

H O T A R A R E

privind : organizarea activitatii de exploatare a sistemelor de alimentare cu apa din judetul Olt , finantate din credit extern conform H.G. 687/1997 , in perioada de garantie , prin servicii publice locale

Avand in vedere :

- **expunerea de motive** nr.8465/23.11.2004 cu privire la proiectul de hotarare ;
- **raportul** nr.8464/23.11.2004 al Directiei pentru Administrarea Drumurilor si Urbanism ;
- **dispozitiile** art.12 alin (3) lit.,,a” si „f” din Legea nr. 326/2001 , privind serviciile publice de gospodarie comunala ;
- **conventia** incheiata la data de 16 decembrie 1998 intre Consiliul Judetean Olt si M.L.P.A.T. , privind preluarea de catre Consiliul Judetean Olt a unor obligatii ale M.L.P.A.T., privind realizarea lucrarilor de alimentare cu apa finantate din credit extern ;
- **conventiile** nr.7932/14.11.2002 incheiate intre Consiliul Judetean Olt si consiliile locale ale localitatilor : Curtisoara , Gradinari, Fagetelu, Tatulesti, Vitomiresti, Spineni, Simburesti, Vulturesti, Colonesti, Dobroteasa, Teslui, Topana, Leleasca, Cungrea, Barasti ;
- **prevederile** art.2.2.5.din Normele Metodologice privind aplicarea prevederilor Ordinului Ministrului Lucrarilor Publice , Transporturilor si Locuintei nr.1853/11.11.2002 ;
- **avizul nr.8466/23.11.2004**, al Comisiei pentru administratie publica , juridica , apararea ordinii publice , respectarea drepturilor omului si relatii cu cetatenii;

- **avizul nr.8511/24.11.2004**, al Comisiei pentru studii economico-sociale, buget-finante , integrare europeana, administrarea domeniului public si privat al judetului;

In temeiul dispozitiilor art 109 alin.(1) din Legea administratiei publice locale nr.215/2001 , cu modificarile si completarile ulterioare ;

CONSILIUL JUDETEAN OLT adopta prezenta **hotarare**.

Art.1. – Se aproba organizarea activitatii de exploatare a sistemelor de alimentare cu apa din judetul Olt prezentate in anexa nr.1, finantate din credit extern conform H.G. nr.687/1997, in perioada de garantie , prin serviciile publice locale de gospodarie comunala din localitatile :

Curtisoara, Gradinari , Fagetelu, Tatulesti, Vitomiresti, Spineni, Simburesti Vulturesti, Colonesti, Dobroteasa, Teslui, Topana, Leleasca, Barasti, Cungrea .

Art.2 - Se aproba Regulamentul cadru de organizare a activitatii de exploatare a sistemelor de alimentare cu apa in perioada de garantie , conform anexei 2 .

Art.3. – Consiliile locale ale comunelor prezentate la art.1 vor elabora Regulamente proprii pentru serviciile publice de gospodarie locala .

Art.4. – Directia pentru Administrarea Drumurilor si Urbanism prin compartimentul de investitii, coordoneaza intregul “*Program de alimentare cu apa conform H.G.nr.687/1997*” .

Art.5. – Anexele nr.1 si nr.2 fac parte integranta din prezenta hotarare .

Art.6 - Prezenta hotarare se comunica Directiei pentru Administrarea Drumurilor si Urbanism , compartimentului de investitii din cadrul directiei, consiliilor locale ale comunelor nominalizate la art.1 pentru aducere la indeplinire , si Prefecturii Judetului Olt .

PRESEDINTE
Jenel COPILAU

CONTRASEMNEAZA
Secretarul General al Judetului
Marin DOBRE

Slatina, 25 noiembrie 2004
Nr. 116 .

ANEXA 1
LA HOTARAREA NR.116/25.11.2004

**SISTEMELE DE ALIMENTARE CU APA PUSE IN FUNCTIUNE
SI RECEPTIONATE LA CARE SE ORGANIZEAZA ACTIVITATI DE
EXPLOATARE**

1. Barasti-Motoesti

Obiectivul de investitie a fost realizat in baza Contractului nr.2/1998 incheiat de PREDATOR cu Antreprenorul SOLEL BONEH-TAHAL J.V.si cuprinde :gospodarie de apa (1 put forat, statie de clorare, rezervor Braithwaite de 100 mc, statie de pompare echipata cu 1+1 pompe cu turatie variabila) si retea de distributie in lungime de cca 3,8 km, dotata cu cisme stradale, asa cum sunt descrise in cadrul Proiectului tehnic aprobat, aflat in posesia PRIMITORULUI.

