



Pontex, spol. s r.o.

Plánská 403/5
301 00 Plzeň

Naše značka:
9167/18/OVP/Z

Vyřizuje:

Datum:
14.11.2018

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

Věc: Stavba polní cesty HPC 1 R v k.ú. Řesanice

okres: Plzeň-jih
k.ú.: Řesanice

Dotčené sítě:

Plynárenská telekomunikační zařízení:
Optický kabel

Podmínky:

1. Do přiložené situace jsme Vám informativně zakreslili trasu stávajících 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 § 68 odst. (2) písm. g) energetického zákona je pro telekomunikační sítě stanoveno ochranné pásmo 1 m kolmé vzdálenosti od půdorysu kabelu na obě strany.
3. Každý zásah do ochranného a bezpečnostního pásma musí být projednán s našim útvarem pro každou plánovanou akci jednotlivě.
4. Na základě předložené dokumentace a žádosti ze dne 16.10.2018 Vám sdělujeme, že s realizací výše uvedené akce souhlasíme za dodržení následujících podmínek:
 - Při výstavbě polní cesty v ochranném pásmu kabelu telekomunikační sítě NET4GAS musí být dodržena ČSN 73 6005.
 - V místech úpravy místní komunikace v ochranném pásmu trasy telekomunikační sítě NET4GAS nesmí dojít ke změně hloubky uložení kabelových tras NET4GAS.
 - Požadujeme 30 dní před zahájením stavby předložit časový harmonogram, který musí být projednán a odsouhlasen servisní organizací NET4GAS pro zajištění provozu dálkových kabelů -
 - V místě křížení budované cesty bude kabelová trasa telekomunikační sítě NET4GAS odkopána a uložena do dělené chráničky (např. dělená chránička Kopohalf) do hloubky 1,2 m pod povrchem budované polní cesty s přesahem 1,5 m za hranici výstavby polní cesty nebo odvodňovacího příkopu.
 - Z důvodu použití nerozebíratelného živičného povrchu budované polní cesty bude do výkopu zároveň uložena rezervní chránička (např. Kopoflex) průměru min. 110 mm s přesahem 1,5 m za hranici výstavby polní cesty nebo odvodňovacího příkopu, chráničky budou opatřeny lankem a zakryty proti vniknutí nečistot, konce chrániček požadujeme označit markerem 3M.
 - Odvodňovací příkopy musí být v místě křížení s trasou telekomunikační sítě NET4GAS osazeny betonovými žlabovnicemi s přesahem 1,5 m od na obě strany od místa křížení pro zabránění poškození kabelů telekomunikační sítě NET4GAS při budoucím pročišťování příkopů.
 - V místě křížení budovaného trativodu s trasou telekomunikační sítě NET4GAS musí být kabelová trasa NET4GAS opatřena dělenou chráničkou (např. dělená chránička Kopohalf) s přesahem 1,5 m na obě strany od místa křížení.
 - V místech rekultivace stávající cesty je zakázáno v ochranném pásmu telekomunikační sítě NET4GAS vysazovat

9167/18/OVP/Z, str. 1 / 2

dřeviny.

- Svislé dopravní značení musí být situováno mimo ochranném pásmu telekomunikační sítě NET4GAS.
- Pracovníci servisní organizace Fiber Services jsou oprávněni dle rozsahu prací a použité stavební techniky v ochranném pásmu telekomunikační sítě NET4GAS stanovit nutnost provést na náklady investora měření kabelů NET4GAS. Je nutné, aby investor počítal s náklady na měření kabelů NET4GAS.
- V místech odkrytí kabelu NET4GAS musí být provedena taková opatření, aby nedošlo k poškození nebo k prověšení kabelu.
- Místa případných přejezdů kabelů telekomunikační sítě NET4GAS těžkou technikou v době výstavby musí být zpevněna rozebíratelnými silničními panely s přesahem minimálně 1,5 m od půdorysu trasy na obě strany a dále je nutné zřídit taková opatření, aby přejezdy v jiných místech nebyly možné. Jízdy v podélném směru kabelu nejsou dovoleny.

5. Další závazné podmínky:

- Před zahájením prací se musí vytyčit telekomunikační zařízení NET4GAS včetně určení hloubky uložení.
- Veškeré zemní práce v ochranném pásmu telekomunikačních zařízení NET4GAS budou prováděny ručně za přímého dozoru pracovníků servisní organizace Fiber Services, kteří jsou oprávněni stanovit další podmínky a požadavky k ochraně kabelů telekomunikační sítě NET4GAS.
- O vytyčení a stanovení podmínek pro práce v ochranném pásmu požádejte min. 15 dní před zahájením prací (viz. odkaz níže).
- Bez vytyčení a přesného určení uložení všech zařízení NET4GAS nesmí být stavební činnosti zahájeny. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.
- Vytyčení podzemních zařízení a event. dozor při pracích v blízkosti telekomunikačních zařízení Vám na základě objednávky provede příslušný Region. V písemné objednávce prací uveďte následující adresu: Fiber Services, a.s., Křížíkova 237/36a, 186 00 Praha 8.
- Před záhrnem stavby nám bude předáno zaměření skutečného provedení stavby v místě křížení/souběhu. Zaměření bude dodáno ve formátu *.dgn v S-JTSK. Bude uveden typ vedení (nadzemní, podzemní), investor stavby a v místě křížení bude vyznačen výškový rozdíl mezi stavbou a telekomunikačním zařízením. Bez tohoto zaměření nebude provedeno řádné převzetí křížení zpět majiteli.

6. V případě nedodržení podmínek našeho vyjádření se Vaší činností dopouštíte přestupku/správního deliktu dle energetického zákona.

7. Toto vyjádření je podkladem pro vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení.

8. V zájmovém území, které je přílohou tohoto stanoviska, se nacházejí plynárenská zařízení provozovaná společností NET4GAS, s.r.o.

Upozorňujeme, že na daném území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců a zařízení nefunkční/neprovozovaná.

Kontakty na vytyčení nebo oznámení o zahájení prací:

Žádost o vytyčení plynárenských a telekomunikačních zařízení nebo oznámení o zahájení prací podejte elektronicky na: <https://v3s.net4gas.cz/ZadostVytyceni>.

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

Manažer, Dokumentace soustavy



NET4GAS, s.r.o.
Příloha k vyjádření:

Situace: 1/1
9167/18/OVP/Z



Příloha k vyjádření: 9167/18/OVP/Z

Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

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

Polygon č. 1 / 1

Y [m]	X [m]
803241.516	1106454.510
803228.816	1106394.008
803219.820	1106364.022
803216.292	1106339.328
803214.225	1106296.159
803212.461	1106271.465
803206.111	1106244.301
803207.170	1106213.962
803212.814	1106194.206
803217.753	1106152.579
803208.581	1106156.106
803203.995	1106182.917
803203.995	1106192.090
803195.881	1106231.601
803197.645	1106251.709
803204.700	1106307.448
803207.522	1106348.723
803218.458	1106400.934
803215.283	1106412.223
803205.758	1106413.281
803218.811	1106430.567