



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: /25.06.2014
Číslo jednací: OŽP-ČJ/39561-14/SKR
Spisová značka: OŽP/6773-2014/SKR
Vyřizuje/linka: Ing. Pavel Škrála/533 304 761
E-mail: skrla@slapanice.cz
V Brně dne: 20.08.2014
Datová schránka: 2xfbbgj

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

V souladu s ustanovením § 115 odst. 5 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů se tato písemnost doručuje formou veřejné vyhlášky ve smyslu ustanovení § 144 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů. Po dobu 15 dnů musí být tato písemnost vyvěšena na úřední desce na místě obvyklém. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou. Rozhodnutí bude zveřejněno též způsobem umožňující dálkový přístup

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Zveřejněno způsobem umožňující dálkový přístup dne:

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 – Obec Moravany, Vnitřní 49/18, 664 48 Moravany, IČ 00282120

vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 odst. 1 a § 55 odst. 1 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 115 stavebního zákona, k provedení staveb vodního díla

„Obec Moravany – SO 02-61 dešťová kanalizace v ul. Hlavní a Modřické“

v kraji Jihomoravském, okrese Brno – venkov, na pozemcích p.č. 1504/1 a 1504/21 v k.ú. Moravany u Brna, souřadnice JTSK začátek y,x = 601007, 1165853, konec y,x = 600729, 1165790, 4-15-03-0010, číslo HGR 2241 v tomto rozsahu :

SO 02-61 dešťová kanalizace

Druh stokové sítěgravitační

Celková délka stok290,10 m

Jmenovitá světlost DN 600, 1000 mm

Materiál..... železobeton THZ

Na trase jednotné kanalizace budou rekonstruovány odlehčovací revizní šachty OS1 a OS2, v křižovatce ulic Hlavní a Modřická bude demontována stávající jednotná kanalizace DN 500.

Účel užívání povolené stavby vodního díla: odvádění dešťových vod.

Pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. (3) vodního zákona a ustanovení § 115 odst.(1) stavebního zákona pro stavebníka stanoví tyto podmínky:

1. Stavba výše uvedeného vodního díla bude provedena podle ověřené projektové dokumentace ověřené autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby Ing. Bohdanem Plchem ČKAIT – 1004094 v 03/2013, 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. Provádění prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě. Přebytečná zemina bude skladována tak, aby nemohlo dojít k jejímu erozivnímu smyvu.
8. 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.
9. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu do 10 dnů ode dne zahájení stavby termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
10. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených ve stanovisku Hasičského záchranného sboru JmK ze dne 15.04.2013 pod č.j. HSBM-71-121-12//1-OPST-2013:
 - V souladu s § 5 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/185 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů musí při realizaci stavby zůstat zachovány volné přístupové komunikace (zajištěn průjezd pro požární vozidla) popř. nástupní plochy k zajištění účinného a bezpečného zásahu požárními jednotkami při hašení požáru a zásahových pracích a umožněn odběr požární technikou v místech zdrojů požární vody.
11. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených ve vyjádření Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. ze dne 19.03.2013 pod zn.: 722/005786/2013/IBa (dojde k dotčení ochranných pásem vodovodních řadů 2x DN 100, DN 150, PE 160 a ochranných území vodovodních přípojek v provozování BVK):
 - Před zahájením stavebních prací na místě samém nechá stavebník vytyčit a vyznačit proti poškození výše uvedené vodovodní řady a vodovodní přípojky. Vytyčení vodovodních řadů a přípojek dohodnete s pracovníkem naší akciové společnosti.
 - V ochranném pásmu požadujeme provádět výkopové práce pouze ručně se zvýšenou opatrností.
 - Dodržte v souladu s Městskými standarty pro vodovodní síť a kanalizační zařízení ČSN 73 6005 – Prostorové usprádkání sítě technického vybavení. Dále požadujeme křížení kolmo. Při křížení požadujeme pokládané kabely uložit do chráničky

- Dodržte ochranná pásma vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu v souladu s Městskými standarty pro vodovodní síť a kanalizační zařízení a v nich stanoveného zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění. V tomto pásmu není dovoleno vysazovat stromy, keře, budovat stavby trvalého charakteru, skladovat jakýkoliv materiál a zvyšovat či snižovat terén, bez předchozího souhlasu Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.
 - Dodržte ochranné území vodovodní přípojky, které je definováno v Městských standardech pro vodovodní síť, v metodice Magistrátu města Brna s platností od roku 2010. Ochranné území vodovodních přípojek, které lze zřídit v rozsahu vymezeném vodorovnou vzdáleností min. 0,75 m na každou stranu od osy potrubí. V ochranném území není dovoleno vysazovat stromy a keře, budovat stavby trvalého charakteru, skladovat jakýkoliv materiál a zvyšovat či snižovat terén, bez předchozího souhlasu Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.
 - Zařízení staveniště a dočasné skládky umístěné mimo ochranná pásma vodovodních řadů pro veřejnou potřebu.
 - Respektujte stávající vodovodní řady, ovládací armatury je nutno ponechat volně přístupné.
 - Během stavby nesmí být omezen provoz vodovodních zařízení, které jsou v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. a musí být umožněn přístup k nim.
 - V případě vzniku poruchy na vodovodním nebo kanalizačním zařízení pro veřejnou potřebu, z titulu činnosti stavby, upozorněte dispečink naší akciové společnosti. Stavebník (zhotovitel) zajistí okamžité odstranění poruchy dle pokynů zodpovědného pracovníka Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.
 - V případě kolize, odkrytí nebo jiného dotčení vodovodního řadu nebo přípojek požadujeme přizvání na místo stavby obvodového technika vodárenského provozu a dbejte jeho pokynů.
 - Zahájení prací oznamte obvodovému technikovi min. 3 dny dopředu na uvedené tel. číslo.
 - Před zásypem přizvete obvodového technika ke kontrole na místo samé.
12. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených ve vyjádření společnosti Jihomoravské plynárenské, a.s. ze dne 28.03.2013 pod zn.:500076427 (dotčeno STL plynárenské zařízení):
- Při každé změně projektu je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
 - Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských bude provedeno vytýčení plynárenského zařízení. Žádost o vytýčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytýčením. Bez vytýčení a přesného určení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. O provedeném vytýčení bude sepsán protokol.
 - Bude dodržena norma mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04 - tab. 8. zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související se stavbou.
 - Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
 - Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenské zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
 - Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při porušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
 - V případě použití bezvýkopových technologií, bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.
 - Neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení.
 - Před provedením zásypu v ochranném pásu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu

plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedení kontroly nesmí být plynovodní potrubí zasypáno. V případě, že nebudou uvedeny výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

- Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
 - Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
 - Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
 - Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizován mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.
 - Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li uvedeno ve stanovisku jinak).
 - Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů bude zabezpečeno případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
13. Stavebník zajistí splnění podmínek ochrany vedení sítě elektronických komunikací ve vyjádření společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. ze dne 02.04.2013 pod č.j.: 552916/13 (střet se sítí elektronických komunikací, dále jen „SEK“):
- stavebník je povinen bez zbytečného odkladu poté, co zjistil, že jeho záměr, je v kolizi se SEK a nebo zasahuje do ochranného pásma SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, vyzvat společnost Telefónica ke stanovení konkrétních podmínek ochrany SEK, případně k přeložení SEK.
 - přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Telefónica.
 - Pro účely předložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností Telefónica smlouvu o realizaci překládky.
 - stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica.
14. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených ve vyjádření společnosti E.ON Servisní, s.r.o. ze dne 20.06.2014 pod zn.: B6941 – 16012472, (v zájmovém území se nachází nadzemní vedení NN a podzemní a nadzemní přípojky) a to zejména:
- V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení je zakázáno provádět činnosti, které by mohli ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob, provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
 - Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem v terénu.
 - Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu provozovatelem zařízení a to nejméně 14 dnů předem před zahájení prací v blízkosti kabelového vedení. V případě, že nebude trasu kabelů bezpečně určit, je investor povinen provést výkop nezbytného počtu kopaných sond podle pokynů zaměstnanců ECZR. Vytýčení kabelů zajistí Regionální správa Brno.
 - Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem stanoveno jinak.
 - Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu, aby nedošlo k jeho poškození dle pokynů pracovníka ECZR, další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhraujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.

- Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
 - Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovek 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.
 - 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.
 - Veškerá stavební činnost v OP elektrické sítě VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou, veškerá stavební činnost v OP nadzemního a podzemního vedení VVN bude před jejím zahájením konzultována s útvarem Správa sítě VVN. Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Správa přenosů dat a radiové sítě.
 - 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 beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10 dne předchozího měsíce.
 - 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 ECZR.
15. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených ve vyjádření Správy a údržby silnic ze dne 22.05.2014 pod zn: 7696/2014:
- Krytí navržených vedení všech inženýrských sítí včetně objektů umístěných na tomto vedení (kromě šachet) v kraj. silnici požadujeme min. 1,2 m pod povrchem komunikace. Trasy řadů kanalizace uložené v tělese kraj. komunikací požadujeme situovat tak, aby poklopy kanalizačních šachet byly umístěny ve středu jízdního pruhu, případně při uložení kanalizace do silniční příkopy budou zřízeny obrubníky podél komunikace se současným zřízením odvodnění komunikace do sil. vpustí. Křížení kraj. silnice vedením kanalizace požadujeme přednostně provádět bezvýkopovou technologií. Přípojky kanalizace navržené křížením kraj. silnice požadujeme provádět bezvýkopovou technologií.
 - Vzdálenost vedení inženýrských sítí včetně jejich ochranného pásma od konstrukce sil. objektů (mosty, trubní propustky apod.) požadujeme min. 5,0 m.
 - V případě nutnosti provádění přípojek a hlavních řadů překopem kraj. komunikace požadujeme v rozsahu překopů obrusnou vrstvu provést na celou šířku komunikace.
 - Vzhledem k tomu, že výstavbou splaškové kanalizace dojde ke zrušení stávající jednotné kanalizace současně s výstavbou splaškové kanalizace byla navržena i kanalizace dešťová. Stávající jednotnou kanalizaci, umístěnou pod kraj. komunikací, která nebude po výstavbě navrhovaných kanalizací využívána požadujeme zrušit, příp. zafoukat. Do nově navržené dešťové kanalizace požadujeme zaústit stávající, příp. navržené odvodnění kraj. silnice. Požadujeme, aby součástí výstavby dešťové kanalizace bylo odvodnění místních komunikací vypádovaných do kraj. komunikace. Rovněž dešťové svody ze střech přilehlých nemovitostí požadujeme přepojit do navržené dešťové kanalizace.

- Z důvodu očekávané realizaci výše uvedené stavby kanalizací byla parkovací stání vyznačena vodorovným dopravním značením. v rámci opravy konstrukce kraj. komunikace po výstavbě kanalizace požadujeme, aby oddělení stávajících parkovacích stání vyznačených vodorovným značením bylo provedeno zapuštěným obrubníkem.
- Výstavbou kanalizací a přípojek dojde k zásahu do silničního tělesa a je nutno postupovat dle Zák. č. 13/1997 Sb.
- Před zahájením stavebních prací v rámci uvedené stavby požadujeme vyzvat k odsouhlasení vytyčené trasy navrhovaného vedení obou kanalizací včetně přípojek a umístění skládky staveb. materiálů. Předání a převzetí staveniště mezi investorem příp. realizační firmou a SÚS JMK, oblast Brno bude provedeno protokolárně. Současně budou následující předloženy doklady: stavební povolení a harmonogram stavebních prací.
- Stavba na sil. pozemku může být realizována na základě rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace, které vydává ref. dopravy příslušného stavebního úřadu s rozšířenou působností. Před zahájením výkopových prací v sil. tělese požadujeme mezi SÚS JMK, oblast Brno a investorem stavby uzavřít „Smlouvu na zásah do krajských komunikací“. Současně požadujeme předložení realizační dokumentace stavby k odsouhlasení
- Výkopové práce, zásypy a rozsah doplnění konstrukčních vrstev komunikace požadujeme provádět v souladu s příslušnými ČSN, TP 146 „Povolování a provádění výkopů a rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací“ – skladba doplnění konstrukce: ŠD 200 mm, ŠČM 20 mm, ACP16+150 mm, ACO11 50 mm. Zásyp bude hutněn po vrstvách tl. max. 20 cm; na zásypu budou průběžně v závislosti na použitém materiálu prováděny zkoušky míry zhutnění a únosnosti (zásyp inž. sítí požadujeme provést nesedavým materiálem, nesmí být použito výkopku). Na sil. pláni požadujeme min. únosnost $E_{def,2}=45$ Mpa. Jednotlivé vrstvy konstrukce komunikace výkopů požadujeme navázat zazubením vrstvy stávající (šířka zazubení musí odpovídat výšce konstrukční vrstvy). Živičný povrch bude strojně zaříznut a bude opraven na jednu spáru. Příčný a podélný spád povrch kraj. komunikace včetně konstrukčních vrstev komunikace požadujeme vyspárovat k obrubníku tak, aby dešťové vody odtékaly do dešťových vpustí (dle příslušných ČSN). Před zakrytím jakékoli konstrukce v majetku JMK požadujeme přizvat ke kontrole. Stavební práce v sil. tělese mohou být prováděny pouze odbornou firmou. Záruční doba na práce v sil. tělese kraj. silnice je min. 3 roky.
- Krytí chráničky požadujeme min. 1,2 m pod povrchem komunikace, montážní jámy požadujeme zřídit v takové vzdálenosti, aby nedošlo k porušení statiky kraj. silnice – min. vzdálenost výkopu od obrubníku musí odpovídat hloubce výkopu. Chráničky požadujeme uložit pod celým sil. tělesem včetně krajnic a silničních příkop.
- Na vozovku nacházející se v místě nad přechodem inženýrských sítí prováděných bezvýkopovou technologií se rovněž vztahuje záruční doba. Pro tuto dobu bude investor zjišťovat veškeré opravy povrchu komunikace v místě zásahu.
- Před zřízením montážních jam pro protlak požadujeme přizvat ke kontrole
- Jakékoliv poškození silničního tělesa kraj. komunikace včetně dopravního značení, sil. vpustí a silniční příkop v důsledku provádění této stavby bude nutno opravit na náklady investora. Dopravní značení porušené stavbou požadujeme osadit dle TP 65 a TP 100. V průběhu stavby nesmí být ohrožena bezpečnost silničního provozu a nesmí dojít ke znečištění krajských silnic.
- Výkopek ani jiný stavební materiál nesmí být ukládán do komunikace. Na skladování materiálu na sil. tělese kraj. silnice déle než 3 dny musí být uzavřena se SÚS JMK, obl. Brno nájemní smlouva.
- Případné omezení provozu na kraj. silnicích v době výstavby je nutno odsouhlasit se SÚS JmK, DI policie ČR – rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace vydává odd. dopravy příslušného stavebního úřadu s rozšířenou působností.

- Požadujeme, aby dopravní značení v rámci této stavby bylo hrazeno z prostředků investora (i na kraj. silnicích). Dopravní značení požadujeme osadit dle TP 65 a TP 100. Vodorovné dopravní značení požadujeme provést plastové dle TP 133.
 - Pokud dojde v souvislosti s realizací stavby k odkrytí zařízení ve správě SÚS JmK (objekty odvodňovacího systému), požadujeme přizvat ke kontrole před jejich zpětným zakrytím.
 - V místě zásahu do ploch zeleně budou odstraněny zbytky stavebního materiálu, na povrchu rozprostřená humusová vrstva tl. 10 cm a obnovena zeleň.
 - Po ukončení stavebních prací požadujeme přizvat ke kontrole – stavební práce dotýkající se zájmů SÚS JmK požadujeme protokolárně předat.
16. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených ve vyjádření Policie České republiky ze dne 18.07.2012 pod č.j.: KRPB-136246-1/ČJ-2014-0600DI-TICH, je nutno zajistit:
- dodržení platné legislativy a technických předpisů,
 - stanovený průjezdný profil komunikace (dodržení bezpečnostního odstupu pevných překážek min. 0,5 m od vnějšího okraje zpevněné části vozovky),
 - vyhovující rozhledová pole křižovatek, jednotlivých připojení, u přechodů pro chodce atd. v rozhledových polích se nesmí nacházet žádné překážky bránící rozhledu – viz. ČSN 73 6102, 73 6110 a 73 6101,
 - výhled na svislé dopravní značení a rozhled nutný pro zastavení,
 - v odůvodněných případech za předpokladu stanovených zásad zajistit instalaci bezpečnostních zařízení (zábradlí, svodidla...),
 - při realizaci stavby a jejím následném provozování nesmí být ohrožena bezpečnost silničního provozu, musí být zajištěna bezpečnost chodců,
 - dodržení § 33 z.č. 13/1997 Sb.
17. Stavba bude dokončena do 31.12.2016.
18. Povolit užívání stavby dešťové kanalizace je možné nejdříve zároveň s vydáním kolaudačního souhlasu na stavbu dešťové kanalizace povolené rozhodnutím vydaným dne 20.10.2008 pod č.j.: OŽP/37753-08/6897-2008/SKR.
19. 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,
 - geodetické zaměření stavby,
 - projekt skutečného provedení stavby (pokud došlo ke změnám),
 - zápis o kontrole dotčených inženýrských sítí před záhozem,
 - doklad o shodě použitých materiálů.
 - doklad o vodotěsnosti kanalizace,
 - doklad a vyhodnocení prohlídky kanalizace TV kamerou,
 - doklad o uložení odpadu.

