

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	DYJ30702520
Název opatření v plánu povodí	Ivančice - řešení extravilánových vod
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	520
Katalogový název opatření	Intenzifikace ČOV
Katalogové číslo opatření	702
Dílčí povodí	DYJ
ID vodního útvaru	DYJ_1180
Název vodního útvaru	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední
HMWB	Ne
Kraj	Jihomoravský
Obec	Ivančice
Katastrální území	Ivančice
Přibližná souřadnice X S-JTSK	-614898
Přibližná souřadnice Y S-JTSK	-1169821
Říční kilometr	35,71
Program opatření	Ne
Typ opatření	Základní
Podtyp opatření	
Typ listu opatření	A
Vliv 1	Zdroje znečištění - vypouštění komunálních odpadních vod (z komunálních ČOV nebo přímé vypouštění)
Vliv 2	Zdroje znečištění - vypouštění z odlehčovacích komor
Klíčový typ opatření 1	Výstavba nebo modernizace čistíren odpadních vod
Klíčový typ opatření 2	
Klíčový typ opatření 3	
Jiný klíčový typ (specifikace)	
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	Všeobecně fyzikálně chemické složky: kyslíkové poměry
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	Všeobecně fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - fosfor
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	Biologie: makrozoobentos
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	Biologie: fytozobentos
Ukazatel a stav vodního útvaru 5	Biologie: fytoplankton
Nositel opatření	Svazek
Partnerská organizace	
Náklady investiční [tis. Kč]	
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	
Efekt na chráněnou oblast 1	
Efekt na chráněnou oblast 2	
Efekt na chráněnou oblast 3	
Chráněná oblast, na kterou má opatření zlepšující efekt	
Lokalizace vlivu: ID vypouštění	511781
Lokalizace vlivu 2	

<b>Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting</b>	Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím
<b>Parametry opatření</b>	
<b>Popis opatření</b>	Intenzifikace stávající čistírny odpadních vod v obci Ivančice spočívající ve snížení nátoky nečištěných odpadních vod z odlehčovacích komor do recipientu.
<b>Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo</b>	3. plán
<b>Předpokládané zahájení opatření [rok]</b>	
<b>Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]</b>	2028
<b>Předpokládaný rok zlepšení [rok]</b>	
<b>Opatření na páteřním toku</b>	Ano
<b>Ukazatel zlepšení 1</b>	Fosfor celkový
<b>Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1</b>	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
<b>LO před realizací opatření</b>	2,090
<b>LO po realizaci opatření</b>	1,254
<b>Ukazatel zlepšení 2</b>	Dusík amoniakální
<b>Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2</b>	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
<b>LO před realizací opatření</b>	3,590
<b>LO po realizaci opatření</b>	2,872
<b>Ukazatel zlepšení 3</b>	Biochemická spotřeba kyslíku pětidenní
<b>Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3</b>	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
<b>LO před realizací opatření</b>	16,776
<b>LO po realizaci opatření</b>	15,098
<b>Ukazatel zlepšení 4</b>	Fytobentos
<b>Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4</b>	Specifické opatření nutno popsat v popisu a cílech opatření
<b>Ukazatel zlepšení 5</b>	Fytoplankton
<b>Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 5</b>	Specifické opatření nutno popsat v popisu a cílech opatření
<b>Ukazatel zlepšení 6</b>	
<b>Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 6</b>	
<b>Implementace opatření v období 2021 až 2024</b>	
<b>Převzato z předchozího cyklu</b>	Ne
<b>Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění</b>	Probíhá
<b>Stav realizace opatření na konci roku 2024</b>	
-	