

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Zoznam iných údajov** | | | | |
| **UPOZORNENIE:**  **Iné 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 údajov upravený (rozšírený, resp. zúžený) a poskytovanie týchto údajov bude prebiehať v súlade s podmienkami dohodnutými v zmluve o poskytnutí NFP.** | | | | | |
| **Názov iného údaju** | | **Kód údaju** | **Definícia** | **Čas plnenia** | **Merná jednotka** |
| Počet zrekonštruovaných alebo zmodernizovaných systémov výroby a rozvodu stlačeného vzduchu | | D0203 | Počet zrekonštruovaných alebo zmodernizovaných systémov výroby a rozvodu stlačeného vzduchu. | k dátumu ukončenia realizácie aktivít projektu (ZMS) | počet |
| Počet nových, zmodernizovaných alebo zrekonštruovaných rozvodov energie, resp. rozvodov energetických médií | | D0117 | Počet nových, zmodernizovaných alebo zrekonštruovaných rozvodov energie, resp. rozvodov energetických médií.  (Napr. ak sa modernizujú rozvody elektriny a rozvody tepla, uvedie sa počet ""dva""). | k dátumu ukončenia realizácie aktivít projektu (ZMS) | počet |
| Počet zmodernizovaných alebo zrekonštruovaných systémov vonkajšieho osvetlenia priemyselných areálov | | D0197 | Počet zmodernizovaných alebo zrekonštruovaných systémov vonkajšieho osvetlenia priemyselných areálov. | k dátumu ukončenia realizácie aktivít projektu (ZMS) | počet |
| Počet podporených malých a stredných podnikov | | D0156 | Počet malých a stredných podnikov dostávajúcich podporu v ľubovoľnej forme z EŠIF (bez ohľadu na to, či podpora predstavuje štátnu pomoc alebo nie) prostredníctvom zrealizovaných projektov.  Určujúcou definíciou malých a stredných podnikov je definícia uvedená v Odporúčaní Komisie zo 6. mája 2003, ktoré sa týka definície mikro, malých a stredných podnikov (2003/361/ES).  Tento ukazovateľ predstavuje podskupinu (podradený ukazovateľ) vo vzťahu k ukazovateľu "Počet podnikov, ktorým sa poskytuje podpora". | k dátumu ukončenia realizácie aktivít projektu (ZMS) | podnik |
| Inštalovaný výkon elektrický - tuhá biomasa | | D0026 | Inštalovaný elektrický výkon zariadení na výrobu elektriny alebo zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla, v ktorých sa na výrobu elektriny používa tuhá biomasa.  Monitorovanie sa uskutoční na základe dokladu preukazujúceho technické parametre zariadenia.  Vypočíta sa ako súčet všetkých inštalovaných elektrických výkonov zariadení na výrobu elektriny alebo zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla, v ktorých sa na výrobu elektriny používa tuhá biomasa (napr. drevná štiepka, slama, ...). | k dátumu ukončenia realizácie aktivít projektu (ZMS) | MWe |
| Inštalovaný výkon tepelný - tuhá biomasa | | D0033 | 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 sa na výrobu tepla používa tuhá biomasa (napr. drevná štiepka, slama, ...). | k dátumu ukončenia realizácie aktivít projektu (ZMS) | MWt |
| Množstvo vyrobenej elektriny - tuhá biomasa | | D0049 | Množstvo elektriny vyrobenej za kalendárny rok z tuhej biomasy v zariadení na výrobu elektriny alebo v zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla.  Vypočíta sa ako súčet množstva elektriny vyrobenej za kalendárny rok z tuhej biomasy v zariadení na výrobu elektriny/KVET, meraného prevádzkovým alebo určeným meradlom. | po ukončení realizácie aktivít projektu (NMS) | MWh/rok |
| Množstvo vyrobeného tepla - tuhá biomasa | | D0045 | Množstvo tepla vyrobeného za kalendárny rok z tuhej biomasy 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 v zariadení na výrobu tepla/KVET, meraného prevádzkovým alebo určeným meradlom. | po ukončení realizácie aktivít projektu (NMS) | MWh/rok |
| Inštalovaný výkon tepelný - slnečná energia | | D0031 | Inštalovaný tepelný výkon slnečných tepelných kolektorov.  Monitorovanie sa uskutoční na základe dokladu preukazujúceho technické parametre zariadenia.  Vypočíta sa ako súčet všetkých inštalovaných tepelných výkonov slnečných tepelných kolektorov. | k dátumu ukončenia realizácie aktivít projektu (ZMS) | MWt |
| Množstvo vyrobeného tepla - slnečná energia | | D0043 | Množstvo tepla vyrobeného za kalendárny rok zo slnečných tepelných kolektorov.  Vypočíta sa ako súčet množstva tepla vyrobeného za kalendárny rok zo slnečných tepelných kolektorov, meraného prevádzkovým alebo určeným meradlom alebo určeného výpočtom na základe projektovaného využitia zariadenia. | po ukončení realizácie aktivít projektu (NMS) | MWh/rok |
| Inštalovaný výkon elektrický - slnečná energia | | D0025 | Inštalovaný elektrický výkon fotovoltických panelov.  Monitorovanie sa uskutoční na základe dokladu preukazujúceho technické parametre zariadenia.  Vypočíta sa ako súčet všetkých inštalovaných elektrických výkonov fotovoltických panelov inštalovaných na výrobu elektriny. | k dátumu ukončenia realizácie aktivít projektu (ZMS) | MWe |
| Množstvo vyrobenej elektriny - slnečná energia | | D0048 | Množstvo elektriny vyrobenej za kalendárny rok z fotovoltických panelov.  Vypočíta sa ako súčet množstva elektriny vyrobenného za kalendárny rok z fotovoltických panelov, meraného prevádzkovým alebo určeným meradlom. | po ukončení realizácie aktivít projektu (NMS) | MWh/rok |
| Inštalovaný výkon elektrický - veterná energia | | D0027 | 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. | k dátumu ukončenia realizácie aktivít projektu (ZMS) | MWe |
| Množstvo vyrobenej elektriny - veterná energia | | D0050 | Množstvo elektriny vyrobenej za kalendárny rok z 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. | po ukončení realizácie aktivít projektu (NMS) | MWh/rok |
| Inštalovaný výkon elektrický - vodná energia (do 10 MW) | | D0028 | Inštalovaný elektrický výkon generátorov zariadení na výrobu elektriny z vodnej 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 vodnej energie. Maximálny inštalovaný elektrický výkon všetkých generátorov, inštalovaných v jednej lokalite nepresiahne 10 MW. | k dátumu ukončenia realizácie aktivít projektu (ZMS) | MWe |
| Množstvo vyrobenej elektriny - vodná energia (do 10 MW) | | D0051 | Množstvo elektriny vyrobenej za kalendárny rok z vodnej energie v zariadeniach na výrobu elektriny s maximálnym inštalovaným výkonom 10 MW.  Vypočíta sa ako súčet množstva elektriny vyrobeného za kalendárny rok z vodnej energie v zariadeniach na výrobu elektriny, meraného prevádzkovým alebo určeným meradlom. | po ukončení realizácie aktivít projektu (NMS) | MWh/rok |
| Inštalovaný výkon tepelný - tepelné čerpadlá | | D0032 | 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. | k dátumu ukončenia realizácie aktivít projektu (ZMS) | MWt |
| Množstvo vyrobeného tepla - tepelné čerpadlá | | D0044 | 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. | po ukončení realizácie aktivít projektu (NMS) | MWh/rok |
| Miera zabezpečenia bezbariérového prístupu osôb so zdravotným postihnutím k výsledkom projektu | | D0260 | Údaj vyjadruje mieru prístupnosti fyzického prostredia pre osoby so zdravotným postihnutím s najväčšou možnou nezávislosťou primeranými a účinnými opatreniami (napr. formou stavebných úprav, umiestnením asistenčného zariadenia, pomôcky alebo podpornej technológie, príp. inými riešeniami umožňujúcimi prístup osobám so zdravotným postihnutím). Uvedené opatrenia sa vzťahujú na fyzické prostredie dostupné verejnosti. Výslednou hodnotou musí byť na základe legislatívy Slovenskej republiky a požiadaviek EÚ 100 %, teda zabezpečenie bezbariérovosti v plnej miere. Metóda výpočtu: Hodnota údaju sa stanovuje ako podiel počtu odstránených bariér k počtu prekážok brániacim prístupu osôb so zdravotným postihnutím k výsledkom projektu, ktoré existovali v rámci predmetnej stavby v deň začatia realizácie projektu, násobený číslom 100.  Prekážkou brániacou prístupu osôb so zdravotným postihnutím k výsledkom projektu je každé stavebnotechnické adispozično-prevádzkové riešenie, ktoré nespĺňa technické požiadavky podľa prílohy „Všeobecné technické požiadavky zabezpečujúce užívanie na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie“ k vyhláške Ministerstva životného prostredia SR č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu ao všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie. Existujúce bariéry identifikuje odborník (architekt) v projektovej dokumentácii podľa parametrov, ktoré sú špecifikované najmä vo vyhláške Ministerstva životného prostredia SR č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie. V projektovej dokumentácii na rekonštrukciu sa uvádzajú všetky úpravy, ktoré sa v objekte vykonávajú, vrátane odstránenia prekážok. | počas realizácie projektu, najneskôr ku koncu realizácie projektu | % |