



muslvp16v00lwo

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: /12.09.2016
Číslo jednací: OŽP-ČJ/59035-16/SKR
Spisová značka: OŽP/16073-2016/SKR/4
Vyřizuje/linka: Ing. Pavel Škrála/533 304 761
E-mail: skrla@slapanice.cz
V Brně dne: 24.11.2016
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“),
žadatelé – Radeton s.r.o., Edisonova 2979/7, 612 00 Brno IČO 44960808

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

„Průmyslová a administrativní zóna DSPark – vodovod a výtlak splaškové kanalizace v k.ú. Moravany u Brna a Přízřenice“

v kraji Jihomoravském, okrese Brno – venkov, na pozemcích p.č. 1013/18, 1013/60, 1013/61, 1013/294, 1013/296, 1504/1 v k.ú. Moravany u Brna a na pozemku 556 v k.ú. Přízřenice, souřadnice vodovodu JTSK začátek y,x = 599784, 1166245, konec y,x = 599527, 1165442, souřadnice splaškové kanalizace JTSK začátek y,x = 599787, 1166232, konec y,x = 599647, 1165849, č.h.p. 4-15-03-0010 a HGR 2241 v tomto rozsahu:

SO 301 - Výtlak splaškových odpadních vod

Výtlak

Celková délka stok411,94 m
Materiál..... PE 90x8,2 mm
Výtlačné potrubí bude ukončeno v šachtě RŠ1.

splaškové kanalizace

Druh stokové sítěgravitační
Celková délka stok6,36 m
Jmenovitá světlost DN 200 mm
Materiál..... PVC

Čerpací stanice – typová, plastová dvouplášťová, tvořena čerpací jímkou o objemu 2,0 m³, ve které bude instalována dvojice čerpadel o výkonu Q = 1,0 l/s, H = 6,5 m.

SO 302 Vodovodní řad I.

Celková délka.....857,14 m

Jmenovitá světlost DN.....150 mm

Materiál. HDPE PE 100 RC SDR 11

Vodovodní řad bude napojen na stávající řad v ulici Moravanská a dále propojí vodovodní přívaděč DN600. Před napojením na přívaděč bude umístěna vodoměrná šachta s předávacím vodoměrem. Napojení z vodoměrné šachty bude provedeno potrubím z tvárné litiny DN 150 s tloušťkou stěny litiny min. 4,7 mm. Vodovodní řad II. z materiálu HDPE PE 100 RC SDR 17 DN150 délky 5,0 m pro napojení nové vodovodní přípojky pro areál firmy JULI bude ukončen podzemním hydrantem. Potrubí pro nové napojení přípojky pro ČOV Moravany bude z materiálu PE 100 RC SDR 17 DN100 délky 2,0 m.

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 20.05.2016 ověřené autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství, Ing. Ladislavem Pilařem, ČKAIT – 1004082, 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 Krajské hygienické stanice JMK– stanovisko ze dne 16.09.2016 pod č.j. KHSJM 49691/2016/BM/HOK:
 - Při výstavbě vodovodního řadu budou použity materiály vhodné pro styk s vodou, které jsou v souladu s požadavky vyhlášky č 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů. U kolaudace bude tato vhodnost dokladována.
 - Po provedené dezinfekci a po provedeném proplachu nezávadnou vodou bude proveden rozbor vzorku vody v rozsahu kráceného rozboru podle vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a

rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů. Výsledky rozboru budou předloženy nejpozději ke kolaudaci.

11. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených ve vyjádření Statutárního města Brna, Magistrátu města Brna, odboru investičního ze dne 16.02.2016 pod zn.: MMB/0473743/2015:
 - Při projektování a realizaci stavby bude dodržena ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
 - Bude respektováno vyjádření provozovatele vodohospodářské infrastruktury společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
 - Stavebník předá na Odbor městské informatiky MMB zaměření skutečného provedení stavby.
12. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených ve vyjádření Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. ze dne 02.09.2016 pod zn.: 722/022519/2016/EŠk/Šk.
 - Dodržte ochranná pásma vodovodů dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění. V tomto pásmu 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., rovněž dodržte ČSN 73 6005.
 - Dodržte ochranné území vodovodních přípojek, které je stanovené v „Metodice města Brna, v Městských standardech pro vodovodní síť“ s platností od 12/2010. Ochranné území vodovodních přípojek lze zřídit v rozsahu vymezeném vodorovnou vzdáleností min. 0,75 m, měřeno na každou stranu od osy vodovodního 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.
 - Vodovodní řad včetně přípojek nechá investor před stavbou vytýčit v terénu. Zahájení prací dodavatel oznámí min. 3 dny předem na vodárenský provoz. Krytí vodovodu zůstane v rozmezí 1,5 – 2,0 m. Stav dotčených armatur nechá dodavatel zkontrolovat před a po ukončení stavby, během stavby dodavatel zajistí plnou ovladatelnost armatur. Protokol o předání a zpětné kontrole dotčených armatur vodárenskému provozu, bude nedílnou součástí protokolu skutečného provedení stavby. Poklopy musí být osazeny do úrovně terénu, v nezpevněném terénu obedlážděny dvěma řadami kostek usazených do betonu. Délku armatur a osazení poklopů přizpůsobí dodavatel novému povrchu ke kontrole rovněž přizve technika vodárenského provozu. Kontrola armatur a opravy poškozených stavbou budou provedeny na náklady dodavatele. Vodovodní hydranty budou umístěny mimo parkovací stání, trvale volně přístupné.
 - Vodovodní řady, v provozování Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s., musí být vytýčeny a viditelně vyznačeny proti poškození. Mezi těmito sítěmi a ostatními sítěmi dodržte ČSN 73 6005 – v souběhu i křížení. Síťové rozvaděče, trafostanice, přípojkové a rozpínací skříně umístěte mimo ochranná pásma vodovodních potrubí. Během stavby i po jejím dokončení, nesmí být omezen provoz vodovodních sítí, ani přístup k nim. Vodovodní armatury musí zůstat volné, přístupné, ovladatelné. V případě odkrytí či jakéhokoliv jiného dotčení, vzniku poruchy na vodovodním zařízení pro veřejnou potřebu, z titulu činnosti stavby, upozorněte dispečink naší akciové společnosti, požadujeme přizvání ke kontrole a projednání na místě. Stavebník zajistí okamžité odstranění poruchy dle pokynů zodpovědného pracovníka BVK, a.s. Kabely inženýrských sítí při křížení s vodovodem či kanalizací, vč. přípojek uložte do chráničky, křížení požadujeme kolmé. Výkopové práce v ochranném pásmu vodovodních potrubí a kanalizačních stok budou prováděny ručně se zvýšenou opatrností.
 - Zařízení a zázemí staveniště, skládku materiálu umístěte mimo ochranná pásma vodovodních řádů a kanalizačních stok a mimo ochranné území vodovodních přípojek.

13. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených ve vyjádření Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. ze dne 05.09.2016 pod zn.: 220/22564/2016/Če:
- Výstavba vodovodu pro veřejnou potřebu bude dle schválených standardů pro vodovodní síť ve správě BVK a.s.
 - Všechny navržené podzemní hydranty na vodovodu pro veřejnou potřebu slouží pro odkalení nebo pro odvodušnění. vodovodu. V případě požáru je možnost odběru vody i pro požární účely.
 - Ve výšce 40 cm. nad vodovodním řádem bude položena modrá výstražná fólie s nápisem „POZOR VODOVOD“ a budou osazeny identifikační body MARKER. Přímo k potrubí budou připevněny dva signalizační vodiče (2x4 Cu), které budou vyvedeny do poklopů armatur.
 - V přírubových spojích budou použity nerezové šrouby a mosazné matice.
 - Všechny poklopy armatur budou označeny plastovými orientačními tabulkami. Poklopy hydrantů a šoupátek mimo komunikace budou obedlážděny dvěma řadami kostek a obetonovány.
 - Před zahájením stavby předá investor správě vodovodní sítě BVK a.s. jedno paré projektu.
 - Při výstavbě budou dodrženy ČSN 01 3462, 73 6005, 75 5911, 75 5020, 75 5401, 75 5402, 75 5411.
 - Zajištění odstávky vody při přípojích, avizování odběratelů a náhradní zásobování hradí investor. Avizování odběratelů při přerušení dodávek vody bude provedeno podle pokynů BVK a.s. a v souladu s platnými předpisy 15 dnů předem.
 - Práce na stávající vodovodní síti (vysazování odboček, propoje) provede provozovatel veřejného vodovodu – BVK a.s., popř. jeho smluvní dodavatel.
 - Investor přizve obv. technika BVK a.s., k tlakovým zkouškám, ke všem manipulacím na stávající vodovodní síti. Po dokončení stavby provede obv. technik BVK a.s. kontrolu ovladatelnosti armatur.
 - Před zásypem bude potrubí i identifikační body MARKER geodeticky zaměřeny, armatury budou zaměřeny souřadnicově a také do trojúhelníka na hranice nemovitostí. Geod. zaměření bude BVK a.s. předáno formou technické zprávy a na disketě nebo CD (formát DGN).
 - Před propojením na stávající vod. síť (za účasti obv. technika BVK a.s.) bude provedena dezinfekce a proplach potrubí.
 - Technickou způsobilost vodovodu potvrdí BVK a.s. při „závěrečné technické prohlídce“. Odběr vody bude možný pouze na tlakové zkoušky a proplachy a to výhradně za přítomnosti obv. technika BVK a.s., odebrané množství bude investorovi účtováno podle platných cen vodného a stočného. K závěrečné technické prohlídce předloží investor následující protokol o závěrečné tech. prohlídce (tech. data nového vodovodu, záruční lhůty atd.), úplný opravený projekt skutečného provedení a to včetně propojů, geodetické zaměření formou technické zprávy i na disketě nebo CD (formát DGN) a potvrzení BVK a. s. o tlakové zkoušce, desinfekci potrubí a ovladatelnosti armatur.
 - Navrhované řešení platí za předpokladu, že vodovodní řad bude dnem uvedení do provozu předán do majetku obce Moravany a k provozování BVK a.s. V případě, že vodovodní řad nebude předán do majetku obce Moravany a do provozování BVK, a.s., požadujeme, aby stavebník předložil technické řešení zohledňující majetkové vztahy a ke kolaudaci předložil podepsanou dohodu mezi vlastníky provozně souvisejících vodovodů a podepsanou smlouvu mezi provozovateli provozně souvisejících vodovodů. Upozorňujeme, že v souladu s § 15 odstavec 3 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, stavebník předloží k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu povolení k provozování vodovodu. Vodovodní řad bude zprovozněn až po kolaudaci a po jeho převodu do majetku obce Moravany.

14. Stavebník zajistí splnění podmínek uvedených ve vyjádření společnosti Brněnské komunikace a.s. ze dne 15.01.2016 pod zn.: 3100-mič-371/16:
- Obnovu dotčených komunikačních ploch požadujeme v rozsahu: Vozovka ACO 11+ 15 cm, ACP 22+ 10 cm, SC C_{8/10} 20 cm, ŠD 15 cm, zajištění přesahů min. o 30 cm od hrany výkopu a mezi jednotlivými konstrukčními vrstvami, požadujeme celoplošnou obnovu obrusné vrstvy min do poloviny šíře vozovky.
 - V průběhu stavby smí být komunikace pojížděny vozidly, jejíž celková hmotnost nepřesahuje mez povolenou aktuálním dopravním značením, jakákoliv vyšší tonáž musí být s námi projednána samostatně, ještě před zahájení stavby. Každé znečištění nebo poškození komunikačních ploch musí být odstraněno dle podmínek společnosti Brněnské komunikace a.s. na náklady investora.
 - Stavba na pozemní komunikaci dle zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, v platném znění, může být realizována na základě rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace (dále je ZUK) vydané příslušným silničním úřadem.
 - Staveniště musí být protokolárně převzato od společnosti Brněnské komunikace a.s. před zahájením stavebních prací. Při předání staveniště budou doloženy následující doklady: povolení stavby dle stavebního zákona, rozhodnutí o ZUK harmonogram stavebních prací, situace s vyznačenými plochami včetně okótovaného rozsahu zabraných ploch.
 - V případě uzavírky komunikace podejte informaci o skutečném zahájení a ukončení uzavírky na dispečink DIC.
 - Výkopové práce, zásypy rýh a obnovu konstrukčních vrstev komunikace požadujeme provádět souladu s příslušnými ČSN, ČSN EN, TKP staveb pozemních komunikací a TP 146 „Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikacích.
 - Vytěžená zemina musí být plynule odvážena v celém průběhu stavby, nebude-li správcem stanoveno jinak. Zásyp rýh bude hutněn po vrstvách tl. max. 30 cm a budou průběžně prováděny zkoušky míry zhutnění. Veškerá technologie pažení výkopu musí být před záhozem z pozemku vyjmuta. V případě zásypů kanalizačních rýh požadujeme provést kontrolní zkoušku penetrační jehlou. Únosnost pláňe sjezdu požadujeme 45MPa, chodníku 30MPa. Práce na pokládce následných konstrukčních vrstev komunikace nesmějí být zahájeny bez provedení zkoušky hutnění na pláni za přítomnosti zástupce společnosti Brněnské komunikace a.s. O termínu zkoušek požadujeme být včas informováni, typ a místo zkoušky určí pracovník společnosti Brněnské komunikace a.s. při místním šetření.
 - Veškeré napojení na původní konstrukci živičného chodníku musí být provedeno prořezáním styčných spár a následným zalitím modifikovanou zálivkou.
 - V případě, že obnova komunikace nebude dokončena do 30.11., požadujeme realizovat provizorní konstrukci v rýze. Definitivní obnova komunikace v předepsané konstrukci bude realizována po 28.2. následujícího roku. Do data definitivní obnovy a následného předání společnosti Brněnské komunikace a.s. bude údržba zajišťována investorem stavby. konstrukce bude před realizací odsouhlasena zástupcem společnosti Brněnské komunikace a.s.
 - Pokud dojde v souvislosti s realizací stavby k odkrytí zařízení ve správě společnosti Brněnské komunikace a.s. (kabely SSZ, objekty odvodňovacího systému komunikace aj.), požadujeme před jejich zakrytím přizvat je kontrole pověřeného zástupce společnosti Brněnské komunikace a.s.
 - Po ukončení stavebních prací v termínu stanoveném v ZUK musí být stavba (tzn. komunikační plocha v obvodu staveniště upravená a obnovená dle podmínek správce komunikace) protokolárně předána zpět do správy společnosti Brněnské komunikace a.s. s následujícími doklady: doklady o zhutnění zásypu, příslušné doklady dle realizovaných konstrukčních vrstev komunikace zhotovené způsobilou laboratoří, doklad o průtočnosti ul. vpustí po ukončení stavby (kontaktní osoba – Ing. Severin tel.: 734 416 487), doklad o bezkolizním křížení IS, doklady o ovladatelnosti armatur správců sítí, rozsah obnovy komunikací požadujeme

dokladovat v digitální podobě pomocí programu EZA včetně ploch, kde byl přechod realizován protlakem nebo v silniční zeleni (kontakt na středisko pasportu při společnosti Brněnské komunikace a.s. Ing. Chlup tel.: 777 889 818, e-mail: chlup@bkom.cz), jiné doklady požadované správcem komunikace z důvodu prověření kvality realizované stavby.

- Podmínkou pro zahájení přejímky prací je obnovení původního dopravního značení a vyklizení staveniště a přilehlých ploch.
 - Záruční lhůta na stavební práce je 48 měsíců od data zpětného předání společnosti Brněnské komunikace a.s. do správy. Po dobu záruční lhůty bude investor zajišťovat veškeré opravy povrchu komunikace v místě zásahu.
15. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených v souhlasu společnosti E.ON Česká republika, s.r.o. se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy ze dne 04.10.2016 pod zn.: R25316 – 16143132, (v zájmovém území se nachází podzemní vedení VN a nadzemní vedení VN) a to zejména:
- Bude dodrženo ochranné pásmo podzemního kabelového vedení VN. Výtlak splaškových vod, vodovodní řad a zejména nová vodoměrná šachta bude umístěna ve vzdálenosti min. 1 m od podzemního kabelového vedení VN
 - Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení v majetku ECD. O případném poškození el. zařízení během stavby je nutno informovat na tel. 800225577. V případě poškození našeho zařízení bude uplatněno sankční řízení Energetického regulačního úřadu vyplývající ze zákona č. 458/2000 Sb.
 - V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení 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 vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběh trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma informováni.
 - Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu provozovatelem zařízení a to nejméně 14 dnů předem před zahájením prací v blízkosti kabelového vedení. V případě, že nebude trasu kabelů bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy.
 - Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním nářadím 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 vyhrajujeme 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 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.
 - 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 celkové hmotnosti 6t.
- Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou, která 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 beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.
16. Stavebník zajistí splnění podmínek ochrany vedení sítě elektronických komunikací uvedených ve vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. ze dne 28.07.2016 pod č.j.: 670469/16 (nachází se síť elektronických komunikací, dále jen „SEK“):
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba je povinen pouze pro případ, že existence a poloha SEK, jež je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. a nebo toto vyjádření, včetně Všeobecných podmínek ochrany SEK nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat společnost Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. k upřesnění podmínek ochrany SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. pověřeného ochranou sítě.
 - Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých zákonů povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
 - Pro účely přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. smlouvu o realizaci překládky SEK.
17. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených ve vyjádření společnosti RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 22.09.2016 pod zn.: 5001371933 (nachází se plynovod STL PE d 110):
- Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohli ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
 - Při každé změně projektu nebo stavby je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
 - 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 bude sepsán protokol. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny.
 - Bude dodržena mj. norma ČSN 73 6005, TPG 702 04, 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, vč. přesného určení uložení 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 a plynovodní přípojky 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 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 a plynovodních přípojek.
 - 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 uvedeny 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 podsypáno a obsypáno těžným 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 a plynovodních přípojek.
 - Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojek vč. hlavních uzávěrů plynu na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
 - Případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizován mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li uvedeno ve stanovisku jinak).
 - Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (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.
 - V případě dotčení pozemku v majetku RWE kontaktujte RWE GasNet, s.r.o.
18. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených ve vyjádření Správy a údržby silnic ze dne 13.10.2016 pod zn: 16670/2016/Skja:
- Na navrženém vodovodu nesmí být v rozsahu silničního tělesa krajské komunikace umístěn žádný nový objekt (např. uzávěr, hydrant).
 - Stavba na sil. pozemku může být realizována na základě rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace, které vydává příslušný silniční správní úřad obce 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.
 - Stavba v sil. ochranném pásmu může být realizována na základě „Rozhodnutí o povolení stavby v sil. ochranném pásmu“, které vydává příslušný silniční správní úřad obce s rozšířenou působností.

- Krytí vedení vodovodu včetně objektů umístěných na tomto vedení (kromě šachet) požadujeme min. 1,5 m pod povrchem komunikace. Krytí chráničky pod dnem vyčištěného sil. příkopu požadujeme 0,8 m.
- Uložením vedení vodovodu při komunikaci dojde k zásahu do statiky sil tělesa (min. vzdálenost výkopu od hranice musí odpovídat hloubce výkopu). Zásyp výkopu požadujeme nesedavým materiálem – štěrkodrtí s hutněním po vrstvách tl. max. 20 cm; na zásypu budou průběžně v závislosti na použitém materiálu prováděny zkoušky míry zhutnění a únosnosti – na úrovni sil. pláňe požadujeme min. únosnost $E_{def,2}=45$ Mpa. V místech, kde dojde k porušení konstrukce komunikace, požadujeme zásyp konstrukčních vrstev komunikace doplnit a navzájem provázat zazubením.
- Vzdálenost vedení inženýrských sítí včetně jejich ochranného pásma od konstrukce sil. objektů požadujeme min. 5,0 m.
- Před podáním žádosti o vydání stavebního povolení bude mít investor v místech uložení navrženého vedení inženýrských sítí do pozemků, kde je vlastníkem Jihomoravský kraj uzavřenou „Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene“.
- Před zahájením stavebních prací v rámci výše uvedené stavby požadujeme protokolární předání a převzetí staveniště mezi investorem příp. realizační firmou a SÚS JMK, oblast Brno. Současně budou doloženy následující doklady: harmonogram stavebních prací a provizorní dopravní značení odsouhlasené DI Policie ČR.
- Jakékoli poškození silničního tělesa kraj. komunikace včetně dopravního značení, sil. vpustí a silničních příkopů v důsledku provádění této stavby bude nutno opravit na náklady investora. Dopravní značení požadujeme osadit dle TP 65 a TP 100. Vodorovné dopravní značení požadujeme obnovit. V průběhu stavby nesmí být ohrožena bezpečnost silničního provozu.
- Výkopek ani jiný stavební materiál nesmí být ukládán do komunikace ani jejího ochranného pásma a nesmí dojít ke znečištění silnice, příp. uličních vpustí v souvislosti s touto stavbou.
- Případné omezení provozu na kraj. silnicích v době výstavby je nutno odsouhlasit se SÚS JMK, DI policie ČR – rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace vydává příslušný silniční správní úřad obce s rozšířenou působností.
- Požadujeme, aby stálé dopravní značení instalované 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. Požadujeme, aby údržbu navrženého dopravního značení prováděla obec na vlastní náklady.
- 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. Před předáním požadujeme dodat geodetické zaměření skutečného provedení stavby, uložení inženýrských sítí ve vztahu k silničnímu tělesu a délky uložení inženýrských sítí do pozemků Jihomoravského kraje.

