



JUDEȚUL COVASNA
PRIMĂRIA ORAȘULUI COVASNA

RO – 525200 Covasna, str. Piliske, nr. 1 Tel:+40-267-340001, fax.: 342679



Nr. înreg. 2686/24.04.2018.

Raport privind modul de îndeplinire a celor cuprinse în proiectul regional intitulat „Modernizarea și extinderea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare în județul Covasna”

Subsemnatii Deak Barna și Csorba Zoltan am analizat, conform dispoziției primite, modul în care au fost realizate prevederile proiectului regional sus menționat referitoare la orașul Covasna aprobate de Consiliul Local al Orașului Covasna cu HCL Nr.19/2009 constatând următoarele:

- Proiectul cuprinde descrierea amănunțită a sistemului de apă și canalizare din orașul Covasna, gradul de uzură fizică și morală a elementelor componente în anul 2008 când a fost întocmit proiectul și măsurile propuse pentru modernizare.

Conform celor prezentate alimentarea cu apă a orașului se face din 2 surse de suprafață și anume paraul Basca Mare [debit maxim 72 l/sec] și paraul Covasna [debit maxim 20 l/sec]. Apa din Basca Mare [stația de captare aflată la 1111m] filtrată prin 2 desnisipatoare ajunge printr-o conductă din oțel lungă de 14,5 km la stația de tratare din Valea Zanelor, trecând prin 7 camine de rupere de presiune. Apa din paraul Covasna ajunge la stația de tratare printr-o conductă de oțel de 1,4 km lungime. Instalatiile de filtrare și conductele de aducțiune sunt vechi, uzate și se defectează foarte des. Conductele de distribuție a apei au avut lungimea totală de 40,6 km fiind realizate din următoarele materiale: azbociment 4,09 km; oțel negru 3,55 km; fontă presiune 21,31 km; oțel zincat 7,84 km; PEID+PVC-G 3,87km. Se menționează faptul că în afara conductelor realizate din PEID și PVC, toate celelalte conducte din rețeaua de distribuție prezintă grad de uzură avansat. Conductele de canalizare au lungimea totală de 28,4 km fiind realizate din: gresie ceramică 19 km; beton 2,89 km și PVC+PEID 6,51 km. Stația de epurare funcționează la un randament de 50% din cauza uzurii fizice și morale a instalațiilor.

- Investițiile prioritare pentru orașul Covasna cuprinse în proiectul regional sunt următoarele : -Reabilitarea și extinderea stației de tratare

-Reabilitarea rețelei de distribuție a apei cu 11150 m

-Extinderea rețelei de distribuție a apei cu 3500 m

-Reabilitarea rețelei de canalizare cu 3000 m

-Extinderea rețelei de canalizare cu 8000 m

- Reabilitarea instalațiilor la stația de epurare

- Analizând modul în care au fost realizate investițiile propuse în proiectul regional constatăm următoarele:

- prin implementarea unui proiect realizat din fonduri Europene în cadrul Programului Operațional Sectorial [POS MEDIU] instalațiile de filtrare aflate la stația de captare din Basca Mare ,conducta de aducțiune și stația de tratare din Valea Zanelor au fost modernizate prin înlocuirea elementelor componente cu instalații de filtrare și conducte de aducțiune noi corespunzătoare cerințelor actuale

- prin implementarea a 2 proiecte realizate în cadrul Programului Operațional Regional [POR] utilizând fonduri europene s-au realizat următoarele:

-modernizarea rețelei de distribuție a apei prin înlocuirea conductelor de distribuție vechi pe o lungime de 9523 m ,camine și racorduri noi

-extinderea rețelei de canalizare prin realizarea de canalizare nouă pe o lungime de 3958 m și modernizarea rețelei prin înlocuirea rețelei vechi cu una nouă pe o lungime de 4185 m ,camine și racorduri noi

- extinderea și modernizarea rețelei de canalizare pluvială cu camine și guri de deversare noi realizate pe o lungime de 9794 m

În afara celor realizate utilizând fonduri Europene s-au mai executat următoarele:

- realizarea unei rețele noi de distribuție de alimentare cu apă în satul Chiurus pe o lungime de 5842 m ,unde nu există sistem centralizat de alimentare

- modernizarea stației de epurare prin instalarea unor sisteme noi corespunzătoare cerințelor actuale

- modernizarea din fonduri proprii si prin CNI a retelei de canalizare pr strazile Podului,Plevnei,Kovaszna Peter,Verde,Secuiasca si Ghiocelilor pe o lungime totala de 2214 m

Avand in vedere cele de mai sus putem constata ca investitiile prioritare stabilite pentru orasul Covasna cuprinse in proiectul regional au fost realizate si retelele de apa si canalizare, statia de captare din paraul Basca Mare , statia de tratare din Valea Zanelor si statia de epurare se prezinta in conditii mai bune fata de anul 2008 .

Mentionam faptul ca in afara celor prevazute in programul regional a mai avut loc si un fenomen nedorit prin majorarea accentuata a tarifelor platite de populatie pentru serviciile de alimentare cu apa si canalizare.

Intocmit:

Deak Barna

Csorba Zoltan



Covasna,24.04.2018