

## JUDEȚUL ARGES

### CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI VALEA DANULUI

#### PROIECT DE HOTĂRÂRE nr. 1/septembrie 2025

**privind acordul pentru continuarea investiției „Asigurare necesar de apă potabilă prin foraj la mare adâncime în satul Vernești, comuna Valea Danului, județul Argeș” și folosirea apei rezultate din forajul F7 ca apă menajeră nepotabilă**

Consiliul Local al comunei Valea Danului întrunit în ședință extraordinară;

Având în vedere:

- Referatul de aprobare nr. 3980/11.09.2025 al primarului comunei Valea Danului;

- Raportul de specialitate nr.3981/11.09.2025 întocmit de dl. Iorga Nicolae-consilier achiziții publice la Compartimentul Achiziții Publice-Monitorizarea Procedurilor Administrative din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Valea Danului, județul Argeș;

- H.C.L. nr. 13/26.03.2025 privind aprobarea S.F., a indicatorilor tehnico-economici și a devizului general pentru obiectivul de investiții „Asigurare necesar de apă potabilă prin foraj la mare adâncime în satul Vernești, comuna Valea Danului, județul Argeș”;

- H.C.L. nr. 38/27.08.2025 privind aprobarea actualizării indicatorilor tehnico-economici, a devizului general pentru obiectivul de investiții „Asigurare necesar de apă potabilă prin foraj la mare adâncime în satul Vernești, comuna Valea Danului, județul Argeș” după finalizarea procedurilor de achiziție publică și majorarea T.V.A.;

- Adresa nr. 21792/09.09.2025 a Direcției de Sănătate Publică Argeș, înregistrată la Primăria Valea Danului sub nr. 3948/09.09.2025, prin care se comunică că apa din forajul „Izlaz Smida” nu poate fi utilizat ca apă destinată consumului uman;

Ținând cont de prevederile:

- Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

- H.G. nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare;

- art.129 alin.(2) lit.b) și alin.(4) lit.d) din O.U.G nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

- Legii nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

Luând act de avizele comisiilor de specialitate ale Consiliului Local al Comunei Valea Danului, respectiv: Comisia economico-financiară și de administrație, Comisia juridică și de disciplină, social-culturală, culte, învățământ, sănătate și familie, muncă și protecție socială, protecție copii, tineret și sport, turism, precum și Comisia pentru amenajarea teritoriului și urbanism, mediu și agricultură;

În temeiul prevederilor art. 139 alin.(1), alin. (3) lit.e) coroborat cu art.196 alin.(1) lit.a) din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, adoptă prezenta

#### HOTĂRÂRE :

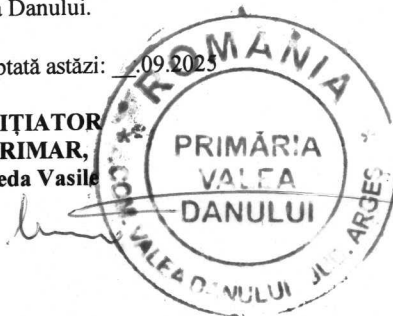
**Art.1.** Se aprobă continuarea investiției „Asigurare necesar de apă potabilă prin foraj la mare adâncime în satul Vernești, comuna Valea Danului, județul Argeș”.

**Art.2.** Se aprobă folosirea apei rezultate din forajul F7 ca apă menajeră nepotabilă în zonele: Bănicești, Ulița Cârstoae, pe tronsonul DJ703H-de la intersecția drum Bisericii DJ703H până la fam. Tache Vasile.

**Art.3.** Prezenta hotărâre se comunică, în termenul prevăzut de lege, Instituției Prefectului-Județul Argeș, primarului comunei Valea Danului, Compartimentului Achiziții Publice-Monitorizarea Procedurilor Administrative, Compartimentului Financiar-Contabilitate și se aduce la cunoștință publică prin publicare pe site-ul oficial al Primăriei comunei Valea Danului.

Adoptată astăzi: 09.09.2025

INIȚIATOR  
PRIMAR,  
Preda Vasile



AVIZAT PENTRU LEGALITATE  
SECRETAR GENERAL AL COMUNEI,

Luca Anisoara

**ROMANIA**  
**JUDETUL ARGES**  
**COMUNA VALEA DANULUI**

---

**REFERAT DE APROBARE**

**Nr. 3980/11.09.2025**

*privind acordul pentru continuarea investiției „Asigurare necesar de apa potabila prin foraj la mare adancime in satul Vernesti, Comuna Valea Danului, Judetul Arges” si folosirea apei rezultate din forajul F7 ca apa menajera, nepotabila*

Având în vedere necesarul de apa in contnuă crestere, pentru acoperirea acestuia, se are in vedere prin acest proiect de hotărâre, utilizarea apei diin forajul F7 ca apa menajera, nepotabila in zonele Bănicesti, Ulita Cârstoiaie si pe tronsonul DJ703H de la intersectia Ulita Biserici-DJ703H până la fam. Tache Vasile.

