



HRVATSKA ENERGETSKA REGULATORNA AGENCIJA

Na temelju članka 95. stavka 5. Zakona o tržištu plina (»Narodne novine«, broj 18/18 i 23/20) Hrvatska energetska regulatorna agencija je na sjednici Upravnog vijeća održanoj _____ 2021. donijela

IZMJENE I DOPUNE OPĆIH UVJETA OPSKRBE PLINOM

Članak 1.

U Općim uvjetima opskrbe plinom („Narodne novine“, broj 50/18, 88/19 i 39/20) u članku 3. stavku 2. točka 4. mijenja se i glasi:

„4. obračunsko razdoblje – razdoblje za koje se obračunava isporučena energija plina i krajnjem kupcu ispostavlja račun za isporučenu energiju plina, ovisno o razdoblju očitavanja koje primjenjuje operator distribucijskog sustava i organizator zatvorenog distribucijskog sustava u skladu s odredbama Mrežnih pravila plinskog distribucijskog sustava,“

Članak 2.

U članku 16. stavci 2. – 5. mijenjaju se i glase:

„(2) Potrošnja plina iz stavka 1. ovoga članka je isporučena energija plina utvrđena na temelju podataka o stanju plinomjera koje je operatoru tržišta plina dostavio operator plinskog sustava na čiji sustav je priključen krajnji kupac ili organizator zatvorenog distribucijskog sustava, sukladno Mrežnim pravilima plinskog distribucijskog sustava, odnosno Mrežnim pravilima transportnog sustava.

(3) Operator plinskog sustava i organizator zatvorenog distribucijskog sustava podatke o stanju plinomjera iz stavka 2. ovog članka utvrđuju na temelju očitavanja, procjene potrošnje prema odgovarajućem prethodnom obračunskom razdoblju potrošnje plina ili prema podacima zaprimljenim od krajnjeg kupca.

(4) Opskrbljivač plinom ima pravo procijeniti potrošnju plina za obračunsko razdoblje na temelju povijesne potrošnje samo u slučaju ako operator plinskog sustava ili organizator zatvorenog distribucijskog sustava ne dostavi operatoru tržišta plina podatak o stanju plinomjera do osmog dana u narednom mjesecu za krajnje kupce koji nisu iz kategorije kućanstvo, odnosno do 20. dana u narednom mjesecu za krajnje kupce iz kategorije kućanstvo.

(5) U slučaju da operator distribucijskog sustava kasni s dostavom podataka o stanju plinomjera iz stavka 4. ovoga članka ili ih uopće ne dostavi, dužan je na zahtjev opskrbljivača plinom platiti nadoknadu, za pružanje usluge izvan garantiranog standarda sukladno Prilogu 2. ovih Općih uvjeta.“

Stavak 9. mijenja se i glasi:

„(9) Opskrbljivač u obvezi javne usluge je dužan račun za isporučeni plin ispostaviti krajnjem kupcu sa zadnjim danom obračunskog razdoblja i to u roku od sedam dana od dana kada je operator distribucijskog sustava na čiji sustav je priključen krajnji kupac podatke o stanju plinomjera dostavio operatoru tržišta plina, sukladno Mrežnim pravilima plinskog distribucijskog sustava, s rokom dospijeca od najmanje deset dana od dana ispostavljanja računa.“

Članak 3.

U članku 23. stavku 1. podstavku 9. riječ: „očitano“ briše se.

Iza podstavka 10. dodaje se podstavak 11. koji glasi:

„– Faktor korekcije obujma plina pri temperaturi plina 15°C na obujam plina pri temperaturi plina 0°C, a koji je propisan Prilogom 2. važećih Mrežnih pravila plinskog distribucijskog sustava,“

U dosadašnjem podstavku 11. koji postaje podstavak 12. riječ: „Donju“ zamjenjuje se riječju: „Gornju“.

Dosadašnji podstavak 12. postaje podstavak 13.

Dosadašnji podstavak 13. koji postaje podstavak 14. mijenja se i glasi:

„– Faktore korekcije obujma isporučenog plina koji su propisani Prilogom 1. važećih Mrežnih pravila plinskog distribucijskog sustava, ukoliko se isti primjenjuju,“

Dosadašnji podstavci 14. – 24. postaju podstavci 15. – 25.

Članak 4.

Članak 27. mijenja se i glasi:

„(1) Registar obračunskih mjernih mjesta, kojeg uspostavlja i vodi operator tržišta plina, predstavlja jedinstveno mjesto za evidentiranje i ažuriranje podataka o svim obračunskim mjernim mjestima u Republici Hrvatskoj, u svrhu provedbe postupaka promjene opskrbljivača i potrebe raspodjele energije plina preuzete na ulazu u distribucijski sustav, u skladu s Mrežnim pravilima transportnog sustava i Mrežnim pravilima plinskog distribucijskog sustava te za potrebe praćenja i unaprjeđenja poslovnih procesa na tržištu plina.

(2) Podaci koji se vode u registru obračunskih mjernih mjesta su:

1. identifikacijska oznaka obračunskog mjernog mjesta,
2. status obračunskog mjernog mjesta,
3. osobni identifikacijski broj krajnjeg kupca,
4. pravo na korištenje opskrbe u obvezi javne usluge,
5. status zaštićenog krajnjeg kupca,
6. status ugroženog krajnjeg kupca,
7. oznaka tarifnog modela obračunskog mjernog mjesta,

8. priključni kapacitet obračunskog mjernog mjesta (kWh/h),
9. mjesečna potrošnja plina i godišnja potrošnja plina krajnjeg kupca na obračunskom mjernom mjestu (kWh),
10. status opremljenosti obračunskog mjernog mjesta opremom za registraciju, pohranu i daljinski prijenos podataka koja omogućuje mjerenje u toku dana,
11. isporučena količina plina, za svaki plinski dan, za obračunsko mjerno mjesto opremljeno opremom za registraciju, pohranu i daljinski prijenos podataka koja omogućuje mjerenje u toku dana,
12. udio isporučene energije plina kupcu iz kategorije kućanstvo koji koristi opskrbu u obvezi javne usluge i udio isporučene energije plina kupcu koji nije kućanstvo, za obračunsko mjerno mjesto na kojem se plinom opskrbljuje zajednička kotlovnica,
13. udjeli isporučene energije plina krajnjem kupcu po opskrbljivačima, za obračunsko mjerno mjesto priključeno na transportni sustav u slučaju iz članka 7. stavka 5. ovih Općih uvjeta,
14. stanje plinomjera na zadnji dan mjesečnog, tromjesečnog ili šestomjesečnog razdoblja očitavanja koje primjenjuje operator distribucijskog sustava i organizator zatvorenog distribucijskog sustava u skladu s odredbama Mrežnih pravila plinskog distribucijskog sustava, i podatak da li je stanje očitano ili procijenjeno (m³),
15. podatak da li operator distribucijskog sustava, odnosno organizator zatvorenog distribucijskog sustava primjenjuje faktor korekcije obujma plina prema temperaturi, iz Priloga 1. važećih Mrežnih pravila plinskog distribucijskog sustava i vrijednost faktora korekcije,
16. podatak da li operator distribucijskog sustava, odnosno organizator zatvorenog distribucijskog sustava primjenjuje faktor korekcije obujma plina prema tlaku, iz Priloga 1. važećih Mrežnih pravila plinskog distribucijskog sustava i vrijednost faktora korekcije,
17. naziv hidrauličke cjeline distribucijskog sustava ili zatvorenog distribucijskog sustava kojoj pripada obračunsko mjerno mjesto krajnjeg kupca, s nazivom izlaza iz transportnog sustava i/ili izlaza iz mreže proizvodnih plinovoda, koji je ujedno ulaz u tu hidrauličku cjelinu,
18. naziv, osobni identifikacijski broj i EIC oznaka operatora distribucijskog sustava na čiji je sustav priključen krajnji kupac,
19. naziv, osobni identifikacijski broj i EIC oznaka operatora transportnog sustava na čiji je sustav priključen operator distribucijskog sustava, odnosno krajnji kupac,
20. naziv, osobni identifikacijski broj i EIC oznaka korisnika sustava koji opskrbljuje krajnjeg kupca, kao i ostalih korisnika sustava u slučaju iz članka 7. stavka 5. ovih Općih uvjeta,
21. naziv, osobni identifikacijski broj i EIC oznaka voditelja bilančne skupine čije je bilančne skupine krajnji kupac posredni član, kao i drugog voditelja bilančne skupine u slučaju zajedničke kotlovnice, iz koje se toplinska energija isporučuje kupcu iz kategorije kućanstvo koji koristi opskrbu u obvezi javne usluge i kupcu koji nije kućanstvo, odnosno ostalih voditelja bilančne skupine u slučaju iz članka 7. stavka 5. ovih Općih uvjeta,
22. datum početka isporuke plina prema ugovoru o opskrbi plinom,
23. datum završetka isporuke plina prema ugovoru o opskrbi plinom,
24. status korištenja javne usluge opskrbe plinom te
25. naziv, osobni identifikacijski broj i EIC oznaka korisnika transportnog sustava, odnosno opskrbljivača ili trgovca plinom koji je ugovorio kapacitet na izlazu iz transportnog sustava za potrebe opskrbe plinom krajnjeg kupca.

