



# P.Z. br. 139

**HRVATSKI SABOR**

KLASA: 391-01/25-01/1

URBROJ: 65-25-2

Zagreb, 26. ožujka 2025.



Hs\*\*NP\*391-01/25-01/1\*65-25-2\*\*Hs

**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 obnovljivim izvorima energije i visokoučinkovitoj kogeneraciji, s Konačnim prijedlogom zakona***, koji je predsjedniku Hrvatskoga sabora podnio Klub zastupnika SDP-a, aktom od 26. ožujka 2025. godine uz prijedlog da se sukladno članku 204. Poslovnika Hrvatskoga sabora predloženi Zakon donese po hitnom postupku.

Za svoje predstavnike, koji će u njegovo ime sudjelovati u radu Hrvatskoga sabora i njegovih radnih tijela, Klub je odredio sve zastupnike Kluba zastupnika SDP-a.

**PREDSJEDNIK**

**Gordan Jandroković**



**HRVATSKI SABOR  
KLUB ZASTUPNIKA SDP-a**

Klasa:  
Urbroj:

Zagreb, 26. ožujka 2025. godine



Hs\*\*NP\*391-01/25-01/1\*6532-2-25-1\*\*Hs

REPUBLIKA HRVATSKA  
65 - HRVATSKI SABOR  
ZAGREB

Primijeno:	26-03-2025		
Klasifikacijska oznaka	391-01/25-01/1		Čig. pos.
Urednički broj	6532-2-25-1	Pril.	Vrijednost
		1	-

**PREDSJEDNIKU HRVATSKOGA SABORA**

Na temelju članka 85. Ustava Republike Hrvatske (Narodne novine, broj 85/10 – pročišćeni tekst i 5/14 – Odluka Ustavnog suda) i članka 172. Poslovnika Hrvatskoga sabora (Narodne novine, broj 81/13, 113/16, 69/17, 29/18, 53/20, 119/20 - Odluka Ustavnog suda Republike Hrvatske i 123/20), Klub zastupnika SDP-a podnosi Prijedlog Zakona o izmjenama Zakona o obnovljivim izvorima energije i visokoučinkovitoj kogeneraciji, s Konačnim prijedlogom zakona.

Za predstavnike Kluba zastupnika SDP-a koji će u ime Kluba sudjelovati u radu Hrvatskog sabora i njegovih radnih tijela određeni su svi zastupnici Kluba zastupnika SDP-a.

PREDSJEDNIK KLUBA ZASTUPNIKA SDP-a

Siniša Hajdaš Dončić

u.č.

**PRIJEDLOG ZAKONA O IZMJENAMA ZAKONA O OBNOVLJIVIM IZVORIMA  
ENERGIJE I VISOKOUČINKOVITOJ KOGENERACIJI, S KONAČNIM  
PRIJEDLOGOM ZAKONA**

## I. USTAVNA OSNOVA ZA DONOŠENJE ZAKONA

Ustavna osnova za donošenje Zakona o izmjenama Zakona o obnovljivim izvorima energije i visokoučinkovitoj kogeneraciji sadržana je u odredbi članka 2. stavka 4. Ustava Republike Hrvatske, (Narodne novine, broj 85/2010 –pročišćeni tekst i 5/14 – Odluka Ustavnog suda).

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

### Ocjena stanja

#### Uvod

Energetske zajednice smatraju se jednim od ključnih elemenata za ostvarivanje ciljeva energetske transformacije EU-a do 2050. godine, a formalno priznanje dobile su kroz paket direktiva Čista energija za sve Europljane 2019. godine. Strategija EU-a za solarnu energiju (SWD (2022) 148 final), postavlja cilj uspostave minimalno jedne energetske zajednice utemeljene na obnovljivim izvorima energije, do 2025. godine, u svakoj jedinici lokalne samouprave koja broji više od 10.000 stanovnika.

Energetske zajednice mogu se pojaviti u tri pravna oblika, u nastavku su za svaku kategoriju sažeto prikazane glavne prepreke i prijedlozi rješenja.

#### Energetske zajednice građana

U Hrvatskoj su trenutno formalno uspostavljena tek tri energetska zajednica građana (dalje u tekstu EZG) sukladno Registru energetske zajednice građana kojeg vodi Hrvatska energetska regulatorna agencija (dalje u tekstu HERA). Ključni problemi za uspostavu EZG:

- U Republici Hrvatskoj, prema zakonu, EZG može sudjelovati u proizvodnji, opskrbi, potrošnji, agregiranju, skladištenju energije, uslugama energetske učinkovitosti ili uslugama punjenja za električna vozila ili pružati druge energetske usluge, a svaka EZG se pri registraciji tretira kao da planira obavljati sve navedene usluge. To u praksi znači da svaka skupina građana zainteresiranih za uspostavu EZG mora dobiti dozvolu za obavljanje energetske djelatnosti pri Hrvatskoj energetske regulatornoj agenciji (HERA) neovisno o djelatnostima kojima se želi baviti.
- EZG su pravno ograničene na sudjelovanje članova koji su fizičke osobe, jedinice lokalne samouprave ili mala poduzeća.
- EZG može biti samo pravna osoba koja posluje na načelima neprofitnosti.

