

JAVNO KOMUNALNO PREDUZEĆE
"SUBOTICAGAS"

ZA OSTALE KORISNIKE/KUPCE

**UGOVOR O PRODAJI PRIRODNOG GASA
TARIFNIM KUPCIMA**

Broj: _____

zaključen dana _____ godine između ugovornih strana

Poslovno ime: JKP "SUBOTICAGAS"
Adresa: Subotica, Jovana Mikića 58
Matični broj: 20114223
PIB: 104200200
Koga zastupa: Direktor Horvacki Grgo, dipl. ing. strojarstva
(u daljem tekstu: Prodavac)

i

Poslovno ime: _____
Adresa: _____
Matični broj: _____
PIB: _____
Koga zastupa: _____

(u daljem tekstu: Kupac)

I. PREDMET UGOVORA

Član 1.

Predmet Ugovora je kupoprodaja prirodnog gasa (u daljem tekstu: PG) pod uslovima i na način utvrđen Zakonom o enerngetici ("Sl.glasnik RS", br. 84/04, u daljem tekstu: Zakon), Uredbom o uslovima za isporuku prirodnog gasa ("Sl.glasnik RS", br. 47/06, u daljem tekstu: Uredba) i Tarifnim sistemom za obračun prirodnog gasa za tarifne kupce ("Sl.glasnik RS", br. 1/07, u daljem tekstu: Tarifni sistem).

II. KOLIČINA I DINAMIKA

Član 2.

Prodavac prodaje, a Kupac kupuje PG, u količini prema Godišnjoj porudžbenici za svako mesto isporuke (u daljem tekstu: Porudžbenica) koja se nalazi u prilogu ugovora i čini njegov sastavni deo.

Kupac je dužan da najkasnije do 30. septembra svake tekuće godine ili u drugom roku blagovremeno određenom od strane Prodavca, dostavi Prodavcu Porudžbenicu količina PG za narednu kalendarsku godinu.

Ukoliko Porudžbenica iz prethodnog stava ne bude blagovremeno dostavljena Prodavcu, obaveze Prodavca i Kupca se utvrđuju prema količini PG iz poslednje dostavljene Porudžbenice.

Član 3.

Dozvoljeno odstupanje isporučene, odnosno preuzete količine PG od ugovorene godišnje, mesečne, odnosno dnevne količine iznosi $\pm 10\%$, pri čemu se dnevne količine utvrđuju deljenjem mesečnih količina iz Porudžbenice sa brojem dana za svaki kalendarski mesec.

Ukoliko Kupac zatraži da kupi veće količine PG od ugovorenih i ukoliko na tržištu postoje raspoložive količine PG, ugovorne strane su saglasne da se kupoprodaja i isporuke dodatnih količina ugovara zaključivanjem posebnog Aneksa Ugovora.

Kupac je upoznat da rezervacija i naručivanje PG kao i rezervacija kapaciteta za transport PG prema njegovog Porudžbenici Prodavcu stvaraju trošak koji Prodavac ne može da nadoknadi ukoliko ne dođe do preuzimanja PG od strane Kupca ili do preuzimanja PG od strane trećih lica.

III. NAČIN I MESTO ISPORUKE

Član 4.

Prodavac gasovodom isporučuje PG Kupcu na paritetu franko mesto isporuke Kupca koje je navedeno u Porudžbenici i u prirodi predstavlja mernu stanicu.

Član 5.

Prodavac je isporučio, a Kupac je preuzeo PG odmah posle prolaska prirodnog gasa kroz jedan ili više mernih uređaja na mestu isporuke, nakog čega svi rizici i odgovornosti prelaze na Kupca.

Član 6.

Prodavac je dužan da počne sa isporukom prirodnog gasa Kupcu u roku od 15 (petnaest) dana od dana zaključenja Ugovora, pod uslovom da Kupac ispunjava obaveze utvrđene Ugovorom, Zakonom i Uredbom.

IV. KVALITET

Član 7.

Prodavac isporučuje Kupcu PG donje toplotne vrednosti utvrđene u Porudžbenici sa prihvaćenim odstupanjem $\pm 10\%$.

Prodavac je dužan da za svaki obračunski period poseduje podatke o kvalitetu PG izdat od strane JP "Srbijagas" Novi Sad.

Prodavac je dužan da u računu za isporučeni PG pored količine na standardnim uslovima, navede i donju toplotnu vrednosti isporučenog PG utvrđenu za obračunski period.

V. MERENJE I OBRAČUN

Član 8.

Količina isporučenog PG se utvrđuje merenjem na mestu isporuke.

Merni uređaj se sastoji od merila zapremine sa ili bez korektora.

Ugovorne strane saglasno priznaju merenje količine PG, samo i isključivo preko mernih uređaja koji imaju Uverenje o ispitivanju izdato od strane nadležnog državnog organa i neoptečeni važeći žig na svim propisanim mestima.

Količina isporučenog PG izražava se u zapreminskoj jedinici [m³] pri uslovima od 288,15 K (15⁰C) i pritisku od 1,01325 bar.

Član 9.

Ugovorne strane su saglasne da se utvrđivanje izmerenih količina PG vrši na mernom uređaju jedanput mesečno, osim pri promeni cene PG ili pri eventualnoj promeni uslova isporuke u skladu sa Ugovorom i Zakonom.

Član 10.

Očitavanje isporučenih količina vrši se na mernom uređaju primopredaje PG između Prodavca i Kupca u prisustvu predstavnika Prodavca i Kupca, a očitana stanja se evidentiraju.

Prilikom očitavanja registruje se stanje brojila i na merilu i na korektoru.

Stanje na merilu je izmerena nekorigovana količina (očitanje), stanje na korektoru je količina korigovana na standardne uslove, a isporučena količina je razlika između novog i prethodnog stanja na korektoru.

Ukoliko predstavnik Kupca iz bilo kojih razloga ne bude prisutan prilikom očitavanja isporučenih količina PG, merodavne i obostrano priznate su količine koje je na mernom uređaju protoka prirodnog gasa utvrdio predstavnik Prodavca, pri čemu se činjenica da predstavnik Kupca nije prisutan upisuje u listu očitavanja, koji Prodavac dostavlja na zahtev Kupca.

Član 11.

Ukoliko je merni uređaj merilo protoka bez korektora ili je korektor neispravan, obračun isporučenih količina PG se vrši na osnovu korekcija proteklih količina utvrđenih na merilu po sledećoj formuli:

$$V_K = V_N \cdot \frac{p_m + p_a}{p_s} \cdot \frac{T_s}{T_r} \cdot \frac{1}{Z}$$

čije oznake imaju sledeće značenje:

V_K = korigovana zapremina (količina) [m³]

V_N = nekorigovana zapremina (količina) registrovana na merilu protoka gasa [m³]

P_a = atmosferski pritisak (bar), $p_a = 1,00375$ [bar]

P_m = manometarski pritisak (bar) – radni uslovi

P_s = standardni pritisak, $p_s = 1,01325$ [bar]

T_s = standardna temperatura, $T_s = (273,15 + 15)$ [K]

T_r = radna temperatura, $T_r = (273,15 + t)$ [K] – radni uslovi

Z = faktor kompresibiliteta, $\frac{1}{Z} = 1$

Bez obzira da li se izmerene količine PG utvrđuju na osnovu stanja korektora ili merila, isporučene količine se tokom obračuna svode na donju toplotnu vrednost od 33.338,35 kJ/m³ po sledećoj formuli:

$$V_{SV} = V_K \cdot \frac{H_d}{33.338,35} \quad [m^3]$$

čije oznake imaju sledeće značenje:

V_{sr} = komercijalna zapremina (količina) PG svedena na donju toplotnu vrednosti 33.338,35 kJ/m³

V_K = izmerena zapremina, korigovana na standardne uslove 288,15 K (15⁰C) i 1,01325 bar

H_d = donja toplotna vrednost utvrđena na osnovu rezultata hromatografske analize [kJ/m³]

JP "Srbijagas"-a.

Član 12.

Ugovorne strane su saglasne da se utvrđivanje isporučenih količina PG za vreme trajanja baždarenja mernog uređaja, otklanjanja eventualnih kvarova, izlaska iz mernog opsega ili provere tačnosti rada mernog uređaja za merenje protoka PG vrši sa zamenskim mestom istog kvaliteta.

Član 13.

U slučaju potrebe, prodavac može za određeni vremenski period izvršiti privremeni obračun i fakturisati potrošnju PG na osnovu Porudžbenice bez očitavanja potrošnje PG, pri čemu se kod prvog narednog očitavanja vrši korekcija prema stvarno utrošenim količinama.

Član 14.

Ukoliko bude utvrđena potreba izvršenja demontaže ili zamene mernog uređaja isporučenih količina PG na mestu isporuke, ugovorne strane su saglasne da se demontaža ili zemena izvrši u prisustvu predstavnika obe ugovorne strane, o čemu će ovlašćeni predstavnici Prodavca i Kupca sačiniti Protokol o stanju pokaznog uređaja merila i korektora koji se demontira ili montira.

