

## MREŽNA PRAVILA ZA DISTRIBUCIJU TOPLINSKE ENERGIJE

### - rezultati javne rasprave -

SAŽETAK PRIMJEDBI I PRIJEDLOGA (članci na koje nije bilo primjedbi i prijedloga nisu prikazani)		PRIHVAĆENO	NIJE PRIHVAĆENO
<i>Načelne primjedbe</i>	Energetski subjekt iznio je primjedbe koje su navedene za pojedine članke.		
<i>Članak 3.</i>	a) točka 5. Može li ovlašteni izvođač priključka biti fizička osoba? b) točka 6. iza "vođenje distribucijske mreže", dodati „preuzimanje c) točka 8. riječi "proizvođača toplinske energije" zamijeniti riječima "korisnika distribucijske mreže" d) točka 10. definiciju pripremno-završnih radova uskladiti sa sadržajem članka 32. e) točka 12. nedostaje definicija izvanrednog stvaranja tehničkih uvjeta f) točka 14. dodati priključnu snagu u definiciju temoenergetske suglasnosti g) potrebno dodati i definiciju prethodne termoenergetske suglasnosti.	a) primjedba se prihvaća b) primjedba se prihvaća e) primjedba se prihvaća f) primjedba se prihvaća g) primjedba se prihvaća	c) sadržaj točke 8. je brisan d) definicija pripremno-završnih radova već je usklađena sa sadržajem članka 32.
<i>Članak 4.</i>	a) stavak 1. - brisati "kao i svu drugu opremu i" b) dodati stavak 2. u kojem će biti razrađen pojam druge opreme, te se predlaže da stavak 2. glasi "U toplinskoj podstanici kupca, a na mjestu razgraničenja između distributera i kupca toplinske energije, distributer može uz mjerilo toplinske energije ugraditi i drugu opremu u svrhu razgraničenja ili koja je neophodna za pravilno funkcioniranje distribucijske mreže (regulator diferencijalnog tlaka, regulator protoka, pregradni ventil, mjerna oprema za kontrolu tlaka i temperature na mjestu razgraničenja)".	b) primjedba se prihvaća uz sadržajno sličan tekst kao u prijedlogu	a) primjedba se ne prihvaća
<i>Članak 6.</i>	stavak 1. - specificirati na koje odredbe posebnih propisa se konkretno misli		Primjedba se ne prihvaća.
<i>Članak 8.</i>	stavak 2. - treba biti u poglavlju VI. IZGRADNJA PRIKLJUČKA I PRIKLJUČENJE NA DISTRIBUCIJSKU MREŽU.		Primjedba se ne prihvaća. Vođenje evidencije vodova distribucijske mreže, izrada geodetskog elabora i dostavljanje katastru vodova na upis, spada u poglavlje "Upravljanje i nadzor nad distribucijskom mrežom".
<i>Članak 10.</i>	stavak 2. - definirati pojam uravnoteženja distribucijske mreže	Pojam uravnoteženja distribucijske mreže je brisan, jer održavanje radnih parametara podrazumjeva sigurnu i pouzdanu opskrbu toplinskom energijom.	
<i>Članak 12.</i>	a) stavak 2. - dopuna stavka sljedećim tekstom: "Korisnici distribucijske mreže su dužni u toplinskoj podstanici objekta omogućiti ugradnju nužne komunikacijske opreme za potrebe nadzora rada distribucijske mreže, osigurati napajanje električnom energijom za njezin pogon sa svojih električnih instalacija, te po potrebi omogućiti i instalaciju komunikacijskih antena na vanjske dijelove objekta. Komunikacijska oprema je nužni dio distribucijske mreže, te korisnici distribucijske mreže nemaju prava potraživanja dodatnih troškova za njihovu instalaciju i rad (najam prostora, trošak električne energije)." b) stavak 5. - prebaciti u članak 16.	a) primjedba se prihvaća, ali ne kao dopuna stavku 2. nego kao novi stavak 3. koji glasi: "Korisnici distribucijske mreže dužni su u toplinskoj podstanici omogućiti ugradnju komunikacijske opreme za potrebe nadzora, mjerenja i automatizacije distribucijske mreže, te po osigurati napajanje uređaja električnom energijom." b) stavak 5. je brisan	
<i>Članak 14.</i>	zamijeniti riječ "razumijevaju" s riječi "podrazumijevaju"		Primjedba se ne prihvaća.
<i>Članak 16.</i>	a) stavak 1. - Specificirati na koji način je distributer dužan najaviti prekid isporuke toplinske energije uslijed planiranih radova, da li putem medija? b) stavak 1. - Najava od 30 dana prije prekida isporuke je prerano za vrelovodne potrošače i treba vrijediti samo za industrijske potrošače koji paru koriste u proizvodnom procesu. Navedeni rok je potrebno ograničiti na 7 dana, ali izvan ogrjevne sezone. Ukoliko se prihvati ovaj prijedlog ne bi trebala biti obveza potvrde dva dana prije prekida.	a) primjedba se prihvaća b) primjedba se prihvaća, ali navedeni rok je 10 dana	
<i>Članak 17.</i>	a) stavak 1. - Umjesto nadležnog tijela prethodnu termoenergetsku suglasnost treba pribaviti investitor objekta, odnosno onaj koji se želi priključiti na distribucijsku mrežu, koji bi potom trebao suglasnost dostaviti nadležnom upravnom tijelu. b) stavak 2. - Koji su to ekonomski uvjeti priključenja, troškovi priključenja? Da li je ih je potrebno navoditi u prethodnoj termoenergetskoj suglasnosti?	a) primjedba se prihvaća b) ekonomski uvjeti priključenja su brisani	
<i>Članak 18.</i>	stavak 1. - pitanje iz članka 17. stavka 2. Koji su ekonomski uvjeti priključenja, troškovi priključenja? Da li ih je potrebno navoditi u prethodnoj termoenergetskoj suglasnosti?	Ekonomski uvjeti priključenja su brisani.	
<i>Članak 21.</i>	Investitor građevine dužan je u postupku izdavanja građevinske dozvole zatražiti provjeru. -tehnička dokumentacija da se zove glavni projekt instalacija grijanja i toplinske stanice.		Primjedba se ne prihvaća. Članak 21. koji je propisivao kontrolu usklađenosti tehničke dokumentacije s prethodnom termoenergetskom suglasnosti je brisan.
<i>Članak 22.</i>	stavak 1. i stavak 2. - zamijeniti riječ "izdavanja" s riječi "ishođenja"	Primjedba se prihvaća. Briše se stavak 1. i u stavku 2. riječ "izdavanja" zamjenjuje se s riječi "ishođenja".	
<i>Članak 23.</i>	a) stavak 3. - specificirati značenje projekta termoenergetskih objekata i instalacija građevine b) stavak 6. - specificirati da se ne misli na zasebna mjerila po stanovima nego na više mjerila u toplinskoj podstanici	Primjedbe se prihvaćaju. a) stavak 3. - Projekt termoenergetskih objekata i instalacija građevine zamjenjuje se s glavni projekt strojarskih instalacija i toplinske podstanice. b) stavak 6. postaje stavak 5. i glasi: "U slučaju da zgrada/građevina ima više obračunskih mjernih mjesta, investitoru zgrade/građevine može se izdati jedna termoenergetska suglasnost s pojedinačno navedenim obračunskim mjernim mjestima (primjerice zajedničko mjerilo toplinske energije za grijanje i zajedničko posebno mjerilo toplinske energije za pripremu potrošne tople vode).	

