



## PRIJEDLOG

### HRVATSKA ENERGETSKA REGULATORNA AGENCIJA

Na temelju članka 91. stavka 3. Zakona o tržištu plina („Narodne novine“ broj 18/18 i 23/20) Hrvatska energetska regulatorna agencija je na sjednici Upravnog vijeća održanoj \_\_\_\_\_ donijela

### IZMJENE I DOPUNE MREŽNIH PRAVILA PLINSKOG DISTRIBUCIJSKOG SUSTAVA

#### Članak 1.

U Mrežnim pravilima plinskog distribucijskog sustava („Narodne novine“, broj 50/18, 88/19 i 36/20) u članku 3. stavku 1. riječi: „isparenoj ukapljenog naftnog plina“ brišu se.

U stavku 2. riječi: „ispareni ukapljeni naftni plin“ brišu se.

#### Članak 2.

U članku 4. stavku 2. točka 19. briše se.

Dosadašnje točke 20. – 48. postaju točke 19. – 47.

#### Članak 3.

Članak 13. mijenja se i glasi:

„(1) Operator distribucijskog sustava, odnosno operator zatvorenog distribucijskog sustava, dužan je osigurati u distribucijskom sustavu količine plina dovoljne za pokrivanje gubitaka plina u distribucijskom sustavu.

(2) Operator distribucijskog sustava na tržišnim principima, uz definiranje dinamike i mesta isporuke, kupuje plin za pokrivanje gubitaka plina u distribucijskom sustavu.

(3) Natječaj za nabavu plina za pokrivanje gubitaka plina u distribucijskom sustavu operator distribucijskog sustava, odnosno operator zatvorenog distribucijskog sustava, dužan je objaviti na svojoj internetskoj stranici i najmanje jednom javnom glasilu.

(4) Osnovni kriterij za odabir najpovoljnijeg opskrbljivača je najniža cijena plina.

(5) Na temelju odluke o izboru najpovoljnijeg opskrbljivača, operator distribucijskog sustava, odnosno operator zatvorenog distribucijskog sustava, i izabrani opskrbljivač sklapaju Ugovor o opskrbi plinom.

(6) U slučaju nezadovoljstva postupanjem operatora distribucijskog sustava, odnosno operatora zatvorenog distribucijskog sustava, u postupku nabave plina za pokrivanje gubitaka plina u distribucijskom sustavu, opskrbljivač ima pravo izjaviti prigovor Agenciji.“

#### **Članak 4.**

U članku 13.a stavak 1. mijenja se i glasi:

„(1) Operator distribucijskog sustava, odnosno operator zatvorenog distribucijskog sustava dužan je do 1. kolovoza svake godine, operatoru tržišta plina i opskrbljivaču plinom od kojeg kupuje plin za nadoknadu gubitaka, dostaviti podatak o stopi gubitaka za prethodno razdoblje obračuna gubitaka koje obuhvaća razdoblje od uključivo srpnja prethodne godine do uključivo lipnja tekuće godine, za svaku hidrauličku cjelinu distribucijskog sustava.“

Stavak 3. mijenja se i glasi:

„(3) Operator distribucijskog sustava, odnosno organizator zatvorenog distribucijskog sustava dužan je bez odlaganja u registru obračunskih mjernih mjesta ažurirati podatke o korisniku transportnog sustava, odnosno voditelju bilančne skupine na kojeg se raspodjeljuje energija plina za gubitke u distribucijskom sustavu kojim upravlja.“

#### **Članak 5.**

U članku 56. iza stavka 1. dodaje se novi stavak 2. koji glasi:

„(2) Pretvorba obujma plina utvrđenog pri standardnim uvjetima na obujam plina pri temperaturi plina 0°C, u svrhu iskazivanja i obračuna energije plina pri gornjoj ogrjevnoj vrijednosti, provodi se korištenjem pretvorbenog faktora u skladu s Prilogom 2. ovih Mrežnih pravila.“

Dosadašnji stavci 2. – 7. postaju stavci 3. – 8.

#### **Članak 6.**

U cijelom članku 57. riječ: „donjoj“ zamjenjuje se riječju: „gornjoj“.

U stavku 15. riječi: „ispareni ukapljeni naftni plin ili“ brišu se.

