

List opatření

Název opatření:	Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Mostiště	ID	DYJ203105
Vliv:	Bodové zdroje znečištění	Typ LO	B
Zlepšení ukazatelů:	Zlepšení kvality surové vody pro vodárenské účely	Dílčí povodí	DYJ

Vazba na územní jednotky:

Pracovní č. VÚ	Identifikátor VÚ	Kraj	ORP
D096, D097, D098, D099, D100	DYJ_0960, DYJ_0970, DYJ_0980, DYJ_990, DYJ_1005_J	VYS	Velké Meziříčí, Žďár nad Sázavou

Popis současného stavu

V povodí VN Mostiště se nachází celkem 32 sídelních útvarů. Stav kanalizace a odvádění odpadních vod na ČOV je uveden v následující tabulce.

Obec/místní část	Stav kanalizace	OV na ČOV
městys Bohdalov, obec Bory, obec Budeč, obec Jámy, městys Nové Veselí, městys Ostrov nad Oslavou, m. č. Olší nad Oslavou (Velké Meziříčí), obec Obyčtov, obec Radostín nad Oslavou, obec Sazomín, obec Vatín	Odpadní vody jsou likvidovány na ČOV.	ano
obec Březí nad Oslavou, obec Hodíškov, m. č. Chroustov (Bohdalov), obec Kněževes, obec Kotlasy, obec Krásnéves, m. č. Laštovičky (Rousměrov), obec Matějov, obec Netín, obec Pavlov, obec Pokojov, obec Rousměrov, obec Rudolec, obec Sklené nad Oslavou, m. č. Suky (Ostrov nad Oslavou), obec Újezd, obec Zadní Zhořec, m. č. Zahradíště (Radostín nad Oslavou), m. č. Záseka (Netín), m. č. Závist (Velké Meziříčí), obec Znětínek	Není dořešena nezávadná likvidace odpadních vod.	ne

Návrh opatření - konkrétní

Zabezpečit čištění odpadních vod především u sídel: Březí nad Oslavou, Netín, Sklené nad Oslavou, Pavlov, Rudolec. U nově navrhovaných nebo rekonstruovaných ČOV je nezbytné srážení fosforu.

Návrh opatření - obecná

Ochranná pásma jsou stanovena ve veřejném zájmu vodoprávním úřadem podle §30 vodního zákona č. 254/2001 Sb. Pro udržení kvality surové vody ve vodárenské nádrži je nezbytná nezávadná likvidace odpadních vod v celém povodí. Z rozborů vody je zřejmý stálý přísun látek pocházející z komunálního znečištění.

V obcích s jednotnou kanalizací nebo bez veřejné kanalizace je nutno řešit odkanalizování přednostně, stávající nevyhovující kanalizaci i ČOV je nutno rekonstruovat. V další etapě vybudovat oddílnou kanalizaci zakončenou ČOV.

Je potřebné zpracovat detailní analýzu nádrže a jejího povodí, včetně podrobné identifikace a kvantifikace všech zdrojů znečištění. Vhodným bilančním nástrojem jsou jakostní modely, které jsou schopny zahrnout všechny zdroje v povodí, retenční procesy v tocích či rybnících a podrobně simulovat dopady nápravných opatření na jakost vod v nádrži. Bilanční modely jsou tak nezbytným nástrojem ke směřování finančních prostředků do nejefektivnějších opatření a stanovení optimálních postupů ke snížení míry znečištění nádrže.

Časový harmonogram a předpokládané náklady na realizaci opatření

Zákon č. 274/2001 Sb. a zákon 254/2001 Sb., jasně předepisuje všem producentům nezávadnou likvidaci odpadních vod. Optimální realizace je v krátkodobém až střednědobém vyhledu.

Náklady: 36,0 mil. Kč.