

List opatření

Základní charakteristiky opatření

ID opatření	DYJ30300006
Název opatření v plánu povodí	Snížení znečištění v povodí VN Nová Říše (DYJ203106)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	6
Podkapitola v kapitole VI.1 PDP	3
Dílčí povodí	DYJ
ID VÚ	Název vodního útvaru
DYJ_0030	Řečice (Olšanský potok) od pramene po vzdutí nádrže Nová Říše
DYJ_0045_J	Nádrž Nová Říše na toku Řečice (Olšanský potok)
Kraj	Vysočina
ORP	Telč
Souřadnice X S-JTSK vodní nádrže	-675521,37
Souřadnice Y S-JTSK vodní nádrže	-1156810,75
Říční kilometr	5,56
Program opatření	Ano
Typ opatření	Základní
Podtyp opatření	
Typ listu opatření	B
Vliv 1	Zdroje znečištění - vypouštění komunálních odpadních vod (z komunálních ČOV nebo přímé vypouštění)
Vliv 2	Zdroje znečištění - obyvatelé nepřipojení ke kanalizaci
Vliv 3	Zdroje znečištění - zemědělství
Klíčový typ opatření 1	Opatření na ochranu pitné vody (např. zřízení ochranných zón či nárazníkových zón atd.)
Jiný klíčový typ (specifikace)	
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	Všeobecně fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - dusík
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	Všeobecně fyzikálně chemické složky: kyslíkové poměry
Nositel opatření	Obce
Partnerská organizace	Vlastníci VH infrastruktury
Náklady investiční [tis. Kč]	
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	Strukturální fondy + národní dotační programy + veřejné zdroje + vlastní
Financování z fondů EU	Ano
Možné překážky	Nedostatek finančních prostředků
Efekt na chráněnou oblast 1	EVL
Chráněná oblast, na kterou má opatření zlepšující efekt	Nová Říše
Lokalizace vlivu 1	Katastry obcí

Parametry opatření	
Popis současného stavu	
<p>Z rozborů vody je zřejmý stálý přísun látek pocházející z komunálního znečištění. V povodí VN Nová Říše se nachází celkem 2 obce, jejichž stav je popsán níže.</p> <p>Obec Ořechov – v obci není dořešeno nezávadné zneškodňování odpadních vod, výustě jednotné kanalizace jsou zaústěny do přítoku Řečice (Olšanského potoka).</p> <p>Obec Olšany – v obci není dořešeno nezávadné zneškodňování odpadních vod, výustě jednotné kanalizace jsou zaústěny do přítoku Řečice (Olšanského potoka).</p> <p>V povodí VN se vyskytuje erozní činnost, která se projevuje v povrchových vodách přísunem velkého množství nerozpuštěných látek, organických látek a fosforu. Příčinou je lesní hospodaření v povodí VN.</p>	
Návrh opatření - konkrétní	
<p>Do doby vybudování splaškové kanalizace a ČOV musí být u nemovitostí odpadní vody akumulovány v nepropustných jímkách na vyvážení bez trativodů s odvozem na ČOV.</p> <p>Pro obě obce (Olšany a Ořechov) se doporučuje výstavba splaškové kanalizace, která bude napojena na nově vybudované ČOV, nebo splaškové vody přečerpát mimo povodí VN. U nově navrhovaných ČOV je nezbytné zavedení srážení fosforu.</p> <p>Optimálním řešením z hlediska ochrany vod v povodí VN je odvedení všech splaškových vod mimo povodí vodárenské nádrže.</p>	
Návrh opatření - obecná	
<p>Ochranná pásma jsou stanovena ve veřejném zájmu vodoprávním úřadem podle § 30 vodního zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění. Pro udržení kvality surové vody ve vodárenské nádrži je nezbytné nezávadné zneškodňování odpadních vod v celém povodí.</p> <p>V obcích s jednotnou kanalizací nebo bez veřejné kanalizace je nutno řešit odkanalizování přednostně. Stávající nevyhovující kanalizaci je nutno rekonstruovat, v další etapě vybudovat oddílnou kanalizaci zakončenou ČOV. Optimálním řešením je odvádět všechny produkované odpadní vody mimo povodí nádrže.</p>	
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	2
Předpokládané zahájení opatření [rok]	
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	
Implementace opatření v období 2021 až 2024	
Převzato z předchozího cyklu	Ano
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	Nezahájeno
Stav realizace opatření na konci roku 2024	
-	