

Každá líška svoj chvost chváli

Predseda ÚRSO Ing. Ján Matuský tvrdí, že vláda a parlament sú spokojní, čoho dôkazom je schválenie správy o činnosti úradu za rok 2002 na zasadnutí NR SR 26.6.2003. Hovorí sa, že každá líška svoj chvost chváli. Vláda a parlament majú komplexnú zodpovednosť za chod ekonomiky Slovenska a vznik ÚRSO je jedným z opatrení, ktoré k tomu prijali. Od seriózných výrobcov tepla máme informácie, že dokážu vyrobiť GJ za 250 - 350 Sk. Pričom majú od okresných úradov doposiaľ cenový výmer na 350 - 450 Sk/GJ. Odstrániť tieto disproporcie bola prvoradá povinnosť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví.

Správčovské spoločnosti sú zriadené na zabezpečovanie služieb pre bytový fond. V žiadnom prípade nie sú obchodné spoločnosti, a preto kalkulácia cien tepla nemôže byť predmetom

„obchodného tajomstva“. Pre občanov je zatiaľ iba zbožným prianím tvrdenie, že úrad má dostatok nástrojov na ochranu konečných spotrebiteľov.

Ing. Milan Jadud'



**Slovenská
legálna
metrológia**

Rozdeľovače vykurovacích nákladov

Aj vy ich máte umiestnené na radiátoroch?

Ing. Ivan Mikulecký, CSc.
Slovenská legálna metrológia
Banská Bystrica

Na viaceré otázky a žiadosti o overenie rozdeľovačov vykurovacích nákladov uvádzame nasledovné:

Pomerové rozdeľovače vykurovacích nákladov nie sú určenými meradlami podľa § 8 zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Nepodliehajú teda schváleniu typu ani overeniu.

Rozdeľovače nie sú ani meradlá - nestanovujú fyzikálnu veličinu. Ich snímače (odparovacie alebo elektronické) určujú iba dodávku tepla vykurovacieho telesa (radiátora) v spotrebiteľskej jednotke ako podiel z celkovej spotreby tepla v jednotke.

Povinnosť používať pomerové rozdeľovače vykurovacích nákladov neukladá žiaden všeobecne záväzný právny predpis.

Zákon č. 70/1998 Z. z. o energetike a o zmene zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov v § 36 ods.3 písm. b) ukladal priamemu odberateľovi tepla (t.j. subjektu, ktorý odoberá teplo na základe zmluvy o dodávke tepla a ktorý rozpočítava teplo konečným spotrebiteľom) povinnosť vybaviť sústavu tepelných zariadení za odborným miestom automatickou reguláciou parametrov teplotnej látky na každom tepelnom spotrebiči v závislosti od teploty vzduchu vo vykurovaných miestnostiach s trvalým pobytom osôb. Neukladal však povinnosť merať množstvo tepla na tomto tepelnom spotrebiči. Zákomom č. 208/2002 Z. z., ktorým sa mení zákon č. 70/1998 Z. z. o energetike a o zmene zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov v znení zákona č. 276/2001 Z. z. bolo ustanovenie § 36 ods. 3 písm. b) vypustené.

Keďže pre rozpočítavanie ná-



kladov neexistujú v Slovenskej republike od roku 1998 žiadne pravidlá, uvádzame spôsoby, ako sa s touto skutočnosťou vysporadúvajú správcovia bytového fondu:

- rozpočítavanim nákladov podľa zrušenej Smernice MF SR, ktorá tvorila prílohu č. 4 k cenovému výmeru MF SR č. R - 1/1996,
 - rozpočítavanim nákladov podľa smernice vydanéj príslušným okresným úradom, najčastejšie vytvorenej podľa vzoru zrušenej Smernice MF SR, ktorá tvorila prílohu č. 4 k cenovému výmeru MF SR č. R - 1/1996,
 - rozpočítavanim nákladov podľa vlastnej smernice, schválenej riadiacim orgánom správcu, napr. v prípade bytových družstiev Zhromaždením delegátov alebo Predstavenstvom bytového družstva.
- Ktorý z uvedených spôsobov je najvhodnejší, si netrúfajú povedať ani odborníci z energetiky na internetovej stránke www.oteple.sk.

Ako je uvedená problematika riešená v rámci Európskej únie?

Rozdeľovače vykurovacích nákladov sú zaradené medzi výrobky súvisiace s tepelnou izoláciou. Môžu byť označované značkou Keymark - dopĺňujúcou značkou k značke CE.



Keymark je dobrovoľnou certifikačnou značkou posúdenia výrobkov treťou stranou, ukazujúca spotrebiteľovi zhodu s požiadavkami relevantnej európskej normy.

Rozdeľovačov sa týkajú dve európske normy, ktoré boli zavedené aj ako slovenské technické normy: EN 834: 1994 a EN 835: 1994. Normy obsahujú technické požiadavky a metódy skúšania rozdeľovačov.