

ELEKTROMOBILITA

Prezentace výsledků projektu v rámci programu OPPIK

Projekt

ELEKTROMOBILITA - VEVEREK (CZ.01.3.14/0.0/0.0/18_185/0018286)

je spolufinancován Evropskou unií.

Projekt řeší pořízení elektromobilu ve skupině M1 a jedné neveřejné dobíjecí stanice, s cílem snížit provozní náklady na dopravu a zároveň snížit negativní vlivy dopravy na zdraví obyvatel a životní prostředí, zejména snížit emise z dopravy a snížit hlukovou zátěž.



EVROPSKÁ UNIE

Evropský fond pro regionální rozvoj

OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

V letech 2019 - 2020 Fyzická osoba podnikající Lenka Malinová realizovala projekt Elektromobilita v rámci programu Nízkouhlíkové technologie, který spadá pod Operační program podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (2013 - 2020).

Implementace inovativní technologie čisté mobility do podnikání Lenky Malinové proběhla skrze pořízení 1 ks elektromobilu (BEV) v kategorii M1 a 1 ks nabíjecí stanice pro elektromobily v pro vlastní potřebu s příslušenstvím.

Využívání elektromobilu a nabíjecí stanice v podniku Lenky Malinové je hodnoceno pozitivně:
“Plně elektrické vozidlo (BEV) je úsporné na provoz oproti konvenčnímu vozidlu se spalovacím motorem (ICE) – kromě nízkých nákladů na spotřebovanou energii je znatelná úspora času a servisních nákladů, neboť oproti ICE vozidlům nejsou nutné servisní úkony jako výměna oleje či pravidelné prohlídky. Pokud vozidlo samo nadetekuje závadu, vyzve k návštěvě servisu. Nemá předepsaný servisní interval.



Elektromobil je využíván v rámci servisu telekomunikační sítě, servisu, připojování a obhlídek zákazníků, zajištění provozu společnosti (úřady, účetnictví, nákupy), školení a v neposlední řadě ke smluvní přepravě zejména pro zájemce o seznámení s technologií (zážitková jízda), či ke stylové dopravě v rámci svatebního obřadu. Nabíjecí stanice (wallbox) je využívána v provozovně v obci Tušimice bez problémů nebo technických závad.

Projekt je realizován za účelem snížit provozní náklady na dopravu a zároveň snížit negativní vlivy dopravy na zdraví obyvatel a životní prostředí, zejména snížit emise z dopravy a snížit hlukovou zátěž. Cílem je také působit na své dodavatele, odběratele a další klienty jako environmentálně uvědomělý podnikatelský subjekt a podpořit svou konkurenceschopnost prostřednictvím zavedení inovativní technologie v oblasti Elektromobility.”

**FO podnikající Lenka Malinová
získala celkovou dotaci ve výši
259 586,77,- Kč.**

Název programu, ze kterého byl projekt podpořen - Operační program podnikání a inovace pro konkurenceschopnost, program podpory Nízkouhlíkové technologie, Výzva IV. programu podpory Nízkouhlíkové technologie - Elektromobilita.

Název projektu v rámci programu - Elektromobilita - Veveřek

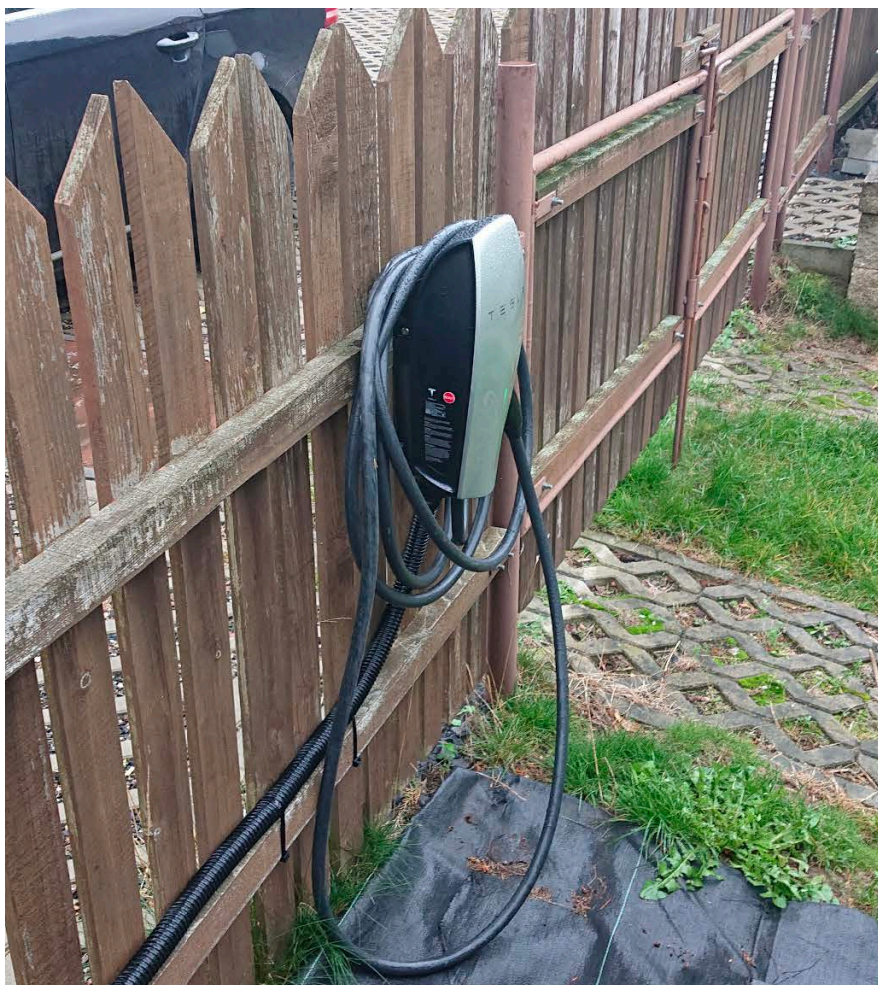
Jméno žadatele - Lenka Malinová

Termín realizace - 28. 5. 2019 - 22. 6. 2020

Způsobilé výdaje -

1. Pořízení 1 ks vozidla - elektromobilu v kategorii M1 - celkem 450 000,- Kč. Způsobilé výdaje odpovídají 45% z částky 1 mil. Kč, dle pravidel Výzvy.
 2. Pořízení dobíjecí (neveřejné) stanice pro elektromobily v rámci podnikatelského areálu pro vlastní potřebu - celkem 11 487,60,- Kč. Způsobilé výdaje odpovídají investičním výdajům.
- Celkové způsobilé výdaj projektu tak činí 461 487,60,- Kč.

Popis projektu - Projekt řeší pořízení elektromobilu ve skupině M1 a jedné neveřejné dobíjecí stanice, s cílem snížit provozní náklady na dopravu a zároveň snížit negativní vlivy dopravy na zdraví obyvatel a životní prostředí, zejména snížit emise z dopravy a snížit hlukovou zátěž. Cílem je také působit na své dodavatele, odběratele a další klienty jako environmentálně uvědomělý podnikatelský subjekt a podpořit svou konkurenceschopnost prostřednictvím zavedení inovativní technologie v oblasti Elektromobility.



FO podnikající Lenka Malinová svého majetku pořídila elektromobil Tesla Model X a nabíjecí stanici značky Tesla typu wallbox.