

Městský úřad Židlochovice
Odbor životního prostředí a stavební úřad

Masarykova 100, 667 01 Židlochovice, IČO: 282 979
Pracoviště Nádražní 750, 667 01 Židlochovice

Spisová značka: OZPSU/8775/2018-IŠ
Číslo jednací: OZPSU/8775/2018-7
Vyřizuje: Ing. Ildikó Šlapalová
Telefon: 547 428 747
E-mail: ildiko.slapalova@zidlochovice.cz
Datum: 18.07.2018
Vypraveno:

Dle rozdělovníku

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA
ROZHODNUTÍ

Městský úřad Židlochovice, odbor životního prostředí a stavební úřad, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád ve znění pozdějších předpisů a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a podle ustanovení § 15 odst. 4 vodního zákona ve vodoprávním řízení přezkoumal žádost, kterou podal dne 16.5.2018

žadatel/stavebník

MBM Real s.r.o., Stará pošta 750, 664 61 Rajhrad, IČO 25543831

kterého zastupuje na základě plné moci ze dne 8.11.2017

Ing. Karel Uličný, Čajkovského 7, 616 00 Brno, IČO 16316851

na základě tohoto přezkoumání

I. vydává stavební povolení

podle § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 stavebního zákona ke stavbě:

„Komunikace a inženýrské sítě Rajhrad čtvrtě, IV. etapa, objekt: Vodovod a kanalizace“

Místo

název kraje Jihomoravský

název obce Rajhrad

název katastrálního území Rajhrad

parcelní čísla dle evidence KN 593/45, 593/48, 593/51, 593/54, 593/621, 593/622,
593/623, 593/624, 593/625, 593/626

orientační určení polohy (souřadnice X,Y) začátek stavby: X = 1172179,25; Y = 600354,13

konec stavby: X = 1172488,29; Y = 600162,00

číslo hydrologického pořadí a podpořadí 4-15-03-0272-0-00 - Vojkovičky náhon

hydrogeologický rajon 2241 Dyjsko-svratecký úval

hydrogeologický rajon svrchní 1643 - Kvartér Svratky

oblast povodí Dyje

vodní tok 10207628, 10186020

vodní útvar Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava) (DYJ_0670)

Popis stavby

Vodovod

Veřejný vodovod pro zástavbu 17 RD bude napojen na stávající vodovody DN 80 (IPE 90) v ulicích Volného, Sušilova, Sloukova, Habrichova a DN 150 (LT) v ulici Bezručova.

Materiál prodloužení bude PE 100 PC SDR 17 90x5,4 tyčové certifikované dle PAS 1075. Trubky budou dvouvrstvé, černé barvy. Armatury budou z tvárné litiny a opatřeny těžkou protikorozní ochranou odpovídající kvalitě GSK.

Stávající hydranty budou posunuty na konec prodloužení. Prodloužení bude v ul. Volného 22,0 m, v ulicích Sušilové, Sloukové a v ul. Habrichové 25,0 m. Toto prodloužení bude navíc propojeno řadem DN 80 v délce 143,5 m se stávajícím řadem DN 150(LT) v ul. Bezručové (zaokruhování).

Uložení potrubí bude typizované do písku s obsypem tříděným kamenivem 4-8 mm, včetně výstražné folie nad obsypem a identifikačním vodičem CYY 6 mm² s dvojitou izolací na potrubí a terčem (Marker).

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Povolovaná vodní díla vodovodní řad zásobovací sítě
 Příslušnost k systému vodovodu skupinový
 Účel stavby zásobování obyvatelstva pitnou vodou
 Druh vodovodního řadu zásobovací sítě
 Celková délka řadů 215,5 m

Kanalizace

Kanalizace je navržena jako jednotná. Napojení bude do koncových šachet kanalizace Volného, Sušilova, Sloukova DN 300 a na stávající kanalizace DN 400 v ulici Bezručové.

Materiál kanalizace bude PP DN 300 SN 10 plnostěnná hladká. Délky řadů jsou pro domy 1-4 = 22,0 m, pro domy 5-8 a 9-12 = 2x 23,5 m a pro domy 13-17 = 155 m. Celkem 224,0 m.

Uložení potrubí bude typizované (pro plast), stejně jako prefabrikované betonové šachty DN 1000 (včetně dna stavebnicové s vysazenými odbočkami pro přípojky k RD 300/1580 a ke vpustím).

