

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE

STŘEDOČESKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V PRAZE

Váš dopis zn.:

Ze dne: 20. září 2018

Sp. zn.: S-KHSSC 50320/2018

Č. j.: KHSSC 50320/2018

Ing. Petr Čepický

V&K ENGINEERING

Vejrachova 272

511 02 Turnov

Vyřizuje: Hlaváč, DiS.

Tel.: 326 929 045

E-mail: hok@khsstc-mb.cz

Datum: 24. září 2018

Úhelnice – přeložka přivaděče - závazné stanovisko pro společné územní a stavební řízení

Na základě žádosti investora společnosti Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav, IČO 46356983 na základě plné moci zastoupeného panem Ing. Petrem Čepickým - V&K ENGINEERING, IČO 49297945, posoudila Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze jako dotčený správní úřad podle § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), místně a věcně příslušný dle ustanovení § 10 a 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a § 82 odst. 1 a 2 písm. i) zákona, projektovou dokumentaci pro společné územní a stavební řízení na stavbu „Úhelnice – přeložka přivaděče“ v rozsahu právní úpravy provedené § 4, 5 zákona.

Po zhodnocení souladu předloženého návrhu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze v souladu s § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, vydává toto

z á v a z n é s t a n o v i s k o :

S předloženým návrhem projektové dokumentace pro společné územní a stavební řízení na stavbu „Úhelnice – přeložka přivaděče“

s e s o u h l a s í

V souladu s § 77 odst. 1 zákona se souhlas váže na splnění takto stanovených podmínek:

1. Pro vydání kladného závazného stanoviska ke kolaudačnímu souhlasu bude předloženo místopřísežné prohlášení od dodavatele stavby, že pro stavbu nových částí veřejného vodovodu použil pouze materiály vyhovující požadavkům ustanovení § 5 odst. 1 až 3 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a § 3 vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.

2. Pro vydání kladného závazného stanoviska ke kolaudačnímu souhlasu bude předložen vyhovující protokol o provedené zkoušce vzorku vody odebraného z ukončení řadu A a z nové části řadu B. Rozbory musí být provedeny minimálně v rozsahu kráceného stanovení dle požadavků přílohy č. 5 vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, odběry i rozbory vzorků vody musí být zajištěny odpovídající osobou ve smyslu § 4 odst. 1 písm. a) zákona.

Odůvodnění:

Dne 20. září 2018 obdržela Krajská hygienická stanice se sídlem v Praze žádost o vydání závazného stanoviska k dokumentaci pro společné územní a stavební řízení na stavbu „Úhelnice – přeložka přivaděče“. Dokumentaci vypracoval v květnu 2018 pan Ing. Petr Čepický, č. zakázky 1838, č. paré neuvedeno. Projektová dokumentace posuzována z hlediska budoucí vhodné jakosti dodávané pitné vody.

Účelem stavby je přeložit stávající potrubí DN250, které se v současnosti nachází v provozně nevyhovujících podmínkách (nepřístupné pozemky), do převážně veřejných komunikací nebo polností. Stávající vodovodní řad byl vybudován v druhé polovině minulého století a projevuje se u něj rovněž i zvýšená poruchovost. Tyto důvody vedou jeho vlastníka-stavebníka k rozhodnutí provést předmětné přeložení a nahradit původní vodovodní potrubí a armatury novými, které zajistí obnovení užitečných vlastností páteřního veřejného vodovodu.