2. Colonesti-Cirstani si Vlaici

Obiectivul de investitie a fost realizat in baza Contractului nr.2/1998 incheiat de PREDATOR cu Antreprenorul SOLEL BONEH-TAHAL J.V.si cuprinde :gospodarie de apa (1 put forat, statie de clorare, rezervor Braithwaite de 150mc, statie de pompare echipata cu 2+1 pompe cu turatie variabila) si retea de distributie in lungime de cca 8,8 km, dotata cu cisme stradale, asa cum sunt descrise in cadrul Proiectului tehnic aprobat, aflat in posesia PRIMITORULUI.

3. Curtisoara-Proaspeti si Linia din Vale

Obiectivul de investitie a fost realizat in baza Contractului nr.2/1998 incheiat de PREDATOR cu Antreprenorul SOLEL BONEH-TAHAL J.V.si cuprinde :gospodarie de apa (1 put forat, statie de clorare, rezervor Braithwaite de 200 mc, statie de pompare echipata cu 2+1 pompe cu turatie variabila) si retea de distributie in lungime de cca 6,4 km, dotata cu cisme stradale, asa cum sunt descrise in cadrul Proiectului tehnic aprobat, aflat in posesia PRIMITORULUI.

4. Dobroteasa-Vulpesti

Obiectivul de investitie a fost realizat in baza Contractului nr.2/1998 incheiat de PREDATOR cu Antreprenorul SOLEL BONEH-TAHAL J.V.si consta intr-un sistem de alimentare cu apa (extindere de retea) pentru satul Vulpesti din comuna Dobroteasa, racordat la sistemul de alimentare cu apa al satului Donesti din comuna Vitomiresti (realizat in cadrul aceliasi Program aprobat prin H.G. nr.687/1997). Reteaua de distributie pentru satul Vulpesti are o lungime de cca 3,4 km si este dotata cu cisme stradale, asa cum sunt descrise in cadrul Proiectului tehnic aprobat, aflat in posesia PRIMITORULUI.

5. Fagetelu-Bagesti

Obiectivul de investitie a fost realizat in baza Contractului nr.2/1998 incheiat de PREDATOR cu Antreprenorul SOLEL BONEH-TAHAL J.V.si cuprinde :gospodarie de apa (racord din conducta existenta in gospodaria de apa a satului Fagetelu, statie de pompare 1+1 pentru alimentarea rezervorului, statie de clorare, rezervor Braithwaite de 50 mc., statie de pompare pentru distributie echipata cu 1+1 pompe cu turatie variabila) si retea de distributie de cca 4 km dotata cu cisme stradale, asa cum sunt descrise in cadrul Proiectului tehnici aprobat, aflat in posesia PRIMITORULUI.

5.1 Fagetelu-Isaci

Obiectivul de investitie a fost realizat in baza Contractului nr.2/1998 incheiat de PREDATOR cu Antreprenorul SOLEL BONEH-TAHAL J.V.si consta intr-un sistem de alimentare cu apa (extindere de retea) pentru satul Isaci din comuna Fagetelu, racordat la sistemul de alimentare cu apa al satelor Alunisu si Spineni din comuna Spineni (realizat in cadrul aceluiasi Program aprobat prin H.G. nr.687/1997). Reteaua de distributie pentru satul Isaci are o lungime de cca 5,6 km si este dotata cu cisme stradale, asa cum sunt descrise in cadrul Proiectului tehnici aprobat, aflat in posesia PRIMITORULUI.

6. Gradinari-Runcu Mare

Obiectivul de investitie a fost realizat in baza Contractului nr.2/1998 incheiat de PREDATOR cu Antreprenorul SOLEL BONEH-TAHAL J.V.si cuprinde :gospodarie de apa (1 put forat, statie de clorare, rezervor Braithwaite de 100 mc, statie de pompare echipata cu 2+1 pompe cu turatie variabila) si retea de distributie in lungime de cca 4,4 km, dotata cu cisme stradale, asa cum sunt descrise in cadrul Proiectului tehnici aprobat, aflat in posesia PRIMITORULUI.

7. Simburesti-Manulesti si Stanuleasa-Tonesti

Obiectivul de investitie a fost realizat in baza Contractului nr.2/1998 incheiat de PREDATOR cu Antreprenorul SOLEL BONEH-TAHAL J.V.si cuprinde :gospodarie de apa (1 put forat, statie de clorare, rezervor Braithwaite de 100 mc, statie de pompare echipata cu 2 grupuri de pompe a cate 1+1- cate unul pentru fiecare sat) si retea de distributie in lungime de cca 18 km, dotata cu cisme stradale, asa cum sunt descrise in cadrul Proiectului tehnici aprobat, aflat in posesia PRIMITORULUI.

