

Řidiči elektroaut načerpali loni u stojanů ČEZ v Královéhradeckém kraji o 72 % bezemisní energie více. Mohou využívat 76 stojanů

23.1.2025 - Šárka Lapáčková Beránková | Skupina ČEZ

Přes 180 nových dobíjecích stojanů, meziroční růst celkově odebrané bezemisní elektřiny o 74 % a k tomu 10% navýšení průměrně načerpané energie při jednom dobíjení. To jsou hlavní příspěvky největší české veřejné dobíjecí sítě k boomu elektromobility v ČR. ČEZ loni navýšil celkový výkon sítě na více než 70 MW, a to díky zrychlené výstavbě ultrarychlých stanic. V kombinaci s rozšiřováním počtu stojanů to znamená zkracování doby dobíjení. Lidé tak u ČEZ i nadále doplní energii v průměru nejrychleji v Česku. Síť roste díky prostředkům přidělovaným Operačním programem Doprava i díky investicím z vlastních zdrojů Skupiny ČEZ.

ČEZ si udržuje pozici lídra ve výstavbě dobíjecí infrastruktury pro elektromobily. Právě v oblasti elektromobility, jejíž rozvoj v České republice podporuje už více než 15 let, loni v předstihu splnil slib vytýčený v rámci vize Čistá Energie Zítřka – provozovat 800 dobíjecích stojanů a zečtyřnásobit výkon sítě. Veřejná dobíjecí síť ČEZ totiž loni znovu překonala rekordní přírůstek, díky 182 novým stojanům vyrostla na 842 stanic a zvedla celkový výkon stojanů nad 70 MW. Řidiči loni u nich načerpali 9,6 milionu kWh certifikované zelené elektřiny, což je meziročně o 74 procent více a 10násobek proti roku 2018. Současně by takové množství energie umožnilo cestu kolem světa koloně téměř 1 500 elektromobilů.

V Královéhradeckém kraji ČEZ aktuálně provozuje 76 veřejných dobíjecích stanic, více než 85 % jich je rychlých nebo ultrarychlých. Kromě krajské metropole Hradce Králové jsou řidičům k dispozici také v Broumově, Červeném Kostelci, České Skalici, Dvoře Králové, Hronově, Chlumci nad Cidlinou, Hronově, Janských Lázních, Jaroměři, Jičíně, Kostelci nad Orlicí, Kvasínách, Náchodě, Nové Pace, Polici n/M, Rychnově nad Kněžnou, Špindlerově Mlýně, Trutnově, Úpici, Týništi n/O. nebo u dálnice D11. Návštěvníci hor ocení možnost dobíjení v Peci pod Sněžkou, Svobodě n/Ú nebo Vrchlaví. Loni řidiči e-aut na těchto stanicích odebrali celkem 686 778 kWh ekologické energie, tj. o 72 % více než v předchozím roce. Takový objem energie by stačil koloně 89 e-aut pro cestu kolem světa. V roce 2023 řidiči v Královéhradeckém kraji odebrali celkem 398 292 kWh.

„Výstavba dobíjecí infrastruktury v České republice si sice udržuje náskok před tempem nově registrovaných elektromobilů, stoupá ale poptávka po kratších časech dobíjení. Naší odpovědí na tento trend je další zrychlení výstavby ultrarychlých stanic, aby řidiči u stojanů ČEZ i nadále dobíjeli v průměru nejrychleji v Česku. Výrazné nárůsty odběrů certifikované bezemisní elektřiny táhnou právě ultrarychlé stojany. Lidé v naší síti odebrali meziročně o 74 procent více energie a letos bychom se díky nové výstavbě i získání dalších zákazníků rádi posunuli až nad hranici 12 milionů kWh. Milníky letošního roku budou zvýšení výkonu sítě z dnešních 70 MW na 100 MW, růst podílu výkonu ultrarychlých stojanů na 45 procent a dosažení hranice 1 000 stanic v síti,“ uvedl **Tomáš Dzurilla, ředitel útvaru elektromobilita ČEZ.**

V roce 2024 přibylo v největší české síti 72 těchto stojanů o výkonech od 150 do 360 kW, u kterých lidé během 10 minut doplní energii potřebnou na dalších 150 km jízdy. Ultrarychlé stojany jsou umístěny v nejvytíženějších lokalitách u hlavních tahů a ve městech. V nejfrekventovanějších místech

ČEZ chce zvyšovat počty těchto stojanů v tzv. dobíjecích hubech o třech a více ultrarychlých stojanech.

„Aktuálně je v síti ČEZ dvacet lokali v nejfrekventovanějších místech, kde mají řidiči na výběr ze tří a více ultrarychlých dobíjecích stanic. Počet těchto lokalit budeme i letos cíleně navyšovat a pokrývat tak sílící poptávku po časově příznivějším dobíjení. Opět se zaměříme na hlavní silniční tahy, kde téměř do každého nově spouštěného dobíjecího hubu umístíme minimálně jeden ultrarychlý stojan,“ řekl **Tomáš Chmelík, manažer útvaru realizace a správa dobíjecích stanic ČEZ.**

- Loni řidiči zastavili u stojanů ČEZ v Královéhradeckém kraji k dobíjení **více než 31tisíckrát**. Bylo to **o 53 %** než v roce 2023.
- Odebrali přitom celkem 686 778 kWh certifikované bezemisní elektřiny, tj. meziročně o 72 % více.
- Zatímco v roce 2023 činil průměrný odběr elektřiny při jednom „tankování“ 19,4 kWh, loni vzrostl na **21,7 kWh**. Souvisí to především s větší kapacitou baterií nových modelů elektroaut.
- **Nejvytíženější stanice** v kraji loni byly v **Hradci Králové, Dvoře Králové, Chlumci nad Cidlinou, Jičíně, Peci pod Sněžkou, Špindlerově Mlýně, Vrchlabí a u dálnice D11 v Osicích**.
- Většina stanic ČEZ představuje dva dobíjecí body, takže síť v Královéhradeckém kraji může v jednom okamžiku dodávat ekologickou energii do baterií více než 150 elektromobilů.
- **Kompletní přehled stanic v síti CEZ** - Najít dobíjecí stanici (elektromobilita.cz)
- **Další desítky tisíc dobíjecích bodů** nabízí prostřednictvím roamingových partnerů v **Německu, Rakousku, Slovensku, Polsku, Slovinsku a Chorvatsku**.

AKCE „Z 0 NA 100“ Aktuálně je dobíjení na ultrarychlých stojanech ČEZ pro zákazníky s tarifem Premium s cenou 11 Kč za načerpanou kWh nejlevnější na trhu ve srovnání 3 největších dodavatelů. Díky kampani „Z 0 na 100“ symbolizující dosažení hranice 100 ultrarychlých stanic v síti ČEZ tak zákazníci jezdící ve všech značkách e-aut oproti neregistrovaným řidičům uspoří např. na tarifu Standard 7 korun na kWh a na tarifu Premium 9 korun na každé odebrané kWh.

<http://www.cez.cz/cs/pro-media/tiskove-zpravy/ridici-elektroaut-nacerpali-loni-u-stojanu-cez-v-kralove-hradeckem-kraji-o-72-bezemisni-energie-vice.-mohou-vyuzivat-76-stojanu-206984>