

**PRIJEDLOG ZAKONA O PROIZVODNJI, DISTRIBUCIJI
I OPSKRBI TOPLINSKOM ENERGIJOM
S KONAČNIM PRIJEDLOGOM ZAKONA**

Zagreb, srpanj 2004.

Prijedlog Zakona o proizvodnji, distribuciji i opskrbi toplinskom energijom s Konačnim prijedlogom Zakona

I. USTAVNA OSNOVA ZA DONOŠENJE ZAKONA

Ustavna osnova za donošenje *Zakona o proizvodnji, distribuciji i opskrbi toplinskom energijom* sadržana je u odredbi članka 2. stavka 4. podstavka 1. Ustava Republike Hrvatske ("Narodne novine", broj 41/01. i 55/01.).

II. OCJENA STANJA I OSNOVNA PITANJA KOJA SE TREBAJU UREDITI ZAKONOM TE POSLJEDICE KOJE ĆE DONOŠENJEM ZAKONA PROISTEĆI

Ocjena trenutnog stanja (dosadašnje poslovanje toplinarstva u Republici Hrvatskoj)

Zakonom o proizvodnji, distribuciji i opskrbi toplinskom energijom nastoji se izravno utjecati na toplinske sustave i na njihovu učinkovitost.

Tvrtke koje se u Hrvatskoj bave proizvodnjom, distribucijom i opskrbom potrošača toplinskom energijom suočene su s porastom cijena goriva koje se formiraju prema međunarodnim tržišnim odnosima. Istodobno, radi smanjenja toplinskih gubitaka i povećanja energetske učinkovitosti rada sustava u obvezi su provesti znatna ulaganja u tehnološki zastarjela postrojenja. Prodajna cijena toplinske energije ne osigurava sredstva za razvitak sustava.

Osnovni problem poslovanja toplinske djelatnosti obilježava odnos cijena energije (plin, mazut), koji se tržišno formiraju, i s druge strane cijena toplinske energije u kogeneracijskim procesima i mini kotlovnica, koje su se administrativno utvrđivale ne prateći promjene cijena plina i mazuta.

Problem gubitaka u pogonu Posebnih toplana HEP Toplinarstvo i dalje postoji jer je proizvodnja toplinske energije izuzetno skupa zbog nerazmjera cijena goriva. Dok se danas zemni plin za termoelektrane u Zagrebu i Osijeku kupuje po veleprodajnoj cijeni, plin se za pogon Posebne toplane kupuje (od lokalnih distributera) po cijeni široke potrošnje, iako je HEP Toplinarstvo (u Zagrebu i Osijeku) najveći potrošač plina.

Taj je problem danas prisutan u svim tvrtkama koje se bave proizvodnjom i distribucijom toplinske energije (Varaždin, Koprivnica, Karlovac, Sl. Brod, Vukovar i dr.). U tim gradovima toplinska djelatnost posluje s gubitkom i u tehnološkim je poteškoćama.

Programi koji se planiraju u području racionalnog korištenja energije u toplinarstvu uključuju zamjenu magistralnih cjevovoda (čime bi se smanjili gubici u prijenosu za 10%), smanjenje polaznih temperatura vrelovoda, uvođenje mjerenja po stanu u pravcu poticanja racionalnog korištenja energije (pilot projekti), modernizacija postrojenja Pogona posebne toplane (PT) kroz izgradnju kogeneracijskog objekta (plinska turbina + kotao i sanitarna voda iz spaljivanja otpada), te automatsko vođenje sustava malih kotlovnica (bez zaposlenih) s jednog mjesta. Svi ti projekti omogućuju smanjenje potrošnje goriva za grijanje stanova, tj. manju potrošnju energije za isti standard grijanja po stanu kao neophodan element u politici cijena.

Obilježja centraliziranih toplinskih sustava u Hrvatskoj

Centralizirani toplinski sustav je sustav opskrbe toplinom proizvedenom centralno i distribuiranom putem vrelovodne ili parovodne mreže do potrošača. Centralizirani toplinski sustav se može podijeliti na tri glavne fizičke komponente: proizvodne jedinice, distribucijsku mrežu i toplinske stanice.

Obilježja centraliziranih toplinskih sustava su:

- jednostavna uporaba, transport, skladištenje i zaštita od opasnih goriva,
- mogućnost iskorištenja odbačene topline iz velikog broja različitih izvora,
- visoki stupnjevi djelovanja proizvodnje ogrjevnog topline (učinkovitije korištenje energije uz manje nepovoljne utjecaje na okoliš) pogotovo uz kogeneracijsku proizvodnju,
- značajno smanjenje prostora za kućne ogrjevnog uređaje,
- visoki komfor stanovanja i opća jednostavnost i ugodnost uporabe topline.

Opskrba toplinskom energijom većih dijelova grada obično je putem centraliziranog toplinskog sustava iz elektrana-toplana kao što je to, primjerice, u Zagrebu, Osijeku i Sisku, dok centralizirani toplinski sustav iz lokalnih mini-toplana ili blok kotlovnica opskrbljuje pojedina gradska naselja u gotovo svim većim hrvatskim gradovima.

Osnovni podaci postojećih sustava daljinskog grijanja za gradove Zagreb, Osijek i Sisak dani su u tablici 1.

Tablica 1: Tehnički podaci o centraliziranim toplinskim sustavima u Zagrebu, Osijeku i Sisku

Opis	Jedinica	Zagreb			Osijek			Sisak
		TE-TO	EL-TO	PT	TE-TO	Toplana	Blok kotlov.	
1. Broj proizvodnih jedinica								
1.1 Kogeneracijske jedinice	jedin.	3	3	-	2	-	-	1
1.2 Vrelovodni kotlovi (vršno opt.)	jedin.	4	3	-	-	2	-	-
1.3 Parni kotlovi (rezerva)	jedin.	1	2	-	3	1	-	1
1.4 Toplovodni kotlovi	jedin.	-	-	164	-	-	9	-
2. Gorivo korišteno u 2002.								
		mazut, pr.plin	mazut, pr.plin	mazut, pr.plin	mazut, pr.plin	prirodni plin	ELU, pr.plin	mazut, pr.plin
3. Instalirani kapaciteti								
3.1 Instalirani električni kapacitet	MW _{el}	177	94	-	95	-	-	12,5
3.2 Instalirani toplinski kapacitet u kogeneracijskim jedinicama	MW _{th}	400	230 ^(a)	-	139 ^(b)	-	-	27,5
3.3 Instalirani toplinski kapacitet VV kotlova (vršno opt.)	MW _{th}	348	232	-	-	93	-	-
3.4 Instalirani toplinski kapacitet parnih kotlova (rezerva)	t/h	80	89	-	54	50	-	100
3.5 Instalirani toplinski kapacitet toplovodnih kotlova	MW _{th}	-	-	220,5	-	-	13	-
3.6 Ukupni instalirani toplinski kapacitet								
	Vrela voda	MW _{th}	618	341	-	220	-	160
	Para	t/h	280	219	-	145	-	40
	Topla voda	MW _{th}	-	-	220,5	-	13	-
3.7 Novi električni kapacitet ^(c)	MW _{el}	190	-	-	-	-	-	-
3.8 Novi toplinski kapacitet ^(c)	MW _{th}	150	-	-	-	-	-	-

4. Nositelji topline								
		vrela v., para	vrela v., para	vrela voda	vrela v., para		vrela voda	vrela v., para
5. Vrelovodni sustav								
5.1	Broj neovisnih mreža		1	1	50	1	3	2
5.2	Vrst cjevovoda		2-cjevni sa TS		2-cjevni sa TS	2-cjevni sa TS	4-cjevni sa TS	
5.3	Metoda polaganja cijevi		Kanalno, predizolirane cijevi		Kanal	Kanalno, nadzemno	Kanal	Kanal
5.4	Duljina mreže	km	171,7		20,8	38,3	1,4	9
5.5	Max. promjer cjevovoda	mm	850		300	550	150	
5.6	Volumen mreže	m³	12000	8000	1600	4000	25	
6. Parni sustav								
6.1	Izgrađenost parnog sustava		da	da	ne	da	ne	da
6.2	Vrst cjevovoda		1-cjevni		-	1-cjevni	-	2-cjevni
6.3	Metoda polaganja cijevi		Kanalno, nadzemno		-	Kanalno, nadzemno	-	nad- zemno
6.4	Duljina mreže	km	21	22,2	-	11,8	-	15
6.5	Max. promjer cjevovoda	mm	600		-	400	-	
7. Broj toplinskih stanica								
7.1	Direktne	jedin.	417		96	325		83
7.2	Indirektne	jedin.	968		200	177		14
7.3	Kompakt	jedin.	342		-	-		-
7.4	Ukupno	jedin.	1 727		296	502		97
8. Potrošači								
8.1	Broj kućanstava	jedin.	95 060			9 803		2 929
8.2	Broj gospodarskih potrošača	jedin.	4 080			1 079		54

(a) Kotao utilizator nije uključen (2x60 t/h pare)

(b) Kotao utilizator nije uključen (54 t/h pare)

(c) Nakon puštanja u rad nove kogeneracijske jedinice, 2001. godine, jedinice A i B postaju rezerva

Zagreb

Proizvodni kapaciteti toplinske energije u Zagrebu, u vlasništvu Hrvatske elektroprivrede (HEP), smješteni su u dvije kogeneracijske elektrane, u Termoelektrani-toplani Zagreb (TE-TO Zagreb) i u Elektrani-toplani Zagreb (EL-TO Zagreb), te u 61 kotlovnici.

