

Společnost **ZHT Group s. r. o.**, která se řadí k podnikům participujícím v oblasti výroby speciálních přístrojů, zařízení záchranné a hasičské techniky včetně výroby automobilových plastových nástaveb nové generace, dlouhodobě sleduje cíl zanechávat co nejmenší ekologickou stopu v souvislosti se svou podnikatelskou činností. Za účelem rozšíření vozového parku o inovativní nízkouhlíkové technologie společnost pořídila dvě bateriová elektrická vozidla a neveřejnou dobíjecí stanici s přispěním evropských dotací.

Projekt s názvem **Pořízení dvou elektromobilů a jedné neveřejné dobíjecí stanice pro společnost ZHT GROUP, s. r. o.** byl spolufinancován z OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost.



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

Název programu:	Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost
Název programu podpory:	Nízkouhlíkové technologie – Elektromobilita, akumulace energie a druhotné suroviny
Název projektu:	Pořízení dvou elektromobilů a jedné neveřejné dobíjecí stanice pro společnost ZHT GROUP, s. r. o.
Jméno žadatele:	ZHT Group s.r.o.
Termín realizace:	29. 5. 2017 – 30. 3. 2019
Způsobilé výdaje:	782 965 Kč
Dotace:	587 224 Kč

Popis projektu:

Záměrem projektu bylo pořízení dvou bateriových elektrických vozidel a jedné neveřejné dobíjecí stanice. Inovativní technologie byly pořízeny k pracovním účelům zaměstnanců, jednateli a ekonomce podniku. Elektromobily budou primárně využívány k jízdě po městě Hranice a blízkém okolí.

Závěry a výsledky:

Z výsledků konaného výběrového řízení na dodavatele došlo k pořízení:

- jednoho bateriového elektrického vozidla v kategorii užitkový vůz** – konkrétně vozidla značky NISSAN (model vozu e-NV200)
- jednoho bateriového elektrického vozidla v kategorii osobní vůz – konkrétně vozidla značky Hyundai (model vozu KONA Electric)
- neveřejné dobíjecí stanice pro elektromobil – konkrétně typu NS2 se dvěma dobíjecími výstupy**, která je umístěna v sídle žadatele pro vlastní potřebu.

Fotografie realizovaného projektu:

