

MOSLAVINA PLIN d.o.o. Trg Kralja Tomislava 6, KUTINA, OIB 78223722602,

koju zastupaju direktori Nada Falica, oec. i Ivan Heli dipl. ing., kao opskrbljivač plinom

(u dalnjem tekstu opskrbljivač plinom)

i

_____, OIB _____,

(naziv korisnika OMM)

(adresa sjedišta)

u svojstvu kupca, odnosno korisnika usluge opskrbe prirodnim plinom u kategoriji Poduzetništvo (u dalnjem tekstu: krajnji kupac), sklopili su dana _____ godine slijedeći

UGOVOR**Br:****o opskrbi prirodnim plinom krajnjeg kupca
u plinskoj godini 2015./2016.****OPĆE ODREDBE****Članak 1.**

Ovim Ugovorom o opskrbi prirodnim plinom krajnjeg kupca (Dalje u tekstu Ugovor) uređuju se međusobni odnosi između opskrbljivača prirodnim plinom i krajnjeg kupca u pogledu priključnog kapaciteta i energetske suglasnosti krajnjeg kupca, uvjeta opskrbe prirodnim plinom, kvalitete usluge i kvalitete prirodnog plina, vremena i mjesta isporuke prirodnog plina, količine prirodnog plina, cijene prirodnog plina, dinamiku i uvjete isporuke prirodnog plina, trajanje ugovora, očitavanja mjernih uređaja, načina obračuna i plaćanja te ostalih međusobnih odnosa sukladno Općim uvjetima za opskrbu prirodnim plinom (dalje u tekstu Opći uvjeti)

Članak 2.

Ugovorne strane utvrđuju:

- da je krajnjem kupcu izdana energetska suglasnost br. ES _____ / _____
- da priključni kapacitet krajnjeg kupca na temelju energetske suglasnosti iz alineje 1. ovoga članka iznosi _____ kW
- da su podaci o obračunskim mjernim mjestima krajnjeg kupca slijedeći:
 - a) na adresi

ADRESA MJERNOG MJESTA

PLINOMJER I KOREKTOR

(PROIZVOĐAČ/TIP/BROJ)

MAKSIMALNA SATNA POTROŠNJA (Kwh/h): _____

NAMJENA POTOŠNJE PLINA : _____

- da je krajnji kupac u prethodnoj godini ostvario ukupnu godišnju potrošnju prirodnog plina od _____ kWh, pa je sukladno Tarifnom sustavu za distribuciju prirodnog plina, bez visine tarifnih stavki, raspoređen u tarifni model _____ .

UVJETI OPSKRBE PRIRODNIM PLINOM**Članak 3.**

(1) Opskrbljivač prirodnim plinom obvezuje se opskrbljivati prirodnim plinom krajnjeg kupca, a krajnji kupac se obvezuje preuzeti i platiti isporučenu količinu prirodnog plina, u skladu s odredbama ovog Ugovora.

(2) Krajnji kupac se obvezuje da će se kupljenim prirodnim plinom na temelju ovoga Ugovora koristiti samo za vlastitu potrošnju.

KVALITETA UGLUGE I KVALITETA PRIRODNOG PLINA**Članak 4.**

(1) Opskrbljivač prirodnim plinom se obvezuje pružati kvalitetnu uslugu opskrbe prirodnim plinom na način kako je to propisano Općim uvjetima, Mrežnim pravilima plinskog distribucijskog sustava i Pravilnikom o organizaciji tržišta prirodnog plina.

(2) Opskrbljivač prirodnim plinom se obvezuje pružati standardnu pouzdanost isporuke prirodnog plina iz distribucijskog sustava koju propisuje mjerodavno ministarstvo.

Članak 5.

Opskrbljivač plinom se obvezuje opskrbljivati krajnjeg kupca plinom standardne kvalitete u skladu s Općim uvjetima.

VRIJEME I MJESTO ISPORUKE PRIRODNOG PLINA**Članak 6.**

Opskrbljivač prirodnim plinom će isporučivati, krajnji kupac preuzimati prirodni plin za vrijeme trajanja ovog Ugovora.

Članak 7.

Mjesto isporuke prirodnog plina na kojem se vrši očitanje utrošenih količina prirodnog plina je na obračunskom mjestu krajnjeg kupca.

Članak 8.

Ugovorne strane za plinsku 2015./2016. godinu ugovaraju isporuku količine prirodnog plina od _____ kWh
Količina prirodnog plina izražava se u kWh, a preračunava se iz m³ u kWh na slijedeći način:

$$E(\text{kWh}) = V(\text{Sm}^3) * Hds(\text{kWh}/\text{Sm}^3)$$

gdje je:

$E(\text{kWh})$ - količina (energija) isporučenog plina za obračunsko razdoblje, zaokružena na jedno decimalno mjesto manje od broja decimalnih mjesta kojima je izražena količina isporučenog plina u Sm³, a najmanje na cijeli broj (kWh),

$V(\text{Sm}^3)$ - količina (volumen) isporučenog plina utvrđena očitanjem mjernog uredaja za obračunsko razdoblje, zaokružena na onoliki broj znamenaka na koliko se mjeri, ako nije drugačije određeno nekim ugovorom ili podzakonskim aktom, a najmanje na cijeli broj (Sm³),

Hds - donja ogrjevna vrijednost plina za obračunsko razdoblje, zaokružena na šest decimalnih mjesta (kWh/Sm³).

$$Hds(\text{MJ}/\text{Sm}^3)$$

$$Hds(\text{kWh}/\text{Sm}^3) = \frac{\text{-----}}{\text{-----}}$$

3,6

Hds - izmjerena donja ogrjevna vrijednost plina dobivena kromatografskom analizom, zaokružena na dva decimalna mesta (MJ/Sm³).

