

ROMANIA
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI BLEJESTI
JUDETUL TELEORMAN

HOTĂRÂRE

PRIVIND: privind predarea către „Serviciul Public Apă – Canal Comuna Blejești”, organizat în subordinea Consiliului Local al Comunei Blejești, Județul Teleorman a Rețelei de alimentare cu apă a Comunei Blejești, Județul Teleorman

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI BLEJESTI, JUDETUL TELEORMAN, întrunit în ședință

ordinară în data de 22 iulie 2021, având în vedere :

- referatul de aprobare al primarului comunei Blejești nr. 5471 din 13 iulie 2021, prin care se propune predarea către „Serviciul Public Apă – Canal Comuna Blejești”, organizat în subordinea Consiliului Local al Comunei Blejești, Județul Teleorman a Rețelei de alimentare cu apă a Comunei Blejești, Județul Teleorman
- raportul de specialitate întocmit de compartimentul de specialitate, nr. 5470 din 13 iulie 2021,
 - proiectul de hotărâre inițiat de primarul localității ,
 - raportul Comisiilor de specialitate ale consiliului local,
- prevederile art. 25 alin. (1)-(4) din Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile art. 129, alin (2), lit. a, alin (7), lit. N, anexa 4 , pct 4 din OUG nr. 57 / 2019 privind Codul Administrativ, cu modificările si completările ulterioare ;

In temeiul prevederilor art.136, alin (1) , art. 139, alin (3) lit. I , art. 243, alin (1) lit. a din OUG nr. 57/ 2019 privind Codul administrativ, modificat ulterior;

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Se aprobă predarea către Serviciul Public Apă – Canal Comuna Blejești a Sistemului de alimentare cu apă a comunei Blejești, astfel:

Reteaua de apă Blejești-Sericu:

- 3 foraje. Două foraje ($H_f = 100$ m, $Q_f = 4,0$ l/s) echipate cu câte o pompă submersibilă ($Q_p = 4,0$ l/s, $H_p = 46$ mCA). Un foraj ($H_f = 100$ m, $Q_{f. expl} = 4,5$ l/s) echipat cu o pompă submersibilă ($Q_p = 4,0$ l/s, $H_p = 100 - 80$ mCA).
- Rețea de aducțiune de la foraje la Gospodăria de apă, trei conducte din PEHD, Dn = 75 mm, $L_{total} = 475$ m; pe acestea sunt montate cate un apometru
- Rezervor de înmagazinare, volum $V = 500$ mc, suprateran din beton armat;
- Stație pompare echipată cu 6 (5A + 1R) electropompe $Q_p = 5,0$ l/s; $HP = 29-31$ MCA, cu un recipient hidrofor volum $V = 500$ l, tablou de comandă și automatizare propriu;
- 1 aparat clorinare tip DLXVPT / MB cu clor lichid CL_2 ;
- Stație de tratare apă pentru eliminare mangan si amoniu:
 - Debitmetru cu impuls cu emitor REED (Dn 65 mm , DEB 65-RE);
 - Stație pre-clorinare în linie (AT.AM2-200-CL);
 - Rezervor stocare apă brută – 15 mc (3buc x 5 mc);
 - Controller Redox+senzor (MC510);

- Monitor pH (MC110);
 - Grup de pompare 2 pompe (1 active + 1 assist);
 - Stație automată filtrare Pyrolox - 4 filtre montate în paralel;
 - Stație automată filtrare carbune activ (GAC) - 4 filtre montate în paralel;
 - Debitmetru cu impuls cu emițător REED;
 - Stație post clorinare;
 - Controller Redox.
- Rețea de distribuție de tip ramificat, realizată din conducte din PEHD, cu diametre cuprinse între 40 și 160 mm ($D_n = 40 - 160$ mm, $L_{totala} = 21,369$ km), dimensionată pentru un debit de $Q = 15,71$ l/s;
 - 1 apometru montat pe conducta de refulare a apei din stația de pompare;
 - Hidranți stradali – 5 buc.;
 - Cămine cu robinet – 10 buc.;
 - Cămine de scurgere – 5 buc.;
 - Ventilator de ventilație în stația de clorinare
 - 1 racord electric la Sistemul Energetic Național de distribuție.
 - Transformator tip TFU ETANS 63KVA -2006 și rețea de medie tensiune

