

Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.  
se sídlem 28. října 1235/169,  
Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

ENVICONS s.r.o.  
Hradecká 569  
53352 Pardubice

Značka: 9773/V027918/2024/TE  
ID stavby: 023406

Ostrava, dne: 28.11.2024

Věc: **Revitalizace toku a oblasti lesopark Dubina - k. ú. Ráj, k. ú. Karviná-město**  
*Stanovisko k povolení záměru (slouží zároveň jako stanovisko k povolení stavby dle stavebního zákona ve znění platném k 30.6.2024 a jako stanovisko k realizaci stavby, případně záměru)*  
Investor: Statutární město Karviná

Stanovisko k existenci sítí jsme pro výše uvedenou stavbu vydali dne 13.5.2024 pod zn.: 9773/V012992/2024/AUTOMAT.  
Dále jsme pro výše uvedenou stavbu vydali sdělení dne 23.10.2024 pod zn.: 9773/V025711/2024/TE.

#### **Popis stavby:**

Předložená dokumentace řeší revitalizaci vodního toku a lesoparku Dubina. Dokumentace řeší komplexní opatření na toku, v nivě a širším okolí vodního toku IDVT 13000129. Část opatření je zaměřena na zlepšení stavu vodního prostředí formou revitalizace vodního toku a podporou drobné retence v území. Další část řeší vegetační úpravy, zpřístupnění lokality a mobiliář.

Opatření mají za cíl zpomalit odtok vody z krajiny. Toho je dosaženo částečně již v pramenné oblasti, kde se navrhuje terasy a drobné příčné retenční valy v údolnici (SO 08). V lesoparku Dubina jsou pak využívány možnosti pro větší či menší retenci vod – dvě průtoková hrazení, dva retenční valy, obnova rozlivů revitalizací (vymělením koryty) koryta, obnova rozlivů vymělením upraveného koryta a využití terénních depresí pro retenci (SO 01-SO 07).

Navrhovaná revitalizační opatření zvyšují přirozenou akumulaci území a navyšují retenci vod. Navrhované opatření budou mít vliv na snížení kulminačních průtoků, které pokračují do kanalizace. V současné době dochází při zahlcení kanalizace k rozlivu na Tř. Těřeškovové. Po realizaci opatření bude riziko rozlivu a negativních účinků vod sníženo. Všechny technické objekty na toku jsou navrženy tak, že odolají průchodu  $Q_{100}$ . U navržených revitalizačních opatření se při průchodu povodní očekávají korytotvorné procesy.

Z výše uvedeného vyplývá, že navrhovaná stavba je v souladu s generelem odkanalizování města Karviná, kde je uvedena pro řešené území následná definice: „Za účelem akumulace přívalové vlny srážkových vod v prostoru nátokového objektu, doporučujeme vybudovat suchou záchytnou nádrže, poldr, nebo jiné vodohospodářské opatření“.

V retenčního valu č.3 s průtočným hrazením, je navrženo opevnění pravého břehu toku, stejně jako v místě za křížením přivaděče pitné vody, aby nedocházelo k nádržím dosahujícím až k přivaděči pitné vody v době vysokých průtoků.

#### **Stavba je členěna na stavební objekt:**

SO 01 Revitalizace vodoteče  
SO 02 Retenční valy  
SO 03 Tůň a mokřady  
SO 04 Pěšiny a naučná stezka  
SO 05 Úprava lávek  
SO 06 Mobiliář  
SO 07 Vegetační úpravy  
SO 08 Terasy s retenčními valy pramenné části

#### **Stanovisko k umístění:**

Realizací výše uvedených stavebních objektů SO 01 až SO 07 na pozemcích dle předložené PD v k. ú. Karviná-město **dojde ke střetu** s vodohospodářským zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s., a to **s přivaděčem pitné vody DN 500 GGG, Ráj-ČS Petrovice a s jednotnými kanalizacemi DN 900 BE, DN 1200 PE, DN 1400 PE** – viz mapová příloha (dále jen „v provozování SmVaK Ostrava a.s.“). Požadujeme respektovat tato zařízení – viz Podmínky pro ochranné pásmo přivaděče a Podmínky týkající se realizace stavby pro ochranné pásmo kanalizace.

