

# P.Z. br. 516



**HRVATSKI SABOR**

KLASA: 022-02/23-01/50

URBROJ: 65-23-02

Zagreb, 28. lipnja 2023.

**ZASTUPNICAMA I ZASTUPNICIMA  
HRVATSKOGA SABORA**

**PREDSJEDNICAMA I PREDSJEDNICIMA  
RADNIH TIJELA**

Na temelju članaka 178. i 192. Poslovnika Hrvatskoga sabora u prilogu upućujem *Prijedlog zakona o izmjenama Zakona o tržištu električne energije, s Konačnim prijedlogom zakona*, koji je predsjedniku Hrvatskoga sabora podnijela Vlada Republike Hrvatske, aktom od 28. lipnja 2023. godine uz prijedlog da se sukladno članku 204. Poslovnika Hrvatskoga sabora predloženi Zakon donese po hitnom postupku.

Za svoje predstavnike, koji će u njezino ime sudjelovati u radu Hrvatskoga sabora i njegovih radnih tijela, Vlada je odredila ministra gospodarstva i održivog razvoja dr. sc. Davora Filipovića i državne tajnike Ivu Milatića, Hrvoja Bujanovića, dr. sc. Marija Šiljega i Milu Horvata.

**PREDSJEDNIK**  
  
**Gordan Jandroković**



**VLADA REPUBLIKE HRVATSKE**

KLASA: 022-03/23-01/62  
URBROJ: 50301-05/27-23-3

Zagreb, 28. lipnja 2023.

**PREDSJEDNIKU HRVATSKOGA SABORA**

**PREDMET:** Prijedlog zakona o izmjenama Zakona o tržištu električne energije, s Konačnim prijedlogom zakona

Na temelju članka 85. Ustava Republike Hrvatske („Narodne novine“, br. 85/10. - pročišćeni tekst i 5/14. - Odluka Ustavnog suda Republike Hrvatske) i članaka 172. i 204. Poslovnika Hrvatskoga sabora („Narodne novine“, br. 81/13., 113/16., 69/17., 29/18., 53/20., 119/20. - Odluka Ustavnog suda Republike Hrvatske i 123/20.), Vlada Republike Hrvatske podnosi Prijedlog zakona o izmjenama Zakona o tržištu električne energije, s Konačnim prijedlogom zakona za hitni postupak.

Za svoje predstavnike, koji će u njezino ime sudjelovati u radu Hrvatskoga sabora i njegovih radnih tijela, Vlada je odredila ministra gospodarstva i održivog razvoja dr. sc. Davora Filipovića i državne tajnike Ivu Milatića, Hrvoja Bujanovića, dr. sc. Marija Šiljega i Milu Horvata.



2  
PREDSJEDNIK

III. sc. Andrej Plenković

PRIJEDLOG ZAKONA O IZMJENAMA ZAKONA O TRŽIŠTU  
ELEKTRIČNE ENERGIJE, S KONAČNIM PRIJEDLOGOM ZAKONA

# **PRIJEDLOG ZAKONA O IZMJENAMA ZAKONA O TRŽIŠTU ELEKTRIČNE ENERGIJE**

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

Ustavna osnova za donošenje ovoga Zakona sadržana je u odredbi članka 2. stavka 4. podstavka 1. Ustava Republike Hrvatske („Narodne novine“, br. 85/10. – pročišćeni tekst i 5/14. – Odluka Ustavnog suda Republike Hrvatske).

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

Zakon o tržištu električne energije („Narodne novine“, broj 111/21.) (u daljnjem tekstu: Zakon) uređuje pitanja značajna za provedbu energetske tranzicije prema korištenju obnovljivih izvora energije.

Nakon dosad nezabilježene krize uzrokovane pandemijom bolesti COVID-19, hrvatski plan za oporavak i otpornost odgovor je na hitnu potrebu za poticanjem snažnog oporavka i pripremom Republike Hrvatske za budućnost. Reforme i ulaganja predviđeni u planu Republici Hrvatskoj će pomoći da postane održivija, otpornija i spremnija za izazove i prilike koje predstavljaju zelena i digitalna tranzicija. U tu svrhu plan obuhvaća 146 ulaganja i 76 reformi, koji će se financirati bespovratnim sredstvima u iznosu od 6,3 milijarde eura. 40,3 % plana odnosi se na klimatske ciljeve a 20,4 % na digitalnu tranziciju.

Transformativni učinak hrvatskog plana rezultat je snažne kombinacije reformi i ulaganja kojima se nastoje riješiti konkretni izazovi s kojima se Republika Hrvatska suočava. Cilj reformi je ukloniti uska grla koja usporavaju trajni i održivi rast, a ulaganja su usmjerena na ubrzanje prelaska na održivije gospodarstvo s niskim emisijama ugljika koje je otporno na klimatske promjene, potporu oporavku od potresa, maksimalno iskorištavanje prednosti digitalne transformacije i osiguravanje socijalne kohezije. Sve reforme i ulaganja moraju se provesti u kratkom roku jer je Uredbom o Mehanizmu za oporavak i otpornost propisano da se moraju dovršiti do kolovoza 2026.

Sukladno prilogu Provedbene odluke Vijeća o odobrenju ocjene plana za oporavak i otpornost Hrvatske ST 10687 2021 ADD 1 indikator 37 navodi da je za mjeru C1.2. R1 Dekarbonizacija energetske sektora ključna obaveza promjena važećeg Zakona o tržištu električne energije („Narodne novine“, broj 111/21.) i Zakona o obnovljivim izvorima energije i visokoučinkovitoj kogeneraciji („Narodne novine“, broj 138/21.).

Navedenim zakonima se treba osigurati da se smanjuju prepreke i olakšavaju administrativni postupci koji sprečavaju veće korištenje obnovljivih izvora energije, uključujući mjere za promicanje potrošnje energije iz obnovljivih izvora iz vlastite proizvodnje i zajednica energije iz obnovljivih izvora. Sustav koji se temelji na premijama za potporu obnovljivim izvorima energije bit će potpuno operativan. Isto tako u svrhu osiguravanja smanjenja prepreka i olakšavanja administrativnih postupaka jasnije se određuje važenje izdanog energetskeg odobrenja kako bi se nositeljima projekta stvorila dodatna pravna sigurnosti u smislu uvjeta vezanih uz važenje rokova izdavanje energetskeg odobrenja.

Sukladno navedenome, ovom izmjenom važećeg Zakona o tržištu električne energije ispunjava se ključne dio obveze.

Ograničenje na jednu općinu/područje lokalne samouprave predstavlja dodatno geografsko ograničenje formiranja energetske zajednice. Na primjeru Republike Hrvatske pokazuje se da je lokalna razina na kojoj se mogu formirati energetske zajednice razina općina i gradova kojih u Republici Hrvatskoj ima 555 (428 općina i 127 gradova) i često postoji nedovoljan broj energetske zajednice građana. Ovo geografsko ograničenje značajno otežava uspostavu energetske zajednice građana. Predmetna prepreka posebno je pojačana niskim udjelom vlastite potrošnje obnovljivih izvora energije na području Republike Hrvatske.

Ograničenje na jednu trafostanicu za članove energetske zajednice građana označavala je mogućnost ograničenja na samo jedno naselje u gradu, a u slučaju vrlo razgranate elektroenergetske mreže i na jednu ulicu ili zgradu. I u rijetko naseljenim područjima, primjerice na otocima, mreža se sastoji od velikog broja niskonaponskih transformatora koji imaju relativno mali broj priključaka, pa je i u takvim slučajevima moguća uspostava energetske zajednice. Ovakav uvjet značajno ograničava broj potencijalnih članova zajednice i umanjuje moguću obostranu korist koju bi članovi energetske zajednice mogli ostvariti, a dodatno ograničava mala i srednja poduzeća koja su zainteresirana za ulazak u energetske zajednice, uz dobre lokacijske uvjete za postavljanje obnovljivih izvora energije i značaj potrošnje, jer često takve tvrtke imaju vlastite niskonaponske trafostanice i stoga su isključene iz sudjelovanja u energetske zajednice građana.

Kako bi se ublažila gore navedena prepoznata prepreka, predložena je promjena da se energetske zajednice građana može uspostaviti na području cijele Republike Hrvatske. Također je potrebno da obuhvat mjernih mjesta treba biti sukladan podzakonskim propisima kojima se regulira mogućnost dijeljenja potrošnje energije.

Ovim Prijedlogom zakona otklanjaju se uočene prepreke za provedbu šireg korištenja energetske zajednice građana.

Budući da javne natječaje za izdavanje energetske odobrenja u Službenom listu Europske unije nije moguće objavljivati, nego samo u „Narodnim novinama“ kao službenom listu Republike Hrvatske, ovim Zakonom predloženo je brisanje navedenog javnog natječaja u Službenom listu Europske unije.

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

Za provođenje ovoga Zakona nije potrebno osigurati dodatna sredstva u državnom proračunu Republike Hrvatske.

### **IV. PRIJEDLOG ZA DONOŠENJE ZAKONA PO HITNOM POSTUPKU**

Sukladno odredbi članka 204. stavka 1. Poslovnika Hrvatskoga sabora („Narodne novine“, br. 81/13., 113/16., 69/17., 29/18., 53/20., 119/20. – Odluka Ustavnog suda Republike Hrvatske i 123/20.) zakon se može donijeti po hitnom postupku, kada to zahtijevaju osobito opravdani razlozi, koji u prijedlogu moraju biti posebno obrazloženi.

Predlaže se donošenje ovoga Zakona po hitnom postupku radi otklanjanja prepreka koje ograničavajuće djeluju na korištenje energetska zajednica građana i jasnije uređenje trajanja energetskeg odobrenja. Kako član energetske zajednice može biti fizička ili pravna osoba, uključujući jedinice lokalne samouprave, mikropoduzeće ili malo poduzeće čije je mjesto stanovanja, poslovnog nastana ili poslovnog prostora na području Republike Hrvatske svima se na ovaj način omogućava lakše osnivanje energetske zajednice. S obzirom na to da postoji velika zainteresiranost za osnivanjem energetske zajednice građana u Republici Hrvatskoj, donošenjem Zakona po hitnom postupku im se to olakšava.

Druga važna činjenica koja se ovim izmjenama Zakona donosi je vezana uz postupke izdavanja energetskeg odobrenja. Energetsko odobrenje predstavlja važni korak investitorima odnosno gospodarskim subjektima u postupku gradnje proizvodnih postrojenja iz obnovljivih izvora energije, te je jasno određivanje važenja istoga nužno kako ne bi došlo do zastoja projekata iz obnovljivih izvora energije, odnosno kako ne bi nastupila nova administrativna prepreka koja može negativno utjecati na daljnji postupak izgradnje takvih proizvodnih postrojenja. Sve navedeno utječe na građane, lokalnu zajednicu i gospodarstvo te upravo zbog toga smatramo da je potrebno primijeniti hitni postupak koji osigurava kvalitetnije zakonodavno okruženje za razvoj energetskeg zajednica i razvoj projekata obnovljivih izvora energije.

Zaključno, predlagatelj smatra da je sve navedeno dovoljan razlog za donošenje ovoga Zakona po hitnom postupku.

## KONAČNI PRIJEDLOG ZAKONA O IZMJENAMA ZAKONA O TRŽIŠTU ELEKTRIČNE ENERGIJE

### Članak 1.

U Zakonu o tržištu električne energije („Narodne novine“, broj 111/21.), u članku 17. stavci 25. do 30. mijenjaju se i glase:

„(25) Nositelj projekta, po pravomoćnosti energetskeg odobrenja i sklopljenog ugovora o priključenju s operatorom sustava, podnosi zahtjev za izdavanje lokacijske ili građevinske dozvole kod nadležnog tijela, a po pravomoćnosti i izvršnosti lokacijske ili građevinske dozvole osniva pravo služnosti odnosno građenja na nekretninama u vlasništvu Republike Hrvatske odnosno na nekretninama u vlasništvu jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave.

(26) Energetsko odobrenje izdaje se na rok od sedam godina od dana njegove pravomoćnosti, te se ne može produljiti nositelju projekta.

(27) Iznimno od stavka 26. ovoga članka Ministarstvo ukida energetsko odobrenje ako nositelj projekta, u roku od tri godine od dana pravomoćnosti energetskeg odobrenja, ne ishodi lokacijsku dozvolu. Nositelj projekta dužan je, u navedenom roku Ministarstvu dostaviti lokacijsku dozvolu.

(28) Iznimno od stavka 26. ovoga članka Ministarstvo ukida energetsko odobrenje ako nositelj projekta, u roku od pet godina od dana pravomoćnosti energetskeg odobrenja, ne ishodi građevinsku dozvolu, a nadležno ministarstvo raskida ugovor o osnivanju prava služnosti ili ugovor o osnivanju prava građenja ili ugovor o osnivanju prava služnosti na šumi i šumskom zemljištu tom nositelju projekta. Nositelj projekta dužan je, u navedenom roku nadležnom ministarstvu i Ministarstvu dostaviti građevinsku dozvolu.

(29) Nositelj projekta dužan je u roku iz stavka 26. ovoga članka izgraditi proizvodno postrojenje i ishoditi pravomoćnu uporabnu dozvolu. Nositelj projekta dužan je, u navedenom roku Ministarstvu dostaviti pravomoćnu uporabnu dozvolu.

(30) Iznimno od stavka 29. ovoga članka za postrojenja hidroelektrana instalirane snage veće od 10 MW nositelj projekta dužan je u roku od deset godina od dana pravomoćnosti energetskeg odobrenja izgraditi proizvodno postrojenje i ishoditi uporabnu dozvolu.“

U stavku 32. riječi: „te u Službenom listu Europske unije“ brišu se.

### Članak 2.

U članku 26. stavku 2. riječi: „jedinice lokalne samouprave u kojoj je sjedište energetske zajednice građana“ zamjenjuju se riječima: „Republike Hrvatske“.

U stavku 20. riječi: „te moraju biti priključena na istu transformatorsku stanicu 10(20)/0,4 kV“ brišu se.

U stavku 21. iznos: „80%“ briše se.

## PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

### Članak 3.

(1) Postupci provođenja javnog natječaja za izdavanje energetskeg odobrenja sukladno članku 133. stavcima 2., 3. i 4. Zakona o tržištu električne energije („Narodne novine“, broj 111/21.) i postupci izdavanja energetskeg odobrenja sukladno članku 133. stavku 5. Zakona o tržištu električne energije („Narodne novine“, broj 111/21.) koji nisu dovršeni, odnosno izdani do dana stupanja na snagu ovoga Zakona dovršit će se, odnosno izdati sukladno odredbama Zakona o tržištu električne energije („Narodne novine“, broj 111/21.).

(2) Na izdana energetska odobrenja sukladno članku 133. stavku 5. Zakona o tržištu električne energije („Narodne novine“, broj 111/21.) do dana stupanja na snagu ovoga Zakona, kao i na energetska odobrenja iz stavka 1. ovoga članka primjenjuje se odredba članka 17. stavka 25. Zakona o tržištu električne energije („Narodne novine“, broj 111/21.).

### Članak 4.

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



## **O B R A Z L O Ž E N J E**

### **Uz članak 1.**

Ovim se člankom u svrhu osiguravanja smanjenja prepreka i olakšavanja administrativnih postupaka koji onemogućavaju veće korištenje obnovljivih izvora energije jasnije određuje važenje izdanog energetskeg odobrenja kako bi se nositeljima projekta stvorila dodatna pravna sigurnosti u smislu uvjeta vezanih uz važenje rokova izdavanje energetskeg odobrenja. Isto tako ovim člankom se određuje da se javni natječaj za izdavanje energetskeg odobrenja ne objavljuje u Službenom listu Europske unije.

### **Uz članak 2.**

Ovim se člankom propisuje da se sjedište energetska zajednica građana nalazi na području Republike Hrvatske. Također, energetska zajednica građana djeluje na cjelokupnom području Republike Hrvatske. Ujedno je ograničenje snage proizvodnog postrojenja ukinuto, odnosno ograničeno na ukupnu postojeću snagu priključka.

### **Uz članak 3.**

Ovim člankom se propisuju prijelazne i završne odredbe kojima se uređuje da se postupci provođenja javnog natječaja za izdavanje energetskeg odobrenja sukladno članku 133. stavcima 2., 3. i 4. Zakona o tržištu električne energije („Narodne novine“, broj 111/21.) i postupci izdavanja energetskeg odobrenja sukladno članku 133. stavku 5. Zakona o tržištu električne energije („Narodne novine“, broj 111/21.) koji nisu dovršeni, odnosno izdani do dana stupanja na snagu ovoga Zakona dovršit će se po odredbama Zakona o tržištu električne energije („Narodne novine“, broj 111/21.). Isto tako, ovim se člankom uređuje da se na izdana energetska odobrenja sukladno članku 133. stavku 5. Zakona o tržištu električne energije („Narodne novine“, broj 111/21.) do dana stupanja na snagu ovoga Zakona, kao i na energetska odobrenja koja će se nastaviti izdavati sukladno odredbama članka 133. stavka 5. Zakona o tržištu električne energije („Narodne novine“, broj 111/21.) primjenjuje odredba članka 17. stavka 25. Zakona o tržištu električne energije („Narodne novine“, broj 111/21.).

### **Uz članak 4.**

Ovim člankom propisuje se stupanje na snagu Zakona.

## TEKST ODREDBI VAŽEĆEG ZAKONA KOJE SE MIJENJAJU

Javni natječaj za dodjelu energetskeg odobrenja

Članak 17.

(1) Proizvodna postrojenja ili postrojenja za skladištenje energije mogu graditi pravne ili fizičke osobe ako proizvodna postrojenja ili postrojenja za skladištenje energije koja namjeravaju graditi udovoljavaju kriterijima utvrđenim u postupku javnog natječaja za izdavanje energetskeg odobrenja iz članka 16. stavka 1. ovoga Zakona.

(2) Pravna ili fizička osoba koja je zainteresirana za gradnju proizvodnog postrojenja ili postrojenja za skladištenje energije, u pisanom obliku Ministarstvu iskazuje interes za gradnju predmetnog postrojenja na određenoj lokaciji, a koje je zemljište u vlasništvu Republike Hrvatske ili zemljište u vlasništvu jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave.

(3) Ministarstvo može, sukladno članku 16. stavku 6. ovoga Zakona i po službenoj dužnosti donijeti odluku o provođenju javnog natječaja za dodjelu energetskeg odobrenja kad smatra da je to svrhovito ili opravdano.

(4) Operator sustava dužan je objaviti popis pravnih osoba odnosno ovlaštenih osoba koje mogu izraditi elaborat mogućnosti priključenja na mrežu. Operator sustava dužan je, na zahtjev, dostaviti podatke o stanju u mreži potrebne za izradu elaborata mogućnosti priključenja na mrežu u roku od 30 dana od dana podnošenja zahtjeva pravne osobe odnosno ovlaštene osobe.

(5) Pravne osobe odnosno ovlaštene osobe iz stavka 4. ovoga članka dužne su elaborat mogućnosti priključenja na mrežu izraditi u roku od 30 dana od dana dostave podataka o stanju u mreži iz stavka 4. ovoga članka.

(6) Operator sustava dužan je u roku od 30 dana od dana dostave elaborata mogućnosti priključenja na mrežu iz stavka 5. ovoga članka izdati preliminarno mišljenje operatora prijenosnog sustava i/ili operatora distribucijskog sustava o mogućnosti priključenja te o mogućim opcijama za priključenje na elektroenergetsku prijenosnu i/ili distribucijsku mrežu.

(7) Tijela državne uprave, jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave, pravne osobe s javnim ovlastima te druga javnopravna tijela dužna su na zahtjev pravnih ili fizičkih osoba za potrebe iskaza interesa iz stavka 2. ovoga članka dostaviti dokumentaciju i druge podatke potrebne za provođenje postupka ispitivanja mogućnosti gradnje proizvodnog postrojenja u roku od 30 dana od dana zaprimanja zahtjeva.

(8) Pravna ili fizička osoba iz stavka 2. ovoga članka dužna je platiti naknadu za izdavanje energetskeg odobrenja, na račun operatora tržišta električne energije, u iznosu određenom uredbom iz stavka 36. ovoga članka.

(9) Naknada za izdavanje energetskeg odobrenja iz stavka 8. ovoga članka može se, na zahtjev nositelja projekta, upućenog operatoru tržišta energije, priznati kao jamstvo ozbiljnosti ponude prilikom sudjelovanja proizvodnih postrojenja za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora energije na natječaju za dodjelu tržišne premije.

(10) Uz iskaz interesa iz stavka 2. ovoga članka, pravna ili fizička osoba koja je zainteresirana za gradnju proizvodnog postrojenja ili postrojenja za skladištenje energije, kao i svi ostali ponuđači dužni su dostaviti sljedeće:

1. dokaz da se lokacija za koju je iskazan interes nalazi u prostornom planu odnosno lokacijske informacije

2. idejno rješenje

3. preliminarno mišljenje operatora prijenosnog sustava i/ili operatora distribucijskog sustava o mogućnosti priključenja te o mogućim opcijama za priključenje na elektroenergetsku prijenosnu i/ili distribucijsku mrežu

4. izjavu ovlaštenog projektanta da je idejno rješenje usklađeno s prostornim planom

#### 5. studiju izvedivosti koja obvezno sadržava:

- popis čestica za obuhvat zahvata s preslikama zemljišnoknjižnih izvadaka (ili posjedovni list ako zemljišna knjiga nije osnovana, u kom slučaju je potrebno dostaviti potvrdu nadležnog suda o tome da zemljišne knjige nisu osnovane te da se kao zemljišnoknjižno stanje uzima ono upisano u katastar)

- tip i opis predviđenog proizvodnog postrojenja
- priključnu snagu proizvodnog postrojenja
- planirani datum izgradnje odnosno ishoda upotrebe dozvole
- osnovne financijske podatke o investiciji
- planirani radni vijek proizvodnog postrojenja
- informacije o fazama i/ili etapama gradnje te informacije o proizvodnim jedinicama koje čine proizvodno postrojenje
- podatke o specifičnom planiranom smanjenju emisija stakleničkih plinova i specifičnim uštedama primarne energije
- predviđenu proizvodnju u kWh po zauzetoj površini za solarne elektrane

6. grafički prilog na topografskoj karti u mjerilu 1:25.000 u kojem je podnositelj zahtjeva utvrdio minimalan potreban neprekinuti prostor razvoja projekta i/ili poziciju na kojoj planira izgraditi proizvodno postrojenje određenu koordinatama vršnih točaka izraženih u službenom referentnom projekcijskom koordinatnom sustavu Republike Hrvatske (HTRS96/TM projekcija), u elektroničkom obliku:

- za sunčane elektrane mora biti utvrđen prostor razvoja projekta te vršne točke prostora razvoja projekta bez obuhvata trase priključnog dalekovoda
- pozicija postrojenja hidroelektrane i geotermalne elektrane mora biti utvrđena s jednom vršnom točkom bez obuhvata trase priključnog dalekovoda
- za vjetroelektrane mora biti utvrđen prostor razvoja projekta te vršne točke prostora razvoja projekta koji sadrži planirani raspored vjetroagregata te po potrebi poziciju mjernog stupa i trafostanice bez obuhvata trase priključnog dalekovoda
- za elektrane na biomasu, elektrane na bioplin, elektrane na tekuća biogoriva, elektrane na ostale obnovljive izvore energije, kogeneracijska postrojenja koja koriste otpad i druga obnovljiva goriva te za hibridna proizvodna postrojenja mora biti utvrđena pozicija postrojenja s jednom vršnom točkom bez obuhvata trase priključnog dalekovoda

7. dokaz o uplati jamčevine ili bankarsku garanciju, kao jamstvo ozbiljnosti ponude

8. druge dokaze ili informacije potrebne za donošenje odluke o pokretanju natječajnog postupka za dodjelu energetske odobrenja koje zatraži Ministarstvo.

(11) Uplaćena jamčevina iz stavka 10. točke 7. ovoga članka uračunava se sudioniku javnog natječaja, čija je ponuda proglašena dobitnom, u naknadu za izdavanje energetske odobrenja iz stavka 8. ovoga članka, a ako sudionik javnog natječaja odustane od sudjelovanja na javnom natječaju, ili ako njegova ponuda na javnom natječaju ne bude odabrana kao jedna od dobitnih, ili ako njegova ponuda na javnom natječaju ne bude uzeta u razmatranje jer je utvrđena nevaljanom, uplaćena jamčevina vraća se sudioniku javnog natječaja.

(12) Za postrojenja geotermalne elektrane ne provodi se javni natječaj za dodjelu energetske odobrenja uz prilaganje ugovora o eksploataciji geotermalnih voda, sukladno propisima u području istraživanja i eksploatacije geotermalnih voda iz kojih se može koristiti akumulirana toplina u energetske svrhe.

(13) Javni natječaj za dodjelu energetske odobrenja ne provodi se ako je investitor riješio vlasničke odnose na zemljištu na kojem planira graditi proizvodno postrojenje, u kom slučaju je dužan, osim dokumenata iz stavka 10. ovoga članka dostaviti i pravovaljani dokaz o riješenim

imovinskopравnim odnosima na zemljištu na kojem planira graditi proizvodno postrojenje, uz ispunjavanje ostalih uvjeta za ishodaenje energetskog odobrenja određenih uredbom iz stavka 36. ovoga članka.

(14) Za postrojenja iz članka 16. stavka 2. ovoga Zakona i stavaka 12. i 13. ovoga članka, za koja se ne provodi javni natječaj za dodjelu energetskog odobrenja, zahtjev za izdavanje energetskog odobrenja, uz dostavu ostale dokumentacije, podnosi se Ministarstvu.

(15) Javni natječaj za dodjelu energetskog odobrenja može se provoditi za prostore koji su u prostornim planovima planirani za gradnju proizvodnih postrojenja o čemu će, prije pokretanja postupka odlučivanja iz stavka 19. ovoga članka, Ministarstvo ishoditi mišljenje od jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave.

(16) Za proizvodna postrojenja za koja je zakonom kojim se uređuje tržište toplinske energije propisana obveza provođenja analize koristi i troškova, uz priloge iz stavka 10. ovoga članka prilaže se i analiza koristi i troškova izrađena sukladno propisu kojim se uređuje izrada analize troškova i koristi.

(17) U postupku odlučivanja iz stavka 18. ovoga članka Ministarstvo provjerava zahvaća li traženi obuhvat prostor iz iskaza interesa iz stavka 2. ovoga članka već odobreni obuhvat prostora nekog drugog iskaza interesa ili postojećeg proizvodnog postrojenja, kao i mogućnost raspolaganja nekretninom.

(18) Ako iskaz interesa iz stavka 2. ovoga članka zahvaća već odobreni prostor razvoja projekta drugog nositelja projekta i/ili izgrađenog postrojenja, taj se prostor može odobriti ako postoje mogućnosti u okviru prostornih i tehnoeekonomskih kriterija, te uz suglasnost nositelja projekta i/ili povlaštenog proizvođača električne energije određenog sukladno propisu kojim se uređuje područje obnovljivih izvora energije.

(19) Ministarstvo će u roku od 90 dana od dostave iskaza interesa iz stavka 2. ovoga članka razmotriti opravdanost pokretanja javnog natječaja za dodjelu energetskog odobrenja za traženo proizvodno postrojenje na određenoj lokaciji te, ako utvrdi da je opravdano, donijeti odluku o provođenju javnog natječaja za izdavanje energetskog odobrenja.

(20) Odluka o provođenju javnog natječaja za izdavanje energetskog odobrenja sadrži tekst javnog poziva za dostavu ponuda koji se objavljuje na mrežnim stranicama Ministarstva.

(21) Kriteriji za odabir najpovoljnije ponude određeni u javnom pozivu iz stavka 15. ovoga članka, među ostalim, uključuju da ponder ponuđene cijene za energetsko odobrenje nosi 40% bodova, ponder za konkurentnost proizvodnog postrojenja nosi 10% bodova, ponder za visinu naknade jedinici lokalne samouprave i/ili mogućnost sudjelovanja i/ili udjela u projektu jedinice lokalne samouprave nosi 15% bodova i ponder za energetsku učinkovitost koji nosi 20% bodova te kriterij roka izgradnje proizvodnog postrojenja koji nosi 15% bodova.

(22) Za proizvodna postrojenja manja od 500 kW, kriterij za odabir najpovoljnije ponude određen u javnom pozivu za izdavanje energetskog odobrenja, uzima se kriterij najpovoljnije cijene za energetsko odobrenje, uz najbolje raspoložive tehnologije.

(23) Na temelju odluke o odabiru najpovoljnije ponude, koja se javno objavljuje na mrežnim stranicama Ministarstva, Ministarstvo izdaje energetsko odobrenje koje ne jamči njegovu nositelju da će moći izgraditi proizvodno postrojenje, nema pravnih učinaka na vlasništvo i druga stvarna prava na prostoru (nekretnini) koji je odobren i ne predstavlja pravnu osnovu za ulazak u posjed nekretnine, ali se smatra dokazom pravnog interesa u svrhu ishodaenja akata potrebnih za izgradnju objekata za proizvodnju električne energije ili postrojenja za skladištenje energije.

(24) Pravnoj ili fizičkoj osobi čija je ponuda ocijenjena najpovoljnijom Ministarstvo izdaje energetsko odobrenje čime se stječe status nositelja projekta i upisuje se u Registar obnovljivih

izvora energije i kogeneracije te povlaštenih proizvođača, ako se radi o proizvodnom postrojenju za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora energije.

(25) Nositelj projekta, po izvršnosti energetskeg odobrenja i sklopljenog ugovora o priključenju s operatorom sustava, podnosi zahtjev za izdavanje lokacijske ili građevinske dozvole kod nadležnog tijela, a po pravomoćnosti i izvršnosti lokacijske ili građevinske dozvole osniva pravo služnosti odnosno građenja na nekretninama u vlasništvu Republike Hrvatske odnosno na nekretninama u vlasništvu jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave.

(26) Energetsko odobrenje izdaje se maksimalno na rok od pet godina od dana njegove izvršnosti i ne može se produljiti nositelju projekta.

(27) Iznimno od stavka 26. ovoga članka, energetsko odobrenje za postrojenja hidroelektrana instalirane snage veće od 10 MW izdaje se maksimalno na rok od sedam godina od dana njegove izvršnosti. Nositelj projekta za takvo postrojenje dužan je u roku od najdulje deset godina od dana izvršnosti energetskeg odobrenja izgraditi proizvodno postrojenje i ishoditi uporabnu dozvolu.

(28) Energetsko odobrenje će se ukinuti ako nositelj projekta, u roku od tri godine od dana izvršnosti energetskeg odobrenja, ne ishodi lokacijsku dozvolu ili drugi akt na temelju kojeg se može graditi, o čemu je, u navedenom roku dužan Ministarstvu dostaviti dokaz.

(29) Nositelj projekta dužan je u roku od najdulje sedam godina od dana izvršnosti energetskeg odobrenja izgraditi proizvodno postrojenje i ishoditi uporabnu dozvolu.

(30) Ako nositelj projekta u roku iz stavka 26. ovoga članka ne ishodi građevinsku dozvolu, nadležno ministarstvo raskinut će ugovor o osnivanju prava služnosti ili ugovor o osnivanju prava građenja ili ugovor o osnivanju prava služnosti na šumi i šumskom zemljištu tom nositelju projekta.

(31) Ministarstvo je odgovorno za organizaciju i provedbu postupka javnog natječaja iz članka 16. stavka 1. ovoga Zakona.

(32) Javni natječaj iz članka 16. stavka 1. ovoga Zakona objavljuje se u »Narodnim novinama« te u Službenom listu Europske unije.

(33) Protiv odluke iz stavka 23. ovoga članka nije dopuštena žalba, ali se može pokrenuti upravni spor pred Visokim upravnim sudom Republike Hrvatske.

(34) Rok za podnošenje tužbe počinje teći istekom roka od osam dana od dana javne objave odluke iz stavka 23. ovoga članka.

(35) Odluka u upravnom sporu donijet će se u roku od 30 dana od dana podnošenja uredne tužbe.

(36) Uvjete javnog natječaja iz članka 16. stavka 1. ovoga Zakona, kriterije iz stavka 21. ovoga članka, rokove, način provedbe natječaja i sadržaj javnog natječaja za javno prikupljanje ponuda za proizvodna postrojenja za koja se provodi javni natječaji utvrđuje Vlada Republike Hrvatske uredbom.

## Energetske zajednice građana

### Članak 26.

(1) Energetska zajednica građana je pravna osoba koja je osnovana na području Republike Hrvatske, čiji se vlasnici udjela ili članovi dobrovoljno udružuju kako bi ostvarili prednosti razmjene energije proizvedene i potrošene na određenom prostornom obuhvatu lokalne zajednice, koja djeluje na temelju zakona kojim se uređuje financijsko poslovanje i računovodstvo neprofitnih organizacija, a svoju energetskeg djelatnost obavlja na temelju dozvole izdane u skladu sa zakonom kojim se uređuje energetskeg sektor i člankom 4. ovoga Zakona.

(2) Vlasnik udjela ili član u energetske zajednici građana može biti fizička ili pravna osoba, uključujući jedinice lokalne samouprave, mikropoduzeće ili malo poduzeće čije je mjesto stanovanja, poslovnog nastana ili poslovnog prostora na području jedinice lokalne samouprave u kojoj je sjedište energetske zajednice građana.

(3) Stvarnu kontrolu u energetske zajednici građana mogu imati vlasnici udjela i članovi energetske zajednice građana koji nisu srednja poduzeća i velika poduzeća, a pritom vlasnici udjela i članovi energetske zajednice građana glasačka prava ostvaruju neovisno o vlasničkom udjelu u energetske zajednici građana, prema načelu jedan član – jedan glas.

(4) Vlasnik udjela ili član energetske zajednice građana ne smije imati više od 40% udjela u vlasništvu pravne osobe drugog vlasnika udjela ili člana iste energetske zajednice građana.

(5) Sudjelovanje u energetske zajednici građana otvoreno je i dobrovoljno u skladu s uvjetima sudjelovanja u energetske zajednici građana koje je energetska zajednica građana dužna donijeti najkasnije 15 dana prije početka svojih aktivnosti na bilo kojem tržištu električne energije i objaviti na svojim mrežnim stranicama.

(6) Vlasnik udjela ili član energetske zajednice građana može napustiti energetske zajednicu građana u skladu s odredbom članka 22. ovoga Zakona.

(7) Vlasnik udjela ili član energetske zajednice građana kojem je odbijeno sudjelovanje ili kojem se priječi napuštanje energetske zajednice građana može izjaviti prigovor Agenciji.

(8) Na obračunskom mjernom mjestu vlasnika udjela odnosno člana energetske zajednice građana vrijede prava i obveze krajnjeg kupca ili aktivnog kupca odnosno korisnika mreže.

(9) Na obračunskom mjernom mjestu vlasnika udjela ili člana energetske zajednice građana primjenjuju se tarifne stavke za prijenos električne energije u skladu s metodologijom za određivanje iznosa tarifnih stavki za prijenos električne energije i odlukom o iznosu tarifnih stavki za prijenos električne energije te tarifne stavke za distribuciju električne energije u skladu s metodologijom za određivanje iznosa tarifnih stavki za distribuciju električne energije i odlukom o iznosu tarifnih stavki za distribuciju električne energije.

(10) Na obračunskom mjernom mjestu vlasnika udjela odnosno člana energetske zajednice zasebno se razmatra i uzima u obzir električna energija koja je predana u mrežu i električna energija koja je preuzeta iz mreže, u skladu sa zakonom kojim se uređuje energetske sektor i zakonom kojim se uređuje područje regulacije energetske djelatnosti, te člankom 18. Uredbe (EU) 2019/943 osiguravajući odgovarajući i uravnotežen doprinos raspodjeli ukupnih troškova sustava.

(11) Energetske zajednice građana može sudjelovati u proizvodnji električne energije za potrebe vlasnika udjela odnosno članova energetske zajednice građana, među ostalim, iz obnovljivih izvora energije, opskrbi električnom energijom vlasnika udjela odnosno članova energetske zajednice građana, upravljanju potrošnjom električne energije vlasnika udjela odnosno članova energetske zajednice građana, agregiranju vlasnika udjela odnosno članova energetske zajednice građana, skladištenju energije za vlasnike udjela odnosno članove energetske zajednice građana, uslugama energetske učinkovitosti za vlasnike udjela odnosno članove energetske zajednice građana, uslugama punjenja za električna vozila vlasnika udjela odnosno članova energetske zajednice građana odnosno može pružati druge energetske usluge vlasnicima udjela odnosno članovima energetske zajednice građana u skladu s pravilima kojima se uređuju pojedina tržišta električne energije.

(12) Energetske zajednice građana može sudjelovati na svim tržištima električne energije izravno ili putem agregiranja u skladu s pravilima kojima se uređuju pojedina tržišta električne energije.

(13) Ako sudjeluje na veleprodajnom tržištu, energetske zajednice građana financijski je odgovorna za odstupanja koje uzrokuje u elektroenergetskom sustavu i u tom je smislu subjekt

odgovoran za odstupanje ili svoju odgovornost za odstupanje ugovorno prenosi u skladu s člankom 5. Uredbe (EU) 2019/943 i pravilima o uravnoteženju elektroenergetskog sustava.

(14) Na energetska zajednica građana se pri obavljanju aktivnosti iz stavaka 11., 12. i 13. ovoga članka nediskriminacijski i razmjerno primjenjuju propisi kojim se uređuje sudjelovanje na tržištima električne energije u Republici Hrvatskoj.

(15) Energetska zajednica građana ima pravo na obračunskim mjernim mjestima vlasnika udjela i članova energetske zajednice urediti dijeljenje električne energije iz proizvodnih postrojenja i postrojenja za skladištenje energije energetske zajednice građana ili aktivnog kupca koji je član energetske zajednice građana u skladu s općim uvjetima za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom dok se na obračunskim mjernim mjestima vlasnika udjela i članova energetske zajednice građana zadržavaju prava i obveze krajnjih kupaca odnosno korisnika mreže.

(16) Operator distribucijskog sustava energetske zajednici građana pruža usluge vezano za aktivnosti iz stavka 15. ovoga Zakona u skladu s pravilima i cjenikom nestandardnih usluga operatora distribucijskog sustava i općim uvjetima za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom.

(17) Dijeljenjem električne energije iz stavka 15. ovoga članka ne dovodi se u pitanje primjenjiva naknada za korištenje distribucijske mreže i druga propisana davanja u skladu s metodologijom za određivanje iznosa tarifnih stavki za distribuciju električne energije, a na temelju analize troškova i koristi distribuiranih izvora električne energije.

(18) Analizu troškova i koristi distribuiranih izvora električne energije iz stavka 17. ovoga članka izrađuje Agencija na temelju podataka, informacija i podloga koje joj osigurava operator distribucijskog sustava.

(19) Energetska zajednica u svrhu dijeljenja električne energije iz stavka 15. ovoga članka dužna je operatoru distribucijskog sustava dostaviti popis obračunskih mjernih mjesta proizvodnih postrojenja, popis obračunskih mjernih mjesta postrojenja za skladištenje energije, popis obračunskih mjernih mjesta vlasnika udjela odnosno članova energetske zajednice građana koja su uključena u dijeljenje električne energije te ključ prema kojem se električna energija predana u mrežu na obračunskim mjernim mjestima vlasnika udjela odnosno članova energetske zajednice građana dijeli po obračunskim mjernim mjestima koja su uključena u dijeljenje električne energije, kao i svaku promjenu navedenih popisa odnosno ključa dijeljenja električne energije.

(20) Obračunska mjerna mjesta iz stavka 19. ovoga članka moraju biti opremljena naprednim brojilom i u skladu s tehničkim zahtjevima propisanim u mrežnim pravilima distribucijskog sustava te moraju biti priključena na istu transformatorsku stanicu 10(20)/0,4 kV.

(21) Ukupna priključna snaga u smjeru predaje električne energije u mrežu na obračunskim mjernim mjestima vlasnika udjela odnosno članova energetske zajednice građana iz stavka 20. ovoga članka ne smije biti veća od 80% ukupne priključne snage u smjeru preuzimanja električne energije na tim obračunskim mjerim mjestima.

(22) Višak električne energije proizvedene u okviru energetske zajednice građana, a koja nije potrošena u skladu sa stavkom 19. ovoga članka preuzima opskrbljivač na obračunskom mjernom mjestu vlasnika udjela odnosno člana energetske zajednice građana koji sudjeluje u dijeljenju energije u skladu sa stavkom 19. ovoga članka.

**PRILOG - Izvješće o provedenom savjetovanju sa zainteresiranom javnošću**



OBRAZAC IZVJEŠĆA O PROVEDENOM SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANOM JAVNOŠĆU	
Naslov dokumenta	Standardni obrazac izvješća o provedenom savjetovanju sa zainteresiranom javnošću prijedlog zakona o izmjeni zakona o tržištu električne energije, s Konačnim prijedlogom zakona
Stvaratelj dokumenta, tijelo koje provodi savjetovanje	Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja
Svrha dokumenta	Navedenim zakonima se treba osigurati da se smanjuju prepreke i olakšavaju administrativni postupci koji sprečavaju veće korištenje obnovljivih izvora energije, uključujući mjere za promicanje potrošnje energije iz obnovljivih izvora iz vlastite proizvodnje i zajednica energije iz obnovljivih izvora. Sustav koji se temelji na premijama za potporu obnovljivim izvorima energije bit će potpuno operativan. Te je sukladno navedenome ovom izmjenom postojećeg Zakona o tržištu električne energije ispunjava dio ključne obaveze. Ograničenje na jednu općinu/područje lokalne samouprave predstavlja dodatno geografsko ograničenje formiranja energetske zajednice. Na primjeru Republike Hrvatske pokazuje se da je lokalna razina na kojoj se mogu formirati energetske zajednice razina općina i gradova kojih u Hrvatskoj ima 555 (428 općina i 127 gradova) i često postoji nedovoljan broj energetske zajednice građana. Ovo geografsko ograničenje značajno otežava uspostavu energetske zajednice građana. Predmetna prepreka posebno je pojačana niskim udjelom vlastite potrošnje obnovljivih izvora energije na području Republike Hrvatske.
Datum dokumenta	7. lipnja 2023.
Verzija dokumenta	Prva
Vrsta dokumenta	Nacrt Prijedloga Zakon
Naziv nacrt zakona, drugog propisa ili akta	Prijedlog zakona o izmjeni Zakona o tržištu električne energije, s Konačnim prijedlogom zakona
Jedinstvena oznaka iz Plana donošenja zakona, drugih propisa i akata objavljenog na internetskim stranicama Vlade	-
Naziv tijela nadležnog za izradu nacrt	Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja
Koji su predstavnici zainteresirane javnosti bili uključeni u postupak izrade odnosno u rad stručne radne skupine za izradu nacrt?	Predstavnici zainteresirane javnosti bili su uključeni putem javnog savjetovanja, dok je nacrt prijedloga Zakona o tržištu električne energije, s Konačnim prijedlogom zakona izradilo Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja.
Je li nacrt bio objavljen na internetskim stranicama ili na drugi odgovarajući način?	Prijedlog zakona o izmjeni Zakona o tržištu električne energije, s Konačnim prijedlogom zakona bio je objavljen na internetskoj stranici Središnjeg državnog portala

<p>Ako jest, kada je nacrt objavljen, na kojoj internetskoj stranici i koliko je vremena ostavljeno za savjetovanje?</p> <p>Ako nije, zašto?</p>	<p>(savjetovanje.gov.hr) u trajanju od 8 dana i to od 8.6.2023. do 16.6.2023. sukladno odredbi članka 16. Zakona o procjeni učinaka propisa („Narodne novine“, broj 44/17). Zainteresirana javnost mogla je dostavljati svoja mišljenja odnosno primjedbe 8 dana.</p>
<p>Koji su predstavnici zainteresirane javnosti dostavili svoja očitovanja?</p>	<p>Predstavnici zainteresirane javnosti koji su dostavili svoja očitovanja su: Obnovljivi izvori energije Hrvatske, Hrvatska elektroprivreda - dioničko društvo, Zelena energetska zadruga (ZEZ), OSTAP GRALJUK, Sveučilište u Rijeci, Bez granica HEP - Operator distribucijskog sustava d.o.o., Grid ONE i DOOR.</p>
<p>ANALIZA DOSTAVLJENIH PRIMJEDBI</p> <p>Primjedbe koje su prihvaćene</p> <p>Primjedbe koje nisu prihvaćene i obrazloženje razloga za neprihvatanje</p>	<p>Analiza dostavljenih primjedbi nalazi se u posebnom dokumentu.</p>
<p>Troškovi provedenog savjetovanja</p>	<p>Nije bilo troškova prilikom provedbe savjetovanja.</p>

# Izješće o provedenom savjetovanju - Prijedlog zakona o izmjeni Zakona o tržištu električne energije, s Konačnim prijedlogom zakona

Redni broj	Korisnik/Sekcija/Komentar	Odgovor
1	<p><b>Obnovljivi izvori energije Hrvatske</b>  <b>PRIJEDLOG ZAKONA O IZMJENAMA ZAKONA O TRŽIŠTU ELEKTRIČNE ENERGIJE, S KONAČNIM PRIJEDLOGOM ZAKONA,</b>                      OIEH predlaže brisanje stavka 5. članka 25. ZoTEE-a koji predviđa da ukupna priključna snaga u smjeru predaje električne energije u mrežu na obračunskim mjernim mjestima skupine krajnjih kupaca koji zajednički nastupaju ne smije biti veća od 80% ukupne priključne snage u smjeru preuzimanja električne energije na tim obračunskim mjernim mjestima. OIEH smatra da je ograničenje na 80% snage u suprotnosti s člankom 51. stavak 1. točka 3. Zakona o obnovljivim izvorima energije i visokoučinkovitim kogeneracija, koji propisuje da je priključna snaga u smjeru isporuke električne energije u mrežu jednaka priključnoj snazi u smjeru preuzimanja iz mreže.</p>	<p><b>Nije prihvaćen</b>                      Ne prihvaća se. Navedeni članak 25. Zakona o tržištu električne energije (Narodne novine br. 111/21) nije predmet ovoga Zakona. Te se isti ne komentira i ne razmatra u ovom prijedlogu.</p>
2	<p><b>Hrvatska elektroprivreda - dioničko društvo</b>  <b>PRIJEDLOG ZAKONA O IZMJENAMA ZAKONA O TRŽIŠTU ELEKTRIČNE ENERGIJE, S KONAČNIM PRIJEDLOGOM ZAKONA,</b>                      Predlaže se dopuna ZOTEE novim subjektom ili djelatnošću „organiziranje zajednice obnovljive energije“, te definiranjem njegovih prava i obveza na tržištima električne energije u RH. Nadalje, ovim Prijedlogom Zakona o izmjeni ZOTEE-a potrebno je urediti niz otvorenih pitanja s kojim se suočavaju opskrbljivači, a vezani su uz odnose s aktivnim kupcima i energetske zajednicama, te u nastavku navodimo pitanja koja treba još dodatno riješiti izmjenama i dopunama ZOTEE-a, kako bi se otklonile trenutne prepreke provođenju važećeg ZOTEE-a. 1. Ima li razlike u obračunu dijeljene energije između energetske zajednice, zajednice obnovljive energije, aktivnog kupca, skupnog aktivnog kupca (hoće li biti netiranja) ? 2. Točka 5. st. 10. čl. 25 ZOTEE kaže da se kod obračuna el. energije aktivnog kupca zasebno razmatra i uzima u obzir el. el. koja je predana u mrežu i el. energije koja je preuzeta iz mreže. Znači li to da kod aktivnih kupaca nema netiranja ? 3. St. 10. čl. 25 ZOTEE kaže da kod se kod obračuna el. energije člana EZ zasebno razmatra i uzima u obzir el. el. koja je predana u mrežu i el. energije koja je preuzeta iz mreže. Znači li to da kod člana EZ nema netiranja ? 4. St. 4. čl. 25 ZOTEE kaže da skupina krajnjih kupaca može biti samo u istoj zgradi s više stanova. Može li skupina krajnjih kupaca biti jedno naselje, ulica ili niz spojenih kuća ili zgrada ? 5. St 4. čl. 25 ZOTEE kaže da se na instalaciju pojedinog krajnjeg kupca u zgradi može priključiti proizvodno</p>	<p><b>Nije prihvaćen</b>                      Ne prihvaća se. Kao i u prethodnom komentaru navedeni članak 25. nije predmet ovoga Zakona. Te se isti ne komentira s obzirom da navedeni članak je vezan uz institut aktivnog kupca koji se ne razmatra u ovom prijedlogu. Ujedno napominjemo da termini koje koristimo u zakon. Prvo je potrebno naglasiti da navedene odredbe 17. i 22. članka 26. nisu dio promjene u ovom Prijedlogu Nacrta ali su povezane sa ostalim odredbama navedenog članka te ih se ne može promatrati odvojeno . Tako na primjer obrazloženje odredbi stavka 17. treba tražiti u ostalim odredbama a poglavito u stavku 18. istog članka, dok kod odredbe iz stavka 22. se jasno upućuje na odredbe stavka 19. istoga članka te se time daje i djelomično odgovor na postavljena pitanja. Tekst u napomeni je tekst koji govori o većim energetske objektima koji također nisu dio ove zakonske promjene te smatramo da nije potrebno odgovarati na navedeno jer bi proširilo obuhvat Prijedloga Izmjena Zakona.</p>

