



projekční kancelář PROKAN

Ing. Radim Glos

Bohumínská 63

710 00 Ostrava

naše značka
5001707688

vyřizuje
Ing. Jana Ilenčíková

datum
18.04.2018

Věc:

Sportovní hala - NTL plynovodní přípojka - Výzva k doplnění Žádosti o připojení k DS

Obec: Frýdek-Místek

Ulice: Horní

K.ú. - p.č.: Frýdek-5263/1, 5286, 5319/1, 5319/73

Vaše značka: radimglos@seznam.cz

Stavebník: Basketpoint Frýdek-Místek z.s., tř. T. G. Masaryka 503, 738 01 Frýdek-Místek

Účel stanoviska: Neuvedeno

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

Vážený žadateli,

pro připojení k distribuční soustavě je nutné:

- doložit projektovou dokumentaci (dále jen „PD“) v souladu s níže uvedenými podmínkami (dvě paré PD).
- vybudovat plynovodní přípojku níže uvedených parametrů

Ke způsobu napojení odběrného plynového zařízení (dále jen „OPZ“) Vám sdělujeme následující podmínky:

1. MÍSTO A ZPŮSOB PŘIPOJENÍ K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ

Dle výpočtu kapacity KAPA-6058 je možné podmíněně připojení (viz stanovisko).

Objekt bude napojen na náklady investora novou NTL plynovodní přípojkou napojenou na stávající NTL plynovod ukončenou na hranici pozemku HUP (hlavní uzávěr plynu) dle přiložené situace.

a) Stávající plynovod níže uvedených technických parametrů (ID 1483764):

Materiál: OCEL

Dimenze: DN 200

Vlastník plynovodu: GasNet, s.r.o.

b) Nově budovaná plynovodní přípojka níže uvedených technických parametrů

Materiál: PE 100 SDR 11 s ochranným pláštěm včetně svislé části

Dimenze*: minimálně dn 63 (dle výpočtu KAPA-6058)

Provozní tlak [kPa]: 2

Délka přípojky* (m): cca 25

c) Měřicí zařízení (fakturační plynoměr):

Umístění plynoměru: pilíř

Typ a velikost plynoměru: G16

Rozteč: 280 mm

Regulátor tlaku: ne

Tlak při měření: 2,0 kPa

Na OPZ bude před i za plynoměrem osazen kulový uzávěr.

*Tyto navrhované technické parametry musí být prověřeny projektantem, který musí posoudit veškeré okolnosti (prostorové uspořádání ostatních inženýrských sítí, budoucí navýšení odběru plynu atd.) mající vliv na trasu,

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábřovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IC: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

dimenzi navrhovaného plynárenského zařízení a požadované parametry odběrného plynového zařízení.

Výsledek výpočtu KAPA-6058

Stanovisko (Frühaufová Kateřina, technik výpočtů kapacity DS):

Připojení podmíněně ANO = po zvýšení navrhované přípojky minimálně na dn63 (sdr11) lze odběr realizovat.

Simulací zatížení OPS Frýdek-Místek maximálním hodinovým nátokem (k 11.1.2017) a schválenými žádostmi jsem ověřila, že síť za současného stavu neumožňuje požadované rozšíření o odběr dle ŽOP2001659430 = 20 m³/h z navržené přípojky dn40, délky cca 25m. Vypočtený výstupní tlak se po umístění požadavku na požadované přípojce změnil z 2,16 kPa na 1,79 kPa (limit je 1,8 kPa).

Jinak nový odběr nezhoršuje stav NTL. Generel uvažuje o setrvání této části stále na NTL hladině.

NÁVRHY ŘEŠENÍ: snížit požadované množství nebo zvýšit dimenzi plánované přípojky /při dn63 (sdr11) je již vypočtený výstupní tlak 2,11 kPa

Dále pak:

2. TECHNICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

Při zpracování PD je nutno dodržovat platné právní předpisy, požadavky norem a zejména technické požadavky PDS Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy místních sítí uvedené na webových stránkách PDS <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.

Budou dodrženy stanoviska vlastníků pozemků a správců ostatních inženýrských sítí.

Lhůta pro doplnění výše uvedených dokumentů je stanovena na 12 měsíců od data uvedeného na této výzvě. V případě nedoplnění požadovaných dokumentů ve stanovené lhůtě nebude připojení dále posuzováno.

Konzultace technických řešení plynárenských zařízení viz kontaktní systém na <http://www.gasnet.cz>.

Majetkoprávní vztahy k vybudované plynovodní přípojce lze řešit takto:

a) Vlastník plynovodní přípojky převede kupní smlouvou vlastnické právo k plynovodní přípojce na Provozovatele. Cena a další podmínky převodu vlastnictví jsou stanoveny aktuálním ceníkem Provozovatele v době uzavření kupní smlouvy, který je dostupný dálkovým způsobem na webových stránkách Provozovatele.

b) Plynovodní přípojka zůstane ve vlastnictví Zákazníka, který zajistí bezpečný a spolehlivý provoz v souladu s právními předpisy. Před připojením Zákazníka (montáž měřicího zařízení) Zákazník prokáže, že má smluvně zajištěn řádný provoz plynovodní přípojky.

Tento dokument N E N A H R A Z U J E stanovisko PDS k dokumentaci pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění.

Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001707688 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Ing. Jana Ilencíková
Technik přípoj. a rozvoje PZ-Morava sever
Odbor přípoj. a rozvoj PZ-Morava sever
+420595142753
jana.ilencikova@innogy.com

Přílohy: Detailní zákres plynárenského zařízení

