

EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

Sváček Jiří
Marcela Sváčková
Chvalšinská 108
38101 Český Krumlov

EG.D, a.s.
Správa ZP
Křížíkova 1698
370 01 České Budějovice
www.egd.cz

Ivan Schmeister
T +420-602443458
ivan.schmeister@egd.cz

Naše značka
I12394-27050991

České Budějovice, 30.12.2021

**Vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu
zařízení distribuční soustavy plynu ve vlastnictví EG.D, a.s.**

Toto vyjádření slouží pro potřeby řádného umístění, výstavby a užívání stavby a je vyjádřením pro územní a stavební řízení.

Předložili jste nám žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu:

Plynovod VTL
Plynovod STL
Regulační stanice VTL/STL

Název stavby: Č.Krumlov, ul. Nádraží - přeložka vodovodu
Místo stavby: KÚ Český Krumlov (622931), Vyšný (623016),
žadatelem vyznačené zájmové území

Souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy plynu při splnění těchto podmínek:

1. Křížení a souběh Vašich sítí s VTL plynovodem provedete dle přiložené tabulky, křížení 0.3 metru a souběh 3 metry
2. Bude zamezeno pohybu stavebních strojů a nákladních automobilů blíže než 2 metry od plynovodu a trasa plynovodu nebude přejížděna zmíněnou technikou
3. V ochranném pásmu plynového zařízení budou při realizaci stavby/činnosti dle uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 68 odst. 3 zák. č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v ochranných pásmech plynových zařízení je zakázáno provádět činnosti, které by ve svých důsledcích mohly ohrozit toto zařízení, jeho spolehlivost a bezpečnost provozu.

Sídlo společnosti:
Lidická 1873/36
Černá Pole
602 00 Brno
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Brně, v oddílu B, vložce
8477
IČ: 280 85 400
DIČ: CZ28085400

4. Zakreslení plynárenského zařízení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení 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.
5. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy plynovodu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního vedení. V případě, že nebude možné trasu plynovodu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí plynovodu podle pokynů techniků EG.D, a.s. (dále jen EGD). **Vytyčení plynovodu a katodové ochrany zajistí Alois Oškrda,** tel.: 733670626, mail: alois.oskrda@egd.cz.
6. Prokazatelné seznámení pracovníků, konajících výkopové práce, s uložením plynárenského zařízení a jejich upozornění na to, že při práci musí dbát na maximální opatrnost a v ochranném pásmu nesmí používat žádné mechanizační prostředky a nevhodné pracovní nástroje (hloubicí stroje, sbíječky apod.).
7. Pokud technické řešení stavby vyžaduje v blízkosti podzemního plynárenského zařízení použít tzv. podvrt (protlak), je povinností investora stavby požádat o stanovení podmínek, za kterých může být podvrt zrealizován. Podmínky stanoví místně příslušný technik EGD, viz kontakty správců zařízení níže.
8. Provádění vlastních výkopových prací a zásypu v souladu s ČSN 73 3055 a ČSN 73 6133 (NTP a STP - zapískování potrubí, materiál bez ostrých hran, VTP – zásyp prosátou zeminou nebo kopaným pískem).
9. Vhodné zabezpečení odkrytého plynovodu a souvisejícího zařízení do doby zásypu, aby nedošlo k jeho poškození. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
10. Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s plynárenským zařízením v projektové dokumentaci musí odpovídat ČSN 73 6005, ČSN EN 1594, ČSN EN 12 007 – 1,2,3,4,5, TPG 702 04, TPG 702 01, ČSN EN 12 186, TPG 605 02, TPG 920 21 a souvisejícím předpisům pro umístování objektů a provádění zemních prací.
11. Přizvání technika EGD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis. Při nedodržení této podmínky budou poruchy, vzniklé na zařízení, odstraňovány na náklady investora stavby.

12. Po skrytce stávajícího terénu nad plynovodem, před navezením nových konstrukčních vrstev, budou přizváni technici EGD správy sítě plynu ke kontrole neporušenosti sítí. O kontrole bude proveden zápis.
13. Po konečných úpravách nad plynovodem nesmí dojít ke snížení ani navýšení nivelety terénu.
14. Řešení případných přeložek plynárenského zařízení dle § 70 zákona 458/2000 Sb., v platném znění, po předchozí dohodě s technikem EGD.
15. Uhrazení veškerých nákladů na práce, vyvolané stavbou, investorem akce, není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
16. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky, uvedené ve vyjádření č. 26139200, s platností do 13.09.2023, o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
17. Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození plynárenského zařízení v provozování EGD na telefonní číslo Poruchové linky 1239.

