

19

CONSILIUL JUDEȚEAN CONSTANȚA

HOTĂRÂREA Nr. 25 privind aprobarea preluării în administrarea S.C. RAJA S.A. Constanța a Sistemului de alimentare cu apă potabilă al comunei Adamclisi

Consiliul Județean Constanța, întrunit în sedință din data de 25 Mai 2007;

Vazând:

- Expunerea de motive a Președintelui Consiliului Județean Constanța;
- Raportul Directiei Generale de Administratie Publica si Juridica;
- Raportul Comisiei pentru administratie publica, juridica, apararea ordinii publice, sanatate si protectie sociala;
- Raportul Comisiei de studii, prognoze economico-sociale, buget-finante si administrarea domeniului public si privat al județului;
- Raportul Comisiei de urbanism, amenajarea teritoriului, monumentelor, protejarea acestora si protectia mediului inconjurator

In temeiul art.91 alin.(1) lit."f" si art.97 din Legea nr.215/2001 a administratiei publice locale, republicata,

HOTARASTE:

Art.1. – Se aproba preluarea în administrarea S.C. RAJA S.A Constanța a Sistemului de apă potabilă al comunei Adamclisi, cuprinzând satele Adamclisi, Zorile și Urluia, ale căror date de identificare sunt prezентate în anexa la prezenta hotărare.

Art.2. – Predarea-preluarea se va face prin protocol de predare-primire încheiat între Consiliul Local Adamclisi și S.C. RAJA S.A Constanța în termen de 30 de zile de la data adoptării prezentei.

Art.3. – Directia Generala de Administratie Publica si Juridica va comunica prezenta hotarare persoanelor interesate în vederea aducerii la indeplinire.

Prezenta hotarare a fost adoptată cu un număr de 35 voturi pentru, — voturi împotriva și — abțineri.

Constanța, 25 Mai 2007

PRESEDINTE,

Nicușor Daniel Constantinescu

Contrasemnează:
Secretar al Județului,

Marianna Belu

**SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APA POTABILA
DIN COMUNA ADAMCLISI
CARE SE PREIA IN ADMINISTRAREA S.C. RAJA S.A. CONSTANTA**

ALIMENTARE CU APA SAT ADAMCLISI		
1.	Conducta de aductiune, diametru 150 mm	1.850 ml
2.	Conducta de distributie DN 80 mm	5.600 ml
3.	Conducta de distributie DN 100 mm	400 ml
4.	2 puturi forate echipate cu pompe submersibile Hebe 65x10	
5.	Statia de pompare – echipata cu 2 pompe Sadu 65x 6	
6.	Rezervor inmagazinare	200 mc
ALIMENTARE CU APA SAT ZORILE		
7.	Conducte de aductiune si distributie DU 89 mm, DU 108 mm, DU 125 mm	5.500
8.	Statia de pompare foraj- echipata cu 1 pompa Hebe 65x10	
9.	Rezervor metalic	25 mc
10.	Statia de repompare – echipata cu 1 pompa Sadu 65x4	
11.	Rezervor inmagazinare	150 mc
ALIMENTARE CU APA SAT URLUIA		
12.	Conducta de aductiune PEHD DN 90 mm	350
13.	Conducta de distributie PEHD DN 90 mm	700
14.	Conducta de distributie PEHD DN 110 mm	1.100
15.	Conducta de distributie PEHD DN 125 mm	1.050
16.	Statie pompare foraj – echipata cu 1 pompa Kasta	
17.	Rezervor	200 mc
18.	Statie clorinare – echipata cu 1 pompa Sadu 50x4	

**CONSIGLIUL JUDETEAN CONSTANTA
CABINET PRESEDINTE**

**EXPUNERE DE MOTIVE
la proiectul de privind aprobarea preluării în administrarea
S.C. RAJA S.A. Constanța a
Sistemului de alimentare cu apă potabilă al comunei Adamclisi**

Consiliul Local al comunei Adamclisi a transmis Consiliului Judetean Constanta Hotararea nr.15 din 12.07.2004, prin care s-a aprobat darea in administrarea si exploatarea Regiei Autonome Judetene de Apa Constanta Sistemului de apa potabila, proprietatea comunei Adamclisi, cu satele Adamclisi, Zorile si Urluia, impreuna cu obligatiile aferente.

