

~~8/9-3(152)/2005~~

PREEVDŮVANĚ NA 8/9-102/2005

S

Zmluva o dodávke plynu

číslo odberného miesta: 11 20870

Zmluvné strany

	Dodávateľ	Odberateľ
Obchodné meno	Slovenský plynárenský priemysel, a.s.	Slovenská republika-Min.obrany Posádková správa budov Trebišov
Právna forma Označenie registra	akciová spoločnosť Obch.register Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sa, vložka č.: 2749/B	Rozpočtová organizácia
Adresa	Mlynské nivy 44/a	kpt. Nálepku
PSČ, sídlo	825 11 Bratislava	075 01 Trebišov
Zastúpený - meno - funkcia	Ing. Juraj Horváth člen predstavenstva Ing. Rastislav Kupka člen predstavenstva	Ing. Dušan Varmeda vedúci PSB Trebišov
IČO DIČ IČDPH OKEČ	35815256 2020259802 SK2020259802 40200	00805238 75000
Banka Číslo účtu/kód banky	VUB a.s. 1033311555/0200	Štátna pokladnica 7000172330/8180
Adresa pre poštový Styk	Slovenský plyn.priemysel, a.s. Stredisko Michalovce, Kom. trh Plynárenská 4 071 01 Michalovce	Slovenská republika-Min.obrany Posádková správa budov Trebišov kpt. Nálepku 075 01 Trebišov
Kontaktná osoba pre zmluvné podmienky Telefón Fax E-mail	Popadič, Stibilová 056/6452257, 056/6452246 radoslav.popadic@spp.sk	Ing. Jaroslav Bašista 0960550200
Odberné miesto: - názov - adresa - PSČ, sídlo		VÚ 1103 Kpt.Nálepku 1 075 01 Trebišov

1. Definície pojmov

Na účely tejto zmluvy sa rozumie:

- a) **odberateľom plynu** (ďalej „odberateľ“) fyzická osoba alebo právnická osoba, ktorá nakupuje plyn na účel ďalšieho predaja alebo na účel vlastnej spotreby, s výnimkou kategórie domácnosť,
- b) **dodávateľom plynu** (ďalej „dodávateľ“) plynárenský podnik oprávnený na dodávku plynu,
- c) **plynom** (ďalej „plyn“) zemný plyn, ktorý je zmesou uhľovodíkových plynov tvorenou prevažne metánom. Získava sa z prírodných plynových alebo ropoplynových ložísk,
- d) **plynárenským dňom** (ďalej „Deň“) časové obdobie 24 hodín, ktoré sa začína o 8. hodine stredo európskeho času,
- e) **obchodnou jednotkou** množstvo plynu, ktoré pri teplote 15°C, absolútnom tlaku 101,325 kPa a nulovej relatívnej vlhkosti (suchý plyn) zaberá priestor 1 m³,
- f) **odberným miestom** (ďalej „OM“) miesto odberu plynu vybavené určeným meradlom,
- g) **stavom núdze** náhly alebo hroziaci nedostatok plynu, ktorý môže spôsobiť zníženie alebo prerušenie jeho dodávok na dobu dlhšiu ako 24 hodín v dôsledku mimoriadnych udalostí, opatrení štátnych orgánov počas mobilizácie, dlhodobého nedostatku plynu alebo teroristického činu. Stav núdze vyhlasuje a odvoláva Ministerstvo hospodárstva SR na návrh plynárenského dispečingu,
- h) **prevádzkovateľom distribučnej siete** (ďalej „PDS“) plynárenský podnik oprávnený na distribúciu plynu, ktorý vykonáva distribúciu plynu do OM,
- i) **Technickými podmienkami PDS** dokument vydaný PDS na zabezpečenie fungovania distribučnej siete na základe všeobecne záväzných právnych predpisov, ktorý je pre zmluvné strany záväzný,
- j) **odberným plynovým zariadením** zariadenie odberateľa plynu určené na odber plynu.

2. Predmet zmluvy

Predmetom zmluvy je záväzok dodávateľa zo svojich nakúpených množstiev dodať odberateľovi do miesta dodania zmluvne dohodnuté množstvo plynu a záväzok odberateľa odobrať plyn v mieste dodania a zaplatiť zaň zmluvnú cenu. Záväzok dodávateľa dodať plyn je splnený umožnením odberateľovi plyn odobrať.

3. Zmluvné množstvá

3.1. Ročné zmluvné množstvo

- 3.1.1. Ročné zmluvné množstvo (ďalej „RZM“) je množstvo plynu požadované odberateľom, ktoré tento predpokladá odobrať počas trvania zmluvy na príslušnom OM a ktoré je dodávateľ povinný pre odberateľa zabezpečiť.
- 3.1.2. Zmluvné strany sa dohodli na nasledujúcom RZM: 110000 m³.
- 3.1.3. Odberateľ sa zaväzuje počas trvania zmluvy neodobrať viac ako RZM s výnimkou prípadov stanovených touto zmluvou.
- 3.1.4. V prípade, že odberateľ potrebuje dodatočné množstvá presahujúce RZM, môže požiadať písomne dodávateľa o dodatočné dodávky najneskôr 15 pracovných dní pred požadovaným zvýšením. V prípade súhlasu dodávateľa so zvýšením RZM zmluvné strany uzavru bez zbytočného odkladu dodatok k zmluve.
- 3.1.5. Všetky množstvá plynu dohodnuté v tejto zmluve sú vyjadrené v obchodnej jednotke. Množstvo plynu dodané pri prevádzkových podmienkach tlaku a teploty sa prepočíta na stavové podmienky obchodnej jednotky. Prepočet sa vykonáva automaticky elektronickým meracím zariadením PDS.

