

H O T Ă R Ă R E

**privind modificarea HCL nr.139/2008 de aprobare a caietelor de sarcini
ale serviciului public de interes local pentru activitățile de producere, transport,
distributie și furnizare energie termică în municipiul Pitești**

Consiliul Local al Municipiului Pitești întrunit în ședință ordinară;
Având în vedere:

- Expunerea de motive a primarului municipiului Pitești;
- Raportul nr. 37113 /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). Anexa nr.1 la HCL nr.139/2008 „Caietul de sarcini al serviciului public de alimentare cu energie termică din municipiul Pitești – Producerea energiei termice”, se modifică astfel:

Capitolul III - Serviciul de producere a energiei termice în sistem centralizat:

ART. 10 se modifică și va avea următorul cuprins:

“Caracteristicile schimbatoarelor de caldură din centrala de producere a energiei termice în cogenerare sunt cele din anexa nr. 3 (Tabelul nr 3.2)”

ART. 14 se modifică și va avea următorul cuprins:

“Descrierea instalațiilor, starea fizică și gradul de automatizare a acestora sunt prezentate în anexa nr.7.2”

ART. 16 se modifică și va avea următorul cuprins:

“Diagrama de variație a energiei consumate de pompele de rețea în funcție de debitele de apă vehiculate sunt prezentate în anexa 9.2.”

ART. 20 se modifică și va avea următorul cuprins:

“Schema termomecanică a centralei termice conform anexei nr.13.2”

ART. 22 se modifică și va avea următorul cuprins:

“Schemele tehnologice, inclusiv partea de automatizări, ale instalațiilor pentru producerea energiei termice conform anexei nr.15.2.”

ART. 23 se modifică și va avea următorul cuprins:

“Schema electrică monofilară a centralei conform anexei nr.16.2.”

ART. 26 se modifică și va avea următorul cuprins:

“Diagrama de reglaj în funcție de temperatura exterioară și viteza vântului conform anexei nr. 19.2.”

ART. 28 se modifică și va avea următorul cuprins:

“Planurile de amplasare a instalațiilor în incinta centralei sunt prezente în anexa nr. 21.2”

ART. 29 se modifică în sensul radierii acestuia.



ART. 31 – se modifică în sensul că anexa nr.24.1. se radiază, acesta având următorul cuprins:

“Principalele caracteristici ale agregatelor auxiliare (pompe, ventilatoare de aer și gaze de ardere, preincalzitoare de apa, preincalzitoare de combustibil, compresoare etc.) sunt prezentate în anexa nr. 24.2.

a) puterile agregatelor și, după caz, ale motoarelor aferente.

b) randamentul realizat al agregatelor.“

(2)ANEXA NR.1 la caietul de sarcini privind Producerea energiei termice

Tabelul Nr.1

“Lista unităților de producere a energiei termice” se modifică având următorul cuprins:

Nr. Crt.	Denumire centrala termica	Adresa	Anul punerii in functiune	Energie termica anuala livrata [Gj]	Puterea termica la virf [MW]	Puterea termica instalata [MW]
1	CET Pitesti Gavana	Pitesti Str.Gavenii nr.20	1964	1331436	100	558
Total localitatea Pitesti				1331436	100	558

(3)-ANEXA NR.3 la caietul de sarcini privind Producerea energiei termice se modifica în sensul ca TABELUL NR.3.1. „Caracteristicile principale ale schimbatoarelor de caldura” – se radiază.

(4)-ANEXA NR.4 la caietul de sarcini privind Producerea energiei termice

„Cantitatea totala estimata de energie termica anual produsa” - se modifică în sensul că poziția nr.1 CET Pitești Sud se radiază, aceasta având următorul cuprins:

Nr. Crt.	Denumire centrala termica	Energie termica anuala estimata [Gj]	Puterea termica la varf [MW]
1.	CET Pitesti Gavana	1 290 000	100
2.	Total anual estimat	1 290 000	100

(5)-ANEXA NR.6 la caietul de sarcini privind Producerea energiei termice

„Consum propriu tehnologic de energie electrica si termica pentru producerea energiei termice Indicatori de proiect” se modifică în sensul că datele privind CET Pitești Sud se radiază, aceasta având următorul cuprins:

Nr.crt.	CET Pitesti Gavana	
	Consum propriu tehnologic de energie electrica [KWh/Gcal]	Consum propriu tehnologic de energie termica [%]
	30	10



(6)-ANEXA NR. 7.1. la caietul de sarcini privind Producerea energiei termice

„Descrierea instalatiilor pentru producerea energiei termice sub forma de apa fierbinte de la CET Pitesti Sud,, se radiază.

(7)-ANEXA NR.9.1. la caietul de sarcini privind Producerea energiei termice

„Consum de energie electrică al pompelor de rețea termoficare CET Pitești Sud” se radiază.