<p>postrojenje. Na koji način će se dijeliti proizvedena el. energije tog proizvodnog postrojenja u slučajevima kada u pojedinom obračunskom razdoblju svu el. energije potroši taj kupac na čijoj je instalaciji priključeno proizvodno postrojenje jer je tada predana el. energije u mrežu jednaka 0 kWh ? 6. Točka 6. st 10. čl. 25 ZOTEE kaže da je aktivni kupac subjekt odgovoran za odstupanja u skladu s čl. 5 Uredbe 2019/943 – znači da je iznad 400 kW instalirane snage. A ostali proizvođači su subjekti odgovorni za odstupanje iznad 500 kW. Zašto ta razlika ? 7. St. 11. čl. 25 ZOTEE - Što znači da aktivni kupci sa skladištem energije ne podliježu dvostrukim naknadama uključujući naknadu za korištenje mreže.... ? 8. St. 17. čl. 26 ZOTEE znači li to da nema netiranja kod EZ i da se mrežarina naplaćuje na svu preuzetu el. energiju (St. 7 čl. 51 ZOIEVUK kod obračuna potrošnje el. energije kpzs kao i naknade za korištenje mreže i naknade za OIE uzima se u obzir razlika između preuzete i isporučene el. energije u pojedinoj tarifi. ) 9. St. 22. čl. 26 ZOTEE kaže da se višak proizvedene el. energije u EZ koja nije potrošena preuzima opskrbljivač. Pitanje: s naknadom ili bez naknade? Ako je bez naknade na koji način to računovodstveno provesti ? Nadalje, predlažemo da se kroz izmjene ZOTEE-a prepozna pravo proizvođača da električnu energiju za vlastitu potrošnju za potrebe spremnosti i pogona elektrana (kao što je prepoznat plan potrošnje u crpnom radu reverzibilnih elektrana), osigurava kroz veleprodajno tržište. Predmetnom izmjenom omogućila se jasna podloga za utemeljenost provedbe istog kroz Pravila organiziranja tržišta električne energije. Napomena: Treba razlikovati OMM vlastite potrošnje od ostalih OMM koja su predmet maloprodajnog tržišta. OMM za vlastitu potrošnju imaju i drugi status kod Ministarstva financija, oslobođene su predmetne količine za naplatu trošarine. Ističemo da nema smisla da povlašteni proizvođači kupuju energiju u maloprodaji i plaćaju naknadu za OIE a sami imaju status povlaštenosti i oni su OIE. Stajališta smo da se električna energija za vlastitu potrošnju elektrana može nabavljati kroz veleprodajno tržište kao i električna energija za crpni rad reverzibilnih hidroelektrana, dok se ostala potrošnja električne energije koja nije vezana za elektrane, treba i dalje rješavati kroz nabavu električne energije preko maloprodajnog tržišta, u suprotnom naše elektrane će biti u nepovoljnom položaju u odnosu na ostale elektrane iz EU koje ne kupuju vlastitu potrošnju kroz maloprodajno tržište. Također napominjemo da problematika „vlastite potrošnje elektrana“ po sadašnjem ZOTEE-u nije usklađena s navodima u sadašnjem Zakonu o OIE i VUK. Naime, sadašnjim načinom obračuna vlastite potrošnje elektrana kroz maloprodajno tržište u RH, otežava konkurentnost domicilnih elektrana u odnosu na elektrane iz bliskog okruženja, primjera radi TE Šoštanj, NE Krško, CHE Avče, CHE Čapljinina i druge elektrane iz okruženja ne kupuju energiju za vlastitu potrošnju kroz maloprodajno tržište s pripadajućim naknadama.</p>	
<p>3 <b>Zelena energetska zadruga (ZEZ)</b> <b>PRIJEDLOG ZAKONA O IZMJENAMA ZAKONA O</b></p>	<p><b>Nije prihvaćen</b> Ne prihvaća se. Kao i prethodni prijedlozi komentara i</p>

<p><b>TRŽIŠTU ELEKTRIČNE ENERGIJE, S KONAČNIM PRIJEDLOGOM ZAKONA,</b></p> <p>U potpunosti podržavamo prijedlog Sveučilišta u Rijeci kojeg smo zajednički pripremili, a vezano za proširenje definicije skupine aktivnih kupaca, kako bi se omogućilo da korisnici spojeni na istu niskonaponsku transformatorsku stanicu a koji nisu u istoj zgradi ali se nalaze u neposrednoj blizini, npr. u dijelu naselja ili ulice da se udruže i troše vlastitu energiju bez da moraju osnivati novu pravnu osobu. Konkretno, to bi značilo da će skupina suvlasnika zgrada ili kuća, od kojih možda neke imaju mogućnost ugradnje fotonaponskih postrojenja, moći zajednički uložiti u postrojenje u njihovoj neposrednoj blizini i zajednički koristiti jeftiniju obnovljivu energiju bez obveze osnivanja nove pravne osobe. Kroz naše aktivnosti dobili smo više stotina upita od građana koji bi htjeli dijeliti energiju sa susjedima, a to po postojećem prijedlogu zakona neće biti moguće bez da se osnuje nova pravna osoba, što nema smisla.</p>	<p>ovaj je koncentriran na članak 25. Zakona o tržištu električne energije koji nije uključen u izmjenama Zakona, te govori samo o aktivnom kupcu.</p>
<p>4 <b>OSTAP GRALJUK</b> <b>PRIJEDLOG ZAKONA O IZMJENAMA ZAKONA O TRŽIŠTU ELEKTRIČNE ENERGIJE, S KONAČNIM PRIJEDLOGOM ZAKONA,</b></p> <p>Predlažemo u članku 17. stavku 32. Zakona o tržištu električne energije (NN 111/21) brisanje riječi: “te u Službenom listu Europske unije“. Naime, Službeni list Europske unije ima svoju Strukturu Službenog lista koja je ustrojena na slijedeći način: Službeni list serija L I. u kojeg ulaze zakonodavni akti (Uredbe Direktive Odluke Proračuni), L II. u kojeg ulaze nezakonodavni akti (Međunarodni sporazumi, Uredbe, Direktive, Odluke, Preporuke, Smjernice, Poslovnici, Akti koje donose tijela stvorena međunarodnim sporazumima i Međuinstitucijski sporazumi), L III. drugi akti (Europski gospodarski prostor), L IV. Akti doneseni prije 1. prosinca 2009. na temelju Ugovora o EZ-u, Ugovora o EU-u i Ugovora o Euratomu. Službeni list serija C u kojeg ulaze: C I. Rezolucije, preporuke i mišljenja, C II. Informacije (Međuinstitucijski sporazumi, Zajedničke izjave, Informacije institucija, tijela, ureda i agencija Europske unije, Europski parlament, Europsko vijeće, Vijeće, Europska komisija, Sud Europske unije, Europska središnja banka, Revizorski sud, Europski gospodarski i socijalni odbor, Odbor regija, Uredi i agencije Europske unije, neobvezujuća mišljenja), C III. Pripremni akti ( Inicijative država članica, Europski parlament, Vijeće, Europska komisija, Sud Europske unije, Europska središnja banka, Revizorski sud, Visoki predstavnik Unije za vanjske poslove i sigurnosnu politiku, Europski gospodarski i socijalni odbor, Odbor regija, Europska investicijska banka, Uredi i agencije Europske unije), C IV. Obavijesti (Obavijesti institucija, tijela, ureda i agencija Europske unije, Europski parlament, Europsko vijeće , Vijeće, Europska komisija, Sud Europske unije, Europska središnja banka, Revizorski sud, Europski gospodarski i socijalni odbor, Odbor regija, Uredi i agencije Europske unije) te C V. Objave (Administrativni postupci, Sudski postupci, Postupci u vezi s provedbom zajedničke trgovinske politike, Postupci u vezi s provedbom politike tržišnog natjecanja, Druzi akti). S obzirom na</p>	<p><b>Prihvaćen</b> Usvojeno.</p>

	<p>navedeno nije moguće objavljivati javne natječaje za izdavanje energetskeg odobrenja u Službenom listu Europske unije, nego samo u „Narodnim novinama“ kao službenom listu Republike Hrvatske, a kako isto ne bi bilo formalno, odnosno procesno podložno osporavanju u eventualnim sudskim procesima predložimo da se isto briše. Ostap Graljuk v.d. direktora Nakladničke djelatnosti Narodne novine d.d.</p>	
<p>5</p>	<p><b>Sveučilište u Rijeci</b>  <b>PRIJEDLOG ZAKONA O IZMJENAMA ZAKONA O TRŽIŠTU ELEKTRIČNE ENERGIJE, S KONAČNIM PRIJEDLOGOM ZAKONA,</b>  Predlagatelj izmjene: Sveučilište u Rijeci, Centar za podršku pametnim i održivim gradovima i Zelena energetska zadruga (ZEZ) Odredba za koju se predlaže izmjena: Članak 25. stavak 4. Zakona o tržištu električne energije (NN 111/2021) Tekst postojeće odredbe: (4) Skupinu krajnjih kupaca koji zajednički nastupaju iz stavka 1. ovoga članka čine obračunska mjerna mjesta krajnjih kupaca u istoj zgradi s više stanova i/ili poslovnih prostora na čiju instalaciju je priključeno proizvodno postrojenje ili postrojenje za skladištenje energije preko obračunskog mjernog mjesta pojedinog krajnjeg kupca, obračunskog mjernog mjesta zajedničke potrošnje ili preko posebnog obračunskog mjernog mjesta za proizvodno postrojenje ili postrojenje za skladištenje energije. Tekst izmijenjene odredbe: (4) Skupinu krajnjih kupaca koji zajednički nastupaju iz stavka 1. ovoga članka čine obračunska mjerna mjesta krajnjih kupaca koja su priključena na istu transformatorsku stanicu 10(20)/0,4 kV i na čiju instalaciju je priključeno proizvodno postrojenje ili postrojenje za skladištenje energije preko obračunskog mjernog mjesta pojedinog krajnjeg kupca, obračunskog mjernog mjesta zajedničke potrošnje ili preko posebnog obračunskog mjernog mjesta za proizvodno postrojenje ili postrojenje za skladištenje energije. Obrazloženje prijedloga izmjena odredbe: Ova izmjena omogućila bi jednostavniju, operativniju i efikasniju uspostavu "Skupine krajnjih kupaca koji zajednički nastupaju" bez značajnog utjecaja na elektroenergetsku mrežu ili sigurnost opskrbe. Podrazumijeva se da je namjena zajednički proizvedene energije isključivo za vlastite potrebe te da su priključeni na istu transformatorsku stanicu. Konkretno, to bi značilo da će dvije ili više zgrada, od kojih neke imaju mogućnost ugradnje fotonaponskih postrojenja (primjerice škole i parkirališta), a druge nemaju (primjerice višestambene zgrade), moći zajednički uložiti u postrojenje i zajednički koristiti jeftiniju obnovljivu energiju bez obveze osnivanja energetske zajednice čiji operativni troškovi, kod manjih formacija, osjetno prelaze koristi od dijeljene energije. Štoviše, njihovo udruživanje omogućit će provedbu većih investicijskih zahvata svima korisnih poput kombinacije sustava za skladištenje energije i fotonaponskih postrojenja. Ovom bi se izmjenom definicije "Skupine krajnjih kupaca koji zajednički nastupaju" povećala dostupnost i priuštivost obnovljive energije i građanima koji, zbog obilježja zgrade, nemaju tehničke mogućnosti ugradnje</p>	<p><b>Nije prihvaćen</b>  Ne prihvaća se. Navedeni članak 25. Zakona o tržištu električne energije (Narodne novine br. 111/21) nije predmet ovoga Zakona. Te se isti ne komentira i ne razmatra u ovom prijedlogu. Odgovor dio komentara br. 2. i komentar br. 3. koji govore o članku 25. Zakona o tržištu električne energije; Kao i prethodni prijedlozi komentara i ovaj je koncentriran na članak 25. Zakona o tržištu električne energije koji nije uključen u izmjenama Zakona, te govori samo o aktivnom kupcu.</p>

