



Sukladno čl. 5. st. 1 i 2 Općih uvjeta opskrbe plinom NN br. 50/18 (dalje u tekstu: Opći uvjeti) Termoplinska d.d. Varaždin, V.Špinčića 78, u ulozi opskrbljivača plinom (u dalnjem tekstu: Opskrbljivač) donosi

UVJETI UGOVORA ZA OPSKRBU PLINOM

I. OPĆI UGOVORNI UVJETI

Ugovor o opskrbi plinom i Ugovor o opskrbi plinom u obvezi javne usluge (dalje u tekstu: Ugovor) sklapaju Krajnji kupac i Opskrbljivač. Ugovorom se definiraju uvjeti, cijena i količina plina te ostali bitni elementi koji su preuzeti iz zakonske i podzakonske regulative plinskog gospodarstva. Ugovor i svi njegovi dijelovi sadrže obvezne odredbe prema važećim Općim uvjetima, te drugim zakonskim i podzakonskim odredbama i regulativama.

Uvjeti ugovora (dalje u tekstu: Uvjeti) sastavni su i obavezni dio Ugovora i njime se utvrđuju prava i obveze ukoliko nisu definirana Ugovorom i/ili se pobliže pojašnavaju. Ukoliko je Ugovorom ugovoren drugačiji model primijene pojedinog segmenta u odnosu na ove uvjete ugovora, primjenjuje se ugovoreno. Uvjeti su u skladu sa važećim zakonskim odredbama i reguliranim pravilima na tržištu plina.

Ako se pravni propisi na kojima se temelji ugovor o opskrbi promijene, ugovorne strane će raspraviti o potrebitosti izmjene i dopune ugovora.

II. UGOVORENE KOLIČINE, NOMINACIJE, TRANSPORT PLINA I OBRAČUN NAKNADE

Opskrba prirodnim plinom obavlja se temeljem sklopljenog Ugovora kao i svih relevantnih zakonskih i podzakonskih akata kojima je uređeno tržište plina te dužničko vjerovnici odnosi.

Opskrbljivač se obvezuje staviti na raspolažanje i isporučiti plin najviše do ugovorene količine, a Krajnji kupac obvezuje se na preuzimanje plina u ugovorenim količinama, i to na mjestima isporuke plina tijekom razdoblja isporuke isključivo radi zadovoljavanja svojih potreba za prirodnim plinom.

Opskrbljivač je član bilančne skupine, a Krajnji kupac je član njegove bilančne skupine. Dnevna i tjedna nominacija mora sadržavati planiranu dnevnu količinu plina izraženu u kWh, razrađenu po satima za sve točke isporuke za promatrano razdoblje. Ukoliko je ova odredba ugovorena ugovorom o opskrbi, krajnji kupac obvezan je dostavljati dnevnu nominaciju potrošnje plina sukladno internom protokolu opskrbljivača.

Potpisom ugovora o opskrbi Krajnji kupac daje suglasnost Opskrbljivaču za sklapanje Ugovora o transportu plina i Ugovora o distribuciji plina sukladno ugovorenim količinama, mjesечноj dinamici i povijesnim podacima o potrošnji plina. Trošak transporta i distribucije obračunat će se u ukupnu cijenu opskrbe prirodnim plinom sukladno stvarnom trošku temeljem Odluke o visini tarifnih stavki za transport plina i Odluci o visini tarifnih stavki za distribuciju plina.

III. OČITANJE MJERNIH UREĐAJA

Količina plina je obujam plina protekao kroz obračunsko mjerno mjesto pri standardnim uvjetima, utvrđen prema pravilima iz čl. 60. Mrežnih pravila plinskog distribucijskog sustava (dalje u tekstu: Mrežna pravila), te izražen u m³, kao cjelobrojna vrijednost.

Utvrđivanje kvalitete plina na ulazima u distribucijski sustav, koji su ujedno i izlazi iz transportnog sustava, obavlja operator transportnog sustava dostavljanjem Izvješća o ispitivanju sastava i kvalitete plina koje se obavlja u ovlaštenom i certificiranom laboratoriju. Uzorkovanje plina za potrebe obračuna isporučenih količina obavlja Operator transportnog sustava sukladno čl. 57. Mrežnih pravila.



Energija isporučenog plina utvrđuje se kao umnožak količine plina u m³ te iznosa ogrjevne vrijednosti isporučenog plina u kWh/m³ zaokruženo na šest decimalnih mesta, a izražava se kao cjelobrojna vrijednost u kWh.

Očitanje mjernih uređaja i dostavu izmjerenih podataka Opskrbljivaču obavlja Operator distribucijskog sustava sukladno čl. 68. st. 4. i 7. Mrežnih pravila kako slijedi:

- ✓ Operator distribucijskog sustava obračunska mjerna mjesta tarifnog modela TM1, TM2, TM3, TM4, TM5 očitava zadnjeg dana u mjesecu +/- šest dana
- ✓ Operator distribucijskog sustava dužan je očitati obračunska mjerna mjesta tarifnog modela TM6, TM7, TM8 u 6 sati svakog dana, počevši od 1. travnja 2019. godine. Iznimno, do tog datuma za tarifne modele TM6, TM7, TM8 primjenjuju se rokovi očitanja kao i kod tarifnih modela TM1, TM2, TM3, TM4, TM5
- ✓ Operator distribucijskog sustava svakodnevno (u 6, 12 i 20 sati) očitava obračunska mjerna mjesta TM9, TM10, TM11 i TM12.

Krajnji kupac može od Opskrbljivača izvan obračunskog razdoblja zatražiti kontrolno očitanje ili provjeru izvršenog obračuna što se smatra nestandardnom uslugom i naplaćuje se prema cjeniku za nestandardne usluge. Ukoliko je zahtjev Krajnjeg kupca bio opravdan ne naplaćuje se izrada kontrolnog obračuna, a ispravak obračuna provodi se do kraja tekućeg obračunskog razdoblja.

Krajnji kupac iz opravdanih razloga može zatražiti kontrolno ispitivanje ispravnosti plinomjera i druge mjerne opreme. Ako se kontrolnim ispitivanjem, osim u slučaju oštećenja iz čl. 65. st.2 Mrežnih pravila utvrdi neispravnost, troškove kontrolnog ispitivanja i zamjene opreme snosi Operator distribucijskog sustava, dok u protivnom troškove prema cjeniku za nestandardne usluge snosi podnositelj zahtjeva tj. krajnji kupac.

Ukoliko Operatoru distribucijskog sustava nije omogućen pristup obračunskom mjernom mjestu radi očitanja plinomjera Opskrbljivač će ispostaviti račun prema procijenjenim količinama na temelju potrošnje plina u istom razdoblju protekle godine, a Krajnji kupac se takav račun obvezuje prihvatiti i platiti u ugovorenom roku. Po primitku podatka o stvarnom očitanju Opskrbljivač će izvršiti reobračun količina i izdati odobrenje ili terećenje.

Krajnji kupac dužan je omogućiti Operatoru distribucijskog sustava pristup mjernom mjestu, a obračun plina na temelju procjene ili javljanja Krajnjeg kupca moguće je uzastopno dva puta. Nakon toga Operator distribucijskog sustava obaviještava Opskrbljivača koji daje nalog za nastavak isporuke ili obustavu daljnje isporuke plina.

IV. CIJENA I NAČIN PLAĆANJA ISPORUČENOG PLINA

Cijena opskrbe plinom utvrđuje se sukladno tržišnim kretanjima, ugovorenoj cijeni s opskrbljivačem na veleprodajnoj razini i reguliranim tarifnim stavkama.

Sastavni dio cijene opskrbe plinom je trošak ulaznog plina, trošak skladištenja sukladno Odluci o iznosu tarifnih stavki za skladištenje plina, trošak transporta plina sukladno Odluci o iznosu tarifnih stavki za transport plina, trošak distribucije plina sukladno Odluci o iznosu tarifnih stavki za distribuciju plina i opskrbna marža.

Krajnji kupac dužan je Opskrbljivaču dostaviti instrument osiguranja plaćanja (zadužnica, bankarska garancija i/ili novčani polog), sukladno odredbama Ugovora. Dostava sredstva osiguranja plaćanja predstavlja važan dio Ugovora. U slučaju nepoštivanja obveze dostavljanja osiguranja plaćanja, Opskrbljivač ima pravo obustaviti daljnju isporuku plina Krajnjem kupcu.

U slučaju nepoštivanja obveze plaćanja, Opskrbljivač će trenutno poslati pisano opomenu s rokom plaćanja dospjelih novčanih obveza. Ako Krajnji kupac ne izvrši plaćanje ni nakon isteka roka iz opomene Opskrbljivač ima pravo aktivirati dostavljeni instrument osiguranja plaćanja i najaviti obustavu isporuke plina za tri (3) dana. Ukoliko sve dospjele obveze nisu plaćene nakon isteka roka od tri (3) dana Opskrbljivač daje nalog Operatoru distribucijskog sustava da Krajnjem kupcu obustavi daljnju isporuku plina.



Za aktivirana (iskorištena) sredstva osiguranja plaćanja Krajnji kupac se obvezuje najkasnije u roku od deset (10) dana od dana aktiviranja osiguranja uručiti Opskrbljivaču novi instrument osiguranja plaćanja u iznosu aktiviranog.

Obveza plaćanja Krajnjeg kupca je izvršena na dan kada su novčana sredstva odobrena na žiro račun Opskrbljivača.

Krajnji kupac može podnijeti prigovor u skladu s čl. 24. Općih uvjeta koji mora sadržavati činjenice i dokaze na kojima se temelji. Opskrbljivač će o prigovoru odlučiti sukladno zakonskoj proceduri. Prigovor Krajnjeg kupca ne odgađa plaćanje nesporognog dijela računa.

V. NAKNADA ZBOG NEUREDNOG PREUZIMANJA (ne primjenjuje se na Ugovor o opskrbi plinom u obvezi javne usluge)

Krajnji kupac dužan je pridržavati se ugovorene dinamike preuzimanja plina.

Ukoliko Krajnji kupac iz neopravdanih razloga ne preuzima količine koje je ugovorio, Krajnji kupac prihvata troškove i nadoknadu štete proizašle iz neodgovornog ponašanja.

U slučaju prijevremenog, jednostranog raskida Ugovora, iniciranog od strane Krajnjeg kupca iz bilo kojeg razloga, uključujući i promjenu opskrbljivača, Krajnji kupac dužan je podmiriti Opskrbljivaču naknadu u visini od 30% prosječne cijene opskrbe plinom na nepreuzete, a ugovorene količine plina.

Naknada za prijevremeni raskid Ugovora o opskrbi plinom dospijeva na naplatu danom podnošenja zahtjeva za promjenu opskrbljivača ili danom podnošenja zahtjeva za raskid Ugovora.

Krajnji kupac potpisom Ugovora potvrđuje da je u cijelosti razumio pojam ugovorenih, a nepreuzetih količina plina. Krajnji kupac potpisom potvrđuje da se pojam ugovorenih, a nepreuzetih količina plina odnosi isključivo na razdoblje od trenutka raskida Ugovora pa do inicijalno ugovorenog roka trajanja Ugovora, neovisno o količini i dinamici više ili manje preuzetih količina plina u prethodnom razdoblju za vrijeme trajanja Ugovora.

Krajnji kupac obavezan je obavještavati o poremećajima u preuzimanju te rokovima i trajanjima prekida ili obustave preuzimanja plina. Ukoliko izostane obavještavanje, što za posljedicu prouzroči štetu ili trošak na poslovanju Opskrbljivača, isti ima pravo zahtijevati naknadu time prouzročene štete.

VI. KVALITETA PLINA I KVALITETA USLUGE

Kvaliteta plina odnosi se na kemijski sastav plina i ogrjevnu vrijednost plina, odnosno na parametre standardne kvalitete plina. Standardna kvaliteta plina propisana je Prilogom br. 2 – Tablica 3. Općim uvjetima opskrbe plinom.

Pod standardnom kvalitetom plina smatra se obujam plina od 1m^3 pri apsolutnom tlaku plina 101.325 Pa (1,01325 bar) i temperaturi plina 288,15 K (15C).

a) Kemijski sastav, mol%

Metan (CH_4)	minimalno 85
Etan (C_2H_6)	maksimalno 7
Propan (C_3H_8) i viši ugljikovodici	maksimalno 6
Inertni plinovi (N_2 i CO_2)	maksimalno 7
Ugljični dioksid (CO_2)	maksimalno 2,5
Kisik (O_2)	maksimalno 0,001



b) Sadržaj sumpora, mg/m ³	maksimalno 30
Sumpor, ukupno (S)	maksimalno 5
Sumporovodik i karbonil sulfid ukupno (H ₂ S+COS)	maksimalno 6
Merkaptani (RSH)	
c) Gornja ogrjevna vrijednost Hg, kWh/m ³	minimalno 10,28 maksimalno 12,75
d) Donja ogrjevna vrijednost Hd, kWh/m ³	minimalno 9,25 maksimalno 11,47
e) Gornji Wobbe – indeks Wg, kWh/m ³	minimalno 12,75 maksimalno 15,81
f) Donji Wobbe – indeks Wg, kWh/m ³	minimalno 11,48 maksimalno 14,23
g) Relativna gustoća d	minimalno 0,56 maksimalno 0,70
h) Točka rosišta, C pri tlaku od 70 bar vode ugljikovodika	-8 -2
I. Plin neodoriziran (osim plina u distribucijskom sustavu), bez mehaničkih primjesa, smola ili spojeva koji tvore smolu.	

VII. VIŠA SILA

U pogledu isporuke i preuzimanja plina, Opskrbljivač se oslobađa odgovornosti za neispunjene, zakašnjelo ili nepotpuno ispunjenje svojih ugovornih obveza ako je došlo zbog slučaja više sile u kontekstu Zakona o energiji, a osobito zbog:

- elementarne nepogode (potres, poplava, udar munje, oluja, suša, djelovanje leda i dr.);
- epidemije;
- eksplozije koje nisu posljedica nepravilnog i nepažljivog rukovanja i koje se nisu mogle predvidjeti, a nisu posljedica dotrajalosti materijala i opreme te neadekvatnog održavanja;
- rat, pobuna ili sabotaža;
- kibernetički/internetski napad;
- odluke Vlade Republike Hrvatske iz Zakona o energiji, kao i svi drugi događaji više sile

U slučaju nastanka više sile ugovorna strana obvezna je odmah izvijestiti drugu o nastupu i prestanku djelovanja.

Nedostatak novca ili druge financijske imovine, financijska kriza, izvanredne vremenske prilike, te izmjene i dopune pravnih propisa, licenci, prava i sl. ne smatraju se višom silom u smislu ugovora o opskrbi plinom. Viša sila ne razrješava Ugovornu stranu od obveza plaćanja nastalih prije nastupa takvog događaja.

Za vrijeme trajanja više sile Krajnji kupac pridržavat će se stupnjeva ograničenja i obustave korištenja prirodnog plina sukladno podzakonskim aktima kriznog stanja te Odluci o donošenju Plana intervencije o mjerama zaštite sigurnosti opskrbe plinom Republike Hrvatske (NN br. 78/14).



VIII. OGRANIČENJE ILI OBUSTAVA ISPORUKE PLINA

Operator distribucijskog sustava u skladu s važećim odredbama Zakona o tržištu plina i Mrežnim pravilima ima pravo Krajnjem kupcu ograničiti ili obustaviti isporuku plina:

- u slučaju izravne ugroženosti života i zdravlja ljudi ili imovine te radi otklanjanja takvih opasnosti;
- radi planiranog održavanja ili rekonstrukcije distribucijskog sustava;
- radi otklanjanja kvarova na distribucijskom sustavu;
- kada uredaji priključeni na distribucijski sustav preuzimaju plin na način koji bi mogao ugroziti život i zdravlje ljudi ili imovine;
- u slučaju neovlaštene potrošnje plina;
- u slučajevima kad se korisnik sustava ili krajnji kupac ne pridržava svojih ugovornih obveza (plaćanja);
- kada ne omogući ovlaštenoj osobi operatora distribucijskog sustava pristup potreban za planirano održavanje ili rekonstrukciju priključka i obračunskog mjernog mesta;
- kada dva puta uzastopno ne omogući ovlaštenoj osobi operatora distribucijskog očitanje plinomjera i druge mjerne opreme;
- po nalogu opskrbljivača plinom

Ovi Uvjeti ugovora sastavni su dio Ugovora, a Krajnji kupac potpisom Ugovora potvrđuje da je u cijelosti upoznat sa ovim Uvjetima ugovora, da ih je razumio te ih prihvata u cijelosti. Ukoliko je Ugovorom ugovoren drugačiji model primijene pojedinog segmenta ovih ugovornih uvjeta, primarno se primjenjuje ugovoreno.

Sklapanjem Ugovora o opskrbi ugovorne strane se obvezuju da tijekom važenja ugovora u cijelosti prihvataju odredbe Općih uvjeta opskrbe plinom (NN 50/18), Uvjeti opskrbljivača plinom (www.termoplinska.com), Mrežnih pravila plinskog distribucijskog sustava (NN 50/18), Mrežnih pravila transportnog sustava (NN 50/18), Pravila o organizaciji tržišta plina (NN 50/18), Metodologije utvrđivanja tarifnih stavki za transport plina (NN 48/18, 58/18), Metodologije utvrđivanja tarifnih stavki za distribuciju plina (NN 48/18), Metodologije utvrđivanja tarifnih stavki za javnu opskrbu plinom i zajamčenu opskrbu (NN 34/18), Metodologije utvrđivanja cijene nestandardnih usluga za transport plina, distribuciju plina, skladištenje plina i javnu uslugu opskrbe plinom (NN 48/18) i Metodologije utvrđivanja cijene energije uravnoteženja plinskog sustava (NN br. 49/16).

Direktor:

Ivan inž. Topolnjak, v.r.