Jedinice za proizvodnju topline u kogeneracijskim elektranama sastoje se od kogeneracijskih blokova, te parnih i vrelovodnih kotlova.

Pogon Posebne toplane proizvodi, prenosi i distribuira toplinu potrošačima pomoću tople vode. Proizvodne jedinice nalaze se u 61 kotlovnici, s instaliranim toplovodnim kotlovima, koji rade na 110/70°C ili 90/70°C temperaturnom režimu, a transport i distribucija se vrši kroz 50 zasebnih toplovodnih mreža.

Osijek

Proizvodne jedinice Pogona Osijek smještene su u jednoj kogeneracijskoj elektrani - Termoelektrani-toplani Osijek (TE-TO Osijek) i jednoj toplani (Toplana). U pogon Osijek također ulazi i sistem od 3 blok kotlovnice.

Kogeneracijski blokovi smješteni su u TE-TO Osijek, dok se u Toplani nalaze parni i vrelovodni kotlovi za pokrivanje vršnih opterećenja. Svi kotlovi u blok kotlovnicama su toplovodni (110/70°C).

Vrelovodni i parni potrošači koriste toplinu samo za grijanje, a potrošači priključeni na blok kotlovnice i za pripremu potrošne tople vode.

Sisak

Toplinarstvo Sisak d.o.o u vlastitoj energiji na lokaciji Željezare Sisak proizvodi toplinsku energiju u obliku vodene pare, a ostatak kupuje od INA Rafinerije Sisak. Prijenos topline do naselja Caprag obavlja se parom koja se u tri glavne izmjenjivačke stanice unutar naselja Caprag transformira u izmjenjivačima topline para/topla voda i distribuira do potrošača u obliku tople vode. Isti princip koristi se za opskrbu potrošača u naselju Brzaj samo što se toplina od glavne toplinske stanice do potrošača distribuira pomoću vrele vode.

Vezano uz poslovanje sektora toplinarstva u Hrvatskoj, polovica od ukupnih troškova poslovanja otpada na troškove goriva. Rast cijena energetske goriva rezultirao je negativnim poslovnim rezultatom, jer nije bilo automatizma u porastu cijena topline uzrokovanih porastom cijena goriva za proizvodnju te topline.

Postojeći zakonodavni okvir

Odredbom članka 39. Zakona o energiji ("Narodne novine", br. 68/01) određeno je da će se posebnim zakonom urediti djelatnosti proizvodnje, distribucije i opskrbe toplinskom energijom.

Polazište za izradu Nacrta prijedloga Zakona, nalazi se u sljedećim odredbama Zakona o energiji:

- a) određivanje djelatnosti proizvodnje, distribucije i opskrbe toplinske energije energetskim djelatnostima (članak 15.) koje se mogu obavljati samo na temelju dozvole za obavljanje energetske djelatnosti koju izdaje Vijeće za regulaciju energetskih djelatnosti (članak 16.);
- b) svrstavanje djelatnosti distribucije toplinske energije u javnu uslugu (članak 20.);
- c) obveza energetske subjekta da vodi poslovne knjige i sastavlja financijska izvješća za svaku djelatnost posebno i odvojeno od drugih djelatnosti (članak 21.);
- d) primjena tarifnih sustava za određivanje cijena u svakoj od navedenih energetskih djelatnosti (članci 25-27.) te postupak donošenja tarifnih sustava (članak 28.).

Zakon o tržištu električne energije ("Narodne novine", br. 68/01) u članku 8. uređuje način stjecanja položaja povlaštenog proizvođača za energetske subjekte koji u pojedinačnom proizvodnom objektu istovremeno proizvode električnu i toplinsku energiju.

Zakonom o regulaciji energetskih djelatnosti ("Narodne novine", br. 68/01 i 109/01) propisano je da Vijeće za regulaciju energetskih djelatnosti izdaje dozvole za obavljanje djelatnosti, osigurava pregledno i nepristrano djelovanje tržišta energije, osigurava pregledno i nepristrano obavljanje javnih usluga te obavlja poslove reguliranja cijena energije koje se obračunavaju primjenom tarifnih sustava.

Osim navedenih, djelatnost proizvodnje, distribucije i opskrbe uređuju i sljedeći propisi:

1. Zakon o koncesijama ("Narodne novine" broj 89/92.);
2. Zakon o vlasništvu i drugim stvarnim pravima ("Narodne novine" broj 91/96, 68/98, 80/99, 22/00 i 73/00.);
3. Zakon o obveznim odnosima ("Narodne novine" broj 53/91, 73/91, 111/93, 3/94, 107/95, 7/96, 91/96 i 112/99.);
4. Zakon o tržištu električne energije ("Narodne novine" broj 68/01.);
5. Zakon o regulaciji energetske djelatnosti ("Narodne novine" broj 68/01, 109/01.);
6. Uredba o održavanju zgrada ("Narodne novine" broj 64/97.);
7. Uredba o razdoblju na koje se izdaje dozvola za obavljanje energetske djelatnosti ("Narodne novine" broj 116/02);
8. Uredba o financiranju rada Vijeća za regulaciju energetske djelatnosti ("Narodne novine" broj 60/02.);
9. Uredba o izravnim mjerama kontrole cijena za određene komunalne usluge ("Narodne novine" broj br. 45/99.);
10. Pravilnik o uvjetima za obavljanje energetske djelatnosti ("Narodne novine" broj 6/03.);
11. Pravilnik o distribuciji plina ("Narodne novine" broj 104/02, 97/03)

Razlozi za donošenje Zakona

Reforma energetskog sektora u Republici Hrvatskoj započela je u srpnju 2000. godine kad je Hrvatski sabor na prijedlog Vlade prihvatio dokument kojim je utvrđena koncepcija reforme. Reforma je uključivala restrukturiranje zatečenih energetskih subjekata, prije svega INE i HEP-a, stvaranje novog zakonodavnog i institucionalnog okvira, utvrđivanje tržišnih pravila i obveza javnih usluga, te u tom smislu i jasno razdvajanje energetske djelatnosti na tržišne i javne. Isto tako, jasno je postavljen princip da treba prvo definirati regulaciju tržišta energenata, a tek potom krenuti u privatizaciju, za koju je potrebno i dodatno utvrditi zakonski okvir. Istovremeno, cijeli proces mora biti usklađen s procesima integracije Republike Hrvatske u Europsku uniju.

Pravni okvir sadrži propise iz nadležnosti Ministarstva gospodarstva, rada i poduzetništva, usklađene s EU direktivama, donesene u srpnju 2001. godine ("Narodne novine", broj 68/01):

- Zakon o energiji;
- Zakon o tržištu električne energije;
- Zakon o tržištu plina;
- Zakon o tržištu nafte i naftnih derivata;
- Zakon o regulaciji energetske djelatnosti.

Energetske djelatnosti obavljaju se kao tržišne djelatnosti osim ako odredbama Zakona o energiji ili posebnim zakonima o tržištima električne energije, plina te nafte i naftnih derivata nije propisano da se obavljaju kao javne usluge. Obveza javne usluge je obveza energetskih subjekata kojima je povjereno obavljanje određenih usluga od općeg gospodarskog i društvenog interesa kako bi se osigurala sigurna, redovita i kvalitetna opskrba energijom po razumnim cijenama, uz zaštitu okoliša.

Zakonom o energiji predviđeno je donošenje Zakona o proizvodnji, distribuciji i opskrbi toplinskom energijom čime se sustavno i cjelovito uređuju sva pitanja iz područja obavljanja energetske djelatnosti proizvodnje, distribucije i opskrbe toplinskom energijom.

Zakonom će se značajno doprinijeti glavnim ciljevima energetske strategije, prije svega uštedi energije, sigurnosti opskrbe i zaštiti okoliša, čime će se stvoriti pravne pretpostavke za postizanje dugoročne konkurentnosti toplinskog sektora u Hrvatskoj. Stoga se može reći da problemi koji su se javljali dobrim dijelom proizlaze iz nedovoljno pravno uređenog sektora toplinarstva u Hrvatskoj i bez odgovarajućih provedbenih propisa.

Cilj uvođenja Zakona i očekivani učinci

Prijedlog zakonskog okvira toplinarstva ima za cilj poticanje razvoja novih centraliziranih toplinskih sustava, kao i poboljšanje efikasnosti postojećih sustava, što je izvedivo u većim naseljima i gradovima, gdje postoji dovoljno velika gustoća toplinskog konzuma ili istovremeno potreba za toplinskom i električnom energijom (kogeneracija).

Nacrt prijedloga Zakona o proizvodnji, distribuciji i opskrbi toplinskom energijom usuglašen je s odredbama odgovarajućih EU smjernica.

Prijedlog Zakona, među ostalim, predviđa uvođenje automatizama promjene prodajnih cijena topline s promjenom cijena goriva, što je od ključne važnosti za normalno obavljanje toplinarskih djelatnosti.

Donošenjem Zakona o proizvodnji, distribuciji i opskrbi toplinskom energijom (članak 39. Zakona o energiji), te pratećih provedbenih propisa (Opći uvjeti za opskrbu toplinskom energijom, Tarifni sustav, Pravilnik o distribuciji i opskrbi toplinskom energijom) rezultat će nužnim pozitivnim promjenama u poslovanju toplinarskog sektora.

U pripremi je i nacrt odgovarajućeg tarifnog sustava čije su osnovne karakteristika poticanje postojećih potrošača na uvođenje individualnog mjerenja potrošene toplinske energije čime se ostvaruje racionalnije korištenje energije.

