

ELEKTROMOBILITA

Prezentace výsledků projektu v rámci programu OPPIK

Projekt

ELEKTROMOBILITA - REMACH UH S.R.O. (CZ.01.3.14/0.0/0.0/18_185/0018414)

je spolufinancován Evropskou unií.

Projekt žadatele REMACH UH s.r.o. v rámci IV. Výzvy programu podpory NUT zavádí do činnosti podniku inovativní technologie (TRL 9) čisté mobility. V rámci způsobilých výdajů je pořízen 1x Elektromobil pro vlastní potřebu a 1x nabíjecí stanice pro vlastní potřebu.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

V letech 2019 - 2021 společnost REMACH UH s.r.o. 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 podniku REMACH UH s.r.o. 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 REMACH UH s.r.o. je hodnoceno pozitivně:

“Díky pořízení elektromobilu jsme se lépe dostali do povědomí lidí z okolí. Několikrát jsme s nimi diskutovali na toto téma, několik klientů a známých se nakonec rozhodlo pro pořízení elektromobilu. Nejčastěji je zajímala praktičnost a reálný dojezd, doba nabíjení.

Několik výhod elektromobility a dotací na pořízení elektromobilu, zde je několik z nich:

1. *Ekologické výhody: Elektromobily jsou považovány za ekologické, protože neprodukují emise CO₂ a další škodlivé látky, které znečišťují ovzduší. Tím se snižuje znečištění životního prostředí a zlepšuje kvalita ovzduší.*
2. *Finanční výhody: Elektromobily jsou sice obvykle dražší než tradiční vozidla s pohonem spalovacího motoru, ale provoz elektromobilu je většinou levnější. Elektromobily mají nižší náklady na údržbu a nabíjení, a díky dotaci se tento finanční rozdíl ztenčuje.*
3. *Dotace a daňové úlevy: V některých zemích jsou poskytovány dotace a daňové úlevy pro pořízení elektromobilů, aby se podpořil jejich nákup. Tyto dotace a úlevy mohou snížit cenu elektromobilu a výrazně tak usnadnit jeho pořízení. Oceňuji i možnost parkování ve městech, na modrých zónách, a to navíc bez poplatku. Ušetřilo se i na dálniční známce.*
4. *Komfort: Elektromobil je velmi tichý a při jízdě plynulý, což může být pro mnoho lidí pohodlnější a příjemnější než jízda v tradičních vozidlech s pohonem spalovacího motoru.*
5. *Možnost nabíjení: Díky vlastní nabíjecí stanici jsme ušetřili hlavně čas při nabíjení, tím se naše práce stala efektivnější. Musím zmínit také finanční stránku. Cena na veřejných stanicích se navíc v průběhu loňského roku zvyšovala, a tak nám vlastní stanice přinesla úsporu nejen časovou, ale i finanční.”*

Společnost REMACH UH s.r.o. získala celkovou dotaci ve výši 697 425,00,- 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 - REMACH UH s.r.o.

Jméno žadatele - REMACH UH s.r.o.

Termín realizace - 30. 5. 2019 - 29. 3. 2021

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 479 900,00,- Kč. Způsobilé výdaje odpovídají investičním výdajům.
- Celkové způsobilé výdaj projektu tak činí 929 900,00,- Kč.

Popis projektu - Projekt žadatele REMACH UH s.r.o. v rámci IV. Výzvy programu podpory NUT zavedl do činnosti podniku inovativní technologie (TRL 9) čisté mobility. V rámci způsobilých výdajů byl pořízen 1x Elektromobil pro vlastní potřebu a 1x nabíjecí stanice pro vlastní potřebu. Projekt je realizován ve Zlínském kraji.



Společnost REMACH UH s.r.o. do svého majetku pořídila elektromobil Tesla Model 3 a rychlonabíjecí stanici pro elektromobily.
