



MĚSTSKÝ ÚŘAD HAVLÍČKŮV BROD

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Vaše značka/ze dne
5.12.2016

Naše značka/č.j.
MHB_OZP/2764/2016/Ha

Vyřizuje - oprávněná úřední osoba/linka
Stanislav Hausvater, 569 497 245,
shausvater@muhb.cz

Datum
2. ledna 2017

Počet listů: 4

Počet listů příloh: 6

DOŠLO DNE: 1.1.17

ROZHODNUTÍ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU č.j.: 5/012

Povolení stavby vodního díla

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí (dále jen odbor ŽP) jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen vodního zákona), jako věcně příslušný speciální stavební úřad podle § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavebního zákona) a jako místně příslušný správní orgán podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen správního řádu) v souladu s ustanovením § 115 vodního zákona po provedeném správním řízení dle správního řádu společnosti Vodovody a kanalizace, a.s., IČO 48173002, sídlo Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod (dále jen žadatel)

povoluje

podle § 15 odst.1 vodního zákona a § 66 stavebního zákona stavbu vodního díla

„Nápojení obce Česká Bělá na skupinový vodovod Želivka-Podmoklany“

na pozemcích:

stp. č. 332, p. č. 1402/4, oba v k. ú. Česká Bělá, p. č. 2/1, 2/2, 5/1, 5/19, 6/1, 38/1, 285, 286, 291/9, 295/2, 295/3, 295/4, 295/6, 297, 523, 534/1, 535/1, 541/1, všechny v k.ú. Jilemník, p. č. 22/1, 139/8, 140/2, 140/3, 151/2, 171/21, 171/26, 361, 372/3, 372/4, 392/2, 393/3, 579/1, 584/1, 584/3, 584/4, 584/5, 584/6, 584/7, všechny v k.ú. Ždírec u Pohledu, p. č. 223/7, 224/2, 271, 273/1, 284/2, 289, 293, 297/2, 778, 780, všechny v k.ú. Krátká Ves, p. č. 322/20, 374/2, 376/28, 392, 402, 444/2, 470, 471, 482/12, 482/13, 482/14, 482/15, 482/16, 482/17, 482/18, 482/19, 482/36, 484/2, 595/5, 598/1, 598/3, 598/4, 598/13, 598/20, 598/21, 598/23, 608/2, všechny v k.ú. Kyjov u Havlíčkova Brodu.

Účel stavby: zásobování obyvatel kvalitní pitnou vodou v dostatečném množství.

Číslo hydrogeologického rajonu: 6520.

Číslo útvaru podzemních vod 65200.

Určení polohy stavby vodního díla v souřadnicovém systému XY:

k.ú. Kyjov u Havlíčkova Brodu X 1105258, Y 663830, k.ú. Česká Bělá X 1104036, Y 659296.

Popis stavby:

- Vodovodní řad A 1-2 PE 160 RC, délka 3948,7 m, PE 125 RC, délka 1487,3 m, celková délka 5436 m, napojení na vodovod litina DN 300 výřezem v k.ú. Kyjov u Havlíčkova Brodu, za místem napojení vodoměrná šachta, dále potrubí pokračuje katastrálním územím Ždírec u Pohledu, Jilemník, Krátká Ves a končí u stěny armaturní komory vodojemu v k.ú. Česká Bělá, kde dojde k napojení na stávající potrubí. Na řadu bude osazeno 7 vzdušníků, 4 kalosvody, 3 hydranty (odvzdušnění) a 5 hydrantů pro odkalení.
- Přechody potoků - IDVT 10246574, IDVT 10264603 a IDVT 10250778 (zatrubněné) ve správě Povodí Vltavy, státní podnik a IDVT 10256101 ve správě Lesů České republiky, státní podnik. Přechody budou provedeny 2 x s krytím 1,2 m pode dnem potoků, 1x nad zatrubněným

Městský úřad, Havlíčkovo náměstí 57, 580 61 Havlíčkův Brod 1, tel. 569 497 111, fax 569 497 117, Odbor životního prostředí

e-mail posta@muhb.cz, <http://www.muhb.cz>, IČ: 0026 7449

potokem, protože je potrubí potoka uloženo 2,5 m pod niveletou cesty a 1x řízeným protlakem.

