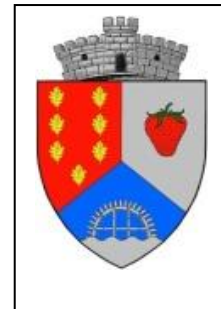




ROMÂNIA
Județul ARGEȘ
PRIMĂRIA COMUNEI
ALBEȘTII DE ARGEȘ
Codul de înregistrare fiscală: 4121978



PROIECT DE HOTĂRÂRE
nr. 16 din 21.03.2024

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;

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 investitia „**MODERNIZARE RETEA DE ALIMENTARE CU APA IN SATELE ALBESTII PAMANTENI, ALBESTII UNGURENI, DOBROTU, BRATESTI, DOBLEA, DUMIRESTI SI FLORIENI**”

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.

PROPUNE:

Art. 1. - Se aprobă necesitatea, oportunitatea și potentialul 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 finantare vizand sistemele de alimentare cu apa, canalizare si epurare a apelor uzate a investitiei „**MODERNIZARE RETEA DE**

ALIMENTARE CU APA IN SATELE ALBESTII PAMANTENI, ALBESTII UNGURENI, DOBROTU, BRATESTI, DOBLEA, DUMIRESTI SI FLORIENI”;

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

Art. 4. - Se aprobă indicatorii tehnico-economici ai proiectului „**MODERNIZARE REȚEA DE ALIMENTARE CU APA IN SATELE ALBESTII PAMANTENI, ALBESTII UNGURENI, DOBROTU, BRATESTI, DOBLEA, DUMIRESTI SI 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 gospodării. Aceste componente sunt:

A1. Sistem de alimentare cu apă în satul Dumirești

Lucrările 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

Lucrările 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 Bratești. Conducta va avea lungimea de 2018 ml și 3 camine de vane.
- Execuția a 26 de bransamente la gospodării.

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.

Operatia de denisipare consta in pomparea apei de pe fundul forajelor existente cu ajutorul pompei aer –lift/mamut, pompari care va antrena depunerile si le va scoate in afara.

La cele doua foraje existente se vor achizitiona cate doua pompe submersibile, una activa si una de rezerva, cu urmatoarele caracteristici, pompe care vor ramane in custodia beneficiarului:

- $Q = 3 \text{ l/s}$ si $H = 120 \text{ mCA}$.
- $Q = 3 \text{ l/s}$ si $H = 120 \text{ mCA}$.

Pompele submersibile vor fi depozitate in cadrul gospodariei de apa din satul Dobrotu si vor fi utilizate de beneficiar, in momentul in care pompele submersibile existente se vor deteriora.

A4. Modernizare sistem alimentare cu apa in satul Bratesti

- Montare statie clorinare noua in gospodaria de apa de la Bratesti
- Achizitionare 2 pompe noi pentru forajul existent.
- Racordare gospodarie de apa la reseaua de canalizare existenta, conducta va avea o lungime de 500 m si un numar de 15 camine de vizitare.

Se va achizitiona o noua statie de clorinare cu hipoclorit in gospodaria de apa de la Bratesti, cu rol de rezerva, care va ramane in custodia beneficiarului.

Se vor achizitiona 2 pompe pentru forajului existent, cele doua pompe noi vor avea urmatoarele caracteristici $Q = 1 \text{ l/s}$, $H = 120 \text{ mCA}$.

Pompele submersibile vor fi depozitate in cadrul gospodariei de apa din satul Dobrotu si vor fi utilizate de beneficiar, in momentul in care pompele submersibile existente se vor deteriora.

Se va racorda gospodaria de apa la reseaua de canalizare existenta a satului Bratesti. Reteaua de canalizare va fi din PVC Dn 160 mm si o lungime de 491 m si vor fi montate un numar de 12 camine de vizitare circulare din prefabricate din beton.

Reteaua de canalizare se va monta ingropata, adancimea de montare minima de montare fiind de 1.2 ml, iar adancimea medie de montare este de 2.2 ml.

La realizarea lucrarilor se vor utiliza materiale agrementate conform reglementarilor nationale in vigoare, precum si a legislatiei si standardelor nationale, armonizate cu legislatia Uniunii Europene, aceste materiale trebuie sa fie in concordanta cu prevederile H.G. nr. 766/1997 si Legea nr. 10/1995 privind obligativitatea utilizarii de materiale agrementate la executia lucrarilor.

A5. Modernizare sistem alimentare cu apa in satul Albestii Ungureni

Pentru asigurarea alimentarii cu apa a satului Albestii Ungureni se va executa o statie de pompare in zona Valea Stupinii.

Statia de pompare va fi montata intr-un container cu pereti si planseu tip sandwich cu dimensiunile de 2,20 x 1,50 x 2,40m.

Containerul va fi montat pe o platforma de beton cu dimensiunile 2,50 m x 1,70m.

Platforma de beton va avea urmatoarea structura rutiera: strat de balast 30 cm, strat de piatra sparta 15 cm, strat din beton armat C25/30 de 25 cm.

