

**PAPUK PLIN d.o.o. ORAHOVICA**, V. Nazora 14, 33515 Orahovica  
**MB : 2326256 OIB : 30839925614** kojeg zastupa direktor Vlado Karakaš, dipl. ing. stroj.  
( dalje u tekstu Operator distribucijskog sustava )

i

Naziv tvrtke \_\_\_\_\_, OIB: \_\_\_\_\_ zastupan po članu uprave  
\_\_\_\_\_ (u daljnjem tekstu: Korisnik sustava),

(zajedno u daljnjem tekstu: Ugovorne strane)

sklapaju dana \_\_\_\_\_ godine u Orahovici slijedeći

## **UGOVOR O DISTRIBUCIJI PLINA**

Br. \_\_\_\_\_

### **PREDMET UGOVORA**

#### **Članak 1.**

Ugovorne strane sklapaju ovaj Ugovor temeljem čl.54. Mrežnih pravila plinskog distribucijskog sustava, NN 88/19 (u daljnjem tekstu: Mrežna pravila), a predmet Ugovora je pružanje usluge distribucije plina, uključivo pomoćne usluge i financijske obveze.

### **VRSTE USLUGA**

#### **Članak 2.**

Usluga distribucije plina može biti standardna i nestandardna.

Standardna usluga distribucije plina podrazumijeva preuzimanje plina na ulazu u distribucijski sustav, isporuku plina na obračunskim mjernim mjestima krajnjih kupaca koji su navedeni u Popisu obračunskih mjernih mjesta krajnjih kupaca priključenih na distribucijski sustav koje Korisnik sustava opskrbljuje plinom (u daljnjem tekstu: Popis), očitavanje plinomjera i druge mjerne opreme na obračunskom mjernom mjestu, dostavu podataka o očitavanju, praćenje kvalitete plina te ostale aktivnosti koje je Operator distribucijskog sustava dužan obavljati u okviru standardne usluge koja je definirana zakonima i pod zakonskim propisima kojima se uređuje energetska sektor, regulacija energetske djelatnosti i tržište plina.

Nestandardna usluga distribucije plina podrazumijeva sve usluge koje zakonima i pod zakonskim propisima kojima se uređuje energetska sektor, regulacija energetske djelatnosti i tržište plina nisu definirane kao standardna usluga, odnosno nisu sadržane u naknadi za priključenje i dijelu cijene plina prema tarifnim stawkama za energetska djelatnost distribucije plina.

### **OBVEZE OPERATORA DISTRIBUCIJSKOG SUSTAVA**

#### **Članak 3.**

Operator distribucijskog sustava dužan je obavljati uslugu pouzdano i kvalitetno u skladu s mjerodavnim propisima, propisanim standardima, pravilima struke i dobrim poslovnim običajima.

Na pouzdanost i kvalitetu usluge distribucije plina ne utječu poremećaji uzrokovani višom silom, utvrđenim neispravnostima na plinskim instalacijama kupaca, djelovanjem trećih osoba kao i redovni i najavljeni radovi pregleda, ispitivanja, remonta, dogradnje ili rekonstrukcije distribucijskog sustava te priključenja novih korisnika na sustav.

Operator distribucijskog sustava može privremeno ograničiti ili prekinuti distribuciju plina temeljem čl. 46. Zakona o tržištu plinom (u daljnjem tekstu: ZOTP).

U slučaju kriznog stanja Operator distribucijskog sustava će postupiti prema Uredbi (EU) No 994/2010 Europskog parlamenta i Vijeća i propisa donesenih na temelju Uredbe o sigurnosti opskrbe.

#### **Članak 4.**

Operator distribucijskog sustava je obvezan osigurati krajnjim kupcima koje opskrbljuje Korisnik sustava priključni kapacitet u skladu s energetsom suglasnošću krajnjih kupaca.

Voditi evidenciju o preuzetim količinama plina od Korisnika sustava na ulazu/ulazima u distribucijski sustav, voditi evidenciju o isporučenim količinama plina Korisnika sustava na izlazu/izlazima iz distribucijskog sustava, te o tome izvještavati Korisnika sustava temeljem Mrežnih pravila.

Operator distribucijskog sustava obavlja očitavanje i obračun isporučenih količina plina sukladno zakonima i pod zakonskim propisima kojima se uređuje energetski sektor, regulacija energetske djelatnosti i tržište plina. Operator distribucijskog sustava dužan je dostaviti Korisniku sustava podatke o očitanim i korigiranim vrijednostima sa svih mjernih mjesta u propisanim rokovima.

