

## List opatření

### Základní charakteristiky opatření

<b>ID opatření</b>	DYJ30300001
<b>Název opatření v plánu povodí</b>	Snížení znečištění v povodí VN Boskovice (DYJ203101)
<b>Číslo opatření v kapitole plánu povodí</b>	1
<b>Podkapitola v kapitole VI.1 PDP</b>	3
<b>Dílčí povodí</b>	DYJ
<b>ID VÚ</b>	<b>Název vodního útvaru</b>
DYJ_0540	Bělá od pramene po vzduť nádrže Boskovice
DYJ_0550	Okrouhlý potok od pramene po vzduť nádrže Boskovice
DYJ_0565_J	Nádrž Boskovice na toku Bělá
<b>Kraj</b>	Jihomoravský
<b>ORP</b>	Boskovice
<b>Souřadnice X S-JTSK vodní nádrže</b>	-588053,25
<b>Souřadnice Y S-JTSK vodní nádrže</b>	-1128238,92
<b>Říční kilometr</b>	7,28
<b>Program opatření</b>	Ano
<b>Typ opatření</b>	Základní
<b>Podtyp opatření</b>	
<b>Typ listu opatření</b>	B
<b>Vliv 1</b>	Zdroje znečištění - vypouštění komunálních odpadních vod (z komunálních ČOV nebo přímé vypouštění)
<b>Vliv 2</b>	Zdroje znečištění - obyvatelé nepřipojení ke kanalizaci
<b>Vliv 3</b>	Zdroje znečištění - zemědělství
<b>Klíčový typ opatření 1</b>	Opatření na ochranu pitné vody (např. zřízení ochranných zón či nárazníkových zón atd.)
<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>	Všeobecně fyzikálně chemické složky: kyslíkové poměry
<b>Nositel opatření</b>	Obce
<b>Partnerská organizace</b>	Vlastníci VH infrastruktury
<b>Náklady investiční [tis. Kč]</b>	
<b>Náklady provozní [tis. Kč/rok]</b>	
<b>Způsob financování</b>	Strukturální fondy + národní dotační programy + veřejné zdroje + vlastní
<b>Financování z fondů EU</b>	Ano
<b>Možné překážky</b>	Nedostatek finančních prostředků
<b>Efekt na chráněnou oblast 1</b>	
<b>Chráněná oblast, na kterou má opatření zlepšující efekt</b>	
<b>Lokalizace vlivu 1</b>	Katastry obcí

Parametry opatření	
Popis současného stavu	
<p>V povodí VN Boskovice se nachází celkem 6 obcí a 3 místní části, jejichž stav je popsán níže.</p> <p>Místní část Vratíkov – v této místní části obce Boskovice je vybudována oddílná kanalizace napojená na ČOV Hrádkov.</p> <p>Obec Okrouhlá – v obci je vybudována oddílná kanalizace napojená na ČOV Hrádkov.</p> <p>Osada Melkov – v této části obce Okrouhlá jsou vybudovány jímky na vyvážení a domovní ČOV.</p> <p>Obec Benešov – v obci je vybudována oddílná kanalizace napojená na ČOV Hrádkov.</p> <p>Obec Valchov – v obci je vybudována oddílná kanalizace napojená na ČOV Hrádkov.</p> <p>Obec Velenov – v obci je vybudována jednotná a oddílná kanalizace napojená na ČOV Hrádkov.</p> <p>Obec Kořenec – v části obce je vybudována oddílná kanalizace svedená na mechanicko-biologickou ČOV Kořenec. V části obce jsou vybudovány jímky a septiky.</p> <p>Obec Ludíkov – v obci je vybudována oddílná kanalizace napojená na mechanicko-biologickou ČOV Ludíkov.</p> <p>Osada Pohora – v této části obce Horní Štěpánov jsou vybudovány jímky na vyvážení.</p> <p>V povodí VN Boskovice je značný podíl zemědělsky obhospodařované půdy. Způsob obhospodařování má vliv na zvýšený výskyt pesticidních látek v povrchových vodách</p>	
Návrh opatření - konkrétní	
<p>Splaškové vody z obcí v povodí jsou čerpány na ČOV Hrádkov, z hlediska ochrany vod je nezbytná pravidelná údržba čerpacích stanic, aby nedocházelo k odlehčování nečištěných splaškových vod do přítoků vodárenské nádrže.</p> <p>U všech ČOV, které vypouštějí do povodí nádrže, je nezbytné srážení fosforu.</p> <p>Nutná je změna zemědělského hospodaření s posunem k ekologickému zemědělství. Důsledná kontrola používání prostředků na ochranu rostlin a prosazování zatravnění erozně ohrožených a zvodnělých ploch.</p>	
Návrh opatření - obecná	
<p>Ochranná pásma jsou stanovena ve veřejném zájmu vodoprávním úřadem podle § 30 vodního zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění.</p> <p>Pro udržení kvality surové vody ve vodárenské nádrži je nezbytné nezávadné zneškodňování odpadních vod v celém povodí. Optimálním řešením z hlediska ochrany vod v povodí VN je odvedení všech splaškových vod mimo povodí vodárenské nádrže.</p> <p>Majitelé objektů bez připojení na veřejnou kanalizační síť zajistí nezávadné zneškodňování odpadních vod (nepropustné jímky s odvozem na ČOV).</p>	
<b>Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo</b>	2
<b>Předpokládané zahájení opatření [rok]</b>	
<b>Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]</b>	
<b>Předpokládaný rok zlepšení [rok]</b>	
Implementace opatření v období X až Y	
<b>Převzato z předchozího cyklu</b>	Ano
<b>Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění</b>	Nezahájeno
<b>Stav realizace opatření na konci roku Y</b>	
-	