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Povolovaná vodní díla stoková sítě
 Kanalizační soustava kanalizace pro veřejnou potřebu
 Charakter kanalizační soustavy jednotná
 Účel stavby odvádění splaškových a dešťových vod
 Druh stokové sítě gravitační
 Celková délka stok 224,0 m

II. Podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět; změny v těchto skutečnostech oznámí neprodleně vodoprávnímu úřadu.
3. Vedení podzemních a nadzemních sítí, se kterými se bude navržená stavba křížit, popřípadě se kterými bude vedena v souběhu, musí být vytyčena. Vytyčení bude objednáno u vlastníka sítí minimálně 14 dní před zahájením prací.
4. V místech křížení budované stavby se stávajícími podzemními vedeními budou výkopy prováděny ručně. Odkryté vedení bude zabezpečeno proti poškození, odcizení a prověšení.
5. Vlastníci sítí budou před záhozem křížení a souběhu přizváni ke kontrole. O provedených kontrolách bude sepsán písemný záznam.
6. Při výstavbě je nutno při souběhu a křížení s ostatními sítěmi dodržet normy pro prostorovou úpravu vedení technického vybavení zejména ČSN 73 6005, PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 341050, ČSN EN 50 341-1, ČSN EN 12007-1-4, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61936-1, TPG 702 01 a TPG 702 04.
7. Při realizaci stavby nesmí dojít ke znečištění povrchových nebo podzemních vod závadnými látkami, zejména ropnými produkty ze stavebních a dopravních prostředků.

8. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy podmínky dotčených orgánů:

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně č. j. KHSJM 20037/2018/BO/HOK ze dne 14.5.2018 – v souladu s § 77 zákona č. 258/2000 Sb., váže vyslovený souhlas na splnění těchto podmínek:
 - Před uvedením stavby do užívání předloží stavebník doklad o tom, že v navržené stavbě vodovodu byly použity výrobky splňující požadavky § 3 vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů.
 - Před uvedením stavby do užívání bude proveden laboratorní rozbor pitné vody z předmětné stavby v rozsahu kráceného rozboru, jak je stanoveno v příloze č. 5 vyhlášky MZd 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. Odběr vzorku pitné vody a jeho laboratorní kontrola bude zajištěna u držitele osvědčení o akreditaci, držitele osvědčení o správné činnosti laboratoře nebo u držitele autorizace (s označením přesného místa odběru).
- Ústav archeologické památkové péče Brno, veřejná výzkumná instituce, vyjádření č.j. ÚAPP 89/2018 ze dne 13.3.2018 – stavebník je povinen již od doby přípravy stavby:
 - Oznamit svůj záměr Archeologickému ústavu AV ČR, Čechyňská 363/19, 602 00 Brno, a
 - Umožnit Archeologickému ústavu či jiné oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu, sjednaného v podmínkách zákona o státní památkové péči.

9. Při provádění stavby budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti:

- Budou dodrženy podmínky z vyjádření Eltodo osvětlení č. VPD 2018 5 ze dne 19.1.2018
Stavebník nebo jím pověřená osoba je povinen řídit se konkrétními podmínkami uvedenými ve vydaném vyjádření a Všeobecnými podmínkami pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o., které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.
- Budou dodrženy podmínky z vyjádření České telekomunikační infrastruktury a.s. pod č.j. 767289/17 ze dne 13.11.2017:
V zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací. V průběhu výstavby budou dodrženy všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti uvedené v tomto vyjádření.
- Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření Vodárenské akciové společnosti, a.s., č.j. BV/1890/2018-Ben ze dne 16.5.2018
 - Pověřenými pracovníky VAS budou informováni o zahájení stavby - předání staveniště a v průběhu realizace stavby budou zváni ke kontrole všech stavebních a technologických prací a důležitým zkouškám (např. tlakové zkoušky, komplexní zkoušky ap.). Dozor nad stavbou ze strany VAS končí účastí na předání stavby mezi dodavatelem a investorem - spoluúčastí na sepsání předávacího protokolu nutného pro zahájení kolaudačního řízení.
 - Před zahájením stavebních prací musí být námi provozované stávající vodovodní a kanalizační potrubí vytyčeno, viditelně označeno a po dobu stavby chráněno před účinky stavebních prací (tel. 547 231 018).
 - Veškeré manipulace na vodovodní a kanalizační síti, stavební a montážní práce, které se přímo dotýkají stávajících vodárenských zařízení, musí být prováděny za přítomnosti nebo po dohodě se zástupci VAS provoz Zidlochovice. Zejména se jedná o připojování nových úseků potrubí na stávající řady a připojování přípojek.
 - Nové IS pro veřejnou potřebu musí být uloženy pod veřejně přístupným prostranstvím. I do budoucna musí zůstat volný přístup k vodovodu a kanalizaci vně oplocení.
 - Před vlastní realizací stavby musí zvolené materiály pro kanalizaci a vodovod splňovat platné aktuální technické standardy VAS.
 - Stavba vodovodu a kanalizace bude provedena podle technických podmínek VAS pro vodovod a kanalizaci uvedených ve vyjádření č.j. BV/1890/2018-Ben ze dne 16.5.2018.
- Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření E.ON Česká republika, s.r.o. zn. S040325-16256175 ze dne 4.6.2018
V zájmovém území se nachází:
Nadzemní vedení VN, distribuční trafostanice VN/NN, podzemní vedení NN a podzemní vedení VN, bude zajištěno:

- Případná kolize s distribučním zařízením ve správě ECZR, bude řešena přeložkou ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal).
 - Uvažovaná stavba musí respektovat ochranné pásma distribučního zařízení.
 - V případě, kdyby výše uvedená stavba způsobila porušení krytí kabelového vedení NN, VN dle platných ČSN, PNE, zajistí ECZR nápravná opatření (snížení kabelového vedení, založení do plastových chrániček, apod.) a to na základě písemné objednávky investora předané na ECZR neprodleně po zjištění této skutečnosti, přičemž náklady s tím spojené hradí investor stavby v plné výši.
 - Upozorňujeme, že zemní práce nesmí narušit stabilitu podpěrných bodů. Výkopové práce do hloubky 1 m provádět min. ve vzdálenosti 1 m od stožárů. U výkopů ve větší hloubce se musí stanovit vzdálenost od stožáru individuálně (nutné projednat s ECZR!).
 - Při provádění terénních úprav výše uvedené stavby musí být dodržena min. výška vodičů nad terénem - 6 m. Po ukončení terénních úprav je nutné přizvat zástupce ECZR ke kontrole dodržení min. výšky vodičů. O kontrole bude proveden písemný zápis do montážního nebo stavebního deníku.
 - Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
 - Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR.
 - Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
 - Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,...) tak, aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazuje při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
 - Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s distribučním zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
 - Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
 - Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení, který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení platné ČSN EN 50 110-1.
 - Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22kV a výkopové práce v OP podzemního vedení VN, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.
 - Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
 - Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
 - Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo 800 22 55 77.
- Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření GridServices, s.r.o. zn. 5001624904 ze dne 11.12.2017

V zájmovém území stavby se nachází tato plynárenská zařízení:

Plynovod STL PE d 63, d 90 a STL plynovodní přípojky

Pro realizaci stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
 - Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma těmito podmínkami.
 - Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
 - Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
 - V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
 - Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, atd.) T: 1239.
 - Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedení kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
 - Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy.
 - Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
 - Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
 - Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku stanoven jinak).
 - Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku stanoven jinak).
 - Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
10. Stavba vodního díla „Komunikace a inženýrské sítě Rajhrad čtvrtě, IV. etapa, objekt: Vodovod a kanalizace“ bude dokončena do 12/2019.
11. Stavba vodního díla může být užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu.

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu

MBM Real s.r.o., Stará pošta 750, 664 61 Rajhrad, IČO 25543831

Odůvodnění

Městský úřad Židlochovice, odbor životního prostředí a stavební úřad obdržel dne 16.5.2018 žádost společnosti MBM Real s.r.o., Stará pošta 750, 664 61 Rajhrad, IČO 25543831 v zastoupení Ing. Karlem Uličným, Čajkovského 7, 616 00 Brno, IČO 16316851 na základě plné moci ze dne 8.11.2017 o stavební povolení k vodnímu dílu „Komunikace a inženýrské sítě Rajhrad čtvrtě, IV. etapa, objekt: Vodovod a kanalizace“. Dnem podání žádosti bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Po prostudování žádosti správní orgán zjistil, že podání nemá náležitosti podle dle § 110 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“) a dle § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu a trpí vadami. Řízení bylo přerušeno usnesením č.j. OZPSU/8775/2018-3 ze dne 30.5.2018 a současně byl žadatel vyzván k doplnění žádosti výzvou č.j. OZPSU/8775/2018-2 ze dne 30.5.2018.