Za potrebe obračuna plina na distribucijskim sustavima, u slučaju da obračunsko razdoblje uključuje dva ili više mjerena donjih ogrjevnih vrijednosti i/ili dva ili više izlaza iz transportnog sustava, u prethodnoj formuli se kao Hds(MJ/Sm³) koristi prosječna izmjerena donja ogrjevna vrijednost plina (Hds, pros.). Pri tome se Hds, pros.(Sm³) izračunava na način da se zbroj količina (energija) isporučenog plina (kWh) na tim izlazima iz transportnog sustava u obračunskom razdoblju podijeli sa zbrojem količine (volumen) isporučenog plina (Sm³) na izlazima (ulazima) iz transportnog sustava u istom obračunskom razdoblju, te se tako dobiveni broj zaokruži na šest decimalnih mesta pomnoži s 3,6.

Članak 9.

Ako krajnji kupac troši veće količine prirodnog plina od ugovorenih, opskrbljivač prirodnim plinom ovisno o raspoloživim količinama prirodnog plina u plinskom sustavu može pozvati krajnjeg kupca da potrošnju svede na ugovorene količine.

CIJENA PRIRODNOG PLINA

Članak 10.

(1) Cijena prirodnog plina obuhvaća nabavnu cijenu, cijenu usluge transporta, cijenu usluge distribucije, cijenu usluge opskrbe prirodnim plinom i eventualno druge elemente sukladno zakonu i podzakonskim aktima.

(2) Cijena prirodnog plina je promjenjiva i mijenja se ovisno o promjeni elemenata cijene iz stavka 1. ovog članka.

(3) Na dan sklapanja ugovora cijena prirodnog plina po TM iznosi i primjenjuje se od 01.10.2015.god.

- Za _____ kn/kWh uvećano za PDV, na koju se dodaje:

- TS2-fiksna mjeseca naknada koja iznosi _____ kn, uvećano za PDV, i fakturirati će se sukladno Odluci o iznosu tarifnih stavki za distribuciju plina,

- Trošarina koja će se obračunavati i fakturirati temeljem Zakona i Pravilnika o trošarinama.

(4) Kupac je dužan dostaviti instrument osiguranja plaćanja - bianco zadužnicu ovjerenu kod javnog bilježnika u visini koja minimalno pokriva dvomjesečnu vrijednost ugovorene prodaje plina računato prema mjesecima vršne potrošnje.

Članak 11.

Ugovorne strane su suglasne da se u slučaju promjene cijene iz članka 10.ovog Ugovora neće zaključivati aneks ovome Ugovoru, već će se primjenjivati promijenjena cijena prema ispostavljenom računu, koji ujedno služi i kao informacija o važećim cijenama.

Članak 12.

(1) Nabavna cijena prirodnog plina se odnosi na prirodni plin osnovne ogrjevne vrijednosti od 33,338,35 kJ za standardni kubični metar plina (Sm³).

(2) Izražena cijena prirodnog plina iz kn/m³ se preračunava u cijenu kn/kWh dijeljenjem sa faktorom 9,2607.

(3) Razlika ogrjevne vrijednosti plina je vrijednost utvrđena na temelju kromatografske analize prirodnog plina u ovlaštenom laboratoriju.

OBRAČUN I PLAĆANJE ISPORUČENOG PRIRODNOG PLINA

Članak 13.

(1) Krajnji kupac se obavezuje platiti isporučenu količinu prirodnog plina za mjesечно obračunsko razdoblje temeljem očitane utrošene količine prirodnog plina na plinomjeru ili drugim mjernim uredajima ili prema Mrežnim pravilima plinskog distribucijskog sustava i na temelju cijene plina ugovorene ovim Ugovorom.

(2) Na temelju podataka iz stavka 1.ovog opskrbljivač prirodnim plinom će krajnjem kupcu ispostaviti račun, koji se krajnji kupac obavezuje platiti u roku od 10 dana od dana izdavanja računa.

Članak 14.

U slučaju da operator distribucijskog sustava utvrdi neispravnost plinomjera i/ili druge mjerne opreme prema članku 64. Mrežnih pravila, procjena količine plina isporučene na obračunskom mjernom mjestu za razdoblje od kada je utvrđena neispravnost plinomjera i/ili druge mjerne opreme, utvrdit će se prema odgovarajućem prethodnom, ili ako to nije moguće, prema narednom obračunskom razdoblju potrošnje plina.

Članak 15.

- (1) U slučaju da krajnji kupac ne plati dospjelu novčanu obvezu u roku dospijeća, opskrbljivač prirodnim plinom će krajnjem kupcu obračunati zakonsku zateznu kamatu od dana dospijeća računa do dana plaćanja.
- (2) U slučaju da krajnji kupac ne plati dospjeli račun za utrošeni prirodni plin, opskrbljivač prirodnim plinom će krajnjem kupcu dostaviti pisano opomenu koja se naplaćuje po cjeniku.
- (3) Ako krajnji kupac ne plati svoje novčane obveze ni nakon isteka roka opomene prema stavku 2. ovoga članka, opskrbljivač ima pravo krajnjem kupcu dostaviti pisano obavijest o obustavi isporuke prirodnog plina koja sadrži krajnji rok podmirenja dospjelih novčanih obveza za isporučeni plin od najmanje 7 (sedam) dana, koja se naplaćuje prema cjeniku.
- (4) Ako krajnji kupac ne plati svoje novčane obveze ni nakon isteka roka iz obavijesti o obustavi isporuke plina stavka 3. ovog članka, opskrbljivač prirodnim plinom će dati nalog distributeru za obustavu daljnje isporuke prirodnog plina krajnjem kupcu.
- (5) Krajnjem kupcu će zbog razloga iz stavka 3.ovog članka biti nastavljena isporuka prirodnog plina u roku od jednog dana nakon predočenja dokaza podmirenja svih dospjelih novčanih obaveza.

PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 16.

Ovaj Ugovor prestaje u slučaju smrti fizičke osobe, prestanka pravne osobe, raskida ugovora o opskrbi prirodnim plinom ili nastupa drugih okolnosti za prestanak ugovora o opskrbi prirodnim plinom.

Članak 17.

U slučaju prijevremenog raskida ugovora od strane kupca, kupac snosi troškove dogovorenog, a nepreuzetog plina od ponderiranog prosjeka cijena plina obračunatih tijekom godine.

i to za razliku između $0,85 \times \text{GUK}$ (godišnje ugovorene količine) i PUK (trenutno preuzete ugovorene količine) $\times 100$

Članak 18.

Ovaj Ugovor se raskida podnošenjem pisanih zahtjeva za raskid ugovora uz otkazni rok od 30 dana.

Osim navedenog, ovaj Ugovor se raskida i u slučaju promjene vlasništva gradevine ili samostalne uporabne cjeline, pri čemu je krajnji kupac kao dotadašnji vlasnik dužan u roku od 30 dana od promjene vlasništva podnijeti zahtjev za raskid Ugovora uz predočenje odgovarajuće isprave o promjeni vlasništva, te s novim vlasnikom suglasno utvrditi stanje plinomjera.

Opskrbljivač prirodnim plinom sklapa ugovor o opskrbi prirodnim plinom s novim vlasnikom ako su podmirene sve novčane obveze za to obračunsko mjerno mjesto.

Članak 19.

U slučaju raskida Ugovora krajnji kupac mora dozvoliti operatoru distribucijskog sustava da očita stanje plinomjera s danom raskida ugovora, kao i obustavu isporuke prirodnog plina, te na temelju ispostavljenog računa podmiriti sve novčane obveze do dana raskida ugovora.

Članak 20.

Sklapanjem ovog Ugovora ugovorne strane se obvezuju da tijekom važenja Ugovora u cijelosti prihvataju odredbe važećih Općih uvjeta opskrbe plinom, Mrežnih pravila plinskog distribucijskog sustava, Mrežnih pravila transportnog sustava, Pravila o organizaciji tržišta plina, Metodologije utvrđivanja tarifnih stavki za transport prirodnog plina, Metodologije utvrđivanja tarifnih stavki za distribuciju plina, Metodologiju utvrđivanja cijene nestandardnih usluga za transport plina, distribuciju plina, skladištenje plina i Metodologiju utvrđivanja cijene energije uravnoteženja plinskog sustava.

Članak 21.

Na sve što nije određeno ovim Ugovorom i odredbama propisa iz članka 20. ovog Ugovora primjenjuje se Zakon o obveznim odnosima i drugi propisi koji uređuju takve ili slične slučajeve.

Članak 22.

U slučaju spora proizašlog iz ovog Ugovora, ugovorene stane riješit će ga sporazumom, a u suprotnom spor će se riješiti na Trgovačko sudu u Zagrebu.

Članak 23.

Ugovor o opskrbi prirodnog plina sklapa se za razdoblje plinske godine, zaključuje se danom potpisa, a primjenjuje se od 01.10.2015. godine.

Ugovor se sklapa na određeno vrijeme do 30.09.2016.godine.

Članak 24.

Ovaj Ugovor sklopljen je u dva (2) istovjetna primjerka, jedan za potrebe opskrbljivača prirodnim plinom, a jedan za potrebe krajnjeg kupca.

KRAJNJI KUPAC:

OPSKRBLJIVAČ PLINOM:

Moslavina plin d.o.o. Kutina

