



MĚSTSKÝ ÚŘAD KONICE

odbor výstavby

Masarykovo nám.27,79852Konice

SPIS. ZN.: STU.825/2011/HMR
Č.J.: KON 5179/2012
VYŘIZUJE: Petr Hamerka
TEL.: 582 401 484
E-MAIL: petr.hamerka@konice.cz

DATUM: 11. 5. 2012

Veřejná vyhláška

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Odbor výstavby Městského úřadu v Konici, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 16. 5. 2011 podala **Obec Bohuslavice, IČ 00288039, 798 56 Bohuslavice u Konice 25, kterou zastupuje Regioprojekt Morava s.r.o., Ing. Barbara Zapletalová, IČ 25829904, 8. května 20, 787 01 Šumperk** (dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. **Vydává** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření

rozhodnutí o umístění stavby

„splašková kanalizace Bohuslavice“

(dále jen "stavba") na pozemcích st. p. 51/5, parc. č. 2, 50/2, 50/3, 53/2, 60/4, 232/5, 234/6, 491/2, 491/3, 491/9, 491/12, 504/38, 506/2, 506/3, 520/1, 520/2, 691/2, 694/2, 697/1, 702/1, 702/2, 702/3, 715/1 v katastrálním území Bohuslavice u Konice.

Druh a účel umísťované stavby:

- Splašková kanalizace Bohuslavice

Umístění stavby na pozemku:

- St. p. 51/5, parc. č. 2, 50/2, 50/3, 53/2, 60/4, 232/5, 234/6, 491/2, 491/3, 491/9, 491/12, 504/38, 506/2, 506/3, 520/1, 520/2, 691/2, 694/2, 697/1, 702/1, 702/2, 702/3, 715/1 v katastrálním území Bohuslavice u Konice.

Určení prostorového řešení stavby:

SO 01 – Kanalizace gravitační

Stoky

| | | |
|---------------|------------|---------|
| Stoka „A“ | PP. DN 250 | 1 104 m |
| Stoka „A-1“ | PP. DN 250 | 135 m |
| Stoka „A-2“ | PP. DN 250 | 481 m |
| Stoka „A-2-1“ | PP. DN 250 | 34 m |
| Stoka „A-3“ | PP. DN 250 | 583 m |
| Stoka „A-3-1“ | PP. DN 250 | 112 m |
| Stoka „A-4“ | PP. DN 250 | 148 m |
| Stoka „A-5“ | PP. DN 250 | 72 m |
| Celkem | PP. DN 250 | 2669 m |

Potrubí je navrženo z trub PP – UR2 – SN8 – DIN 16961 – plné žebro, profilu DN 250 mm (vnitřní průměr).

Na trubní síti na stokách jsou navrženy revizní a spojné kanalizační šachty železobetonové, prefabrikované průměru 1000 mm, s šachtovým dnem a integrovaným těsněním.

SO – 02 – Čerpací stanice, výtlačný řad

Čerpací stanice ČS –AS PUMP 1770/3000 EO/PB/SV bude umístěna na pozemku parc. č. 234/6. ČS bude provedena jako celoplastová dvouplášťová válcová šachta, vnitřní průměr 1440 mm, vnější průměr 1770 mm, H = 3500 mm, 2 x vstupní komínek 800 x 600mm, výšky 500 mm. Čerpací stanice bude osazena dvěma ponornými čerpadly, kompletně s elektromotorem 400V/50Hz, 10 m kabelem, plovákovým spínačem a trubními rozvody.

Výtlačný řad „V“ PE DN 63 slouží k odvedení splaškových vod od čerpací stanice do šachty navržené splaškové kanalizace, stoky „A-4“. Výtlačný řad bude uložen na pozemku parc. č. 697/1. Délka výtlačného řadu bude 99 m.

SO – 03 Přípojka a přívod NN pro ČS

- Pro objekt čerpací stanice bude zřízena kabelová přípojka NN ze stávající podpěry sítě NN. Přípojka bude umístěna na pozemcích 232/5, 697/1 a 234/6 k. ú. Bohuslavice u Konice. Na sloupu bude osazena přípojková skříň SP182/PSP3P 3x63A OPV 14/3. Skříň bude uchycena na sloupu ve výšce 2,5 – 3 m. Přípojková skříň bude napojena ze stávajícího vedení kabelem AYKYz-J 4x16. Z přípojkové skříňe bude kabelem CYKY-J 4x16 uloženým v zemi napojen elektroměrový rozvaděč, který bude umístěn na pozemku parc. č. 234/6. Z elektroměrového rozvaděče bude natažen kabelem typu CYKY-J 4x10 přívod do technologického rozvaděče čerpací jímky. Délka NN přípojky bude 115 m.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Bohuslavice, 798 56 Bohuslavice u Konice 25

Při provádění stavby musí být dodrženy následující požadavky:

Vyjádření Správy silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Středisko údržby JIH, zn. SSOK-JH 21723/2010, ze dne 5. 11. 2010

1. Do vydání ÚR investor stavby požádá odbor dopravy k povolení zvláštního užívání silnic pro umístění stokové sítě v silničním pozemku (§25 odst. 6 písm. d zák. č. 13/97 Sb.)
Povolení k provádění stavebních prací vydá odbor dopravy před zahájením prací, kdy již investor zná dobu realizace (§25 odst. 6 písm.c3 zák. č. 13/97 Sb.)
2. Uložení inženýrských sítí do silničního pozemku a práce na silnici musí být vždy smluvně ošetřeno. Do vydání vodoprávního povolení bude s **SSOK Olomouc uzavřena smlouva o ztíženém užívání a smlouva o smlouvě budoucí na uložení kanalizace a veřejných částí kanalizačních přípojek v krajské silnici a se SSOK SÚ Jih bude dodavatelem stavby před povolením uzavírky uzavřena nájemní smlouva na dobu provádění stavebních prací v silničním tělese**
3. Každý zásah do tělesa komunikace je zpoplatněn (jednorázovou částkou) dle směrnice SSOK Olomouc SM 01B-2006. Výše úhrady bude stanovena na základě zaměření skutečného rozsahu prací v sil.tělese odsouhlaseného oběma stranami v protokolu a převzetí prací. Platba bude provedena na základě vystavené faktury, kterou je stavebník povinen uhradit nejpozději do 14 dnů po podpisu výše uvedeného předávacího protokolu po provedení prací. K úhradě bude připočteno DPH dle platných předpisů.

Souhlas se zvláštním užíváním pozemní komunikace a technické podmínky umístění stokové sítě do silničního pozemku.

Křížení silnice

- křížení krajské silnice III/37340 a III/4481 kanalizací, (kanalizačními přípojkami na protilehlou stranu) bude protlakem kolmo k ose vozovky
- přesah provést min. 2,0 m za silniční těleso (krajnici, paty svahu, vnější hrany příkopu), kde rovněž budou umístěny montážní šachty

Pro podélný zásah ve vozovce krajské silnice

- úsek kanalizace, výtlačného řadu a přípojky NN v délce 75m, směr Rakůvka, bude dle projektu mimo vozovku silnice III/4481
- podélné uložení kanalizace ve vozovce krajských silnic požadujeme v max.míře přemístit mimo vozovku
- v případě nutnosti uložení ve vozovce požadujeme osadit poklopy šachet v ose jízdního pruhu a současně provést veřejné části všech i uvažovaných kanalizačních přípojek (zárodků) s vyústěním 2m za vozovku (obrubu, krajnici, svahu násypu, vnější hranu příkopu)
- hrany vozovky u výkopu budou zařezány, zásyp rýh bude v silničním tělese proveden štěrkodrtí fr.0-32 řádně hutněnou po vrstvách max.tl.250mm.
- požadujeme být přizváni k provádění zkoušky hutnění podkladních vrstev dle TP 146 četnost zkoušek při zásahu 10-100m 1x, nad každým 100m další zkouška
- stavebník musí udržovat podélný zásah v úrovni nivelety stávající vozovky až do doby provedení konečné zpětné úpravy nad uloženou kanalizací
- úpravu konstrukčních vrstev vozovky v místě rýhy provést ve složení: 150mm štěrkodrt', 200mm drcené kamenivo 32-63 a 50mm OK v šířce výkopu, 70 mm OK s přesahem 200mm na každou stranu s hutněním po vrstvách (dle TP146)
- prováděním kanalizace ve vozovce včetně vyvedených zárodků bude značně narušen povrch komunikace, investorem bude zajištěna v místě podélného zásahu zpětná úprava ze scelovacího 2x živičného nátěru **na šířku vozovky** po předchozí vysprávce

Obecné podmínky

- hloubka uložení, zaměření skutečného provedení včetně veřejných částí přípojek uložených v silnici a **konečné zpětné úpravy dle směrnice 1/2006 budou předány** písemným zápisem SSOK SÚ Jih **nejpozději před uvedením vodního díla do trvalého či zkušebního provozu**
- investor akce se v předávacím protokolu zaváže, že ve smyslu § 36 zák. č. 13/97 Sb., bude od předání, tj. **od naší kontroly** provedených zásahů po dobu 60 měsíců průběžně a neprodleně zabezpečovat odstranění závad vzniklých poklesem v místě provedených zásahů a uhrazovat případné následné škody, které by vznikly v důsledku těchto závad na řešené části krajské silnice
- výkopek nebude ukládán na silniční těleso, jakéhokoli znečištění krajské silnice v průběhu stavby musí být prováděcí firmou neprodleně odstraněno, pracemi nesmí vzniknout SSOK SÚ Jih žádné závazky a výdaje
- projekt pro vodoprávní povolení kanalizace včetně POV, zakreslení veškerých inž.sítí a zpětných úprav dotčených komunikací nám bude předložen k vyjádření
- toto vyjádření má platnost dva roky od data vypracování

Vyjádření Správy silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Středisko údržby JIH, zn. SSOK-JH 2983/2011, ze dne 28. 2. 2011

SSOK souhlasí s návrhem páteřní kanalizace umístěné ve vozovkách silnic Olomouckého kraje s doplňujícím upřesněním dle přiložených snímků, které bude zohledněno v dalším stupni projektové dokumentace.

Pro územní rozhodnutí platí podmínky našeho vyjádření zn.č.21723/2010 ze dne 5.11.2012.

Současně dáváme souhlas s provedením stavby na pozemku Olomouckého kraje, parc.č.697/1 v k.ú. Bohuslavice u Konice. V případě potřeby pro územní řízení je možno uzavřít Smlouvu o právu provést stavbu.

Vyjádření E. ON Česká republika, s.r.o., zn. R11679 – Z051119673, ze dne 21. 6. 2011

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy provozovaném E. ON Česká republika, s.r.o. (dále jen EZCR) a je vyjádřením k územnímu a stavebnímu řízení.

Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa, resp. zvýšení rezervovaného příkonu a doposud jste nepodali žádost, obraťte se na zákaznickou linku 840 111 333.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Podzemní vedení NN, Nadzemní vedení NN, Nadzemní vedení VN, Distribuční trafostanice VN/NN.

Udělujeme souhlas s činností v ochranném pásmu (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy v provozování EZCR ve smyslu § 45 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění, při splnění následujících podmínek.

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

1. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré 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.
2. Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.
 3. 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 pod písmeny:
 - c) 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
 4. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka jiné práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
 5. 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.
 6. Objednání přesného vytýčení trasy kabelu v terénu provozovatelem zařízení a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců EZCR. **Vytýčení kabelů zajistí RS Prostějov, Poděbradovo 2, pan Hudeček Jaroslav, tel:582413824.**
 7. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou investorem akce, není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
 8. Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
 9. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka EZCR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrajujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
 10. Přizvání zástupce EZCR 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.
 11. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního a uzemňovacího vedení.
 12. Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECZR na telefonní číslo **800 225 577**.

Závazné koordinované stanovisko za MěÚ Konice, odboru výstavby, č. j. KON 8444/2011, ze dne 14. 6. 2011

Odbor výstavby, oddělení územního památkové péče vydal k uvedené žádosti:

K výše uvedené akci sdělujeme, že nemáme námitek. Pouze upozorňujeme, že z hlediska zájmů státní památkové péče je potřebné respektovat skutečnost, že stavební činnost se má provádět na území, kde lze předpokládat archeologické nálezy. Upozorňujeme, že podle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, jsou stavebníci již od dob přípravy povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, se sídlem na Královopolské ulici č. 147 v Brně. A umožnit jemu nebo oprávněné

organizaci provést záchranný archeologický výzkum podá Archeologický ústav Akademie věd ČR v Brně, anebo Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci, odbor archeologie, Horní nám. 252, Olomouc.

Investor je povinen respektovat § 22 a § 23 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Rovněž bychom chtěli upozornit na parcelu č. 1, katastrální území Bohuslavice, které sice není dotčeným pozemkem v rámci uvedené akce, nicméně leží v těsném sousedství parcel č. 702/1 a 60/4, katastrální území Bohuslavice. Důvodem tohoto upozornění je kostel sv. Bartoloměje, jenž stojí na zmíněné parcele č. 1, jde o nemovitou kulturní památku ve vlastnictví Římskokatolické farnosti, která je zapsána v Ústředním seznamu kulturních památek ČR, a to pod rej. č. 28404/7-5444.

Odbor životního prostředí vydal k uvedené žádosti:

Orgán odpadového hospodářství

Nakládání s odpady ze stavební činnosti bude prováděno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění.

Orgán ochrany ovzduší

V případě vzniku zvýšené prašnosti v průběhu realizace terénní úpravy zajistí stavebník dostupná opatření k jejímu odstranění, např. skrápěním.

Souhlas ochrany ZPF

Souhlas s návrhem trasy vydán dne 16. 2. 2011, OŽP 40/2011 GPR 2.

Vodoprávní úřad

K vydání územního rozhodnutí nejsou námítky.

Ke stavbě kanalizace je třeba povolení vodoprávního úřadu.

Odbor dopravy vydal k uvedené žádosti:

- V souvislosti se stavbou musí být zajištěna bezpečnost a plynulost silničního provozu v lokalitách dotčených stavbou.
- V případě zásahu do krajských komunikací je nutno požádat odbor dopravy MěÚ Konice o povolení zvláštního užívání s doložením vyjádření SSOK SÚ Jih Prostějov a orgán PČR DI Prostějov a to nejméně 3 týdny předem.
- V případě nutnosti uzavření krajských silnic je nutno požádat odbor dopravy MěÚ Konice o povolení uzavírky a stanovení dopravního značení s doložením vyjádření SSOK SÚ Jih Prostějov a orgán PČR DP Prostějov a to nejméně 3 týdny předem.

Souhlas MěÚ Konice, odboru životního prostředí s návrhem trasy podzemního vedení, č. j. KON 2715/2011, ze dne 16. 2. 2011

1. Stavbou budou dotčeny tyto pozemky, náležející do ZPF v k.ú. Bohuslavice:

| p.č. | druh pozemku |
|--------|--------------|
| 491/3 | TTP |
| 491/12 | TTP |
| 520/1 | TTP |
| 234/6 | Orná půda |
| 53/2 | Ovocný sad |
| 232/8 | Zahrada |
| 520/2 | TTP |

2. Výkopové práce na zemědělských pozemcích budou prováděny především v době vegetačního klidu, po dohodě s vlastníky či uživateli pozemků a způsobem takovým, aby bylo co nejméně ztěžováno obhospodařování zemědělských pozemků.
3. Při provádění výkopových prací na zemědělských pozemcích musí být provedena skrývka ornice a její zpětné rozprostření. Investor stavby zajistí, aby při provádění stavby byly plně respektovány zásady ochrany ZPF vyplývající z § 8 zákona.
4. Pozemky narušené uvedenou stavbou budou bezprostředně po jejím ukončení upraveny, kulturní zemina zpětně rozprostřena, zbytkové výkopové zeminy budou odstraněny z pozemku a využity vhodným způsobem.
5. V případě dotčení melioračních zařízení zajistí investor na vlastní náklady jejich následnou funkčnost.
6. Pokud by realizace trvala déle než 12 měsíců (včetně doby potřebné k uvedení pozemků do původního stavu) je nutno požádat příslušný orgán ochrany ZPF o dodatečné udělení souhlasu k odnětí pozemků dle § 9 odst. 6 zákona.
7. Investor je povinen učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných či plyných látek poškozujících zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt.
8. Příslušný stavební úřad zahrne podmínky tohoto souhlasu do územního rozhodnutí i stavebního povolení a oznámí kolaudaci stavby orgánu ochrany ZPF Městského úřadu Konice.

