

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

Golík VH, s.r.o.
Babice nad Svitavou 162
66401 Babice nad Svitavou

Značka: 9773/V013702/2022/KO

Ostrava, dne: 13.5.2022

Věc: VD Baška - převedení extrémních povodní, stavba č. 4142

Stanovisko k ohlášení stavby, resp. pro stavební povolení

Investor: Povodí Odry, státní podnik

Stanovisko pro vydání územního souhlasu, resp. územního rozhodnutí pro výše uvedenou stavbu
jsme vydali dne 27.7.2021 pod zn.: 9773/V022268/2021/KO.

Popis stavby:

Předložená dokumentace řeší stavbu s názvem „VD Baška – převedení extrémních povodní, stavba č. 4142“ na pozemcích parc.č. 937/1, 958, 944/2, 2003, 2009/1, 2009/3, 937/2, 945, 960/1, 2006/1, 2009/4, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2018, 2049, 2009/11 v k.ú. Baška a parc.č. 7288, 7201/66, 7201/69, 7201/70, 7289, 7299/2, 7003, 7307/3, 7311, 7312, 7433/2, 7433/5, 7433/39, 7433/40, 7433/42 v k.ú. Staré Město u Frýdku-Místku.

Předmětem projektové dokumentace úprava PB zavázání hráze, sdruženého objektu a související stavby. Účelem stavby je zvýšení bezpečnosti vodního díla zvláště při povodních.

Stavba je členěna:

SO 01 Pravobřežní zavázání hráze

SO 02 Sdružený objekt

SO 03 Stabilizace abrazního břehu

SO 04 Přípojka a přeložky NN

SO 05 Příjezdová komunikace

SO 01 Pravobřežní zavázání hráze

PB zavázání hráze je navrženo jako heterogenní sypaná hráz se středním jílovým těsněním s komunikací umístěnou na koruně hráze a napojenou na stávající příjezdovou komunikaci. Dále bude provedena úprava stávajícího přelivu a skluzu.

Délka úpravy koruny hráze: 26 m
Délka úpravy přelivu: 25 m
Délka úpravy skluzu: 93 m
Trvale navýšovaná plocha na p.č. 1951 ~ 5700 m²

SO 02 Sdružený objekt

Navržený sdružený objekt má délku přelivné hrany 61 m, hloubku spadiště 7,0 - 7,6 m, šířku spadiště 3,0 m (platí i pro odpadní štolu). Vývar je navržen v šířce 5,0 m a délce 15,6 m. Součástí realizace nového sdruženého objektu je překop a obnova tělesa hráze v délce 67 m (měřeno v koruně hráze).

SO 03 Stabilizace abrazního břehu

Stabilizace kamenným záhozem a patkou bude provedena na cca 80 % z celkové délky 250 m abrazního břehu, rozsah bude upřesněn před realizací stavby podle aktuálního stavu narušení břehu. Úprava stávající zídky je navržena v délce cca 31 m.

SO 04 Přípojka a přeložky NN

Bude provedena nová trvalá zemní přípojka NN v délce 750 m. Součástí SO 04 je vybudování dočasné staveništní přípojky. Délka nadzemní části 190 m a délka podzemní části 420 m. Budou provedeny přeložky kabelů NN v celkové délce cca 250 m.

Značka: 9773/V013702/2022/KO

SO 05 Příjezdová komunikace

Příjezdová komunikace od místní komunikace k areálu firmy Frygesta, a. s. k odtokovému korytu pod vývarem je navržena v šířky 4,0 m a délky 263 m.

Stanovisko k umístění:

Realizací výše uvedené stavby na výše uvedených pozemcích v k.ú. Baška a v k.ú. Staré Město u Frýdku-Místku **dojde** ke střetu se zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s. a to s vodovodem DN 150 PVC – 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.

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

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 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.
- Na základě vytyčení požadujeme v místech souběhu se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. respektovat ochranné pásmo vodovodního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo. 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.
- V místě křížení se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme přípojky IS uložit do chráničky (ochranné trubky) v šířce ochranného pásma zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. (viz níže).
- V případě křížení se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme respektovat ČSN 73 6005.
- Křížení požadujeme provést kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů. Křížení nebude prováděno v místě napojení vodovodních přípojek na vodovodní řad, ve vzdálenosti menší než 0,6 m od stávajících ovládacích armatur na vodovodním potrubí (šoupáků, hydrantů, domovních uzavíracích ventilů) a kanalizačních šachet. U křížení v místech vodárenských šachet nutno respektovat vzdálenost 1,5 m.
- V případě řešení inženýrských sítí nebo přípojek za pomoci protlaku, požadujeme přesnou hloubku uložení vodovodu ověřit ručně kopanou sondou za účasti zástupců SmVaK Ostrava a.s. (kontakty viz výše), které je nutné přizvat také ke kontrole zápchové jámy před zpětným zásypem, pokud došlo během těchto prací k obnažení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. O provedených kontrolách

Značka: 9773/V013702/2022/KO

bude proveden písemný zápis do stavebního deníku předmětné stavby. Bez uvedených kontrol nebude vydáno stanovisko pro kolaudaci, případně uvedení stavby do trvalého provozu

- V případě kolize s vodovodní přípojkou doporučujeme respektovat ČSN 75 5411, ČSN 75 6101 a ČSN 73 6005.
- Na základě vytyčení požadujeme stavby pevných konstrukcí (sloupy, el. rozvaděče) umístit mimo ochranné pásmo zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. (viz výše).
- Stávající zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme během prací zajistit proti poškození.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního potrubí v souladu s ČSN 73 6005 - se snižováním nebo zvyšováním vrstvy zeminy nesouhlasíme. Veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové) požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu.
- Po dobu stavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupáky, hydranty a ventily na vodovodních přípojkách). Po dobu výstavby musí být také umožněn bezplatný přístup a příjezd odpovídající techniky ke zmiňovanému zařízení.
- V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány skládky materiálu, zeminy apod.
- **Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) ke kontrole místa křížení a místa zásahu do ochranného pásma zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním deníku. Bez této kontroly nesouhlasíme se zahájením záhozu. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu, užívání stavby.**
- 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).

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 26

Milada Szkanderová
vedoucí oddělení vyjadřování

Přílohy:

- Orientační zakres zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.