

Projekt

ELEKTROMOBILITA - DROBIL - STAVITELSTVÍ S. R. O. **(CZ.01.3.14/0.0/0.0/18_185/0018283)**

je spolufinancován Evropskou unií.

Projekt žadatele DROBIL - STAVITELSTVÍ 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**

ELEKTROMOBILITA

Prezentace výsledků projektu v rámci programu OPPIK

Projekt

ELEKTROMOBILITA - DROBIL - STAVITELSTVÍ S. R. O. (CZ.01.3.14/0.0/0.0/18_185/0018283)

je spolufinancován Evropskou unií.

Projekt žadatele DROBIL - STAVITELSTVÍ 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 roce 2019 společnost DROBIL - STAVITELSTVÍ 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 DROBIL - STAVITELSTVÍ 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 DROBIL - STAVITELSTVÍ s. r. o. je hodnoceno pozitivně:

“Firma DROBIL–STAVITELSTVÍ s.r.o. zakoupila elektromobil BMW i3 v létě roku 2019 a zároveň pořídila i nabíjecí stanici. Firma se zaměřuje na developerskou činnost a realizaci staveb. Elektromobil se tak primárně používá pro přesun mezi probíhajícími stavbami či ukončenými projekty, které firma nadále spravuje, na území města Plzeň či v jeho bezprostředním okolí. Elektromobil se zároveň používá pro cesty na úřady či obchodní schůzky.

Hlavním přínosem jsou jeho ekonomický provoz a nižší dopady na životní prostředí. Elektromobil neznečišťuje ovzduší a díky tichému provozu ani nepřispívá k hlukovému znečištění, což je (nejen) při pohybu v centru města pozitivní.

Z uživatelského hlediska je obsluha vozu příjemná, údržba vozidla není v porovnání s konvenčními automobily tak náročná. Nabíjení pomocí nabíjecí stanice je rychlé a spolehlivé a uživatele nijak časově neomezuje. Počáteční limity způsobené nedostatečným počtem nabíjecích stanic ve městě se postupem času s přibývajícím infrastrukturou daří eliminovat.”



Společnost DROBIL - STAVITELSTVÍ s. r. o. do svého majetku pořídila elektromobil a nabíjecí stanici značky BMW.

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 - DROBIL - STAVITELSTVÍ s. r. o.

Jméno žadatele - DROBIL - STAVITELSTVÍ s. r. o.

Termín realizace - 28. 5. 2019 - 31. 8. 2019

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 22 836,50,- Kč. Způsobilé výdaje odpovídají investičním výdajům.
- Celkové způsobilé výdaj projektu tak činí 472 836,50,- Kč.

Popis projektu - Projekt žadatele DROBIL - STAVITELSTVÍ 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 v Plzeňském kraji.

**Společnost DROBIL - STAVITELSTVÍ s. r. o.
získala celkovou dotaci ve výši
336 896,00,- Kč.**