U slučaju da Operator distribucijskog sustava nije mogao izvršiti očitavanje na jednom ili više obračunskih mjernih mjesta ima pravo procijeniti količinu plina isporučenu u obračunskom razdoblju sukladno Mrežnim pravilima.

Operator distribucijskog sustava je dužan očitati stanje plinomjera na temelju zahtjeva i na trošak Korisnika sustava, što se smatra nestandardnom uslugom i naplaćuje prema Cjeniku nestandardnih usluga Operator distribucijskog sustava.

Operator distribucijskog sustava je dužan osigurati praćenje kvalitete plina sukladno Mrežnim pravilima i Općim uvjetima.

Ukoliko preuzeti plin ne zadovoljava uvjete kvalitete i/ili druge uvjete propisane važećim odredbama Općih uvjeta i Mrežnih pravila, Operator distribucijskog sustava ima pravo odbiti preuzeti plin u distribucijski sustav.

Operator distribucijskog sustava ne snosi odgovornost za eventualnu štetu koju Korisnik sustava može imati u slučaju da preko ulaznih točaka u sustav uđe plin čija kvaliteta odstupa od standardne kvalitete plina propisane Općim uvjetima.

Operator distribucijskog sustava je dužan ograničenje ili prekid isporuke plina zbog planiranih radova najaviti krajnjim kupcima i korisnicima sustava sukladno Mrežnim pravilima.

Operator distribucijskog sustava je dužan u najkraćem mogućem roku poduzeti mjere za prekid isporuke prirodnog plina sukladno Općim uvjetima i o tome obavijestiti Korisnika sustava, te mu po prekidu isporuke prirodnog plina krajnjeg kupca dostaviti očitane podatke plinomjera i/ili druge mjerne opreme.

### **OBVEZE KORISNIKA SUSTAVA**

#### **Članak 5.**

Korisnik sustava dužan je postupati u skladu s mjerodavnim propisima, propisanim standardima, pravilima struke i dobrim poslovnim običajima.

Korisnik sustava ima pravo koristiti kapacitet sukladno energetske suglasnosti.

Korisnik sustava se obvezuje plaćati Operatoru distribucijskog sustava naknadu za standardnu uslugu distribucije plina, odnosno naknadu za korištenje distribucijskog sustava i fiksnu mjesečnu naknadu koju naplaćuje od krajnjeg kupca i naknadu za izvršene, a od Korisnika sustava naručene, odnosno zakonima i pod zakonskim propisima kojima se uređuje energetski sektor, regulacija energetske djelatnosti i tržište plina nametnute, nestandardne usluge.

## **Članak 6.**

Korisnik sustava je dužan osigurati standardnu kvalitetu opskrbe plinom sukladno važećim Općim uvjetima opskrbe plinom te se pridržavati ostalih obveza propisanih Prilogom 3. Mrežnih pravila.

Korisnik sustava je dužan osigurati dovoljne količine plina i podudarnost količine plina koju njegovi krajnji kupci preuzmu iz distribucijskog sustava s količinom plina koju je predao u distribucijski sustav.

## **POPIS OBRAČUNSKIH MJERNIH MJESTA**

### **Članak 7.**

Sastavni dio ovog Ugovora je popis obračunskih mjernih mjesta krajnjih kupaca priključenih na distribucijski sustav Operatora distribucijskog sustava koje Korisnik sustava opskrbljuje prirodnim plinom, a nalazi se u privitku ovoga Ugovora pod nazivom PRILOG 1.

Popis obračunskih mjernih mjesta krajnjih kupaca priključenih na distribucijski sustav sadrži podatke navedene u čl. 54. Mrežnih pravila.

Korisnik sustava je dužan ažurirati popis krajnjih kupaca kod svake promjene bilo kojeg podatka i kod zaključenja novog odnosno prestanka Ugovora o opskrbi plinom i o tome u roku 8 (osam) dana od dana saznanja za nastalu promjenu dostaviti podatke Operateru distribucijskog sustava

## **MEĐUSOBNO OBAVJEŠTAVANJE**

### **Članak 8.**

Ugovorne strane dužne su tijekom trajanja ovog Ugovora pravodobno se obavještavati o svim činjenicama i okolnostima koje mogu imati utjecaj na pružanje usluge distribucije plina.