(3) Povijesni podaci koji se vode u registru obračunskih mjernih mjesta su:

- oznaka tarifnog modela obračunskog mjernog mjesta,
- naziv, osobni identifikacijski broj i EIC oznaka korisnika sustava koji opskrbljuje krajnjeg kupca, kao i ostalih korisnika sustava u slučaju iz članka 7. stavka 5. ovih Općih uvjeta,
- naziv, osobni identifikacijski broj i EIC oznaka voditelja bilančne skupine čije je bilančne skupine krajnji kupac posredni član, kao i drugog voditelja bilančne skupine u slučaju zajedničke kotlovnice, odnosno ostalih voditelja bilančne skupine u slučaju iz članka 7. stavka 5. ovih Općih uvjeta,
- status korištenja javne usluge opskrbe plinom,
- stanje plinomjera na zadnji dan mjesečnog, tromjesečnog ili šestomjesečnog razdoblja očitavanja koje primjenjuje operator distribucijskog sustava i organizator zatvorenog distribucijskog sustava u skladu s odredbama Mrežnih pravila plinskog distribucijskog sustava, i podatak da li je stanje očitano ili procijenjeno (m³) te
- mjesečna potrošnja plina i godišnja potrošnja plina krajnjeg kupca na obračunskom mjernom mjestu (kWh).

(4) Povijesni podaci iz stavka 3. ovoga članka evidentiraju se za tri prethodne kalendarske godine.

(5) Operator plinskog sustava, odnosno organizator zatvorenog distribucijskog sustava dužan je bez odlaganja unijeti, odnosno ažurirati u registru obračunskih mjernih mjesta sve podatke iz stavka 2. ovog članka, i to:

- u slučaju priključenja novog obračunskog mjernog mjesta na sustav kojim upravlja, pri čemu unosi podatak o procijenjenoj godišnjoj potrošnji plina na temelju koje je određen tarifni model obračunskog mjernog mjesta naveden u energetskej suglasnosti, kao i procijenjenu godišnju potrošnju raspodijeljenu po mjesecima prema najboljoj praksi,
- u slučaju iz članka 10. ovih Općih uvjeta, a na temelju odgovarajuće isprave o promjeni vlasništva i ugovora o opskrbi plinom iz članka 4. stavka 1. ovih Općih uvjeta kojeg je novi vlasnik građevine ili samostalne uporabne cjeline sklopio sa odabranim opskrbljivačem plina,
- u slučaju iz članka 11. ovih Općih uvjeta, a na temelju odgovarajuće isprave kojom se dokazuje vlasništvo građevine ili samostalne uporabne cjeline i odgovarajuće isprave o prijenosu ugovora o opskrbi plinom kojom je na treću osobu prenesen ugovor o opskrbi plinom iz članka 4. stavka 1. ovih Općih uvjeta,
- u slučaju iz članka 12. i 13. ovih Općih uvjeta, a na temelju odgovarajuće isprave kojom se dokazuje pravno sljedništvo krajnjeg kupca i/ili vlasništvo građevine ili samostalne uporabne cjeline, te dokaza o podmirenju svih novčanih obaveza za obračunsko mjerno mjesto.

(6) Operator plinskog sustava, odnosno organizator zatvorenog distribucijskog sustava dužan je voditi i bez odlaganja ažurirati u registru obračunskih mjernih mjesta podatke iz točke 1. - 15. stavka 2. ovoga članka za svako obračunsko mjerno mjesto priključeno na sustav kojim upravlja, i to putem automatske razmjene podataka u formatu kojeg određuje operator tržišta plina.

(7) Opskrbljivač plinom je dužan voditi i bez odlaganja ažurirati u registru obračunskih mjernih mjesta podatke iz točke 21. – 25. stavka 2. ovoga članka za svako obračunsko mjerno mjesto odnosno krajnjeg kupca kojeg opskrbljuje, i to putem automatske razmjene podataka u formatu kojeg određuje operator tržišta plina.

(8) Podatak o oznaci tarifnog modela obračunskog mjernog mjesta potrebno je ažurirati svake godine do 1. veljače.

(9) Status obračunskog mjernog mjesta iz stavka 2. točke 2. ovog članka može biti:

- aktivan – za obračunsko mjerno mjesto na kojem je plinomjer montiran na plinskoj instalaciji i u funkciji je na temelju ugovora o opskrbi,
- neaktivan – za obračunsko mjerno mjesto na kojemu je privremeno obustavljena opskrba plinom i/ili ne postoji sklopljen ugovor o opskrbi,
- zatvoren – za obračunsko mjerno mjesto za koje je prestala važiti energetska suglasnost i plinomjer je trajno demontiran s plinske instalacije.

(10) Status opremljenosti obračunskog mjernog mjesta opremom za registraciju, pohranu i daljinski prijenos podataka koja omogućuje mjerenje u toku dana iz stavka 2. točke 10. ovog članka može biti:

- opremljen – oznaka DM (dnevno mjerenje) ili
- neopremljen – oznaka BDM (bez dnevnog mjerenja).

(11) Udjele isporučene energije plina u zajedničkim kotlovnica iz stavka 2. točke 12. ovog članka određuje operator distribucijskog sustava u skladu s Mrežnim pravilima plinskog distribucijskog sustava.

(12) Sudionici na tržištu plina imaju pristup podacima iz registra obračunskih mjernih mjesta ovisno o svrsi pristupa i nadležnosti nad podacima, i to na način da:

- operator plinskog sustava i organizator zatvorenog distribucijskog sustava imaju pravo pristupa samo podacima krajnjih kupaca priključenih na njihov sustav, u svrhu unosa i ažuriranja podataka iz stavka 2. ovog članka, a u skladu s odredbama stavka 5. i 6. ovoga članka, osim podatku o datumu završetka isporuke plina prema ugovoru o opskrbi plinom,
- opskrbljivač plinom ima pravo pristupa podacima samo za obračunsko mjerno mjesto krajnjeg kupca kojeg opskrbljuje plinom na temelju ugovora iz članka 4. stavka 1. ovih Općih uvjeta, u svrhu unosa i ažuriranja podataka iz stavka 2. ovog članka, a u skladu s odredbama stavka 7. ovoga članka,
- novi opskrbljivač plinom ima pravo pristupa samo povijesnim podacima o godišnjoj potrošnji plina krajnjeg kupca na obračunskom mjernom mjestu, iskazanima ukupno za cijelu kalendarsku godinu i po mjesecima (kWh), u svrhu promjene opskrbljivača plinom za obračunsko mjerno mjesto krajnjeg kupca od kojeg je na raspolaganje dobio identifikacijsku oznaku obračunskog mjesnog mjesta i osobni identifikacijski broj.

(13) Osim uvida u podatke iz stavka 2. ovoga članka, za obračunsko mjerno mjesto krajnjeg kupca kojeg opskrbljuje plinom na temelju ugovora iz članka 4. stavka 1. ovih Općih uvjeta, opskrbljivač plinom ima pravo uvida u podatak o količinski ponderiranoj srednjoj gornjoj ogrjevnoj vrijednosti za razdoblje cijelog prethodnog mjeseca primijenjenoj za izračun isporučene energije plina.

(14) Voditelj bilančne skupine ima pravo uvida u mjesečnu potrošnju plina krajnjih kupaca koji su posredni članovi njegove bilančne skupine, iskazanu po opskrbljivaču plinom koji pripada njegovoj bilančnoj skupini i to raspodijeljeno na:

- ukupnu potrošnju obračunskih mjernih mjesta s dnevnim mjerenjem – OMM_{DM} (kWh),
- ukupnu potrošnju obračunskih mjernih mjesta za koje je podatak o stanju plinomjera na kraju mjeseca operator distribucijskog sustava i organizator zatvorenog distribucijskog sustava dostavio operatoru tržišta plina u skladu s odredbama Mrežnih pravila plinskog distribucijskog sustava – OMM_{BDM-O} (kWh)

(15) Agencija ima pravo pristupa svim podacima u registru obračunskih mjernih mjesta, u svrhu obavljanja poslova iz nadležnosti Agencije.

- (16) Sudionici na tržištu plina iz stavaka 6. i 7. ovoga članka su dužni sklopiti ugovor o reguliranju međusobnih odnosa s operatorom tržišta plina.
- (17) Obrazac tipskog ugovora iz stavka 16. ovoga članka operator tržišta plina dužan je objaviti na svojoj mrežnoj stranici.
- (18) Informacijski sustav operatora tržišta plina dostavlja obavijest o promjeni u registru obračunskih mjernih mjesta svim sudionicima na tržištu plina iz stavaka 6. i 7. ovoga članka koji, u skladu sa stavkom 12. ovoga članka, imaju pristup podacima za obračunsko mjerno mjesto za koje su promijenjeni podaci u registru obračunskih mjernih mjesta.
- (19) Informacijski sustav operatora tržišta plina, 10 radnih dana prije datuma završetka isporuke plina prema ugovoru o opskrbi plinom, dostavlja postojećem opskrbljivaču plinom obavijest o datumu završetka isporuke plina, u slučaju da postojeći opskrbljivač plinom nije sklopio novi ugovor o opskrbi plinom i/ili nije produžio važenje postojećeg ugovora o opskrbi plinom te u skladu s time nije ažurirao datum završetka isporuke plina u registru obračunskih mjernih mjesta.
- (20) Informacijski sustav operatora tržišta plina, sedam radnih dana prije datuma završetka isporuke plina prema ugovoru o opskrbi plinom, dostavlja operatoru distribucijskog sustava ili organizatoru zatvorenog distribucijskog sustava na čiji je sustav priključen krajnji kupac, obavijest o datumu završetka isporuke plina za obračunsko mjerno mjesto krajnjeg kupca.
- (21) Operator distribucijskog sustava ili organizator zatvorenog distribucijskog sustava dužan je, po zaprimljenoj obavijesti iz stavka 20. ovog članka, u roku dva radna dana obavijestiti krajnjeg kupca da će, u slučaju da ne sklopi novi ugovor o opskrbi plinom i/ili ne produži važenje postojećeg ugovora o opskrbi plinom, biti izvršena obustava isporuke plina na obračunskom mjernom mjestu tog krajnjeg kupca.
- (22) Informacijski sustav operatora tržišta plina, jedan dan nakon datuma završetka isporuke plina prema ugovoru o opskrbi plinom, dostavlja operatoru distribucijskog sustava ili organizatoru zatvorenog distribucijskog sustava, na čiji je sustav priključen krajnji kupac, obavijest da za obračunsko mjerno mjesto krajnjeg kupca nije sklopljen novi ugovor o opskrbi plinom i/ili nije produženo važenje postojećeg ugovora o opskrbi plinom.
- (23) U slučaju kada informacijski sustav operatora tržišta plina identificira da podaci u registru obračunskih mjernih mjesta nisu potpuni ili su neispravno uneseni, primjenjuju se pravila kojima je definiran način nadomještanja i korekcije podataka, kao i obuhvat podataka iz stavka 2. ovoga članka na koje se primjenjuju predmetna pravila.
- (24) Pravila iz stavka 23. ovoga članka donosi operator tržišta plina nakon javnog savjetovanja u trajanju od najmanje osam dana, uz suglasnost Agencije, te ih prije primjene objavljuje na svojoj mrežnoj stranici.

Članak 5.

U PRILOGU 2. KVALITETA OPSKRBE PLINOM, u Tablici 2. Praćenje garantiranih standarda kvalitete opskrbe Točka R.br. 17. mijenja se i glasi:

17	KVALITETA USLUGE	DOSTAVA OČITANJA OPERATORU TRŽIŠTA PLINA	Dostava podatka o stanju plinomjera za obračunsko razdoblje (<i>u roku propisanom MPDS, do 20. dana u narednom mjesecu za krajnje kupce kategorije kućanstvo, odnosno do 8. dana u narednom mjesecu za ostale krajnje kupce</i>)	Broj ostvarenih dana od krajnjeg roka za dostavu unutar garantiranog standarda do dana dostave svih podataka o stanju plinomjera za obračunsko razdoblje	OPERATOR DISTRIBUCIJSKOG SUSTAVA	opskrbljivač plinom	250 kuna/danu	Prate se podaci o datumu dostavljanja posljednjeg podatka o stanju plinomjera i ostvarenom broju dana van garantiranog standarda
----	---------------------	---	--	--	--	------------------------	---------------	--

Točka R.br. 20. mijenja se i glasi:

20	KVALITETA USLUGE	DOSTAVA OČITANJA OPERATORU TRŽIŠTA PLINA	Dostava podatka o stanju plinomjera za obračunsko razdoblje (<i>u roku propisanom MPDS, do 20. dana u narednom mjesecu za krajnje kupce kategorije kućanstvo, odnosno do 8. dana u narednom mjesecu za ostale krajnje kupce</i>)	Broj ostvarenih dana od krajnjeg roka za dostavu unutar garantiranog standarda do dana dostave svih podataka o stanju plinomjera za obračunsko razdoblje	ORGANIZATOR ZATVORENOG DISTRIBUCIJSKOG SUSTAVA	opskrbljivač plinom	0 kuna/danu	Prate se podaci o datumu dostavljanja posljednjeg podatka o stanju plinomjera i ostvarenom broju dana van garantiranog standarda
----	---------------------	---	--	--	---	------------------------	-------------	--

Točke R.br. 23. – 25. mijenjaju se i glase:

23	KVALITETA USLUGE	UNOS I AŽURIRANJE PODATAKA U REGISTRU OBRAČUNSKIH MJERNIH MJESTA	Broj pogrešaka (podataka na obračunskom mjernom mjestu za koje se traži unos ili korekcija) u skladu sa sistemskom porukom informacijskog sustava HROTE-a (0 pogrešaka)	Broj neotklonjenih pogrešaka koje je prema pravilima iz članka 27. stavka 23. ovih Općih uvjeta, u skladu sa sistemskom porukom, upisao ili korigirao informacijski sustav HROTE-a	OPSKRBLJIVAČ PLINOM	OPERATOR TRŽIŠTA PLINA (HROTE)	5 kn/OMM/ neotklonjena pogreška u roku navedenom u sistemskoj poruci HROTE-a	Na razini mjeseca prati se ukupan broj pogrešaka zaprimljenih sistemskom porukom HROTE-a po vrsti pogreške, ukupan broj neotklonjenih pogrešaka zaprimljenih sistemskom porukom HROTE-a po vrsti pogreške i ukupno plaćena nadoknada HROTE-u u mjesecu za koji se prate podaci.
24	KVALITETA USLUGE	UNOS I AŽURIRANJE PODATAKA U REGISTRU OBRAČUNSKIH MJERNIH MJESTA	Broj pogrešaka (podataka na obračunskom mjernom mjestu za koje se traži unos ili korekcija) u skladu sa sistemskom porukom informacijskog sustava HROTE-a (0 pogrešaka)	Broj neotklonjenih pogrešaka koje je prema pravilima iz članka 27. stavka 23. ovih Općih uvjeta, u skladu sa sistemskom porukom upisao ili korigirao informacijski sustav HROTE-a	OPERATOR DISTRIBUCIJSKOG SUSTAVA	OPERATOR TRŽIŠTA PLINA (HROTE)	5 kn/OMM/ neotklonjena pogreška u roku navedenom u sistemskoj poruci HROTE-a	Na razini mjeseca prati se ukupan broj pogrešaka zaprimljenih sistemskom porukom HROTE-a po vrsti pogreške, ukupan broj neotklonjenih pogrešaka zaprimljenih sistemskom porukom HROTE-a po vrsti pogreške i ukupno plaćena nadoknada HROTE-u u mjesecu za koji se prate podaci.
25	KVALITETA USLUGE	UNOS I AŽURIRANJE PODATAKA U REGISTRU OBRAČUNSKIH MJERNIH MJESTA	Broj pogrešaka (podataka na obračunskom mjernom mjestu za koje se traži unos ili korekcija) u skladu sa sistemskom porukom informacijskog sustava HROTE-a (0 pogrešaka)	Broj neotklonjenih pogrešaka koje je prema pravilima iz članka 27. stavka 23. ovih Općih uvjeta, u skladu sa sistemskom porukom upisao ili korigirao informacijski sustav HROTE-a	ORGANIZATOR ZATVORENOG DISTRIBUCIJSKOG SUSTAVA	OPERATOR TRŽIŠTA PLINA (HROTE)	5 kn/OMM/ neotklonjena pogreška u roku navedenom u sistemskoj poruci HROTE-a	Na razini mjeseca prati se ukupan broj pogrešaka zaprimljenih sistemskom porukom HROTE-a po vrsti pogreške, ukupan broj neotklonjenih pogrešaka zaprimljenih sistemskom porukom HROTE-a po vrsti pogreške i ukupno plaćena nadoknada HROTE-u u mjesecu za koji se prate podaci.

Tablica 3. Standardna kvaliteta plina mijenja se i glasi:

Sve vrijednosti odnose se na obujam plina od 1 m³ pri apsolutnom tlaku plina 101.325 Pa (1,01325 bar), temperaturi izgaranja plina 25 °C i temperaturi plina 0°C, odnosno pri referentnim uvjetima 25/0 °C.

