

Royal HaskoningDHV Czech
republic, spol.s r.o. - Jiří
Guřan
Prokešovo náměstí 5
702 00 Ostrava-Moravská
Ostrava

naše značka
5000797018

vyřizuje
Karla Hlatká

datum
07.06.2013

Věc:

Rozšíření parkoviště na ulici Sládkova

K.ú. - p.č.: Moravská Ostrava-viz ověřená příloha žadatele

Stavebník: Statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava - Přívoz, Prokešovo náměstí 8, 72929 Ostrava

Účel stanoviska: Stavební řízení

SMP Net, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený RWE Distribuční služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

Po prostudování předložené žádosti k projektové dokumentaci Vám sdělujeme, že v zájmovém prostoru

DOJDE K DOTČENÍ NTL

ochranného pásma plynárenského zařízení místních sítí

Ochranné pásmo NTL, STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu.

Předpokládaná hloubka uložení plynárenského zařízení cca 0,8 - 1,5 m.

V zájmovém území se nacházejí tato stávající plynárenská zařízení (dále jen PZ):

NTL plynovod, DN 200, ocel, ID 1500933

K předložené situaci zájmového území je přílohou tohoto stanoviska orientační snímek polohy PZ.

RWE Distribuční služby, s.r.o. Vám po prostudování předložené dokumentace sděluje podmínky pro provedení stavby:

Investor zajistí ochranu plynárenského zařízení v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, ČSN 73 6005 a v souladu s ostatními platnými předpisy učiní taková opatření, aby během stavební činnosti nedošlo k poškození plynárenského zařízení t.j. NTL plynovodů, NTL plynovodních přípojek a jejich příslušenství.

Plynárenské zařízení je nutno vytýčit na základě Vaší objednávky - formulář a kontakt naleznete na www.rwe-distribuce.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

V případě Vašeho zájmu o digitální formu polohy plynárenských zařízení v zájmovém prostoru je možné požádat RWE Distribuční služby, s.r.o. odbor dokumentace sítí (e-mail: gis@rwe-smp.cz).

Informace o uložení plynárenských zařízení, případně další získané informace o těchto zařízeních smí být použity pouze pro uvedený účel a nesmí být poskytnuty třetí osobě ani dále jakýmkoliv způsobem šířeny a využívány.

Krytí plynovodu a plynovodních přípojek v místech komunikace a jezdových ploch musí být min. 1,0 m. V případě nedodržení požadovaného krytí bude plynovod nebo plynovodní přípojky přeloženy na náklad investora. Termín provedení přeložky a práce na přeložce mohou být prováděny jen po předchozí dohodě s odpovědným pracovníkem RWE Distribuční služby, s.r.o., regionální operativní správy sítí.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
657 02 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:
Krajský soud v Brně
oddíl C, vložka 57165
26.07.2007

Bankovní spojení:
ČSOB a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

Vlastnictví přeložené části plynárenského zařízení je upraveno zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění, § 70. Smluvní vztahy na provedení přeložky plynárenských zařízení budou ošetřeny písemnou smlouvou mezi majitelem plynárenského zařízení a investorem.

Na případnou přeložku plynárenských zařízení bude vydáno samostatné stanovisko.

Při skrývkách konstrukční vrstvy vozovky (niveleta nebude změněna), dojde k dočasnému snížení krytí částí plynovodu a plynovodních přípojek. Při pojiždění těžké stavební techniky může dojít k poškození plynárenského zařízení. K zajištění bezpečnosti a spolehlivému provozu navrhuje následující opatření:

a) Při skrývce a před uložením živých vrstev, po dohodě s odpovědným pracovníkem (Kontakt: www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55), provést kontrolu těsnosti. Tuto kontrolu je nutné provádět i průběžně v průběhu stavby.

b) V místech uložení plynárenského zařízení včetně ochranného pásma není povoleno používat těžké stavební stroje pro hutnění. Není povolen přejezd těžkých nákladních vozidel a jiné těžké stavební techniky. V případě nutnosti přejezdu nad plynárenským zařízením včetně hutnění je zhotovitel stavby povinen dohodnout dodatečný způsob ochrany plynárenských zařízení.

Při stavbě je nutné postupovat v souladu s ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04 a dalších souvisejících předpisů.

