

## List opatření

### Základní charakteristiky opatření

<b>ID opatření</b>	DYJ30702047
<b>Název opatření v plánu povodí</b>	Štítary - rozšíření a intenzifikace ČOV
<b>Číslo opatření v kapitole plánu povodí</b>	47
<b>Katalogový název opatření</b>	Intenzifikace ČOV
<b>Katalogové číslo opatření</b>	702
<b>Dílčí povodí</b>	DYJ
<b>ID vodního útvaru</b>	DYJ_0155_J
<b>Název vodního útvaru</b>	Nádrž Vranov na toku Dyje
<b>HMWB</b>	Ano
<b>Kraj</b>	Jihomoravský
<b>Obec</b>	Štítary
<b>Katastrální území</b>	Štítary na Moravě
<b>Přibližná souřadnice X S-JTSK</b>	-656710
<b>Přibližná souřadnice Y S-JTSK</b>	-1183802
<b>Říční kilometr</b>	4,86
<b>Program opatření</b>	X
<b>Typ opatření</b>	Základní
<b>Podtyp opatření</b>	
<b>Typ listu opatření</b>	A
<b>Vliv 1</b>	Zdroje znečištění - vypouštění komunálních odpadních vod (z komunálních ČOV nebo přímé vypouštění)
<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>	FCH_VT
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 2</b>	Všeobecně fyzikálně chemické složky: kyslíkové poměry
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 3</b>	
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 4</b>	
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 5</b>	
<b>Nositel opatření</b>	Obec Štítary
<b>Partnerská organizace</b>	
<b>Náklady investiční [tis. Kč]</b>	41 312
<b>Náklady provozní [tis. Kč/rok]</b>	
<b>Způsob financování</b>	Národní dotační programy + veřejný rozpočet + vlastní zdroje
<b>Financování z fondů EU</b>	
<b>Možné překážky</b>	
<b>Efekt na chráněnou oblast 1</b>	REKRE_KOBL
<b>Efekt na chráněnou oblast 2</b>	
<b>Efekt na chráněnou oblast 3</b>	
<b>Chráněná oblast, na kterou má opatření zlepšující efekt</b>	Vranov
<b>Lokalizace vlivu: ID vypouštění</b>	515811
<b>Lokalizace vlivu 2</b>	

Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting	Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím
<b>Parametry opatření</b>	
Popis opatření	Intenzifikace a rozšíření ČOV Štítary. Výstavba technické infrastruktury - zvýšení kapacity na 4000 EO vybudováním nového objektu, který bude zahrnovat dvě linky aktivacních a dosazovacích nádrží, kalových nádrží a mechanického předčištění. Doplnění technologie srážení fosforu.
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	3. plán
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2020
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	2021
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	0,551
LO po realizaci opatření	0,147
Ukazatel zlepšení 2	Dusík amoniakální
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
LO před realizací opatření	1,807
LO po realizaci opatření	0,164
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	10,950
LO před realizací opatření	0,548
Ukazatel zlepšení 4	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4	
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	Ne
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	Probíhá
Stav realizace opatření na konci roku 2024	
-	