Utjecaj Zakona

Zakonom o proizvodnji, distribuciji i opskrbi toplinskom energijom se sustavno i cjelovito uređuju sva pitanja koja se odnose na uvjete i način obavljanja energetske djelatnosti proizvodnje, distribucije i opskrbe toplinskom energijom, prava i obveze subjekata koji obavljaju predmetne djelatnosti, prava i obveze kupaca toplinske energije, osiguravanje sredstava za obavljanje tih djelatnosti te financiranje izgradnje objekata i uređaja za proizvodnju, distribuciju i opskrbu toplinskom energijom.

Usklađenost nacrta prijedloga Zakona s programom Vlade Republike Hrvatske

Nacrt prijedloga Zakona je usklađen s Nacionalnim programom Republike Hrvatske za pridruživanje Europskoj uniji - 2004. godina ("Narodne novine" broj, 37/04): dodatak A Nacionalnom programu točka 3.14. ENERGETIKA. Nacrt prijedloga usklađen je sa sljedećim dokumentima EU:

- Direktivom 2004/8/EZ Europskog parlamenta i Vijeća o promociji kogeneracije bazirane na upotrebljivoj toplinskoj energiji u sklopu tržišta električne energije i koja dopunjuje Direktivu 92/42/EEZ
- Direktivom 2003/54/EZ Europskog parlamenta i Vijeća o općim pravilima tržišta električne energije
- Direktivom 2002/91/EZ Europskog parlamenta i Vijeća o energetske izvedbi zgrada.

Utjecaj Zakona u gospodarskom i socijalnom smislu

Donošenjem Zakona stvorit će se preduvjeti za donošenje Tarifnog sustava za usluge energetske djelatnosti proizvodnje, distribucije i opskrbe toplinskom energijom u Republici Hrvatskoj.

Zakon o energiji nalaže da Tarifni sustavi trebaju poticati mehanizme za poboljšanje energetske učinkovitosti i upravljanje potrošnjom, uključujući i povećano korištenje obnovljivih izvora energije. Cijena toplinske energije formirat će se za svako distribucijsko područje prema proračunskom načelu uključivat će troškove koji nastaju pri radu energetskog sustava pojedinog distribucijskog područja.

Tarifnim sustavom za toplinsku energiju provest će se individualizacija potrošnje ugradnjom mjerila potrošnje energije što znači provedbu načela «potrošač plaća onoliko topline koliko je potroši».

U Hrvatskoj je danas na snazi zakonska obveza da se u svakom novoizgrađenom stanu mora ugraditi mjerilo topline, a u postojećim stanovima preporučuje se mjerenje potrošene toplinske energije nekom od metoda koje su tehnološki pokrivene normama EU. Time se jača povjerenje između isporučitelja i kupca toplinske energije jer se potrošače potiče učinkovitim raspolaganju energijom.

Utjecaj na tržište energije

Tržište plinom, energentom bitnim za toplinarstvo, je danas dijelom liberalizirano i na snazi je tarifni sustav za plin, koji je donio očekivani porast cijene plina za kućanstva u odnosu na cijenu za industrijske potrošače. Do sada je cijena plina za industriju bila na europskoj razini dok je za kućanstva bila znatno niža, tako da je trošak individualnog etažnog plinskog grijanja bio velika konkurencija centraliziranom toplinskom sustavu. Iako je to grijanje čak i tada bilo nešto skuplje od centraliziranog toplinskog sustava javnost ga je bolje prihvaćala zbog mogućnosti kontrole troškova za energiju.

Izrađene studije utjecaja na gospodarstvo

Hrvatska elektroprivreda d.d. naručila je izradu Master plana "Razvitak toplinarstva u Hrvatskoj od 2000. do 2025. godine" koji su u rujnu 2000. izradili MVV-Energije-AG, Njemačka, Ekonerg holding, Zagreb i Energetski institut Hrvoje Požar, Zagreb. Masterplan donosi postojeću analizu centralnog toplinskog sustava, prognozu razvoja toplinskog konzuma do 2025. godine te investicijski i poslovni plan za sektore toplinarstva u Zagrebu, Sisku i Osijeku.

Tijela zadužena za provedbu propisa

1. Ministar nadležan za energetiku posebnim propisima uredit će pitanja koja se odnose na:

- određivanje Metodologije pravičnog rasporeda troškova proizvodnje i distribucije toplinske energije između energetskih subjekata i automatizam u mijenjanju promjenljivih troškova proizvodnje toplinske energije primjenom odgovarajućih utjecajnih parametara (cijena energetskog goriva i kretanje cijena valuta na tržištu),

2. Prema prijedlogu Zakona, Vijeće za regulaciju energetskih djelatnosti provodi natječaj za izgradnju objekta za proizvodnju toplinske energije za tarifne kupce.

Položaj povlaštenog proizvođača toplinske energije na temelju rješenja Vijeća za regulaciju energetskih djelatnosti stječe energetski subjekt koji proizvodi električnu i toplinsku energiju iz energetskog objekta toplinske kogeneracije, , koristi otpad, biorazgradive dijelove otpada ili obnovljive izvore energije za proizvodnju toplinske energije na gospodarski primjeren način, u skladu s mjerama zaštite okoliša a u skladu s uvjetima koje pravilnikom propisuje ministar. Udio povlaštenog proizvođača toplinske energije ovisit će o vrsti, snazi i učinkovitosti postrojenja, gorivu, utjecaju na okoliš te potencijalima postrojenja tijekom nastupajućih godina. Navedene

parametre i iznos financijske potpore za energetske objekte povlaštenog proizvođača toplinske energije, utvrdit će Vlada Republike Hrvatske.

Vijeće za regulaciju rješavat će žalbe stranaka (energetskog subjekta koji obavlja djelatnost proizvodnje toplinske energije i povlaštenih kupaca) kojima je energetski subjekt za distribuciju toplinske energije uskratio prethodnu suglasnost na sklapanje ugovora o kupoprodaji toplinske energije.

3. Predstavničko tijelo ili drugo ovlašteno tijelo jedinice lokalne samouprave, koje na svom distribucijskom području imaju energetske objekte za distribuciju toplinske energije, dužne su osigurati trajno obavljanje energetske djelatnosti distribucije toplinske energije. Predstavničko tijelo ili drugo ovlašteno tijelo jedinice lokalne samouprave i energetski subjekti za distribuciju toplinske energije obvezni su osigurati kvalitetno obavljanje energetske djelatnosti distribucije toplinske energije na načelima održivog razvoja, osigurati održavanje energetskih objekata u stanju funkcionalne sposobnosti i osigurati javnost rada.

Koncesiju za obavljanje djelatnosti distribucije toplinske energije daje predstavničko tijelo ili drugo ovlašteno tijelo jedinica lokalne samouprave nakon provedenog javnog natječaja. Predstavničko tijelo ili drugo ovlašteno tijelo jedinice lokalne samouprave utvrđuje i provodi natječaj za davanje koncesije te donosi odluku o davanju koncesije.

Nadzor nad primjenom propisa

Upravni nadzor nad provedbom ovoga Zakona i propisa donesenih na temelju ovoga Zakona obavlja ministarstvo nadležno za energetiku. Inspekcijski nadzor nad provedbom ovoga Zakona obavljaju Državni inspektorat i drugi nadležni inspektori prema posebnim propisima.

U okviru zakonom utvrđenih nadležnosti primjenu Zakona nadzirat će i Vijeće za regulaciju energetskih djelatnosti, koje izdaje dozvole za obavljanje energetskih djelatnosti proizvodnje, distribucije i opskrbe toplinskom energijom te nadzire primjenu tarifnih sustava.

Konzultacije pri izradi propisa

U postupku pripreme za izradu Nacrta prijedloga Zakona korištena je studija FICHTNER CONSULTING & IT (ožujak 2002.) "Naputak o sustavu daljinskog grijanja" koja obuhvaća analizu općeg istraživanja i ocjenu postojeće legislative u Danskoj, Njemačkoj i Češkoj te važeće propise koji reguliraju proizvodnju, distribuciju i opskrbu toplinskom energijom u Republici Hrvatskoj.

Nacrt prijedloga Zakona je rađen u suradnji Ministarstva gospodarstva, rada i poduzetništva, HEP-Toplinarstva d.o.o., Svjetske banke, Europske unije i Energetskog instituta Hrvoje Požar, a s Nacrtom prijedloga Zakona su upoznati i predstavnici trgovačkih društava koji obavljaju toplinske djelatnosti iz Zagreba, Varaždina, Slavonskog Broda, Karlovca i Rijeke. U organizaciji Ministarstva gospodarstva održana je 7. studenog 2002. godine rasprava na temu Nacrta prijedloga Zakona.

III. OCJENA I IZVORI POTREBNIH SREDSTAVA ZA PROVEDBU ZAKONA

Za provedbu ovog Zakona potrebno je osigurati određena sredstva u državnom proračunu. Za izradu podzakonskih akata, koji slijede iz Zakona, te za obrazovanje stručnjaka u Ministarstvu gospodarstva, rada i poduzetništva, Državnom inspektoratu i Vijeću za regulaciju energetskih djelatnosti ocjenjuje se da će u razdoblju od 1 godine trebati iznos od 1.250.000 kuna. Potrebno

je naglasiti da će dio troškova za provedbu Zakona biti pokriven uz stručnu pomoć koju za područje toplinarstva daju Svjetska banka i Europska unija.

IV. OBRAZLOŽENJE RAZLOGA DA SE ZAKON DONESE PO HITNOM POSTUPKU

Potreba da se obavljanje energetske djelatnosti proizvodnja toplinske energije, distribucija toplinske energije i opskrba toplinskom energijom čim prije normativno uskladi s pravilima Europske zajednice, kao jedan od značajnih poslova pridruživanja Republike Hrvatske Europskoj zajednici predstavlja osobito opravdan državni razlog da se ovaj Zakon donese po hitnom postupku.

Zakon o proizvodnji, distribuciji i opskrbi toplinskom energijom

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovim se Zakonom uređuje obavljanje energetskih djelatnosti proizvodnje, distribucije i opskrbe toplinskom energijom.

Članak 2.

- (1) Izrazi koji se koriste u ovom Zakonu imaju značenja utvrđena Zakonom o energiji.
- (2) U ovom se Zakonu koriste i izrazi koji u smislu ovoga Zakona imaju sljedeća značenja:
1. distribucijsko područje - područje obavljanja djelatnosti u jedinici lokalne samouprave.
 2. energetski objekti za distribuciju toplinske energije – objekti i uređaji za prijenos toplinske energije do kupca, od mjernog mjesta za preuzimanje toplinske energije do mjernog mjesta za prodaju toplinske energije (distribucijska mreža, pumpne i toplinske stanice, te mjerila toplinske energije),
 3. energetski objekt za proizvodnju toplinske energije – postrojenje za proizvodnju toplinske energije ukupne instalirane snage veće od 0,5 MW,
 4. energetski objekt kogeneracije - postrojenje u kojem se istodobno u jedinstvenom procesu proizvodi električna i toplinska energija,
 5. kogeneracija - proizvodnja u jedinstvenom procesu istodobno električne i toplinske energije,
 6. opskrba toplinskom energijom – prodaja toplinske energije kupcu,
 7. toplinska energija – proizvedena energija namijenjena za zagrijavanje prostora ili u tehnološke svrhe (para, vrela i topla voda),
 8. toplinski sustav - tehnički sustav koji se sastoji od postrojenja i uređaja za proizvodnju i distribuciju toplinske energije.

Članak 3.

Izgradnja energetskih objekata kogeneracije, njihovo održavanje i korištenje od posebnog je interesa za Republiku Hrvatsku.

II. OBAVLJANJE ENERGETSKIH DJELATNOSTI

Članak 4.

- (1) Proizvodnja toplinske energije za povlaštene kupce i opskrba toplinskom energijom povlaštenih kupaca obavljaju se prema pravilima kojima se uređuju tržišni odnosi.
- (2) Energetske djelatnosti proizvodnja toplinske energije za tarifne kupce i opskrba toplinskom energijom tarifnih kupaca obavljaju se na regulirani način.
- (3) Energetska djelatnost distribucije toplinske energije obavlja se kao javna usluga.

A) Proizvodnja toplinske energije

Članak 5.

- (1) Proizvodnju toplinske energije obavlja pravna osoba koja je od Vijeća za regulaciju energetskih djelatnosti ishodila dozvolu za obavljanje energetske djelatnosti proizvodnje toplinske energije.
- (2) Dozvola za obavljanje djelatnosti proizvodnje toplinske energije nije potrebna za proizvodnju toplinske energije koja se proizvodi jedino za vlastite potrebe ili se proizvodi u postrojenjima ukupno instalirane snage do 0,5 MW.
- (3) Energetski subjekt proizvodi toplinsku energiju u postrojenjima u svom vlasništvu ili u postrojenjima koje koristi temeljem ugovora zaključenog s vlasnikom postrojenja.

Članak 6.

- (1) Energetski subjekt može graditi energetski objekt za proizvodnju toplinske energije za povlaštene kupce nakon što je od Vijeća za regulaciju energetskih djelatnosti ishodio dozvolu za obavljanje djelatnosti proizvodnje toplinske energije.
- (2) Energetski subjekt može graditi energetske objekte kogeneracije za tarifne kupce na način i prema postupku propisanom Zakonom o tržištu električne energije.
- (3) Energetski subjekt može graditi energetski objekt za proizvodnju toplinske energije za tarifne kupce samo na temelju prethodnog odobrenja za izgradnju Vijeća za regulaciju energetskih djelatnosti i provedenog natječaja za izgradnju objekta.

- (4) Zahtjev za izdavanje prethodnog odobrenja iz stavka 3. ovoga članka mora sadržavati:
- lokaciju na kojoj će se graditi objekt,
 - vrstu primarnih energenata koje će objekt koristiti,
 - načine i uvjete proizvodnje i predaje toplinske energije,
 - uvjete koji se odnose na prestanak rada objekta,
 - uvjete zaštite okoliša i mjere za sprečavanje rizika i opasnosti po okoliš,
 - stupanj projektirane energetske učinkovitosti,
 - uvjete korištenja općih i javnih dobara.
- (5) Nakon što ishodi prethodno odobrenje za izgradnju, energetski subjekt za proizvodnju toplinske energije za tarifne kupce provodi natječaj za izgradnju objekta.
- (6) Energetski objekti moraju se graditi sukladno uvjetima propisanim posebnim propisima, koji uređuju gradnju i posebnim tehničkim i sigurnosnim uvjetima i uvjetima koji se odnose na zaštitu okoliša.

Članak 7.

- (1) Izgradnja energetskog objekta kogeneracije ima prednost pri odabiru energetskog rješenja kod donošenja odluke o izgradnji energetskih objekata.
- (2) Energetski subjekt koji koristi energetski objekt kogeneracije i koristi otpad, biorazgradive dijelove otpada ili obnovljive izvore energije za proizvodnju toplinske energije na gospodarski primjeren način, u skladu s mjerama zaštite okoliša može steći položaj povlaštenog proizvođača toplinske energije.
- (3) Položaj povlaštenog proizvođača toplinske energije energetski subjekt iz stavka 2. ovoga članka stječe na temelju rješenja Vijeća za regulaciju energetskih djelatnosti u skladu s uvjetima koje pravilnikom propisuje ministar.
- (4) Pravilnikom iz stavka 3. ovoga članka određuju se i jamstvo o porijeklu energije za povlaštenog proizvođača toplinske energije, kriteriji učinkovitosti uključujući i utjecaj na okoliš.
- (5) Pravilnikom iz stavka 3. ovoga članka određuju se i povezivanje sa sustavom za prijenos električne energije te distribuciju električne i toplinske energije za kogeneracije .
- (6) Udio povlaštenog proizvođača toplinske energije u energetskom sustavu Republike Hrvatske ovisi o vrsti, snazi i učinkovitosti postrojenja, gorivu, utjecaju na okoliš te potencijalima postrojenja tijekom nastupajućih godina.
- (7) Parametre iz stavka 6. ovoga članka, iznos i izvore financijske potpore za energetske objekte povlaštenog proizvođača toplinske energije, utvrđuje Vlada Republike Hrvatske.

Članak 8.

- (1) Energetski subjekt koji obavlja djelatnost proizvodnje toplinske energije može ugovarati prodaju toplinske energije izravno s povlaštenim kupcima.
- (2) Ugovor iz stavka 1. ovoga članka zaključuje se nakon što ugovorne strane ishode suglasnost energetskog subjekta koji obavlja djelatnost distribucije toplinske energije.
- (3) Stranka kojoj je uskraćena suglasnost iz stavka 2. ovoga članka može izjaviti žalbu Vijeću za regulaciju energetskih djelatnosti. Rješenje Vijeća za regulaciju energetskih djelatnosti je konačno.

B) Distribucija toplinske energije

Članak 9.

- (1) Predstavničko tijelo, ili drugo ovlašteno tijelo jedinice lokalne samouprave, koje na svom distribucijskom području imaju energetske objekte za distribuciju toplinske energije dužni su osigurati trajno obavljanje energetske djelatnosti distribucije toplinske energije.
- (2) Predstavničko tijelo, ili drugo ovlašteno tijelo jedinice lokalne samouprave i energetski subjekti za distribuciju toplinske energije, obvezni su osigurati kvalitetno obavljanje energetske djelatnosti distribucije toplinske energije na načelima održivog razvitka, osigurati održavanje energetskih objekata u stanju funkcionalne sposobnosti i osigurati javnost rada.

Članak 10.

- (1) Distribucija toplinske energije obavlja se temeljem koncesije ili temeljem ugovora o obavljanju djelatnosti.
- (2) Koncesijom se može steći pravo obavljanja distribucije toplinske energije te pravo izgradnje energetskih objekata za distribuciju toplinske energije.
- (3) Distribuciju toplinske energije energetski subjekt obavlja korištenjem vlastitih energetskih objekata za distribuciju toplinske energije ili energetskih objekata koje koristi temeljem ugovora zaključenog s vlasnikom.
- (4) Sadržaj i razina usluge koju je energetski subjekt dužan pružiti pri obavljanju djelatnosti distribucije toplinske energije ne smije ovisiti o načinima korištenja energetskih objekata za distribuciju toplinske energije iz stavka 3. ovoga članka.

Članak 11.

- (1) Koncesiju za obavljanje djelatnosti distribucije toplinske energije daje predstavničko tijelo ili drugo ovlašteno tijelo jedinice lokalne samouprave nakon provedenog javnog natječaja.
- (2) Dva ili više predstavničkih tijela ili druga ovlaštena tijela jedinica lokalne samouprave mogu zajedno provesti natječaj i dati koncesiju za obavljanje djelatnosti distribucije toplinskom energijom na svom ili dijelovima svog područja.

Članak 12.

Koncesijom za obavljanje djelatnosti distribucije toplinske energije određuje se energetski subjekt koji će kao koncesionar obavljati djelatnost, tehnički i prostorni obuhvat, opseg obavljanja djelatnosti, razdoblje važenja koncesije, te druga pitanja propisana ovim Zakonom.

Članak 13.

- (1) Koncesija za obavljanje djelatnosti distribucije toplinske energije daje se na razdoblje do 30 godina. Koncesijsko razdoblje započinje danom sklapanja ugovora o koncesiji.
- (2) Koncesija se daje nakon provedenog javnog natječaja koji sadrži:
 1. namjenu koncesije (pobliže određivanje djelatnosti koja će se obavljati temeljem koncesije);
 2. područje obavljanja djelatnosti;
 3. vrijeme na koje se koncesija daje. Ako se koncesija daje za izgradnju energetskih objekata za distribuciju toplinske energije i njihovo korištenje, posebno se označuje rok izgradnje energetskih objekata za distribuciju toplinske energije do ishođenja uporabne dozvole, a posebno rok obavljanja djelatnosti distribucije toplinske energije;
 4. rok u kome koncesionar mora priključiti kupce na distribucijsku mrežu i započeti s isporukom toplinske energije kupcima, kad je udovoljeno tehničkim i koncesijskim uvjetima;
 5. visinu i način plaćanja naknade za koncesiju;
 6. način određivanja cijene toplinske energije od koncesionara sukladno tarifnom sustavu;
 7. način naplate isporučene toplinske energije od strane koncesionara;
 8. oznaku jamstva za osiguranje financijskih sredstava za obavljanje djelatnosti, a osobito za izgradnju energetskih objekata za distribuciju toplinske energije;
 9. dokaz o posjedovanju dozvole za obavljanje djelatnosti distribucije toplinske energije;
 10. dokaz kojim se može utvrditi poslovni ugled natjecatelja;
 11. mjere zaštite okoliša;

12. druge obveze koncesionara;
 13. uvjete otkaza ugovora o koncesiji;
 14. rok trajanja natječaja;
 15. podatke o mjestu, vremenu i načinu podizanja ili pregleda natječajne dokumentacije, predaji ponuda i javnom otvaranju ponuda;
 16. udio korištenja povlaštenog proizvođača toplinske energije.
-
- (3) Predstavničko tijelo, ili drugo ovlašteno tijelo jedinice lokalne samouprave, utvrđuje i provodi natječaj za davanje koncesije te donosi odluku o davanju koncesije.
 - (4) Natječaj za davanje koncesije objavljuje se u "Narodnim novinama" i jednim dnevnim novinama koje se uobičajeno prodaju na distribucijskom području za koje se daje koncesija.

Članak 14.

- (1) Odlukom o davanju koncesije određuje se koncesionar čija je ponuda, temeljem njegovog poslovnog ugleda, ocjene sposobnosti za ostvarivanje koncesije, cijene i procijene udjela korištenja povlaštenog proizvođača toplinske energije, ocijenjena najpovoljnijom.
- (2) Temeljem odluke iz stavka 1. ovoga članka davatelj koncesije i koncesionar zaključuju ugovor o koncesiji koji sadrži sve elemente iz članka 13. stavka 2. ovoga Zakona.

Članak 15.

Koncesija prestaje:

1. istekom vremena na koje je koncesija dana;
2. prestankom postojanja koncesionara;
3. u slučajevima iz članka 18. stavka 1. točka 2. Zakona o energiji;
4. otkazom ugovora o koncesiji;
5. sporazumom stranaka.

Članak 16.

Davatelj koncesije može otkazati ugovor o koncesiji ako koncesionar:

1. ne obavlja djelatnost sukladno odredbama ugovora o koncesiji;
2. ne plati naknadu za koncesiju u roku iz ugovora o koncesiji;

3. ako po isteku razdoblja za koje je izdana dozvola za obavljanje energetske djelatnosti ne ishodi novu dozvolu;
4. u slučaju iz članka 18. stavka 1. točka 1. Zakona o energiji.

Članak 17.

- (1) U slučaju da nema ponude, ili niti jedna ponuda ne ispunjava uvjete natječaja iz članka 13. stavka 2. ovog Zakona, za obavljanje djelatnosti distribucije toplinske energije predstavničko tijelo, ili drugo ovlašteno tijelo jedinice lokalne samouprave, može zaključiti ugovor o obavljanju djelatnosti s energetskim subjektom za obavljanje djelatnosti distribucije toplinske energije ako je isti u većinskom vlasništvu države ili vlasništvu jedinice lokalne samouprave.
- (2) Na provedbu i sadržaj natječaja, odluku o izboru kandidata te prestanak ugovora o obavljanju djelatnosti, na odgovarajući način primjenjuju se odredbe članka 11. do 16. ovoga Zakona.
- (3) Ugovor o obavljanju djelatnosti zaključuje se na vrijeme do 15 godina.

Članak 18.

▼ Energetski subjekt koji obavlja djelatnost distribucije toplinske energije odgovoran je za:

Deleted: (1)

1. razvitak, izgradnju, upravljanje, nadzor, vođenje pogona i održavanje energetskih objekata za distribuciju toplinske energije;
2. izradu planova izgradnje i razvoja toplinskog sustava, usklađenih s planovima i programima jedinice lokalne samouprave;
3. funkcionalnu ispravnost i pouzdanost energetskih objekata za distribuciju toplinske energije;
4. usklađeno djelovanje različitih energetskih objekata za distribuciju toplinske energije;
5. osiguravanje pristupa distribucijskoj mreži za treće osobe na reguliranoj osnovi;
6. ugovaranje toplinske energije prema planu za tekuću godinu, a u skladu s instaliranom snagom kapaciteta;
7. davanje informacija o budućim potrebama za toplinskom energijom te ostalih informacija potrebnih Vijeću za regulaciju energetskih djelatnosti;
8. marketing sustava, odnos s kupcima i statističko informiranje o poslovanju.

Deleted: ¶
(2) Upravljanje, nadzor i vođenje pogona energetski subjekt iz stavka 1. ovoga članka obavlja prema načelima razvidnosti i objektivnosti.

Članak 19.

Metodologija pravednog rasporeda troškova proizvodnje i distribucije toplinske energije između energetske subjekata i automatizam u mijenjanju promjenjivih troškova proizvodnje toplinske energije primjenom odgovarajućih utjecajnih parametara (cijena energetske goriva i kretanje cijena valuta na tržištu) određuje se Tarifnim sustavom za usluge energetske djelatnosti proizvodnje, distribucije i opskrbe toplinskom energijom.

Članak 20.

- (1) Energetski subjekt koji obavlja energetske djelatnosti distribucije toplinske energije dužan je omogućiti pristup na distribucijsku mrežu prema općim uvjetima za opskrbu toplinskom energijom.
- (2) Stranka kojoj je odbijen pristup distribucijskoj mreži, ili ima prigovor na uvjete pristupa, može uložiti žalbu Vijeću za regulaciju energetske djelatnosti. Rješenje Vijeća za regulaciju energetske djelatnosti je konačno.
- (3) Stranka iz stavka 2. ovoga članka može financirati izgradnju izravnog voda koji gradi energetski subjekt za distribuciju toplinske energije uz suglasnost Vijeća za regulaciju energetske djelatnosti.

Članak 21.

- (1) Tarifni kupci toplinske energije ne mogu se izdvojiti iz toplinskog sustava bez suglasnosti energetske subjekta za distribuciju i energetske subjekta za opskrbu toplinskom energijom.
- (2) Stranka kojoj je uskraćena suglasnost iz stavka 1. ovoga članka može uložiti žalbu Vijeću za regulaciju energetske djelatnosti. Rješenje Vijeća za regulaciju energetske djelatnosti je konačno.

Članak 22.

- (1) Tarifnim sustavom za usluge energetske djelatnosti proizvodnje, distribucije i opskrbe toplinskom energijom utvrđuju se na jedinstven način za cijelo područje Republike Hrvatske vrsta korisnika s obzirom na ogrjevnog medij, razdoblje isporuke, količina i dinamika potrošnje toplinske energije te tarifne stavke za obračun cijene toplinske energije.

- (2) Visina tarifnih stavki ovisi o troškovima proizvodnje, distribucije i opskrbe toplinskom energijom distribucijskog područja.
- (3) Tarifnim sustavom utvrđuju se i elementi za određivanje naknade za priključenje na toplinski sustav ili za povećanje priključne snage.

C) Opskrba toplinskom energijom tarifnih kupaca

Članak 23.

- (1) Pravo na obavljanje energetske djelatnosti opskrbe toplinskom energijom tarifnih kupaca ima onaj energetski subjekt kojem je dana koncesija za obavljanje djelatnosti distribucije toplinske energije ili koji je sklopio ugovor o obavljanju djelatnosti pod uvjetom da je od Vijeća za regulaciju energetskih djelatnosti prethodno ishodio dozvolu za obavljanje djelatnosti opskrbe toplinskom energijom.
- (2) Iznimno od odredbe stavka 1. ovoga članka, energetski subjekt koji obavlja djelatnost proizvodnje toplinske energije u tehnološkom procesu u kojem nema energetskih objekata za distribuciju toplinske energije, može obavljati energetsku djelatnost opskrbe toplinskom energijom pod uvjetom da je od Vijeća za regulaciju energetskih djelatnosti ishodio dozvolu za obavljanje djelatnosti opskrbe toplinskom energijom.

Članak 24.

- (1) Energetski subjekt za opskrbu toplinskom energijom jamči kontinuitet i pouzdanost sustava opskrbe toplinskom energijom u dogovoru s energetskim subjektom za distribuciju toplinske energije.
- (2) Energetski subjekt koji obavlja djelatnost opskrbe toplinskom energijom odgovoran je za osiguranje dovoljne količine i kvalitete toplinske energije za potrebe tarifnih kupaca i osiguranje obavljanja energetske djelatnosti opskrbe toplinskom energijom na svojem području.

Članak 25.

Građevine izgrađene bez akta na temelju kojeg se može graditi ne smiju se priključiti na energetski objekt za distribuciju toplinske energije, kao i građevine za koje je u tijeku postupak građevinske inspekcije koji se odnosi na obustavu građenja ili uklanjanja građevina prema posebnom zakonu.

IV. POVLAŠTENI KUPAC

Članak 26.

- (1) Povlašteni kupac može slobodno izabrati energetski subjekt za proizvodnju toplinske energije.
- (2) Danom primjene ovoga Zakona položaj povlaštenog kupca stječu kategorije kupaca s godišnjom potrošnjom iznad 3700 vršnih sati korištenja zakupljenog toplinskog kapaciteta ili više od 15% ukupno distribuirane pare ili vrele vode na distribucijskom području u prethodnoj godini.
- (3) Vlada Republike Hrvatske može promijeniti kategorije kupaca i propisati snižavanje parametara iz stavka 2. ovoga članka.
- (4) Povlašteni kupac ne može izgubiti svoj položaj dok zadržava potrošnju na temelju koje mu je odobren položaj povlaštenog kupca.

V. NADZOR

Članak 27.

- (1) Upravni nadzor nad provedbom ovoga Zakona i propisa donesenih na temelju ovoga Zakona obavlja Ministarstvo.
- (2) Inspekcijski nadzor nad provedbom ovoga Zakona obavljaju Državni inspektorat i drugi nadležni inspektori prema posebnim propisima.

Članak 28.

- (1) Ako inspektor u obavljanju inspekcijskog nadzora utvrdi da energetski subjekt ne obavlja energetsku djelatnost proizvodnje, distribucije i opskrbe toplinske energije na način i po postupku određenom ovim Zakonom i propisima donesenim na temelju ovoga Zakona, ovlašten je rješenjem:
- narediti otklanjanje utvrđenih nepravilnosti i propusta, uz određivanje roka za otklanjanje,
 - zabraniti obavljanje energetske djelatnosti ili gradnju energetskog objekta, ako nije pribavljena propisana dozvola ili odobrenje ili se obavlja bez koncesije ili ugovora o koncesiji ili ugovora o obavljanju djelatnosti.

Formatted

Formatted

Formatted: Bullets and Numbering

Formatted

Formatted: Bullets and Numbering

Formatted

(2) Žalba izjavljena protiv rješenja iz stavka 1. ovoga članka ne odgađa izvršenje rješenja.

Formatted: Bullets and Numbering

(3) U slučaju izricanja mjera iz stavka 1. podstavka 2. ovoga članka, inspektor može istim rješenjem privremeno, do otklanjanja utvrđenih nepravilnosti, pečačenjem ili na drugi pogodan način zatvoriti prostorije i onemogućiti korištenje postrojenja, uređaja i drugih sredstava za rad u kojima se ili kojima se obavlja zabranjena djelatnost.

Formatted: Bullets and Numbering

(4) U slučaju nepostupanja po rješenju inspektora, inspektor će prinuditi izvršenika na ispunjenje obveze novčanom kaznama u visini dvadeseterostruke prosječne plaće u Republici Hrvatskoj u proteklom tromjesečju. Svaka sljedeća novčana kazna izriče se u dvostrukom iznosu.

Formatted: Bullets and Numbering

(5) Naplatu novčane kazne iz stavka 4. ovoga članka provode tijela nadležna za naplatu novčanih kazni izrečenih za prekršaje.

Formatted: Bullets and Numbering

Deleted: ¶

VI. KAZNE NE ODREDBE

Članak 29.

(1) Novčanom kaznom u iznosu od 20.000,00 do 100.000,00 kuna kaznit će se za prekršaj energetski subjekt koji:

- gradi energetski objekt za proizvodnju toplinske energije bez prethodnog odobrenja za izgradnju Vijeća za regulaciju energetskih djelatnosti i provedenog natječaja (članak 6. stavak 3.);
- ugovori prodaju toplinske energije s povlaštenim kupcem bez suglasnosti energetskog subjekta koji obavlja djelatnost distribucije toplinske energije (članak 8. stavak 2.);
- obavlja energetsku djelatnost distribucije toplinske energije na području za koje je drugom energetskom subjektu dodijeljena koncesija ili s kojim je zaključen ugovor o obavljanju djelatnosti (članak 10. stavak 1.);
- obavljaju distribuciju ili opskrbu toplinske energije bez koncesije ili ugovora o obavljanju djelatnosti (članak 10. stavak 1. i članak 23. stavak 1.);
- ne obavlja djelatnost sukladno uvjetima koncesije (članak 13. stavak 2.);
- ne postupa sukladno odredbi članka 18. stavak 1. ovoga Zakona;
- ne omogućiti pristup na distribucijsku mrežu prema općim uvjetima priključenja (članak 20. stavak 1.);
- je stekao pravo na obavljanje energetske djelatnosti distribucije toplinske energije, a nije osigurao obavljanje energetske djelatnosti opskrbe toplinskom energijom (članak 23.);
- obavlja energetsku djelatnost opskrbe toplinskom energijom bez dozvole Vijeća za regulaciju energetskih djelatnosti (članak 23. stavak 2.);
- ne postupa sukladno odredbi članka 24. ovoga Zakona;
- ne postupa sukladno odredbi članka 25. ovoga Zakona;
- koji ne postupa sukladno odredbi članka 33. stavak 1. i 3. ovoga Zakona.

Formatted

Formatted: Bullets and Numbering

Formatted

Formatted

Deleted: točki 16.

Formatted

Deleted: ne obavlja funkciju upravljanja, nadzora i vođenja pogona prema načelima razvidnosti i objektivnosti (članak 18. stavak 2.);

Formatted

Formatted: Bullets and Numbering

Formatted

Formatted

Deleted: ugradi uređaje za regulaciju protoka toplinske energije i uređaje za mjerenje potrošnje toplinske energije u svim toplinskim stanicama (članak 31. stavak 3.)

- (2) Novčanom kaznom u iznosu od 1.000,00 do 5.000,00 kuna kaznit će se za prekršaje iz stavka 1. ovoga članka i odgovorna osoba energetskog subjekta.
- (3) Uz novčanu kaznu za prekršaj može se energetskom subjektu koji je počinio više prekršaja iz stavka 1. ovoga članka ili u razdoblju od godine dana ponavlja prekršaje iz stavka 1. ovoga članka izreći zaštitna mjera zabrane obavljanja energetske djelatnosti u trajanju do godinu dana, a odgovornoj osobi energetskog subjekta može se izreći zaštitna mjera zabrane obavljanja istih poslova u trajanju do godinu dana.

Članak 30.

- (1) Novčanom kaznom u iznosu od 10.000,00 do 15.000,00 kuna kaznit će se za prekršaj tarifni kupac toplinske energije pravna osoba koji se bez suglasnosti energetskog subjekta za distribuciju toplinske energije izdvojio iz toplinskog sustava (članak 21. stavak 1.).
- (2) Novčanom kaznom u iznosu od 1.000,00 do 2.000,00 kuna kaznit će se za prekršaj tarifni kupac toplinske energije fizička osoba koji se bez suglasnosti energetskog subjekta za distribuciju toplinske energije izdvojio iz toplinskog sustava (članak 21. stavak 1.).

VII. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 31.

- (1) Energetski subjekti koji na dan stupanja na snagu ovoga Zakona obavljaju djelatnost distribucije toplinske energije nastavljaju obavljati djelatnost distribucije i opskrbe tarifnih kupaca do zaključivanja ugovora o koncesiji ili ugovora o obavljanju djelatnosti, ali najduže godinu dana od dana početka primjene ovoga Zakona.
- (2) Ako je za obavljanje djelatnosti iz stavka 1. ovoga članka već dodijeljena koncesija, ista se nastavlja obavljati do isteka roka na koji je dodijeljena i pod ugovorenim uvjetima.

Članak 32.

Izgradnja energetskih objekata započetih prije primjene ovoga Zakona, nastaviti će se i dovršiti po odredbama zakona prema kojima je pokrenut postupak izgradnje.

Članak 33.

- (1) Priključenje na energetske objekt za distribuciju toplinske energije objekata izgrađenih nakon stupanja na snagu ovoga Zakona izvest će se na način da svaki posebni dio objekta koji predstavlja samostalnu uporabnu cjelinu ima ugrađen zaseban uređaj za regulaciju protoka toplinske energije i zaseban uređaj za mjerenje potrošnje toplinske energije.
- (2) Vlasnici posebnih dijelova objekta koji predstavljaju samostalnu uporabnu cjelinu u objektu izgrađenom prije stupanja na snagu ovoga Zakona mogu, uz suglasnost energetskog subjekta koji obavlja djelatnost distribucije toplinske energije, ugraditi uređaje za lokalnu razdiobu isporučene toplinske energije i uređaje za regulaciju odavanja topline o svom trošku.
- (3) U roku od dvije godine od dana stupanja na snagu ovoga Zakona energetski subjekt nadležan za distribuciju toplinske energije mora o svom trošku ugraditi uređaje za regulaciju protoka toplinske energije i uređaje za mjerenje potrošnje toplinske energije u svim toplinskim stanicama.

Članak 34.

- (1) Ministar će propise iz članka 7. stavka 3. i članka 19. ovoga Zakona donijeti u roku od 6 mjeseci od dana stupanja na snagu ovoga Zakona.
- (2) Vlada Republike Hrvatske će propis iz članka 7. stavka 7. ovoga Zakona donijeti u roku od godinu dana od dana stupanja na snagu ovoga Zakona.

Članak 35.

- (1) Predstavnička tijela, ili druga ovlaštena tijela jedinica lokalne samouprave, dužna su uskladiti svoje akte s ovim Zakonom u roku od šest mjeseci od dana stupanja na snagu ovoga Zakona.
- (2) Akti predstavničkih tijela ili drugih ovlaštenih tijela jedinica lokalne samouprave, koji nisu usklađeni s odredbama ovoga Zakona, prestaju važiti nakon isteka roka iz stavka 1. ovoga članka.

Članak 36.

Postupci započeti prema odredbama Zakona o komunalnom gospodarstvu, a prije početka primjene ovoga Zakona, okončat će se prema odredbama Zakona o komunalnom gospodarstvu.

Članak 37.

Do stupanja na snagu podzakonskih akata iz članka 38. stavka 1. Zakona o energiji, članka 7. stavka 3. i 7. i članka 19. ovoga Zakona, primjenjuju se podzakonski akti koji uređuju pitanja energetske djelatnosti proizvodnje, distribucije i opskrbe toplinskom energijom ako nisu u suprotnosti s odredbama ovoga Zakona.

Članak 38.

Ovaj Zakon stupa na snagu osmoga dana od dana objave u "Narodnim novinama".

Obrazloženje

1. Članak 1.

Ovim se člankom utvrđuje sadržaj normativnog dijela Zakona, a temeljem članka 39. Zakona o energiji ("Narodne novine", broj 68/2001).

2. Članak 2.

U ovome članku pojašnjavaju se izrazi koji se koriste u ovome Zakonu, s tim da se ne navode objašnjenja pojmova utvrđenih općim zakonom, Zakonom o energiji ("Narodne novine" 68/2001).

3. Članak 3.

Ovim člankom utvrđuje se da je od posebnog interesa za Republiku Hrvatsku izgradnja energetskih objekata toplinske kogeneracije, njihovo održavanje i korištenje.

4. Članak 4.

Sukladno odredbi članka 25. Zakona o energiji cijene energije mogu biti slobodne i regulirane. Kod proizvodnje toplinske energije za povlaštene kupce te opskrbe povlaštenih kupaca cijena energije se slobodno ugovara odnosno cijena se određuje primjenom isključivo tržišnih pravila poslovanja. Proizvodnja i opskrba toplinske energije ne obavljaju se kao javna usluga. Međutim, prema odredbi stavka 1. članka 2. Zakona o energiji cijena za proizvodnju toplinske energije za tarifne kupce i opskrbu toplinskom energijom tarifnih kupaca određuje se (regulira) primjenom tarifnog sustava. Stoga se te odredbom stavka 2. ovoga članka propisuje da se navedene djelatnosti obavljaju na regulirani način. Prema Zakonu o energiji distribucija toplinske energije obavlja se kao javna usluga te je takvo određenje distribucije toplinske energije preuzeo i ovaj Zakon.

5. Članak 5.

Da bi neki energetski subjekt mogao obavljati energetsku djelatnost, dakle i djelatnost proizvodnje toplinske energije, mora biti registriran za obavljanje djelatnosti, mora imati dozvolu (rješenje) koju izdaje Vijeće za regulaciju energetskih djelatnosti (članak 16. Zakona o energiji) nakon što je utvrdilo da je tehnički kvalificiran za obavljanje djelatnosti, da ima u radnom odnosu potreban broj stručno osposobljenih djelatnika za obavljanje djelatnosti i da ispunjava druge uvjete propisane odredbom članka 17. Zakona o energiji.

Odredbom stavka 2. ovoga članka utvrđena je granica ukupno instalirane snage energetskog objekta za proizvodnju toplinske energije do koje nije potrebno pribavljati dozvolu za obavljanje energetske djelatnosti.

Proizvođač toplinske energije može proizvodne objekte imati u svom vlasništvu ili ih koristiti temeljem ugovora zaključenog s vlasnikom postrojenja.

6. Članak 6.

Graditi energetski objekt za proizvodnju toplinske energije za povlaštene kupce može energetski subjekt koji je od Vijeća za regulaciju ishodio dozvolu za obavljanje proizvodnje toplinske energije. Izgradnja energetskih objekata toplinske kogeneracije za tarifne kupce obavlja se na način da Vijeće za regulacije provodi natječaj i odobrava izgradnju takvih objekata

(članak 9. Zakona o tržištu električne energije). Izgradnje energetske objekata za proizvodnju toplinske energije provodi se temeljem prethodnog odobrenja za izgradnju Vijeća za regulaciju i natječaja kojeg provodi energetski subjekt koji je ishodio prethodno odobrenje. Odredbom stavka 4. ovoga članka propisuju se obvezni elementi zahtjeva za izdavanje prethodnog odobrenja. Odredbom stavka 5. ovoga članka utvrđuje se da energetski subjekt provodi natječaj za izgradnju objekta. Odredbom stavka 6. ovoga članka utvrđuje se obaveza poštovanja i posebnih propisa.

7. Članak 7.

Energetski subjekt koji proizvodi toplinsku energiju iz energetske objekta toplinske kogeneracije može steći položaj povlaštenog proizvođača. Takav objekt ima prednost kod donošenja odluke o izgradnji u odnosu na konvencionalne izvore toplinske energije te ostvaruje pravo na određenu financijsku potporu. Odredbama stavaka 2-7 ovoga članka utvrđuju se parametri, uvjeti i postupak stjecanja položaja povlaštenog proizvođača toplinske energije.

8. Članak 8.

Proizvođač toplinske energije može prodaju toplinske energije izravno ugovoriti s povlaštenim kupcima, uz uvjet da je ishodena suglasnost od distributera toplinske energije.

Odredbom stavka 3. propisana je mogućnost i procedura izjave žalbe stranke kojoj je takva suglasnost uskraćena.

9. Članak 9.

Propisuje se odgovornost predstavničkog tijela ili druga ovlaštenog tijela jedinice lokalne samouprave koja na svome području ima energetske objekte za distribuciju toplinske energije da trajno osigura obavljanje distribucije toplinske energije. Propisuje se obaveza predstavničkog tijela ili druga ovlaštenog tijela jedinicama lokalne samouprave i distributerima toplinske energije da kvalitetno osiguraju obavljanje distribucije toplinske energije, održavanje funkcionalne sposobnosti energetske objekata i javnost rada.

10. Članak 10.

Propisuje se da se djelatnost distribucije toplinske energije obavlja temeljem koncesije ili temeljem ugovora o obavljanju djelatnosti. Koncesijom se stječe pravo obavljanja distribucije toplinske energije te pravo izgradnje energetske objekata za distribuciju toplinske energije. Nadalje se propisuje da distributer toplinske energije može energetske objekte imati u svom vlasništvu ili ih koristiti temeljem ugovora zaključenog s drugom osobom, pri čemu način korištenja energetske subjekata ne smije ovisiti na sadržaj i razinu pružanja usluge.

11. Članak 11.

Utvrđuje se da koncesiju za obavljanje djelatnosti distribucije toplinske energije daje predstavničko tijelo ili drugo ovlašteno tijelo jedinice lokalne samouprave nakon provedenog javnog natječaja. Propisuje se nadalje davanje koncesije za područja ili dijelove područja više jedinica lokalne samouprave.

12. Članak 12.

Propisuju se sadržaj koncesije (koncesionar, tehnički i prostorni obuhvat, obim obavljanja djelatnosti, razdoblje njena važenja).

13. Članak 13.

Koncesija za obavljanje distribucije toplinske energije daje se na razdoblje do 30 godina s tim da koncesijsko razdoblje započinje od dana sklapanja ugovora o koncesiji. Propisuje se da se koncesija daje nakon provedenog javnog natječaja te se utvrđuju elementi natječaja. Za utvrđivanje i provedbu natječaja te donošenje odluke o koncesiji nadležno je poglavarstvo jedinice lokalne samouprave. Natječaj se oglašava u "Narodnim novinama" i barem u još jednom dnevnom listu koji se uobičajeno prodaje na distribucijskom području.

14. Članak 14.

Propisuje kriterije za odabir koncesionara odnosno donošenje odluke o davanju koncesije temeljem koje davatelj koncesije i koncesionar sklapaju koncesijski ugovor.

15. Članak 15.

Propisuje uvjete za prestanak koncesije.

16. Članak 16.

Utvrđuje uvjete pod kojima davatelj koncesije može otkazati koncesiju (nedostaci na strani koncesionara).

17. Članak 17.

Propisuje da u slučaju nemogućnosti izbora koncesionara predstavničko tijelo ili drugo ovlašteno tijelo jedinica lokalne samouprave može nakon provedenog natječaja za obavljanje djelatnosti distribucije toplinske energije može zaključiti ugovor o obavljanju djelatnosti s energetske subjektom koji je pretežito ili u državnom vlasništvu ili vlasništvu jedinica lokalne samouprave. Na organizaciju i sadržaj natječaja te odlučivanje o izboru kandidata primjenjuje se odredbe ovoga Zakona o koncesiji.

18. Članak 18.

