

HOTĂRÂRE

privind modificarea HCL nr.219/2008 pentru aprobarea documentației de atribuire a contractului de delegare a gestiunii serviciului de producere, transport, distribuție și furnizare 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.79993/23.12.2008 al Unității de Monitorizare a Serviciilor Publice;
- Avizele comisiilor de specialitate ale consiliului local cuprinse în rapoartele nr.

80225/2008, nr. 80226/2008, nr. 80228/2008, nr. 80229/2008 și nr. 80230/2008;

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). Anexa nr.1 a Secțiunii III din documentația aprobată prin HCL nr.219/2008 se modifică în sensul că poziția nr.1, subpt.1.1 „CET Pitești Sud” se radiază, aceasta având următorul cuprins:

“Echipamente și instalații

Nr. Crt.	Echipamente și instalații	Date tehnice
1	Centrală termică	1.1.CET Pitești Gavana 2xCR12 (gaz natural + păcură) 1xCR15 (gaz natural + păcură) 4xCAF4(gaz natural + păcură) 1xPTV-50(gaz natural) 1*AKSR 6 1.2. CT Scoala nr.9 2 cazane: PAG 15, PAG 19
2	Rețele de transport	Lungimea rețelei de transport este de 123777 m din care: suprateran 38461 m subteran 85316 m Diametre 50 - 800 mm Starea izolației: - Foarte bună 0 % - Bună 0 % - Mediu 25 % - Rău și foarte rău 65 % - Nu există 10 % grad de uzură a rețelei de transport 50 %
	Substații termice / Puncte termice	Puncte Termice si Module Termice (Statii Termice): -număr stații termice 107 - putere termică instalată, totală 511,85 Gcal/h o încălzire 313,38 Gcal/h o apă caldă 198,47 Gcal/h -tip schimbătoare de căldură :cu plăci din inox, tubulare



		-situația contorizării la nivel de PT: -intrare 80 % - ieșire: înc 60 % a.c.c. 90 %
4	Rețele de distribuție	4.1. <u>Puncte Termice si Module Termice (Statii Termice):</u> - lungime rețele de distribuție, total – 450 km -diametre 25 – 300 mm - tip izolație clasică 70% preizolat 30% -starea izolației : -uzura rețelelor de distribuție 55 % 4.2. Centrale de cartier (C.T.Scoala nr.9): -lungime rețele termice(total) 9.400 m - diametre 25- 200 mm - starea izolației o foarte bună 0 % o bună 0 % o medie 40 % o slabă și f. slabă 60 % - uzura rețelelor termice 55 %
5	Racorduri	Nr. total branșamente – 3.498, din care încălzire – 1.719 cu diametre 20 – 150 mm, contorizare 100% apă caldă – 1.779 cu diametre 20 – 100 mm contorizare apă caldă – 1.485 contorizate complet - 294 contorizate debitmetric

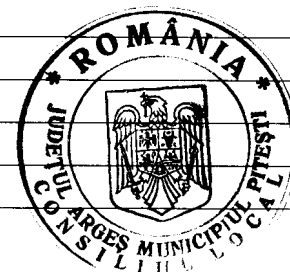
(2) Anexa nr.2 a Secțiunii III din documentația aprobată prin HCL nr.219/2008 se modifică în sensul că pozițiile „Cazane de abur CET Sud” și „ Turbine cu abur CET Sud” se radiază, aceasta având următorul cuprins:

„CAZANE DE ABUR CET PITEȘTI GĂVANA

Denumirea	Unitatea de măsură	Cazan nr. 1	Cazan nr. 2	Cazan nr. 3
Tip		CR 12	CR 12	CR 15
Producator		Vulcan Bucuresti	Vulcan Bucuresti	Vulcan Bucuresti
An PIF		1964	1964	1969
Nr. ore funcționare	ore	241042	248257	248247
Debit nominal	t/h	50	50	50
Presiune nominala	bar	39	39	39
Temperatura nominala	°C	450	450	450
Tip combustibil		Gaze nat.+pacura	Gaze nat.+pacura	Gaze nat.+pacura

Turbine cu abur CET Găvana

Denumire	Unitate de măsură	TA1
Tip		AKSR 6 MW
-condensare / contrapresiune		contrapresiune
Producător		UCM Reșița
An		1964
Nr. de ore lucrate	ore	294 320
Debit nominal de abur	t/h	80



Presiunea nominală	bar	35
Temperatura nominală	°C	435
Putere electrică instalată	MW	6

Cazan de apă fierbinte CET GĂVANA

Denumire	Unitate de măsură	CAF1	CAF2	CAF3	CAF4	CAF5
Tip		CAF 4 B	CAF 4 B	CAF 4 B	CAF 4 B	PTV – 50I
Putere termică instalată	Gcal/h	100	100	100	100	50
Temperatura apei de intrare	°C	70	70	70	70	70
Temperatura apei de ieșire	°C	150	150	150	150	150
Tip combustibil		Metan + păcură	Metan + păcură	Metan + păcură	Metan + păcură	Metan
An PIF		1968	1970	1971	1980	1964
Nr. ore lucrate	ore	112 287	100 516	91 899	47 761	82 795

(3) Anexa nr.10 a Secțiunii III din documentația aprobată prin HCL nr.219/2008 se modifică în sensul că datele privind producția CET Sud se radiază, aceasta având următorul cuprins:

„Perioade de încălzire –producție

Perioada de încălzire

		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

Producția

An	UM	CET Gavana
2005	Gcal	307687
7 februarie 2005	Gcal/h	
19 decembrie 2005	Gcal/h	
2006	Gcal	325283
28 ianuarie 2006	Gcal/h	
31 decembrie 2006	Gcal/h	
2007	Gcal	318008

(4) Anexa nr.11 a Secțiunii III din documentația aprobată prin HCL nr.219/2008 se modifică în sensul că datele privind consumurile de combustibil 2007(gaze, păcură) se radiază, aceasta având următorul cuprins:



“Consumuri de combustibil

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 inferioară este, in medie, 8140 – 8150 kcal/mc.

Consum păcură 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

Puterea calorifica inferioara este 9500 kcal/kg, ca medie.”

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 și agenților economici care au achiziționat documentația de delegare a gestiunii serviciului de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice în municipiul Pitești.

HCL nr.139/30.09.2008 de aprobare a caietelor de sarcini ale serviciului public de interes local pentru activitățile de producere, transport, distribuție și furnizare energie termică în municipiul Pitești și HCL nr.114/28.08.2008 privind 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 se modifică corespunzător.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Dumitru Mădăroiu



Contrasemnarea
SECRETAR,
Iosif Cărbureanu