



CheckTerra s.r.o.
Tyršovo náměstí 162
26724 Hostomice

naše značka
5001840081

vyřizuje
Petr Matyáščík

datum
08.01.2019

Věc:

Vlára, Vodní dílo Vlachovice

K.ú. - p.č.: Drnovice u Valašských Klobouk , Újezd u Valašských Klobouk , Vlachovice , Vlachova Lhota , Vysoké Pole , Mirošov u Valašských Klobouk , Tichov

Stavebník: CheckTerra s.r.o. , Tyršovo náměstí 162 , 26724 Hostomice

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z HLEDISKA EXISTENCE A DOTČENÍ PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ. TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO JEDNÁNÍ S ORGÁNY STÁTNÍ SPRÁVY VE VĚCÍCH ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÁDU DLE ZÁKONA ČÍSLO 183/2006 Sb. STANOVISKO NESLOUŽÍ PRO POVOLENÍ REALIZACE PŘEDMĚTNÉ STAVBY A ROVNĚŽ NENAHRADUJE VYJÁDRĚNÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (dále jen PD).

V zájmovém území se nacházejí STL, VTL, RS, PKO (SKAO) plynárenská zařízení:
Na základě předložené situace byl předán informativní zákres.

- PD musí řešit vzájemný vztah nově projektované stavby a stávajícího plynárenského zařízení (okótováním a popisem v technické zprávě) s ohledem k zákonům č. 458/2000 Sb. a č. 670/2004 Sb., ČSN EN 1594 a TPG 702 04, ČSN EN 12007 - 1/2/3/4, TPG 702 01, ČSN EN 12186 a ČSN 73 6005. Tato povinnost se vztahuje pro všechny možnosti umístování, povolování a užívání stavby, které stanovuje Stavební zákon č. 183/2006 Sb.

Projektovou dokumentaci, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online:
<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

Stanovisko odboru EPZ-VTL (Jiří Jetelina, tel: 532227209).

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v zájmovém území, dle zadaného polygonu, se nachází:

1) vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 100 a DN 80.

Styk Vašeho zařízení s VTL plynovody je nutno řešit s ohledem na zákon číslo 458/2000 Sb. (energetický zákon), ČSN EN 1594, ČSN 736005 (prostorová norma) a TPG 702 04 (Technická pravidla Gas).

- bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 100 je 15 m na obě strany od plynovodu;
- bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 80 je 15 m na obě strany od plynovodu;
- ochranné pásmo VTL plynovodů je 4 m na obě strany od plynovodu;

2) Technologický objekt vysokotlaké regulační stanice tlaku zemního plynu Vysoké Pole [*]: VTL obec (dále jen RS), včetně přírodního kabelu nn.

Dle zákona č. 458/2000, § 68 a § 69 je ochranné pásmo výše uvedené RS 4 m a bezpečnostní pásmo 10 m od půdorysu objektu všemi směry, ochranné pásmo kabelových přípojek nn upravuje § 46 a je 1 m. Projekty staveb a veškeré činnosti v okolí RS (vyhrazeného plynového zařízení) se musí řídit ustanovením tohoto zákona.

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

DIC: 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

3) Stanice katodické ochrany SKAO Vysoké Pole včetně příslušenství, která se skládá z kiosku, přípojky elektro NN, anodového uzemnění, kabelů NN k VTL plynovodu a k anodovému uzemnění.

Ochranné pásmo v zemi uložených kabelů, dle zákona č. 458/2000 Sb. § 46, je 1 m po obou stranách od krajního kabelu.

Ochranné pásmo anodového uzemnění, a ostatních technologických objektů dle zákona č. 458/2000 Sb. § 68, je 4 m na všechny strany od půdorysu.

Plynárenská zařízení jsou chráněna ochrannými pásmy k zajištění jejich bezpečného a spolehlivého provozu.

Bezpečnostní pásma jsou určena k zamezení nebo zmírnění účinků případných havárií plynových zařízení a k ochraně života, zdraví a majetku osob.

Projektovou dokumentaci s konkrétním stavebním záměrem, se zakresleným stávajícím plynárenským zařízením a zakótováním nových staveb vůči němu, požadujeme předložit k odsouhlasení.

PD zpracovat v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb.

Vzhledem k rozsahu akce, která pravděpodobně vyvolá přeložky výše uvedených plynárenských zařízení, doporučujeme předem konzultovat technické řešení se zaměstnanci operativní správy sítí.

Kontaktní osoba pro projednání přeložek:

Petr Závodný (VTL plynovody)
technik přípoj.a rozvoje PZ-Morava jih - Brno - GridServices, s.r.o.
T: 532 227 610
E: petr.zavodny@innogy.com

POŽADAVKY NA ZPRACOVATELE PD:

1. Projektovou dokumentaci řešit v souladu se zákonem číslo 458/2000 Sb. (energetický zákon), ČSN EN 1594 a TPG 702 04 (Technická pravidla Gas) a v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb.

2. PD na výše uvedenou stavbu - stavení záměr se zakresleným stávajícím plynárenským zařízením a zakótováním nových staveb vůči němu bude předložena GridServices, s.r.o. k odsouhlasení.

3. V případě potřeby, Vám již v průběhu zpracování projektové dokumentace, naše stávající zařízení vytyčíme <http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/>.

4. V případě Vašeho zájmu o digitální formu poskytnutí polohy výše uvedených plynárenských zařízení v zájmovém prostoru je možné se obrátit na oddělení dokumentace sítí <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>.

5. STANOVISKO NESLOUŽÍ PRO POVOLENÍ REALIZACE PŘEDMĚTNÉ STAVBY A ROVNĚŽ NENAHRAZUJE VYJÁDŘENÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (dále jen PD).

V případě, že plánovaná stavba – stavební záměr vyvolá přeložky dotčených plynárenských zařízení (dále jen PZ).

A bude-li rozhodnuto, že stavba bude být realizována, je třeba v dostatečném předstihu dále řešit následující:

- návrh projektové dokumentace (stanovení způsobu technického provedení) na výše uvedenou stavbu a rozsah přeložek PZ (zpracovaný autorizovaným projektantem) nejdříve osobně projednat se zaměstnanci GridServices, s.r.o. Kontaktní osobou je pan Petr Závodný - viz výše;

- následně bude v GridServices, s.r.o. odborem operativní správy sítí (odd. PPZ – pan Petr Závodný – viz výše) vydáno před stanovisko k projektové dokumentaci, ve kterém budou stanoveny orientační náklady na vyvolané přeložky PZ a podmínky, za kterých lze stavbu a přeložky PZ realizovat;

- mezi investorem stavby přeložky plynárenského zařízení a GasNet, s.r.o. (GridServices, s.r.o.) bude uzavřena

"Smlouva o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní souvisejících". Dále budou uzavřeny "Smlouvy o smlouvách budoucích" mezi GasNet, s.r.o. (GridServices, s.r.o.) s vlastníky pozemků, dotčených přeložkou PZ a jejich ochranným pásmem;

Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) ve správě naší společnosti.

Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze PZ. Nenahrazuje stanovisko provozovatele distribuční soustavy ke stavebnímu záměru a nelze ji použít k povolení nebo pro realizaci stavby. Pro tento účel předložte Žádost o vydání stanoviska včetně předepsané dokumentace ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/

Poloha a rozsah PZ uvedený v příloze je platný ke dni vydání tohoto stanoviska.

Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet, s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a nejsou předmětem tohoto stanoviska.

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 - 5001840081 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