Odůvodnění

Městský úřad Šlapanice odbor životního prostředí obdržel dne 25.06.2014 žádost Obce Moravany, Vnitřní 49/18, 664 48 Moravany, IČ 00282120 v zastoupení společnosti SMV projekt, s.r.o. Pechova 3, 615 00 Brno, IČ 28274474 o stavební povolení stavby vodního díla. Podle ustanovení § 115 vodního zákona, příslušných ustanovení stavebního zákona a správního řádu, odbor životního prostředí Městského úřadu Šlapanice jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad, oznámil dne 09.07.2014 pod č.j. OŽP-ČJ/42665-14/SKR zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným správním úřadům s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny nejpozději do 05.08.2014 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.

Žádost byla doložena 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 Městským úřadem Šlapanice, odborem výstavby ze dne 23.12.2013 pod č.j. OV-ČJ/15307-13/JER;
- souhlas vydaný příslušným stavebním úřadem ve smyslu § 15 stavebního zákona ze dne 02.06.2014 pod č.j. OV-ČJ/34247-14/JER;
- stanovisko Hasičského záchranného sboru JmK ze dne 15.04.2013 pod č.j. HSBM-71-121-12//1-OPST-2013;
- stanovisko Krajské hygienické stanice JmK – stanovisko ze dne 04.04.2013 pod č.j. KHSJM 11187/2013/BM/HOK;
- vyjádření Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. ze dne 19.03.2013 pod zn.: 722/005786/2013/IBa;
- vyjádření Povodí Moravy, s.p. ze dne 20.05.2013 pod zn.: PM023863/2013-203/Pi;
- vyjádření společnosti Jihomoravské plynárenské, a.s. ze dne 28.03.2013 pod zn.:500076427;
- vyjádření společnosti E.ON Servisní, s.r.o. ze dne 20.06.2014 pod zn.: B6941 – 16012472;
- vyjádření společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. ze dne 02.04.2013 pod č.j.: 552916/13;
- vyjádření společnosti Správy a údržby silnic ze dne 22.05.2014 pod zn.: 7696/2014;
- vyjádření Policie České republiky ze dne 18.07.2012 pod č.j.: KRPB-136246-1/ČJ-2014-0600DI-TICH;
- vyjádření Ministerstva obrany, VUSS Brno, ze dne 19.03.2013 pod č.j.: 1983/34528/2013-1383-ÚP-BR;
- plná moc k zastupování před úřady ze dne 11.03.2014;
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene ze dne 09.09.2013;
- souhlas obce Moravany ze dne 11.07.2014 pod č.j.: 1224/2014;
- doklad o zaplacení správního poplatku;

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno :

- a) Projektová dokumentace „Obec Moravany, SO 02-61 dešťová kanalizace v ul. Hlavní a Modřické“ byla ověřena autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby Ing. Bohdanem Plchem ČKAIT–1004094 v 03/2013. Předložená projektová dokumentace řeší dešťovou kanalizací ze železobetonových trub TŽH DN 600, dl. 153,5 m a TŽH DN 1000 dl. 136,6 m od stávající revizní šachty v křižovatce ulic Hlavní a Vnitřní, na které se provede odlehčení ze stávající jednotné kanalizace až po šachtu RŠ 15. Na stávající jednotné kanalizaci bude provedeno rekonstrukcí 2 odlehčovacích revizních šachet s napojením do dešťové kanalizace. Do šachet se osadí škrťací profil KTR DN 300 a přepady z trub PP DN 300 vedené do spadišťových šachet na stoce nové dešťové kanalizace v ul. Hlavní. Odlehčení OS3 na stávající revizní šachtě v ulici Hlavní se provede osazením škrťacího profilu DN 300 a odlehčení osazením trouby DN 600 do stávající revizní šachty. Dešťová kanalizace bude napojena na dešťovou stoku povolenou rozhodnutím Městského úřadu Šlapanice, odboru životního prostředí vyhotoveným dne 20.10.2008 pod č.j.: OŽP/37753-08/6897-2008/SKR.
Předpokládaná hodnota vodního díla činí :0,5 mil. Kč
- b) K záměru stavby vodního díla bylo vydáno Městským úřadem Šlapanice, odborem výstavby územní rozhodnutí ze dne 23.12.2013 pod č.j. OV-ČJ/15307-13/JER. Souhlas výše uvedeného místně příslušného stavebního úřadu podle ustanovení § 15 odstavce (2) stavebního zákona s předmětnou stavbou vodního díla byl vydán dne 02.06.2014 pod č.j. OV-ČJ/34247-14/JER.
- c) Vodoprávní úřad stanovil ve výrokové podmínce č. 1, odvolávající se na dokumentaci, která byla základním podkladem pro rozhodnutí správního orgánu. Podmínky č. 2 až 9 jsou nutné k zajištění provádění a řádnému provozování stavby dle dalších všeobecně platných právních předpisů. Požadavky dotčeného orgánu

jsou uvedeny v podmínce 10 Požadavky účastníků řízení jsou obsahem podmínek č. 11 až 16. V podmínce č. 17 je uveden termín pro dokončení stavby. Doklady požadované ke kolaudačnímu souhlasu jsou uvedeny v podmínce č. 18 a slouží k ověření kvality vybudovaného díla, případně jako doklad pro řádné 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 odstupy od hranic sousedních pozemků.

Vodoprávní úřad přiznal postavení účastníka řízení kromě žadatele a příslušnou obec i všem vlastníkům pozemků, kteří mohou být některou částí stavby dotčeni. Vodoprávní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení a provedení stavby.

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 § 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 se sídlem v Brně, Žerotínovo nám. 3/5 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

Příloha pro stavebníka :

Ověřená projektová dokumentace - po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.



Rozhodnutí obdrží :

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

- Obec Moravany, Vnitřní 49/18, 664 48 Moravany, (adresa pro doručení: SMV projekt, s.r.o. Pechova 3, 615 00 Brno)

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

- Brněnské vodárny a kanalizace a.s., Hybešova 254/16, 657 33 Brno
- Správa a údržba silnic JmK, p.o.k., Žerotínovo nám. 3/5, Brno, 601 82
- RWE Distribuční služby s.r.o., Plynářská 499/1, 657 02 Brno,
- E.ON Servisní, s.r.o., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice
- Telefónica O2 Czech Republic a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno
- Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, Kounicova 24, 611 32 Brno
- vlastníci pozemků p.č. 92, 104, 107/5, 272/1, 274, 353/8, 354, 357, 359/1, 361, 363/1, 364/4, 367, 370, 373, 375, 377, 379, 382, 384/1, 384/2, 385, 386, 387, 389, 1412/2, 1504/2, v k.ú. Moravany u Brna.

III. dotčené orgány

- Městský úřad Šlapanice, odbor výstavby, pracoviště Brno, Opuštěná 9/2, Brno 656 70
- Hasičský záchranný sbor JmK, Štefánikova 32, 602 00 Brno

IV. Úřady pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí (doručení jednotlivě):

- Městský úřad Šlapanice – paní Ohainková, Masarykovo nám. 100/7, Šlapanice, 664 51 (zveřejní též způsobem umožňující dálkový přístup)
- Obecní úřad Moravany, Vnitřní 49/18, 664 48 Moravany