PRIRODNI PLIN		
A. Kemijski sastav, mol %		
Ugljični dioksid (CO ₂)	maksimalno	2,5
Kisik (O ₂)	maksimalno	0,001
B. Sadržaj sumpora, mg/m³		
Sumpor ukupni (S)	maksimalno	30
Sumporovodik i karbonil sulfid ukupno (H ₂ S+COS)	maksimalno	5
Merkaptani (RSH)	maksimalno	6
C. Gornja ogrjevna vrijednost Hg, kWh/m³		
	minimalno	10,96
	maksimalno	12,75
D. Gornji Wobbe – indeks Wg, kWh/m³		
	minimalno	13,60
	maksimalno	15,81
E. Relativna gustoća d		
	minimalno	0,555
	maksimalno	0,70
F. Točka rosišta, °C pri tlaku od 70 bar		
vode		-8
ugljikovodika		-2
G. Metanski broj	minimalno	75
H. Plin neodoriziran (osim plina u distribucijskom sustavu), bez mehaničkih primjesa, smola ili spojeva koji tvore smolu		
<i>Napomena:</i>		
<i>* metanski broj prema CEN EN 16726 - Gas infrastructure - Quality of gas - Group H</i>		

Sve vrijednosti odnose se na obujam plina od 1 m³ pri apsolutnom tlaku plina 101.325 Pa (1,01325 bar) i temperaturi plina 288,15 K (15°C).

MIJEŠANI UKAPLJENI NAFTNI PLIN		
A. Kemijski sastav, mol %		
Propan (C ₃ H ₈) u smjesi propan butan	minimalno	35
Butan (C ₄ H ₁₀) u smjesi propan butan	minimalno	50
Zrak	minimalno	50
B. Gornja ogrjevna vrijednost Hg, kWh/m³		
	minimalno	14,03
	maksimalno	17,00
C. Donja ogrjevna vrijednost Hd, kWh/m³		
	minimalno	12,97
	maksimalno	15,06
D. Gornji Wobbe – indeks Wg, kWh/m³		
	minimalno	11,86
	maksimalno	14,39
E. Donji Wobbe – indeks Wd, kWh/m³		
	minimalno	10,94
	maksimalno	12,75
F. Plin neodoriziran (osim plina u distribucijskom sustavu), bez mehaničkih primjesa, smola ili spojeva koji tvore smolu		

PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 6.

Povijesni podaci o stanju plinomjera iz članka 27. stavka 3. podstavka 5. Općih uvjeta vode se u registru obračunskih mjernih mjesta za razdoblje od 31. prosinca 2020. godine.

Članak 7.

Opskrbljivač plinom dužan je uskladiti sadržaj računa za isporučeni plin, prema članku 3. ovih Izmjena i dopuna Općih uvjeta opskrbe plinom najkasnije do 1. studenoga 2021.

Članak 8.

Preračunavanje iznosa kapaciteta za korištenje plinskog sustava izraženih pri donjoj ogrjevnoj vrijednosti i referentnim uvjetima (15°C/15°C) temeljem ugovora sklopljenih u razdoblju prije 1. listopada 2021. za razdoblje od 1. listopada 2021., u iznose kapaciteta za korištenje plinskog sustava izražene pri gornjoj ogrjevnoj vrijednosti i referentnim uvjetima (25°C/0°C), provodi se dijeljenjem s koeficijentom 0,901.

Članak 9.

Ove Izmjene i dopune Općih uvjeta opskrbe plinom stupaju na snagu osmog dana od dana objave u „Narodnim novinama“, osim izmjena odredbi članka 16. Općih uvjeta opskrbe plinom („Narodne novine“, broj 50/18, 88/19, 39/20) koje stupaju na snagu 1. studenoga 2021. i izmjena odredbi članka 27. Općih uvjeta opskrbe plinom („Narodne novine“, broj 50/18, 88/19, 39/20) koje stupaju na snagu 1. listopada 2021.

Klasa:
Urbroj:
Zagreb,

Predsjednik Upravnog vijeća

Tomislav Jureković, dipl. ing.