

HOTARARE NUMAR: 22 DIN 18/03/93

- privind aprob."Normelor orientative privind funct.sistem.de termofic. pt.RADET Bucuresti

EMITENT : PRIMARIA GEN. A CAPITALEI

APARUT IN: M.O. AL MUN. BUCURESTI NR: 22 DIN 18/03/93

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI BUCURESTI

#### HOTARARE

privind aprobarea "Normelor orientative privind  
functionarea sistemului de termoficare" pentru  
Regia Autonoma de Distributie a Energiei Termice  
Bucuresti

Avand in vedere referatul Directiei generale de gospodarie comunala nr.  
26031 din 20 ianuarie 1993, prin care se propune aprobarea "Normelor orien-  
tative privind functionarea sistemului de termoficare pentru Regia autonoma  
de distributie a energiei termice - Bucuresti.

Vazand avizele favorabile ale comisiilor de specialitate;

Vazand si dispozitiile din Legea 32/1968 si din Legea 10/1982;

In temeiul art. 21 lit."k" si al art. 29 din Legea 69/1991 privind admi-  
nistratia publica locala;

Consiliul local al municipiului Bucuresti,

H o t a r a s t e :

Art.1- Se aproba "Normele orientative privind functionarea sistemului de  
termoficare" pentru Regia Autonoma de Distributie a Energiei Termice - Bucu-  
resti, impreuna cu anexa 1 .

Art.2- Incalcarea prezenterelor norme, precum si degradarea, deteriorarea  
sau sustragerile privind sistemul de termoficare se sanctioneaza conform  
legii, valoarea desbagubirilor pentru pagubele provocate urmand sa fie sta-  
bilite de catre regie pe baza de calculatie.

Art.3- "Normele orientative privind functionarea sistemului de termofica-  
re" intra in vigoare cu incepere de la data aprobarii lor de catre Consiliul  
local al municipiului Bucuresti.

Art.4- Primarul General va duce la indeplinire prevederile prezentei ho-  
tarari.

PRESEDIINTE DE SEDINTA,  
LUPUSANSKI LEOPOLD

Anexa la Hotararea nr.22/18.03.1993

Norme orientative privind functionarea  
sistemului de termoficare

#### I. Norme cu caracter general

1. Pina in momentul in care disponibilul de enrrgie termica va fi mai mare  
decat necesarul de energie pentru asigurarea simultana a incalzirii si apei  
calde menajere se interzice avizarea si racordarea de noi consumatori cu  
exceptia constructiilor cu destinatia de locuinte aflate in diverse faze de  
executie.

2. Se va urmari ca temperatura in incaperile de locuit sa fie de 20 grade  
celsius in conditia respectarii normelor si normativelor de consul de ener-  
gie si combustibili prevazute in Decizia nr.16/1990 a Ministerului Economiei  
 Nationale si a conditiilor cuprinse in STAS 1907/1-80 pentru calculul nece-  
sarului de caldura in locuinte.

3. Instalatiile din punctele termice si retelele de apa calda de consum vor  
asigura alimentarea tuturor consumatorilor de apa calda menajera racordati  
in conditii de presiune normata a apei reci.

4. Se vor stabili tarife de baza pentru consumurile normate de apa calda de  
consum si tarife majorate pentru depasirea consumului de apa calda normat,  
masura aplicabila dupa contorizarea apei calde menajere la blocuri.

5. Se va asigura echilibrarea hidraulica pe circuitele secundare de incalzi-  
re asigurindu-se la baza fiecarei coloane disponibilul de presiune din docu-  
mentatia tehnica +50 mm CA.

6. Duritatea agentului termic primar la intoarcerea in surse nu va putea  
depasi valoarea de 0,05 mval/1. In mod cu totul special se admite duritatea

de 0,07 mval/1 pentru o perioada limitata la maximum 2 saptamini.

