

HOTARAREA NR. 264

privind aprobarea Planului de Investitii Prioritare pentru prima etapa de accesare a Fondului de Coeziune prin Programul Operational Sectorial de Mediu

Consiliul Judetean Constanta, intrunit in sedinta ordinara, 13.08.2008
Analizand:

- Expunerea de motive a Presedintelui Consiliului Judetean Constanta;
- Raportul Directiei Generale de Administratie Publica si Juridica;
- Raportul Comisiei pentru administratie publica, juridica, apărarea ordinii publice, sănătate și protecție sociala;
- Adresa S.C. RAJA S.A. Constanta nr. 34940/12 august 2008,

Avand in vedere prevederile Capitolului 22- Protectia mediului din cadrul negocierilor de aderare ale Romaniei, Directiva 91/271/CEE cu privire la colectarea si tratarea apelor uzate urbane, ale Directivei 98/83/CE cu privire la calitatea apei destinate consumului uman, Legea nr. 458/2002 cu privire la calitatea apei potabile, modificata si completata prin Legea nr. 311/2004 si Proiectul PO 88252 Servicii de consultanta pentru pregatirea proiectului pentru finantare UE – Contract 1;

In temeiul art. 91 alin. 3 lit."d", alin. 5 lit."a" punctul 9 si ale art. 97 din Legea nr. 215/2001 a administratiei publice locale, republicata cu modificarile si completările ulterioare:

HOTARASTE:

Art. 1. Se aproba Planul de investitii prioritare pentru prima etapa de accesare a Fondului de Coeziune prin Programul Operational Sectorial de Mediu, conform anexei la prezenta hotarare.

Art. 2. Directia Generala de Administratie Publica si Juridica va comunica prezenta hotarare persoanelor interesate in vederea aducerii la indeplinire.

Constanta, 13.08. 2008

Prezenta hotarare a fost adoptata cu un numar de 28 voturi pentru, ___ voturi impotriva si 6 abtineri.

PRESEDINTE,

Nicusor Daniel Constantinescu

Contrasemneaza,

Secretar al Judetului,
Mariana Belu

Judet: Constanta

ANEXĂ la
H.C.J.C nr. 264/13.08.2008

PLANUL DE INVESTITII PRIORITARE
Programul Operational Sectorial de Mediu

ETAPA I - 2008 - 2013

N°	Localitate	Cost Total
1	Constanta	56.342.920
1.1	Alimentare cu apa	25.023.670
1.2	Canalizare	31.319.250
2	Ovidiu	3.386.800
2.1	Alimentare cu apa	470.000
2.2	Canalizare	2.916.800
3	Cumpana	5.305.000
3.1	Alimentare cu apa	2.640.000
3.2	Canalizare	2.665.000
4	Eforie Sud	7.377.160
4.1	Alimentare cu apa	1.550.000
4.2	Canalizare	5.827.160
5	Eforie Nord	883.550
5.1	Alimentare cu apa	472.000
5.2	Canalizare	411.550
6	Navodari	14.552.580
6.1	Alimentare cu apa	270.000
6.2	Canalizare	14.282.580
7	Mangalia	6.826.065
7.2	Canalizare	6.826.065
8	Agigea	2.259.550
8.1	Alimentare cu apa	800.000
8.2	Canalizare	1.459.550
9	Corbu	2.905.250
9.1	Alimentare cu apa	640.000
9.2	Canalizare	2.265.250
10	Mihail Kogalniceanu	9.311.975
10.1	Alimentare cu apa	3.050.000
10.2	Canalizare	6.261.975

11	Techirghiol	5.382.435
11.1	Alimentare cu apa	3.711.885
11.2	Canalizare	1.670.550
12	Tuzla	2.836.435
12.1	Alimentare cu apa	635.885
12.2	Canalizare	2.200.550
13	Cernavoda	4.179.581
13.1	Alimentare cu apa	866.207
13.2	Canalizare	3.313.374
14	Valu lui Traian	1.140.000
14.1	Alimentare cu apa	360.000
14.2	Canalizare	780.000
15	Costinesti	1.822.170
15.1	Alimentare cu apa	175.920
15.2	Canalizare	1.646.250
16	Harsova	5.431.860
16.1	Alimentare cu apa	1.103.120
16.2	Canalizare	4.328.740
17	Limanu	1.597.500
17.2	Canalizare	1.597.500
18	2 Mai	1.535.750
18.2	Canalizare	1.535.750
19	Vama Veche	1.570.500
19.2	Canalizare	1.570.500
20	Poarta Alba	10.385.770
20.1	Alimentare cu apa	368.000
20.2	Canalizare	10.017.770
21	Lumina	3.073.600
21.1	Alimentare cu apa	97.500
21.2	Canalizare	2.976.100
22	Murfatlar	981.100
22.1	Alimentare cu apa	320.000
22.2	Canalizare	661.100
23	Cobadin	2.750.350
23.1	Alimentare cu apa	300.000
23.2	Canalizare	2.450.350
24	Medgidia	10.345.320
24.2	Canalizare	10.345.320

25	Castelu	220.000
25.1	Alimentare cu apa	220.000
26	Constanta	16.852.070
26.1	Alimentare cu apa	11.663.670
26.2	Canalizare	5.188.400
27	Ovidiu	1.460.200
27.1	Alimentare cu apa	1.284.500
27.2	Canalizare	175.700
28	Cumpana	4.884.400
28.1	Alimentare cu apa	367.600
28.2	Canalizare	4.516.800
29	Eforie Sud	5.038.400
29.1	Alimentare cu apa	3.105.300
29.2	Canalizare	1.933.100
30	Eforie Nord	5.448.400
30.1	Alimentare cu apa	3.309.900
30.2	Canalizare	2.138.500
31	Navodari	849.700
31.1	Alimentare cu apa	761.500
31.2	Canalizare	88.200
32	Mangalia	3.827.500
32.1	Alimentare cu apa	2.477.500
32.2	Canalizare	1.350.000
33	Agigea	2.000.320
33.1	Alimentare cu apa	1.563.520
33.2	Canalizare	436.800
34	Cobadin	840.000
34.1	Canalizare	840.000
35	Lumina	2.116.125
35.1	Alimentare cu apa	556.125
35.2	Canalizare	1.560.000
36	Mihail Kogalniceanu	3.000.000
36.1	Canalizare	3.000.000
37	Techirghiol	3.318.000
37.1	Alimentare cu apa	3.068.800
37.2	Canalizare	249.200
38	Tuzla	3.819.600
38.1	Alimentare cu apa	2.121.600
38.2	Canalizare	1.698.000
39	Cernavoda	15.688.127
39.1	Alimentare cu apa	3.120.373
39.2	Canalizare	12.567.754
40	Valu lui Traian	5.241.050
40.1	Alimentare cu apa	1.160.000
40.2	Canalizare	4.081.050
41	Costinesti	7.904.150
41.1	Alimentare cu apa	3.769.600
41.2	Canalizare	4.134.550
42	Harsova	1.033.500
42.1	Alimentare cu apa	253.500
42.2	Canalizare	780.000

43	Limanu	1.467.600
43.1	Alimentare cu apa	1.467.600
44	Poarta Alba	814.560
44.1	Alimentare cu apa	188.160
44.2	Canalizare	626.400
45	Murfatlar	928.800
45.1	Alimentare cu apa	336.800
45.2	Canalizare	592.000
46	Medgidia	1.565.650
46.1	Alimentare cu apa	350.000
46.2	Canalizare	1.215.650
47	Castelu	3.205.550
47.1	Alimentare cu apa	220.000
47.2	Canalizare	2.985.550
TOTAL		253.706.923

EXPUNERE DE MOTIVE

La proiectul de hotarare privind aprobarea Planului de Investitii Prioritare pentru prima etapa de accesare a Fondului de Coeziune prin Programul Operational Sectorial de Mediu

Ca membru al Uniunii Europene, România s-a angajat sa îmbunătățească calitatea mediului pentru a realiza conformitatea cu Aquis-ul Comunitar al UE.

