

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO GOSPODARSTVA, RADA I PODUZETNIŠTVA

PRIJEDLOG ZAKONA O IZMJENAMA I DOPUNAMA
ZAKONA O ENERGIJI
S KONACNIM PRIJEDLOGOM ZAKONA

Zagreb, studeni 2004.

PRIJEDLOG ZAKONA O IZMJENAMA I DOPUNAMA ZAKONA O ENERGIJI S KONACNIM PRIJEDLOGOM ZAKONA

I. USTAVNA OSNOVA ZA DONOŠENJE ZAKONA

Ustavno utemeljenje za donošenje Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o energiji je odredba članka 2., stavak 4., podstavak 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 CE DONOŠENJEM ZAKONA PROISTECI

1. Postojeći zakonski okvir

Hrvatski sabor je 19. srpnja 2001. godine donio Zakon o energiji («Narodne novine» broj 68/01). Na osnovu Zakona o energiji istoga dana donijeti su i sljedeći zakoni kojima se uređuje obavljanje pojedinih energetske djelatnosti, i to:

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

Nakon 19. srpnja 2001. godine doneseni su još i sljedeći zakoni odnosno propisi kojima se uređuje oblast energetike iz predmeta regulacije Zakona o energiji:

- Zakon o izmjenama i dopunama Zakona o regulaciji energetske djelatnosti («Narodne novine» broj 109/01),
- Zakon o Fondu za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost («Narodne novine» broj 107/03),
- Uredba o razdoblju na koje se izdaje dozvola za obavljanje energetske djelatnosti («Narodne novine» broj 116/02),
- Pravilnik o uvjetima za obavljanje energetske djelatnosti («Narodne novine» broj 6/03),
- Pravilnik o energetske bilanci («Narodne novine» broj 33/03),
- Pravilnik o podacima koje su energetske subjekti dužni dostaviti Vijecu za regulaciju energetske djelatnosti («Narodne novine» broj 97/03),
- Pravilnik o načinu i kriterijima za utvrđivanje iznosa naknade za korištenje prijenosne i distribucijske mreže («Narodne novine» broj 109/03),
- Strategija energetske razvitka Republike Hrvatske («Narodne novine» broj 38/02),

Danas je na snazi i niz podzakonskih akata koji su donijeti radi provedbe zakona kojima se uređuju pojedine energetske djelatnosti, i to:

- Odluka o davanju suglasnosti Hrvatskoj elektroprivredi d.d. za osnivanje trgovačkog društva «Hrvatski nezavisni operator sustava i tržišta» («Narodne novine» broj 1/02),
- Uredba o obveznim zalihama nafte i naftnih derivata («Narodne novine» broj 27/03),
- Pravilnik o općim uvjetima i tarifi za skladištenje obveznih zaliha nafte i naftnih derivata («Narodne novine» broj 68/03),
- Pravilnik o utvrđivanju cijena naftnih derivata («Narodne novine» broj 112/03),
- Uredba o državnim potporama («Narodne novine» broj 121/03),
- Pravila djelovanja tržišta električne energije («Narodne novine» broj 193/03 i 198/03),

- Tarifni sustav za usluge elektroenergetskih djelatnosti koje se obavljaju kao javne usluge («Narodne novine» broj 101/02, 120/02 i 129/02),
- Pravilnik o distribuciji plina («Narodne novine» broj 104/02 i 97/03),
- Tarifni sustav za dobavu prirodnog plina za tarifne kupce («Narodne novine» broj 99/02),
- Tarifni sustav za transport plina za dobavljače plina i povlaštene kupce plina («Narodne novine» broj 99/02 i 135/03),
- Mrežna pravila za pristup transportnom sustavu plinovoda («Narodne novine» broj 126/03).

Trenutno su u području energetike u pripremi još i sljedeći propisi:

- Zakon o proizvodnji, distribuciji i opskrbi toplinskom energijom,
- novi Zakon o tržištu električne energije,
- Zakon o izmjenama i dopunama Zakona o tržištu plina
- kao i niz podzakonskih propisa kojima se na detaljniji način razrađuje problematika predviđena zakonskim propisom.

Važeci Zakon o energiji iz 2001. godine, kao krovni zakon za sve ostale zakone u području energetike, pripreman je prije gotovo pet godina te danas nije u skladu s novim direktivama Europske unije, donesenim 2003. godine, i nije više dovoljan okvir za sve ostale zakone u energetske sektoru Republike Hrvatske.

Važecim Zakonom o energiji određeno je da su energetske djelatnosti:

- (a) prijenos električne energije i
- (b) vodenje elektroenergetskog sustava,

odvojene, a prema svim europskim današnjim saznanjima trebala bi biti samo jedna energetska djelatnost unutar koje bi se odvijao prijenos električne energije i vodenje elektroenergetskog sustava.

Direktiva 2003/54/EZ ne poznaje odvojenog Operatora sustava od energetske subjekta za prijenos već samo jedinstvenog Operatora prijenosnog sustava (TSO - *Transmission System Operator*), istodobno nadležnog za funkcije:

- osiguranja dugoročne sposobnosti sustava za podmirenje razumne potražnje za prijenosom električne energije,
- doprinosa sigurnosti opskrbe kroz odgovarajuće prijenosne kapacitete i pouzdanost rada elektroenergetske mreže,
- upravljanja tokovima energije u mreži uzimajući u obzir razmjene s drugim interkonektivnim mrežama,
- informiranja operatora susjednih mreža,
- nediskriminacije korisnika mreže,
- informiranja korisnika mreže.

Sadašnje činjenično stanje jest da je od početka 2003. godine unutar HEP Grupe organiziran samostalni Hrvatski nezavisni operator sustava i tržišta te prema postojećem Zakonu predstoji drugi korak – njegovo izdvajanje iz HEP Grupe. Takvo rješenje dovelo bi do podjele svekoliko isprepletenih funkcija vodenja elektroenergetskog sustava i prijenosa električne energije, što neposredno ugrožava sigurnost pogona elektroenergetskog sustava.

Posebno su se posljednjih godina u Europi i kod nas intenzivirali procesi i značajne aktivnosti po pitanjima racionalizacije potrošnje i energetske učinkovitosti, u svezi razvoja obnovljivih izvora energije i kogeneracije, problematike biomase i biogoriva, zaštite potrošača energije, zaštite okoliša i slično. U tom smislu, važeci Zakon o energiji ne daje u potpunosti i dovoljno kvalitetno zakonski okvir za sve ostale zakone u energetske okruženju Republike Hrvatske.

Vrlo značajna problematika racionalizacije potrošnje energije i povećanje energetske učinkovitosti nisu dovoljno definirana i uređena važećim Zakonom o energiji te nije postignuto usklađenje s direktivama Europske unije.

Važećim Zakonom nisu na adekvatan način i dovoljno jasno opisani tarifni sustavi i postupci njihova donošenja za pojedine energetske djelatnosti.

Važećim Zakonom u području plinskog gospodarstva nije obuhvaćena nezaobilazna energetska djelatnost opskrba prirodnim plinom. Uz to, djelatnosti opskrbe prirodnim plinom i distribucije prirodnog plina kao javne usluge nemaju uređenu metodologiju tarifiranja cijena za kupce koji nisu povlašteni.

Po pitanju nafte i naftnih derivata važeći Zakon ne obuhvaća energetske djelatnosti proizvodnje biogoriva, transport nafte naftovodima, transport naftnih derivata produktovodima i transport nafte, naftnih derivata i biogoriva cestovnim vozilima. To ima za posljedicu da prisutni energetske subjekti ne mogu dobiti dozvolu za obavljanje djelatnosti za koju su inače osposobljeni.

Donošenje ovoga Zakona te svih pratećih zakona koji su vezani uz ovaj Zakon rezultirat će otvaranjem tržišta energije prema direktivama Europske unije te bržoj liberalizaciji energetskog sektora i racionalnijem ustroju energetskih subjekata u Republici Hrvatskoj.

2. Razlozi za donošenje Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o energiji

Donošenje ovog Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o energiji te svih pratećih zakona koji su vezani uz ovaj Zakon rezultirat će otvaranjem tržišta i bržoj liberalizaciji energetskog sektora prema svim uputama i normativima Europske unije, te će se ostvariti uvjeti za restrukturiranje i racionalnu organizaciju energetskih subjekata u Republici Hrvatskoj.

Na temelju do sada iznesenih činjenica mogu se navesti ukratko i osnovni razlozi za izmjene i dopune Zakona o energiji u sadašnjem trenutku procesa liberalizacije energetskog sektora:

- 1. Usklađivanje s direktivama i dokumentima Europske unije.** U vremenu nakon 2001. godine, doneseno je niz dokumenata koji uređuju područje energetike i u kojima se pojavljuje niz novih zahtjeva i uputa. Među najvažnijima, između ostalih, su slijedeći dokumenti:
 - Direktiva 2003/54/EZ Europskog parlamenta i Vijeća o zajedničkim pravilima za tržište električne energije,
 - Direktiva 2003/55/EZ Europskog parlamenta i Vijeća o zajedničkim pravilima unutrašnjeg tržišta prirodnog plina,
 - Direktiva 2001/77/EZ Europskog parlamenta i Vijeća o promicanju uporabe električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije na unutrašnjem tržištu električne energije,
 - Direktiva 2004/8/EZ Europskog parlamenta i Vijeća o promicanju kogeneracije na temelju potrošnje korisne topline na unutrašnjem tržištu energijom i koja dopunjuje Direktivu 92/42/EEZ,
 - Direktiva 2003/30/EZ Europskog parlamenta i Vijeća o promicanju korištenja biogoriva te ostalih obnovljivih goriva u transportu.