#### Zajednice obnovljive energije

U Republici Hrvatskoj trenutno nije formalno uspostavljena niti jedna zajednica obnovljive energije (dalje u tekstu: ZOE). Ključni problemi za uspostavu ZOE:

- U Hrvatskoj, prema zakonu, ZOE smatra se energetske djelatnošću, te time, kao i EZG podliježe obvezi ishođenja dozvole pri HERA-i, pri čemu sama djelatnost zajednice obnovljivih izvora energije uopće nije definirana nadležnim pravilnikom, odnosno kao energetska djelatnost uopće nije navedena te pravno nije moguće dobiti dozvolu za nepostojeći pravni oblik.

#### Zajednice suvlasnika u višestambenim zgradama

Ključni problemi za uspostavu zajednice suvlasnika u višestambenim zgradama:

- Zakon o obnovljivim izvorima energije i visokoučinkovitoj kogeneraciji i Zakon o tržištu električne energije definiraju dva oblika zajednica suvlasnika pri čemu su članovima istih pridruženi različiti uvjeti sudjelovanja na tržištu električne energije.

### **Osnovna pitanja koja se trebaju urediti zakonom**

Predlaže se – za energetske zajednice građana:

- Pojednostaviti i olakšati proces registracije EZG tako da za samu uspostavu EZG nije potrebna dozvola HERA-e, odnosno da se Organiziranje energetske zajednice građana ne smatra energetsom djelatnošću kao takvo, već da je dozvole od HERA-e potrebno dobiti ovisno o tipu energetske usluge koju će EZG pružati i da predmetne dozvole potražuje ravnopravno s ostalim sudionicima na tržištu električne energije.
- Omogućiti sudjelovanje ostalih dionika kojima obavljanje energetske djelatnosti nije primarna djelatnost te ukloniti ograničenje na neprofitne organizacije.

Predlaže se – za zajednice obnovljivih izvora energije:

- Pojednostaviti i olakšati proces registracije ZOE tako da za samu uspostavu ZOE nije potrebna dozvola HERA-e, odnosno da se ZOE ne dodjeljuje pravni status energetske djelatnosti

Predlaže se za zajednice suvlasnika u višestambenim zgradama:

- Potrebno je uskladiti prava i obveze članova zajednice suvlasnika u Zakonu o obnovljivim izvorima energije i visokoučinkovitoj kogeneraciji i Zakonu o tržištu električne energije na način da oni članovi koji imaju pravo na samoopskrbu zadržavaju to pravo i unutar zajednice suvlasnika

### **Posljedice koje će proisteći donošenjem Zakona**

Iako je 2021. godine formalno uspostavljen zakonodavni okvir za energetske zajednice u Republici Hrvatskoj temeljem kojeg se građani mogu udruživati kroz tri različita oblika energetske zajednice, u ožujku 2024. godine uspješno je registrirana prva energetska zajednica građana s ukupno 4kW instalirane snage, a u kolovozu su registrirane još dvije sukladno Registru HERA-e, no a do siječnja 2025. godine ne postoji niti jedna operativna energetska zajednica koja svojim članovima odnosno vlasnicima udjela pruža usluge radi kojih je ista i osnovana. Primarni razlog sporog razvoja energetske zajednice u hrvatskoj je kompleksna i spora procedura koja proizlazi iz postojećeg zakonodavnog okvira, te nespremnost operatora distribucijskog sustava (HEP ODS) na pružanje usluge dijeljenja energije. Dok se ne stvore povoljni uvjeti za dijeljenje energije od strane HEP ODS-a niti jedna energetska zajednica koja se želi baviti dijeljenjem električne energije neće moći djelovati.

Tako je trenutno za osnivanje energetske zajednice građana i zajednice obnovljive energije potrebno osigurati dozvolu za obavljanje energetske djelatnosti, proces za koju je administrativno i financijski zahtjevan te upitno dostižan običnim građanima. Time je značajno

ograničena mogućnost pokretanja malih projekata od strane lokalnih zajednica, koji bi upravo trebali činiti srž scene energetske zajednice. Stoga do sada u Hrvatskoj, unatoč značajnom interesu javnosti te više aktivnih inicijativa, iste se teško uspijevaju formalno registrirati i osigurati dozvolu za sudjelovanje na tržištima energije.

Energetske zajednice nude mogućnost zajedničkog investiranja građana, poduzetnika i javnog sektora u različite projekte iz područja energetike, omogućujući im da postanu aktivni sudionici energetske tranzicije, a da pritom izravno „osjete“ koristi poput manjih izdataka za energiju, povećanja ugone stanovanja i rada te čišći okoliš.

Energetske zajednice također mogu izravno doprinositi smanjenju energetske siromaštva jer se energija proizvedena na javnim i drugim objektima i površinama može povoljno ili besplatno dodijeliti ranjivim kućanstvima, a osim toga energetske zajednice mogu ranjive skupine građana na različite načine uključiti u svoje projekte time ih osnažujući da postanu aktivni sudionici energetske tranzicije.

Predloženim izmjenama i dopunama postojećeg zakonodavnog okvira osigurat će ubrzanje razvoja energetske zajednice u Republici Hrvatskoj, a time i ravnopravno sudjelovanje svih članova lokalne zajednice u energetske tranziciji kao i postizavanje nacionalnih i EU ciljeva.

Slijedom navedenog, uz navedeni prijedlog izmjena Zakona o obnovljivim izvorima energije i visokoučinkovitoj kogeneraciji, predlagatelj predlaže kao dio „paketa“ zakonskih izmjena i izmjene Zakona o tržištu električne energije.

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

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

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

U skladu s člankom 204. Poslovnika Hrvatskoga sabora („Narodne novine“, br. 81/13., 113/16., 69/17., 29/18., 53/20., 119/20. - Odluka Ustavnog suda Republike Hrvatske, 123/20. i 86/23. Odluka Ustavnog suda Republike Hrvatske), predlaže se donošenje ovoga zakona po hitnom postupku radi:

- usklađivanja s europskim zakonodavstvom konkretno Direktivom (EU) 2024/1711 Europskog PARLAMENTA I VIJEĆA od 13. lipnja 2024. o izmjeni direktiva (EU) 2018/2001 i (EU) 2019/944 u pogledu poboljšanja modela tržišta električne energije u Uniji, u dijelu uređenja prava na dijeljenje energije na način opisan člankom 15.a Direktive, kao i u na odnosu na članak 31. iste Direktive u kojem članku se mijenjaju stavci 2. i 3. kojim se u stavku 2. zabranjuje operatoru distribucijskog sustava diskriminirati korisnike sustava ili kategorije korisnika sustava, uključujući zajednice obnovljive energije i energetske zajednice građana, a u stavku 3. obvezuje operatora distribucijskih sustava da pruža informacije korisnicima sustava,

kategorijama korisnika sustava, uključujući zajednice obnovljive energije i energetske zajednice građana, a u vezi pristupa i korištenju sustava.

- sprečavanja ili otklanjanja većih poremećaja na tržištu energije uzrokovanih neusklađenom i nedovoljno jasnim procesima dijeljenja energije.

- činjenice da je od donošenja zakona do danas registrirano samo tri energetske zajednice građana, a koje u punom smislu još uvijek operativno ne djeluju, te da u Republici Hrvatskoj još ne postoji niti jedna zajednica obnovljive energije usprkos tome što se iste snažno potiču u okviru Europske Unije.

- rok za stavljanje na snagu zakona i druge propise koji su potrebni radi usklađivanja s ovom Direktivom već je počeo teći te je prvi odnosno 17. siječnja 2025. već i istekao, a drugi rok 17. srpnja 2025. koji se odnosi na članak 2. točke 2. i 5. još teče te je Republika Hrvatska kao država članica obvezna postupiti sukladno istima.

- kako ne bi došlo do daljnjih i većih negativnih posljedica za tržište energijom.

**PRIJEDLOG ZAKONA O IZMJENAMA ZAKONA O OBNOVLJIVIM IZVORIMA  
ENERGIJE I VISOKOUČINKOVITOJ KOGENERACIJI, S KONAČNIM  
PRIJEDLOGOM ZAKONA**

Članak 1.

U Zakonu o obnovljivim izvorima energije i visokoučinkovitoj kogeneraciji (NN 138/21, 83/23) u članku 4. stavku. 1. točke 43. i 63. mijenjaju se i glase:

„43. potrošači vlastite obnovljive energije koji djeluju zajednički su suvlasnička zajednica odnosno skupina koja se sastoji od barem dva potrošača vlastite obnovljive energije koji djeluju zajednički i koji su smješteni u istoj zgradi ili stambenom kompleksu, pod uvjetom da se priključuju na niskonaponski vod zajedničke srednjonaponske distribucijske trafostanice

63. zajednica obnovljive energije su pravne osobe koje ispunjavaju sljedeće uvjete: koje su, u skladu s primjenjivim nacionalnim pravom, utemeljene na otvorenom i dobrovoljnom sudjelovanju, neovisne i pod stvarnim nadzorom dioničara ili članova smještenih u blizini projekata energije iz obnovljivih izvora kojih je ta pravna osoba vlasnik ili ih ona razvija, čiji su dioničari ili članovi fizičke osobe, mala i srednja poduzeća ili jedinice lokalne ili područne (regionalne) samouprave, ustanove, udruge, zadruge i ostale vrste organizacija čija svrha odgovara svrsi zajednica obnovljive energije te čija je prvotna svrha pružiti okolišnu, gospodarsku ili socijalnu korist zajednice za svoje dioničare ili članove ili za lokalna područja na kojima djeluje, a ne financijska dobit.“

Članak 2.

