

**Zmluva o spolupráci pri  
údržbe a opravách plynárenského zariadenia  
DAP 114/2011/RCS**

uzavretá podľa § 269 ods.2 a nasl. Obchodného zákonníka  
medzi týmito zmluvnými stranami :

**Zhotoviteľ:** **SPP - distribúcia, a.s.**  
sídlo: Mlynské nivy 44/b  
825 11 Bratislava  
zastúpený: Ing. Rastislav Prelec, riaditeľ sekcie údržby a merania  
Ing. Milan Mindek, riaditeľ sekcie prevádzky siete a riadenia aktív  
IČO: 35 910 739  
DIČ: 20 21 931 109  
IČ DPH : SK7020000372  
Bankové spojenie /EUR/: VÚB a.s.  
Číslo účtu : 1119353 / 0200  
IBAN: SK74 0200 0000 0000 0111 9353  
SWIFT (BIC): SUBASKBX

Bankové spojenie /EUR/: Tatra banka, a.s.  
číslo účtu : 2627712668 / 1100  
IBAN: SK64 1100 0000 0026 2771 2668  
SWIFT (BIC): TATRSKBX

zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I.,  
oddiel: Sa, vložka číslo: 3481/B  
právna forma: akciová spoločnosť

(ďalej v texte len ako „SPPD“)  
a

**Objednávateľ:** **Ústredná vojenská nemocnica SNP Ružomberok - fakultná nemocnica**  
sídlo: Gen. Miloša Vesela 21  
Ružomberok, 034 26  
zastúpený: MUDr. Igor Čombor, PhD.  
IČO: 31 936 415

(ďalej v texte len ako „ÚVN RK“)

## Úvodné ustanovenia

ÚVN RK ako štátom zriadený subjekt riadiaci sa príslušnou legislatívou týkajúcou sa správy a nakladania s majetkom štátu, najmä však zákonom č.278/1993 Z.z. o správe majetku štátu a SPPD ako právnická osoba podnikajúca s predmetom činnosti distribúcia plynu majú na mysli zabezpečiť bezpečnosť a bezchybné fungovanie plynárenského zariadenia ako aj želajúc si upraviť vzájomné vzťahy a spoluprácu týkajúcu sa plynárenského zariadenia upraveného v článku I bod I tejto zmluvy a záležitosti s tým súvisiace, rozhodli sa uzavrieť túto zmluvu o spolupráci, ktorej predmetom je správa plynárenského zariadenia v rozsahu tejto zmluvy ako aj úprava ďalších práv a povinností zmluvných strán..

### I. Predmet zmluvy

1. SPPD sa zaväzuje vykonávať údržbu a sledovanie technického stavu nasledovného plynárenského zariadenia (ďalej len „plynárenské zariadenie“):

*STL plynovodná prípojka PE d 32 - 56,67 m  
ocel' DN 25 - 0,70 m*

Plynárenské zariadenie sa nachádza pod zemským povrchom pod pozemkami v katastrálnom území: Ružomberok, na parc. KN-C č.:6132/1, 6178 vo vlastníctve ÚVN RK na základe výstavby a užívanie tohto plynárenského zariadenia bolo povolené rozhodnutím príslušného stavebného úradu ako: **Vybudovanie plynovej kotolne - ubytovňa, ul. gen. Vesela, SO - 02 STL pripojovací plynovod** pod č.k.: 1805-VSÚ/2011.

2. SPPD bude na plynárenských zariadeniach špecifikovaných v bode 1. tohto článku zmluvy vykonávať činnosti nevyhnutné na zabezpečenie bezpečnej prevádzky plynárenského zariadenia, konkrétne údržbu a sledovanie technického stavu zariadenia podľa harmonogramu, ktorý tvorí Prílohu č. 1 tejto zmluvy.

### II. Rozsah, spôsob plnenia a súčinnosť zmluvných strán

#### II.1. Povinnosti SPPD

- II.1.1. SPPD má právo na vykonanie zásahov nevyhnutne potrebných na splnenie záväzkov vyplývajúcich z tejto zmluvy, najmä na montáž a demontáž častí plynárenského zariadenia a na prerušenie alebo obmedzenie prevádzky plynárenského zariadenia.
- II.1.2. V prípade, ak technický stav plynárenského zariadenia vyžaduje vykonanie opravy, SPPD je povinná na to upozorniť ÚVN RK písomnou formou bez zbytočného odkladu. SPPD nie je povinná vykonávať opravy plynárenského zariadenia, ktoré si vyžadujú náhradné diely alebo materiál.
- II.1.3. SPPD je povinný na požiadanie oboznámiť ÚVN RK so stavom plynárenského zariadenia.

## II.2. Povinnosti ÚVN RK:

- II.2.1. ÚVN RK odovzdal SPPD pri uzavretí tejto zmluvy dokumentáciu týkajúcu sa plynárenského zariadenia. Odovzdanie a prevzatie dokumentácie zmluvnej strany potvrdili v zápise o odovzdaní a prevzatí dokumentácie potvrdenom zástupcami oboch zmluvných strán.
- II.2.2. ÚVN RK je povinný zabezpečiť zamestnancom SPPD alebo inej osoby, ktorú SPPD poverí vykonaním prác vstup na pozemky a do priestorov, kde sa plynárenské zariadenie nachádza, a to aj s potrebnou technikou a dopravnými prostriedkami. ÚVN RK týmto zároveň udeľuje SPPD súhlas k vstupu na jeho pozemky a do priestorov, kde sa zariadenie nachádza za účelom vykonávania údržby a opráv v zmysle tejto zmluvy.
- II.2.3. ÚVN RK je povinný poskytnúť SPPD súčinnosť potrebnú k riadnemu plneniu predmetu tejto zmluvy.

### **III. Osobitné ustanovenia**

1. Zmluvné strany sa dohodli, že SPP-D je oprávnená vykonávať cez plynárenské zariadenie distribúciu zemného plynu a pripájať na plynárenské zariadenie tretie osoby, ktoré majú záujem o pripojenie k distribučnej sieti zemného plynu.

### **IV. Záverečné ustanovenia**

1. Táto zmluva sa uzaviera na dobu neurčitú. Každá zo zmluvných strán je oprávnená túto zmluvu vypovedať len ak druhá zmluvná strana porušila povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy a toto porušenie neodstránila ani po doručení písomného upozornenia v dodatočnej lehote trvajúcej 60 dní. Výpoveď musí byť písomná a musí byť druhej strane doručená. Výpovedná doba je jeden kalendárny rok a začína plynúť prvým dňom mesiaca nasledujúceho po doručení výpovede druhej zmluvnej strane.
2. Zmluvné strany sa dohodli, že táto zmluva, ako aj práva a povinnosti zmluvných strán v nej neupravené sa spravujú ustanoveniami Obchodného zákonníka.
3. Zmluvné strany prehlasujú, že si zmluvu prečítali, porozumeli jej a uzavierajú ju dobrovoľne, čo potvrdzujú svojimi podpismi.
4. Táto zmluva je vyhotovená v štyroch vyhotoveniach, po dve pre každú zmluvnú stranu.
5. Neoddeliteľnú prílohu tejto zmluvy tvorí príloha č.1, predstavujúca rozsah povinností SPP-distribúcia, a.s..
6. Táto zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom podpisu oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.

V Bratislave, dňa .....

Za SPPD

.....

Ing. Milan Mindek  
riaditeľ sekcie prevádzky siete a riadenia aktív

V Ružomberku, dňa .....

Za ÚVN RK

.....

MUDr. Igor Čombor, PhD.  
Riaditeľ

.....

Ing. Rastislav Prelec  
Riaditeľ sekcie údržby a merania

## Činnosti prác v zmysle „Pravidiel pre prevádzku a údržbu plynárenských zariadení SPP – distribúcia, a.s.“

### 1. MIESTNE SIETE STL a NTL plynovody - popis činnosti.

#### 1.1. Preventívna údržba

Preventívna údržba plynovodov miestnych sietí zahŕňa pravidelnú kontrolu technického stavu potrubia, komponentov, príslušenstva a kompletizačného materiálu, priebežné odstraňovanie zistených nedostatkov a prístupnenie v prípade potreby rýchleho zásahu.

Priebežné odstraňovanie nedostatkov nemá byť časovo náročné. V rámci preventívnej údržby budú pracovníkmi údržby odstránené zistené nedostatky nevyžadujúce náhradné diely alebo materiál (okrem tesniacich materiálov a pod.).

#### Cykly preventívnej údržby plynovodov:

- 1 x 2 roky – oceľové plynovody
- 1 x 3 roky – PE plynovody.

#### 1.2 Technická kontrola

Činnosti technickej kontroly pozostávajú z výkonu odborných prehliadok a odborných skúšok.

Odborná prehliadka (ďalej OP) a odborná skúška (ďalej OS) sa vykonáva podľa §12 Vyhlášky MPSVR SR č.508/2009 Z. z.

Pri výkone OS odborný pracovník vizuálnou prehliadkou a meraním porovnáva skutočný stav (vyhotovenie a vystrojenie) zariadenia s osvedčenou konštrukčnou dokumentáciou.

Pri výkone OP odborný pracovník vizuálnou prehliadkou porovnáva skutočný stav (vyhotovenie a vystrojenie) PZ zariadenia, prípadne kontroluje iné skutočnosti, pre zistenie ktorých nie je potrebné merať stanovené veličiny.

#### Cykly pre odbornú prehliadku plynovodu

1x za 3 roky

Súčasťou OP plynovodu je výkon „Odbornej prehliadky regulačných zostáv“ .

#### Cykly pre odbornú skúšku plynovodu

1x za 6 rokov.

Súčasťou Záznamu o odbornej skúške je posledný Záznam z merania tesnosti.

Súčasťou OS plynovodu je výkon „Odbornej skúšky regulačných zostáv“ .

#### 1.3. Kontrola tesnosti plynovodu

Cyklickosť kontroly tesnosti plynovodov a prípojok je raz za 3 roky. Vykonáva sa ručným prístrojom alebo meracím vozidlom v závislosti od priechodnosti trasy plynovodu a prípojok.

Tabuľka výpočtu ročnej paušálnej hodnoty výkonu

Prepočet harmonogramu činností prevádzky a údržby plynárenského zariadenia a dopravy na 1 km podľa prevádzkových pravidiel SPP- distribúcia, a. s. pre účely stanovenia paušálnej hodnoty výkonu						
Výkony zahrnuté do paušálnej sadzby	m.j.	časový limit	materiál oceľ		materiál polyetylén	
			cyklus v rokoch	cyklus/rok	cyklus v rokoch	cyklus/rok
preventívna údržba	hod	5,00	2	2,5	3	1,67
odborná prehliadka	hod	1,50	3	0,25	3	0,25
odborná skúška	hod	0,80	6	0,13	6	0,13
kontrola tesnosti	hod	3,00	3	1	3	1
<b>Ø person. výkonov za rok</b>	hod/km	x	x	<b>3,88</b>	x	<b>3,05</b>
<b>Ø dopravných výkonov za rok</b>	hod	x	x	<b>2,57</b>	x	<b>2,15</b>