



Prost Hodonín s.r.o
Brněnská 4062/3a
69501 Hodonín

naše značka
5001879390

vyřizuje
Zdeněk Mikulica

datum
05.03.2019

Věc:

Technická a dopravní infrastruktura Olšíčka, Vracov - SO 06 Plynovod

Obec: Vracov

Ulice: Olšíčka

K.ú. - p.č.: Vracov-4905/2, ...

Stavebník: Město Vracov, náměstí Míru 202, 69642 Vracov

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:

PDS souhlasí s vydáním rozhodnutí o povolení stavby dále uvedeného plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen "PZ").

Stavba PZ bude realizována a dokončena v souladu se Smlouvou o podmínkách napojení, o spolupráci a součinnosti při realizaci plynárenského zařízení a o smlouvě budoucí nájemní č. 9417001453/4000209473, uzavřenou mezi Provozovatelem distribuční soustavy a investorem.

a) Stávající PZ, na které se napojuje budované PZ:

STL plynovod (PE dn 90): PE

Dimenze: 90

Vlastník plynovodu: GasNet, s.r.o.

b) Nově budované PZ:

STL plynovod (PE dn 63): 738 m

STL plynovod (PE dn 90): 610 m

Dílčí stanovisko RO Morava 2 – Provoz a údržba sítí.

K předložené PD nemáme připomínky.

V rámci dalšího projednání a realizace výše uvedené stavby PZ požadujeme dodržet tyto podmínky:

1. Stavba PZ musí být realizována podle odsouhlasené projektové dokumentace (dále jen "PD") a v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy naleznete na: <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.

2. Zhotovitel stavby PZ je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby na adrese <https://www.gasnet.cz/cs/emp/dodavatel/prihlaseni/>. Zhotovitel obdrží po registraci stavby z centrální adresy jedinečné identifikační číslo stavby, které je povinen uvádět na všech dokladech souvisejících se stavbou.

3. Stavbu PZ a propojovací práce na stávající PZ smí provádět zhotovitel certifikovaný v rozsahu dle TPG 923 01. Certifikát musí odpovídat typu PZ a prováděné činnosti.

4. Před záhozem potrubí bude provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ dle směrnice provozovatele distribuční soustavy -

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E vaclav.dolezal@innogy.com

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 bank
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

Dokumentace distribuční soustavy (Zaměření plynárenského zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí). Geodetická směrnice je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>. Upozorňujeme, že geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ zpracovaná dle uvedené směrnice bude vyžadována při odevzdání a převzetí stavby PZ.

5. Termín zahájení přejímacího řízení je nutné dohodnout s příslušným technikem realizace staveb, který na dané stavbě provádí dohled GridServices, s.r.o. Přejímku samostatně budované plynovodní přípojky, zhotovené v režimu Technický partner, provádí v elektronické podobě příslušný technik připojování a rozvoje PZ Operativní správy sítí.

6. Při přejímce stavby bude předána dokumentace stavby PZ dle platných TPG. Seznam dokladů je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.

7. Propojení stavby PZ s distribuční soustavou může být realizováno až po vydání souhlasu PDS s vpuštěním plynu.

8. Toto stanovisko včetně schválené PD musí být k dispozici na stavbě PZ.

9. V případě stavby nového VTL plynovodu nebo VTL přípojky (nová plynofikace) je investor (stavebník) povinen v souladu se zák. č. 458/2000 Sb., Energetický zákon, v platném znění, již v rámci územního řízení požádat Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR o udělení příslušné autorizace. Na přeložky stávajících VTL plynovodů (VTL přípojek) se tato povinnost nevztahuje.

10. Stavebník je povinen dodržet podmínky stanovené vlastníky a správci pozemků dotčených stavbou.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedení vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

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 - 5001879390 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
Zdeněk Mikulica
Technik přípoj.a rozv. PZ-Morava jih2
Oddělení přípoj. a rozvoj PZ-Morava jih2
+420532228897
zdenek.mikulica@innogy.com

GridServices, s.r.o.
Plynárenská 499/1
Zábrdovice
602 00 Brno
IČ: 27935311, DIČ: CZ27935311
-128-

LEGENDA:

K této dokumentaci bylo vydáno stanovisko
GridServices, s.r.o.:

5001879390

05-03-2019

Toto razítko slouží pouze k identifikaci předložené dokumentace a nelze jej považovat za naše stanovisko.

STÁVAJÍCÍ SÍŤ

	KANALIZACE JEDNOTNÁ
	VODOVOD-ZÁSOBOVACÍ ŘADY
	VODOVODNÍ PŘIVADĚČ
	NTL PLYNOVOD
	STL PLYNOVOD
	NN NADZEMNÍ VEDENÍ
	NN KABELOVÉ VEDENÍ
	VN KABELOVÉ VEDENÍ
	SDĚLOVACÍ KABELOVÉ VEDENÍ

NAVRŽENÉ SÍŤ

	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY SO.01, 02
	VODOVOD SO.03
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ SO.04
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ SO.05
	KANALIZAČNÍ VÝTLAK SO.05
	STL PLYNOVOD SO.06
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ SO.07
	NN KABELOVÉ VEDENÍ SO.08
	SDĚLOVACÍ KABELOVÉ VEDENÍ SO.10
	PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY
	NEJSOU SOUČÁSTÍ STAVBY

Zaměření provedeno v systému B.p.v.

VEDOUcí PROJEKCE	AUTORIZACE	VYPRACOVAL	KRESLIL
Ing. Stanislav BREJCHA	Ing. Petr NYKODÝM	Ing. Petr NYKODÝM	OTHERCAD
INVESTOR	Město Vracov, náměstí Míru 202, 696 42 Vracov		
OBEC	VRACOV	OKRES	HODONÍN
STAVBA:	TECHNICKÁ A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA OLŠÍČKA, VRACOV, v kú. Vracov		
OBJEKT:	SO.06 PLYNOVOD		
SITUACE PLYNOVODU			

prost

HODONÍN s.r.o.

Brněnská 3497, LDS B/2

695 01 HODONÍN

ZAKÁZKA ČÍSLO	2017-008
DATUM	4/2017
ÚČEL	DUR
FORMÁT	16xA4
MĚŘÍTKO	1:100/500
PROFESE	ČÍSLO VÝKRESU
STAVEBNÍ	SO.06-D.2

K této dokumentaci bylo vydáno stanovisko
GridServices, s.r.o.:

5001879390

05-03-2019

Toto razítko slouží pouze k identifikaci předložené
dokumentace a nelze jej považovat za naše stanovisko.

VEDOUcí PROJEKCE	AUTORIZACE	VYPRACOVAL	KRESLIL
Ing. Stanislav BREJCHA	Ing. Petr NYKODÝM	Ing. Petr NYKODÝM	OTHERCAD
INVESTOR	Město Vracov, náměstí Míru 202, 696 42 Vracov		
OBEC	VRACOV	OKRES	HODONÍN
STAVBA:	TECHNICKÁ A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA OLŠÍČKA, VRACOV, v k.ú. Vracov		
OBJEKT:	SO.06 PLYNOVOD		
KŘÍŽENÍ SE SILNICÍ III/4257.2			

prost HODONÍN s.r.o. Brněnská 3497, LDS B/2 695 01 HODONÍN	
ZAKÁZKA ČÍSLO	2017-008
DATUM	4/2017
ÚČEL	DUR
FORMÁT	3xA4
MĚŘÍTKO	1:100/500
PROFESE	ČÍSLO VÝKRESU
STAVEBNÍ	SO.06-D.3

K této dokumentaci bylo vydáno stanovisko

GridServices, s.r.o.

5001879390

05-03-2019

Čj.ze dne

Toto razítko slouží pouze k identifikaci předložené dokumentace a nelze jej považovat za naše stanovisko.

-3-

Handwritten signature

VEDOUcí PROJEKCE	AUTORIZACE	VYPRACOVAL	KRESLIL
Ing. Stanislav BREJCHA	Ing. Petr NYKODÝM	Ing. Petr NYKODÝM	OTHERCAD
	<i>Handwritten signature</i>	<i>Handwritten signature</i>	
INVESTOR	Město Vracov, náměstí Míru 202, 696 42 Vracov		
OBEC	VRACOV	OKRES	HODONÍN
STAVBA:	TECHNICKÁ A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA OLŠÍČKA, VRACOV, v k.ú. Vracov		
OBJEKT:	SO.06 PLYNOVOD		
PODÉLNÝ PROFIL VĚTVE 1			

 HODONÍN s.r.o. Brněnská 3497, LDS B/2 695 01 HODONÍN	
ZAKÁZKA ČÍSLO	2017-008
DATUM	4/2017
ÚČEL	DUR
FORMÁT	10xA4
MĚŘÍTKO	1:100/500
PROFESE	ČÍSLO VÝKRESU
STAVEBNÍ	SO.06-D.4

K této dokumentaci bylo vydáno stanovisko

GridServices, s.r.o.:

5001879390

č. j. ze dne 0.5.-03-2019

Toto razítko slouží pouze k identifikaci předložené dokumentace a nelze jej považovat za naše stanovisko.

-3-
22

VEDOUcí PROJEKCE	AUTORIZACE	VYPRACOVAL	KRESLIL
Ing. Stanislav BREJCHA	Ing. Petr NYKODÝM	Ing. Petr NYKODÝM	OTHERCAD
INVESTOR	Město Vracov, náměstí Míru 202, 696 42 Vracov		
OBEC	VRACOV	OKRES	HODONÍN
STAVBA:	TECHNICKÁ A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA OLŠIČKA, VRACOV, v k.ú. Vracov		
OBJEKT:	SO.06 PLYNOVOD		
PODÉLNÉ PROFILY VĚTVÍ: 1-1, 1-2, 1-2a, 1-3, 1-3a, 1-4, 1-5, 1-6, 1-6a			

prost HODONÍN s.r.o. Brněnská 3497, LDS B/2 695 01 HODONÍN	
ZAKÁZKA ČÍSLO	2017-008
DATUM	4/2017
ÚČEL	DUR
FORMÁT	10xA4
MĚŘÍTKO	1:100/500
PROFESE	ČÍSLO VÝKRESU
STAVEBNÍ	SO.06-D.5