U cilju kvalitetne komunikacije i pravodobnog obavještavanja te dostavljanja podataka o očitanju mjerne opreme, Operator distribucijskog sustava i Korisnik sustava će popuniti PRILOG 2 ovoga Ugovora - Protokol o očitanju obračunskog mjernog mjesta i dostavljanju očitanih podataka, koji sadrži sve potrebne podatke o osobama koje će obavljati međusobnu operativnu komunikaciju i na koji način ispred Operatora distribucijskog sustava .

Dostavljanje obavijesti i drugih priopćenja ukoliko ovim Ugovorom nije posebno navedeno, obavljat će se primarno elektroničkom poštom ili u ostalim slučajevima pisanim putem i to poštom, kurirskom dostavom, dostavom na ruke ili faksom, na adrese, brojeve telefona i telefaksa naznačene u potpisanom obrascu u ugovoru o distribuciji.

Ako nije drugačije ugovoreno smatrat će se da je dostava obavijesti ili drugog priopćenja uredno izvršena:

- na dan kad je na e-mail adresu pošiljatelja stigla potvrda o uspješnoj isporuci e – maila na e –mail adresu primatelja naznačenu u ovom Ugovoru;
- na dan koji je naznačen uz potpis adresata iz ovog Ugovora kojim on potvrđuje primitak pošiljke kod dostave na ruke;
- protekom 2 (dva) radna dana kada je obavijest ili drugo priopćenje predano pošti putem preporučene pošiljke ili kurirskoj službi.

## **OBRAČUN I PLAĆANJE USLUGE**

### **Članak 9.**

Naknadu za korištenje distribucijskog sustava određuje se temeljem Odluke o iznosu tarifnih stavki za distribuciju plina. Operator distribucijskog sustava će na svojim internet stranicama objaviti važeće iznose tarifnih stavki za distribuciju plina i fiksnih mjesečnih naknada po tarifnim modelima

Naknada za nestandardne usluge u distribuciji prirodnog plina naplaćivat će se sukladno Cjeniku za nestandardne usluge Operatora distribucijskog sustava objavljenog na internet stranici Operatora

distribucijskog sustava.

#### **Članak 10.**

Operator distribucijskog sustava će obračunati naknadu za korištenje distribucijskog sustava na temelju očitanih, odnosno procijenjenih distribuiranih količina plina, tarifnog modela obračunskih mjernih mjesta, tarifne stavke za distribuciju i fiksne mjesečne naknade za sva obračunska mjerna mjesta krajnjih kupaca koja su navedena u Popisu.

Za naknadu za korištenje distribucijskog sustava i fiksnu mjesečnu naknadu Operator distribucijskog sustava će Korisniku sustava ispostaviti račun jednom mjesečno za prethodni mjesec, najkasnije do 15-tog dana u tekućem mjesecu. Korisnik sustava je dužan ispostavljeni račun platiti na žiro-račun Operatora distribucijskog sustava **u roku 15 dana od dana njegovog izdavanja.**

Za nestandardnu uslugu Operator distribucijskog sustava će Korisniku sustava ispostaviti račun po izvršenim uslugama, koji je Korisnik dužan platiti u roku 10 dana od dana njegovog izdavanja.

Ako posljednji dan rok plaćanja pada u dane kada je propisima određeno da se ne radi, kao posljednji dan roka računat će se sljedeći radni dan.

Korisnik može djelomično ili u cijelosti osporiti račun pisanim putem u obliku prigovora u roku 15 dana od dana izdavanja, a neosporeni dio je dužan platiti u roku dospijeća. Operator distribucijskog sustava dužan je odgovoriti na prigovor najkasnije u roku od 8 dana od dana njegovog primitka. Ukoliko je prigovor bio neopravdan, rok dospijeća ostaje isti. Ukoliko je prigovor bio opravdan, Korisnik i Operator distribucijskog sustava će uskladiti stanje u skladu sa prigovorom, te je Korisnik dužan platiti eventualni preostali utvrđeni dio osporenog računa u roku sukladno st.2. i 3. ovog članka od dana zaprimanja odgovora na prigovor.

