Príloha č.1 žiadosti*: Návrh projektu stavebno – technického riešenia nabíjacej infraštruktúry*

|  |
| --- |
| **Návrh projektu stavebno - technického riešenia nabíjacej infraštruktúry** |
|  |
| 1. **Časť: Príspevok navrhovaného projektu k cieľom POO**
 |
| ***Žiadateľ bližšie popíše súlad návrhu projektu s definovanými cieľmi v Pláne obnovy a odolnosti v rámci Komponentu 3, Reformy 4 a Investície 4, Nástroj 3.****(Popisujú sa ciele, ktoré má návrh projektu v súlade s Plánom obnovy a odolnosti v rámci Komponentu 3, Reformy 4 a Investície 4, Nástroj 3.)* |
| ***Žiadateľ deklaruje, že definované aktivity v návrhu projektu sú oprávnené****.**(Deklarácia žiadateľa, či sú definované aktivity v návrhu projektu oprávnené.)* |
| 1. **Časť: Navrhovaný spôsob realizácie projektu**
 |
| ***Žiadateľ popíše, či v rámci svojej podnikateľskej činnosti podniká v oblasti predaja, výstavby a spravovania nabíjacích staníc. Žiadateľ popíše očakávané aktivity a rozvoj v najbližšom období v horizonte do roku 2026 v tejto oblasti.****(Žiadateľ popíše prepojenie svojej podnikateľskej činnosti a elektromobility, najmä z pohľadu nabíjacej infraštruktúry.)* |
| ***Žiadateľ popíše plánované aktivity projektu – výstavbu nabíjacích staníc. Bližšie popíše logiku pri výbere lokalít, spôsob výberu a stanovenie počtu AC/DC nabíjacích bodov v danej lokalite a logiku rozmiestnenia nabíjacích staníc/bodov v rámci oprávneného územia.*** *(Táto časť obsahuje rozpísané lokality s počtom AC/DC nabíjacích bodov. Tiež sa popíše logika ako sa vyberala jednotlivá lokalita a logika rozmiestnenia nabíjacích staníc/bodov v rámci oprávneného územia.)* |
| ***Žiadateľ priloží grafický návrh (mapu) rozmiestnenia plánovaných nabíjacích bodov v rámci svojho územia.****(Mapu je potrebné priložiť aj ako samostatnú prílohu vo formáte .pdf (preferovaný formát) či .jpg.)* |
| ***Žiadateľ predloží návrh časového harmonogramu pre realizáciu plánovanej výstavby nabíjacích bodov na jednotlivých lokalitách s popisom jednotlivých krokov (výber lokality, vypracovanie technickej a projektovej dokumentácie, stavebné konanie, výber dodávateľa, realizácia výstavby, spustenie prevádzky, následná udržateľnosť).****(Každá lokalita obsahuje adresu a časový harmonogram vypracovania technickej a projektovej dokumentácie, stavebného konania, výberu dodávateľa, čas na realizáciu stavby, čas spustenia do prevádzky a následnú udržateľnosť.)* |
| ***Časový harmonogram bude obsahovať indikatívny rozpočet rozdelený podľa rokov a každý rok bude mať priradenú indikatívnu výšku nákladov. Ukončenie vecnej realizácie projektu je najneskôr 31. marca 2026.***

|  |  |
| --- | --- |
| *Rok* | *Indikatívna výška nákladov pre daný rok (v Eur)* |
| *2023* |  |
| *2024* |  |
| *2025* |  |
| *2026* |  |

 |
| 1. **Časť: Finančná a ekonomická stránka projektu**
 |
| ***Žiadateľ predloží indikatívny rozpočet s kvantifikovanými očakávanými oprávnenými a neoprávnenými nákladmi. Oprávnené výdavky na realizáciu projektu sú definované vo výzve.****(Žiadateľ predloží indikatívny celkový rozpočet za všetky lokality, ktoré plánuje vybudovať v rámci projektu.)* |
| 1. **Časť: Efektívna udržateľnosť projektu**
 |
| ***Predpokladom efektívnej udržateľnosti projektu je jeho pripravenosť na možné budúce rozšírenie počtu nabíjacích bodov, ako aj jeho využiteľnosť pre nabíjanie vozidiel žiadateľa.******Žiadateľ popíše, či plánuje prípravu inžinierskych sietí na vybudovanie ďalších nabíjacích bodov v budúcnosti v danom mieste realizácie projektu.****(Obsahuje plán prípravy inžinierskych sietí.)* |
| ***Žiadateľ bližšie popíše, či má vo svojom vlastníctve nabíjaciu infraštruktúru.****(Každý funkčný nabíjací bod vo vlastníctve je popísaný GPS súradnicami a je k nemu predložený výpis z backend systému za obdobie pred podaním žiadosti.)* |