

HOTĂRÂRE

privind modificarea HCL nr.114/2008 pentru aprobarea Studiului de oportunitate pentru fundamentarea și stabilirea soluțiilor oportune de delegare a gestiunii serviciului de producere, transport și distribuție a energiei termice în municipiul Pitești

Consiliul Local al Municipiului Pitești întrunit în ședință ordinară;

Având în vedere:

- Expunerea de motive a primarului municipiului Pitești;
- Raportul nr. 37112 /21.01.2009 al Unității de Monitorizare a Serviciilor Publice;
- Avizele comisiilor de specialitate ale consiliului local cuprinse în rapoartele nr. 4229/2009, nr. 4231/2009, nr. 4232/2009, nr. 4233/2009 și nr. 4234/2009;

Văzând și prevederile Legii nr.24/2000 privind Normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul dispozițiilor art.45 alin.(1) din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art.I – (1). Cap III din anexa la HCL nr.114/2008 - “Identificarea serviciului, a ariei teritoriale și a sistemului de termoficare” se modifică în sensul că din tabelul „**Elementele componente ale infrastructurii aferente/ Date tehnice**” subpunct 1.1. CET Pitești Sud, subpunctul 1.3. C.T. Mărăcineni, subpunctul 1.4. C.T.Stefănești de la Punct 1 – Centrale Termice, se radiază; subpunctul 4.2. Centrale de cartier(C.T. Școala nr.9, C.T.Ștefănești, C.T.Mărăcineni)de la Punct 4 - **Rețele de distribuție**, se modifică în sensul radierii C.T.Ștefănești, C.T.Mărăcineni, iar lungimea rețelei termice este de 900 m, acesta având următorul cuprins:

Nr crt	Elementele componente ale infrastructurii aferente	Date tehnice
1	Centrale termice	<u>1.2.CET Pitesti Gavana</u> 2xCR12(gaze nat.+pac.) 1xCR15(gaze nat.+pac.) 4xCAF4(gaze nat.+pac.) 1xPTV-50(gaze nat.) 1*AKSR 6 <u>1.5.CT Scoala nr.9</u> 2 cazane: PAG 15, PAG 19
2	Rețele de transport	Lungime rețele primare 123.777 m din care: - supraterane 38.461 m - subterane 85.316 m Diametre 50 - 800 mm Starea izolației: - foarte bună 0 % - bună 0 % - medie 25 % - slabă și f. slabă 65 % - nu există 10 % Uzura rețelilor de transport 50 %



3	Puncte termice/stații termice	<p>Puncte Termice si Module Termice (Statii Termice):</p> <ul style="list-style-type: none"> - număr stații termice 107 - putere termică instalată, totală 511,85 Gcal/h <ul style="list-style-type: none"> o încălzire 313,38 Gcal/h o apă caldă 198,47 Gcal/h -tip schimbătoare de căldură :cu plăci din inox, tubulare <p>-situația contorizării la nivel de PT:</p> <ul style="list-style-type: none"> - intrare 80 % - ieșire: înc 60 % a.c.c. 90 %
4	Rețele de distribuție	<p><u>4.1.Puncte Termice si Module Termice (Statii Termice):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - lungime rețele de distribuție, total – 450 km -diametre 25 – 300 mm - tip izolație clasică 60% preizolat 40% -starea izolației : <li style="margin-left: 20px;">o foarte bună 15 % <li style="margin-left: 20px;">o bună 20 % <li style="margin-left: 20px;">o medie 25 % <li style="margin-left: 20px;">o slabă și f. slabă 40 % -uzura rețelor de distribuție 55 % <p>4.2. Centrale de cartier (C.T.Scoala nr.9):</p> <ul style="list-style-type: none"> -lungime rețele termice(total) 900 m <ul style="list-style-type: none"> - diametre 25- 200 mm - starea izolației <ul style="list-style-type: none"> foarte bună 0 % bună 0 % medie 40 % slabă și f. slabă 60 % uzura rețelor termice 55 %
5	Branșamente, până la punctul de delimitare	<p>Nr. total branșamente – 3.498, din care încălzire – 1.719 cu diametre 20 – 150, contorizare 100% apă caldă – 1.779 cu diametre 20 – 100 contorizare apă caldă – 1.485 contorizate complet - 294 contorizate debitmetric</p>

(2) - ANEXA NR.5 din cadrul studiului de oportunitate -“Perioade de încălzire – Producție” se modifică în sensul că datele privind producția CET Sud se radiază, această având următorul cuprins:

“ ANEXA nr.5 Perioade de incalzire –Productie



Perioada de incalzire

		Date pornire	Date oprire
1	2004 2005	13.10.2004	11.04.2005
2	2005 2006	15.10.2005	04.04.2006
3	2006 2007	17.10.2006	14.04.2007

Productia:

An	UM	CET Gavana
2005	Gcal	307687
2006	Gcal	325283
2007	Gcal	318008

“

(3)-ANEXA NR.6 din cadrul studiului de oportunitate –“ Consumuri de combustibil”
se modifică în sensul că datele privind consumurile de combustibil(gaze, păcură) pe anul 2007 pentru CET Sud se radiază, aceasta având următorul cuprins:

“Consum gaze 2007

Luna	UM	CET GAVANA
ianuarie	Mii mc	7255,000
Februarie	Mii mc	5836,150
Martie	Mii mc	4242,817
Aprilie	Mii mc	5376,180
Mai	Mii mc	354,512
Iunie	Mii mc	-
Iulie	Mii mc	-
August	Mii mc	-
Septembrie	Mii mc	-
Octombrie	Mii mc	4525,000
Noiembrie	Mii mc	6877,000
Decembrie	Mii mc	5766,606
Total	Mii mc	40233,265

Puterea calorifica inferioara este, in medie, 8140 – 8150 kcal/mc.

Consum pacura 2007

Luna	UM	CET GAVANA
ianuarie	tone	25
Februarie	tone	850
Martie	tone	1600
Aprilie	tone	692
Mai	tone	-
Iunie	tone	-
Iulie	tone	-
August	tone	-
Septembrie	tone	-
Octombrie	tone	290
Noiembrie	tone	2500
Decembrie	tone	2500
Total	tone	8457



Art.II. - Primarul Municipiului Pitești, Unitatea de Monitorizare Servicii Publice și SC Termoficare 2000 SA vor aduce la îndeplinire dispozițiile prezentei hotărâri, care va fi comunicată acestora, precum și ANRSC.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Vasile-Dorin Voicu



Contrasemnează,
SECRETAR,
Iosiv Cerbureanu

Pitești
Nr. 30 din 29.01.2009