

Vodohospodářské a dopravní stavby
Ing. Jan Hladišnám. Svobody 1317/19
769 01 Holešov

Vaše zn. / ze dne:

24. 04. 2020

Naše zn.:

2020/656/Kv-S5

Vyřizuje:

Ing. Kovář, tel. 581 299 114, kovar@vakpr.cz

Datum:

28. 04. 2020

Věc: „VODOVOD PRO ZÁPADNÍ VESELÍČKO – I. etapa
Stanovisko k projektové dokumentaci pro společné povolení

Obdrželi jsme projektovou dokumentaci první etapy vodovodu pro chatovou oblast v obci Veselíčko pro lokalitu „ZÁPADNÍ VESELÍČKO“. V rámci předprojektové přípravy jsme se již dříve vyjádřili stanoviskem zn. 2020/478/Kv-S5 ze dne 24. 03. 2020, kde jsme projektantovi vodovodu doporučili upravit návrh umístění stanice na zvýšení tlaku pro obě lokality a následně jsme požadovali v rámci dokumentace předložení přehledného podélného profilu včetně čáry hydrodynamického a hydrostatického tlaku ve spotřebišti včetně potřeby požární vody.

V I. etapě je navrženo celkem 5 úseků vodovodů. Jedná se o úseky D1 dimenze 80 mm délky 300,0 m, D2 dimenze 80 mm délky 1163,0 m, D2-1 dimenze 50 mm délky 157,0 m, D2-2 dimenze 50 mm délky 152,0 m a D2-3 dimenze 50 mm délky 320,0 m. Všechny úseky vodovodu jsou navrženy z trub tvárné litiny. Na vodovodu je navržena ATS pro zajištění dostatečného tlaku ve spotřebišti. Je navržena válcová betonová šachta VOGEL HYDROVAR s uzamykatelným průlezem. V nejvyšším místě spotřebiště dle předloženého podélného profilu bude přetlak 2,59 baru. Součástí předložené projektové dokumentace nejsou uvažována veřejná odbočení pro jednotlivé nemovitosti v dané lokalitě.

Na základě předložené projektové dokumentace navrhovaného vodovodu pro lokalitu „ZÁPADNÍ VESELÍČKO“ v první etapě pro oblast chat pod lomem sdělujeme, že s vydáním společného vodoprávního rozhodnutí souhlasíme a současně požadujeme při realizaci vodovodu splnění níže uvedených podmínek:

- 1) Stavebník objedná u provozovatele vytyčení vodárenských zařízení a vystavení povolení k činnosti v jejich ochranném pásmu dle odst. 5 §23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění.
- 2) Stavebník dodrží podmínky činnosti v ochranných pásmech vodárenských zařízení stanovené VaK Přerov, a.s.
- 3) Při stavbě nového vodovodu dodrží stavebník normu ČSN 73 6005 pro křížení, souběh a krytí stávajících i nově navržených sítí.
- 4) Vodovod pro veřejnou potřebu bude umístěn na veřejně přístupných pozemcích.
- 5) Před napojením na vodovod pro veřejnou potřebu bude provedena tlaková zkouška podle normy ČSN EN 805 (Vodárenství – Požadavky na vnější sítě a jejich součásti) včetně desinfekce a vyčištění navrhovaného potrubí vodovodu a vodovodní přípojky.
- 6) Vodovod bude proveden dle normy TNV 75 5401 a ČSN EN 805 a musí splňovat podmínky plynoucí ze zákona č. 274/2001 Sb. a vyhlášky č. 428/2001 Sb. v platném znění.
- 7) V rámci správního řízení doporučujeme investorovi stavby dořešit smlouvy o zřízení práva služebnosti – zřízení věcných břemen dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění. Rovněž doporučujeme po realizaci stavby vyhotovit geometrické plány pro vklad ochranných pásem vodovodu pro veřejnou potřebu do katastru nemovitostí ve prospěch vlastníka vodovodu.
- 8) Vodovod pro veřejnou potřebu bude umístěn na veřejně přístupných pozemcích.
- 9) Dokumentaci přípojek pro jednotlivé nemovitosti doporučujeme navrhnout dle ČSN 75 5411, ČSN EN 806-1,2,3,4,5, vyhlášky č. 428/2001 Sb. a vyhlášky č. 268/2009 Sb. v platném znění.
- 10) ATS bude vybavena zařízením pro komunikaci s vodárenským dispečinkem VaK Přerov, a.s. a kompatibilním softwarem VaK Přerov, a.s.
- 11) Připojení nového úseku vodovodu na vodovod pro veřejnou potřebu v naší správě bude realizováno po dohodě se zástupci VaK Přerov, a.s., provozu vodovodů – pracoviště Hranice.

- 12) Investor zajistí ochranu stávajících zařízení ve správě VaK Přerov, a.s., vodovodů pro veřejnou potřebu. Zemní práce ve vzdálenosti menší jak 1,0 m od vodovodních zařízení a jejich příslušenství provede pouze ručně.
- 13) Při poškození vodárenského zařízení či jeho příslušenství neprodleně informovat příslušný provoz nebo dispečink VaK Přerov, a.s. o stavu zařízení a rozsahu poškození.
- 14) Při úpravách terénu zajistit krytí vodovodu nejméně 1,2 m, nezřizovat krytí vyšší jak 2,2 m.
- 15) Před kolaudací vodovodu budou provedeny laboratorní rozborů vzorků vody.
- 16) Před zakrytím obnažených vodárenských zařízení požádat příslušný provoz o kontrolu zařízení v ochranném pásmu a dodržení sjednaných podmínek (kontrola před zásypem).
- 17) U staveb podzemních vedení předat geodetické zaměření situační i výškové polohy v místě ochranného pásma vodovodu či kanalizace v systému JTSK/Bpv a v grafickém formátu DGN na VaK Přerov, a.s., pracoviště GIS.
- 18) Upozorňujeme investora na sepsání a uzavření dohody o úpravě vzájemných práv a povinností vlastníků provozně souvisejících vodovodů dle §8, odst. 3, zákona č. 274/2001 Sb. písemnou dohodou před vydáním kolaudačního souhlasu.

S pozdravem

Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.

Šířava 482/21, Přerov I-Město

750 02 Přerov

Ing. Jindřich Mrva
výrobně technický náměstek

Na vědomí:

- Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., provoz vodovodů – Ing. Jiří Pavlík
- Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., centrální dispečink – Pavel Táborský
- MěÚ Lipník nad Bečvou, náměstí T. G. Masaryka 89, 751 31 Lipník nad Bečvou – Odbor životního prostředí