

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Zoznam iných údajov** | | |
| **UPOZORNENIE:**  **Iné/štatistické údaje poskytuje prijímateľ počas implementácie projektu. Žiadateľ pri vypĺňaní ŽoNFP nestanovuje cieľovú hodnotu a neuvádza ich ani do formuláru ŽoNFP ani do žiadnej z príloh.**  **V priebehu implementácie projektu môže byť rozsah požadovaných iných/štatistických údajov upravený (rozšírený, resp. zúžený) a poskytovanie týchto údajov bude prebiehať v súlade s podmienkami dohodnutými v Zmluve o poskytnutí NFP.** | | |
| **Názov iného údaju** | **Definícia** | **Merná jednotka** |
| Inštalovaná plocha FV panelov – slnečná energia | Plocha inštalovaných fotovoltických panelov.  Monitorovanie sa uskutoční na základe dokladu preukazujúceho technické parametre zariadenia.  Vypočíta sa ako súčet plôch fotovoltických panelov inštalovaných na výrobu elektriny. | m2 |
| Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov – slnečná energia | Plocha apertúry inštalovaných slnečných tepelných kolektorov.  Monitorovanie sa uskutoční na základe dokladu preukazujúceho technické parametre zariadenia.  Vypočíta sa ako súčet plôch apertúry slnenčných kolektorov inštalovaných na výrobu tepla. | m2 |
| Inštalovaný výkon elektrický – slnečná energia | Inštalovaný elektrický výkon fotovoltických panelov.  Monitoranie sa uskutoční na základe dokladu preukazujúceho technické parametre zariadenia.  Vypočíta sa ako súčet všetkých inštalovaných elektrických výkonov fotovoltických panelov inštalovaných na výrobu elektriny. | MWe |
| Inštalovaný výkon elektrický ‒ veterná energia | Inštalovaný elektrický výkon generátorov zariadení na výrobu elektriny z veternej energie.  Monitorovanie sa uskutoční na základe dokladu preukazujúceho technické parametre zariadenia.  Vypočíta sa ako súčet všetkých inštalovaných elektrických výkonov generátorov zariadení na výrobu elektriny z veternej energie. | MWe |
| Inštalovaný výkon tepelný ‒ slnečná energia | Inštalovaný tepelný výkon slnečných tepelných kolektorov. | MWt |
| Inštalovaný výkon tepelný ‒ tepelné čerpadlá | Inštalovaný tepelný výkon tepelných čerpadiel.  Monitorovanie sa uskutoční na základe dokladu preukazujúceho technické parametre zariadenia.  Vypočíta sa ako súčet všetkých inštalovaných tepelných výkonov tepelných čerpadiel. | MWt |
| Inštalovaný výkon tepelný ‒ tuhá biomasa | Inštalovaný tepelný výkon zariadení na výrobu tepla alebo zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla, v ktorých sa na výrobu tepla používa tuhá biomasa.  Monitorovanie sa uskutoční na základe dokladu preukazujúceho technické parametre zariadenia.  Vypočíta sa ako súčet všetkých inštalovaných tepelných výkonov zariadení na výrobu tepla alebo zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla, v ktorých san a výrobu tepla používa tuhá biomasa (napr. drevná štiepka, slama). | MWt |
| Množstvo vyrobeného tepla ‒ slnečná energia | Množstvo tepla vyrobeného za kalendárny rok zo slnečných tepelných kolektorov.  Vypočíta sa ako súčet množstva tepla vyrobeného za kalendárny rok zo slnenčných tepelných kolektorov, meraného prevádzkovým alebo určeným meradlom alebo určeného výpočtom na základe projektovaného využitia zariadenia. | MWh/rok |
| Množstvo vyrobeného tepla ‒ tepelné čerpadlá | Množstvo tepla vyrobeného za kalendárny rok z tepelných čerpadiel.  Vypočíta sa ako súčet množstva tepla vyrobeného za kalendárny rok z tepelných čerpadiel, meraného prevádzkovým alebo určeným meradlom alebo určeného výpočtom na základe projektovaného využitia zariadenia. | MWh/rok |
| Množstvo vyrobeného tepla ‒ tuhá biomasa | Množstvo tepla vyrobeného za kalendárny rok z tuhej biomany v zariadení na výrobu tepla alebo v zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla.  Vypočíta sa ako súčet množstva tepla vyrobeného za kalendárny rok z tuhej biomasy zariadenní na výrobu tepla/KVET, meraného prevádzkovým alebo určeným meradlom. | MWh/rok |
| Množstvo vyrobenej elektriny ‒ slnečná energia | Množstvo elektriny vyrobenej za kalendárny rok z fotovoltických panelov.  Vypočíta sa ako súčet množstva elektriny vyrobeného za kalendárny rok z fotovoltických panelov, meraného prevádzkovým alebo určeným meradlom. | MWh/rok |
| Množstvo vyrobenej elektriny ‒ veterná energia | Množstvo elektriny vyrobenej za kalendárny rok v veternej energie v zariadeniach na výrobu elektriny.  Vypočíta sa ako súčet množstva elektriny vyrobeného za kalendárny rok z veternej energie v zariadeniach na výrobu elektriny, meraného prevádzkovým alebo určeným meradlom. | MWh/rok |
| Počet malých zariadení na využívanie OZE v bytovom dome | Počet zariadení na výrobu elekriny (zariadenie s výkonom do 10 kW) a/alebo zariadení na výrobu tepla (zariadenie, ktoré pokrýva spotrebu energie v budove) z obnoviteľných zdrojov energie v bytových domoch. Zariadením je každé zariadenie, ktoré využíva jednu z foriem obnoviteľnej energie a vyrába elektrinu alebo zariadenie, ktoré využíva jednu z foriem obnoviteľnej energie a vyrába teplo. Obnoviteľným zdrojom energie sa rozumie biomasa a slnečná, veterná, geotermálna, hydrotermálna a aerotermálna energia.  Pozn.: Ak je v bytovom dome, napr. nainštalované zariadenie na výrobu elektriny zo slnečnej energie, zariadenie na výrobu tepla zo slnečnej energie a tepelné čerpadlo, ide o tri zariadenia na využívanie OZE. | počet |
| Počet malých zariadení na využívanie OZE v rodinnom dome | Počet zariadení na výrobu elekriny (zariadenie s výkonom do 10 kW) a/alebo zariadení na výrobu tepla (zariadenie, ktoré pokrýva spotrebu energie v budove) z obnoviteľných zdrojov energie v domácnosti v rodinných domoch. Zariadením je každé zariadenie, ktoré využíva jednu z foriem obnoviteľnej energie a vyrába elektrinu alebo zariadenie, ktoré využíva jednu z foriem obnoviteľnej energie a vyrába teplo. Obnoviteľným zdrojom energie sa rozumie biomasa a slnečná, veterná, geotermálna, hydrotermálna a aerotermálna energia.  Pozn.: Ak je v rodinnom dome, napr. nainštalované zariadenie na výrobu elektriny zo slnečnej energie, zariadenie na výrobu tepla zo slnečnej energie a kotol na biomasu ide o tri zariadenia na využívanie OZE. | počet |