Članak 5.a pod naslovom Energetska djelatnost briše se.

Članak 3.

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

## OBRAZLOŽENJE

### Uz članak 1.

Ovim se člankom predlaže izmijeniti i dopuniti članak 4. stavak. 1. točku 43. važećeg zakona na način da se prilikom definiranja potrošača vlastite obnovljive energije koji djeluju zajednički definicija istih usklađuje sa važećim Zakonom o upravljanju i održavanju zgrada na način da se potrošači vlastite obnovljive energije koji djeluju zajednički određuju kao zajednica suvlasnika između ostalog.

Nadalje, ovim se člankom predlaže izmijeniti i dopuniti članak 4. stavak. 1. točku 63. na način da se istim predlaže proširiti krug pravnih subjekata koji mogu postati i biti prikladni za osnivanje i djelovanje zajednica obnovljive energije.

Dakle, ovim putem se omogućuje većem broju pravnih subjekata zadovoljenje uvjeta da postanu zajednice obnovljive energije te ujedno imaju i veći izbor pravnih oblika putem kojih mogu postati zajednice obnovljive energije.

### Uz članak 2.

Ovim se člankom predlaže brisati odredbu u kojoj je zajednica obnovljive energije određena kao energetska djelatnost te kojom se propisuje da pravne i fizičke osobe mogu obavljati energetska djelatnost samo na temelju rješenja kojim se dozvoljava obavljanje te djelatnosti sukladno zakonu kojim se uređuje energetski sektor.

Nadalje, ukoliko se zajednica obnovljive energije ne kategorizira kao energetska djelatnost ista će se moći lakše i brže osnovati te jednostavnije djelovati te ispunjavati svoju primarnu svrhu bez administrativnih i pravnih ograničenja te nepotrebnih troškova što je u skladu s EU direktivama. Također na ovaj način uskladio bi se Pravilnik o dozvolama za obavljanje energetske djelatnosti i vođenju registra izdanih i oduzetih dozvola za obavljanje energetske djelatnosti (dalje u tekstu: Pravilnik) sa Zakonom o obnovljivim izvorima energije i visokoučinkovitoj kogeneraciji, obzirom Pravilnikom nije uređen pravni status zajednica obnovljivih izvora energije kao energetske djelatnosti te niti jednim člankom istoga niti u prilogima Pravilnika nije utvrđen postupak za registriranje zajednice obnovljivih izvora energije niti uvjeti koje je za isto potrebno ispuniti. Dakle, promjene su predložene radi usklađivanja postojećeg zakonodavnog i regulatornog okvira, a koji ne odgovara na potrebe utvrđene u praksi.

### Uz članak 3.

Ovim se člankom utvrđuje dan stupanja na snagu ovog Zakona.

## TEKST ODREDBI VAŽEĆEG ZAKONA KOJE SE MIJENJAJU

### Pojmovi

#### Članak 4.

(1) Pojedini pojmovi u smislu ovoga Zakona imaju sljedeća značenja:

1. *biootpad* je biološki otpad kako je definiran posebnim propisom o gospodarenju otpadom

2. *biomasa* je biorazgradiv dio proizvoda, otpada i ostataka biološkog podrijetla iz poljoprivrede, uključujući tvari biljnog i životinjskog podrijetla, iz šumarstva i s njima povezanih proizvodnih djelatnosti, uključujući ribarstvo i akvakulturu, te biorazgradiv udio otpada, uključujući industrijski i komunalni otpad biološkog podrijetla

3. *bioplin* je plinovito gorivo proizvedeno iz biomase

4. *centralizirano grijanje ili centralizirano hlađenje* je distribucija toplinske energije u obliku pare, vruće vode ili pothlađenih tekućina iz centralnih ili decentraliziranih proizvodnih postrojenja putem centralnih i zatvorenih toplinskih sustava u više zgrada ili na više lokacija radi uporabe za zagrijavanje ili hlađenje prostora ili procesa

5. *diskrimirajuće postupanje* je tretman koji je manje povoljan od tretmana koji se odobrava u sličnim situacijama

6. *ekološka inovacija* su svi oblici inovacijskih aktivnosti koje dovode do znatnog poboljšanja zaštite okoliša ili su na to usmjerene, uključujući nove proizvodne procese, nove proizvode ili usluge i nove metode upravljanja i poslovanja čijom bi se uporabom ili provedbom vjerojatno spriječili ili znatno umanjili rizici za okoliš, onečišćenje i drugi negativni učinci koji proizlaze iz uporabe resursa, tijekom životnog ciklusa povezanih aktivnosti

7. *ekonomski opravdana potražnja* je potražnja koja ne prelazi potrebe za toplinom ili hlađenjem, a koja bi se inače u tržišnim uvjetima mogla zadovoljiti postupcima proizvodnje energije različitima od kogeneracije

8. *električna energija iz kogeneracije* je električna energija proizvedena u postupku povezanom s proizvodnjom korisne topline i obračunana u skladu s metodologijom utvrđenom uredbom iz članka 41. ovoga Zakona

9. *energija iz obnovljivih izvora* je energija iz obnovljivih nefosilnih izvora, primjerice energija vjetra, solarna energija (toplinska i fotonaponska) te geotermalna energija, energija iz okoliša, energija plime, oseke i druga energija mora, hidroenergija, biomasa, plin dobiven od otpada, plin dobiven iz uređaja za obradu otpadnih voda i bioplin

10. *energija iz okoliša* je toplinska energija koja nastaje prirodnim putem i energija akumulirana u okolišu unutar ograničenog područja koja može biti skladištena u okolnom zraku, osim u ispušnom zraku, u površinskim vodama ili u kanalizacijskoj vodi

11. *energetsko odobrenje* je odobrenje izdano nositelju projekta, određeno propisom kojim se regulira tržište električne energije, a na temelju kojeg se planira graditi i/ili gradi proizvodno postrojenje i/ili proizvodna jedinica i/ili vrši obnova kapaciteta, te koje Ministarstvo dodjeljuje na temelju odluke o odabiru najpovoljnije ponude, a temeljem kojega se osniva pravo služnosti i/ili pravo građenja na nekretninama u vlasništvu Republike Hrvatske, osim ako odredbama ovoga Zakona i propisa kojim se regulira tržište električne energije nije drukčije određeno

12. *financijski instrument* su mjere financijske potpore Europske unije koja se pruža iz proračuna kako bi se postigao jedan ili više određenih ciljeva politike Europske unije, koje mogu biti u obliku vlasničkih ili kvazivlasničkih ulaganja, zajmova ili jamstava ili drugih instrumenata podjele rizika i koje se prema potrebi mogu kombinirati s drugim vrstama financijske potpore, sa sredstvima u okviru podijeljenog upravljanja ili sa sredstvima iz Europskog razvojnog fonda (ERF)

13. *geotermalna energija* je energija pohranjena u obliku topline ispod krute Zemljine površine

14. *goriva iz biomase* su plinovita i kruta goriva proizvedena iz biomase

15. *Hrvatska energetska regulatorna agencija* (u daljnjem tekstu: Agencija) je neovisni regulator energetske djelatnosti osnovan posebnim zakonom i s ovlastima propisanim ovim Zakonom i zakonom kojim se uređuje obavljanje energetske djelatnosti

16. *investitor* je fizička ili pravna osoba koja planira graditi proizvodno postrojenje ili proizvodnu jedinicu, a koja još nije stekla uvjete za upis u Registar obnovljivih izvora energije i kogeneracije te povlaštenih proizvođača

17. *isporučena električna energija* je količina električne energije koju je proizvodno postrojenje ili proizvodna jedinica predala u elektroenergetsku mrežu u obračunskom mjernom intervalu, evidentirana na pojedinom obračunskom mjernom mjestu

18. *jamstvo o podrijetlu* je elektronički dokument čija je jedina svrha dokazati krajnjem korisniku da je određeni udio ili količina električne ili toplinske energije ili plina proizvedena iz obnovljivih izvora energije

19. *jednostavna građevina* je jednostavna i druga građevina sukladno propisima o gradnji

20. *kogeneracijsko postrojenje* je proizvodno postrojenje u kojem se istodobno proizvodi električna i toplinska energija u jedinstvenom procesu, pri čemu se kogeneracijska postrojenja koja obnovljive izvore energije koriste kao primarni izvor energije smatraju proizvodnim postrojenjima koja koriste obnovljive izvore energije

21. *konačna brutopotrošnja energije* je energetske proizvod isporučen za energetske potrebe industriji, prometu, kućanstvima, sektoru usluga uključujući i javne usluge, poljoprivredi, šumarstvu i ribarstvu, potrošnja električne energije i topline koju upotrebljava energetske sektor za proizvodnju električne energije, topline i goriva u prometu te gubitci električne energije i topline u distribuciji i prijenosu

22. *konkurentan natječajni postupak za dodjelu tržišne premije odnosno za poticanje zajamčenom otkupnom cijenom* je nediskriminirajući postupak prikupljanja ponuda kojim se predviđa sudjelovanje dostatnog broja investitora i kojim se potpore dodjeljuju ili na temelju početne ponude koju je ponuditelj dostavio, ili na temelju dražbovne cijene, uz ograničenje proračuna odnosno financijskog obujma povezanog s natječajnim postupkom

23. *korisna toplina* je toplinska energija proizvedena u postupku kogeneracije radi zadovoljavanja ekonomski opravdane potražnje za grijanjem ili hlađenjem