Žádost byla ke dni 4.6.2018 doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 110 stavebního zákona a § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu a dalšími doklady, a to:

- Projektová dokumentace
- Doklady prokazující vlastnické právo
- Územní rozhodnutí č.j. 3277/17/No-3 ze dne 19.2.2018, NPM 22.3.2018
- Souhlas dle § 15 stavebního zákona č.j. 1114/16-No ze dne 18.4.2018
- Návrh plánu kontrolních prohlídek
- Vyjádření, Město Rajhrad, ze dne 13.9.2017
- Vyjádření, Vodárenská akciová společnost, a.s., č.j. BV/1890/2018-Ben ze dne 16.5.2018
- Vyjádření, CETIN č.j. 767289/17 ze dne 13.11.2017
- Vyjádření, E.ON Česká republika, s.r.o., S040325-16256175 ze dne 4.6.2018
- Vyjádření, GridServices, s.r.o. zn. 5001624904 ze dne 11.12.2017
- Vyjádření, Eltodo osvětlení VPD_2018_5 ze dne 19.1.2018
- Závazné stanovisko, Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, č.j. KHSJM 20037/2018/BO/HOK ze dne 14.5.2018
- Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru JmK ev.č.: HSBM-71-20-8/1-OPST-2018 ze dne 9.5.2018
- Stanovisko, Městský úřad Židlochovice, odbor dopravy, zn. OD/19957/2017 SO ze dne 19.12.2017
- Stanovisko, Povodí Moravy, s.p., zn. PM-10467/2018/5202/Ka ze dne 5.6.2018
- Smlouva o výstavbě developerského projektu
- Souhlas, Policie České republiky, č.j. KRPB-83935-1/ČJ-2018-0600DI-PET ze dne 30.4.2018
- Vyjádření, Ústav archeologické památkové péče Brno, veřejná výzkumná instituce, č.j. UAPP 89/2018
- Plná moc k zastupování

Na základě ustanovení § 115 vodního zákona a § 47 správního řádu oznámil vodoprávní úřad zahájení řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům oznámením č.j. OZPSU/8775/2018-5 ze dne 6.6.2018 s tím, že dotčené orgány mohou uplatnit svá závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy k projednané záležitosti nejpozději do 9.7.2018. Po termínu 11.7.2018 bylo možné se seznámit s úplnými podklady rozhodnutí.

Dále je poučil, že do podkladů pro rozhodnutí ve věci samé mohou účastníci řízení nahlédnout a vyjádřit se k nim v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu do 16.7.2018. Zároveň bylo sděleno, že po uplynutí této lhůty bude ve věci rozhodnuto.

Vodoprávní úřad v souladu s ustanovením § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry v místě stavby byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení.

V rámci vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- a) Projektovou dokumentaci stavby vypracoval Ing. Vítězslav Vaněk, autorizovaný inženýr pro městské inženýrství a vodohospodářské stavby, ČKAIT 1000058, číslo zakázky 10/2017, z 03/2018.
- b) K záměru stavby vydal Městský úřad Rajhrad, stavební úřad I. stupně územní rozhodnutí č.j. 3277/17/No-3 ze dne 19.2.2018, NPM 22.3.2018.
- c) K záměru stavby vydal Městský úřad Rajhrad, stavební úřad I. stupně souhlas dle § 15 stavebního zákona č.j. 1114/16-No ze dne 18.4.2018.

- d) Z hlediska zájmů daných schváleným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje je uvedený záměr možný. Lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.
- e) Projektová dokumentace splňuje technické podmínky pro vodní díla a obecné technické požadavky na výstavbu. Uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani omezena nebo ohrožena práva účastníků řízení. Přezkoumáním žádosti stavebníka, projednáním věci s účastníky řízení a dotčenými orgány a na základě shromážděných stanovisek nebyly shledány důvody bránící povolení navrhované stavby. Z uvedeného důvodu rozhodl vodoprávní úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.
- f) Vzhledem k malému rozsahu prací a krátké časové náročnosti stavby upouští vodoprávní úřad od kontrolních prohlídek stavby. Bude provedena pouze závěrečná kontrolní prohlídka.
- g) Vypořádání s námitkami a důkazy účastníků řízení: námitky nebo důkazy účastníků řízení nebyly v řízení uplatněny. Podmínky a požadavky účastníků řízení byly zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí a bylo jim vyhověno. Povinnosti a podmínky účastníků řízení, které již ukládají platné právní předpisy, nebyly uvedeny do výrokové části tohoto rozhodnutí.
- h) Vypořádání s vyjádřeními účastníků řízení k podkladům rozhodnutí: účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Dále vodoprávní úřad stavebníka upozorňuje, že:

- Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.
- Stavba nesmí být zahájena dřív, než toto rozhodnutí nenabude právní moci.
- Stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby. Přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí a majetku i šetrnost k sousedovi.
- Provádět stavbu může podle ustanovení § 153, 158 a 160 stavebního zákona jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby oprávněným stavbyvedoucím. Stavebník nesmí provádět stavbu vodního díla svépomocí.
- Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášku č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, ve znění pozdějších předpisů a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.

POUČENÍ ÚČASTNÍKŮ

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 a 83 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno podáním učiněným u Městského úřadu Židlochovice, odboru životního prostředí a stavebního úřadu. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

OTISK ÚŘEDNÍHO RAZÍTKA

Ing. Milan Komenda
vedoucí odboru životního prostředí a stavebního úřadu

Obdrží v 1 vyhotovení se žádostí o zveřejnění na úřední desce a o zpětném vyrozumění o dni vyvěšení a sejmutí na úřední desce:

Městský úřad Židlochovice

Městský úřad Rajhrad

Veřejná vyhláška bude vyvěšena na úřední desce Městského úřadu Židlochovice a Městského úřadu Rajhrad po dobu nejméně 15 dní. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou. Písemnost se zveřejní též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Potvrzení o zveřejnění (provedou Městský úřad Židlochovice a Městský úřad Rajhrad):

Vyvěšeno na úřední desce dne:.....

Zveřejněno dálkovým přístupem dne:.....

Sejmuto dne:.....

Razítko a podpis:

Obdrží

Účastníci vodoprávního řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu (dodejky)

1. MBM Real s.r.o., IDDS: vpwkrki
sídlo: Stará pošta č.p. 750, 664 61 Rajhrad
v zastoupení: Ing. Karel Uličný, IDDS: 3m2aq8q
místo podnikání: Čajkovského č.p. 1220/7, Žabovřesky, 616 00 Brno 16
2. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t
sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov
3. E.ON Česká republika s. r. o., IDDS: 3534cwz
sídlo: F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1
4. GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábřdovice, 602 00 Brno 2
5. Mátl & Bula, spol. s r.o., IDDS: ukakia8
sídlo: Stará pošta č.p. 750, 664 61 Rajhrad
6. Město Rajhrad, IDDS: rrebbtj
sídlo: Masarykova č.p. 32, 664 61 Rajhrad
7. VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., IDDS: siygxrm
sídlo: Soběšická č.p. 820/156, Lesná, 638 00 Brno 38

Účastníci vodoprávního řízení dle § 27 odst. 2 a 3 správního řádu (veřejnou vyhláškou)

podle § 109 písm. e) a f) stavebního zákona identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí

590/32, 593/14, 593/15, 593/16, 593/17, 593/18, 593/19, 593/20, 593/40, 593/46, 593/47, 593/52, 593/53, 593/55, 593/169, 593/201, 593/237, 593/239, 593/363, 593/519, 593/520, 593/606, 593/607, 593/608, 593/609, 593/610, 593/611, 593/612, 593/613, 593/614, 593/615, 593/616, 593/617, 593/618, 593/619, 593/620 vše v k.ú. Rajhrad.

dotčené orgány, ostatní

8. Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Krajské ředitelství - oddělení stavební prevence, IDDS: ybiaiuv
sídlo: Zubatého č.p. 685/1, Zábřdovice, 614 00 Brno 14
9. Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, IDDS: jaaai36
sídlo: Jeřábkova č.p. 1847/4, Černá Pole, 602 00 Brno 2
10. Městský úřad Rajhrad, stavební úřad, IDDS: rrebbtj

- sídlo: Masarykova č.p. 32, 664 61 Rajhrad
11. Městský úřad Židlochovice, Odbor dopravy, IDDS: hxdby2c
sídlo: Masarykova č.p. 100, 667 01 Židlochovice
12. Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw
sídlo: Dřevařská č.p. 932/11, 602 00 Brno 2
13. Ústav archeologické památkové péče Brno, veřejná výzkumná instituce, IDDS: 5npzgmx
sídlo: Kaloudova č.p. 1321/30, Husovice, 614 00 Brno 14

Poplatek

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3.000 Kč byl zaplacen dne 12.06.2018.