

Usnesení RaMěst č. 709/19 z 26.8.2019

***Prodej nemovitých věcí***

Rada statutárního města Chomutova  
schvaluje

uzavření třístranné smlouvy o uzavření budoucí smlouvy o věcném břemenu služebnosti inženýrské sítě práva umístění plynárenského zařízení v rámci akce „Přeložka plynovodu, rekonstrukce lávky přes Chomutovku, Chomutov, ul. Bezručova“ na pozemku p.č. 51/1 v k.ú. Chomutov II ve vlastnictví ČR, právo hospodařit s majetkem státu pro Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov, IČ 70889988 ve prospěch GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem, IČ 27295567 a investorem statutárním městem Chomutovem, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov.

- LEGENDA STAVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**
- STŘEŠNÍ SPÁSOVÉ TLAKOVÉ KANALIZACE
  - NTL PLYNOVODNÍ ŘÁD - osová DN 80 mm
  - POSILKOVÝ KABEL
  - PODZIEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ
    - kabel DN 40
    - kabel DN 60
    - kabel DN 80
    - kabel DN 100
    - kabel DN 125
    - kabel DN 150
    - kabel DN 175
    - kabel DN 200
    - kabel DN 250
    - kabel DN 300
    - kabel DN 350
    - kabel DN 400
    - kabel DN 450
    - kabel DN 500
    - kabel DN 550
    - kabel DN 600
    - kabel DN 650
    - kabel DN 700
    - kabel DN 750
    - kabel DN 800
    - kabel DN 850
    - kabel DN 900
    - kabel DN 950
    - kabel DN 1000
  - PODZIEMNÍ VEDENÍ - kabel DN 40 : 4V
  - PODZIEMNÍ VEDENÍ - kabel DN 60 : 4V
  - PODZIEMNÍ VEDENÍ - kabel DN 80 : 4V
  - PODZIEMNÍ VEDENÍ - kabel DN 100 : 4V
  - PODZIEMNÍ VEDENÍ - kabel DN 125 : 4V
  - PODZIEMNÍ VEDENÍ - kabel DN 150 : 4V
  - PODZIEMNÍ VEDENÍ - kabel DN 175 : 4V
  - PODZIEMNÍ VEDENÍ - kabel DN 200 : 4V
  - PODZIEMNÍ VEDENÍ - kabel DN 250 : 4V
  - PODZIEMNÍ VEDENÍ - kabel DN 300 : 4V
  - PODZIEMNÍ VEDENÍ - kabel DN 350 : 4V
  - PODZIEMNÍ VEDENÍ - kabel DN 400 : 4V
  - PODZIEMNÍ VEDENÍ - kabel DN 450 : 4V
  - PODZIEMNÍ VEDENÍ - kabel DN 500 : 4V
  - PODZIEMNÍ VEDENÍ - kabel DN 550 : 4V
  - PODZIEMNÍ VEDENÍ - kabel DN 600 : 4V
  - PODZIEMNÍ VEDENÍ - kabel DN 650 : 4V
  - PODZIEMNÍ VEDENÍ - kabel DN 700 : 4V
  - PODZIEMNÍ VEDENÍ - kabel DN 750 : 4V
  - PODZIEMNÍ VEDENÍ - kabel DN 800 : 4V
  - PODZIEMNÍ VEDENÍ - kabel DN 850 : 4V
  - PODZIEMNÍ VEDENÍ - kabel DN 900 : 4V
  - PODZIEMNÍ VEDENÍ - kabel DN 950 : 4V
  - PODZIEMNÍ VEDENÍ - kabel DN 1000 : 4V
  - LANĚ VĚTRNEHO OSVĚTLENÍ

**Upozornění:**  
 Měřítko inženýrské sítě jsou vzájemně orientováno před zahájením staveb  
 je nutno je vyřadit!

- LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**
- NOVÁ SÍŤ NTL PLYNOVODNÍHO ŘÁDU - osová DN 80 mm
  - NOVÁ SÍŤ NTL PLYNOVODNÍHO ŘÁDU - osová DN 100 mm
  - NOVÁ SÍŤ NTL PLYNOVODNÍHO ŘÁDU - osová DN 125 mm
  - NOVÁ SÍŤ NTL PLYNOVODNÍHO ŘÁDU - osová DN 150 mm
  - NOVÁ SÍŤ NTL PLYNOVODNÍHO ŘÁDU - osová DN 175 mm
  - NOVÁ SÍŤ NTL PLYNOVODNÍHO ŘÁDU - osová DN 200 mm
  - NOVÁ SÍŤ NTL PLYNOVODNÍHO ŘÁDU - osová DN 250 mm
  - NOVÁ SÍŤ NTL PLYNOVODNÍHO ŘÁDU - osová DN 300 mm
  - NOVÁ SÍŤ NTL PLYNOVODNÍHO ŘÁDU - osová DN 350 mm
  - NOVÁ SÍŤ NTL PLYNOVODNÍHO ŘÁDU - osová DN 400 mm
  - NOVÁ SÍŤ NTL PLYNOVODNÍHO ŘÁDU - osová DN 450 mm
  - NOVÁ SÍŤ NTL PLYNOVODNÍHO ŘÁDU - osová DN 500 mm
  - NOVÁ SÍŤ NTL PLYNOVODNÍHO ŘÁDU - osová DN 550 mm
  - NOVÁ SÍŤ NTL PLYNOVODNÍHO ŘÁDU - osová DN 600 mm
  - NOVÁ SÍŤ NTL PLYNOVODNÍHO ŘÁDU - osová DN 650 mm
  - NOVÁ SÍŤ NTL PLYNOVODNÍHO ŘÁDU - osová DN 700 mm
  - NOVÁ SÍŤ NTL PLYNOVODNÍHO ŘÁDU - osová DN 750 mm
  - NOVÁ SÍŤ NTL PLYNOVODNÍHO ŘÁDU - osová DN 800 mm
  - NOVÁ SÍŤ NTL PLYNOVODNÍHO ŘÁDU - osová DN 850 mm
  - NOVÁ SÍŤ NTL PLYNOVODNÍHO ŘÁDU - osová DN 900 mm
  - NOVÁ SÍŤ NTL PLYNOVODNÍHO ŘÁDU - osová DN 950 mm
  - NOVÁ SÍŤ NTL PLYNOVODNÍHO ŘÁDU - osová DN 1000 mm

- LEGENDA RUSNÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**
- ZRUŠENÁ ČÁST NTL PLYNOVODNÍHO ŘÁDU - osová DN 80 mm
  - ZRUŠENÁ ČÁST NTL PLYNOVODNÍHO ŘÁDU - osová DN 100 mm
  - ZRUŠENÁ ČÁST NTL PLYNOVODNÍHO ŘÁDU - osová DN 125 mm
  - ZRUŠENÁ ČÁST NTL PLYNOVODNÍHO ŘÁDU - osová DN 150 mm
  - ZRUŠENÁ ČÁST NTL PLYNOVODNÍHO ŘÁDU - osová DN 175 mm
  - ZRUŠENÁ ČÁST NTL PLYNOVODNÍHO ŘÁDU - osová DN 200 mm
  - ZRUŠENÁ ČÁST NTL PLYNOVODNÍHO ŘÁDU - osová DN 250 mm
  - ZRUŠENÁ ČÁST NTL PLYNOVODNÍHO ŘÁDU - osová DN 300 mm
  - ZRUŠENÁ ČÁST NTL PLYNOVODNÍHO ŘÁDU - osová DN 350 mm
  - ZRUŠENÁ ČÁST NTL PLYNOVODNÍHO ŘÁDU - osová DN 400 mm
  - ZRUŠENÁ ČÁST NTL PLYNOVODNÍHO ŘÁDU - osová DN 450 mm
  - ZRUŠENÁ ČÁST NTL PLYNOVODNÍHO ŘÁDU - osová DN 500 mm
  - ZRUŠENÁ ČÁST NTL PLYNOVODNÍHO ŘÁDU - osová DN 550 mm
  - ZRUŠENÁ ČÁST NTL PLYNOVODNÍHO ŘÁDU - osová DN 600 mm
  - ZRUŠENÁ ČÁST NTL PLYNOVODNÍHO ŘÁDU - osová DN 650 mm
  - ZRUŠENÁ ČÁST NTL PLYNOVODNÍHO ŘÁDU - osová DN 700 mm
  - ZRUŠENÁ ČÁST NTL PLYNOVODNÍHO ŘÁDU - osová DN 750 mm
  - ZRUŠENÁ ČÁST NTL PLYNOVODNÍHO ŘÁDU - osová DN 800 mm
  - ZRUŠENÁ ČÁST NTL PLYNOVODNÍHO ŘÁDU - osová DN 850 mm
  - ZRUŠENÁ ČÁST NTL PLYNOVODNÍHO ŘÁDU - osová DN 900 mm
  - ZRUŠENÁ ČÁST NTL PLYNOVODNÍHO ŘÁDU - osová DN 950 mm
  - ZRUŠENÁ ČÁST NTL PLYNOVODNÍHO ŘÁDU - osová DN 1000 mm

- LEGENDA:**
- HRAŇICE POZEMKŮ
  - HRAŇICE SLOUČENÝCH POZEMKŮ
  - DOTČENÉ POZEMKY:

Číslo pozemku: 51/1  
 Vlastník: Státní podnik Plynárenství, Praha  
 Katastrální území: Praha 8-Michle, parcela č. 41/1, 41/2, 41/3, 41/4, 41/5, 41/6, 41/7, 41/8, 41/9, 41/10, 41/11, 41/12, 41/13, 41/14, 41/15, 41/16, 41/17, 41/18, 41/19, 41/20, 41/21, 41/22, 41/23, 41/24, 41/25, 41/26, 41/27, 41/28, 41/29, 41/30, 41/31, 41/32, 41/33, 41/34, 41/35, 41/36, 41/37, 41/38, 41/39, 41/40, 41/41, 41/42, 41/43, 41/44, 41/45, 41/46, 41/47, 41/48, 41/49, 41/50, 41/51, 41/52, 41/53, 41/54, 41/55, 41/56, 41/57, 41/58, 41/59, 41/60, 41/61, 41/62, 41/63, 41/64, 41/65, 41/66, 41/67, 41/68, 41/69, 41/70, 41/71, 41/72, 41/73, 41/74, 41/75, 41/76, 41/77, 41/78, 41/79, 41/80, 41/81, 41/82, 41/83, 41/84, 41/85, 41/86, 41/87, 41/88, 41/89, 41/90, 41/91, 41/92, 41/93, 41/94, 41/95, 41/96, 41/97, 41/98, 41/99, 41/100

- POZNÁMKY:**
- 1. Všechny inženýrské sítě jsou navrženy v souladu s příslušnými normami a požadavky.
  - 2. Při realizaci staveb je třeba dbát na ochranu stávajících inženýrských sítí.
  - 3. Všechny sítě musí být provedeny do hloubky min. 1,0 m od vnějšího lince potrubí.
  - 4. Všechny sítě musí být provedeny do hloubky min. 0,8 m od okraje vozovky.
  - 5. Všechny sítě musí být provedeny do hloubky min. 0,5 m od okraje chodníku.
  - 6. Všechny sítě musí být provedeny do hloubky min. 0,3 m od okraje travnatého pásu.
  - 7. Všechny sítě musí být provedeny do hloubky min. 0,2 m od okraje záhonu.
  - 8. Všechny sítě musí být provedeny do hloubky min. 0,1 m od okraje vlnivky.
  - 9. Všechny sítě musí být provedeny do hloubky min. 0,05 m od okraje záhonu.
  - 10. Všechny sítě musí být provedeny do hloubky min. 0,02 m od okraje záhonu.

**VÝŠEVÝŠLECHY:**

Výševný bod 1: 1382,74  
 Výševný bod 2: 1382,74  
 Výševný bod 3: 1382,74  
 Výševný bod 4: 1382,74  
 Výševný bod 5: 1382,74  
 Výševný bod 6: 1382,74  
 Výševný bod 7: 1382,74  
 Výševný bod 8: 1382,74  
 Výševný bod 9: 1382,74  
 Výševný bod 10: 1382,74

**VÝŠEVÝŠLECHY:**

Výševný bod 1: 1382,74  
 Výševný bod 2: 1382,74  
 Výševný bod 3: 1382,74  
 Výševný bod 4: 1382,74  
 Výševný bod 5: 1382,74  
 Výševný bod 6: 1382,74  
 Výševný bod 7: 1382,74  
 Výševný bod 8: 1382,74  
 Výševný bod 9: 1382,74  
 Výševný bod 10: 1382,74

**VÝŠEVÝŠLECHY:**

Výševný bod 1: 1382,74  
 Výševný bod 2: 1382,74  
 Výševný bod 3: 1382,74  
 Výševný bod 4: 1382,74  
 Výševný bod 5: 1382,74  
 Výševný bod 6: 1382,74  
 Výševný bod 7: 1382,74  
 Výševný bod 8: 1382,74  
 Výševný bod 9: 1382,74  
 Výševný bod 10: 1382,74

**VÝŠEVÝŠLECHY:**

Výševný bod 1: 1382,74  
 Výševný bod 2: 1382,74  
 Výševný bod 3: 1382,74  
 Výševný bod 4: 1382,74  
 Výševný bod 5: 1382,74  
 Výševný bod 6: 1382,74  
 Výševný bod 7: 1382,74  
 Výševný bod 8: 1382,74  
 Výševný bod 9: 1382,74  
 Výševný bod 10: 1382,74

**VÝŠEVÝŠLECHY:**

Výševný bod 1: 1382,74  
 Výševný bod 2: 1382,74  
 Výševný bod 3: 1382,74  
 Výševný bod 4: 1382,74  
 Výševný bod 5: 1382,74  
 Výševný bod 6: 1382,74  
 Výševný bod 7: 1382,74  
 Výševný bod 8: 1382,74  
 Výševný bod 9: 1382,74  
 Výševný bod 10: 1382,74

**VÝŠEVÝŠLECHY:**

Výševný bod 1: 1382,74  
 Výševný bod 2: 1382,74  
 Výševný bod 3: 1382,74  
 Výševný bod 4: 1382,74  
 Výševný bod 5: 1382,74  
 Výševný bod 6: 1382,74  
 Výševný bod 7: 1382,74  
 Výševný bod 8: 1382,74  
 Výševný bod 9: 1382,74  
 Výševný bod 10: 1382,74

**VÝŠEVÝŠLECHY:**

Výševný bod 1: 1382,74  
 Výševný bod 2: 1382,74  
 Výševný bod 3: 1382,74  
 Výševný bod 4: 1382,74  
 Výševný bod 5: 1382,74  
 Výševný bod 6: 1382,74  
 Výševný bod 7: 1382,74  
 Výševný bod 8: 1382,74  
 Výševný bod 9: 1382,74  
 Výševný bod 10: 1382,74

**VÝŠEVÝŠLECHY:**

Výševný bod 1: 1382,74  
 Výševný bod 2: 1382,74  
 Výševný bod 3: 1382,74  
 Výševný bod 4: 1382,74  
 Výševný bod 5: 1382,74  
 Výševný bod 6: 1382,74  
 Výševný bod 7: 1382,74  
 Výševný bod 8: 1382,74  
 Výševný bod 9: 1382,74  
 Výševný bod 10: 1382,74

**VÝŠEVÝŠLECHY:**

Výševný bod 1: 1382,74  
 Výševný bod 2: 1382,74  
 Výševný bod 3: 1382,74  
 Výševný bod 4: 1382,74  
 Výševný bod 5: 1382,74  
 Výševný bod 6: 1382,74  
 Výševný bod 7: 1382,74  
 Výševný bod 8: 1382,74  
 Výševný bod 9: 1382,74  
 Výševný bod 10: 1382,74

**VÝŠEVÝŠLECHY:**

Výševný bod 1: 1382,74  
 Výševný bod 2: 1382,74  
 Výševný bod 3: 1382,74  
 Výševný bod 4: 1382,74  
 Výševný bod 5: 1382,74  
 Výševný bod 6: 1382,74  
 Výševný bod 7: 1382,74  
 Výševný bod 8: 1382,74  
 Výševný bod 9: 1382,74  
 Výševný bod 10: 1382,74

**VÝŠEVÝŠLECHY:**

Výševný bod 1: 1382,74  
 Výševný bod 2: 1382,74  
 Výševný bod 3: 1382,74  
 Výševný bod 4: 1382,74  
 Výševný bod 5: 1382,74  
 Výševný bod 6: 1382,74  
 Výševný bod 7: 1382,74  
 Výševný bod 8: 1382,74  
 Výševný bod 9: 1382,74  
 Výševný bod 10: 1382,74

**VÝŠEVÝŠLECHY:**

Výševný bod 1: 1382,74  
 Výševný bod 2: 1382,74  
 Výševný bod 3: 1382,74  
 Výševný bod 4: 1382,74  
 Výševný bod 5: 1382,74  
 Výševný bod 6: 1382,74  
 Výševný bod 7: 1382,74  
 Výševný bod 8: 1382,74  
 Výševný bod 9: 1382,74  
 Výševný bod 10: 1382,74



Dělníček vypracoval: [Příjmení]		Projektant: [Příjmení]	
Inženýr: [Příjmení]	Státní podnik Plynárenství	Číslo: 1382/74	Stupeň: 51/1
<p>Státní podnik Plynárenství, Praha 8-Michle, parcela č. 41/1, 41/2, 41/3, 41/4, 41/5, 41/6, 41/7, 41/8, 41/9, 41/10, 41/11, 41/12, 41/13, 41/14, 41/15, 41/16, 41/17, 41/18, 41/19, 41/20, 41/21, 41/22, 41/23, 41/24, 41/25, 41/26, 41/27, 41/28, 41/29, 41/30, 41/31, 41/32, 41/33, 41/34, 41/35, 41/36, 41/37, 41/38, 41/39, 41/40, 41/41, 41/42, 41/43, 41/44, 41/45, 41/46, 41/47, 41/48, 41/49, 41/50, 41/51, 41/52, 41/53, 41/54, 41/55, 41/56, 41/57, 41/58, 41/59, 41/60, 41/61, 41/62, 41/63, 41/64, 41/65, 41/66, 41/67, 41/68, 41/69, 41/70, 41/71, 41/72, 41/73, 41/74, 41/75, 41/76, 41/77, 41/78, 41/79, 41/80, 41/81, 41/82, 41/83, 41/84, 41/85, 41/86, 41/87, 41/88, 41/89, 41/90, 41/91, 41/92, 41/93, 41/94, 41/95, 41/96, 41/97, 41/98, 41/99, 41/100</p>			
<b>REKONSTRUKCE LÁVKY PRO PĚŠÍ PŘES CHOMUTOVKU U TENISOVÝCH KURTID CHOMUTOV</b>			
Objekt: 50-501 - Přeložba NTL plynovodu	Měřítko: 1:100	Číslo: 01	
Výzva: SITUACE - Přeložba NTL plynovodu			



## Povodí Ohře

Váš dopis zn.: \_\_\_\_\_  
Ze dne: \_\_\_\_\_  
Naše zn.: POH/30149/2019-2/032100

Vyřizuje:  
Tel.: \_\_\_\_\_  
Mobil: \_\_\_\_\_  
E-mail: \_\_\_\_\_

Datum: 27.06.2019

### Rekonstrukce lávky přes Chomutovku u tenisových kurtů, obj. 501 Přeložka plynovodu

K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci, kterou jsme obdrželi elektronickou formou dne 24. června 2019, Vám sdělujeme naše stanovisko, které platí dva roky ode dne vydání.

#### I. Vyjádření z hlediska Národního plánu povodí Labe (NPP) a Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe (PDP):

Z hlediska zájmů daných platným NPP a PDP (ustanovení § 24 a § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčených útvarů povrchových vod a chemického a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

#### II. Stanovisko z hlediska správce povodí:

Bez připomínek.

Souřadnice X = 990282, Y = 809255 byly ověřeny dle CEVT.

S realizací výše uvedené akce souhlasíme za předpokladu dodržení následujících připomínek:

#### III. Vyjádření z hlediska Povodí Ohře, státní podnik:

1. Plynovod kříží pozemek p. č. 51/1 v k. ú. Chomutov II, ke kterému máme právo hospodařit. Do vydání povolení stavby bude vyřešeno užívání výše uvedeného pozemku (popřípadě hmotného majetku), po dobu stavby a budoucí majetkoprávní vypořádání stavbou trvale dotčených pozemků (popřípadě hmotného majetku). S Povodí Ohře, státní podnik, závodem Chomutov bude vyřešen způsob majetkoprávního vypořádání.
2. Začátek a konec stavebních prací budou oznámeny Povodí Ohře, státní podnik, provozu Chomutov
3. Po kompletním ukončení prací bude přizván provozní pracovník ke kontrole provedené stavby, kde mu bude předána dokumentace skutečného provedení stavby (ve výškovém systému Bpv). Konečný stav bude naším pracovníkem protokolárně odsouhlasen.

Povodí Ohře, státní podnik, neodpovídá za škody způsobené vodou včetně škod způsobených ledovými jevy.

**Předmětem vyjádření** je rekonstrukce stávajícího NTL plynovodu na p. p. č. 51/1, 51/2, 1282/4 a 5091/2 v k. ú. Chomutov II. Plynovod kříží vrchem koryto Chomutovky v ř. km 32.739 dle SZÚ. Plynovod je zavěšen na nosné konstrukci pochozí lávky. Z důvodu rekonstrukce lávky je nutné provést i rekonstrukci plynovodu. Technické řešení zůstane zachováno. Výškově je plynovod umístěn min. 0,5 m nad  $H_{100} = 367,50$  m n. m.

Povodí Ohře, státní podnik

Adelova 121a

130 03 Chomutov

Telefon: 474 623 221

tel: 474 623 111

fax: 474 623 221

www.poh.cz

e-mail: poh@poh.cz

info@poh.cz

www.poh.cz

IČO 70035502

DIČ CZ70584198

Bankovní spojení

ČS a.s., Chomutov, č.ú. 61304110100

ČS a.s., Chomutov, č.ú. 61304210000

Investorem akce je Statutární město Chomutov.

HGR: 2131. ČHP: 1-13-03-1120-0-20. Vodní útvar povrchových vod: OHL\_0670 - Chomutovka od pramene po tok Hačka.



Povodí Ohře, státní podnik ©  
Bezručova 4219 Chomutov 430 03  
IČ. 70889988 DIČ. CZ70889988  
web: www.poh.cz

#### Rozdělovník

POh, s. p., závod Chomutov

POh, s. p., provoz Chomutov

vlastní 02-33/7270 -809255 / -990282