

ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 1999

Vyhlásené: 30.01.1999 Časová verzia predpisu účinná od: 15.02.1999 do: 30.04.2005

Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.

15

VYHLÁŠKA

Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky

z 20. januára 1999,

ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe merania dodávok tepla, spôsob výpočtu škody vzniknutej dodávateľovi tepla neoprávneným odberom tepla a technické požiadavky na zabezpečenie hospodárnosti prevádzky sústavy tepelných zariadení, dodávok tepla na vykurovanie a na prípravu teplej úžitkovej vody

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej len „ministerstvo“) podľa § 34 ods. 4, § 35 ods. 3 a § 36 ods. 4 zákona č. 70/1998 Z. z. o energetike a o zmene zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov ustanovuje:

§ 1

(1) Prevádzkovateľ odovzdávacej stanice tepla a prevádzkovateľ každého zdroja so samostatnou dodávkou tepla na vykurovanie a na prípravu teplej úžitkovej vody nainštaluje určené meradlá¹⁾ spotreby, ktoré umožňujú meranie tepla na vykurovanie a meranie tepla na prípravu teplej úžitkovej vody.

(2) Ak je dodávateľ tepla zároveň priamym odberateľom tepla, rozpočítava teplo konečným spotrebiteľom podľa určeného meradla umiestneného osobitne na každej päte domu.

(3) Priamy odberateľ tepla rozpočítava teplo na konečných spotrebiteľov podľa určeného meradla na odbernom mieste.

(4) Dodávateľ tepla nainštaluje na vstupe zariadenia na prípravu teplej úžitkovej vody meradlo spotreby studenej vody.

(5) Ak dodávateľ tepla dodáva teplo len jednému odberateľovi tepla s jedným odberným miestom, dodávateľ tepla a odberateľ tepla sa môžu dohodnúť na inom spôsobe zisťovania spotreby tepla.

§ 2

Ak dôjde k neoprávnenému odberu tepla²⁾ alebo ak odberateľ tepla neumožní dodávateľovi tepla alebo konečný spotrebiteľ priamemu odberateľovi tepla prístup k určenému meradlu na účely odpočtu spotreby tepla ani po predchádzajúcom písomnom vyznení, dodávateľ tepla určí množstvo tepla odhadom podľa odberu v predchádzajúcom porovnateľnom období, v ktorom bol odber meraný správne. Porovnateľným obdobím je časovo a klimaticky podobné obdobie. Ak odber nemožno takto určiť, dodávateľ tepla určí množstvo odobraného tepla alebo teplej úžitkovej vody podľa odberu v nasledujúcom porovnateľnom období.

§ 3

(1) Dodávateľ tepla prevádzkuje sústavu tepelných zariadení hospodárne a zabezpečuje automatickú reguláciu množstva a parametrov teplonosnej látky v súlade s prevádzkovým poriadkom podľa odseku 5 tak, aby sa dosiahla hospodárna výroba, rozvod a spotreba tepla.

(2) Dodávateľ tepla s priamou dodávkou tepla na vykurovanie zabezpečuje automatickú reguláciu množstva a parametrov teplonosnej látky v závislosti od klimatických podmienok.

(3) Odberateľ tepla trvalo vracia množstvo kondenzátu a obehovej vody dohodnuté v zmluve.

(4) Odberateľom tepla vrátený kondenzát nesmie byť znečistený viac, než bolo dohodnuté v zmluve o dodávke tepla, inak sa kondenzát považuje za nevrátený. Akosť vráteného kondenzátu vyhodnocuje dodávateľ tepla podľa zmluvy o dodávke tepla.

(5) Prevádzkový poriadok sústavy tepelných zariadení vypracúva riadiaci dodávateľ sústavy, alebo ak sústava tepelných zariadení má len jeden zdroj tepla, držiteľ licencie na výrobu tepla s cieľom udržať riadny a bezpečný technický stav prevádzkovej sústavy tepelných zariadení.