Rețeaua de apă Baciu:

- 2 foraje. Un foraj ($H_f = 100$ m, $Q_f = 4,0$ l/s) echipat cu o pompă submersibilă ($Q_p = 4,0$ l/s, $H_p = 46$ mCA). Un foraj ($H_f = 100$ m, $Q_{f. expl} = 4,5$ l/s) echipat cu 1 pompă submersibilă cu ($Q = 10,80$ mc/h, $= 3,0$ l/s, $H_p = 50$ mCA).
- Rețea de aducțiune de la foraje la Gospodăria de apă, două conducte din PEHD, $D_n = 75$ mm, $L = 125$ m și $D_e = 63$ mm, $L = 243$ m;
- Rezervoare de înmagazinare, volum $V_{total} = 220$ mc, supraterane, tip POLSTIF: 2 x 80 mc, 1 x 60 mc;
- Stație pompare echipată cu un grup de pompare compus din 4 electropompe centrifugale verticale (3 Active + 1 Rezervă), hidrofor cu membrană ($V = 750$ l) și tablou de comandă și automatizare propriu, $Q_{pompa} = 5,0$ l/s; $H_p = 17 - 21$ mCA; $P = 4 \times 2,2$ kW; $n = 2900$ rpm; $U = 380$ V, 50 Hz;
- 2 aparate de clorinare tip DLXVPT / MB cu clor lichid Cl_2 ;
- Stație modulară pentru deferizare și demanganizare apă potabilă:
 - Stație automată filtrare Pyrolox - 4 filtre montate în paralel. Debit funcționare $Q = 3,28$ mc/h, debit spălare $Q = 6,50$ mc/h, presiune de lucru $P = 2,6 - 6$ bar;
- Rețea de distribuție de tip ramificat, realizată din conducte din PEHD, cu diametre cuprinse între 40 și 90 mm ($D_n = 40 - 90$ mm, $L_{totala} = 5$ km), dimensionată pentru un debit de 8,7 l/s;
- 1 apometru montat pe conducta de refulare a apei din stația de pompare;
- Hidranți stradali – 3 buc.;
- Cămine cu robinet – 5 buc.;
- Cămine de scurgere – 5 buc.;
- 1 racord electric la Sistemul Energetic Național de distribuție.
- Ventilator de ventilație în stația de clorinare

Art. 2.

Bunurile prevăzute la Art. 1, aflate în proprietatea publică a Comunei Blejești, Județ Teleorman se transmit Serviciului Public Apă – Canal Comuna Blejești, spre administrare și exploatare, pe perioada funcționării acestuia.

Art. 3.

Predarea – primirea bunurilor se va face pe bază de protocol, încheiat de către comisia numită prin Dispoziția primarului comunei Blejești.

Art. 4.

Primarul comunei Blejești și Seful Serviciului public Apă-Canal Comuna Blejești vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Art. 5.

Prezenta hotărâre se aduce la cunoștință publică se face prin afișare la sediul autorităților administrației publice locale, și pe site-ul propriu și se comunică:

- Instituției Prefectului Județului Teleorman,
- Serviciului public Apă-Canal Comuna Blejești,
- Primarului Comunei Blejești și persoanelor interesate.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
Traian Gheorghe**

Contrasemnează pentru legalitate,
**SECRETAR GENERAL,
BURCEA Adriana**

**Comuna Blejești
Nr. 45 din 22 iulie 2021**

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu un nr. de 11 voturi „pentru”, - voturi „împotrivă” și - abțineri, din totalul de 13 consilieri în funcție din care 11 prezenți.