



Městský úřad
OTROKOVICE

odbor stavební úřad

VAŠE ZNAČKA:
NAŠE ZNAČKA: SÚ/647/2011/45747/2011/KRN
OPRÁVNĚNÁ
ÚŘEDNÍ OSOBA: Jaroslava Krňanská
TELEFON: 577 680 220
E-MAIL: krnanska@muotrokovice.cz
DATUM: 16. listopadu 2011

dle rozdělovníku

ROZHODNUTÍ

č. 162/2011

DODATEČNÉ POVOLENÍ STAVBY

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Dne 19.9.2011 podala Obec Bělov, IČ 00287032, se sídlem Bělov 77, 768 21 Kvasice, žádost o dodatečné povolení stavby:

PLYNOFIKACE OBCE BĚLOV

(dále jen „stavba“), umístěné na pozemcích: pozemková parcela číslo 374/3, 374/4, 374/7, 387/2, 552/3, 558/1, 558/8, 558/21, 558/23, 565, 566, 747/1, 752/1, 752/2, 21, 72/4, 72/5, 73/7, 250/3, 263/12, 263/13, 263/14, 263/15, 273/4, 273/20, 273/29, 273/30, 273/31, 273/33, 273/34, 273/35, 359/4, 360/28, 8/2, 8/3, 9/2, 36/6, 65/1, 67/2, 73/2, 67/3, 75/2, stavební parcela číslo 89, 94, 102, pozemková parcela číslo 213/2, 213/9, 213/10, 240/1, 247/1, 250/4, 262/2, 263/1, 263/25, 263/31, 263/32, 263/33, 263/34, 263/35, 263/36, 263/37, 263/38, 273/39, 355/4, 356/2, 357/3, 357/4, 387/1, 558/12, 558/16, 558/25, 558/67, 558/68, 567/6, 567/10, 754, 756, 557, 10, stavební parcela číslo 100, pozemková parcela číslo 263/29, 263/30, 388/4, 558/2, 567/1 v katastrálním území Bělov; a 558/1, 557, 293, 296, 299/11, 299/12, 559/1, 559/2, 560/1, 560/16, 560/69, 986 v katastrálním území Nová Dědina.

Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení o dodatečném povolení stavby.

Městský úřad Otrokovice - odbor stavební úřad, jako obecný stavební úřad (dále jen „stavební úřad“) příslušný dle ustanovení § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen "stavební zákon"), rozhodl takto:

Stavba „PLYNOFIKACE OBCE BĚLOV“, umístěná na pozemcích: pozemková parcela číslo 374/3, 374/4, 374/7, 387/2, 552/3, 558/1, 558/8, 558/21, 558/23, 565, 566, 747/1, 752/1, 752/2, 21, 72/4, 72/5, 73/7, 250/3, 263/12, 263/13, 263/14, 263/15, 273/4, 273/20, 273/29, 273/30, 273/31, 273/33, 273/34, 273/35, 359/4, 360/28, 8/2, 8/3, 9/2, 36/6, 65/1, 67/2, 73/2, 67/3, 75/2, stavební parcela číslo 89, 94, 102, pozemková parcela číslo 213/2, 213/9, 213/10, 240/1, 247/1, 250/4, 262/2, 263/1, 263/25, 263/31, 263/32, 263/33,

č.j. SÚ/647/2011/45747/2011/KRN

Strana 1 (celkem 14)

263/34, 263/35, 263/36, 263/37, 263/38, 273/39, 355/4, 356/2, 357/3, 357/4, 387/1, 558/12, 558/16, 558/25, 558/67, 558/68, 567/6, 567/10, 754, 756, 557, 10, stavební parcela číslo 100, pozemková parcela číslo 263/29, 263/30, 388/4, 558/2, 567/1 v katastrálním území Bělov; a 558/1, 557, 293, 296, 299/11, 299/12, 559/1, 559/2, 560/1, 560/16, 560/69, 986 v katastrálním území Nová Dědina, se podle ustanovení § 129 odst. 2 a 3 stavebního zákona dodatečně

povoluje.

Stavba obsahuje:

Plynofikaci obce Bělov, spočívající ve zřízení STL plynovodního přivaděče a STL plynovodní sítě v obci Bělov. Plynovodní přípojky nejsou součástí této stavby.

V průběhu realizace stavby byly provedeny změny, které byly způsobeny:

- Zkreslením průběhu původního návrhu trasování v parcelách upravené katastrální mapy, zpracované geodetem metodou „Transformace mapy na nejbližší identické body“.
- Skutečným průběhem souběžně vedeného vodovodního přivaděče z obce Nová Dědina.
- Doplněním plynovodní sítě o jednu trasu.
- Drobné změny při kolizi se stávajícími inž. sítěmi.

Předmětnými změnami došlo k prodloužení původně navrhované plynovodní sítě o nový řad „P12“ z trub LPR 63 v délce 28 m.

Lokalita č. 1 řeší změnu trasy na plynovodním přivaděči u vodojemu v k.ú. Nová Dědina, ke které došlo uložení plynovodního potrubí mimo manipulační plochu lesního hospodáře na lesní pozemek parc.č. 558/1 a ostatní plochu parc.č. 557 v k.ú. Nová Dědina. Změnou trasy nedošlo k odlesnění pozemku.

Lokalita č. 2 řeší změnu trasy na plynovodním přivaděči v k.ú. Bělov. Nově položená trasa STL plynovodního přivaděče je vedena v souběhu cca 1 m s vodovodním potrubím na parcelách č. 273/4, 273/30, 273/33, 273/34, 273/35, 273/31, 263/29, 263/30, 263/31, 263/33, 263/34, 262/2, 263/35, 263/32, 263/1, 263/37, 263/38, 263/25, 247/1, 250/4 a 273/39 v k.ú. Bělov.

Lokalita č. 3 – fyzicky je plynovod uložen v místní komunikaci obce Bělov a v pozemku parc.č. 240/1 v k.ú. Bělov.

Lokalita č. 4 řeší rozšíření plynovodní sítě v obci Bělov o plynovodní řad „P12“ z trub LPE 63 v celkové délce 28 m. Trasou jsou dotčeny pozemky parc.č. 36/6, 213/10, 756, 213/9 a 213/2 v k.ú. Bělov.

Lokalita č. 5 – fyzicky je plynovod uložen v místní komunikaci. Trasou jsou dotčeny pozemky parc.č. 65/1, st. 102, 67/3, 67/2 a st. 94 v k.ú. Bělov.

Lokalita č. 6 – fyzicky je plynovod uložen v místní komunikaci. Dotčeny jsou pozemky parc.č. 73/2 a 75/2 v k.ú. Bělov.

Lokalita č. 7 řeší změnu trasy na plynovodním řadu z místní komunikace do zelené plochy v k.ú. Bělov, ke které došlo v rámci uličního koridoru. Nově jsou dotčeny pozemky parc.č. 558/25, 754 a 558/12 v k.ú. Bělov. Dále byla provedena změna trasy u objektu obecního úřadu v Bělově. Dotčeny jsou pozemky parc.č. 8/3, 9/2, 10, 8/2, st. 89 a 567/10 (vznikla oddělením z parc.č. 567/1) v k.ú. Bělov.

Lokalita č. 8 řeší změnu trasy na plynovodním přivaděči v místní komunikaci s ohledem na nové inženýrské sítě do pozemků parc.č. 355/4, 356/2, 357/4, 360/28, 357/3 a 359/4 v k.ú. Bělov.

Lokalita č. 9 řeší změnu trasy na plynovodním řadu podél krajské silnice, ke které došlo v rámci uličního koridoru. S ohledem na skutečnou polohu kanalizačních řadů a na rozhodnutí investora zrušit část trasy vlevo předmětné komunikace (RD č.p. 107, 112 a 110) byla trasa upravena. Trasou jsou dotčeny pozemky parc.č. 567/1, 567/10, 558/67, 558/68, 387/1, 558/16, 567/6, 558/2, 388/4, 747/1, 374/4, 558/8, 387/2 v k.ú. Bělov.

Lokalita č. 10 řeší změnu trasy na plynovodním řadu podél krajské silnice směr Žlutava, ke které došlo v rámci uličního koridoru. S ohledem na skutečnou polohu kanalizačního řadu byla trasa upravena. Trasou jsou dotčeny pozemky parc.č. 567/1, 552/3 a parc.č.st. 100 v k.ú. Bělov.

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval Ing. Alois Pokorný, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb; případně

změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu. Projektant odpovídá za správnost, celistvost a úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu, technologického zařízení včetně vlivů na životní prostředí.

2. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a použitých technických zařízení na stavbě, a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
3. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.
4. Stavba bude dokončena nejpozději do 31.12.2011.
5. Stavba bude viditelně označena štítkem o jejím povolení (tabulka „Stavba povolena“). Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné. Štítek je třeba ponechat na místě stavby do doby dokončení stavby.
6. Stavba je prováděna dodavatelsky firmou Plynosystém Zlín, s.r.o., Pohořelice 197, 763 61 Napajedla, IČO 60745967.
7. Investor je povinen vést přehledně záznamy o stavbě (stavební deník). U staveb, kde jsou stavebníky organizace, příp. právnické osoby, musí být označeno, kdo je stavebníkem, kdo stavbu provádí, jméno stavbyvedoucího a doba provádění stavby.
8. Stavebník zajistí, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se prováděné stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie.
9. Stavebník ohlásí stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby.
10. Výrobky pro stavbu budou vyhovovat podmínkám pro technické požadavky na výrobky – zákon č. 22/1997 Sb., v platném znění .
11. Po dokončení stavby budou pozemky dotčené stavbou uvedeny do původního stavu, popřípadě znovu ozeleněny.
12. V průběhu realizace výstavby bude zachovávána čistota na stavbě a kolem staveniště, zejména na přilehlých komunikacích a chodících. Nesmí být poškozen veřejný ani soukromý majetek.
13. Stavební materiál bude skladován na pozemku investora.
14. Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
Doklady o tom budou předloženy při závěrečné kontrolní prohlídce nebo na základě výzvy věcně a místně příslušného správního orgánu.
15. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky ve vyjádření E.ON Česká republika, s.r.o., a to:
V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází: podzemní vedení NN, nadzemní vedení NN, nadzemní vedení VN a distribuční trafostanice VN/NN. 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 zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:
 - 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.
 - 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.
 - V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zák.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.
 - Po dokončení stavby připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
- b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní 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 6 t.
- Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN , nadzemního vedení VN, podzemního vedení NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), 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, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vynutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.
- 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 ECZR.
- Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR, další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrajujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
- 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.
- Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
- Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení.

16. Jihomoravská plynárenská, a.s. (dále jen JMP, a.s.) stanovuje k realizaci výše uvedené stavby tyto podmínky:

Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Před zahájením zemních prací bude plynovod vytyčen pracovníky JMP, a.s.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

- za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
- stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,
- před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jedací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,
- bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04 - tab.8, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou 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 plynárenského 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 přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,
- v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,
- neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,
- před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu 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 (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, která nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník 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 těžkým 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 (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,
- případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
- bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
- při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Podmínky JMP, a.s. pro souběh a křížení plynárenského zařízení a silových kabelů:
SOUBĚH (dle ČSN 73 6005):

- NTL plynovody (0 - 0,05) bar: do 1 kV = 0,4 m, do 10kV = 0,4m, do 35 kV = 0,4 m, do 220 kV = 0,4 m
- STL plynovody (0,05 - 4) bar: do 1 kV = 0,6 m, do10kV = 0,6m, do 35 kV = 0,6 m, do 220 kV = 0,6 m
- VTL plynovody (4 - 40) bar: do 1 kV = 4 m, do10 kV = 4m, do 35 kV = 4 m, do 220 kV = 4 m
- V odůvodněných případech je možno vzdálenost snížit až na 3 m. Při uložení kabelů do chráničky odolné proti mechanickému poškození je možno tuto vzdálenost ještě snížit u vedení NN na 0,6 m a u VN na 1 m.

KŘÍŽENÍ:

- Kabel bude uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtko. Přesah betonové chráničky u NTL a STL plynovodů musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany plynovodu. U VTL plynovodů musí být přesah minimálně 2 m od potrubí na obě strany. Případný spoj betonové chráničky musí být v co největší vzdálenosti od plynovodu. Mezi betonovou chráničkou a plynovodem musí být zhutněná vrstva písku.
- V případě křížení stejnosměrných silových kabelů s PE plynovody, musí být navíc provedena ještě tepelná ochrana plynovodu. Tuto ochranu je možno zabezpečit některým z následujících způsobů:
- Plynovod se v místě křížení obalí dvojitou vrstvou geotextilie (Izochran) a do připraveného zhutněného lože je provedeno obetonování plynovodu po celém obvodu v tloušťce cca 0,1 m. Přesah této tepelné ochrany musí být 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu. Tento způsob ochrany je vhodný zejména u křížení s jedním kabelem nebo při křížení kabelu s PE přípojkou v blízkosti objektu.
- V místě křížení se na zhutněný obsyp provedený 0,1 m nad plynovod uloží betonové desky tloušťky min. 5 cm. Přesah tepelné ochrany musí být minimálně 0,5 m na obě strany od betonové chráničky

kabelu. Šířka betonových desek musí být taková, aby deska přesahovala dimenzi PE potrubí minimálně o 0,15 m na obě strany. Případné spáry (při použití více betonových desek) je třeba překrýt dlaždicí nebo cihlou.

Toto řešení se použije v případech, kdy se v jednom místě vyskytuje více kabelů (příčemž jeden z nich je silový stejnosměrný). Pokud požadovaná délka tepelné ochrany obecně přesáhne 2 m, je vhodnější použít variantu ochrany pomocí betonových desek, a to z důvodu možnosti případného bezproblémového zásahu na plynovodu.

- Pokud by měla nově budovaná plynovodní přípojka, napojovaná na ocelový hlavní řád, křížit v těsné blízkosti objektu silový stejnosměrný kabel, je možno použít ocelovou přípojku s 3-vrstvou PE izolací. V místě křížení se na přípojce provede obalení polyamidovou tkaninou opatřenou cementovou maltou (Ergelit) v tloušťce min 2 cm. Přesah této ochrany musí být opět 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu.
- V případech křížení silového stejnosměrného kabelu s plynovodní přípojkou nebo vnějším domovním plynovodem v blízkosti objektu musí být obsyp i zásyp plynovodu u obvodové zdi proveden z materiálu lehce prostupného pro plyn a vrchní zpevněná vrstva musí mít dostatečný odstup od objektu tak, aby mohl být odvětrán případný únik plynu. Přitom prostup přípojky nebo domovního plynovodu do objektu musí být plynotěsný a musí splňovat požadavky č. 5.2 TPG 704 01.

