



Zoznam povinných merateľných ukazovateľov projektu, vrátane ukazovateľov relevantných k **HPhorizontálnym princípm**

Operačný program	Operačný program -Kvalita životného prostredia (<u>ďalej len „OP KŽP“</u>)
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	A.1 Intenzifikácia a modernizácia existujúcich úpravní 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 úpravní povrchových vôd za účelom zabezpečenia	počet	áno	k dátumu ukončenia	bez príznaku	U <u>R</u> udržateľný rozvoj	súčet

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 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 dojde k skutočnostiam, ktoré ovplyvnili plnenie plánovanej hodnoty merateľného ukazovateľa a tieto nemohli byť pri vynaložení edbornej starostlivosti ūsilia žiadateľom eliminované, **RO** bude **RO pre OP KŽP** prihliadať na tieto skutočnosti. Žiadateľ uvedie Vy 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** prihliadať 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 vód	bezpečnej pitnej vody so zameraním najmä na riešenie problémov s eutrofizáciou vód, 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 domácnostach 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	URudržateľný rozvoj	súčet

Poznámka:

V tabuľke 10.2 formuláru ŽoNFP sa automaticky načinajú 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 dojst' 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 údaju	Názov iného údaju	Definícia/metóda výpočtu	Merná jednotka	Čas plnenia	Relevancia k HP ²
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 dvojstupňovou 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>U</u> <u>držateľný 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>U</u> <u>držateľný rozvoj</u>

Kód iného údaju	Názov iného údaju	Definícia/metóda výpočtu	Merná jednotka	Čas plnenia	Relevancia k HP ²
		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	URudržateľný rozvoj

Legenda:

Relevancia k HP

UR — relevantné pre HP Udržateľný rozvoj