24. *korisnik postrojenja za samoopskrbu* je onaj krajnji kupac električne energije kategorije kućanstvo uključujući ustanove, koji unutar svojih instalacija ima priključeno postrojenje za samoopskrbu električnom energijom iz obnovljivih izvora energije ili visokoučinkovite kogeneracije, čije viškove energije unutar obračunskog razdoblja može preuzeti opskrbljivač ili tržišni sudionik s kojim postoji sklopljen odgovarajući ugovor

25. *krajnji kupac s vlastitom proizvodnjom* je krajnji kupac električne energije na čiju je instalaciju priključeno proizvodno postrojenje za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora energije ili visokoučinkovite kogeneracije kojom se podmiruju potrebe krajnjeg kupca i s mogućnošću isporuke viška proizvedene električne energije u prijenosnu ili distribucijsku mrežu

26. *mala postrojenja* su proizvodna postrojenja ili proizvodne jedinice koje koriste obnovljive izvore energije i visokoučinkovite kogeneracije, kako su definirane važećim europskim pravilima o ocjenjivanju određenih kategorija potpora spojivima s unutarnjim tržištem

27. *ministar* je ministar nadležan za energetiku

28. *Ministarstvo* je tijelo državne uprave nadležno za energetiku

29. *malo i srednje poduzeće* je mikropoduzeće, malo ili srednje poduzeće kako je definirano Preporukom Komisije 2003/361/EZ od 6. svibnja 2003. o definiciji mikro, malih ili srednjih poduzeća (SL L 124, 20. 5. 2003.)

30. *neto isporučena električna energija* je razlika ukupno isporučene električne energije i ukupno preuzete električne energije proizvodnog postrojenja ili proizvodne jedinice, utvrđena u svakom obračunskom mjernom intervalu, za sva obračunska mjerna mjesta zajedno

31. *nositelj projekta* je fizička ili pravna osoba koja na temelju energetske odobrenja određenog propisom kojim se regulira tržište električne energije planira graditi i/ili gradi proizvodno postrojenje i/ili proizvodnu jedinicu i/ili vrši obnovu kapaciteta, a koja je upisana u Registar obnovljivih izvora energije i kogeneracije te povlaštenih proizvođača

32. *obnova kapaciteta* je obnavljanje proizvodnog postrojenja koje proizvodi energiju iz obnovljivih izvora, uključujući potpunu ili djelomičnu zamjenu proizvodnog postrojenja ili pogonskih sustava i opreme za potrebe zamjene kapaciteta ili povećanja učinkovitosti ili kapaciteta proizvodnog postrojenja

33. *obveza povezana s obnovljivom energijom* je program potpore kojim se od proizvođača energije zahtijeva da u svoju proizvodnju uključe određeni udio energije iz obnovljivih izvora, kojim se od opskrbljivača energijom zahtijeva da u svoju isporuku uključe određeni udio energije iz obnovljivih izvora, ili kojim se od potrošača energije zahtijeva da u svoju potrošnju uključe određeni udio energije iz obnovljivih izvora, što uključuje programe u okviru kojih se ti zahtjevi mogu ispuniti uporabom jamstva o podrijetlu

34. *omjer električne i toplinske energije* je omjer između električne energije iz kogeneracije i korisne topline u isključivo kogeneracijskom pogonu, sukladno uredbi iz članka 41. ovoga Zakona

35. *operator distribucijskog sustava* je fizička ili pravna osoba odgovorna za rad, održavanje i, ako je potrebno, razvoj distribucijskog sustava na danom području i, ako je to primjenjivo, njegovo međusobno povezivanje s drugim sustavima te za osiguravanje dugoročne sposobnosti sustava da udovolji razumnoj potražnji za distribucijom električne energije

36. *operator tržišta energije* je pravna osoba s javnim ovlastima, Hrvatski operator tržišta energije d. o. o. (HROTE d. o. o.), koja obavlja djelatnost organiziranja tržišta električne energije i tržišta plina kao javnu uslugu, s pravima i dužnostima sukladno odredbama ovoga Zakona

37. *otpad* je otpad kako je definiran propisom kojim se uređuje područje otpada, isključujući tvari koje su namjerno modificirane ili kontaminirane radi prilagodbe ovoj definiciji

38. *otpadna toplina i hladnoća* je neizbježno grijanje ili hlađenje proizvedeno kao nusproizvod u industrijskim postrojenjima ili proizvodnim postrojenjima za proizvodnju energije, ili u uslužnom sektoru, koja bi bez pristupa sustavu centraliziranoga grijanja ili hlađenja neupotrijebljena bila raspršena u zrak ili vodu, ako je postupak kogeneracije proveden ili će biti proveden ili ako kogeneracija nije izvediva

39. *područje nabave* je geografski utvrđeno područje iz kojeg potječe sirovina šumske biomase, za koje su dostupni pouzdani i neovisni podaci i na kojem su uvjeti dovoljno homogeni da se procijeni rizik u pogledu svojstava održivosti i zakonitosti šumske biomase