Proiectantul, SC Tehnic Instal Water SRL, a recomandat efectuarea unor studii privind tratabilitatea si balanta apei, in urma cărora , prin implementarea solutiilor tehnice se poate trata aceasta apă, care nu poate fi utilizată pentru consum uman datorită depășirii valorilor parametrilor Cloruri si Conductivitate.

Supunem spre dezbatare și aprobare Consiliului Local al Comunei Valea Danului proiectul de hotarare privind acordul pentru continuarea investiției „Asigurare necesar de apa potabila prin foraj la mare adancime in satul Vernesti, Comuna Valea Danului, Judetul Arges” si folosirea apei rezultate din forajul F7 ca apa menajera, nepotabila.

Primar,  
Vasile Preda



ROMANIA  
JUDETUL ARGES  
COMUNA VALEA DANULUI

---

RAPORT DE SPECIALITATE  
3981/11.09.2025

*privind acordul pentru continuarea investiției „Asigurare necesar de apa potabila prin foraj la mare adancime in satul Vernesti, Comuna Valea Danului, Judetul Arges” si folosirea apei rezultate din forajul F7 ca apa menajera, nepotabila*

Având în vedere referatul proiectantului SC Tehnic Instal Water SRL nr. T1808/18.08.2025, prin care, ținându-se cont de calitatea necorespunzătoare a apei rezultata după prelevarea probelor din forajul F7, recomanda efectuarea studiului de tratabilitate și studiului privind balanta apei, studii prin care se va implementa o solutie tehnica privind costurile de tratare a apei.

De asemenea avand în vedere calitatea apei, buletin analiza nr. 652/08.09.2025 efectuata de D.S.P. Arges, care în urma analizelor de laborator efectuate la probele de apa recoltate în data de 02.09. 2025 din forajul F 7, a rezultat ca valoarea parametrilor Cloruri și Conductivitate sunt peste limita maxima admisa în OG 7/2023, neputând fi utilizata ca apa destinata consumului uman.

Având în vedere necesarul de apa în contnuă crestere, Consiliul Local al Comunei Valea Danului este în masura sa aprobe în conformitate cu prevederile O.G. 57/ 2019 - Codul Administrativ art. 129, alin. (4) lit. **”g) asigură realizarea lucrărilor și ia măsurile necesare implementării și conformării cu prevederile angajamentelor asumate de România în calitate de stat membru al Uniunii Europene în domeniul protecției mediului și gospodăririi apelor pentru serviciile furnizate cetățenilor.”**

Având în vedere prevederile O.G. 57/2019 - Codul Administrativ art. 129, alin.” **(1) Consiliul local are inițiativă și hotărăște, în condițiile legii, în toate problemele de interes local, cu excepția celor care sunt date prin lege în competența altor autorități ale administrației publice locale sau centrale.”** , vă rugăm să analizați proiectul de hotărâre și să dispuneți în consecință.

Întocmit,  
Responsabil Achizitiei Publice  
Iorga Nicolae



Nr. T1808/18.08.2025

**PUNCT DE VEDERE AL PROIECTANTULUI LA OBIECTIVUL:  
„ASIGURARE NECESAR DE APA POTABILA PRIN FORAJ LA  
MARE ADANCIME IN SATUL VERNESTI, COMUNA VALEA  
DANULUI, JUDETUL ARGES”**

In urma vizitei pe santier la obiectul de investitii mai sus descris, la data de 22.07.2025 cu ocazia masuratorii geofizice si tubarea putului forat F7 conform proiect tehnic, elaborat de subscrisa, cu nr. 07/2025.

