



Agencia Națională pentru Protecția Mediului Agencia pentru Protecția Mediului Olt

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE (proiect) Nr. 9600 din 14.09.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA OBOGA**, cu sediul în comuna Oboga, județul Olt, înregistrată la **A.P.M. Olt** cu **nr. 9600** din **20.10.2017**, în baza Hotărârii Guvernului [nr. 445/2009](#) privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a 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, **Agencia pentru Protecția Mediului Olt decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței de Analiză Tehnică din data de **14.09.2018**, că proiectul " **EXTINDERE SISTEM DE CANALIZARE SI ALIMENTARE CU APA, STATII DE TRATARE APA IN COMUNA OBOGA, JUDETUL OLT** " propus a fi amplasat în **comuna Oboga, județul Olt**, 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:

- proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. 13, lit. a);
- din analizarea documentației tehnice, verificarea amplasamentului și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ.
- caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natură) și a amplasamentului au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului.

Extinderea rețelei de distribuție apă potabilă se va realiza din conducte din PEID, PE 100, SDR26, PN6 ,De 90, 110 mm și va avea lungimea totală **L=960 m** și **33 de bransamente**

Reteaua va fi împartită în funcție de diametre și lungimi după cum urmează:

Satul Oboga de Mijloc

Str.Oltetului De 110 mm – L = 120 m și 11 bransamente

Str.N.Dobriceanu De 110 mm – L = 289 m și 3 bransamente

Satul Oboga de Sus

Str.Lunca Mica De 90 mm – L = 367 m și 16 bransamente

Str.Zamfir De 90 mm – L = 184 m și 3 bransamente

Pe rețeaua de alimentare cu apă se vor amplasa camine de sectorizare 4 buc, camine de golire—4 buc și camine de aerisire – deaerisire - 3buc. Caminele de sectorizare și caminele de golire, au fost propuse pentru a se asigura posibilitatea de intervenție în caz de avarie pe rețea. Toate caminele de pe traseul rețelei de alimentare cu apă, vor fi realizate din beton armat prefabricat, de diferite dimensiuni.

Prin proiect au fost prevăzuți și **4 hidranți** supraterani cu racorduri tip B.

Pentru tratarea microbiologică a apei în sistemul 1 Oboga de Sus, s-a propus montarea unei stații de tratare cu ultraviolete, capacitate maximă reactor 40mc/h montată în gospodăria de apă existentă.

Extinderea sistemului de canalizare menajeră

Lungimea extinderii rețelei de canalizare din comuna Oboga este $L = 4\,925,00$ m, astfel:

Satul Oboga de Jos

Str.Bisericii Dn250 mm cu $L = 349,87$ m

Str.Plopului Dn 250 mm cu $L = 468,14$ m

Str.2 Martie De 250 mm cu $L = 154,87$ m

Str.G.Ciungulescu De 250 mm cu $L = 916$ m

DJ643 De 250 mm cu $L = 1797,25$ m

Satul Oboga de Mijloc

Str.Oltetului De 250 mm – $L = 125$ m

Str.N. Dobriceanu De 270 mm – $L = 270,38$ m

Satul Oboga de Sus

Str.1 Decembrie De 250 mm – $L = 212$ m

Str.Lunca Mica De 250 mm – $L = 357,55$ m

Str.Zamfir De 250 mm – $L = 84,70$ m

Str.Cerat De 250 mm – $L = 189$ m

Pe traseul rețelei gravitaționale de colectare și transport ape uzate menajere, a fost prevăzut un număr de **179** camine de vizitare, prevăzute cu gura de acces închisă cu un capac metalic de tip carosabil, montat pe o ramă încadrată în beton.

În cadrul proiectului este prevăzut un număr de **207** racorduri individuale (inclusiv camine de racord) amplasate la limita de proprietate, pe domeniul public.

Stații de pompare apă uzată menajeră

Pe traseul conductelor de canalizare au fost prevăzute **3 stații de pompare ape uzate menajere** cu separare de solide montate în carosabil: SPAU 1 pe Ulița Zamfir, SPAU 2 pe strada Nitu Dobriceanu și SPAU 3 pe DJ643.

Conductele de refulare vor avea lungimea totală $L = 750$, vor fi realizate din conducte din polietilena de înaltă densitate (PEID), cu PE 100, SDR 17, PN 10, De 90mm. Pe traseul conductei de refulare se găsesc 2 camine de curățire CC1 și CC2.

La finalizarea investiției pentru refacerea cadrului natural se vor adopta următoarele măsuri:

- eliminarea tuturor deșeurilor și a materiilor prime în exces de pe amplasament;

- acoperirea cu sol vegetal rezultat în urma activităților de pe amplasament și nivelarea porțiunilor de drum nemodernizat afectate de lucrări;
- refacerea sistemelor rutiere afectate de lucrări;
- dezafectarea organizărilor de șantier prin evacuarea tuturor materialelor, utilajelor, deșeurilor de pe amplasament în zonele organizărilor de șantier.

d) producție redusă de deșeuri, emisii poluante în apă, aer, sol;

e) nu este amplasat într-o zonă de protecție specială sau într-o arie în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite;

f) în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.

II. Amplasamentul nu este în arie protejată

Condițiile de realizare a proiectului:

a) Respectarea proiectului care a stat la baza avizării. **Orice modificare** a acestuia, care poate avea **efecte semnificative** asupra mediului, se va notifica la A.P.M. Olt. Notificarea se va realiza obligatoriu înainte de modificarea proiectului;

b) Respectarea legislației de mediu în vigoare

c) Începerea lucrărilor de execuție este permisă numai după obținerea tuturor avizelor impuse prin Certificatul de Urbanism și de către membrii Comisiei de Analiză Tehnică.

d) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

e) Se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor. În cazul în care se constată o degradare a terenului, vor fi aplicate măsuri de reconstrucție ecologică.

f) La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul –verbal de constatare întocmit în această etapă se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

g) La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a solicita obținerea/revizuirea autorizației de mediu, în conformitate de prevederile Ordinului MMDD nr. 1798/2007.

- Informații cu privire la procesul de participare a publicului în procedura derulată:

- pe parcursul derulării procedurii, informarea publicului și participarea acestuia la luarea deciziei s-a realizat astfel:

1. anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt la depunerea solicitării în data de 7.09.2018; titular prin publicare în ziarul Gazeta Oltului din data de 07.09.2018 , afișare la sediul Primăriei Oboga 3983/6.09.2018.

2. anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt privind decizia etapei de încadrare în data de; titular prin publicare în ziarul din data de, afișare/înregistrare nr..... la sediul Primăriei Oboga.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Prezenta decizie își păstrează valabilitatea pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, în situația în care nu intervin schimbări care să afecteze condițiile stabilite prin aceasta

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,
Ec. Dorel ȘTEOMLEGA**

**ȘEF SERVICIU A.A.A
Ing. Marius POPA**

**Întocmit,
Ing. Alina Andronachescu**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742 Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro