



P.Z. br. 818

HRVATSKI SABOR

KLASA: 310-02/15-01/01

URBROJ: 65-15-02

Zagreb, 23. ožujka 2015.

**ZASTUPNICAMA I ZASTUPNICIMA  
HRVATSKOGA SABORA**

**PREDSJEDNICAMA I PREDSJEDNICIMA  
RADNIH TIJELA**

Na temelju članka 178. Poslovnika Hrvatskoga sabora u prilogu upućujem *Prijedlog zakona o građanskoj energiji iz sunčanih energana*, koji su predsjedniku Hrvatskoga sabora dostavili Klub zastupnika DC-a, Novog vala i Narodne stranke-Reformisti, Klub zastupnika Hrvatskog demokratskog saveza Slavonije i Baranje, Klub zastupnika Hrvatskih laburista-Stranke rada, Klub zastupnika nezavisnih ljevičara i nezavisna zastupnica Jadranka Kosor, aktom od 20. ožujka 2015. godine.

Za svog predstavnika, koji će u njihovo ime sudjelovati u radu Hrvatskoga sabora i njegovih radnih tijela, Klubovi su odredili Petra Baranovića, zastupnika u Hrvatskom saboru.

**PREDSJEDNIK**

Josip Leko

# P.Z. br. 818

Klub zastupnika DC-a, Novog vala i Narodne stranke-Reformisti

Klub zastupnika Hrvatskog demokratskog saveza Slavonije i Baranje

Klub zastupnika Hrvatskih laburista-Stranke rada

Klub zastupnika nezavisnih ljevičara

Nezavisna zastupnica Jadranka Kosor

REPUBLIKA HRVATSKA  
HRVATSKI SABOR  
ZAGREB, Trg Sv. Marka 6

Primjeno:	20-03-2015
Dokumentna oznaka:	Org. jed.
310-02/15-01/01	65
Doprhani broj:	Pril.
6532-15-01	Vrij.

PREDSJEDNIKU HRVATSKOG SABORA

Predmet: Prijedlog Zakona o građanskoj energiji iz sunčanih energana

Na temelju članka 85.Ustava Republike Hrvatske („Narodne novine“ br.85/2010-pročišćeni tekst) i članka 172 hrvatskog sabora („Narodne novine“ br.81/2013 ) podnosimo Prijedlog Zakona o građanskoj energiji iz sunčanih energana.

U radu Hrvatskog sabora i njegovih radnih tijela sudjelovat će Petar Baranović

S poštovanjem.

KZ DC-a, Novog vala i Narodne stranke-Reformisti

Predsjednik Jakša Baloević

KZ Hrvatskog demokratskog saveza Slavonije i Baranje

Predsjednik Josip Salapić

KZ Hrvatskih laburista-Stranke rada

Predsjednik Dragutin Lesar

KZ nezavisnih ljevičara

Predsjednik Branko Vukšić

Nezavisna zastupnica Jadranka Kosor

U Zagrebu, 20.ožujka 2015.godine

**PRIJEDLOG ZAKONA O GRAĐANSKOJ ENERGIJI IZ SUNČANIH ENERGANA**

**Zagreb, veljača 2015.**

# **PRIJEDLOG ZAKONA O GRAĐANSKOJ ENERGIJI IZ SUNČANIH ENERGANA**

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

Ustavna osnova za donošenje ovoga Zakona sadržana je u članku 2. stavku 4. podstavku 1. Ustava Republike Hrvatske (Narodne novine, br. 85/2010 – pročišćeni tekst i 5/2014 – Odluka Ustavnog suda Republike Hrvatske).

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

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

Direktivom 2009/28/EZ utvrđuje zajednički okvir za poticanje energije iz obnovljivih izvora kako bi se ostvarili obvezatni nacionalni opći ciljevi i mjere za korištenje energije iz obnovljivih izvora. Direktivom 2012/27/EU o energetskoj učinkovitosti određuje se sustav obveza i metoda računanja ušteda energije, zbog opravdane bojazni da se neće dostići zacrtani ciljevi Europske unije u području energetske učinkovitosti, koji zahtjeva stroži i detaljniji način određivanja nacionalnih ciljeva. Učinkovito implementiranje odrednica direktiva je potrebno dakle na način da se upravo osigura postizanje zadanih i prihvaćenih ciljeva.

Republika Hrvatska, kao i ostale države članice ima obvezu provođenja zajedničke energetske politike Europske Unije i pravo da izabere odgovarajuću sebi prilagođenu strukturu izvora u proizvodnji energije (takozvani „energetski mix“). Stoga je u Strategiji energetskog razvoja Republike Hrvatske (Narodne novine, broj 130/2009) naglašeno da su kod iskorištavanja obnovljivih izvora energije, domaće mogućnosti tehnološkog razvoja povoljne te da će Vlada Republike Hrvatske poticati ulaganja u istraživanje, razvoj i njihovu primjenu. Također je prepoznat potencijal za uporabu sustava distribuirane proizvodnje energije, razvoj naprednih elektroenergetskih mreža zasnovanih na paradigmi dvosmjernog toka snage ali i potreba predviđanja proizvodnje iz obnovljivih izvora energije s razvojem upravljanja elektroenergetskim sustavima s velikim udjelom obnovljivih izvora energije.

Ugradnja instalacija koje koriste energiju Sunca na građevinama čini posebice učinkovitu mjeru u ostvarenju preuzetih obveza. Te instalacije koje ne zauzimaju novi dodatni prostor, šumsko ili poljoprivredno zemljište te ne zahtijevaju posebni razvoj infrastrukture predstavljaju kvalitetan doprinos smanjivanju energetskih opterećenja sustava te su u neposrednoj blizini odnosno na mjestu potrošnje. Time se smanjuju dodatna ulaganja u same distribucijske mreže i posredno se doprinosi njihovom rasterećenju uz ujedno otvaranje prostora za korištenje pametnog pristupa razmijene energije kupca/proizvođača sa sustavom.

Nadalje tehnologije pretvorbe energije Sunca su postale konkurentne kako u instalacijama koje koriste jedinstvene panele za proizvodnju električne energije i topline i odlikuje ih minimalni zahtjev za površinom na koji se instaliraju, tako i sustavi s klasičnim kolektorima i fotonaponskim panelima. Strategija je navela da zbog »zrelosti« tehnologije, niskih ulaznih troškova i relativno brzog vremena povrata investicije, prioritetna orijentacija uporabe Sunčeve energije bit će za toplinske potrebe,

međutim današnji razvoj dakle opravdava da to budu energane koje proizvode i električnu i toplinsku energiju.

### **Razlozi za donošenje Zakona o građanskoj energiji iz sunčanih energana**

Republika Hrvatska ima zadaću ostvariti energetske ciljeve korištenja obnovljivih izvora energije i energetske učinkovitosti sukladno preuzetim obvezama tijekom pretpriступnih pregovora za ulazak Republike Hrvatske u Europsku Uniju. Za ispunjenje cilja je ostalo je šest godina, a ukoliko se ciljevi ne ispune Republika Hrvatska će morati plaćati novčane penale. Stoga su razlozi donošenja zakona uklanjanje barijera koje se pojavljuju na tržištu, a koje bi mogle u konačnici ugroziti ispunjavanje nacionalnih ciljeva što za sobom dakle povlači novčane kazne državi članici. Razlog za donošenje je i povećanje gospodarskih i uslužnih aktivnosti u proizvodnji i instalaciji opreme za obnovljive izvore energije uključivo širu ugradnju naprednih mjernih sustava/pametnih sustava mjerena (pametnih brojila).

Prijedlogom ovog Zakona se realiziraju smjernice iz Direktive 2009/28/EZ o „uvodenju jednostavne obavijesti nadležnom tijelu umjesto zahtijevanja dozvole pri postavljanju manjih decentraliziranih uređaja za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora“ te se na taj način potiče i doprinos pojedinaca odnosno građana ispunjavanju ciljeva postavljenih Direktivom u segmentu korištenja energije Sunca. Energija proizvedena u malim decentraliziranim proizvodnim jedinicama iz obnovljivih naziva se „građanskom energijom“.