19. Stavba bude dokončena do 30.04.2017.

20. V souladu s § 15, odst. (3), vodního zákona bude spolu s žádostí o kolaudační souhlas předloženo povolení k provozování splaškové kanalizace.

21. 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 tlakové zkoušce vodovodu,
 - protokol o zkoušce identifikačního vodiče,
 - doklad o ovladatelnosti armatur,
 - rozbor vody,
 - doklad o vodotěsnosti kanalizace,
 - protokol o revizi splaškové kanalizace TV kamerou,
 - doklad o shodě použitých materiálů,
 - kopie stavebního deníku,
 - stanovisko Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje,
 - 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,
 - dohoda mezi vlastníky provozně souvisejících vodovodů a kanalizací (§ 8 odst. (3) zákona 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů).

Odůvodnění

Městský úřad Šlapanice odbor životního prostředí obdržel dne 12.09.2016 žádost společnosti Radeton s.r.o., Edisonova 2979/7, 612 00 Brno IČ 44960808 bylo dnem 12.09.2016 v zastoupení společnosti ATX Realizace Staveb, s.r.o., Lazaretní 1/7, 615 00 Brno, IČO 26954303 zastoupenou Ing. Andreou Obručovou Čuperovou, IČO 72349182, Drásov 344, 664 24 Drásov o stavební povolení vodního díla.

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 Městským úřadem Šlapanice, odborem výstavby ze dne 26.06.2016 pod č.j. OV-ČJ/33606-16/UHN;
- souhlas vydaný příslušným stavebním úřadem ve smyslu § 15 stavebního zákona ze dne 01.09.2016 pod č.j. OV-ČJ/54768-16/UHN;
- vyjádření Statutárního města Brna, Magistrátu města Brna, odboru investičního ze dne 16.02.2016 pod zn.: MMB/0473743/2015;
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice JMK– stanovisko ze dne 16.09.2016 pod č.j. KHSJM 49691/2016/BM/HOK;
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru JMK ze dne 03.10.2016 pod č.j. HSBM-71-113-34/1-OPST-2016;
- vyjádření Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. ze dne 02.09.2016 pod zn.: 722/022519/2016/EŠk/Šk;
- vyjádření Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. ze dne 05.09.2016 pod zn.: 220/22564/2016/Če;
- souhlasu společnosti E.ON Česká republika, s.r.o. ze dne 04.10.2016 pod zn.: R25316 – 16143132;

