

## List opatření

### Základní charakteristiky opatření

<b>ID opatření</b>	DYJ30701468
<b>Název opatření v plánu povodí</b>	Čučice - výstavba kanalizace a čištění OV
<b>Číslo opatření v kapitole plánu povodí</b>	468
<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_1100
<b>Název vodního útvaru</b>	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava
<b>HMWB</b>	Ne
<b>Kraj</b>	Jihomoravský
<b>Obec</b>	Čučice
<b>Katastrální území</b>	Čučice
<b>Přibližná souřadnice X S-JTSK</b>	-622674
<b>Přibližná souřadnice Y S-JTSK</b>	-1164282
<b>Říční kilometr</b>	
<b>Program opatření</b>	Ne
<b>Typ opatření</b>	Základní
<b>Podtyp opatření</b>	
<b>Typ listu opatření</b>	A
<b>Vliv 1</b>	Zdroje znečištění - obyvatelé nepřipojení ke kanalizaci
<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: makrozoobentos
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 3</b>	Biologie: fytozobentos
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 4</b>	Biologie: makrofyta
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 5</b>	Biologie: ryby
<b>Nositel opatření</b>	Svazek
<b>Partnerská organizace</b>	
<b>Náklady investiční [tis. Kč]</b>	
<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>	624373
<b>Lokalizace vlivu 2</b>	
<b>Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting</b>	Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím

Parametry opatření	
Popis opatření	V obci bude vybudována nová gravitační splašková kanalizace, kterou budou odpadní vody odváděny na novou mechanicko-biologickou ČOV, která bude umístěna ve východní části obce. Z lokality obce, ze které nelze odvádět splaškové odpadní vody gravitačně, bude odvádění zajištěno systémem s čerpací stanicí a výtlačným potrubím, kterým budou odpadní vody odváděny do gravitační splaškové kanalizace v povodí čistírny odpadních vod Čučice.
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	3. plán
Předpokládané zahájení opatření [rok]	
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	2027
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	
Opatření na páteřním toku	Ne
Ukazatel zlepšení 1	Fosfor celkový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
LO před realizací opatření	0,194
LO po realizaci opatření	0,093
Ukazatel zlepšení 2	Dusík amoniakální
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
LO před realizací opatření	0,636
LO po realizaci opatření	0,116
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	3,854
LO před realizací opatření	0,289
Ukazatel zlepšení 4	Fytobentos
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4	Specifické opatření nutno popsat v popisu a cílech opatření
Ukazatel zlepšení 5	Makrozoobentos
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 5	Specifické opatření nutno popsat v popisu a cílech opatření
Ukazatel zlepšení 6	Makrofyta
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 6	Specifické opatření nutno popsat v popisu a cílech opatření
Implementace opatření v období 2021 až 2024	
Převzato z předchozího cyklu	Ne
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	Nezahájeno
Stav realizace opatření na konci roku 2024	
-	