

**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO GOSPODARSTVA**

---

**NACRT**

**PRIJEDLOGA ZAKONA O ENERGIJI,**  
**S KONAČNIM PRIJEDLOGOM ZAKONA**

---

**Zagreb, srpanj 2012.**

## **I. USTAVNA OSNOVA ZA DONOŠENJE ZAKONA**

Ustavna osnova za donošenje Zakona o energiji sadržana je u članku 2. stavku 4. podstavku 1. Ustava Republike Hrvatske („Narodne novine“, broj 85/2010 – pročišćeni tekst).

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

### *Uvodne napomene, pravni okvir i ocjena stanja*

U srpnju 2001. započela je reforma energetskeg sektora u Republici Hrvatskoj, te je uz Zakon o energiji, («Narodne novine» broj 68/01 i 177/04) donesen prvi paket energetskeg zakona kojima se uređuje obavljanje pojedinih energetskeg djelatnosti, i to:

- Zakon o tržištu električne energije,
- Zakon o tržištu nafte i naftnih derivata,
- Zakon o tržištu plina i
- Zakon o regulaciji energetskeg djelatnosti.

Ovim zakonima uspostavljen je osnovni zakonodavni okvir za restrukturiranje i reorganizaciju energetskeg sektora, otvaranje tržišta energije i regulaciju energetskeg djelatnosti te je reformom obuhvaćeno restrukturiranje energetskeg subjekata i stvaranje novoga zakonodavnog i institucionalnog okvira, utvrđivanje tržišnih pravila, obveza javnih usluga i razdvajanje energetskeg djelatnosti na tržišne i regulirane.

Kako je energetske zakonodavstvo postalo jedan od važnih segmenata na putu prema članstvu u Europskoj uniji, što uključuje i obvezu adekvatne prilagodbe europskom energetskeg zakonodavstvu i standardima organizacije internog europskeg tržišta, a postojeći zakonodavni i regulacijski okvir nisu bili razvidni, došlo je do nužnih promjena energetskeg zakonodavnog sektora te je tako u prosincu 2004. Hrvatski sabor donio i drugi paket energetskeg zakona, i to: Zakon o izmjenama i dopunama Zakona o energiji, novi Zakon o tržištu električne energije i novi Zakon o regulaciji energetskeg djelatnosti («Narodne novine», broj 177/04), a 2005.g. donesen je Zakon o proizvodnji, distribuciji i opskrbi toplinskom energijom («Narodne novine», broj 42/05) te Zakon o izmjenama i dopunama Zakona o tržištu plina («Narodne novine», broj 87/05). U travnju 2007.g. Hrvatski sabor donio je novi Zakon o tržištu plina («Narodne novine», broj 40/07), a u srpnju 2007. i prosincu 2008.g. Zakon o izmjenama i dopunama Zakona o energiji («Narodne novine», broj 76/07 i 152/08). U prosincu 2008. Hrvatski sabor je donio i Zakon o izmjenama i dopunama Zakona o tržištu električne energije («Narodne novine», broj 152/08) i Zakon o izmjenama i dopunama Zakona o tržištu plina («Narodne novine», broj 152/08). U srpnju 2009. donesen je Zakon o izmjenama i dopunama Zakona o tržištu plina («Narodne novine», broj 83/09). U veljači 2010. donesen je Zakon o izmjenama i dopunama Zakona o proizvodnji, distribuciji i opskrbi toplinskom energijom («Narodne novine», broj 20/10), a u studenom 2010. donesen je i Zakon o izmjenama i dopunama Zakona o energiji («Narodne novine», broj 127/10). U siječnju 2011. godine je donesen i Zakon o dopuni Zakona o tržištu električne energije («Narodne novine», broj 14/11).

Donošenjem i stupanjem na snagu trećeg paketa energetske propisa Europske unije (kolovoz 2009. godine) javila se potreba transponiranja predmetnih direktiva u hrvatsko energetske zakonodavstvo.

### ***Razlozi za donošenje Zakona o energiji***

Osnovni razlozi donošenja Zakona proizlaze iz potrebe potpunog usklađenja sa sljedećim Direktivama Europske unije:

- Direktiva 2009/72/EZ Europskog parlamenta i Vijeća o zajedničkim pravilima unutrašnjeg tržišta električne energije,
- Direktiva 2009/73/EZ Europskog parlamenta i Vijeća o zajedničkim pravilima unutrašnjeg tržišta prirodnog plina,

Usklađivanjem hrvatskog energetske sektora i energetske zakonodavstva s trećim paketom energetske propisa Europske Unije propisat će se načela funkcioniranja umreženih sustava, pravila funkcioniranja tržišta i zaštite kupaca te regulacija energetske sektora u Republici Hrvatskoj. Zakon stvara podloge za osiguravanje uvjeta za sigurnu i kvalitetnu opskrbu energijom, razvoj tržišta, konkurentnost cijena, zaštitu kupaca, učinkovitu proizvodnju i korištenje energije, smanjivanje negativnih utjecaja na okoliš i održivi razvoj u sektoru energetike.

Donošenjem ovoga Zakona pridonijet će se stvaranju sveobuhvatnog i kvalitetnijeg zakonskog okvira za ostale zakone i podzakonske propise u području energetike Republike Hrvatske, što je od velike važnosti za poslovanje energetske subjekata u novim uvjetima, ali i za sveobuhvatno pokretanje gospodarstva. Istovremeno, predmetni propisi Europske Unije sadrže i obvezu pune primjene transponiranih direktiva od 3. ožujka 2011.g.

S obzirom da je Zakon o energiji doživio veći broj izmjena i dopuna od dana donošenja 2001.g. i to Zakonom o izmjenama i dopunama Zakona o energiji („Narodne novine“ 177/04), Zakonom o izmjenama i dopunama Zakona o energiji („Narodne novine“ 76/07), Zakonom o izmjenama i dopunama Zakona o energiji („Narodne novine“ 152/08) te Zakonom o izmjenama i dopunama Zakona o energiji („Narodne novine“ 127/10), pojavila je se potreba za nomotehničkim i stručno terminološkim usklađivanjem istoga što je rezultiralo donošenjem novog prijedloga Zakona o energiji, koji u jednom svom dijelu odgovara važećem Zakonu odnosno pojedine njegove odredbe ostale su nepromijenjene.

### ***Osnovna pitanja koja se trebaju urediti Zakonom i posljedice koje će donošenjem Zakona proistći***

Donošenjem ***Zakona o energiji*** postigli bi se sljedeći ciljevi:

- izmjena postojećih te uvođenje novih definicija, čime će se postići usklađenje s drugim zakonima iz područja energetike te s EU Direktivama,
- uvođenje sustava jamstva podrijetla električne energije stvorit će se pretpostavke za usklađivanje s Direktivom 2009/28/EC o promociji korištenja obnovljivih izvora energije;.

- jednako tretiranje kupaca energije, odnosno ukidanje kategorije povlaštenih i tarifnih kupaca u sektorima električne energije i plina, kao pretpostavke potpune liberalizacije tržišta,
- za osiguranje redovite opskrbe energijom Republike Hrvatske smatra se odgovornim tržište,
- donošenje tarifnih stavki u tarifnim sustavima, odnosno donošenje cijene ili tarife prema metodologijama prenosi se s Vlade RH na energetske subjekte, uz odobrenje Hrvatske energetske regulatorne agencije,
- sadržaj obuhvaćen postojećim općim uvjetima opskrbe energijom dijeli se u nekoliko novih akata, kako bi se postigla konzistentnost u podijeli prava i odgovornosti u energetskom sektoru između energetskih subjekata, Hrvatske energetske regulatorne agencije i Vlade RH,
- Vlada RH će donositi uredbe kojima se propisuje postupak izdavanja energetskih suglasnosti i uvjete priključenja na mrežu za električnu energiju, toplinsku energiju te prirodni plin,
- opskrbljivači će na temelju propisanog obveznog sadržaja od strane Hrvatske energetske regulatorne agencije, te uz njenu suglasnost, donositi opće uvjete opskrbe energije koji će sadržavati mjere zaštite krajnjih kupaca,
- uvode se pravila o kvaliteti energije koje će donositi Hrvatska energetska regulatorna agencija,
- stvaraju se pretpostavke za donošenje programa implementacije inteligentni mjernih uređaja,
- utvrđuje se pozicija krajnjih kupaca koji moraju odnosno mogu imati posebne mjere zaštite zbog svog socijalnog statusa (ugroženi kupci) ili sigurnosnih razloga (zaštićeni kupci).

### **III. OCJENA I IZVORI POTREBNIH SREDSTAVA ZA PROVOĐENJE ZAKONA**

Za provedbu ovoga Zakona neće biti potrebno osigurati sredstva u državnom proračunu Republike Hrvatske.

## **IV. TEKST KONAČNOG PRIJEDLOGA ZAKONA O ENERGIJI S OBRAZLOŽENJEM**

### **NACRT PRIJEDLOGA ZAKON O ENERGIJI**

#### **I. OPĆE ODREDBE**

##### **Članak 1.**

(1) Ovim se Zakonom uređuju: mjere za sigurnu i pouzdanu opskrbu energijom i njenu učinkovitu proizvodnju i korištenje, akti kojima se utvrđuje i na temelju kojih se provodi energetska politika i planiranje energetskog razvitka, obavljanje energetskih djelatnosti, na tržištu ili kao javnih usluga, te osnovna pitanja obavljanja energetskih djelatnosti uz poštivanje mjera zaštite okoliša.

(2) Ovim Zakonom se uređuju pitanja i odnosi koja su od zajedničkog interesa za sve energetske djelatnosti ili koja su vezana uz više oblika energije. Pitanja vezana za područje plina, električne energije, nafte i naftnih derivata, toplinske energije, obnovljivih izvora energije i energetske učinkovitosti uređuju se posebnim zakonima.

##### **Članak 2.**

Pojedini izrazi u smislu ovoga Zakona imaju sljedeća značenja:

1. distribucija energije – razvod energije distribucijskom mrežom/sustavom,
2. distribucijska mreža/sustav – mreža/sustav koji se koristi za distribuciju energije,
3. distributer proizvoda – trgovac na malo ili druga pravna ili fizička osoba koja prodaje, iznajmljuje, nudi u najam na otplatu ili izlaže radi prodaje proizvode krajnjim korisnicima,
4. dobavljač proizvoda – proizvođač, njegov ovlaštenu zastupnik registriran u Republici Hrvatskoj, uvoznik ili druga pravna ili fizička osoba koja stavlja proizvod na tržište u Republici Hrvatskoj,
5. energetski subjekt – pravna ili fizička osoba koja obavlja jednu ili više energetskih djelatnosti i ima dozvolu za obavljanje energetskih djelatnosti,
6. energija – električna energija, toplinska energija, plin, biogorivo, nafta i naftni derivati,
7. kogeneracija – istodobna proizvodnja električne i toplinske energije u jedinstvenom procesu,
8. kontrolni odnos – odnos između operatora i opskrbljivača i proizvodnje a vezano sa pravom imenovanja nadzornog odbora, pravo većinskog vlasništva, prava upravljanja i sva ostala prava koja proizlaze iz prava vlasništva,
9. korisnik mreže/sustava – sve fizičke i pravne osobe koje isporučuju energiju u prijenosnu ili distribucijsku mrežu/sustav (proizvođači) i/ili iz nje/njega preuzimaju energiju (krajnji kupci) ili koje koriste mrežu/sustav za tranzit energije (opskrbljivači i trgovci),

10. kupac – pravna ili fizička osoba koja kupuje energiju,
11. krajnji kupac – kupac koji kupuje energiju za vlastite potrebe odnosno korištenje,
12. ministar – ministar nadležan za energetiku,
13. Ministarstvo – ministarstvo nadležno za energetiku,
14. mreža – sustav povezanih postrojenja i vodova koji su namijenjeni prijenosu ili distribuciji energijom,
15. obnovljivi izvori energije – obnovljivi ne-fosilni izvori energije (aerothermalna, energija iz biomase, energija mora, energija vjetra, energija vodotoka, geothermalna i hidrothermalna energija, plina iz deponija otpada, plina iz postrojenja za obradu otpadnih voda i bioplina, sunčeva energija),
16. javna usluga – usluga dostupna u svako vrijeme svim kupcima i energetske subjektima prema reguliranim cijenama i/ili uvjetima pristupa i korištenja usluge, uvažavajući sigurnost, redovitost i kvalitetu usluge, zaštitu okoliša, učinkovitost korištenja energije i zaštitu klime, a koja se obavlja prema načelima razvidnosti i nepristranosti, te uz nadzor tijela određenih zakonom,
17. biogorivo – tekuće ili plinovito gorivo dobiveno iz biomase,
18. biomasa – biorazgradivi dio proizvoda, ostataka i otpadaka od poljoprivrede (uključivo s biljnim i životinjskim tvarima), šumarstva i drvne industrije, ribarstva i akvakulture kao i biorazgradivi dijelovi komunalnog i industrijskog otpada čije je energetske korištenje dopušteno,
19. obveza javne usluge – obveza energetske subjekata da određene energetske djelatnosti obavljaju kao javne usluge,
20. opskrba energijom – kupnja i prodaja energije kupcu,
21. opskrbljivač – energetske subjekt koji obavlja djelatnost opskrbe,
22. organizirano energetske tržište – organizirano trgovanje energijom prema utvrđenim pravilima trgovanja,
23. plin – prirodni plin, ukapljeni prirodni plin, miješani ukapljeni naftni plin, ispareni ukapljeni naftni plin, bioplin, plin iz biomase i gradski plin,
24. povlašteni kupac toplinske energije – kupac toplinske energije, koji taj status stječe pod uvjetima utvrđenim posebnim zakonom kojim se uređuju djelatnosti proizvodnje, distribucije i opskrbe toplinskom energijom,
25. povlašteni proizvođač – energetske subjekt ili druga pravna ili fizička osoba koja u pojedinačnom proizvodnom objektu istodobno proizvodi električnu i toplinsku energiju na visokoučinkovit način, koristi otpad ili obnovljive izvore energije na gospodarski primjeren način koji je usklađen sa zaštitom okoliša,

26. prijenos/transport energije – transport energije prijenosnom mrežom odnosno transportnim sustavom radi preuzimanja energije od proizvođača i iz drugih prijenosnih mreža i predaje te energije distribucijskoj mreži ili krajnjim kupcima priključenim neposredno na prijenosnu mrežu odnosno transportni sustav,

27. prijenosna mreža/ transportni sustav – mreža/sustav koji se koristi za prijenos/transport energije,

28. priključak na mrežu/sustav – fizički priključak na prijenosnu/transportnu ili distribucijsku mrežu/sustav prema propisanim uvjetima,

29. proizvodnja energije – fizikalni ili kemijski proces pretvorbe goriva ili obnovljivih izvora energije u električnu, toplinsku ili druge oblike energije,

30. proizvodnja naftnih derivata – procesi prerade i dorade nafte i/ili degazolinaže, kojima se dobivaju tekući i plinoviti proizvodi – naftni derivati, uključivo i ukapljeni naftni plin (UNP),

31. proizvodnja plina – proizvodnja, isporuka i prodaja plina, isključujući proizvodnju prirodnog plina,

32. tarifni kupac toplinske energije – kupac kojem se toplinska energije prodaje i/ili isporučuje na regulirani način sukladno posebnom zakonu kojim se uređuju djelatnosti proizvodnje, distribucije i opskrbe toplinskom energijom,

33. tranzit – prijenos energije porijeklom iz druge države, namijenjene trećoj državi preko teritorija Republike Hrvatske, ili prijenos energije porijeklom iz druge države i namijenjen toj drugoj državi preko Republike Hrvatske,

34. trgovac – energetska subjekt koji kupuje i prodaje energiju, isključujući prodaju energije krajnjem kupcu,

35. Agencija – nezavisna regulator energetske djelatnosti – osnovan posebnim zakonom i s ovlastima propisanim ovim Zakonom i zakonima kojima se uređuje obavljanje energetske djelatnosti na tržištu ili kao javnih usluga,

36. ugroženi kupac – kupac energije iz kategorije kućanstvo koji zbog socijalnog položaja i/ili zdravstvenog stanja ima pravo korištenja mreže i/ili opskrbe energijom po posebnim uvjetima,

37. zaštićeni kupac - kupac koji ima pravo na opskrbu određenom količinom energije u slučaju djelomičnog poremećaja u opskrbi energijom,

38. opskrba u krajnjoj nuždi - obvezna javna usluga opskrbe električnom energijom ili plinom prema reguliranim uvjetima krajnjem kupcu koji je pod određenim uvjetima ostao bez opskrbljivača,

39. univerzalna usluga - obvezna javna usluga opskrbe električnom energijom kojom se osigurava određenoj kategoriji kupaca pravo na opskrbu električnom energijom propisane kvalitete na području Republike Hrvatske po primjerenim, jednostavno i jasno usporedivim,

razvidnim i nepristranim cijenama,

40. visokoučinkovita kogeneracija- kogeneracija koja ostvaruje propisanu uštedu primarne energije prema uvjetima iz Pravilnika o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije,

41. vertikalno integrirani subjekt- elektroenergetski subjekt ili skupina elektroenergetskih subjekata u kojima ista osoba ili iste osobe imaju mogućnost izravne ili posredne kontrole i gdje subjekt ili skupina subjekata obavlja najmanje jednu od funkcija prijenosa ili distribucije i najmanje jednu od funkcija proizvodnje ili opskrbe električnom energijom.

### Članak 3.

(1) Izgradnja energetske objekata, njihovo održavanje i korištenje te obavljanje energetske djelatnosti od posebnog su interesa za Republiku Hrvatsku.

(2) Lokacije za izgradnju energetske objekata koje su istražene i upisane u državnim prostornim planovima su od posebnog interesa za Republiku Hrvatsku, te se mogu prenamijeniti odnosno isključiti iz prostornih planova po prethodnoj suglasnosti Vlade Republike Hrvatske.

(3) U cilju zaštite interesa i sigurnosti infrastrukture za opskrbu Republike Hrvatske energijom, objekti i infrastruktura u kojima se obavljaju prerada nafte i proizvodnja nafte i naftnih derivata odnosno rafinerije, transport nafte i naftnih derivata odnosno naftovodi i produktovodi, luke i terminali za prihvat nafte i naftnih derivata, terminalom za ukapljeni naftni plin, skladišta nafte i naftnih derivata, maloprodaja naftnih derivata na otocima i ruralnim (dislociranim) područjima, prijenosna i distribucijska elektroenergetska mreža, objekti u kojima se proizvodi električna energija, odnosno elektrane, kogeneracijska postrojenja, terminalom za ukapljeni prirodni plin, magistralni plinovodi, skladišta plina, te mreže proizvodnih plinovoda, distribucijski sustavi plina, distribucijski sustavi toplinske energije proglašavaju se objektima od posebnog gospodarskog interesa za Republiku Hrvatsku.

(4) Vlasnici objekata od posebnog interesa dužni su objekte održavati, tehnološki unapređivati odnosno modernizirati sukladno strateškim odrednicama razvoja i interesima Republike Hrvatske propisanim pozitivnim zakonskim propisima.

(5) Ukoliko vlasnik objekta od posebnog interesa nije poznat ili nije dostupan, upravitelj objekta od posebnog interesa ima iste obveze iz stavka 4. ovoga članka kao i vlasnik.

(6) Izrada i dostava planskih dokumenata vezanih uz održavanje i modernizaciju objekata od posebnog interesa, izvješća o provedenim aktivnostima kao i popis objekata od posebnog interesa te sva druga pitanja u vezi sa zaštitom interesa i sigurnosti infrastrukture za opskrbu Republike Hrvatske energijom uredit će se odlukom Vlade.



## II. ENERGETSKA POLITIKA I PLANIRANJE ENERGETSKOG RAZVITKA

### Članak 4.

(1) Osnovni akt kojim se utvrđuje energetska politika i planira energetski razvitak je Strategija energetskog razvitka.

(2) Strategijom energetskog razvitka se radi: osiguranja sigurne i pouzdane opskrbe energijom i njene učinkovite proizvodnje i učinkovitog korištenja, osobito radi korištenja različitih i obnovljivih izvora energije, osiguranja zaštite okoliša u svim područjima energetskih djelatnosti; poticanja konkurentnosti na tržištu energije na načelima nepristranosti i razvidnosti; zaštite kupaca energije, te povezivanja hrvatskoga energetskog sustava ili njegovih dijelova s europskim energetskim sustavom ili energetskim sustavom drugih zemalja, polazeći od gospodarskog razvitka i energetskih potreba; utvrđuju nacionalni energetski programi, potrebna ulaganja u energetiku, poticaji za ulaganja u obnovljive izvore i kogeneraciju i za povećanje energetske učinkovitosti te unapređenje mjera zaštite okoliša.

(3) Strategiju energetskog razvitka donosi Hrvatski sabor na prijedlog Vlade Republike Hrvatske za razdoblje od trideset godina, a izmjene i dopune Strategije donese se svakih pet godina.

### Članak 5.

(1) Na temelju Strategije energetskog razvitka Vlada Republike Hrvatske donosi Program provedbe Strategije energetskog razvitka, kojim se utvrđuju mjere, nositelji aktivnosti i dinamika realizacije energetske politike i provođenja nacionalnih energetskih programa, način ostvarivanja suradnje s tijelima lokalne i područne (regionalne) samouprave na području planiranja razvitka energetskog sektora i suradnje s energetskim subjektima, te s međunarodnim organizacijama.

(2) Program provedbe Strategije energetskog razvitka donosi se za razdoblje od najmanje deset godina, a izmjene i dopune Programa donose se svake dvije godine.

(3) Nakon isteka razdoblja za koje je donesen Program provedbe Strategije energetskog razvitka, Vlada Republike Hrvatske podnosi Hrvatskom saboru izvješće o provedbi Strategije energetskog razvitka s prijedlogom potrebnih promjena.

(4) Programi i planovi razvoja za pojedine energetske sektore donose se u skladu sa Strategijom energetskog razvitka i Programom provedbe Strategije energetskog razvitka prema posebnim propisima koji uređuju pojedine energetske djelatnosti.

### Članak 6.

Jedinice lokalne samouprave i jedinice područne (regionalne) samouprave su dužne u svojim razvojnim dokumentima planirati potrebe i način opskrbe energijom i te dokumente usklađivati sa Strategijom energetskog razvitka i Programom provedbe Strategije energetskog razvitka, a u skladu s uvjetima prostornog planiranja.

## Članak 7.

Na temelju Strategije energetskeg razvitka i Programa provedbe Strategije energetskeg razvitka te planova i programa jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave, energetske subjekte donose programe i planove izgradnje, održavanja i korištenja energetske objekata te drugih potreba u obavljanju energetske djelatnosti, uvažavajući obveze koje proizlaze iz međunarodnih ugovora.

## Članak 8.

(1) Vlada Republike Hrvatske donosi dugoročne i godišnje energetske bilance kojima se utvrđuje ukupna potreba za energijom, izvori (vrste) energije, te načini i mjere za zadovoljavanje tih potreba.

(2) Sastavni dio energetske bilanci su:

- potreban nivo rezervnih kapaciteta energetske objekata,
- potrebna zaliha operativnih rezervi pojedinih vrsta energije,
- zahtjevi u vezi s učinkovitim korištenjem energije,
- procjena potrošnje električne energije po mjesecima i po područjima,
- izvješće za proteklu ogrjevnu sezonu o korištenju prirodnog plina,
- planirana i ostvarena potrošnja pojedinih vrsta energije u protekloj godini, te planirana potrošnja za tekuću godinu,
- zahtjevi u vezi s minimalnim udjelom obnovljivih izvora energije i učinkovitim korištenjem energije.

(3) Godišnja energetska bilanca se donosi najkasnije do 15. prosinca tekuće godine za iduću godinu.

(4) Tijela državne vlasti, tijela jedinica lokalne i jedinica područne (regionalne) samouprave i energetske subjekte su dužni dostaviti Ministarstvu radi utvrđivanja energetske bilance za prethodnu godinu i prijedloga energetske bilanci za narednu godinu.

(5) Pravilnik o energetskej bilanci kojim se propisuju sadržaj i način dostave podataka koje su tijela državne vlasti, tijela jedinica lokalne i jedinica područne (regionalne) samouprave i energetske subjekte dužni dostaviti Ministarstvu radi utvrđivanja prijedloga energetske bilanci donosi ministar.

## Članak 9.

(1) Za potrebe dokazivanja udjela energije proizvedene iz pojedinih izvora energije krajnjim kupcima, uvodi se sustav jamstva podrijetla energije.

(2) Vlada Republike Hrvatske će donijeti posebni propis kojim će se detaljno urediti

sustav jamstva podrijetla energije iz stavka 1. ovog članka.

### III. NACIONALNI ENERGETSKI PROGRAMI

#### Članak 10.

(1) Sukladno Strategiji energetskeg razvitka i Programu provedbe Strategije energetskeg razvitka, Vlada Republike Hrvatske pokrenut će provođenje nacionalnih energetskeg programa kojima se osiguravaju dugoročni razvojni ciljevi i usmjeravanje energetskeg sektora, ulaganje u obnovljive izvore energije i objekte za njihovo korištenje i učinkovito korištenje energije, i smanjenje opterećenja okoliša.

(2) Sudionici sporazuma o provedbi nacionalnih energetskeg programa su pravne osobe i jedinice lokalne samouprave i jedinice područne (regionalne) samouprave koje u provođenju svojih razvojnih planova iskazuju povećanje potreba za energijom te energetske subjekti. Sudionik sporazuma o provođenju nacionalnih energetskeg programa je i Vlada Republike Hrvatske.

(3) Za poticanje energetske učinkovitosti i razvoja obnovljivih izvora energije Vlada Republike Hrvatske može uredbom osnovati agenciju za energetske učinkovitost i obnovljive izvore energije ili predmetne poslove uredbom povjeriti pravnoj osobi u vlasništvu Republike Hrvatske koja raspolaže stručnim kapacitetima za obavljanje predmetnih aktivnosti.

#### Članak 11.

(1) Financiranje nacionalnih energetskeg programa provodi se putem fonda kojim se financira energetske učinkovitost.

(2) Osim putem fonda iz stavka 1. ovoga članka, nacionalni energetskeg programi mogu se financirati i iz drugih izvora.

### IV. ENERGETSKA UČINKOVITOST I OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE

#### Članak 12.

(1) Učinkovito korištenje energije od posebnog je interesu za Republiku Hrvatsku.

(2) Učinkovito korištenje energije u proizvodnji, transportu i neposrednoj potrošnji urediti će se posebnim zakonom.

#### Članak 13.

(1) Korištenje obnovljivih izvora energije od posebnog je interesa za Republiku Hrvatsku.

(2) Ovlasti i odgovornosti za utvrđivanje i provođenje politike poticanja proizvodnje energije iz obnovljivih izvora energije, uvjeti i način proizvodnje i korištenja energije iz obnovljivih izvora energije na tržištu energije, financijski poticaji za korištenje obnovljivih izvora energije te druga pitanja vezana uz korištenje obnovljivih izvora energije određuju se

ovim Zakonom, posebnim zakonom kojim će se urediti korištenje obnovljivih izvora energije kao i ostalim zakonima.

(3) Subjekt koji je ostvario poticaje za korištenje obnovljivih izvora energije ili kogeneracije ne može proizvedenu energiju u tim objektima isporučivati inozemnom tržištu bez odobrenja Vlade Republike Hrvatske.

## V. OBAVLJANJE ENERGETSKIH DJELATNOSTI

### Članak 14.

(1) Energetske djelatnosti, u smislu ovoga Zakona, jesu:

1. proizvodnja električne energije,
2. prijenos električne energije,
3. distribucija električne energije,
4. opskrba električnom energijom,
5. opskrba električnom energijom koja se obavlja u nuždi,
6. opskrba električnom energijom koja se obavlja u okviru univerzalne usluge,
7. trgovina električnom energijom,
8. organiziranje tržišta električnom energijom,
9. proizvodnja plina,
10. isporuka i prodaja prirodnog plina iz vlastite proizvodnje,
11. dobava plina,
12. skladištenje prirodnog plina,
13. transport prirodnog plina,
14. distribucija plina,
15. upravljanje terminalom za ukapljeni prirodni plin (UPP),
16. opskrba plinom,
17. opskrba plinom koja se obavlja u nuždi,
18. opskrba plinom koja se obavlja kao javna usluga opskrbe plinom,

19. organiziranje tržišta plina,
20. proizvodnja toplinske energije,
21. distribucija toplinske energije,
22. opskrba toplinskom energijom,
23. proizvodnja biogoriva,
24. proizvodnja naftnih derivata,
25. transport nafte naftovodima,
26. transport naftnih derivata produktovodima,
27. trgovina na veliko naftnim derivatima,
28. trgovina na malo naftnim derivatima,
29. skladištenje nafte i naftnih derivata,
30. trgovina na veliko ukapljenim naftnim plinom (UNP),
31. trgovina na malo ukapljenim naftnim plinom (UNP).

(2) Pod energetsom djelatnošću iz stavka 1. točke 14. ovoga članka razumijeva se i distribucija miješanog ukapljenog naftnog plina, isparenog ukapljenog naftnog plina, gradskog plina, bioplina i plina iz biomase, ako se te vrste plina mogu tehnički i sigurno distribuirati kroz distribucijski sustav plinovoda.

(3) Pod energetsom djelatnošću iz stavka 1. točke 16., 17. i 18. ovoga članka razumijeva se i opskrba miješanim ukapljenim naftnim plinom, isparenim ukapljenim naftnim plinom, gradskim plinom, bioplinom i plinom iz biomase, ako se te vrste plina mogu tehnički i sigurno distribuirati kroz distribucijski sustav plinovoda.

(4) Pored energetske djelatnosti iz ovoga članka energetske djelatnostima smatrat će se i energetske djelatnosti utvrđene posebnim zakonima koji uređuju tržišta pojedinih energenata odnosno energetske djelatnosti.

#### Članak 15.

(1) Pravne i fizičke osobe mogu započeti obavljati energetske djelatnosti samo na temelju rješenja kojim se dozvoljava obavljanje te djelatnosti (u daljnjem tekstu: dozvola).

(2) Dozvolu izdaje Hrvatska energetska regulatorna agencija (u daljnjem tekstu: Agencija).

(3) Dozvola nije potrebna za obavljanje energetske djelatnosti:

1. proizvodnje električne energije koja se proizvodi isključivo za vlastite potrebe ili se proizvodi u proizvodnim objektima ukupne instalirane snage do uključivo 1 MW,

2. proizvodnju toplinske energije koja se proizvodi isključivo za vlastite potrebe ili se proizvodi u proizvodnim objektima ukupne instalirane snage do uključivo 1 TJ godišnje,

3. proizvodnje biogoriva koje se proizvodi isključivo za vlastite potrebe ili se proizvodi energija do uključivo 1 TJ godišnje,

4. trgovine na malo naftnim derivatima,

5. trgovine na malo ukapljenim naftnim plinom (UNP),

6. skladištenje nafte i naftnih derivata koji se skladište isključivo za vlastite potrebe,

i u drugim slučajevima propisanim posebnim zakonima.

#### Članak 16.

(1) Dozvola se može izdati pravnoj i fizičkoj osobi:

1. ako je registrirana za obavljanje energetske djelatnosti,

2. koja je tehnički kvalificirana za obavljanje djelatnosti,

3. koja ima u radnom odnosu potreban broj stručno osposobljenih djelatnika za obavljanje djelatnosti,

4. koja raspolaže financijskim sredstvima, ili dokaže da ih može pribaviti, potrebnim za obavljanje djelatnosti,

5. kojoj nije oduzeta dozvola za obavljanje energetske djelatnosti za koju traži dozvolu u posljednjih pet godina koje prethode godini podnošenja zahtjeva,

6. čiji članovi uprave, odnosno druge njima odgovorne osobe u pravnoj osobi nisu bili u posljednjih pet godina pravomoćno osuđeni za kazneno djelo protiv gospodarstva, odnosno fizičkoj osobi koja u posljednje tri godine nije pravomoćno osuđena za kazneno djelo protiv gospodarstva.

(2) Uvjete iz stavka 1. točke 2. i 3. ovoga članka te oblik, sadržaj i način vođenja registra izdanih i oduzetih dozvola propisuje ministar.

(3) Dozvola za obavljanje energetskih djelatnosti izdaje se za razdoblje koje, ovisno o vrstama energetske djelatnosti, propiše Vlada Republike Hrvatske, na prijedlog Agencije i po pribavljenom mišljenju Ministarstva.

(4) Protiv rješenja kojim se uskraćuje dozvola za obavljanje energetske djelatnosti može se podnijeti žalba Ministarstvu.

## Članak 17.

(1) Dozvola za obavljanje energetske djelatnosti može se, prije isteka njenog važenja, oduzeti:

1. privremeno, ako energetski subjekt prestane ispunjavati neki od uvjeta iz članka 16. stavka 1. točke 1., 2., 3. i 4. ovoga Zakona ili ako energetski subjekt koji cijenu utvrđuje primjenom metodologija i tarifnih sustava, ne utvrdi cijenu na propisan način. Odlukom o privremenom oduzimanju dozvole propisuje se rok u kojem energetski subjekt mora ukloniti nedostatke zbog kojeg mu se privremeno oduzima dozvola,

2. trajno, ako energetski subjekt ne otkloni nedostatak u roku određenom odlukom o privremenom oduzimanju dozvole ili ne otkloni nedostatke u radu u roku određenom rješenjem nadležnog inspektora.

(2) Agencija može, bez obzira što postoje razlozi za privremeno ili trajno oduzimanje dozvole, odnosno zbog kojih je dozvola oduzeta ili izrečena mjera zabrane rada, nakon pribavljanja mišljenja Ministarstva i nadležne inspekcije rješenjem dozvoliti obavljanje energetske djelatnosti kada je to nužno radi osiguranja redovite i sigurne opskrbe energijom kako bi se spriječile ili otklonile teške i neposredne opasnosti za život i zdravlje ljudi te nastanak teških poremećaja u gospodarstvu.

(3) Protiv rješenja iz stavka 1. i 2. ovoga članka može se podnijeti žalba Ministarstvu.

## Članak 18.

(1) Kada je nužno osigurati redovitu i sigurnu opskrbu energijom, kako bi se spriječile ili otklonile veće štete u poslovanju pravnih osoba i životu i radu fizičkih osoba, a osobito opasnost koja može nastati za život i zdravlje građana, Agencija može rješenjem naložiti energetskom subjektu kome je oduzeta dozvola za obavljanje energetske djelatnosti ili koji je prestao obavljati djelatnost, da svoje objekte, uređaje, mrežu, odnosno sustav preda na korištenje drugom energetskom subjektu, osim ako je dozvola za obavljanje djelatnosti oduzeta zbog sigurnosnih nedostataka objekata, uređaja, mreže, odnosno sustava.

(2) Rješenjem iz stavka 1. ovoga članka određuje se naknada koju će platiti energetski subjekt kome su dani na korištenje objekti, uređaji, mreža odnosno sustav. Naknada se uplaćuje na poseban račun Ministarstva.

(3) Rješenjem iz stavka 1. ovoga članka određuje se naknada koju će Ministarstvo iz sredstava ostvarenih prema odredbi stavka 2. ovoga članka plaćati energetskom subjektu iz stavka 1. ovoga članka.

(4) Protiv rješenja iz stavka 1. ovoga članka može se podnijeti žalba Ministarstvu.

## Članak 19.

(1) Zbog zadovoljavanja uvjeta za sigurnost i kvalitetu opskrbe i učinkovitijeg korištenja energije, kao i pouzdanog upravljanja, rukovanja energetskim postrojenjima i uređajima, radnici koji obavljaju određene poslove upravljanja i rukovanja energetskim postrojenjima i uređajima obvezni su imati položen stručni ispit.

(2) Pravilnikom o poslovima upravljanja i rukovanja energetske postrojenjima i uređajima ministar propisuje radna mjesta i poslove na tim radnim mjestima za koja se mora polagati stručni ispit iz stavka 1. ovoga članka.

(3) Pravilnik iz stavka 2. ovoga članka propisuje i detaljno uređuje radna mjesta i poslove na tim radnim mjestima, stručnu spremu, druge uvjete za obavljanje poslova na određenim radnim mjestima, stručno osposobljavanje, način provjere znanja, periodičnu provjeru znanja, ispitnu komisiju.

(4) Ministarstvo je nadležno za provedbu stručnih ispita.

(5) Ministar svojom odlukom određuje ispitnu komisiju za potrebe održavanja stručnih ispita iz stavka 1. ovoga članka.

## VI. TRŽIŠTE ENERGIJE I JAVNE USLUGE

### Članak 20.

(1) Energetske djelatnosti utvrđene ovim Zakonom obavljaju se prema pravilima kojima se uređuju tržišni odnosi ili kao pružanje javnih usluga.

(2) Kao javne usluge obavljaju se energetske djelatnosti: prijenos električne energije, distribucija električne energije, organiziranje tržišta električne energije, opskrba električnom energijom koja se obavlja u nuždi, opskrba električnom energijom koja se obavlja u okviru univerzalne usluge, dobava plina, skladištenje prirodnog plina, transport prirodnog plina, distribucija plina, upravljanje terminalom za ukapljeni prirodni plin (UPP), organiziranje tržišta plina, opskrba plinom koja se obavlja u nuždi, opskrba plinom koja se obavlja kao javna usluga opskrbe plinom te distribucija toplinske energije.

### Članak 21.

(1) Kada energetske subjekt obavlja dvije ili više energetske djelatnosti ili uz energetske djelatnost obavlja i drugu djelatnost dužan je voditi poslovne knjige i sastavljati financijska izvješća za svaku energetske djelatnost posebno i odvojeno od drugih djelatnosti, prema propisima o računovodstvu poduzetnika.

(2) Iznimno, odredba stavka 1. ovoga članka ne primjenjuje se na energetske subjekt koji za tarifne kupce obavlja energetske djelatnost proizvodnje toplinske energije, energetske djelatnost distribucije toplinske energije ili energetske djelatnost opskrbe toplinskom energijom, u dijelu koji se odnosi na odvojeno vođenje poslovnih knjiga i sastavljanje financijskih izvješća za te energetske djelatnosti, nego se za te energetske djelatnosti vode posebne poslovne knjige i sastavljaju financijska izvješća odvojeno od drugih djelatnosti.

(3) Način i postupak vođenja razdvojenog računovodstva utvrditi će Agencija odlukom.



## Članak 22.

(1) Kada je operator prijenosnog/transportnog sustava organiziran u samostalnoj pravnoj osobi izvan strukture vertikalno integriranog subjekta pri čemu osoba ili osobe putem kojih se osigurava neovisnost operatora prijenosnog/transportnog sustava predstavljaju državno ili drugo tijelo javne vlasti, dva različita tijela javne vlasti koja ne može predstavljati ista osoba ili osobe kontroliraju operatora prijenosnog/transportnog sustava ili prijenosnu/transportnu mrežu s jedne strane te energetske subjekt koji obavlja neku od djelatnosti proizvodnje energije ili opskrbe energijom s druge strane.

(2) Neovisnost operatora prijenosnog/transportnog sustava iz stavka 1. ovoga članka osigurava se na način da osoba ili osobe putem kojih se osigurava neovisnost operatora prijenosnog/transportnog sustava ne mogu biti nadređene ili podređene osobi ili osobama koje izravno ili posredno kontroliraju energetske subjekt koji obavlja neku od djelatnosti proizvodnje energije ili opskrbe energijom.

(3) Državna ili druga tijela javne vlasti koja predstavljaju osobe iz stavka 1. ovoga članka ne mogu biti nadređena jedno drugome.

(4) Jedno državno ili drugo tijelo javne vlasti može istodobno imati kontrolu nad operatorom prijenosnog sustava i operatorom transportnog sustava iz stavka 1. ovoga članka kada je kontrolni odnos u pogledu neovisnosti operatora prijenosnog sustava i operatora transportnog sustava spram energetske subjekata za proizvodnju energije i opskrbu energijom isti. Ukoliko nisu ispunjeni uvjeti kontrolnog odnosa u pogledu neovisnosti operatora prijenosnog sustava i operatora transportnog sustava, tada se moraju primijeniti stavci 1. do 3. ovoga članka za državna ili druga tijela javne vlasti odnosno osobe koje sudjeluju u kontroli nad operatorom prijenosnog sustava i operatorom transportnog sustava.

## Članak 23.

(1) Energetski subjekti koji proizvode električnu i/ili toplinsku energiju ili proizvode ili uvoze naftu i naftne derivate ili prirodni plin (osim tranzita) moraju, pored obveznih rezervi prema posebnom zakonu, formirati i obnavljati operativne rezerve.

(2) Ministar donosi propis kojim određuje potrebne operativne rezerve energije, ako nisu određene posebnim zakonom, određuje način osiguranja prostora za njihov smještaj, način i uvjete njihovog korištenja i obnavljanja, te prava i obveze energetske subjekata u poslovanju operativnim rezervama.

## Članak 24.

(1) Vlada Republike Hrvatske u slučaju: poremećaja na domaćem tržištu radi neočekivanog ili neprekidnog manjka energije; neposredne ugroženosti, neovisnosti i jedinstvenosti države te velikih prirodnih nepogoda ili tehnoloških katastrofa (krizne situacije) može propisati:

- mjere ograničenja trgovine s pojedinim energijama,
- posebne uvjete trgovine,
- mjere ograničenja izvoza ili uvoza energije,

- posebne uvjete za izvoz ili uvoz energije
- mjere obavezne proizvodnje energije,
- obvezu isporuke energije samo određenim korisnicima,
- način i uvjete za formiranje cijena i nadzor nad cijenama,
- posebne uvjete obavljanja energetske djelatnosti.

(2) Mjere su privremene i mogu trajati dok traju okolnosti zbog kojih su propisane, odnosno dok traju posljedice nastale uslijed tih okolnosti. O poduzetim mjerama Ministarstvo je obvezno izvještavati nadležna tijela u skladu s obvezama koje proizlaze iz ratificiranih međunarodnih ugovora.

#### Članak 25.

(1) Za osiguranje pouzdane i sigurne opskrbe energijom nadležno je Ministarstvo.

(2) Obveze u cilju osiguranja sigurnosti opskrbe propisuju se posebnim zakonima koji uređuju tržišta pojedinih energenata odnosno energetske djelatnosti.

(3) Vlada Republike Hrvatske, na prijedlog Ministarstva, koje je pribavilo mišljenje Agencije, jednom godišnje, do 30. lipnja tekuće godine za prethodnu godinu, daje i javno objavljuje izvješće o stanju sigurnosti opskrbe energijom i očekivanim potrebama za energijom koje sadrži:

- pogonsku sigurnost mreže,
- predviđanje bilance proizvodnje i potrošnje za iduće petogodišnje razdoblje,
- očekivano stanje sigurnosti opskrbe za idućih pet do 15 godina od datuma izvješća,
- investicijske namjere operatora prijenosnog sustava i drugih subjekata u prijenosnu mrežu/transportni sustav (za koje su takve namjere poznate) za idućih pet ili više godina koje će obuhvatiti i izgradnju prekograničnih vodova,
- načela upravljanja zagušenjima u mreži u skladu s međunarodnim pravilima,
- postojeći i planirani vodovi prijenosne mreže/transportnog sustava,
- očekivani razvoj proizvodnje, opskrbe, prekograničnih razmjena i potrošnje, uzimajući u obzir mjere upravljanja potrošnjom i
- područne, nacionalne i europske ciljeve održivog razvoja, uključujući međunarodne projekte.

## VII. CIJENE ENERGIJE

### Članak 26.

Cijena energije za krajnje kupce sadrži:

- dio cijene koji se slobodno ugovara, za energetske djelatnosti koje se ne obavljaju kao javne usluge,
- dio cijene prema tarifama, cijenama ili tarifnim stavkama, za energetske djelatnosti za koje se primjenjuje metodologija ili tarifni sustav,
- naknadu za poticanje proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora energije, isključivo u cijeni električne energije,
- naknadu za poticanje proizvodnje električne energije iz kogeneracije, isključivo u cijeni električne energije
- ostale naknade, ako je to propisano posebnim zakonom,
- ostala davanja (trošarine, porez na dodanu vrijednost) prema posebnim propisima.

### Članak 27.

(1) Tarifni sustav čini propisana metodologija za utvrđivanje tarifnih stavaka s visinama tarifnih stavki.

(2) Metodologijom iz stavka 1. ovoga članka utvrđuju se tarifne stavke za obračun cijena energije za različite energetske subjekte, odnosno korisnike, ovisno o vrsti, snazi, kvaliteti i drugim elementima isporučene energije.

(3) Tarifne stavke trebaju omogućiti obračun cijene energije za obračunsko razdoblje.

(4) Visine tarifnih stavki iz stavka 1. ovoga članka mogu biti različite ovisno o vrsti korisnika, razdoblju isporuke i sezonskoj ili dnevnoj dinamici isporuke.

(5) Metodologijom iz stavka 1. ovoga članka za Tarifne sustave iz članka 28. stavka 1. ovoga Zakona donosi Agencija.

(6) Primjenom metodologije iz članka 28. stavka 1. podstavka 5. određuje se i cijena distribucije miješanog ukapljenog naftnog plina, isparenog ukapljenog naftnog plina, gradskog plina, bioplina i plina iz biomase, ako se te vrste plina mogu tehnički i sigurno distribuirati kroz distribucijski sustav plinovoda, a primjenom metodologije iz članka 28. stavka 1. podstavka 14. koja se odnosi na opskrbu plinom koja se obavlja kao javna usluga određuje se i cijena opskrbe miješanim ukapljenim naftnim plinom, isparenim ukapljenim naftnim plinom, gradskim plinom, bioplinom i plinom iz biomase, ako se te vrste plina mogu tehnički i sigurno distribuirati kroz distribucijski sustav plinovoda.

(7) Metodologije se temelje na metodi priznatih troškova uključujući razuman rok povrata sredstava od investicija ili na metodi zasnovanoj na poticajnoj regulaciji, te moraju biti

nepristrani i razvidni. Odluku o izboru metode regulacije donosi Agencija.

(8) Metodologije trebaju poticati mehanizme za poboljšanje energetske učinkovitosti i upravljanje potrošnjom, uključujući i povećano korištenje obnovljivih izvora energije i kogeneracije.

(9) Cijenu sukladno metodologiji te visinu pojedinih tarifnih stavki u tarifnim sustavima, iz stavka 1. ovoga članka kao i njihove promjene predlaže te po odobrenju Agencije donosi i javno objavljuje energetski subjekt za obavljanje čijih djelatnosti se primjenjuje metodologija odnosno tarifni sustav.

(10) Agencija je dužna svoju odluku o odobrenju odnosno odbijanju prijedloga energetskog subjekta iz stavka 8. ovoga članka dostaviti energetskom subjektu u roku od 30 dana od zaprimanja prijedloga. U slučaju odbijanja prijedloga iz stavka 8. ovog članka Agencija može u odluci o odbijanju samostalno utvrditi i donijeti cijenu, tarifu odnosno visinu tarifnih stavki.

(11) Promjenu cijene te visine pojedinih tarifnih stavki u tarifnim sustavima iz članka 28. stavka 1., može zatražiti i Agencija. U slučaju nedonošenja promjene cijene, odnosno visine tarifnih stavki od strane energetskog subjekta, u roku od 30 dana po prijedlogu Agencije, Agencija samostalno utvrđuje te donosi i javno objavljuje cijenu odnosno visinu tarifnih stavki.

(12) Energetski subjekt za organiziranje tržišta električne energije i energetski subjekt za organiziranje tržišta plina određuje naknadu za organiziranje tržišta električne energije i naknadu za organiziranje tržišta plina na temelju opravdanih troškova poslovanja, po odobrenju Agencije.

(13) Primjenu metodologija, tarifnih sustava, cijena, tarifa i naknada nadzire Agencija.

## Članak 28.

(1) Metodologiju za slijedeće tarifne sustave donosi Agencija:

- prijenosa električne energije,
- distribucije električne energije,
- distribucije plina,
- transporta prirodnog plina,
- skladištenja prirodnog plina,
- upravljanja terminalom za ukapljeni prirodni plin (UPP),
- dobave plina,

- proizvodnje toplinske energije, s izuzetkom povlaštenih kupaca toplinske energije,
- distribucije toplinske energije,
- opskrbe toplinske energije s izuzetkom povlaštenih kupaca toplinske energije,
- opskrba električnom energijom koja se obavlja u okviru univerzalne usluge,
- opskrba plinom koja se obavlja kao javna usluga opskrbe plinom.

Metodologiju za slijedeće tarifne sustave donosi Vlada Republike Hrvatske:

- proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora energije,
- proizvodnje električne energije iz kogeneracije,
- proizvodnje toplinske energije iz obnovljivih izvora energije, ako je to propisano posebnim zakonom.

#### Članak 29.

(1) Cijena za električnu energiju odnosno iznos visine tarifnih stavki kupaca iste kategorije, u okviru univerzalne usluge jednaka je na području cijele Republike Hrvatske.

(2) Tarifni sustav za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora energije određuje pravo proizvođača na poticajnu cijenu za isporučenu električnu energiju koju isplaćuje energetska subjekt za organiziranje tržišta električne energije.