Grupul de pompare va contine o pompa activa si una de rezervor cu caracteristicile $Q = 2 \text{ l/s}$ si $H = 40 \text{ mCA}$.

In zona grupului de pompare se va monta un rezervor tampon de 10 mc din polistif.

Pentru racordarea rezervorului tampon de 10 mc la statia de pompare se va executa un camin de vane cu dimensiunile 1.25 m x 1.50 m.

La statia de pompare se va realiza si un bransament la reseaua electrica, solutia tehnica de racordare fiind stabilita prin ATR, obtinerea ATRului intrand in sarcina beneficiarului.

A6. Modernizare sistem de alimentare cu apa in satul Albestii Pamanteni

Pentru asigurarea alimentarii cu apa a 100 de familii din satul Albestii Pamanteni, se va executa retea de aductiune, montata intre rezervorul metalic de 100 mc din sat Dobrotu pana la intersectia cu DN7C.

Reteaua de aductiune va fi din PEHD Pn 10 Dn 90 mm si 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.

A7. Lucrări propuse pentru modernizarea sistemelor existente de alimentare cu apă din comuna Albestii de Argeș

Pe parcursul exploatării sistemelor de alimentare cu apă din comuna Albestii 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 .

L.S.

Inițiator proiect,
Primar,



.....
Gabriel Popa
(prenumele și numele)

Avizat:
Secretar General



.....
Elena Ișfan
(prenumele și numele)



**PRIMARIA COMUNEI ALBESTII DE ARGES
JUDETUL ARGES**

**Comuna Albestii de Arges, Judetul Arges, CP 117005 , Cod Fiscal 4121978,
Tel./Fax 0248 735005**

Nr. 1888/21.03.2024

**Raport de specialitate la
proiect de hotărâre nr. 16 din 21.03.2024
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:

- a) referatul de aprobare prezentat de către primarul POPA GABRIEL, în calitate sa de inițiator, înregistrat cu nr. 1883/21.03.2024, prin care se susține necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al investiției,

- b) Investitia presupune realizarea mai multor componente ale sistemului de alimentare cu apa definite la art.4 alin (1) lit. w din Ghidul de finantare. Proiectul care presupune modernizarea sistemelor de alimentare cu apă existente și extinderea sistemelor de alimentare cu apă existente cuprinde și bransamentele la gospodării:

A1. Sistem de alimentare cu apa in satul Dumiresti

Lucrarile de modernizare a sistemului de alimentare cu apa sat Dumiresti constau in:

- Executia unui foraj la adancimea de 250m.
- Executia unui rezervor tampon de 10 mc in cabina putului.
- Executia unui rezervor din polistif de 100 mc langa rezervorul existent de 40 mc.
- Amenajare drum acces la gospodaria de apa existenta cu latimea de 4.00 m si lungimea de 500 m din 20 cm piatra sparta si 25 cm balast si se va amenaja si un zid de sprijin cu inaltimea de 1.50 m si lungimea de 50 m.
- Amenajarea unui drum de acces la forajul nou cu latimea de 4.00 m si lungimea de 100 m din 20 cm piatra sparta si 25 cm balast.
- Executie retea de aductiune intre forajul nou si rezervor, avand lungimea de 565 m.
- La forajul existent se vor monta 2 pompe submersibile.

A2.Sistem de alimentare cu apa in satul Florieni din comuna Albestii de Arges

Lucrarile de alimentare cu apa in satul Florieni constau in:

- Executia unui foraj la adancimea de 250m.
- Executia gospodariei de apa, alcatuita din statie de clorinare cu statie de tratare a apei si rezervor metalic de 300 mc;
- Executia retelei de distributie 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 distributie sunt prevazute 3 camine de golire, 4 camine de vane, 1 camin aerisire.
- Executia retelei de adunctiune intre rezervorul nou proiectat din satul Florieni si Rezervorul existent din satul Bratesti. Conducta va avea lungimea de 2018 ml si 3 camine de vane.
- Executia a 26 de bransamente la gospodarii.

A3. Modernizare sistem alimentare cu apa din satul Dobrotu

- Denisiparea celor doua foraje existente in satul Dobrotu
- Achizitionarea a cate 4 pompe submersibile, doua pentru fiecare foraj existent.
Operatia de denisipare consta in pomparea apei de pe fundul forajelor existente cu ajutorul pompei aer –lift/mamut, pompari care va antrena depunerile si le va scoate in afara.
La cele doua foraje existente se vor achizitiona cate doua pompe submersibile, una activa si una de rezerva, cu urmatoarele caracteristici, pompe care vor ramane in custodia beneficiarului:
 - $Q = 3 \text{ l/s}$ si $H = 120 \text{ mCA}$.
 - $Q = 3 \text{ l/s}$ si $H = 120 \text{ mCA}$.Pompele submersibile vor fi depozitate in cadrul gospodariei de apa din satul Dobrotu si vor fi utilizate de beneficiar, in momentul in care pompele submersibile existente se vor deteriora.

