

Metodický rámec pro budoucí design trhu energií ČR TK02010113

Stručný souhrn projektu

Obsah

- **Cíle a plánované výsledky projektu**
- **Souvislosti projektu s SEK a CEP a jeho přínos**
- **Způsoby využití výsledků**
- **Spolupráce a dosavadní přínosy**
- **Strategické dokumenty a časový horizont**
- **Informace k obdobným projektům**
- **Filozofická linie přístupu k řešení**

Cíle a výstupy projektu

- **Cíl projektu**
 - Vytvoření podkladu pro přípravu Metodického rámce pro budoucí design trhu energií v ČR
- **Výstupy projektu**
 - V1: Metodika pro vyhodnocení funkčnosti a efektivnosti dosavadní liberalizace trhu s energií v ČR a jejího dopadu na spotřebitele a účastníky trhu
 - V2: Dopady z propojování trhů s energiemi v ČR

Souvislosti projektu s CEP a SEK a jeho přínos

- **Výstupy projektu vychází z “Clean Energy Package” a nové situace na trhu**
 - Noví účastníci
 - Nové vazby
 - Dekarbonizace
 - Sector coupling
 - ...
- **Příspěvek k realizaci SEK**
 - Identifikace klíčových kritérií popisující významné aspekty charakterizující vývoj trhu a jejich sledování
 - Sledování dynamiky vývoje přehledně ve všech aspektech
 - Grafická interpretace trendů
 - Souhrnné hodnocení

Způsoby využití výsledků

- **Využití výsledků pro**
 - Návrh věcného záměru nového energetického zákona
 - Návrh souvisejících legislativních norem při implementaci nového energetického balíčku (Clean energy package)
 - Změny parametrů a nastavení současných trhů
 - Vznik nových tržních platforem včetně jejich podrobné specifikace
- **Metodika bude využita především pro**
 - Praktické vyhodnocení důsledků změn legislativy a jejich vlivu na trh
 - Vyhodnocení trajektorie změny legislativy
 - Uživatelé – zejména MPO, lze předpokládat využití i pro jiné úřady respektive státní správu – např. ERÚ, ...

Spolupráce a dosavadní přínosy

- **Metodika tvořena v součinnosti se zástupci MPO (AG)**
- **Zaměření na sektory**
 - Elektroenergetiky
 - Plynárenství
 - Teplárenství
- **Dosavadní přínosy**
 - Identifikace klíčových kritérií popisující významné aspekty charakterizující vývoj trhu
 - Identifikace zdrojů dat a datové podpory (vč. nových)