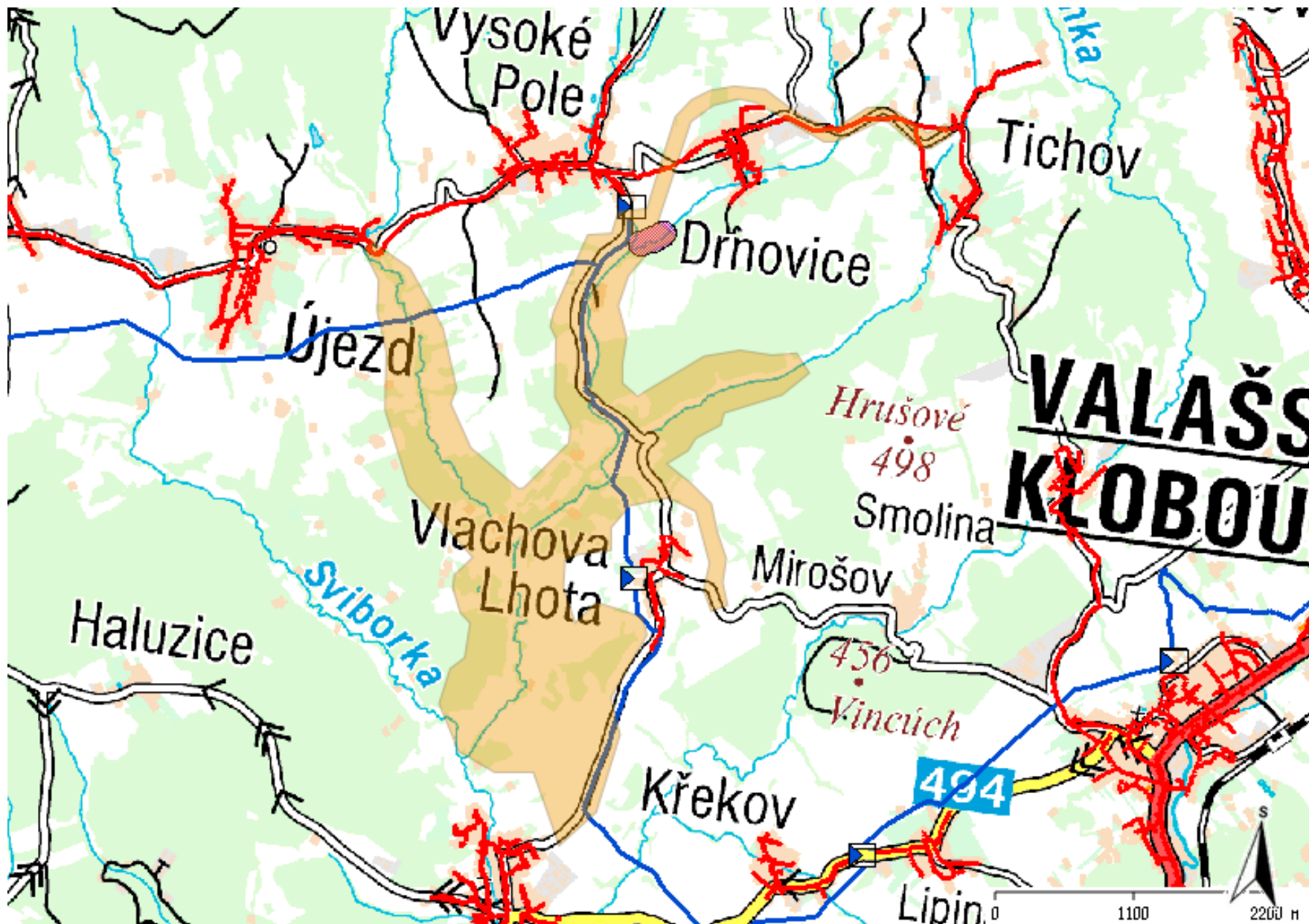


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Petr Matyášník
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava
+420532228414
petr.matyastik@innogy.com

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001840081 ze dne 08.01.2019.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: CheckTerra s.r.o., Tyršovo náměstí 162, 26724 Hostomice. K.ú.: Drnovice u Valašských Klobouk, Újezd u Valašských Klobouk, Vlachovice, Vlachova Lhota, Vysoké Pole, Mirošov u Valašských Klobouk, Tichov.



Legenda:

linie plynovodu	
—	NTL
—	STL
—	VTL
—	VTLL
—	nefunkční
- - -	plánovaná stavba před realizací
—	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
- - - - -	ochranné zařízení
- - -	kabel
- - -	elektropřípojka
- - -	kabel protikoroze ochrany
—	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
■	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO