



**Povodí Odry**  
státní podnik



MMOPP00ELVRB

Statutární město Opava  
Horní nám. 69  
Opava  
746 01

MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY		Spis. značka
podatelna		-10-
Došlo:	03.06.2015	Začet
Č.j.:	64425/2015	Sk. znění
Přílohy:	1 Poč. listů	

Váš dopis zn.:  
Ze dne:

Naše zn.: 7416/923/2/810.05/2015  
Vyřizuje: Mgr. Ondřej Burel  
Tel.: 596 657 271  
E-mail: burel@pod.cz  
Datum: 29. 5. 2015



POD000102071

### **Suché Lazce + Komárov – splašková kanalizace - stanovisko správce povodí ke stavebnímu povolení**

Žádáte nás o aktualizaci stanoviska č. j. 17026/923/2/810.05/2018 z 2. 12. 2008 týkající se odvedení splaškových vod z k. ú. Komárov. Stavbou budou dotčeny tyto vodní toky:

- Strouha (Idvt 10208958) – vodní tok je ve správě Statutárního města Opava
- Obtok Strouhy (Idvt 10213491) – správcem je Statutární město Opava
- Hoštata v říčním km 0,75. Hoštata je v naší správě.
- Sedlinka v říčním km 5,9 (správcem jsou Lesy ČR, Správa toků, oblast povodí Odry).
- Práce budou rovněž probíhat 30 a více metrů od pravého břehu Opavy v úseku říčních km 31,5 – 31,8. Opava je v naší správě. Správcem Strouhy je Statutární město Opava.

V našem stanovisku ze dne 2. 12. 2008 bylo uvedeno:

*Stavební práce budou probíhat na veřejných pozemcích, převážně místních komunikacích. Kanalizaci tvoří páteřní stoky A, B a C, na které se napojí dílčí. Vzhledem ke spádovým poměrům jsou v předmětném území navrženy dvě čerpací stanice ČS 2 a ČS4. U každé čerpací stanice budou jímky na zachycení splaškových vod p dobu výpadku elektrické energie a to po dobu 12 h u ČS 4 a 24 h u ČS 2. Součástí záměru je i budování jednotlivých domovních přípojek na veřejném prostranství, které budou ukončeny cca 1 m za hranicí pozemků jednotlivých soukromníků. Splašková kanalizace bude zakončen na ČOV Suché Lazce.*

Bylo vydáno stanovisko Zemědělské vodohospodářské správy, Oblast povodí Odry ze dne 15. 7. 2009, č. j. OpO/OV/1081/09-KI, kde byly uvedeny následující podmínky:

1. Stavbou nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů v dané lokalitě.
2. Křížení kanalizačního potrubí s vodním tokem a HOZ bude provedeno překopem kolmo k ose vodního toku a HOZ. Potrubí bude uloženo v chráničce s krytím min. 1 m (vrch chráničky) od rostlého dna koryta vodního toku a HOZ, vyvedení chráničky při stejné niveletě min. 1 m od břehové čáry koryta vodního toku a HOZ.
3. Koryto vodního toku a HOZ bude v místě křížení opevněno dle PD kamennou rovinou s urovnáním lince a vyklínováním oboustranně ukončenou ŽB stabilizačními prahy na hl. 0,5 m od rostlého dna vodního toku a HOZ, na šířku min. ochranného pásma potrubí (oboustranně), a to v dostatečném rozsahu tak, aby byla zajištěna stabilita koryta vodního toku a HOZ i vybudovaného opevnění. Niveleta opevněného dna a břehy vodního toku a HOZ budou plynule navazovat na vyčištěné dno a břehy před a za úpravou.
4. Orientační sloupky v místech křížení s vodním tokem a HOZ, které jsou v Projektové dokumentaci navrženy, budou umístěny min. 1 m za břehové čáry koryta vodního toku a HOZ:

Státní podnik Povodí Odry zpracovává osobní údaje dle zákona č. 101/2002 Sb. v platném znění. Bližší informace naleznete na webových stránkách.

#### **Doručovací adresa:**

Povodí Odry, státní podnik  
Varenská 3101/49, 701 26 Ostrava  
E-mail: info@pod.cz

IČ: 70890021, DIČ: CZ70890021  
Zapsán v OR u Krajského soudu  
v Ostravě, spisová značka AXIV 584