V případě odkrytí plynárenského zařízení (plynovodu nebo přípojky) je nutný jeho podsyp a obsyp šířky min. 10 cm a výšky po zhutnění min. 20 cm nad vrch potrubí těženým pískem. Ve výšce 30 - 40 cm nad potrubím usadit výstražnou fólii v souladu s ČSN 73 6006. Požadujeme dodržet nejmenší dovolené vodorovné a svislé vzdálenosti při souběhu a křížení plynárenského zařízení dle ČSN 736005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. V případě nedodržení těchto vzdáleností požadujeme osazení chrániček na veškerá křížení našeho plyn. zařízení. Křížení s plynárenským zařízením požadujeme provést minimálně pod úhlem 60°. Dále pak v případě odkrytí plynárenského zařízení a při činnostech v ochranném pásmu plynárenského zařízení požadujeme převzetí těchto úseků zástupcem RWE Distribuční služby, s.r.o. Ostrava zápisem do stavebního deníku stavby.

Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1,0 m.

Odvodnění komunikace musí být v souladu s ČSN 73 6005.

Výstavbu uličních vpustí požadujeme umístit mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora. Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),

2) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení 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 v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,

4) bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04 - tab.8, 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, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,

6) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková

opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho 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 bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,

8) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,

9) neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,

10) před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, která nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

11) plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno 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 poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.

13) poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení 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 (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

15) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

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

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

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 - 5000797018 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.



Karla Hlatká
technik PZ MS-Karviná 2
odděl. reg. oper. správy sítí Karviná
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420595142754
Karla.Hlatka@rwe.cz

Přílohy: Orientační zákres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Orientační záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5000797018 ze dne 07.06.2013.

Provozovatel DS: SMP Net, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava - Přívoz, Prokešovo náměstí 8, 72929 Ostrava, K.ú.: Moravská Ostrava-viz ověřená příloha žadatele.



Legenda:

linie plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
WTL	
nefunkční	
výstavba	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektropřípojka	
kabel protikoroziční ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	

Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5000797018 ze dne 07.06.2013.

Provozovatel DS: SMP Net s.r.o.; Stavebník: Statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava - Přívoz, Prokešovo náměstí 8, 77929 Ostrava. K.ú.: Moravská Ostrava-viz ověřená příloha žadatele.

Pozn. Stávající inženýrské sítě jsou pouze orientačně zakresleny dle podkladů jednotlivých správců a je nutno je vyšetřit.

Výkres obsahuje podrobnosti původního DSP a změny stavby před dokončením spočívající v zapracování úprav parkoviště z důvodu cílů výsadby a aktualizací kácení a dovozu zeleně, jinak je výkres v původním stavu.



LEGENDA:

	Hrana úprav - část projektů stav
	Hrana úprav - navržený stav
	Hrana úprav - původní návrh
	Navržený nespeměný chodník
	Navržený / rekonstruovaný chodník
	Navržená / rekonstruovaná vozovka
	Navržená / rekonstruovaná parkoviště
	Navržené hřiště
	Navržené demolice, zatravnění
	Navržený zpomalovací práh
	Stromy (keře) navržené ke kácení
	Navržené stromy
	Navržené keře
	Reliéfní zónková dlažba
	Snížený obrubník (bezbariérová úprava)
	Hranice stavby
	Přístup na staveniště

	Zařízení staveniště
	Popis kácených stromů
	Navrhovaná zelen - část projektů stav

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

	Čísť projektů stav - PODA
	Stávající kabely, TV
	Stávající plynovod
	Stávající sdělovací kabely
	Stávající odělovací kabely -dálkové
	Stávající vodovod
	El. vedení kabelové m
	Stávající kanalizace
	Kabely veřej. osvětlení stávající
	Sekundární teplovod
	Primární parní rozvod
	Příložka v.o. - část projektů stav

Demonované stávající osvětlovací stožárny

Navržená příložka v.o. -výb. svítidla HELUX NMF 401-S/70W na parkovém osvětlovacím stožáru HELUX ZMA4.0/76 RAL

Navržený trativod

Navržené uliční vpuštění + přípojky



LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO 01	Místní komunikace
SO 02	Chodník
SO 03	Opava veřejného osvětlení
SO 04	Vegetační úpravy

Investor Statutární město Ostrava, MOb Moravská Ostrava a Přívoz Prokešovo nám. 8, 729 29 Moravská Ostrava	Stavba ROZŠŘENÍ PARKOVISTĚ NA UL. SLÁDKOVA			
		Tel.: +420 596 263 121		
		Vedoucí projektu	Ing. Martin KREJČÍ	
		Projektant	Ing. Martin KREJČÍ	
		Vypracoval	JIT GUŠAN	
Objekt --	Název výkresu	Datum	ZÁŘÍ 2009, DUBEN 2013	
		Zadátelem	B-08-20-61, 13-02-10	
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY		Formát	3 x A4	
		Měřítko	1 : 500	
		Stupeň	DSP	
		Souprava	Výřez číslo	
			B.2	