- vyjádření společnosti vyjádření společnosti RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 22.09.2016 pod zn.: 5001371933;
- vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. ze dne 28.07.2016 pod č.j.: 670469/16;
- vyjádření Brněnské komunikace a.s. ze dne 15.01.2016 pod zn.: 3100-mič-371/16;
- vyjádření Správy a údržby silnic ze dne 13.10.2016 pod zn: 16670/2016/Skja;
- vyjádření Povodí Moravy, s.p. ze dne 11.01.2016 pod zn.: PM067205/2015-203/Ho;
- plánovací smlouva uzavřená mezi investorem a obcí Moravany dne 11.05.2016;
- smlouva uzavřená mezi investorem a vlastníkem pozemku p.č. 500 v k. ú. Dolní Heršpice dne 06.04.2016;
- smlouva uzavřená mezi investorem a vlastníkem pozemku p.č. 1013/296 v k. ú. Moravany u Brna dne 30.11.2015;
- smlouva uzavřená mezi investorem a vlastníkem pozemku p.č. 1013/294 v k. ú. Moravany u Brna dne 30.11.2015;
- smlouva uzavřená mezi investorem a vlastníkem pozemku p.č. 556 v k.ú. Přízřenice dne 18.04.2016;
- plná moc udělená firmě ATX Realizace Staveb, s.r.o. ze dne 01.03.2016;
- plná moc pro Ing. Andreou Obručovou Čuperovou ze dne 01.03.2016;
- plán kontrolních prohlídek stavby;
- 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 19.10.2016 pod č.j. OŽP-ČJ/74830-16/SKR zahájení řízení ve věci povolení změny stavby před jejím dokončením všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům a současně jim stanovil termín pro uplatnění případných námitek a připomínek do 18.11.2016 dnů od doručení oznámení, s možností se do termínu 23.11.2016 vyjádřit k podkladům pro rozhodnutí v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno :

1. Projektová dokumentace „SO 301 Výtlač splaškových vod“ a „SO 302 Vodovodní řad I.“ byla ověřena autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství, Ing. Ladislavem Pilařem, ČKAIT – 1004082 v 05/2016. Projektová dokumentace stavby „SO 301 Výtlač splaškových vod“ - řeší stavbu výtlačného potrubí, které je navrženo z materiálu HDPE DN80 mm délky 411,94 m. Výtlač bude napojen do revizní šachty RŠ1 na kterou bude napojeno gravitační potrubí z PP DN 200 délky 6,36 m, ukončené ve stávající šachtě SŠ2 s napojením na splaškovou kanalizaci obce Moravany. Čerpací stanice je navržena jako čerpací jímka o objemu 2,0 m³, ve které bude instalována dvojice čerpadel. Projektová dokumentace stavby „SO 302 Vodovodní řad I.“ - řeší stavbu Vodovodní řad I. je navržen z materiálu HDPE PE 100 RC SDR 11 DN150 délky 857,1 m. Vodovodní řad bude napojen na stávající řad v ulici Moravanská a dále propojí vodovodní přivaděč DN600. Za napojením na potrubí DN600 bude umístěna vodoměrná šachta s předávacím vodoměrem DN100. Na přivaděč bude provedeno napojení potrubím z tvárné litiny. Vodovodní řad II. z materiálu HDPE PE 100 RC SDR 17 DN150 délky 5,0 m pro napojení nové vodovodní přípojky pro areál firmy JULI bude ukončen podzemním hydrantem. Potrubí pro nové napojení přípojky pro ČOV Moravany bude z materiálu PE 100 RC SDR 17 DN100 délky 2,0 m.
2. K záměru stavby vodního díla bylo vydáno územní rozhodnutí vyhotovené Městským úřadem Šlapanice, odborem výstavby ze dne 26.06.2016 pod č.j. OV-ČJ/33606-16/UHN. Souhlas výše uvedeného místně příslušného stavebního úřadu podle ustanovení § 15 odstavce (2) stavebního zákona s předmětnou stavbou vodního díla byl vydán dne 01.09.2016 pod č.j. OV-ČJ/54768-16/UHN.

