

**CONSILIUL LOCAL
AL MUNICIPIULUI CÂMPINA
JUDEȚUL PRAHOVA**

HOTĂRÂRE

**privind modificarea și completarea Anexei nr.1 la H.C.L. nr.24
din 29 martie 2012**

Având în vedere:

- expunerea de motive nr.59.867/11 decembrie 2012 a membrilor Comisiei administrație publică locală, juridic, relații cu publicul, ș.a.m.d., prin care propun modificarea și completarea Anexei nr.1 la H.C.L. nr.24/29 martie 2012 referitoare la aprobarea Programului de investiții pe anul 2012, cu finanțare din surse proprii și din cota de dezvoltare, ce vor fi realizate de către S.C. Hidro Prahova S.A. – Sucursala Câmpina;

- raportul de specialitate promovat de Serviciul administrarea domeniului public și privat;

- rapoartele comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului local al municipiului Câmpina, respectiv:

- Comisia buget, finanțe, programe finanțare europeană, administrarea domeniului public și privat și agricultură;

- Comisia administrație publică locală, juridic, relații cu publicul, servicii, ș.am.d.;

- avizul secretarului municipiului Câmpina;

Văzând dispozițiile art.10, alin.(1), lit."b", art.11, alin.(2), lit."g" și alin.(3), art.12, alin.(1), lit."a" din Legea nr.241/2006 a Serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, modificată și completată;

Ținând cont de prevederile art.36, alin.(2), lit."d" și alin.(6), lit."a", pct.14 și art.115, alin.(1), lit."b" din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală, republicată;

În temeiul art.45, alin.(1) din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală, republicată,

Consiliul local al municipiului Câmpina adoptă prezenta hotărâre.

Art.1. – Aprobă modificarea și completarea Anexei nr.1 la H.C.L. nr.24/29 martie 2012 referitoare la aprobarea Programului de investiții pe anul 2012, cu finanțare din surse proprii și din cota de dezvoltare, ce vor fi realizate de către S.C. Hidro Prahova S.A. – Sucursala Câmpina, conform ANEXEI, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. - Prezenta hotărâre se comunică:

- Instituției Prefectului județului Prahova;
- Primarului municipiului Câmpina;
- Direcției economice;
- Direcției investiții;
- Serviciului administrarea domeniului public și privat;
- Biroului urbanism și amenajarea teritoriului;
- S.C. Hidro Prahova S.A. Ploiești;
- S.C. Hidro Prahova S.A. Sucursala Câmpina.

Președinte de ședință,
Consilier,

d-na Dumitrescu Viorica – Luminița
Câmpina, 18 decembrie 2012
Nr. 160



Contrasemnează,
Secretar,
jr. Moldoveanu Paul

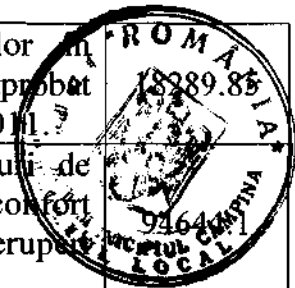
Cod FP-06-01, ver.1

ANEXĂ
la H.C.L. nr.160/18 decembrie 2012
Președinte de ședință,
Consilier,
d-na Dumitrescu Viorica – Luminița

**INVESTIȚII PROPUSE PENTRU ANUL 2012 ÎN CADRUL SISTEMELOR DE ALIMENTARE
CU APĂ/CANALIZARE DIN ARIA DE OPERARE
cu finanțare din surse proprii**



Nr. crt.	Componenta din cadrul sistemului la nivelul căreia se propune inv./loc.	DENUMIREA INVESTIȚIEI	NOTA DE FUNDAMENTARE	Căderea lucrării – fără TVA (lei)
0	1	2	3	4
SUCURSALA CÂMPINA				
1.1.	Rețea distribuție apă – Câmpina	Înlocuire conducte distribuție apă și branșamente pe străzile: Fluierași (PEHD – Dn = 50 mm, L = 100 m), Laboratorului (PEHD – Dn = 50 mm, L = 90 m), 22 Decembrie (PEHD – Dn = 110 mm, L = 45 m), Vânători (PEHD - Dn = 63 mm, L = 275 m), Conductelor (PEHD – Dn = 110 mm, L = 50 m) și 1 Iunie (PEHD – Dn = 40 mm, L = 104 m)	Conductele care au alimentat locuințele pe străzile: Fluierași, Laboratorului, Vânători, traversau proprietăți private neexistând posibilitatea monitorizării nivelului pierderilor și intervenției eficiente pentru remedierea defecțiunilor. Conductele de pe străzile: Vânători și 1 Iunie erau subdimensionate. Lucrările au fost cuprinse în Planul pentru reducerea pierderilor 2011 – 2015 aprobat în ședința Consiliului de Administrație prin Decizia nr.10/2011. În general, conductele aveau durata normală de utilizare îndeplinită și un grad de uzură avansat. Numărul mare de intervenții implicau costuri de operare mai mari, pierderi de apă, precum și disconfort produs utilizatorilor din zonă datorită deselor întreruperi pentru remedierea defecțiunilor. De asemenea, exista riscul neîncadrării apei în standardele de potabilitate (Legea 458/2002 modificată și completată prin Legea 311/2004).	62096.77
1.2.	Rețea distribuție apă - Câmpina	Extindere rețea distribuție apă – str.Voila Dn = 90 mm, L = 500 m)	În zona propusă pentru extindere se construiesc case, în momentul actual existând solicitări pentru branșamente.	50590.76



1.3.	Rețea distribuție apă - Câmpina	Înlocuire a 10 vane Dn = 100 – 250 mm în vederea sectorizării rețelei de distribuție	Conform Planului pentru reducerea pierderilor în rețeaua de distribuție a Municipiului Câmpina, aprobat de Consiliul de administrație prin Decizia nr.10/2011.	
1.4.	Rețea distribuție apă - Câmpina	Înlocuire conductă distribuție apă și bransamente pe str.Dr.Constantin Istrati (PEHD – Dn = 90 mm, L = 530 m.l.)	Numărul mare de intervenții au implicat costuri de operare mai mari, pierderi de apă, precum și disconfort produs utilizatorilor din zonă datorită deselor întreruperi pentru remedierea defectăunilor.	
1.5.	Rețea distribuție apă - Câmpina	Extindere conductă alimentare cu apă str.Calea Daciei	Extinderea conductei (l=270ml, Dn=50mm PE) a fost necesară deoarece abonatii acestei străzi au fost alimentati dintr-o conductă Dn=50mm, alimentată din str. În Luncă, care subtraversa str.Calea Daciei pe sub pasarelă. Pe parcursul derulării lucrărilor la pasarelă, aceasta a suferit foarte multe interventii datorită executiei zidurilor de sprijin si nu mai prezenta garantie în exploatare.	8182.55
1.6.	Rețea distribuție apă - Câmpina	Monitorizarea presiunii apei din rețeaua de distribuție a apei potabile.	Executia lucrării s-a impus pentru preluarea în aplicatia SCADA (care monitorizează functionarea Statiei de pompe Doftana) a valorii presiunii din rețeaua de distribuție a apei din Municipiul Câmpina si realocarea serviciului de Dispecerat în cadrul punctului de lucru Rezervoare de înmagazinare Muscel.	34.000
1.7.	Rețea distribuție apă - Câmpina	Reabilitare conductă si bransamente alimentare cu apă str.Cameliei (L=60ml, Dn=40 mm PE).	Reabilitarea conductei si a bransamentelor a fost necesară deoarece prezenta un grad foarte mare de uzură (anul punerii în functiune fiind 1960), si pe această stradă urmau să se execute lucrări de modernizare.	2412.81
1.8.	Rețea distribuție apă - Câmpina	Reabilitare conductă si bransamente alimentare cu apă Str.Podului (tronson L=170ml Dn=63mm PE nr.br.=10)	Reabilitarea conductei si a bransamentelor a fost necesară datorită faptului că pe o lungime de 170 m conducta de alimentare si bransamentele aferente erau pozitionate la o adâncime de 40 cm, adâncime situată mult peste limita de înghet, fapt care a condus la aparitia fenomenului de înghet cu care ne-am confruntat în lunile ianuarie si februarie ale acestui an, ceea ce a condus la imposibilitatea alimentării cu apă a locuitorilor din zona mentionată.	25907.26



1.9.	Rețea distribuție apă - Câmpina	Reabilitare conductă si brantamente alimentare cu apă str.Poienitei (tronson L=60ml Dn=50mm PE, nr.br.=3)	Reabilitarea conductei si a brasamentelor a fost necesară tot datorită faptului că pe o lungime de 60m conducta de alimentare si bransamentele aferente erau positionate la o adâncime situată mult peste limita de înghet, fapt care a condus la aparitia fenomenului de înghet cu care ne-am confruntat în lunile ianuarie si februarie ale acestui an, ceea ce a condus la imposibilitatea alimentării cu apă a locuitorilor din zona mentionată.	
	TOTAL			311625.82