

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	MOV30300003
Název opatření v plánu povodí	Snížení znečištění v povodí VN Karolinka (MOV203103)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	3
Podkapitola v kapitole VI.1 PDP	3
Dílčí povodí	MOV
ID VÚ	Název vodního útvaru
MOV_0560	Stanovnice (Velká Stanovnice) od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva
Kraj	Zlínský
ORP	Vsetín
Souřadnice X S-JTSK vodní nádrže	-478574,45
Souřadnice Y S-JTSK vodní nádrže	-1155495,6
Říční kilometr	0,745
Program opatření	Ano
Typ opatření	Základní
Podtyp opatření	
Typ listu opatření	B
Vliv 1	Zdroje znečištění - obyvatelé nepřipojení ke kanalizaci
Klíčový typ opatření 1	Opatření na ochranu pitné vody (např. zřízení ochranných zón či nárazníkových zón atd.)
Jiný klíčový typ (specifikace)	
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	Všeobecně fyzikálně chemické složky: teplotní poměry
Nositel opatření	Obce
Partnerská organizace	Vlastníci VH - struktury
Náklady investiční [tis. Kč]	
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	Strukturální fondy + národní dotační programy + veřejné zdroje + vlastní
Financování z fondů EU	Ano
Možné překážky	Nedostatek finančních prostředků
Efekt na chráněnou oblast 1	EVL
Efekt na chráněnou oblast 2	
Efekt na chráněnou oblast 3	
Chráněná oblast, na kterou má opatření zlepšující efekt	Beskydy
Lokalizace vlivu 1	Katastry obcí
Parametry opatření	
Popis současného stavu	
<p>V povodí VN Karolinka se nachází 1 městská část města Karolinka, jejíž stav je popsán níže.</p> <p>V městské části Stanovnice je nesouvislá zástavba s menšími hospodářskými a rekreačními objekty, kde není vybudována kanalizace. Jednotlivé usedlosti akumulují odpadní vody v nepropustných jímkách s odvozem na ČOV Karolinka.</p> <p>Zvýšený výskyt látek NEL, manganu a železa v nádrži je způsoben erozní činností způsobenou těžbou lesních ploch v povodí VN.</p>	

Návrh opatření - konkrétní

Ve Stanovnici, městské části města Karolinka, je nutné rekonstruovat nepropustné bezodtoké jímky na vyvážení s dostatečnou zásobní kapacitou a zabezpečit centrální organizovaný svoz na ČOV.
Je nutné provádět pravidelné kontroly odstraňování odpadních vod.

Je nutné v potřebné míře zajistit čištění sedimentů z přednádrže na tocích Malá a Velká Stanovnice.

Z důvodu snížení PAU z ovzduší, odkud se atmosférickým spadem dostává do povrchových vod, jsou nutné časté kontroly domácích topenišť a druhu používaného paliva.

V povodí VN je možná pouze rekonstrukce stávajících staveb bez navýšení zastavěné plochy a bez změny způsobu využití, toto opatření je žádoucí ponechat.

Změna lesního hospodaření, budování protierozních opatření, protierozních staveb, důsledná provozní údržba případně vybudování nové sedimentační přednádrže.

Návrh opatření - obecná

Ochranná pásma jsou stanovena ve veřejném zájmu vodoprávním úřadem podle § 30 vodního zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění. Pro udržení kvality surové vody ve vodárenské nádrži je nezbytné nezávadné zneškodňování odpadních vod v celém povodí. Optimálním opatřením je odvádění všech produkováných vod mimo povodí nádrže.

Majitelé objektů bez připojení na veřejnou kanalizační síť zajistí nezávadné zneškodňování odpadních vod (nepropustné jímky s odvozem na ČOV).

Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	2
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2021
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	2027
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	
Implementace opatření v období 2021 až 2024	
Převzato z předchozího cyklu	Ano
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	Probíhá
Stav realizace opatření na konci roku 2024	
-	