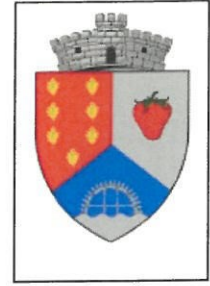




**ROMÂNIA**  
Județul ARGEȘ  
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI  
ALBEȘTII DE ARGEȘ  
Codul de înregistrare fiscală: 4121978



**HOTĂRÂREA**  
nr. **17** din 26.03.2024

**privind participarea la Programul de Finantare vizand sisteme de alimentare cu apa, canalizare si epurare a apelor uzate „MODERNIZARE RETEA DE ALIMENTARE CU APA IN SATELE ALBESTII PAMANTENI, ALBESTII UNGURENI, DOBROTU, BRATESTI, DOBLEA, DUMIRESTI SI FLORIENI”**

Având în vedere referatul de aprobare prezentat de către primarul Comunei Albeștii de Argeș, în calitatea sa de inițiator, înregistrat cu nr. 1883/21.03.2024, prin care se susține necesitatea și oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivității;

-raportul compartimentului de resort nr. 1888/21.03.2024 din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Albeștii de Argeș;

Ținând cont de prevederile:

- art. 120 și art. 121 alin. (1) și (2) din Constituția României, republicată;
- art. 8 și 9 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997;
- art. 7 alin. (2) și art. 1166 și următoarele din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările ulterioare, referitoare la contracte sau convenții;
- art. 20 și 21 din Legea cadru a descentralizării nr. 195/2006;
- Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile art. 43 alin. (4) din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- constatând necesitatea de a asigura resursele financiare pentru realizarea investițiilor publice de interes local, a căror documentație tehnico-economică/notă de fundamentare a fost aprobată privind investiția „**MODERNIZARE RETEA DE ALIMENTARE CU APA IN SATELE ALBESTII PAMANTENI, ALBESTII UNGURENI, DOBROTU, BRATESTI, DOBLEA, DUMIRESTI SI FLORIENI**”;

Ținând seama de avizele consultative ale Comisiilor de specialitate nr. 1, 2 și 3 ale consiliului local Albeștii de Argeș;

În temeiul prevederilor art. 129 alin. (2) lit. b), art. 139 alin. (1) și art. 196 alin. (1) lt. A) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

**HOTĂRĂȘTE:**

**Art. 1.** - Se aprobă necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al investiției: „**MODERNIZARE RETEA DE ALIMENTARE CU APA IN SATELE ALBESTII PAMANTENI, ALBESTII UNGURENI, DOBROTU, BRATESTI, DOBLEA, DUMIRESTI SI FLORIENI**” denumit în continuare Proiectul.

**Art. 2.** - Se aprobă participarea la programul de finanțare vizând sistemele de alimentare cu apă, canalizare și epurare a apelor uzate a investiției „**MODERNIZARE REȚEA DE ALIMENTARE CU APA ÎN SATELE ALBESTII PAMANTENI, ALBESTII UNGURENI, DOBROTU, BRATESTI, DOBLEA, DUMIREȘTI ȘI FLORIENI**”;

**Art. 3.** - Se aprobă implementarea proiectului „**MODERNIZARE REȚEA DE ALIMENTARE CU APA ÎN SATELE ALBESTII PAMANTENI, ALBESTII UNGURENI, DOBROTU, BRATESTI, DOBLEA, DUMIREȘTI ȘI FLORIENI**”, denumit în continuare Proiectul.

**Art. 4.** - Se aprobă indicatorii tehnico-economici ai proiectului „**MODERNIZARE REȚEA DE ALIMENTARE CU APA ÎN SATELE ALBESTII PAMANTENI, ALBESTII UNGURENI, DOBROTU, BRATESTI, DOBLEA, DUMIREȘTI ȘI FLORIENI**”, denumit în continuare Proiectul, după cum urmează:

Investiția presupune realizarea mai multor componente ale sistemului de alimentare cu apă definite la art.4 alin (1) lit. w din Ghidul de finanțare. Proiectul care presupune modernizarea sistemelor de alimentare cu apă existente și extinderea sistemelor de alimentare cu apă existente cuprinde și bransamentele la gospodăria. Aceste componente sunt:

#### **A1. Sistem de alimentare cu apă în satul Dumirești**

Lucrarile de modernizare a sistemului de alimentare cu apă sat Dumirești constau în:

- Execuția unui foraj la adâncimea de 250m.
- Execuția unui rezervor tampon de 10 mc în cabina putului.
- Execuția unui rezervor din polistif de 100 mc lângă rezervorul existent de 40 mc.
- Amenajare drum acces la gospodăria de apă existentă cu lățimea de 4.00 m și lungimea de 500 m din 20 cm piatră spartă și 25 cm balast și se va amenaja și un zid de sprijin cu înălțimea de 1.50 m și lungimea de 50 m.
- Amenajarea unui drum de acces la forajul nou cu lățimea de 4.00 m și lungimea de 100 m din 20 cm piatră spartă și 25 cm balast.
- Execuție rețea de aducțiune între forajul nou și rezervor, având lungimea de 565 m.
- La forajul existent se vor monta 2 pompe submersibile.

