

Zoznam povinných merateľných ukazovateľov projektu, vrátane ukazovateľov relevantných k horizontálnym princípom ^{HP}

Operačný program	Operačný program Kvalita životného prostredia
Prioritná os	1. Udržateľné využívanie prírodných zdrojov prostredníctvom rozvoja environmentálnej infraštruktúry
Investičná priorita	1.2 Investovanie do sektora vodného hospodárstva s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis Únie a pokryť potreby, ktoré členské štáty špecifikovali v súvislosti s investíciami nad rámec uvedených požiadaviek

Špecifický cieľ	1.2.1 Zlepšenie odvádzania a čistenia komunálnych odpadových vôd v aglomeráciách nad 2 000 EO v zmysle záväzkov SR voči EÚ
Aktivita	B. Podpora realizácie infraštruktúry v oblasti odkanalizovania a čistenia odpadových vôd, ktoré prispievajú k zlepšeniu kvality vody v chránených vodohospodárskych oblastiach, v ktorých sú veľkokapacitné zdroje podzemných vôd, kde nebol identifikovaný dobrý stav vôd alebo bol identifikovaný vodný útvar ako rizikový
Podaktivita	B.1 Výstavba stokovej siete a čistiarní odpadových vôd v aglomeráciách do 2 000 EO, ktoré zasahujú do chránených vodohospodárskych oblastí, v ktorých sú veľkokapacitné zdroje podzemných vôd a ktoré smerujú k zamedzeniu ohrozenia kvality a kvantity podzemných vôd tak, aby nebolo ohrozené ich využívanie

Kód ukazovateľa	Názov ukazovateľa	Definícia/metóda výpočtu	Merná jednotka Povinný ukazovateľ f	Čas plnenia	Príznak rizika ¹	Relevancia k HP ² Typ závislosti ukazovateľa³
-----------------	-------------------	--------------------------	--	-------------	-----------------------------	---

¹— Merateľný ukazovateľ projektu s príznakom je taký, v prípade ktorého môže byť naplnenie cieľovej hodnoty ohrozené skutočnosťami objektívne neovplyvniteľnými žiadateľom. Je žiadúce, aby žiadateľ v rámci ŽoNFP definoval riziká, ktoré môžu objektívne spôsobiť odchýlku od naplnenia plánovanej hodnoty merateľného ukazovateľa. V prípade, ak počas realizácie projektu dôjde k skutočnostiam, ktoré ovplyvnili plnenie plánovanej hodnoty merateľného ukazovateľa a tieto nemohli byť pri vynaložení odbornej starostlivosti žiadateľom eliminované, bude RO pre IROP prihlásiť na tieto skutočnosti. V ŽoNFP uvedie žiadateľ tieto riziká v časti „Identifikácia rizík a prostriedky na ich elimináciu“. V prípade merateľného ukazovateľa bez príznaku nebude RO pre IROP prihlásiť na dôvody odchýlky od plánovanej hodnoty. Uvedené má vplyv na aplikáciu sankčného mechanizmu za neaplnenie, resp. odchýlku v plnení merateľných ukazovateľov.

² Horizontálny princíp.

³— Žiadateľ v rámci ITMS 2014+ vyberá uvedený typ závislosti ukazovateľa.

