

SOUČASNÝ VÝVOJ ENERGETICKÉ LEGISLATIVY V ČESKÉ REPUBLICE

František Plecháč

ústřední ředitel, Státní energetická inspekce, Praha

V současné době, a tím myslím červen 2004, kdy je tento příspěvek zpracováván, je v České republice v běhu novelizace všech energetických zákonů a příprava některých nových.

Předně je možné se zmínit o novelizaci zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, který je novelizován ve vztahu na platnost směrnice EU č. 54 a 55 o vnitřním trhu s elektřinou a plynem. Tyto směrnice tím, že jednak stanovují termíny otevření trhu s elektřinou a plynem, jednak tím, že zavádí povinnost oddělení výroby od přepravy a přenosu a obchodu od distribuce, znamenaly vcelku zásadní zásah do zákona. Spolu s tím byla upravena působnost Energetického regulačního úřadu a v neposlední řadě i Státní energetické inspekce. Novela zákona byla schválena vládou a v Poslanecké sněmovně byla projednána v prvním čtení a postoupena výborům s tím, že termín pro projednání ve druhém čtení byl prodloužen o 20 dní, to znamená že zákon přijde znovu na pořad schůze v druhé polovině měsíce září.

Pro aplikaci Směrnice EU č. 77 o podpoře výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů byl v ČR zpracován návrh samostatného zákona. Ten byl oproti směrnici rozšířen na podporu výroby energie z obnovitelných zdrojů, čili obsahuje i tepelnou energii. I tento zákon má za sebou první čtení ve sněmovně s tím, že zákon bude projednáván spolu s energetickým zákonem, protože oba tyto zákony se ovlivňují a prolínají. Není vyloučena situace, že dojde k částečnému nebo úplnému sloučení obou zákonů. Vzhledem k tomu, že zásadní jednání ve výborech se teprve očekávají a v současné době jsou shromažďovány připomínky, lze tento stav jen těžko předvídat.

Třetím zákonem je zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií. Tím, že vstoupila v platnost Směrnice EU č. 91 o energetické účinnosti budov, bylo nutné zahájit práce na novele i tohoto zákona. Do zákona je totiž nutné zahrnout celou řadu ustanovení této směrnice, zejména metodiku hodnocení tepelně technických vlastností budov, inspekci kotlů a klimatizačních zařízení a zavést certifikaci budov. S tím se ukazuje jako velmi nutná potřeba vzhledem ke sjednocení požadavků provést i novelu zákona č. 76/2002., o integrované prevenci a zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší. Tyto zákony totiž ze svých hledisek obsahují některé požadavky směrnice č. 91 a jejich sjednocení je nezbytně nutné. Vzhledem k tomu, že jsou v schvalovacím procesu směrnice EU o energetické účinnosti a energetických službách a o eco-designu, lze oprávněně očekávat, že i tyto směrnice budou zásadním podkladem pro novelu zákona o hospodaření energií.

Od letošního roku platí Směrnice EU č. 8 o podpoře výroby elektřiny z kombinované výroby elektřiny a tepla. Tato směrnice bude aplikována do právního řádu ČR, o způsobu však zatím není rozhodnuto. Varianty jsou buď samostatný zákon, spojení se zákonem o obnovitelných zdrojích, protože systém podpory

pomocí certifikátů je v zásadě totožný, nebo vložením do zákona o hospodaření. I zde leží rozhodnutí na Poslanecké sněmovně.

Spolu s přípravou novelizace a tvorby zákonů je prováděna novelizace nebo příprava na ni u prováděcích předpisů, tj. vyhlášek a nařízení vlády. Vzhledem k počtu předpisů, které se po schválení zákonů budou muset novelizovat, lze oprávněně mít za to, že práce budou probíhat ještě v průběhu roku 2005. Tímto závěrem bych chtěl říci, že se ČR nachází na počátku zásadní přestavby energetické legislativy, a to jak z hlediska výroby a transportu energie ke spotřebiteli, tak i z hlediska jejího hospodárného užití včetně řešení vlivů na životní prostředí. Věřím, že v době konání konference ENEF bude situace jasnější, a že tyto poznatky budu moci na konferenci předat.

Praha, 17. června 2004