



Město Příbor
Ing.arch. Petra Martináková
Náměstí S. Freuda 19
742 58 Příbor

Naše značka:
5415/14/OVP/Z

Vyřizuje:
Ing. Lenka Špačková

Datum:
29.7.2014

Toto vyjádření je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb., zákona č. 127/2005 Sb. a zákona č. 183/2006 Sb., má platnost 2 roky od data jeho vydání.

Toto vyjádření se vztahuje výhradně k sítím ve vlastnictví NET4GAS, s.r.o.

Věc: Územní studie zastavitelné plochy Z73, k.ú. Klokočov u Příbora, včetně navrhovaných komunikací

**okres: Nový Jičín
k.ú.: Klokočov u Příbora**

Dotčené sítě:
Plynárenská zařízení:
VTL plynovod nad 40 barů DN 500
Telekomunikační zařízení:
Optický kabel

Podmínky:

1. Do přiložené situace jsme Vám informativně zakreslili trasu stávajících a plánovaných inženýrských sítí ve správě NET4GAS, s.r.o. Digitální data dotčených podzemních zařízení NET4GAS, s.r.o. si můžete vyžádat na e-mailové adrese data@net4gas.cz.
2. Ustanovením § 98 odst. (3) energetického zákona je pro uvedený stávající plynovod stanoveno ochranné pásmo na 4 m a bezpečnostní pásmo na 150 m kolmé vzdálenosti od půdorysu plynovodu na obě strany. Ustanovením § 102 odst. (2) zákona o elektronických komunikacích je pro telekomunikační trasy stanoveno ochranné pásmo 1,5 m po stranách krajního vedení.
3. Každý zásah do ochranného a bezpečnostního pásma musí být projednán s naším útvarem pro každou plánovanou akci jednotlivě.
4. Dále potvrzujeme náš záměr liniové stavby trasy "VTL plynovod DN 700 - 1200 Libhošť - Třanovice". Linie trasy připravovaného plynovodu je v přiložené situaci vyznačena čárkovanou čarou hnědé barvy.
5. Záměr liniové stavby je součástí návrhu aktualizace Politiky územního rozvoje České republiky, část Koridory a plochy technické infrastruktury - plynárenství. Záměr byl předán Krajskému úřadu - Moravskoslezský kraj, příslušnému odboru územního plánování a stavebního řádu, ke zpracování do Zásad územního rozvoje, kde se nyní nachází ve stavu zpracovaném do aktuální dokumentace.
6. Pro vaši informaci uvádíme, že se jedná o ocelový plynovod, opatřený proti korozi tovární polyethylenovou izolací, po dokončení stavby uložený po celé délce v zemi s krytím 1 m. Ochranné pásmo tohoto plynového zařízení (dle zákona č. 458/2000 Sb. - energetický zákon) je 4 m na obě strany od půdorysu plynovodu, bezpečnostní pásmo je široké 160 m na obě strany od plynovodu.
7. Na základě předložené dokumentace a žádosti ze dne 25.7.2014 Vám sdělujeme, že s navrhovaným řešením komunikací souhlasíme. Závazné podmínky pro zpracování projektové dokumentace:
- Projektová dokumentace musí být zpracována v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., ČSN EN 1594, ČSN 73 6005 a TPG 702 04.

5415/14/OVP/Z, str. 1 / 2

- V dalším stupni projektové dokumentace zpracujte výkres detailu křížení s našimi zařízeními.
- V technické zprávě projektové dokumentace uveďte informaci o povinnosti zhotovitele vypracovat technologický postup zemních prací v ochranném pásmu VTL plynovodu. Technologický postup vypracovaný dodavatelem stavby a parafovaný investorem stavby, pokud jsou rozdílní, musí být schválen 30 dní před zahájením prací v ochranném pásmu. Podklady pro vypracování technologického postupu naleznete zde: <http://www.net4gas.cz/cs/1091/> (Technické podmínky pro práce a činnosti v objektech, nebezpečných prostorech, pásmech a v blízkosti sítí a vedení ve správě NET4GAS, s.r.o.). Odpovědná osoba ve věci technologického postupu zemních prací NET4GAS, s.r.o.: Ing. Pavel Bartoš: pavel.bartos@net4gas.cz.

8. Výstavba rodinných domů v bezpečnostním pásmu stávajícího plynovodu DN 500 je možná za dodržení podmínky, že rodinné domy budou samostatně stojící, jednopodlažní a budou umístěny min. 25 m kolmé vzdálenosti od půdorysu VTL plynovodu, to znamená, že hrana obytné budovy (stavby) musí být umístěna ve vzdálenosti minimálně 25 m kolmo od půdorysu VTL plynovodu. Další stupeň projektové dokumentace, ze které bude patrné rozmístění objektů a jejich účel, zašlete našemu útvaru k odsouhlasení.
9. V místech souběhu inženýrských sítí (gravitační stoka splaškové kanalizace, stoka dešťové kanalizace, kabelové vedení nízkého napětí) musí být dodržena kolmá vzdálenost 10 m od půdorysu stávajícího VTL plynovodu DN 500. Další stupeň projektové dokumentace zašlete našemu útvaru k odsouhlasení.
10. V případě nedodržení podmínek našeho vyjádření se Vaší činností dopouštíte přestupku dle odstavce 1), písmena k) §90 energetického zákona.
11. Toto vyjádření má pouze informativní charakter a není podkladem pro vydání územního rozhodnutí.

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

NET4GAS, s.r.o.
Na Hřebenech II 1718/8, P.O.BOX 22
140 21 Praha 4 - Nusle
IČ: 27260364
DIČ: CZ27260364 (43)



Aleš Novák
Manažer, Dokumentace soustavy

Kontakty na vytyčení:

Plynárenská zařízení: NET4GAS, s.r.o.:
Region Morava - Radek Valach, Pražská 158, 642 Brno-Bosonohy, č. tel. 605 233 549

Telekomunikační vedení: Fiber Services, a.s.:
Region Morava - Pavel Starošítk, Pražská 158, 642 00 Brno - Bosonohy, č. tel. 602 517 541





















NET4GAS, s.r.o.

1 / 1

Příloha k vyjádření:

5415/14/OVP/Z

LEGENDA:

	PLYNOVOD DN 10 - DN 250
	PLYNOVOD DN 300
	PLYNOVOD DN 500
	PLYNOVOD DN 700
	PLYNOVOD DN 800
	PLYNOVOD DN 900
	PLYNOVOD DN 1000
	PLYNOVOD DN 1200
	PLYNOVOD DN 1400
	PLYNOVOD PLÁNOVANÝ
	OPTICKÝ KABEL
	METALICKÝ KABEL
	ANODOVÉ UZEMNĚNÍ
	KABEL PROTIKOROZNÍ OCHRANY
	ELEKTROPŘÍPOJKA
	OPLOCENÍ PLYNÁRENSKÉHO OBJEKTU
	STANICE KATODICKÉ OCHRANY
	ELEKTRICKÁ POLARIZOVANÁ DRENÁŽ



Příloha k vyjádření: 5415/14/OVP/Z

Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

Polygon č.1

Y [m]	X [m]
482080.093	1121081.263
482113.466	1121002.100
481914.781	1120947.772
481894.603	1120957.862
481864.334	1120957.862
481860.454	1121033.144
481837.947	1121070.398
481828.633	1121101.442
481813.111	1121104.547
481863.558	1121112.308
481911.677	1121144.128
481959.020	1121196.904
482015.676	1121144.128
481927.975	1121120.845
481944.274	1121044.010
482077.765	1121085.144

Souřadnice jsou uvedeny v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK).