

EcoRally se prohnala přes Dukovany

3.9.2024 - Jana Štefánková, Martin Schreier | Skupina ČEZ

V areálu Jaderné elektrárny Dukovany je řidičům k dispozici celkem devět dobíjecích stanic. Nejrychleji řidiči doplní energii u stojanu o výkonu 50 kW. Dva stojany, z toho jeden před budovou infocentra, mají výkon 22 kW. Dalších šest stojanů o výkonu 11 kW je součástí krytého solárního carportu. Více informací na CEZ - Najít dobíjecí stanici (elektromobilita.cz)

„Stále zrychlujeme výstavbu sítě, aktuálně nabízíme řidičům 780 stojanů. Ale ještě důležitější je další zkracování doby dobíjení. Snažíme se proto průběžně zvyšovat výkon stojanů a rozšiřovat jejich počty. Věříme, že posádky, které během soutěží seriálu Eco Rally zavítají do míst s našimi dobíjecími huby, ocení rychlost čerpání energie a minimální čekací doby. Naši síť chceme dále zkvalitňovat a na konci roku nabízet řidičům služby více než 110 ultrarychlých stanic o výkonu 150 kW a více,“ říká Tomáš Dzurilla, ředitel elektromobility ČEZ.

Letošní Eco Rally už má za sebou pět podniků z celkových šesti. Bezemisní auta se dosud představila v březnu v soutěži kolem Českého Krumlova a Jaderné elektrárny Temelín, v květnu na Olomoucku, v červenci ve Středočeském a Libereckém kraji a počátkem srpna kolem beskydské Čeladné.

Hodnocení mistrovství Eco Rally zahrnuje kombinaci spotřeby a výsledku regularity, zcela po vzoru nových předpisů zavedených ve světovém poháru Bridgestone FIA ecoRally Cup.

ČEZ A ELEKTROMOBILITA Skupina ČEZ je v rozvoji elektromobility aktivní od roku 2009. Primární aktivitou bylo od samého začátku budování a provoz veřejných dobíjecích stanic. Dnes ČEZ provozuje nejvýkonnější veřejnou dobíjecí síť pro elektromobily v České republice čítající více než 770 stojanů. Celkový záběr řešení pro zákazníky společností Skupiny ČEZ v oblasti elektromobility je dnes ale mnohem širší, zahrnující obsluhu zákazníků ze segmentu retail (ČEZ Prodej) i servis pro klienty v sektoru firem, municipalit a krajů (ČEZ ESCO). Skupina ČEZ tak např. zajišťuje návrh a instalaci dobíjecích stanic na klíč, elektrifikaci automobilových flotil, platformy pro dobíjení, včetně IT řešení, pronájmy či prodeje wallboxů a kabelů pro dobíjení. Pro samosprávy ČEZ ESCO nabízí realizaci a provoz dobíjecích stanic pro elektrobusesy či návrhy konceptu elektromobility v jednotlivých městech a regionech.

CO UMÍ ULTRARYCHLÉ STANICE ČEZ? Během přestávky na občerstvení řidič u stanic o výkonu 150 kWa více doplní většinu kapacity baterií svého auta zhruba za 10 minut a získá energii na dalších více než 150 kilometrů jízdy. Při zastavení k nabíjení se uživatel identifikuje pomocí zákaznické RFID karty nebo prostřednictvím aplikace FUTUR/E/GO, která spolu s webovým rozhraním (tzv. Driver portál) umožňuje pohodlnou správu jejich účtů. FUTUR/E/GO umí vyhledat nejbližší dobíjecí místo včetně aktuální obsazenosti stojanů. Platný ceník je k dispozici zde Smlouvy, ceník a OPSE | Futurego.cz

<https://www.cez.cz/cs/pro-media/tiskove-zpravy/ecorally-se-prohnala-pres-dukovany-198196>