Dupa efectuarea si interpretarea masuratorii geofizice se decide continuarea tubarii putului forat, intrucat pe raportul geofizic nu sunt prezente semne de mineralizare in apa din subteran; se tubeaza putul forat pana la adancimea proiectata de -150 m si se stabilesc intervalele de filtrare: *intre cotele: 90 m – 93 m; 110 m – 114 m; 122 m - 125 m; 133 m – 138 m si 143 m - 147 m.*

Dupa efectuarea pomparilor de exploatare/spalare se obtin rezultatele putului forat:

***Nivel hidrostatic = 30 m;***

***Nivel hidrodinamic = 73 m la un debit de 8 mc/ora.***

In urma prelevarii probei de apa, din data de 27.07.2025, pentru raportul de incercare fizico-chimic cu numarul 4052/01.08.2025 efectuat de catre GIVAROLI IMPEX SRL – BUCURESTI, unde se prezinta ca sunt depasiri la **Na (sodiu) – 434.50 mg/l** ( 200 mg/l – valoarea maxima admisibila, conform ordonantei NR. 7/2023/ hotarare NR. 971/2023 ), **la clorui 362.089 mg/l** ( 250 mg/l – valoarea maxima admisibila, conform ordonantei NR. 7/2023/ hotarare NR. 971/2023 ), **conductivitatea este relativ crescuta**, iar ceilalti indicatori se prezinta in parametrii legii.

Dupa prezentarea raportului de mai sus la sediul beneficiarului, s-a luat decizia alaturi de **Executant:** SC HIDRO INSTAL WATER SRL – reprezentata de Serban Constantin, si **Beneficiar:** reprezentat de Tirdea Ion (diriginte de santier) si Preda Vasile (in calitate de primar), exploatarea forajului timp de 24 de ore si repetarea raportului de incercare fizico-chimic.

La data de 08.08.2025 se preleveaza proba de apa pentru raportul de incercare fizico-chimic nr. II - cu numarul 1053/11.08.2025 efectuat de catre ARTOPROD S.R.L. – R.M. VALCEA unde se prezinta ca sunt depasiri la **Na (sodiu) – 376.00 mg/l** ( 200 mg/l – valoarea maxima admisibila, conform ordonantei NR. 7/2023/ hotarare NR. 971/2023 ), **la clorui 609.791 mg/l** ( 250 mg/l – valoarea maxima admisibila, conform ordonantei NR. 7/2023/ hotarare NR. 971/2023 ), **conductivitatea 2740 µs/cm** (2500 µs/cm – valoarea maxima admisibila, conform ordonantei NR. 7/2023/ hotarare NR. 971/2023), ceilalti indicatori de prezinta in parametrii legii.

Avand in vedere prezentarea celor doua rapoarte de incercare, se constata ca in exploatarea continua a putului forat cantitatea de cloruri creste (respectiv si conductivitatea), fapt ce conduce la mineralizare peste limita admisa.

Conform „Normativ privind proiectarea, execuția și exploatarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare ale localităților, indicativ NP 133-2022, volumul I — Sisteme de alimentare cu apă” – proiectantul recomanda efectuarea, cu operatori economici/ institutii de stat acreditate, **studiului de tratabilitate si studiul priviind balanta apei.**

Deasemenea daca beneficiarul isi asuma elaborarea acestor studii, si implementarea solutiei tehnice conform acestora, lucrarile de executie pot continua.

Intocmit,

Ing. Savarel Manuel



*Alcedin*  
*E. Ionescu*

09 09 2025  
3948

09 09 2025  
21792

**MINISTRUL SANATATII**

**Directia de Sanatate Publica Arges**

**Comp. Evaluarea Fact. de Risc din Mediul de Viata si Munca**

Catre ,

U.A.T. Comuna Valea Danului

Va aducem la cunostinta ca in urma analizelor de laborator efectuate la probele de apa recoltate in data de 02.09.2025 , din forajul " Izlaz Smida " sat. Vernesti . com. Valea Danului , Jud. Arges, a rezultat ca **valoarea parametrilor Cloruri si Conductivitate sunt peste limita maxima admisa in OG 7/2023 , aprobata prin legea 96 /2024** . Avand in vedere cele mentionate , va comunicam ca apa din forajul "Izlaz Smida " nu poate fi utilizat ca apa destinata consumului uman . Referitor la apa recoltata din izvorul "La Tunel " in urma analizelor de laborator a rezultat prezenta **Bacteriilor coliforme , Escherichia coli , Enterococi intestinali** , ceea ce contravene O.G. 7 /2023 , aprobata prin legea 96 2024.

Avand in vedere cele mentionate mai sus , va solicitam informarea populatiei prin afisarea la loc vizibil si protejat a sintagmei "**APA NU ESTE BUNA DE BAUT**"

Cu stima ,

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Dr. SORINA OCTAVIA HONTARU**



Red , MG

**COMPARTIMENT EFRMVM**  
**Dr. SILVIA IONESCU**

