



DOBÍJECÍ INFRASTRUKTURA PRO ELEKTROMOBILY V HL. M. PRAZE

Oblast:	Mobilita
Datum zveřejnění:	4.7.2019
Registrační číslo:	021
Organizace:	Praha

Představení Smart řešení

Projekt dobíjecí infrastruktury pro elektromobility má za cíl významně navýšit počet lokalit nabíjecích stanic na území města Prahy, zpětinásobit počet rychlonabíjecích stanic oproti stávajícímu stavu, což přímo podpoří rozvoj elektromobility jako moderní a ekologické formy cestování a přispěje ke snížení množství emisí produkovaných běžnými automobily. Vzhledem k faktu, že počet nově zaregistrovaných elektromobilů v Praze exponenciálně roste, nově vzniklá síť nabíjecích stanic nabývá na významu i naléhavosti. Tento projekt je vytvářen v úzké spolupráci města se soukromými subjekty, které se elektromobilitou zabývají, a přímo reaguje i na jejich připomínky a podněty. Tento fakt je podpořen tím, že cílem města není provozovat samotné stanice, ale vybudovat infrastrukturu nových nabíjecích bodů pro snadné osazení nabíjecími stanicemi. Samotný provozovatel bude za přístup k tomuto přípojnému bodu povinen provozovat stanici s možností jednorázové bezkontaktní platby a přenosu dat do Datové platformy hl. m. Prahy. Vzniklá síť proto bude k dispozici veřejnosti i třetím stranám pro podporu vhodných komerčních projektů. Běžné nabíjecí stanice budou na parkovištích P+R a rychlé nabíjecí stanice v blízkosti vytipovaných veřejností často navštěvovaných lokalit. Hlavním cílem projektu je zvýšení zájmu o elektromobilitu a používání elektromobilů, což ve velkém měřítku sníží emise v dopravě, zlepší ovzduší a smogovou situaci v zimních obdobích. Projekt bude mít tedy přínos nejen pro samotné vlastníky elektromobilů, ale i pro ostatní občany díky jeho pozitivnímu dopadu na životní prostředí.