### **SREDSTVA OSIGURANJA PLAĆANJA**

#### **Članak 11.**

Radi osiguranja plaćanja Korisnik sustava dužan je najkasnije u roku od 30 dana od dana sklapanja Ugovora dostaviti sredstvo osiguranja plaćanja koje čini sastavni dio ovog Ugovora, a sve sukladno Mrežnim pravilima.

Ukoliko bi se tijekom tekuće godine iznos na postojećem sredstvu osiguranja plaćanja trebao povećati za 10 (deset) posto uslijed povećanja naknade za standardnu uslugu distribucije plina (zbog povećanja kapaciteta na postojećim obračunskim mjernim mjestima ili povećanja broja obračunskih mjernih mjesta koja su navedena u Popisu), a za koja povećanja Operator distribucijskog sustava u trenutku sklapanja Ugovora nije mogao znati, Korisnik sustava dužan je u roku od 8 dana od obavijesti Operatora distribucijskog sustava istome dostaviti, uz postojeće, novo sredstvo osiguranja plaćanja koje će osigurati novčanu tražbinu Operatora distribucijskog sustava na ime razlike prvotno ugovorenih i naknadno povećanih količina plina i/ili broja obračunskih mjernih mjesta.

Operator distribucijskog sustava će u roku od 30 (trideset) dana po isteku svih obveza po Ugovoru vratiti Korisniku sustava preuzeto jamstvo za uredno ispunjenje ugovora.

### **STUPANJE NA SNAGU I TRAJANJE UGOVORA**

#### **Članak 12.**

Ovaj Ugovor sklapa se na neodređeno vrijeme, a stupa na snagu u trenutku obavljanja prve standardne usluge.

U slučaju promjene zakonske regulative za vrijeme trajanja Ugovora o distribuciji, kao i svih možebitnih i/ili dopuna ovog Ugovora Operator distribucijskog sustava i Korisnik sustava će sklopiti Aneks ovome Ugovoru.

Ugovor može otkazati svaka ugovorna strana u pisanom obliku. Otkazni rok za raskid ovog Ugovora za obje ugovorne strane je 30 (trideset) dana od dana zaprimanja obavijesti o raskidu, te će Operator distribucijskog sustava postupiti u potpunosti sukladno čl. 12. Prilog 3. Mrežnih pravila.

Posebni razlozi koji mogu uzrokovati raskid Ugovora su neizvršavanje ugovornih obveza i gubitak prava na temelju kojih ugovorne strane obavljaju distribuciju i opskrbu prirodnim plinom. Obavijest o raskidu ugovora mora sadržavati i razloge raskida.

Na razloge raskida Ugovora koji nisu obuhvaćeni Mrežnim pravilima primjenjuju se odredbe Zakona o obveznim odnosima (dalje u tekstu: ZOO). Dostava obavijesti o raskidu smatra se uredno izvršenom ukoliko je obavljena osobno uz potvrdu primitka ili preporučenom poštanskom pošiljkom s povratnicom.

### **RJEŠAVANJE SPOROVA**

#### **Članak 13.**

Eventualne sporove iz ovog Ugovora Ugovorne strane prvenstveno će rješavati sporazumno, a ukoliko u tome ne uspiju ugovara se nadležnost stvarno nadležnog suda u Osijeku.

### **ZAVRŠNE ODREDBE**

#### **Članak 14.**

Na sva pitanja koja nisu regulirana ovim Ugovorom primjenjivat će se odgovarajuće odredbe Zakona o obveznim odnosima i svih važećih zakona kojima se uređuje energetska sektor, regulacija energetske djelatnosti i tržište plina, kao i propisa donesenih na temelju tih zakona, a Ugovorne strane takva pitanja mogu posebno regulirati dodatnim ugovorima, sporazumima ili odlukama u pisanom obliku.

Ako pojedina odredba ovog Ugovora ili kasnijeg Aneksa postane u potpunosti ili djelomično pravno neučinkovita ili neprovediva ili nastane pravna praznina, to neće utjecati na važnost ostalih odredbi Ugovora. Umjesto neučinkovite ili neprovedive odredbe odnosno pravne praznine, vrijedit će postupanje, ukoliko je to pravno moguće, koje je najbliže onome što bi prema predmetu Ugovora stranke inače ugovorile. Isto tako, kada neučinkovitost proizlazi iz opsega posla ili ugovorenoga roka činidbe, smatrat će se da je dogovoreno ono što je pravno dopušteno i tehnički izvedivo i najbliže onome što su stranke htjele.

Sklapanjem Ugovora o distribuciji plina ugovorne strane se obvezuju da tijekom važenja Ugovora u cijelosti prihvaćaju odredbe zakona kojima se uređuje energetska sektor, regulacija energetske djelatnosti i tržište plina, kao i propisa donesenih na temelju tih zakona.

Opći uvjeti korištenja distribucijskog sustava objavljeni u Prilogu 3. Mrežnih pravila sastavni su dio Ugovora.

#### **Članak 15.**

Ugovorne strane vlastoručno potpisuju ovaj Ugovor u znak prihvaćanja prava i obveza koja proizlaze iz istoga. Ovaj Ugovor je sastavljen u četiri (4) istovjetna primjerka od kojih svaka Ugovorna strana zadržava po dva (2) primjerka.

Operator distribucijskog sustava:

Korisnik sustava:

Direktor:

Član uprave:

Vlado Karakaš, dipl. ing. stroj.

**PRILOG 1. Ugovoru o distribuciji plina broj: br. \_\_\_\_\_**

**Popis krajnjih kupaca priključenih na distribucijski sustav**

Prilog 1. Ugovoru o distribuciji je popis krajnjih kupaca priključenih na distribucijski sustav operatora distribucijskog sustava koje Korisnik sustava, opskrbljuje plinom temeljem zaključenih Ugovora o opskrbi.

Identifikacijska oznaka obračunskog mjernog mjesta	
Naziv krajnjeg kupca	
Osobni identifikacijski broj	
Naziv bilančne skupine kojoj je krajnji kupac posredni član	
Broj Energetske suglasnosti i datum izdavanja	
Oznaka tarifne grupe i tarifnog modela	
Namjena potrošnje plina	
Lokacija mjernog mjesta	
Tip brojila (plinomjera)	
Serijski broj plinomjera	
Tip korektora (naziv proizvođača)	
Serijski broj korektora	
Priključni kapacitet (kWh/h)	
Ugovorena količina plina	
Rok važenja ugovora o opskrbi	

**U Orahovici, \_\_\_\_\_**

Operator distribucijskog sustava:

Korisnik sustava:

Direktor

Član uprave:

Vlado Karakaš, dipl. ing. stroj.

**PRILOG 1. Ugovoru o distribuciji plina broj: \_\_\_\_\_**

**Popis krajnjih kupaca priključenih na distribucijski sustav**

Prilog 1. Ugovoru o distribuciji je popis krajnjih kupaca priključenih na distribucijski sustav operatora distribucijskog sustava koje Korisnik sustava, opskrbljuje plinom temeljem zaključenih Ugovora o opskrbi.

Identifikacijska oznaka obračunskog mjernog mjesta	
Naziv krajnjeg kupca	
Osobni identifikacijski broj	
Naziv bilančne skupine kojoj je krajnji kupac posredni član	
Broj Energetske suglasnosti i datum izdavanja	
Oznaka tarifne grupe i tarifnog modela	
Priključni kapacitet	
Namjena potrošnje plina	
Lokacija mjernog mjesta	
Tip brojila (plinomjera)	
Serijski broj plinomjera	
Tip korektora (naziv proizvođača)	
Serijski broj korektora	
Priključni kapacitet (kWh/h)	
Ugovorena količina plina	
Rok važenja ugovora o opskrbi	

U Orahovici, \_\_\_\_\_

Operator distribucijskog sustava:

Korisnik sustava:

Direktor

Član uprave:

Vlado Karakaš dipl. ing. stroj.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**PRILOG 1. Ugovoru o distribuciji plina broj: br. \_\_\_\_\_**

**Popis krajnjih kupaca priključenih na distribucijski sustav**

Prilog 1. Ugovoru o distribuciji je popis krajnjih kupaca priključenih na distribucijski sustav operatora distribucijskog sustava koje Korisnik sustava, opskrbljuje plinom temeljem zaključenih Ugovora o opskrbi.

Identifikacijska oznaka obračunskog mjernog mjesta	
Naziv krajnjeg kupca	
Osobni identifikacijski broj	
Naziv bilančne skupine kojoj je krajnji kupac posredni član	
Broj Energetske suglasnosti i datum izdavanja	
Oznaka tarifne grupe i tarifnog modela	
Priključni kapacitet	
Namjena potrošnje plina	
Lokacija mjernog mjesta	
Tip brojila (plinomjera)	
Serijski broj plinomjera	
Tip korektora (naziv proizvođača)	
Serijski broj korektora	
Priključni kapacitet (kWh/h)	
Ugovorena količina plina	
Rok važenja ugovora o opskrbi	

U Orahovici, 23.12.2014.