Utvrđuje se odgovornost energetske subjekta za distribucije toplinske energije za razvoj, izgradnju, upravljanje, nadzor, vođenje pogona i održavanje energetskih objekata za distribuciju toplinske energije, izradu planova izgradnje i razvoja toplinskog sustava, usklađenih s planovima i programima jedinice lokalne samouprave, funkcionalnu ispravnost i pouzdanost energetskih objekata za distribuciju toplinske energije, usklađeno djelovanje različitih energetskih objekata za distribuciju toplinske energije, osiguravanje pristupa distribucijskoj mreži za treće osobe na reguliranoj osnovi, ugovaranje toplinske energije prema planu za tekuću godinu, a u skladu sa instaliranom snagom kapaciteta, davanje informacija o budućim potrebama za toplinskom energijom te ostalih informacija potrebnih Vijeću za regulaciju energetskih djelatnosti, marketing sustava, odnos s kupcima i statističko informiranje o poslovanju.

19. Članak 19.

Utvrđuje se da se Tarifnim sustavom određuje Metodologija pravičnog rasporeda troškova proizvodnje i distribucije toplinske energije između energetske subjekata i automatizam u mijenjanju promjenjivih troškova proizvodnje toplinske energije primjenom odgovarajućih utjecajnih parametara (cijena energetske goriva i kretanje cijena valuta na tržištu).

20. Članak 20.

Propisuje obvezu energetske subjekta za distribuciju toplinske energije da omogući pristup korisnika na distribucijsku mrežu prema općim uvjetima priključenja. Nezadovoljna stranka može se žaliti Vijeću za regulaciju energetske djelatnosti. Rješenje Vijeća je konačno i protiv njega se može pokrenuti upravni spor. Nadalje, nezadovoljna stranka može uz suglasnost Vijeća za regulaciju financirati izgradnju izravnog voda.

21. Članak 21.

Tarifnim kupcima toplinske energije se uskraćuje mogućnost izdvajanja iz toplinskog sustava bez suglasnosti distributera toplinske energije. Kupac kojemu je uskraćena suglasnost može se žaliti Vijeću za regulaciju energetske djelatnosti. Rješenje Vijeća je konačno.

22. Članak 22.

Utvrđuje se elementi tarifnog sustava na način da se tarifnim sustavom za usluge energetske djelatnosti proizvodnje, distribucije i opskrbe toplinskom energijom utvrđuju na jedinstven način za cijelo područje Republike Hrvatske vrsta korisnika s obzirom na ogrjevni medij, razdoblje isporuke, količina i dinamika potrošnje toplinske energije te tarifne stavke za obračun cijene toplinske energije. Utvrđuje se da visina tarifnih stavki ovisi o troškovima proizvodnje, distribucije i opskrbe toplinskom energijom distribucijskog područja. Nadalje se propisuje da se tarifnim sustavom utvrđuju i elementi za određivanje naknade za priključenje na toplinski sustav ili za povećanje priključne snage.

23. Članak 23.

U načelu, opskrbu toplinskom energijom tarifnih kupaca obavlja energetski subjekt koji je od Vijeća za regulaciju energetske djelatnosti ishodio dozvolu za obavljanje opskrbe toplinskom energijom a temeljem dodijeljene koncesije ili sklopljenog ugovora o obavljanju djelatnosti. Izuzetak je energetski subjekt koji obavlja djelatnost proizvodnje toplinske energije u tehnološkom procesu u kojem nema energetske objekata za distribuciju toplinske energije, a koji je od Vijeća za regulaciju energetske djelatnosti ishodio dozvolu za obavljanje djelatnosti opskrbe toplinske energije.

24. Članak 24.

Utvrđuje se odgovornost energetske subjekta za opskrbu toplinskom energijom za kontinuitet i pouzdanost sustava opskrbe toplinskom energijom, ispravnu koordinaciju toplinskog sustava te za osiguranje dovoljne količine i kvalitete toplinske energije za potrebe tarifnih kupaca i osiguranje obavljanja energetske djelatnosti opskrbe toplinskom energijom na svojem području.

25. Članak 25.

Utvrđuje se da se građevine izgrađene bez akta na temelju kojeg se može graditi ne smiju priključiti na energetske objekte za distribuciju toplinske energije, kao i građevine za koje je u tijeku postupak građevinske inspekcije koji se odnosi na obustavu građenja ili uklanjanja građevina prema posebnom zakonu.

26. Članak 26.

Utvrđuje se uvjeti za stjecanje statusa povlaštenog kupca koji može slobodno birati dobavljača toplinske energije. Danom primjene ovoga Zakona položaj povlaštenog kupca stječu kategorije kupaca s godišnjom potrošnjom iznad 3700 vršnih sati korištenja zakupljenog toplinskog kapaciteta i više od 15% ukupno distribuirane pare ili vrele vode na distribucijskom području u prethodnoj godini. Vlada Republike Hrvatske može promijeniti kategorije kupaca i propisati snižavanje navedenih parametara. Povlašteni kupac ne može izgubiti svoj položaj dok zadržava potrošnju na temelju koje mu je odobren položaj povlaštenog kupca.

27. Članak 27.

Propisuje da upravni nadzor nad provedbom ovoga Zakona i propisa donesenih na temelju ovoga Zakona obavlja Ministarstvo, a inspekcijski nadzor obavljaju Državni inspektorat i drugi nadležni inspektori prema posebnim propisima.

28. Članak 28.

Utvrđuje se koje ovlasti ima inspektor u obavljanju inspekcijskog nadzora ako utvrdi da energetske subjekte ne obavlja energetske djelatnosti proizvodnje, distribucije i opskrbe toplinske energije na način i po postupku određenom ovim Zakonom i propisima donesenim na temelju ovoga Zakona.

29. Članci 29. i 30.

Utvrđuju se prekršaji i propisuju novčane kazne za prekršaje koje počini energetske subjekte odnosno kupac pravna ili fizička osoba.

30. Članak 31.

Propisuje se mogućnost i uvjeti nastavljanja obavljanje djelatnosti proizvodnje i distribucije toplinske energije. Energetske subjekte koji na dan stupanja na snagu ovoga Zakona obavljaju djelatnost distribucije toplinske energije nastavljaju obavljati djelatnost distribucije i opskrbe tarifnih kupaca do zaključenja ugovora o koncesiji ili ugovora o obavljanju djelatnosti, ali najduže godinu dana od dana početka primjene ovoga Zakona. Ako je za obavljanje djelatnosti već dodijeljena koncesija, ista se nastavlja obavljati do isteka roka na koji je dodijeljena i pod ugovorenim uvjetima.

31. Članak 32.

Propisuje da će se izgradnja energetskih objekata započetih prije primjene ovoga Zakona, nastaviti će se i dovršiti po odredbama zakona prema kojima je pokrenut postupak izgradnje.

32. Članak 33.

Utvrđuje se način priključenja energetskih objekata za distribuciju toplinske energije objekata izgrađenih nakon stupanja na snagu ovoga Zakona. Priključenje na energetski objekt za distribuciju toplinske energije objekata izgrađenih nakon stupanja na snagu ovoga Zakona izvest će se na način da svaki posebni dio objekta koji predstavlja samostalnu uporabnu cjelinu ima ugrađen zaseban uređaj za regulaciju protoka toplinske energije i zaseban uređaj za mjerenje potrošnje toplinske energije. Vlasnici posebnih dijelova objekta koji predstavljaju samostalnu uporabnu cjelinu u objektu izgrađenom prije stupanja na snagu ovoga Zakona mogu, uz suglasnost energetskog subjekta koji obavlja djelatnost distribucije toplinske energije, ugraditi uređaje za lokalnu razdiobu isporučene toplinske energije i uređaje za regulaciju odavanja topline o svom trošku. Utvrđuje se rok od dvije godine od dana stupanja na snagu ovoga Zakona u kojem energetski subjekt nadležan za distribuciju toplinske energije mora o svom trošku ugraditi uređaje za regulaciju protoka toplinske energije i uređaje za mjerenje potrošnje toplinske energije u svim toplinskim stanicama.

33. Članak 34.

Propisuju se rokovi u kojima će Vlada Republike Hrvatske donijeti propis iz članka 7. stavka 7. odnosno ministar nadležan za energetiku donijeti propise iz članka 7. stavka 3. i članka 19.

34. Članak 35.

Propisuje se obveza predstavničkim tijelima ili drugim ovlaštenim tijelima jedinica lokalne samouprave da usklade svoje akte s ovim Zakonom u roku od šest mjeseci od dana stupanja na snagu ovoga Zakona te se utvrđuje da akti predstavničkih tijela ili druga ovlaštenih tijela jedinica lokalne samouprave koji nisu usklađeni s odredbama ovoga Zakona prestaju važiti nakon isteka propisanog roka od šest mjeseci od stupanja Zakona na snagu.

35. Članak 36.

Utvrđuje se da se postupci započeti prema odredbama Zakona o komunalnom gospodarstvu a prije početka primjene ovoga Zakona okončaju prema odredbama Zakona o komunalnom gospodarstvu.

36. Članak 37.

Utvrđuje se da stupanjem na snagu podzakonskih akata iz članka 38. stavka 1. Zakona o energiji, članka 7. stavka 3. i 7. i članka 19. ovoga Zakona, primjenjuju se podzakonski akti koji uređuju pitanja energetske djelatnosti proizvodnje, distribucije i opskrbe toplinskom energijom ako nisu u suprotnosti s odredbama ovoga Zakona.

37. Članak 38.

Utvrđuje dan stupanja na snagu ovoga Zakona (osmoga dana od dana objave u "Narodnim novinama").