#### **A2.Sistem de alimentare cu apă în satul Florieni din comuna Albestii de Argeș**

Lucrarile de alimentare cu apă în satul Florieni constau în:

- Execuția unui foraj la adâncimea de 250m.
- Execuția gospodăriei de apă, alcătuită din stație de clorinare cu stație de tratare a apei și rezervor metalic de 300 mc;
- Execuția rețelei de distribuție cu lungimea de 1454 ml.
  - Caminele vor fi realizate din beton, dimensiunile acestora fiind de 1,00 m x 1,00 m, respectiv 1,25 m x 1,50 m.
  - Pe rețeaua de distribuție sunt prevăzute 3 camine de golire, 4 camine de vane, 1 camin aerisire.
- Execuția rețelei de aducțiune între rezervorul nou proiectat din satul Florieni și Rezervorul existent din satul Bratesti. Conducta va avea lungimea de 2018 ml și 3 camine de vane.
- Execuția a 26 de bransamente la gospodăria.

#### **A3. Modernizare sistem alimentare cu apă din satul Dobrotu**

- Denisiparea celor două foraje existente în satul Dobrotu

- Achiziționarea a câte 4 pompe submersibile, două pentru fiecare foraj existent.  
Operația de denisipare constă în pomparea apei de pe fundul forajelor existente cu ajutorul pompei aer –lift/mamut, pompare care va antrena depunerile și le va scoate în afara.
- La cele două foraje existente se vor achiziționa câte două pompe submersibile, una activă și una de rezervă, cu următoarele caracteristici, pompe care vor rămâne în custodia beneficiarului:
  - $Q = 3 \text{ l/s}$  și  $H = 120 \text{ mCA}$ .
  - $Q = 3 \text{ l/s}$  și  $H = 120 \text{ mCA}$ .
- Pompele submersibile vor fi depozitate în cadrul gospodăriei de apă din satul Dobrotu și vor fi utilizate de beneficiar, în momentul în care pompele submersibile existente se vor deteriora.

#### **A4. Modernizare sistem alimentare cu apă în satul Bratești**

- Montare stație clorinare nouă în gospodăria de apă de la Bratești
- Achiziționare 2 pompe noi pentru forajul existent.
- Racordare gospodărie de apă la rețeaua de canalizare existentă, conductă va avea o lungime de 500 m și un număr de 15 camine de vizitare.  
Se va achiziționa o nouă stație de clorinare cu hipoclorit în gospodăria de apă de la Bratești, cu rol de rezervă, care va rămâne în custodia beneficiarului.  
Se vor achiziționa 2 pompe pentru forajul existent, cele două pompe noi vor avea următoarele caracteristici  $Q = 1 \text{ l/s}$ ,  $H = 120 \text{ mCA}$ .  
Pompele submersibile vor fi depozitate în cadrul gospodăriei de apă din satul Dobrotu și vor fi utilizate de beneficiar, în momentul în care pompele submersibile existente se vor deteriora.  
Se va racorda gospodăria de apă la rețeaua de canalizare existentă a satului Bratești. Rețeaua de canalizare va fi din PVC Dn 160 mm și o lungime de 491 m și vor fi montate un număr de 12 camine de vizitare circulare din prefabricate din beton.  
Rețeaua de canalizare se va monta îngropată, adâncimea de montare minimă de montare fiind de 1.2 ml, iar adâncimea medie de montare este de 2.2 ml.  
La realizarea lucrărilor se vor utiliza materiale agrementate conform reglementărilor naționale în vigoare, precum și a legislației și standardelor naționale, armonizate cu legislația Uniunii Europene, aceste materiale trebuie să fie în concordanță cu prevederile H.G. nr. 766/1997 și Legea nr. 10/1995 privind obligativitatea utilizării de materiale agrementate la executia lucrărilor.

#### **A5. Modernizare sistem alimentare cu apă în satul Albestii Ungureni**

- Pentru asigurarea alimentării cu apă a satului Albestii Ungureni se va executa o stație de pompare în zona Valea Stupinii.
- Stația de pompare va fi montată într-un container cu pereți și planșeu tip sandwich cu dimensiunile de 2,20 x 1,50 x 2,40m.
- Containerul va fi montat pe o platformă de beton cu dimensiunile 2,50 m x 1,70m.
- Platforma de beton va avea următoarea structură rutieră: strat de balast 30 cm, strat de piatră spartă 15 cm, strat din beton armat C25/30 de 25 cm.
- Grupul de pompare va conține o pompă activă și una de rezervor cu caracteristicile  $Q = 2 \text{ l/s}$  și  $H = 40 \text{ mCA}$ .
- În zona grupului de pompare se va monta un rezervor tampon de 10 mc din polistif.
- Pentru racordarea rezervorului tampon de 10 mc la stația de pompare se va executa un cămin de vane cu dimensiunile 1.25 m x 1.50 m.
- La stația de pompare se va realiza și un bransament la rețeaua electrică, soluția tehnică de racordare fiind stabilită prin ATR, obținerea ATRului intrând în sarcina beneficiarului.