P0041	Dĺžka novovybudovaných kanalizačných sietí (bez kanal. prípojok)	Celková dĺžka novovybudovaných kanalizačných sietí napojených na ČOV, cez ktoré odteká komunálna odpadová voda do ČOV prostredníctvom zrealizovaných projektov. Ukazovateľ sa vzťahuje na novovybudovanú kanalizačnú sieť napojenú na funkčnú ČOV, alebo na funkčnú kanalizačnú sieť.	km Áno, ak je predmetom projektu vybudovani e, resp. dobudovan ie stokovej siete.	k dátumu ukončenia realizácie aktivít projektu	bez príznaku	<u>udržateľný rozvoj</u> UR rovnosť medzi mužmi a ženami a nediskriminácia RMŽaND súčet
P0598	Počet zrekonštruovaných alebo novovybudovaných ČOV	Celkový počet zrekonštruovaných alebo novovybudovaných ČOV prostredníctvom zrealizovaných projektov.	počet Áno, ak je predmetom projektu vybudovani e, resp. dobudovan ie čističky odpadovýc h vôd.	k dátumu ukončenia realizácie aktivít projektu	bez príznaku	<u>udržateľný rozvoj</u> UR súčet
P0714	Zvýšený počet obyvateľov so zlepšeným čistením komunálnych odpadových vôd	Počet osôb, ktorých komunálna odpadová voda je odvádzaná do ČOV prostredníctvom verejnej kanalizácie ako dôsledok zvýšenej kapacity odvádzania/čistenia komunálnych odpadových vôd vybudovanej prostredníctvom zrealizovaných projektov, a ktorí pôvodne neboli napojení na verejnú kanalizáciu alebo mali zabezpečené čistenie komunálnych odpadových vôd na nízkej úrovni. Uvedené zahŕňa zvýšenie úrovne čistenia komunálnych odpadových vôd. Ukazovateľ sa vzťahuje na osoby v domácnostiach s aktuálnym (t.j. nie potenciálnym) napojením na verejnú kanalizáciu. Počtom osôb sa rozumieajú všetci producenti odpadových vôd, t.j. obyvatelia obce a ďalší producenti pôsobiaci v aglomerácii (služby, priemysel a pod.).	EO áno	po ukončení realizácie aktivít projektu	s príznakom	<u>udržateľný rozvoj</u> rovnosť medzi mužmi a ženami a nediskriminácia UR, RMŽaND súčet

Poznámka:

V tabuľke 10.2 formuláru žiadosti o NFP sa automaticky nadefinujú všetky merateľné ukazovatele s ohľadom na vybraný typ aktivity. Z automaticky nadefinovaných merateľných ukazovateľov projektu je žiadateľ povinný stanoviť "nenulovú" cieľovú hodnotu pre tie merateľné ukazovatele projektu, ktoré majú byť realizáciou navrhovaných aktivít dosiahnuté, pričom žiadateľ je povinný definovať aspoň jeden merateľný ukazovateľov „bez príznaku“ s nenulovou hodnotou. V prípade merateľných ukazovateľov, ktoré sú vo vzťahu k riešeným hlavným aktivitám projektu **nerelevantné**, sa ako cieľová hodnota uvádza „0“.

V prípade projektov kombinujúcich výstavbu, resp. dobudovanie **stokovej siete** s výstavbou, resp. dobudovaním **čistiarnie odpadových vôd** platí, že rovnakého producenta odpadových vôd (EO) je v rámci cieľovej hodnoty ukazovateľa „**Zvýšený počet obyvateľov so zlepšeným čistením komunálnych odpadových vôd**“ možné **započítat iba raz**.

To znamená, že ako plánovaná hodnota EO sa uvedie vyššia z očakávaných hodnôt podľa počtu EO pripojených do stokovej siete, alebo EO ktorých odpadové vody sú čistené čističkou odpadových vôd (nesmie dôjsť k duplicitnému započítaniu toho istého EO).

Z uvedeného vyplýva, že vo väčšine prípadov takýchto kombinovaných projektov (okrem špecifických prípadov, napr. keď počet EO napojených v rámci projektu na stokovú sieť je vyšší ako je zvýšenie kapacity ČOV) sa ako cieľová hodnota predmetného ukazovateľa v rámci hlavnej aktivity projektu „**Stoková sieť**“ uvádza „0“ a cieľová hodnota predmetného ukazovateľa, t.j. príslušná hodnota EO sa uvádza iba v rámci hlavnej aktivity projektu „**Čistiareň odpadových vôd**“. V rámci uvedeného platí, že napr. v prípade ak je hlavná aktivita projektu „**Čistiareň odpadových vôd**“ zameraná na intenzifikáciu ČOV, je cieľová hodnota predmetného ukazovateľa v rámci hlavnej aktivity projektu „**Stoková sieť**“ vždy „0“ bez ohľadu na počet napojených EO. V takom prípade sa cieľová hodnota predmetného ukazovateľa, t.j. príslušná hodnota EO uvádza iba v rámci hlavnej aktivity projektu „**Čistiareň odpadových vôd**“.