Kontakty na správce zařízení:

VTL:

Správa ZP, Ivan Schmeister, tel.: 602443458, mail: ivan.schmeister@egd.cz

STL, NTL:

Správa ZP, Václav Andrle, tel.: 38037-4216,
mail: vaclav.andrle@egd.cz

V případě nedodržení podmínek, stanovených v tomto vyjádření, nedodržení vzdáleností a dalších ustanovení souvisejících norem a právních předpisů, v platném znění, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.



EG.D, a.s.

Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno
IČO: 28085400, DIČ: CZ28085400

321

PRO·NAŠE·ÚČELY·POUŽIJETE·ÚDAJE·PRO·PLYNOVODY·B1

Tabulka 9 – Nejmenší dovolené vzdálenosti mezi povrchy potrubí VTL plynovodu a podzemními vedeními technického vybavení při křížení nebo souběhu

| Položka | Druh vedení | Nejmenší dovolená vzdálenost [m] | | |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|---------------------|
| | | Křížení | Souběh | |
| | | Podskupina VTL plynovodů | Podskupina VTL plynovodů | |
| | | A3, B1, B2 | A3 | B1, B2 |
| 1 | Dálkovody s hořlavými kapalinami a zkapalněnými uhlovodíky | 0,5 | 10 ^{*)} | 10 ^{*)} |
| 2 | Kabely sdělovací | 0,3 ^{*)} | 1,5 | 2 |
| 3 | Kabely trakční a ostatní silnoproudé nn, vn | 0,3 ^{*)} | 4 ^{**)} | 4 ^{**)} |
| 4 | Potrubí vodovodní | 0,3 | 2,5 | 3 |
| 5 | Spláskové stoky, kanalizační přípojky, ostatní kovová a nekovová potrubí (bez trvalého vnitřního přetlaku) | 0,3 ^{****)} | 4 | 4 |
| 6 | Meliorační potrubí, dešťové stoky a zatrubněné vodní toky, závlahová potrubí | 0,1 | neurčuje se | neurčuje se |
| 7 | Plynovody (neplatí pro nadzemní vedení a potrubí současně pokládána do společného výkopu ^{*****)}) | 0,3 | 1,5 ^{*****)} | 3 ^{*****)} |
| 8 | Ostatní kovová potrubí (s trvalým vnitřním přetlakem) | 0,3 | 3 | 3 |
| 9 | Ostatní nekovová potrubí (s trvalým vnitřním přetlakem) | 0,3 | 3 | 3 |
| 10 | Kabelovody, kolektory, teplovodní kanály apod. | 0,3 ^{****)} | 5 | 5 |

- ^{*)} Na 2,5 m (A3) a 3 m (B1, B2) je možno tuto vzdálenost snížit v případě, že izolace plynovodu je prokazatelně odolná proti působení hořlavých kapalin a kapalných uhlovodíků.
- ^{**)} Kabel se ukládá do tvárnice chráničky nebo do korýtky v délce 2 m od potrubí na obě strany.
- ^{***)} 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. V uzavřených areálech plynárenských zařízení lze vést kabely nn v nejmenší vzdálenosti 1 m a kabely vn 3 m od povrchu potrubí plynovodu.
- ^{****)} Plynovod nebo křížené vedení musí být uložen v chráničce přesahující vnější obrys zařízení po obou stranách 2 m. Chránička se neinstaluje, je-li nejmenší vzdálenost mezi plynovodem a stokami a kanalizačními přípojkami (mimo tlakových) větší než 1 m a je-li zároveň plynovod nad stokou a kanalizační přípojkou.
- ^{*****)} Při společném ukládání platí pro souběh plynovodů vzdálenost 0,5 m.
- ^{*****)} Při opravách a rekonstrukcích, kdy nový, v souběhu pokládaný plynovod nahrazuje stávající, je možno vzdálenost snížit až na 1 m.