

Voda je život, chraňme ji! ®

IRNA s.r.o.
Na Konečné 38/9
142 00 Praha 4 - Písnice

Váš dopis zn/ze dne

Naše značka
0187/18/Ge

Vyřizuje/linka
Gemeriová/170

Ml.Boleslav
22.8.2018

Horky nad Jizerou st.p. 30/2, parc.č. 165/2, 424/1, splašková kanalizace, ČSOV 1 a výtlak - vyjádření ke stavebnímu řízení

Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav

Pro stavbu splaškové kanalizace vydala naše společnost vyjádření k územnímu řízení dne 12.12.2017 pod č.j. 4136/17/Ge.

K posouzení byla předložena dokumentace pro vydání stavebního povolení pro stavební objekty:

- SO 01.1 Čerpací stanice odpadních vod ČSOV 1 a výtlak
- SO 01.2 Přípojka NN a datové přenosy
- SO 01.3 Příjezdová komunikace a zpevněné plochy

Všeobecně

Na pozemku parc.č. 165/2 se nachází vodovodní řad LT 150 a kanalizační stoka PE 225 (vypouštění z ČOV Chotětov), kterou provozujeme.

Před zahájením stavby si investor objedná **vytyčení vodovodu** u provozu VaK v Benátkách nad Jizerou (pan Hadrbolec, tel. 326 362 004; 020, jhadrbolec@vakmb.cz) a **kanalizace** u provozu VaK v Mladé Boleslavi - Podlázkách (ing. Eckert, tel. 326 376 229; 191, jeckert@vakmb.cz).

Ochranné pásmo vodovodu a kanalizace je pro DN ≤ 500 mm - 1,5 m, DN > 500 mm - 2,5 m (resp. 2,5 m pro potrubí se dnem uloženým hlouběji než 2,5 m) na obě strany od vnějšího líce potrubí, podle § 23 odst. 3 a 5 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, ve znění pozdějších předpisů. Provádět terénní úpravy, budovat stavby trvalého charakteru, vysazovat trvalé porosty v těchto ochranných pásmech lze jen s písemným souhlasem vlastníka vodovodu a kanalizace, popřípadě provozovatele.

Čerpací stanice odpadních vod

ČSOV 1 bude umístěna na pozemku st.p. 30/2 u hasičské zbrojnice. Podzemní stanice včetně strojné technologického vybavení a elektro, je navržena s uzavřenou technologií separace pevných látek - STRATE.

- Pro ČSOV 1 musí být geodeticky oddělen samostatný pozemek s parc.č.

✓

Telefon: 326 376 111
provolba 326 376 xxx
Fax: 326 721 502

e-mail: mail@vakmb.cz
URL: www.vakmb.cz

Výtlačný řad z čerpací stanice odpadních vod o dl. 38,3 m bude realizován na pozemcích st.p. 30/2 a parc.č. 165/2. Výtlačný řad se propojí s výtlakem řešeným v projektu kanalizační přívaděč Jih Mladá Boleslav (samostatný projekt SWECO Hydroprojekt a.s.).

Výtlačný řad bude z potrubí HDPE 100 SDR 11 RC D 110. Pro stavbu bude použito pouze tyčí svařovaných elektrotvarovkami. Armatury budou použity typu AVK (Vod-Ka), Hawle nebo JMA (VAG). Lomové body na potrubí budou provedeny pomocí tvarovek (oblouky), nikoliv svařovány natupo. K potrubí se přiloží identifikační vodič měděný 2x CYKY o průřezu 4 mm², nad potrubí výstražná folie šedé barvy.

Přípojka NN a datové přenosy

Pro ovládání zařízení ČSOV 1 bude zřízena el. kabelová přípojka s napojením ze stávající el. rozvodné skříně SS 200 u hasičské zbrojnice. Přípojka bude ukončena v novém zděném elektro pilíři u čerpací stanice. Kabel bude položen v souladu s ČSN 73 6005.

Příjezdová komunikace a zpevněné plochy

Prostor ČSOV 1 o rozměrech 4,0 m x 4,0 m bude zpevněn zámkovou dlažbou, s vyvýšením nad okolní plochu o 0,2 m, aby bylo znemožněno parkování vozidel na šachtě nebo nájezd vozidla na šachtu. Plocha bude ohraničena betonovými palisádami.

Stavba kanalizace bude provedena v souladu s ČSN 75 6101.

Při realizaci stavby požadujeme přizvání k průběžným revizím po dobu výstavby, ke zkouškám těsnosti kanalizace a ke kamerovým prohlídkám kanalizačního potrubí (provoz VaK v Mladé Boleslavi - Podlážkách, ing. Eckert (*kontakt uveden výše*)).

Před zahrnutím budou potrubí geodeticky zaměřena podle dispozic VaK, oddělení GIS (ing. Klouček, tel. 326 376 139). Do termínu kolaudace bude předána fotodokumentace prováděné stavby a veškerých osazených armatur, tvarovek apod.

Stavba bude povolena ve vodoprávním řízení a realizována odbornou stavební firmou.

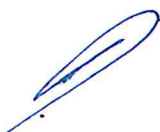
Závěr

Při splnění výše uvedených podmínek souhlasíme s vydáním stavebního povolení pro stavbu.

Vyjádření platí 1 rok.

S pozdravem

VODOVODY A KANALIZACE
MLADÁ BOLESLAV, a.s.
Číslo 1851
293 22 Mladá Boleslav 91



Ing. Vladimír Stehlík
výrobní náměstek

Obdrží VRI, P 3, P 7

Telefon: 326 376 111
provolba 326 376 xxx
Fax: 326 721 502

e-mail: mail@vakmb.cz
URL: www.vakmb.cz