



29.06.2017

CATRE ,
PRIMARIA COMUNEI GLODENI

In prezent Compania de Apa Targoviste-Dambovita se confrunta cu probleme deosebite privind asigurarea alimentarii cu apa a consumatorilor din comuna Glodeni, din cauza deficiențelor existente in sistemul de alimentare cu apa.

Sistemul de alimentare cu apa din comuna Glodeni a fost preluat in exploatare de catre Compania de Apa Targoviste-Dambovita in anul 2010 de la SPJAACS Dambovita. Conform proiectului de executie, sursa de apa este compusa din 4 foraje cu o adancime de 100 m, avand debitul total - Q max de exploatare de 6,21 l/s insuficient pentru asigurarea necesarului de apa pentru consumatorii racordati la reteaua de apa a localitatii.

In anul 2013, ca urmare a eruptiei de gaze din zona Glodeni, s-a produs poluarea panzei freatici cu gaz si hidrocarburi, situatie ce a condus la scoaterea definitiva din functiune a putului nr. 4 aflat in zona de risc maxim.

In urma demersurilor intreprinse de Primaria Glodeni, Compania de Apa Targoviste si OMV Petrom - responsabil pentru producerea eruptiei de gaze, au fost stabilite masuri pentru refacerea capacitatii sursei de apa. In acest sens s-au executat lucrari de desnisipare a puturilor cu debite foarte scazute, fara sa rezulte o crestere a debitului captat. De asemenea, in baza studiului hidrogeologic si a proiectului tehnic de executie, prin grija OMV Petrom s-a executat un foraj nou amplasat in zona de influenta a puturilor 2 si 3. Dupa punerea in functiune a forajului, din masuratorile efectuate a rezultat ca aceasta sursa nu poate fi exploataata din cauza debitului captat foarte scazut (cca 0,5 l/s), precum si a interferentei cu zona puturilor nr.2 si nr. 3 care nu permite functionarea simultana cu forajul nou .

In aceste conditii, sursa de apa exploataata in prezent cuprinde doua puturi in functiune (puturile 2 si 3, avand un debit total maxim de 11 mc/h), celelalte foraje neputand fi exploataate din cauza debitelor foarte mici.

Sursa de apa Glodeni are in componenta o statie de tratare a apei pentru reducerea concentratiei de amoniu din apele meteorice ce se infiltreaza in panza freatica la o adancime de peste 15 m in zona filtrelor de captare a apei. Procesul de tratare a apei implica, pe de o parte costuri importante cu materialele utilizate, pe de alta parte timpi suplimentari pentru potabilizarea apei . Acest lucru face ca in perioadele cu precipitatii mari cantitatea de apa livrata catre consumatori sa scada.

De asemenea, utilizarea unor pompe de capacitate mai mare produce o scadere a nivelului dinamic (secarea putului) si opirea pompelor pana la refacerea nivelului in foraj. Apa tratata este acumulata intr-un rezervor de 300 mc si distribuita catre consumatori in limita debitelor captate de puturile in functiune, astfel ca in perioadele de canicula consumul este mai mare decat se acumuleaza , fapt ce determina intreruperea furnizarii apei pana la refacerea volumului necesar de 200mc, in cca 20 ore.



COMPANIA DE APA TARGOVISTE-DAMBOVITA



Bd. I.C.Bratianu, nr.50, cod postal 130055, Targoviste, jud.Dambovita

Tel. +40245.614403 0800800168 (tel.verde) Fax. +40245.611774
www.catd.ro secretariat@catd.ro

De asemenea, va comunicam ca in "Raportul hidrogeologic privind situatia surselor de apa Glodeni", elaborat dupa incidentul de mediu de la sonda nr. 650 a societatii OMV Petrom, se concluzioneaza faptul ca **"In aceste conditii se propune abandonarea sursei si racordarea la o noua sursa, cum ar fi Statia de tratare-filtrare de la Pucioasa"**.

Precizam faptul ca Raportul hidrogeologic a fost transmis si la Primaria Glodeni, acesta fiind analizat cu toti factorii implicați, respectiv: OMV Petrom, Primaria Glodeni, Compania de Apa Targoviste - Dambovita, A.N. "Apele Romane" A.B.A. Buzau-lalomita si S.G.A. Dambovita.

In aceste conditii, pana la identificarea celor mai eficiente solutii in alimentarea cu apa a localitatii, propunem impreuna cu UAT Glodeni stabilirea unui program de furnizare a apei care sa satisfaca nevoile minime de consum.

Rezolvarea problemei alimentarii cu apa a comunei Glodeni cu care sistemul s-a confruntat de la punerea in functiune consta in identificarea unei alte surse si anume sursa Pucioasa, concluzie ce rezulta si din studiile realizate in acest sens.

In speranta ca demersurile noastre sunt percepute ca o preocupare si nu ca o scuza, va rugam sa primiti toata consideratia noastră.

Compania de Apa Targoviste – Dambovita