S.C. RAJA S.A Constanta, ca titular al dreptului de administrare, va folosi bunurile exclusiv pentru alimentarea cu apa a locuitorilor comunei Adamclisi, iar Consiliul Local isi rezerva dreptul de a revoca dreptul de administrare daca S.C. RAJA S.A. Constanta nu isi executa obligatiile ce-i revin in calitate de titular al dreptului de administrare.

Fata de cele prezentate, supun atentiei dumneavoastră proiectul de hotarare privind aprobarea preluarii in administrarea S.C. RAJA S.A. Constanta a Sistemului de apa potabila al comunei Adamclisi.

PRESEDINTE,

Nicusor Daniel Constantinescu

**CONCILIUL JUDETEAN CONSTANTA
DIRECTIA GENERALA DE ADMINISTRATIE PUBLICA SI JURIDICA**

R A P O R T
la proiectul de privind aprobarea preluării în administrarea
S.C. RAJA S.A. Constanța a
Sistemului de alimentare cu apa potabila al comunei Adamclisi

In temeiul prevederilor art.12 din Legea nr.213/1998 privind proprietatea publica si regimul juridic al acesteia, Consiliul Local Adamclisi a adoptat Hotararea nr.15 din 12 iulie 2004 prin care s-a aprobat darea in administrarea Regiei Autonome Judetene de Apa Constanta a Sistemului de apa potabila, proprietate publica a comunei Adamclisi.

Ca urmare a adoptarii hotararii de dare in administrare de catre Consiliul Local Adamclisi, Consiliul Judetean Constanta va aproba prin hotarare preluarea in administrarea S.C. RAJA S.A. Constanta a Sistemului de apa potabila, proprietate publica a comunei Adamclisi.

Avand in vedere dispozitiile art.91 alin.(1) lit."f" si art.97 din Legea nr.215/2001 a administratiei publice locale, republicata, consider ca proiectul de hotarare privind preluarea in administrarea S.C. RAJA S.A. Constanta a Sistemului de alimentare cu apa potabila, proprietate publica a comunei Adamclisi, se incadreaza in prevederile legale in materie si, drept urmare, propun adoptarea acestuia in forma prezentata.

DIRECTOR,

Cristinel Dragomir

JUDETUL CONSTANTA
COMUNA ADAMCLISI
CONCILIUL LOCAL

H O T A R A R E

privind datea în c administrazione și exploatare a sistemului de apă potabilă proprietatea publică a comunei Adamclisi, satele Adamclisi, Zorile și Urlui

Conciliul local al comunei Adamclisi, judetul Constanta intrunit în sedinta extraordinară din data de ș12.07.2012.iulie 2004 ;

Având în vedere :
proiectul de hotărâre și expunerea de motive prezentate de domnul primar Turcea Emilian;

Raportul cc: cartimentului de specialitate;

Avizul comisiei de specialitate, comisia pentru dezvoltare economico-socială buget finante, administrarea domeniului public și privat al comunei, agricultură, gospodărire, protecția mediului servicii și comerț ;

Avizul de legalitate al secretarului comunei;

Tinând cont de prevederile art. 12 din Legea nr.213/1998 privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia,,pt. art. 21 poziția 4 din Legea nr. 213/1998 modificată prin Legea 241/2003 pentru modificarea anexei la Legea nr.213/1998 privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia;

In ceea ce priveste art. 38 alin (1) literele (f) și (g) ,art. 125 și art. 46 din Legea nr. 215/2001 a administrației publice locale;

H O T R A S T E :

Art.1. Se se obține datea în administrare și exploatare a sistemului de apă potabilă , proprietatea comunei Adamclisi cu satul Adamclisi, Zorile și Urlui către Regia Autonomă de Apă Constanța, împreună cu obligațiile aferente.

Art. 2. Precedea- primirea se va efectua prin protocol semnat între Conciliul Local Adamclisi și Regia Autonomă Județeană de Apă Constanța .

- 2 -

Art. 3 Sec. starul comunei Adamclisi se va ocupa cu ducere
la indeplinire apr. vederilor prezentei hotărâri și comunicarea
cu persoanelor și instituțiilor interesate.

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu un
număr de 11 voturi pentru din totalul de 11 consilieri

PRESEDINTE DE SEDINTA

SIMEDREA IOAN



CONTRASENAT

Br. 15
data 12.07.2004

ADAMELIȘI

MEMORIU TEHNIC alimentare cu apă

1. Situația existentă

Sistemul de alimentare cu apă al comunei Adamelisi este alcătuit din surcă, stație de pompă, aducțiune, înmagazinare și rețea de distribuție.

Sursa este constituită din două puțuri forate, amplasate în nordul comunei. Puțurile sunt echipate cu pompe submersibile Hebe 65 x 19 ($Q=37\text{mc/h}$; $H=80\text{m}$; $P=17\text{kW}$).

Stația de pompă este amplasată lîngă amul din puțuri. Înălță stație sunt trei rezervoare metalice suprapuse în care este trimisă apa de la puțuri.

Clădirea stației este realizată din blocuri mici din beton (bolțori), cu garanții din lemn, învelitură din azbestciment și tămplărie metalică. Are trei încăperi: camera pompelor, atelier și camere mecanic. Dimensiunile clădirii sunt 5 x 7,50 m cu înălțimea de 2,20 m.

Este echipată cu două pompe Sădu 65 x 6 ($Q=11\text{ mc/h}$; $H=120\text{ m}$; electromotoare de puteri diferite și mai mari decât necesarul).

La 30 m. de stație se află o construcție mică (3x3m) în stare avansată de degradare, care a fost inițial stație de pompă, iar acum este abandonată.

Conducta de aducțiune parcurge străzile comunei de la vest la est, are diametru de 150 mm și 1.850 m lungime.

Rețeaua de distribuție există pe majoritatea străzilor comunale. Este formată din conductă Dn 80 mm pe cca. 5600 m. și Dn 100 mm pe o lungime de cca. 400 m. Este racordată la conducta de aducțiune. Conductele sunt din oțel.

Inmagazinarea constă într-un rezervor cu o capacitate de 200 mc. amplasat în nord-estul comunei.

Sistemul de alimentare cu apă al comunei Adamelisi este alcătuit din surcă, aducțiune, înmagazinare și rețea de distribuție. El s-a realizat la începutul anilor 70 (1970-72) deci are o vechime de peste 30 de ani. Unele mijloace fixe au dorință de funcționare lipsită de mulți ani (utilajele), alttele de curând (rețeaua de distribuție), iar celelalte au conținută 60 - 75% din durată (rezervorul, puțurile și stația de pompă).

ADAMCLISI

S.C. "PROEDIL" S.R.L.
CONSTANTA

MEMORIU TEHNIC
instalații electrice

I. Situația existentă

Sursa de apă a comunei Adamclisi este alimentată cu energie electrică din LEA existentă în apropiere. Postul de transformare de 100 KVA existent pe stâlp este amplasat lângă sursă.

Din post pleacă o linie de 0,4 KV de cca. 20 m. lungime până la stâlpul gl (vezi planșa 3) aflat la 5 m. de o cameră. De aici trece în cablu și intră în cameră la un tablou din care pleacă două cabluri ce alimentează cele două puțuri.