3.2. Špecifikácia RZM

Dodávateľ s odberateľom dohodli pre účely plánovania odberu a pre účely stanovenia preddavkov nasledujúce percentuálne podiely (váhy) odberu plynu z RZM, pripadajúce na jednotlivé kalendárne mesiace:

mesiac	jan.	febr.	marec	apríl	máj	jún	júl	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.
váha (%)	18	16	14	7	1	1	1	1	2	9	12	18

3.3. Miesto dodania

Miestom dodania je OM definované v záhlaví tejto zmluvy. Plyn sa považuje za odobratý prechodom plynu cez výstupnú prírubu hlavného uzáveru plynu oddeľujúcu distribučnú sieť od odberného plynového zariadenia.

4. Cena, platobné a fakturačné podmienky

- 4.1. Odberateľ zaplatí dodávateľovi za dodávku plynu a služby s ňou spojené dohodnutú zmluvnú cenu. Spôsob výpočtu ceny a podmienky jej uplatnenia sú uvedené v prílohe č. 1.
- 4.2. Akékoľvek ceny uvedené v tejto zmluve sú bez DPH, prípadne iných aplikovateľných daní.
- 4.3. Ak by v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov dovoz, predaj, dodávka, distribúcia alebo preprava plynu dodávaného podľa tejto zmluvy boli zaťažené daňami, clami, poplatkami alebo podobnými peňažnými platbami, ktoré nie sú uplatňované v čase uzatvárania tejto zmluvy, zmluvná cena sa upraví o príslušnú čiastku.
- 4.4. Podmienky pre fakturáciu a vykonávanie platieb sú uvedené v prílohe č. 2.

5. Kvalita plynu

- 5.1. Kvalita plynu musí za bežných okolností zodpovedať špecifikácii uvedenej v Technických podmienkach PDS. Pre určenie akostných znakov plynu sú záväzné údaje zistené PDS v uzlových bodoch kontroly kvality na distribučnej sieti.
- 5.2. Na žiadosť odberateľa dodávateľ oznámi výsledky akostných znakov dodaného plynu za kalendárny mesiac, ktoré získal od PDS.
- 5.3. Ak priemerná mesačná hodnota akostného znaku spaľovacie teplo nedosiahne dohodnutú minimálnu úroveň spaľovacieho tepla pri stavových podmienkach obchodnej jednotky, zníženú o toleranciu 1%, dodávateľ sa zaväzuje poskytnúť odberateľovi zľavu z ceny na celé množstvo plynu, ktoré bolo odobraté v mesiaci, v ktorom táto hodnota akostného znaku nezodpovedala dohodnutej úrovni. Zľava bude poskytnutá ako zníženie sadzby za odobraté množstvo plynu a vypočíta sa nasledovne:

$$Z = \left(1 - \frac{Q_D}{Q_N}\right) \cdot 100 \quad [\%]$$

kde

Z - zľava v percentách,

Q_D - dosiahnutá priemerná mesačná hodnota spaľovacieho tepla pri stavových podmienkach obchodnej jednotky,

Q_N - dohodnutá minimálna úroveň spaľovacieho tepla $37,32 \text{ MJ.m}^{-3}$.

6. Meranie množstiev

- 6.1. Meranie množstva odobratého plynu sa uskutočňuje meracím zariadením PDS v mieste dodávky.
- 6.2. Špecifikácia použitých meracích systémov je uvedená v prílohe č. 5.
- 6.3. Odberateľ sa zaväzuje:
 - a) kedykoľvek umožniť PDS a dodávateľovi bezodkladný prístup k meracím systémom a hlavným uzáverom plynu za účelom odpočtov množstiev, vykonania ich údržby, kontroly alebo výmeny,

kontroly dodržiavania podmienok zmluvy o dodávke plynu, vykonania prerušenia a obnovenia distribúcie plynu,

- b) umožniť vstup zamestnancov PDS a vjazd služobných motorových vozidiel PDS do objektu a priestorov regulačnej stanice odberateľa za účelom vykonania činností podľa bodu 6.3. a),
 - c) prevádzkovať a vykonávať údržbu zariadení OM tak, aby neboli prekročené prevádzkové a meracie rozsahy jednotlivých meradiel meracích systémov a tak, aby nezavinil ich poškodenie,
 - d) pri zavinenom poškodení meracieho systému uhradiť náklady spojené s uvedením systému do pôvodného stavu,
 - e) každú zistenú poruchu alebo anomáliu v správaní sa meracích systémov, akékoľvek poškodenie overovacích alebo prevádzkových zabezpečovacích značiek (plômb), neodkladne ohlásiť PDS a dodávateľovi,
 - f) akýkoľvek zásah do odberného plynového zariadenia, ktorým sa distribuuje nemeraný plyn, vykonať len po predchádzajúcom odsúhlasení s PDS za podmienok ním stanovených prostredníctvom dodávateľa,
 - g) na požiadanie PDS poskytnúť prostredníctvom dodávateľa informácie o aktuálnom pretlaku a o odbere plynu,
 - h) rozširovať alebo rekonštruovať existujúce odberné plynové zariadenie, ktorého prevádzkou sa zmenia technické a obchodné podmienky odberu plynu iba po predchádzajúcom súhlase PDS,
- 6.4. Dodávateľ sa zaväzuje postúpiť žiadosť o úradné preskúšanie meracieho systému alebo jeho časti na PDS do 5 pracovných dní od obdržania písomnej žiadosti odberateľa; počas preskúšavania bude meranie zabezpečené náhradným určeným meradlom alebo iným vzájomne dohodnutým spôsobom, určeným PDS.
- 6.5. Odobraté množstvo plynu v prípade poruchy meracieho systému sa vyhodnotí podľa Technických podmienok PDS.
- 6.6. Uzáver obtoku meracieho systému, zabezpečený prevádzkovou plombou PDS, môže otvoriť len PDS. V prípadoch hroziacej škody z oneskorenia môže uzáver otvoriť aj odberateľ, pričom túto skutočnosť neodkladne oznámi PDS, vrátane zdôvodnenia príčiny, na plynárenský dispečing PDS so stálou službou v zmysle Technických podmienok PDS.
- 6.7. Žiadosť o úradné preskúšanie meracieho systému nezaväzuje odberateľa povinnosti zaplatiť v stanovenej lehote faktúru za dodaný plyn.
- 6.8. Keď úradnou skúškou meracieho systému alebo jeho časti, vykonanou na žiadosť odberateľa, nebude zistená väčšia chyba ako povoľuje všeobecne záväzný právny predpis, odberateľ nahradí dodávateľovi všetky oprávnené náklady spojené s jej zabezpečením a s výmenou meradla.
- 6.9. Montáž alebo výmena meracieho systému alebo jeho častí sa vykoná s vedomím odberateľa, ktorý jej realizáciu potvrdí podpísaním montážneho listu. Kópiu podpísaného montážneho listu zašle odberateľ dodávateľovi do 7 dní od dňa vykonania montáže alebo výmeny meracieho systému alebo jeho častí. Montážny list nahrádza prílohu č. 5.
- 6.10. V prípade, že odberateľ nedodrží svoje záväzky podľa bodu 6.3. a), c), e), h) a 6.6., odber plynu môže byť považovaný za odber v rozpore so zmluvou so všetkými následkami a dodávateľ je oprávnený obmedziť odber alebo požiadať PDS o prerušenie dodávky.

7. Stavy núdze

- 7.1. Pri riešení stavov núdze a obmedzujúcich opatreniach zamedzujúcich ich vzniku sú dodávateľ a odberateľ povinní postupovať v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov a Technických podmienok PDS.

7.2. Odberateľ je povinný pri vyhlásení 8. odberového stupňa obmedziť odber plynu na úroveň bezpečnostného a technologického minima. Bezpečnostné a technologické minimum je množstvo plynu, nevyhnutné na zaistenie bezpečnosti výrobných zariadení a obsluhy a na zamedzenie vzniku škôd a pre účely stavov núdze je stanovené vo výške

NESTANOVUJE SA m³/deň.

7.3. Pri vyhlásení 10. havarijného odberového stupňa je dodávka plynu úplne prerušená.

7.4. V prípade obmedzenia denného odberu plynu z dôvodu stavu núdze môže odberateľ požiadať dodávateľa o zníženie RZM, a to vo výške 1/365 z RZM za každý deň, v ktorom bolo obmedzujúce opatrenie voči odberateľovi uplatnené.

7.5. Porušenie regulačných podmienok zo strany odberateľa počas vyhlásenia obmedzujúcich opatrení pri stavoch núdze tým, že skutočne odobraté denné množstvo plynu odberateľom prekročí denný nárok stanovený na základe obmedzujúcich odberových stupňov, bude posudzované podľa ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov o neoprávnenom odbere.

8. Obmedzenie a prerušenie distribúcie alebo dodávky plynu

8.1. Počas prerušenia alebo obmedzenia distribúcie plynu zo strany PDS nemá dodávateľ povinnosť dodávať plyn v rozsahu, na ktorý sa prerušenie alebo obmedzenie distribúcie vzťahuje. Po odstránení príčin obmedzenia alebo prerušenia distribúcie plynu dodávateľ bezodkladne umožní odberateľovi odoberať plyn v OM.

8.2. V prípade obmedzenia alebo prerušenia distribúcie plynu do OM zo strany PDS z dôvodu vykonávania plánovaných rekonštrukcií, modernizácií, opráv, údržby a revízií plynárenských zariadení odošle dodávateľ odberateľovi písomné oznámenie o začiatku obmedzenia, ukončení obmedzenia alebo prerušení dodávky plynu najneskôr 7 dní vopred. Táto lehota môže byť kratšia, ak sa na tom odberateľ s dodávateľom dohodnú.

8.3. Ak odberateľ nedodrží zmluvne dohodnuté platobné podmienky alebo odber je v rozpore s uzavretou zmluvou, bude jeho odber považovaný za neoprávnený a dodávateľ má právo prerušiť dodávku plynu do OM a požiadať PDS o obmedzenie alebo prerušenie dopravy plynu do OM odberateľa. Zánikom dôvodu prerušenia alebo obmedzenia stráca toto obmedzenie alebo prerušenie účinnosť.

8.4. Odberateľ je povinný dodávateľovi nahradiť náklady spojené s prerušením a následným obnovením dodávky plynu z dôvodov neplnenia zmluvných povinností odberateľa.

9. Vyššia moc

9.1. Zmluvné strany nie sú zodpovedné za škody, ktoré vzniknú druhej zmluvnej strane z dôvodu okolností vylučujúcich zodpovednosť (vyššia moc). Za okolností vylučujúcich zodpovednosť sa považuje prekážka, ktorá nastala nezávisle od vôle povinnej strany a bráni jej v splnení povinnosti, ak nemožno rozumne predpokladať, že by povinná strana túto prekážku alebo jej následky odvrátila alebo prekonala a ďalej, že by v čase podpísania tejto zmluvy túto prekážku predvídala. Za okolností vylučujúcich zodpovednosť sa považujú najmä nepredvídateľné prírodné udalosti, vojna, teroristická akcia, štrajk postihujúci možnosť plnenia povinnosti zmluvnej strany.

9.2. Dodávateľ nie je zodpovedný za vzniknuté škody spôsobené okolnosťami vylučujúcimi zodpovednosť u osoby, ktorá je voči dodávateľovi dodávateľom alebo dopravcom plynu a tieto okolnosti spôsobujú, že plnenie povinností dodávateľa, vyplývajúcich z tejto zmluvy, je nemožné.

9.3. Každá zo zmluvných strán je povinná písomnou formou vyrozumieť bez zbytočného odkladu druhú zmluvnú stranu o okolnostiach vylučujúcich zodpovednosť tejto zmluvnej strany s uvedením dôvodov a predpokladanej doby trvania takýchto okolností. Zmluvná strana, odvolávajúca sa na okolnosti vylučujúce zodpovednosť, je povinná poskytnúť druhej zmluvnej strane možnosť preveriť existenciu dôvodov vylučujúcich zodpovednosť.

9.4. Zmluvná strana postihnutá vyššou mocou sa zaväzuje vyvinúť primerané úsilie na odstránenie okolností vylučujúcich zodpovednosť, aby bolo možné obnoviť plnenie predmetu tejto zmluvy a druhej zmluvnej strane písomne oznámiť zánik okolností vylučujúcich zodpovednosť.

10. Zodpovednosť

- 10.1. Každá zo zmluvných strán je zodpovedná za škodu, ktorá vznikne porušením jej povinností voči druhej zmluvnej strane. Ak dodávateľ z vlastnej viny nedodá odberateľovi zmluvne dohodnuté množstvo plynu podľa bodu 3.1.2. zmluvy, alebo poruší svoje povinnosti iným spôsobom, odberateľ má po preukázaní rozsahu škody právo na náhradu vzniknutej škody, ak bola preukázateľne spôsobená dodávateľom plynu a vznikla v súvislosti s týmto nedodaním alebo v súvislosti s iným porušením povinnosti dodávateľa. Právo na náhradu škody nevzniká za množstvo nedodané pri oprávnenom prerušení alebo obmedzení dodávok plynu zo strany dodávateľa (napr. vyhlásenie obmedzujúcich odberových stupňov a havarijného odberového stupňa, obmedzenie alebo prerušenie dodávok z dôvodu porušenia zmluvy odberateľom, údržby a iné). Odberateľ je povinný vyvinúť maximálne úsilie na predchádzanie vzniku škôd a zníženie ich rozsahu. Na základe informácií odberateľa dodávateľ a odberateľ určujú po vzájomnej dohode maximálnu výšku škody, ktorú predvídajú alebo ktorú je možné objektívne predvídať, pre akékoľvek porušenie tejto zmluvy dodávateľom so starostlivým prihliadnutím na skutočnosti, ktoré sú im v čase uzavretia tejto zmluvy známe, a to vo výške 1000000 Sk (slovom jedenmilión Sk) pre obdobie trvania zmluvy a maximálne vo výške 400000 Sk (slovom štyristotisíc Sk) pre každý jednotlivý prípad vzniku škody. Ak akékoľvek vzniknuté škody odberateľa presiahnu ktorúkoľvek z v prechádzajúcej vete uvedených čiastok, dodávateľ nebude povinný uhradiť náhradu škody, ktorá prevyšuje uvedené čiastky.
- 10.2. Odberateľ je povinný dodávateľovi písomne preukázať rozsah vzniknutej škody kvalifikovanými výpočtami, popismi, hodnoteniami a pod., uskutočnenými a podpísanými osobami s príslušným vzdelaním. Ak uplatňovaný rozsah škody presahuje 50000 Sk (slovom päťdesiattisíc Sk), musí odberateľ preukázať rozsah a oprávnenosť uplatnenia náhrady takejto škody a jej príčinnú súvislosť s porušením povinnosti dodávateľa znaleckým posudkom nezávislého znalca z príslušného odboru. Náklady spojené so zisťovaním rozsahu škody a jej uplatnením znáša odberateľ. Odberateľ je povinný poskytnúť na požiadanie dodávateľa súčinnosť potrebnú na preverenie okolností vzniku škody a jej výšky.
- 10.3. Odberateľ je zodpovedný za akékoľvek poruchy, straty a úniky plynu na časti odberného plynového zariadenia odberateľa, ktorým preteká nemeraný plyn.
- 10.4. V prípade akejkoľvek poruchy, straty a úniku plynu na časti odberného plynového zariadenia odberateľa, ktorým preteká nemeraný plyn, a ktorej následkom je napr. nedodanie požadovaného množstva plynu podľa tejto zmluvy, je za takéto nedodanie plynu a akúkoľvek inú škodu, ktorá v súvislosti s tým vznikne dodávateľovi, odberateľovi alebo tretím osobám, zodpovedný výlučne odberateľ.

11. Riešenie sporov

- 11.1. Akékoľvek nároky, rozdielne názory alebo spory vyplývajúce z tejto zmluvy alebo v súvislosti s ňou, sa zmluvné strany pokúsia vyriešiť vzájomnou dohodou. Ak nedôjde o vzniknutom spore k dohode zmluvných strán, ktorákoľvek zo zmluvných strán je oprávnená obrátiť sa s návrhom na príslušný súd.
- 11.2. V spore týkajúcom sa nameraných množstiev plynu podľa zmluvy rozhodujú záznamy údajov pamäte meradla (meracieho systému) s výnimkou prípadov vyhodnocovania dodávok v prípade poruchy meradla vzájomne odsúhlaseným náhradným spôsobom podľa Technických podmienok PDS.

12. Dôvernosť

- 12.1. Zmluvné strany považujú obsah tejto zmluvy za obchodné tajomstvo tak, ako to upravuje ustanovenie §-u 17 a nasl. Obchodného zákonníka. Bez súhlasu druhej zmluvnej strany môže zmluvná strana poskytnúť údaje z tejto zmluvy len svojim akcionárom, spoločníkom, vlastníkom, právnym a daňovým poradcom, audítorom a v prípadoch, kedy je táto zmluvná strana zo zákona povinná poskytnúť takéto informácie. Vo všetkých ostatných prípadoch je poskytnutie informácií a údajov z tejto zmluvy podmienené výslovným písomným súhlasom druhej zmluvnej strany, ktorý nebude touto bezdôvodne odopieraný. Zmluvná strana, ktorá poskytne údaje a informácie tretej strane je povinná zabezpečiť ich ochranu v zmysle citovaných ustanovení Obchodného zákonníka.
- 12.2. Odberateľ týmto dáva súhlas dodávateľovi na poskytnutie svojich identifikačných údajov pre potreby zabezpečenia služieb spojených s dodávkou plynu (najmä súvisiacich s distribúciou plynu).

13. Postúpenie práv

Túto zmluvu, ani žiadne práva alebo záväzky, ktoré z nej vyplývajú, nesmie žiadna zmluvná strana postúpiť bez predchádzajúceho písomného súhlasu druhej zmluvnej strany, takýto súhlas však nebude bezdôvodne odopieraný.

14. Úpravy zmluvy

14.1. Akékoľvek zmeny a doplnky tejto zmluvy, okrem prípadov výslovne v zmluve uvedených, je možné vykonať len písomným dodatkom na základe dohody zmluvných strán.

14.2. Zmenu sídla, adresy pre poštový styk, e – mailovej adresy, čísla účtu, telefónnych čísiel, čísla faxu a mien kontaktných osôb nie je potrebné vykonať dodatkom, postačuje jednostranné písomné oznámenie týchto skutočností doručené druhej zmluvnej strane podpísané oprávnenými zástupcami zmluvnej strany. Zmluvné strany sa zaväzujú, že každú zmenu údajov uvedených v predchádzajúcej vete oznámia druhej zmluvnej strane do 10 dní, odkedy ku zmene došlo.

15. Doručovanie

Akékoľvek oznámenie, ktoré má zaslať jedna zmluvná strana druhej podľa tejto zmluvy, bude doručené osobne alebo doporučeným listom na adresu sídla alebo adresu pre poštový styk druhej zmluvnej strany. Pri doručovaní osobne sa doručenie považuje za účinné odovzdaním oznámenia prijímateľovi. Pri doručovaní prostredníctvom pošty alebo doručovacej služby sa doručenie považuje za účinné tretí pracovný deň po odoslaní oznámenia prijímateľovi. Odmietnutie prevzatia oznámenia doručovaného osobne alebo doporučeným listom má účinky riadneho doručenia. Oznámenie môže byť doručené tiež faxom, resp. e-mailom, ak bude originál oznámenia nasledujúci pracovný deň odoslaný doporučenou poštovou zásielkou na adresu pre poštový styk druhej zmluvnej strany. V prípade faxovaných oznámení sa oznámenie považuje za prijaté, keď má odosielateľ dôkaz bezporuchového prenosu, s podmienkou, že keď bude takéto oznámenie zaslané po 15:00 hod., bude sa považovať za prijaté v nasledujúci pracovný deň. Až do ďalšieho oznámenia sú adresy a kontaktné údaje zmluvných strán platné podľa špecifikácií zmluvných strán v záhlaví tejto zmluvy.

16. Zmluvné obdobie

16.1. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu oprávnenými zástupcami zmluvných strán.

16.2. Zmluva nadobúda účinnosť dňa 01.01.2006.

16.3. Zmluva sa uzatvára na dobu určitú do 31.12.2006.

17. Záverečné ustanovenia

17.1. Ak sa kedykoľvek počas trvania zmluvy podstatne zmenia technické, hospodárske, obchodné alebo právne okolnosti, ktoré prevažne platili v čase rokovania o ustanoveniach tejto zmluvy a jej uzavretia, pričom takáto zmena nemohla byť v tom čase očakávaná, a ak by takáto zmena ovplyvňovala práva alebo povinnosti ktorejkoľvek zmluvnej strany podľa tejto zmluvy tak, že sa stane neprijateľnou pre ovplyvnenú stranu, aby bola viazaná dotknutými ustanoveniami tejto zmluvy za takýchto zmenených okolností, keďže táto zmluva už nebude naďalej odrážať úmysly zmluvných strán v čase uzatvárania zmluvy, ovplyvnená strana bude oprávnená vyzvať druhú stranu na úpravu dotknutých ustanovení zmluvy zaslaním návrhu druhej zmluvnej strane a zmluvné strany sú povinné dohodnúť úpravu ovplyvnených ustanovení zmluvy tak, aby odrážali príslušnú zmenu podmienok.

17.2. V prípade ukončenia zmluvy sa odberateľ zaväzuje umožniť PDS vykonanie záverečného odpočtu, prípadne odobratie meracieho zariadenia a vykonanie ďalších opatrení, súvisiacich s ukončením dodávky a dopravy plynu do OM.

17.3. Táto zmluva sa riadi a vysvetľuje v súlade s právnym poriadkom Slovenskej republiky. Táto zmluva sa bude spravovať ustanoveniami Obchodného zákonníka, Zákona NR SR č. 656/2004 Z. z. o energetike a ich vykonávacími predpismi a Nariadenia vlády SR č. 123/2005 Z.z. ktorým sa ustanovujú pravidlá pre fungovanie trhu s plynom. Vzťahy, ktoré vzniknú pri realizácii tejto zmluvy medzi zmluvnými stranami a

zmluva ich neupravuje, sa budú riadiť ustanoveniami vyššie uvedených všeobecne záväzných právnych predpisov. V rozsahu, ktorého sa to týka, sa strany budú riadiť Technickými podmienkami PDS a Prevádzkovým poriadkom PDS.

- 17.4. Ak niektorá časť tejto zmluvy je alebo sa stane neplatnou v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov, ostatné časti zmluvy ostávajú v platnosti. Ak sa stane niektoré ustanovenie zmluvy neplatným alebo nevykonateľným, sú zmluvné strany povinné ho nahradiť novým platným a vykonateľným ustanovením, ktoré v maximálnej možnej miere bude v súlade so zámermi strán, ktorý tieto sledovali pôvodným ustanovením.
- 17.5. Táto zmluva je podpísaná v dvoch vyhotoveniach, z ktorých každá zmluvná strana obdrží jedno.
- 17.6. Zmluvné strany prehlasujú, že táto zmluva obsahuje ich dohodu o všetkých náležitostiach v zmluve uvedených a na znak toho ju ich oprávnení zástupcovia podpisujú.
- 17.7. Neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy tvoria nasledujúce prílohy:
1. Zmluvná cena (S P1 2 koruna)
 2. Platobné a fakturačné podmienky (S P2 2M)
 3. Súpis plynových spotrebičov odberateľa
 4. Dispečerský prehľad odberateľa
 5. Špecifikácia meracieho systému

Za dodávateľa:



Ing. Stanislav Ďačok
splnomocnený zástupca SPP

SLOVENSKÝ PLYNÁRENSKÝ PRIEMYSEL, a.s.
Mlynské nivy 44/a
825 11 BRATISLAVA 26
-1362-

Miesto: Košice, dňa 23 DEC. 2005

Za odberateľa:



Ing. Dušan Varmeda
vedúci PSB Trebišov

Miesto: MICHALOVCE, dňa 19. 12. 2005

Zmluvná cena**1. Štruktúra ceny**

- 1.1. Cena pozostáva z fixnej mesačnej sadzby a zo sadzby za odobraté množstvo plynu.
- 1.2. Fixná mesačná sadzba (FMS) pre obdobie do 31.12.2006 je dohodnutá vo výške:

906,73 Sk/mesiac

- 1.3. Odberateľ zaplatí za každý m³ odobratého plynu sadzbu za odobraté množstvo plynu (SOP), ktorej spôsob určenia je dohodnutý nasledovne:

$$\text{SOP} = [7,42 + K] [\text{Sk}/\text{m}^3]$$

kde

$$K = (0,47129 * (\text{FO} - 5184) + 0,2016 * (\text{GO} - 8512)) / 1000$$

FO – znamená hodnotu aritmetického priemeru priemerných mesačných cien ťažkého vykurovacieho oleja (Fuel oil) s obsahom síry 1% v USD za jednu metrickú tonu vypočítanú za dobu deväť mesiacov predchádzajúcich mesiacu, za ktorý sa určuje SOP. Výsledná hodnota aritmetického priemeru je prepočítaná na Sk za metrickú tonu priemerným mesačným kurzom Sk voči USD, ktorý je oficiálne publikovaný NBS (zdroj: www.nbs.sk), pre mesiac predchádzajúci mesiacu, za ktorý sa určuje SOP.

Priemerné mesačné ceny ťažkého vykurovacieho oleja budú vypočítané aritmetickým priemerom vysokej a nízkej mesačnej ceny pre ťažký vykurovací olej s obsahom síry 1 % (1% Fuel Oil) v USD za metrickú tonu, ktoré sa zverejňujú mesačne v "Platts Oilgram Price Report" v tabuľke "European monthly averages", časti "Barges FOB Rotterdam".

GO – znamená hodnotu aritmetického priemeru priemerných mesačných cien ľahkého vykurovacieho oleja (Gas oil) s obsahom síry 0.2% v USD za jednu metrickú tonu vypočítanú za dobu deväť mesiacov predchádzajúcich mesiacu, za ktorý sa určuje SOP. Výsledná hodnota aritmetického priemeru je prepočítaná na Sk za metrickú tonu priemerným mesačným kurzom Sk voči USD, ktorý je oficiálne publikovaný NBS (zdroj: www.nbs.sk), pre mesiac predchádzajúci mesiacu, za ktorý sa určuje SOP.

Priemerné mesačné ceny ľahkého vykurovacieho oleja budú vypočítané aritmetickým priemerom vysokej a nízkej mesačnej ceny pre ľahký vykurovací olej s obsahom síry 0,2 % (Gasoil 0.2) v USD za metrickú tonu, ktoré sa zverejňujú mesačne v "Platts Oilgram Price Report" v tabuľke "European monthly averages", časti "Barges FOB Rotterdam".

V prípade, že niektorá priemerná cena ťažkého alebo ľahkého vykurovacieho oleja špecifikovaná v tomto bode nie je k dispozícii, nahradí sa dostupnou priemernou cenou, ktorá jej v najväčšej miere zodpovedá.

- 1.4. SOP vypočítaná podľa bodu 1.3. sa upraví v prvý Deň každého mesiaca a je účinná vždy od prvého dňa do posledného dňa príslušného kalendárneho mesiaca.
- 1.5. Výsledky výpočtov potrebných na určenie SOP sa zaokrúhľia na šesť desatinných miest. Výsledná SOP sa zaokrúhľuje na tri desatinné miesta. Ak je číslica za zaokrúhľovanou číslicou 0

Číslo odberného miesta : 11 20870

až 4, zaokrúhľovaná číslica zostáva nezmenená. Ak je číslica za zaokrúhľovanou číslicou 5 až 9, zaokrúhľovaná číslica sa zvýši o 1.

- 1.6. Hodnotu K, ktorá vstupuje do výpočtu SOP na príslušný kalendárny mesiac, zverejní dodávateľ na svojej internetovej stránke najneskôr do 5 pracovných dní po začiatku príslušného kalendárneho mesiaca, ak budú k dispozícii všetky údaje potrebné na jej výpočet.
- 1.7. Ak odberateľ počas trvania zmluvy odoberie množstvo plynu menšie než 85% RZM, dodávateľ je oprávnený zvýšiť cenu za každý m³ odobratého množstva až o výšku určenú nasledovne:

$$ZC = \frac{0,5 \times SOP \times (RZM \times 0,85 - X)}{X} \quad [\text{Sk/m}^3]$$

kde

ZC – maximálne zvýšenie ceny za skutočne odobraté množstvo plynu v Sk/m³,

X – skutočne odobraté množstvo plynu v m³

SOP – sadzba za odobraté množstvo plynu platná pre posledný mesiac trvania zmluvy v Sk/m³.

- 1.8. Ak odberateľ odoberie počas trvania zmluvy množstvo presahujúce RZM bez uzavretia dodatku k zmluve o zvýšení RZM, dodávateľ je oprávnený zvýšiť cenu za každý m³ plynu odobratého nad RZM, a to o 20 % príslušnej SOP platnej v čase, keď odberateľ odoberal množstvo presahujúce RZM.

