



muslvp21v00kc6

MĚSTSKÝ ÚŘAD ŠLAPANICE

Masarykovo náměstí 100/7, 664 51 Šlapanice
pracoviště Opuštěná 9/2, 656 70 Brno
odbor životního prostředí

Váš dopis značky/ze dne: /07.06.2021
Číslo jednací: Čj. SLP-OŽP/45938-21/SKR
Spisová značka: Sp. SLP-OŽP/9908-2021/SKR
Vyřizuje/linka: Ing. Pavel Škrla/533 304 761
E-mail: skrla@slapanice.cz
V Brně dne: 26.07.2021
Datová schránka: 2xfbbgj

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. (1) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. (1) písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), žadateli – MANE Engineering, s.r.o., Okružní 2615, 37001, České Budějovice, IČO 25177494

vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 odst. (1) a § 55 odst. (1) písm. c) vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona k provedení stavby vodního díla

„Prodloužení ulice Hlinky v obci Tvarožná, prodloužení splaškové kanalizace a vodovodu“

v kraji Jihomoravském, okrese Brno – venkov, na pozemcích 530/4, 531, 803, 1052/1 v k.ú. Tvarožná, souřadnice splaškové kanalizace JTSK začátek X, Y = 1161978, 586451, konec X, Y = 1161958, 586447, souřadnice vodovodu JTSK začátek X, Y = 1161888, 586365, konec X, Y = 1161897, 586459, vodní útvar povrchových vod Raketnice od pramene po ústí do toku Říčka (Zlatý potok) DYJ_0750), vodní útvar podzemních vod 66200 Kulm Dražanské vrchoviny, 22300 Vyškovská brána, č.h.p. 4-15-03-0980, HGR 6620 a 2230 v tomto rozsahu:

SO-02 Prodloužení splaškové kanalizace

Druh stokové sítěgravitační

Celková délka stok27 m

Jmenovitá světlost DN 250 mm

Materiál..... PP SN10

Stoka bude napojena na stávající revizní šachtu Š23 stávající stoky v ul. Hlinky z PP DN 300.

SO-03 Prodloužení vodovodu

Druh vodovodního řaduvodovod pro veřejnou potřebu

Celková délka řadu94 m

Materiál.....PE 100 RC SDR11 D110

Navržený vodovod "V1" bude napojený na stávající vodovodní řad. Na vodovodu budou osazeny 2 hydranty pro potřeby odkalení a proplachu řadu.

Účel užívání povolené stavby vodního díla: doprava pitné vody a odvádění odpadních vod.

Pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. (3) vodního zákona pro stavebníka stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace z 03/2021 vypracované Ing. Ondřejem Bízkem, Úvoz 512/9, 60200 Brno a ověřené autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství Ing. Romanem Vachovcem, ČKAIT – 1005653. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavebník je povinen vést přehledně záznamy o stavbě (stavební deník). U staveb, kde jsou stavebníkem organizace, příp. právnické osoby, musí být označeno, kdo je stavebníkem, kdo stavbu provádí, jméno odpovědného stavbyvedoucího a doba provádění stavby.
3. Před zahájením zemních prací je stavebník - investor povinen zajistit vytyčení všech podzemních i nadzemních sítí, aby nedošlo k jejich případnému poškození.
4. Stavba bude prováděna dodavatelsky subjektem k tomu oprávněným.
5. Při výstavbě a následném provozování nesmí dojít ke znečištění povrchových nebo podzemních vod, k ohrožení jejich jakosti nepovoleným nakládáním se závadnými látkami.
6. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případných úkapů či únikům ropných látek.
7. Po dobu realizace je nutné eliminovat dopady na životní prostředí (zejména zvýšená prašnost), které jsou vyvolány jak vlastními pracemi na realizaci díla, tak i provozem vozidel stavby.
8. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu do 10 dnů ode dne zahájení stavby termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
9. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených ve stanovisku Krajské hygienické stanice JMK – stanovisko ze dne 03.06.2021 pod č.j. KHSJM 23294/2011/BO/HOK:
 - Před uvedením stavby do užívání předloží stavebník doklad o tom, že v navrhované stavbě (SO 03) byly použity výrobky splňující požadavky § 3 vyhl. 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 trvalého užívání předloží stavebník vyhovující laboratorní rozbor pitné z předmětné stavby (SO 03) v rozsahu krácený rozbor, jak je stanoveno v příloze č. 5 k vyhlášce MZ 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 budou zajištěny u držitele osvědčení o akreditaci, osvědčení o správné činnosti laboratoře nebo u držitele autorizace (s uvedením přesného místa odběru).
10. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených ve vyjádření Vodárenské akciové společnosti, a.s. ze dne 06.05.2021 pod zn.: BV/1895/2021-Bal:
 - Navržený veřejný vodovod bude napojen na stávající rozváděcí řád, který je součástí vodovodního systému SV Šlapanice-Pozořice, Tento rozváděcí řád není v současné době zkolaudován. Napojení nově navrženého vodovodu bude možné až po zkolaudování daného rozváděcího řadu
 - Firma, která bude zajišťovat inženýrský dozor stavby, případně investor stavby musí pověřené pracovníky VAS informovat o zahájení stavby – předání staveniště a v průběhu realizace stavby zvat naši divizi ke kontrole všech stavebních a technologických prací a důležitým zkouškám, jejichž kvalita provedení či výsledky mohou mít v budoucnu vliv na ekonomii provozu díla a jejichž způsob provedení

nelze po zasypaní díla zjistit. 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 i kanalizační potrubí vytyčeno, viditelně označeno a po dobu stavby chráněno před účinky stavebních prací. Před zahájením výkopových prací vytyčení telefonicky dohodnete s příslušným provozním střediskem VAS.
- Veškeré manipulace na vodovodní síti a stavební a montážní práce, které se přímo dotýkají stávajících vodárenských zařízení, musí být prováděny za přítomnosti nebo po dohodě se zástupci příslušného provozního střediska VAS. 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.
- Ochranné pásmo (OP) navrhovaného vodovodu je vymezeno vodorovnou vzdáleností 1,5 m do DN 500 včetně od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. V OP se nesmí provádět zemní práce, budovat žádné podzemní a nadzemní objekty s výjimkou komunikace, provádět činnosti omezující přístup k řadům nebo ohrožující jejich technický stav. Rovněž se nesmí vysazovat trvalé porosty, provádět skládky, provádět terénní úpravy.
- VAS vyžaduje ke kolaudaci dodat veškeré dokumentace k navrženým objektům včetně návodu k provozování, revizních zpráv, záručních podmínek, projektu skutečného provedení, geodetického zaměření a provozního řádu.
- Požadujeme předložit k posouzení další stupeň projektové dokumentace (bude-li zpracován), který musí být vypracován v rozsahu pro realizaci stavby. PD požadujeme dodat jednak v papírové podobě a současně i v digitálním provedení (dwg, dgn souřadnicového systému JTSK).
- Předmětem řešené PD nejsou vodovodní a splaškové kanalizační přípojky pro jednotlivé RD. Upozorňujeme, že samotné projektové dokumentace vodovodních a splaškových kanalizačních přípojek požadujeme předložit k odsouhlasení.
- Před vlastní realizací stavby musí zvolené materiály pro navržené IS splňovat platné, aktuální technické standardy VAS.

Technické podmínky pro vodovod:

- Souhlasíme s navrženým materiálem PE 100 RC SDR 11 certifikovaného podle technického předpisu PAS 1075. Trubky musí být dvouvrstvé - vnější vrstva (10 % jmenovité tloušťky stěny) modré barvy, vnitřní koextrudovaná vrstva (90 % jmenovité tloušťky stěny) černé barvy z PE 100 RC. Koextrudované vrstvy jsou roztavením ve společném nástroji spolu neoddělitelně spojeny a vytvářejí homogenní strukturu. Trubky požadujeme v tyčovém provedení.
- Požadujeme, aby na veřejném vodovodu byl v nejnižším místě na kótě dna 273,05 m n. m. osazen hydrant, který bude plnit funkci kalníku.
- Upozorňujeme, že nová lokalita bude součástí tlakového pásma, který je zásobován ATS stanicí. Na veřejném vodovodu nelze osadit hydrant, který bude plnit funkci požárního hydrantu.
- Vodovodní armatury požadujeme z tvárné litiny opatřené těžkou protikorozní ochranou a s vnitřní ochrannou vrstvou. Vnitřní i vnější těžká protikorozní ochrana odpovídající kvalitě GSK - navrstvený práškový epoxid modré barvy s minimální tloušťkou 250 µm dokladováno výrobovým certifikátem.
- Poklopy vodárenských armatur musí být z tvárné litiny min. GGG40, materiál spojovacího nýtu a třmenu z nerezové oceli. Poklopy musí být spolehlivě osazeny a jejich poloha trvanlivě zajištěna (podbetonovat ap.). Výškové osazení poklopů ve zpevněném terénu musí odpovídat niveletě zpevněné plochy.
- Mezi vodovodními zařízeními a kabely bude dodržena ČSN 73 6005 a to jak v souběhu, tak při křížení.
- V místě křížení kabelů s vodovodními zařízeními kabely vložte do chráničky.

