

## List opatření

### Základní charakteristiky opatření

<b>ID opatření</b>	DYJ30701253
<b>Název opatření v plánu povodí</b>	Bílovice nad Svitavou - snížení zatížení toku z odlehčovacích komor (DY100366, DYJ207349)
<b>Číslo opatření v kapitole plánu povodí</b>	253
<b>Katalogový název opatření</b>	Výstavba kanalizace a ČOV
<b>Katalogové číslo opatření</b>	701
<b>Dílčí povodí</b>	DYJ
<b>ID vodního útvaru</b>	DYJ_0650
<b>Název vodního útvaru</b>	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka
<b>HMWB</b>	Ano
<b>Kraj</b>	Jihomoravský
<b>Obec</b>	Bílovice nad Svitavou
<b>Katastrální území</b>	Bílovice nad Svitavou
<b>Přibližná souřadnice X S-JTSK</b>	-592915
<b>Přibližná souřadnice Y S-JTSK</b>	-1155416
<b>Říční kilometr</b>	15,02
<b>Program opatření</b>	Ano
<b>Typ opatření</b>	Základní
<b>Podtyp opatření</b>	
<b>Typ listu opatření</b>	A
<b>Vliv 1</b>	Zdroje znečištění - vypouštění z odlehčovacích komor
<b>Vliv 2</b>	
<b>Klíčový typ opatření 1</b>	Výstavba nebo modernizace čistíren odpadních vod
<b>Klíčový typ opatření 2</b>	
<b>Klíčový typ opatření 3</b>	
<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>	Biologie: fyto bentos
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 3</b>	Biologie: ryby
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 4</b>	
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 5</b>	
<b>Nositel opatření</b>	Svazek vodovody a kanalizace Bílovicko
<b>Partnerská organizace</b>	
<b>Náklady investiční [tis. Kč]</b>	20 000
<b>Náklady provozní [tis. Kč/rok]</b>	
<b>Způsob financování</b>	
<b>Financování z fondů EU</b>	
<b>Možné překážky</b>	
<b>Efekt na chráněnou oblast 1</b>	
<b>Efekt na chráněnou oblast 2</b>	
<b>Efekt na chráněnou oblast 3</b>	
<b>Chráněná oblast, na kterou má opatření zlepšující efekt</b>	
<b>Lokalizace vlivu: číslo katastru</b>	513371
<b>Lokalizace vlivu 2</b>	

Způsob hodnocení realizovatelnosti pro reporting	Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím
<b>Parametry opatření</b>	
Popis opatření	Rekonstrukce stávajících odlehčovacích komor OK1 Husova a OK2 Polanka, kde na společném vyústním objektu dochází k zahlcování. Rekonstrukce stavebního i technologického vybavení čerpací stanice u bezpečnostního přelivu (U trafiky), který je výustěný do řeky - při hydraulických špičkách dochází k přepadu, který by měl sloužit pouze v případě mimořádné události.
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	1. plán
Předpokládané zahájení opatření [rok]	
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	2028
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	
Opatření na páteřním toku	Ano
Ukazatel zlepšení 1	Fosfor celkový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
LO před realizací opatření	0,485
LO po realizaci opatření	0,363
Ukazatel zlepšení 2	Dusík amoniakální
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
LO před realizací opatření	1,590
LO po realizaci opatření	1,192
Ukazatel zlepšení 3	Biochemická spotřeba kyslíku pětidenní
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
LO před realizací opatření	9,636
LO před realizací opatření	7,227
Ukazatel zlepšení 4	Fytobentos
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4	Specifické opatření nutno popsat v popisu a cílech opatření
Ukazatel zlepšení 5	
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 5	
Ukazatel zlepšení 6	
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 6	
<b>Implementace opatření v období 2021 až 2024</b>	
Převzato z předchozího cyklu	Ano
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	Nezahájeno
Stav realizace opatření na konci roku 2024	
-	