<p>fotonaponskih postrojenja. Također, omogućilo bi se intenzivnije ulaganje lokalnih javnih tijela u postavljanje postrojenja na lokalna parkirališta povezivanjem zemaljskih postrojenja i zgrada priključenih na istu transformatorsku stanicu. Izmjenom citirane odredbe uklonila bi se prepreka obveze osnivanja pravne osobe i, ukoliko su priključeni na istu transformatorsku stanicu, omogućilo povezivanje stanara više zgrada u formu "Skupine krajnjih kupaca koji zajednički nastupaju" s nepromijenjenim učinkom prema elektroenergetskoj mreži i poslovnoj evidenciji mrežnog operatera. Društvene koristi od izmjene odredbe: Izmjena citirane odredbe mogla bi imati osjetne društvene koristi: - Za postavljanje (instalaciju) fotonaponskog postrojenja može se odabrati najpogodniji krov iza niskonaponske trafostanice (odabire se krov novijeg datuma koji odgovara svim statičkim i sigurnosnim standardima); - Gradi se jedna ili dvije elektrane većeg kapaciteta umjesto više manjih pojedinačnih elektrana (manjeg kapaciteta) što smanjuje jediničnu kapitalnu vrijednost projekta (€/kW), smanjuje troškove ishođenja dokumentacije za projektiranje i priključenje (štedi se vrijeme i novac korisnika elektrane, ali i operatera kod postupaka izdavanja dozvola i rješenja za priključenje); - Gradi se jedna ili dvije elektrane većeg kapaciteta umjesto više pojedinačnih elektrana što smanjuje troškove transporta opreme i dolaska instalatera na teren; - Ukupno ulaganje u postrojenje dijeli se na veći broj građana zainteresiranih za sudjelovanjem u projektu; - Većem broju građana obnovljiva energija postaje dostupnija ponajviše onima koji ne mogu zadovoljiti neke od ključnih preduvjeta za postavljanje postrojenja poput: nepostojanja vlastitog krova, manja površina krova s obzirom na broj zainteresiranih građana u višestambenoj zgradi, nepogodnost krova za ugradnju postrojenja (loši statički uvjeti, starost krova, veći broj dimnjaka i otvora, loš nagib i orijentacija i slično); - Za postavljanje takvih fotonaponskih postrojenja obično nije potrebno raditi izmjene na elektro-energetskoj mreži te se koristi postojeća mreža (infrastruktura); - Omogućuje se koncesionarima parkirališta na cesti jednostavnije odlučivanje o ulaganju u natkrivanje parkirnih mjesta i postavljanje zemaljskih fotonaponskih postrojenja priključenih na istu transformatorsku stanicu kao i zgrada koncesionara ili javnih tijela; - Jednostavnije administriranje dijeljenom energijom od strane operatera distribucijskog sustava. Utemeljenost prijedloga izmjene odredbe: Navedene promjene imaju temelj u relevantnim EU direktivama, ali i u praksi susjednih država članica poput Austrije i Slovenije.</p>	
<p>6 <b>Bez granica</b>  <b>PRIJEDLOG ZAKONA O IZMJENAMA ZAKONA O TRŽIŠTU ELEKTRIČNE ENERGIJE, S KONAČNIM PRIJEDLOGOM ZAKONA, , II. OCJENA STANJA I OSNOVNA PITANJA KOJA SE TREBAJU UREDITI ZAKONOM TE POSLJEDICE KOJE ĆE DONOŠENJEM ZAKONA PROISTEĆI</b>  Formulacija: "Kako bi se ublažila gore navedena prepoznata prepreka, predložena je promjena da se energetska zajednica građana osniva na bilo kojem</p>	<p><b>Prihvaćen</b>  Usvojeno.</p>

	<p>području Republike Hrvatske" je neprecizna - EZ se već sada mogu osnivati bilo gdje na području Hrvatske! Suština je da energetska zajednica građana može imati članove iz bilo kojeg područja RH, nema teritorijalnog ograničenja za članstvo u pojedinoj zajednici. U tom smislu treba preformulirati tekst. Damir Medved, Udruga Bez granica</p>	
<p>7</p>	<p><b>HEP - Operator distribucijskog sustava d.o.o. PRIJEDLOG ZAKONA O IZMJENAMA ZAKONA O TRŽIŠTU ELEKTRIČNE ENERGIJE, S KONAČNIM PRIJEDLOGOM ZAKONA, , Članak 1.</b></p> <p>Predlaže se da obračunska mjerna mjesta članova energetske zajednice moraju biti priključena u normalnom pogonskom stanju na istu transformatorsku stanicu VN/SN (ili 110/x kV) te da se nakon provedene analize troškova i dobiti za dijeljenu energiju koriste posebne tarifne stavke za korištenje prijenosne i distribucijske mreže. Prijedlog izmjene teksta: U Zakonu o tržištu električne energije („Narodne novine“, broj 111/21.) u članku 26. stavak 20. riječi: „10(20)/0,4 kV“, zamjenjuju se riječima „110/x kV“. Predlaže se dopuniti čl.1. prijedloga (kao stavak 2.) sljedećim stavkom: „(2) U Zakonu o tržištu električne energije („Narodne novine“, broj 111/21.) u članku 26. stavak 17. mijenja se i glasi: (17) Dijeljenjem električne energije iz stavka 15. ovoga članka ne dovodi se u pitanje primjena naknade za korištenje prijenosne mreže u skladu s metodologijom za određivanje iznosa tarifnih stavki za prijenos električne energije i odlukom o iznosu tarifnih stavki za prijenos električne energije te naknade za korištenje distribucijske mreže u skladu s metodologijom za određivanje iznosa tarifnih stavki za distribuciju električne energije i odlukom o iznosu tarifnih stavki za distribuciju električne energije, a koje se unaprjeđuju na temelju analize troškova i koristi distribuiranih izvora električne energije.“ Predlaže se dopuniti čl. 1. prijedloga (kao stavak 3.) sljedećim stavkom: „(3) U Zakonu o tržištu električne energije („Narodne novine“, broj 111/21.) u članku 26. dodaju se stavci 23. i 24. koji glase: (23) Na temelju analize troškova i koristi distribuiranih izvora električne energije potrebno je metodologijom za određivanje iznosa tarifnih stavki za prijenos električne energije i odlukom o iznosu tarifnih stavki za prijenos električne energije te naknade za korištenje distribucijske mreže u skladu s metodologijom za određivanje iznosa tarifnih stavki za distribuciju električne energije i odlukom o iznosu tarifnih stavki za distribuciju električne energije definirati odgovarajuće tarifne stavke za dijeljenu energiju. (24) Odredbe ovoga članka na odgovarajući način primjenjuju se i u slučaju zajednice obnovljive energije iz propisa kojim se uređuje područje obnovljivih izvora energije i visokoučinkovite kogeneracije.“ Pojašnjenje: Na temelju analize troškova i koristi distribuiranih izvora električne energije, potrebno je nadopuniti metodologiju za određivanje iznosa tarifnih stavki za distribuciju električne energije i odluku o iznosu tarifnih stavki za distribuciju električne energije kao i metodologiju za određivanje iznosa tarifnih stavki za prijenos električne energije i odluku o iznosu tarifnih stavki za prijenos električne energije. Prijenos i</p>	<p><b>Nije prihvaćen</b></p> <p>Ne prihvaća se. Smatramo da ograničavanje na pojedina područja napajanja nije potrebno jer energetske zajednice kroz sustave upravljanja može osigurati rad i na području više područja napajanja te smatramo da se to treba i omogućiti. Pravilnim tehničkim pristupima primjenom suvremene opreme je moguće osigurati da područje napajanja bude i Republika Hrvatska. S obzirom da energetska zajednica je vezana uz distribucijsku mrežu i iako ima pravo djelovanja ne cijelom području RH ona je vezana uz distribucijsku mrežu. Samom tom prirodom zajednice jasno je da ona treba adekvatno svom obuhvatu imati i uključeno i davanje i za prijenosnu i distribucijsku mrežu kao i svi ostali kupci koji se nalaze na distribucijskoj mreži tako da posebno navođenje prijenosa a poglavito metodologija i odluka o iznosu tarifa smatramo nepotrebnim odnosno iz same prirode primjene metodologije je jasno da se primjenjuje na pojedinog korisnika metodologije tarifna stavka S obzirom da niti jednim pozitivnim propisom nije ograničeno nego naprotiv u Zakonu o energiji koji govori o metodologijama se navodi da tarifne stavke mogu biti različite za razne korisnike a da počivaju na metodama ekonomske regulacije te postojeći propisi omogućuju upravo ono što predlagatelj želi da se ponovno piše u ovom Zakonu. Smatramo da ponavljanje odredbi nije potrebno odnosno postojeći zakonski okvir je dovoljno precizan da može omogućiti i navedeno ali naravno pod kontrolom Hrvatske energetske regulatorne agencije</p>



<p>dijeljenje viška proizvedene energije na nacionalnoj razini temelji se na netehničkom kriteriju prijenosa energije bez gubitaka; u stvarnosti se gubitak distribucije i prijenosa energije povećava, smanjuje se energetska učinkovitost, održiva potrošnja i proizvodnja energije te učinkovita uporaba resursa i kružno gospodarstvo, odustaje od principa potrošnje energije na mjestu proizvodnje što je suprotno okosnicama europske energetske politike.</p> <p>Dijeljenjem viška proizvedene energije na razini područja napajanja jedne TS 110/x kV smanjuju se negativni učinci povećanja prostora dijeljenja energije, omogućuje sudjelovanje znatno većeg broja različitih subjekata unutar pojedine energetske zajednice te se osigurava veća preglednost i upravljivosti mreže i njezin stabilan rad na svim naponskim razinama. Dodatnim stavkom 23. uklanjanju se nejasnoće oko dijeljenja električne energije za zajednicu obnovljive energije iz Zakona o obnovljivim izvorima energije i visokoučinkovitoj kogeneraciji.</p>	
<p>8 <b>Grid ONE</b>  <b>TEKST ODREDBI VAŽEĆEG ZAKONA KOJE SE MIJENJA ODNOSNO DOPUNJUJE, Članak 26.</b>  Grid ONE je startup tvrtka aktivna u području energetske tranzicije i obnovljivih izvora energije. Preko dvije godine sudjelujemo na razvoju rješenja za potrebe energetskih zajednica građana i zajednica obnovljive energije. S partnerima radimo na razvoju platforme za organiziranje energetskih zajednica u stvarnom vremenu. S obzirom da razvijamo rješenja za europsko tržište, upoznati smo i sa zakonskim okvirom i tehničkim propisima drugih država EU. U članku 26, stavku 1 Zakona o tržištu električne energije (ZOTEE) navedeno je sljedeće:  (1) Energetska zajednica građana je pravna osoba koja je osnovana na području Republike Hrvatske, čiji se vlasnici udjela ili članovi dobrovoljno udružuju kako bi ostvarili prednosti razmjene energije proizvedene i potrošene na određenom prostornom obuhvatu lokalne zajednice, koja djeluje na temelju zakona kojim se uređuje financijsko poslovanje i računovodstvo neprofitnih organizacija, a svoju energetska djelatnost obavlja na temelju dozvole izdane u skladu sa zakonom kojim se uređuje energetska sektor i člankom 4. ovoga Zakona. U članku 2, stavku 11 Direktive (EU) 2019/944 o zajedničkim pravilima za unutarnje tržište električne energije i izmjeni Direktive 2012/27/EU, navedeno je sljedeće: „Energetska zajednica građana” znači pravni subjekt (2) čija je primarna svrha pružanje okolišne, gospodarske ili socijalne koristi svojim članovima ili vlasnicima udjela ili lokalnim područjima na kojima djeluje, a ne stvaranje financijske dobiti  Oba dokumenta navode lokalnu karakteristiku Energetskih zajednica građana, stoga brisanje stavka 20, Članka 1 nije sukladno definiciji Energetskih zajednica građana iz Zakona i Direktive. Brisanjem stavka 20 proširuje se potencijalni obuhvat energetskih zajednica građana na cjelokupni elektroenergetski sustav, pa je potrebno prema tome prilagoditi stavak 17, članka 26. Odnosno, bilo bi potrebno uključiti i naknadu za korištenje prijenosne mreže. Predlažemo izmjenu</p>	<p><b>Nije prihvaćen</b>  Ne prihvaća se. Djelomično odgovoreno na prethodnoj primjedbi HEP ODS-a a dio koji navodite za promjenu stavka 18. Smatramo ograničenjem odnosno ograničavanjem zakonske odredbe jer sadašnja zakonska odredba omogućuje kroz dostavu podataka od ODS-a da se Analiza radi i češće od svake dvije godine tj po potrebi. Nadalje Vašim prijedlogom navedeni prostorni obuhvat energetske zajednice građana definiran priključnom transformatorskom stanicom može netko smatrati ograničenjima što sve treba sadržavati navedena analiza dok upravo postojećom odredbom analize može se uzimati i područje lokalne zajednice i ne ograničava se područje analize na područje trafostanice nego i mnogo šire tj i na utjecaje u mreži u najširem smislu odnosno i na prijenosnu i distributivnu mrežu ukoliko isti postoji, što naravno treba podacima potvrditi</p>

	<p>članka 2, stavka 20: „Obračunska mjerna mjesta iz stavka 19. ovoga članka moraju biti opremljena naprednim brojiлом i u skladu s tehničkim zahtjevima propisanim u mrežnim pravilima distribucijskog sustava te moraju biti priključena na istu transformatorsku stanicu 10(20)/0,4 kV ili 110/x kV. U članku 26, stavak 17 ZOTEE navodi se sljedeće: Za potrebe prvog podstavka točke (e), dijeljenjem električne energije ne dovode se u pitanje primjenjive naknade za mrežu, tarife i pristojbe, u skladu s transparentnom analizom troškova i koristi distribuiranih energetske izvora koju izradi nadležno nacionalno tijelo. Predmetni stavak Direktive implementiran je od drugih država Europske unije, te se za energiju dijeljenu unutar energetske zajednice građana plaća umanjeni iznos naknada za korištenje distribucijske i prijenosne mreže, ovisno o prostornom opsegu energetske zajednice. Tako npr. energetske zajednice priključene na transformatorske stanice 10/0,4 kV plaćaju manju naknadu, dok zajednice s većim prostornim obuhvatom plaćaju veću naknadu. Predlažemo izmjenu stavka 18, članka 26: (18) Analizu troškova i koristi distribuiranih izvora električne energije iz stavka 17. ovoga članka izrađuje Agencija na temelju podataka, informacija i podloga koje joj osigurava operator distribucijskog sustava i operator prijenosnog sustava. Analizu troškova potrebno je revidirati svake dvije (2) godine. Iznos naknade za mrežu za dijeljenu energiju unutar energetske zajednice građana uvažiti će prostorni obuhvat energetske zajednice građana definiran priključnom transformatorskom stanicom.</p>
<p>9 <b>DOOR</b> <b>TEKST ODREDBI VAŽEĆEG ZAKONA KOJE SE MIJENJA ODNOSNO DOPUNJUJE, Članak 26.</b> Predlažemo brisanje članka 26. stavak 20. ZOTEE-a jer je suprotan točki 46. Preambule Direktive koja kaže: "Energetske zajednice građana ne bi smjele trpjeti regulatorna ograničenja ako primjenjuju postojeće ili buduće informacijske i komunikacijske tehnologije za razmjenu električne energije dobivene iz proizvodnih sredstava unutar energetske zajednice građana među njezinim članovima ili vlasnicima udjela na temelju tržišnih načela, primjerice prijebom udjela energije članova ili vlasnika udjela upotrebljavajući proizvodnju dostupnu unutar zajednice, čak i putem javne mreže, pod uvjetom da obje mjerne točke pripadaju toj zajednici. Razmjena električne energije članovima ili vlasnicima udjela omogućuje opskrbu električnom energijom iz proizvodnih postrojenja unutar zajednice bez neposredne fizičke blizine proizvodnom postrojenju i vezanosti za zajedničku mjernu točku." S obzirom da sadašnje uređenje propisuje uvjet priključenja na istu transformatorsku stanicu, takvo uređenje je suprotno Direktivi.</p>	<p><b>Nije prihvaćen</b> Ne prihvaća se. Riješeno na drugi način , nema više ograničenja u stavku 20. članka 26.</p>
<p>10 <b>DOOR</b> <b>TEKST ODREDBI VAŽEĆEG ZAKONA KOJE SE MIJENJA ODNOSNO DOPUNJUJE, Članak 26.</b> Predlažemo izmjenu članka 26. stavka 4. ZOTEE-a jer je ograničenje da vlasnik udjela ili član energetske zajednice građana ne smije imati više od</p>	<p><b>Nije prihvaćen</b> Ne prihvaća se. Upravo kroz način udruživanja kroz udruhu sa navedenim ograničenjima želi se postići da bude osigurana socijalna prihvatljivost odnosno da se smanji energetske siromaštvo, odnosno da se kroz navedeni način organiziranja osigura socijalna</p>

	<p>40% udjela u vlasništvu pravne osobe drugog vlasnika udjela ili člana protivno Direktivi. Takvo uređenje zadire u mogućnost osnivanja energetske zajednice u bilo kojem obliku, te ograničava jedinice lokalne samouprave i njihova povezana društva u dijeljenju energije u sklopu energetske zajednice građana. Jedinice lokalne samouprave djeluju u zajednici kroz različite oblike (npr. ustanove, trgovačka društva itd.) te sve takve ustrojbene oblike smatramo važnim subjektima kojima bi trebalo biti omogućeno sudjelovanje u energetske zajednicama građana kako bi se osiguralo smanjenje energetske siromaštva.</p>	<p>dimenzija energetske zajednice. Ograničavanje udjela na max 40 % u vlasništvu osigurava da i mali udjeli od strane socijalno ugrožene osobe budu na ispravni način valorizirani odnosno da se ima utjecaj u energetske zajednici.</p>
<p>11</p>	<p><b>DOOR</b>  <b>TEKST ODREDBI VAŽEĆEG ZAKONA KOJE SE MIJENJA ODNOSNO DOPUNJUJE, Članak 26.</b>  Predlažemo izmjenu članka 26. stavka 2. ZOTEE-a u dijelu koji određuje tko može biti vlasnik udjela ili član u energetske zajednici građana tako da se naglasi da je članstvo u energetske zajednici građana otvoreno za sve kategorije subjekata u skladu s točkom 44. Preambule Direktive. Također, smatramo da je uređenje da vlasnik udjela ili član može biti samo subjekt čije je mjesto stanovanja, poslovnog nastana ili poslovnog prostora na području jedinice lokalne samouprave u kojoj je sjedište energetske zajednice građana protivno točki 46. Preambule Direktive koja navodi sljedeće: "Razmjena električne energije članovima ili vlasnicima udjela omogućuje opskrbu električnom energijom iz proizvodnih postrojenja unutar zajednice bez neposredne fizičke blizine proizvodnom postrojenju i vezanosti za zajedničku mjernu točku." Samim time, kako bi se osigurala usklađenost s Direktivom, predlažemo izmjenu koja kao vlasnika udjela ili člana energetske zajednice građana uključuje i vlasnike nekretnine te jasnije definira mjesto njihova stanovanja. S obzirom na prethodni prijedlog izmjene članka 26. stavka 1. ZOTEE-a, predlažemo izmijeniti i stavak 2. istog članka u vidu definiranja prostornog obuhvata lokalne zajednice.</p>	<p><b>Nije prihvaćen</b>  Ne prihvaća se. Riješeno na drugi način, nema više ograničenja u stavku 2. članka 26. s obzirom da je obuhvat Republika Hrvatska.</p>
<p>12</p>	<p><b>DOOR</b>  <b>TEKST ODREDBI VAŽEĆEG ZAKONA KOJE SE MIJENJA ODNOSNO DOPUNJUJE, Članak 26.</b>  Predlažemo izmjenu članka 26. stavka 1. ZOTEE-a u dijelu koji zahtijeva da energetske zajednice građana moraju djelovati na temelju zakona kojim se uređuje financijsko poslovanje i računovodstvo neprofitnih organizacija. Smatramo da tako navedena odredba nije u skladu s Direktivom (EU) 2019/944 Europskog parlamenta i Vijeća od 5. lipnja 2019. o zajedničkim pravilima za unutarnje tržište električne energije i izmjeni Direktive 2012/27/EU (dalje: Direktiva) koja u točki 44. Preambule navodi kako slijedi: "Države članice trebale bi moći osigurati da energetske zajednice građana budu subjekt bilo kojeg oblika, na primjer udruga, zadruge, partnerstvo, neprofitnu organizaciju ili malo ili srednje poduzeće, sve dok takav subjekt može, djelujući u svoje ime, izvršavati prava i podlijevati obvezama." Iz teksta same Direktive razvidno je da se njome ne ograničava da energetske zajednice građana budu ustrojene i u drugom obliku, osim neprofitnih organizacija. Jasno</p>	<p><b>Nije prihvaćen</b>  Ne prihvaća se. Dio objašnjen u komentaru broj 15. U dijelu koji govori o energetske dozvolama navodi se Pravilnik o dozvolama za obavljanje energetske djelatnosti i vođenju registra izdanih i oduzetih dozvola za obavljanje energetske djelatnosti (NN 44/22) koji nije dio ovog e savjetovanja.</p>

	<p>je da Direktiva ograničava mogućnost obavljanja djelatnosti radi stjecanja dobiti, no iz takvog stava Direktive ne proizlazi da energetska zajednica građana mora djelovati prema zakonu kojim se uređuje financijsko poslovanje i računovodstvo neprofitnih organizacija. Nadalje, predlažemo brisanje članka 26. stavka 1. ZOTEE-a u dijelu koji obvezuje energetske zajednice građana da svoju energetske djelatnost obavljaju na temelju dozvole izdane od strane Hrvatske energetske regulatorne agencije (dalje: HERA). Smatramo da takva obveza predstavlja neproporcionalni i nerazmjerni regulatorni zahtjev te ograničava energetske zajednice građana u stupanju pa onda i djelovanju na tržištu, a što je protivno Direktivi (članak 16. stavak 1. točka (e) i točka 46. Preambule). Naime, smatramo da ishođenje dozvole za obavljanje energetske djelatnosti, pa onda i upis u registar dozvola koji vodi HERA, predstavlja nepotrebni namet, uzimajući u obzir (i) da se energetska zajednica građana upisuje u isto vrijeme i u zasebni registar energetskih zajednica građana kojeg isto vodi HERA, a koji sadrži podatke o vlasnicima udjela ili članovima, prostornom obuhvatu lokalne zajednice i druge (članak 27. stavak 2. ZOTEE) te (ii) opseg dokumentacije koja je potrebna za ishođenje dozvole za obavljanje energetske djelatnosti organiziranja energetske zajednice građana (Prilog I. točka 8. Pravilnika o dozvolama za obavljanje energetskih djelatnosti i vođenju registra izdanih i oduzetih dozvola za obavljanje energetskih djelatnosti (NN 44/22)), koja među ostalim uključuje popis zaposlenih radnika te trogodišnji razvojni i investicijski plan za obavljanje energetske djelatnosti. Predlažemo dodatak članku 26. stavku 1. ZOTEE-a u vidu prostornog obuhvata lokalne zajednice tako da prostorni obuhvat bude određen geografski (primjerice otok, regija) ili administrativno (jedna ili više jedinica lokalne samouprave koje čine geografsku cjelinu). Smatramo da je limitiranje prostornog obuhvata energetske zajednice građana na jedinicu lokalne samouprave protivno točki 46. Preambule Direktive koja kaže: "Razmjena električne energije članovima ili vlasnicima udjela omogućuje opskrbu električnom energijom iz proizvodnih postrojenja unutar zajednice bez neposredne fizičke blizine proizvodnom postrojenju i vezanosti za zajedničku mjernu točku."</p>
<p>13 <b>Obnovljivi izvori energije Hrvatske</b> <b>TEKST ODREDBI VAŽEĆEG ZAKONA KOJE SE MIJENJA ODNOSNO DOPUNJUJE, Članak 26.</b> OIEH predlaže brisanje stavka 21. članka 26. koji predviđa da ukupna priključna snaga u smjeru predaje električne energije u mrežu na obračunskim mjernim mjestima vlasnika udjela odnosno članova energetske zajednice građana ne smije biti veća od 80% ukupne priključne snage u smjeru preuzimanja električne energije na tim obračunskim mjernim mjestima. OIEH smatra da je ograničenje na 80% snage u suprotnosti s člankom 51. stavak 1. točka 3. Zakona o obnovljivim izvorima energije i visokoučinkovitim kogeneracija, koji propisuje da je priključna snaga u smjeru isporuke električne energije u mrežu jednaka priključnoj snazi u smjeru</p>	<p><b>Prihvaćen</b> Prihvaća se.</p>

