



Zoznam povinných merateľných ukazovateľov projektu, vrátane ukazovateľov relevantných k horizontálnym princípm

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 <i>acquis</i> 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 prispejú k zlepšeniu kvality vody v chránených vodohospodárskych oblastiach, v ktorých sú veľkokapacitné zdroje podzemných vôd, kde neboli identifikované dobré stav vôd alebo bol identifikovaný vodný útvar ako rizikový
Podaktivita	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	Čas plnenia	Príznak rizika ¹	Relevancia k HP ²	Typ závislosti ukazovateľa ³	Relevantnosť ukazovateľa
P0041	Dĺžka novovybudovaný	Celková dĺžka novovybudovaných kanalizačných sietí napojených na	km	k dátumu ukončenia	bez príznaku	udržateľný rozvoj	súčet	Áno, v prípade hlavnej aktivity

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

² Horizontálny princíp.

³ Žiadateľ v rámci ITMS2014+ vyberá uvedený typ závislosti ukazovateľa.

	Počet kanalizačných sietí (bez kanal. prípojok)	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.		realizácie aktivít projektu		rovnosť medzi mužmi a ženami a nediskriminácia		projektu „Stoková sieť“
P0598	Počet zrekonštruovaných alebo novovybudovaných ČOV	Celkový počet zrekonštruovaných alebo novovybudovaných ČOV prostredníctvom zrealizovaných projektov.	počet	k dátumu ukončenia realizácie aktivít projektu	bez príznaku	udržateľný rozvoj	súčet	Áno, v prípade hlavnej aktivity projektu „Čistiareň odpadových vôd“
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/cistenia 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 rozumejú všetci producenti odpadových vôd, t. j. obyvatelia obce a ďalší producenti pôsobiaci v aglomerácii (služby, priemysel a pod.).	EO	po ukončení realizácie aktivít projektu	s príznakom	udržateľný rozvoj rovnosť medzi mužmi a ženami a nediskriminácia	súčet	Áno, za každých okolností*

V prípade projektov kombinujúcich výstavbu, resp. dobudovanie **stokovej siete** s výstavbou, resp. dobudovaním **čistiarne 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 **započítať 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 uvádzajúca **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 uvádzajúca iba v rámci hlavnej aktivity projektu „**Čistiareň odpadových vôd**“.

Zoznam povinných merateľných ukazovateľov projektu, vrátane ukazovateľov relevantných k horizontálnym princípm

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 <i>acquis</i> Únie a pokryť potreby, ktoré členské štáty špecifikovali v súvislosti s investíciami nad rámec uvedených požiadaviek
Špecifický cieľ	1.2.2 Zvýšenie spoľahlivosti úpravy vody odoberanej z veľkokapacitných zdrojov povrchových vôd v záujme zvýšenia bezpečnosti dodávky pitnej vody verejnými vodovodmi.
Aktivita	A Zabezpečenie podmienok v oblasti zásobovania obyvateľov SR bezpečnou pitnou vodou z verejných vodovodov.
Podaktivita	Výstavba a rozšírenie verejných vodovodov v prípadoch súbežnej výstavby verejnej kanalizácie v aglomeráciach do 2 000 EO, ktoré zasahujú do chránených vodohospodárskych oblastí, v ktorých sú veľkokapacitné zdroje podzemných vôd, kde neboli identifikovaný dobrý stav vôd alebo bol identifikovaný vodný útvar ako rizikový.

Kód ukazovateľa	Názov ukazovateľa	Definícia/metóda výpočtu	Merná jednotka	Čas plnenia	Príznak rizika ¹	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa ³	Povinný ukazovateľ
P0042	Dĺžka novovybudovaných rozvodov pitnej vody (bez vodovod. prípojok)	Celková dĺžka novovybudovaných verejných rozvodov pitnej vody v obciach SR prostredníctvom zrealizovaných projektov. Výstavba a rozšírenie verejných vodovodov bude podporovaná len v prípadoch súbežnej výstavby verejnej kanalizácie podľa aktualizovaného Národného programu SR pre vykonávanie smernice 91/271/EHS.	km	k dátumu ukončenia realizácie aktivít projektu	bez príznaku	udržateľný rozvoj rovnosť medzi mužmi a ženami a nediskriminácia	súčet	Áno, v prípade hlavnej aktivity projektu „Verejný vodovod“
P0712	Zvýšený počet obyvateľov so zlepšenou dodávkou pitnej vody	Počet osôb zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov ako dôsledok zvýšenej kapacity distribúcie pitnej vody vybudovanej prostredníctvom zrealizovaných projektov alebo počet osôb zásobovaných pitnou vodou zvýšenej kvality v dôsledku intenzifikácie alebo modernizácie existujúcich úpravní pitnej vody.	osoby	k dátumu ukončenia realizácie aktivít projektu po ukončení realizácie aktivít projektu	s príznakom	udržateľný rozvoj	súčet	Áno, v prípade hlavnej aktivity projektu „Verejný vodovod“

	<p>Uvedené zahŕňa aj zvýšenie kvality pitnej vody.</p> <p>Ukazovateľ sa vzťahuje na osoby v domácnostíach s aktuálnym (t. j. nie potenciálnym) napojením na verejné vodovody.</p> <p>Ukazovateľ zahŕňa projekty zamerané na rekonštrukciu úpravní/vodovodnej siete ale nezahŕňa projekty zamerané na budovanie/rekonštrukciu zavlažovacích systémov.</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

Poznámka:

V tabuľke 10.2 formulára ŽoNFP 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 ukazovateľ „bez príznaku“ s nenulovou hodnotou pre každú hlavnú aktivitu projektu. V prípade merateľných ukazovateľov, ktoré sú vo vzťahu k riešeným hlavným aktivitám projektu **nerelevantné**, sa ako cieľová hodnota uvedie „0“.

Zoznam iných údajov projektu

UPOZORNENIE:

Iné údaje sú údaje, resp. parametre (iné ako merateľné ukazovatele projektu), ktoré prijímateľ poskytuje SO v etape realizácie projektu, resp. v rámci udržateľnosti projektu.

Žiadateľ pri vyplňaní ŽoNFP nestanovuje cieľovú hodnotu iných údajov a ani iné údaje neuvádza vo formulári ŽoNFP, ani v žiadnej z priloh 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 údaju	Názov iného údaju	Definícia	Merná jednotka	Relevancia k HP
D0034	Kapacita novej/rekonštruovanej ČOV	Celková kapacita novovybudovaných ČOV alebo zrekonštruovaných ČOV dosiahnutá prostredníctvom zrealizovaných projektov.	EO	udržateľný rozvoj
D0085	Počet ČOV s mechanicko-biologickou technológiou čistenia	Projekt zameraný na výstavbu novej alebo rekonštrukciu existujúcej ČOV využívajúcou mechanicko-biologickú technológiu čistenia.	počet	udržateľný rozvoj
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	udržateľný rozvoj
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	udržateľný rozvoj
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	udržateľný rozvoj