

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Malešov - dostavba kanalizace a rekonstrukce ČOV	<b>ID_OP:</b>	LA100165
<b>Typ opatření:</b>	Intenzifikace ČOV, rekonstrukce a výstavba kanalizace	<b>ID_KO:</b>	2,3
<b>Vliv:</b>	Bodové zdroje znečištění	<b>ID_AGL:</b>	09083

## Seznam lokalit dotčených opatřením:

Kód	Název části obce	ID v. útvaru	Název vodního útvaru
09083	Malešov	10831000	Vrchlice po vzdutí nádrže Vrchlice

## Seznam vypouštění dotčených opatřením:

ID	Název vypouštění	Název toku	Ř. km	JTSK X	JTSK Y
422249	Malešov - ČOV	Vrchlice	15.00000	-686028,14	-1068401,7

## Popis současného stavu:

V souvislosti s výstavbou vodárenské nádrže Vrchlice byla býv. odborem VHZL ONV v Kutné Hoře vodohospodářským rozhodnutím č.j. Vod/2687/1965 ze dne 20. září 1965 povolena výstavba objektu č. 19 – kanalizace v Malešově. Dle výše zmíněného rozhodnutí se mělo jednat o oddílnou splaškovou kanalizaci bez dešťových přelivů, s tím že měly být současně napojeny i domovní přípojky. Stávající dešťová kanalizace měla zůstat beze změny. Tímto rozhodnutím také byla povolena výstavba mechanicko-biologické čistírny odpadních vod v obci Malešov s vyústěním do vodárenské nádrže přes akumulaci Zámeckého rybníka. Stavba byla vodohospodářsky schválena rozhodnutím býv. odboru VHZL ONV v Kutné Hoře č.j. Vod/6442/71 ze dne 15. listopadu 1972. Kanalizační síť byla postupně rozšiřována. Nyní jsou vyčištěné splaškové vody čerpány mimo povodí vodárenské nádrže Vrchlice. Protože však splašková kanalizace nakonec nebyla vybudována jako oddílná a na četných místech je propojena s dešťovou kanalizací, bylo nutné před ČOV vybudovat odlehčovací objekt, přes který jsou poměrně často splaškové vody převáděny přímo bez čištění do vodárenské nádrže.

## Popis navrhovaného stavu:

Dokončit nyní probíhající monitoring skutečného stavu splaškové i dešťové kanalizace a zajistit důvěryhodnou pasportizaci. Zpracovat projektovou dokumentaci a následně stavebně zcela zamezit přítoku dešťových vod do splaškové kanalizace. Vypracovat odborné posouzení s návrhem na nejvhodnější způsob likvidace splaškových vod vzhledem k vodárenskému významu lokality Malešov. Realizací nejvhodnějšího řešení bude odstraněn odtok jakýchkoliv splaškových vod z obce Malešov (čištěných i nečištěných) do vodárenské nádrže Vrchlice.

## Parametry opatření

<b>Aglomerace:</b>	Ne	<b>Priorita:</b>	
<b>Kanalizace:</b>	Nová výstavba: Ano	<b>Systém</b>	<b>Délka [m]</b>
	Rekonstrukce: Ano	<b>Gravitační:</b> Ne	<b>Gravitační:</b> 0
	Počet EO nově přípoj. na kanal: 0	<b>Tlakový:</b> Ne	<b>Tlaková:</b> 0
		<b>Počet ČS:</b> 0	<b>Celkem [m]:</b> 0
<b>Čistírna odpadních vod:</b>	Nová výstavba: Ne	<b>Navrhovaná kapacita:</b>	0 EO
	Rekonstrukce: Ano		0 m <sup>3</sup> /den

Investiční náklady [Kč]: 50 000 000,0

Stav projekt. přípravy: neuvedeno

Předpokládané datum dokončení stavby: neuvedeno

Do Programu Opatření zahrnuto: Plný rozsah

**Poznámka:**

**Provozovatel:**

**Nositel opatření:** vlastník infrastruktury