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

|  |
| --- |
| **Návrh projektu stavebno - technického riešenia vodíkovej 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, aké aktivity realizuje/plánuje realizovať v oblasti vodíkových technológií v rámci svojej podnikateľskej činnosti. Žiadateľ popíše očakávané aktivity a rozvoj v najbližšom období v horizonte do roku 2026 v tejto oblasti.****(Žiadateľ popíše prepojenie svojej podnikateľskej činnosti a vodíkových technológií, najmä z pohľadu vodíkových plniacich staníc.)* |
| ***Žiadateľ popíše plánované aktivity projektu – výstavbu vodíkovej plniacej stanice. Bližšie popíše logiku pri výbere lokality, výbere technológie a jej prepojenie na iné systémy výroby a skladovania vodíka v rámci oprávneného územia.*** *(Žiadateľ popíše plánované aktivity projektu výstavby vodíkovej plniacej stanice a výber jej lokality, technológie a prepojenia na iné systémy vo vodíkovom reťazci.)* |
| ***Žiadateľ priloží grafický návrh (mapu) umiestnenia plánovanej vodíkovej stanice v rámci oprávneného 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 vodíkovej plniacej stanice s popisom jednotlivých krokov (výber lokality, vypracovanie technickej a projektovej dokumentácie, stavebné konanie, výber dodávateľa, realizácia výstavby, spustenie prevádzky, následná udržateľnosť).****(Časový harmonogram obsahuje úkony 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 bez DPH)* |
| *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.)* |
| 1. **Časť: Efektívna udržateľnosť projektu**
 |
| ***Predpokladom efektívnej udržateľnosti projektu je jeho pripravenosť infraštruktúry na pripojenie k výrobe a uskladnenia zeleného vodíka, na možné budúce rozšírenie plniacej stanice, ako aj jeho využiteľnosť pre potreby žiadateľa.****(Žiadateľ popíše plán udržateľnosti projektu na obdobie nasledujúcich 5 rokov po úspešnej realizácií výstavby plniacej stanice.)* |