Îndeplinirea angajamentelor asumate de România in procesul de negociere pentru Capitolul 22 — Protecția Mediului implica realizarea unor proiecte majore de investiții in infrastructura de mediu, respectiv implementarea Directivei 91/271/CEE cu privire la colectarea si tratarea apelor uzate urbane si a Directivei 98/83/CE cu privire la calitatea apei destinate consumului uman, asa cum a fost transpusa in legislația romaneasca prin Legea nr.458/2002 cu privire la calitatea apei potabile (modificata prin Legea nr.311/2004).

Pentru îndeplinirea acestor obligații, România primește asistenta din partea UE prin accesarea fondurilor structurale si de coeziune.

Consecința si corolar este si proiectul PO 88252 Servicii de Consultanta pentru pregătirea proiectului pentru finanțare UE - Contract 1, angajat de Ministerul Mediului si Dezvoltării Durabile si care are drept scop pregătirea aplicațiilor in sectorul apa si apa uzata cu privire la accesarea fondurilor de coeziune de către 5 județe, printre care si Județul Constanta.

Primul pas important in stabilirea cadrului pentru strategia de dezvoltare a județului Constanta in domeniul apei potabile si apei uzate pe termen scurt si termen lung (pana in anul 2037) este întocmirea unui MaSter Plan, document ce identifica masurile necesare precum si prioritizarea si etapizarea acestora pentru a realiza deplina concordanta cu Directivele UE relevante in domeniu.

In urma analizei Master Plan-ului pentru județul Constanta, întocmit de firma de consultanta contractata de MMDD, TAHAL Consulting Engineers Ltd., s-a constatat ca planul de investitii prioritare propus pentru prima etapa a Programului Operational Sectorial de Mediu, respectiv pana in 2013, nu asigura îndeplinirea obligațiilor județului Constanta in domeniul mediului conform Directivelor UE menționate mai sus.

Prioritizarea investițiilor a fost făcuta in limita bugetului alocat de MMDM fara a fi avute in vedere obligațiile de conformare cu condițiile de mediu impuse de Comisia Europeana, sens in care apreciem ca se impune luarea in considerare introducerea pe lista de priorități a lucrărilor de redimensionare a unor tronsoane din sistemele de apa potabila si canalizare existente, lucrări justificate pe deplin prin:

1. Actualele sisteme au fost construite la nivelul anilor 1960-1970, pentru dezvoltarea urbana de la acea data. In prezent sunt subdimensionate, neluind in considerare dezvoltarea actuala a localităților si nici necesitatea unui echilibru intre rețelele existente si posibilitatea extinderii in viitor. Redimensionarea actualului sistem trebuie raportat la necesitatea furnizării de apa si canalizare pentru întreaga populație, reabilitările fiind ca o necesitate a extinderilor la nivelul cerințelor actuale;

2. Vechimea foarte mare a sistemelor actuale, peste 40 -50 ani si frecventele avarii apărute in funtionare, implica pierderi mari de apa, cheltuieli de intretinere si costuri energetice foarte mari;
3. Poluări ale acviferului cauzate de către apa de canalizare pierduta din rețelele invecchite;
4. Pierderile de apa din sistemul de apa potabila, estimate la cea. 60%, conduc atât la exploatarea intensiva si neeficienta a resurselor de apa;
5. Riscul supradimensionării stațiilor de epurare din cauza infiltrațiilor masive in actualul sistem de canalizare, precum si consumuri mari de energie si chimicale înregistrate in tratarea apelor uzate;
6. Eliminarea inundării frecvente a anumitor zone urbane datorita lipsei sau subdimensionarii sistemului de canalizare pluvial;
7. Necesitatea inlocuirii materialelor de construcție ale conductelor de apa potabila existente (azbociment, plumb, otel), materiale interzise de actualele standarde in vigoare;
8. Crearea unui sistem de apa si canalizare fiabil si durabil ca necesitate a uniformizării sistemului de apa si canalizare prin continuarea etapelor abordate in programele cu finanțare europeana implementate anterior (LSIF, MUDP, ISPA) si asigurarea unui raport optim intre investiții, costuri si beneficii in planul protecției mediului. O abordare parțiala si segmentata a planului de investiții prioritare ar duce la dezacorduri si imposibilitatea exploatării in condiții de eficienta si calitate a extinderilor;
9. Județul Constanta beneficiază de existenta unui operator regional puternic care si-a dovedit capabilitatea de absorbtie a fondurilor europene la nivelul cerințelor de conformitate cu normativele UE si naționale, având experiența deosebita in implementarea proiectelor aferente planului de investiții prioritare identificate la nivelul județului Constanta;