Bankovní spojení:  
KB Ostrava  
č. ú.: 97104761/0100

**www.pod.cz**

5. V souběhu kanalizačního potrubí s HOZ bude kanalizace uložena dle PD ve společném výkopu za přípojkou NN a vodovodní přípojkou (stavba „Odkanalizování MČ Komárov a Suché Lazce) a to ve vzdálenosti 2,6 m od břehové čáry koryta HOZ. Kanalizační potrubí bude pojízdné pro mechanizaci při provádění údržby.
6. Při provádění prací v souběhu kanalizace s HOZ bude postupováno dle předloženého náčrtu, tj. bude proveden pažený výkop, min. vzdálenost stěny výkopu od břehové čáry koryta HOZ bude 1,45 m. Při provádění prací nesmí dojít k porušení stability koryta HOZ. Zásypy budou řádně hutněny po vrstvách.
7. Při provádění prací nesmí dojít k porušení stability ani znečištění koryta vodního toku a HOZ. Výkopek ani jiný materiál nebude ukládán na místech, ze kterých by mohl být splaven do koryta vodního toku a HOZ.
8. Po provedení prací nám bude dodáno zaměření skutečného provedení křížení s vodním tokem a HOZ (polohopis, výškopis, souběh, křížení s uvedením hloubky krytí pod rostlým dnem).
9. Po provedení prací bude stavbou dotčená část koryta vodního toku a HOZ i okolního terénu upravena a oseta.
10. Vlastník vybudovaných úprav v korytě vodního toku i HOZ v místech křížení bude vybudované objekty udržovat v řádném technickém stavu.
11. Správce vodního toku a HOZ bude umožněn přístup k vodnímu toku a HOZ za účelem výkonu jeho oprávnění a to do vzdálenosti 6,0 m od břehové čáry koryta.
12. Správce vodního toku a HOZ nebude omezen při výkonu svého oprávnění ochranným pásmem kanalizace.
13. Správce vodního toku a HOZ neručí za případné škody na vybudovaných objektech, způsobené přívalovými dešti, případně jinými klimatickými vlivy.
14. Požadujeme oznámení zahájení prací a přizvání v průběhu provádění prací na překopech před zásypem potrubí. Po ukončení prací požadujeme přizvání ke kontrole splnění našich podmínek a vydání písemného vyjádření a to před zahájením závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

Oproti původnímu stanovisku nedošlo k žádné změně, pouze skončila jeho platnost.

Podzemní a případně povrchová voda pronikající do stavební rýhy bude po dobu stavby odváděna drenážní vrstvou do čerpací rýhy a odtud přes odkalovací jímku bude čerpána do stávající dešťové kanalizace v množství  $Q_{\max} = 1 - 2 \text{ ls}^{-1}$ , 2,63 tis. m<sup>3</sup>/měsíc, 31,54 tis. m<sup>3</sup>/rok. Množství čerpaných vod bude záviset na délce řešeného úseku a povětrnostních podmínkách. Kanalizace bude zaústěna do vodních toků Opava, Sedlinka, nebo jejich přítoků.

Z hlediska správce povodí (§ 54 Zákona o vodách č. 254/2001 Sb.) a správce vodních toků sdělujeme:

- Při čerpání podzemních vod za účelem snižování jejich hladiny a jejich vypouštění v rámci stavebních činností nemáme námítky.
- Dle § 8 odst. 1 písm. B) bodu 3 zákona o vodách je nutno požádat příslušný vodoprávní úřad (Magistrát města Opavy) o povolení k nakládání s vodami.
- Hodnoty čerpaného množství akceptujeme.

Záplavové území na Opavě ve smyslu § 66 Zákona o vodách č. 254/2001 Sb. bylo stanoveno Krajským úřadem Moravskoslezského kraje dne 12. 8. 2014, č. j. MSK 40726/2014. Stavební práce zasahují okrajově do stanoveného záplavového území včetně jeho aktivní zóny. Z hlediska odtokových poměrů sdělujeme:

- Dle § 67 Zákona o vodách č. 254/2001 Sb. se v aktivní zóně nesmí umisťovat, povolovat, či provádět jakékoliv stavby s výjimkou nezbytně nutné dopravní a technické infrastruktury a staveb souvisejících s vodním tokem. V aktivní zóně je dále zakázáno skladovat odplavitelný materiál, zřizovat kempy, ploty a jiné podobné (liniové) překážky.

- Vzhledem k tomu, že se jedná o nezbytnou technickou infrastrukturu umístěnou pod zemským povrchem, stavba splaškové kanalizace je možná.
- V korytech vodních toků a jejich bezprostředním okolí nebude skladován žádný stavební (odplavitelný) materiál, technika, či jiné předměty, které by bránily plynulému odtoku vod.
- Detail dotčení vodního toku Hoštata je potřeba předem projednat se zástupcem VHP Opava (p. Pivovarník, tel. 596 657 516).
- Dotčení ostatních vodních toků je potřeba předem projednat s jejich správci.
- Protože nelze vyloučit výskyt velkých vod, upozorňujeme investora, že Povodí Odry, státní podnik nenese odpovědnost za škody způsobené záplavami nebo doprovodnými jevy, ani za ně neposkytuje žádnou náhradu.

Odkanalizování řešeného území je obsaženo v seznamu opatření k dosažení cílů v návrhu Plánu dílčího povodí horní Odry jako akce „Komárov + Suché Lazce – výstavba kanalizace a ČOV“. Pro likvidaci splaškových vod Komárova a Suchých Lazců je navržena společná ČOV v prostoru u železniční trati Ostrava – Opava. Předložený záměr stavby splaškové kanalizace je v souladu s Plánem hlavních povodí ČR a s Plánem oblasti povodí Odry.

Dále pro Vaši informaci sdělujeme, že byla zpracována Studie vyhodnocení a zvládání povodňových rizik na řece Opavě (úsek Kravaře – Držkovice) (DHI, 2013), podle níž budou stavební práce probíhat z části v území se zbytkovým povodňovým rizikem. V lokalitách v bezprostřední blízkosti Strouhy a Opavy se vyskytuje i střední a vysoké povodňové riziko.

Platnost tohoto stanoviska je dva roky od data vydání.

**Povodí Odry,**  
státní podnik  
701 26 Ostrava, Varenská 49  
IČ: 70890021, DIČ: CZ70890021

Ing. Břetislav T u r e č e k  
vedoucí odboru  
vodo hospodářských koncepcí a informací

Na vědomí

Povodí Odry, závod 01 Opava  
Povodí Odry, majetkový odbor - zde

