

# **PRE v prvním čtvrtletí zprovoznila 34 nových dobíjecích stanic pro elektromobily. Spotřeba na dobíjecích stanicích meziročně vzrostla o 45 %**

23.4.2025 - | Pražská energetika

**Pražská energetika (PRE) v letošním prvním čtvrtletí zprovoznila 34 nových veřejných dobíjecích stanic pro elektromobily v síti PRE POINT. Majitelé elektromobilů tak dnes mohou využívat celkem 835 dobíjecích stanic PRE POINT, u kterých může v jednu chvíli dobíjet až 1 307 elektromobilů. 755 dobíjecích stanic je ve vlastnictví Pražské energetiky, zbylých 80 PRE provozuje v partnerském režimu. Jedná se tak o druhou největší dobíjecí síť v Česku, kdy 70 % dobíjecích stanic je lokalizováno v hlavním městě a zbylých 30 % ve zbytku Česka. V prvním kvartálu letošního roku zákazníci uskutečnili celkem 125 tisíc dobíjecích transakcí, což představuje meziroční nárůst o 32 %. Řidiči elektromobilů využili mezi lednem a březnem k dobití svých vozů celkem 2,45 GWh, to znamená meziroční nárůst o 45 %.**

*„Jen v letošním roce bylo v Česku dosud registrováno přes 5 500 čistě elektrických aut a k tomu více než 2 700 plug-in hybridních vozů. Celkově se tak na tuzemských silnicích pohybuje přes 66 500 osobních aut s externím dobíjením. Vidíme, že zájem o bateriové vozy stále roste s tím, jak rostou zkušenosti lidí s jejich používáním. To se následně pozitivně promítá do spotřeby elektrické energie na našich dobíjecích stanicích a pochopitelně i na jejich utilizaci,“ říká Libor Hladík, vedoucí sekce Emobility v Pražské energetice. Poměr dobíjecích bodů vůči provozovaným bateriovým elektromobilům se ale zatím příliš nemění a stále rostoucí česká dobíjecí infrastruktura je více než dostatečná, jak potvrzuje Lukáš Kadula z Centra dopravního výzkumu. „Česká republika se opět posunula v počtu veřejných dobíjecích bodů, kterých je dnes okolo 7 tisíc, což nás v rámci zemí Evropské unie stále řadí na 14. místo. Na jeden veřejný dobíjecí bod tak připadá přibližně 6 čistě bateriových elektromobilů.“*

Celkový výkon veřejné dobíjecí sítě PRE POINT dosáhl hodnoty 31,1 MW. V prvních třech měsících letošního roku se zvýšila i průměrná spotřeba na jednu dobíjecí transakci na 19,7 kWh. To znamená meziroční nárůst o téměř 10 %. Nejvyšší celkovou měsíční spotřebu zaznamenala síť PRE POINT v lednu, kdy zákazníci do svých vozů dobili 843 MWh elektrické energie z obnovitelných zdrojů. Celková spotřeba v prvním kvartálu pak dosáhla hodnoty 2,45 GWh, což znamená 45% meziroční nárůst. Meziročně se o 37 % zvýšil i počet unikátních zákazníků. Zvýšilo se i využití dobíjecích stanic. Utilizace podle výkonu dobíjecích stanic na 3,62 %, což znamená meziroční nárůst o 27,5 %. Časová utilizace pak narostla na 6,87 %. V únoru a březnu letošního roku časová utilizace dokonce přesáhla 7,1 %. Nejvyšší spotřebu zaznamenala dobíjecí lokalita Vločka Power Pankrác, kde zákazníci odebrali 77 MWh elektrické energie, následovala lokalita v OC Chodov se 42 MWh a stejně výsledku dosáhla i lokalita u Hornbachu ve Velké Chuchli.

<http://www.pre.cz/cs/profil-spolecnosti/media/tiskove-zpravy/pre-v-prvnim-ctvrtleti-zprovoznila-34-novy-dobijecich-stanic-pro-elektrumobily-spotreba-na-dobijecich-stanicich-mezirocne-vzrostla-o-45>