2. Uplatnenie zložiek cien

- 2.1. FMS sa uplatňuje v mesiacoch, v ktorých je zmluva účinná. V prípade ukončenia, resp. začatia odberu v priebehu mesiaca sa FMS za daný mesiac fakturuje vo výške stanovenej v bode 1.2. tejto prílohy. V prípade predčasného ukončenia zmluvy má dodávateľ právo dofakturovať platbu za FMS za obdobie do konca pôvodnej účinnosti zmluvy.
- 2.2. Platba za odobraté množstvo plynu sa vypočíta ako súčin skutočne odobratého množstva plynu počas príslušného fakturačného obdobia a SOP platnej pre príslušný kalendárny mesiac.

Platobné a fakturačné podmienky

1. Dodávateľ uskutočňuje dodávky plynu v opakovaných dohodnutých lehotách. Odberateľ je povinný uhradiť na mesačnú dodávku plynu dodávateľovi preddavok vo výške 80% predpokladanej ceny mesačnej dodávky plynu. Podkladom pre zaplatenie sú údaje o preddavku, uvedené na vyúčtovacej faktúre. Preddavok sa stanovuje na mesiac, ktorý nasleduje po mesiaci, v ktorom bola vyúčtovacia faktúra vystavená. Údaje o preddavku na prvé dva mesiace účinnosti zmluvy oznámi dodávateľ odberateľovi osobitne.
2. Výška predpokladanej ceny mesačnej dodávky sa stanoví na základe fixnej mesačnej sadzby a sadzby za odobraté množstvo, ktoré sú platné v mesiaci, za ktorý je faktúra vystavená, a predpokladaného mesačného množstva plynu podľa váhy pripadajúcej na kalendárny mesiac, na ktorý sa preddavok stanovuje. Výška predpokladanej ceny mesačnej dodávky na prvé dva mesiace účinnosti zmluvy sa stanoví na základe fixnej mesačnej sadzby platnej v mesiaci, na ktorý sa preddavok stanovuje a súčinu predpokladanej sadzby za odobraté množstvo a predpokladaného mesačného množstva podľa váhy pripadajúcej na kalendárny mesiac, na ktorý sa preddavok stanovuje. Váhy jednotlivých mesiacov sú uvedené v bode 3.2. zmluvy.

Predpokladaná cena mesačnej dodávky:

$$\text{FMS} + (\text{RZM} \times \text{váha mesiaca} / 100 \times \text{SOP})$$

Výška preddavku je určená % z predpokladanej ceny mesačnej dodávky podľa bodu 1. a 2. tejto prílohy a pripočítaním DPH podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.

3. Odberateľ uhradí vypočítaný preddavok:

- a) mesačne v dvoch rovnakých splátkach tak, aby boli pripísané na účet dodávateľa najneskôr k 10. a 20. dňu kalendárneho mesiaca,
- b) mesačne jednou splátkou tak, aby bola pripísaná na účet dodávateľa najneskôr k 15. dňu kalendárneho mesiaca.

Odberateľ si z možných alternatív, uvedených v tomto bode, vyberie a vo všetkých vyhotoveniach zmluvy označí vhodnú alternatívu. Ak tak neurobí, za dohodnutú sa považuje alternatíva b).

4. Dodávateľ zašle odberateľovi po skončení každého fakturačného obdobia vyúčtovaciu faktúru, ktorá obsahuje najmä:

- a) čiastku za odobraté množstvo plynu v príslušnom fakturačnom období (súčin sadzby za odobraté množstvo a skutočne odobratého množstva plynu),
- b) fixnú mesačnú sadzbu,
- c) odberateľom zaplatené preddavky (preddavok) v príslušnom fakturačnom období,
- d) DPH v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov, prípadne iné aplikovateľné dane.

Fakturačné obdobie je obdobie od prvého do posledného dňa (vrátane) každého kalendárneho mesiaca.

5. Základom pre fakturáciu budú namerané množstvá plynu, predložené dodávateľovi zo strany PDS, prepočítané na obchodnú jednotku alebo iný spôsob určenia odberu v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov.
6. Ak v čase fakturácie nie je k dispozícii cena FO alebo GO podľa prílohy č. 1 a je možné rozumne predpokladať, že bude k dispozícii v čase, keď má byť vyúčtovacia faktúra splatná, dodávateľ vystaví faktúru, v ktorej bude cena vypočítaná s použitím posledných dostupných cien FO a GO. Po získaní platných cien FO a GO podľa prílohy č. 1 bude vystavená opravná faktúra, vypočítaná s použitím

zmluvnej ceny podľa prílohy č. 1. Opravná faktúra bude splatná v lehote do 14 dní odo dňa odoslania na adresu odberateľa, nie však pred uplynutím lehoty splatnosti pôvodnej faktúry.

7. Dodávateľ a odberateľ sa dohodli na spôsobe uhrádzania záväzkov odberateľa vyplývajúcich z tejto zmluvy nasledovne:
- a) odberateľ súhlasí, aby si dodávateľ svoje pohľadávky vyplývajúce z tejto zmluvy voči odberateľovi inkasoval z účtu. Odberateľ je povinný zabezpečiť vo svojej banke akceptovanie inkasných príkazov vystavených dodávateľom a uplatňovaných bankou dodávateľa. Odberateľ je taktiež povinný zabezpečiť na svojom účte v čase splatnosti svojich záväzkov potrebné finančné prostriedky a plne zodpovedá za omeškanie alebo nezrealizovanie inkasných príkazov z týchto dôvodov,
 - b) odberateľ bude svoje záväzky uhrádzať ním vystaveným príkazom na úhradu.

Odberateľ si z možných alternatív, uvedených v tomto bode, vyberie a vo všetkých vyhotoveniach zmluvy označí vhodnú alternatívu. Ak tak neurobí, za dohodnutú sa považuje alternatíva b).

