

REZULTATI SAVJETOVANJA SA ZAJNTERESIRANOM JAVNOŠĆU PROVEDENOG OD 9. DO 19. OŽUJKA 2020.

- Prijedlog Izmjena i dopuna Mrežnih pravila transportnog sustava –

Članak MPTS	Podnositelj primjedbe	Primjedba	Obrazloženje prihvaćanja ili ne prihvaćanja primjedbe
Opća primjedba	Anonimno	<p>Iako ovim Prijedlogom Izmjena i dopuna Mrežnih pravila transportnog sustava nije predviđena izmjena članka 73. Mrežnih pravila transportnog sustava, predlažemo dopunu teksta članka na način da se jasno propiše kako opskrbljivaču koji opskrbljuje krajnje kupce na distribucijskom sustavu neće biti naplaćena naknada za korištenje transportnog sustava bez ugovorenog kapaciteta u slučaju kada opskrbljivač ili trgovac plinom koji njega opskrbljuje plinom ima rezervirani odnosno ugovoreni kapacitet transportnog sustava. Također, predlažemo izmjenu stavka 1. članka 73. kojim je propisano kako je opskrbljivač plinom dužan ugovoriti kapacitet transportnog sustava na svakom izlazu iz transportnog sustava na kojem isporučuje plin za obračunska mjerna mjesta krajnjih kupaca na distribucijskom sustavu, koje opskrbljuje u pojedinoj bilančnoj skupini, na način da se propiše kako za potrebe opskrbljivača krajnjih kupaca kapacitet transportnog sustava može ugovoriti i njegov opskrbljivač ili trgovac plinom.</p> <p>Naime, u Registru obračunskim mjernih mjesta (ROMM) je naveden korisnik sustava tj. opskrbljivač krajnjih kupaca i voditelj bilančne skupine čiji je član, te se prema trenutno propisanim pravilima, podrazumijeva kako taj opskrbljivač ima i ugovoren kapacitet transportnog sustava, no u praksi ne mora biti nužno tako. Mjesto isporuke plina ovisi o dogovoru i komercijalnim uvjetima ugovora sklopljenog između opskrbljivača plinom. Odluka o tome tko će biti nositelj ugovora o transportu plina, odnosno korisnik transportnog sustava treba biti donesena od strane opskrbljivača plinom, a ne isključivo uvjetovana pravilima operatora sustava. S tim u vezi, smatramo kako je i u ROMM-u potrebno omogućiti novu rubriku <i>korisnik transportnog sustava</i> (koji ne mora biti jednaka pravna osoba kao i opskrbljivač krajnjeg kupca), a na kojeg će bit raspodijeljena izmjerena količina plina na izlazu iz transportnog sustava od strane operatora transportnog sustava temeljem sklopljenog ugovora o transportu plina.</p> <p>Kako bi operator transportnog sustava i operator distribucijskog sustava na vrijeme imali informaciju o opskrbljivaču ili trgovcu plinom koji će za potrebe opskrbljivača krajnjih kupaca na distribucijskom sustava ugovoriti kapacitet na transportnom sustavu, predlažemo da opskrbljivač krajnjih kupaca operatoru transportnog sustava i operatoru distribucijskog sustava dostavi informaciju o</p>	<p>DJELOMIČNO SE RIHVAĆA.</p> <p>Članak 73. MPTS izmijenjen kako bi se omogućilo da kapacitet transportnog sustava na izlazu iz transportnog sustava može, umjesto opskrbljivača, ugovoriti i trgovac ili opskrbljivač od kojeg on nabavlja plin.</p> <p>Pravila o sadržaju ROMM-a i sadržaju izjave o određivanju voditelja bilančne skupine predmet su uređivanja Mrežnih pravila plinskog distribucijskog sustava i Općih uvjeta opskrbe plinom koja donosi HERA te kao takva, ne ulaze u područje nadležnosti operatora transportnog sustava te nisu razmatrana u okviru izmjene MPTS.</p>

		opskrbljivaču plinom koji će ga opskrbljivati, odnosno za njega ugovoriti kapacitet transportnog sustava na izlazu iz transportnog sustava koji je ulaz u distribucijski sustav. Svjesni smo kako sve navedeno nije dio Mrežnih pravila transportnog sustava te ćemo iste primjedbe dostaviti regulatornoj agenciji u sklopu trenutno otvorenih javnih rasprava.	
Opća primjedba	Gradska plinara Zagreb d.o.o.	<p>Metodologija za predviđanje preuzimanja plina i raspodjelu energije plina na izlazima iz transportnog sustava koji su ulaz u distribucijski sustav (dalje Metodologija) je 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 uprosječenu 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 ogrjevnog sezone.</p> <p>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.</p>	Može se razmotriti u budućnosti nakon što se utvrdi provedivost i detaljna analiza od strane operatora distribucijskih sustava i operatora tržišta plina.
Članak 3.	Plinara Istočne Slavonije d.o.o.	<p>Izmjenom MPTS trebalo bi se omogućiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - da se obveza dnevnog očitavanja o isporukama plina iz proizvodnje prebaci sa ODS-a na proizvođača plina - dostavu i unos podatka o dnevnim isporukama plina iz proizvodnje u ROMM (proizvođač plina), - obvezu isporuke plina standardne kvalitete sukladno važećim Općim uvjetima opskrbe plinom iz proizvodnih mreža, 	Za iznalaženje konkretnog rješenja koja će obuhvatiti sve situacije do kojih može doći nužno je održati sastanak u kojem uz operatore distribucijskih sustava mora svakako biti uključen i proizvođač plina. te opskrbljivač koji ima sklopljen ugovor s proizvođačem plina, S obzirom na izvanrednu situaciju (COVID-19) održavanje operativnih sastanaka nije bilo moguće

		<ul style="list-style-type: none"> - obvezu BS koja koristi izlaz iz proizvodnih mreža da na dnevnoj razini mora preuzeti sve količine iz proizvodnje, - obvezu BS da mora imati rezervaciju kapaciteta na izlazu iz TS (odnosno za hidrauličku cjelinu u koju ulazi plin iz proizvodnih mreža) po opskrbljivačima na koje raspoređuje plin iz proizvodnje, - omogućiti da se navedene količine plina iz proizvodnje mogu rasporediti po protokolu na više opskrbljivača unutar BS koja koristi plin iz proizvodnih mreža, kako se ne bi dogodila negativna vrijednost alokacije, - u HROTE se mora dostaviti protokol po kojem će se raspoređivati plin iz proizvodnih mreža na OPS unutar BS koji preuzima plin iz proizvodnih mreža, - da ODS unosi stvarnu potrošnju za sva OMM bez obzira koji plin koriste, - da raspodjelu energije plina iz TS i proizvodnje vrši HROTE-ov informacijski sustav alokacija sukladno mrežnim pravilima transportnog sustava, a temeljem protokola (matematičkog modela), - Jedan od prijedloga matematičkog modela je da se dnevni višak plina iz proizvodnje prebaci na drugog opskrbljivača unutar BS skupine ili na drugu BS s kojom se ima ugovor o preuzimanju viška plina 	<p>tijekom javnog savjetovanja, a komunikacija putem mail-ova i dopisa s obzirom na problematiku nije dostatna.</p> <p>S obzirom da je primjena nove Metodologije predviđena tek od 1.10.2020. godine Plinacro je prijedlog izmjena Priloga 2. MPTS povukao te će isti biti predmet novih izmjena i dopuna MPTS.</p> <p>Redefinirati će se u narednom razdoblju</p>
--	--	--	---