

## KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE

STŘEDOČESKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V PRAZE

Váš dopis zn.: 1605/10

Ze dne: 31. srpna 2016

Sp. zn.: S-KHSSC 46415/2016

Č. j.: KHSSC 46415/2016

Vyřizuje: Hlaváč, DiS.

Tel.: 326 929 045

E-mail: hok@khsstc-mb.cz

Ing. Petr Čepický

V&K ENGINEERING

Vejrichova 272

511 01 Turnov

Datum: 15. září 2016

### **Mladá Boleslav, Řepov, Plazy – VPZ přeložka vodovodu - závazné stanovisko pro územní řízení**

Na základě žádosti investora společnosti Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., 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 územní řízení na stavbu „MB VPZ Přeložka vodovodu“.

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

#### **závazné stanovisko:**

S předloženým návrhem projektové dokumentace pro územní řízení na stavbu „MB VPZ Přeložka vodovodu“

**se souhlasí.**

#### **Odůvodnění:**

Dne 2. září 2016 obdržela Krajská hygienická stanice se sídlem v Praze žádost o vydání závazného stanoviska k dokumentaci pro územní řízení na stavbu „MB VPZ Přeložka vodovodu“. Dokumentaci vypracoval v červenci 2016 pan Ing. Petr Čepický, č. zakázky 1605. Stavbou dotčené pozemky k.ú. Mladá Boleslav: 904/9; 907; 904/49; 904/33; 901; 900; 899/1; 897/1; 897/12; 1307/4; 1307/13; 1307/14; 945/16; 945/15; 945/14; 945/27; 942/40; 942/29; 942/16; 1307/12; 1398/2; 1307/2; k.ú. Plazy: 442; 440/2; 440/13; 440/12; 510/26; 510/9; 126/5; 443/2; 164/91;



164/120;110/1; 110/6; 440/5; 113/7; 510/13; 510/32; 510/11; 510/23; 113/11; 113/48 k.ú. Řepov: 441/1; 247/32; 247/31; 252; 247/6; 247/21; 724/3.

Účelem stavby je stávající technicky již nevyhovující potrubí DN 300. Technické řešení tvoří přeložení vodovodního řadu „A“-TLT DN300 - 1017,6 m do nové, provozně vyhovující trasy. Předmětný řad „A“ je napojen na stávající zásobní řad DN300 ve stávající armaturní šachtě na pozemku p.č. 904/26 (staničení km 0,0). Od místa napojení je řad „A“ trasován východním směrem po výše uvedených pozemcích. Ve staničení km 0,333.0 je pod břehovou částí občasně vodoteče navrženo odbočení odkalovací větve - řad „VP1“ TLT DN150 - 4,0 m a její vyvedení do pravobřežní části melioračního odvodňovacího kanálu. Ukončeno bude žabí klapkou ve dlážděné prohlubni tak, aby nezasahovalo do líce svahu. Navrhovaný řad „A“ pak dále pokračuje směrem k páteřní místní obslužné komunikaci, odbočující ze silnice I/16 a vedoucí do zmíněné východní průmyslové zóny. Před touto komunikací je ve staničení km 0,866.9 provedeno odbočení řadu „A-1“ TLT DN150 - 16,0 m, který propojí projektovanou přeložku vodovodu se stávajícím řadem LT DN150, vedoucím z šachty „A 25“ do obce Řepov. Na navrhovaném řadu TLT DN150 je rovněž plánována z provozních důvodů vodoměrná betonová prefabrikovaná šachta o vnějších půdorysných rozměrech 1,55 x 3,70 x 2,70 m. Po kolmém křížení uvedené místní komunikace (p.p.č. 510/3 a 510/10), je v její krajnici proveden lom trasy vlevo (severovýchod) pro kolmé křížení trubní propusti DN800. Ve st. km 0,903.4 je proveden lom trasy řadu „A“ vpravo východním směrem. Navržený řad „A“ se dostává do souběhu ve zpevněné štěrkové komunikaci se stávajícím plynovodem STL PE d160, kde, v osově odstupové vzdálenosti 2,0 m, probíhá po pozemku p.č. 440/1 (místní štěrková komunikace). Na uvedeném pozemku je navrhovaný řad „A“ ukončen ve staničení km 1,017.6 propojením se stávajícím řadem DN200. Navrhovaný řad „A“ je navržen v prostorové koordinaci se stávajícími nebo budoucími podzemními sítěmi dle ČSN 73 6005. Hloubka nivelety se předpokládá 1,60-2,50m, šířka výkopu jednotně 0,90 m. Vzhledem k tomu, že trasa řadu „A“, včetně „A-1“ a „VP1“ je navržena v těsné blízkosti koridoru stávajících inženýrských sítí, nepředpokládá se další výrazné dotčení stávající systematické meliorační sítě. Na trase navržené přeložky vodovodního řadu nejsou umístěny žádné nadzemní provozní prvky. Veškeré dotčené povrchy budou dle podmínek vlastníků uvedeny do původních stavů. Stávající řad DN200 bude zcela odstaven z provozu zaslepením obou jeho konců. Pouze mezi současnými šachtami A25 a A26 bude využit jako chránící potrubí pro umístění nového potrubí DN80, v délce 15,0m, pro obnovení stávajícího zásobení průmyslového areálu na p.p.č. 110/6 (k.ú. Plazy).

Stanovisko pro stavební řízení bude vydáno k dokumentaci patřičného stupně.

*Jouklová*

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



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