

ZÁRUKA ELEKTROMOBILITA

SPOLEČNOST

DEYMED Diagnostic s.r.o.

POPIS A CÍLE PROJEKTU

Projekt se zaměřuje na rozvoj elektromobility v rámci DEYMED Diagnostic s.r.o. za účelem snižování emisí a provozních nákladů. V rámci tohoto projektu byly pořízeny dva elektromobily typu BYD Atto a BYD Seal, které budou využívány převážně k provozním potřebám společnosti jako např. služební cesty za účelem kongresů a výstav v tuzemsku.

Součástí projektu je také instalace dvou nabíjecích stanic přímo v sídle společnosti, a to v garáži přístupné z firemního parkoviště, což zajišťuje nezávislý provoz a dostupnost nabíjení.

Hlavní cíle projektu jsou snižování emisí CO₂, snížení nákladů na pohonné hmoty, podpora udržitelnosti a modernizace vozového parku, zvýšení efektivity provozu firemní dopravy.

VÝSLEDEK REALIZACE PROJEKTU

Realizací projektu došlo k úspěšnému pořízení dvou elektrických vozidel a jejich úspěšnému zařazení do provozu a instalaci dvou nabíjecích stanic. Tyto prvky nyní slouží k zajištění ekologického a ekonomicky efektivního provozu v rámci firmy DEYMED Diagnostic s.r.o.

Očekávané přínosy v oblasti snižování emisí, provozních úspor a podpory udržitelné mobility byly naplněny, a projekt tak splnil své cíle v plném rozsahu.

Projekt je důležitý krok směrem k udržitelnější budoucnosti a inovativnímu přístupu k firemní mobilitě.