

Vybudování doplňkové sítě dobíjecích stanic BE3

Základní informace o projektu

Registrační číslo projektu	CZ.04.2.40/0.0/0.0/20_084/0000528
Přesné místo realizace	Praha, Středočeský kraj, Jihočeský kraj, Ústecký kraj, Liberecký kraj, Jihomoravský kraj, Zlínský kraj, Moravskoslezský kraj, Pardubický kraj
Příjemce	BIOELEKTRO ENERGY 3, s.r.o., odštěpný závod
Místo realizace	Celá ČR
Typ projektu	Alternativní paliva
Stav projektu	Projekt schválen
Specifický cíl	SC 2.2 - Vytvoření podmínek pro širší využití vozidel na alternativní pohon na silniční síti
Prioritní osa	2 - Silniční infrastruktura na síti TEN-T a veřejná infrastruktura pro čistou mobilitu

Časové údaje projektu

Datum zahájení	1.10.2021
Datum ukončení	30.12.2022
Datum proplácení	
Datum schválení Řídicím orgánem	11.6.2021
Datum schválení Evropskou komisí	

Financování projektu

Celkové náklady projektu	37 177 630,82 Kč
Schválený příspěvek z fondů EU	14 775 785,97 Kč
Proplaceno příjemci - příspěvek EU	
Celkové způsobilé výdaje	29 551 571,94 Kč

Předmětem projektu je vybudování sítě dobíjecích stanic typu AC (tj. pomalého nabíjení) pro vozidla s alternativním pohonem. Stále více uživatelů elektromobilů preferuje formu AC nabíjení, neboť je cenově výhodnější, šetrnější k bateriím, je rovněž účelnější z pohledu zatížení distribuční sítě. Ve dvou etapách bude v navazujících dvou letech na území 11 krajů České republiky vybudováno celkem 122 dobíjecích stanic (v 1. etapě 60 stanic, v 2. etapě 62 stanic).



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

