

Datum/Místo: 6.9.2022, 10-14 h, CEZ, Duhová, Praha

Přítomni: M.Václavek, V.Hlavinka, M.Sekanina, J.Šimek, J.Hlavica, M.Koutník, J.Fiřt, M.Šimoník

1. Novela POZE a prováděcí předpisy

Po dohodě s MPO CC podal prostřednictvím HK připomínku k NV o zpětné výplatě, aby se zdroje do 1MW uvedené do provozu v roce 2022 mohly zaregistrovat do režimu podpory od 1.1.2023 na 15 let.

Dle jednání s MPO a ERÚ je předpoklad, že žádný úřad toto nenapadne a bude zapracováno do finální verze.

Na PS MPO 31.8. Jirásek potvrdil, že probíhá vypořádání připomínek, kdy však lze očekávat schválení NV vládou neumí odhadnout.

JF projednat s předsedou podvýboru pro energetiku, dle výsledku a dle stavu přípravy vyhlášky na MPO

VŘ připraví návrh dopisu na MPO upozorňující, že KJ není možné uvést do provozu a je ohrožena dodávka tepla, teplo bude nutné vyrábět v méně účinných PK, což je v hrubém rozporu s aktuální snahou o úsporu ZP,...

VŘ následně pošle dopis členům s vysvětlením aktuální situace, vč. varianty odregistrace a nové registrace výroby po vyjasnění legis.situace.

S EK stále není dořešeno, zda bude bonus z aukce meziročně upravován. CEZ i TSCR s meziroční úpravou souhlasí, ale jelikož by to vyžadovalo novelizaci POZE, u které nelze odhadnout dobu schvalování, tak bylo na PS dohodnuto, že MPO bude vůči EK stále trvat na neměnné výši vysoutěženého bonusu.

2. CR 2023

ERÚ vydalo 1.9. do VKP návrh CR na 2023, pro zdroje do 5 MW uvedené do provozu do konce 2021.

<https://www.eru.cz/navrh-cenoveho-rozhodnuti-kterym-se-stanovuje-podpora-pro-poze-pro-rok-2023>

VŘ připraví návrh připomínek CC (odmítnout úvahy o změně období elektřina z 01-06 na srpen).

Po notifikace (podzim 2022) předpokládáme vydání dodatečného CR, které stanoví ZB pro nové a modernizované KVET do 1 MW uvedené do provozu od 1.1.2023.

3. Vyhláška o T-E parametrech 79/2022 Sb.

Byla zveřejněna v 02/2022, při nedávné telef.hovoru Titka připustil, že dochází ke změně zejména v capex, a ERÚ by mohlo zvážit potřebu aktualizace vyhlášky.

COGEN bude takovou aktualizaci iniciovat, v rámci budoucího VKP bude CC připomínkovat (k další diskusi):

- ve finální verzi je pro modernizaci požadováno 80% nákladů nové výroby (možnost snížit posudkem o 15%).

- V původních návrzích bylo 70%, CC bude navrhopat snížení na 70%.

- capex, práce, servis náklady.

- Navrhnout snížení doby podpory do 50 kW z 6000 h na 5000 h?

- Metodika palivové náklady DEZ (DPB)

4. Strategie a mediální aktivity CC

Web ČPS byl rozšířen o KVET <https://www.plynoveteplarny.cz/>

VŘ bude vystupovat na workshopu ČPS ke kogeneraci 23.11. Během léta vyšly články v Pro-energy a E21.

5. DK2022

Finální program <https://dny-kogenerace.cogen.cz/>

Téma podvečerní diskuse upravit, zařadit i Macenauera.

6. Inovativní KVET

VŘ zaslal 14.6. členům rady nabídku od SEVEN na zpracování studie, jejímž výsledkem by měl být návrh parametrů provozní podpory iKVET. Rada se shodla, že aktuálně není potřebné takto detailně řešit.

VŘ připraví návrh dopisu na MPO s návrhem zavedení provozní podpory iKVET.

7. Vodík / taxonomy

Trvalé téma. Bez diskuse.

8. Návrh termínu členské schůze 2023

Příští členská schůze bude ve čtvrtek 30.3.2023 v ČEZ, Duhová.

Další jednání rady: čtvrtek 24.11.2022, 10.00 h, MVV, Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 – Jinonice

Zapsal: M. Šimoník, 16.9.2022

Schválil: Martin Václavek