

ROMÂNIA
JUDEȚUL ARGEȘ
COMUNA MICEȘTI
CONSILIUL LOCAL MICEȘTI

PROIECT DE HOTĂRÂRE NR. 45 /09.08.2023

de aprobare a documentației tehnico-economice (faza de proiectare D.T.A.C.)- Proiect tehnic nr. 1128/2023 și a indicatorilor tehnico-economici aferenți proiectului “Înființare sistem centralizat de alimentare cu apă în sat Brânzari, comuna Micești, județul Argeș”

Consiliul local al Comunei Micești, județul Argeș

Având în vedere raportul compartimentului de specialitate din cadrul Primăriei Comunei Micești, județul Argeș, înregistrat sub nr. 6695/09.08.2023;

Având în vedere prevederile Legii finanțelor publice nr. 500/2002 cu modificările și completările ulterioare.

Având în vedere proiectul de hotărâre cu privire la aprobarea propunerii mai sus menționate, înregistrat la nr. ____/____, proiect întocmit de primarul Comunei Micești-Voicu Dumitru, în temeiul art. 136, al. (1)-(3) din Codul administrativ aprobat prin OUG nr. 57/03.07.2019.

Având în vedere avizele comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local Micești nr. ____/____.

În temeiul art. 129, alin. (2), lit. b), coroborat cu art. 139 din Codul administrativ aprobat prin OUG nr. 57/03.07.2019,

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1 - Se aprobă documentația tehnico-economică, faza D.T.A.C. și indicatorii tehnico-economici aferenți proiectului “**Înființare sistem centralizat de alimentare cu apă în sat Brânzari, comuna Micești, județul Argeș**” - Proiect tehnic nr. 1128/2023 conform anexa nr. 1;

Art. 2. - Se aprobă devizul general/devizul general actualizat aferent obiectivului de investiții “**Înființare sistem centralizat de alimentare cu apă în sat Brânzari, comuna Micești, județul Argeș**” conform anexei nr. 2 la prezenta hotărâre;

Art. 3- Se aprobă cofinanțarea investiției “Înființare sistem centralizat de alimentare cu apă în sat Brânzari, comuna Micești, județul Argeș” cu suma 339.996,04 Lei inclusiv T.V.A.;

Art.4– Primarul comunei Micești împreună cu aparatul de specialitate vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Art. 5 - Secretarul comunei va comunica prezenta hotărâre, tuturor instituțiilor interesate precum și Instituției Prefectului Județului Argeș, pentru controlul legalității.

Inițiator
Primar
Ing. Voicu Dumitru

Avizat pentru legalitate,
Secretar general,
Dulama Mihai Iulian

Anexa nr. 1. La Proiect de Hotărâre nr.45/09.08.2023
de aprobare a documentației tehnico-economice (faza de proiectare D.T.A.C.)- Proiect tehnic nr.
1128/2023 și a indicatorilor tehnico-economici aferenti proiectului

“Înființare sistem centralizat de alimentare cu apă în sat Brânzari, comuna Micești, județul Argeș”

SITUAȚIA EXISTENTĂ:

În prezent în satul Brânzari, din comuna Micești nu beneficiază de sistem centralizat de alimentare cu apă. Satul este locuit de circa 150 de persoane în 35 de gospodării. În zona acestui sat se mai află patru pensiuni și un magazin sătesc. Fiind o zonă pitorească, aflată de-a lungul pârâului Budeasa și între păduri, la circa 20 de km de Municipiul Pitești, are un potențial mare de dezvoltare, ceea ce impune asigurarea unor servicii publice corespunzătoare. Întrucât satul Brânzari este complet izolat de comuna Micești și nu se poate cupla la sursele existente, se impune realizarea unui sistem complet nou de alimentare cu apă. Sursa de apă identificată, care poate să asigure alimentarea constantă a satului, este un foraj de mare adâncime, realizat în partea superioară a cestuia, pe terenul aflat în proprietatea domeniului public ce aparține U.A.T. comuna Micești.

INDICATORI TEHNICI:

- Rețeaua de distribuție este realizată din conducta PE100, SDR 17, Pn.10, D 110, L=805 m, pe toată lungimea drumului UA 165D (DC 220), de la intrare în satul Brânzari și până la gospodăria de apă.
 - Aleea Troiței cu conductă PE100, SDR 17, Pn.10, D 63 mm, L= 40 m;
 - Strada Teișului-Teascului cu conductă PE100, SDR 17, Pn.10, D 63 mm, L= 70 m;
- Ambele ramificații se realizează din cămine de vane de unde pot fi izolate prin intermediul vanelor de separație.
- se vor realiza 35 de bransamente la rețeaua de distribuție apă, în cămine din polietilenă, cu diametru de 500 mm, preechipate cu buclă de contorizare DN 20 mm(3/4");
 - Împrejmuire incintă se va realiza din panouri de sârmă bordurată galvanizată cu grosimea de 4,4 mm, montată pe stâlpi metalici. Stâlpii de la colțurile împrejmuirii se vor contravântui.
 - Camine de vane pentru golire și ramificație= 3 bucăți;
 - Hidranți supaterani, DN 80 mm= 3 bucăți;

Gospodăria de apă cuprinde:

- Realizare foraj cu caracter explorare-exploatare, în sistem hidraulic până la adâncimea de 200 m;
- Amenajare construcție tip container, care va fi format dintr-un grup pompare, 1+1 pompe centrifugale cu turație variabilă, și o stație automată de tratare cu hipoclorit de sodiu, inclusiv analizor clor rezidual.
- Rezervor de înmagazinare, cu un volum de 100 mc;
- Rețele interne de apă (aducțiune, distribuție, golire);
- Alimentare cu energie electrică a consumatorilor monofazici și trifazici;
- Identificare și marcarea a conductei amplasată în subteran care aparține OMV Petrom;
- Amenajare incintă gospodărie de apă cale acces, terasamente, împrejmuire);

INDICATORI ECONOMICI:

	Total fără T.V.A. -Lei-	Valoare T.V.A. -Lei-	Total cu T.V.A. -Lei-
Total GENERAL	996.110,00	187.635,00	1.183.745,00
C+M	735.850,00	139.912,00	875.662,00

Inițiator
Primar
Ing. Voicu Dumitru

Avizat pentru legalitate,
Secretar general,
Dulama Mihai Iulian

