



NÁZEV MATERIÁLU	Připomínky Svazu průmyslu a dopravy České republiky k návrhu vyhlášky, kterou se mění vyhláška č. 8/2016 Sb., o podrobnostech udělování licencí pro podnikání v energetických odvětvích
Č. J.	14/2022
DATUM ZPRACOVÁNÍ	7. března 2022
KONTAKTNÍ OSOBA	Jan Harnych
TELEFON	225 279 204
E-MAIL	<a href="mailto:jharnych@spcr.cz">jharnych@spcr.cz</a>

Svaz průmyslu a dopravy ČR předkládá připomínky k návrhu vyhlášky, kterou se mění vyhláška č. 8/2016 Sb., o podrobnostech udělování licencí pro podnikání v energetických odvětvích.

## KONKRÉTNÍ ZÁSADNÍ PŘIPOMÍNKY

### 1. Připomínka k § 6 odst. 1 písm. b)

Požadujeme upravit § 6 odst. 1 písm. b) tímto způsobem:

„(1) Vymezené území se v žádosti o udělení licence a dokladech přikládaných k žádosti určuje pro licencovanou činnost distribuce elektřiny, distribuce plynu nebo rozvodu tepelné energie

a) seznamem katastrálních území v souvislém území nebo seznamem katastrálních území včetně parcelních čísel pozemků podle katastru nemovitostí, na nichž se nacházejí zařízení distribuční soustavy nebo rozvodného tepelného zařízení, a

b) zákresem umístění energetického zařízení do katastrální mapy **v měřítku odpovídajícímu rozsahu zařízení uvedeného v žádosti (velikosti vymezeného území).**“

#### Odůvodnění:

Při podávání žádostí o udělení licence v případě rozsáhlých území jsou ze strany zástupců ERÚ někdy požadovány zákresy plynovodní sítě v katastrálních mapách s uvedením a rozlišením parcelních čísel, které je nemožné získat v takovém detailu pro daný velký objem dat z informačních systémů provozovatelů. Proto je předkládána výše navrhovaná úprava, podle níž by měřítko mapy mělo odpovídat rozsahu zařízení uváděného v žádosti, respektive velikosti vymezeného území.

**Tato připomínka je zásadní.**

### 2. Připomínka k Příloze č. 16

Požadujeme do přílohy doplnit vodík a zároveň upravit výčet jednotlivých druhů plynů tak, aby bylo pamatováno i na jejich směsi, a to zejména směsi zemního plynu s biometanem a s vodíkem.

#### Odůvodnění:

Pokud jde o doplnění vodíku, tak v rámci distribuční soustavy GasNet je evidován zájem o první potenciální výroby vodíku o připojení k distribuční soustavě, kde se po připojení bude vodík vyskytovat ve směsi se

zemním plynem. Přitom již dnes je připojena ke stejné soustavě i první výrobní biometanu, takže se v určité oblasti vyskytuje směs zemního plynu s biometanem a v letošním roce by se měli připojovat další tři výrobní biometanu. Na takovou situaci by měla být příloha č. 16 připravena.

**Tato připomínka je zásadní.**