U skladu s iznesenim činjenicama u poglavlju 2.1. o neadekvatnim rješenjima i definiranjima postupaka i procedura u važećem Zakonu o energiji s obzirom na unutarnje tržište električne energije i prirodnog plina, problematiku obnovljivih izvora energije, problematiku biogoriva i ostalih obnovljivih goriva te unaprjeđenje kogeneracije, predlaže se donošenje

Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o energiji u skladu s navedenim dokumentima Europske unije.

2. Potreba prilagodjenja Zakona **novim saznanjima i dokumentima**. U tom smislu potrebno je uvođenje vrlo bitnih novih djelatnosti, cjelina i sadržaja kao što su obnovljivi izvori energije, uvođenje kogeneracije, novi zahtjevi u svezi energetske učinkovitosti i racionalizacije potrošnje energije te nova saznanja i zahtjevi u vezi biomase, biogoriva i ostalih obnovljiva goriva.

Pored navedenog potrebno je u važeći Zakon uvrstiti novu energetske djelatnost opskrbe prirodnim plinom, a za djelatnosti opskrbe prirodnim plinom i distribucije prirodnog plina kao javne usluge potrebno je urediti metodologiju tarifiranja cijena za kupce koji nisu povlašteni. U svezi problematike goriva i transporta nafte i naftnih derivata potrebno je u važeći Zakon uvrstiti nove energetske djelatnosti proizvodnje biogoriva, transport nafte naftovodima, transport naftnih derivata produktovodima i transport nafte, naftnih derivata i biogoriva cestovnim vozilima.

Funkcioniranje energetskeg okruženja prema važećim zakonima i iskustvima dovelo je do saznanja da je potrebno dodatno urediti područje djelovanja tijela nadležnog za regulaciju te je i u tom smislu potrebno izvršiti određene korekcije važećeg Zakona.

3. Potreba **kvalitetnijeg uređenja i razvidnosti postupaka i procedura** kojima ovaj Zakon utvrđuje ponašanje svih sudionika u energetskeg okruženju Republike Hrvatske i kvalitetnije se uskladuje s direktivama Europske unije. U tom kontekstu posebno su navedene teme koje u važećem Zakonu nisu spomenute ili su samo djelomično obrađene:
 - financiranje nacionalnih energetskeg programa,
 - financijski poticaji i naknade za korištenje obnovljivih izvora energije, energetskeg učinkovitost, opskrbu toplinskeg energijom, kogeneraciju itd.
 - donošenje energetskeg bilanci,
 - planiranje potrošnje pojedinih vrsta energije,
 - izdavanje dozvola energetskeg subjektima za obavljanje energetskeg djelatnosti,
 - definiranje i opisi tarifnih stavova i sustava,
 - sadržaj i struktura cijene energije,
 - naknada za priključak i korištenje mreža,
 - opći uvjeti opskrbe energijom za pojedine energetskeg djelatnosti i mjere zaštite kupaca,
 - zaštita okoliša,
 - inspekcijski nadzor.
4. Stvaranje **sveobuhvatnog i kvalitetnijeg zakonskeg okvira** za ostale zakone u području energetike Republike Hrvatske, na temelju svih potrebnih promjena, nadopuna i uskladivanja propisa u energetskeg sektoru, a što je od velike važnosti za sveobuhvatno pokretanje gospodarstva.

3. Cilj uvođenja Zakona i očekivani učinci

Osnovni cilj ovoga Prijedloga Zakona je kvalitetnije utvrditi i regulirati sve energetskeg djelatnosti u Republici Hrvatskoj i uspostaviti sveobuhvatniji zakonski okvir za ostale zakone energetskeg sektora Republike Hrvatske, radi pouzdanijeg i učinkovitijeg organiziranja proizvodnje, prijenosa, distribucije i opskrbe energijom svih kupaca u Republici Hrvatskoj. Uz to, u svim dokumentima je naglašena pažnja u odnosu na mjere zaštite okoliša, obnovljive izvore energije, kogeneraciju i energetskeg učinkovitost.

Donošenje ovog Zakona, te svih pratećih zakona koji su vezani uz ovaj Zakon, rezultirat će snažnom liberalizacijom tržišta u energetici prema svim uputama i normativima Europske unije, te racionalnoj organizaciji energetskih subjekata u Republici Hrvatskoj.

4. Utjecaj Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o energiji

Zakonom o izmjenama i dopunama Zakona o energiji dopunjuje se i mijenja važeći Zakon o energiji u smislu:

- uspostave sveobuhvatnog i kvalitetnijeg zakonskog okvira za ostale zakone u području energetike Republike Hrvatske sa svim pravilima, postupcima i procedurama koje su potrebne za donošenje tih zakona,
- omogućavanja procesa restrukturiranja energetskih subjekata s obzirom na otvaranje tržišta energije u Republici Hrvatskoj i
- usklađivanja svih normativnih akata energetskog sektora u Republici Hrvatskoj s direktivama i dokumentima Europske unije.

5. Uskladenost Prijedloga Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o energiji s programom Vlade Republike Hrvatske

Prijedlog 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.

Predmetnim prijedlogom također se, cijeneći iskustvo steceno primjenom Zakona koji je na snazi kao i razvoj tehnologije i suvremenih metoda organizacije poslovanja i tržišta, postavlja okvir kojim se podupire strateško opredjeljenje o postizanju konkurentnog nacionalnog gospodarstva.

6. Utjecaj Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o energiji u gospodarskom i socijalnom smislu

Uređenjem problematike obnovljivih izvora energije i kogeneracije kako se predviđa ovim Zakonom stvaraju se pretpostavke za poticanje razvoja gospodarstva i razvoja novih tehnologija.

Strukturiranjem cijene energije što je jedna od značajnijih odrednica ovoga Zakona ispunjava se obveza i uvjet razvidnog i troškovno utemeljenog utvrđivanja cijene energije za sve kupce. Nadalje, uvođenjem jasno definiranih obveza energetskih subjekata prema kupcima u kontekstu opskrbe energijom, na razvidan i nepristran način utvrđuje se način izvršavanja obveze javne usluge.

7. Utjecaj na tržište energije

Konacnim prijedlogom Zakona stvaraju se daljnje pretpostavke za liberalizaciju tržišta energije. Uspostavlja se temelj za uređenje problematike obnovljivih izvora energije i kogeneracije i precizno se utvrđuje položaj i uključenje tih subjekata u tržište električne i toplinske energije. Također se utvrđuje novi sadržaj podzakonskog akta Opci uvjeti opskrbe energijom određujući na razvidan način međusobne odnose subjekata na tržištu. Odredbom kojom se proširuje sadržaj energetske bilance stvaraju se pretpostavke kako za dugoročno osiguranje sigurnosti opskrbe tako i za uspostavu likvidnog tržišta električne energije s potencijalom razvoja tržišnih odnosa, a u cilju potpore ukupnom gospodarskom rastu.

Nadalje, posebno je važno istaknuti da se ovim Zakonom stvaraju okviri koji omogućuju postupan prelazak tarifnih kupaca u kategoriju povlaštenih kupaca.

8. Tijela zadužena za provedbu Zakona

1. Vlada Republike Hrvatske ovlaštena je ovim Konacnim prijedlogom Zakona:

- Uredbom osnovati agenciju za energetska ucinkovitost i obnovljive izvore energije,
- dati odobrenje energetskom subjektu koji je ostvario poticaje prilikom izgradnje obnovljivih izvora energije i kogeneracije da proizvedenu energiju u tim objektima može isporučivati inozemnom tržištu,
- donijeti odluku o iznosu naknade naslijedenih troškova,
- određivati visine pojedinih tarifnih stavki u tarifnim sustavima, na prijedlog Ministarstva,
- propisati iznos naknade za poticanje obnovljivih izvora energije i kogeneracije, na prijedlog Ministarstva,
- propisati iznos naknade za organiziranje tržišta električne energije, na prijedlog Ministarstva
- propisati iznos naknade za priključenje na mrežu i za povećanje priključne snage, na prijedlog ministra, a po pribavljenom mišljenju tijela nadležnog za regulaciju
- donijeti u roku od šest mjeseci od dana stupanja na snagu ovoga Zakona propise za koje je ovlaštena ovim Zakonom.

2. Ministarstvo odnosno ministar nadležan za energetiku ovlašten je ovim Konacnim prijedlogom Zakona:

- donijeti Procjenu potrošnje prirodnog plina za nastupajuću ogrjevnu sezonu,
- donijeti Pravilnik o korištenju obnovljivih izvora energije i kogeneracije,
- dati Vladi RH prijedlog odluke o iznosu naknade naslijedenih troškova,
- dati mišljenje tijelu nadležnom za regulaciju prilikom donošenja metodologija, odnosno tarifnih sustava bez tarifnih stavki, iz članka 19. stavak 1. ovoga Konacnog prijedloga Zakona
- dati Vladi RH prijedlog visine tarifnih stavki u tarifnim sustavima,
- dati Vladi RH prijedlog tarifnog sustava za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora energije i kogeneracije i prijedlog naknade za poticanje obnovljivih izvora energije i kogeneracije,
- dati Vladi RH prijedlog iznosa naknade za organiziranje tržišta električne energije,
- dati Vladi RH prijedlog iznosa naknade za priključenje na mrežu i za povećanje priključne snage,
- donijeti Tehničke propise, zahtjeve i uvjete za sigurnost i kvalitetu opskrbe i korištenje energije,
- donijeti u roku od šest mjeseci od dana stupanja na snagu ovoga Zakona propise za koje je ovlašteno ovim Zakonom.

3. Tijelo nadležno za regulaciju ovlašteno je ovim Konacnim prijedlogom Zakona:

- izdati dozvolu za obavljanje energetske djelatnosti i fizičkoj osobi pod uvjetima propisanim ovim Zakonom,
- dati Ministarstvu mišljenje na prijedlog odluke o iznosu naknade naslijedenih troškova,
- donijeti metodologije, odnosno tarifne sustave bez visine tarifnih stavki, iz članka 19. stavak 1. ovoga Konacnog prijedloga Zakona, a po pribavljenom mišljenju energetskih subjekata za koje se primjenjuje tarifni sustav i Ministarstva,
- dati mišljenje Ministarstvu na prijedlog visine tarifnih stavki koje donosi Vladi RH,

- dati mišljenje Ministarstvu na tarifni sustav za proizvodnju elektricne energije iz obnovljivih izvora energije i kogeneracije i prijedlog naknade za poticanje obnovljivih izvora energije i kogeneracije,
- dati mišljenje Ministarstvu na prijedlog iznosa naknade za organiziranje tržišta elektricne energije,
- nadzirati primjenu tarifnih sustava i naknada iz članka 19. Konacnog prijedloga Zakona,
- donijeti Pravilnik o metodologiji utvrđivanja naknade za priključenje na mrežu i za povećanje priključne snage postojećih proizvođača i kupaca,
- dati mišljenje Vladi RH na iznos naknade za priključenje na mrežu i za povećanje priključne snage,
- nadzirati primjenu Pravilnika o metodologiji utvrđivanja naknade za priključenje na mrežu i za povećanje priključne snage postojećih proizvođača i kupaca i propisanih naknada
- predložiti donošenje tarifnih sustava iz članka 19. ovoga Zakona u roku od dvije godine od dana stupanja na snagu,
- donijeti u roku od šest mjeseci od dana stupanja na snagu ovoga Zakona propise za koje je ovlaštena ovim Zakonom.

4. Energetski subjekti dužni su u provođenju ovoga Konacnog prijedloga Zakona:

- najmanje jednom godišnje obavještavati kupce o kretanjima i značajkama energije te poticati kupce na učinkovito korištenje energije i štednju,
- utvrđivati prijedlog iznosa naknade naslijedenih troškova,
- dati mišljenje tijelu nadležnom za regulaciju na metodologije, odnosno tarifne sustave bez visine tarifnih stavki, iz članka 19. stavak 1. ovoga Konacnog prijedloga Zakona,
- dostaviti Ministarstvu prijedlog visine tarifnih stavki u tarifnim sustavima iz svoje energetske djelatnosti,
- dostaviti Ministarstvu prijedlog iznosa naknade za organiziranje tržišta elektricne energije,
- u Opce uvjete opskrbe energijom ugraditi mjere zaštite kupaca s točno propisanim obvezama energetskog subjekta i pravima kupaca,
- tijekom gradnje, obavljanja energetske djelatnosti i korištenja energije ispunjavati propisane zahtjeve i uvjete za sigurnost i kvalitetu opskrbe i korištenje energije,
- predložiti nadležnom tijelu donošenje tarifnih sustava u roku od dvije godine od dana stupanja na snagu ovoga zakona,
- provoditi pod prijetnjom kazne odredbu ovoga Zakona kojom ne smiju priključiti građevinu na energetski sustav bez akta temeljem kojeg se može graditi,
- pribaviti u roku od 12 mjeseci od dana stupanja na snagu Zakona dozvolu za obavljanje energetske djelatnosti iz članka 13. Konacnog prijedloga Zakona.

9. Nadzor nad primjenom Zakona

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.

Ovim zakonom detaljnije se razraduju ovlasti inspektora koji može i zabraniti obavljanje energetske djelatnosti, uporabu energije ili gradnju energetskog objekta te izricati novčane kazne zbog ucinjenog prekršaja, a u kaznenim odredbama predviđa se kažnjavanje osobe koje ne postupe po rješenju inspektora.

U okviru zakonom utvrđenih nadležnosti (članak 1. Zakona o regulaciji energetske djelatnosti) primjenu Zakona nadzirat će i tijelo nadležno za regulaciju, koje izdaje dozvole za obavljanje

energetskih djelatnosti energetskim subjektima te osigurava pregledno i nepristrano djelovanje tržišta energije i obavljanja energetskih djelatnosti koje se obavljaju kao javne usluge.

Ovim Zakonom je posebno određeno da primjenu tarifnih sustava nadzire tijelo nadležno za regulaciju.

III. OCJENA I IZVORI POTREBNIH SREDSTAVA ZA PROVEDBU ZAKONA O IZMJENAMA I DOPUNAMA ZAKONA O ENERGIJI

Prema Konacnom prijedlogu Zakona za provodenje ovoga Zakona nisu potrebna nikakva sredstva.

IV. OBRAZLOŽENJE RAZLOGA ZA DONOŠENJE ZAKONA PO HITNOM POSTUPKU

Zakon o energiji kao što je već navedeno predstavlja krovni zakon u području energetike Republike Hrvatske i kao takav svojim sadržajem treba obuhvatiti sve segmente energetskog sektora. Pri tome njegovim donošenjem treba uspostaviti sveobuhvatni i kvalitetni zakonski okvir za ostale zakone u području energetike sa svim pravilima, postupcima i procedurama koje su potrebne za donošenje tih zakona, i sve te aktivnosti trebaju biti usklađene sa najnovijim direktivama i ostalim dokumentima Europske unije.

Važeci Zakon o energiji koji je pripreman prije gotovo pet godina ne odgovara svim zahtjevima direktiva Europske unije i ne daje zadovoljavajući zakonski okvir za ostale zakone energetskog sektora, te na taj način ozbiljno usporava ili čak zaustavlja procese pridruživanja Republike Hrvatske Europskoj uniji. Zbog toga je vrlo važno da se ovaj prijedlog Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o energiji donese u što kraćem roku iz slijedećih razloga:

- osobito je značajno i urgentno potpuno **usklađivanje s direktivama** 2003/54/EZ, 2003/55/EZ, 2001/77/EZ, 2004/8/EZ i 2003/30/EZ jer se bez toga zaustavljaju procesi pridruživanja Europskoj uniji,
- potreba jasnijeg uređenja položaja **obnovljivih izvora i kogeneracije**, također je urgentna jer se veliki interes za investiranje u to područje ne realizira zbog nikakve ili nedostatne zakonske regulative. Ovim Konacnim prijedlogom Zakona uvodi se naknada za poticanje obnovljivih izvora energije i kogeneracije koja se ostvaruje **kao dodatak u cijeni energije** koju će plaćati svi kupci. Bitnije povećanje udjela obnovljivih izvora je zadatak koji će se morati realizirati u kratkom roku unutar Europske unije te svako odgađanje cini zadacu sve težom,
- istice se da su u važećem Zakonu o energiji odvojene energetske djelatnosti: (a) prijenos električne energije i (b) vodenje elektroenergetskog sustava. Prema današnjim saznanjima trebala bi umjesto navedenih dviju biti **samo jedna energetska djelatnost** unutar koje bi se odvijao prijenos električne energije i vodenje elektroenergetskog sustava. Takvo rješenje **u kojem su te dvije djelatnosti objedinjene** (pod pojmom TSO-transmission system operator) prihvaćeno je u velikoj većini europskih zemalja i u skladu je s najnovijom direktivom o tržištu električne energije (Direktiva 2003/54/EZ). **Razdvajanje operatora sustava** od djelatnosti prijenosa električne energije dovodi u opasnost sigurnost rada elektroenergetskog sustava i ne omogućuje jedinstvenu nadležnost nad suradnjom s tim drugim državama, pa čak i europskim tijelima, **što treba najhitnije prekinuti**,
- Republika Hrvatska potpisnik je Europske energetske povelje temeljem koje se odredila da će ubrzati **liberalizaciju energetskog sektora** i omogućiti pristup trećim stranama na postojeće prijenosne i distribucijske sustave. Cilj **otvaranja tržišta** je da svi dobavljači energije dobiju jednaku priliku opskrbe kupaca uz objektivne razvidne i nepristrane uvjete. Zbog toga je vrlo važna odgovarajuća dinamika liberalizacije tržišta električne energije i

njegovog otvaranja. Trenutno, zbog neadekvatnih zakonskih rješenja, ovaj je proces, kako je prije naznačeno, zaustavljen, a ujedno su zaustavljeni i procesi restrukturiranja energetske subjekata u Republici Hrvatskoj,