40. *pojednostavnjenje procedure* je prethodna priprema investitora, kroz javno dostupan priručnik iz članka 29. ovoga Zakona, za postupak izdavanja dozvola za izgradnju proizvodnog postrojenja

41. *poljoprivredna biomasa* je biomasa proizvedena u poljoprivredi

42. *potrošač vlastite obnovljive energije* je krajnji korisnik koji na svom obračunskom mjernom mjestu proizvodi električnu energiju iz obnovljivih izvora za vlastitu potrošnju ili skladišti ili prodaje električnu energiju iz obnovljivih izvora koju je sam proizveo, uz uvjet da

potrošačima vlastite obnovljive energije koji nisu kućanstva te aktivnosti ne čine njihovu glavnu komercijalnu ili profesionalnu djelatnost

43. *potrošači vlastite obnovljive energije koji djeluju zajednički* je skupina koja se sastoji od barem dva potrošača vlastite obnovljive energije koji djeluju zajednički i koji su smješteni u istoj zgradi ili stambenom kompleksu, pod uvjetom da se priključuju na niskonaponski vod zajedničke srednjonaponske distribucijske trafostanice

44. *povlašteni proizvođač električne energije* je energetska subjekt i/ili druga pravna ili fizička osoba koja električnu energiju proizvodi iz obnovljivih izvora energije ili u pojedinačnom proizvodnom postrojenju istodobno proizvodi električnu i toplinsku energiju na visokoučinkovit način, koristi otpad ili obnovljive izvore energije na gospodarski primjeren način koji je usklađen sa zaštitom okoliša, a koja je stekla status povlaštenog proizvođača električne energije u skladu s odredbama ovoga Zakona

45. *preostala kombinacija izvora energije* je ukupna godišnja kombinacija izvora energije za Republiku Hrvatsku, bez udjela obuhvaćenog poništenim jamstvima o podrijetlu

46. *preuzeta električna energija* je količina električne energije koju je proizvodno postrojenje ili proizvodna jedinica preuzela iz elektroenergetske mreže u obračunskom mjernom intervalu, evidentirana na pojedinom obračunskom mjernom mjestu

47. *program potpore* je svaki instrument, program ili mehanizam koji primjenjuje država članica ili skupina država članica kojim se potiče uporaba energije iz obnovljivih izvora smanjenjem troškova te energije, povećanjem cijene po kojoj se može prodati ili povećanjem količine nabavljene energije na temelju obveze povezane s obnovljivom energijom ili na drugi način, što uključuje, ali se ne ograničuje na, potporu za ulaganje, oslobađanje od poreza ili njegovo smanjenje, povrat poreza, programe potpore za obveze povezane s obnovljivom energijom uključujući programe koji primjenjuju jamstvo o podrijetlu i neposredne programe zaštite cijena uključujući tarife za opskrbu energijom te promjenjivo ili fiksno plaćanje premija

48. *proizvodna jedinica* je postrojenje za proizvodnju električne i/ili toplinske energije, koje je dio proizvodnog postrojenja te koje s drugim proizvodnim jedinicama može koristiti zajedničke dijelove proizvodnog postrojenja i zajedničku pripremu primarnog energenta odnosno koristi isti izvor energije, pri čemu proizvodna jedinica proizvodi energiju neovisno o drugim proizvodnim jedinicama proizvodnog postrojenja

49. *proizvodno postrojenje* je samostalno i tehnički cjelovito postrojenje za proizvodnju električne i/ili toplinske energije, a koje se može sastojati od više proizvodnih jedinica

50. *proizvodno postrojenje koje koristi obnovljive izvore energije* je proizvodno postrojenje koje koristi obnovljive izvore energije za proizvodnju električne i/ili toplinske energije

51. *projekt korištenja obnovljivih izvora energije i visokoučinkovite kogeneracije* je projekt proizvodnog postrojenja koji je upisan u Registar obnovljivih izvora energije i kogeneracije te povlaštenih proizvođača

52. *registar obnovljivih izvora energije i kogeneracije te povlaštenih proizvođača* (u daljnjem tekstu: Registar OIEKPP-a) je jedinstvena evidencija o projektima obnovljivih izvora energije i visokoučinkovite kogeneracije, proizvodnim postrojenjima koja koriste obnovljive izvore energije odnosno visokoučinkovitim kogeneracijskim postrojenjima te povlaštenim proizvođačima na području Republike Hrvatske

53. *samoopskrba električnom energijom* je zadovoljavanje vlastitih potreba za električnom energijom iz elektroenergetskog postrojenja spojenog unutar svojih instalacija

54. *statistički prijenos među državama članicama* je statistički prijenos određene količine električne energije iz obnovljivih izvora energije iz jedne države članice Europske unije u drugu kada se prenesena količina električne energije oduzima iz ostvarene količine električne energije iz obnovljivih izvora Zemljine energije iz koje se prenosi električna energija te dodaje ostvarenoj količini električne energije iz obnovljivih izvora Zemljine energije u koju se prenosi električna energija

55. *šumska biomasa* je biomasa proizvedena u šumarstvu

56. *tekuće biogorivo* je tekuće gorivo koje se upotrebljava za energetske svrhe, osim za promet, uključujući električnu energiju i energiju za grijanje i hlađenje, proizvedeno iz biomase

57. *treća država* je svaka država osim Republike Hrvatske ili drugih država članica Europske unije

58. *ugovor o kupnji obnovljive energije* je ugovor na temelju kojeg je fizička ili pravna osoba pristala kupiti električnu energiju iz obnovljivih izvora izravno od proizvođača električne energije, a koji nemaju važeći ugovor o otkupu električne energije sklopljen s operatorom tržišta energije primjenom Tarifnog sustava za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora energije i kogeneracije («Narodne novine», br. 33/07.), Tarifnog sustava za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora energije i kogeneracije («Narodne novine», br. 63/12., 121/12. i 144/12.), Tarifnog sustava za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora energije i kogeneracije («Narodne novine», br. 133/13., 151/13., 20/14., 107/14. i 100/15.) i Uredbe o poticanju proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora energije i visokoučinkovitih kogeneracija («Narodne novine», br. 116/18. i 60/20.) koji se odnose na otkup zajamčenom cijenom te ovoga Zakona

59. *ukupna učinkovitost* je zbroj proizvedene električne i mehaničke energije te korisne topline podijeljen s primarnom energijom goriva utrošenog u proizvodnom postrojenju odnosno proizvodnoj jedinici za određeno vremensko razdoblje

60. *uzajamno trgovanje (peer-to-peer) energijom iz obnovljivih izvora* je prodaja energije iz obnovljivih izvora među sudionicima tržišta putem ugovora s unaprijed utvrđenim uvjetima, kojima se uređuje automatsko izvršavanje i rješavanje transakcije izravno među sudionicima tržišta, ili neizravno putem ovlaštene treće strane koja sudjeluje na tržištu, poput agregatora, a na način da se pri pravu na uzajamno trgovanje ne dovode u pitanje prava i obveze uključenih strana kao što su krajnji korisnici, proizvođači, opskrbiljivači ili agregatori

61. *visokoučinkovite kogeneracije* su kogeneracije koje udovoljavaju kriterijima utvrđenim posebnim propisom kojim se uređuje stjecanje statusa povlaštenog proizvođača električne energije

62. *vlastita potrošnja proizvodnog postrojenja* je sva potrošnja električne energije povezana s proizvodnjom električne energije, a uključuje potrošnju koja se koristi za potrebe rada proizvodnog postrojenja, opću potrošnju proizvodnog postrojenja, potrošnju električne energije povezanu s pripremom primarnog energenta ili upravljanjem izvorom energije te drugu potrošnju iza obračunskih mjernih mjesta proizvodnog postrojenja. Vlastita potrošnja proizvodnog postrojenja podmiruje se proizvodnjom iz proizvodnog postrojenja ili proizvodne jedinice ili se preuzima iz mreže preko obračunskih mjernih mjesta proizvodnog postrojenja ili proizvodne jedinice, te se primjenjuje za električnu energiju i druge oblike energije gdje je primjenjivo

63. *zajednica obnovljive energije* su pravne osobe koje ispunjavaju sljedeće uvjete: koje su, u skladu s primjenjivim nacionalnim pravom, utemeljene na otvorenom i dobrovoljnom sudjelovanju, neovisne i pod stvarnim nadzorom dioničara ili članova smještenih u blizini projekata energije iz obnovljivih izvora kojih je ta pravna osoba vlasnik ili ih ona razvija, čiji su dioničari ili članovi fizičke osobe, mala i srednja poduzeća ili jedinice lokalne ili područne (regionalne) samouprave, te čija je prvotna svrha pružiti okolišnu, gospodarsku ili socijalnu korist zajednice za svoje dioničare ili članove ili za lokalna područja na kojima djeluje, a ne financijska dobit.

(2) Pojmovi koji se koriste u ovom Zakonu imaju značenje utvrđeno zakonom kojim se uređuje energetski sektor, zakonom kojim se uređuje regulacija energetskih djelatnosti, zakonom kojim se uređuje tržište električne energije, zakonom kojim se uređuje tržište plina, zakonom kojim se uređuje tržište toplinske energije i zakonom kojim se uređuje tržište nafte i naftnih derivata.

*»Energetska djelatnost*

Članak 5.a

- (1) Energetska djelatnost u smislu ovoga Zakona je zajednica obnovljive energije.
- (2) Pravne i fizičke osobe mogu obavljati energetska djelatnost samo na temelju rješenja kojim se dozvoljava obavljanje te djelatnosti sukladno zakonu kojim se uređuje energetska sektor, osim ako drukčije nije propisano ovim Zakonom.«.