(8)-ANEXA NR.10 la caietul de sarcini privind Producerea energiei termice

„Lista aparatelor de măsura pentru determinarea energiei termice produse si a energiei termice livrate si caracteristicile acestora” se modifică în sensul că datele privind CET Pitești Sud se radiază, aceasta având următorul cuprins:

„ CET GĂVANA

Nr. Crt.	Denumire sistem de măsurare	Loc de montaj	Destinația	Nr. buc.
1.	Sistem electronic de contorizare a energiei termice cu diafragma, pe tur, tip ACK PASCANI -Dn 600 -Dn 500 -Dn 300	CET Găvana	Măsurare energie termica produsa si livrata - ieșirea din stația de termoficare urbana (TUR)	2 1 2
2.	Sistem electronic de contorizare a energiei termice cu diafragma, pe retur, tip ACK PASCANI -Dn 800 -Dn 500	CET Găvana	Măsurare energie termica produsa si livrata intrarea in stația de termoficare urbana (RETUR)	1 2

”

(9)-ANEXA NR.11 la caietul de sarcini privind Producerea energiei termice

„Lista aparatelor de masura pentru determinarea consumului de energie electrica” – se modifică în sensul că datele referitoare la CET Sud se radiază, aceasta având următorul cuprins:

„CET GĂVANA

Nr. Crt.	Denumire mijloc de măsurare	Loc de utilizare	Serie	Caracteristici tehnice
1.	Contor electronic ABB, tip A1R-AL	LEA Pitești Nord (predare)	05040857	U=2x(96-:-528)V I=5-:-20A, cls. 0,5
2.	Contor electronic ABB, tip A1R-AL	LEA Pitești Nord (primire)	05019702	-:-
3.	Contor electronic ABB, tip A1R-AL	LEA 7 MEP (predare)	05040851	-:-
4.	Contor electronic ABB, tip A1R-AL	LEA 7 MEP (primire)	05019694	-:-
5.	Contor electronic ABB, tip A1RLQ+	Generator	02665161	-:-

(10)-ANEXA NR.12 la caietul de sarcini privind Producerea energiei termice

„RECEPTIE SI MASURARE CONSUM COMBUSTIBILI,, se modifică în sensul că datele referitoare la CET Sud se radiază, aceasta având următorul cuprins:



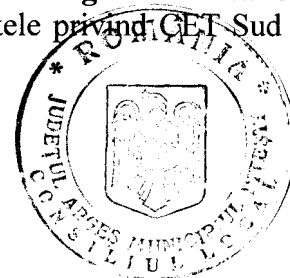
„CET Găvana
GAZE NATURALE

Nr. Crt.	Denumire mijloc de măsurare	Loc de utilizare
1.	Sistem electronic de contorizare a consumului de gaz tip ACK PASCANI	Iesirea din statia de gaze – Proprietatea DISTRIGAZ SUD

PACURA

Nr. Crt.	Denumire mijloc de măsurare	Loc de utilizare
1.	3 rezervoare metalice supraterane de 425290 litri, 3286767 litri si 425483 litri calibrate si ruleta cu lest	CET GĂVANA

- (11)-ANEXA NR.13.1. la caietul de sarcini privind Producerea energiei termice
„ Schema termica de principiu - CET Pitești Sud „, se radiază.
- (12)-ANEXA NR.15.1. la caietul de sarcini privind Producerea energiei termice
„ Schema instalației de termoficare urbană CET Pitești Sud,, se radiază.
- (13)-ANEXA NR.16.1. la caietul de sarcini privind Producerea energiei termice
„Schemă electrică monofilară CET Pitești Sud,, se radiază.
- (14)-ANEXA NR. 19.1. la caietul de sarcini privind Producerea energiei termice
„ Diagrama de reglaj pentru CET Pitești Sud,, se radiază.
- (15)-ANEXA NR.21.1. la caietul de sarcini privind Producerea energiei termice
„ Plan de situație CET Pitești Sud,, se radiază.
- (16)-ANEXA NR.22 la caietul de sarcini privind Producerea energiei termice
„Planul de amplasare a schimbătoarelor de căldură de bază și de vârf la CET Sud Pitești,, se radiază.
- (17)-ANEXA NR.24.1. la caietul de sarcini privind Producerea energiei termice
„Tabel cu caracteristicile pompelor de rețea CET Pitești Sud,, se radiază.
- Art.II -(1). Anexa nr.2 la HCL nr139/2008 „CAIETUL DE SARCINI - al serviciului public de alimentare cu energie termică din municipiul Pitești -TRANSPORTUL ENERGIEI TERMICE se modifică după cum urmează:
- La CAPITOLUL III – Serviciul de transport a energiei termice în sistem centralizat Art.13 se modifica in sensul radierii anexei nr.6.1 , acesta avand următorul cuprins:
„Diagramele de variație a puterii consumate de pompele din rețea în funcție de debitele de apa vehiculate sunt prezentate în anexa nr.6.2.,,
- (2) ANEXA NR.6.1. la caietul de sarcini privind Transportul energiei termice
„Consum de energie electrică al pompelor de rețea termoficare CET Pitești Sud,, se radiază.
- (3)ANEXA NR.8 la caietul de sarcini privind Transportul energiei termice
„Lista aparatelor de măsură pentru determinarea consumului de energie electrică din sistemul de transport al energiei termice,, se modifică în sensul că datele privind CET Sud se radiază, aceasta având următorul cuprins:

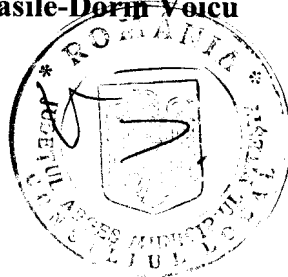


Nr. Crt.	Denumire mijloc de măsurare	Loc de utilizare	Serie	Caracteristici tehnice
1.	Contor tip UEM	Motoarele pompelor de termoficare 6 buc.		U=3x100V, I=3x5A, cls.2

Nota: Consumul de energie termica din sistemul de transport al energiei termice se determina ca diferenta intre energia termica intrata in sistem si energia termica livrata.”

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**