



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Nr. 2 337 Din 12. 04. 2016**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de U.A.T. BABADAG cu sediul în Babadag, str. Republicii, nr. 89, jud. Tulcea, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 4488/08.04.2015, 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 Tulcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 05.04.2016, că proiectul "LUCRARI EXECUTIE REȚEA DE APĂ POTABILĂ ȘI BRANSAMENTELE AFERENTE STR. STEJARULUI, STR. RAHOVEI, ORAS BABADAG, JUD. TULCEA", propus a fi amplasat, conform certificatului de urbanism nr.07/12.02.2015, în intravilanul orasului Babadag, Județul Tulcea, 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:

1) **Proiectul** se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa 2 *punctul 13 lit a) – Orice modificari sau extinderi ale proiectelor deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului*

**2) Caracteristicile proiectului:**

a) Mărimea proiectului: proiectul consta in

Conducta PEHD Dn160x9,5 mm; L= 1035 m

Conducta PEHD Dn110x6,6 mm ; L= 491 m

Conducta PEHD Dn25x2,3 mm ; L= 753 m

Hidranti de incendiu Dn80 mm buc 15

Bransamente buc 134

Camine de vizitare (de vane, golire, aerisire, etc.) din beton, complet echipate (cu vane etc.), cu capace antifurt din fonta, carosabile, clasa D400 (rezistenta minim 400 kN) buc7



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Adresa: Tulcea , Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail : office@apmtl.anpm.ro

Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Cei 1035 m de conducta Dn160x9,5 mm și cei 491 m de conducta Dn110x6,6 mm vor fi din PEHD PE100 Pn10 SDR17 și vor fi pozati pe zona de carosabil.

Tot în zona de carosabil, pe rețeaua de distribuție proiectată, se vor monta cele 7 (sapte) camine de vizitare (de vane, de golire în zonele mai joase, de aerisire în zonele înalte), din beton armat, hidroizolate, complet echipate, cu posibilitate de aducere la cota finală a carosabilului amenajat. Acestea vor avea capace din fontă, cu sistem antifurt, carosabile, ce se vor încadra conform standardului EN 124 privind categoriile de trafic în clasa D400 (rezistență minim 400 kN). Caminele vor avea 1,7 m adâncime și sunt situate în nodurile rețelei, fiind dotate cu vane, existând astfel posibilitatea izolării tronșoanelor, golirii acestora dacă sunt avarii.

Cele 134 de bransamente către populație se vor executa din tevi de PEHD PE100 Pn10 SDR17 Dn25x2,3 mm în lungime totală de 753 m. Bransamentele se vor racorda la rețeaua proiectată prin intermediul seilor de bransament cu element întăritor reduse sau teuri reduse și vor fi prevăzute pe zona de trotuar – spațiu verde de la limita fiecărei proprietăți cu robineti de concesie de 3/4" montați în pământ (cu cutie de protecție robinet, tub de protecție montant, cutie stradala pentru robinet de concesie). Bransamentele vor fi duse până la limita fiecărei proprietăți bransate și se vor închide cu dopuri până la racordarea lor la caminele apometrice ce nu fac obiectul prezentei investiții (după efectuarea probelor etc.).

Cei 15 hidranți de incendiu Dn80 mm subterani se vor monta pe rețea (de diametru mai mare sau egală cu 110 mm), la intersecțiile de străzi și la distanțe de circa 100 de metri între ei. Cutiile de protecție ale hidranților se vor poziționa pe zona de trotuar, iar robinetul îngropat Dn100 mm cu tija de manevră, tubul de protecție și cutia cu capac din fontă dură se vor monta pe carosabil.

Cele două străzi din prezenta investiție fac obiectul unui proiect de modernizare (asfaltare). În acest sens, desfacerea și refacerea sistemului rutier și a trotuarelor nu face obiectul prezentului proiect.

Organizarea de șantier va cuprinde lucrări de amenajare a unei platforme pe care se va realiza depozitul de materiale și se va amplasa o barăcă metalică utilizată ca birou pentru personalul angajat și un wc ecologic.