Stația de pompare este alimentată tot din postul de transformare prin cablu. În camera pompelor, cele două pompe au electromotocure de 30 KW și 2.300 rot./min. Ele au un tablou de acționare. Tot aici se află un alt tablou pentru acționarea pompelor de la puțuri.

Puțul P.1 fiind în apropierea camerei sus amintite și a stației de pompare nu are tablou electric în cabină. Puțul P.2 fiind la o distanță de 180 m. de acestea are și tablou electric în cabină.

Zorile

MEMORIU

Alimentarea cu apa localitatea Zorile, comuna Adamclisi, judetul Constanta.

Sistemul de alimentare a localitatii Zorile executata in anul 1974 si este compus din urmatoarele obiective:

1. Statie pompare foraj
2. Statie de repompare
3. Bazin metal 25 mc.
4. Rezervor 150 mc. din beton armat
5. Retea aductiune distributie

A. Statia pompare foraj .

Forajul are urmatoarele caracteristici:

H - 120 m
NHS - 45 m
NHD - 55 m
Q - 20 m.3./h

Este echipat cu o pompa HEBE 65 x 10

Q - 20 mc/ h
H - 60 m
N = 17,5 KW

B. Rezervorul metalic 25 mc. -ingropat in care refuleaza pompa HEBE si aspira pompa SADU din statia de repompare.

C. Statia de repompare este o constructie subterana din beton armat si este echipata cu o pompa SADU 65 x 4 , cu urmatoarele caracteristici.

Q - 30 mc.
H - 110 m
N - 37 KW

Pompa SADU 65 X 4 aspira apa din rezervorul metalic ingropat si refuleaza prin conducta de aductiune. Din 89.02 in rezervorul de 150 mc. Din beton armat amplasat pe cota predominanta sa asigure presiunea in reteaua de distributie.

D. Rezervorul 150 mc. ,este o constructie din beton armat semiingropat amplasat pe cota superioara a localitatii.

E. Reteua de aductiune si distributie .

Conducta de aductiune face legatura intre statia de re pompare si rezervorul de 150 mc. ,este executata din conducta otel DU 89 mm.

Lungimea totala a conductelor de aductiune si distributie este de circa 5,5 km si in totalitate executata din otel cu urmatoarele diametre 89 mm, 108mm si 125 mm.

Nu exista statie clorinare in prezent ,avem un proiect in faza de fezabilitate-Modernizare ,sistem de alimentare cu apa localitatea Zorile si din lipsa de fonduri nu s-a promovat.

M E M O R I U

Alimentare cu apa localitatea Urluia, comuna Adamclisi

Judetul Constanta

Sistemul de alimentare cu apa a localitatii Urluia este pus in functiune din luna aprilie ,2004 dar sunt de executat completari care nu s-au putut executa pina in prezent din lipsa de fonduri .

Accest sistem de alimentare cu apa este compus din:

- statie pompare foraj 1 bucată
- rezervor din beton armat de pozitie de 200 mc. 1 bucată
- statie clorinare
- retea aductiune-distributie

A) Static pompare foraj -(forajul are urmatoarele caracteristici):

$$H = 135 \text{ m}$$

$$\text{NHS} = 16,0 \text{ m}$$

$$\text{NHD} = 16,3$$

$$Q = 35 \text{ m}^3/\text{h}$$

Este echipat cu o pompa tip KASTA ,cu urmatoarele caracteristici:

$$Q = 20 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$H = 45 \text{ m}$$

$$N = 7,5 \text{ KW}$$

B) Rezervorul are o capacitate de 200 mc. Este construit din beton armat suprateran si este amplasat la cota 65,00 ca sa asigure presiunea de regim pe toata reteaua de distributie .