- Pro označení osy potrubí, lomů a polohy armatur je třeba použít orientační tabulky, mimo zastavěné plochy použít značení pomocí kovových sloupků osazených v betonových blocích.
- Na potrubí je třeba uložit identifikační vodič životnosti odpovídající životnosti potrubí - měděný izolovaný vodič s dvojitou izolací CYY o průřezu min. 6 mm² a s minimálním množstvím spojů. U každé armatury na trase musí být vodič smyčkou vyveden cca 50 cm nad terén a následně volně uložen pod poklop, Není žádoucí, aby byl propojován s poklopem anebo připojován na šrouby armatur. Spoje identifikačního vodiče musí být prováděny kvalitně např. letováním, lisováním a následně zajištěny proti vlhkosti izolačními smršťovacími trubičkami a před záhozem musí být pracovníkem VAS zkontrolovány. Před kolaudací je nutné provést kontrolu funkčnosti identifikačního vodiče pracovníkem VAS pomocí lokátoru podzemních inženýrských sítí a při použití frekvence 1 a 10 kHz(+/-10 %). O této kontrole je třeba ke kolaudaci doložit protokol s uvedeným výrobcem, typem a výrobním číslem lokátoru, který byl použit.
- Mimo identifikační vodič požadujeme každý lomový bod na trase, každé křížení s hlavní cizí sítí, každé odbočení bez šoupěte a po max. vzdálenosti 50 m označit osazením markérů (modrý 145,7 kHz, typ SebaMarker SM 2500) pro možnost vytyčení trasy potrubí pomocí multifunkčního lokátoru markérů. Markéry musí být geodeticky zaměřeny s patřičným popisem funkce (křížení s plynovodem, změna materiálu, změna dimenze apod.) a toto zaměření předáno jako součást zaměření vodovodu při kolaudaci. Počet a polohu markérů je třeba před kolaudací zkontrolovat lokátorem markérů. O kontrole je pro potřeby kolaudace třeba doložit protokol s uvedeným výrobcem, typem a výrobním číslem lokátoru, který byl použit.
- K zabránění případného narušení potrubí je třeba na zhutněný pískový obsyp položit modrou výstražnou pásku.
- Do rozpočtu stavby je třeba zahrnout provedení tlakové zkoušky, propláchnutí a desinfekci potrubí a to včetně vody odebrané pro tyto účely z vodovodní sítě.
- Ke kolaudaci stavby musí být doložen doklad o odzkoušení funkčnosti všech osazených armatur.
- Součástí dodávky stavby musí být ke kolaudaci geodetické zaměření vodovodu dle směrnice VAS (včetně Markerů a výškového uložení před zasypáním).

Technické podmínky pro splaškovou kanalizaci:

- Souhlasíme s navrženým materiálem PP – plnostěnné hladké jednovrstvé nebo třívrstvé, min. kruhová tuhost SN 10.
- Na veřejnou kanalizaci mohou být napojeny pouze vody splaškové ze sociálních zařízení, a to znečištěné v míře a množství stanoveném v kanalizačním řádu a ve smlouvě o odvádění odpadních vod.
- Před zahájením stavby musí být přesně určeno místo pro osazení odbočných kusů k přípojkám na jednotlivé pozemky. Kanalizační přípojky je třeba napojit do odbočných kusů vysazených na kanalizačním potrubí. Nelze dodatečně navrtávat potrubí. Odbočné kusy musí být ze stejného trubního materiálu, jako bude hlavní potrubí.
- Pro napojení kanalizačních přípojek požadujeme osadit na potrubí odbočné kusy, které musí být ze stejného trubního materiálu jako hlavní potrubí. Ze stejného materiálu by měly být realizovány i přípojky.
- Nápojná šachta musí být po provedení napojení vyspravena a upravena dle požadavku stavebního dozoru VAS.
- Kanalizační šachtu požadujeme řešit jako prefabrikovanou - vodotěsnou, sestavenou včetně dna ze stavebnicového programu. Vsazené průchodky musí odpovídat trubnímu materiálu použitému na výstavbu stok. Stupadla žebříková ocelový s antikorozivním PE povlakem vsazená při výrobě. Pro zachování průlezné šířky 600 mm je třeba ve vstupním konickém profilu použít žebříkové stupadlo s odstupem od stěny 150 mm a horní stupadlo řešit kapsové. Napojení šachty na stoku je třeba řešit kloubově, pomocí zkrácených trub.
- Navržené revizní šachty budou osazeny na podkladní beton v min. tloušťce 100 mm.

- Průtočný žlábek ve dně šachty musí být do výšky profilu kanalizace. Žlábek vykládat výhradně kameninou a dozděně kanalizačními cihlami. Žlábek musí plynule navazovat na kanalizaci a jeho provedení musí zajistit stejné hydraulické poměry jako průtok ve stoce.
 - Spád dna šachty musí odpovídat spádu napojovaných stok. Nepřípustné je řešení vyrovnání spádu mezi niveletou stoky a dnem šachty pomocí vyskřipání trub.
 - Poklopy pro vstupní šachty na stokách musí únosností odpovídat místu osazení a rozměrově vyhovovat DIN EN 124 (min. průměr 600 mm). V komunikacích požadujeme poklopy řady D400 vždy s tlumící vložkou PUR na poklopu. Na splaškové kanalizaci - poklopy bez odvětrání. Pro umístění v silnicích běžného zatížení: rám - litinobetonový, víko - těžké litinobetonové nebo těžké z tvárné litiny. Pro umístění v hlavních silnicích s nákladní dopravou: rám - těžký s roznášecí deskou litinobetonový, víko - těžké litinové.
 - Revizní šachty umístěné v extravilánu obce (v nezpevněných plochách) požadujeme vyvýšit 50 cm nad upravený okolní terén. Půdorysný rozměr obetonovaného zhlaví musí mít 1,5 x 1,5 m s min. tloušťkou stěny zhlaví 150 mm. Vytyčovací sloupek požadujeme hnědo-bílé barvy s min. výškou 1,5 m nad zhlaví, Revizní šachty umístěné v zeleni v intravilánu požadujeme vyvýšit o 20 cm nad upravený okolní terén bez obetonování.
 - Ke kolaudaci stavby musí být předloženy tyto dokumenty:
 - zkouška vodotěsnosti - v celé délce předávané stavby včetně zkoušek vodotěsnosti všech šachet;
 - kamerová prohlídka stoky i přípojek - v celé délce, zaměřená na provedení stoky včetně odboček, provedení kanalizačních přípojek, kontrolu spádu mezi šachtami, provedení spojů;
 - geodetické zaměření stavby (včetně všech objektů a přípojek).
 - Před kontrolní prohlídkou kamerou musí být stoka vyčištěná (proplach tlakovým vozem).
 - Požadujeme předat geodetické zaměření stavby (včetně všech objektů) - trasu i výškové uložení.
11. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených ve vyjádření společnosti EG.D, a.s. ze dne 25.05.2021 pod zn.: S46170-27036212, (v zájmovém území se nachází nadzemní vedení VN, nadzemní vedení NN):
- V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - e) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu, těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
 - Udělený souhlas je podmíněn realizací přeložky distribučního zařízení dle Smlouvy o přeložce zařízení distribuční soustavy č. 9090007325.
 - Opěrná zeď bude v min. vzdálenosti 2,70 m od okraje stávajícího podpěrného bodu nadzemního vedení VN. Výška opěrné stěny bude max. do úrovně nivelety u stávajícího podpěrného bodu nadzemního vedení VN. tzn. do úrovně základů podpěrného bodu nadzemního vedení VN.
 - Před zahájením prací na výstavbě opěrné zdi bude kontaktován technik PaU pan Tomáš Hanák pro konzultaci a odsouhlasení postupu prací.
 - Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení VN provádět tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob.
 - Lamps veřejného osvětlení budou umístěny mimo ochranné pásmo stávajícího nadzemního vedení VN.

- Požadujeme zachování koridoru v zeleném pásu, popř. v chodníku pro přeložení distribučního zařízení a pro budoucí zasíťování lokality. Distribuční zařízení není možné ukládat pod opěrnou zídku.
 - 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 vytýčení 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 pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Distribuce, a.s. (dále jen EGD).
 - Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
 - Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu, aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka EGD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
 - Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
 - Přizvání zástupce EGD 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.
 - Po dokončení stavby musí z pohledu před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
 - Po dokončení stavby je v OP zařízení zakázáno zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky, provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce, u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m, u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celk. hmotnosti 6t.
 - V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26112036, s platností do 26.04.2023, o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
 - 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 dle platné ČSN EN 50 110-1.
 - Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.
12. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených ve vyjádření společnosti VIVO CONNECTION spol. s.r.o. ze dne 16.05.2021 pod číslem 2215000451:
- Trasa TZ bude před započítáním prací v ochranném pásmu vytyčena. Vytyčení trasy lze zajistit na www stránkách společnosti na adrese <http://www.vivo.cz/vytyceni>. Pro zahájení žádostí o vytyčení si připravte číslo tohoto vyjádření a jméno investora. Vytyčení může být zpoplatněno. Více informací o cenách vytyčení na stránkách <http://www.vivo.cz/stavebnici>.
 - V případě, že dojde během stavebních prací k obnažení TZ, musí zhotovitel před ukončením prací vyzvat naši společnost ke kontrole stavu TZ před zásypem.

Předmětem kontroly bude neporušenost chrániček i kabelů, dalších prvků sítě nadzemních i podzemních, zachování stupně krytí a případný soulad stávajícího vedení s nově zřizovaným zařízením z hlediska ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

- Před započítáním prací v ochranném pásmu TZ budou všichni pracovníci zhotovitele, kteří vstupují do ochranného pásma prokazatelně seznámeni s polohou TZ a s požadavky na jeho ochranu.
 - Pokud bude v ochranném pásmu TZ třeba použít bezvýkopových technologií, je nutné obnažit ručním výkopem místo, kde by mohlo dojít ke křížení s TZ, nebo kde by montážní jámy zasahovali do ochranného pásma TZ.
 - Skladování materiálu v ochranném pásmu TZ není povoleno. TZ obsahuje kabelové komory, které se mohou nacházet i pod povrchem země. Pokud dojde k porušení této podmínky a bude třeba během stavby do kabelové komory, nebo jiné části TZ vstoupit, zajistí naše společnost přesun materiálu na nové místo a bude požadovat po zhotoviteli a investorovi úhradu nákladů na zpřístupnění TZ včetně škody, která pozdním přístupem k TZ vznikla.
 - Stavební postupy v ochranném pásmu TZ se řídí platnými právními předpisy. Souběh a křížení TZ a ostatních sítí se řídí výhradně ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
 - V případě, že je nutné v zájmu realizace projektu změnit výškové poměry v ochranném pásmu TZ, je nutné o této skutečnosti vyrozumět naši společnost a dohodnout podmínky pro bezpečné uložení TZ, které musí obsahovat návrhy na nové upořádání tak, aby uložení TZ odpovídalo původním poměrům v území a normě ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
13. Stavebník zajistí splnění podmínek ochrany vedení sítě elektronických komunikací uvedených ve vyjádření společnosti CETIN, a.s. ze dne 26.04.2021 pod č.j.: 637495/21 (nachází se síť elektronických komunikací, dále jen „SEK“) a to především:
- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
 - (II) Společnost CETIN a.s. za podmínky splnění bodu (III) tohoto Vyjádření souhlasí, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
 - (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem je povinen (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené ROS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK.
 - Realizace stavby je podmíněna překládkou trasy SEK, nebo zařízení ve vlastnictví společnosti CETIN a.s. A to, přeložení trasy SEK z důvodu výstavby nové komunikace. Na vedení SEK umístěné na nemovitosti se vztahuje § 104, případně § 147 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Náklady spojené s vynucenou překládkou na úrovni stávajícího technického řešení a zřízením služebnosti SEK hradí ten, kdo překládku vyvolal. Přeložení trasy SEK zajistí její vlastník, společnost CETIN a.s. Překládka bude provedena dle projektové dokumentace odsouhlasené provozovatelem sítě CETIN a.s. Realizace je podmíněna uzavřením smlouvy o provedení vynucené překládky, nejpozději před vydáním stavebního povolení nebo jiného rozhodnutí. K případnému zajištění vynucené překládky a uzavření příslušných smluv kontaktujte zaměstnance společnosti CETIN a.s. Stavebník písemně oznámí na místně příslušné pracoviště ochrany sítě termín zahájení prací. Dbát zvýšené opatrnosti při práci, aby během stavby nedošlo k poškození SEK.
 - Podmínkou pro provedení stavby je přeložení kabelové trasy/zařízení SEK. Trasu přeložky zapracujte a zakreslete do projektové dokumentace stavby.
 - CETIN je oprávněn ke zpracování realizační projektové dokumentace překládky.
 - Stavbu překládky SEK zahrňte do správního rozhodnutí, kterým je povolována stavba, která překládku SEK vyvolala.; a

