

## Zoznam povinných merateľných ukazovateľov projektu, vrátane ukazovateľov relevantných k 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	1.2.2 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	A.1 Intenzifikácia a modernizácia existujúcich úpravni povrchových vôd za účelom zabezpečenia bezpečnej pitnej vody so zameraním najmä na riešenie problémov s eutrofizáciou vôd, arzénom, antimónom, mikrobiológiou a biológiou

Kód ukazovateľa	Názov ukazovateľa	Definícia/metóda výpočtu	Merná jednotka	Povinný ukazovateľ	Čas plnenia	Príznak rizika <sup>1</sup>	Relevancia k HP <sup>2</sup>	Typ závislosti ukazovateľa <sup>3</sup>
P0600	Počet zrekonštruovaných úpravni povrchových vôd	Celkový počet zrekonštruovaných úpravni povrchových vôd za účelom zabezpečenia bezpečnej pitnej vody so zameraním najmä na riešenie problémov s eutrofizáciou vôd, arzénom,	počet	áno	k dátumu ukončenia realizácie aktivít projektu	bez príznaku	UR	súčet

<sup>1</sup> 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 žiadosti o poskytnutie nenávratného finančného príspevku (ďalej len „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 OP KŽP prihladať 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 OP KŽP prihladať na dôvody odchýlky od plánovanej hodnoty. Uvedené má vplyv na aplikáciu sankčného mechanizmu za nenaplnenie, resp. odchýlku v plnení merateľných ukazovateľov.

<sup>2</sup> Horizontálny princíp.

<sup>3</sup> Žiadateľ v rámci ITMS 2014 + vyberá uvedený typ závislosti ukazovateľa.

		antimónom, mikrobiológiou a biológiou prostredníctvom zrealizovaných projektov.						
P0712	<b>Zvýšený počet obyvateľov so zlepšenou dodávkou pitnej vody</b>	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. Uvedené zahŕňa aj zvýšenie kvality pitnej vody. Ukazovateľ sa vzťahuje na osoby v domácnostiach s aktuálnym (t. j. nie potenciálnym) napojením na verejné vodovody. Ukazovateľ zahŕňa projekty zamerané na rekonštrukciu úpravní/vodovodnej siete ale nezahŕňa projekty zamerané na budovanie/rekonštrukciu zavlažovacích systémov.	osoby	áno	po ukončení realizácie aktivít projektu	s príznakom	UR	súčet

**Poznámka:**

V tabuľke 10.2 formuláru ŽoNFP sa automaticky nadefinujú všetky merateľné ukazovatele pre daný typ aktivity. Žiadateľ je povinný stanoviť "nenulovú" cieľovú hodnotu pre všetky povinné merateľné ukazovatele definované výzvou, ktoré majú byť realizáciou navrhovaných aktivít dosiahnuté.

## Zoznam iných údajov projektu

Iné údaje sú údaje, resp. parametre (iné ako merateľné ukazovatele projektu), ktoré poskytuje prijímateľ 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
D0176	Počet úpravní vôd so zmenenou kategóriou štandardných metód úpravy vôd z kategórie A2a) na kategóriu A2b)	Celkový počet zrekonštruovaných úpravní povrchových vôd prostredníctvom zrealizovaných projektov, pri ktorých došlo k zmene kategórie štandardnej metódy úpravy povrchovej vody z kategórie A2a) Fyzikálna úprava a chemická úprava a dezinfekcia s jednostupňovou separáciou kalu (napr. koagulačná filtrácia, pomalá biologická filtrácia, infiltrácia, koagulácia, flokulácia, usadzovanie, filtrácia, dezinfekcia) na kategóriu A2b) Fyzikálna úprava a chemická úprava a dezinfekcia s dvojestupňovou separáciou kalu (napr. koagulačná filtrácia, pomalá biologická filtrácia, infiltrácia, koagulácia, flokulácia, usadzovanie, filtrácia, dezinfekcia). Pozn.: Kategórie štandardných metód úpravy povrchovej vody sú definované v prílohe č. 1 vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 636/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na kvalitu surovej vody a na sledovanie kvality vody vo verejných vodovodoch.	počet	k dátumu ukončenia realizácie aktivít projektu	UR
D0177	Počet úpravní vôd so zmenenou kategóriou štandardných metód úpravy vôd z kategórie A2a) na kategóriu A3)	Celkový počet zrekonštruovaných úpravní povrchových vôd prostredníctvom zrealizovaných projektov, pri ktorých došlo k zmene kategórie štandardnej metódy úpravy povrchovej vody z kategórie A2a) Fyzikálna úprava a chemická úprava a dezinfekcia s jednostupňovou separáciou kalu (napr. koagulačná filtrácia, pomalá biologická filtrácia, infiltrácia, koagulácia, flokulácia, usadzovanie, filtrácia, dezinfekcia) na kategóriu A3) Intenzívna fyzikálna úprava a chemická úprava, rozšírená úprava a dezinfekcia (napr. chlorácia do bodu zlomu, koagulácia, flokulácia, usadzovanie, filtrácia, adsorpcia (aktívne uhlie), dezinfekcia (ozón, konečné chlórovanie), prípadne kombinácia fyzikálno-chemických a	počet	k dátumu ukončenia realizácie aktivít projektu	UR

Kód iného údaju	Názov iného údaju	Definícia/metóda výpočtu	Merná jednotka	Čas plnenia	Relevancia k HP
		biologických metód úpravy vody a dezinfekcia). Pozn.: Kategórie štandardných metód úpravy povrchovej vody sú definované v prílohe č. 1 vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 636/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na kvalitu surovej vody a na sledovanie kvality vody vo verejných vodovodoch.			
D0178	Počet úpravní vôd so zmenenou kategóriou štandardných metód úpravy vôd z kategórie A2b) na kategóriu A3)	Celkový počet zrekonštruovaných úpravní povrchových vôd prostredníctvom zrealizovaných projektov, pri ktorých došlo k zmene kategórie štandardnej metódy úpravy povrchovej vody z kategórie A2b) Fyzikálna úprava a chemická úprava a dezinfekcia s dvojstupňovou separáciou kalu (napr. koagulačná filtrácia, pomalá biologická filtrácia, infiltrácia, koagulácia, flokulácia, usadzovanie, filtrácia, dezinfekcia) na kategóriu A3) Intenzívna fyzikálna úprava a chemická úprava, rozšírená úprava a dezinfekcia (napr. chlorácia do bodu zlomu, koagulácia, flokulácia, usadzovanie, filtrácia, adsorpcia (aktívne uhlie), dezinfekcia (ozón, konečné chlórovanie), prípadne kombinácia fyzikálno-chemických a biologických metód úpravy vody a dezinfekcia). Pozn.: Kategórie štandardných metód úpravy povrchovej vody sú definované v prílohe č. 1 vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 636/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na kvalitu surovej vody a na sledovanie kvality vody vo verejných vodovodoch.	počet	k dátumu ukončenia realizácie aktivít projektu	UR

Legenda:

Relevancia k HP

UR –

relevantné pre HP Udržateľný rozvoj