



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

---

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

Nr.        din        .2019

DRAFT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **U.A.T. COMUNA BĂLEȘTI** cu sediul în comuna Bălești, satul Bălești, strada Principală, județul Gorj, înregistrată la APM Gorj cu nr. 953 din 30.01.2019 și a completărilor cu nr. 1949/26.02.2019 și nr. 2182/05.03.2019, în baza Legii nr. 292/2018 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, 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 19.03.2019, că proiectul: **„EXTINDERE ALIMENTARE CU APĂ COMUNA BĂLEȘTI, SURSA TĂLPĂȘEȘTI, JUDEȚUL GORJ”** propus a fi amplasat în extravilanul comunei Bălești, satele Tălpășești și Tămășești, județul Gorj, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului;**

Justificarea prezentei decizii:

**I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**

- a) Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa nr. 2, pct. 2. Industria extractivă, lit. d) 3. Foraje pentru alimentare cu apă și la pct.13.a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;
- b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezultă că proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- c) punctele de vedere exprimate în scris ale membrilor CAT nu au fost de natură care să conducă la continuarea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului;
- d) În perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.
- e) Din analiza criteriilor din Anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 rezultă că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului.

**1. Caracteristicile proiectului:**

a) *dimensiunea și concepția întregului proiect:* prin proiect se propune extinderea sistemului de alimentare cu apă a satelor Cornești, Găvănești, Stolojani și Tălpășești, comuna Bălești prin extinderea captării de ape subterane cu un foraj hidrogeologic de



adâncime F3 cu H=80 m, Dn=200 mm,  $Q_{\text{expl}}=4,5$  l/s, care împreună cu debitul de exploatare a captării de apă existente, vor satisface cerința de apă a localităților. Lucrările propuse se încadrează în clasa IV de importanță și categoria 4, conform STAS 4273/83. Forajul va fi amplasat în gospodăria de apă a satului Tălpășești, va fi protejat într-o cabină din panouri termoizolante de dimensiuni 3x2 m și va fi echipat cu pompă submersibilă. Cabina puțului este prevăzută cu instalații electrice interioare și instalații hidraulice, iluminat de incintă și se va împrejmu.

Rețeaua de aducțiune se va realiza din conductă PN6 cu Dn=75 mm, L=800 m și se va racorda la puțul forat existent F2.

Pentru alimentarea cu energie electrică a puțului forat se va realiza un bransament cu cablu CYABY 3x25+16 pozat subteran în lungime de 300 m racordat la postul trafo existent la DN67.

*b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:* se cumulează cu celelalte foraje de alimentare cu apă din zonă.

*c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:* în perioada de construcție se vor folosi pietriș mărgăritar sortat, nisip. La punerea în funcțiune apă brută din foraj.

*d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:* deșeurile rezultate se vor depozita temporar selectiv în spații special amenajate pe categorii de deșeuri până la preluarea lor de către societăți autorizate;

*e) poluarea și alte efecte negative:* impactul produs asupra mediului prin activitățile de execuție propuse va fi redus deoarece echipamentele și utilajele utilizate vor fi performante, corespunzătoare și moderne. Realizarea proiectului nu va produce poluare semnificativă – gaze de eșapament de la mijloacele de transport și utilaje, pe perioada de realizare a proiectului; zgomot local, temporar pe perioada realizării proiectului cu încadrarea în limitele admisibile ale nivelului de zgomot conform standard SR 10009/2017 – acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot.

*f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:* se vor lua toate măsurile pentru a împiedica producerea de accidente.

*g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice):* se estimează, ca pe perioada de execuție a lucrărilor, proiectul va genera un impact nesemnificativ, asupra populației și sănătății umane, iar măsurile propuse au rolul de a evita potențialul disconfort asupra acestora.

## **2. Amplasarea proiectului**

*a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:* Investiția propusă se va realiza în județul Gorj, comuna Bălești, satele Tălpășești și Tămășești, pe un teren extravilan, proprietate privată ce aparține Comunei Bălești. Folosința actuală – izlaz comunal respectiv fost terasament CF. Pentru realizarea lucrărilor se va ocupa temporar suprafața de teren S=2400 mp iar definitiv 24 mp, conform Certificatului de urbanism nr. 7/29.01.2019 emis de către Primăria Comunei Bălești.

*b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia:* nu este cazul

*c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:*

1. *zone umede, zone riverane, guri ale râurilor:* nu este cazul

2. *zone costiere și mediul marin:* nu este cazul

3. *zonele montane și forestiere:* nu este cazul

4. *arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional:* nu este cazul

5. *zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate,*



conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a III-a – zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărirea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: nu este cazul

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul.

7. zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul

### **3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial**

Efectele semnificative pe care le poate avea proiectul asupra mediului analizate în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor de mediu, și ținând seama de:

a) *importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată:* Impactul se va manifesta local, temporar, numai în zona de lucru, în faza de execuție;

b) *natura impactului:* impactul asupra populației va fi pozitiv prin suplimentarea debitului de apă;

c) *natura transfrontalieră a impactului:* nu este cazul;

d) *intensitatea și complexitatea impactului:* mică, strict în zona amplasamentului lucrărilor propuse;

e) *probabilitatea impactului:* redusă, în perioada de execuție. Prin măsurile de construcție adoptate, prin tehnologia de execuție și de exploatare care se vor aplica în conformitate cu legislația în vigoare, se reduce la minim probabilitatea de apariție a impactului. În vederea prevenirii poluărilor accidentale Operatorul va elabora Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale. Pe perioada de execuție a lucrărilor impactul potențial este redus, va fi local.

f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:* impactul este local, temporar strict pe perioada de execuție a lucrărilor, nerepetabil după execuția lucrărilor și reversibil;

g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:* în zonele învecinate cu amplasamentul proiectului s-au identificat proiecte care au fost realizate (foraje alimentare cu apă);

h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului:* prin realizarea proiectului impactul este redus, local, pe perioada de execuție a lucrărilor.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:** proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă:** pentru proiectul propus **NU este necesară** elaborarea Studiului de Evaluare a Impactului asupra Corpurilor de Apă (SEICA) deoarece lucrările propuse a se realiza nu au impact semnificativ asupra: corpului de apă subterană ROJI07 dar nici asupra corpului de apă de suprafață Jaleș am. Cfl. Runc-cfl. Tismana și afl. Runc, cod RORW7.1.31.7\_B49, precum și asupra obiectivelor de mediu pentru corpurile de apă prevăzute în Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, conform adresei ABA Jiu nr. 2590/MT/22.02.2019; SGA Gorj a emis Avizul de gospodărire a apelor nr. 15/28.02.2019.



### **Condițiile de realizare a proiectului:**

- Investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică;
- Se va respecta legislația de mediu în vigoare și condițiile prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități;
- Pe parcursul realizării proiectului nu se vor afecta factorii de mediu;
- Asigurarea semnalizării zonelor de lucru cu panouri indicatoare;
- 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; Transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștiilor acestora;
- Se vor lua măsuri de evitare a poluării produse de scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți, alte substanțe chimice ce ar putea contamina solul în perioada de execuție a lucrărilor;
- Autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor, vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă; Se vor folosi utilaje de construcții și mijloace de transport care să nu producă poluarea aerului și disconfort populației; Este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/caroseria autovehiculelor încărcate cu noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice;
- Programul de lucru va fi structurat în intervale de timp optime, astfel încât să se limiteze disconfortul creat de funcționarea utilajelor specifice în apropierea locuințelor;
- În perioada execuției lucrărilor se vor asigura condițiile necesare astfel încât să fie respectate limitele de zgomot prevăzute de SR 10009/2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și prevederile H.G. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
- Se va amenaja corespunzător spațiul pe care se vor stoca temporar deșeurile rezultate din lucrările propuse; Colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor, depozitarea și eliminarea în funcție de natura lor, se va face prin firme specializate/autorizate, conform prevederilor legale;
- Organizarea de șantier – nu sunt necesare lucrări de organizare de șantier;
- După finalizarea lucrărilor de construcție, zonele ocupate temporar afectate de execuția lucrărilor vor fi curățate și nivelate, iar terenul adus la starea inițială. În caz de poluări accidentale, respectiv descărcări de ape uzate menajere, scurgeri accidentale de la utilajele și echipamentele folosite, depuneri necontrolate de deșeuri rezultate etc. se vor lua măsuri imediate de curățare și ecologizare a zonei afectate. La încetarea activității de execuție a lucrărilor proiectate se vor lua de pe șantier utilajele și echipamentele, se vor înlătura deșeurile, se vor curăța zonele deservite de organizarea de șantier, deșeurile din construcții vor fi transportate în locurile indicate de autoritatea locală, vor fi ecologizate zonele de vegetație afectate;
- 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;
- Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu *Avizul de gospodărire a apelor nr. 15 din data de 28.02.2019 emis de Administrația Națională "Apele Române" ABA Jiu – SGA Gorj*, sunt:



Se vor recolta probe de apă pentru analiza fizico-chimică și bacteriologică în vederea stabilirii calității apei captate. În caz de nepotabilitate se vor lua măsuri de tratare a apei până se vor atinge parametrii de potabilitate, conform Legii 458/2002 cu modificările și completările ulterioare. Forajul va avea obligatoriu o zonă de protecție sanitară cu regim sever conform HG 930/2005. Forajul se va echipa cu pompe submersibile adecvate, având caracteristicile stabilite după efectuarea pompărilor.

Condiții de evacuare în receptori:

- Nu se evacuează ape uzate în cursuri de apă sau subteran. În cazul executării instalațiilor interioare de alimentare cu apă în imobile, până la realizarea sistemului de canalizare și epurare, evacuarea apelor se va face în bazine etanș vidanjabile.

Hidrometria de exploatare:

- Se va monta apometrul în cabina forajului.

- Proiectantul este responsabil pentru soluția aleasă și exactitatea datelor cuprinse în documentația tehnică, beneficiarul răspunzând de exploatarea corespunzătoare a sistemului.

- Să aducă la cunoștința A.B.A. Jiu-S.G.A. Gorj data începerii lucrărilor cu 10 zile înainte de aceasta, iar la recepția acestora va convoca și reprezentantul A.B.A. Jiu;

- Prezentul aviz nu se referă la rezistența și stabilitatea lucrărilor și nu exclude obligativitatea solicitării și obținerii și a celorlalte avize și acorduri legale;

- Dacă este cazul, pentru traversările cursurilor de apă sau a văilor cu conductele de alimentare cu apă, se va solicita și obține aviz de gospodărire a apelor în baza unei documentații tehnice conform Ordinului 799/2012 întocmită de proiectant certificat de MAP, iar pentru traversare conform Ordinului nr. 3404/2012;

- La finalizarea lucrărilor în baza procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor beneficiarul va depune documentația tehnică întocmită conform Ordinului 799/2012 în vederea reglementării din punct de vedere al gospodăririi apelor;

Lucrările se vor executa numai pe terenurile reglementate din punct de vedere juridic.

**În condițiile în care se modifică parametrii de capăt ai investiției, prin executarea altor lucrări decât cele din prezentul aviz, se va solicita aviz modificator.**

La finalizarea lucrărilor se va solicita și obține autorizație modificatoare pentru funcționarea "Sistemului centralizat de alimentare cu apă a satelor Cornești, Găvănești, Stolojani. Tălpășești, județul Gorj" în baza unei documentații tehnice întocmită de proiectant certificat de MAP, care va cuprinde și această investiție.

unea

- Avizul de gospodărire a apelor își menține valabilitatea pe toată perioada de execuție a lucrărilor dacă acestea au început în termen de cel mult 24 de luni de la data emiterii și dacă au fost respectate prevederile înscrise în aviz, în caz contrar acesta își pierde valabilitatea;

- Conform prevederilor art. 43, alin. (3) și (4) din Anexa nr. 5 la Legea nr. 292/2018, la finalizarea proiectului, veți notifica A.P.M. Gorj în vederea verificării respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare; Procesul-verbal întocmit în urma controlului se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;
- Se va solicita aviz de la operatorul de energie electrică.
- Nu este necesar obținerea avizului de securitate la incendiu, dar este obligatoriu obținerea autorizației de securitate la incendiu.
- Se va obține avizul Drumurilor Naționale.
- Se va solicita și obține autorizație de mediu.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
Dr. ing. Nicolae GIORGI

**ȘEF SERVICIU AVIZE**  
**ACORDURI, AUTORIZAȚII**  
Dr. ing. Ina Liliana BLIDEA

**BIODIVERSITATE**

**Întocmit**  
Ing. Gabriela STAVRI

**Întocmit**  
ing. Nicolae CALMA

Notă:

Decizia etapei de încadrare s-a emis în 3 exemplare:  
Exemplarul nr. 1 s-a predat titularului de proiect;  
Exemplarul nr. 2 s-a îndosariat în dosarul de obiectiv;  
Exemplarul nr. 3 s-a îndosariat în dosarul existent la nivel de serviciu.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92