Príloha č.1 žiadosti*: Projektový zámer stavebno – technického riešenia nabíjacej infraštruktúry*

|  |
| --- |
| **Projektový zámer stavebno - technického riešenia nabíjacej infraštruktúry** |
|  |
| 1. **Časť: Príspevok navrhovaného projektu k cieľom POO**
 |
| ***Žiadateľ bližšie popíše súlad projektu s definovanými cieľmi v Pláne obnovy a odolnosti v rámci Komponentu 3, Reformy 4 a Investície 4, Nástroj 2.****(Popisujú sa ciele, ktoré má projekt v súlade s Plánom obnovy a odolnosti v rámci Komponentu 3, Reformy 4 a Investície 4, Nástroj 2.)* |
| ***Žiadateľ deklaruje, že definované aktivity v projektovom zámere sú oprávnené****.**(Deklarácia žiadateľa, či sú definované aktivity v projektovom zámere oprávnené)* |
| ***Žiadateľ bližšie popíše súlad projektu s vypracovaným plánom udržateľnej mobility v príslušnom samosprávnom kraji.****(Popisujú sa priesečníky, v ktorých je projekt v súlade s plánom udržateľnej mobility v príslušnom samosprávnom kraji.)* |
| 1. **Časť: Navrhovaný spôsob realizácie projektu**
 |
| ***Žiadateľ popíše aktuálny stav nabíjacej infraštruktúry v rámci svojho územia. Popíše očakávaný rozvoj v najbližšom období v horizonte do roku 2026.****(Žiadateľ súčasný stav nabíjacej infraštruktúry v rámci svojej obce resp. mestskej časti (napíše počet lokalít s počtom verejne prístupných nabíjacích staníc/bodov) a popíše očakávaný rozvoj v horizonte do roku 2026) (aj nad rámec tohto projektu).)* |
| ***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 územia žiadateľa.*** *(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 územia žiadateľa.)* |
| ***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: Administratívna a prevádzková kapacita žiadateľa**
 |
| ***Žiadateľ popíše ako má zabezpečené administratívne a odborné kapacity na riadenie a realizáciu projektu.****(Žiadateľ bližšie popíše spôsob zabezpečenia administratívnych a odborných (technické a legislatívne) kapacít na riadenie a realizáciu projektu.)* |
| ***Žiadateľ popíše ako plánuje zabezpečiť udržateľnosť projektu.****(Žiadateľ popíše, akým spôsobom zabezpečí udržateľnosť projektu, ktorá trvá do 31.12.2031. Posudzuje sa, či má žiadateľ schopnosť predvídať možné technické a prevádzkové riziká a či plánuje a dokáže zabezpečiť administratívne kapacity na prevádzku a na odstránenie možných nedostatkov.)* |