Technické řešení tvoří přeložka vodovodního řadu LT 250. Vlastní řad „A“-TLT DN250-1597,1m je napojen v obci Úhelnice, v silnici III/27611 třídy před čp.11 na stávající řad TLT DN250. Z místa napojení je řad „A“ veden kolmo přes uvedenou silnici západním směrem do místní živičné komunikace. Touto komunikací je řad „A“ trasován až na konec zástavby. Ve staničení km 0,220.2÷0,243.5 bude přeložen stávající řad PE d90, jako řad „B“-HDPE100 RCplus SDR11 d90-23,3m do paralelního souběhu s řadem „A“, z důvodu uvolnění potřebného prostoru pro potrubí DN250. Na pozemku p.č. 40/4 pak dále dochází ke směrovému lomu jižním směrem. V uvedeném lomu (staničení km 0,366.3) je navržen podzemní hydrant DN100 pro provozní potřeby odkalování. Za uvedeným lomem vstupuje navrhovaný řad „A“ na zemědělské pozemky a po pozemku p.č. 783 (dle katastru nemovitostí koncipováno jako přístupová cesta k polnostem) stoupá vzhůru, jižním směrem, ke kraji lesa. Ve st. km 0,525.7 je před vstupem na lesní pozemek navržen automatický vzdušník DN80. Na lesní pozemek parc. číslo 776 vstupuje ve staničení km 0,539.1 zpevněnou lesní cestou (není v souladu s p.p.č. 866, který dle katastru nemovitostí měl být právě jako lesní cesta koncipován). Od uvedeného místa je přeložka vodovodního řadu „A“ trasována jihozápadním směrem. Ve staničení km 0,699.4 je vysazen mimo osu řadu „A“, v kraji lesního porostu podzemní hydrant DN100 pro potřeby provozního odkalování a ve st. km 0,934.0 obdobně automatický vzdušník DN80 pro potřeby provozního odvětrávání. Do zmíněného pozemku p.č. 866 vstupuje řad „A“ ve st. km 1,004.2. Následuje průběh řadu „A“ střídavě na pozemcích p.č. 865, 859, 858 (ostatní plocha) a pozemcích p.č. 777, 774/1, 775, 728 (lesní pozemek). Fyzicky je však navrhovaný řad „A“ vždy veden v ose zpevněné lesní cesty. Ve staničení km 1,465.0 je opět navrženo odbočení, mimo osu řadu „A“, pro podzemní hydrant DN100 pro potřeby provozního odkalování. Veškeré výše uvedené vzdušníky a podzemní hydranty budou osazeny v betonové skruži, výšky 1,0m, zapuštěné 0,5m v zemi na hranici lesního porostu (jihovýchodním směrem od lesní komunikace), mimo průseky. Řad „A“ je pak ukončen ve staničení km 1,597.1 na pozemku p.č. 728, v místě stávající armaturní šachty „A1“, kde se vybuduje nová distriktní šachta měření. Navržený vodovodní řad respektuje na veškerých dotčených pozemcích odstupovou vzdálenost od sousedních pozemků tak, aby budoucí ochranné pásmo do těchto

sousedních pozemků nezasahovalo. Minimální krytí navrženého potrubí 250 mm je v silnici III. třídy a v místní komunikaci 1,50÷1,75m; min. krytí v plochách trvalého travního porostu 1,75m; min. krytí v komunikaci na lesních pozemcích 1,55m. Nová šachta distriktního měření „A1“ je navržena o vnějších rozměrech 3,66/2,58m a výšky 2,2m a bude osazena na stávající potrubí PVC d225. V šachtě budou osazeny na dvou větvích DN100 dva vodoměry, s příslušným počtem uzavíracích prvků.

Při dodržení zásad výstavby a uvedených údajů v projektové dokumentaci se předpokládá splnění požadavků na materiály pro styk s pitnou vodou a odpovídající jakost pitné vody.

Podmínka č. 1 tohoto závazného stanoviska vyplývá z ustanovení § 5 odst. 11 zákona.

Podmínka č. 2 tohoto závazného stanoviska vyplývá z ustanovení § 4 odst. 1 písm. a) zákona a § 4 odst. 7 vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů


Bc. Eva Jouklová
ved. odd. hygieny obecné a komunální
pro okres Mladá Boleslav



Rozdělovník
Adresát – poštou
KHS - ÚP Mladá Boleslav – HOK a.a.