



Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.

Šířava 482/21, Přerov I – Město
750 02 Přerov

Vyjádření č. 2020/ID783157000/PVP/889/RD-S5

Účel : Pro stavební povolení a provádění stavby.

ŽADATEL :

Vodohospodářský ateliér, s.r.o.
Ing. Alena Coufalová
Lieberzeitova 17a
614 00 Brno

Vyjádření k :

Realizace společných zařízení.

Datum žádosti : 28.5.2020
Vyřizuje : Rodeová 581 299 131

Název stavby :

Realizace společných zařízení v k.ú. Stará Ves – etapa I. část 2 – protierozní opatření a prvky ÚSES.

Místo stavby : Obec : Stará ves
Lokalita : Extravilán obce.

Text vyjádření :

Dne 12.5.2020 byla na sídlo naší společnosti doručena žádost k výše uvedené stavbě, jejíž součástí byla část projektové dokumentace k danému stupni řízení, která řeší:

SO 03 Protierozní mez PM 1

Na okraji zájmového území se nachází nadzemní vedení VN. Stavba protierozní meze ani výsadba do OP VN nebude zasahovat.

SO 04 Lokální biokoridor LBK 9 Část úseku lokálního biokoridoru LBK 9 se nachází v blízkosti vodojemu Stará Ves, LBK 9 kříží vodovodní potrubí AZC 80 a přípojka NN do vodojemu Karlovice. Biokoridor (výsadba v oplocence) je navržena min. 5,0 m od vodovodního potrubí a přípojky NN. Část úseku LBK 9 je veden souběžně s optickým kabelem ve správě Českých radiokomunikací, který je uložen mezi polní cestou C9 a LBK9. Hranice výsadby (oplocenka) je umístěna minimálně cca 1,8 m od osy kabelu.

SO 05 Lokální biokoridor LBK 10

Část úseku lokálního biokoridoru LBK 10 se nachází v blízkosti vodojemu Karlovice, LBK 10 kříží vodovodní potrubí AZC 80 a přípojku NN z vodojemu Stará Ves do vodojemu Karlovice. Biokoridor (výsadba v oplocence) je navržena min. 5,0 m od vodovodního potrubí a přípojky NN. Optický kabel ve správě Českých radiokomunikací k vysílači na Holém kopci je uložen v polní cestě C10 a do prostoru výsadby lokálního biokoridoru LBK 10 nezasahuje.

SO 06 Zalesnění L1

V zájmovém území pro zalesnění L1 se nenachází žádné sítě.

V rámci stavby dojde k dotčení ochranného pásma přívodního vodovodu řadu LT DN 100, AZC DN 80 pro veřejnou potřebu, přípojka nn a ovdacího kabelu na VDJ Strá Ves, které naše společnost provozuje a je jeho vlastníkem.

S předloženou částí dokumentace a vydáním stavebního povolení a provádění stavby k výše uvedeným stavebním objektům **souhlasíme** za předpokladu splnění níže uvedených podmínek, které považujeme za vhodné uvést ve výrokové části stavebního povolení.

1. Před realizací stavby budou provedeny pro upřesnění vedení našeho zařízení za účasti pracovníka naší společnosti.



Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.

Šířava 482/21, Přerov I – Město
750 02 Přerov

2. Poloha našich zařízení musí být před zahájením stavebních prací vytyčena a v terénu řádně vyznačena. Vytyčení polohy vodárenských zařízení zajistí na základě písemné objednávky od zadavatele nebo dodavatele prací příslušný provoz vodovodů pan Výstřela (mob.č: 602 584 341), doručené nejméně sedm kalendářních dnů předem. Součástí protokolu pro vytyčení polohy zařízení ve správě naší společnosti je oprávnění k činnosti v ochranném pásmu vodárenského zařízení plynoucí ze zákona odst. 5 §23 zákona č. 274/2001 Sb.
3. Naše zařízení je nutno respektovat a stavební práce provádět tak, aby nedošlo k jeho poškození. Požadujeme, aby byla investorovi a následně dodavateli stavebních prací uložena povinnost zabezpečení ochrany stávajícího zařízení ve správě VaK Přerov, a.s., vodovodu pro veřejnou potřebu včetně vodovodních přípojek.
4. V ochranném pásmu našeho zařízení nesmí být bez souhlasu správce vodovodu pro veřejnou potřebu zřizovány dočasné a trvalé stavby budov, oplocení, podpěrných konstrukcí nadzemních vedení, výkopky zemin a jiné konstrukce zamezující přístup k vodovodu a k jeho příslušenství.
5. Před zásypem výkopů v ochranném pásmu vodovodního zařízení vyzve zadavatel nebo dodavatel prací společnost Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. k ověření dodržení podmínek činnosti v ochranném pásmu. Poškození vodovodního zařízení, zjištěnou netěsnost nebo závadu oznámí investor nebo stavebník neprodleně společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. Po provedení zemních prací v místě křížení s naším zařízením požadujeme provést opětovný podsyp a obsyp včetně zhutnění dle podmínek výrobce trub. Zemní práce ve vzdálenosti menší jak 1,0m od vodárenských zařízení a jejich příslušenství mohou být prováděny pouze ručně.
6. V plochách nově upravených komunikací a terénu předepíše investor v dokumentaci pro stavební povolení vyrovnání poklopů vodárenských armatur do nivelety nových povrchů. Poklopy vodárenských armatur požadujeme uložit na podkladové desky odpovídající dopravnímu zatížení. Stavební činností nesmí dojít ke snížení stávajícího krytí vodovodního potrubí. Krytí vodovodního potrubí nesmí být po dokončení stavebních prací a terénních úprav sníženo pod 1,2 m a nesmí být po dokončení stavebních prací a terénních úprav větší jak 2,2 m. Výšku hydrantů přizpůsobí pomocí přírubových tvarovek vkládaných mezi patkové koleno a hydrant, délku zemních šoupátkových a ventilových souprav upraví podle skutečného krytí potrubí. Poklopy armatur osadí na podkladové desky odpovídající dopravnímu zatížení (ve zpevněných plochách s maximální tolerancí $\pm 5\text{mm}$).
7. Po dokončení všech stavebních prací vyzve zadavatel nebo dodavatel prací společnost Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. k převzetí povrchu terénu na území ochranného pásma, a k ověření správné funkce vodárenských zařízení dotčených stavbou. Po ukončení všech stavebních prací požadujeme předat naše vodohospodářská zařízení za účasti investora nebo dodavatele a zástupce VaK Přerov, a. s. O této přejímce bude pořízen písemný zápis. Součástí zápisu bude geodetické zaměření navrhovaných zařízení v místě dotčení ochranného pásma našich zařízení v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému Bvp (Balt po vyrovnání) a v grafickém formátu DGN, který požadujeme předat na VaK Přerov, a. s., pracoviště GIS. Při poškození vodovodního zařízení je stavebník povinen uhradit náklady spojené s jeho opravou, včetně nákladů na všechny vzniklé škody, související úkony a činnosti.

Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.
Šířava 482/21, Přerov I-Město
provoz vodovodů
750 02 Přerov

Ing. Jiří Pavlík

vedoucí provozu vodovodů

Datum : 28.5.2020

Podpis a razítko :