Având in vedere cele menționate mai sus, va propunem spre analiza si aprobare proiectul de hotarare privind aprobarea planului de investiții prioritare pentru prima etapa de accesare a Fondului de Coeziune prin Programul Operațional Sectorial de Mediu.

PRESEDINTE,

Nicusor Daniel Constantinescu

RAPORT

la proiectul de hotarare privind aprobarea Planului de Investitii Prioritare pentru prima etapa de accesare a Fondului de Coeziune prin Programul Operational Sectorial de Mediu

Prin proiectul de hotarare propus se solicita aprobarea Planului de Investitii Prioritare pentru prima etapa de accesare a Fondului de Coeziune prin Programul Operational Sectorial de Mediu.

Ca argumente se retin urmatoarele:

1. Actualele sisteme au fost construite la nivelul anilor 1960- 1970, pentru dezvoltarea urbana de la acea data. In prezent sunt subdimensionate, neluind in considerare dezvoltarea actuala a localităților si nici necesitatea unui echilibru intre rețelele existente si posibilitatea extinderii in viitor. Redimensionarea actualului sistem trebuie raportat la necesitatea furnizării de apa si canalizare pentru întreaga populație, reabilitările fiind ca o necesitate a extinderilor la nivelul cerințelor actuale;
2. Vechimea foarte mare a sistemelor actuale, peste 40 -50 ani si frecventele avarii apărute in funtionare, implica pierderi mari de apa, cheltuieli de intretinere si costuri energetice foarte mari;
3. Poluări ale acviferului cauzate de către apa de canalizare pierduta din rețelele invecchite;
4. Pierderile de apa din sistemul de apa potabila, estimate la cea. 60%, conduc atât la exploatarea intensiva si neeficienta a resurselor de apa;
5. Riscul supradimensionării stațiilor de epurare din cauza infiltrațiilor masive in actualul sistem de canalizare, precum si consumuri mari de energie si chimicale înregistrate in tratarea apelor uzate;
6. Eliminarea inundării frecvente a anumitor zone urbane datorita lipsei sau subdimensionarii sistemului de canalizare pluvial;
7. Necesitatea inlocuirii materialelor de construcție ale conductelor de apa potabila existente (azbociment, plumb, otel), materiale interzise de actualele standarde in vigoare;
8. Crearea unui sistem de apa si canalizare fiabil si durabil ca necesitate a uniformizării sistemului de apa si canalizare prin continuarea etapelor abordate in programele cu finanțare europeana implementate anterior (LSIF, MUDP, ISPA) si asigurarea unui raport optim intre in vestiti, costuri si beneficii in planul protecției mediului. O abordare parțiala si segmentata a planului de investiții prioritare ar duce la dezacorduri si imposibilitatea exploatării in condiții de eficienta si calitate a extinderilor;
9. Județul Constanta beneficiază de existenta unui operator regional puternic care si-a dovedit capabilitatea de absorbtie a fondurilor europene la nivelul cerințelor de conformitate cu normativele UE si naționale, având experiența deosebita in implementarea proiectelor aferente planului de investiții prioritare identificate la nivelul județului Constanta;

Potrivit art. 91 alin. 3 lit."d" consiliul judetean adopta strategii, prognoze si programe de dezvoltare economico-sociala si de mediu a judetului.

De asemenea, potrivit art. 91 alin. 5 lit."a" punctul 9 consiliul judetean asigura, potrivit competentelor sale si in conditiile legii, cadrul necesar pentru furnizarea serviciilor publice de interes judetean privind protectia si refacerea mediului.