	preuzimanja iz mreže.	
14	<p><b>Zelena energetska zadruga (ZEZ)</b>  <b>TEKST ODREDBI VAŽEĆEG ZAKONA KOJE SE MIJENJA ODNOSNO DOPUNJUJE, Članak 26.</b>  U stavku 21. ukloniti ograničenje ukupne priključne snage u smjeru predaje električne energije u mrežu. Postojeće ograničenje na 80% ukupne priključne snage u smjeru preuzimanja električne energije na tim obračunskim mjerim mjestima nepotrebno ograničava investicijski i proizvodni potencijal EZG, pogotovo ako se uzme u obzir da EZG može pružati niz drugih usluga koje su navedene u stavku 11 ovoga članka. Dodatno, predloženim izmjenama Zakona o obnovljivim izvorima energije i visokoučinkovitoj kogeneraciji povećava se priključna snaga postrojenja za male korisnike "krajnji kupac koji ima priključnu snagu manju od 20 kW može instalirati proizvodno postrojenje kao kupac s vlastitom proizvodnjom ili korisnik postrojenja za samoopskrbu najviše do snage 20 kW" Ako ovo ograničenje za EZG ostane na snazi, to bi onemogućilo više malih kupaca da se udruže u EZG jer bi njihova ukupna priključna snaga bila prevelika. Slijedom navedenog predlaže se ukidanje ograničenja ukupne priključne snage u smjeru predaje električne energije u mrežu.</p>	<p><b>Nije prihvaćen</b>  Ne prihvaća se. Riješeno na drugi način. Prhvaćena primjedba 13. te je ukinuto ograničenje od 80.% ukupne priključne snage u smjeru preuzimanja električne energije.</p>
15	<p><b>Zelena energetska zadruga (ZEZ)</b>  <b>TEKST ODREDBI VAŽEĆEG ZAKONA KOJE SE MIJENJA ODNOSNO DOPUNJUJE, Članak 26.</b>  Članak 26. stavak 1. iza riječi: „koja djeluje na temelju zakona kojim se uređuje financijsko poslovanje i računovodstvo neprofitnih organizacija“ dodati riječi "ili na temelju zakona o zadrugama,"  Obrazloženje: Definicijom da su Energetske zajednice građana (EZG) pravne osobe koje djeluju na temelju zakona kojim se uređuje financijsko poslovanje i računovodstvo neprofitnih organizacija, isključuje se zadruga kao prihvatljiv pravni oblik, a upravo su zadruge pravne osobe koje u cijelosti ispunjavaju uvjete postavljene definicijom EZG prema Direktivi (EU) 2019/944 Europskog parlamenta i Vijeća od 5. lipnja 2019. o zajedničkim pravilima za unutarnje tržište električne energije, npr. po zakonu o zadrugama glasačka prava u zadrugi su prema načelu jedan član = jedan glas. Ovim jednostavnim dodatkom koji omogućuje odabir zadruge kao pravnog oblika koji je prihvatljiv za EZG značajno će se povećati vjerojatnost uspješnog osnivanja i rasta EZG u Hrvatskoj, jer u Hrvatskoj već postoji niz zadruga koje su spremne učiniti prve korake i registrirat se kao EZG.</p>	<p><b>Nije prihvaćen</b>  Ne prihvaća se. Energetska zajednica na principu zadruge ne ispunjava uvjete koji se zahtijevaju a prvenstveno jer zadruga kao način organiziranja predstavlja zadrugare odnosno fizičke članove, nije moguće uključiti lokalne zajednice i druge što treba omogućiti. Kako koncept energetske zajednice treba biti organiziran na način da doprinese široj dobrobiti zajednice a ne da bude usmjeren isključivo na profitu odnosno dobiti . Stoga smatramo da nije moguća kod energetske zajednice koristiti koncepciju zadruge koja može biti organizirana na principu tvrtke a koliko nam je poznato tvrtka funkcionira isključivo na principu zarade a ovdje bi ta korist bila naravno usmjerena samo na članove zadruge. Cilj energetske zajednice je zamišljen za ostvarivanje šire društvene koristi te je važno da osim građana u njoj sudjeluje i neki drugi organizacijski oblici odnosno neka lokalna zajednica ili čak i regionalna zajednica. Time se sigurno postiže i osigurava da će društvene, ekološke i sociološke dobrobiti biti iznad dobrobiti samih zadrugara. Ponovno napominjemo da je cilj zadruge dobrobit za zadrugare odnosno njihova dobit. Obzirom na činjenicu da cilj energetske zajednice nije samo dobrobit zadrugara nego i poboljšanje života odnosno kvalitetniji uvjeti za sve građane a ne samo zadrugare. Upravo promicanje na način da se ne potiče samo obnovljive izvore što je ponekad glavni cilj zajednice obnovljivih izvora energije ovdje kod energetske zajednice je vrlo važan naglasak i na socijalnoj komponenti te poticanje udruživanja ranjivih i ugroženih skupina ljudi lošijeg socijalnog ili zdravstvenog stanja što bi bilo onemogućeno kod zadruge jer tamo treba biti u fokusu jedino ekonomska dobrobit za zadrugare.</p>
16	<p><b>Bez granica</b>  <b>TEKST ODREDBI VAŽEĆEG ZAKONA KOJE SE</b></p>	<p><b>Nije prihvaćen</b>  Ne prihvaća se s obzirom da navedeni stavak ne</p>

<p><b>MIJENJA ODNOSNO DOPUNJUJE, Članak 26.</b>  U Stavku 19. navodi se potreba dostave OMM i ključa raspodjele operatoru distribucijskog sustava. To je "statičan" pristup jer podrazumijeva fiksno i unaprijed definirano dijeljenje po OMM. Predlažemo uvođenje opcionalnog "dinamičkog ključa" u kojem EZ za obračunski mjesec dostavlja opskrbljivaču strukturu dijeljene energije između članova zajednice. Naime dijeljenje energije između članova je dinamičan proces i definiranje fiksnog ključa nije optimalno rješenje. Trebalo bi predvidjeti opciju da EZ (ukoliko ima tehničku mogućnost i ima uređeno takve odnose u zajednici) operateru dostavlja mjesečno izvješće o realnoj raspodjeli proizvedene energije te „distribuciji“ te energije pojedinim članovima zajednice u proteklom mjesecu. Ta dostava izvješća treba biti realizirana isključivo putem programskih sučelja kako bi se izbjeglo nepotrebno administriranje. U odredbama ZOIE, čl. 51., st. 12. je definiran taj mjesečni obračun gdje nije striktno definiran model, stoga po našem mišljenju može biti i dinamički. Damir Medved, Udruga Bez granica</p>	<p>određuje statični niti dinamični sustav. Ujedno napominjemo da detalje koji se navode tj pitanje raspodjele je sadržaj drugih pozitivnih propisa odnosno pravila koja se primjenjuju za pojedina tržišta odnosno za pojedine dionike u pojedinim tržištima odnosno pojedinih ugovora među tržišnim sudionicima.</p>
<p>17 <b>Bez granica</b>  <b>TEKST ODREDBI VAŽEĆEG ZAKONA KOJE SE MIJENJA ODNOSNO DOPUNJUJE, Članak 26.</b>  Prvim stavkom članka 26. propisi u Republici Hrvatskoj odstupaju od ideje iz Direktive (EU) 2019/944 koja eksplicitno dozvoljava i trgovačko društvo kao pravni oblik energetske zajednice. Ograničenje u poslovanje energetske zajednice (ili zadruga) kroz računovodstvo neprofitnih organizacija unosi značajne nesigurnosti iz razloga što propisi kojima se uređuje poslovanje zajednica dozvoljavaju ostvarivanje viška prihoda nad rashodima. Taj višak prihoda nad rashodima energetska zajednica može ostvariti, na primjer, po osnovi prodaje agregirane energije na tržištu. Takva mogućnost dozvoljena je odredbom članka 26.11. Zakona o tržištu električne energije, dakle, zakonito je kada energetska zadruga proda, putem agregatora, proizvedenu energiju na tržištu. Po toj osnovi ostvarit će prihode. Također, dijeljenje energije za punjenje električnih vozila u vlasništvu članova zadruga najvjerojatnije će se referirati na određenu cijenu pa će se i taj dio energije evidentirati kao prihod energetske zadruga. Isti učinak na prihode imat će i proizvedena energija podijeljena s članovima energetske zadruga koji ne sudjeluju s proizvodnjom ili skladištenjem, „pasivnim“ članovima zadruga. Dijeljenje energije s takvim članovima najvjerojatnije neće bi bez dodijeljene vrijednosti, cijene. Vrijednost te energije evidentirat će se kao prihodi. Uz sve to, energetska zadruga koja investira na imovini svojih članova namirujući kapitalne troškove iz tuđih dužničkih izvora financiranja najvjerojatnije će, u razdoblju otplate dužničkih izvora, od svojih članova naplaćivati određene naknade u svrhu namirenja dospjelih obveza po osnovi dugoročnih dužničkih izvora financiranja. S druge strane poslovanje energetske zadruga nije poslovanje bez troškova. Radi se o troškovima poput kapitalnog ulaganja, troškova održavanja postrojenja i zamjene istrošenih dijelova, troškova upravljanja, kamata i slično. Dakle radi se o</p>	<p><b>Nije prihvaćen</b>  Ne prihvaća se. Objašnjeno detaljno u primjedbi 15. :  - Energetska zajednica na principu zadruga ne ispunjava uvjete koji se zahtijevaju a prvenstveno jer zadruga kao način organiziranja predstavlja zadrugare odnosno fizičke članove, nije moguće uključiti lokalne zajednice i druge što treba omogućiti. . Kako koncept energetske zajednice treba biti organiziran na način da doprinese široj dobrobiti zajednice a ne da bude usmjeren isključivo na profitu odnosno dobiti . Stoga smatramo da nije moguća kod energetske zajednice koristiti koncepciju zadruga koja može biti organizirana na principu tvrtke a koliko nam je poznato tvrtka funkcionira isključivo na principu zarade a ovdje bi ta korist bila naravno usmjerena samo na članove zadruga. - Cilj energetske zajednice je zamišljen za ostvarivanje šire društvene koristi te je važno da osim građana u njoj sudjeluje i neki drugi organizacijski oblici odnosno neka lokalna zajednica ili čak i regionalna zajednica. Time se sigurno postiže i osigurava da će društvene, ekološke i sociološke dobrobiti biti iznad dobrobiti samih zadrugara. . Ponovno napominjemo da je cilj zadruga dobrobit za zadrugare odnosno njihova dobit. Obzirom na činjenicu da cilj energetske zajednice nije samo dobrobit zadrugara nego i poboljšanje života odnosno kvalitetniji uvjeti za sve građane a ne samo zadrugare. . Upravo promicanje na način da se ne potiče samo obnovljive izvore što je ponekad glavni cilj zajednice obnovljivih izvora energije ovdje kod energetske zajednice je vrlo važan naglasak i na socijalnoj komponenti te poticanje udruživanja ranjivih i ugroženih skupina ljudi lošijeg socijalnog ili zdravstvenog stanja što bi bilo onemogućeno kod zadruga jer tamo treba biti u fokusu jedino ekonomska dobrobit za zadrugare.</p>

relativno kompleksnom poslovnom sustavu kojeg će teško biti održavati u okolnostima izjednačenih prihoda i rashoda. Stoga predlažemo usklađivanje sa Direktivom (EU) 2019/944 i uvođenje i trgovačkog društva kao pravnog oblika EZ. Damir Medved, Udruga Bez granica	
---	--