

Strategie MPO pro teplárenství - SEK

TEP•KO 2016

10. listopadu 2016, Kajseršteinský palác



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Ing. Antonín Beran
Odbor strategie a mezinárodní
spolupráce v energetice



Strategie v teplařenství

- ➔ Státní energetická koncepce
- ➔ Rada vlády pro surovinovou a energetickou strategii ČR
pracovní skupina č. 8 Teplařenství



Teplárenství ve Státní energetické koncepci

Hlavní obecný cíl:

Prioritní zachování (ekonomicky i energeticky) efektivních systémů zásobování tepelnou energií. Směřování hnědého uhlí primárně do kombinované výroby elektřiny a tepla a zdrojů s vysokou účinností přeměny primárních energetických zdrojů.



Teplárenství ve Státní energetické koncepci

- ➔ **Zajistit srovnání ekonomických podmínek centralizovaných a decentralizovaných zdrojů tepla při úhradě emisí a dalších externalit (MF – analýza tzv. uhlíková daň, povolenky, emise).**
- ➔ **Podporovat využití biomasy, dalších obnovitelných a druhotných zdrojů a maximální využití odpadů v kombinaci s ostatními palivy pro soustavy zásobování teplem, zejména u středních a menších zdrojů a s rozumnou svozovou vzdáleností.**
- ➔ **Podporovat maximální využití tepla z jaderných elektráren k vytápění větších aglomeračních celků v blízkosti těchto zdrojů. [...]**
- ➔ **Podpořit územní rozvoj soustav zásobování teplem tam, kde je to reálné a efektivní, s cílem využití přebytku tepelného výkonu v důsledku úspor v budovách.**



Teplárenství ve Státní energetické koncepci

- ➔ **Podporovat ve strategických dokumentech využití především větších tepláren pro dodávku regulačních služeb pro přenosovou soustavu**
- ➔ **Při vytváření krajských územních koncepcí zohledňovat místní potřeby tepláren a zabezpečení jejich úlohy v ostrovních provozech jednotlivých oblastí v havarijních situacích.**
- ➔ **Podporovat ve strategických dokumentech integraci menších teplárenských zdrojů do systémů inteligentních sítí a decentrálního řízení.**



Nástroje SEK v oblasti teplárenství

6.1.c. Analyzovat zavedení **malusů pro nízko-účinně kondenzačně vyrobenou elektřinu z uhlí.**

6.1.f. **Podporovat energetické využívání odpadů** při respektování hierarchie nakládání s odpady (zákon o odpadech).

6.2.a. **Podpora kombinované výroby elektřiny a tepla a druhotných zdrojů v rozsahu,** ve kterém přispívají ke stabilitě sítě, odolnosti proti poruchám a efektivnosti využití sítí.

6.2.b. **Provést analýzu fungování trhu a konkurenčního prostředí v oblasti hnědého uhlí,** zejména ve vztahu na dostupnost uhlí na trhu a ekonomickou oprávněnost tvorby cen, analýzu možností a dopadů případných regulačních nástrojů (věcné usměrňování cen, intervenční nákupy apod.). Předložit analýzu vládě ČR spolu s doporučením v této oblasti (provedl ÚOHS).



Nástroje SEK v oblasti teplárenství

6.1.e. Každoročně zpracovávat a zveřejňovat zprávu o vývoji energetiky (elektřina, plyn, ropa, teplo) - Popis charakteristiky vývoje, hlavní trendy a jejich změny v uplynulém období a očekávaný vývoj hlavních charakteristik (výroba, dodávky, spotřeba, zahraniční obchod, bezpečnost dodávek, ceny) na nejméně 15 let dopředu.

6.2.g. Vypracovat metodická pravidla pro Územní energetické koncepce, zadání SEK pro ÚEK jednotlivých krajů. Vypracovat a nastavit postup MPO a zpracovatelů při harmonizaci koncepcí (zaměření na energetickou odolnost, teplárenství, autorizace na výstavbu atd.).

 **Nařízení vlády o SEK a ÚEK č. 232/2015 (14. září 2015).**



Doporučení

- ➔ Zajistit větší spolupráci mezi orgány státní správy a municipalitami za účelem efektivně implementovat dlouhodobé strategie v oblasti výroby a spotřeby tepla, které byly rozhodnuty na celostátní úrovni.



Rada vlády pro surovinovou a energetickou strategii ČR

- ➔ Rada vlády pro energetickou a surovinovou strategii České republiky (dále jen Rada vlády) byla zřízena usnesením vlády č. 172 ze dne 9. března 2011 jako stálý poradní orgán vlády v oblasti energetické a surovinové politiky státu.
- ➔ Předsedou Rady vlády je ministr průmyslu a obchodu Jan Mládek, 1. místopředsedou je ministr životního prostředí Richard Brabec, 2. místopředsedkyní je náměstkyně ministra průmyslu a obchodu Ing. Lenka Kovačovská, Ph.D., a to z titulu svých funkcí.
- ➔ Hlavním cílem Rady vlády je poskytnout vládě podporu při přípravě a projednávání koncepčních a strategických dokumentů významných pro hospodářství České republiky zejména s ohledem na zajištění energetické a surovinové základny. Rada vlády navrhuje opatření k vytvoření vyvážené surovinové a energetické politiky státu, která bude prevencí před hrozbou vzniku kritické situace v oblasti surovinové a energetické bezpečnosti České republiky. Pracovní orgány Rady vlády tvoří 9 pracovních skupin.

Pracovní skupina č. 8 Teplárenství

- ➔ celkem 21 členů
- ➔ zástupci státních orgánů a podnikatelské sféry včetně profesních sdružení (Teplárenské sdružení ČR, Hospodářská komora ČR)
- ➔ zabývá se aktuální problematikou dotýkající se teplárenství jak v legislativní, tak v nelegislativní oblasti, např. pravidelné Zprávy o vývoji teplárenství na základě úkolů ze SEK
- ➔ do budoucna by se měla více zaměřit na koncepční materiály a strategie a využívat odborné kapacity podnikatelské sféry a profesních sdružení pro tvorbu těchto dokumentů v rámci státní správy



Teplárenství a využití odpadů

- ➔ zákon o odpadech č. 185/2001 Sb.
- ➔ hlavním orgánem je Ministerstvo životního prostředí
- ➔ MPO má v rámci SEK cíl „Podporovat využití biomasy, dalších obnovitelných a druhotných zdrojů a **maximální využití odpadů v kombinaci s ostatními palivy** pro soustavy zásobování teplem, zejména u středních a menších zdrojů a s rozumnou svozovou vzdáleností.“
- ➔ MPO se v rámci legislativního procesu snaží podporovat efektivní využívání odpadů, stejně tak i ve strategických dokumentech.



Shrnutí

- ➔ Teplárenství je nedílnou a důležitou součástí energetického sektoru
- ➔ Strategicky se mu věnuje jak Státní energetická koncepce, tak Rada vlády pro surovinovou a energetickou strategii České republiky
- ➔ Pokud jde o využití odpadů jako energetického zdroje, musí to odpovídat legislativním podmínkám (zákon o odpadech)



Děkuji za pozornost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Ing. Antonín Beran
Odbor strategie a mezinárodní
spolupráce v energetice