8. Spineni-Alunisu si Spineni

Obiectivul de investitie a fost realizat in baza Contractului nr.2/1998 incheiat de PREDATOR cu Antreprenorul SOLEL BONEH-TAHAL J.V.si consta intr-un sistem de alimentare cu apa pentru satele Alunisu si Spineni din comuna Spineni, la care se racordeaza (in cadrul aceluiasi Program aprobat prin H.G. nr.687/1997) satul Isaci din comuna Fagetelu. Pe teritoriul comunei Spineni , sunt amplasate urmatoarele obiecte : sursa de apa formata din 2 puturi forate, gospodaria de apa-comuna pentru ambele sate (statie de clorare, rezervor

Braithwaite de 300 mc, statie de pompare echipata cu 2+1 pompe de turatie variabila) si reteaua de distributie pentru satele Alunisu si Spineni in lungime de cca 10,8 km, dotata cu cisme stradale, asa cum sunt descrise in cadrul Proiectului tehnici aprobat, aflat in posesia PRIMITORULUI.

9 Tatulesti-Lunca, Magura, Mircesti si Momaiu

Obiectivul de investitie a fost realizat in baza Contractului nr.2/1998 incheiat de PREDATOR cu Antreprenorul SOLEL BONEH-TAHAL J.V.si cuprinde :gospodarie de apa (1 put forat, statie de clorare, rezervor Braithwaite de 150 mc, statie de pompare echipata cu 1+1 pompe cu turatie variabila) si retea de distributie in lungime de cca 10 km, dotata cu cisme stradale, asa cum sunt descrise in cadrul Proiectului tehnici aprobat, aflat in posesia PRIMITORULUI.

10. Teslui-Cherlesti Deal

Obiectivul de investitie a fost realizat in baza Contractului nr.2/1998 incheiat de PREDATOR cu Antreprenorul SOLEL BONEH-TAHAL J.V.si cuprinde :sursa de apa formata dintr-un put forat, aductiunea in lungime de cca.2,3 km, gospodaria de apa (statie de clorare, rezervor Braithwaite de 100 mc., statie de pompare echipata cu 1+1 pompe cu turatie variabila) si reteaua de distributie in lungime de cca 1,5 km., dotata cu cisme stradale, asa cum sunt descrise in cadrul Proiectului tehnici aprobat, aflat in posesia PRIMITORULUI.

11. Vitomiresti-Donesti

Obiectivul de investitie a fost realizat in baza Contractului nr.2/1998 incheiat de PREDATOR cu Antreprenorul SOLEL BONEH-TAHAL J.V.si consta intr-un sistem de alimentare cu apa pentru satul Donesti din comuna Vitomiresti, la care se racordeaza (in cadrul aceluiasi Program aprobat prin H.G. nr.687/1997) satul Vulpesti din comuna Dobroteasa. Pe teritoriul comunei Donesti , sunt amplasate urmatoarele obiecte : gospodaria de apa-comuna pentru ambele sate (1 put forat, statie de clorare, rezervor Braithwaite de 100 mc, statie de pompare echipata cu 1+1 pompe cu turatie variabila) si reteaua de distributie pentru satul Donesti, in lungime de cca., 7,3 km, dotata cu cisme stradale, asa cum sunt descrise in cadrul Proiectului tehnici aprobat, aflat in posesia PRIMITORULUI.

12. Vulturesti-Dieni si Vlangaresti

Obiectivul de investitie a fost realizat in baza Contractului nr.2/1998 incheiat de PREDATOR cu Antreprenorul SOLEL BONEH-TAHAL J.V.si cuprinde :sursa de apa formata dintr-un put forat, aductiunea in lungime de cca.4,7 km, gospodaria de apa (statie de clorare, rezervor Braithwaite de 200 mc., statie de pompare echipata cu 2+1 pompe cu turatie variabila) si reteaua de distributie in lungime de cca 12 km., dotata cu cisme stradale, asa cum sunt descrise in cadrul Proiectului tehnici aprobat, aflat in posesia PRIMITORULUI.

12.1 Vulturesti-Vulturesti

Obiectivul de investitie a fost realizat in baza Contractului nr.2/1998 incheiat de PREDATOR cu Antreprenorul SOLEL BONEH-TAHAL J.V.si cuprinde :gospodarie de apa (1 put forat, statie de clorare, rezervor Braithwaite de 200 mc, statie de pompare echipata cu 2+1 pompe cu turatie variabila) si retea de distributie in lungime de cca 7 km, dotata cu cisme stradale, asa cum sunt descrise in cadrul Proiectului tehnici aprobat, aflat in posesia PRIMITORULUI.

13. Topana-Sat Topana

Obiectivul de investitie a fost realizat in baza Contractului nr.2/1998 incheiat de PREDATOR cu Antreprenorul SOLEL BONEH-TAHAL J.V.si cuprinde : gospodarie de apa (rezervor Braithwaite de 150 mc., statie pompare echipata cu 1+1 pompe) si retea de distributie in lungime de 12 km., dotata cu cisme stradale, asa cum sunt descrise in cadrul Proiectului tehnici aprobat, aflat in posesia PRIMITORULUI.

14. Leleasca-Leleasca, Tonesti, Tufaru

Obiectivul de investitie a fost realizat in baza Contractului nr.2/1998 incheiat de PREDATOR cu Antreprenorul SOLEL BONEH-TAHAL J.V.si consta intr-un sistem de alimentare cu apa pentru satele Leleasca, Tonesti si Tufaru si cuprinde : gospodaria de apa (3 puturi forate, statie de clorare, rezervor Braithwaite de 200 mc., statie de pompare echipata cu 2+1 pompe) si retea de distributie in lungime de 33 km, dotata cu cisme stradale, asa cum sunt descrise in cadrul Proiectului tehnici aprobat, aflat in posesia PRIMITORULUI.

15. Cungrea

Nu s-a pus in functiune.

PRESEDINTE

Jenel COPILAU

Contrasemneaza
Secretarul General al Judetului
Marin DOBRE

DIRECTOR EXECUTIV
Iliuta NECA

***REGULAMENT CADRU
de exploatare a instalatiilor de apa a comunelor
din judetul Olt ce se realizeaza pe programul
H.G. 687/1997 ,in perioada de garantie***

Conform H.G. 687/1997 in perioada 2002-2004 s-au realizat in localitatile din judetul Olt sisteme de alimentare cu apa, dupa cum urmeaza:

1. Sistem de alimentare cu apa comuna Barasti – sat Motoiesti ;
2. Sistem de alimentare cu apa comuna Colonesti – satele Cirstani si Vlaici ;
3. Sistem de alimentare cu apa comuna Curtisoara – satele Proaspeti si Linia din Vale;
4. Sistem de alimentare cu apa comuna Dobroteasa –sat Vulpesti ;
5. Sistem de alimentare cu apa comuna Fagetelu –satele Bagesti si Isaci ;
6. Sistem de alimentare cu apa comuna Gradinari –sat Runcu Mare ;
7. Sistem de alimentare cu apa comuna Simburesti –satele : Manulesti, Stanuleasa si Tonesti ;
8. Sistem alimentare cu apa comuna Spineni-satele Alunisu si Spineni ;
9. Sistem de alimentare cu apa comuna Tatulesti –satele : Lunca ,Magura, Mircesti si Momaiu ;
10. Sistem de alimentare cu apa comuna Teslui –satele : Cherlestii din Deal si Deleni ;
11. Sistem de alimentare cu apa comuna Vitomiresti –sat Donesti ;
12. Sistem de alimentare cu apa comuna Vulturesti –satele :Dienci, Vlangaresti si Vulturesti ;
13. Sistem de alimentare cu apa comuna Topana – sat Topana ;
14. Sistem de alimentare cu apa comuna Leleasca –satele : Leleasca ,Tonesti si Tufaru ;
15. Sistem de alimentare cu apa comuna Cungrea –sat Spataru (nu s-a receptionat – PIF decembrie 2004) .

- A. Receptia acestor obiective de investitii s-a facut la terminarea lucrarilor de alimentare cu apa la sate in conformitate cu prevederile H.G. 687/1997 cu modificarile si completarile ulterioare si a regulamentului de receptie aprobat prin H.G. 273/1994 .
- B. Perioada de garantie conform art.10 din Ordinul 1853/11.11.2002 referitor la exploatarea corespunzatoare a sistemelor de alimentare cu apa a localitatilor din anexa 1, este de 2 ani .