Având in vedere cele menționate mai sus, proiectul de hotarare privind aprobarea planului de investiții prioritare pentru prima etapa de accesare a Fondului de Coeziune prin Programul Operational Sectorial de Mediu se incadreaza in prevederile legale in vigoare.


DIRECTOR,





Str. Călărăși nr. 22-24, Cod 900590, Constanța România
J 13 / 80 / 1991; C.U.I. R 1890420; IBAN: RO36RNCB0114014937350001 BCR Constanța
Tel.: 0241-664 046; Fax: 0241+662 577, 661 940; E-mail: raja1@impromex.ro; web: www.rajac.ro



Consiliul Județean Constanța
S.C. RAJA S.A. CONSTANȚA

12. AUG. 2008

Intrare/Ieșire Nr. 36940

Catre,

Consiliul Județean Constanta

Domnului Presedinte Nicusor Daniel Constantinescu

Stimate Domnule Presedinte

Ca membru al Uniunii Europene, Romania s-a angajat sa imbunatateasca calitatea mediului pentru a realiza conformitatea cu Aquis-ul Comunitar al UE.

Indeplinirea angajamentelor asumate de Romania in procesul de negociere pentru Capitoul 22 – Protectia Mediului implica realizarea unor proiecte majore de investitii in infrastructura de mediu, respectiv implementarea Directivei 91/271/CEE cu privire la colectarea si tratarea apelor uzate urbane si a Directivei 98/83/CE cu privire la calitatea apei destinate consumului uman, asa cum a fost transpusa in legislatia romaneasca prin Legea nr.458/2002 cu privire la calitatea apei potabile (modificata prin Legea nr.311/2004).

Pentru indeplinirea acestor obligatii, Romania primeste asistenta din partea UE prin accesarea fondurilor structurale si de coeziune.

Consecinta si corolar este si proiectul PO 88252 Servicii de Consultanta pentru pregatirea proiectului pentru finantare UE - Contract 1, angajat de Ministerul Mediului si Dezvoltarii Durabile si care are drept scop pregatirea aplicatiilor in sectorul apa si apa uzata cu privire la accesarea fondurilor de coeziune de catre 5 judete, printre care si Judetul Constanta.

Primul pas important in stabilirea cadrului pentru strategia de dezvoltare a judetului Constanta in domeniul apei potabile si apei uzate pe termen scurt si termen lung (pana in anul 2037) este intocmirea unui Master Plan, document ce identifica masurile necesare precum si prioritizarea si etapizarea acestora pentru a realiza deplina concordanta cu Directivele UE relevante in domeniu.

In urma analizei Master Plan-ului pentru judetul Constanta, intocmit de firma de consultanta contractata de MMDD, TAHAL Consulting Engineers Ltd., s-a constatat ca planul de investitii prioritare propus pentru prima etapa a Programului Operational Sectorial de Mediu, respectiv pana in 2013, nu asigura indeplinirea obligatiilor judetului Constanta in domeniul mediului conform Directivelor UE mentionate mai sus.

Prioritizarea investitiilor a fost facuta in limita bugetului alocat de MMDM fara a fi avute in vedere obligatiile de conformare cu conditiile de mediu impuse de Comisia Europeana, sens in care apreciem ca se impune luarea in considerare introducerea pe lista de prioritati a lucrarilor de redimensionare a unor tronsoane din sistemele de apa potabila si canalizare existente, lucrari justificate pe deplin prin:

