

Zoznam iných údajov

UPOZORNENIE:

Iné údaje poskytuje prijímateľ počas implementácie projektu. Žiadateľ pri vypíňaní 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 údaje	Kód údaje	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. (Např. 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 nových podnikov	D0157	Počet vytvorených podnikov dostávajúcich finančnú pomoc alebo inú podporu z EŠIF (např. poradenstvo, konzultácie). Za nový podnik sa považuje podnik, ktorý bol vytvorený/založený v období troch rokov pred predložením žiadosti o NFP. Za nový podnik	k dátumu ukončenia	podnik

		sa nepovažuje podnik, v prípade ktorého došlo iba k zmene jeho právnej formy. Tento ukazovateľ predstavuje podskupinu (podradený ukazovateľ) vo vzťahu k ukazovateľu "Počet podnikov, ktorým sa poskytuje podpora".	realizácie aktivít projektu (ZMS)	
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	MWt

			(ZMS)	
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 vyrobeného 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
Počet nástrojov zabezpečujúcich prístupnosť pre osoby so zdravotným postihnutím	D0128	Údaj vyjadruje počet nástrojov zabezpečujúcich prístupnosť pre osoby so zdravotným postihnutím a zahŕňa opatrenia, služby alebo zariadenia zamerané na odstraňovanie prekážok a bariér brániacich v prístupnosti osobám so zdravotným postihnutím k výsledkom projektu. Môže ísť o zlepšenie prístupnosti k fyzickému prostrediu, k doprave (napr. nástupište, zdvíhacie plošiny, výťah, oznamovacie a navigačné systémy a pod.), k informáciám a komunikácii vrátane informačných a komunikačných technológií a systémov, ako aj k ďalším prostriedkom a službám dostupným alebo poskytovaným verejnosti. Ide o prístupnosť najmä v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 532/2002, 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 a výnos Ministerstva financií SR č. 55/2014 o štandardoch pre informačné systémy verejnej správy. Osoby so zdravotným postihnutím sú osoby s dlhodobými telesnými, mentálnymi, intelektuálnymi alebo zmyslovými postihnutiami, ktoré v súčinnosti s rôznymi prekážkami môžu brániť ich plnému a účinnému zapojeniu do spoločnosti na rovnakom základe s ostatnými. Osoby so zdravotným postihnutím zahŕňajú všetky osoby so zdravotným postihnutím, najmä však osoby definované v zákone č. 447/2008 Z. z. o peňažných príspevkoch na kompenzáciu ťažkého zdravotného postihnutia (osoba s ťažkým zdravotným postihnutím) alebo v zákone č. 461/2003 Z. z. o sociálnom poistení (osoba, ktorá má zníženú mieru schopnosti vykonávať zárobkovú činnosť).	po ukončení realizácie aktivít projektu (NMS)	Počet