

REZULTATI JAVNOG SAVJETOVANJA
Prijedlog izmjena i dopuna Mrežnih pravila plinskog distribucijskog sustava
(javno savjetovanje provedeno od 9. do 19. ožujka 2020. godine)

SAŽETAK PRIMJEDBI

PRIHVAĆENO - potrebne izmjene prijedloga
NIJE PRIHVAĆENO - obrazloženje razloga neprihvatanja
OBRAZLOŽENJE

Korištene kratice:

MPPDS - Mrežna pravila plinskog distribucijskog sustava
 OUOP - Opći uvjeti opskrbe plinom
 HERA - Hrvatska energetska regulatorna agencija
 HROTE - Hrvatski operator tržišta energije
 ES - energetska subjekt
 ROMM - Registar obračunskih mjernih mjesta
 OMM - obračunsko mjerno mjesto
 OTS - operator transportnog sustava
 ODS - operator distribucijskog sustava
 OPS - opskrbljivač plinom

Dva ES predlažu da se Mrežnim pravilima plinskog distribucijskog sustava, u dijelu raspodjele dnevne preuzete energije plina, predvidi i raspodjela preuzete energije na opskrbljivače i/ili trgovce plinom koji opskrbljuju opskrbljivače krajnjih kupaca, a za čije potrebe su ugovorili kapacitete transportnog sustava.

Naime, prema naputku Plinacra, opskrbljivači u obvezi javne usluge su dužni ugovoriti kapacitete na transportnom sustavu, a kao razlog tome su naveli odredbe Priloga 2. Mrežnih pravila plinskog distribucijskog sustava kojima je predviđena raspodjela na korisnike distribucijskog sustava. Smatramo kako bi opskrbljivači plinom trebali samostalno donositi odluku o tome tko će ugovoriti kapacitete transportnog sustava i snositi troškove transporta plina. S tim u vezi, potrebno je propisati pravila raspodjele izmjerenih količina plina na izlazima iz transportnog sustava u slučaju kada kapacitete transportnog sustava ugovori opskrbljivač ili trgovac plinom za potrebe opskrbljivača krajnjih kupaca priključenih na distribucijski sustav.

Jedan ES predlaže da se u svezi primjene nove metodologije plina izmjeni članak 59., stavak 12., a u kojem je propisano da je „operator distribucijskog sustava dužan svake godine u siječnju provjeriti, te po potrebi izmijeniti dodijeljeni tarifni model obračunskog mjernog mjesta u skladu s Metodologijom utvrđivanja iznosa tarifnih stavki za distribuciju plina, te do 8. veljače svake godine o promjeni obavijestiti korisnika sustava koji plinom opskrbljuje krajnjeg kupca za čije je obračunsko mjerno mjesto izmijenjen tarifni model“ na način da se izmijeniti navedeni rok o promjeni tarifnih modela na 1. veljače.

Jedan ES navodi da ovim izmjenama i dopunama MPPDS nije opisano postupanje u slučaju kad izmjerene količine plina na obračunskim mjernim mjestima bez dnevnog mjerenja značajno odstupaju od onoga što je alocirano putem aplikacije koju vodi OTP (HROTE). Što će biti mjerodavno za obračun usluge distribucije, budući da od 01. studenog raspodjelu energije plina na ulazu u distribucijski sustav na temelju podataka 68. stavaka 10. i 11 ne vrši ODS. Što kad se utvrdi da ova raspodjela nije točna i ide na štetu nekog od sudionika tržišta plina, konkretno u našem slučaju ODS-a?

Jedan ES navodi da vezano uz način raspodjele energije plina preuzete na ulazu u distribucijski sustav nakon 01. listopada 2020. koji upućuje na Mrežna pravila transportnog sustava i METODOLOGIJU ZA PREDVIĐANJE PREUZIMANJA PLINA I RASPODJELU ENERGIJE PLINA NA IZLAZIMA IZ TRANSPORTNOG SUSTAVA KOJI SU ULAZ U DISTRIBUCIJSKI SUSTAV (dalje Metodologija) Metodologija osmišljavana pod pretpostavkom da će svaki pojedinačni operator distribucijskog sustava vršiti raspodjelu sukladno čl. 71. MPPDS. Uzimajući u obzir raspoloživost informatičkih i drugih resursa i najmanjih distributera, zbog pojednostavljenja, važeća metodologija se bazira na uprosječenju potrošnje svih obračunskih mjernih mjesta (dalje OMM) bez dnevnog mjerenja u istom tarifnom modelu na godišnjoj razini i s tom pretpostavkom ulazi u izračun karakterističnih udjela koji su za sve mjesece u godini isti osim minimalnih odstupanja zbog priključenja novih OMM-a i demontaže postojećih OMM-a U testnom razdoblju primjećujemo da ovako koncipirana Metodologija rezultira značajnim odstupanjima u dnevnoj i u konačnici mjesečnoj raspodjeli energije plina na opskrbljivače i bilančne skupine s malim brojem OMM-a u portfelju od one raspodjele koju operator distribucijskog sustava utvrđuje očitanjem na kraju mjesečnog, tromjesečnog ili šestomjesečnog obračunskog razdoblja, a pogotovo izvan ogrjevne sezone.

Uviđamo mogućnost relativno jednostavnog unapređenja metodologije budući da će se vršiti od 01. studenog 2020 preko aplikacije koju vodi organizator tržišta plina (OTP) temeljem podataka koje također prikuplja OTP sukladno važećim Općim uvjetima opskrbe plinom čl.27 st 2. u registru obračunskih mjernih mjesta i dodatno povijesnih podataka čl.27 st 3.(povijesni podaci) Raspodjelu energije bi bilo točnije vršiti temeljem specifičnog udjela svakog pojedinačnog OMM-a bez dnevnog mjerenja u svakom pojedinačnom mjesecu u godini , što bi znatno povećalo točnost konačne raspodjele energije plina, a time smanjilo na minimum probleme koji će zbog odstupanja od izmjerenih vrijednosti imati opskrbljivači i operatori distribucijskih sustava kod naplate krajnjim kupcima i naplate usluge distribucije.

Jedan ES navodi da automatska razmjena podataka neće garantirati veću kvalitetu unosa, a da postoje energetska subjekt koji i bez automatske razmjene na tjednoj razini

Prihvaćeno

U Prilogu 2. točka 6. MPPDS dopunjena je na način da pisana izjava iz točke 5.a mora sadržavati i podatak o korisniku transportnog sustava, odnosno opskrbljivaču ili trgovcu plinom koji je za potrebe opskrbljivača plinom u obvezi javne usluge ugovorio kapacitet na izlazu iz transportnog sustava čime se omogućuje da ODS ima informaciju na kojeg korisnika transportnog sustava raspodijeliti energiju plina na izlazu iz TS-a.

Prihvaćeno

Korigiran je članak 59. stavak 12. na način da je operator distribucijskog sustava i organizator zatvorenog distribucijskog sustava dužan svake godine u siječnju provjeriti, te po potrebi, do 1. veljače svake godine, izmijeniti dodijeljeni tarifni model obračunskog mjernog mjesta u skladu s Metodologijom utvrđivanja iznosa tarifnih stavki za distribuciju plina.

Obrazloženje

Člankom 73. stavkom 1 MPPDS propisano je da obračun naknade za korištenje distribucijskog sustava obavlja operator distribucijskog sustava za korisnika sustava u obračunskom razdoblju, na temelju energije isporučenog plina, broja i tarifnog modela obračunskih mjernih mjesta, tarifne stavke za distribuciju plina i fiksne mjesečne naknade. Isto tako, člankom 73. stavkom 3. propisano je da je energija isporučenog plina ukupna energija isporučenog plina na obračunskim mjernim mjestima krajnjih kupaca koje korisnik sustava opskrbljuje plinom.

Obrazloženje

Zahtjeva raspravu sa ostalim zainteresiranim stranama (ODS, OPS, HROTE, PLINACRO). Razmotriti će se u narednom periodu u kojem će se također razmatrati dopuna Metodologije za raspodjelu energije u sklopu izmjena i dopuna MPTS.