Značka: 9773/V027918/2024/TE

Realizací výše uvedené stavby na pozemcích dle předložené dokumentace v k. ú. Ráj **dojde ke střetu** s vodohospodářským zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s., a to **s jednotnou kanalizací DN 500 PP** – viz mapová příloha (dále jen „v provozování SmVaK Ostrava a.s.“). Požadujeme respektovat toto zařízení – viz Podmínky týkající se realizace stavby.

Realizací výše uvedené stavby SO 08 na pozemcích dle předložené dokumentace v k. ú. Ráj **je nutné respektovat** zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s., které se nachází v blízkosti řešené stavby, a to **odpadní potrubí DN 200 O** (vyznačena hnědou plnou čarou) z armaturní šachty, která je součástí přivaděče pitné vody DN 700 O, Bludovice-Karviná-Ráj – viz – viz mapová příloha (dále jen „v provozování SmVaK Ostrava a.s.“) a viz Podmínky pro ochranné pásmo přivaděče a Podmínky týkající se realizace stavby pro ochranné pásmo kanalizace.

Zákres dotčených zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační, proto je povinností investora – stavebníka před zahájením prací požádat o vytyčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.

Vytyčení provede na základě objednávky (přivaděč pitné vody, odpadní potrubí z šachty na přivaděči – středisko OOV Sviadnov, tel. č.: 558 441 051, kanalizace – středisko kanalizačních sítí Karviná, tel. č.: 596 317 962, e-mail: kanalizaceka@smvak.cz). V případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit vlastníkově a provozovateli případnou škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedení vytyčení. Platba za vytyčení se provádí v hotovosti na místě samém dle platného ceníku společnosti SmVaK Ostrava a.s. Při placení nutno předat údaje o firmě (název, IČ, DIČ).

S uvedenou stavbou dle předložených podkladů **souhlasíme** za níže uvedených podmínek.

#### **Dotčení přivaděče OOV:**

Realizací výše uvedené stavby dojde k dotčení přivaděče pitné vody DN 500 GGG, Ráj-ČS Petrovice, který je v majetku SmVaK Ostrava a.s. – viz mapová příloha (dále jen „v provozování SmVaK Ostrava a.s.“).

Kolem přivaděče je nutno zachovat ochranné pásmo, které na základě § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu činí 1,5 m od vnějšího líce potrubí v obou směrech.

Krytí přivaděče je cca 1,8 m.

Realizací výše uvedené stavby je nutné respektovat ochranné pásmo odpadního potrubí DN 200 O z armaturní šachty, která je součástí přivaděče pitné vody DN 700 O, Bludovice-Karviná-Ráj. Tento přivaděč včetně armaturní šachty a odpadního potrubí je v majetku SmVaK Ostrava a.s. (dále jen „v provozování SmVaK Ostrava a.s.“).

Kolem odpadního potrubí je nutno zachovat ochranné pásmo, které na základě rozhodnutí č.j. OVLHZ-1714/235/87-00 činí 6 m od osy potrubí.

#### **Pro ochranné pásmo přivaděče a odpadního potrubí nutno dodržet tyto podmínky:**

- Písemně uvědomit příslušné provozní středisko (kontakty viz výše) o zahájení prací, a to nejméně 14 dnů předem.
- Před zahájením stavby je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).
- Nelze budovat stavební objekty trvalého nebo dočasného charakteru a nelze umístit výsadbu trvalých porostů.
- Výkopové práce budou prováděny min 1,5 m od osy potrubí v obou směrech ručně a za dozoru pracovníka našeho střediska.
- Nezřizovat jakékoliv skládky nebo jiným způsobem znesnadňovat přístup k přivaděči.
- Nesnižovat a nezvyšovat krycí vrstvu zeminy nad přivaděčem.
- Nepopojíždět těžkými stroji.
- Místo zásahu do ochranného pásma bude po realizaci provedených úprav prokazatelně předáno pracovníkům našeho střediska. Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním deníku. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu, užívání stavby v případě, že předmětná stavba podléhá kolaudaci dle aktuálního znění stavebního zákona.
- Případné poškození zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300).

Značka: 9773/V027918/2024/TE

**Podmínky týkající se realizace stavby pro ochranné pásmo kanalizace:**

Při provádění prací, jimiž mohou být dotčena zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., je stavebník povinen učinit veškerá opatření tak, aby nedošlo k poškození tohoto zařízení a splnit následující podmínky:

- Písemně uvědomit příslušné provozní středisko (kontakty viz výše) o zahájení prací, a to nejméně 14 dnů předem.
- Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).
- Zemní práce do vzdálenosti 1 m od okraje zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození našich vedení a zařízení. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením a bude přizván zástupce SmVaK Ostrava a.s. (kontakt viz výše) za účelem provedení kontroly obnaženého zařízení. Na místě bude se zástupcem SmVaK Ostrava a.s. dohodnut další postup. V případě zjištění porušení této podmínky, bude stavebník povinen na vyzvání SmVaK Ostrava a.s. opětovně provést obnažení dotčeného zařízení pro provedení dodatečné kontroly.
- Stavby pevných konstrukcí (umístění mostu, lávky, mobiláře apod.), stejně jako výsadbu trvalých porostů požadujeme umístit mimo ochranné pásmo zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. Ochranná pásma jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu
  - u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně - 1,5 m,
  - u vodovodních a kanalizačních řadů nad průměr 500 mm - 2,5 m,
  - u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se výše uvedené vzdálenosti zvyšují o 1,0 m od vnějšího líce (dno výše uvedených jednotných kanalizací je uloženo v hloubce 3,5-7,0 m).
- V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány skládky materiálu, zeminy apod.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005 - se snižováním nebo zvyšováním vrstvy zeminy nesouhlasíme. Veškeré kanalizační poklopy požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu.
- Po realizaci provedených úprav bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) ke kontrole místa zásahu do ochranného pásma zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním deníku. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu, užívání stavby v případě, že předmětná stavba podléhá kolaudaci dle aktuálního znění stavebního zákona.
- Po dobu stavby budou přístupny kanalizační poklopy případně zařízení související s kanalizací pro veřejnou potřebu (kanalizační čerpací stanice, odlehčovací komory, čistírny odpadních vod a podobně). Po dobu výstavby musí být také umožněn bezplatný přístup a příjezd odpovídající techniky ke zmiňovanému zařízení.
- Stávající zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme během prací zajistit proti poškození.
- Případné poškození zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300).
- Geodetické zaměření stavby v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv doporučujeme předat našemu oddělení GIS na e-mailovou adresu [gis@smvak.cz](mailto:gis@smvak.cz)


Značka: 9773/V027918/2024/TE

**Upozorňujeme investora, resp. budoucího vlastníka stavby, že v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, je povinen umožnit vstup zaměstnancům provozovatele stávajícího zařízení, včetně příjezdu potřebné mechanizace na pozemky, na nichž nebo pod nimiž se nachází vodovody a kanalizace včetně jejich příslušenství, a to za účelem zajištění jejich řádného provozování, údržby a provádění oprav.**

Závěrem sdělujeme, že v souvislosti s předmětnou stavbou probíhá hydrotechnické posouzení kanalizační stoky jednotné kanalizace alfa, ze kterého vyplyne definice množství, které je možné z předmětného území bezpečně odvést. Závěry z předmětného posouzení budou zaslány na investora stavby a nevylučujeme nutnost aktualizace předložené projektové dokumentace v rámci případné změny stavby před dokončením.

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

**Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.**  
28. října 1235/169, Mariánské Hory,  
709 00 Ostrava 39

  
Ing. Lumír Pavelek  
vedoucí technického odboru

**Přílohy:**

- Orientační zakres zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. – k. ú. Karviná-město
- Orientační zakres zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. – k. ú. Ráj