



Název programu:	Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost
Název Výzvy:	Nízkouhlíkové technologie, výzva V. - Elektromobilita
Název projektu:	Pořízení elektromobilů ze skupiny M1
Reg. č. projektu:	CZ.01.3.14/0.0/0.0/19_252/0020369
Jméno žadatele:	COOLING puzzle system s.r.o.
Termín realizace:	17.1.2020 – 24.6.2021
Způsobilé výdaje:	3 457 595,24 Kč
Dotace:	1.037.278,57 Kč

Popis projektu:

Cílem projektu byl nákup elektromobilů, který podpořil rozvoj podnikání a zvýšení konkurenceschopnosti společnosti. Na tento projekt byly nakoupeny celkem 3 elektromobily, 1 ks Tesla 3 a 2 ks Škoda Enyaq, které současně nahradily stávající vozidla na fosilní paliva.

Místem realizace projektu je sídlo společnosti COOLING puzzle system s.r.o. na adrese Havlíčkovo náměstí 512/16, 284 01 Kutná Hora.

V rámci dotačního projektu na nákup elektromobilů jsme s nadšením dosáhli významného milníku, který podtrhuje náš závazek k udržitelnosti a ekologické odpovědnosti. Tento projekt představuje klíčový krok na cestě k modernizaci naší flotily a zároveň zajišťuje, že naše organizace nejen podporuje ochranu životního prostředí, ale také přispívá k rozvoji zelené dopravy v regionu.

Podpora ekologických technologií a snížení emisí CO2

Elektromobily, které byly po úspěšném vyřízení dotačního programu zakoupeny, přináší nejen významnou úsporu nákladů na pohonné hmoty, ale také se stávají důležitým nástrojem v boji proti změně klimatu. Na rozdíl od konvenčních vozidel, která vyžadují fosilní paliva, elektromobil neprodukuje žádné škodlivé emise a výrazně snižuje naši uhlíkovou stopu.

Díky přechodu na elektromobilitu se naše organizace zapojuje do globálního trendu, který klade důraz na ekologické technologie a udržitelnost. Nákup elektromobilu je konkrétním příkladem, jak moderní technologie mohou přispět k ochraně přírody, což je v dnešní době nezbytné pro budoucí generace.

Ekonomické výhody a provozní efektivita

Elektromobilita se ukazuje jako výhodná nejen z hlediska ekologického dopadu, ale také z pohledu ekonomického. Elektromobily mají nižší náklady na údržbu a provoz ve srovnání s tradičními spalovacími motory. Elektřina je levnější než benzin či nafta, což zajišťuje dlouhodobou úsporu prostředků pro naši organizaci. Kromě toho elektromobil nabízí nižší náklady na údržbu, jelikož má méně pohyblivých součástí a nevyžaduje pravidelnou výměnu oleje ani jiné náročné opravy.

Tento krok nejen že zlepšuje efektivitu našich služeb, ale také přispívá k optimálnímu hospodaření s prostředky, což je v souladu s naší filozofií zodpovědného řízení a moderního podnikání.

Inspirace pro ostatní organizace

Nákup elektromobilu v rámci tohoto dotačního projektu je inspirací pro ostatní organizace, které se rozhodují přejít na udržitelnější formy dopravy. Věříme, že náš příklad ukáže, jak i menší krok směrem k ekologickým technologiím může mít dlouhodobý pozitivní dopad nejen na organizaci samotnou, ale i na celé okolí.

Podpora regionálního rozvoje a technologických inovací

Kromě ekologického přínosu máme také možnost podpořit regionální rozvoj, protože elektromobilita je stále na vzestupu a vyžaduje odpovídající infrastrukturu, jako jsou nabíjecí stanice. Tento trend v oblasti technologií podporuje rozvoj nových podnikatelských příležitostí a inovací, které přispívají k ekonomickému růstu a technologickému pokroku.

Tento projekt také ukazuje, jak může být evropská dotační politika efektivním nástrojem pro podporu udržitelného rozvoje a přechodu k čisté mobilitě. Elektromobily jako součást moderní dopravy jsou klíčovým faktorem pro zajištění kvalitního životního prostředí a zlepšení životních podmínek pro všechny.

Závěr

Nákup elektromobilu díky dotačnímu projektu není jen investicí do nového vozidla, ale především do lepší, zelenější a udržitelnější budoucnosti. Tato iniciativa nejenže přispívá k ochraně životního prostředí, ale také podporuje ekonomickou efektivitu a inovativní technologický pokrok. Jsme hrdí na to, že jsme se stali součástí tohoto pozitivního trendu a těšíme se na další kroky v rozvoji ekologických technologií v naší organizaci.

Děkujeme za podporu a těšíme se na budoucí výzvy, které nám elektromobilita přinese!

Projekt „Pořízení elektromobilů ze skupiny M1“ je spolufinancován Evropskou unií. Projekt byl dotačně podpořen v rámci Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (OP PIK), programu Nízkouhlíkové technologie, výzvy V. - Elektromobilita.

Projekt

POŘÍZENÍ ELEKTROMOBILŮ ZE SKUPINY M1

je spolufinancován Evropskou unií.

Předmětem projektu je pořízení elektromobilů ze skupiny M1.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU