

ÚŘAD MĚSTYSE JEDOVNICE - STAVEBNÍ ÚŘAD

Havlíčkovo náměstí 71, 679 06 Jedovnice

Sp.zn.: SÚ – 841/426/09

Jedovnice dne 4.6.2009

Č.j.: SÚ – 841/539/09

Vyřizuje: Lenka Pavlíčková, tel. 516 528 212

Obec Krasová, Krasová 43, 679 06 Jedovnice

IČ: 006 37 335

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Toto oznámení musí být vyvěšeno na úřední desce na dobu nejméně 15-ti na místě v obci obvyklém. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou. Oznámení bude zveřejněno též způsobem umožňující dálkový přístup.

Vyvěšeno dne :

Sejmuto dne :

Zveřejněno způsobem umožňující dálkový přístup dne :

Obecní úřad Krasová provede zveřejnění této vyhlášky v obci způsobem obvyklým po dobu 15 dnů. Poslední den patnáctidenní lhůty od vyvěšení na úřední desce Stavebního úřadu Jedovnice je dnem doručení. Lhůty vyvěšení na úřední desce v obci Krasová jsou pouze informativní

STAVEBNÍ POVOLENÍ

Výroková část:

Stavební úřad Úřadu městyse Jedovnice, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. g) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále též „stavební zákon“) , ve stavebním řízení posoudil podle § 109 až 114 stavebního zákona žádost o vydání stavebního povolení na stavbu STL plynovodu a plynovodních přípojek na pozemcích parcela číslo 1299, p.č. 1349/1, p.č. 1353, p.č. 1350, p.č. 408/2 , p.č. 165/2, p.č. 192/9, p.č. 1349/29, 1349/30, p.č. 1349/31, p.č. 1349/32, p.č. 1349/33, p.č. 1349/34, p.č. 1349/2, p.č. 1349/3, p.č. 1349/4, p.č. 1349/5, p.č. 1349/6, p.č. 1349/7, p.č. 1349/8, p.č. 1349/22, p.č. 1349/23, p.č. 1349/24, p.č. 1349/25, p.č. 1349/26, p.č. 1349/27, p.č. 1349/16, p.č. 1349/17, p.č. 1349/18, p.č. 1349/19, p.č. 12349/20, p.č. 1349/21, p.č. 1349/9, p.č. 1349/10, p.č. 1349/11, p.č. 1349/12, p.č. 1349/14 a p.č. 1349/15, vše katastrální území Krasová , kterou dne 17.4.2009 podala: Obec Krasová, IČ: 006 37 335, se sídlem Krasová 43, 679 06 Jedovnice v postavení účastníka řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád , ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „žadatelé“) , a na základě tohoto posouzení:

I. Vydává podle § 115 stavebního zákona a § 5 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu

stavební povolení na stavbu :

„KRASOVÁ – DRUHÉ DÍLY – STL plynovod + STL plynovodní přípojky “ pro plánovanou výstavbu rodinných domů

(dále jen „stavba“) na pozemcích parcela číslo 1299, p.č. 1349/1, p.č. 1353, p.č. 1350, p.č. 408/2 , p.č. 165/2, p.č. 192/9, p.č. 1349/29, 1349/30, p.č. 1349/31, p.č. 1349/32, p.č. 1349/33, p.č. 1349/34, p.č. 1349/2, p.č. 1349/3, p.č. 1349/4, p.č. 1349/5, p.č. 1349/6, p.č. 1349/7, p.č. 1349/8, p.č. 1349/22, p.č. 1349/23, p.č. 1349/24, p.č. 1349/25, p.č. 1349/26, p.č. 1349/27, p.č. 1349/16, p.č. 1349/17, p.č. 1349/18, p.č. 1349/19, p.č. 12349/20, p.č. 1349/21, p.č. 1349/9, p.č. 1349/10, p.č. 1349/11, p.č. 1349/12, p.č. 1349/14 a p.č. 1349/15, vše katastrální území Krasová

2. 6. - 06- 2009

Vypraveno dne :

Výše uvedená stavba byla součástí vydaného územního rozhodnutí č.j.: SÚ –1737/888/08 ze dne 10.10.2008, které nabylo právní moci dne 30.10.2008.

Popis stavby:

Stavba STL plynovodu PE 63 obsahuje: větev 1 o celkové délce 222,6m, větev 1A o celkové délce 164,8 m, větev 2 o celkové délce 175,8 m, větev 3 o celkové délce 136,4 m, větev 4 o celkové délce 137,4 m. Plynovod bude uložen do zeleného pásu vedoucího podél místní obslužné komunikace. Přechody potrubí přes komunikaci bude uloženo v chráničkách. Součástí stavby je i vybudování 35 ks STL plynovodních přípojek, které budou ukončeny v pilířcích umístěných na hranici pozemků určených pro výstavbu jednotlivých RD.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba rozvodů STL plynovodu a plynovodních přípojek bude provedena podle předložené projektové dokumentace vypracované autorizovaným technikem pro techniku prostředí staveb Vladimírem Novotným, ČKAIT - 1001784 a ověřené ve stavebním řízení. Případné změny stavby nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu. Případné změny stavebního materiálu musí být předem odsouhlaseny projektantem.
2. Prostorové vytyčení stavby bude zajištěno podle § 75 stavebního zákona odborně způsobilou osobou. Protokol o vytyčení musí být ověřený oprávněným zeměměřičským inženýrem.
3. Před zahájením stavby budou vytyčeny veškeré inženýrské sítě, aby nedošlo k jejich případnému poškození.
4. Při provádění stavby je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhláška č. 591/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů (o bezpečnosti práce a technických zařízení, při stavebních pracích a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi).
5. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 137/1998 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu, upravující požadavky na provádění stavebních konstrukcí a technických zařízení staveb a závazná ustanovení obsažená v příslušných technických normách.
6. Zřízení staveniště bude umístěno na Vašem pozemku a bude splňovat podmínky stanovené v § 14 vyhl. č. 137/98 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu v jejím platném znění.
7. Stavba bude dokončena nejpozději do 30.10.2009
8. Stavba bude viditelně označena štítkem o jejím povolení - "Stavba povolena", který obdrží stavebník, po nabytí právní moci stavebního povolení. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy a ponechán na místě do dokončení stavby. Po celou dobu výstavby až do kolaudace stavby bude na staveništi k dispozici projektová dokumentace ověřená ve stavebním řízení a stavební deník.
9. Stavba bude provedena dodavatelsky. Před zahájením stavebních prací bude stavebnímu úřadu písemně oznámeno jméno, adresa a IČ dodavatele stavby.
10. Stavebnímu úřadu Jedovnice bude písemně oznámen termín zahájení stavby.
11. Kontrolní prohlídka stavby bude provedena vzhledem k rozsahu stavby, po jejím dokončení.
12. Po ukončení stavby budou provedeny terénní a sadové úpravy.
13. Stavbou nesmí vzniknout škoda na majetku soukromém či veřejném. Případné škody na majetku soukromém či veřejném jste povinni okamžitě odstranit nebo uhradit. Stavbou nesmí být v žádném případě dotčena vlastnická práva majitelů sousedních pozemků či nemovitostí. V případě potřeby vstupu na sousední pozemek jste povinen se předem s vlastníky dohodnout.
14. V případě překopu nebo jiného zásahu do komunikací musí být předem projednán s jeho správcem a povolen příslušným správním orgánem. Veškeré povrchy komunikací musí být uvedeny do původního stavu.
15. Vozovky a veřejná prostranství nesmí být znečišťovány, případné znečištění musí být okamžitě odstraněno.
16. Odpady vznikající při výstavbě budou přednostně využívány. V případě, že to nebude možné, budou odstraněny v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcími předpisy. Doklady o odstranění odpadů budou předloženy při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
17. Při realizaci stavby budou splněny podmínky stanovené ve vyjádřeních dotčených orgánů
 - Vyjádření - Městský úřad Blansko, odbor životního prostředí, nám. Svobody 3, 678 24 Blansko ze dne 19.3.2009 pod č.j.: MBK 13452/2009

- S odpady vzniklými během stavby bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů
18. Při realizaci stavby budou splněny požadavky stanovené ve vyjádření vlastníků technické infrastruktury:
- Stanovisko ke stavbě distribučního plynovodu větev 4 – Jihomoravská plynárenská, a.s., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno ze dne 15.4.2009 pod č.j.: 2586/09/112
 - Stanovisko ke stavbě distribučního plynovodu větev 1, 1A, 2,3 – Jihomoravská plynárenská, a.s., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno ze dne 15.4.2009 pod č.j.: 2586/09/112
 - Stavba plynovodního zařízení musí být prováděna v souladu s ČSN EN 12007, ČSN EN 12327, ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 01, TPG 702 04, TI 1/2002 pro plynárenské zařízení a ustanovení energetického zákona 458/200 Sb. Montážní práce na stavbě plynovodu může provádět pouze oprávněný zhotovitel vy smyslu vyhlášky ČÚBP a ČBÚ č. 21/1979 Sb. a ČBÚ č. 554/1990 Sb. Po ukončení stavby požadujeme dohodnout podmínky, za jakých bude plynovodní zařízení provozováno, např. uzavření nájemní smlouvy. Zahájení stavebně montážních prací musí být oznámeno doзору naší společnosti, který bude stavbu průběžně kontrolovat. Dále žádáme, aby mu bylo předloženo stavební povolení s nabytím právní moci, byl přizván k převímce trubního materiálu, výkopové rýhy, spuštění potrubí do rýhy, zásypu a hlavní takové zkoušce
 - Signalizační vodič vodlve propojit se stávajícími konci. Propojení na stávající plynovod PE dn 63 bude provedeno elektrospojkou po zaškrvení stávajícího plynovodu. Místo zaškrvení opatřeno opravárenskou spojkou. Propojovací materiál bude zhotovitelem dodán a nebude součástí hotového díla (nebude navařen). Nový plynovod přesáhne místo napojení se stávajícím plynovodem o 0,5 m.
 - Před záhozem rýhy bude provedeno geodetické zaměření vybudovaného plynovodu, propojů a případných odpojů stávajících zařízení a polohopisných prvků ve formátu dgn. a systému JTSK (dle směrnice DSO-SM-B02_01_01.).
 - Investor protokolárně předá investorovi hotové dílo včetně předepsaných dokladů dle 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 plynovodu provede JmP,a.s., případně smluvní partner JmP, a.s. na základě písemného souhlasu JmP, a.s.
 - Stanovisko ke stavbě plynovodních přípojek – Jihomoravská plynárenská, a.s., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno ze dne 15.4.2009 pod č.j.: 2592/09/112
 - Hlavní uzávěr plynu bude umístěn na hranici obecního nebo veřejně přístupného pozemku a pozemku investora. Přejímání do svislé části provést tvarovkou 90°. Svislá část potrubí musí být chráněna dle TPG 702 01 čl. 4.14.5.1
 - Zhotovení přípojky může provést pouze subjekt k této činnosti oprávněný. Plynovodní přípojka bude zhotovena a provozována mj. v souladu s ČSN EN 12007 (1 – 4), ČSN EN 12327, ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 905 01 a ustanovení Energetického zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů
 - Zahájení stavebně-montážních prací bude v předstihu minimálně 5 pracovních dní oznámeno příslušnému pracovníkovi odboru přípravy a realizace staveb JMP, a.s., který provede převímku trubního materiálu a stavbu bude průběžně kontrolovat (mj. přizvat k převímce vykopané rýhy, spuštění potrubí do rýhy, zásypu, hlavní tlakové zkoušce apod.)
 - Není-li uvedeno jinak, bude před záhozem potrubí bude 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.
 - Geodetické zaměření bude předáno pracovníkovi odboru přípravy a realizace staveb JmP, a.s. min. 5 dní před termínem, převímky plynárenského zařízení
 - Zhotovitel protokolárně předá investorovi hotové dílo. Před propojením plynovodní přípojky s distribučním plynovodem předá investor technickou dokumentaci plynovodní přípojky dle TPG 905 01 vč. geodetického zaměření (není-li uvedeno

- jinak) a žádost o propojení plynovodní přípojky s distribučním plynovodem bez současného uvedení do provozu
- Propojení plynovodní přípojky s distribučním plynovodem provede smluvní partner JMP, a.s. na základě písemného souhlasu JMP, a.s.
 - Plyn je možno vpustit do jednotlivých dokončených dílčích částí stavby (naplnit plynovodní přípojku plynem) bez současného uvedení stavby do provozu, po provedení úspěšné tlakové zkoušky a vyhotovení kladné revizní zprávy. Po dokončení všech dílčích částí stavby podá investor bez zbytečného odkladu na příslušný stavební úřad žádost o provedení konečného řízení stanoveného v souhlasu příslušného stavebního úřadu s provedením stavby nebo veřejnoprávní smlouvě nebo certifikátu autorizovaného inspektora (zákon č. 183/2006 Sb. § 119).
 - Uvedení plynovodní přípojky do provozu - užívat dokončenou stavbu při zajištění trvalé dodávky plynu je možné až po převímce díla, předložení smlouvy o způsobu provozování stanoveného v souhlasu příslušného stavebního úřadu s provedením stavby nebo veřejnoprávní smlouvě nebo certifikátu autorizovaného inspektora (zákon č. 183/2006 Sb. § 119).
 - Uvedení plynovodní přípojky do provozu - užívat dokončenou stavbu při zajištění trvalé dodávky plynu je možné až po převímce díla, předložení smlouvy o způsobu provozování a po provedení konečného řízení stanoveného v souhlasu příslušného stavebního úřadu s provedením stavby nebo veřejnoprávní smlouvě nebo certifikátu autorizovaného inspektora (zákon č. 183/2006 Sb. § 119).
 - Požadujeme, aby plynovodní přípojka byla do doby propojení s distribučním plynovodem natlakována vzduchem na cca 100 kPa
 - Jako HUP bude použit kulový kohout min. v DN 20
 - Vyjádření – E.ON Česká republika, s.r.o., tým technické evidence a dokumentace, F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice ze dne 20.4.2009 pod č.j.: 02672-Z050911849, ze dne 17.4.2009 pod č.j.: 02672-Z050907975, ze dne 17.3.2009 pod č.j.: 02672-Z050907979
 - Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN lze provádět v min. vzdálenosti 1 m od sloupů tak, aby nedošlo k narušení jejich stability a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Dále požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN 343 108 a 333301
 - Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení
 - ohlásit jakékoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECR
 - Vyjádření – Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Boskovice, 17. listopadu 14, 680 19 Boskovice ze dne 25.3.2009 pod č.j.: 754/09 a ze dne 16.4.2009 pod č.j.: 754a/09
 - Pro přesné určení stávajícího vodovodu a splaškové kanalizace je nutné před zahájením zemních prací objednat na VAS, a.s. provoze 02 (vodovody Blansko, Poříčí 20a) a provoze 03 (kanalizace Boskovice) vytyčení a při vlastní realizaci stavby dbát , aby nedošlo k poškození vodovodu a splaškové kanalizace, vodovodních a kanalizačních přípojek
 - V souběhu stávajícího a nově budovaného vodovodu a splaškové kanalizace s dalšími inženýrskými sítěmi požadujeme vodorovnou vzdálenost mezi vedeními min. 1,0 m. V případě stisněných prostorových podmínek, kdy nebude technicky možné respektovat stanovenou vodorovnou vzdálenost mezi vedeními 1,0 m, lze výjimečně umístit plynovod ve vzdálenostech dle ČSN 73 6005 nebo bude způsob uložení plynovodu dohodnut jednáním na místě samém
 - Ostatní podmínky pro křížení a souběh budou respektovány dle ČSN 73 6005 , kterou je nutno považovat za závaznou
 - Před zásypem rýhy s plynovodem v místech dotčení námi provozovaného zařízení požadujeme přizvat ke kontrole splnění stanovených podmínek pracovníka VAS, a.s., divize Boskovice
 - V případě, že v průběhu stavby dojde k poškození vodovodu, kanalizace pro veřejnou potřebu nebo vodovodní či kanalizační přípojky na veřejném prostranství, požadujeme okamžité oznámení na VAS, a.s. , divizi Boskovice. Dále je nutné neprodleně zajistit opravu poškozeného potrubí odbornou firmou, s provedením kontroly před zásypem, pracovníkem VAS, a.s.
 - Termín zahájení stavby požadujeme sdělit v týdenním předstihu
 - Vyjádření - Telefónica 02 Czech Republic, a.s., Jana Babáka 11, 662 90 Brno ze dne 1.4.2009 pod č.j.: 39415/09/MBO/MMO
 - Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí ze zákona 1,5 m po stranách krajního vedení

- při činnostech v blízkosti vedení SEK je investor povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma podzemního vedení telekomunikační sítě (dále NVSEK) a nadzemního vedení telekomunikační sítě (dále NVKS) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení nebo souběhu zemních prací s PVKS dodrží ČSN 73 6005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“ v platném znění a normy související, ČSN 33 21 60 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN“ a dále ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“
- před započetím zemních prací zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (nařiz. vlády č. 591/2006 Sb., § 3 bod b 1., příloha č. 3, kap. II čl. 4. a 5.)
- v případě rekonstrukčních prací v objektu upozorňujeme na povinnost provést průzkum vnějších i vnitřních telekomunikačních rozvodů na omítce i pod ní (nařiz. vlády č. 591/2006 Sb., § 3 bod b 5., příloha č. 3, kap. XII. Čl. 1.)
- pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi upozornit, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozornit je také na možnou odchylku +/- 30cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozornit, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti
- při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci společnosti Telefónica 02 Czech Republic, a.s. pověřeného ochrannou sítí (dále POS). V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu
- při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
- zemní práce v místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. vykonávat velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení její stability (nařiz. vlády č. 591/2006 Sb., § 3 bod b 1., příloha č. 3, kap. IV. Čl. 3 a 4)
- dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához
- pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lano, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly, apod.), které jsou součástí vedení, nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům a nesmí být dotčena ani přemístěna
- mimo vozovku není dovoleno trasu PVSEK přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK projednat s pracovníkem POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVKS je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí. Případné změny projednat předem s pracovníkem POS
- na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.). Nutnou změnu předem projednat s pracovníkem POS
- manipulační a skladové plochy je nutno zřizovat v takové vzdálenosti od NVKS, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se k vedení nemohly osoby ani mechanizace přiblížit na vzdálenost menší než 1 m (čl. 275, ČSN 74 2100)
- na Středisko ochrany sítě (dále SOS) se obraťte i v průběhu stavby pokaždé, když je nutno řešit střet stavby s veřejnou telekomunikační sítí
- každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení SEK neprodleně oznamte Poruchové službě společnosti Telefónica Czech Republic, a.s.
- Souhlas s činností v ochranném pásmu – E.ON Česká republika, s.r.o., tým technická evidence a dokumentace, F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice ze dne 3.6.2009 pod č.j.: J14119 – Z060917333
 - 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
 - zakreslení trasy nadzemního a podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace
 - objednání přesného vytýčení 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 vedoucí OPDs Blansko p. Ladislav Knebl, tel. 516 418 379
 - provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoliv mechanismů s nejvyšší opatrností
 - vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí
 - přizvání zástupce ECR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby
 - po dokončení stavby připomínáme, že 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 travní porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti 6t
 - vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhu uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a ČSN 33 3301
 - v projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy v provozování EZCR a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 17.3.2009, naše zn. 02672-Z050907975
 - veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN bude před jejím zahájením konsultována s Regionální správou sítě (dále jen RSS), 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 vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení, požadujeme objednat vypnutí nejméně 25 kalendářních dnů předem.
19. Při nedodržení podmínek tohoto stavebního povolení se stavebník vystavuje nebezpečí postihu finančními sankcemi dle § 178 a dle § 180 stavebního zákona.
20. Po ukončení prací je stavebník povinen v souladu s § 122 stavebního zákona požádat stavební úřad o vydání kolaudačního souhlasu. Žádost bude doložena náležitostmi dle § 11 vyhl.č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu, tj. zejména:
- *Zápis o odevzdání a převzetí dokončených staveb*
 - *Zápis o tlakové zkoušce potrubí*
 - *Zpráva o revizi plynového zařízení*
 - *Doklad o likvidaci odpadů*
 - *Dokumentace skutečného provedení stavby*
 - *Geodetické zaměření skutečného provedení stavby*
 - *Kopie montážního deníku stavby*
 - *Atesty, prohlášení o shodě na použité výrobky a materiály*

Vyjádření k námitkám účastníků řízení:

Námítky nebyly vzneseny.

Odůvodnění

Stavebník - Obec Krasová, IČ: 006 37 335, se sídlem Krasová 43, 679 06 Jedovnice - podal dne 17.4.2009 u zdejšího stavebního úřadu žádost o vydání stavebního povolení na stavbu : „KRASOVÁ – DRUHÉ DÍLY – STL plynovod + STL plynovodní přípojky “ pro plánovanou výstavbu rodinných domů na pozemcích parcela číslo 1299, p.č. 1349/1, p. č. 1353, p.č. 1350, p.č. 408/2 , p.č. 165/2, p.č. 192/9, p.č. 1349/29, 1349/30, p.č. 1349/31, p.č. 1349/32, p.č. 1349/33, p.č. 1349/34, p.č. 1349/2, p.č. 1349/3, p.č. 1349/4, p.č. 1349/5, p.č. 1349/6, p.č. 1349/7, p.č. 1349/8, p.č. 1349/22, p.č. 1349/23, p.č. 1349/24, p.č. 1349/25, p.č. 1349/26, p.č. 1349/27, p.č. 1349/16, p.č. 1349/17, p.č. 1349/18, p.č. 1349/19, p.č. 12349/20, p.č. 1349/21, p.č. 1349/9, p.č. 1349/10, p.č. 1349/11, p.č. 1349/12, p.č. 1349/14 a p.č. 1349/15, vše katastrální území Krasová . Dnem podání žádosti bylo zahájeno stavební řízení.

Stavební úřad opatřením ze dne 20.4.2009 pod č.j.: SÚ – 841/426/09 oznámil zahájení stavebního řízení dotčeným orgánům státní správy a všem známým účastníkům řízení. Vzhledem, k tomu, že se jedná o zvlášť rozsáhlou stavbu s velkým počtem účastníků řízení bylo zahájení řízení doručeno účastníkům řízení veřejnou vyhláškou . SÚ Jedovnice upustil od místního šetření a ústního jednání, jelikož jsou mu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby.

Okruh účastníků stavebního řízení o povolení stavby se vymezuje dle § 109 stavebního zákona ; účastníkem stavebního řízení je stavebník a vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna a ten, kdo má k pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být jeho právo navrhovanou stavbou přímo dotčeno – Obec Krasová, mž. Marie a Petr Chrástovi, Jihomoravská plynárenská a.s. ; vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo navrhovanou stavbou přímo dotčeno – Vladimír Šebela, Pavlína Kuchařová, Jana Těchanová, mž. Luděk a Magda Vondrovi, Vladimír Valášek, Hana Schlagerová, mž. RSDr. Milan a Jiřina Šebelovi, Milada Štrajtová, Marie Kaplanová, František Šenk, mž. Petr a Kateřina Benešovi, Michal Jeřábek, Ladislav Lakota, mž. Jan a Jitka Kopkovi, ing. Zdeněk Dinga, Monika Pernicová, Lukáš Vágner, Václav Vágner, mž. Bohuslav a Hana Štrajtoví, mž. Ing. Jiří a Alena Vodstrčilovi, mž. Josef a Libuše Doleželovi, mž. PaedDr. Věra a ing. Jan Hlavsovi, MUDr. Jan Hlavsa, Simona Hégrová, E.ON Česká republika s.r.o., Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Boskovice, Telefónica O2 Czech Republic, a.s. .

Návrh byl doložen (i v průběhu stavebního řízení) :

- projektová dokumentace stavby + technická zpráva
- Stanovisko – Městský úřad Blansko, odbor životního prostředí, pracoviště nám. Republiky 1316/1, 678 01 Blansko
- Závazné stanovisko – Hasičský záchranný sbor JmK, územní odbor Blansko, Poříčí 22, 678 01 Blansko ze dne 18.3.2009 pod č.j.: HSBM-2-62-2/2-OPR-2009
- Sdělení – Krajská hygienická stanice JmK, územní pracoviště Blansko, Mlýnská 2, 678 01 Blansko ze dne 27.3.2009 pod č.j.: 544/2009/BK/HOK
- Vyjádření – Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Boskovice, 17. listopadu 14, 680 19 Boskovice ze dne 25.3.2009 pod č.j.: 754/09 a ze dne 16.4.2009 pod č.j.: 754a/09
- Stanovisko – Jihomoravská plynárenská, a.s., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno ze dne 15.4.2009 pod č.j.: 2586/09/112
- Stanovisko – Jihomoravská plynárenská, a.s., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno ze dne 15.4.2009 pod č.j.: 2588/09/112
- Stanovisko – Jihomoravská plynárenská, a.s., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno ze dne 15.4.2009 pod č.j.: 2592/09/112
- Vyjádření – Telefónica O2, Czech republic, a.s., divize sítí, J. Babáka 11, 612 00 Brno ze dne 1.4.2009 pod č.j.: 39415/09/MBO/M00
- Souhlas s činností v OP – E.ON Česká republika, s.r.o., reg. Správa sítě VN, NN, Prostějov, Poděbradovo nám. 2, 797 27 Prostějov ze dne 3.6.2009 pod č.j.: J14119-Z060917333
- Vyjádření o existenci – E.ON Česká republika, a.s., tým technická evidence a dokumentace, F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice ze dne 20.4.2009 pod č.j.: 02672-Z050911849
- Vyjádření o existenci – E.ON Česká republika, a.s., tým technická evidence a dokumentace, F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice ze dne 17.3.2009 pod č.j.: 02672-Z050907975
- Vyjádření o existenci – E.ON Česká republika, a.s., tým technická evidence a dokumentace, F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice ze dne 17.3.2009 pod č.j.: 02672-07979

Stanoviska dotčených orgánů státní správy byla zkoordinována a podmínky jsou zahrnuty do podmínek stavebního povolení.

V průběhu řízení stavební úřad přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány státní správy a posoudil shromážděná stanoviska a připomínky. Zjistil, že projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu a je zpracována v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb. Stavební úřad stanovil podmínky pro provedení stavby a schválil plán kontrolních prohlídek. Uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Protože stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody bránící povolení a provedení stavby, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku.

Poučení účastníků


Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení, a to ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno, podáním učiněným u Stavebního úřadu Jedovnice.

Dnem doručení rozhodnutí doručovaného formou veřejné vyhlášky je přitom 15. den ode dne vyvěšení na úřední desce.

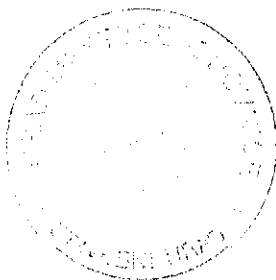
Odvolání se podává v počtu 40 stejnopisů. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Stavební úřad Jedovnice. Podané odvolání má odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavba nesmí být zahájena dokud stavební povolení nenabude právní moci.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.



Lenka Pavlíčková
vedoucí stavebního úřadu



Správní poplatek vyměřený podle zákona č. 634/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů byl uhrazen dne 23.4.2009 ve výši 3.300,- Kč.

Doručí se:

Stavebník:

Obec Krasová, Krasová 43, 679 06 Jedovnice

ostatní účastníci – veřejnou vyhláškou :

Petr Chrásta, Tererova 415/8, 679 04 Adamov

Marie Chrástová, Tererova 415/8, 679 04 Adamov

Vladimír Šebela, U Hrubé lípy 605, 679 06 Jedovnice

Pavlaína Kuchařová, Těchov 293, 678 01 Blansko

Jana Těthanová, Blatnice pod Svatým Antonínem 222, 696 71 Blatnice pod Svatým Antonínem

Luděk Vondra, Krasová 32, 679 06 Jedovnice

Magda Vondrová, Krasová 32, 679 06 Jedovnice

Vladimír Valášek, Lažánky 166, 678 01 Blansko

Hana Schlagerová, Vilémovice 19, 679 06 Jedovnice
RSDr. Milan Šebela, nám. Republiky 1398/14, 678 01 Blansko
Jiřina Šebelová, nám. Republiky 1398/14, 678 01 Blansko
Milada Štrajtová, Podlesí 1934/12, 678 01 Blansko
Marie Kaplanová, Tílhonova 622/79, 627 00 Brno
František Šenk, Strážnická 966/12, 627 00 Brno
Petr Beneš, Stařeckého 1591/10, 678 01 Blansko
Kateřina Benešová, Stařeckého 1591/10, 678 01 Blansko
Michal Jeřábek, Krasová 85, 679 06 Jedovnice
Ladislav Lakota, Krasová 84, 679 06 Jedovnice
Jan Kopka, Podlesí 1832/16, 678 01 Blansko
Jitka Kopková, Podlesí 1832/16, 678 01 Blansko
Ing. Zdeněk Dinga, Sloup 157, 679 13 Sloup
Monika Pernicová, Záměstí 195, 679 06 Jedovnice
Lukáš Vágner, Krasová 77, 679 06 Jedovnice
Václav Vágner, Krasová 77, 679 06 Jedovnice
Bohuslav Štrajť, Krasová 93, 679 06 Jedovnice
Hana Štrajtová, Krasová 93, 679 06 Jedovnice
Ing. Jiří Vodstrčil, Krasová 94, 679 06 Jedovnice
Alena Vodstrčilová, Krasová 94, 679 06 Jedovnice
Josef Doležel, Krasová 91, 679 06 Jedovnice
Libuše Doleželová, Krasová 91, 679 06 Jedovnice
PaedDr. Věra Hlavsová, Komenského 314/17, 679 04 Adamov
Ing. Jan Hlavsa, Komenského 314/17, 679 04 Adamov
MUDr. Jan Hlavsa, Komenského 314/17, 679 04 Adamov
Simona Hégrová, Krasová 96, 679 06 Jedovnice
E. ON Česká republika, s.r.o. , F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice
Telefónica 02 Czech Republic, a.s. , prac. ochrany sítě Blansko, J. Babáka 11, 662 90 Brno
Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Boskovice, 17. listopadu 14, 680 19 Boskovice
Jihomoravská plynárenská, a.s., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno

dotčené orgány státní správy

Městský úřad Blansko , odbor životního prostředí, nám. Svobody 3, 678 27 Blansko
Hasičský záchranný sbor JmK, územní odbor Blansko, Poříčí 22, 678 01 Blansko