



Stanovisko Svazu průmyslu a dopravy ČR k tématu nástupu nových technologií v elektroenergetice, a to včetně akumulace energie

Zúčastněné strany: ČEPS, ČEZ, EP Energy, Siemens, Solární asociace, Teplárenské sdružení

Dohodnuté závěry:

1. Svaz průmyslu v obecné rovině **podporuje rozvoj moderních technologií v elektroenergetice**, včetně akumulace energie.
2. SPČR zároveň dodává, že **všechny nové technologie musí respektovat platný zákonný rámec** a musí být rozvíjeny zejména při zachování požadované bezpečnosti a kvality provozu přenosové a distribuční soustavy. Moderní technologie musí respektovat síťové podmínky, způsob řízení soustav, zlepšovat stabilitu dodávek energie, v žádném případě ji neohrožovat a být přínosem pro účastníky trhu s elektřinou.
3. **Česká legislativa musí respektovat evropské právní předpisy**, včetně Nařízení 2017/2195 EBGL, kterým se stanoví rámcový pokyn pro obchodní zajišťování výkonové rovnováhy v elektroenergetice.
4. **Akumulace v současnosti není dostatečně ukotvena v zákoně.** Je třeba řádně otestovat nové akumulační technologie a jejich vliv na provoz přenosové a distribuční soustavy. U akumulačních systémů (například bateriové akumulační systémy BESS), které již byly testovány a jsou známy technické parametry, je třeba provést analýzy jejího vlivu na řízení soustav s kompletním respektováním síťových podmínek.
5. Aby bylo možné efektivně a bezpečně provozovat akumulaci v českém prostředí za obecných podmínek definovaných v Nařízení EBGL, **je nezbytně nutné dopracovat analýzy jejího vlivu na řízení soustav** s kompletním respektováním síťových podmínek, tarifní struktury, atd. a následně upravit českou národní legislativu včetně navazujících vyhlášek.
6. **Svaz vyzývá MPO, aby v rámci jednotlivých karet opatření Národního akčního plánu pro chytré sítě (NAP SG) prioritizovalo dopadové studie zavádění nových technologií** (včetně akumulace), které již dosáhly komerčního využití tak, aby mohla co v nejkratší době proběhnout úprava příslušné národní legislativy. Například v případě akumulace podle názoru Svazu obsah karty A24 v rámci NAP SG zásadním způsobem nerespektuje stanovený harmonogram. Zdůrazňujeme v tomto případě také vzájemnou propojenost všech bodů uvedených na příslušné kartě i ve vazbě na kartu A1 a především kartu A8. Zdůrazňujeme dále potřebu provázanosti NAP SG s NAP Čistá mobilita.

7. S ohledem na výše uvedené vyzýváme MPO a další kooperující subjekty, **aby tématu nových technologií (aktuálně prioritně tématu akumulace energie) a nových přístupů k nastavení fungování trhu s elektřinou věnovaly prvořadou pozornost**, prioritizovaly je v rámci NAP SG a v případech, kde je to relevantní, v koordinaci se zástupci všech dotčených účastníků trhu s elektřinou důkladně analyzovaly požadavky na tyto nové technologie, podmínky pro jejich provoz, a následně stanovily investiční a provozní pravidla, včetně návrhu jejich legislativního ukotvení.
8. Považujeme za nezbytné, aby do procesu zpracování jednotlivých opatření v rámci NAP SG, včetně testování nových technologií, **byli aktivně zapojeni zástupci všech relevantních účastníků trhu s elektřinou** již od jeho počátku. To by mělo platit pro celkové nejen pro NAP SG, ale i pro nastavení nových přístupů k fungování trhu s elektřinou.
9. Současně ve střednědobém časovém horizontu s ohledem na výše uvedené vyzýváme MPO, aby po schválení relevantních částí zimního balíčku v návaznosti na jejich finální podobu a Integrované národní energetické a klimatické plány ČR do roku 2030 **aktualizovalo celý NAP SG**.