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 24.10.2016.
4. Vodoprávní úřad stanovil ve výrokové části podmínku č. 1., která se odvolává na dokumentaci, která byla základním podkladem pro rozhodnutí správního orgánu. Podmínky č. 2. – 9. jsou nutné k zajištění provádění a řádnému provozování stavby dle dalších všeobecně platných právních předpisů. Požadavek dotčeného orgánu je uveden v podmínce 10. Požadavky účastníků řízení jsou obsahem podmínek č. 11. až 18. Lhůta pro dokončení stavby byla stanovena v podmínce 19. Podmínka č. 20 vyplývá z platné legislativy. Doklady požadované ke kolaudačnímu souhlasu jsou uvedeny v podmínce č. 21. 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 odstupy 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

Toto rozhodnutí se, v souladu s ustanovením § 115 odst. 5 stavebního zákona, doručuje formou veřejné vyhlášky. Po dobu 15 dnů musí být tato písemnost vyvěšena na úřední desce Městského úřadu Šlapanice, Obecního úřadu Moravany a Statutárního města Brna, městské části Brno-Jih.

Vyvěšeno dne:.....

Sejmuto dne:.....

a současně zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup, v souladu s ustanovením § 26 odst. 1 správního řádu

Zveřejněno dne:.....

Zveřejnění ukončeno dne:.....

Otisk razítka a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmnutí oznámení a jeho zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Příloha pro stavebníka :

Ověřená projektová dokumentace - po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Rozdělovník:

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

- Radeton s.r.o., Edisonova 2979/7, 612 00 Brno

Adresa pro doručení:

Ing. Andrea Obručová Čuperová, Drásov 344, 664 24 Drásov

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

- Obec Moravany, Střední 28, 664 48 Moravany
- Statutární město Brno, městská část Brno-Jih, Mariánské náměstí 13, 617 00 Brno
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3 602 00 Brno
- Statutární město Brno, Magistrát města Brna, odbor majetkový Malinovského nám 3, 601 67 Brno,
- Statutární město Brno, Magistrát města Brna, odbor investiční, Kounicova 67, 601 67 Brno
- MUDr. David Starý, Jehličnatá 996/6, 661 00 Brno
- vlastníci pozemků p.č. 1013/16, 1013/179, 1013/59, 1013//295, 1013/210, 1013/225, 1013/233, 1013/234, 1013/238, 1013/258, 1013/259, 1013/260, 1013/265, 1013/268 v k.ú Moravany u Brna, pozemků p.č. 579/1, 563, 565/2, 567, 569/2, 569/3, 573, 575, 577/1, 580, 528/1, 583, 585, 587/1, 587/2, 589/1, 690/1, 591/1, 591/2, 591/3, 593/1, 593/2, 595/1, 596, 598/1, 599, 601, 603 v k.ú.Přízřenice, pozemku p.č. 1901/1 v k.ú. Horní Heršpice a pozemků 490, 499/1, 500 v k.ú. Dolní Heršpice
- Brněnské vodárny a kanalizace a.s., Pisárecká 555/1a, 603 00 Brno
- E.ON Česká republika, F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice
- E.ON Servisní, .s.r.o., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice
- Brněnské komunikace a.s., Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Olšanská 2681/6, 130 22 Praha
- Správa a údržba silnic JMK, p.o.k., Žerotínovo nám. 449/3, Brno, 601 82
- RWE Distribuční služby s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno

III. dotčené orgány (do vlastních rukou)

- Krajská hygienická stanice JMK, Jeřábkova 4, 602 00 Brno
- Hasičský záchranný sbor JMK, Štefánikova 32, 602 00 Brno
- Městský úřad Šlapanice, odbor výstavby, Opuštěná 9/2, Brno 656 70
- Městský úřad Šlapanice, odbor výstavby, silniční správní úřad, puštěná 9/2, Brno 656 70
- Magistrát města Brna, odbor dopravy, Kounicova 67, 601 67 Brno
- Magistrát města Brna, odbor územního plánování, Kounicova 67, 601 67 Brno
- Magistrát města Brna, OVLHZ, Kounicova 67, 601 67 Brno

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

- Městský úřad Šlapanice, Masarykovo náměstí 100/7, 664 51 Šlapanice (zveřejní též způsobem umožňující dálkový přístup)
- Obecní úřad Moravany, Vnitřní 49/18, 664 48 Moravany (zveřejní též způsobem umožňující dálkový přístup)
- Statutární město Brno, městská část Brno-Jih, Mariánské náměstí 13, 617 00 Brno