C) Statia de clorinare -trebuie sa fie echipata cu :

- 1.aparat clorinare tip ADVANCE -201 ce asigura o doza de clor de 0,6- 12gr.clor pe ora.
- 2.pompa sadu 50' X 4 care ridica presiunea din transbant cu 4,5 dan./ cm 2.
3. butelii clor 40 kg.- 2 bucati
4. ventilator tip Watt 315/ 9 = 2 bucati
$$Q = 1800 \text{ m}^3/\text{h}, H = 28 \text{ mm.H}_2\text{O}, N = 0,75 \text{ KW}$$

In prezent pompa Sadu este montata,aparatul de clorinare aprovisionat.

In functie de sonduri se va aproviziona buteliile de clor si ventilatoarele ,apoi se va puncta in functiune sistemul de clorinare ,cu toate ca panza freatica a forajului este intre 70 m-90 m. Si corespunde STAS 1342 de potabilitate .

D. Retea aductiune distributie – conducta de aductiune face legatura intre foraj explorare –exploatare si rezervorul de 200 mc. Si este executata cu o conducta PEHD Dn 90 mm. In lungime de 350 m.

Retea de distributie este executata tot cu conducte PEHD in lungime de 2750 m. Arc urmatoarea alcatuire :

PEHD - Dn 90-700 ml

PEHD - Dn 110 – 1100 ml

PEHD - Dn 125 - 1050 ml.

Pe tot traseul retelei de distributie sunt racordate 20 bucati hidranti de incendiu Dn. 65 si 10 bucati camine de vane si golire .

In prezent sistemul de alimentare cu apa este functionala si sunt racordati 64 familii .

Mentionam ca statia de pompare foraj si statia de clorinare are asigurata zona de perimetru sever cu o imprejmuire cu gard din panouri din plasa cu inaltimea de 2 m. Iar rezervorul a avut imprejmuire si s-a furat ,politia locala se afla in cercetari pentru recuperarea materialului

CONSILIUL JUDETEAN CONSTANTA

Comisia de studii, progrnoze economico-sociale, buget-finanțe si
administrarea domeniului public si privat al județului

R A P O R T

Comisia de studii, progrnoze economico-sociale, buget-finanțe si administrarea domeniului public si privat al județului, întrunită în ședință din data de 23.05.2004, a analizat Expunerea de motive a Președintelui Consiliului Județean Constanta, Raportul Direcției Generale de Administratie Publică și Juridica la proiectul de hotărare privind preluarea în administrarea S.C. RAJA S.A. Constanta a Sistemului de alimentare cu apă al comunei Adamclisi.

Comisia avizează favorabil proiectul de hotărâre.

PRESEDINTE, A.I.A.

I V

CONSILIUL JUDETEAN CONSTANTA

Comisia pentru administratie publica, juridica, apararea ordinii publice,
sanatate si protectie sociala

R A P O R T

Comisia pentru administratie publica, juridica, apararea ordinii publice, sanatate si protectie sociala, intrunita in şedinţa din data de 23.05.2007, a analizat Expunerea de motive a Președintelui Consiliului Județean Constanța, Raportul Direcției Administratie Publica si Juridica la proiectul de hotărare privind preluarea in administrarea S.C. RAJA S.A. Constanța a Sistemului de alimentare cu apa potabila al comunei Adamclisi.

Comisia avizează favorabil proiectul de hotărâre.

PRESEDINTE,

CONSILIUL JUDETEAN CONSTANTA

Comisia de urbanism, amenajarea teritoriului, monumentelor,
protejarea acestora si protectia mediului inconjurator

R A P O R T

Comisia de urbanism, amenajarea teritoriului, monumentelor, protejarea acestora si
protectia mediului inconjurator, întrunita in şedinţa din data de 25.05.2004, a analizat
Expunerea de motive a Președintelui Consiliului Județean Constanța, Raportul Direcției Generale de
Administratie Publica si Juridica la proiectul de hotarare privind preluarea in administrarea S.C. RAJA
S.A. Constanța a Sistemului de alimentare cu apa al comunei Adamclisi.

Comisia avizează favorabil proiectul de hotărâre.

PRESEDINTE,