Strategické dokumenty a časový horizont

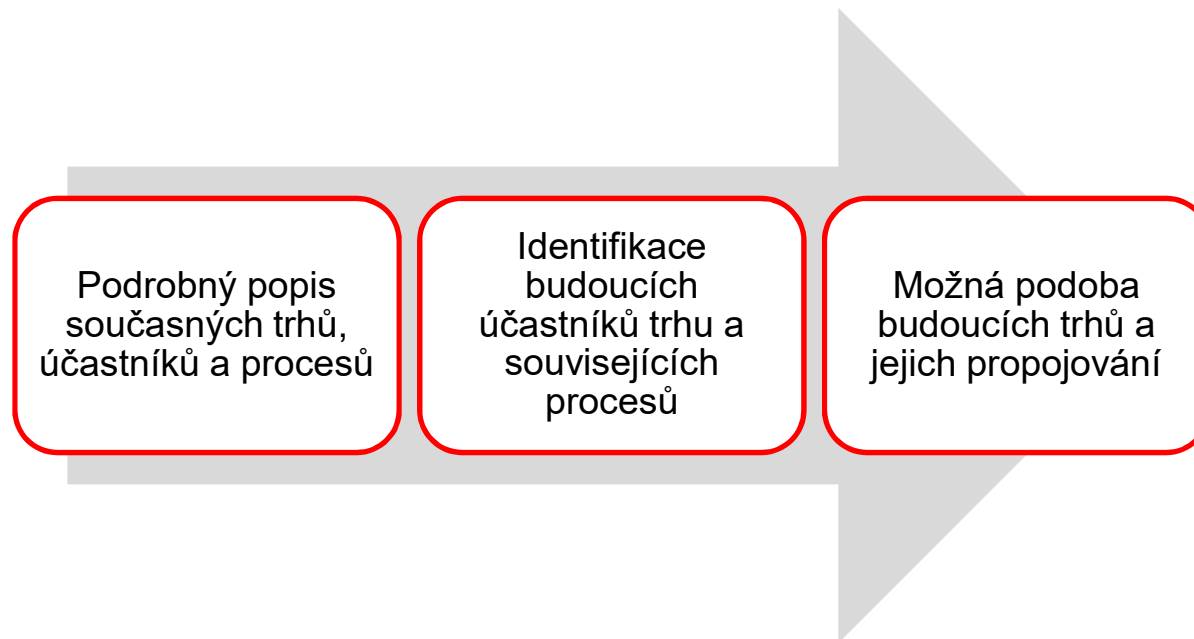
- **Výstupy projektu mají přesah do oblastí**
 - Vyhodnocení dopadů legislativy na trh
 - Vyhodnocení trajektorií daných evropskou legislativou
 - Podklad pro přípravu návrhu věcného záměru nového energetického zákona
 - Podklad pro návrh souvisejících legislativních norem při implementaci nového energetického balíčku
 - Vyžití při vyhodnocování a aktualizaci SEK

Informace k obdobným projektům

- **Není známo o zpracování obdobného projektu v tomto rozsahu**
- **Využití publikovaných materiálů EU - jedním z podkladových materiálů studie ACER**
 - Metodicky upravená pro potřeby a situaci v ČR
 - Proběhlo upřesnění, dodefinování a doplnění podkladových dat
 - Dokumenty k Sector Coupling

Filozofická linie přístupu k řešení

- **Postup při identifikaci a návrhu nového designu trhu**
- **Návrh nového designu trhu design trhu ve smyslu**
 - změn parametrů a nastavení současných trhů
 - vzniku nových tržních platforem včetně jejich podrobné specifikace (včetně plného definování a legislativního ukotvení)



V1: Metodika – rozdělení kritérií

- Elektroenergetika**

Struktura trhu a jeho současný stav			Nové subjekty, produkty a služby, připravenost prostředí na vývoj								Přeshraniční obchodování		Dekarbonizace
K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14

- Plynárenství**

Trh konečných zákazníků							Velkoobchodní trh				
K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12

