

## **PRIJEDLOG IZMJENA I DOPUNA MREŽNIH PRAVILA TRANSPORTNOG SUSTAVA**

### **- KONZULTACIJSKI DOKUMENT -**

nakon provedene javne rasprave od 9. ožujka do 19. ožujka 2019.  
godine

#### **1) UVOD**

Na temelju članka 90. Zakona o tržištu plina („Narodne novine“, broj 18/18; dalje: ZTP) te Odluke o suglasnosti Hrvatske energetske regulatorne agencije (Klasa: 310-03/19-24/1, Ur.broj: 371-06-19-20) od 16. rujna 2019. godine, Plinacro d.o.o., kao operator transportnog sustava (dalje: Plinacro), donio je Izmjene i dopune Mrežnih pravila transportnog sustava („Narodne novine“, broj 89/19; dalje: Izmjene i dopune Mrežnih pravila).

Izmjenama i dopunama Mrežnih pravila, uvedena je nova Metodologija za predviđanje preuzimanja plina i raspodjelu energije plina na izlazima iz transportnog sustava koji su ulaz u distribucijski sustav (dalje: nova Metodologija), koja je postala Prilog 2. Mrežnih pravila transportnog sustava („Narodne novine“, br. 50/18, 31/19 i 89/19). Nova Metodologija donesena je sukladno obvezama iz Uredbe Komisije (EU) br. 312/2014 o uspostavljanju mrežnih pravila o uravnoteženju plina transportnih mreža (dalje: Uredba BAL).

#### **2) RAZLOZI DONOŠENJA IZMJENA I DOPUNA MREŽNIH PRAVILA TRANSPORTNOG SUSTAVA**

##### **Odgoda početka primjene nove Metodologije**

Sukladno novoj Metodologiji, središnju ulogu i odgovornost za primjenu matematičke metode raspodjele energije plina na izlazima iz transportnog sustava koji su ulaz u distribucijski sustav primjenom koeficijenta udjela, preuzima HROTE, koji na temelju podataka o obračunskim mjernim mjestima iz Registra obračunskih mjernih mjesta (dalje: ROMM) svakodnevno izračunava koeficijente udjela za svaku kategoriju kupaca i tarifni model, za svaki distribucijski sustav ili zatvoreni distribucijski sustav. Stoga je za pravilnu i uspješnu primjenu nove Metodologije neophodno da podaci u ROMM-u, za koje su odgovorni operatori distribucijskih sustava, organizatori zatvorenih distribucijskih sustava i opskrbljivači plinom sukladno odredbama Općih uvjeta opskrbe plinom („Narodne novine“, br. 80/18 i 88/19), u svakom trenutku budu potpuni točni i ažurni.

Kako bi se svim energetske subjektima omogućilo određeno prijelazno razdoblje prilagodbe u kojem bi se upoznali sa svojim novim ulogama i odgovornostima u novom postupku raspodjele te kako bi se osiguralo vrijeme za odgovarajuće ispunjavanje prethodno navedenih nužnih preduvjeta za primjenu nove Metodologije, Izmjenama i dopunama Mrežnih pravila bilo je predviđeno stupanje na snagu nove Metodologije i s njome povezanih provedbenih pravila 1. travnja 2020. godine.

Međutim, od objave Izmjena i dopuna Mrežnih pravila u „Narodnim novinama“, nije ostvaren zadovoljavajući napredak u osiguravanju pretpostavki za primjenu nove Metodologije, odnosno podaci u ROMM-u u ovom trenutku i dalje ne zadovoljavaju osnovne uvjete potpunosti, točnosti i ažuriranosti, koji su neophodni za primjenu nove Metodologije.

Stoga se ovim Prijedlogom Izmjena i dopuna Mrežnih pravila predlaže promjena datuma početka primjene, odnosno stupanja na snagu nove Metodologije i s njome povezanih provedbenih pravila. Sukladno Prijedlogu, nova Metodologija stupila bi na snagu 1. listopada 2020. godine.

Cilj predložene izmjene je osigurati dodatno razdoblje u kojem će svi energetske subjekti, sukladno svojim zadaćama i odgovornostima propisanim ZTP-om i relevantnim podzakonskim propisima donesenima na temelju ZTP-a, ispuniti svoje obveze u pogledu popunjavanja podataka u ROMM-u, kako bi predmetni podaci bili potpuni, točni i ažurni te, kao takvi, valjani temelj za pravilnu i uspješnu primjenu nove Metodologije.

### **Korištenje usluge transporta plina bez ugovorenog kapaciteta**

Slijedom primjedbi zaprimljenih tijekom javnog savjetovanja sa zainteresiranom javnošću, Prijedlogom Izmjena i dopuna Mrežnih pravila predlažu se dodane izmjene i dopune, koje nisu prvotno bile predložene, a kojima će se omogućiti da kapacitet transportnog sustava na izlazu iz transportnog sustava koji je ujedno ulaz u distribucijski sustav može ugovoriti i opskrbljivač ili trgovac plinom od kojeg opskrbljivač nabavlja plin za potrebe opskrbe obračunskih mjernih mjesta krajnjih kupaca na distribucijskom sustavu koje opskrbljuje u pojedinoj bilančnoj skupini. Sukladno navedenom, predlaže se da se naknada za korištenje transportnog sustava bez ugovorenog kapaciteta naplaćuje opskrbljivaču koji opskrbljuje krajnjeg kupca na distribucijskom sustavu, ako ni on ni opskrbljivač ili trgovac plinom od kojeg on nabavlja plin za potrebe opskrbe svojih krajnjih kupaca na distribucijskom sustavu, nisu rezervirali kapacitet na predmetnom izlazu iz transportnog sustava u određenoj bilančnoj skupini za razdoblje u kojem predmetni opskrbljivač opskrbljuje krajnjeg kupca na distribucijskom sustavu.

S obzirom na te prijedloge izmjena i dopuna, predlažu se dodatne manje izmjene i dopune nove Metodologije, kako bi se njezina pravila mogla primijeniti i na prethodno opisane situacije.

### **Raspodjela energije za distribucijske sustave koji plin preuzimaju i izravno iz mreže proizvodnih plinova**

Predmet savjetovanja sa zainteresiranom javnošću bio je i prijedlog dopuna pojedinih odredbi nove Metodologije, kako bi se pravila raspodjele energije plina mogla na odgovarajući način primijeniti i na distribucijske sustave, koji osim iz transportnog sustava, plin preuzimaju i izravno iz mreže proizvodnih plinova.

Međutim, nakon zaprimljenih primjedbi te dodatnog savjetovanja s Agencijom, utvrđeno je da kompleksnost navedene problematike zahtijeva detaljniju analizu i zajedničku raspravu u koju bi osim operatora distribucijskih sustava, valjalo uključiti i proizvođača prirodnog plina te opskrbljivači koji imaju sklopljene ugovore s proizvođačem plina. S obzirom da takva analiza zahtijeva dodatno vrijeme, a imajući u vidu da će nova Metodologija stupiti na snagu 1.

listopada 2020. godine, navedeni prijedlozi izmjena i dopuna Metodologije su povučeni te će isti definirani u narednom razdoblju, a svakako do stupanja na snagu nove Metodologije.

### **3) ODREDBE KOJE SE MIJENJAJU I DOPUNJUJU**

Slijedom svega prethodno navedenog mijenjaju se:

- odredbe članka 47.a, 73. i 109. Mrežnih pravila transportnog sustava („Narodne novine“, broj 50/18, 31/19 i 89/19),
- odredbe Metodologije za predviđanje preuzimanja plina i raspodjelu energije plina na izlazima iz transportnog sustava koji su ulaz u distribucijski sustav iz Priloga 2. Mrežnim pravilima transportnog sustava („Narodne novine“, broj 50/18, 31/19 i 89/19), te
- prijelazne i završne odredbe članka 56. i 58. Izmjena i dopuna Mrežnih pravila transportnog sustava („Narodne novine“, broj 89/19).

U Zagrebu, 23. ožujka 2020. godine