



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	D0156	Počet malých a stredných podnikov dostávajúcich podporu v ľubovoľnej forme z EŠIF (bez ohľadu na to, či podpora predstavuje štátu pomoc alebo nie) prostredníctvom zrealizovaných projektov.	k dátumu ukončenia	podnik

podnikov		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".	realizácie aktivít projektu (ZMS)	
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 tujej 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 tujej 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 tujej 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 tujej 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	MWh/rok

			(NMS)	
Inštalovaný výkon elektrický - slnečná energia	D0025	Inštalovaný elektrický výkon fotovoltaických panelov. Monitorovanie sa uskutoční na základe dokladu preukazujúceho technické parametre zariadenia. Vypočíta sa ako súčet všetkých inštalovaných elektrických výkonov fotovoltaických 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 fotovoltaických panelov. Vypočíta sa ako súčet množstva elektriny vyrobenného za kalendárny rok z fotovoltaických 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 vyrobeneho 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 vyrobeneho za kalendárny rok z vodnej energie v zariadeniach na výrobu elektriny, meraného prevádzkovým alebo určeným meradlom.	po ukončení realizácie aktivít	MWh/rok

			projektu (NMS)	
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 nezávislošťou 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 začiatia 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 a o 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	%