#### **Članak 7.**

Članak 58. mijenja se i glasi:

„(1) Energija isporučenog plina utvrđuje se kao umnožak količine plina, utvrđene prema odredbama članka 56. ovih Mrežnih pravila, i iznosa ogrjevne vrijednosti isporučenog plina, utvrđenog prema odredbama članka 57. ovih Mrežnih pravila, a izražava se kao cjelobrojna vrijednost u kWh.

(2) Iznos ogrjevne vrijednosti iz stavka 1. ovoga članka odnosi se na gornju ogrjevnu vrijednost plina, izraženu u kWh/m<sup>3</sup>, zaokruženo na šest decimalnih mesta.“

## **Članak 8.**

Članak 62. mijenja se i glasi:

„(1) Na obračunskim mjernim mjestima tarifnog modela TM6, TM7, TM8, TM9, TM10, TM11 i TM12, kao i na obračunskim mjernim mjestima tarifnog modela TM3, TM4 i TM5 krajnjih kupaca koji nisu kućanstvo i čiji profil potrošnje značajno odstupa od standardnog profila potrošnje odgovarajućeg tarifnog modela na pojedinoj hidrauličkoj cjelini, uz plinomjer mora biti ugrađena oprema za registraciju, pohranu i daljinski prijenos podataka koja omogućuje mjerjenje u toku dana.

(2) Mjerjenje u toku dana iz stavka 1. ovog članka znači da se očitanje obračunskog mjernog mjeseta i prikupljanje podataka o očitanju obavlja najmanje dva puta tijekom plinskog dana.

(3) Obračunskim mjestom krajnjeg kupca koji nije kućanstvo i čiji profil potrošnje značajno odstupa od standardnog profila potrošnje odgovarajućeg tarifnog modela na pojedinoj hidrauličkoj cjelini, iz stavka 1. ovoga članka, smatra se ono obračunsko mjerno mjesto na kojem je potrošnja plina u sedam ili više pojedinih kalendarskih mjeseci, iskazana prosječno za posljedne tri godine, najmanje za 100% veća ili manja od prosječne trogodišnje potrošnje plina u istim mjesecima na svim obračunskim mjernim mjestima istog tarifnog modela na pojedinoj hidrauličkoj cjelini.“

## **Članak 9.**

U članku 63. stavku 2. iza riječi: „kupca“ dodaju se riječi: „koji je ujedno i vlasnik građevine ili samostalne uporabne celine“.

## **Članak 10.**

U članku 68. u stavcima 4. i 5. riječi: „korisniku sustava“ zamjenjuju se riječima: „operatoru tržišta plina“.

U stavku 7. iza riječi: „TM8“ dodaje se zarez i riječi: „kao i obračunska mjerna mjeseta tarifnog modela TM3, TM4 i TM5 krajnjih kupaca koji nisu kućanstvo iz članka 62. stavka 1. ovih Mrežnih pravila,“.

Stavak 13. mijenja se i glasi:

„(13) Ukoliko operator distribucijskog sustava utvrdi pogrešku u očitanju dužan je korigirati podatke u roku od 2 radna dana od dana utvrđene pogreške, te bez odlaganja korigirane podatke o očitanju dostaviti operatoru tržišta plina i o tome obavijestiti korisnika sustava.“

Iza stavka 20. dodaju se novi stavci 21. – 23. koji glase:

„(21) Za obračunsko mjerno mjesto iz stavka 4. ovoga članka koje nije očitano na zadnji dan u mjesecu, operator distribucijskog sustava dužan je prije dostave podataka operatoru tržišta plina očitano stanje preračunati na zadnji dan u mjesecu razmjerno broju dana odstupanja.

(22) Za obračunsko mjerno mjesto iz stavka 5. ovoga članka koje nije očitano na zadnji dan tromjesečnog odnosno šestomjesečnog razdoblja, operator distribucijskog sustava dužan je prije dostave podataka operatoru tržišta plina očitano stanje preračunati na zadnji dan tromjesečnog odnosno šestomjesečnog razdoblja razmjerno broju dana odstupanja.

(23) Operator distribucijskog sustava i organizator zatvorenog distribucijskog sustava podatke o očitanju iz stavaka 4. i 5. ovoga članka, preračunate u skladu sa stavkom 21. i 22. ovoga članka,

dostavljaju u formatu koji je odredio operator tržišta plina, a za svako pojedino obračunsko mjerno mjesto najmanje trebaju sadržavati slijedeće:

- identifikacijsku oznaku obračunskog mjernog mjesta,
- osobni identifikacijski broj krajnjeg kupca,
- stanje plinomjera (m3),
- podatak da li je stanje očitano ili procijenjeno.

