

Rok 2019 z pohledu PREmability

Praha 3. 2. 2020

Pražská energetika, a. s., se významně podílí na budování infrastruktury pro nástup elektromobility nejen v Praze, ale i na území celé ČR. Provozuje síť veřejných dobíjecích stanic PREpoint, nabízí řešení pro dobíjení elektroaut firemních flotil, či pro domácí dobíjení. Jen v loňském roce se na dobíjecích stanicích sítě PREpoint spotřebovalo 210 MWh elektřiny.

Uvedené množství spotřebované elektřiny v roce 2019 znamená, že došlo oproti předchozímu roku k dvojnásobné spotřebě elektřiny pro provoz elektromobilů - navíc elektřiny, která byla výhradně vyrobena z obnovitelných zdrojů. Dvojnásobně vzrostla také návštěvnost dobíjecích stanic sítě PREpoint. Vyšší spotřeba elektřiny na dobíjecích stanicích jde ruku v ruce s rozšiřováním dobíjecí sítě PREpoint.

V minulém roce přibylo celkem 12 AC dobíjecích stanic a z toho 4 dobíjecí stanice pocházejí z dotačního titulu Operačního programu Doprava Metropolitní síť, který Pražská energetika odstartovala právě v loňském roce.

V minulém roce přibylo také 7 DC dobíjecích stanic, 4 z nich jsou s výkonem 75kW a je možné každou z nich rozšířit podle poptávky až na 150kW. Jedna z těchto stanic je současně první instalací v rámci dotačního titulu Operačního programu Doprava Pátevní síť. Pomocí tohoto programu vybuduje Pražská energetika do tří let 125 rychlodobíjecích stanic tohoto typu na všech dopravních uzlech přibližně v 50 regionech celé ČR.

Významným milníkem byla koncem roku modernizace dobíjecího místa u holešovického výstaviště v Praze 7, kde došlo v dobíjecím areálu vybaveném solárními panely a bateriovým úložištěm k instalaci super rychlé dobíjecí stanice s výkonem až 300kW.

Protože se Pražská energetika věnuje výstavbě dobíjecích stanic již deset let, nedochází pouze k instalaci nových dobíjecích míst, ale i k modernizaci stávajících. V minulém roce tak bylo nahrazeno novější technologií celkem 13 stanic. Dnes tedy Pražská energetika provozuje 79 dobíjecích stanic, z toho 11 DC a 1 super rychlou. Současně se u nich může dobíjet kolem stovky elektroaut.

V letošním roce se síť PREpoint výrazně rozroste zejména díky oběma dotačním titulům, jak Pátevní, tak Metropolitní síť. Bude docházet i k modernizaci stávajících dobíjecích stanic a to v podobném rozsahu jako minulý rok. Stále více bude přibývat technologií s vyššími výkony, 75kW-150kW. Samozřejmostí zůstává pro tyto dobíjecí stanice dodávka elektřiny výhradně z obnovitelných zdrojů.



Pražská energetika, a. s.

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. PRE je jedním z největších dodavatelů elektřiny s působností na celém území České republiky. Prodává ji téměř osmi stům tisícům odběratelů.

Společně s dalšími desítkami dceřinými společnostmi zajišťuje veškerý servis obsluhy zákazníků, doplňkové služby v energetice, stavební a montážní práce a další činnosti související s energetikou. Produkuje též elektřinu z obnovitelných zdrojů.

Historie pražské energetiky sahá až do roku 1897 a současná akciová společnost vznikla k 1. 1. 1994. Ta se od svého založení postupně přeměnila na zákaznický orientovanou společnost v oblasti obchodování, prodeje a distribuce elektřiny včetně kompletního servisu.

Další informace naleznete na www.pre.cz

Mgr. Petr Holubec
tiskový mluvčí,
vedoucí Public relations

Na Hroudě 1492/4
100 05 Praha 10
E-mail: petr.holubec@pre.cz

tel.: 267 051 102
fax: 267 051 177
mobil: 602 265 790