Ukoliko predstavnik Kupca iz bilo kog razloga ne bude prisutan prilikom demontaže ili zamene mernog uređaja, Protokol sačinjava predstavnik Prodavca, uz upisivanje naveden činjenice.

Ukoliko se utvrdi da merila na mestu isporuke nisu adekvatna za merenje stvarnih proteklih količina PG, Prodavac ima obavezu da u što kraćem vremenskom intervalu, obezbedi montažu adekvatnog merila.

Član 15.

Kupac i Prodavac imaju pravo da zahtevaju vanrednu kontrolu ispravnosti mernog uređaja, ukoliko posumnjaju u njegovu ispravnost, pri čemu troškove vanredne kontrole snosi ugovorna strana za koju se vanrednom kontrolom ustanovi da nije bila u pravu.

Nakon izvršenog ispitivanja mernog uređaja eventualna korekcija obračuna utrošenih količina PG vrši se samo za tekući obračunski period, odnosno unazad do prvog prethodnog očitavanja.

VI. CENA

Član 16.

Cena prirodnog gasa je cena za 1 m³ donje toplotne vrednosti od 33.338,35 kJ/m³, pri temperaturi od 288,15 K /15⁰C) i pritisku od 1,01325 bar.

Cena prirodnog gasa koji se isporučuje Tarifnim kupcima je regulisana.

Prodavac objavljuje Akt o cenama u skladu sa propisima u Službenom glasniku RS po dobijanju saglasnosti nadležnih organa Republike Srbije.

VII. FAKTURISANJE I PLAĆANJE

Član 17.

Fakturisanje isporučenih količina PG vrši se jedanput mesečno, pri čemu se datumom prometa smatra poslednji dan u mesecu, osim pri promeni cene PG ili pri eventualnoj promeni uslova isporuke u skladu sa Ugovorom i Zakonom.

Prodavac je obavezan da fakturiše isporučeni prirodni gas u roku od 8 (osam) dana od datuma prometa.

Kupac je obavezan da preuzeti PG plati u roku od 8 (osam) dana od datuma izdavanja računa.

Ukoliko se poslednji dan roka plaćanja poklapa sa neradnim danom, rok plaćanja se produžava do prvog narednog radnog dana.

Sve eventualne reklamacije računa, Kupac je dužan da dostavi Prodavcu bez odlaganja.

VIII. OBEZBEĐENJE PLAĆANJA

Član 18.

Za obezbeđenje plaćanja obaveza nastalih isporukom PG i realizacijom odredbi Ugovora u ugovorenom roku dospeća, Kupac je dužan da dostavi Prodavcu instrumente obezbeđenja plaćanja u skladu sa uslovima Prodavca.

Kupac je dužan da instrumente obezbeđenja plaćanja iz prethodnog stava ovog člana, dostavi pre početka isporuke.

Kupac je dužan da dostavi nove instrumente obezbeđenja plaćanja kada prethodni budu iskorišćeni, kada se promeni ovlašćeno lice za potpisivanje, odnosno kada nastanu druge okolnosti zbog kojih se prethodno dostavljeni instrumenti obezbeđenja plaćanja ne mogu realizovati, a najduže u roku od 15 (petnaest) dana.

Član 19.

Kupac može da umesto instrumenta obezbeđenja plaćanja izvrši uplatu avansa u visini koju predračunom utvrđuje Prodavac u skladu sa količinama iz Porudžbenice.

Na primljeni avans ne obračunava se kamata, a Avans se zatvara računom za isporučeni PG po ceni na dan prometa.

IX. NEISPUNJAVANJE I NEUREDNO ISPUNJAVANJE OBAVEZA

Član 20.

U slučaju da jedna od ugovornih strana ne ispunjava ugovorne obaveze, i time prouzrokuje štetu drugoj ugovornoj strani, dužna je da štetu nadoknadi.

Član 21.

Ukoliko Kupac ne izmiruje svoje ugovorne obaveze, Prodavac ima pravo da obustavi dalju isporuku prirodnog gasa u skladu sa Uredbom i propisima donetim u skladu sa Zakonom.

Troškove isključenja i eventualnog ponovnog uključenja snosi Kupac i dužan je da ih plati u skladu sa izdatim zaduženjem Prodavca.

Član 22.

U slučaju docnje u izvršenju obaveze plaćanja, Kupac je dužan da plati Prodavcu kamatu u visini zakonske zatezne kamate.

Kamata se obračunava od datuma dospeća računa na naplatu.

X. POREMEĆAJI U ISPORUCI

Član 23.

U slučaju kratkoročnih poremećaja u snabdevanju PG usled havarija i drugih nepredviđenih okolnosti na gasovodnim sistemima i drugih okolnosti koje za posledicu imaju smanjenje isporuke, u cilju očuvanja sigurnosti gasovodnog sistema, primenjivaće se mere ograničenja propisane Uredbom i Zakonom.

XI. VIŠA SILA

Član 24.

Smatraće se da je nastupilo dejstvo više sile, ukoliko dođe do požara, poplave, zemljotresa, eksplozije ili oštećenja gasovodnog sistema u Republici Srbiji, kao i usled akata nadležnih državnih organa.

Smatraće se da je nastupilo dejstvo više sile i kada dođe do prekida transporta uvoznog PG, kao i u slučaju dejstva više sile na gasnim objektima i instalacijama Kupca.

Nastupanje više sile ne utiče na kupčevu obavezu plaćanja za isporučeni PG.

XII. USLOVI I NAČIN OBUSTAVE ISPORUKE

Član 25.

Prodavac je ovlašćen da Kupcu obustavi isporuku PG u slučajevima i pod uslovima utvrđenim Ugovorom, Zakonom, Uredbom i propisima donetim na osnovu Zakona.

XIII. IZMENE I DOPUNE UGOVORA

Član 26.

Izmene i dopune Ugovora mogu da se zaključuju isključivo u pisanoj formi:

- 1) na osnovu izmene zakonskih i podzakonskih propisa ili uslova prodavca,
- 2) na osnovu izmena i dopuna ugovora sa transporterom PG JP "Srbijagas".

XIV. TRAJANJE I RASKID UGOVORA

Član 27.

Ugovor se zaključuje na neodređeno vreme, s tim da se može raskinuti pisanom izjavom svake ugovorne strane.

Otkazni rok je 90 dana od dana dostavljanja izjave drugoj ugovornoj strani.

Strana koja raskida Ugovor je dužna da prethodno ispuni svoje dospele ugovorne obaveze.

XV. PRENOŠENJE PRAVA

Član 28.

Ukoliko zbog promene propisa, odluka nadležnih organa ili aktivnosti jedne ili obe ugovorne strane dođe do promene pravnog statusa obaveze nastale iz Ugovora automatski prelazi na pravne sledbenike.

Prenošenje prava vrši se u roku od 5 (pet) dana kada pravni sledbenik obavesti drugu ugovornu stranu da zamenjuje pravnog prethodnika u Ugovoru i o tome pruži potrebne dokaze.

Član 29.

Ugovorna strana koja bude inicirala prenos prava i obaveza obavestiće drugu ugovornu stranu o tome blagovremeno, uz istovremeno dostavljanje podataka i dokumenata koji se odnose na

prenos prava i obaveza i koji dokazuju da će preuzimalac prava i obaveza biti sposoban da u potpunosti izvrđava obaveze koje preuzima na osnovu Ugovora.

Član 30.

Ukoliko u pravnom statusu jedne od ugovornih strana dođe do neke promene koja ograničava ili sprečava tu ugovornu stranu u ispunjavanju obaveza utvrđenih Ugovorom ili ograničava ili uklanja mogućnosti preuzimanja odgovornosti, ta ugovorna strana dužna je da bez odlaganja pismeno obavesti drugu ugovornu stranu i da na njen zahtev ugovori pravnog sledbenika.

XVI. PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Član 31.

Ugovorne strane su saglasne da će sva eventualno sporna pitanja rešavati dogovorom, a u suprotnom ugovaraju nadležnost stvarno nadležnog suda u Subotici.

Član 32.

Prodavac i Kupac su dužni da kao poslovnu tajnu obezbede tajnost komercijalnih i poslovnih podataka, kao i drugih podataka koji su im dostupni u realizaciji Ugovora.

Član 33.

Za sva odnose između ugovornih strana koji proisteknu iz primene Ugovora, a nisu Ugovorom posebno regulisani, neposredno će se primeniti odgovarajuće odredbe propisa iz člana 1. ovog Ugovora.

Član 34.

Ugovor je sačinjen u 4 (četiri) istovetna primerka, po 2 (dva) primerka za svaku ugovornu stranu, protumačen i u znak saglasnosti potpisan.

PRODAVAC

KUPAC

Porudžbenica br. _____

datum _____

uz Ugovor br. _____

datum _____

P O R U D Ź B E N I C A
prirodnog gasa
za 2009. godinu

Naziv kupca _____ šifra kupca _____

Mesto isporuke _____ šifra MI _____ kategorija MI _____

Donja toplotna vrednost _____ kJ/m³ ± 10%

MESEC	KOLIČINE	BROJ RADNIH SATI	
	m ³	dana	sati
JANUAR			
FEBRUAR			
MART			
APRIL			
MAJ			
JUN			
JUL			
AVGUST			
SEPTEMBAR			
OKTOBAR			
NOVEMBAR			
DECEMBAR			

P R O D A V A C

K U P A C

PRIJAVA MESTA ISPORUKE

1.	NAZIV KUPCA _____ šifra kupca _____ Adresa kupca _____ Telefax _____, Telefon _____ e-mail _____
2.	NAZIV MESTA ISPORUKE _____ šifra MI _____ Adresa isporuke _____ Broj telefona _____
3.	NAZIV DELATNOSTI _____ Šifra delatnosti _____
4.	ODOBRENJE ZA PRIKLJUČENJE _____ godine, broj _____ Količine odobrene Rešenjem o odobrenju za priključenje maksimalne časovne _____ m ³ /h
5.	NAMENA POTROŠNJE: <ol style="list-style-type: none"> 1. bolnice, klinike, kliničko-bolnički centri, instituti, specijalne zdravstvene ustanove (stanice hitne pomoći i drugih hitnih intervencija, stacionari, zavodi za transfuziju krvi, uzimanje i preradu krvi i centri za dijalizu) i objekti i postrojenja proizvođača lekova i sanitetskog materijala. 2. druge zdravstvene ustanove u skladu sa planom mreže zdravstvenih ustanova koji se donosi u skladu sa zakonom. 3. objekti vodovoda i kanalizacije, 4. objekti za proizvodnju osnovnih prehrambenih proizvoda (centralne pekare, mlekare i kuhinje), 5. jedinice i ustanove Ministarstva odbrane i vojske Srbije, 6. ustanove socijalne zaštite za smeštaj korisnika (zavodi, domovi, centri, prihvatni centri i prihvatilišta) 7. kazneno-popravni domovi, okružni zatvor, vaspitno-popravni domovi i specijalne zatvorske bolnice), 8. ustanove u oblasti predškolskog, osnovnog, srednjeg i visokog obrazovanja, učeničkog i studentskog standarda i sporta, 9. objekti kod kojih bi isporuka gasa izazvala trajnu havariju proizvodnih postrojenja, 10. domaćinstva, 11. kupci koji imaju objekte za proizvodnju hrane, osim centralnih pekara i kuhinja, 12. industrijski potrošači koji prirodni gas koriste kao energent.
6.	MOGUĆNOST ALTERNATIVNOG GORIVA <ol style="list-style-type: none"> a) Mogućnost alternativnog goriva: DA NE b) Obim alternativnog goriva: _____ % ili _____ m³h c) Vrsta alternativnog goriva _____ ili _____

	d) Kapacitet skladištenog prostora za alternativno gorivo: _____																				
7.	<p>MINIMALNA I MAKSIMALANA ČASOVNA POTROŠNJA (instalirana) PO TROŠILIMA MOGUĆNOST ZAMENE PRIRODNOG GASA DRUGIM ENERAGENTOM</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NAZIV TROŠILA</th> <th>Broj kotlovskih jedinica (kom)</th> <th>Q_{\min} (m³/h)</th> <th>Q_{\max} (m³/h)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </tbody> </table>	NAZIV TROŠILA	Broj kotlovskih jedinica (kom)	Q_{\min} (m ³ /h)	Q_{\max} (m ³ /h)	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
NAZIV TROŠILA	Broj kotlovskih jedinica (kom)	Q_{\min} (m ³ /h)	Q_{\max} (m ³ /h)																		
_____	_____	_____	_____																		
_____	_____	_____	_____																		
_____	_____	_____	_____																		
_____	_____	_____	_____																		
8.	<p>DUŽINA TRAJANJA REMONTA I POTROŠNJA PRIRODNOG GASA U TOKU REMONTA (AKO GA IMA)</p> <p>1. Od _____ do _____ $Q_{\text{rem}} =$ _____ m³h</p> <p>2. Od _____ do _____ $Q_{\text{rem}} =$ _____ m³h</p>																				
10.	<p>ODGOVORNO LICE</p> <p>Ime i prezime _____</p> <p>Kontakt telefon _____</p>																				
11.	NAPOMENE I PRIMEDBE:																				