#### **A6. Modernizare sistem de alimentare cu apă în satul Albestii Pamanteni**

- Pentru asigurarea alimentării cu apă a 100 de familii din satul Albestii Pamanteni, se va executa rețeaua de aducțiune, montată între rezervorul metalic de 100 mc din sat Dobrotu până la intersecția cu DN7C.
- Rețeaua de aducțiune va fi din PEHD Pn 10 Dn 90 mm și va avea lungimea de 200 ml.

Pe rețeaua de aducțiune s-a prevăzut o subtraversare prin foraj orizontal cu tub de protecție OL De 125, în lungime de 12,00m.

#### **47. Lucrări propuse pentru modernizarea sistemelor existente de alimentare cu apă din comuna Albeștii de Argeș**

Pe parcursul exploatarei sistemelor de alimentare cu apă din comuna Albeștii de Argeș s-a constatat că sunt necesare montarea de vane pentru fiecare stradă, astfel încât în timpul avariilor să fie sistată alimentarea cu apă doar pe strada unde s-a produs avaria și anume :

- Robinet sertar vana Dn 63 mm                    29 buc
- Robinet sertar vana Dn 75 mm                    28 buc
- Robinet sertar vana Dn 90 mm                    15 buc
- Robinet sertar vana Dn 110 mm                    5 buc

Se vor executa 20 camine de vane cu dimensiunea 1.25 m x 1.50 m și 57 de camine de vane cu dimensiunea 1.00 m x 1.00 m.

#### **- Echiparea și dotarea specifică funcțiunii propuse**

Pentru modernizarea sistemului de alimentare cu apă se vor utiliza următoarele echipamente:

- Rezervor metalic 300 mc
- Rezervor polstiff 100 mc
- Stație de clorinare – 2 buc
- Electropompe submersibile Q = 2l/s, H = 270 mCA – 4 buc
- Electropompe submersibile Q = 1 l/s și H = 120 mCA – 4 buc
- Electropompe submersibile Q = 3 l/s și H = 120 mCA – 4 buc
- Grup de pompare Q = 2 l/s și H = 40 mCA – 1 buc
- Sisteme de inspecție video – 2 buc

**Art. 5.** - Cheltuielile aferente Proiectului se prevăd în bugetul local pentru perioada de realizare a investiției, în cazul obținerii finanțării prin Administrația Fondului de Mediu, potrivit legii.

**Art. 6.** – Autoritățile administrației publice locale se angajează ca proiectul nu va fi generator de venit;

**Art. 7.** - Autoritățile administrației publice locale se obligă să asigure veniturile necesare acoperirii cheltuielilor de mentenanță a investiției pe o perioadă de minimum 5 ani de la data efectuării ultimei plăți în cadrul Proiectului.

**Art. 8.** – Valoarea investiției este de **15.423.203,60 lei**, din care **2.454.377,20 lei** reprezintă Taxa pe Valoare Adăugată.

**Art. 9.** – Comuna Albeștii de Argeș, județul Argeș, prin reprezentantul său legal, primar POPA GABRIEL, se angajează să asigure și să susțină din surse proprii toate cheltuielile care nu sunt acoperite prin finanțarea acordată de Administrația Fondului de Mediu - AFM și a tuturor cheltuielilor neeligibile intervenite pe parcursul realizării investiției „**MODERNIZARE REȚEA DE ALIMENTARE CU APA ÎN SATELE ALBESTII PAMANTENI, ALBESTII UNGURENI, DOBROTU, BRATESTI, DOBLEA, DUMIRESTI SI FLORIENI**”;

**Art. 10** – În vederea realizării investiției, se nominalizează domnul primar Popa Gabriel, de naționalitate română, pentru relația cu Administrația Fondului de Mediu - AFM în derularea proiectului, precum și în calitate de responsabil legal pentru proiectul „**MODERNIZARE REȚEA DE ALIMENTARE CU APA ÎN SATELE ALBESTII PAMANTENI, ALBESTII UNGURENI, DOBROTU, BRATESTI, DOBLEA, DUMIRESTI SI FLORIENI**”

**Art. 11.** - Reprezentantul legal al comunei este, potrivit legii, primarul acesteia – dl. Popa Gabriel, în dubla sa calitate și de ordonator principal de credite, sau administratorul public al comunei.

**Art. 12.** - Aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se asigură de către primarul Popa Gabriel;

**Art.13** - Prezenta hotărâre va fi comunicată de secretarul general al UAT-ului, Instituției Prefectului județului Argeș și se aduce la cunoștință publică prin afișarea la sediul primăriei, precum și pe pagina de internet [www.albestiidearges.ro](http://www.albestiidearges.ro) .

L.S.

Președinte de ședință  
Comitet local

.....

Alina-Georgiana Haiduc  
(prenumele și numele)

Contrasemnează:  
Secretar General

.....

Elena Iștan  
(prenumele și numele)