

Projekt

POŘÍZENÍ MODERNÍ NÍZKOUHLÍKOVÉ TECHNOLOGIE ALPRIM CZ S.R.O. je spolufinancován Evropskou unií.

NÁZEV PROGRAMU: OP PIK, Nízkouhlíkové technologie Výzva II

NÁZEV PROJEKTU: Pořízení moderní nízkouhlíkové technologie ALPRIM CZ s.r.o.

JMÉNO ŽADATELE: ALPRIM CZ s.r.o.

TERMÍN REALIZACE: 12. 5. 2017 – 10. 5. 2019

ZPŮSOBILÉ VÝDAJE: 464 451,86 Kč

DOTACE: 348 338,89 Kč



POPIS PROJEKTU:

Cílem projektu v rámci programu „Nízkouhlíkové technologie“ je podpora konkurenceschopnosti podniků a udržitelnosti české ekonomiky prostřednictvím zavádění inovativních technologií v oblasti elektromobility. Zvýšení využití efektivnějších a spolehlivějších nízkouhlíkových technologií, které se zatím v ČR běžně neuplatňují. Realizací projektu dojde k naplnění specifického cíle programu, jímž je uplatnit inovativní nízkouhlíkové technologie v oblasti nakládání energií a při využívání druhotných surovin.

ZÁVĚRY A VÝSLEDKY:

Výstupem projektu je pořízení elektromobilu s dobíjecí stanicí - Wallboxem, což povede k využití potenciálu pro zavádění moderních nízkouhlíkových technologií v oblasti nakládání energií a zvýšení soběstačnosti ČR v surovinových zdrojích substitucí primárních zdrojů druhotnými surovinami, čímž se zvyšuje vedle konkurenceschopnosti rovněž i celkový inovační potenciál ČR. V rámci projektu je kladen důraz rovněž na udržitelný rozvoj v podobě podpory zlepšování životního prostředí.



EVROPSKÁ UNIE

Evropský fond pro regionální rozvoj

OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU