

## List opatření

### Základní charakteristiky opatření

<b>ID opatření</b>	DYJ30300003
<b>Název opatření v plánu povodí</b>	Snížení znečištění v povodí VN Koryčany (DYJ203103)
<b>Číslo opatření v kapitole plánu povodí</b>	3
<b>Podkapitola v kapitole VI.1 PDP</b>	3
<b>Dílčí povodí</b>	DYJ
<b>ID VÚ</b>	<b>Název vodního útvaru</b>
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice
<b>Kraj</b>	Zlínský
<b>ORP</b>	Kroměříž, Uherské Hradiště
<b>Souřadnice X S-JTSK vodní nádrže</b>	-556565,44
<b>Souřadnice Y S-JTSK vodní nádrže</b>	-1173884,95
<b>Říční kilometr</b>	75,25
<b>Program opatření</b>	Ano
<b>Typ opatření</b>	Základní
<b>Podtyp opatření</b>	
<b>Typ listu opatření</b>	B
<b>Vliv 1</b>	Zdroje znečištění - vypouštění komunálních odpadních vod (z komunálních ČOV nebo přímé vypouštění)
<b>Vliv 2</b>	Zdroje znečištění - obyvatelé nepřipojení ke kanalizaci
<b>Vliv 3</b>	Zdroje znečištění - zemědělství
<b>Klíčový typ opatření 1</b>	Opatření na ochranu pitné vody (např. zřízení ochranných zón či nárazníkových zón atd.)
<b>Jiný klíčový typ (specifikace)</b>	
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 1</b>	Všeobecně fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - fosfor
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 2</b>	Všeobecně fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - dusík
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 3</b>	Všeobecně fyzikálně chemické složky: kyslíkové poměry
<b>Nositel opatření</b>	Obce
<b>Partnerská organizace</b>	Vlastníci VH-struktury
<b>Náklady investiční [tis. Kč]</b>	
<b>Náklady provozní [tis. Kč/rok]</b>	
<b>Způsob financování</b>	Strukturální fondy + národní dotační programy + veřejné zdroje + vlastní
<b>Financování z fondů EU</b>	Ano
<b>Možné překážky</b>	Nedostatek finančních prostředků
<b>Efekt na chráněnou oblast 1</b>	EVL
<b>Chráněná oblast, na kterou má opatření zlepšující efekt</b>	Chřiby
<b>Lokalizace vlivu 1</b>	Katastry obcí

Parametry opatření	
<b>Popis současného stavu</b>	
<p>Z rozborů vody je zřejmý stálý přísun látek pocházející z komunálního znečištění. V povodí VN Koryčany se nachází 2 obce, jejichž stav je popsán níže.</p> <p>Obec Staré Hutě – v obci není vybudovaná veřejná kanalizace, nemovitosti jsou opatřeny jímkami na vyvážení, septiky nebo domovními ČOV.</p> <p>Obec Stupava – v obci není vybudovaná kanalizace, nemovitosti jsou opatřeny jímkami na vyvážení, septiky nebo domovními ČOV.</p> <p>V nádrži byly zjištěny vysoké koncentrace fosforu a organických látek, které podporují vysokou tvorbu fytoplanktonu, silný úbytek kyslíku u dna nádrže a uvolňování železa a manganu do surové vody.</p>	
<b>Návrh opatření - konkrétní</b>	
<p>V obou obcích Stupava a Staré Hutě je nezbytné zabezpečit nezávadné zneškodňování odpadních vod vybudováním oddílné kanalizace a centrální ČOV s vypouštěním mimo povodí VN.</p> <p>Provádět protierozní opatření v povodí, zejména v lesních porostech během těžby dřeva.</p> <p>Provádět pravidelnou kontrolu nakládání s odpadními vodami v povodí.</p>	
<b>Návrh opatření - obecná</b>	
<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. Optimálním opatřením je odvedení všech produkováných odpadních vod mimo povodí nádrže.</p>	
<b>Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo</b>	2
<b>Předpokládané zahájení opatření [rok]</b>	2021
<b>Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]</b>	2027
<b>Předpokládaný rok zlepšení [rok]</b>	
<b>Implementace opatření v období 2021 až 2024</b>	
<b>Převzato z předchozího cyklu</b>	Ano
<b>Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění</b>	Nezahájeno
<b>Stav realizace opatření na konci roku 2024</b>	
-	