**Zoznam merateľných ukazovateľov a spôsob preukázania dosiahnutých hodnôt**

|  |  |
| --- | --- |
| **Názov MU** | **Dodatočný inštalovaný výkon pre obnoviteľnú energiu** |
| **Merná jednotka** | **MW** |
| **Definícia MU** | Do ukazovateľa sa vykazuje dodatočný inštalovaný výkon pre obnoviteľnú energiu, dosiahnutý v dôsledku realizácie projektu a zároveň pripojený do distribučnej/prenosovej sústavy na území Slovenskej republiky (tzn. obnoviteľný zdroj energie je prevádzkyschopný - pripravený na výrobu energie alebo energiu už vyrába).  Dodatočným inštalovaným výkonom zariadenia na výrobu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie (OZE) sa v prípade vybudovania/inštalácie nových zariadení rozumie celkový inštalovaný výkon zariadení na výrobu elektriny z OZE, ktoré tvoria predmet podporeného projektu. Za dodatočným inštalovaný výkon zariadenia na výrobu elektriny z OZE sa v prípade rekonštrukcie/modernizácie existujúcich zariadení, ktoré tvoria predmet podporeného projektu, rozumie iba rozdiel, o ktorý vzrástol inštalovaný výkon zariadení na výrobu elektriny z OZE v dôsledku realizácie projektu.  Obnoviteľná energia sa vymedzuje ako „energia z obnoviteľných nefosílnych zdrojov, konkrétne veterná, slnečná (tepelná a fotovoltaická) a geotermálna energia, energia okolia, energia prílivu, vĺn a iná energia oceánov, vodná energia, biomasa, skládkový plyn, plyn z čističiek odpadových vôd a bioplyn „v súlade s článkom 2 ods. 1 smernice (EÚ) 2018/2001.  Do ukazovateľa sa taktiež vykazuje inštalovaný výkon elektrolyzéra na výrobu zeleného vodíka, ktorá bola vybudovaná/inštalovaná v dôsledku realizácie projektu. |
| **Čas plnenia** | K dátumu ukončenia vecnej realizácie projektu. |
| **Preukázanie dosiahnutej hodnoty MU/doklady preukazujúce plnenie MU** | Vykázanú hodnotu MU je Prijímateľ povinný adekvátne podložiť relevantnou dokumentáciou, ktorou sa preukáže dodatočný inštalovaný výkon zariadenia, resp. celkový inštalovaný výkon nového zariadenia na výrobu elektriny z OZE, ktoré tvorí predmet projektu, ako aj dokumentáciou preukazujúcou pripojenie zariadenia do distribučnej/prenosovej sústavy.  Napr. právoplatné kolaudačné rozhodnutie, ktorým bolo povolené trvalé užívanie zariadenia výrobcu elektriny z OZE a/alebo protokol o úspešne vykonanej funkčnej skúške pripojenia zariadenia výrobcu elektriny z OZE do sústavy, prípadne iné doplňujúce dokumenty preukazujúce výstavbu/inštaláciu tých zariadení, ktoré prijímateľ popisuje v projekte a predstavovali predmet projektu, napr. dodacie listy, technické listy zariadení, doklady preukazujúce technické parametre zariadení a iné. |
| **MU sankčného mechanizmu (áno/nie)** | áno |

|  |  |
| --- | --- |
| **Názov MU** | **Modernizovaný inštalovaný výkon pre obnoviteľnú energiu** |
| **Merná jednotka** | **MW** |
| **Definícia MU** | Do ukazovateľa sa vykazuje inštalovaný výkon pre obnoviteľnú energiu, ktorý bol modernizovaný v dôsledku realizácie projektu a zároveň pripojený do distribučnej/prenosovej sústavy alebo do distribučnej siete na území Slovenskej republiky (tzn. obnoviteľný zdroj energie je prevádzkyschopný, t.j. zariadenie bolo uvedené do prevádzky alebo je pripravené na uvedenie do prevádzky).  Modernizovaným inštalovaným výkon zariadenia na výrobu elektriny z OZE alebo na výrobu biometánu sa v prípade modernizácie existujúcich zariadení, ktoré tvoria predmet podporeného projektu, rozumie hodnota modernizovaného inštalovaného výkonu v MW pri zariadeniach na výrobu elektriny z OZE alebo inštalovaného výkonu zariadenia na výrobu biometánu, ktoré vzniklo transformáciou pôvodnej bioplynovej stanice vyrábajúcej elektrinu z OZE na zariadenie vyrábajúce biometán, pričom táto hodnota sa dosiahla v dôsledku realizácie projektu.  Obnoviteľná energia sa vymedzuje ako „energia z obnoviteľných nefosílnych zdrojov, konkrétne veterná, slnečná (tepelná a fotovoltaická) a geotermálna energia, energia okolia, energia prílivu, vĺn a iná energia oceánov, vodná energia, biomasa, skládkový plyn, plyn z čističiek odpadových vôd a bioplyn“ v súlade s článkom 2 ods. 1 smernice (EÚ) 2018/2001.  Do ukazovateľa sa vykazuje modernizovaný inštalovaný výkon, ktorý je výsledkom realizácie projektov podporených v rámci Investície 2: **Modernizácia existujúcich zdrojov elektriny z OZE („repowering“).** |
| **Čas plnenia** | K dátumu ukončenia vecnej realizácie projektu. |
| **Preukázanie dosiahnutej hodnoty MU/doklady preukazujúce plnenie MU** | Vykázanú hodnotu MU je Prijímateľ povinný adekvátne podložiť relevantnou dokumentáciou, ktorou sa preukáže modernizovaný inštalovaný výkon zariadenia OZE, ktoré tvorí predmet projektu, ako aj dokumentáciou preukazujúcou pripojenie zariadenia do distribučnej/prenosovej sústavy alebo do distribučnej siete.  Napr. právoplatné kolaudačné rozhodnutie, ktorým bolo povolené trvalé užívanie zariadenia výrobcu elektriny z OZE a/alebo protokol o úspešne vykonanej funkčnej skúške pripojenia zariadenia výrobcu elektriny z OZE do sústavy, podpísaný odovzdávajúci protokol prevádzkovateľom distribučnej siete a výrobcom biometánu, prípadne iné doplňujúce dokumenty preukazujúce modernizácia/transformáciu tých zariadení, ktoré prijímateľ popisuje v projekte a predstavovali predmet projektu, napr. dodacie listy, technické listy zariadení, doklady preukazujúce technické parametre zariadení a iné. |
| **MU sankčného mechanizmu (áno/nie)** | Áno |