- Vodoměrná šachta - prefabrikovaná betonová šachta 1,4 x 2,4 m, vystrojena vodoměrem, dvěma uzávěry (šoupaty) a filtračním kusem, opatřena vstupním komínkem s uzamykatelným poklopem, označení čtyřmi orientačními sloupky (jeden vstupu opatřen madlem).
- Úpravy ve vodojemu - v armaturní komoře měření přítoku a osazení regulační klapkou, výměna dveří za nové plastové, zateplené, odvětrání ventilační komínovou turbínou DN 150, přívod vzduchu trubkou DN 150, vstupní žebřík protiskluzovými špruslemi, síťka proti hmyzu.
- Oprava silnice a místních komunikací - po výstavbě budou komunikace uvedeny do původního stavu dle příslušných norem.
- Parametry potrubí - vnější průměr De 160 mm a De 125 mm, SDR 11 (PN 16) a SDR 17 (PN 10), tlaková řada PN 10 (PE 125) a PN 16 (PE 160), materiál potrubí vysokohustotní polyetylen PE 100 RC se zvýšenou odolností vůči šíření trhliny, výroba a značení EN 12201, EN 1555, certifikace PAS 1075, barva modrá pro vodovod, všeobecné údaje - zajišťovací betonové bloky 400x400x300 mm beton B15, po celé délce uložen izolovaný drát Cu 6 mm², nad potrubím uložena ochranná folie, orientační tabulky v hliníkovém provedení, šoupata opatřena teleskopickými zemními soupravami, příruby spojovány nerez šrouby s podložkami, táhla šoupat obsypána štěrkokopískem.
- Uložení potrubí do otevřeného výkopu - rýha s kolnými stěnami 800 mm do hloubky podélného profilu řady, paženo příložným pažením, lože pískové tl. 100 mm, obsyp pískem nebo prosívkou min. 150 mm nad vrchol trubky, signalizační vodič pevně uchycen na vrchní část potrubí, funkčnost před předáním bude vyzkoušena. Tvarovky a elektrospojky z materiálu PE - klasické uložení, postupovat v souladu s platnými normami.
- Podzemní investice - vytyčení všech podzemních sítí, u protlaků sondy, při křížení se držet podmínkami jednotlivých správců sítí.

Povolení se vydává za předpokladu splnění následujících podmínek stanovených dle § 15 odst. 3 vodního zákona, § 115 stavebního zákona a § 6 vyhlášky č. 506/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu:

1. Stavba bude provedena podle schválené projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Miroslav Maša v říjnu 2016, ČKAIT 0700102, ověřené ve vodoprávním řízení, opatřené razítkem a číslem jednacím tohoto rozhodnutí a v souladu s územním rozhodnutím, které vydal stavební úřad Havlíčkův Brod pod č.j:MHB_ST/1003/2016/Ve dne 28.11.2016.
2. Jen ve výjimečných a odůvodněných případech bude povolena drobná změna schválené projektové dokumentace. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
3. Stavba bude provedena dodavatelsky odbornou firmou a bude dokončena do 31.12.2017. Kontrolní prohlídky budou provedeny po provedení pokládky potrubí a po kompletním dokončení stavby, termín prohlídek bude odboru ŽP oznámen v dostatečném předstihu.
4. Před zahájením zemních prací budou vytyčena všechna podzemní vedení a zařízení a bude dbáno pokynů jednotlivých správců pro jejich ochranu, při souběhu a křížení s ostatními inženýrskými sítěmi budou dodrženy normové odstupové vzdálenosti od nového vodovodního řádu.
5. Pozemky narušené stavbou budou upraveny takovým způsobem, aby vyhovovaly původnímu způsobu užívání.
6. Budou splněny podmínky:
 - závazného stanoviska odboru ŽP jako příslušného orgánu ochrany přírody MHB_OŽP/2478/2016/Be-3 ze dne 12.12.2016 - trasa vodovodu v blízkosti rybníka ležícího na pozemku p.č. 374/1 v k.ú. Kyjov u Havlíčkova Brodu povede v co největší možné vzdálenosti od břehové hrany tohoto rybníka, při provádění stavebních prací nesmí dojít ke znečištění povrchových ani podzemních vod ropnými ani jinými látkami škodlivými životnímu prostředí a ani materiálem ze stavební činnosti; tento materiál nebude trvale ukládán do koryt vodních

toků ani do prostoru rybníka na pozemku p.č. 374/1 v k.ú. Kyjov u Havlíčkova Brodu, ani na břehy těchto VKP, dno i břehy Rouštanského potoka na pozemku p.č. 5/1 v k.ú. Jilemník budou uvedeny do původního stavu.

