



HBH Projekt, spol s r.o.
Kabátníkova 216/5
60200 Brno

naše značka
5001985434

vyřizuje
Petr Závodný

datum
20.08.2019

Věc:

Silnice II/152 Slavětice - obchvat, SO 511 Ochrana VTL plynovodu DN 150.

Obec: Slavětice

K.ú. - p.č.: Slavětice-318

Stavebník: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava

Účel stanoviska: Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení

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

STANOVISKO GridServices, s.r.o. – OSS PPZ Morava-jih, p. Petr Závodný:

S předloženou projektovou dokumentací na stavbu „II 152 Slavětice – obchvat, SO 511 Ochrana VTL plynovodu DN 150“ a realizací stavby

s o u h l a s í m e

s následujícími připomínkami:

1. VTL plynovod byl uveden do provozu v roce 2000, potrubí je opatřeno tovární třívrstvou PE izolací, extrudovanou na potrubí – stávající izolace bude ponechána.

2. Práce spojené s úpravou na VTL plynovodu budou provedeny na náklady investora stavby komunikace – vyvolaná investice.

3. Technická úprava (ochrana) plynárenského zařízení ve stávající trase nevyžaduje uzavření smluvního vztahu mezi investorem stavby a provozovatelem plynárenské distribuční soustavy.

4. Před zahájením prací Vám na základě objednávky naše zařízení vytyčíme (zaměstnanci provozu a údržby sítí GridServices, s.r.o., RO Morava 1 – kontakty na www.gridservices.cz).

5. Stavba byla v GridServices, s. r.o. zaregistrována pod číslem 8800094041.

6. Práce spojené se zabezpečením VTL plynovodu musí provádět firma s certifikací dle TPG 923 01-1,2, s registrací a odbornou způsobilostí v požadovaném rozsahu dle požadavků GridServices, s.r.o. a registrací v GridServices, s.r.o.

7. VTL plynovod se v potřebné délce, šířce a hloubce obnaží.

8. Minimální šířka výkopu - 1 m na obě strany od stěny potrubí plynovodu – potřebný prostor pro pohyb pracovníků ve výkopu.

9. Minimální hloubka výkopu 0,5 m pod potrubí plynovodu - pravděpodobně bude nutné stěny výkopu zabezpečit proti sesuvu pažením.

10. Po obnažení plynovodního potrubí budou přizváni zaměstnanci provozu a údržby GridServices, s.r.o., RO Morava 1, kteří na základě objednávky na potrubí provedou potřebnou kontrolu (kontakty na www.gridservices.cz).

11. Bude provedena elektrojiskrová zkouška stávající tovární PE izolace – případně provede její oprava.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 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

12. Následně se celý úsek plynovodu ovine cementovou páskou ERGELIT BAND.
13. Nad VTL plynovod bude v celé délce uložena výstražná folie žluté barvy (viz TPG 702 04).
14. Nad upravovaný VTL plynovod budou uloženy silniční železobetonové panely v celé šíři komunikace – panely se ukládají kolmo k ose plynovodu, do pískového lože, minimálně 0,5 m (a více) nad plynovod – geodeticky zaměřit.
15. Na pravé straně křížení s komunikací (ve směru staničení) bude na trasu plynovodu osazen orientační sloupek - geodeticky zaměřit.
16. Úsek VTL plynovodu, na kterém byly práce prováděny, bude před záhozem výkopu geodeticky zaměřen.
17. Geodetické zaměření stavby bude zpracováno v souladu s aktuálně platným předpisem GridServices, s.r.o. v době provádění prací. Před převímkou stavby požadujeme předat pracovníkům DPZ (odbor dokumentace plynárenských zařízení) geodetické zaměření stavby ke kontrole.
18. V průběhu provádění prací bude pořízena fotodokumentace stavby.
19. Doklady dle podmínek GridServices, s.r.o. budou předány zástupci provozovatele plynovodu při převímacím řízení stavby.
20. Technické požadavky naleznete na adrese <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.
- 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 - 5001985434 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
Petr Závodný
Specialista příp.a rozv.PZ-Morava jih1
Oddělení přípoj. a rozvoj PZ-Morava jih1
+420532227610
petr.zavodny@innogy.com

GridServices, s.r.o.
Plynárenská 499/1
Zábřovice
602 00 Brno
IČ: 27935311, DIČ: CZ27935311
- 129 -