8. Preplatok faktúry, pokiaľ odberateľ nemá akékoľvek iné finančné záväzky, ktoré by bolo možné započítať, bude vrátený na účet odberateľa v lehote splatnosti faktúry.
9. Akákoľvek platba zo strany odberateľa dodávateľovi sa uskutoční bez redukcí, protinárokov, použitia akéhokoľvek práva na vzájomný zápočet alebo zrážok akéhokoľvek druhu.
10. Odberateľ je povinný uhradiť dodávateľovi každú faktúru podľa bodu 4. tejto prílohy v plnej výške tak, aby celková čiastka k úhrade bola pripísaná na účet dodávateľa v lehote 14 dní odo dňa odoslania faktúry na poslednú dodávateľovi známu adresu odberateľa.
11. Akákoľvek čiastka, ktorá nie je fakturovaná podľa bodu 4. tejto prílohy, bude uplatnená oprávnenou stranou formou faktúry. Dlžná strana zaplatí takúto čiastku tak, aby bola pripísaná na účet oprávnenej strany najneskôr do 14 dní od dňa odoslania faktúry na adresu dlžníka.
12. Pri nedodržaní lehoty splatnosti záväzkov, vyplývajúcich z tejto zmluvy, je dodávateľ oprávnený vyfakturovať odberateľovi úrok z omeškania, určený v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov, za obdobie odo dňa splatnosti do dňa pripísania platby na účet dodávateľa. Úrok z omeškania za nezaplatený preddavok za príslušný mesiac je dodávateľ oprávnený vyfakturovať odberateľovi za obdobie odo dňa jeho splatnosti do dňa vystavenia vyúčtovacej faktúry za príslušný mesiac. Uplatnením úroku z omeškania nezaniká nárok dodávateľa na náhradu škody prevyšujúcu vyfakturovaný úrok z omeškania.
13. Pri nedodržaní dohodnutej lehoty splatnosti v prípade preplatkov faktúr zo strany dodávateľa je odberateľ oprávnený vyfakturovať dodávateľovi úrok z omeškania v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov za obdobie odo dňa splatnosti do dňa pripísania platby na účet odberateľa.
14. Ak termín splatnosti akejkoľvek platby pripadne na deň pracovného pokoja alebo deň pracovného voľna, táto platba je splatná v najbližší nasledujúci pracovný deň.

Súpis plynových spotrebičov odberateľa

Plynové spotrebiče								
Por. čís.	Počet rovnakých druhov (typov) spotrebičov (ks)	Názov a typ spotrebiča	Max.prikon za jeden spotrebič (tzv. štítkový) (m ³ /hod./ks)	Max.prikon spotrebičov (tzv. štítkový) (m ³ /hod.)	Požadovaný max.prikon spotrebičov podľa súčinnosti ich využitia (m ³ /hod.)	Ročný odber vypočítaný z požadované ho max. prikonu spotrebičov (tis. m ³ /rok)	Minimálny vstupný pretlak plynu do spotrebičov (kPa)	Termín uvedenia spotrebičov do prevádzky štvrtrok/ rok
1	1	Pl.kotel Ferro GND 3.10/360 horák Ferro GF 4 ZB	40,0	40,0	28,0	63	15,0	4 / 2002
2	1	Pl.kotel Ferro GND 3.13/560 horák Ferro FG 80 ZB	62,0	62,0	43,4	27	15,0	4 / 2002
3	1	Kotel Wolf MK 440 v.č. P600-1037	50,0	50,0			2,0	
4	1	Kotel WOLF MK 530 v.č. P600-1094	60,0	60,0			2,0	
Celkom:				212,0	71,4	90	15,0	

Názov a typové označenie spotrebičov, u ktorých je možnosť použitia iného paliva, názov a typové označenie rezervných (náhradných) plynových spotrebičov, použiteľných v prípade poruchy vyššie uvedených spotrebičov:

Poznámka:

Dispečerský prehľad odberateľa

SK 2 ZN 2 Uzlový bod akosti 501

Nadmorská výška odberného miesta(m): 109
 Najbližšie miesto merania barometrického tlaku:

1. Plynovodná prípojka DN 3100 mm PN 100.0 kPa dĺžka 180 m
 2. Regulačná stanica

	TYP	Po č reg rad	Výkon (m ³ /hod)			Potrebný pretlak (kPa)		Pretlak pri meraní (kPa)
			1.rad	2.rad	3.rad	vstupný	výstupný	
I.	DRS	1	700			90	18	10
II.	DRS	1	500			100	2	95
III.								

3. Charakter spotreby zemného plynu: v % z ročného množstva
 - technologické účely a TUV 20 %
 - vykurovanie 80 %
4. Akosť dodávaného plynu sa zisťuje v uzlovom bode č. 501
5. Kontaktná osoba odberateľa:
 Energetik: Ing. Bašista
 Číslo telefónu: 0960550200
 Spojovateľka:
 Číslo faxu:
 E-mail:
 Stála služba tel.:

Číslo určeného meradla (meracieho systému): 0 / 1

ŠPECIFIKÁCIA MERACIEHO SYSTÉMU

Meraná veličina	V - objem / Q - prietok	P - pretlak / ρ-hustota	t - teplota / d _v - hutnota	dP-diferenčný tlak	Prepočítavač množstva plynu
Druh meradla	Plynomer rotačný				Prepočítavač stavovy
Typ meradla	057Premagas Stará				950Elgas
Veľkosť G / merací rozsah	000065,00m ³ /h				00090,00 - 00450,00kPa
Chyba / trieda presnosti	0001,00%				0000,50%
Rok overenia	2001				2001
Výrobné číslo	000000012801				000001000121
Rok výroby	2001				2001
Menovitá svetlosť DN	0050,00mm				
Prípustná prevádzková teplota plynu, [°C]					
Menovitý tlak PN	0016,00bar				
Montážna poloha					
Kód meradla					

PRÍSLUŠENSTVO URČENÉHO MERADLA (MERACIEHO SYSTÉMU)

Druh				
Typ				
Výrobné číslo				

Doložka overenia totožnosti zmluvy s originálom.

Svojím podpisom overujem totožnosť zmluvy s originálom.
Jedná sa o zmluvu č. PSBTV-8/9-102/2005 zo dňa 29.12.2005.



Lenka Hatráková

.....
Mgr. Lenka Hatráková
vedúca oddelenia PaÚ Trebišov