



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

**Projekt spolufinancovaný z EU z Operačního programu Podnikání a inovace
pro konkurenceschopnost**

Název programu: Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost.
Název výzvy: Nízkouhlíkové technologie IV. Výzva – a) Elektromobilita.
Název projektu: Pořízení elektromobilu k podnikatelským účelům společnosti Kosektransport s.r.o.
Jméno žadatele: Kosektransport s.r.o. (IČO: 24279765).
Reg. číslo žádosti: CZ.01.3.14/0.0/0.0/18_185/0018321.
Termín realizace: 31.8.2020.
Způsobilé výdaje: 450 000,00 Kč.
Dotace: 75 % celkových způsobilých výdajů - 337 500,00 Kč.

Popis projektu:

Cílem projektu bylo pořízení elektromobilu typu A. tj. osobního elektromobilu, typu Tesla 3 (kde se předpokládala velikost baterie nad 50 kWh), pro zajištění bezemisního provozu při cestách za zákazníky společnosti Kosektransport s.r.o.

Závěry / výsledky:

Pořízený elektromobil Tesla 3, kde je velikost baterie nad 50 kWh je provozován v režimu, kdy společností budovaný systém FVE s dostatečnou baterií u této fotovoltaické elektrárny, bude zdrojem energie pro elektromobil čímž se minimalizují náklady spojené s dobíjením elektromobilu, a tím i jeho provozní náklady. Toto řešení zajistí i v dalších letech energetickou soběstačnost a bezpečnost pro provoz elektromobilu i v případě výpadku dodávky energie ze sítě, snižuje uhlíkovou stopu žadatele a zlepšuje jeho obraz jako sociálně uvědomělého podnikatele.

Realizací tohoto projektu navíc šla firma Kosektransport s.r.o. příkladem v oblasti využití moderních technologií, svým klientům, ale i dalším oborově stejně zaměřeným podnikatelům a je tak důvěryhodným podnikatelským subjektem, který sám využívá technologie, které jsou považovány za šetrné k životnímu prostředí a splňující požadavky na udržitelný rozvoj.

Projekt je tak dnes součástí širšího systému, který bude nadále kombinovat výhody FVE na objektu provozovny v Hlinsku, dobíjecí stanice a elektromobilu, který tuto infrastrukturu využívá jako zdroje energie pro vlastní provoz. Spolu s elektromobilem tak provozovna prakticky nebude zatěžovat životní prostředí v oblasti, v dalších letech.

Foto z realizace:

