

# Energetická efektívnosť v teplárenstve v náväznosti na legislatívu v praxi

VI. ročník výročnej energetickej konferencie  
27. November 2012

# Základné otázky

- ▶ Je vôbec možné dosiahnuť energetickú efektívnosť v teplárenstve za súčasnej legislatívy a cenovej regulácie?
- ▶ Je možné splniť ciele EÚ v oblasti energetickej efektívnosti v malých lokálnych zdrojoch, ktoré nepodliehajú žiadnej regulácii?
- ▶ Splnenie cieľov smernice EÚ o energetickej efektívnosti bez aplikácie v praxi vytvorením legislatívnych a cenových podmienok je neuskutočniteľné

# Ako na to, čo je potrebné zmeniť ...

- ▶ Na prvom mieste je „Štátna energetická politika“
- ▶ Zmena regulačnej politiky ÚRSO
- ▶ Zmena zákona 250/2012 Z.z. o regulácii a ďalších, napr. o podpore obnoviteľných zdrojov
- ▶ Zmena cenotvorby pri aplikácii smernice EÚ o energetickej efektívnosti
- ▶ Zmena zákona 657/2007 Z.z. o tepelnej energetike
- ▶ Rozumná a aplikovateľná transpozícia smernice EÚ o energetickej efektívnosti do praxe v podmienkach SR

# Štátna energetická politika pre oblasť tepelnej energetiky 1 / 3

- ▶ Je najdôležitejší dokument pre energetiku na 30 – 50 rokov
- ▶ Tu sú zhrnuté priority a ciele národného hospodárstva s dopadom na priemysel, podnikateľské subjekty ako i občanov
- ▶ Musí podporiť využívanie obnoviteľných zdrojov najmä s lokálne dostupnou biomasou, geoterm. a pod. (novelou zákona 309/2009 Z.z., novelou vyhlášky ÚRSO o cenách tepelnej energie)
- ▶ Podporovať najmä rekonštrukciu existujúcich zdrojov tepla, resp. kombinovanú výrobu tepla a elektriny (novela zákona 657/2004 Z.z., 309/2009 Z.z.)

- ▶ V systéme regulácie ceny tepla stanoviť motivačné stimuly, aby umožnili vykonávať opatrenia na zvyšovanie energetickej efektívnosti (vyhláška ÚRSO o cenách tepelnej energie)
- ▶ Kompetenčne doriešiť právomoci PNÚ v oblasti regulovaných odvetví z pohľadu už jestvujúcej regulácie podľa zákona 250/2012 Z.z. (§31 zákona 657/2004 Z.z.)
- ▶ Určiť rovnaké podmienky pre výrobcov tepla pre zdroje od 50kW

- ▶ Pri výrobe zdrojov od 50kW legislatívne určiť podmienky:
  - Environmentálna záťaž, životné prostredie
  - Dopady na existujúcu sieť CZT a odberateľov
  - Súlad so štátnou energetickou politikou
  - Dopady na kombinovanú výrobu tepla a elektriny, a pod.

# Regulačná politika ÚRSO

- ▶ Regulačná politika ÚRSO a zákon 250/2012 Z.z. rieši principiálne:
  - Podmienky pre regulované činnosti
  - Vzťahy medzi regulovanými subjektmi
  - Vzťah regulovaný subjekt – spotrebiteľ
- ▶ Regulačná politika však musí vychádzať zo štátnej energetickej politiky ako nástroj pre splnenie jej cieľov
- ▶ Ministerstvo hospodárstva sa vzdalo riadenia energetickej politiky SR v zákone 250/2012 Z.z., a to v §8 pri posudzovaní regulačnej politiky (15 dňová lehota na vyjadrenie)
- ▶ Musí byť zákonom stanovená povinnosť pripomienky MH SR k regulačnej politike akceptovať

# Transpozícia smernice EÚ do národného práva – veľa otáznikov 1 / 3

- ▶ Referenčné obdobie – základňa úspor musí zohľadniť:
  - Doterajšie investície a efektívnosť CZT
  - Efektívne investície u odberateľov (zateplenie)
  - Kto doteraz investoval, a má optimálnu efektívnosť a spotrebitelia majú efektívnu spotrebu – ako sa to dá ešte znížiť? (1,5% ročne, spolu 9%)
- ▶ Nesmie sa zvyšovať cena tepla
  - S klesajúcim odberom – úsporami jednotková cena bude stúpať
  - Ďalšie odpájanie od CZT a klimatické zmeny spôsobia zhoršovanie účinnosti a zvyšovanie ceny tepla
  - Zvyšovanie cien primárnych energií bude zvyšovať cenu tepla

- ▶ Prispievať do „fonde energetickej efektívnosti“ 1,5% ročne (zo zisku? Nákladová uznaná položka?)
- ▶ Prečo by mal prispievať ten, kto je efektívny a už investoval?
- ▶ Úspory majú byť na strane spotreby 1,5% (Z toho môžu byť len 25% u výrobcu)
- ▶ Ako donútiť spotrebiteľa, aby šetril?
- ▶ Ako to zmluvne ošetriť, aby sa to dalo vyhodnotiť?

- ▶ V rámci projektu EPC je tu možnosť, ale čo ak odberateľ nechce...
- ▶ Bude fond energetickej efektívnosti slúžiť na podporu efektívnych zdrojov pre tých, čo prispeli, alebo sa bude financovať povinná úspora 3% ročne pre objekty ústrednej štátnej správy a len v určitých lokalitách?

Ďakujem za pozornosť.

Ing. Miroslav Obšivaný  
Predseda predstavenstva SZVT