(6) Prevádzkový poriadok sústavy tepelných zariadení obsahuje

- a) prevádzkový režim závislý od klimatických podmienok,
- b) povinnosti dodávateľov tepla a riadiaceho dodávateľa sústavy na zabezpečenie spoľahlivej, bezpečnej a hospodárnej prevádzky sústavy tepelných zariadení a jej jednotlivých častí,
- c) spôsob vyhlasovania a uplatňovania obmedzujúcich opatrení na dodávky tepla pri stave núdze a pri predchádzaní stavu núdze,
- d) havarijný plán zameraný na odstránenie dôsledkov havárií a porúch a na obnovenie riadnej a plynulej prevádzky,
- e) spôsob sústavného vyhodnocovania výroby, rozvodu a spotreby tepla a rozboru tepelných strát na účely ich znižovania,
- f) opatrenia zamerané na zvyšovanie energetickej účinnosti sústavy tepelných zariadení a na znižovanie nákladov na výrobu tepla.

(7) Overovanie hospodárnosti prevádzky sústavy tepelných zariadení dodávateľa tepla, dodávateľa tepla, ktorý priamo rozpočítava teplo na konečného spotrebiteľa, a priameho odberateľa tepla sa vykonáva podľa metodiky určenej ministerstvom.

§ 4

(1) Vykurovacie obdobie sa začína 1. septembra a skončí sa 31. mája nasledujúceho roka, ak sa dodávateľ tepla a priamy odberateľ tepla nedohodli inak.

(2) S dodávkou tepla na vykurovanie začne dodávateľ tepla, ak vonkajšia priemerná denná teplota vzduchu vo vykurovacom období klesne počas dvoch za sebou nasledujúcich dní pod 13 °C a podľa predpovede vývoja počasia od autorizovanej meteorologickej stanice nemožno očakávať zvýšenie vonkajšej priemernej dennej teploty v nasledujúcom dni nad túto hodnotu.

(3) Dodávateľ tepla preruší vykurovanie, ak vonkajšia priemerná denná teplota vzduchu vo vykurovacom období vystúpi počas dvoch za sebou nasledujúcich dní nad 13 °C a podľa predpovede vývoja počasia od autorizovanej meteorologickej stanice nemožno očakávať pokles vonkajšej priemernej dennej teploty v nasledujúcom dni pod túto hodnotu.

(4) Vonkajšia priemerná denná teplota je štvrtina súčtu vonkajších teplôt meraných o 7.00 h, o 14.00 h a o 21.00 h v tieni s vylúčením vplyvu sálania okolitých stien, pričom teplota nameraná o 21.00 h sa započítava dvakrát.

(5) Dodávateľ tepla a odberateľ tepla sa môžu dohodnúť na vykurovaní mimo vykurovacieho obdobia, ak sú splnené klimatické podmienky podľa odseku 2 pri dodržaní zásad hospodárnosti prevádzky sústavy tepelných zariadení a ak to pripúšťajú technické a zásobovacie podmienky.

(6) Miestnosti obytných budov s trvalým pobytom osôb sa vykurojú tak, že v období vymedzenom v odsekoch 1 až 3 sa zabezpečí výsledná teplota t_i v týchto priestoroch podľa prílohy. Výslednou teplotou t_i je vnútorná teplota v miestnosti meraná guľovým výsledným teplomerom s priemerom 100 až 150 mm uprostred miestnosti vo výške 1,0 m nad podlahou.

(7) V čase od 22.00 h do 5.00 h nasledujúceho dňa sa môže vykurovanie po dohode priameho odberateľa tepla a dodávateľa tepla obmedziť v závislosti od tepelnoizolačných vlastností objektu tak, aby sa dodržali požiadavky na tepelnú stabilitu miestnosti.

(8) Ak vykurovaný objekt nemá dostatočné tepelnoizolačné vlastnosti, možno výsledné teploty t_i podľa odseku 6 zvýšiť.

§ 5

Teplá úžitková voda sa dodáva denne od 5.00 h do 23.00 h alebo aj v inom čase dohodnutom podľa zmluvy o dodávke tepla a teplej úžitkovej vody. Teplá úžitková voda na výtok u konečného spotrebiteľa musí mať teplotu najmenej 45 °C a najviac 55 °C.

