

59

VYHLÁŠKA Úradu pre reguláciu sieťových odvetví

zo 14. februára 2008,

**ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví
č. 328/2005 Z. z., ktorou sa určuje spôsob overovania hospodárnosti prevádzky sústavy
tepelných zariadení, ukazovatele energetickej účinnosti zariadení na výrobu tepla
a distribúciu tepla, normatívne ukazovatele spotreby tepla, rozsah ekonomicky
oprávnených nákladov na overenie hospodárnosti prevádzky sústavy tepelných zariadení
a spôsob úhrady týchto nákladov**

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví podľa § 25 ods. 5 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike ustanovuje:

Čl. I

Vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 328/2005 Z. z., ktorou sa určuje spôsob overovania hospodárnosti prevádzky sústavy tepelných zariadení, ukazovatele energetickej účinnosti zariadení na výrobu tepla a distribúciu tepla, normatívne ukazovatele spo-

treby tepla, rozsah ekonomicky oprávnených nákladov na overenie hospodárnosti prevádzky sústavy tepelných zariadení a spôsob úhrady týchto nákladov sa mení a dopĺňa takto:

1. V prílohe č. 1 bod 3 znie:

„3. Najnižšia účinnosť kotla sa použije na určenie ukazovateľa energetickej účinnosti zariadenia na výrobu tepla v prípade, ak účinnosť kotla podľa bodu 1 alebo 2 je nižšia ako najnižšia účinnosť kotla podľa tohto bodu.“

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Výkon kotla [MW]	Účinnosť kotla [%]											
	Plynné palivo	Kvapalné palivo		Nízko- teplotný ko- tol uve- dený do pre- vádzky po 31. 12. 2008	Konden- začný ko- tol	Kon- den- začný ko- tol uve- dený do pre- vádzky po 31. 12. 2008	Tuhé palivo					
		Ostat- né	ĽVO				Biom- sa	Koks	Brikety	Čierne uhlie	Hnedé uhlie triede- né	Hnedé uhlie netrie- dené
od 0,02 do 0,1 vrátane	87	80	–	90	92	95	68	70	68	69	67	63
nad 0,1 do 0,5 vrátane	87	82	–	91	93	96	69	72	69	70	68	64
nad 0,5 do 3 vrátane	88	83	–	92	94	97	70	–	70	72	69	65
nad 3 do 6 vrátane	88	84	82	–	–	–	72	–	–	75	71	68
nad 6 do 20 vrátane	89	85	83	–	–	–	75	–	–	78	72	73
nad 20	89	86	85	–	–	–	79	–	–	82	–	79

2. V prílohe č. 1 bod 4 znie:

„4. Ukazovateľ energetickej účinnosti odovzdávacej stanice tepla podľa druhu teplotného média.

Teplotné médium	Ukazovateľ energetickej účinnosti odovzdávacej stanice tepla [%]
para/teplá voda	97,0
teplá voda/teplá voda	99,0
horúca voda/teplá voda	98,5
para/horúca voda	96,0

3. V prílohe č. 1 bod 6 znie:

„6. Najvyššia povolená strata je

- a) 10 % z množstva tepla na vstupe do primárneho rozvodu tepla alebo 16 GJ/m² materiálnej charakteristiky primárneho rozvodu tepla, ktorá sa určí ako súčet súčinov menovitej svetlosti a príslušnej rozvinutej dĺžky primárneho rozvodu tepla, ak teplotné médium je para,
- b) 8 % z množstva tepla na vstupe do primárneho rozvodu tepla alebo 7 GJ/m² materiálnej charakteristiky primárneho rozvodu tepla, ktorá sa určí ako súčet súčinov menovitej svetlosti a príslušnej rozvinutej dĺžky primárneho rozvodu tepla, ak teplotné médium je horúca voda,
- c) 7,5 % z množstva tepla na vstupe do primárneho rozvodu tepla prevádzkovaného celoročne alebo 6 GJ/m² materiálnej charakteristiky primárneho rozvodu tepla, ktorá sa určí ako súčet súčinov meno-

vitej svetlosti a príslušnej rozvinutej dĺžky primárneho rozvodu tepla, ak teplotné médium je teplá voda,

- d) 6 % z množstva tepla na vstupe do sekundárneho rozvodu tepla.“

4. V prílohe č. 1 bod 7 znie:

„Najvyššie povolené straty podľa bodu 6 platia pre celé rozvody tepla aj v prípade, ak ich prevádzkuje viac dodávateľov.“

Doterajší bod 7 sa označuje ako bod 8.

Čl. II

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. marca 2008 okrem stĺpcov 5 a 7 v tabuľke bodu 3 prílohy č. 1, ktoré nadobúdajú účinnosť 1. januára 2009.

Jozef Holjenčík v. r.