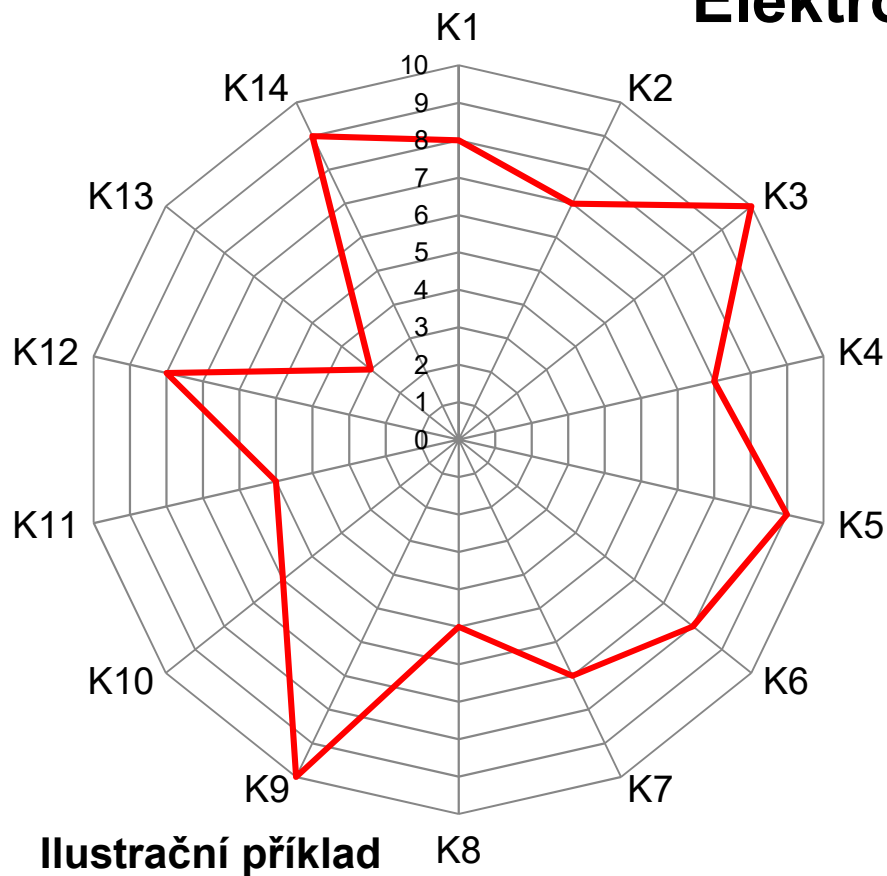
- Teplárenství**

Struktura výrobních zdrojů a podmínky jejich provozu			Soustavy zásobování teplem		Funkčnost trhu a připravenost na nový vývoj			
K1	K2	K3	K5	K6	K7	K8	K9	K10

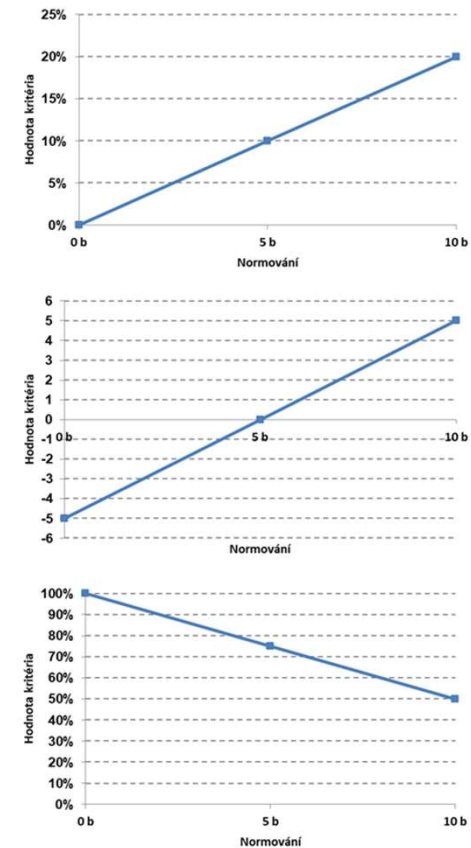
V1: Metodika – příklad interpretace způsobu vyhodnocení

- **Využití SPIDER diagramu**

Elektroenergetika



- Při vyhodnocení využito různých způsobů normování, např.:



V2: Dopady z propojování trhů s energiemi v ČR

- **Analýza současného stavu**
 - Elektroenergetiky, plynárenství a teplárenství a očekávaných změn ve vazbě na koncept Energetické unie
- **Analýza obecného konceptu Sector Coupling**
 - Způsob jeho implementace v jednotlivých sektorech energetiky a identifikovány jeho základní aspekty včetně technologií, které se v současnosti v rámci tohoto konceptu uvažují.
 - Mapuje rovněž i aktuální projednávané strategie a cíle EU (stav k 10/2020)
- **Problematika Sector Coupling z pohledu propojování mezi jednotlivými trhy (v podmínkách ČR)**
- **Identifikace a kategorizace jednotlivých možných bariér bránících implementaci konceptu Sector Coupling**
 - Bariéry jsou popsány z hlediska její podstaty a možného způsobu její eliminace

Diskuze

Děkujeme za pozornost