

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

Operačný program	Operačný program Kvalita životného prostredia (<u>ďalej len „OP KŽP“</u>)
Prioritná os	1. Udržiateľné 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 ¹	Relevancia k HP ²	Typ závislosti ukazovateľa ³
P0600	Počet zrekonštruovaných	Celkový počet zrekonštruovaných úpravni povrchových vôd za účelom zabezpečenia	počet	áno	k dátumu ukončenia	bez príznaku	Udržiateľný <u>rozvoj</u>	súčet

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 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 úsilia~~ žiadateľom eliminované, RO bude ~~RO pre OP KŽP~~ prihladať na tieto skutočnosti. Žiadateľ uvedie v ŽoNFP uvedie žiadateľ tieto riziká v časti „Identifikácia rizík a prostriedky na ich elimináciu“. V prípade merateľného ukazovateľa bez príznaku RO 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.

² Horizontálny princíp.

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

	úpravní povrchových vôd	bezpečnej pitnej vody so zameraním najmä na riešenie problémov s eutrofizáciou vôd, arzénom, antimónom, mikrobiológiou a biológiou prostredníctvom zrealizovaných projektov.			realizácie aktivít projektu			
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. 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	U držateľný rozvoj	súčet

Poznámka:

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

Zoznam iných údajov projektu

Iné údaje sú údaje, resp. parametre (iné ako merateľné ukazovatele projektu), ktoré poskytuje prijímateľ poskytuje poskytovateľovi výlučne počas implementácie v etape realizácie 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 realizácie projektu môže dôjsť k úprave rozsahu, resp. znenia požadovaných iných údajov a poskytovanie týchto údajov bude prebiehať v súlade s podmienkami dohodnutými upravenými 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	<u>Udržiateľný rozvoj</u>
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 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.	počet	k dátumu ukončenia realizácie aktivít projektu	<u>Udržiateľný rozvoj</u>

Kód iného údaju	Názov iného údaju	Definícia/metóda výpočtu	Merná jednotka	Čas plnenia	Relevancia k HP
		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 <u>Udržateľný rozvoj</u>

Legenda:

Relevancia k HP

UR ————— relevantné pre HP Udržateľný rozvoj