Organizarea de șantier se va realiza într-un spațiu pus la dispoziție de către primăria Babadag.

b) cumularea cu alte proiecte- extinderea rețelei de alimentare cu apă a orașului.

c) utilizarea resurselor naturale- apă din surse subterane.

d) producția de deșeuri: deșeurile rezultate în timpul construcției sunt colectate selectiv și predate la firme autorizate.

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort: emisiile rezultate în perioada de execuție a lucrărilor, din surse mobile ( mijloacele folosite la transportul





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

materialelor) și din lucrările efective realizate pentru executarea proiectului nu sunt semnificative

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate : minor.

### 3) Localizarea proiectului

a) utilizarea existentă a terenului:

Reteaua existentă pe cele două străzi, din metal Ø 100 mm pe strada Stejarului și din azbociment Ø 80 mm pe strada Rahovei, este învechită, degradată, cu depuneri, lucru care duce la dese avarii, pierderi de apă din rețea, cu întreruperea furnizării apei și crearea unui disconfort către populație. De asemenea există și posibilitatea unor infiltrații în această rețea existentă degradată, neetansă, lucru care poate pune în pericol sănătatea și chiar viața populației.

b) relativă abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora - nu este cazul.

c) capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

- zone umede - nu este cazul

- zone costiere - nu este cazul

- zone montane și cele împădurite - nu este cazul

- parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul

- 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

- zone de protecție specială, mai ales cele desemnate prin OUG nr.57/2007, cu modificările și completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr.5/2000, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare și HG. nr.930/2005 - Nu este cazul

- ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite - nu este cazul

- ariile dens populate - investiția este în beneficiul populației.

- peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică. - nu este cazul

### 4) Caracteristicile impactului potențial

- extinderea impactului: fără impact negativ semnificativ





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- natura transfrontalieră a impactului- nu este cazul
- mărimea și complexitatea impactului: suprafața de teren, afectată temporar, pe care se vor realiza lucrările este de cca. 1852 mp
- probabilitatea impactului: redusă în cazul în care sunt respectate prevederile proiectului.
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului: În perioada de execuție a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi temporar, în perioada de exploatare nu va fi un impact negativ semnificativ .

### 5) Pe parcursul procedurii nu au fost înregistrate observații/comentarii din partea publicului.

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

Amplasamentul nu este în arii protejate

#### Condițiile de realizare a proiectului:

- lucrările se vor executa strict în perimetrul destinat prin proiect și nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;
- după finalizarea investiției, terenul afectat se va readuce la starea inițială;
- deșeurile menajere recuperabile și din construcții, rezultate în timpul executării lucrărilor , vor fi colectate selectiv și preluate de o societati autorizate în acest sens;
- utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurator cu combustibil ori material lubrifiant, direct sau indirect;
- titularul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, respectând condițiile prezentate în memoriul de prezentare;
- titularul va respecta condițiile impuse prin Certificatul de Urbanism nr.7 /12.02.2015, emis de Primaria Babadag;
- titularul are obligatia de a solicita si obtine actul de reglementare/punctul de vedere al S.G.A. Tulcea





**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

- titularul proiectului are obligația de a notifica în scris APM Tulcea despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, înainte de realizarea modificării;

- la finalizarea lucrărilor se va notifica în scris APM Tulcea și GNM - Comisariatul Județean Tulcea în vederea efectuării controlului de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii și a întocmirii procesului verbal care se anexează și face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Prezenta decizie a etapei de încadrare este valabilă pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului.

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**  
**Chim. Mirela-Aurelia RAICU**



**Șef serviciu**  
**Avize, Acorduri, Autorizatii,**  
**Ing. Camelia MICU**

Întocmit, Consilier superior

Ing. Valentin Topal

Nr. A.A.A. 929 / 12.04.2015



1. The first part of the document is a letter from the Secretary of the State to the Governor, dated 18th March 1914. It contains a report on the work of the State during the year 1913. The letter is signed by the Secretary and is addressed to the Governor.

2. The second part of the document is a report on the work of the State during the year 1913. It is a detailed account of the various departments and their activities. The report is written in a formal and official style. It covers a wide range of subjects, including education, health, and public works. The report is signed by the Secretary and is addressed to the Governor.

STATE OF NEW YORK



1914

1914

1914