Stavba plynárenského zařízení

- Před zahájením realizace stavby plynárenského zařízení bude zhotovitelem stavby prokázána odborná způsobilost oprávněnému pracovníkovi JMP, a.s.
- Stavba bude zhotovena při dodržení ČSN EN 12007 (1 - 4), ČSN EN 12327, ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 01, TPG 702 04, TIN 701 01, T11/2002 pro plynárenská zařízení a ustanovení energetického zákona 458/2000 Sb.
- Zahájení stavebně-montážních prací bude v předstihu minimálně 5 pracovních dní oznámeno příslušnému pracovníkovi odboru přípravy a realizace staveb JMP, a.s., který provede kontrolu pravomocného stavebního povolení pro daný rozsah stavby, provede přejímku trubního materiálu a stavbu bude průběžně kontrolovat (mj. přizvat k přejímce vykopané rýhy, spuštění potrubí do rýhy, zásypu, hlavní tlakové zkoušky apod.).
- Není-li uvedeno jinak, bude před záhozem potrubí provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby plynárenského zařízení dle směrnice provozovatele distribuční soustavy „Dokumentace distribuční soustavy DSO_SM_B02_01_01, příloha č.1 Zaměření plynárenských zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí.“
Blížší informace najdete na internetové stránce http://www.rwe-ds.cz/cs/sluzby/dokumentace_siti/. Upozorňujeme, že geodetická dokumentace skutečného provedení stavby plynárenského zařízení zpracovaná dle uvedené směrnice bude vyžadována před odevzdáním a převzetím plynárenského zařízení.
- Před propojením plynárenského zařízení se stávajícím distribučním plynovodem předá investor technickou dokumentaci dle TPG 905 01 vč. geodetického zaměření. Geodetického zaměření bude předáno pracovníkovi odboru přípravy a realizace staveb JMP, a.s. min. 5 dní před termínem přejímky plynárenského zařízení.
- Zhotovitel protokolárně předá investorovi hotové dílo.
- Při každém přerušení pracovní činnosti na stavbě plynárenského zařízení musí být potrubí ukončeno navařením dna na obou koncích a plynovodní přípojky ukončeny zátkou nebo kulovým uzávěrem.
- Deník staničení plynovodu bude obsahovat základní údaje: krytí potrubí v místě spojů cca po 10 m, ohyby, spád.
- Uvedení plynárenského zařízení do provozu a jeho užívání je možné po provedení konečného řízení stanoveného v souhlasu příslušného stavebního úřadu s provedením stavby nebo veřejnoprávní smlouvě nebo v certifikátu autorizovaného inspektora (zákon č. 183/2006 Sb. § 119). Požadujeme, aby plynárenské zařízení bylo do doby propojení se stávajícím distribučním plynovodem natlakováno vzduchem na cca 100 kPa. Propojení plynárenského zařízení provede JMP, a.s., případně smluvní partner JMP, a.s. na základě písemného souhlasu JMP, a.s.
- Případné změny PD budou projednány s projektantem a budou odsouhlaseny na JMP, a.s. na základě písemného souhlasu JMP, a.s.
- Jihomoravská plynárenská si vyhrazuje právo na vydání případných dalších podmínek, pokud by si to okolnosti výstavby vyžadovaly.

17. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky stanovené ve vyjádření společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., a to:

Obecná ustanovení

- 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 02 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.
- 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.
- Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené "Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica 02", je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica 02 vzniknou porušením jeho povinností.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

- 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.
- Před započítím 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 a nebo by mohly činnosti provádět.
- 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 uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
- 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.
- 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.
- V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající 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.
- 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.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica 02.
- 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)

- 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.).
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřízovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od NVSEK.
- 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.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
- 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 1 m.
- 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.

Práce v objektech a odstraňování objektů

- 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.
- 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.

Součinnost stavebníka při přípravě stavby

- Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu 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 správního orgánu 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, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
- 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.
- 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. Ochranné pásmo

radiových tras v šíři 50 m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

- 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 orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
- 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, nebojím 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.

Přeložení SEK

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

Křížení a souběh se SEK

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Stavebník, nebojím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména:
 - v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítí 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 POS 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 sítí 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.

18. Při realizaci budou dodrženy podmínky Vodovodů a kanalizací Kroměříž, a.s., a to:

- Před zahájením zemních prací v zájmových lokalitách je nutné požádat o vytyčení vodovodního přivaděče ČS Nová Dědina – VDJ Bělov – Bělov, vodovodních řadů a vodovodních přípojek k jednotlivým objektům.
- Při realizaci stavby požadujeme dodržet prostorová uspořádání podzemních sítí technické vybavenosti dle ČSN 73 6005.
- Při terénních úpravách požadujeme osazení vodovodních poklopů a armatur do výšky nově upraveného terénu.
- V blízkosti vodovodního potrubí je nutné veškeré zemní práce provádět ručně.
- Po dokončení stavebních prací bude přizván zástupce VaK Kroměříž, a.s. ke kontrole a ověření správnosti osazení vnějších povrchových znaků na vodohospodářských zařízeních.

19. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky Lesů ČR, s.p., a to:

- V prostoru lesní cesty u vodojemu Bělov provést ochranu plynovodu silničnickými panely.
- V trase lesní cesty provést úpravu hutněním a překrytím hutněné vrstvy kameniva 32 – 64 mm.
- Po realizaci stavby provedení geodetického zaměření stavbou dotčených pozemků za přítomnosti odpovědného pracovníka Lesů ČR, oddělení, vypracování GOP, u lesního pozemku p.č. 558/1 v k.ú. Nová Dědina odnětí z pozemků určených k plnění funkcí lesů, provedení zápisu v katastru nemovitostí.

20. Odbor životního prostředí Městského úřadu Kroměříž, jako orgán státní správy lesů, příslušný dle § 61, odst. 1, písm. c) a § 66 zák.č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s §§ 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení, v jeho platném znění a §§ 47 a 48, odst. 2, písm. c) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů ve znění pozdějších změn a doplňků (dále jen lesní zákon), rozhodl podle § 14, odst. 2 lesního zákona o vydání územního rozhodnutí takto:

Vydává souhlas k vydání územního rozhodnutí k umístění stavby – „Plynofikace obce Bělov – změna stavby před dokončením“ na pozemku určeném k plnění funkcí lesa (dále jen PUPFL) p.č. 558/1 v k.ú. Nová Dědina, dle výpisu z KN druh pozemku lesní pozemek.

Souhlas se uděluje za těchto podmínek:

Po dokončení stavby dojde k jejímu geometrickému zaměření, včetně ochranného pásma. Takto geometrickým plánem oddělená parcela bude odňata z druhu pozemku lesní pozemek a převedena do druhu pozemku ostatní plocha, se způsobem ochrany 26 – pozemek určený k plnění funkcí lesa. Totéž bude provedeno u pozemků p.č. 559/1, 559/2 a 560/1, ke kterým bylo vydáno závazné stanovisko č.j. 08-221/2/20763/07-MA ze dne 17.12.2007. Po geometrickém oddělení trasy plynovodu požádá vlastník pozemků o vydání závazného stanoviska ke změně využití území a na jeho podkladě požádá místně příslušný stavební úřad o vydání územního rozhodnutí (ÚR) na změnu využití území. Po nabytí právní moci tohoto ÚR podává pak příslušnému orgánu SSL žádost o trvalé odnětí z PUPFL ten, v jehož zájmu má k odnětí dojít (§ 16, odst. 1 lesního zákona) – v tomto případě obec Bělov.

21. Souhlas s trasou podzemního vedení byl udělen Krajským úřadem Zlínského kraje – odborem životního prostředí a zemědělství za předpokladu, že k zabezpečení ochrany ZPF zajistí stavebník nebo jeho právní zástupce následující podmínky:

- Trasou podzemního vedení nebudou dotčeny jiné pozemky ZPF, než pozemky zakreslené v příloze k žádosti o udělení souhlasu.
- Při stavební činnosti je investor povinen dodržet zásady ochrany ZPF podle ust. § 4 a § 8 zákona č. 334/92 Sb. Vstup na pozemky musí být řádně projednán a písemně dohodnut s vlastníky.
- Při provádění stavby dbát, aby bylo co nejméně narušeno hospodaření na zemědělských pozemcích.
- Po ukončení stavby bude na pozemcích dotčených stavbou neprodleně provedena taková terénní úprava a biologická rekultivace, aby pozemky byly způsobilé k zemědělskému využití.
- Investor zajistí taková opatření, aby bylo zabráněno úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících ZPF a jeho vegetační kryt.
- Délka použití zemědělské půdy k nezemědělským účelům nepřesáhne 1 rok. V případě překročení této doby je nutno požádat o souhlas s dočasným odnětím půdy ze ZPF dle § 9 zákona č. 334/92 Sb.

- Investor stavby oznámí orgánu ochrany ZPF nižších stupňů (MěÚ Otrokovice a MěÚ Kroměříž), zahájení a ukončení všech prací spojených s podzemním vedením a přizve orgán ochrany ZPF ke kolaudačnímu řízení ke kontrole splnění podmínek tohoto souhlasu.
22. Staveniště se musí zařídit, upořádat a vybavit přístupovými cestami pro dopravu materiálu tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k ohrožování a nadměrnému obtěžování okolí, zvláště hlukem, prachem apod., k ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích, zejména se zřetelem na osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, k omezení přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárním zařízením.
 23. Pro dohled stavebního úřadu nad prováděním stavby byly stanoveny kontrolní prohlídky stavby realizované po dokončení těchto dílčích etap výstavby:
 - Po dokončení stavby.
 24. Před ukončením stavby ve smyslu § 119 a následujících paragrafů stavebního zákona stavebník oznámí stavebnímu úřadu záměr užívat dokončenou stavbu (požádá o vydání kolaudačního souhlasu). Stavebník zajistí, aby byly před započítím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními právními předpisy.
 25. K závěrečné kontrolní prohlídce stavebník předloží zejména:
 - dokumentaci skutečného provedení stavby, pokud došlo ke změně,
 - popis a zdůvodnění provedených odchylek od stavebního povolení,
 - geometrický plán zaměření stavby,
 - stavební deník se záznamy pravidelných kontrolních prohlídek stavby,
 - výsledky předepsaných zkoušek a to zejména:
 - vytyčovací výkres stavby,
 - geometrický plán stavby,
 - výchozí revizní zprávy, tlakové zkoušky.....

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Bělov, IČ 00287032, se sídlem Bělov 77, 768 21 Kvasice.

Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení:

Ve stanovené lhůtě nebyly vzneseny žádné námitky účastníků řízení.

Odůvodnění:

Dne 19.9.2011 obdržel stavební úřad žádost o vydání dodatečného povolení na výše uvedenou stavbu. Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení o dodatečném povolení stavby.

Stavební úřad opatřením ze dne 12.10.2011 oznámil veřejnou vyhláškou podle ustanovení § 129 odst. 3 stavebního zákona v souladu s ustanovením § 112 odst. 1 stavebního zákona zahájení řízení o dodatečném povolení stavby všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům.

K projednání žádosti současně nařídil ústní jednání spojené s místním šetřením na den 15.11.2011, o jehož výsledku byl sepsán protokol. Od ohledání na místě bylo upuštěno vzhledem ke znalostem místních poměrů všech zúčastněných.

V oznámení ze dne 12.10.2011 současně stavební úřad stanovil, že účastníci řízení mohou své námitky uplatnit nejpozději při tomto jednání. Ve stanovené lhůtě nebyly uplatněny žádné námitky proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů.

V souladu s ustanovením § 129 odst. 2 a 3 stavebního zákona lze dodatečně povolit stavbu provedenou bez rozhodnutí nebo opatření stavebního úřadu vyžadovaného tímto zákonem nebo v rozporu s ním, pokud stavebník nebo její vlastník prokáže, že:

- a) není umístěná v rozporu se záměry územního plánování, zejména s územně plánovací dokumentací a s územním opatřením o stavební uzávěře nebo s územním opatřením o asanaci území,
- b) není prováděna či provedena na pozemku, kde to zvláštní právní předpis zakazuje nebo omezuje,

- c) není v rozporu s obecnými požadavky na výstavbu nebo s veřejným zájmem chráněným zvláštním právním předpisem.

Dalším předpokladem pro dodatečné povolení stavby je skutečnost, aby si stavebník nebo vlastník stavby požádal o dodatečné povolení a předloží podklady ve stejném rozsahu jako k žádosti o stavební povolení.

Stavba je v souladu s územním plánem obce Nová Dědina a územního plánu obce Bělov - schváleného ZOB dne 25.5.2005, kde územní plán navrhuje zásobování obce Bělov zemním plynem, který bude dopravován navrhovaným STL plynovodem, napojeným na stávající STL rozvodnou plynovodní síť obce Nová Dědina.

Žádost o dodatečné povolení byla doložena všemi náležitosti, zejména stanovisky jednotlivých správců sítí a dotčených orgánů:

- Koordinované závazné stanovisko MěÚ Otrokovice ze dne 12.07.2011;
- Vyjádření Jihomoravských plynáren, a.s. ze dne 13.07.2011;
- Vyjádření E.ON Česká republika, s. r. o. ze dne 29.06.2011;
- Vyjádření VaK Kroměříž, a. s. ze dne 27.6.2011;
- Vyjádření Telefónica O2 Czech Republic, a. s. ze dne 11.7.2011;
- Vyjádření Lesy České republiky, s.p. ze dne 27.5.2011;
- Stanovisko Lesy České republiky, s.p. ze dne 16.6.2011;
- Koordinované závazné stanovisko MěÚ Kroměříž, OŽP ze dne 1.8.2011.

Stanoviska dotčených orgánů a správců jednotlivých inženýrských sítí byla zkoordinována a zahrnuta do podmínek tohoto rozhodnutí. V případě nepřítomnosti zástupců jednotlivých dotčených orgánů při jednání byla použita jejich původní stanoviska předložená k návrhu.

V provedeném správním řízení stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o dodatečné povolení z hledisek uvedených v ustanovení § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že dodatečným povolením stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena nebo ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Okruh účastníků řízení byl vymezen podle ustanovení § 27 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“) takto:

Účastníkem je podle ustanovení § 27 odstavec 1 písmeno a) správního řádu žadatel: Obec Bělov, IČ 00287032, Bělov 77, 768 21 Kvasice;

dále podle ustanovení § 27 odstavec 2 správního řádu osoby, pokud mohou být rozhodnutím přímo dotčeny ve svých právech nebo povinnostech: Obec Nová Dědina, se sídlem Nová Dědina 12, 768 21 Kvasice; Lesy České republiky, s.p., IČ 42196451, se sídlem Přemyslova 1106/19, 501 68 Hradec Králové; Ředitelství silnic Zlínského kraje, IČ 70934860, se sídlem K majáku 5001, 761 23 Zlín; Milada Vojáčková, nar. 03.11.1926, bytem Bělov 21, 768 21 Kvasice; Jiřina Špůrková, nar. 05.04.1924, bytem Sladské 960, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm; Ing. Pavel Štanzl, nar. 13.01.1967, bytem Kříby 4710, 760 05 Zlín; Eduard Švec, nar. 29.10.1950, bytem Bělov 17, 768 21 Kvasice; Věra Švecová, nar. 23.11.1952, bytem Bělov 17, 768 21 Kvasice; Josef Bartoník, nar. 07.01.1930, bytem Lubná 150, 767 01 Kroměříž; Ing. Bohumil Hýža, nar. 17.12.1958, bytem Albertova 3985, 767 01 Kroměříž; Vlastislav Novotný, nar. 16.10.1931, bytem Erbenova 1143, 765 02 Otrokovice; Metoděj Kadlčík, nar. 15.12.1929, bytem Bělov 27, 768 21 Kvasice; František Daněk, nar. 11.03.1980, bytem tř. Tomáše Bati 1829, 765 02 Otrokovice; Marie Polišenská, nar. 19.05.1944, bytem Bařice 66, 767 01 Bařice - Velké Těšany; Milan Dřimal, nar. 08.03.1976, bytem Babice 86, 687 03 Babice; Mojmír Dřimal, nar. 28.03.1977, bytem Bělov 57, 768 21 Kvasice; Danuše Dřimalová, nar. 30.11.1951, bytem Bělov 20, 768 21 Kvasice; René Skácel, nar. 09.06.1967, bytem Kostelany 62, 767 01 Kroměříž 1; Kateřina Skácelová, nar. 27.01.1972, bytem Kostelany 62, 767 01 Kroměříž 1; Ing. Ph.D. Antonín Vaculík, nar. 06.07.1974, bytem Zemědělská 2520/16, 787 01 Šumperk; Vratislav Novotný, nar. 17.09.1931, bytem Bělov 86, 768 21 Kvasice; Ladislav Novotný, nar. 01.07.1955, bytem Příkop 843, Brno-střed, Zábřdovice, 602 00 Brno; Miroslava Kotásková, nar. 14.01.1927, bytem Úvoz 512, Brno 2, Staré Brno, 602 00 Brno; Jiří Gazdoš, nar. 16.03.1955, bytem Nová Dědina 84, 768 21 Kvasice; Jana Gazdošová, nar. 19.06.1958, bytem Nová Dědina 84, 768 21 Kvasice; Václav Stuchlík, nar. 10.05.1959, bytem Nová Dědina 45, 768 21 Kvasice; Rudolf Švehla, nar. 01.09.1960, bytem Za nádražím 578, 798 52

Č.j. SÚ/647/2011/45747/2011/KRN

Strana 12 (celkem 14)

Městský úřad Otrokovice nám. 3. května 1340 765 23 OTROKOVICE	e-mail: radnice@muotrokovice.cz ústředna: 577 680 111 fax: 577 933 369	web: www.otrokovice.cz IČ: 00284301
---	--	--

Konice; Miloslav Kalčík, nar. 22.01.1948, bytem Bělov 34, 768 21 Kvasice; Jaromír Čabla, nar. 21.03.1962, bytem Nádražní 1403, 765 02 Otrokovice; Bronislav Daněk, nar. 21.12.1959, bytem Na Honech III 4932, 760 05 Zlín; Václav Stránský, nar. 17.09.1949, bytem Karolín 20, 768 21 Kvasice; Ing. Marek Přecechtěl, nar. 06.07.1976, bytem Bělov 109, 768 21 Kvasice; Jarmila Novotná, nar. 18.06.1946, bytem Bělov 19, 768 21 Kvasice; Jarmila Novotná, nar. 09.09.1970, bytem Bělov 75, 768 21 Kvasice; Markéta Pešková, nar. 10.04.1985, bytem Bělov 37, 768 21 Kvasice; Martin Šuba, nar. 03.12.1972, bytem Bělov 37, 768 21 Kvasice; Zdeněk Daněk, nar. 04.03.1950, bytem Bělov 2, 768 21 Kvasice; Vlastimil Perútka, nar. 03.09.1945, bytem Kvítková 526, 760 01 Zlín; Alois Daněk, nar. 15.05.1968, bytem Bělov 64, 768 21 Kvasice; Jiří Přecechtěl, nar. 22.04.1971, bytem Bělov 118, 768 21 Kvasice; Alexandra Křetínská, nar. 07.05.1977, bytem ČSL.Armády 2957, Hranice, 733 01 Karviná; Miroslava Novotná, nar. 24.10.1935, bytem Erbenova 1143, 765 02 Otrokovice; Josef Vlček, nar. 03.08.1958, bytem Bělov 88, 768 21 Kvasice; Roman Dvouletý, nar. 21.07.1973, bytem Štěrковиště 1295, 765 02 Otrokovice; Vladislava Dvouletá, nar. 13.04.1979, bytem Komenského 1531, 763 61 Napajedla; Jiří Huspenina, nar. 15.07.1979, bytem Na Uličce 1362, 765 02 Otrokovice; Drahoslava Kořínková, nar. 01.04.1956, bytem Slovácká 1712, Mařatice, 686 01 Uherské Hradiště; Ing. Radomír Valentík, nar. 09.03.1963, bytem Bělov 92, 768 21 Kvasice; Božena Jelšíková, nar. 28.05.1958, bytem Těšnovice 17, 767 01 Kroměříž; Pozemkový fond České republiky, IČ 45797072, se sídlem Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha a dále vlastníci všech nemovitostí bezprostředně sousedící se stavbou; a správci (vlastníci) dotčených inženýrských sítí veřejné technické infrastruktury: Jihomoravská plynárenská, a.s., IČ 49970607, se sídlem Plynárenská 499, 657 02 Brno; E.ON Česká republika, s.r.o., IČ 25733591, se sídlem F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice; Telefónica Czech Republic, a.s., IČ 60193336, se sídlem Za Brumlovkou 266/2, Michle, 140 22 Praha a Vodovody a kanalizace Kroměříž a.s., IČ 49451871, se sídlem Kojetínská 3666, 767 11 Kroměříž