Zakon, dakle osigurava snažnu i neposrednu ulogu civilnom društvu u energetskoj tranziciji.

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

Ovim Zakonom se uređuje pitanje poticanja obnovljivih izvora energije u energanama koje koriste energiju Sunca na način kako je to omogućeno pozitivnim propisima Europske Unije i Republike Hrvatske.

Propisuje se mogućnost oslobođanja od poreza na dodanu vrijednost na opremu i radove za sunčane energane, obvezan otkup po zadanoj cijeni viškova proizvedene električne energije, te oslobođanje investitora od naknada operatoru distribucijskog sustava električne energije za priključak sunčane energane na mrežu čija je ukupna maksimalna instalirana snaga manja ili jednakna već odobrenoj snazi priključka građevine na mrežu.

Također se omogućava transparentno korištenje sredstava koje bi operatori distribucijskih sustava trebali uložiti u mjere energetske učinkovitosti sukladno Direktivi 2012/27/EU. Nadalje zadovoljavaju se i odrednice Direktive 2009/28/EZ vezane uz obveze da države članice uvode učinkovite mjere kako bi osigurale da udio energije iz obnovljivih izvora bude sukladan preuzetom cilju, a posebice odrednice da države članice u svoje zakonske i podzakonske akte o gradnji uvode odgovarajuće mjere kako bi postupno povećale udio svih vrsta energije iz obnovljivih izvora u sektoru graditeljstva.

Zakonom se potiče uvođenje i komercijalizacija decentraliziranih tehnologija za energiju iz obnovljivih izvora posebice onih koje koriste energiju Sunca. Takva decentralizacija potiče razvoj zajednice i koheziju osiguravanjem izvora prihoda i stvaranjem novih radnih mesta na lokalnoj razini uz korištenje lokalnih energetskih potencijala.

**Donošenjem Zakona o građanskoj energiji iz sunčanih energana postigli bi se sljedeći ciljevi:**

Usvajanjem ovoga Zakona stvorit će se uvjeti za realizaciju ciljeva Strategije energetskog razvijatka Republike Hrvatske (Narodne novine, broj 130/2009) Nacionalnog akcijskog plana za obnovljive izvore energije do 2020., posebice u dijelu koji se odnosi na korištenje energije Sunca u proizvodnji toplinske i električne energije koji su i fizički smješteni na mjestu potrošnje.

Zakonom se uspostavlja mehanizam za povećanje energetske učinkovitosti u proizvodnji energije te veće korištenje obnovljivih izvora u neposrednoj potrošnji kroz uspostavu institucionalnog i finansijskog okvira, te otklanjanje postojećih barijera.

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

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

### **IV. OBRAZLOŽENJE RAZLOGA ZA DONOŠENJE ZAKONA**

U skladu s člankom 206. Poslovnika Hrvatskoga sabora (Narodne novine, broj 81/2013) predlaže se donošenje ovoga Zakona, uvažavajući okolnost da se predloženi Zakon usklađuju s dokumentima Europske unije.

ZAKON  
O GRAĐANSKOJ ENERGIJI IZ SUNČANIH ENERGANA

I. OPĆE ODREDBE

*Predmet i primjena Zakona*

Članak 1.

Ovim Zakonom se određuju mjere kojima se promovira energetska učinkovitost i korištenje obnovljivih izvora energije u cilju ostvarivanja općih ciljeva od 20% do 2020. godine iz energetske strategije Republike Hrvatske, te specifičnog cilja da do 2020. godine po glavi stanovnika u Republici Hrvatskoj bude  $0,225 \text{ m}^2$  panela za pripremu tople vode te fotonaponskih panela koji u zajedničkim sustavima koriste energiju Sunca.

Na odnose koji nisu uređeni ovim Zakonom, supsidijarno se primjenjuju posebni propisi kojim se uređuje energetski sektor i pojedina tržišta energije, gradnja, zaštita okoliša, državne potpore i drugi posebni propisi.

*Primjena pravne stečevine EU*

Članak 2.

