018, că proiectul „**Puț forat**”, propus a fi amplasat în intravilanul Bârlad, str. Veronica Micle, județul Vaslui nu se supune evaluării impactului asupra mediului și 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 Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. 2 - d) „(iii) foraje pentru alimentarea cu apă”;
- b) prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 la HG nr. 445/2009, s-au constatat următoarele:

Caracteristicile proiectului:

Mărimea proiectului – proiect de dimensiune mică;

Proiectul prevede realizarea unui foraj care va asigura necesarul de apă prin intermediul unei cișmele stradale în municipiul Bârlad.

Situația ocupărilor definitive/temporare de teren

- definitiv: foraj: **100 m²**;
- temporar: cabina subterană + imprejmuire cu rol de zona de protecție sanitară cu regim sever: **100 m²**;
- cișmea stradală: **1 m²**;

Proiectul prevede realizarea unui foraj prin metoda forajului hidraulic cu circulație directă/inversă, ce va avea adâncimea de H= 130 m.

Proiectul prevede și următoarele lucrări: recoltarea probelor de detritus, investigarea geofizică a găurii de sondă, proiectarea coloanei de exploatare, tubarea coloanei de



exploatare, introducerea pietrișului mărgăritar, cimentarea forajului, introducerea materialului granular de umplutură, dezvoltarea forajului, testarea forajului și sterilizarea forajului

Prelevarea apei din foraj la consumatori se va face prin pompare cu ajutorul unei pompe submersibile/manuale în funcție de nivelul hidrodinamic al acviferelor.

Instalații hidraulice foraj se vor realiza cu tevi din oțel zincate

Electropompa va fi prevăzută cu tablou propriu de automatizare și control amplasat în interiorul cabinei subterane. În incinta gospodăriei de apă se va monta un stîlp pentru iluminat exterior.

Conducta de distribuție va fi realizată din tevi de polietilena de înaltă densitate cu diametru 40 mm, lungime 10 m, pozate subteran.

Forajul va fi prevăzut cu o cabină subterană realizată din beton armat în care vor fi amplasate armaturile de închidere și manevra de pe refularea pompei, cât și apometru pentru măsurarea debitelor de apă prelevate din subteran.

Zona de protecție sanitară cu regim sever va fi circulară, cu centrul pe poziția forajului și având o rază de 10 m.

- cumulara cu alte proiecte – nu este cazul
- utilizarea resurselor naturale – materiale de construcții în cantități medii;
- producția de deșeuri – deșeurile de materiale de construcții se vor depozita la locul stabilit de Primăria Bârlad, iar deșeurile reciclabile se vor valorifica prin agenți economici autorizați
- emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort: - nu este cazul
- riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – nu este cazul

Localizarea proiectului

- utilizarea existentă a terenului – spațiul propus spre amenajare este situat în intravilanul mun. Vaslui și este proprietate privată.

- relativă abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – se vor folosi resurse naturale în cantități mici;

- capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

- a) zonele umede - nu este cazul;
- b) zonele costiere - nu este cazul;
- c) zonele montane și cele împădurite - nu este cazul;
- d) parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul;
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc. - nu este cazul;
- f) zonele de protecție specială – nu este cazul;
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite - nu este cazul;
- h) ariile dens populate – intravilanul mun. Bârlad;
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul .

Caracteristicile impactului potențial

a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate – impact nesemnificativ;

b) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;

c) mărimea și complexitatea impactului: impact nesemnificativ;

d) probabilitatea impactului – redusă.

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – reversibil, numai pe perioada realizării lucrărilor de construire.



II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele: nu este cazul

Condițiile de realizare a proiectului:

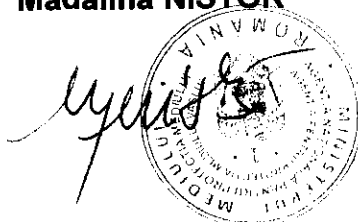
1. Se vor respecta prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.
2. Se vor obține avizele precizate în certificatul de urbanism și se vor respecta condițiile din acestea și din documentația tehnică depusă. Titularul va solicita și obține Notificare SGA Vaslui, Notificare asistență de specialitate DSP Vaslui.
3. Deșeurile produse vor fi stocate temporar selectiv în spații special amenajate; se interzice abandonarea/stocarea deșeurilor în afara spațiilor amenajate în acest scop; deșeurile de materiale de construcții se vor depozita la locul stabilit de Primăria Bârlad, iar deșeurile reciclabile se vor valorifica prin agenți economici autorizați.
4. Transportul deșeurilor periculoase/nepericuloase va fi efectuat numai de către firme autorizate conform HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
5. Implementarea tuturor măsurilor de protecție a factorilor de mediu propuse prin proiect și descrise în documentația care a stat la baza emiterii acestei decizii.
6. Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale; se impune refacerea terenurilor afectate de lucrări la starea inițială.
7. Titularul va informa în scris autoritatea publică competentă pentru protecția mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza eliberării prezentei, înainte de realizarea modificării.
8. La finalizarea lucrărilor, titularul va notifica în scris Agenția pentru Protecția Mediului și GNM-Serviciul Comisariatul Județean Vaslui în vederea verificării condițiilor de realizare a proiectului.
9. Înainte de punerea în funcțiune se va solicita și obține autorizația de mediu.
10. Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage suspendarea sau anularea acesteia, după caz, în conformitate cu prevederile legale.

Decizia își păstrează valabilitatea pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, dacă nu intervin modificări ale acestuia.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**Director Executiv
Mădălina NISTOR**



Avizat: Șef Serviciu Avize Acorduri, Autorizații. – BUDIANU Mihaela
Redactat: LĂZĂRESCU Alina / 11.09.2018, ora 15³⁰



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str. Călugăreni, Nr. 63, Loc. Vaslui, Cod 730149,