



The energy to lead

Helika, a.s.  
Beranových 65  
199 21 Praha

naše značka  
5000742115

vyřizuje  
Miloslav Švejtil

datum  
04.02.2013

Věc:

**Tašovice areál Dvory 4 MO**  
**STL plynovod PE d 63, 4 ks domovní přípojka PE d 32**  
Obec: Karlovy Vary

K.ú. - p.č.: Dvory-522/3

Stavebník: KARLOVARSKÝ KRAJ, Závodní 353, 360 06 Karlovy Vary

Účel stanoviska: Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení

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

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

Rozsah stavby:

STL plynovod (PE d 63): 240 m

STL přípojky (PE d 32): 37,5 m

Počet kusů přípojek: 4

Stavba PZ bude realizována v souladu s uzavřenou majetkoprávní smlouvou č. 153 530 (typ smlouvy-budoucí kupní.)

Předložena uzavřená smluva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene na stavbou dotčené pozemky p.p.č. 522/3, 527/138, k.ú. Dvory, - 2615/13/CBVB

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.rwe-distribuce.cz/cs/technicke-pozadavky/>. Jedno vyhotovení PD zůstává pro potřeby PDS.

2. Zhotovitel stavby PZ je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby na adrese <https://www.rwe-distribuce.cz/cs/eviz/prihlaseni/index/>. 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 (mimo samostatně budované plynovodní přípojky) 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 - Dokumentace distribuční soustavy (Zaměření plynárenského zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí). Geodetická směrnice je k dispozici na <http://www.rwe.cz/cs/ds/> (Služby - Dokumentace sítí). 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 na příslušném regionálním oddělení operativní správy sítě viz kontaktní informace na <http://www.rwe.cz/cs/ds/>.

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

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
657 02 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E [info\\_ds@rwe.cz](mailto:info_ds@rwe.cz)  
I [www.rwe.cz](http://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



The energy to lead

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

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

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](http://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](http://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 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 staveniště, 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.

Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci 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 - 5000742115 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.



Miloslav Švejtil  
technik plynárenských zařízení  
pracoviště ROSS-Karlovy Vary  
RWE Distribuční služby, s.r.o.  
+420377097676  
[miloslav.svejtil@rwe.cz](mailto:miloslav.svejtil@rwe.cz)

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
657 02 Brno



Přílohy: Ověřená příloha žadatele

Rozdělovník: 1 x žadatel  
1 x vlastní

## ŽÁDOST O VYDÁNÍ STANOVISKA

K VÝSTAVBĚ PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ NEBO K EXISTENCI PLYNÁRENSKÝCH ZAŘÍZENÍ NEBO K ČINNOSTI V JEJICH OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU



RWE Distribuční služby, s.r.o.  
Plynárenská 499/1  
657 02 Brno

IČ: 27935311, DIČ: CZ27935311  
Zápis v OR: Krajský soud v Brně  
oddíl C, vložka 57165

a

Jihomoravská plynárenská, a.s.  
Plynárenská 499/1  
657 02 Brno

IČ: 49970607, DIČ: CZ49970607  
Zápis v OR: Krajský soud v Brně  
oddíl B, vložka 1246

### Žadatel

Příjmení, jméno / firma včetně právní formy: Helika, a.s.

Ulice: Beranových

Číslo pop./č. ev.: 65

Obec: Praha 9

PSČ: 199 21

E-mail: kovarik@obermeyer.cz

Telefon: 603 711 447

### Stavebník (investor) – vyplňte pouze pokud se liší od žadatele

Příjmení, jméno / firma včetně právní formy: Karlovarský kraj,

Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor regionálního rozvoje

Ulice: Závodní

Číslo pop./č. ev.: 353/88

Obec: Karlovy Vary

PSČ: 360 21

E-mail: jaromir.musil@kr-karlovarsky.cz

Telefon: 354 222 260

### Adresa pro doručení

☐ shodná s adresou žadatele

☐ shodná s adresou stavebníka

☒ osobně

☒ jiná: Ing. Jiří Kovářík, U Mlékárny 290, 353 01 Mariánské Lázně

603 711 417

### Zájmové území<sup>1)</sup>

Název stavby: Vědeckotechnický park Karlovarského kraje

Obec: Karlovy Vary

Místní část / ulice:

Číslo pop./č. ev.:

Kat. území / č. parcely: Dvory a Tašovice/parcely viz textová část PD

Kat. území / č. parcely:

### Důvod žádosti<sup>2)</sup>

☐ podání informace o existenci plynárenského zařízení (mapový podklad)

☒ vydání stanoviska ke stavbě neplynárenského zařízení

☒ vydání stanoviska ke stavbě plynárenského zařízení

Typ veřejnoprávního projednání stavby<sup>3)</sup>: stavební řízení

### Přílohy doložené s žádostí<sup>4)</sup>

Výběr z dokumentace pro stavebního povolení dle příloženého seznamu

### Plná moc<sup>5)</sup> – vyplňte pouze pokud se stavebník liší od žadatele

Stavebník tímto zmocňuje žadatele, aby žadatel zastupoval a jednal jeho jménem ve věci vydání stanoviska provozovatele distribuční soustavy pro řízení zejména podle zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění, nebo k žádosti o vyjádření o existenci plynárenského zařízení. Za tím účelem je oprávněn zejména, nikoli však výlučně, k tomu, aby jménem stavebníka činil veškeré právní úkony, které jsou nezbytné, včetně písemných, zejména aby podával žádosti a přebíral veškeré písemnosti s tím související.

V samostatné přílohy

dne

Podpis (razítko) stavebníka

Žadatel svým podpisem přijímá plnou moc<sup>5)</sup> a prohlašuje, že jím poskytnuté údaje jsou pravdivé a přesné. Dále se zavazuje, že nebude data a informace poskytnuté se stanoviskem neoprávněně rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, či půjčovat bez souhlasu poskytovatele.

V případě neúplnosti požadovaných údajů, případně že doložené přílohy nebudou obsahovat dostatek podkladů pro kvalifikované posouzení stavby, bude Vaše žádost vrácena k doplnění!

V Mar.Lázních

dne 15.1.2013

Podpis (razítko) žadatele