§ 6

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 15. februára 1999.

Ludovít Černák v. r.

**Príloha k vyhláske č. 15
1999 Z. z.**

VNÚTORNÉ TEPLoty VYKUROVANÝCH PRIESTOROV

Druh vykurovaného priestoru	Výsledná teplota t_j [° C]
1. Obytné budovy	
obývacie miestnosti, t. j. obývacie izby, spálne, jedálne, jedálne s kuchynským kútom,	
pracovne, detské izby	20
kuchyne	20
kúpeľne	24
WC	20
vykurované vedľajšie miestnosti (predsiene, chodby atď.)	15
vykurované schodište	10
2. Administratívne budovy	
kancelárie, čakárne, zasadacie siene, jedálne	20
vykurované vedľajšie miestnosti (chodby, hlavné schodište, WC atď.)	15
vykurované vedľajšie schodište	10
3. Školské budovy	
učebne, kresliarne, rysovne, kabinety, laboratória, jedálne	20
učebné dielne	18
telocvične	15
šatne v telocvični	20
sprchárne a šatne	24
ordinácie a ošetrovne	24
vykurované vedľajšie miestnosti (chodby, schodište, WC, šatne len na vrchný odev atď.)	15
materské školy - učebne, herne, spálne	22
- šatne pre deti	20
- umývame pre deti	24
- izolačné miestnosti	22
4. Nemocnice	
izby pre chorých, čakárne	22
ošetrovne, ordinácie, vyšetrovne, prípravovne, kúpeľne	24
operačné sály	min. 25*)
predsiene, chodby, schodište, WC	20
služobné miestnosti	20
sklady liekov	15 až 20
sklady	15
5. Obchodné domy	
predajné miestnosti všeobecne	20
predaj trvanlivých potravín	18
predaj mäsa, mliečnych výrobkov, ovocia	15

sklady všeobecne	15
sklady potravín	10 až 12
vykurované vedľajšie miestnosti (chodby, WC atď.)	15
vykurované schodište	10
kancelárske miestnosti	20
6. Hotely a reštaurácie	
izby pre hostí	20
kúpeľne	24
hotelové haly, zasadacie miestnosti, jedálne, sály	20
hlavné schodište	15
kuchyňa	15
vedľajšie miestnosti (chodby, WC atď.)	15
vedľajšie schodište	10
7. Divadlá, kiná, koncertné sály a iné kultúrne miestnosti	
hľadisko a sály vrátane príslušných priestorov	20
chodby, schodište, WC	15
kancelárske miestnosti	20
šatne pre účinkujúcich	22 až 24
8. Plavárne a kúpele	
haly s bazénom	min. 24**)
sprchárne, šatne, miestnosti na masáž	24
vedľajšie miestnosti (chodby, schodište, WC atď.)	22
9. Priemyselné prevádzky	
dielne na jemnú mechaniku	18 až 20
zámočnicke dielne	16 až 18
obrábacie dielne	18
montážne haly - na jemnú montáž	16 až 18
- na hrubú montáž	12 až 14
zlievarne	10
šatne - len na odkladanie vrchného odevu	15
- na prezliekanie	20
umývame - len na umývanie do polovice tela	22
- sprchy a šatne pri sprchách	24
hygienické kúty pre ženy	24
kancelárske miestnosti, vrátnice atď.	20
chodby, WC a iné vedľajšie miestnosti	15
vykurované schodište	10
10. Rôzne miestnosti	
jedálne	20
kuchyne (na hromadné stravovanie)	15
spoločné nočľahárne	16 až 18
výstavné sály, múzeá	15
telocvične, športové haly	15
uzavreté priestory pre cestujúcich	
- na staniciach	15

- na letiskách	20
garáže a iné miestnosti chránené proti mrazu	5

*) Podľa požiadavky lekára.

***) Minimálne o 2 °C vyššia, než je teplota vody bazéna.

1) § 3 ods. 3 zákona č. 505/1990 Zb. o metrológii.

2) § 35 zákona č. 70/1998 Z. z. o energetike a o zmene zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov.