- In perioada de garantie conf. art.22 din Ordin 1853/11.11.2002, Consiliul Judetean Olt trebuie sa stabileasca modul de organizare a activitatii de exploatare a sistemelor de alimentare cu apa .
- Elaborarea Regulamentului cadru de organizare a activitatii de exploatare a sistemelor de alimentare cu apa in perioada de garantie trebuie sa cuprinda masurile necesare pentru indeplinirea conditiilor, normelor de exploatare a sistemelor de alimentare cu apa , conf. anexa 2.1. Personalul de exploatare a fost instruit si trebuie sa respecte :
 - a) Instructiuni de exploatare si de intretinere – Statie de pompare tip BOOSTER- HIDROFOR ;
 - b) Instalatie de exploatare si de intretinere –Statie de clorinare tip ODIS- FILTERINGLTD ;
 - c) Normele de tehnica securitatii muncii ;
 - d) Normele tehnice de stingere a incendiilor .
- Instructiunile de exploatare elaborate de antreprenor si aprobate de MTCT obliga antreprenorul S.C. SOLEL BONEH de a asigura pe timp de 2 ani intretinerea si remedierea defectiunilor cit si asurarea functionarii instalatiilor la parametrii proiectati ;
- In perioada de garantie de 2 ani antreprenorul S.C. SOLEL BONEH va remedia toate defectiunile care apar in exploatare, din vina sa ;
- In perioada de garantie este interzisa efectuarea unor lucrari care pot influenta parametrii de functionare ale sistemelor de alimentare cu apa receptionate ;
- Racordurile individuale la cetateni se vor face numai cu aprobarea Consiliului Judetean Olt si MTCT ,a prevederilor Ordinului 1853/2002 si a prevederilor Legii 50/1991si Legii 453/2001 . Racordurile se fac in conformitate cu Ordinul MTCT nr. 851/2001 cu proiect cadru de racord individual care trebuie sa indeplineasca conditii tehnico-economice de catre firme specializate (pret scazut,sa asigure contorizarea consumului instalatiilor de racord individual trebuie sa fie protejate de inghet, teava metalica zincata sau material plastic cu dimensiuni de $\frac{3}{4}$ toli amplasata sub adincimea de inghet ,caminul (cutia apometrului)trebuie sa aiba adincimea de 1,10 m cu protectie la inghet;
- In perioada de garantie consiliile locale trebuie sa asigure paza si integritatea sistemelor de alimentare cu apa ;
- In perioada de garantie antreprenorul S.C. SOLEL BONEH conform actului incheiat nr. 41/08.01.2002 cu MTCT trebuie sa asigure parametrii sistemelor de alimentare cu apa proiectati in conformitate cu prevederile STAS 1343/95 astfel incit presiunea la cismelete stradale sa fie suficienta ;
- In perioada de proba exploatarea sistemelor de alimentare cu apa se face cu asistenta antreprenorului, cu reprezentantii consiliilor locale ,cu reprezentantii Consiliului Judetean – compartimentul investitiei,se fac controale la instalatiile de captare apa (puturi), a statilor de tratare ,a statilor de pompare,etansarea rezervoarelor si conductelor, presiunile realizate la punctele inalte ale retelelor de distributie si eventualele efecte

ale “loviturii de berbec” .La fiecare control se va incheia acte de constatare cu privire la parametrii de functionare a instalatiilor si conductelor si a modului de remediere a eventualelor defectiuni gasite in exploatarea sistemului .Actele de constatare vor fi inaintate de indata spre cunoastere Consiliului Judetean Olt si reprezentantului investitorului –MTCT ;

- Consiliile locale trebuie sa-si faca propriul regulament de exploatare in perioada de garantie ,conform conventiilor incheiate nr. 7932/14.11.2002 .
- Consiliile locale vor lua masuri de intretinere ,exploatare a instalatiilor de apa pe perioada de iarna cind temperaturile scad sub zero grade, sa nu inghetze instalatiile ,conform adresei nr. 8483/24.11.2004 ;
- Consiliile locale vor asigura personal de exploatare suficient instruit pe specialitati,conform organigramei proprii si a proiectului tehnic ;
- Consiliile locale vor asigura exploatarea sistemelor prin personalul de exploatare ,furnizarea apei si modului de incasari a contravalorii apei consumate cit si achitarea platilor la S.C. ELECTRICA ,salarii personal de exploatare etc.;
- De modul de intretinere ,exploatare , starea si integritatea sistemelor de alimentare cu apa ,modul cum se fac racordurile individuale la cetateni cit si respectarea prevederilor H.G. 687/97 , Ordinul 1853/2001 si H.G. 273/1994,raspunde Consiliul Judetean Olt - compartimentul de Investitii prin urmatorii functionari publici : Gheorghe Florea ,Nistor Gheorghe si Popescu Gheorghe .

**PRESEDINTE
Jenel COPILAU**

**CONTRASEMNEAZA
Secretarul General al Judetului
Marin DOBRE**

**Director Executiv
Iliuta NECA**