Dosadašnji stavci 21. i 22. postaju stavci 24. i 25.

### **Članak 11.**

U članku 71. stavak 1. briše se.

Dosadašnji stavci 2. – 7. postaju stavci 1. – 6.

Dosadašnji stavak 8. briše se.

### **Članak 12.**

U članku 72. stavci 3. - 8. brišu se.

### **Članak 13.**

Naslov iznad članka 74. mijenja se i glasi:

**„XI. POSTUPCI UTVRĐIVANJA I OBRAČUNA NEOVLAŠTENE POTROŠNJE PLINA I PREUZIMANJA PLINA BEZ UGOVORA O OPSKRBI PLINOM“.**

U članku 74. stavak 4. mijenja se i glasi:

„(4) U slučaju nemogućnosti pribavljanja izvještaja iz stavka 3. ovoga članka, operator distribucijskog sustava dužan je pribaviti ispitno izviješće o izvanrednom ispitivanju plinomjera od tijela akreditiranog prema normi u HRN EN ISO/IEC 17020 Ocjenjivanje sukladnosti – zahtjevi za rad različitih tijela koja provode inspekciju (vrste A, B ili C).“

### **Članak 14.**

U članku 75. iza stavka 5. dodaje se novi stavak 6. koji glasi:

„(6) Operator distribucijskog sustava dužan je račun za naknadu iz stavka 1. ovoga članka ispostaviti najkasnije u roku 60 dana od dana utvrđivanja neovlaštene potrošnje, ukoliko drugim propisom nije utvrđen kraći rok ispostavljanja računa.“

### **Članak 15.**

U članku 76. stavak 2. mijenja se i glasi:

„(2) U slučaju samovoljnog priključenja na distribucijski sustav, ukoliko na plinskoj instalaciji nema plinomjera, nije izdana energetska suglasnost ili je ukupna nazivna snaga plinskih uređaja veća od nazivne snage na temelju koje je odabran plinomjer i određen priključni kapacitet obračunskog mjernog mjesta, priključni kapacitet obračunskog mjernog mjesta iz stavka 1. ovog članka određuje

se prema najmanjem kapacitetu plinomjera koji omogućuje bilježenje potrošnje plina ugrađenih plinskih uređaja.“

### **Članak 16.**

Iza članka 76. dodaje se novi članak 76.a koji glasi:

#### **,,Članak 76.a**

(1) U slučaju preuzimanja plina nakon raskida ugovora o opskrbi plinom, krajnji kupac koji nije omogućio obustavu isporuke plina iz članka 74. ovih Mrežnih pravila dužan je operatoru distribucijskog sustava platiti naknadu za preuzimanje plina bez ugovora o opskrbi plinom od dana prestanka važenja ugovora o opskrbi plinom do obustave isporuke plina odnosno do sklapanja ugovora o opskrbi plinom.

(2) Naknada iz stavka 1. ovoga članka određuje se kao umnožak energije plina utvrđene odgovarajućom primjenom članka 58. ovih Mrežnih pravila i tarifne stavke za isporučenu količinu plina za javnu uslugu opskrbe plinom određene za distribucijsko područje operatora distribucijskog sustava na čiji sustav je krajnji kupac za kojeg se utvrđuje naknada priključen, uvećano za 100%.

(3) Početno stanje plinomjera nakon kojeg je preuzimanje plina izvršeno bez ugovora o potrošnji plina određuje se temeljem očitanja ili prihvaćenih podataka o očitanju zaprimljenih od strane krajnjeg kupca. U slučaju da ne raspolaze tim podacima, operator distribucijskog sustava ima pravo procijeniti količinu plina isporučenu do trenutka raskida ugovora o opskrbi plinom, na način da za procjenu koristi potrošnju plina razmjerno broju dana od zadnjeg očitanja, uzimajući u obzir prosječnu potrošnju plina na obračunskom mjernom mjestu iz odgovarajućeg obračunskog razdoblja od najviše tri godine i odnos ulaznih količina plina u distribucijski sustav u razdoblju za koje se procjenjuje potrošnja i odabranom obračunskom razdoblju prema kojem se procjenjuje potrošnja.“

### **Članak 17.**

U članku 77. iza stavka 1. dodaje se novi stavak 2. koji glasi:

,,(2) U slučaju kada je obustava isporuke izvršena, operator distribucijskog sustava uspostaviti će ponovnu isporuku plina krajnjem kupcu u roku do dva radna dana od dana plaćanja naknade za potrošnju plina bez ugovora o opskrbi plinom.“

Dosadašnji stavci 2. i 3. koji postaju stavci 3. i 4. mijenjaju se i glase:

,,(3) Ako krajnji kupac zatraži nastavak isporuke plina u roku kraćem od roka iz stavaka 1. i 2. ovoga članka ili subotom, nedjeljom ili blagdanom, operator distribucijskog sustava dužan je prihvati takav zahtjev, uz dodatnu naknadu koja se naplaćuje prema cjeniku nestandardnih usluga operatora distribucijskog sustava.

(4) Operator distribucijskog sustava dužan je o nastavku isporuke plina iz stavaka 1. i 2. ovoga članka obavijestiti krajnjeg kupca i korisnika sustava koji ga opskrbljuje, najkasnije jedan dan prije dana nastavka isporuke plina.“

### **Članak 18.**

PRILOG 2. mijenja se i glasi:

## **„PRILOG 2.**

### **FAKTOR KOREKCIJE OBUJMA PLINA PRI TEMPERATURI PLINA 15°C NA OBUJAM PLINA PRI TEMPERATURI PLINA 0°C**

Faktor korekcije obujma plina pri temperaturi plina 15°C na obujam plina pri temperaturi plina 0°C, u skladu s normom „HRN EN ISO 13443 – Prirodni plin – Standardni referentni uvjeti, iznosi 0,9476.

Obujam plina pri temperaturi plina 0°C izračunava se po formuli:

$$O_0{}^{\circ}\text{C} = 0,9476 \times O_{15}{}^{\circ}\text{C}$$

pri čemu je:

$O_0{}^{\circ}\text{C}$  - Obujam plina pri 0°C,

$O_{15}{}^{\circ}\text{C}$  - Obujam plina pri 15°C.“

## **PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE**

### **Članak 19.**

Operator distribucijskog sustava, odnosno organizator zatvorenog distribucijskog sustava dužan je najkasnije do 15. listopada 2021., za sva obračunska mjerna mjesta bez dnevnog mjerjenja priključena na sustav kojim upravlja, u registar obračunskih mjernih mjesta upisati podatke za razdoblje od 31. prosinca 2020. do 30. rujna 2021., u formatu koji je odredio operator tržišta plina, i to sljedeće podatke:

- stanje plinomjera na zadnji dan mjeseca, tromjesečnog ili šestomjesečnog razdoblja očitanja koje primjenjuje u skladu s odredbama članka 68. stavka 4. i 5. ovih Mrežnih pravila, i podatak da li je stanje očitano ili procijenjeno ( $\text{m}^3$ ),
- podatak da li primjenjuje faktor korekcije obujma plina prema tlaku, iz Priloga 1. ovih Mrežnih pravila i vrijednost faktora korekcije,
- podatak da li primjenjuje faktor korekcije obujma plina prema temperaturi, iz Priloga 1. ovih Mrežnih pravila i vrijednost faktora korekcije.

### **Članak 20.**

Operator distribucijskog sustava dužan je najkasnije do 30. rujna 2022. opremiti obračunska mjerna mjesta tarifnog modela TM3, TM4 i TM5 krajnjih kupaca koji nisu kućanstvo iz članka 62., stavka 1. ovih Mrežnih pravila.

### **Članak 21.**

Ove izmjene i dopune Mrežnih pravila objavit će se u „Narodnim novinama“, a stupaju na snagu osmog dana od dana objave, osim izmjena odredbi članka 13., članka 13a., članka 56. stavka 2., članka 58. stavka 2., članka 68. stavaka 4., 5., 13., 21., 22. i 23. i Priloga 2. Mrežnih pravila plinskog distribucijskog sustava („Narodne novine“, broj 50/18, 88/19 i 36/20) koje stupaju na snagu 1.

listopada 2021. te izmjene odredbi članka 57. stavaka 9., 10., 12. i 13. Mrežnih pravila plinskog distribucijskog sustava („Narodne novine“, broj 50/18, 88/19 i 36/20) koje stupaju na snagu 15. listopada 2021.

Klasa:

Urbroj:

Zagreb,

**Predsjednik Upravnog vijeća**

**Tomislav Jureković, dipl. ing.**