Stavební úřad usoudil, že vlastnická nebo jiná práva vlastníků sousedních pozemků ani dalších osob nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena a dále nezjistil žádné další okolnosti, které by odůvodňovaly potřebu rozšířit takto stanovený okruh účastníků řízení nad tento rámeček.

Vzhledem k tomu, že je stavba téměř dokončena (chybí povrchové úpravy), nepředkládal stavebník k žádosti plán kontrolních prohlídek. Proto stanovil stavební úřad kontrolní prohlídku po dokončení stavby.

Technické řešení STL plynovodu bylo navrženo v souladu s energetickým zákonem a dle zásad ČSN. Vzhledem k tomu, že stavba tvoří jeden vzájemně propojený celek, povolil stavební úřad dodatečně celou stavbu.

Stavební úřad žádost posoudil a zjistil, že stavba splňuje podmínky uvedené v ustanovení § 129 odst. 2 a 3 stavebního zákona a stavbu dodatečně povolil.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Zlínského kraje - odboru územního plánování a stavebního řádu, podáním učiněným u zdejšího stavebního úřadu.

Odvolání musí mít náležitosti uvedené v ustanovení § 37 odstavec 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému výroku rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost výroku nebo řízení, jež mu předcházelo.

Odvolání jen proti části Odůvodnění je nepřípustné (podle ustanovení -§ 82 odstavec 1 a 2 správního řádu).

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 (podle ustanovení § 82 odstavec 2 správního řádu).

Ve výstavbě nesmí být pokračováno, dokud rozhodnutí o dodatečném povolení stavby nenabude právní moci.

Při nedodržení projektového řešení se stavebník – investor stavby vystavuje nebezpečí postihu finančními sankcemi dle ustanovení § 178 až 183 stavebního zákona.

Jaroslava Krňanská
referent odboru stavební úřad

otisk úředního razítka

Vyvěšeno dne:.....

Sejmuto dne:.....

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmnutí rozhodnutí

Poznámka:

Toto rozhodnutí je řádně doručováno účastníkům řízení stanoveným dle ustanovení § 27 odst. 2 a 3 správního řádu veřejnou vyhláškou, a to v souladu s ustanovením § 144 správního řádu. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenu. Zveřejňuje-li se písemnost vyvěšením na více úředních deskách, považuje se za den vyvěšení den, ve kterém byla písemnost vyvěšena na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje. Toto rozhodnutí se vyvěšuje na úřední desce MěÚ Otrokovice, obce Nová Dědina a obce Bělov; a na webových stránkách www.otrokovice.cz, www.novadedina.cz a www.belov.cz.

Příloha pro navrhovatele:

- ověřenou projektovou dokumentaci stavby a štítek „Stavba povolena“ si stavebník vyžádá po nabytí právní moci rozhodnutí

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, stanovený podle položky 17 odst. 1, písm. i) ve výši 3000,- Kč, sazebníku správních poplatků byl uhrazen dne 26.10.2011.

Doručí se účastníci řízení:

Datová schránka:

Obec Bělov, Bělov 77, 76821 Kvasice, DS: OVM, 5jqasq3

Dotčené orgány:

Doporučeně:

MěÚ Otrokovice - odbor dopravně-správní, nám. 3. května 1340, 76523 Otrokovice

MěÚ Otrokovice - odbor životního prostředí, nám. 3. května 1340, 76523 Otrokovice

Datová schránka:

Krajský úřad Zlínského kraje odbor životního prostředí a zemědělství, tř. Tomáše Bati 21, 76190 Zlín, DS: OVM, scsbwku

MěÚ Kroměříž - odbor životního prostředí, Velké nám. 115, 76701 Kroměříž, DS: OVM, bg2bfur

Na vědomí:

MěÚ Otrokovice - odbor evidenčně-správní, nám. 3. května 1340, 76523 Otrokovice – k vyvěšení

Datová schránka:

Obecní úřad Bělov, Bělov 77, 76821 Kvasice, DS: OVM, 5jqasq3 – k vyvěšení

Obecní úřad Nová Dědina, Kvasice 12, 76821 Kvasice, DS: OVM, 9wqb245 – k vyvěšení