Ovim se Zakonom u pravni poredak Republike Hrvatske prenose sljedeće direktive:

- Direktiva 2009/28/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 23. travnja 2009. o promicanju uporabe energije iz obnovljivih izvora energije i dopuni te naknadnom ukidanju Direktive 2001/77/EZ i Direktive 2003/30/EZ (SL L 140, 5. 6. 2009.)
- Direktiva 2012/27/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 25. listopada 2012. o energetskoj učinkovitosti kojom se dopunjaju direktive 2009/125/EZ i 2010/30/EU i ukidaju direktive 2004/8/EZ i 2006/32/EZ (SL L 315, 14. 11. 2012.),

*Svrha i interes Republike Hrvatske*

Članak 3.

Svrha ovoga Zakona je osiguravanje ostvarenja ciljeva na koje se obvezala Republika Hrvatska u dijelu koji se odnosi na korištenje električne i toplinske energije dobivene iz energije Sunca, čime se

postiže smanjenje negativnih utjecaja na okoliš, zadovoljavanje potreba potrošača energije, smanjenje siromaštva građana energijom, smanjenje ovisnosti o uvozu energije i energetika kao i ispunjavanje međunarodnih obveza Republike Hrvatske u području smanjenja emisije stakleničkih plinova i to poticanjem mjera energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije u distribuiranoj proizvodnji i potrošnji energije.

Svrha zakona je uklanjanje barijera koje se pojavljuju na tržištu električne energije, a koje bi mogle u konačnici ugroziti ispunjavanje nacionalnih ciljeva.

Svrha zakona je povećanje intenziteta gospodarskih i uslužnih aktivnosti u proizvodnji i instalaciji opreme za obnovljive izvore energije uključivo širu ugradnju naprednih mjernih sustava/pametnih sustava mjerena (pametnih brojila).

Korištenje energije Sunca u građevinama je od interesa je za Republiku Hrvatsku.

#### *Definicije pojmova*

#### Članak 4.

Pojedini pojmovi u smislu ovoga Zakona imaju značenja utvrđena Zakonom o energiji i Zakonom kojim se uređuje tržište električne energije.

U ovom se Zakonu koriste i pojmovi koji u smislu ovoga Zakona imaju sljedeća značenja:

1. kupac/proizvođač – pravna ili fizička osoba koja je vlasnik ili suvlasnik građevine na kojoj je instalirana sunčana energiana čija se proizvedena električna energija mora moći trošiti u samoj građevini i mora moći isporučivati u distribucijsku mrežu sukladno pozitivnim tehničkim propisima, a čija je maksimalna instalirana električna snaga manja ili jednaka odobrenoj električnoj snazi na mjestu priključenja građevine na elektroenergetsku distribucijsku mrežu,
2. ministar – ministar nadležan za energetiku,
3. Ministarstvo – ministarstvo nadležno za energetiku,
4. mikrokogeneracijska jedinica – kogeneracijska jedinica najvećeg kapaciteta manjeg od 50kWe uključivo sunčane energane,
5. napredni mjeri sustavi/pametni sustav mjerena (pametna brojila) –elektronički sustav koji može mjeriti proizvodnju i potrošnju energije pružajući više informacija od konvencionalnog brojila te prenositi i primati podatke koristeći se nekim oblikom elektroničke komunikacije.
6. ovlašteni instalater – fizička osoba koja posjeduje certifikat za radove postavljanja sustava obnovljivih izvora energije, ishoden sukladno posebnom propisu. Poslove postavljanja sustava obnovljivih izvora energije obavlja i pravna osoba registrirana za poslove elektroinstalacijskih radova koja u poslovanju primjenjuje sustav osiguranja kvalitete usluga i radova za postrojenja za proizvodnju električne energije te zapošljava jednu ili više fizičkih osoba certificiranih instalatera odgovarajuće struke. Do uspostave sustava ovlašćivanja i izdavanja certifikata, ovlašteni instalater je fizička ili pravna osoba registrirana za obavljanje elektroinstalacijskih radova koja ima zaposlenog najmanje jednog inženjera elektrotehnike s položenim stručnim ispitom,
7. Registar OIEKPP - Registar projekata i postrojenja za korištenje obnovljivih izvora energije i kogeneracije te povlaštenih proizvođača je jedinstvena evidencija o projektima obnovljivih izvora energije i kogeneracije, postrojenjima koja koriste obnovljive izvore energije, odnosno

kogeneracijskim postrojenjima te povlaštenim proizvođačima na području Republike Hrvatske.

8. sunčane energane – jedinstveno proizvodno postrojenje odnosno kogeneracija u kojem se energija Sunca pretvara u toplinsku i električnu energiju koja se koristi na mjestu proizvodnje, te se eventualni višak električne energije može isporučiti i u elektroenergetsku mrežu. Sunčana energana je jedinstvena cjelina čiji elementi zadovoljavaju postojeće europske norme, uključujući oznake za okoliš, energetske oznake i druge tehničke referentne sustave koje uspostavljaju europska normizacijska tijela, te se tehničke specifikacije definiraju na temelju tih normi, a izvedena na način da toplinski i električni krug mogu neovisno funkcionirati, ali i da se električna energija proizvedena u električnom krugu energane može koristiti za dobivanje toplinske energije u toplinskom krugu te da je sustav upravljiv s daljine.

## II. PREDMET ZAKONA

### Članak 5.

Fizička ili pravna osoba, vlasnik ili suvlasnik postojeće građevine (u dalnjem tekstu kupac/proizvođač), koja na toj građevini želi izgraditi sunčanu energiju ukupne maksimalne instalirane električne snage manje ili jednake odobrenoj električnoj snazi na mjestu priključenja građevine na elektroenergetsku distribucijsku mrežu, ima pravo to učiniti po posebnim uvjetima ovoga Zakona do 2020. godine.

### Članak 6.

Posebni uvjeti iz Članka 5. ovoga Zakona podrazumijevaju:

- 1) oslobadanje od naknade za priključenje te ostalih naknada koju plaća kupac/proizvođač operatoru distribucijskog sustava za priključenje na mrežu sunčane energije ukupne maksimalne instalirane električne snage manje ili jednake odobrenoj elektroenergetskoj snazi priključenog kupca,
- 2) povrat poreza na dodanu vrijednost (u daljem tekstu PDV-a) na ukupnu vrijednost opreme i radova za ugradnju i puštanje u pogon sunčane energije za kupca/proizvođača koji nije u sustavu PDV-a,
- 3) osiguran otkup viškova električne energije od strane opskrbljivača električnom energijom u obvezi javne usluge po reguliranoj cijeni električne energije jednakoj iznosu važeće tarifne stavke za radnu energiju po jedinstvenoj dnevnoj tarifi za opskrbu električnom energijom u okviru univerzalne usluge, tarifni model Plavi.

### Članak 7.

Kupac/proizvođač ostvaruje pravo na posebne uvjete iz članka 6. stavka 1. ovoga zakona ukoliko je:

- 1) projekt sunčane energane izrađen putem pravne osobe iz članka 4. stavka 2. točke 7. te je osiguran stručan nadzor građenja sukladno propisima koji uređuju gradnju te završno izvješće nadzornog inženjera elektrotehničke struke,
- 2) izgradnja sunčane energane obavljena putem ovlaštenog instalatera,
- 3) ugrađena oprema koja je proizvedena u Europskoj uniji te postoji isporučitelj i/ili ovlašteni predstavnik isporučitelja opreme u Republici Hrvatskoj te kao takav daje garanciju o održavanju opreme tijekom njenog radnog vijeka kao i garanciju da oprema nije bila prethodno ugrađivana niti korištena i nije starija od dvije godine od datuma njezine proizvodnje, o čemu je kupac/proizvođač dužan dostaviti potpisano izjavu proizvođača i/ili uvoznika čija je oprema ugrađena.

#### Članak 8.

Pravo na povrat PDV-a kupac/proizvođač za opremu i radove stječe uz ispunjavanje uvjeta iz Članka 7. ovoga Zakona te:

1. u slučaju kada je sunčana energana priključena na distribucijsku mrežu:
  - a. predočenje plaćenog računa za koji se traži povrat PDV-a,
  - b. predočenje preslike elektroenergetske suglasnosti operatora distribucijskog sustava kojom je ostvareno pravo na trajno priključenje sunčane energane na elektroenergetsku mrežu o čemu je kupac/proizvođač dužan dostaviti,
  - c. dostavu potpisane izjave od strane proizvođača i/ili uvoznika čija je oprema ugrađena u sunčanu energanu o zadovoljenju uvjeta iz članka 7., stavka 1., točke 3.
2. u slučaju kada sunčana energana nije priključena na distribucijsku mrežu:
  - a. predočenje plaćenog računa za koji se traži povrat PDV-a
  - b. predočenje pozitivnog završnog izvješću nadzornog inženjera elektrotehničke struke o puštanju u pogon sunčane energane,
  - c. dostavu potpisane izjave od strane proizvođača i/ili uvoznika čija je oprema ugrađena u sunčanu energanu o zadovoljenju uvjeta iz članka 7., stavka 1., točke 3.

Dokaze iz stavka 1. ovoga članka kupac/proizvođač dostavlja Poreznoj upravi Ministarstva financija Republike Hrvatske.

#### *Obveza operatora distribucijskih sustava*

#### Članak 9.

Operator distribucijskog sustava dužan je bez naknade u propisanim rokovima osigurati priključak sunčane energane iz članka 5. na mrežu na način da kupac/proizvođač električne energije može višak proizvedene električne energije isporučiti u elektroenergetski sustav.

Ovako proizvedena električna energija ima prioritet isporuke u elektroenergetski sustav pod uvjetom da ne utječe na tehničku sigurnost sustava.

Operator distribucijskog sustava dužan je podatke o sunčanoj energiji, po ostvarenju trajnog priključenja na mrežu, upisati u Registar OIEKPP čime kupac/proizvođač stječe status povlaštenog proizvođača.

Trošak operatora distribucijskih sustava koji nastaje u postupku priključenja sunčane elektrane na mrežu uračunava se u ispunjenje obveze operatora distribucijskog sustava sukladno energetskom zakonodavstvu Europske unije i Zakonu o energetskoj učinkovitosti.

#### *Obveza opskrbljivača u obvezi javne usluge*

##### Članak 10.

Opskrbljivači u obvezi javne usluge dužni su s kupcem/proizvođačem koji je vlasnik sunčane energije izgradene temeljem ovoga Zakona, sklopiti ugovor o preuzimanju viškova proizvedene električne energije.

Opskrbljivač u obvezi javne usluge koji ima ugovor s kupcem/proizvođačem za vrijeme važenja ugovora ima pravo korištenja jamstva podrijetla za ukupno proizvedenu električnu energiju, bilo da je ona potrošena u građevini u sklopu koje se nalazi sunčana energija ili je isporučena u mrežu.

##### Članak 11.

Posebni uvjeti iz ovoga Zakona ne onemogućavaju kupca/proizvođača da za izgraditi sunčanu energiju na način da ostvari dodatne operativne potpore sukladno zakonskom okviru koji uređuje ovo pitanje.

Pravo na posebne uvjete iz ovoga Zakona nemaju vlasnici solarne energije odnosno povlašteni proizvođači koji s operatorom tržišta energije imaju sklopljen ugovor o otkupu električne energije po poticajnim cijenama iz Tarifnog sustava za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora energije i kogeneracije.

### III. NADZOR

##### Članak 12.

Upravni nadzor nad provedbom ovoga Zakona obavlja Ministarstvo.

Inspeksijski nadzor nad provedbom ovoga Zakona provode nadležni inspektorji Ministarstva gospodarstva.

Ako nadležni inspektorji iz stavka 2. ovoga članka pri obavljanju inspeksijskog nadzora utvrde nepravilnosti i nedostatke, ovlašteni su donijeti rješenje kojim će odrediti mjere i rok za njihovo otklanjanje.

## IV. PREKRŠAJNE ODREDBE

### Članak 13.

Novčanom kaznom u iznosu od 20.000,00 do 100.000,00 kuna kaznit će se za prekršaj operator distribucijskog sustava ako:

- neopravdano ne omogući priključenje pojedinačne sunčane energije iz članka 5. te ne ostvari uvjete potrebne za isporuku energije u mrežu ili to ne učini u propisanim rokovima.

Novčanom kaznom u iznosu od 20.000,00 do 100.000,00 kuna kaznit će se za prekršaj opskrbljivač u obvezi javne usluge koji ne sklopi ugovor o otkupu električne energije proizvedene u sunčanim energanama temeljem ovoga Zakona te ne preuzme električnu energiju proizvedenu u sunčanim energanama izgrađenim temeljem ovoga Zakona.

## V. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

### Članak 14.

Kupci/potrošači koji su prije stupanja na snagu započeli postupak ishođenja prethodne elektroenergetske suglasnosti za solarne energije čija je maksimalna instalirana snaga u skladu s člankom 5. ovoga Zakona oslobođaju se naknade za priključenje.

Kupci/potrošači koji su prije stupanja na snagu ovoga Zakona izgradili i pustili u pogon sunčanu energiju i nemaju ugovor s operatorom tržišta energije, imaju pravo na otkup viškova električne energije sukladno odrednicama ovoga Zakona ukoliko u roku 3 mjeseca od stupanja Zakona na snagu dostave opskrbljivaču u obvezi javne usluge dokaz o pravu na trajno priključenje sunčane energije izdanu od strane operatora distribucijskog sustava.

### Članak 15.

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

## OBRAZLOŽENJE

Uz članak 1.

Određuje se uloga zakona u uspostavljanju mjera kojima se promovira energetska učinkovitost i korištenje obnovljivih izvora energije kako bi se kroz specifični cilj korištenja obnovljive energije Sunca postigli opći ciljevi od 20% do 2020. godine iz Strategije energetskog razvijanja Republike Hrvatske.

Uz članak 2.

Određuje se primjena pravne stečevine Europske unije u zakonodavstvo Republike Hrvatske iz područja energetske učinkovitosti i obnovljivih izvora energije.

Uz članak 3.

Određuje se svrha ovoga Zakona unutar područja učinkovitog korištenja energije i obnovljivih izvora u sektorima proizvodnje i potrošnje te potreba uvođenja mjere kojom se trebaju ostvariti ciljevi od interesa za Republiku Hrvatsku.

Uz članak 4.

Određuju se pojedini pojmovi koji se koriste u ovom Zakonu.

Uz članak 5.

Uvode se posebni uvjeti za fizičke i pravne osobe vlasnike odnosno suvlasnike građevina u RH koji žele investirati u izgradnju sunčanih energana čija ukupna maksimalna instalirana snaga manja ili jednaka već odobrenoj snazi priključka građevine na mrežu.

Uz članak 6.

Propisuje posebne uvjete kao se mogućnost oslobođanja od poreza na dodanu vrijednost, obvezan otkup po zadanoj cijeni viškova proizvedene električne energije, te oslobođanje investitora od naknada operatoru distribucijskog sustava električne energije za priključak sunčane energije na mrežu čija je ukupna maksimalna instalirana snaga manja ili jednaka već odobrenoj snazi priključka građevine na mrežu.

Uz članak 7.

Propisuje uvjete pod kojima se prava iz članka 6. mogu ostvariti.

Uz članak 8.

Propisuje dokaze koji su potrebni za povrat PDV-a.

Uz članak 9.

Propisuje obvezu operatora distribucijskih sustava.

Uz članak 10.

Propisuje obvezu opskrbljivača u obvezi javne usluge.

Uz članke 11.

Propisuje ograničenja vezano uz primjenu zakona u smislu državnih potpora.

Uz članak 12.

Propisuje inspekcijski nadzor nadležnih inspektora.

Uz članak 13.

Propisuju se prekršajne odredbe za energetske subjekte koji ne postupaju sukladno odrednicama ovoga Zakona

Uz članak 14.

Propisuje način postupanja s projektima solarnih energana koji su započeli ili završeni, a nemaju status povlaštenog proizvođača električne energije i ugovor s operatorom tržista energije.

Uz članak 15.

Propisuje se stupanje na snagu ovoga Zakona.