



Síť dobíjecích stanic pro elektromobily PREpoint výhradně s elektřinou z obnovitelných zdrojů

Pražská energetika, a. s., zaznamenává vzestup elektromobility i díky své síti veřejných dobíjecích stanic PREpoint.

Praha 29. 1. 2019:

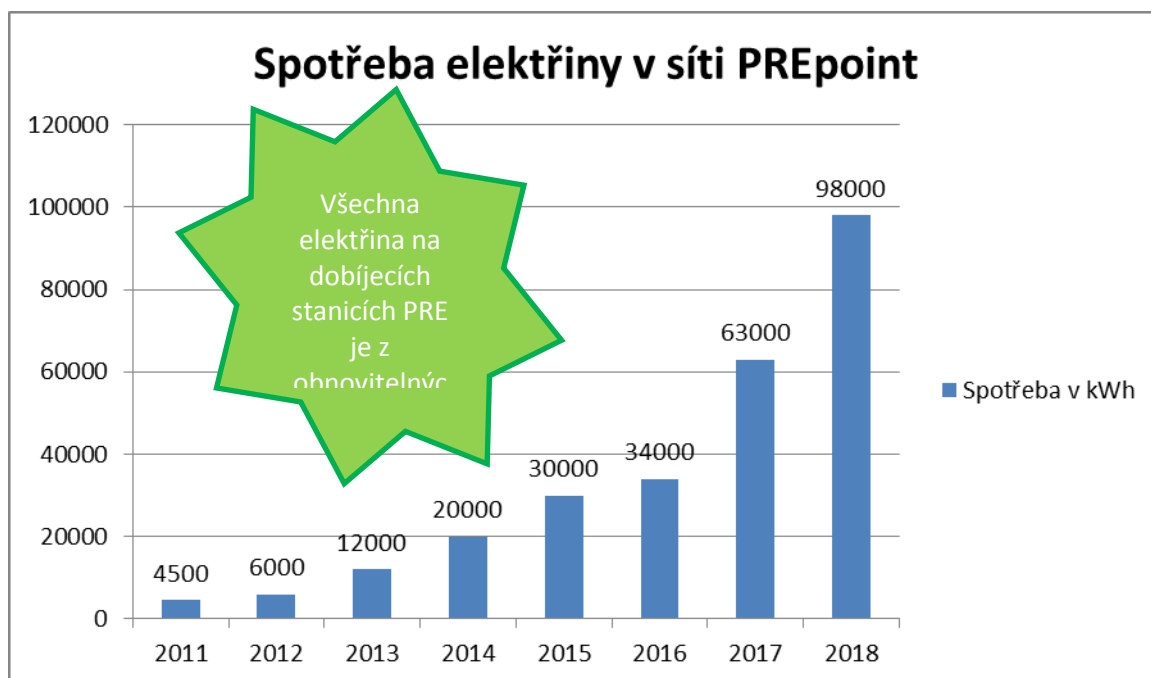
Pražská energetika, a. s., (dále jen PRE) letos uzavírá první desetiletí aktivit na poli elektromobility. Jako jeden z průkopníků tohoto alternativního způsobu dopravy provozuje síť veřejných dobíjecích stanic, s názvem PREpoint.

Díky dohledovému systému sítě PREpoint, může PRE vyhodnocovat jednotlivé roky dobíjení na všech dobíjecích stanicích v této síti. Takové vyhodnocení proběhlo i nyní a výsledkem je navýšení čísel všech hodnot, od počtu registrovaných zákazníků, až po celkové množství dobité elektřiny.

PRE dnes registruje tisíc pravidelných klientů sítě PREpoint. S počtem zákazníků přibývá také počet dobíjení, kdy rozdíl oproti minulému roku je téměř dvojnásobný a míří k hranici 10 000 nabíjecích cyklů.

PRE reaguje na zvýšenou poptávku po dobíjení a očekávanou penetraci elektromobilů na automobilovém trhu. Proto i v uplynulém roce vzrostl počet dobíjecích stanic v síti PREpoint o 20 dobíjecích bodů na 82, z 64. Zvyšuje se nejenom kvantita, ale rozvíjí se technologie dobíjecích stanic, kde PRE momentálně disponuje pěti rychlodobíjecími stanicemi, které dobijí elektromobil do hodiny, na dopravně a strategicky důležitých místech. Nejnovější stanice stojí v Praze u začátku dálnice D5 na parkovišti Metropole Zličín.

Níže uvedený graf prezentuje celkové množství dobité elektřiny, které koresponduje s výše zmíněnými trendy. Do baterií elektrovozidel loni nateklo ze sítě PREpoint 98 tisíc kilowatthodin elektřiny, což je o třetinu více než loni. Elektromobilita je často prezentována jako zelené řešení dopravy, a proto PRE výhradně dodává do všech stanic sítě PREpoint elektřinu z obnovitelných zdrojů.



Vzestupná tendence vyhodnocených hodnot se očekává i v příštích měsících potažmo letech. Síť PREpoint se bude i nadále rozšiřovat, a to i díky dvěma dotačním titulům Ministerstva Dopravy, kdy do tří let bude instalováno 125 rychlodobíjecích stanic na dopravních tepnách po celé České republice, a dalších zhruba 80 dobíjecích stanic především v obytných částech Prahy.

Do celkové statistiky dobíjení budou přispívat i neregistrovaní zákazníci, tzv. jednorázová dobíjení, která PREpoint umožňuje přes naskenování QR kódu na svých stanicích. Část těchto neregistrovaných zákazníků již tvoří především zahraniční uživatelé elektromobilů, kteří pro dobíjení i placení využívají napojení PREpoint stanic do mezinárodní sítě Hubject.

Příští rok tedy pro PRE znamená upevnění pozice kvalitního a tradičního poskytovatele veřejného dobíjení, který zajišťuje všem uživatelům elektromobilů bezstarostné dobíjení na rozšiřující a vyvíjející se síti PREpoint.

Skupinu PRE tvoří mateřská společnost Pražská energetika, a. s.,

kteřá je prostřednictvím dceřiné společnosti PREdistribuce, a. s., regionální provozovatel distribuční soustavy, působící na území hlavního města Prahy a města Roztoky. Současně je Pražská energetika, a. s., významný obchodník s elektřinou na velkoobchodním trhu v ČR. Skupina PRE je jedním z největších dodavatelů elektřiny s působností na celém území České republiky. Prodává ji více téměř sedmi stům tisícům odběratelů.

Spolu s mateřskou společností Pražská energetika, a. s., tvoří Skupinu PRE i zmíněná dceřiná společnost PREdistribuce a dále dceřiné společnosti PREměření, PREzákaznická, PREservisní, eYello, Kormak Praha, PREnetcom, Solarinvest-Green Energy a Frontier Technologies.

Historie pražské energetiky sahá až do roku 1897, kdy ještě v rámci Elektrických podniků královského hlavního města Prahy byly položeny základy pražské veřejné elektroenergetické sítě. Po mnoha vlastnických a organizačních změnách vznikla k 1. 1. 1994 akciová společnost. Ta se od svého založení postupně přeměnila na zákaznický orientovanou společnost v oblasti obchodování, prodeje a distribuce elektřiny a zajištění doplňkových energetických služeb.

Další informace naleznete na www.pre.cz