



Senát dal zelenou nové vlně obnovitelných zdrojů. Pod revoluční novelou Lex OZE 1 zbývá už jen podpis prezidenta

Praha 11. ledna 2023 – Senátoři dnes schválili novelu zákona nazývanou Lex OZE 1, která přinese přelomové změny vedoucí k rozvoji solární i větrné energetiky v Česku. Novela usnadní výstavbu obnovitelných zdrojů energie, například instalaci malých elektráren, u kterých zvyšuje limit bez nutnosti získat stavební povolení a licenci od Energetického úřadu z 10 kW na 50 kW. Tento krok je důležitý zejména pro domácnosti a bytové domy. Zvýšení hranice pro stavební povolení pak pomůže tisíce firmám, které nyní čekají na instalaci vlastních zdrojů energie.

Pozitivní je také zařazení instalací o výkonu nad 1 MW mezi stavby veřejného zájmu, což přímo podpoří restart budování velkých zemních fotovoltaických instalací a nových větrných elektráren. Rozšíření novely podporovaly oborové organizace Svaz moderní energetiky, Solární asociace a Asociace pro akumulaci energie AKU-BAT CZ.

„Senátem dnes schválená novela energetického zákona přinese zrychlení přípravy nových projektů obnovitelných zdrojů. Zejména zařazení velkých instalací mezi stavby veřejného zájmu dává Česku klíčový nástroj pro ukončení závislosti na ruském fosilním plynu a zároveň otevírá dveře pro nejlevnější řešení dekarbonizace české energetiky. Senát dnes hlasoval pro jeden z nejzásadnějších impulsů pro restart rozvoje solárních a větrných elektráren v Česku,“ komentuje výsledky hlasování Senátu programový ředitel Svazu moderní energetiky Martin Sedlák.

„Jednodušší podmínky usnadní například rozšíření střešních solárních elektráren i na bytové domy. Také jejich obyvatelé konečně budou moci snadněji využívat vlastní vyrobenou elektřinu a chránit se tím před vysokými cenami energie,“ dodává Martin Sedlák.

„Česko rozhodně potřebuje ve výstavbě nových OZE výrazně zrychlit,“ říká výkonný ředitel Solární asociace Jan Krčmář.

„Podle dat Solární asociace se loni v Česku postavilo 289 MWp solárních elektráren, což je sice výrazně víc, než v roce 2021, ale stále na obyvatele skoro pětikrát méně, než v Polsku či Rakousku. Poslední roky jsme zaspali, proto nyní potřebujeme nastartovat rychlejší rozvoj a pomoc českým domácnostem a průmyslu v boji proti drahé energii,“ dodává Krčmář.

„Vítáme každý krok vedoucí k jednodušší výstavbě obnovitelných zdrojů. Zejména v době vysokých cen energií je každé zrychlení rozvoje čisté energetiky velmi potřebné. Rozhodnutí Senátu nás těší o to víc, že jde o návrh, který měl širokou podporu napříč politickým spektrem. Kromě urychlení výstavby obnovitelných zdrojů nás ale čeká ještě hodně práce na schválení novel týkajících se akumulace energie a agregace flexibility, které jsou pro rozvoj čisté energetiky nezbytné. Doufáme, že i tyto novely budou mít mezi politiky širokou podporu a budou schváleny co nejdříve,“ dodává k dnešnímu úspěchu ředitel Asociace pro akumulaci energie AKU-BAT CZ Jan Fousek.

„Zákonodárce konečně přikročil od slov k činům a dnes Senátem schválený zákon představuje první zásadní krok pro usnadnění povolování obnovitelných zdrojů energie. Je důležité, aby na tento krok navazovalo zavádění dalších nezbytných prvků moderní energetiky. Tím mám na mysli zejména občanská energetická společenství nebo akumulaci přebytků energie z obnovitelných zdrojů jako nástroj řízení rovnováhy v soustavě. Pro zajištění bezpečnosti produkce energií v ČR bude také



**Svaz moderní
energetiky**



SOLÁRNÍ ASOCIACE
SLUNCE • ENERGIE • AKUMULACE



AKU-BAT CZ
Asociace pro akumulaci energie

Tisková zpráva

Svaz moderní energetiky, z. s.

významné, aby na základě výzvy senátorů vláda a Energetický regulační úřad urychleně reagovali a zajistili dostatečnou podporu pro farmáře provozující bioplynové stanice,“ komentuje výsledek hlasování Pavel Doucha, partner právní kanceláře Doucha Šikola advokáti.

Svaz moderní energetiky sdružuje nejvýznamnější oborové asociace moderní energetiky i klíčová výzkumná univerzitní centra. Díky průřezovému zastoupení expertů umí Svaz nabídnout ucelený pohled na možnosti rozvíjejícího se oboru nové nízkouhlíkové energetiky. Svaz má za cíl proaktivně vstupovat do české i evropské debaty o možnostech proměny energetiky. Zároveň přináší klíčové impulsy, které zajistí přední pozici ČR v oblasti vývoje a výroby progresivních technologií. Právě k příležitostem, které se v oblasti přechodu na nízkouhlíkovou energetiku otevírají, chce v Česku vést širokou diskusi zaměřenou na prosazení opatření, které podpoří samovýrobu elektřiny, rozvoj akumulace energie, posílí možnosti společné výroby elektřiny a tepla, implementaci chytrých sítí, elektromobility nebo nových prvků v rámci energetického trhu přicházejících s digitalizací. Více informací na www.modernienergetika.cz.

Kontakty:

Ondřej Novák
Tiskový mluvčí Svazu moderní energetiky
+ 420 722 901 138
ondrej.novak@modernienergetika.cz

Martin Sedlák
Programový ředitel Svazu moderní energetiky
+ 420 737 128 471
martin.sedlak@modernienergetika.cz