- Actualele sisteme au fost construite la nivelul anilor 1960- 1970, pentru dezvoltarea urbana de la acea data. In prezent sunt subdimensionate, neluind in considerare dezvoltarea actuala a localitatilor si nici necesitatea unui echilibru intre retelele existente si posibilitatea extinderii in viitor. Redimensionarea actualului sistem trebuie raportat la necesitatea furnizarii de apa si canalizare pentru intreaga populatie, reabilitarile fiind ca o necesitate a extinderilor la nivelul cerintelor actuale;
- Vechimea foarte mare a sistemelor actuale, peste 40 -50 ani si frecventele avarii aparute in functionare, implica pierderi mari de apa, cheltuieli de intretinere si costuri energetice foarte mari;
- Poluari ale acviferului cauzate de catre apa de canalizare pierduta din retelele inechite;
- Pierderile de apa din sistemul de apa potabila, estimate la cca. 60%, conduc atat la exploatarea intensiva si neeficienta a resurselor de apa;
- Riscul supradimensionarii statiilor de epurare din cauza infiltratiilor masive in actualul sistem de canalizare, precum si consumuri mari de energie si chimicale inregistrate in tratarea apelor uzate;
- Eliminarea inundarii frecvente a anumitor zone urbane datorita lipsei sau subdimensionarii sistemului de canalizare pluvial;
- Necesitatea inlocuirii materialelor de constructie ale conductelor de apa potabila existente (azbociment, plumb, otel), materiale interzise de actualele standarde in vigoare;
- Crearea unui sistem de apa si canalizare fiabil si durabil ca necesitate a uniformizarii sistemului de apa si canalizare prin continuarea etapelor abordate in programele cu finantare europeana implementate anterior (LSIF, MUDP, ISPA) si asigurarea unui raport optim intre investitii, costuri si beneficii in planul protectiei mediului. O abordare

partiala si segmentata a planului de investitii prioritare ar duce la dezacorduri si imposibilitatea exploatarei in conditii de eficienta si calitate a extinderilor;

- Judetul Constanta beneficiaza de existenta unui operator regional puternic care si-a dovedit capabilitatea de absorbtie a fondurilor europene la nivelul cerintelor de conformitate cu normativele UE si nationale, avand experienta deosebita in implementarea proiectelor aferente planului de investitii prioritare identificate la nivelul judetului Constanta;

Avand in vedere cele mentionate mai sus, propunem analiza si aprobarea planului de investitii prioritare pentru prima etapa de accesare a Fondului de Coeziune prin Programul Operational Sectorial de Mediu, conform listei anexate.

Cu deosebita stima,

Director General 
Felix Stru
S.C. RAJA S.A.
CONSTANȚA


Judet: Constanta

PLANUL DE INVESTITII PRIORITARE
Programul Operational Sectorial de Mediu

ETAPA I - 2008 - 2013

N°	Localitate	Cost Total
1	Constanta	56.342.920
1.1	Alimentare cu apa	25.023.670
1.2	Canalizare	31.319.250
2	Ovidiu	3.386.800
2.1	Alimentare cu apa	470.000
2.2	Canalizare	2.916.800
3	Cumpana	5.305.000
3.1	Alimentare cu apa	2.640.000
3.2	Canalizare	2.665.000
4	Eforie Sud	7.377.160
4.1	Alimentare cu apa	1.550.000
4.2	Canalizare	5.827.160
5	Eforie Nord	883.550
5.1	Alimentare cu apa	472.000
5.2	Canalizare	411.550
6	Navodari	14.552.580
6.1	Alimentare cu apa	270.000
6.2	Canalizare	14.282.580
7	Mangalia	6.826.065
7.2	Canalizare	6.826.065
8	Agigea	2.259.550
8.1	Alimentare cu apa	800.000
8.2	Canalizare	1.459.550
9	Corbu	2.905.250
9.1	Alimentare cu apa	640.000
9.2	Canalizare	2.265.250
10	Mihail Kogalniceanu	9.311.975
10.1	Alimentare cu apa	3.050.000
10.2	Canalizare	6.261.975

11	Techirghiol	5.382.435
11.1	Alimentare cu apa	3.711.885
11.2	Canalizare	1.670.550
12	Tuzla	2.836.435
12.1	Alimentare cu apa	635.885
12.2	Canalizare	2.200.550
13	Cernavoda	4.179.581
13.1	Alimentare cu apa	866.207
13.2	Canalizare	3.313.374
14	Valu lui Traian	1.140.000
14.1	Alimentare cu apa	360.000
14.2	Canalizare	780.000
15	Costinesti	1.822.170
15.1	Alimentare cu apa	175.920
15.2	Canalizare	1.646.250
16	Harsova	5.431.860
16.1	Alimentare cu apa	1.103.120
16.2	Canalizare	4.328.740
17	Limanu	1.597.500
17.2	Canalizare	1.597.500
18	2 Mai	1.535.750
18.2	Canalizare	1.535.750
19	Vama Veche	1.570.500
19.2	Canalizare	1.570.500
20	Poarta Alba	10.385.770
20.1	Alimentare cu apa	368.000
20.2	Canalizare	10.017.770
21	Lumina	3.073.600
21.1	Alimentare cu apa	97.500
21.2	Canalizare	2.976.100
22	Murfatlar	981.100
22.1	Alimentare cu apa	320.000
22.2	Canalizare	661.100
23	Cobadin	2.750.350
23.1	Alimentare cu apa	300.000
23.2	Canalizare	2.450.350
24	Medgidia	10.345.320
24.2	Canalizare	10.345.320