- (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
 - (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
 - (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.
14. Stavba bude dokončena do 31.12.2022.
15. Vydání kolaudačního souhlasu na stavbu vodovodu je možné až bude povoleno užívání vodovodního systému SV Šlapanice-Pozořice, na který je objekt SO-03 Prodloužení vodovodu napojen.
16. Pro dohled stavebního úřadu nad prováděním stavby byly stanoveny kontrolní prohlídky stavby:
- závěrečná kontrolní prohlídka pro vydání kolaudačního souhlasu ke kterému stavebník předloží:
 - předávací protokol stavby (pokud byl vyhotoven)
 - geodetické zaměření stavby,
 - projekt skutečného provedení stavby (pokud došlo ke změnám),
 - zápis o kontrole dotčených inženýrských sítí před záhozem,
 - doklad o tlakové zkoušce vodovodu,
 - protokol o zkoušce identifikačního vodiče,
 - doklad o ovladatelnosti armatur,
 - doklad o shodě použitých materiálů,
 - rozbor vody,
 - doklad o vodotěsnosti kanalizace,
 - protokol o revizi splaškové kanalizace TV kamerou,
 - stanovisko Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje,
 - kopie stavebního deníku,
 - doklady k odstranění odpadů a to v rozsahu vyhl. 383/2001 Sb., příl. 20 (v dokladu bude uvedeno místo vzniku, původce odpadu, oprávněná osoba, katalogové číslo, množství odpadu, datum vzniku). V případě čestného prohlášení musí být splněn rozsah výše uvedené vyhlášky.

Odůvodnění

Městský úřad Šlapanice odbor životního prostředí obdržel dne 07.06.2021 žádost společnosti MANE Engineering, s.r.o., Okružní 2615, 37001, České Budějovice IČO 25177494 v zastoupení Ing. Ondřeje Bízka, Úvoz 512/9, 602 00 Brno o vydání stavebního povolení k vodním dílům.

Žádost byla doplněna všemi povinnými doklady podle ustanovení § 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 :

- právoplatné územní rozhodnutí vyhotovené Úřadem městysy Pozořice, stavebním úřadem ze dne 21.12.2020 pod č.j. POZ/02804/2020/SÚ-Ku-ÚŘUS-Rozh-/;
- souhlas vydaný příslušným stavebním úřadem ve smyslu § 15 stavebního zákona ze dne 06.04.2021 pod č.j. POZ/00872/2021/SÚ-Ku-Vyj-Souh-/;
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice JmK– stanovisko ze dne 03.06.2021 pod č.j. KHSJM 23294/2011/BO/HOK;
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru JmK ze dne 20.05.2021 pod č.j. HSBM-1504-2/2021;
- vyjádření Svazku obcí pro vodovody a kanalizace Šlapanicko ze dne 22.07.2020 pod zn. 98V/20-St;