## MREŽNA PRAVILA ZA DISTRIBUCIJU TOPLINSKE ENERGIJE

### - rezultati javne rasprave -

SAŽETAK PRIMJEDBI I PRIJEDLOGA (članci na koje nije bilo primjedbi i prijedloga nisu prikazani)		PRIHVAĆENO	NIJE PRIHVAĆENO
Članak 24.	a) stavak 1. - prebaciti u članak 23. b) stavak 2. - brisati, jer je navedena odredba već obrađena u članku 23.	Primjedbe se prihvaćaju.	
Članak 28.	stavak 2. i stavak 3. - u članku 3. stavku 2. potrebno uvrstiti definicije pojmova redovno i izvanredno stvaranje tehničkih uvjeta u distribucijskoj mreži, koji su navedeni u ovim stavcima		Primjedba se ne prihvaća.
Članak 29.	a) stavak 1. - na kraju stavka dodati sljedeću rečenicu: "Troškove izrade elaborata snosi investitor priključka." b) stavak 4. - precizirati kojim se točno ugovorom uređuju odnosi između distributera toplinske energije i investitora priključka vezani za izvanredno stvaranje tehničkih uvjeta u distribucijskoj mreži (Ugovorom o priključenju?).	a) primjedba se prihvaća	b) primjedba se ne prihvaća
Članak 30.	stavak 4. - promjenu formulacije, odnosno brisanje teksta "održavati o svom trošku", kako se ne bi protumačilo da distributer nema pravo nadoknade ovih troškova	Primjedba se prihvaća (članak 31. stavak 4.)	
Članak 31.	stavak 1. i stavak 2. - umjesto "investitor zgrade/građevine" koristiti termin "investitor građevine/priključka", čime se ova odredba može odnositi i na već izgrađene zgrade		Primjedba se ne prihvaća.
Članak 32.	stavak 2. - umjesto "investitor zgrade/građevine" koristiti termin "investitor građevine/priključka".		Primjedba se ne prihvaća.
Članak 33.	a) stavak 1. - navesti koje su to ugovorne strane ugovora navedenih u ovom stavku b) stavak 3. - dozvoliti i dulji rok za mogućnost opskrbe toplinskom energijom kada postoji potreba zbog izvođenja završnih građevinskih radova, koji ovisno o veličini objekta, mogu potrajati i čitavu ogrjevnu sezonu c) stavak 4. - specificirati na kojeg se opskrbljivača misli, u slučaju da ih ima više	a) Ugovorne strane za sve ugovore koje sklapaju korisnici distribucijske mreže određene su Općim uvjetima za opskrbu toplinskom energijom. b) probni pogon je brisan c) ova odredba je brisana	
Članak 34.	Da li investitor priključka u zahtjevu za priključenje na distribucijsku mrežu treba navesti i nazive odabranog opskrbljivača i kupca? Treba li priložiti i ugovore iz članka 33. stavka 1?	Članak 34. i cijeli podnaslov "Zahtjev za priključenje" je brisan.	
Članak 35.	stavak 2. - specificirati kojim ugovorima su distributer toplinske energije, opskrbljivač toplinskom energijom i korisnici distribucijske mreže dužni urediti međusobna prava i obveze, te način razmjene podataka	Ugovori koje sklapaju korisnici distribucijske mreže određeni su Općim uvjetima za opskrbu toplinskom energijom.	
Članak 39.	a) stavak 1. točka 2. - da li će biti moguće u praksi provesti obustavu toplinske energije kupcu, odnosno opskrbljivaču na zajedničkom mjerilu toplinske energije? b) stavak 1. točka 2. dodati "- radi priključenja novih zgrada/građevina na distribucijsku mrežu" i u skladu s tim prilagoditi bullete.	b) prihvaća se	a) nije primjedba već upit
Članak 41.	točka 2.- potrebno je precizirati ovu odredbu, jer navedeni termin "koristiti usluge distributera toplinske energije po reguliranim uvjetima" znači da su visine tarifnih stavki za distribuciju iste i propisane za sve korisnike tj. i za krajnje kupce, dok ZoTTE propisuje da krajnji kupci koji tehnološki paru koriste pretežito za poslovnu uporabu slobodno ugovaraju sve komponente cijene	Cijeli članak 41. je brisan.	
Članak 47.	stavak 1. i stavak 2. - iz oba stavka brisati "o svom trošku"	Primjedba se prihvaća, te je uključena u članku 44.	
Članak 49.	stavak 1. - brisati riječ "isporuke", a umjesto nje uvrstiti riječ "preuzimanja". Nakon izmjene stavak bi glasio: "(1) Prije i tijekom isporuke toplinske energije u distribucijsku mrežu odnosno preuzimanja toplinske energije iz distribucijske mreže,..."		Primjedba se ne prihvaća. Članak 49. stavak 1. postao je članak 46. stavak 1. i glasi: "Prije i tijekom preuzimanja toplinske energije u distribucijsku mrežu odnosno isporuke toplinske energije iz distribucijske mreže, distributer toplinske energije i korisnik distribucijske mreže dužni su pravodobno obavještavati jedan drugoga o svim činjenicama i okolnostima koje imaju ili mogu imati utjecaj na rad distribucijske mreže."
Članak 50.	stavak 3. - na kraju stavka dodati tekst: "po cjeniku nestandardnih usluga distributera toplinske energije, ukoliko za to postoje tehnički uvjeti."	Primjedba se djelomično prihvaća. Članak 50. stavak 3. postao je članak 47. stavak 3. i glasi: "Korisnik distribucijske mreže i distributer toplinske energije mogu ugovoriti i drukčiju razinu kvalitete opskrbe toplinskom energijom u odnosu na standardnu, ukoliko za to postoje tehnički uvjeti."	
Članak 53.	a) Na potrošenu toplinsku energiju temeljem neovlaštenog korištenja primjenjuje se sukladno odredbama Zakona o obveznim odnosima institut stjecanja bez osnove. Obzirom da nastale obveze ne proizlaze iz sklopljenog ugovora, to znači da se u takvim situacijama na obveze korisnika usluga toplinskom energijom primjenjuje opći zastarni rok. b) stavak 2. - na kraju stavka dodati "i kupcu" c) stavak 3. - nakon "- naknadu za toplinsku energiju" dodati sljedeći tekst: "koja se sastoji od obračunate utvrđene količine neovlašteno potrošene toplinske energije po dvostrukim iznosima za tarifne stavke za energiju za usluge energetske djelatnosti proizvodnje i distribucije toplinske energije i naknade za snagu obračunate temeljem procjene angažirane snage u periodu neovlaštene potrošnje po dvostrukom iznosu za tarifnu stavku za snagu za usluge energetske djelatnosti proizvodnje i distribucije toplinske energije".	a) Navedeno nije ni prijedlog ni primjedba već iznošenje mišljenja. b) Prihvaća se, uz napomenu da je članak 53. stavak 2. postao je članak 50. stavak 2. i glasi: "U slučaju onemogućavanja kontrole i/ili utvrđivanja neovlaštenog korištenja toplinske energije, distributer toplinske energije ima pravo prekinuti opskrbu toplinskom energijom, uz obavijest opskrbljivaču toplinskom energijom i kupcu toplinske energije."	c) Primjedba se ne prihvaća, te napominjemo da je odredba članka 53. stavak 3. izmijenjena i uključena u članak 50. stavak 3. koji glasi: "Za neovlašteno korištenje toplinske energije iz stavka 1. ovoga članka distributer toplinske energije, opskrbljivač toplinskom energijom i proizvođač toplinske energije ima pravo obračunati naknadu za neovlaštenu potrošnju toplinske energije."