Zoznam iných údajov projektu

UPOZORNENIE:

Iné údaje sú údaje, resp. parametre (iné ako merateľné ukazovatele projektu), ktoré poskytuje prijímateľ poskytuje SO v etape realizácie projektu, resp. v rámci udržateľnosti projektu. výlučne počas implementácie projektu, resp. v rámci udržateľnosti projektu v zmysle zmluvy o poskytnutí NFP. Žiadateľ pri vyplňaní ŽoNFP nestanovuje cieľovú hodnotu iných údajov a ani iné údaje neuvádza vo formulári ŽoNFP, ani v žiadnej z príloh ŽoNFP.

V priebehu implementácie projektu môže dôjsť k úprave rozsahu, resp. znenia požadovaných iných údajov a poskytovanie týchto údajov bude prebiehať v súlade s podmienkami dohodnutými v zmluve o poskytnutí NFP.

Kód iného údaje	Názov iného údaje	Definícia/metóda výpočtu	Merná jednotka Čas plnenia	Relevancia k HP
D0034	Kapacita novej/rekonštruovanej ČOV	Celková kapacita novovybudovaných ČOV alebo zrekonštruovaných ČOV dosiahnutá prostredníctvom zrealizovaných projektov.	EO k dátumu ukončenia realizácie aktivít projektu	<u>udržateľný rozvoj</u> UR
D0085	Počet ČOV s mechanicko-biologickou technológiou čistenia	Projekt zameraný na výstavbu novej alebo rekonštrukciu existujúcej ČOV využívajúcou mechanicko-biologickú technológiu čistenia.	počet k dátumu ukončenia realizácie aktivít projektu	<u>udržateľný rozvoj</u> UR
D0086	Počet ČOV s mechanicko-biologickou technológiou čistenia s odstraňovaním dusíka	Projekt zameraný na výstavbu novej alebo rekonštrukciu existujúcej ČOV využívajúcou mechanicko-biologickú technológiu čistenia s odstraňovaním dusíka.	počet k dátumu ukončenia realizácie aktivít projektu	<u>udržateľný rozvoj</u> UR

Kód iného údaju	Názov iného údaju	Definícia/metóda výpočtu	Merná jednotka Čas plnenia	Relevancia k HP
D0087	Počet ČOV s mechanicko-biologickou technológiou čistenia s odstraňovaním dusíka a fosforu	Projekt zameraný na výstavbu novej alebo rekonštrukciu existujúcej ČOV využívajúcou mechanicko-biologickú technológiu čistenia s odstraňovaním dusíka a fosforu.	počet k dátumu ukončenia realizácie aktivít projektu	<u>udržateľný rozvoj</u> UR
D0088	Počet ČOV s mechanicko-biologickou technológiou čistenia s odstraňovaním dusíka a fosforu a terciálnym stupňom	Projekt zameraný na výstavbu novej alebo rekonštrukciu existujúcej ČOV využívajúcou mechanicko-biologickú technológiu čistenia s odstraňovaním dusíka a fosforu a terciálnym stupňom.	počet k dátumu ukončenia realizácie aktivít projektu	<u>udržateľný rozvoj</u> UR

Legenda:

Relevantnosť k HP

RMŽaND — relevantné pre HP Podpora rovnosti mužov a žien a nediskriminácie

UR — relevantné pre HP Udržateľný rozvoj