- prije svega to je važno zbog **medunarodnih obveza Republike Hrvatske**, odnosno zbog zakonskog i strateškog pozicioniranja hrvatskog operatora prijenosnog sustava (hrvatski TSO) u tim obvezama. Naime, uskoro predstoji potpisivanje važnih medunarodnih ugovora - pristupanje europskoj udruzi operatora prijenosnih sustava (ETSO), pozicioniranje hrvatskog operatora prijenosnog sustava u tijelima Europske udruge za prijenos električne energije (UCTE),
- postoji citav niz europskih udruga i organizacija te tijela Europske unije kojima Republika Hrvatska za sada ne može pristupiti, zbog neadekvatne organiziranosti u energetske sektoru, čime je onemogućen pristup fondovima Europske unije. Takvo stanje najhitnije treba prekinuti i omogućiti potpuno jasno funkcioniranje energetske subjekata u opisanim okolnostima,
- osobito je važno potpisivanje sporazuma o usvajanju ustroja o prekograničnom prijenosu električne energije a s time i **novi način obracuna prekograničnog prijenosa električne energije i nadoknade gubitaka zbog tog prijenosa**, što je urgentna potreba Hrvatske. Nedavno je elektroenergetski sustav unutar Europske unije tehnički povezan upravo u TS Ernestinovo, uz prisustvo najviših predstavnika Europske unije, i s time su realizirani svi tehnički preduvjeti za širenje trgovine električnom energijom u regiji. Ako se hitno ne prihvati ovaj Zakon i svi ostali prateći zakoni zaustavit će se procesi potpisivanja navedenih vrlo važnih medunarodnih ugovora, a to bi moglo dovesti do dugoročnih komplikacija u daljnjem pristupanju tim udrugama i sporazumima, a kao posljedica **moćni su veliki financijski gubici**.

Sve navedeno pokazuje da je jedna od značajnih aktivnosti u postupku pridruživanja Republike Hrvatske Europskoj uniji da se Zakon o izmjenama i dopunama Zakona o energiji čim prije normativno uskladi s pravilima Europske unije i time postavi sveobuhvatni i kvalitetni zakonski okvir za ostale zakone u području energetike, te to predstavlja osobito opravdan državni razlog za donošenje Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o energiji po hitnom postupku.

KONACNI PRIJEDLOG ZAKONA O IZMJENAMA I DOPUNAMA ZAKONA O ENERGIJI

Clanak 1.

U Zakonu o energiji («Narodne novine» br. 68/01), u clanku 1. briše se tocka na kraju recenice i dodaju se rijeci: «uz poštivanje mjera zaštite okoliša».

Clanak 2.

Clanak 2. mijenja se i glasi:

«Opskrba energijom Ministarstva obrane i oružanih snaga Republike Hrvatske te Ministarstva unutarnjih poslova uređuje se ovim Zakonom i posebnim zakonima.».

Clanak 3.

U clanku 3. tocka 27. briše se.

U tocki 4. iza rijeci: «pravna» dodaju se rijeci: «ili fizicka».

Iza tocke 5. dodaju se nove tocke 6. i 7. koje glase:

«6. kogeneracija – istodobna proizvodnja elektricne i toplinske energije u jedinstvenom procesu, 7. korisnik mreže/sustava – sve fizicke i pravne osobe koje isporučuju energiju u prijenosnu ili distribucijsku mrežu/sustav (proizvodaci) ili iz nje/njega preuzimaju energiju (kupci) ili koje koriste mrežu/sustav za tranzit energije (trgovci),».

Dosadašnje tocke 6. do 11. postaju tocke 8. do 13.

U dosadašnjoj tocki 11. koja postaje tocka 13. rijec: «biodizel» zamjenjuje se rijecju: «biogorivo», a iza rijeci: «geotermalna energija» dodaje se zarez i rijeci: «energija valova, plime i oseke, biomase, plina iz deponija, plina iz postrojenja za preradu otpadnih voda».

Iza dosadašnje tocke 11. koja postaje tocka 13. dodaju se nove tocke 14., 15. i 16. koje glase:

«14. javna usluga – usluga dostupna u svako vrijeme svim kupcima i energetskim subjektima po reguliranoj cijeni i prema reguliranim uvjetima pristupa i korištenja usluge, uvažavajući sigurnost, redovitost i kvalitetu usluge, zaštitu okoliša, ucinkovitost korištenja energije i zaštitu klime, a koja se obavlja prema nacelima javnosti rada i nadzora tijela određenih zakonom,

15. biogorivo – tekuće ili plinovito gorivo dobiveno iz biomase,

16. biomasa – biorazgradivi dio proizvoda, ostataka i otpadaka od poljoprivrede (uključivo s biljnim i životinjskim tvarima), šumarstva i drvne industrije, kao i biorazgradivi dijelovi komunalnog i industrijskog otpada čije je energetsko korištenje dopušteno».

Dosadašnje tocke 12. do 16. postaju tocke 17. do 21.

Dosadašnje tocke 15. i 16. koje postaju tocke 20. i 21. mijenjaju se i glase:

«20. plin – prirodni plin, ukapljeni prirodni plin, ukapljeni naftni plin, ispareni ukapljeni naftni plin, bioplin, plin iz biomase i gradski plin,

21. povlaštenu kupac – kupac koji taj status stjece na temelju zakona i koji može slobodno izabrati od koga će kupiti energiju,».

Dosadašnja tocka 17. postaje tocka 22.

Dosadašnja tocka 18. koja postaje tocka 23. mijenja se i glasi:

«23. prijenos/transport energije – transport energije prijenosnom mrežom radi preuzimanja energije od proizvođača i iz drugih prijenosnih mreža i predaje te energije distribucijskoj mreži ili kupcima priključenim neposredno na prijenosnu mrežu,».

Dosadašnje tocke 19. do 26. postaju tocke 24. do 31.

Clanak 4.

U clanku 5. stavku 2. iza rijeci: «u obnovljive izvore» dodaju se rijeci: «i kogeneraciju», a rijeci: «za postizanje energetske ucinkovitosti te mjere zaštite okoliša» zamjenjuju se rijecima: «za povecanje energetske ucinkovitosti te unaprjeđenje mjera zaštite okoliša.».

Clanak 5.

U clanku 8. iza rijeci: «energetske djelatnosti» tocka se zamjenjuje zarezom i dodaju se rijeci: «uvažavajući obveze koje proizlaze iz međunarodnih ugovora i sporazuma u vezi sa zaštitom okoliša.».

Clanak 6.

U clanku 9. stavku 2. iza alineje 3. dodaju se nove alineje 4.,5.,6. i 7. koje glase:

- « - procjena potrošnje elektricne energije po mjesecima i po podrucjima,
- izvješće za proteklu ogrjevnu sezonu o korištenju prirodnog plina,
- planirana i ostvarena potrošnja pojedinih vrsta energije u protekloj godini, te planirana potrošnja za tekucu godinu,
- zahtjevi u vezi s minimalnim udjelom obnovljivih izvora energije i ucinkovitim korištenjem energije.».

Iza stavka 3. dodaje se novi stavak 4. koji glasi:

«(4) Ministarstvo do 15. listopada tekuće godine donosi procjenu potrošnje prirodnog plina za nastupajuću ogrjevnu sezonu i prema potrebi donosi potrebne mjere o racionalizaciji potrošnje prirodnog plina.».

Dosadašnji stavak 4. postaje stavak 5.

Clanak 7.

U clanku 10. u stavku 1. iza rijeci: «korištenje energije» tocka se zamjenjuje zarezom i dodaju se rijeci: «i smanjenje opterećenja okoliša.».

Iza stavka 2. dodaje se novi stavak 3. koji glasi:

«(3) Za poticanje energetske ucinkovitosti i razvoja obnovljivih izvora energije Vlada Republike Hrvatske može uredbom osnovati agenciju za energetska ucinkovitost i obnovljive izvore energije.».

Clanak 8.

U clanku 12. u stavku 4. rijeci: «poticu i usmjeravaju» zamjenjuju se rijecima: «poticati i usmjeravati».

Iza stavka 4. dodaje se novi stavak 5. koji glasi:

«(5) Okolnosti u vezi sa statusom proizvođača energije koji koristi kogeneraciju kao što su stjecanje statusa povlaštenog proizvođača i/ili povlaštenog kupca, uvjeti za njihov pristup mreži, ugovaranje isporuke energije, obveza preuzimanja te energije, poticajne mjere za izgradnju kogeneracijskih postrojenja i drugo, ureduju se posebnim zakonima za pojedine energetske djelatnosti.».

Dosadašnji stavci 5. i 6. brišu se.

Clanak 9.

U clanku 13. rijec: «naljepnica» zamjenjuje se rijecju: «oznaka» u odgovarajućem padežu.

Clanak 10.

Clanak 14. mijenja se i glasi:

«(1) Korištenje obnovljivih izvora energije i kogeneracija u interesu je Republike Hrvatske.

(2) Pravilnikom o korištenju obnovljivih izvora energije i kogeneracije, kojega donosi ministar, odredit će se obnovljivi izvori energije koji se koriste za proizvodnju energije, uvjeti i mogućnost njihova korištenja, uključujući planiranje, registar projekata obnovljivih izvora energije i kogeneracije, te druga pitanja od značaja za korištenje obnovljivih izvora energije i kogeneracije.

(3) Financijski poticaji za korištenje obnovljivih izvora energije i kogeneraciju određuju se ovim Zakonom, posebnim zakonom kojim će se urediti djelatnost proizvodnje, distribucije i opskrbe toplinskom energijom, Zakonom o Fondu za zaštitu okoliša i energetska ucinkovitost i Zakonom o državnim potporama.

(4) Subjekt koji je ostvario poticaje prilikom izgradnje objekta za korištenje obnovljivih izvora energije i kogeneracije ne može proizvedenu energiju u tim objektima isporučivati inozemnom tržištu bez odobrenja Vlade Republike Hrvatske.».

Clanak 11.

U clanku 15. tocka 5. briše se.

Dosadašnje tocke 6. i 7. postaju tocke 5. i 6.

U dosadašnjoj tocki 7. koja postaje tocka 6. iza rijeci: «dobava» dodaje se rijec: «prirodnog».

Iza dosadašnje tocke 7. koja postaje tocka 6. dodaje se nova tocka 7. koja glasi:

«7. skladištenje prirodnog plina,».

U tocki 8. iza rijeci: «transport» dodaje se rijec: «prirodnog».

U tocki 9. iza rijeci: «distribucija» dodaje se rijec: «prirodnog».

Iza tocke 9. dodaje se nova tocka 10. koja glasi:

«10. opskrba prirodnim plinom,».

Iza dosadašnje tocke 10. koja postaje tocka 11. dodaje se nova tocka 12. koja glasi:

«12. proizvodnja biogoriva».

Dosadašnja tocka 11. koja postaje tocka 13. mijenja se i glasi:

«13. transport nafte naftovodima i drugim nespomenutim oblicima transporta iz tocke 15. ovoga clanka».

Dosadašnja tocka 12. koja postaje tocka 14. mijenja se i glasi:

«14. transport naftnih derivata produktovodima i drugim nespomenutim oblicima transporta iz tocke 15. ovoga clanka,».

Iza dosadašnje tocke 12. koja postaje tocka 14. dodaje se nova tocka 15. koja glasi:

«15. transport nafte, naftnih derivata i biogoriva cestovnim vozilima,».

Dosadašnje tocke 13. do 22. postaju tocke 16. do 25.

Clanak 12.

U clanku 16. stavak 3. mijenja se i glasi:

«(3) Dozvola nije potrebna za obavljanje energetske djelatnosti:

1. proizvodnje elektricne energije koja se proizvodi isključivo za vlastite potrebe ili se proizvodi u proizvodnim objektima snage do 1 MW,
2. proizvodnje biogoriva koje se proizvodi isključivo za vlastite potrebe ili se proizvodi energija do 1 TJ godišnje,
3. trgovine na malo naftnim derivatima,
4. skladištenje nafte i naftnih derivata koji se skladište isključivo za vlastite potrebe,
5. proizvodnje toplinske energije koja se proizvodi isključivo za vlastite potrebe ili se proizvodi u proizvodnim objektima snage do 0,5 MW.».

Clanak 13.

U clanku 17. stavku 1. rijeci: «(u daljnjem tekstu: energetski subjekt)» brišu se.

Iza stavka 1. dodaje se novi stavak 2. koji glasi:

«(2) Dozvola se može izdati i fizickoj osobi ako ona udovoljava uvjetima iz stavka 1. tocke 1. do 5. ovoga clanka za obavljanje sljedecih energetske djelatnosti:

- proizvodnje biogoriva,
- transporta nafte, naftnih derivata i biogoriva cestovnim vozilima,
- trgovanja, posredovanja i zastupanja na tržištu energije.

Dozvola se ne može izdati fizickoj osobi koja je u posljednje tri godine pravomocno osudena za kazneno djelo povezano s obavljanjem energetske djelatnosti.».

Dosadašnji stavci 2., 3. i 4. postaju stavci 3., 4. i 5.

Clanak 14.

U clanku 20. stavku 2. rijeci: «vodenje elektroenergetskog sustava» zamjenjuju se rijecima: «skladištenje prirodnog plina», iza rijeci: «transport» dodaje se rijec: «prirodnog», a rijec: «te»

zamjenjuje se zarezom i dodaju se riječi: «distribucija prirodnog plina, opskrba prirodnim plinom tarifnih kupaca te».

Clanak 15.

U clanku 24. stavak 2. mijenja se i glasi:

«(2) Energetski subjekt koji je nositelj obveze javne usluge treba u roku od 12 mjeseci od stupanja na snagu ovoga Zakona utvrditi prijedlog iznosa naknade naslijedenih troškova. Odluku o iznosu naknade, na prijedlog Ministarstva koje je pribavilo mišljenje tijela nadležnog za regulaciju, donosi Vlada Republike Hrvatske.».

Clanak 16.

Clanak 25. mijenja se i glasi:

«(1) Cijene energije mogu biti regulirane ili slobodne.

(2) Regulirana cijena energije za tarifne kupce sadrži:

- dio cijene prema tarifnim stavkama, za energetske djelatnosti za koje se primjenjuje tarifni sustav,
- naknadu za poticanje obnovljivih izvora energije i kogeneracije,
- naknadu za obavljanje poslova regulacije energetskih djelatnosti,
- naknadu za naslijedene troškove, ako su ti troškovi odobreni za pojedinu vrstu energije,
- naknadu za obavljanje poslova organiziranja tržišta elektricne energije, samo za elektricnu energiju,
- ostale naknade, ako je to propisano posebnim zakonom.

(3) Slobodna cijena energije sadrži:

- dio cijene koji se slobodno ugovara,
- tarifne stavke za korištenje mreže/sustava, za one vrste energije za koje se koristi mreža/sustav,
- naknadu za poticanje obnovljivih izvora energije i kogeneracije,
- naknadu za obavljanje poslova regulacije energetskih djelatnosti,
- naknadu za naslijedene troškove, ako su ti troškovi odobreni za pojedinu vrstu energije,
- naknadu za obavljanje poslova organiziranja tržišta elektricne energije, samo za elektricnu energiju,
- ostale naknade, ako je to propisano posebnim zakonom.».

Clanak 17.

U clanku 26. u stavku 1. u alineji 5. iza riječi: «dobave» dodaje se riječ: «prirodnog».

U stavku 1. u alineji 6. iza riječi: «distribucije» dodaje se riječ: «prirodnog».

U stavku 1. u alineji 7. iza riječi: «transporta» dodaje se riječ: «prirodnog».

U stavku 1. iza alineje 7. dodaju se alineje 8. i 9. koje glase:

- «- skladištenje prirodnog plina,
- opskrba prirodnim plinom, s iznimkom povlaštenih kupaca,».

Dosadašnje alineje 11. i 12. brišu se.

Stavak 2. briše se.

Dosadašnji stavci 3. i 4. i 5. postaju stavci 2. i 3. i 4.

Iza dosadašnjeg stavka 5. koji postaje stavak 4. dodaje se novi stavak 5. koji glasi:

«(5) Tarifni sustav za proizvodnju elektricne energije iz obnovljivih izvora energije i kogeneracije određuje pravo proizvođača na poticajnu cijenu koju operator tržišta plaća za isporucenu energiju.».

Clanak 18.

Clanak 27. mijenja se i glasi:

«(1) Tarifni sustav cini 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.».

Članak 19.

Članak 28. mijenja se i glasi:

«(1) Metodologiju, odnosno tarifne sustave bez visine tarifnih stavki, za:

- proizvodnju električne energije, s iznimkom za povlaštene kupce,
- opskrbu električnom energijom, s iznimkom povlaštenih kupaca,
- dobavu prirodnog plina, s iznimkom za povlaštene kupce,
- opskrbu prirodnim plinom, s iznimkom povlaštenih kupaca,
- proizvodnju toplinske energije, s iznimkom za povlaštene kupce,
- opskrbu toplinskom energijom, s iznimkom povlaštenih kupaca,
- prijenos električne energije,
- distribuciju električne energije,
- distribuciju prirodnog plina,
- skladištenje prirodnog plina,
- transport prirodnog plina,
- distribuciju toplinske energije,

donosi tijelo nadležno za regulaciju, a nakon što pribavi mišljenje energetske subjekata za obavljanje njihovih djelatnosti se primjenjuje tarifni sustav i Ministarstva.

(2) Vlada Republike Hrvatske određuje visinu pojedinih tarifnih stavki u tarifnim sustavima iz stavka 1. ovoga članka na prijedlog Ministarstva. Energetski subjekt za obavljanje njihovih djelatnosti se primjenjuje tarifni sustav dostavlja prijedlog Ministarstvu koje pribavlja mišljenje tijela nadležnog za regulaciju.

(3) Vlada Republike Hrvatske određuje naknade za poticanje obnovljivih izvora i kogeneracije i donosi tarifni sustav za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora energije i kogeneracije, na prijedlog Ministarstva koje je pribavilo mišljenje tijela nadležnog za regulaciju.

(4) Vlada Republike Hrvatske određuje naknadu za organiziranje tržišta električne energije na prijedlog Ministarstva. Energetski subjekt za organiziranje tržišta električne energije dostavlja prijedlog Ministarstvu koje pribavlja mišljenje tijela nadležnog za regulaciju.

(5) Primjenu tarifnih sustava i naknada nadzire tijelo nadležno za regulaciju.».

Članak 20.

U članku 29. stavak 2. mijenja se i glasi:

«(2) Opcim uvjetima za opskrbu energijom utvrđuju se za električnu energiju, toplinsku energiju te prirodni plin:

- postupak izdavanja energetske suglasnosti i stvaranja uvjeta za priključak na mrežu,
- uvjeti za priključak, opskrbu energijom i korištenje mreže,
- praćenje sigurnosti opskrbe i kvalitete energije,
- međusobni ugovorni odnosi između energetske subjekata i korisnika mreže,
- obveze i odgovornosti energetske subjekata i korisnika mreže,
- uvjeti mjerenja, obračuna i naplate isporučene energije i snage,
- uvjeti za primjenu postupka ograničenja ili prekida isporuke energije,
- postupci utvrđivanja i obračuna neovlaštene potrošnje energije.».

Iza stavka 2. dodaje se novi stavak 3. koji glasi:

«(3) Opci uvjeti za opskrbu energijom sadrže osobito sljedeće mjere zaštite kupaca:

- pravo na sklapanje ugovora s pružateljem usluge opskrbe energijom utemeljeno na pravim i unaprijed poznatim uvjetima u kojem se navodi sljedeće:
 - a) naziv i adresa opskrbljivaca,

- b) usluge koje se pružaju, razina kvalitete usluga koje se nude i vrijeme priključenja,
 - c) vrste ponuđenih usluga održavanja, ako se nude,
 - d) sredstva kojima se mogu dobiti najnovije informacije o važećim tarifama i cijenama održavanja,
 - e) trajanje ugovora, uvjeti obnove i prekida usluga i ugovora, postojanje bilo kojeg prava na raskid ugovora,
 - f) naknada ili povrat sredstava ako se ne ispuní ugovorena razina kvalitete usluga,
 - g) način pokretanja postupka za rješavanje sporova,
- pravo na obavijest o namjeri izmjene ugovorenih uvjeta i pravo na raskid ugovora nakon primitka te obavijesti, obvezu pružatelja usluga da obavijesti svoje korisnike o svakom povećanju cijena najkasnije u tijeku jednog uobičajenog obračunskog razdoblja nakon povećanja cijena, pravo kupca na raskid ugovora ako ne prihvaća nove uvjete,
 - obvezu davanja razvidnih podataka o važećim tarifama i o standardnim uvjetima koji se odnose na pristup mreži i korištenje usluga,
 - obvezu ponude širokog izbora načina plaćanja, a razlike u uvjetima moraju odražavati troškove opskrbljivaca zbog različitih načina plaćanja; Opci uvjeti moraju biti pravedni i razvidni te jasni i razumljivi kako bi kupci bili zaštićeni od nepravednih i varljivih načina prodaje usluga,
 - pravo na besplatnu promjenu opskrbljivaca,
 - pravo na razvidne, jednostavne i jeftine postupke rješavanja žalbi kupaca, uz pravedno rješavanje sporova i bez odlaganja, uz naknadu troškova i/ili kompenzaciju, ako su osigurani,
 - obvezu davanja obavijesti o svim pravima koja se odnose na javne usluge.».

Članak 21.

Iza članka 29. dodaju se članci 29.a i 29.b koji glase:

«Članak 29.a

- (1) Metodologija utvrđivanja naknade za priključenje na mrežu i za povećanje priključne snage postojećih proizvođača i kupaca te podjela naknade prema koristi koju imaju korisnici mreže propisuje se pravilnikom kojega donosi tijelo nadležno za regulaciju. Metodologija se temelji na objektivnim, razvidnim i nepristranim nacelima.
- (2) Naknada za priključenje na mrežu i za povećanje priključne snage postojećih proizvođača i 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 udjel kupca u financiranju izgradnje priključka i udjel za stvaranje tehničkih uvjeta u mreži.
- (4) Podaci iz katastra vodova koji su potrebni za priključenje na mrežu moraju biti dostupni energetskim subjektima i kupcima na njihov zahtjev.

Članak 29.b

- (1) Vlada Republike Hrvatske, na prijedlog ministra, a nakon pribavljenog mišljenja tijela nadležnog za regulaciju, propisuje iznos naknade za priključenje na mrežu i za povećanje priključne snage.
- (2) Primjenu pravilnika iz članka 29.a stavka 1. ovoga Zakona i propisanih naknada iz stavka 1. ovoga članka nadzire tijelo nadležno za regulaciju.».

Članak 22.

Naslov iznad članka 30. mijenja se i glasi:

«IX. PRISTUP OBJEKTIMA I POSEBNI UVJETI»

Članak 23.

Članak 31. mijenja se i glasi:

«Članak 31.

- (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, postrojenja, vodovi i prikljucci 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, probnoga rada i prvog stavljanja u uporabu,

- obavljanja energetske djelatnosti i korištenja energije, odnosno pogona i održavanja.

(3) Tehnicke 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 zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva, ministra zdravstva, ravnatelja Državnog zavoda za normizaciju i mjeriteljstvo i glavnog inspektora Državnog inspektorata.».

Članak 24.

Iza članka 31. dodaju se članci 31.a i 31.b koji glase:

«Članak 31.a

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

Članak 31.b

(1) Energetski subjekti u obavljanju svojih djelatnosti ne odgovaraju 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 groma, 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 23. Zakona,

kao i svi drugi događaji i okolnosti koje posebna arbitraža prizna i proglašava višom silom.».

Članak 25.

Iza članka 32. dodaje se članak 32.a koji glasi:

«Članak 32.a

«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 odobroj 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.».

Članak 26.

Članak 34. stavak 1. mijenja se i glasi:

«(1) Novčanom kaznom u iznosu od 5.000,00 do 60.000,00 kuna kaznit će se za prekršaj energetski subjekt koji:

1. ne dostavi Ministarstvu podatke propisane Pravilnikom o energetske bilanci (članak 9. stavak 2. i 5.),
2. ne obavještava kupce o kretanjima i značajkama korištenja energije (članak 12. stavak 4.),
3. priključi građevinu na mrežu bez građevinske dozvole ili drugog odgovarajućeg akta na temelju kojeg se može graditi građevina (članak 31.a),
4. ne dopušta nadležnim tijelima obavljanje nadzora ili im ne pruža istinite podatke potrebne za obavljanje nadzora.».

Članak 27.

U članku 35. stavku 1. u točki 4. iza riječi: «obnavlja» dodaju se riječi: «obvezne i».

Točka 6. mijenja se i glasi:

«6. u cijeni energije ne obračunava i ne naplacuje tarifne stavove i naknade iz članka 16. stavka 2. i 3. ovoga Zakona,».

Iza točke 6. dodaje se nova točka 7. koja glasi:

«7. ne predloži donošenje tarifnoga sustava u roku od dvije godine od dana stupanja na snagu ovoga Zakona (članak 30.),».

Dosadašnja točka 7. postaje točka 8.

Iza nove točke 8. dodaju se točke 9., 10. i 11. koje glase:

«9. ne obračunava i ne naplacuje naknade iz članka 29.a ovoga Zakona,

10. ne provodi tehničke propise, zahtjeve i uvjete iz članka 31. ovoga Zakona,

11. ne postupi prema rješenju inspektora iz članka 32.a ovoga Zakona.».

U stavku 2. riječi: «od 5.000,00 do 20.000,00 kuna» zamjenjuju se riječima: «od 500,00 do 10.000,00 kuna.».

Članak 28.

U cijelom tekstu Zakona riječi: «Vijeće za» zamjenjuju se riječima: «tijelo nadležno za» u odgovarajućem padežu.

Članak 29.

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.

Članak 30.

(1) Tijelo nadležno za regulaciju dužno je za energetske djelatnosti za koje se primjenjuje tarifni sustav predložiti donošenje tarifnih sustava iz članka 19. stavka 1. ovoga Zakona u roku od dvije godine od dana stupanja na snagu ovoga Zakona.

(2) Do donošenja tarifnih sustava iz stavka 1. ovoga članka primjenjuju se važeći tarifni sustavi.

Članak 31.

(1) Vlada Republike Hrvatske, tijelo nadležno za regulaciju i ministar će propise za donošenje kojih su ovlašteni ovim Zakonom donijeti u roku od šest mjeseci od dana njegova stupanja na snagu.

