

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	DYJ30702581
Název opatření v plánu povodí	Pasohlávky - intenzifikace ČOV a rekonstrukce kanalizace
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	581
Katalogový název opatření	Intenzifikace ČOV
Katalogové číslo opatření	702
Dílčí povodí	DYJ
ID vodního útvaru	DYJ_1195_J
Název vodního útvaru	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje
HMWB	Ano
Kraj	Jihomoravský
Obec	Pasohlávky
Katastrální území	Mušov
Přibližná souřadnice X S-JTSK	-603428
Přibližná souřadnice Y S-JTSK	-1192662
Říční kilometr	0,6
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	
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: živinové podmínky - fosfor
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	Biologie: fytoplankton
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	
Ukazatel a stav vodního útvaru 5	
Nositel opatření	Obec Pasohlávky
Partnerská organizace	
Náklady investiční [tis. Kč]	66 473
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	Strukturální fondy EU + národní dotační programy + veřejný rozpočet + vlastní zdroje
Financování z fondů EU	
Možné překážky	
Efekt na chráněnou oblast 1	EVL
Efekt na chráněnou oblast 2	MZCHU
Efekt na chráněnou oblast 3	PTOBL
Chráněná oblast, na kterou má opatření zlepšující efekt	EVL - Mušovský luh; MZCHÚ - Věstonická nádrž, Betlém; PTOBL - Střední nádrž Nové Mlýny
Lokalizace vlivu: ID vypouštění	519581
Lokalizace vlivu 2	

Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting	Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím
Parametry opatření	
Popis opatření	Intenzifikace spočívající v navýšení stávající kapacity ČOV z 6200 EO na 7720 EO. Intenzifikace bude spočívat ve vybudování nové dosazovací nádrže a nové aktivaci, bude obsaženo odstraňování fosforu. Rekonstrukce stávající kanalizace v lokalitě autokempu Merkur v délce 1,716 km.
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	3. plán
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2021
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	2024
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	0,282
LO po realizaci opatření	0,134
Ukazatel zlepšení 2	Dusík amoniakální
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
LO před realizací opatření	0,435
LO po realizaci opatření	0,136
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	2,238
LO před realizací opatření	0,503
Ukazatel zlepšení 4	Fytoplankton
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	
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	
-	