



V Praze 3. 3. 2017
Čj. OVA: 3517/2017-LRV

Stanovisko

k
návrhu vyhlášky, kterou se mění vyhláška č. 401/2010 Sb., o obsahových náležitostech Pravidel provozování přenosové soustavy, Pravidel provozování distribuční soustavy, Řádu provozovatele přepravní soustavy, Řádu provozovatele distribuční soustavy, Řádu provozovatele podzemního zásobníku plynu a obchodních podmínek operátora trhu

I. Úvod

Vyhláška představuje regulační úpravu obsahových náležitostí organizačních pravidel provozovatelů v návaznosti na změny v oblasti energetiky.

II. Připomínky a návrhy změn

Předložené hodnocení dopadů regulace (RIA) je zpracováno v souladu s Obecnými zásadami.

Předkladatel naplnil jednotlivé kroky RIA.

Problém je zřejmě evidentní a v základních tezích popsán, ale obecně si zaslouží obsáhlejší ilustraci s využitím kvantitativních údajů; předkladatel uvádí obecné teze o vývoji technologií a legislativních změnách v EU a v České republice.

Varianty jsou zpravidla uváděny dvě případně tři, jako nulová varianta a navrhovaná varianta, přičemž analýza směřuje k argumentaci pro navrhované řešení.

PK RIA pozitivně hodnotí prostředí konzultačního procesu s využitím webových stránek.

Dopady jsou popsány stručně a spíše obecně. Předkladatel např. zmiňuje zlepšení podnikatelského prostředí z důvodu vyšší transparentnosti regulovaných subjektů, ovšem tento zmiňovaný efekt blíže nepopisuje.

Přezkum účinnosti regulace je popsán více než obecně. Doporučení PK RIA ovšem směřuje k návrhu, aby přezkum účinnosti regulace byl realizován komplexně v souvislostech pro regulační činnost ERU.



III. Závěr

PK předložené hodnocení dopadů regulace (RIA) přijímá s doporučením doplnění dle výše uvedených připomínek:

- **konkrétněji popsat problém, na který navrhovaný předpis reaguje, a cíle úpravy,**
- **podrobněji popsat zejména přínosy navrhované regulace,**
- **podrobněji charakterizovat přezkum účinnosti regulace v komplexní souvislosti s regulatorní činností ERÚ.**

Vypracoval:

prof. Ing. Jiřina Jílková, CSc.
v.r.
předsedkyně komise