Obrazloženje

Konzultacijskim dokumentom navedeno je da je nužno uvođenje

Načelne primjedbe

REZULTATI JAVNOG SAVJETOVANJA
Prijedlog izmjena i dopuna Mrežnih pravila plinskog distribucijskog sustava
(javno savjetovanje provedeno od 9. do 19. ožujka 2020. godine)

SAŽETAK PRIMJEDBI

PRIHVAĆENO - potrebne izmjene prijedloga
NIJE PRIHVAĆENO - obrazloženje razloga neprihvatanja
OBRAZLOŽENJE

	<p>redovito ažuriraju ROMM. Da se kvaliteta unosa može postići tek ako se poveća kvaliteta unosa kod samih operatora, a koja ovisi od kvalitete ljudskih resursa, ali i brzine odaziva krajnjeg kupca koji su nas dužni obavještavati o novonostalim promjenama. Vrlo često je ažuriranje tih istih promjena uvjetovano i ograničenjima postojećeg informacijskog sustava i krajem obračunskog razdoblja u kontekstu izrade konačnog obračuna.</p> <p>Odgodom primijene nove Metodologije za raspodjelu energije plina omogućit će se dodatno testiranje prvenstveno na razdoblju smanjene potrošnje plina dok za razdoblje vršne potrošnje, koje je već iza nas, nemamo cijelovite podatke (studeni, prosinac), a čije vrijednosti čine potrošnju kvartala Q4. Ukoliko želimo postići kvalitetnu bazu testiranih podataka temeljem kojih ćemo ocijeniti kvalitetu predložene Metodologije tada probno razdoblje mora biti dulje od 1.10.2020. godine i treba sadržavati barem jednu plinsku godinu.</p> <p>Uvođenjem nove poslovne prakse potrebno je utvrditi realnost i provedivost novog prijedloga obzirom da su u primijeni različiti informacijski sustavi te u zavisnosti od provedene analize kvantificirati i kroz tarifne stavke priznati trošak osiguravanja novih tehničkih preduvjeta na strani operatora.</p>	<p>prakse dnevnog praćenja promjene podataka o OMM-ovima i ažuriranje istih u ROMM-u, a što bi se postiglo automatskom razmjenom podataka povezivanjem informacijskih baza ODS-a i OPS-a sa informacijskom bazom HROTE-a.</p>
<p>Članak 1.</p>		
<p>Članak 2.</p>	<p>Jedan ES predlaže bi u stavku (5) predmetnog članka trebalo promijeniti dio koji se odnosi na korištenje zadnjeg raspoloživog podatka o dnevnoj isporučenoj količini plina od strane operatora tržišta plina.</p> <p>Naime u slučaju kada informacijski sustav operatora tržišta plina utvrdi da podaci u registru obračunskih mjernih mjesta nisu potpuni ili su neispravno uneseni primijenit će se Pravila kojima se određuje obuhvat neophodnih podataka za potrebe raspodjele energije plina preuzete na ulazu u distribucijski sustav te način njihovog nadomještanja i korekcije. Obzirom na to da je zadnji raspoloživi podatak također netočan i zahtijeva potrebnu korekciju, ES je mišljenja da bi ovu odredbu trebalo propisati na slijedeći način: „ U slučaju da operator distribucijskog sustava i organizator zatvorenog distribucijskog sustava nije dostavio podatke ili omogućio operatoru tržišta plina pristup podacima iz stavaka 1. do 4. ovoga članka, operator tržišta plina će za taj plinski dan dodijeliti dnevnu isporučenu količinu plina jednaku 0 m³ ."</p>	<p>Djelomično prihvaćeno</p> <p>Korigiran članak 72.a stavak 5. na način da u slučaju da operator distribucijskog sustava i organizator zatvorenog distribucijskog sustava nije dostavio podatke ili omogućio operatoru tržišta plina pristup podacima iz stavaka 1. do 4. ovoga članka, operator tržišta plina će za taj plinski dan nadomjestiti podatak u skladu s pravilima kojima se definira način nadomještanja i korekcije podataka, a koja donosi operator tržišta plina u skladu s Općim uvjetima opskrbe plinom.</p>
<p>Članak 3.</p>		
<p>Članak 4.</p>		
<p>Članak 5.</p>		
<p>Članak 6.</p>		
<p>Članak 7.</p>		