

## List opatření

### Základní charakteristiky opatření

<b>ID opatření</b>	MOV31900001
<b>Název opatření v plánu povodí</b>	VD Vlachovice
<b>Číslo opatření v kapitole plánu povodí</b>	1
<b>Podkapitola v kapitole VI.1 PDP</b>	19. Opatření ke snížení nepříznivých účinků sucha
<b>Dílčí povodí</b>	MOV
<b>ID vodního útvaru</b>	MOV_1440
<b>Název vodního útvaru</b>	Vlára od pramene po tok Sviborka včetně
<b>HMWB</b>	Ne
<b>Kraj</b>	Zlínský
<b>Obec</b>	Vlachovice, Vlachova Lhota, Újezd, Vysoké Pole, Drnovice, Valašské Klobouky
<b>Katastrální území</b>	Vlachovice, Vlachova Lhota, Újezd u Valašských Klobouk, Vysoké Pole, Drnovice u Valašských Klobouk, Mirošov u Valašských Klobouk
<b>Přibližná souřadnice X S-JTSK</b>	-502294,7748
<b>Přibližná souřadnice Y S-JTSK</b>	-1176511,028
<b>Říční kilometr</b>	34,78
<b>Program opatření</b>	Ano
<b>Typ opatření</b>	Základní
<b>Typ listu opatření</b>	A
<b>Klíčový typ opatření 1</b>	Přizpůsobení se změně klimatu
<b>Nositel opatření</b>	Povodí Moravy,s.p.
<b>Partnerská organizace</b>	
<b>Náklady investiční [tis. Kč]</b>	1 800 000
<b>Náklady provozní [tis. Kč/rok]</b>	
<b>Způsob financování</b>	Národní dotační programy
<b>Financování z fondů EU</b>	
<b>Možné překážky</b>	
<b>lokalizace vlivu : číslo katastru</b>	
<b>Lokalizace vlivu 2</b>	
<b>Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting</b>	

## Parametry opatření

### Popis opatření

Potřeba nového spolehlivého vodního zdroje s požadovanou zabezpečeností - VD Vlachovice vychází z prvotní potřeby zajistit v dlouhodobém výhledu dostatek pitné vody pro Zlínský kraj. Podle modelových výpočtů, se od poloviny 21. století očekávají deficity u stávajících vodních zdrojů pro některé skupinové vodovody a jejich posílení nebude možné dosáhnout jinými technicky proveditelnými a ekonomicky únosnými způsoby. Pro posílení kapacity vodárenské nádrže se předpokládají převody vody ze Sviborky a Smolinky. Posuzovaly se varianty omezení provozních ztrát vody, propojenosti vodohospodářských soustav, využití záložních zdrojů vody i odběrů vody z nivy řeky Moravy. Zároveň VD Vlachovice bude plnit funkci protipovodňové ochrany pro obce Vlachovice, Vrbětice a Bohuslavice nad Vlárí, jejichž zástavba je v současné době ohrožena stoletou povodní. Nedílnou součástí záměru a přípravy vlastního VD Vlachovice jsou také:

- přírodě blízká opatření v povodí, která zlepší zadržení vody v krajině, omezí nadměrnou vodní erozi půdy a přispějí tak k posílení množství a jakosti zadržené vody,
- komplexní řešení zneškodňování odpadních vod z obcí v povodí, které přispěje k zajištění dobré jakosti vody zadržené ve vodní nádrži,

- návrhy na vybudování navazující vodárenské infrastruktury a jejího zapojení do systému zásobování pitnou vodou ve Zlínském kraji (úpravna vody, hlavní vodovodní řady, vodojemy, atd.).

#### Účely VD Vlachovice:

- hlavním účelem je zajištění zdroje povrchové vody pro úpravu na vodu pitnou a zásobování pitnou vodou přes propojené vodárenské systémy v širším území,
- PPO není hl. účelem díla, vytvořený ochranný prostor však zajistí významné zlepšení ochrany území v povodí Vlárý pod VD (v nejbližších sídlech až na úroveň Q100),
- VD bude garantovat dohodnutou velikost minimálních průtoků v řece Vlárě, což povede k udržení ekologického stavu vodního toku, případně k jeho zlepšení a umožní jeho další užívání,
- ochrana vodárenského zdroje neumožní rozvoj rekreace přímo na vodní nádrži, avšak ochrana přírodního prostředí v území, podpora přírodě blízkých opatření v celém povodí, omezování znečištění v území i podpora zlepšení infrastruktury umožní rozvoj aktivit vázaných na hodnotné okolní přírodní prostředí,
- doplňkovým (marginálním) účelem bude energetické využití odtoku z vodní nádrže.

<b>Parametry opatření</b>	
<b>Popis opatření</b>	<p>Informace o přípravě VD Vlachovice jsou uvedené na <a href="http://vdvlachovice.pmo.cz/">http://vdvlachovice.pmo.cz/</a>.</p> <p>V uvedených nákladech nejsou zahrnuty náklady na: Obslužnou komunikaci, náhradu komunikace silnice III. třídy, vybudování kanalizace v obcích včetně odvedení a čištění odpadních vod mimo povodí VD, výstavbu navazující vodárenské infrastruktury, přírodě blízká opatření v povodí, přeložky inženýrských sítí a náklady na majetkoprávní vypořádání.</p>
<b>Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo</b>	3. plán
<b>Předpokládané zahájení opatření [rok]</b>	2026
<b>Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]</b>	2031
<b>Opatření na páteřním toku</b>	
<b>Implementace opatření v období 2021 až 2024</b>	
<b>Převzato z předchozího cyklu</b>	Ne
<b>Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění</b>	Probíhá
<b>Stav realizace opatření na konci roku 2024</b>	
-	