



Pražská energetika provozuje už téměř 700 dobíjecích stanic. Celkový počet transakcí se na stanicích PRE POINT zvýšil meziročně o 36 %

Praha – 22. 7. 2024

Pražská energetika (PRE), jako jeden z předních provozovatelů veřejné dobíjecí sítě pro bateriové vozy v České republice, nadále rozvíjí svou síť veřejných dobíjecích stanic PRE POINT. Počet stanic v letošním druhém čtvrtletí meziročně vzrostl o 8 %, z loňských 642 stanic na současných 693. Spotřeba na dobíjecích stanicích Pražské energetiky dosáhla během druhého kvartálu 1 632 MWh, což představuje nárůst o 39 % ve srovnání s 1 174 MWh ve stejném období loňského roku. Ve srovnání s prvním čtvrtletím letošního roku byla spotřeba v síti PRE POINT téměř identická.

„Letos v březnu začal stát poskytovat dotace na pořízení elektromobilů v rámci Záručního programu Elektromobilita, což se pozitivně projevuje i na rostoucím počtu registrovaných bateriových aut. Podle dat Centra dopravního výzkumu tak v Česku aktuálně jezdí přibližně 27 600 elektromobilů. To se samozřejmě pozitivně promítá i do využití námi již vybudované dobíjecí infrastruktury. Spotřeba elektrické energie v síti PRE POINT za druhý kvartál meziročně vzrostla o 39 %,“ hodnotí uplynulé tři měsíce Libor Hladík, vedoucí sekce Emobility v Pražské energetice. „Na druhou stranu jsme ve srovnání se zbytkem Evropy v počtu registrovaných elektromobilů stále na chvostu a jejich počty rostou relativně pomalu. Přitom množství veřejných dobíjecích bodů, kterých je v Česku už přes pět tisíc, by dnes zvládlo obsloužit i pětinasobek stávajícího množství elektromobilů. Navíc současně s růstem veřejné sítě rychle budujeme domácnostem i firmám neveřejné dobíjecí body,“ doplňuje Hladík.

V PRE nadále roste i celkový počet dobíjecích transakcí, který v druhém čtvrtletí dosáhl počtu téměř 93 000. O 56 % se meziročně zvýšil i počet unikátních zákazníků, kteří v tomto období využili veřejnou dobíjecí síť PRE POINT. Největší spotřeba byla u AC stanic (630 tis. kWh, meziroční nárůst o 57,5 %), následovaly rychlé DC stanice (605 tis. kWh, meziroční nárůst o 7,8 %) a výrazný nárůst spotřeby ve druhém kvartálu oproti loňsku zaznamenaly ultrarychlé stanice (396 tis. kWh, meziroční nárůst o 86,8 %). Utilizace dobíjecích stanic podle výkonu se dostala na úroveň 2,71 % oproti loňským 2,24 %. Jedná se tak o téměř 21% nárůst. Nejvyšší výkonové využití, které se v průměru pohybuje okolo tří procent, mají v síti PRE POINT ultrarychlé dobíjecí stanice. Časové využití sítě PRE POINT dosáhlo 5,2 % oproti 5 % v loňském prvním kvartálu. Veškerá energie spotřebovaná v rámci dobíjecí sítě PRE POINT pochází z obnovitelných zdrojů.

Doplňující informace

Skupina PRE je stabilní a prosperující uskupení v oblasti energetiky s dlouholetou tradicí na českém trhu. Se svými více než 820 tis. odběrnými místy je třetím největším dodavatelem elektřiny v České republice a prostřednictvím své největší dceřiné společnosti PREdistribuce, a. s., také provozovatelem nejspolehlivější distribuční sítě v ČR. V rámci své činnosti podporuje využívání moderních technologických řešení a poskytuje poradenství v oblasti zavádění inovativních technologií a dosahování energetických úspor. Mezi základní aktivity Skupiny PRE patří prodej, obchodování s elektřinou a plynem po celém území ČR, distribuce elektřiny, její výroba a doplňkové energetické služby. Další informace naleznete na www.pre.cz.

Mgr. Karel Hanzelka

vedoucí oddělení PR a tiskový mluvčí
tel.: 267 051 030, mobil: 705 612 412
e-mail: karel.hanzelka@pre.cz
Na Hroudě 1492/4, 100 00 Praha 10