(2) Do dana stupanja na snagu propisa iz stavka 1. ovoga članka primjenjivat će se podzakonski propisi kojima su uređena odnosna pitanja, ako nisu u suprotnosti s odredbama ovoga Zakona.

Članak 32.

Ovlašćuje se Odbor za zakonodavstvo Hrvatskoga sabora da utvrdi i izda pročišćeni tekst Zakona o energiji.

Članak 33.

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

OBRAZLOŽENJE CLANAKA

Clanak 1.

Predloženim clankom u Opcim odredbama u clanku 1. Zakona dodana je obveza da se sve aktivnosti vezane uz podrucje primjene Zakona provode uz poštivanje odredbi i mjera zaštite okoliša.

Clanak 2.

Izmjenom clanka 2. predlaže se da se ovaj Zakon primjenjuje u predmetu opskrbe energijom i na Ministarstvo obrane i oružanih snaga te na Ministarstvo unutarnjih poslova, te se nadalje predlaže da se ova materija uređuje i posebnim zakonima.

Clanak 3.

Predloženom izmjenom uvode se izrazi «kogeneracija», «korisnik mreže/sustava», «javna usluga», «biogorivo» i «biomasa» i daje se značenje tih izraza za njihovu upotrebu u ovome zakonu.

Nadalje, upotpunjuje se značenje sljedećih izraza: «plin», «povlašteni kupac» i «prijenos/transport energije».

Uz to, u ovome clanku briše se izraz pod brojem 27. «vodenje elektroenergetskog sustava». Predloženim izmjenama i dopunama Zakona o energiji energetska djelatnost «prijenos električne energije» uređuje se u skladu s Direktivom 2003/54/EZ te u tom smislu energetska djelatnost «vodenje elektroenergetskog sustava» nije više potrebna kao zasebna djelatnost jer će se aktivnosti planiranja, izgradnje, upravljanja, nadzora i održavanja nad elektroenergetskim sustavom provoditi unutar energetske djelatnosti «prijenos električne energije».

Clanak 4.

Navedena izmjena predlaže se radi preciznije formulacije odredbe clanka 5. stavka 2. Zakona o energiji.

Clanak 5.

Predloženim dopunom clanka 8. Zakona o energiji dodana je odredba kojom se energetske subjekti obvezuju da programe i planove izgradnje, održavanja i korištenja energetske objekata donose uz uvjet poštivanja međunarodnih ugovora i sporazuma u svezi zaštite okoliša.

Clanak 6.

Predloženom dopunom clanka 9. Zakona o energiji sadržaj energetske bilanci utvrđuje se na detaljniji i kvalitetniji način radi što boljeg dugoročnog i kratkoročnog planiranja ukupnih potreba za energijom i zadovoljavanje tih potreba. Navedena dopuna predstavlja značajan kvalitativan doprinos procjeni i osiguravanju sigurnosti opskrbe.

Navode se novi dokumenti i izvještaji koji su sastavni dio energetske bilanci.

Zbog mogućnosti optimiranja potrošnje prirodnog plina uveden je novi stavak 4. kojim se Ministarstvo obvezuje donositi adekvatne mjere za racionalizaciju potrošnje prirodnog plina.

Clanak 7.

U clanku 10. Zakona o energiji predlaže se dopunim stavka 1. toga clanka izvršiti uskladenje s odredbama o zaštiti okoliša te se nadalje predlaže dodati novi stavak 3. kojim se želi omogućiti Vladi Republike Hrvatske da u slučaju potrebe može donositi konkretne mjere – osnovati agenciju za energetska ucinkovitost i obnovljive izvore, a u cilju poboljšanja energetske ucinkovitosti i razvoja obnovljivih izvora energije u RH.

Clanak 8.

Kogeneracija u sada važećem Zakonu o energiji nije zastupljena, a što se ovim izmjenama predlaže ispraviti.

Predloženom izmjenom clanka 12. Zakona o energiji određuje se novim stavkom 5. da se kogeneracija te sva pitanja vezana za proizvodnju energije iz kogeneracije, proizvođač, pristup mreži, isporuka i obveza preuzimanja te energije, kao i poticajne mjere uređuju posebnim zakonima kojih se nužno ta kogeneracija i tice.

Uz to predlaže se brisati dosadašnje stavke 5. i 6. koji govore o Pravilniku o ucinkovitom korištenju energije jer je predmetna materija razriješana predloženom dopunom clanka 10. Zakona o energiji kojom se predviđa osnivanje agencije za energetska ucinkovitost i obnovljive izvore energije.

Clanak 9.

Predloženom promjenom u clanku 13. Zakona o energiji zamjenjuje se pojam «naljepnica» s pojmom «oznaka» koji više odgovara duhu hrvatskog jezika i koji bolje opisuje stvarnu aktivnost koja se provodi.

Clanak 10.

Predloženom izmjenom clanka 14. Zakona o energiji u stavku 1. određeno je da je i kogeneracija u interesu Republike Hrvatske.

U stavku 2. dopunjen je obvezan sadržaj Pravilnika o korištenju obnovljivih izvora energije i kogeneracije zbog boljeg uređenja problematike i detaljnijeg opisa sadržaja samog Pravilnika.

Predloženim novim stavcima 3. i 4. opisani su financijski poticaji za korištenje obnovljivih izvora energije, kogeneraciju i energetska ucinkovitost, te su navedeni uvjeti isporuke proizvedene energije inozemnom tržištu za subjekt koji je ostvario poticaje prilikom izgradnje objekta. Time se postiže kvalitetnije okruženje energetskega sektora s obzirom na ostale zakone u energetici.

Navedene promjene predstavljaju značajan kvalitativan doprinos procjeni i osiguravanju sigurnosti opskrbe, te se postiže bolje uskladenje uređivanja ove problematike s konceptom za koji su se opredijelile zemlje Europske unije.

Clanak 11.

Predloženim izmjenama i dopunama clanka 15. Zakona o energiji ukida se energetska djelatnost «vodenje elektroenergetskog sustava» u skladu s promjenama i obrazloženjem iznijetim u clanku 3. ovoga Obrazloženja clanaka.

Uvode se nove energetske djelatnosti «skladištenje prirodnog plina», «opskrba prirodnim plinom», «proizvodnja biogoriva» i «transport nafte, naftnih derivata i biogoriva cestovnim vozilima».

Za područje aktivnosti vezane uz prirodni plin predmetna dopuna predstavlja usklađenje s Direktivom 55 i reformom nacionalnog plinskog gospodarstva.

Izmjene vezane uz transport nafte, naftnih derivata i biogoriva predstavljaju bitno unapređenje provedbe tih aktivnosti.

Takoder predloženi su dopunjeni ili izmijenjeni nazivi nekih energetske djelatnosti tako da bi sada njihov novi naziv glasio: «transport nafte naftovodima i drugim nespomenutim oblicima transporta iz točke 15. ovoga članka» te «transport naftnih derivata produktovodima i drugim nespomenutim oblicima transporta iz točke 15. ovoga članka», a iz razloga potpunog obuhvaćanja predmetne problematike.

Članak 12.

Predloženom promjenom članka 16. Zakona o energiji u stavku 3. propisuje se izuzeće od obveze za ishodjenjem dozvola za obavljanje energetske djelatnosti za proizvodnju električne energije iz proizvodnih objekata snage do 1 MW (sada do 5 MW), a iz razloga uređivanja cjelokupnog područja proizvodnje električne energije iz malih elektrana.

Predlaže se nadalje dopuniti stavak 3. uvođenjem nove točke 2. proizvodnje biogoriva koje se proizvodi isključivo za vlastite potrebe ili se proizvodi energija do 1 TJ godišnje i nove točke 5. prema kojoj se utvrđuje granica ukupno instalirane snage energetskog objekta za proizvodnju toplinske energije do koje nije potrebno pribavljati dozvolu za obavljanje energetske djelatnosti.

Članak 13.

Predloženom izmjenom članka 17., stavka 1. Zakona o energiji brisane su riječi «u daljnjem tekstu energetski subjekt» obzirom na provedenu izmjenu u članku 3. točka 4. Zakona o energiji.

Predloženom dopunom u članku 17. dodaje se novi stavak 2. kojim se utvrđuje mogućnost izdavanja dozvola za obavljanje energetske djelatnosti i fizičkim osobama, a kao posljedica dopune članka 15. novom energetskom djelatnošću te usklađenja sa propisima Europske unije.

Posljedično tome, propisani su i uvjeti koje fizička osoba mora ispunjavati da bi mogla dobiti dozvolu za obavljanje energetske djelatnosti.

Članak 14.

Ovim se člankom predlaže brisati u članku 20. u stavku 2. Zakona o energiji izraz «vodenje elektroenergetskog sustava».

Predloženom izmjenom ukida se energetska djelatnost «vodenje elektroenergetskog sustava» u skladu s promjenama i obrazloženjem navedenim u članku 3. ovoga Obrazloženja članaka.

Proširuje se popis energetske djelatnosti koje se obavljaju kao javne usluge uvrštenjem djelatnosti skladištenja prirodnog plina, distribucije prirodnog plina i djelatnosti opskrbe prirodnim plinom tarifnih kupaca.