- vyjádření Vodárenské akciové společnosti, a.s. ze dne 06.05.2021 pod zn.: BV/1895/2021-Bal;
- vyjádření obce Tvarožná ze dne 26.03.2020 pod č.j. 668/19/Tv;
- vyjádření společnosti EG.D, a.s. ze dne 25.05.2021 pod zn.: S46170-27036212;
- vyjádření společnosti VIVO CONNECTION spol. s r.o. ze dne 16.05.2021 pod č.j.: 2215000451;
- vyjádření Povodí Moravy s.p. ze dne 24.02.2021 pod zn.: PM-9005/2021/5203/Ka;
- vyjádření společnosti GasNet Služby, s.r.o. ze dne 26.04.2021 pod zn.: 5002366321;
- vyjádření CETIN, a.s. ze dne 26.04.2021 pod č.j.: 637495/21;
- smlouva o smlouvě budoucí kupní ze dne 24.04.2020;
- souhlas vlastníka pozemku na situaci stavby;
- plná moc pro zastupování stavebníka;
- 3 x projektová dokumentace;

Podle ustanovení § 115 vodního zákona, příslušných ustanovení stavebního zákona a zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, odbor životního prostředí Městského úřadu Šlapanice jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad, oznámil přípisem ze dne 21.06.2021 pod č.j. Čj. SLP-OŽP/49742-21/SKR zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným správním úřadům s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny nejpozději do 19.07.2021 od doručení oznámení nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. (8) vodního zákona, brát zřetel. Po tomto termínu dal speciální stavební úřad účastníkům řízení možnost seznámit se s úplnými podklady pro vydání rozhodnutí v souladu s § 36 odst. (3) správního řádu.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

1. Projektová dokumentace z března 2021 s názvem „Prodloužení ulice Hlinky - Tvarožná, komunikace, inženýrské sítě - SO02 Prodloužení splaškové kanalizace, SO-03 Prodloužení vodovodu“ byla ověřena autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství Ing. Romanem Vachovcem, ČKAIT – 1005653. Projektová dokumentace řeší prodloužení splaškové kanalizace z potrubí PP SN10 DN 250 délky 27 m. Stoka bude napojena na stávající revizní šachtu Š23 stávající stoky v ul. Hlinky z PP DN 300. Dále je řešeno prodloužení vodovodu “V1” z materiálu PE 100 RC SDR11 D110 délky 94 m. Na vodovodu budou osazeny 2 hydranty pro potřeby odkalení a proplachu řadu.
2. K záměru stavby vodního díla bylo vydáno stavebním úřadem Pozořice územní rozhodnutí ze dne 21.12.2020 pod č.j. POZ/02804/2020/SÚ-Ku-ÚŘUS-Rozh-/. Souhlas výše uvedeného místně příslušného stavebního úřadu podle ustanovení § 15 odstavce (2) stavebního zákona s předmětnou stavbou vodního díla, byl vydán dne 06.04.2021 pod č.j. POZ/00872/2021/SÚ-Ku-Vyj-Souh-/.
3. Správní poplatek byl vyměřen ve výši 3000 Kč podle položky 18 odst. (1) písm. h) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v platném znění, a byl žadatelem uhrazen dne 25.06.2021.
4. Vodoprávní úřad stanovil ve výrokové části podmínku č. 1., odvolávající se na projektovou dokumentaci, která byla základním podkladem pro rozhodnutí správního orgánu. Podmínky č. 2. – 8. jsou nutné k zajištění provádění a řádnému provozování stavby dle dalších všeobecně platných právních předpisů. Požadavek dotčeného orgánu je uveden v podmínce 9. Požadavky účastníků řízení jsou obsahem podmínek č. 10. až 13. Lhůta pro dokončení stavby byla stanovena v podmínce 14. vodoprávní úřad v podmínce 15. upozorňuje na nezkolaudovanou stavbu vodovodu na kterou předmětné prodloužení vodovodního řadu navazuje. Doklady požadované ke kolaudačnímu souhlasu jsou uvedeny v podmínce č. 16. a slouží k ověření kvality vybudovaného díla, případně jako doklad pro řádné provozování stavby a řádnému provozování stavby dle dalších obecně závazných právních předpisů. Okruh účastníků řízení byl vymezen s ohledem na předpokládaný vliv povolované stavby na její okolí s přihlédnutím na charakter, výšku a odstup od hranic sousedních