Vyjádření Moravské vodárenské, a.s. zn. 14/12/11/Ro, ze dne 14. 1. 2011

1. Nejpozději před vydáním stavebního povolení požadujeme předložit od investora Dohodu o úpravě vzájemných úprav a povinností ve smyslu z.č. 274/2001 Sb. v platném znění, nebo smlouvu o způsobu předání předmětného veřejného vodovodu, kanalizace do majetku vlastníka infrastruktury veřejného vodovodu, kanalizace, t.j. VaKu Prostějov, a.s.
2. V případě že nedojde k uzavření dohody nebo smlouvy dle bodu 1., zřídí investor na své náklady před kolaudačním řízením měrné místo pitné vody dodávané z veřejného vodovodu. V opačném případě nebude vydán souhlas.
3. Po dokončení stavby předá investor VaKu (Vodovody a kanalizace Prostějov, a.s.) ve dvou paré projektovou dokumentaci vodovodu, kanalizace dle skutečného stavu provedení vyhotovenou tiskem a potvrzenou zhotovitelem stavby a zaměření skutečného stavu potrubí vodovodu, kanalizace situačně i výškově odpovědným geodetem v systému JTSK. Ze situací a polohopisných náčrtů musí být patrna poloha, materiál, profil a příslušenství. Pro účely vložení této části vodovodu, kanalizace do GIS předá investor rovněž zaměření skutečného stavu položeného potrubí v digitální formě (ve formátu. DGN na CD nebo disketě). Společně s dokumentací budou předloženy další nezbytné podklady v rozsahu pro kolaudační řízení dle stavebního zákona a dle povahy vodního díla.
4. Požadujeme předložení dalšího stupně PD

Vyjádření Jihomoravské plynárenské, a.s., zn. 5000593234, ze dne 1. 3. 2012

Jihomoravská plynárenská, a.s. (dále jen JMP, a.s.) souhlasí se stavbou v rozsahu předložené PD a souhlasí s umístěním stavby dle zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

V zájmovém území stavby uvedeném v předložené dokumentaci máme umístěné stávající plynárenské zařízení (STL plynovody PE a PE plynovodní přípojky) ve správě, které bude stavbou dotčeno.

V dalším stupni řízení předložte kompletní realizační projektovou dokumentaci JMP, a.s. k odsouhlasení ještě před zahájením stavebního řízení v M 1:250.

PD stavby zpracovat v souladu s ČSN 736005, trasu vedení kanalizace a jejich příp.přípojek navrhnout kolmo směrem k plynovodnímu potrubí při křížení, v nevyhnutelném případě provést šikmé křížení přípojky v minimálním úhlu 60° a více, revizní kanalizační šachty požadujeme navrhnout mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Polohu stávajících plynovodů v elektronické podobě obdržíte viz. níže uvedené kontaktní informace.

Za správnost předložené dokumentace a její soulad s platným technickými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel.

Odsouhlasení předložené dokumentace nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

Jihomoravská plynárenská, a.s. si vyhrazuje právo na vydání případných dalších podmínek, pokud by si to okolnosti výstavby vyžadovaly.

Vyjádření Telefónica O2 Czech Republic, a.s., č. j. 76002/10, ze dne 25. 6. 2012

Podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica O2

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Telefónica O2 a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené "Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica O2", je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica O2 vzniknou porušením jeho povinností.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započítáním zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou anebo by mohly činnosti provádět.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání

PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích.

6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubyvající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica 02.

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od NVSEK.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto "Podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica 02" mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříně o hraně cca 1m.

15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Telefónica 02, s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400500.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefónica 02 bezpečné odpojení SEK a bude-li to vyžadovat ochrana stávající SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení SEK.

2. Při provádění činností v objektu je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v

souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správním orgánem dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.). V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správním orgánem dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.

2. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

3. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica 02 a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras.

4. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica 02 je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánem k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.

5. Pokud by budované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Přeložení SEK

1. V případě nutnosti přeložení SEK nese stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo podzemního vedení SEK, náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí potřebu přeložení SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení SEK, kontaktovat POS za účelem projednání podmínek přeložení SEK.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít se společností Telefónica 02 "Smlouvu o provedení vynucené překládky SEK".

VI. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS.

2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní sítě technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK s pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení PVSEK.

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK zabetonovat.

6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména:

- v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně s pas projednat zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory,
- projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrťů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení

- Námitky nebyly vzneseny

Odůvodnění:

Dne 16. 5. 2011 podala Obec Bohuslavice, IČ 00288039, 798 56 Bohuslavice u Konice 25, kterého zastupuje Regioprojekt Morava s.r.o., Ing. Barbara Zapletalová, IČ 25829904, 8. května 20, 787 01 Šumperk. Vzhledem k tomu, že žádost neobsahovala potřebné náležitosti, byla dne 24.5.2011 žadateli zaslána výzva k odstranění nedostatků podání pod č.j. KON 7516/2011 a současně bylo řízení usnesením ze dne 24.5.2011, pod č.j. KON 7520/2011 přerušeno a to do 1. 8. 2011. Vzhledem k tomu, že žadatel doplnil potřebné doklady, mohl MěÚ Konice, odbor výstavby pokračovat v územním řízení na předmětnou stavbu.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. K projednání žádosti současně nařídil veřejné ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 24. 4. 2012, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

K jednání byla doložena projektová dokumentace zpracovaná Ing. Vladimírem Zouharem a Ing. Barbarou Zapletalovou řešící vybudování gravitační kanalizace v obci Bohuslavice. Účelem stavby je odvedení veškerých splaškových vod na stávající čistírnu odpadních vod. Konfigurace terénu neumožní gravitační napojení celé obce. Pro 8 stavebních objektů je navržena čerpací stanice, z které budou splaškové vody čerpány a dopravovány výtlačným řadem do gravitační kanalizace. Do kanalizace nebudou napojeny žádné dešťové ani drenážní vody. Jednotlivé nemovitosti budou napojeny na tuto kanalizaci novými přípojkami (není součástí PD a územního řízení). Na nové kanalizaci budou provedeny odbočky, s vyvedením do zeleného pásu mimo vozovku. Revizní šachta bude součástí domovní části přípojky.

Základní údaje o stavbě:

| | |
|--|-----------|
| Délka gravitační kanalizace | 2 669 m |
| Délka výtlačných řádů | 99 m |
| Počet čerpacích stanic | 1 ks |
| Šířka ochranného pásma kanalizace po dobudování stavby | 2,5 m |
| Počet ekvivaletních obyvatel | 528 EO |
| Hloubka výkopu | cca 2,5 m |
| Šířka výkopu | cca 1,2 m |

SO 01 – Kanalizace gravitační

Stoky

| | | |
|---------------|------------|---------|
| Stoka „A“ | PP. DN 250 | 1 104 m |
| Stoka „A-1“ | PP. DN 250 | 135 m |
| Stoka „A-2“ | PP. DN 250 | 481 m |
| Stoka „A-2-1“ | PP. DN 250 | 34 m |
| Stoka „A-3“ | PP. DN 250 | 583 m |
| Stoka „A-3-1“ | PP. DN 250 | 112 m |
| Stoka „A-4“ | PP. DN 250 | 148 m |
| Stoka „A-5“ | PP. DN 250 | 72 m |
| Celkem | PP. DN 250 | 2669 m |

Potrubí je navrženo z trub PP – UR2 – SN8 – DIN 16961 – plné žebro, profilu DN 250 mm (vnitřní průměr).

Na trubní síti na stokách jsou navrženy revizní a spojné kanalizační šachty železobetonové, prefabrikované průměru 1000 mm, s šachtovým dnem a integrovaným těsněním.

SO – 02 – Čerpací stanice, výtlačný řad

Čerpací stanice ČS –AS PUMP 1770/3000 EO/PB/SV bude umístěna na pozemku parc. č. 234/6. ČS bude provedena jako celoplastová dvouplášťová válcová šachta, vnitřní průměr 1440 mm, vnější průměr 1770 mm, H = 3500 mm, 2 x vstupní komínek 800 x 600mm, výšky 500 mm. Čerpací stanice bude osazena dvěma ponornými čerpadly, kompletně s elektromotorem 400V/50Hz, 10 m kabelem, plovákovým spínačem a trubními rozvody.

Výtlačný řad „V“ PE DN 63 slouží k odvedení splaškových vod od čerpací stanice do šachty navržené splaškové kanalizace, stoky „A-4“. Výtlačný řad bude uložen na pozemku parc. č. 697/1. Délka výtlačného řádu bude 99 m.

SO – 03 Přípojka a přívod NN pro ČS

Pro objekt čerpací stanice bude zřízena kabelová přípojka NN ze stávající podpěry sítě NN. Přípojka bude umístěna na pozemcích 232/5, 697/1 a 234/6 k. ú. Bohuslavice u Konice. Na sloupu bude osazena přípojková skříň SP182/PSP3P 3x63A OPV 14/3. Skříň bude uchycena na sloupu ve výšce 2,5 – 3 m. Přípojková skříň bude napojena ze stávajícího vedení kabelem AYKYz-J 4x16. Z přípojkové skříňe bude kabelem CYKY-J 4x16 uloženým v zemi napojen elektroměrový rozvaděč, který bude umístěn na pozemku parc. č. 234/6. Z elektroměrového rozvaděče bude natažen kabelem typu CYKY-J 4x10 přívod do technologického rozvaděče čerpací jímky. Délka NN přípojky bude 115 m.

K jednání byly doloženy tyto doklady:

- Vyjádření Správy silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Středisko údržby JIH, zn. SSOK-JH 21723/2010, ze dne 5. 11. 2010
- Vyjádření Správy silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Středisko údržby JIH, zn. SSOK-JH 2983/2011, ze dne 28. 2. 2011
- Vyjádření E. ON Česká republika, s.r.o., zn. R11679 – Z051018208, ze dne 18. 6. 2010
- Vyjádření E. ON Česká republika, s.r.o., zn. R11679 – Z051119673, ze dne 21. 6. 2011
- Závazné koordinované stanovisko za MěÚ Konice, odboru výstavby, č. j. KON 8444/2011, ze dne 14. 6. 2011
- Souhlas MěÚ Konice, odboru životního prostředí s návrhem trasy podzemního vedení, č. j. KON 2715/2011, ze dne 16. 2. 2011
- Vyjádření MěÚ Konice, odbor dopravy, spis. zn. KON 13162/2010 BEC, ze dne 22. 10. 2010
- Vyjádření MěÚ Konice, odbor životního prostředí, č. j. KON 7551/2010, ze dne 18. 6. 2010
- Vyjádření Moravské vodárenské, a.s. zn. 29/12/10/Ro, ze dne 29. 12. 2010
- Vyjádření Moravské vodárenské, a.s. zn. 14/12/11/Ro, ze dne 14. 1. 2011
- Vyjádření Jihomoravské plynárenské, a.s., zn. 5000593234, ze dne 1. 3. 2012
- Vyjádření Telefónica O2 Czech Republic, a.s., č. j. 76002/10, ze dne 25. 6. 2012
- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje, územní odbor Prostějov, č. j. M2PV1287S/2010, ze dne 14. 7. 2010
- Plná moc od obce Bohuslavice pro Regioprojekt Morava, s.r.o.
- Souhlas s navrženou stavbou kanalizace od Ireny a Iva Stražických
- Souhlas s navrženou stavbou kanalizace od Ing. Jiřího Kubíčka
- Souhlas s navrženou stavbou kanalizace od Přemysla Rulce
- Souhlas s navrženou stavbou kanalizace od Lenky Dospivové
- Souhlas s navrženou stavbou kanalizace od Oldřicha Dospivu
- Souhlas s navrženou stavbou kanalizace od Jaroslava Ročanského
- Souhlas s navrženou stavbou kanalizace od Vlasty Ročanské
- Souhlas s navrženou stavbou kanalizace od MVDr. Milana Vodičku a Ing. Věry Vodičkové
- Souhlas s navrženou stavbou kanalizace od Zdeňka a Jitky Štibralových
- Souhlas s navrženou stavbou kanalizace od Ing. Josefa Faltýnka a Ludmily Faltýnkové
- Souhlas s navrženou stavbou kanalizace od Ing. Josefa Dvořáka a Anny Dvořákové
- Souhlas s navrženou stavbou kanalizace od Daniely Brachové
- Souhlas s navrženou stavbou kanalizace od Josefa Bracha
- Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene mezi Pozemkovým fondem České republiky s obcí Bohuslavice, ze dne 21. 7. 2011
- Smlouva o právu provést stavbu mezi Správou silnic Olomouckého kraje a obcí Bohuslavice, ze dne 13. 6. 2011

- Souhlas s navrženou stavbou kanalizace od Správy silnic Olomouckého kraje, ze dne 10. 6. 2011
- Souhlas s navrženou stavbou kanalizace od Římskokatolické farnosti Bohuslavice u Konice

Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací. Umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení – další dotčené osoby:

Rulc Přemysl, Římskokatolická farnost Bohuslavice u Konice, Obec Bohuslavice, Pozemkový fond České republiky, Stražický Ivo, Stražická Irena, Ing. Dvořák Josef, Dvořáková Anna, Ing. Faltýnek Josef, Faltýnková Ludmila, MVDr. Vodička Milan, Ing. Vodičková Věra, Štibral Zdeněk, Štibralová Jitka, Brachová Daniela, Brach Josef, Ing. Kubíček Jiří, Dospivová Lenka, Dospiva Oldřich, Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Olomouckého kraje, odboru strategického rozvoje kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavební úřad po právní moci rozhodnutí předá ověřenou dokumentaci žadateli, případně obecnímu úřadu, jehož územního obvodu se umístění stavby týká, není-li sám stavebním úřadem, popřípadě též speciálnímu stavebnímu úřadu.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Ing. Tomáš Němec
vedoucí odboru výstavby

Příloha:

- Situace stavby

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích ve výši 1000,-Kč byl zaplacen dne 25. 4. 2012, doklad č. 001924.

Obdrží:

Žadatel jako účastník řízení podle § 85 odst. 1, písm. a) a obec jako účastník řízení podle § 85 odst. 1, písm. b, kterým se doručuje toto rozhodnutí podle § 92 odst. 1 stavebního zákona do vlastních rukou:

Obec Bohuslavice, IDDS: n54bffu

Regioprojekt Morava s.r.o., IDDS: 84wwx7a

Ostatním účastníkům řízení podle § 85 odst. 2, popř. jejich zákonným zástupcům, kterým se doručuje toto rozhodnutí podle § 92 odst. 1 stavebního zákona, doručuje veřejnou vyhláškou.

Doručení je provedeno vyvěšením tohoto rozhodnutí na úřední desce Bohuslavice

Patnáctý den ode dne vyvěšení se považuje toto rozhodnutí za doručené.

dotčené správní úřady

MěÚ Konice, IČ 00288365, odbor životního prostředí, Na Příhonech č.p. 405, 798 52 Konice

MěÚ Konice, IČ 00288365, odbor dopravy, Masarykovo nám. č.p. 27, 798 52 Konice

MěÚ Konice, IČ 00288365, odbor výstavby - památková péče, Na Příhonech č.p. 405, 798 52 Konice

Hasičský záchranný sbor Ol. kraje ÚO Prostějov, IDDS: ufiaa6d

KHS Olomouckého kraje, IČ 71009248, územní pracoviště Prostějov, IDDS: 7zyai4b

Obecní úřad Bohuslavice, IDDS: n54bffu

Toto rozhodnutí obdrží Obec Bohuslavice 2x, z toho 1x jej vyvěsí spolu se situačním snímkem navrženého dělení na úřední desce na dobu nejméně 15 dnů ode dne doručení a poté jej zašle zpět stavebnímu úřadu s vyznačením data vyvěšení a sejmutí, včetně razítka a podpisu oprávněné osoby.

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí rozhodnutí.