- vyjádření Městského úřadu Havlíčkův Brod odboru životního prostředí jako příslušného orgánu ochrany zemědělského půdního fondu č.j. MHB_OŽP/2487/2016/RA ze dne 16.11.2016 - vstup na pozemky, které jsou součástí ZPF, musí být v dostatečném časovém předstihu projednán se všemi vlastníky (nájemci) dotčených pozemků, aby mohla být včas učiněna opatření k zabránění vzniku škod na zemědělských kulturách, toto vyjádření investora ke vstupu na pozemky, investor dodrží šíři pracovního pruhu max. 5 m, ornice bude skrývána pouze nad vlastní rýhou pokládaného potrubí v šíři pruhu 2 m, svrchní kulturní vrstva půdy bude skryta v šíři pruhu 2,5 m, kde bude odkládána výkopová zemina, svrchní kulturní vrstva půdy bude uložena na ornici tak, aby nedocházelo k mísení svrchní kulturní vrstvy půdy s výkopovou zeminou, ornice bude sejmuta do hloubky 0,2 m, po ukončení prací budou pozemky zrekultivovány a uvedeny do původního stavu, práce budou prováděny na pozemcích především v době vegetačního klidu, provádět stavební práce je třeba tak, aby na ZPF a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám, budou učiněna opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek, poškozujících ZPF a vegetační kryt, investor je povinen na vlastní náklad učinit taková opatření, aby výstavbou trasy nebylo znemožněno řádné obhospodařování dotčených pozemků, včetně těch, u kterých dojde k narušení melioračních zařízení,
- závazného stanoviska Městského úřadu Havlíčkův Brod odboru životního prostředí jako příslušného orgánu státní správy na úseku lesního hospodářství č.j.MHB_OŽP/1912/2016/SB ze dne 25.8.2016 - navrhovanou stavbou nebudou přímo dotčeny pozemky určené k plnění funkci lesa (dále jen PUPFL), bude respektováno umístění stavby dle předložených situačních výkresů, vstup na pozemky, které jsou součástí PUPFL, musí být v dostatečném časovém předstihu projednán se všemi vlastníky (nájemci) dotčených pozemků, aby mohla být včas učiněna opatření k zabránění vzniku škod na lesních pozemcích, sousední PUPFL nebudou sloužit k ukládání deponií a stavebního materiálu a v souvislosti s pracemi nedojde k poškození kořenových systémů, náběhů a kmenů lesních dřevin, při vlastní realizaci nedojde k úniku provozních kapalin a látek poškozujících les a životní prostředí,
- Povodí Vltavy, státní podnik jako správce povodí a správce drobných vodních toků IDVT bezejmenný 10246574, bezejmenný 10264603 a Šimtanský potok 10250778 ze dne 29.11.2016, č.j.63060/2016-242-Mš - stavební činností nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod závadnými látkami, na stavbě budou zajištěny sanační prostředky, pro zachování stávajícího vodního režimu budou při výstavbě provedena opatření k zachování funkčnosti drenážního systému, vedení vodovodního řadu nesmí zasahovat do průtočného profilu vodního toku, v místě podcházení koryta vodního toku bude krytí vodovodu minimálně 120 cm od dna koryta, v případě podchodu zatrubněného toku bude krytí minimálně 120 cm od dna potrubí toku, křížení bude provedeno v souladu s normou pro křížení vodních toků ČSN 752130, případné narušení stávajících koryt dotčených vodních toků při realizaci stavby bude uvedeno do náležitého stavu, křížení vodovodního řadu s vodním tokem bude provedeno kolmo na vodní tok, v případě souběhu vodovodu s vodním tokem bude řad vodovodu minimálně dva metry od hrany koryta vodního toku, hloubka uložení potrubí bude minimálně 120 cm pod niveletou dna souběžného koryta vodního toku, místa křížení vodních toků budou označena na obou březích vodního toku tyčemi, případně betonovými značkami, vytěžený materiál nebude ukládán v místech, kde může zhoršovat jakost povrchových a podzemních vod, zahájení s ukončení stavby bude předem oznámeno úsekovému technikovi Střediska Havlíčkův Brod, po dokončení stavby bude dodána projektová dokumentace skutečného provedení stavby v místě křížení vodních toků,
- Krajské hygienické stanice Kraje Vysočina, územního pracoviště Havlíčkův Brod ze dne 9.11.2016 č.j.KHSV/24189/2016/HB/HOK/Bez - před uvedením stavby do trvalého provozu předloží investor výluhové testy a doklady na materiály a výrobky přicházející do styku s pitnou vodou,
- závazného stanoviska Hasičského záchranného sboru Kraje Vysočina, územního odboru Havlíčkův Brod ze dne 14.11.2016 č.j.HSJI-6217-2/HB-2016, ev.č.HB-664/2-2016 - při realizaci stavby budou splněny veškeré požadavky vyplývající z požárně bezpečnostního řešení opatřeného razítkem hasičského záchranného sboru Kraje Vysočina, územního odboru Havlíčkův