pozemků. Vodoprávní úřad přiznal postavení účastníka řízení kromě žadatele a příslušnou obec i všem vlastníkům pozemků, na kterých bude stavba postavena a dále vlastníkům a správcům staveb inženýrských sítí, kteří mohou být některou částí stavby dotčeni. Vodoprávní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení a provedení stavby. Dále správní orgán v rámci vodoprávního řízení prověřil žádost, ostatní podklady včetně dokumentace a provedl volné hodnocení důkazů. Současně uvedl rozhodnutí do souladu se všemi stanovisky dotčených orgánů státní správy. Posoudil rozsah dotčených jednotlivých práv a právem chráněných zájmů včetně negativního ovlivnění životního prostředí zejména vodních poměrů, rovněž zjistil, že stavba je v souladu s obecně technickými požadavky na výstavbu.

Na základě všech shora uvedených skutečností rozhodl Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí tak, jak je ve výroku tohoto rozhodnutí uvedeno.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 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 se sídlem v Brně, Žerotínovo nám. 449/3 podáním učiněným u Městského úřadu Šlapanice odboru životního prostředí. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.



Ing. Rostislav Beránek
vedoucí odboru životního prostředí

Tato písemnost musí být vyvěšena po dobu 15 dnů na úřední desce Městského úřadu Šlapanice a na úřední desce níže uvedeného Městského úřadu a současně zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup, a po sejmutí vrácena potvrzená zpět Odboru životního prostředí Městského úřadu Šlapanice

Vyvěšeno dne.....

Sejmuto dne.....

Vyvěšeno s umožněním dálkového přístupu dne.....Ukončeno dne.....

Otisk razítka a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí písemnosti a jeho zveřejnění způsobem umožňující dálkový přístup.

Příloha pro stavebníka (po nabytí právní moci rozhodnutí)

- 1x ověřená projektová dokumentace stavby

Rozdělovník :

I. účastníci řízení - § 27 odst. 1 správního řádu (do vlastních rukou)

MANE Engineering, s.r.o., Okružní 2615, 37001 České Budějovice

Adresa pro doručení:

- Ing. Ondřej Bízek, Úvoz 512/9, 60200 Brno
- Obec Tvarožná, Tvarožná 40, Tvarožná 66405

II. účastníci řízení - § 27 odst. 2 správního řádu (uvědomění veřejnou vyhláškou)

- Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Brno-venkov, Soběšická 156, 63801 Brno
- EG.D, a.s., Lidická 1873/36, 60200 Brno
- VIVO CONNECTION, spol. s r.o., Nádražní 1178, 66451 Šlapanice u Brna
- CETIN a.s, Olšanská 2681/6, 13022 Praha
- Svazek obcí pro vodovody a kanalizace Šlapanicko, Masarykovo náměstí 546/9, 65451 Šlapanice
- vlastníci pozemků p.č. 805/34, 805/33, 805/32, 805/19, 1067/35, 1067/6, 1068/2, 529, 1052/3, 1052/4, 1052/5, 1052/6, 1052/7, 1052/8, 1052/9, 1052/10, 1052/11, 1052/12, 1052/13, 1052/14, 1052/15, 1052/16, 1051/1, 1051/2, 1051/3, 1051/4, 1051/5, 1053/1, 1067/35, 1067/6, 1067/9, 1160/2 v k.ú. Tvarožná

III. dotčené orgány (doručení jednotlivě)

- Krajská hygienická stanice JmK, Jeřábkova 4, 60200 Brno
- Hasičský záchranný sbor JmK, Štefánikova 32, 60200 Brno
- Úřad městysu Pozořice, stavební úřad, Na Městečku 14, 66407 Pozořice

IV. Úřady pro vyvěšení (s žádostí o vrácení vodoprávnímu úřadu s daty vyvěšení a sejmutí písemnosti)

- Městský úřad Šlapanice, Masarykovo náměstí 100/7, 66451 Šlapanice (zveřejní též způsobem umožňující dálkový přístup)
- Obecní Tvarožná, Tvarožná 40, Tvarožná 66405 (zveřejní též způsobem umožňující dálkový přístup)