



## Agenția pentru Protecția Mediului Gorj

### Decizia etapei de încadrare Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **UAT TELEȘTI PRIN MISCHIE ION - VICEPRIMAR** pentru proiectul „**Mărire capacitate sursă și înmagazinare sistem alimentare cu apă existent în comuna Telești, județul Gorj**” propus a fi amplasat în **comuna Telești, satele Telești, Șomanești, Buduhala, județul Gorj**, înregistrată la APM Gorj cu nr. 12061/11.12.2017 și a completărilor cu nr. 6253/04.07.2018 în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- **Directivei 2014/52/UE** a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a **Directivei 2011/92/UE** a Parlamentului European și a Consiliului privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului,
- **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,

Agenția pentru Protecția Mediului Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **10.07.2018** că proiectul „**Mărire capacitate sursă și înmagazinare sistem alimentare cu apă existent în comuna Telești, județul Gorj**” *propus a fi amplasat în comuna Telești, satele Telești, Șomanești, Buduhala, județul Gorj*,

**Nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nici 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, la pct. 13. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului și la pct. 10 – Proiecte de infrastructură, lit. b) proiecte de dezvoltare urbană.
- b) prin parcurgerea listei de control pentru etapa de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului rezultă că impactul este nesemnificativ;
- c) conform criteriilor de selecție prevăzute în anexa nr. 3 la Hotărârea Guvernului nr. 445/2009 rezultă următoarele:

#### 1. Caracteristicile proiectului

a) Mărimea proiectului: **a) Rezumatul proiectului pe specialități**

**Obiectivele studiului de fezabilitate "MARIRE CAPACITATE SURSA SI INMAGAZINARE SISTEM ALIMENTARE CU APA EXISTENT IN COMUNA TELESTI, JUDETUL GORJ "** sunt:

- ✓ Sistemul actual de alimentare cu apă în comuna Telești suportă modernizarea stațiilor de pompare și de mărire a capacității de înmagazinare, prin realizarea lucrărilor descrise mai sus și cu respectarea întregii legislații aferente domeniului construcții-instalații.



În baza calculelor de dimensionare realizate la **CAPITOLUL V** din expertiza, rezultă faptul că :

- debitul actual de la sursă nu asigură necesarul de debit în prezent, cât nici pentru etapa de perspectivă 2040;
- rezervorul actual de înmagazinare de 400 mc din GAR, nu asigură volumul total necesar de apă în prezent, cât nici pentru etapa de perspectivă.

Sistemul de alimentare cu apă din comuna Telești nu asigură în prezent necesarul de apă al consumatorilor deserviți și pentru a funcționa la parametrii corespunzători sunt necesare următoarele măsuri, enumerarea lor nefiind limitativă.

Lucrări la **sursă** :

- Suplimentarea debitului necesar de calcul la sursă în prezent cât și pentru etapa de perspectivă 2040.

Lucrări la **aducțiune** :

- Înlocuirea stației de pompare SP1 Somanaesti si SP2 Telesti cu o stații noi, dimensionate pentru necesarul de debit;
- desfiintare rezervorului de aspirație de la statia de pompare SP1.

Lucrări la **stațiile de tratare** :

- Realizarea a două rezervoare de stocare noi de 400 mc, unul pentru satul Buduhala respectiv unul pentru Somănești, inclusiv toate utilitățile aferente pentru a satisface necesarul pentru gospodăria de apă. Acestea vor fi amplasate lângă stațiile de pompare SP1 si SP2;
- Realizarea a doua stații noi de pompare care să asigure debitul de apă tratată la consumatori;
- Înlocuirea echipamentelor deteriorate din stația de tratare.
- Realizarea de sisteme de supraveghere.
- Mărirea zonei de protecție sanitară a gospodăriilor de apă conform HG nr. 930 din 2005;
- Reabilitarea căminelor de vane și apometre inundate/inundabile inclusiv schimbarea vanelor deteriorate.
- Realizarea periodică de buletine de analiză a apei conform Legii 458 din 2002 actualizată în 2017.

Lucrări la **conductele de distribuție apei**:

- Verificarea diametrului conductei de distribuție de la gospodăria de apă, în funcție de debitul de calcul nou rezultat;
- Înlocuirea hidranților exteriori deteriorați/nefuncționali;
- Verificarea numărului de hidranți și instalarea acestora pe sistemul existent respectând toate prevederile în vigoare;
- Verificarea metrologică a tuturor apometrelor.

b) Cumularea cu alte proiecte - Nu;

c) Utilizarea resurselor naturale – materiale pentru construcții.

d) Productia de deșeuri – deșeurile de tip menajer se vor colecta în pubelă.

e) Emisiile poluante inclusiv nivelul de zgomot si alte surse de disconfort - nu este cazul.  
Posibile surse de zgomot: mașinile și utilajele din dotare.

f) Riscul de accident, în special datorită substanțelor/tehnologiilor utilizate - nu este cazul.

## **2. Localizarea proiectului**

2.1 utilizarea existentă a terenului – conform Certificatului de Urbanism nr. 19/21.07.2017 emis de Primaria comunei Telești, folosința actuală a terenului este arabil, iar cea prevăzută de documentația de urbanism este zonă de locuințe și funcțiuni complementare.



2.2 relativa abundență a resurselor și capacitatea de regenerare a lor: nu este cazul

2.3 capacitatea de absorbție a mediului:

- 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 – 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 – zonă locuită.
- i) peisajele cu semnificație istorică culturală și arheologică - nu este cazul.

### 3. Caracteristicile impactului potential

- a) extinderea impactului, aria geografică și numărul persoanelor afectate – va fi afectată doar suprafața de teren ocupată de drum, acostamente, șanțuri și terenul ocupat temporar pe perioada de realizare a proiectului;
- b) natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;
- c) mărimea și complexitatea impactului – impactul proiectului este redus;
- d) probabilitatea impactului – redus
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – se va manifesta pe perioada de derulare a proiectului.

Din analiza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 la HG 445/2009 menționate anterior a rezultat ca impactul asupra mediului este nesemnificativ.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată: Nu e cazul, proiectul propus nu se află în interiorul unei arii naturale protejate.

#### ➤ Condițiile de realizare a proiectului:

- a) Respectarea proiectului supus procedurii de emitere a acordului de mediu;
- b) În perioada execuției lucrărilor se vor asigura măsuri pentru limitarea antrenării prafului și pulberilor provenite de la echipamentele mobile rutiere și nerutiere, sau din manipularea materialelor de construcții;
- c) Se vor folosi utilaje de construcții și mijloace de transport care să nu producă poluarea aerului și disconfort (se va asigura stropirea căilor de acces, drumurilor de acces în perioada de construire, dacă este cazul);
- d) În perioada execuției lucrărilor cât și ulterior, la funcționarea obiectivului, se vor asigura condițiile necesare astfel încât să fie respectate limitele de zgomot prevăzute de SR 10009/2017 Acustică Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- e) Se vor respecta prevederile H.G. nr.1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
- f) Se va amenaja corespunzător spațiul pe care se vor stoca temporar deșeurile rezultate din lucrările propuse;
- g) Se vor lua măsuri de evitarea poluării produsă de scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți, alte substanțe chimice ce ar putea contamina solul în perioada de execuție;
- h) Deșeurile rezultate în perioada construirii vor fi depozitate provizoriu în incinta organizării de șantier, vor fi evacuate periodic în amplasament stabilit de autoritatea locală sau de beneficiar;
- i) Deșeurile de ambalaje ce pot conține substanțe periculoase se vor trata ca deșeuri periculoase și se vor preda la puncte de colectare autorizate conform legislației în vigoare;
- j) Deșeurile menajere vor fi colectate în pubele și evacuate de operator autorizat;
- k) Refacerea la starea inițială a terenurilor ocupate temporar de organizarea de șantier necesară pentru realizarea lucrărilor propuse;

- l) Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului , aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- m) Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.
- n) Se vor anunța la A.P.M. Gorj eventualele situații de poluare accidentală ce pot apare în perioada execuției, se vor lua măsuri de limitare și eliminare;
- o) Respectarea condițiilor prevăzute de alte avize obținute, solicitate prin Certificatul de urbanism;
- p) Pentru verificarea îndeplinirii condițiilor de mai sus se va solicita prezența unui reprezentant al A.P.M. Gorj la încheierea fiecărei etape importante pe parcursul realizării investiției și la recepția finală;
- q) Conform prevederilor Ordinului nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, art. 39 (1): Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare și anterior emiterii aprobării de dezvoltare;
- r) Conform prevederilor art. 49, alin.(3) și (4) din Ordinul MMP/MAI/MADR/MDRT nr. 135/76/84/1284 din 2010:
- (3) La finalizarea proiectelor publice și private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și/sau al procedurii de evaluare adecvată, după caz, în condițiile prezentei metodologii, autoritatea competentă pentru protecția mediului efectuează un control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare.
- (4) Procesul –verbal întocmit în situația prevăzută la alin. (3) se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
- s) Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului.

Se va **NOTIFICA** Agenției pentru Protecția Mediului orice modificare semnificativă a proiectului supus procedurii de mediu;

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului 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.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, cu excepția situațiilor în care:

- a) apar elemente noi, necunoscute la data emiterii acesteia,
- b) este modificată legislația relevantă,
- c) este schimbat regimul de protecție,
- d) sunt modificate datele care au stat la baza emiterii.

**Intocmit**

**Consilier Adriana Marcu**

