

## HOTĂRÂRE

Privind aprobarea Studiului de Fezabilitate privind proiectul „Modernizarea și reabilitarea sistemelor de canalizare și tratare apă uzată în aglomerarea Cîmpeni” din cadrul proiectului major „**Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată din județul Alba**”.

Consiliul local al orașului Cîmpeni, județul Alba, întrunit în ședință publică extraordinară la data de 08.01.2010, luând în dezbateră proiectul de hotărâre inițiat de Primarul orașului Cîmpeni,

Având în vedere:

- raportul favorabil al comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului local Cîmpeni
- expunerea de motive a Primarului orașului Cîmpeni,
- referatul nr.43/05.01.2010 al arhitectului șef din cadrul aparatului de specialitate al primarului
- prevederile art.36 alin.4 lit.d din Legea 215/2001 a administrației publice locale, republicată

În baza art.45 alin.2 din Legea 215/2001 a administrației publice locale, republicată,

### HOTĂRĂȘTE:

**Art.1. Se aprobă Studiul de Fezabilitate** privind proiectul „Modernizarea și reabilitarea sistemelor de canalizare și tratare apă uzată în aglomerarea Cîmpeni” din cadrul proiectului major „**Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată din județul Alba**” cu indicatorii tehnico-economici cuprinși în anexa care face parte din prezenta hotărâre.

**Art.2.** Finanțarea obiectivelor de investiții prevăzute la Art.1 se asigură din: Fonduri nerambursabile ale Uniunii Europene (Fondul de Coeziune), alocații de la bugetul de stat, alocații de la bugetele locale, contribuții din fonduri proprii ale operatorului sau împrumuturi de la Instituții Financiare Internaționale sau bănci comerciale.

**Art.3.** Obiectivele de investiții vor fi amplasate pe terenuri care se află în domeniul public al orașului Cîmpeni. Aceste **terenuri sunt disponibile exclusiv** pentru realizarea obiectivelor din proiect.

**ART.4:** Cu aducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri se încredințează primarul orașului Cîmpeni, arhitectul șef și Serv. financiar contab. din cadrul aparatului de specialitate al primarului.

**ART.5:** Secretarul orașului Cîmpeni va asigura publicitatea prezentei hotărâri.

**ART.6:** Prezenta hotărâre a fost adoptată cu un număr de 12 voturi favorabile valabil exprimate, care reprezintă 80 % din numărul consilierilor în funcție (100 % din numărul consilierilor prezenți).

Prezenta se comunică: Instit. Prefect

Primar

Viceprimar

Arhitect șef

SERV. FINANCIAR CONT.

A.D.I. APA ALBA

SC APA CTTA SA

Afișier

PREȘEDINTE ȘEDINȚĂ  
DL. CONS. JOLDEȘ GHEORGHE



AVIZAT  
SECRETAR  
RĂDAC CRISTINA

NR.1  
Cîmpeni, 08.01.2010  
R.C./R.C., 10 EX,

**1. Principalii indicatori tehnico-economici**

1.1 Valoare totală proiect: 102.046.000 euro

1.2 Schema de finanțare:

- Grant UE: 78,41%
- Contribuția Guvernului: 11,99%
- Contribuția Autorităților locale: 1,84%
- Contribuția ROC (imprumut): 7,75%

Planul de finanțare pentru proiect (în euro) defalcat pe ani:

Plan finanțare	Total	2010	2011	2012	2013
Cheltuieli eligibile	(102.046.000)	(14.581.841)	(30.096.920)	(30.939.634)	(26.427.604)
Grant UE	80.015.446	11.433.790	23.599.342	24.260.124	20.722.189
Guvernul României	12.237.656	1.748.697	3.609.311	3.170.372	3.169.276
Autorități locale	1.882.716	269.030	555.279	570.826	487.581
Imprumut ROC	7.910.182	1.130.324	2.332.988	2.398.312	2.048.558

1.3 Repartizarea contribuției Autorităților locale în euro (prețuri curente):

Contribuție Autorități locale (euro)	Total	2010	2011	2012	2013
Cîmpeni	102.567	14.656	30.251	31.098	26.563

1.4. Repartizarea valorilor de investiții în milioane euro (prețuri curente) pe aglomerări urbane:

Investiții pe aglomerări		Total	2010	2011	2012	2013
Cîmpeni	Milioane euro în prețuri curente	5,559	0,794	1,640	1,686	1,440

**2. Descrierea lucrărilor:****Agglomerarea Cîmpeni:**

În aglomerarea Cîmpeni nu s-au prevăzut lucrări la alimentarea cu apă potabilă. Pentru sistemul de canalizare sunt prevăzute următoarele lucrări:

**Rețeaua de canalizare**

– Extinderea a 8.700 m de conducte de canalizare în Cîmpeni și Gura Sohodol astfel încât, la sfârșitul proiectului, gradul de acoperire al populației cu servicii de canalizare să depășească 90%.

- Construirea a 5 noi stații de pompare a apelor uzate cu debite între 5 l/s și 63 l/s și presiunea de refulare între 3,2 m și 14,6 m. Aferent acestor stații de pompare se vor construi 670 m de conducte de refulare cu diametre între 110 mm și 250 mm.

#### Stația de epurare a apelor uzate

- Aglomerarea Cîmpeni nu are în acest moment stație de epurare. Pe terenul pus la dispoziție de Primăria Cîmpeni se va construi o stație de epurare a apelor uzate cu o capacitate de 8.000 locuitori echivalenți și o încărcare de CBO5 de 480 kg/zi la un debit de 1.533 m<sup>3</sup>/zi. Consultantul a luat în calcul la dimensionarea stației de epurare și apele uzate din comuna Bistra care va fi racordată la stația de epurare Cîmpeni într-o altă etapă deoarece comuna Bistra are termen de conformare anul 2018. Nămolul provenit din epurarea apelor uzate va fi tratat în vederea valorificării lui în agricultură. Este prevăzută o platformă acoperită pentru depozitarea nămolului pentru o perioadă de 6 luni. Nămolul care nu va fi valorificat în agricultură se va deshidrata până la un conținut de 35% substanță uscată pentru a putea fi depozitat la depozitul ecologic de deșeuri care se va construi la Galda de Jos. Stația de epurare va corespunde integral Directivei europene de tratare a apelor uzate 91/271/EEC transpusă în standardul românesc NTPA 011/2002.