25	Castelu	220.000
25.1	Alimentare cu apa	220.000
26	Constanta	16.852.070
26.1	Alimentare cu apa	11.663.670
26.2	Canalizare	5.188.400
27	Ovidiu	1.460.200
27.1	Alimentare cu apa	1.284.500
27.2	Canalizare	175.700
28	Cumpana	4.884.400
28.1	Alimentare cu apa	367.600
28.2	Canalizare	4.516.800
29	Eforie Sud	5.038.400
29.1	Alimentare cu apa	3.105.300
29.2	Canalizare	1.933.100
30	Eforie Nord	5.448.400
30.1	Alimentare cu apa	3.309.900
30.2	Canalizare	2.138.500
31	Navodari	849.700
31.1	Alimentare cu apa	761.500
31.2	Canalizare	88.200
32	Mangalia	3.827.500
32.1	Alimentare cu apa	2.477.500
32.2	Canalizare	1.350.000
33	Agigea	2.000.320
33.1	Alimentare cu apa	1.563.520
33.2	Canalizare	436.800
34	Cobadin	840.000
34.1	Canalizare	840.000
35	Lumina	2.116.125
35.1	Alimentare cu apa	556.125
35.2	Canalizare	1.560.000
36	Mihail Kogalniceanu	3.000.000
36.1	Canalizare	3.000.000
37	Techirghiol	3.318.000
37.1	Alimentare cu apa	3.068.800
37.2	Canalizare	249.200
38	Tuzla	3.819.600
38.1	Alimentare cu apa	2.121.600
38.2	Canalizare	1.698.000
39	Cernavoda	15.688.127
39.1	Alimentare cu apa	3.120.373
39.2	Canalizare	12.567.754
40	Valu lui Traian	5.241.050
40.1	Alimentare cu apa	1.160.000
40.2	Canalizare	4.081.050
41	Costinesti	7.904.150
41.1	Alimentare cu apa	3.769.600
41.2	Canalizare	4.134.550
42	Harsova	1.033.500
42.1	Alimentare cu apa	253.500
42.2	CANALIZARE	780.000

43	Limanu	1.467.600
43.1	Alimentare cu apa	1.467.600
44	Poarta Alba	814.560
44.1	Alimentare cu apa	188.160
44.2	Canalizare	626.400
45	Murfatlar	928.800
45.1	Alimentare cu apa	336.800
45.2	Canalizare	592.000
46	Medgidia	1.565.650
46.1	Alimentare cu apa	350.000
46.2	Canalizare	1.215.650
47	Castelu	3.205.550
47.1	Alimentare cu apa	220.000
47.2	Canalizare	2.985.550
TOTAL		253.706.923

CONSILIUL JUDEȚEAN CONSTANTA
Comisia pentru administrație publică, juridică,
apărarea ordinii publice, sănătate și protecție socială

RAPORT

Comisia pentru administrație publică, juridică, apărarea ordinii publice, sănătate și protecție socială, întrunită în ședința din data 12.08. 2008, a analizat Expunerea de motive a Președintelui Consiliului Județean și Raportul Direcției Generale de Administrație Publică și Juridică, a avizat favorabil proiectul de hotărâre privind aprobarea Planului de Investiții Prioritare pentru prima etapă de accesare a Fondului de Coeziune prin Programul Operațional Sectorial de Mediu.

PREȘEDINTE,