A4. Modernizare sistem alimentare cu apa in satul Bratesti

- Montare statie clorinare noua in gospodaria de apa de la Bratesti
- Achizitionare 2 pompe noi pentru forajul existent.
- Racordare gospodarie de apa la reseaua de canalizare existenta, conducta va avea o lungime de 500 m si un numar de 15 camine de vizitare.
Se va achizitiona o noua statie de clorinare cu hipoclorit in gospodaria de apa de la Bratesti, cu rol de rezerva, care va ramane in custodia beneficiarului.
Se vor achizitiona 2 pompe pentru forajului existent, cele doua pompe noi vor avea urmatoarele caracteristici $Q = 1 \text{ l/s}$, $H = 120 \text{ mCA}$.
Pompele submersibile vor fi depozitate in cadrul gospodariei de apa din satul Dobrotu si vor fi utilizate de beneficiar, in momentul in care pompele submersibile existente se vor deteriora.
Se va racorda gospodaria de apa la reseaua de canalizare existenta a satului Bratesti. Reteaua de canalizare va fi din PVC Dn 160 mm si o lungime de 491 m si vor fi montate un numar de 12 camine de vizitare circulare din prefabricate din beton.
Reteaua de canalizare se va monta ingropata, adancimea de montare minima de montare fiind de 1.2 ml, iar adancimea medie de montare este de 2.2 ml.
La realizarea lucrarilor se vor utiliza materiale agrementate conform reglementarilor nationale in vigoare, precum si a legislatiei si standardelor nationale, armonizate cu legislatia Uniunii Europene, aceste materiale trebuie sa fie in concordanta cu prevederile H.G. nr. 766/1997 si Legea nr. 10/1995 privind obligativitatea utilizarii de materiale agrementate la executia lucrarilor.

A5. Modernizare sistem alimentare cu apa in satul Albestii Ungureni

- Pentru asigurarea alimentarii cu apa a satului Albestii Ungureni se va executa o statie de pompare in zona Valea Stupinii.
- Statia de pompare va fi montata intr-un container cu pereti si planseu tip sandwich cu dimensiunile de 2,20 x 1,50 x 2,40m.
- Containerul va fi montat pe o platforma de beton cu dimensiunile 2,50 m x 1,70m.
- Platforma de beton va avea urmatoarea structura rutiera: strat de balast 30 cm, strat de piatra sparta 15 cm, strat din beton armat C25/30 de 25 cm.
- Grupul de pompare va contine o pompa activa si una de rezervor cu caracteristicile $Q = 2 \text{ l/s}$ si $H = 40 \text{ mCA}$.
- In zona grupului de pompare se va monta un rezervor tampon de 10 mc din polistif.
- Pentru racordarea rezervorului tampon de 10 mc la statia de pompare se va executa un camin de vane cu dimensiunile 1.25 m x 1.50 m.
- La statia de pompare se va realiza si un bransament la reseaua electrica, solutia tehnica de racordare fiind stabilita prin ATR, obtinerea ATRului intrand in sarcina beneficiarului.

A6. Modernizare sistem de alimentare cu apa in 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 m.

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

A7. Lucrări propuse pentru modernizarea sistemelor existente de alimentare cu apă din comuna Albestii de Argeș

Pe parcursul exploatării sistemelor de alimentare cu apă din comuna Albestii 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,

-c) necesitatea angajamentului de a include în categoria activelor proprii activele corporale și necorporale rezultate din implementarea proiectului și de a le utiliza pentru activitatea care va beneficia de finanțare, pe o perioadă de minimum 5 ani, de la data efectuării ultimei plăți.

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

Ținând seama de cele expuse mai sus, vă propun spre dezbateră Proiectul de hotărâre nr. 16/2024 privind participarea la Programul de Finanțare vizând sisteme de alimentare cu apă, canalizare și epurare a apelor uzate „MODERNIZARE REȚEA DE ALIMENTARE CU APA ÎN SAȚELE ALBESTII PAMANTENI, ALBESTII UNGURENI, DOBROTU, BRATESTI, DOBLEA, DUMIRESTI ȘI FLORIENI”.

Consilier superior achiziții publice,
Ștefan Cristian



**PRIMARIA COMUNEI ALBESTII DE ARGES
JUDETUL ARGES**

**Comuna Albestii de Arges, Judetul Arges, CP 117005 , Cod Fiscal 4121978,
Tel./Fax 0248 735005**

Nr. 1883/21.03.2024

**Referat de aprobare la
proiect de hotărâre nr. 16 din 21.03.2024
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 acțiunile pe care le-am întreprins pentru reabilitarea sistemului de alimentare cu apă în toate satele comunei, printre care enumerăm achiziția serviciilor de proiectare și execuția de lucrări în anul 2019, schimbarea temei de proiectare – cuprinderea în obiectivul de investiții a bransamentelor individuale,

În temeiul prevederilor art. 136, alin.(8) lit.a) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ: “(8) Fiecare proiect de hotărâre înscris pe ordinea de zi a ședinței consiliului local este supus dezbaterii numai dacă este însoțit de:

a) referatul de aprobare, ca instrument de prezentare și motivare, semnat de inițiator”, vă propun spre dezbateră și adoptare Proiectul de hotărâre nr. 16/2024 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”.

**PRIMAR,
Popa Gabriel**