

ing. Václav Kosinka

Staropramenná 21/641  
150 00 Praha 5

naše značka  
1121/10/180

vyřizuje  
Miloslav Švejtil

datum  
20.05.2010

věc

## Revitalizace objektu Císařských lázní Odpojení plynárenského zařízení

Obec: Karlovy Vary  
Ulice: Mariánskolázeňská 306  
K.ú. - p.č.: Karlovy Vary-902

Vaše značka: Neuvedeno

Stavebník:  
Karlovarský kraj, Závodní 353/88, 360 21 Karlovy Vary

Účel stanoviska:  
veřejnoprávní projednání stavby stavebního řízení

K předloženému záměru - změny (odpojení stávající NTL ocel. domovní přípojky DN 50 - předávacího místa) pro objekt, ul. Mariánskolázeňská 306, p.p.č. 902, k.ú. Karlovy Vary, Vám sdělujeme následující.

Vlastní odpojení plynárenského zařízení bude provedeno na základě uzavřené příkazní smlouvy o odpojení plynárenského zařízení, ve znění § 70 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů mezi vyvolatelem (příkazník - Karlovarský kraj) přeložky a vlastníkem a provozovatelem distribuční sítě (příkazce - RWE GasNet, s.r.o.)

Kontakt na uzavření příkazní smlouvy: RWE DS, s.r.o. reg. pracoviště, Karlovy Vary, Plynárenská 1, p. Švejtil. T: 377 097 676, M: 606 638 727, E: miloslav.svejtil@rwe.cz.

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 odst. 6 zákona č. 670/2004 Sb. a zákona č. 458/2000 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných

RWE  
Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
657 02 Brno

T +420 532 221 111  
F +420 545 578 571  
E info\_ds@rwe.cz  
I www.rwe.cz

IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního  
rejstříku:  
Krajský soud v Brně,  
oddíl C, vložka 57165,  
dne 26. 7. 2007

Bankovní spojení:  
ČSOB  
Číslo účtu: 17837923  
Kód banky: 0300



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 (viz kontaktní list). 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 ČSN 736005, ČSN 733050, 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 (viz kontaktní list). 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 plynárenská zařízení která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno,

11) plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým 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 poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.

13) poklopy 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 staveníště, 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.

#### Ochranné pásmo

NTL a STL plynovody a přípojky v zastavěném území obce od půdorysu na obě strany 1 m

Ostatní plynovody a plynovodní přípojky na obě strany od půdorysu plynovodu 4 m

Technologické objekty na všechny strany od půdorysu 4 m

Elektrické kabely NN stanic katodické ochrany na obě strany 1 m

Je zakázána výsadba trvalých porostů (stromy všech druhů) ve volném pruhu o min.šířce 2 m na obě strany od půdorysu plynovodu, které v průběhu vegetace dosáhnou takového



vzrůstu, který může zapříčinit vývrát dřeviny a tím ohrozit plynovod nebo jiné plynárenské zařízení nebo jejich kořenový systém přesáhne větší hloubku než 20 cm nad povrch plynovodu.

Rozsah bezpečnostních pásem pro plynárenská zařízení stanovuje § 69 zákona č.458/2000 Sb. (energetický zákon).

Pro plynárenská zařízení, jejichž příslušné rozhodnutí správního řízení (dle kterého vzniká bezpečnostní pásmo) nabylo právní moci do 3.7.2009, se použijí bezpečnostní pásma dle zákona č.458/2000 ve znění platném do 3.7.2009

Pro plynárenská zařízení, jejichž příslušné rozhodnutí správního řízení nabylo právní moci po 4.7.2009 včetně, se použijí bezpečnostní pásma dle zákona č.458/2000 ve znění platném od 4.7.2009 (dle novely energetického zákona č.158/2009 Sb.)

V případě další korespondence nebo jednání (změna stavby) uvádějte naši značku (číslo jednací) a datum tohoto stanoviska.

Stanovisko bylo vydáno na základě plné moci udělené provozovatelem distribuční soustavy RWE GasNet, s.r.o.

Zpracoval:

Miloslav Švejstl  
technik plynárenských zařízení  
pracoviště ROSS-Karlovy Vary  
+420377097676  
miloslav.svejstl@rwe.cz

Přílohy:

Kontaktní list

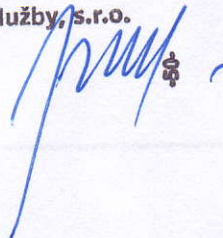
Rozdělovník:

1 x žadatel

1 x vlastní

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
657 02 Brno





## Kontakty RWE Distribuční, s.r.o.

Kompetenční centrum Plzeň

### Nepřetržitá pohotovostní služba (hlášení poruch a poškození plynárenských zařízení):

---

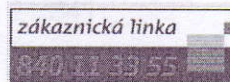
telefon-nonstop: 1239



### Zákaznická linka (vyřizuje obchodní požadavky zákazníků):

---

telefon nonstop: 840 11 33 55



### Objednání vytyčení plynárenského zařízení v pracovní dny od 8:00 do 14:00:

---

Roman Lejsek – 377 097 658  
Miluše Hovorková – 475 325 732

### Mistři okrsků:

---

#### Zdeněk Kadeřábek

telefon: 377 097 656\_602 680 604, e-mail: [zdenek.kaderabek@rwe.cz](mailto:zdenek.kaderabek@rwe.cz)

#### Zdeněk Paulus

telefon: 475 325 727, 724 012 508, e-mail: [zdenek.paulus@rwe.cz](mailto:zdenek.paulus@rwe.cz)

### Technici VTL plynárenských zařízení a PKO

---

#### Bc David Votík

telefon: 377 097 133, 602 282 005, e-mail: [david.votik@rwe.cz](mailto:david.votik@rwe.cz)

#### Martina Heidenreichová

telefon: 377 097 134, 724 059 649, e-mail: [martina.heidenreichova@rwe.cz](mailto:martina.heidenreichova@rwe.cz)

#### Věra Machová

telefon: 377 097 136, 731 533 846, e-mail: [vera.machova@rwe.cz](mailto:vera.machova@rwe.cz)

#### Jiří Paleček

Telefon: 377 097 137, 731 533 850, e-mail: [jiri.palecek@rwe.cz](mailto:jiri.palecek@rwe.cz)

### Technik plynárenských zařízení RS:

---

#### Bc.David Votík

telefon: 377 097 133, 602 282 005, e-mail: [david.votik@rwe.cz](mailto:david.votik@rwe.cz)

### Podklady pro zakreslení PZ v majetku a ve správě RWE GasNet, s.r.o. v digitální podobě:

---

#### Vladislava Kerdová

telefon: 475 325 515, 731 196 438, e-mail: [gis.data\\_zapad@rwe.cz](mailto:gis.data_zapad@rwe.cz)

RWE Distribuční, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
657 02 Brno

T 475 313 111  
F 475 209 495  
<http://www.rwe.cz>