

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

Povodí Odry, státní podnik
Varenská 3101 / 49
70200 Ostrava

Značka: 9773/V023270/2020/KO

Ostrava, dne: 4.9.2020

Věc: Ostravice, Paskov, rekonstrukce LB hráze, km 15,400 - 16,755
Stanovisko k ohlášení stavby, resp. pro stavební povolení

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 10.1.2019 pod zn.: 9773/V000610/2019/KO.

Popis stavby:

Předložená dokumentace řeší stavbu s názvem „Ostravice, Paskov, rekonstrukce LB hráze, km 15,400-16,755“ v lokalitě dle předložené situace v k.ú. Paskov. Tvar hráze je klasický, šířka koruny je 3,5 m, sklon vzdušného svahu 1:2 a sklon návodního svahu 1:3. Koruna bude zpevněna a svahy ohumusovány a zatravněny.

Stavba je členěna na tři stavební objekty:

SO 01 - Hráz km 0,016 - 0,100

Jde o nový úsek protipovodňové hráze, který spojí dnešní hráz s násypem silničního mostu. Koruna hráze má výšku odpovídající úrovni hladiny vody při průtoku $Q_N = 703 \text{ m}^3/\text{s}$ (současný průtok Q_{100}) v Ostravici s převýšením 0,3 m.

SO 02 - Rekonstrukce hráze km 0,100 - 0,992

Předmětem tohoto stavebního objektu je rekonstrukce části stávající ochranné hráze. V rámci rekonstrukce je navrženo zvýšení koruny hráze na kótu, která bude odpovídat úrovni hladiny vody při průtoku $Q_N = 703 \text{ m}^3/\text{s}$ (současný průtok Q_{100}) v Ostravici s převýšením 0,3 m. Nová osa hráze přibližně odpovídá původní ose hráze, místy je odsunuta z důvodu minimalizace záborů cizích pozemků.

SO 03 - Sjezdy a komunikace

V rámci této stavby jsou navrženy sjezdy z hráze a přeložka účelové komunikace na bermě řeky Ostravice. Tělesa sjezdů jsou navržena jako zemní násypy, které budou prováděny stejným způsobem jako samotné těleso hráze. Zemní násypy sjezdů budou prováděny v rámci stavebních objektů SO 01 a SO 02, protože navazují na těleso hráze a nelze je funkčně oddělit. V rámci SO 03 budou prováděny pouze finální dotvarování a zpevněné povrchy sjezdů v navrhovaných skladbách.

Sjezd č. 1 v km 0,024 bude sloužit pro napojení koruny nové hráze na stávající obslužnou komunikaci na bermě. Povrch sjezdu bude zpevněn štěrkodrtí frakce 0/32 v tl. 250 mm, stejně jako ostatní koruna hráze. Příčný sklon sjezdu je navržen 3%.

Sjezd č.2 v 0,106 je navržen jako úprava stávajícího sjezdu z ulice Zářičí a bude sloužit jako přístup na korunu nové hráze i rekonstruované části hráze. Sjezd je umístěn na parcelách investora a částečně i na parcele č. 2184/1 vlastníka Města Paskov. Povrch sjezdu bude zpevněn pro pojezd vozidel těžké techniky s finální vrstvou z vibrovaného štěrku, celková tl. konstrukce 500 mm.

Sjezd č. 3 a sjezd č. 4 tvoří dohromady přejezd přes hráz v km 0,548, který bude nově vybudován pro přístup k plynovodním armaturám z obslužné komunikace na bermě. V tomto místě plynovody přecházejí z nadzemního na pozemní vedení.

Přeložka účelové komunikace v km 0,479 až 0,805 je navržena z toho důvodu, že návodní svah rekonstruované hráze zasahuje do stávající obslužné komunikace na bermě. Povrch bude na požadavek

vlastníka zpevněn drceným kamenivem 32/63 v tl. 200 mm a nechá se samovolně zarůst travou. Komunikace bude bez příčného sklonu.

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

Stanovisko k umístění:

Realizaci výše uvedené stavby v lokalitě dle předložené situace v k.ú. Paskov nutno respektovat vodovody DN 80 GGG a DN 200 GGG v majetku SmVaK Ostrava a.s. – viz mapová příloha (dále jen „v provozování SmVaK Ostrava a.s.“). Požadujeme respektovat tato zařízení – viz Podmínky týkající se realizace stavby.

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 středisko vodovodních sítí Frýdek-Místek, tel.č.: 558 402 143. V případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit vlastníkově a provozovateli případnou škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedení vytyčení.

Dále upozorňujeme, že v předmětné lokalitě se nachází stávající vodovodní přípojky, které nejsou v majetku, ani v provozování SmVaK Ostrava a.s. - tyto přípojky nutno respektovat. Zákres těchto přípojek je pouze orientační, za účelem získání informace o přesné poloze těchto přípojek (příp. o jejich hloubce uložení) nutno kontaktovat jejich vlastníka.

Podmínky týkající se realizace stavby:

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:

- Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení, 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.
- Ochranné pásmo vodovodního potrubí je stanoveno § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu
 - u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně – 1,5 m.
- V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány skládky materiálů, zeminy apod.
- 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.

Pokud při dalších jednáních se SmVaK Ostrava a.s. bude investor zastupován třetí osobou, požadujeme, aby nedílnou součástí žádosti o stanovisko byla plná moc, příp. pověření k zastupování.

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.