



## REGIA AUTONOMĂ JUDEȚEANĂ DE APĂ CONSTANȚA

Str. Călărăși 22-24, Constanța 900590, România  
Tel.: 40-241-664046; Fax: 40-241-662577; 40-241-661940;  
E-mail: [rajal@impromex.ro](mailto:rajal@impromex.ro)  
CUI: R1890420 RC: J13/80/1991

Consiliul Județean Constanța  
Regia Autonomă Județeană  
de Apă Constanța  
25. NOV. 2004  
leșirs Nr. 44449

Catre,

CONSILIUL JUDEȚEAN CONSTANȚA

Domnului Presedinte Daniel Nicusor Constantinescu

Urmare Hotararilor Consiliului Judetean Constanta, nr.131/19.08.2004 si 199/14.10.2004 privind preluarea in administrarea Regiei Autonome Judetene de Apa Constanta, a sistemelor de alimentare cu apa din comunele Adamclisi ( Adamclisi, Zorile, Urluia), Amzacea (Amzacea-zona IAS, General Scarisoreanu, Casicea) s-au efectuat verificari ale sistemelor existente de apa constatandu-se urmatoarele:

### Localitatea Adamclisi

- Sistemul de alimentare cu apa potabila al localitatii Adamclisi a fost executat intre anii 1965-1970.

Sursa : 2 foraje F1 si F2 echipate cu: F1 pompa SAYER(P=7,5 Kw;  
Q=20 mc/h); F2 pompa HEBE (P=17 kw,Q=40 mc/h)

Deficiente:

- lipsa totala a imprejmuirii
- lipsa iluminat
- lipsa capace la cele doua foraje

Statia de pompare: Echipata cu pompa LOTRU 80x3(P=30 kw, Q=38 mc/h, H=120 m)

Deficiente:

- cladire deteriorata, fara acoperis, necesita renovare
- instalatii electrice si tablouri de comanda cu uzura fizica si stare de nefunctionare
- inst. mecano-hidraulica cu grad avansat de uzura
- lipsa totala a imprejmuirii

Statia de clorinare: nu exista

- necesita cladire + echipare

Rezervor : tip semiingropat cu capacitate de 300 mc

Deficiente:

CONSILIUL JUD. CONSTANȚA  
INTRARE Nr. 6439  
2004. 11. 25

- lipsa imprejmuire
- lipsa iluminat exterior

**Rețele:**

- pierderi mari de apa datorita uzurii, necesar de inlocuit 400 ml conducta OL cu 400 ml PEHD  $\varnothing$  160mm.

**Abonati:** - 240 majoritatea contorizati, unii avand cate 2 bransamente

**Localitatea ZORILE**

Sistemul de alimentare cu apa potabila al localitatii Zorile a fost executat intre anii 1970-1975. La aceasta data sistemul de alimentare cu apa nu functioneaza din cauza datoriilor (aprox. 50 mil. lei).

**Sursa:** F1 echipat cu pompa HEBE 65x10(P=17kw, Q=40 mc/h)

**Deficiente:**

- lipsa imprejmuire (50x50)
- lipsa cabina
- lipsa iluminat
- pompa defecta

**Statia de pompare:** subterana, echipata cu un grup de pompare SADU 80x3

**Deficiente:**

- lipsa totala a imprejmuirii si a iluminatului

**Statie de clorinare:** nu exista

- necesita cladire + echipare

**Rezervor:** tip semiingropat, capacitate 150 mc

**Deficiente:**

- rezervor in paragina
- lipsa imprejmuire
- lipsa iluminat

Necesita expertiza tehnica

**Rețea:**

- pierderi mari de apa datorita uzurii avansate, necesar de inlocuit 1200 ml cond. OL cu  $\varnothing$  110 mm PEAD.

**Abonati:** 164, din care 84 contorizati si 80 necontorizati, majoritatea au bransamente duble.

**Localitatea URLUIA**

Sistemul de alimentare cu apa potabila, al localitatii Urluia, este in curs de finalizare.

**Sursa :** un foraj echipat cu pompa SAYER (P=7,5 kw, Q= 35 mc/h)

**Rezervor:** suprateran, capacitate 200 mc; nefinalizat si cu exfolieri.

**Statia de clorinare:** echipata cu pompa SADU ( P=2,2 kw)

- lipsa aparat de clorinare si instalatiile aferente

**Abonati:** 54 abonati contorizati.

### **Localitatea AMZACEA- zona IAS**

**Sursa:** amplasata in zona IAS, un foraj F1 echipat cu o pompa HEBE 65x6

**Deficiente:**

- lipsa acoperis
- lipsa imprejmuire

**Rezervor:** semiingropat, capacitate 150 mc.

**Deficiente:**

- lipsa 50% imprejmuire

**Repompare:**

**Deficiente:**

- inst. mecano- hidraulica uzata
- inst. electrice si tablouri de comanda uzate, pericol in functionare

**Statia de pompare:** semiingropata, echipata cu pompa LOTRU 100x80

**Deficiente:**

- hidroizolatie deteriorata
- tencuiala pereti cazuta

**Statie de clorinare:** nu exista

- necesita cladire + echipare

**Rețele:** 3-4 km conducta din OL si AZBO  $\Phi$ 100 mm, cu grad avansat de uzur

necesita 50 % de inlocuit

**Abonati:-120 – nu platesc**

### **Localitatea GENERAL SCARISOREANU**

**Sursa:** un foraj echipat cu pompa HEBE 65x9

**Deficiente:**

- lipsa imprejmuire (20x20)

**Rezervor:** 2x300 mc

**Deficiente:**

- pereti exfoliati, tencuieli cazute

**Statia de pompare:**

**Deficiente:**

- lipsa imprejmuire pe 80x60

**Statia de clorinare:** nu exista  
- necesita cladire + echipare

**Abonati:-** 200 din care 150 nu platesc.

**Localitatea CASICEA**

**Sursa:** un foraj echipat cu pompa HEBE 65x6

**Deficiente:**

- lipsa imprejmuire pe 30x20

**Rezervor:** metalic 30 mc

**Deficiente:**

- lipsa imprejmuire pe 20x20

**Statia de clorinare:** nu exista

- necesita cladire + echipare

**Abonati:-** 195 din care 150 nu platesc.

**Pentru asigurarea unei functionari minime a sistemelor de alimentare cu apa, sunt necesare lucrari de reabilitare absolut obligatorii, estimate la valoarea de 12.151.566 mii lei, conform evaluare anexata.**

Avand in vedere ca mijloacele fixe aferente sistemelor de alimentare cu apa, apartin domeniului public al comunelor Adamclisi si Amzacea, pentru asigurarea fondurilor necesare, pentru ,lucrarile de reabilitare, este necesara incheierea unei Conventii, conf OUG 45/2003 privind Finantele publice locale, art.31 alin.1. intre Consiliul Judetean Constanta, Consiliile Locale si Regia Autonoma Judeteana de Apa Constanta.

Fata de cele prezentate, rugam dispuneti.

Cu multa consideratie,

**Director General**

**Felix Stroe**

**Director Tehnic**

**Ing. Aurel Presura**