7. Programele, planurile si investitiile privind reparatiile capitale si curente se vor intocmi numai ca urmare a studiilor de fezabilitate care se vor realiza pe baza unei evidente stricte a avariilor pe intreg sistemul inclusiv evidenta consumurilor de materiale raportate la norme.

8. Pierderile de caldura medie reale din circuitul primar si secundar se vor stabili pe baza de masuratori si studii de caz si se vor supune aprobarii compartimentului de specialitate din cadrul Primariei Municipiului Bucuresti

9. Probele metrologice ale recipientelor sub presiune se vor face la termenele scadente.

10. La cererea abonatului si cu aparatura de masura pusa la dispozitie de catre acesta, Regia Autonoma de Distributie a Energiei Termice Bucuresti va accepta montarea in urmatoarele conditii :

- aparatura de masura sa aiba aprobatarea de model data de Biroul Roman de Metrologie Legala si sa faca parte din lista de aparatura agreata de regie;

- montajul va fi realizat numai in baza unei documentatii avizate de catre acestea, documentatie care va reglementa si aspectele legate de modul de protejare a aparaturii de masura la interventii neautorizate ; in cazul montajului si/sau a procurarii aparaturii de masura de catre regie, costul acestora va fi recuperat de la abonat intr-un interval de maximum 3 ani, esalonat in rate stabilite de comun acord;

- exploatarea si verificarea metrologica periodica a aparaturii de masura vor fi facute numai prin grija regiei, in conditii stabilite prin contractul intre parti.

## II Norme privind functionarea sistemului de termoficare in timpul sezonului de incalzire

1. Nu se admite o dezechilibrare la nivelul punctelor termice intre indicii de consum de incalzire pe sistemul de termoficare, mai mare de + si - 20% fata de valoarea medie a indicilor de consum de incalzire pe fiecare CET. Se vor verifica saptamanal indicii de consum pe unitate de suprafaata de incalzire si se vor raporta la compartimentul de specialitate din Primaria Municipiului Bucuresti, punctele termice care nu se incadreaza in valorile admise.

2. Cantitatea de apa de adaos de pe circuitul primar nu va depasi valoarea de 729.360 tone/luna pentru sezonul de incalzire, ceea ce inseamna un debit de 1013 tone/ora-respectiv structura pe surse din stadiul ISPE.

Cantitatea de apa de adaos nu va depasi valoarea de 540.000 tone/luna pentru sezonul devara inclusiv umplerile cu agent termic in perioada de revizie ale circuitelor primare ceea ce inseamna un debit de 750 tona/ora.

Cantitatea totala de apa de adaos nu va depasi valoarea de 7.170.984 tone/an (inclusiv sezonul de incalzire, sezonul de vara si umplerile dupa perioada de revizie).

3. Cantitatea de apa de adaos pe circuitele secundare de incalzire si pentru necesitati tehnologice nu va depasi 1.800.000 mc/an calendaristic. Extinderea sistemului de termoficare duce implicit la recalcularea valorilor debitorilor de adaos.

## III Norme orientative privind functionarea sistemului de termoficare in perioada de vara

1. Se vor lua masuri pentru asigurarea apei calde menajere in mod continuu la toti consumatorii racordati la sistemul de termoficare in conditiile in care este furnizata la parametrii normali.

2. Perioada de revizii nu va putea depasi 30 zile calendaristice si va fi comunicata consumatorilor cu minimum doua saptamini inainte.

3. Inaintea incepelui perioadei de revizii se vor organiza probe de presiune pe circuitele primare.

4. Dupa terminarea operatiunilor de revizie se vor organiza probe de presiune pe circuitele primare.

5. Dupa montarea aparatelor de masura pentru consumul separat de energie termica aferenta prepararii apei calde de consum, se va asigura capacitatea de schimb de caldura pentru prepararea apei calde de consum, de minim 80% din capacitatea maxima, pentru valori normate ale: debitului primar, tem-

peraturii tur primar, debitului de consum apa calda si temperaturii apei calde menajere.