Ovo je izravno posljedica nove europske Direktive 55 koja regulira područje prirodnog plina, a koja razlučuje djelatnosti koje se obavljaju u tržišnim uvjetima od onih koje se obavljaju na regulirani način.

Clanak 15.

Predloženom promjenom clanka 24. stavka 2. Zakona o energiji definiran je postupak donošenja Odluke o iznosu naknade naslijedenih troškova.

Clanak 16.

Predlaže se u cijelosti izmijeniti clanak 25. Zakona o energiji.

Predmetna izmjena ucinjena je u cilju preciznog i jednoznacnog utvrđivanja cijene energije za tarifne kupce i ostale kupce. Također, predloženim je taksativno navedeno što je sve sadržaj regulirane cijene energije za tarifne kupce (stavak 2.), odnosno koji su sastavni dijelovi slobodne cijene (stavak 3.) .

Clanak 17.

U clanku 26. stavku 1. Zakona o energiji predlaže se brisati alineju «vodenje elektroenergetskog sustava» u skladu s promjenama i obrazloženjem iznijetim u clanku 3. ovoga Obrazloženja clanaka.

Predlaže se dodati nove alineje «skladištenje prirodnog plina» i «opskrba prirodnim plinom, s iznimkom povlaštenih kupaca» kao posljedica promjene popisa energetske djelatnosti cijene su cijene energije i usluga određene tarifnim sustavom.

Predloženom dopunom ovoga clanka u stavku 5. određuje se pravo proizvođača na poticajnu cijenu za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora energije i kogeneracije.

Clanak 18.

Predloženom izmjenom clanka 27. Zakona utvrđena je struktura tarifnih sustava te je određeno da tarifni sustav cini propisana metodologija za utvrđivanje tarifnih stavki s visinama tarifnih stavki. Nadalje, određeno je da se metodologijom utvrđuju tarifne stavke za obracun cijena energije za različite energetske subjekte te je propisano da visine tarifnih stavki mogu biti različite ovisno o vrsti korisnika, razdoblju isporuke i sezonskoj ili dnevnoj dinamici isporuke.

Clanak 19.

Predloženim clankom u potpunosti se mijenja clanak 28. Zakona te se na razvidan način određuje nadležnost i postupak donošenja tarifnih sustava.

Tako se u stavku 1. određuje da sve metodologije, odnosno tarifne sustave bez visine tarifnih stavki, prema propisanom postupku, donosi tijelo nadležno za regulaciju, a da Vlada Republike Hrvatske, prema propisanom postupku, određuje visinu tarifnih stavki u svim tarifnim sustavima iz stavka 1. ovoga clanka, donosi Tarifni sustav za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora energije i kogeneracije te određuje naknade za poticanje obnovljivih izvora energije i kogeneracije te naknadu za organiziranje tržišta električne energije.

Stavkom 5. ovoga clanka određeno je da primjenu svih tarifnih sustava i naknada iz ovoga clanka nadzire tijelo nadležno za regulaciju.

Na taj način je vrlo jasno propisan postupak donošenja tarifnih sustava za pojedine energetske djelatnosti, provedeno je usklađivanje s direktivama Europske unije s obzirom na kogeneraciju i obnovljive izvore te se uspostavio potpuniji zakonski okvir za ostale zakone u energetici.

Clanak 20.

Predloženim izmjenama clanka 29. u stavku 2. Zakona o energiji briše se pet, a uvodi novih osam alineja kojima se utvrđuje sadržaj Opcih uvjeta za opskrbu energijom. Na taj način je potpunije i preglednije opisan opseg regulacije tog podzakonskog akta.

Iza stavka 2. uvodi se novi stavak 3. kojim se predlaže detaljno opisati mjere zaštite kupaca u sklopu Opcih uvjeta opskrbe energijom i na taj način se ova važna problematika uskladuje s direktivama Europske unije.

Clanak 21.

Predloženom dopunom dodaju se novi clanci 29.a i 29.b kojima se utvrđuje da tijelo nadležno za regulaciju donosi pravilnik kojim se propisuje metodologija utvrđivanja naknade za priključenje na mrežu i za povećanje priključne snage.

Priključenje kupaca na mrežu i povećanje priključne snage postojećih kupaca do sada je zakonski bilo uređeno tarifnim sustavom. Predloženom izmjenom predviđa se propisivanje metodologije kao i nadležnost za donošenje iste, čime se postiže razvidnost postupka i zaštita korisnika mreže.

Uvođenjem clanka 29.b razdvojila se metodologija izračuna naknade od utvrđivanja iznosa naknade i nadzora nad primjenom.

Odredba da troškove priključenja kupaca na mrežu snosi podnositelj zahtjeva za priključenje na mrežu te ostali korisnici koji imaju korist od zahvata na mreži preuzeta je iz Zakona o tržištu električne energije (u sadašnjem Konacnom prijedlogu toga Zakona ta je odredba izostavljena), a s obzirom na činjenicu da se ista odnosi na sve energetske subjekte koji gospodare mrežom.

Clanak 22.

Ovom dopunom predložena je promjena naziva glave IX tako da glasi: «IX. Pristup objektima i posebni uvjeti», te je time jasnije opisana problematika koja je obradena u ovoj glavi.

Clanak 23.

Predlaže se promjena clanka 31. Zakona o energiji zbog potrebe reguliranja obveza kojih su se energetske subjekte i kupci energije dužni pridržavati tijekom gradnje objekata, obavljanja energetske djelatnosti i korištenja energije u ispunjavanju propisanih zahtjeva i uvjeta za sigurnost i kvalitetu opskrbe i korištenje energije.

Predloženim clankom se propisuje da tehničke propise, zahtjeve i uvjete za sigurnost i kvalitetu opskrbe i korištenje energije iz stavka 1. i 2. ovoga clanka donosi ministar na propisani način.

Clanak 24.

Ovim prijedlogom se iza postojećeg clanka 31. Zakona o energiji dodaju novi clanci 31.a i 31.b kojima se propisuju posebni uvjeti za obavljanje energetske djelatnosti.

Clankom 31.a utvrđuje se da se građevina ne može priključiti na energetske sustav bez valjanih akata o gradnji, kao i građevine za koje je u tijeku postupak građevinske inspekcije koji se odnosi na obustavu gradnje ili uklanjanja građevina prema posebnom zakonu.

Clankom 31.b utvrđuje se što se prema ovom Zakonu smatra višom silom, a u obavljanju energetske djelatnosti.

Clanak 25.

Predloženom dopunom dodaje se iza clanka 32. Zakona o energiji clanak 32.a kojim se detaljnije uređuje postupak obavljanja inspeksijskog nadzora nad energetske subjektima i kupcima energije.

Clanak 26.

Predlaže se izmjena clanka 34. stavka 1. Zakona o energiji kojim se utvrđuju prekršaji i propisuju novcane kazne za prekršaje koje pocini energetski subjekt u provodenju ovoga Zakona.

Clanak 27.

Predlaže se izmjena clanka 35. stavak 1. Zakona o energiji kojim se utvrđuju prekršaji i propisuju novcane kazne za prekršaje koje pocini energetski subjekt u provodenju odredbi ovoga Zakona. Osim navedenoga, prijedlogom ovoga clanka u stavku 2. izvršeno je uskladenje sa odredbama Zakona o prekršajima u smislu određenja donje i gornje granice novcane kazne.

Clanak 28.

Predloženom izmjenom zamjenjuje se u cijelom tekstu Zakona rijeci «Vijeće za regulaciju» s rijecima «tijelo nadležno za regulaciju» jer iskustvo u proteklom periodu ukazuje na potrebu daljnjeg razvoja i promjena u organizaciji provedbe te funkcije te se smatra da je predloženi novi pojam prikladniji.

Clanak 29.

Ovim clankom propisuje se da su energetski subjekti dužni u roku od 12 mjeseci od dana stupanja na snagu ovoga Zakona pribaviti dozvolu obzirom da se dozvola treba pribaviti prema izmjenama i dopunama koje se propisuju ovim Zakonom.

Clanak 30.

Propisuju se rokovi u kojima je tijelo nadležno za regulaciju dužno za energetske djelatnosti za koje se primjenjuju tarifni sustavi (clanak 19. stavak 1. Konacnog prijedloga Zakona) dužno predložiti donošenje tih tarifnih sustava te se određuje da ce se do donošenja novih tarifnih sustava primjenjivati važeći tarifni sustavi.

Clanak 31.

Propisuju se rokovi u kojima ce Vlada Republike Hrvatske, tijelo nadležno za regulaciju i ministar nadležan za energetiku donijeti propise na koje su obvezani ovim Zakonom.

Clanak 32.

Predloženim clankom propisuje se da se zbog brojnosti predloženih izmjena i dopuna ovlasti Odbor za zakonodavstvo Hrvatskog sabora da izradi pročišćeni tekst Zakona o energiji uskladen s odredbama Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o energiji.

Clanak 33.

Predloženim clankom Konacnog prijedloga određuje se da Zakon o izmjenama i dopunama Zakona o energiji stupa na snagu osmoga dana od dana objave u «Narodnim novinama».