(3) Tarifni sustav za proizvodnju električne energije iz kogeneracije određuje pravo proizvođača na poticajnu cijenu za isporučenu električnu energiju koju isplaćuje energetska subjekt za organiziranje tržišta električne energije.

(4) Vlada Republike Hrvatske određuje naknadu za poticanje proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora energije i donosi tarifni sustav za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora energije, na prijedlog Ministarstva koje je pribavilo mišljenje Agencije.

(5) Vlada Republike Hrvatske određuje naknadu za poticanje proizvodnje električne energije iz kogeneracije i donosi tarifni sustav za proizvodnju električne energije iz kogeneracije, na prijedlog Ministarstva koje je pribavilo mišljenje Agencije.

### VIII. UVJETI PRIKLJUČENJA I KORIŠTENJA MREŽE I OPSKRBE ENERGIJOM

#### Članak 30.

(1) Vlada Republike Hrvatske, na prijedlog ministra, a po pribavljenom mišljenju Agencije, propisuje uredbama postupke izdavanja energetske suglasnosti kojima se utvrđuju pojedinačni uvjeti priključenja građevine na mrežu za električnu energiju, toplinsku energiju,

te prirodni plin, te ugovorne odnose korisnika mreže i nadležnog energetskeg subjekta u pogledu uvjeta i rokova priključenja.

(2) Uvjeti i rokovi priključenja na mrežu sadržani u energetskej suglasnosti sastavni su dio posebnih pojedinačnih akata kojima se utvrđuje pravo na zahvat u prostoru odnosno pravo na građenje, a koji se izdaju od strane nadležnih tijela sukladno Zakonu o prostornom uređenju i gradnji.

#### Članak 31.

(1) Metodologija utvrđivanja naknade za priključenje na mrežu novih i za povećanje priključne snage postojećih proizvođača i krajnjih kupaca te podjela naknade prema koristi koju imaju korisnici mreže propisuje se pravilnikom kojega donosi Agencija. Metodologija se temelji na objektivnim, razvidnim i nepristranim načelima, te načelu ekonomičnosti izvedbe priključka.

(2) Naknada za priključenje na mrežu novih i za povećanje priključne snage postojećih proizvođača i krajnjih kupaca sastoji se od troška za stvaranje tehničkih uvjeta u mreži i troška izvedbe priključka na mrežu.

(3) Naknada za priključenje iz stavka 2. ovoga članka predstavlja udio proizvođača i krajnjeg kupca u financiranju izgradnje priključka i udio za stvaranje tehničkih uvjeta u mreži. Operatori sustava imaju obvezu namjenskog utroška predmetnih sredstava od prikupljenih naknada u izgradnju priključka, stvaranje tehničkih uvjeta i razvoj mreže, a u skladu s metodologijom iz stavka 1. ovog članka.

(4) Podaci iz katastra vodova koji su potrebni za priključenje na mrežu moraju biti dostupni energetskeim subjektima i krajnjim kupcima na njihov zahtjev.

#### Članak 32.

(1) Operator sustava određuje visinu naknade za priključenje na mrežu i za povećanje priključne snage po prethodnom odobrenju Agencije.

(2) Primjenu pravilnika iz članka 31. stavka 1. ovoga Zakona i propisanih naknada iz stavka 1. ovoga članka nadzire Agencija.

#### Članak 33.

(1) Agencija propisuje obvezni sadržaj općih uvjeta opskrbe energijom iz stavka 2. ovog članka kojim se određuje minimalna razina mjera zaštite krajnjih kupaca, a obuhvaćaju:

– pravo na sklapanje ugovora s opskrbljivačem utemeljeno na pravičnim i unaprijed poznatim uvjetima,

– pravo na obavijest o namjeri izmjene ugovorenih uvjeta i pravo na raskid ugovora nakon primitka te obavijesti,

- obvezu opskrbljivača da obavijesti svoje korisnike o svakoj promjeni cijena/naknada/tarifa koje utvrđuju druga nadležna tijela i/ili energetskei subjekti, a koje ulaze

u konačnu cijenu energije, najkasnije u tijeku jednoga uobičajenoga obračunskog razdoblja nakon povećanja naknada, te pravo krajnjeg kupca na raskid ugovora ako ne prihvaća nove uvjete,

– obvezu davanja razvidnih podataka o važećim tarifama i o standardnim uvjetima koji se odnose na korištenje mreže i usluga,

– obvezu ponude širokog izbora načina plaćanja

– pravo na zaštitu krajnjih kupaca od nepravednih i varljivih načina prodaje usluga,

– pravo na besplatnu promjenu opskrbljivača,

– pravo na razvidne, jednostavne i jeftine postupke rješavanja žalbi krajnjih kupaca, uz pravedno rješavanje sporova i bez odgađanja,

– obvezu davanja obavijesti o svim pravima koja se odnose na javne usluge,

-pravo na raspolaganje podacima o vlastitoj potrošnji, uključujući pravo i uvjete prosljeđivanja podataka drugom opskrbljivaču bez naknade

- pravo na informiranje o potrošnji i troškovima, s propisanom učestalošću,

- pravo na zaključni obračun najkasnije šest tjedana po promjeni opskrbljivača.

(2) Opskrbljivač donosi opće uvjete opskrbe energijom. Prijedlog općih uvjeta opskrbe dostavlja se Agenciji koja ih odobrava ili vraća na doradu uz obrazloženje, u roku od 30 dana od zaprimanja prijedloga.

#### Članak 34.

(1) Agencija donosi pravila o kvaliteti opskrbe energijom uz prethodno mišljenje energetske subjekata iz stavka 3. ovog članka. Pravila trebaju obuhvatiti odredbe o obeštećivanju i nadoknadama u slučaju nepridržavanja propisanih standarda od strane energetske subjekta.

(2) Pravila o kvaliteti opskrbe energijom posebno obuhvaćaju:

– pouzdanost rada mrežnih sustava uključujući maksimalno dozvoljeno trajanje i učestalost prekida opskrbe;

– okvirne rokove otklanjanja kvarova i ponovnog uključivanja na energetske mreže odnosno najavljanja prekida opskrbe;

– rokove odgovaranja na upite o pružanju mrežnih usluga;

– obradu pritužbi;

– veličine kojih se treba pridržavati u svezi s kvalitetom opskrbe energijom.

(3) Energetski subjekti su obvezni preuzeti obveze u pogledu kvalitete opskrbe energijom koje su utvrđene pravilima Agencije na način da ih uvrste u mrežna pravila i opće uvjete opskrbe energijom, u mjeri u kojoj se tiču prava i dužnosti energetskih subjekata.

(4) Energetski subjekti su obvezni izvještavati na godišnjoj razini Agenciju o pokazateljima kvalitete opskrbe energije koji su propisani pravilima, te ih javno objaviti.

(5) Agencija na temelju godišnjih izvješća energetskih subjekata analizira i utvrđuje ostvareni napredak u kvaliteti opskrbe energijom, te po potrebi donosi potrebne izmjene i dopune pravila o kvaliteti opskrbe energijom.

(6) Agencija može provesti ili odrediti provođenje ispitivanja zadovoljstva krajnjih kupaca u svrhu procjene podataka energetskih subjekata u pogledu kvalitete opskrbe energijom. Energetski subjekti su obvezni surađivati i podupirati takva ispitivanja.

#### Članak 35.

(1) Ministar može, nakon provedene analize troška i dobiti, te nakon pribavljanja mišljenja Agencije i predstavnika tijela za zaštitu potrošača utvrditi plan i program mjera za uvođenje inteligentnih mjernih uređaja za krajnje kupce.

(2) Po donošenju plana i programa mjera Agencija će utvrditi zahtjeve u pogledu inteligentnih mjernih uređaja te sustava za njihovo umrežavanje i korištenje te izvore i moguće načine financiranja uvođenja inteligentnih mjernih uređaja.

(3) Prilikom korištenja inteligentnih mjernih uređaja neophodno je prikupljati, obrađivati i koristiti mjerne podatke u skladu sa propisima o zaštiti osobnih podataka.

#### Članak 36.

(1) Opskrbljivači moraju najmanje jednom godišnje obavijestiti krajnje kupce o podrijetlu električne energije kojom ih opskrbljuju.

(2) Metodologija utvrđivanja podrijetla električne energije i način izvještavanja krajnjih kupaca propisuje se pravilnikom kojega donosi Agencija.

### IX. KRAJNJI KUPCI POD POSEBNOM ZAŠTITOM

#### Članak 37.

(1) Krajnji kupci energije iz umreženih sustava u slučaju kriznih stanja, zbog sigurnosnih razloga, mogućeg ugrožavanja života i rada te socijalnih razloga mogu imati posebnu zaštitu (zaštićeni i ugroženi kupac).

(2) Vlada Republike Hrvatske utvrđuje uredbama kriterije za stjecanje statusa zaštićenog kupca i mjere zaštite u cilju pouzdane opskrbe zaštićenih kupaca.

(3) Status ugroženog kupca može imati krajnji kupac iz kategorije kućanstvo koji se opskrbljuje kroz obveznu javnu uslugu u okviru univerzalne usluge i/ili obveznu javnu uslugu opskrbe plinom i/ili uslugu opskrbe toplinskom energijom tarifnih kupaca, ako u kućanstvu



takvog kupca žive osobe:

– kojima su tijela nadležna za socijalna pitanja utvrdila stanje ugroženog socijalnog statusa i potrebu za tim oblikom socijalne pomoći, i /ili

– kojima je utvrđen određeni stupanj invaliditeta, osobe s posebnim potrebama ili osobe lošeg zdravstvenog stanja kod kojih može nastupiti ugroženost života ili zdravlja zbog ograničenja ili obustave opskrbe energijom.

(4) Krajnji kupci iz kategorije kućanstva koji ispunjavaju uvjete siromaštva propisane posebnim propisima imaju pravo na socijalni minimum potrošnje energije određene uvjetima opskrbe u stanu/kući u kojoj žive, brojnosti obitelji, zdravstvenim stanjem članova obitelji i ekonomskom statusu obitelji.

(5) Vlada Republike Hrvatske utvrđuje uredbom kriterije za stjecanje statusa ugroženog kupca te opseg prava.

(6) Nadležno tijelo zaduženo za socijalnu skrb u upravnom postupku pojedinačnim aktom utvrđuje status ugroženog kupca te određuje razinu socijalne potpore ugroženom kupcu odnosno vrstu i opseg prava koja mu pripadaju s obzirom na utvrđen status, način sudjelovanja u podmirenju troškova socijalnog minimuma potrošnje energije i drugo.

## X. PRISTUP OBJEKTIMA I POSEBNI UVJETI

### Članak 38.

(1) Energetski subjekt ima pravo koristiti nekretnine koje nisu u njegovom vlasništvu za izgradnju i održavanje mreža, odnosno sustava koji služe za prijenos, odnosno transport i distribuciju energije u skladu s posebnim propisima.

(2) Pravne i fizičke osobe dužne su energetskom subjektu omogućiti pristup na njihove nekretnine na kojima su izgrađeni objekti, uređaji, mreža, odnosno sustav energetskog subjekta radi njihovog pregleda i održavanja, te sječe drveća i drugog raslinja koje ugrožava ove objekte, uređaje, mrežu ili sustav.

(3) Pravne i fizičke osobe dužne su energetskom subjektu omogućiti pristup mjernim uređajima koji se nalaze na njihovim nekretninama, te ne smiju sprječavati energetskog subjekta da isključi mjerne uređaje ili druge uređaje energetskog sustava.

(4) Pravne i fizičke osobe iz stavka 2. i 3. ovoga članka imaju pravo na naknadu, odnosno naknadu štete prema općim propisima.

### Članak 39.

(1) Energetski subjekti i kupci energije dužni su tijekom gradnje, obavljanja energetske djelatnosti i korištenja energije ispunjavati propisane zahtjeve i uvjete za sigurnost i kvalitetu opskrbe i korištenje energije.

(2) Energetski objekti, uključujući i posude pod tlakom unutar energetskih objekata, postrojenja, vodovi i priključci na mrežu, te postrojenja i instalacije kupaca moraju udovoljavati propisanim zahtjevima i uvjetima za sigurnu i kvalitetnu opskrbu i korištenje energije tijekom:

- projektiranja, proizvodnje opreme, gradnje, ispitivanja i potvrđivanja sukladnosti, pokusnog rada i prvog stavljanja u uporabu,
- obavljanja energetske djelatnosti i korištenja energije, odnosno pogona i održavanja.

(3) Tehničke propise, zahtjeve i uvjete za sigurnost i kvalitetu opskrbe i korištenje energije iz stavka 1. i 2. ovoga članka donosi ministar uz prethodno mišljenje ministra nadležnog za poslove zaštite okoliša, ministra nadležnog za poslove graditeljstva, ministra nadležnog za poslove zdravstva, ravnatelja hrvatskog nacionalnog normirnog tijela i glavnog inspektora Državnog inspektorata.

#### Članak 40.

Građevine izgrađene bez građevinske dozvole ili drugoga odgovarajućeg akta na temelju kojega se može graditi građevina ne smiju se priključiti na mrežu, kao i građevine za koje je u tijeku postupak građevinske inspekcije koji se odnosi na obustavu građenja ili uklanjanja građevina prema posebnom zakonu.

#### Članak 41.

(1) Energetski subjekti u obavljanju svojih djelatnosti ne odgovaraju za štetu drugim energetskim subjektima i korisnicima usluga u slučaju nastanka više sile.

(2) Slučajevima više sile, u smislu ovoga Zakona, smatraju se svi događaji i okolnosti koje, da su i mogle biti predviđene, ne bi mogle biti spriječene i na koje se ne može utjecati, umanjiti ih, otkloniti ih ili ukinuti njihovo djelovanje. To su osobito:

- elementarne nepogode (potres, poplava, udar munje, oluja, suša, djelovanje leda i drugo),
- epidemije,
- eksplozije koje nisu posljedica nepravilnog i nepažljivog rukovanja i koje se nisu mogle predvidjeti, a nisu posljedica dotrajalosti materijala i opreme,
- rat, pobuna ili sabotaža,
- odluke Vlade Republike Hrvatske iz članka 24. ovoga Zakona, kao i svi drugi događaji i okolnosti za koje u slučaju dvojbe posebna arbitraža odluči da se radi o višoj sili.

## XI. NADZOR

### Članak 42.

(1) Upravni nadzor nad provedbom ovoga Zakona i propisa donesenih na temelju ovoga Zakona obavlja Ministarstvo.

(2) Inspekcijski nadzor nad provedbom ovoga Zakona obavljaju nadležni inspektori Državnog inspektorata i drugi nadležni inspektori prema posebnim propisima.

(3) Državni inspektorat dužan je jednom godišnje, najkasnije do 31. ožujka tekuće godine, za prethodnu godinu, izvijestiti Ministarstvo o poštivanju odredbi ovoga Zakona i propisa koji se odnose na iskazivanje potrošnje energije proizvoda i označavanju energetske učinkovitosti proizvoda.

### Članak 43.

Ako inspektori Državnog inspektorata ili drugi nadležni inspektori prema posebnim propisima pri obavljanju inspekcijskog nadzora utvrde da energetski subjekt ne obavlja energetske djelatnosti, a kupac energije ne koristi energiju u skladu s odredbama ovoga Zakona i propisa donesenih na temelju ovoga Zakona, osim ovlaštenja prema općim propisima, imaju ovlaštenje rješenjem:

– narediti otklanjanje utvrđenih nepravilnosti i nedostataka, uz određivanje roka za njihovo otklanjanje,

– zabraniti obavljanje energetske djelatnosti ili gradnju energetskog objekta, ako nije pribavljena dozvola za obavljanje djelatnosti ili akt na temelju kojega se može graditi objekt,

– narediti obustavu daljnje gradnje ili korištenja energetskog objekta, odnosno obustavu opskrbe energijom ili korištenje energije ako se oprema za energetske objekte ne proizvodi, a ti objekti ne grade, ne koriste ili ne održavaju po odobrenoj ili potvrđenoj dokumentaciji prema posebnim tehničkim ili drugim propisima, i ako zbog toga postoji neposredna opasnost za stabilnost i sigurnost energetskih objekata, zdravlje ili život ljudi ili sigurnost prometa ili susjednih građevina,

– narediti energetskom subjektu koji obavlja prijenos energije odnosno distribuciju energije da isključi priključak građevine na energetsku mrežu koji je izveden suprotno odredbama članka 40. ovoga Zakona.

### Članak 44.

(1) Inspektor Državnog inspektorata će rješenjem narediti otklanjanje nepravilnosti i odrediti primjereni rok za otklanjanje nepravilnosti ako utvrdi :

- da proizvodi nisu označeni oznakom energetske učinkovitosti ili je oznaka energetske učinkovitosti nepotpuna ili netočna
- da proizvodi nisu praćeni informacijskim listom ili je informacijski list nepotpun ili netočan

- da su proizvodi označeni nedopuštenim ili zavaravajućim oznakama (energetske učinkovitosti proizvoda)
- da se u oglašavanju i u promidžbenim materijalima ne objavljuje razred energetske učinkovitosti
- da tehnička dokumentacija nije dostupna ili je nema ili je nepotpuna
- da u zadanom roku nije dostavio Ministarstvu podatke o ukupnim količinama stavljenim na tržište i na raspolaganje u Republici Hrvatskoj

(2) Ukoliko se utvrđene nepravilnosti ne otklone u određenom roku, inspektor Državnog inspektorata će donijeti novo rješenje kojim će zabraniti stavljanje na tržište, ograničiti stavljanje na tržište i/ili, narediti povlačenje sa tržišta proizvode.

## XII. KAZNENE ODREDBE

### Članak 45.

(1) Tko se priključi na energetske sustav bez odobrenja energetskog subjekta kaznit će se:

- novčanom kaznom ili,
- kaznom zatvora do tri godine.

(2) Predmeti koji su uporabljeni za počinjenje kaznenog djela iz stavka 1. ovoga članka biti će oduzeti.

### Članak 46.

(1) Novčanom kaznom u iznosu od 5.000,00 do 60.000,00 kuna kaznit će se za prekršaj energetski subjekt i jedinica lokalne i jedinica područne (regionalne) samouprave koji:

1. ne dostavi Ministarstvu podatke propisane Pravilnikom o energetske bilanci iz članka 8. stavka 2. ovoga Zakona,
2. priključi građevinu na mrežu bez građevinske dozvole ili drugoga odgovarajućeg akta na temelju kojeg se može graditi građevina u skladu s člankom 40. ovoga Zakona,
3. ne dopušta nadležnim tijelima obavljanje nadzora ili im ne pruža istinite podatke potrebne za obavljanje nadzora,

(2) Za prekršaj iz stavka 1. ovoga članka kaznit će se odgovorna osoba pravne osobe novčanom kaznom u iznosu od 500,00 do 3.000,00 kuna.

### Članak 47.

(1) Novčanom kaznom u iznosu od 20.000,00 do 500.000,00 kuna kaznit će se za prekršaj energetski subjekt koji:

1. obavlja energetske djelatnosti bez dozvole za obavljanje energetske djelatnosti (članak

15. stavak 1. ovog Zakona),

2. energetska djelatnost koja se obavlja kao javna usluga obavlja kao tržišnu djelatnost (članak 20. stavak 2.),

3. ne vodi poslovne knjige i ne sastavlja financijska izvješća na način propisan člankom 21. stavkom 1. i 2. ovog Zakona,

4. ne formira ili ne obnavlja operativne rezerve (članak 23.),

5. cijenu energije koja se obračunava primjenom metodologija i tarifnih sustava ne obračunava na odgovarajući propisani način (članak 28. stavak 1.),

6. energetska djelatnost obavlja protivno općim uvjetima opskrbe iz članak 33. ovog Zakona,

7. ne obračunava i ne naplaćuje naknade iz članka 31. ovog Zakona,

8. ne provodi tehničke propise, zahtjeve i uvjete iz članka 39. ovog Zakona,

9. ne postupi prema rješenju inspektora iz članka 43. ovog Zakona.

(2) Za prekršaj iz stavka 1. ovog članka kaznit će se odgovorna osoba energetskog subjekta pravne osobe novčanom kaznom u iznosu od 5.000,00 do 50.000,00 kuna.

(3) Uz kaznu za prekršaj može se energetskom subjektu koji je počinio više prekršaja ili u roku godine dana ponavlja prekršaje iz stavka 1. ovog članka izreći zaštitna mjera zabrane obavljanja energetske djelatnosti do godine dana, a odgovornoj osobi energetskog subjekta izreći zaštitna mjera zabrane obavljanja istih poslova do godinu dana.

#### Članak 48.

(1) Novčanom kaznom u iznosu od 20.000,00 do 500.000,00 kuna kaznit će se za prekršaj pravna osoba koja:

1. obavlja energetska djelatnost bez dozvole za obavljanje energetske djelatnosti (članak

15. stavak 1.),

2. ne provodi tehničke propise, zahtjeve i uvjete iz članka 39. ovog Zakona,

3. ne postupi po izvršnom rješenju inspektora iz članka 43. ovog Zakona,

4. na određenim poslovima zapošljava radnike koji nemaju položen stručni ispit (članak 19.).

5. ne postupi sukladno propisima koji reguliraju sustav jamstva podrijetla energije (članak 9.)

(2) Za prekršaj iz stavka 1. ovog članka kaznit će se odgovorna osoba u pravnoj osobi

novčanom kaznom od 5.000,00 do 50.000,00 kuna.

(3) Za prekršaj iz stavka 1. ovoga članka kaznit će se fizička osoba novčanom kaznom od 5.000,00 do 50.000,00 kuna.

#### Članak 49.

(1) Novčanom kaznom od 5.000,00 do 20.000,00 kuna kaznit će se za prekršaj pravna osoba koja:

1. onemogući energetsom subjektu pristup na svoju nekretninu radi pregleda ili popravka objekata, uređaja, mreže ili sustava energetskeg subjekta, ili sječe drveća i drugog raslinja (članak 38.),

2. onemogući isključenje mjernog uređaja ili drugog uređaja energetskeg sustava (članak 38. stavak 3.).

(2) Za prekršaj iz stavka 1. ovoga članka kaznit će se odgovorna osoba pravne osobe novčanom kaznom u iznosu od 2.000,00 do 5.000,00 kuna.

(3) Za prekršaj iz stavka 1. ovoga članka kaznit će se fizička osoba novčanom kaznom u iznosu od 500,00 do 2.000,00 kuna.

### XIII. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

#### Članak 50.

(1) Energetski subjekti koji obavljaju energetske djelatnosti za koje je prema odredbama ovoga Zakona potrebna dozvola moraju dozvolu za obavljanje energetske djelatnosti pribaviti u roku od 12 mjeseci od dana stupanja na snagu ovoga Zakona.

(2) Energetski subjekti koji imaju važeće dozvole izdane prema odredbama Zakona o energiji koji prestaje važiti stupanjem na snagu ovog Zakona imaju obvezu pribaviti dozvole najkasnije do isteka važeće dozvole.

#### Članak 51.

(1) Vlada Republike Hrvatske donijet će provedbene propise iz članka 3. stavka 6., članka 9. stavka 2., članka 30. stavka 1., članka 37. stavka 2. i stavka 5. ovoga Zakona u roku od šest mjeseci od stupanja na snagu ovoga Zakona.

(2) Ministar će donijeti provedbene propise iz članka 8. stavka 5., članka 16. stavka 2., članka 19. stavka 2., članka 23. stavka 2. i članka 39. stavka 3. ovoga Zakona u roku od šest mjeseci od stupanja na snagu podzakonskih propisa iz stavka 1. ovoga članka.

(3) Agencija će donijeti provedbene propise iz članka 27. stavka 6., članka 31. stavka 1., članka 33. stavka 1., članka 34. stavka 1. i članka 36. stavka 2. ovoga Zakona u roku od šest mjeseci od stupanja na snagu ovoga Zakona.

(4) Opskrbljivač će donijeti provedbeni propis iz članka 33. Stavka 2. O voga Zakona u roku od šest mjeseci od stupanja na snagu ovoga Zakona.

#### Članak 52.

(1) Do stupanja na snagu podzakonskih propisi iz članka 51. stavka 1. do 4. ovoga Zakona primjenjuju se podzakonski propisi kojima su uređena odnosna pitanja ako nisu u suprotnosti s odredbama ovoga Zakona.

(2) Slijedeći podzakonski propisi doneseni na temelju članka 12. stavka 5., članka 13. stavka 4. te članka 14. stavka 2. i stavka 3. Zakona o energiji („Narodne novine“, broj 68/01, 177/04, 76/07, 152/08, 127/10) ostaju na snazi:

- Pravilnik o korištenju obnovljivih izvora energije i kogeneracije („Narodne novine“, br. 67/07)
- Tarifni sustav za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora energije i kogeneracije („Narodne novine“, br. 63/12)
- Uredba o naknadama za poticanje proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora energije i kogeneracije („Narodne novine“, br. 33/07, 133/07, 155/08, 155/09),
- Pravilnik o označavanju energetske učinkovitosti kućanskih uređaja („Narodne novine“, br. 130/07),
- Pravilnik o označavanju energetske učinkovitosti kućanskih perilica posuđa („Narodne novine“, br. 130/07),
- Pravilnik o označavanju energetske učinkovitosti kućanskih perilica rublja („Narodne novine“, br. 101/11),
- Pravilnik o označavanju energetske učinkovitosti kućanskih rashladnih uređaja („Narodne novine“, br. 101/11),
- Pravilnik o označavanju energetske učinkovitosti televizora („Narodne novine“, br. 101/11),

do donošenja podzakonskih propisa sukladno propisima iz članak 12. stavka 2. ovoga Zakona kojime se uređuju posebna pitanja učinkovitog korištenje energije u proizvodnji, transportu i neposrednoj potrošnji, odnosno sukladno propisima iz članak 13. stavka 2. ovoga Zakona kojime se uređuju posebna pitanja korištenje obnovljivih izvora energije.

#### Članak 53.

Postupci započeti do stupanja na snagu ovoga Zakona nastaviti će se i dovršiti prema odredbama Zakona o energiji („Narodne novine“, broj 68/01, 177/04, 76/07, 152/08 i 127/10).

#### Članak 54.

Danom stupanja na snagu ovoga Zakona prestaje važiti Zakon o energiji („Narodne novine“ br. 68/01, 177/04, 76/07, 152/08, 127/10)

#### Članak 55.

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



## **OBRAZLOŽENJE**

### **Glava I. Opće odredbe (čl.1.-3.)**

Općim odredbama propisuje se predmet uređenja ovoga Zakona, sadržaj i opseg uređenja u smislu ciljeva i načela energetske politike u Republici Hrvatskoj. U skladu sa zahtjevima europskih smjernica pojašnjavaju se i redefiniiraju pojedine definicije, preciziraju pojedine energetske djelatnosti odnosno nositelji tih djelatnosti te uvode novi i redefiniiraju postojeći pojmovi (informacijski list, ugroženi kupac, opskrba u krajnjoj nuždi, univerzalna usluga, zaštićen kupac i dr.).

### **Glava II. Energetska politika i planiranje energetskeg razvitka (čl.4.-9.)**

Odredbe čl. 4. ovoga Zakona određuju Strategiju energetskeg razvitka kao osnovni akt kojim se utvrđuje energetska politika.

Nadalje, u člancima 5., 6. i 7. ovoga Zakona propisuje se program provedbe Strategije energetskeg razvitka, način suradnje s tijelima lokalne područne (regionalne) samouprave na području planiranja razvitka energetskeg sektora kao i programi i planovi izgradnje, održavanja i korištenja energetskeg objekata.

U čl.8. propisuje se donošenje dugoročne i godišnje energetske bilance od strane Vlade RH kojom se utvrđuje ukupna potreba za energijom, izvori energije te načini i mjere za zadovoljenje tih potreba. Određuju se sastavni dijelovi energetske bilance, njeno donošenje, obveznici dostave podataka, te se propisuje donošenja pravilnika o energetskeg bilanci od strane Ministarstva.

Člankom 9. ovoga Zakona predlaže se uvođenje sustava jamstva podrijetla električne energije u svrhu certificiranja električne energije proizvedene u proizvodnim postrojenjima te obvezuje Vlada Republike Hrvatske da donese uredbu kojom se detaljno regulira uspostava sustava jamstva podrijetla električne energije.

### **Glava III. Nacionalni energetske programi (čl. 10.-11.)**

Odredbama članka 10. ovoga Zakona određuje se pokretanje provođenja nacionalnih energetskeg programa za osiguravanje dugoročnih razvojnih ciljeva i usmjeravanja energetskeg sektora, ulaganja u obnovljive izvore energije i učinkovito korištenje energije. Isto tako određuju se sudionici sporazuma o provedbi predmetnog programa.

Isto tako, predlaže se da se poslovi poticanja energetske učinkovitosti i razvoja obnovljivih izvora energije mogu uredbom povjeriti pravnoj osobi u vlasništvu Republike Hrvatske koja raspolaže stručnim kapacitetima za obavljanje predmetnih aktivnosti. U tom slučaju ne bi postojala potreba za osnivanjem posebne agencije za predmetne poslove.

Odredbom čl. 11. ovoga Zakona predlaže se brisanje obveze formiranja posebnog fonda radi sudjelovanja u financiranju nacionalnih energetskeg programa te se predlaže da se financiranje predmetnih programa financira putem fonda kojim se financira energetska učinkovitost. Nadalje se predviđa da se predmetni programi mogu financirati i iz drugih izvora.

#### **Glava IV. Energetska učinkovitost i obnovljivi izvori energije (čl. 12-13)**

Člankom 12. ovoga Zakona učinkovito korištenje energije proglašava se od posebnog interesa za Republiku Hrvatsku, te se propisuje da će se učinkovito korištenje energije u proizvodnji, transportu i neposrednoj potrošnji urediti posebnim zakonom.

Člankom 13. ovoga Zakona korištenje obnovljivih izvora energije proglašava se od posebnog interesa za Republiku Hrvatsku te se isto tako, ovlasti i odgovornosti za utvrđivanje i provođenje politike poticanja proizvodnje energije iz obnovljivih izvora energije, kao i financijski poticaji za korištenje istih određuju ovim zakonom, posebnim zakonom kojim će se urediti korištenje obnovljivih izvora energije kao i ostalim zakonima.

Određuje se da subjekt koji je ostvario poticaje za korištenje obnovljivih izvora energije ili kogeneracije ne može proizvedenu energiju isporučivati inozemnom tržištu bez odobrenja Vlade RH.

#### **Glava V. Obavljanje energetske djelatnosti ( čl. 14.-19.)**

Odredbom čl. 14. određuju se energetske djelatnosti, u smislu ovoga Zakona.

Odredbom čl. 15. i čl.16. ovoga Zakona propisuje se postupak izdavanja rješenja kojim se dozvoljava obavljanje energetske djelatnosti (dozvola), određuje se nadležnom Hrvatska energetska regulatorna agencija nadležnom za izdavanje dozvola, nadalje određuje se kada nije potrebna dozvola za obavljanje energetske djelatnosti.

Člankom 16. ovoga Zakona određuje se kome se može izdati dozvola te se propisuje da registar izdanih i oduzetih dozvola propisuje ministar kao i na koje razdoblje se ista propisuje.

Člankom 17. ovoga Zakona propisuju se uvjeti za oduzimanje dozvole za obavljanje energetske djelatnosti i to privremeno i trajno.

Člankom 18. ovoga Zakona određuje se da kada je nužno osigurati redovitu i sigurnu opskrbu energijom, kako bi se spriječile ili otklonile veće štete u poslovanju pravnih osoba i životu i radu fizičkih osoba, a osobito opasnost koja može nastati za život i zdravlje građana, Agencija može rješenjem naložiti energetskom subjektu kome je oduzeta dozvola za obavljanje energetske djelatnosti ili koji je prestao obavljati djelatnost, da svoje objekte, uređaje, mrežu, odnosno sustav preda na korištenje drugom energetskom subjektu, osim ako je dozvola za obavljanje djelatnosti oduzeta zbog sigurnosnih nedostataka objekata, uređaja, mreže, odnosno sustava.

Nadalje, određuje se naknada koju će platiti energetski subjekt odnosno naknada koju će Ministarstvo plaćati energetskom subjektu.

Člankom 19. ovoga Zakona određuje se da radnici koji obavljaju poslove upravljanja i rukovanja energetskim postrojenjima i uređajima su obvezni imati položen stručni ispit, a radna mjesta i poslove na tim radnim mjestima propisuje ministar pravilnikom. Isto tako, određuje se Ministarstvo kao nadležno za provedbu stručnih ispita.

## **Glava VI. Tržište energije i javne usluge ( čl. 20.-25.)**

Odredbom čl. 20. ovoga Zakona određuju se energetske djelatnosti koje se obavljaju kao javne usluge.

Odredbom članka 21. ovoga Zakona određuje se da kada energetski subjekt obavlja dvije ili više energetske djelatnosti ili uz energetske djelatnosti obavlja i drugu djelatnost dužan je voditi poslovne knjige i sastavljati financijska izvješća za svaku energetsku djelatnost posebno i odvojeno od drugih djelatnosti, prema propisima o računovodstvu poduzetnika, kao i iznimka od navedene odredbe. Nadalje se određuje da će način i postupak vođenja razdvojenog računovodstva utvrditi Agencija odlukom.

Odredbom članka 22. ovoga Zakona konkretizira se kontrolni odnos odnosno odnos između operatora i opskrbljivača i proizvodnje vezano uz prava imenovanja nadzornog odbora, pravo većinskog vlasništva, prava upravljanja i sva ostala prava koja proizlaze iz prava vlasništva.

Člankom 23. ovoga Zakona određuje se formiranje i obnavljanje operativnih rezervi od strane energetske subjekata koji proizvode električnu i/ili toplinsku energiju ili proizvode ili uvoze naftu i naftne derivate ili prirodni plin (osim tranzita). Ministar donosi propis kojim određuje potrebne operativne rezerve energije, ako nisu određene posebnim zakonom, određuje način osiguranja prostora za njihov smještaj, način i uvjete njihovog korištenja i obnavljanja, te prava i obveze energetske subjekata u poslovanju operativnim rezervama.

Člankom 24. ovoga Zakona ovlašćuje se Vladu RH da u slučaju poremećaja na domaćem tržištu radi neočekivanog ili neprekidnog manjka energije; neposredne ugroženosti, neovisnosti i jedinstvenosti države te velikih prirodnih nepogoda ili tehnoloških katastrofa (krizne situacije) može propisati: mjere ograničenja trgovine s pojedinim energijama, posebne uvjete trgovine, mjere ograničenja izvoza ili uvoza energije, posebne uvjete za izvoz ili uvoz energije, mjere obavezne proizvodnje energije, obvezu isporuke energije samo određenim korisnicima, način i uvjete za formiranje cijena i nadzor nad cijenama te posebne uvjete obavljanja energetske djelatnosti. Nadalje se propisuje da su takve mjere privremene i mogu trajati dok traju okolnosti zbog kojih su propisane, odnosno dok traju posljedice nastale uslijed tih okolnosti.

Člankom 25. ovoga Zakona propisuje se da je za osiguranje pouzdane i sigurne opskrbe energijom nadležno Ministarstvo.

Nadalje, propisuje se obveza Vladi RH, koja na prijedlog Ministarstva, koje je pribavilo mišljenje Agencije jednom godišnje, do 30. lipnja tekuće godine za prethodnu godinu daje i javno objavljuje izvješće o stanju sigurnosti opskrbe energijom i očekivanim potrebama za energijom kao i njihov sadržaj.

## **Glava VII. Cijene energije ( čl. 26.-29.)**

Člankom 26. ovoga Zakona određuje se sadržaj cijena energije za krajnje kupce.

Člankom 27. ovoga Zakona definiraju se tarifni sustavi odnosno metodologija za utvrđivanje tarifnih stavki s visinom tarifnih stavki, te se određuje na koju vrstu energenata se primjenjuje navedena metodologija.

Nadalje određuje se da cijenu sukladno metodologiji te visinu pojedinih tarifnih stavki u tarifnim sustavima kao i njihove promjene predlaže te po odobrenju Agencije donosi i javno objavljuje energetske subjekt za obavljanje čijih djelatnosti se primjenjuje metodologija odnosno tarifni sustav.

Agencija je dužna svoju odluku o odobrenju odnosno odbijanju prijedloga energetskog subjekta dostaviti energetskom subjektu u roku od 30 dana od zaprimanja prijedloga. U slučaju odbijanja prijedloga Agencija može u odluci o odbijanju samostalno utvrditi i donijeti cijenu, tarifu odnosno visinu tarifnih stavki.

Isto tako određuje se da promjenu cijene te visine pojedinih tarifnih stavki u tarifnim sustavima može zatražiti i Agencija. U slučaju nedonošenja promjene cijene, odnosno visine tarifnih stavki od strane energetskog subjekta, u roku od 30 dana po prijedlogu Agencije, Agencija samostalno utvrđuje te donosi i javno objavljuje cijenu odnosno visinu tarifnih stavki.

Nadalje, propisuje se da energetske subjekt za organiziranje tržišta električne energije i energetske subjekt za organiziranje tržišta plina određuje naknadu za organiziranje tržišta električne energije i naknadu za organiziranje tržišta plina na temelju opravdanih troškova poslovanja, po odobrenju Agencije. Primjenu metodologija, tarifnih sustava, cijena, tarifa i naknada nadzire Agencija.

Člankom 28. ovoga Zakona određuje se cijena za energetske djelatnosti na koje se primjenjuje metodologija odnosno tarifni sustav.

Odredbama članka 29. ovoga Zakona određuje se da je cijena za električnu energiju odnosno iznos visine tarifnih stavki kupaca iste kategorije, u okviru univerzalne usluge jednaka je na području cijele Republike Hrvatske.

Nadalje, određuje se da tarifni sustav za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora energije kao i kogeneracije određuje pravo proizvođača na poticajnu cijenu za isporučenu električnu energiju koju isplaćuje energetske subjekt za organiziranje tržišta električne energije.

Isto tako, propisuje se da Vlada RH određuje naknadu za poticanje proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora energije kao i kogeneracije te donosi tarifni sustav za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora energije kao i kogeneracije na prijedlog Ministarstva koje je pribavilo mišljenje Agencije.

### **Glava VIII. Uvjeti priključenja i korištenja mreže i opskrbe energijom ( čl. 30.-36.)**

Odredbom čl. 30. ovoga Zakona utvrđuje se da Vlada Republike Hrvatske, na prijedlog ministra, a po pribavljenom mišljenju Agencije, propisuje uredbama postupke izdavanja energetske suglasnosti kojima se utvrđuju pojedinačni uvjeti priključenja građevine na mrežu za električnu energiju, toplinsku energiju, te prirodni plin, te ugovorne odnose korisnika mreže i nadležnog energetskog subjekta u pogledu uvjeta i rokova priključenja.

Isto tako se propisuje da su uvjeti i rokovi priključenja na mrežu sadržani u energetskoj suglasnosti sastavni dio posebnih pojedinačnih akata kojima se utvrđuje pravo na zahvat u prostoru odnosno pravo na građenje, a koji se izdaju od strane nadležnih tijela sukladno

Zakonu o prostornom uređenju i gradnji.

Člankom 31. ovoga Zakona propisuje se metodologija utvrđivanja naknade za priključenje na mrežu novih i za povećanje priključne snage postojećih proizvođača i krajnjih kupaca te podjela naknade prema koristi koju imaju korisnici mreže propisuje se pravilnikom kojega donosi Agencija. Metodologija se temelji na objektivnim, razvidnim i nepristranim načelima, te načelu ekonomičnosti izvedbe priključka.

Nadalje, određuje se da naknada za priključenje na mrežu novih i za povećanje priključne snage postojećih proizvođača i krajnjih kupaca se sastoji od troška za stvaranje tehničkih uvjeta u mreži i troška izvedbe priključka na mrežu te da ista predstavlja udio proizvođača i krajnjeg kupca u financiranju izgradnje priključka i udio za stvaranje tehničkih uvjeta u mreži. Operatori sustava imaju obvezu namjenskog utroška predmetnih sredstava od prikupljenih naknada u izgradnju priključka, stvaranje tehničkih uvjeta i razvoj mreže, a u skladu s propisanom metodologijom.

Određuje se da podaci iz katastra vodova koji su potrebni za priključenje na mrežu moraju biti dostupni energetske subjektima i krajnjim kupcima na njihov zahtjev.

Člankom 32. ovoga Zakona propisuje se da operator sustava određuje visinu naknade za priključenje na mrežu i za povećanje priključne snage po prethodnom odobrenju Agencije.

Člankom 33. ovoga Zakona određuje se da Agencija propisuje obvezni sadržaj općih uvjeta opskrbe energijom kojim se određuje minimalna razina mjera zaštite krajnjih kupaca i što isti sadrže.

Isto tako određuje se da opskrbljivač donosi opće uvjete opskrbe energijom na način da prijedlog općih uvjeta opskrbe dostavlja Agenciji koja ih odobrava ili vraća na doradu uz obrazloženje, u roku od 30 dana od zaprimanja prijedloga.

Člankom 34. ovoga Zakona propisuje se da Agencija donosi pravila o kvaliteti opskrbe energijom uz prethodno mišljenje energetske subjekata te što pravila trebaju sadržavati.

Nadalje, propisuje se da su energetske subjekti obvezni preuzeti obveze u pogledu kvalitete opskrbe energijom koje su utvrđene pravilima Agencije na način da ih uvrste u mrežna pravila i opće uvjete opskrbe energijom, u mjeri u kojoj se tiču prava i dužnosti energetske subjekata te su isto tako obvezni izvještavati na godišnjoj razini Agenciju o pokazateljima kvalitete opskrbe energije koji su propisani pravilima, te ih javno objaviti

Određuje se da Agencija na temelju godišnjih izvješća energetske subjekata analizira i utvrđuje ostvareni napredak u kvaliteti opskrbe energijom, te po potrebi donosi potrebne izmjene i dopune pravila o kvaliteti opskrbe energijom, kao i da Agencija može provesti ili odrediti provođenje ispitivanja zadovoljstva krajnjih kupaca u svrhu procjene podataka energetske subjekata u pogledu kvalitete opskrbe energijom, a energetske subjekti su obvezni surađivati i podupirati takva ispitivanja.

Člankom 35. ovoga Zakona utvrđuje se mogućnost da ministar nakon provedene analize troška i dobiti, te nakon pribavljanja mišljenja Agencije i predstavnika tijela za zaštitu potrošača utvrditi plan i program mjera za uvođenje inteligentnih mjernih uređaja za krajnje kupce.

Prilikom korištenja inteligentnih mjernih uređaja neophodno je prikupljati, obrađivati i koristiti mjerne podatke u skladu sa propisima o zaštiti osobnih podataka.

Člankom 36. ovoga Zakona određuje se obveza opskrbljivačima da moraju najmanje jednom godišnje obavijestiti krajnje kupce o podrijetlu električne energije kojom ih opskrbljuju, a metodologija utvrđivanja podrijetla električne energije i način izvještavanja krajnjih kupaca propisuje se pravilnikom kojega donosi Agencija.

### **Glava IX. Krajnji kupci pod posebnom zaštitom ( čl. 37.)**

Ovim člankom se utvrđuje pozicija krajnjih kupaca koji mogu imati posebne mjere zaštite (zaštićeni i ugroženi kupac) u posebnim okolnostima i uvjetima. Utvrđuje se krug osoba koji može imati poseban vid zaštite u obliku prava na opskrbu energijama odnosno posebnih uvjeta pod kojima može doći do isključenja i/ili obustavu opskrbe.

Nadalje se utvrđuje krug krajnjih kupaca koji mogu imati status ugroženog kupca i posebnu zaštitu - kojima su tijela nadležna za socijalna skrb utvrdila stanje ugroženog socijalnog statusa i potrebu za tim oblikom socijalne pomoći, i /ili kojima je utvrđen određeni stupanj invaliditeta, osobe s posebnim potrebama ili osobe lošeg zdravstvenog stanja kod kojih može nastupiti ugroženost života ili zdravlja zbog ograničenja ili obustave opskrbe energijom.

Utvrđuje se obveza Vlade RH da donese uredbe o kriteriju za stjecanje statusa zaštićenog kupca s mjerama zaštite i uredbu o kriteriju za stjecanje statusa ugroženog kupca te opseg prava.

Utvrđuje se obveza nadležnih tijela za socijalnu skrb da u uobičajenoj proceduri – upravni postupak kojima se utvrđuje prava iz područja socijalne skrbi utvrdi status ugroženog kupca i razinu socijalne potpore ugroženom kupcu odnosno vrstu i opseg prava koja mu pripadaju s obzirom na utvrđen status.

### **Glava X. Pristup objektima i posebni uvjeti ( čl. 38.-41.)**

Određuje se pravo energetskeg subjekta da ima pravo koristiti nekretnine koje nisu u njegovom vlasništvu za izgradnju i održavanje mreža, odnosno sustava koji služe za prijenos, odnosno transport i distribuciju energije u skladu s posebnim propisima te da su pravne i fizičke osobe dužne energetskeg subjektu omogućiti pristup na njihove nekretnine na kojima su izgrađeni objekti, uređaji, mreža, odnosno sustav energetskeg subjekta radi njihovog pregleda i održavanja, te sječe drveća i drugog raslinja koje ugrožava ove objekte, uređaje, mrežu ili sustav kao i omogućiti pristup mjernim uređajima koji se nalaze na njihovim nekretninama, te ne smiju sprječavati energetskeg subjekta da isključi mjerne uređaje ili druge uređaje energetskeg sustava, a iste imaju pravo na naknadu, odnosno naknadu štete prema općim propisima.

Člankom 39. ovoga Zakona propisuje se da su energetskegi subjekti i kupci energije dužni tijekom gradnje, obavljanja energetske djelatnosti i korištenja energije ispunjavati propisane zahtjeve i uvjete za sigurnost i kvalitetu opskrbe i korištenje energije.

Tehničke propise, zahtjeve i uvjete za sigurnost i kvalitetu opskrbe i korištenje energije iz donosi ministar uz prethodno mišljenje ministra nadležnog za poslove zaštite okoliša, ministra nadležnog za poslove graditeljstva, ministra nadležnog za poslove zdravstva, ravnatelja

hrvatskog nacionalnog normirnog tijela i glavnog inspektora Državnog inspektorata.

Člankom 40. ovoga Zakona određuje se da građevine izgrađene bez građevinske dozvole ili drugoga odgovarajućeg akta na temelju kojega se može graditi građevina ne smiju se priključiti na mrežu, kao i građevine za koje je u tijeku postupak građevinske inspekcije koji se odnosi na obustavu građenja ili uklanjanja građevina prema posebnom zakonu.

Člankom 41. ovoga Zakona određuje se da energetske subjekti u obavljanju svojih djelatnosti ne odgovaraju za štetu drugim energetskim subjektima i korisnicima usluga u slučaju nastanka više sile, te se propisuje što se smatra višom silom, u smislu ovoga Zakona.

#### **Glava XI. Nadzor ( čl. 42.-44.)**

Propisuje se da upravni nadzor nad provedbom ovoga Zakona i propisa donesenih na temelju istoga obavlja Ministarstvo.

Utvrđuje se obveza Državnog inspektorata da jednom godišnje izvještava Ministarstvo o nadzoru nad primjenom zakona i propisa koje se odnose na označavanje energetske učinkovitosti proizvoda i na iskazivanje potrošnje energije proizvoda.

Uvodi se mogućnost da državni inspektorat naredi isključenje priključka koji je napravljen nezakonito – za građevine bez građevinske dozvole ili drugoga odgovarajućeg akta na temelju kojega se može graditi .

Uvodi se mogućnost da državni inspektorat naredi isključenje priključka koji je napravljen nezakonito – za građevine bez građevinske dozvole ili drugoga odgovarajućeg akta na temelju kojega se može graditi.

#### **Glava XII. Kaznene i prekršajne odredbe (čl. 45.-49.)**

Odredbama članaka 45.-49. ovoga Zakona propisane su prekršajne i kaznene odredbe, odnosno novčane kazne za pravne i fizičke osobe uključujući i odgovorne osobe u pravnoj osobi koje se odnosi na povrede pojedinih odredaba ovoga Zakona.

#### **Glava XIII. Prijelazne i završne odredbe (čl. 50.-55.)**

Propisuje se obveza svim nadležnim tijelima, čelnicima tijela i pravnim osobama odnosno Vladi RH, ministru gospodarstva, Hrvatskoj energetskoj regulatornoj agenciji, energetskim subjektima te opskrbljivačima donošenje akata iz njihove nadležnosti u skladu s ovim Zakonom.

Isto tako, propisuju se rokovi za usklađivanje odnosno donošenje svih potrebnih akata u skladu s ovim Zakonom te sankcije za njihovo ne donošenje te se propisuje važenje postojećih akata do donošenja novih u skladu s ovim Zakonom.

Za pojedine postojeće podzakonske akte utvrđuje se dan prestanka važenja.

Propisuje se da postupci započeti do stupanja na snagu ovoga Zakona će se nastaviti i dovršiti prema odredbama važećeg Zakona o energiji.

Nadalje određuje se da danom stupanja na snagu ovoga Zakona prestaje važiti Zakon o energiji (“Narodne novine” br. 68/01, 177/04, 76/07, 152/08, 127/10)

Isto tako utvrđuje se dan stupanja na snagu ovoga Zakona.