Operator distribucijskog sustava:

Korisnik sustava:

Direktor

Član uprave:

Vlado Karakaš, dipl. ing. stroj.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



**PRILOG 1. Ugovoru o distribuciji plina broj: br. \_\_\_\_\_**

**Popis krajnjih kupaca priključenih na distribucijski sustav**

Prilog 1. Ugovoru o distribuciji je popis krajnjih kupaca priključenih na distribucijski sustav operatora distribucijskog sustava koje Korisnik sustava, opskrbljuje plinom temeljem zaključenih Ugovora o opskrbi.

Identifikacijska oznaka obračunskog mjernog mjesta	
Naziv krajnjeg kupca	
Osobni identifikacijski broj	
Naziv bilančne skupine kojoj je krajnji kupac posredni član	
Broj Energetske suglasnosti i datum izdavanja	
Oznaka tarifne grupe i tarifnog modela	
Priključni kapacitet	
Namjena potrošnje plina	
Lokacija mjernog mjesta	
Tip brojila (plinomjera)	
Serijski broj plinomjera	
Tip korektora (naziv proizvođača)	
Serijski broj korektora	
Priključni kapacitet (kWh/h)	
Ugovorena količina plina	
Rok važenja ugovora o opskrbi	

U Orahovici, \_\_\_\_\_

Operator distribucijskog sustava:

Korisnik sustava:

Direktor

Član uprave:

Vlado Karakaš, dipl. ing. stroj.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**PRILOG 2. Ugovoru o distribuciji plina broj br. \_\_\_\_\_**  
**Protokol o očitaniu obračunskog mjernog mjesta i dostavljanju očitanih podataka**

Prilog 2 sadrži sve potrebne podatke o osobama ispred Operatora distribucijskog sustava i Korisnika sustava koje će obavljati međusobnu operativnu komunikaciju i na koji način.

**Kontakt osobe i kontakt podaci Operatera distribucijskog sustava odgovorne za dostavljanje izmjerenih podataka mjerne opreme:**

**1. Duje Brstilo, ing. inf.**

e\_mail: duje@papuk-doo.hr  
tel. 033/618 630  
mob. 099/228 72 22

**2. Vlado Karakaš, dipl. ing. stroj.**

e\_mail . vlado@papuk-doo.hr  
tel. 033/673 103; 673 217  
mob. 099/384 99 70

**II. Kontakt osobe i kontakt podaci Korisnika sustava odgovorne za primanje izmjerenih podataka mjerne opreme:**

---

**III. Očitavanje i dostava izmjerenih podataka**

**1. Očitavanje mjerne opreme**

Očitavanje stanja mjerne opreme upisat će se u zapisnik o očitaniu mjerne opreme. Zapisnik će biti potpisan od strane djelatnika Operatora distribucijskog sustava, te će biti dostavljen Korisniku sustava putem elektroničke pošte. U slučaju nemogućnosti slanja elektroničkom poštom, podaci će biti poslani faksom.

**2. Obračunska razdoblja očitavanja i rok dostave očitanih podataka**

Obračunsko razdoblje je od prvog do zadnjeg dana u mjesecu za koji će Operator distribucijskog sustava izvršiti očitavanje mjerne opreme te dostaviti Korisniku sustava u roku 5 radnih dana od dana očitavanja. Operator distribucijskog sustava se obvezuje za svako obračunsko razdoblje dostaviti kromatografsku analizu plina Korisniku sustava.

**1. Nemogućnost očitavanja plinomjera**

U slučaju izvanrednih okolnosti kao što je tehnički kvar na mjernoj opremi Operator distribucijskog sustava će radi utvrđivanja preuzetih količina plina od strane Kupca, kao i ostvarene satne potrošnje izvršiti obračun sukladno registriranim povijesnim podacima, Općim uvjetima za opskrbu prirodnim plinom i Mrežnim pravilima plinskog distribucijskog sustava.

**Operator distribucijskog sustava**

**Korisnik sustava**

Vlado Karakaš, dipl. ing. stroj.