



**HRVATSKA ENERGETSKA
REGULATORNA AGENCIJA**
Ulica grada Vukovara 14
10000 Zagreb

Zagreb, 12. prosinca 2019.

IZMJENE I DOPUNE METODOLOGIJE UTVRĐIVANJA PODRIJETLA ELEKTRIČNE ENERGIJE

- popratni dokument uz donošenje (nakon javnog savjetovanja) -

Zakon o energiji („Narodne novine“, broj 120/12 i 68/18) u članku 36. stavku 2. propisuje obvezu Hrvatske energetske regulatorne agencije (dalje HERA) donošenja metodologije utvrđivanja podrijetla električne energije i načina izvještavanja krajnjih kupaca.

HERA je u 2014. godini donijela Metodologiju utvrđivanja podrijetla električne energije („Narodne novine“, broj 133/14, dalje: Metodologija).

U međuvremenu je izmijenjen i dopunjena zakonodavni okvir s kojim se treba uskladiti Metodologija. Navedeno se odnosi na donošenje Zakona o obnovljivim izvorima energije i visokoučinkovitoj kogeneraciji („Narodne novine“, broj 100/15 i 111/18, dalje: ZOIEVK), Uredbe o poticanju proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora energije i visokoučinkovitih kogeneracija („Narodne novine“, broj 116/18), Uredbe o udjelu u neto isporučenoj električnoj energiji povlaštenih proizvođača kojeg su opskrbljivači električne energije dužni preuzeti od operatora tržišta električne energije („Narodne novine“, broj 116/18) i novih Pravila o korištenju registra jamstava podrijetla električne energije, te izmjene i dopune Uredbe o uspostavi sustava jamstva podrijetla električne energije („Narodne novine“, broj 84/13, 20/14, 108/15 i 55/19, dalje: Uredba).

U svrhu usklađenja Metodologije s važećim zakonodavnim okvirom donose se Izmjene i dopune Metodologije.

U nastavku se daju najvažnije promjene u odnosu na važeću Metodologiju te promjene po člancima Izmjena i dopuna Metodologije.

1. NAJAVAŽNIJE PROMJENE

Do 31. prosinca 2018. godine sva električna energija proizvedena u postrojenjima povlaštenih proizvođača električne energije za koja imaju važeći ugovor o otkupu električne energije sklopljen s operatorom tržišta električne energije primjenom tarifnih sustava za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora energije i kogeneracije prodavala se opskrbljivačima (otkop po reguliranoj otkupnoj cijeni).

Izmjene i dopune Zakona o obnovljivim izvorima energije i visokoučinkovitoj kogeneraciji („Narodne novine“, broj 111/18), uvode odredbu da se od 1. siječnja 2019. godine određeni udio navedene energije, kao i električna energija proizvedena u budućem sustavu poticanja - otkupa zajamčenom cijenom (sve zajedno: sustav poticanja), prodaje na tržištu električne energije, dok ostatak i dalje otkupljuju opskrbljivači po reguliranoj otkupnoj cijeni. Udio kojeg otkupljuju

opskrbljivači propisan je Uredbom o udjelu u neto isporučenoj električnoj energiji povlaštenih proizvođača kojeg su opskrbljivači električne energije dužni preuzeti od operatora tržišta električne energije i trenutačno iznosi 70%.

Na temelju ZOIEVK-a, električnu energiju iz sustava poticanja koju preuzima po reguliranoj otkupnoj cijeni opskrbljivač je dužan razdijeliti svojim krajnjim kupcima, proporcionalno prodanoj količini električne energije.

Nadalje, spomenute Izmjene i dopune ZOIEVK-a omogućuju operatoru tržišta električne energije (dalje: HROTE) da izdaje jamstva podrijetla električne energije za električnu energiju proizvedenu u sustavu poticanja. Izmjene i dopune ZOIEVK-a također propisuju mogućnost prodaje jamstava podrijetla električne energije izdanih za električnu energiju koju HROTE prodaje na tržištu (trenutačno 30%) te se zarada od takve prodaje koristi za isplatu poticaja.

Uz to, Uredba propisuje da za proizvedenu električnu energiju iz proizvodnog postrojenja, odnosno proizvodne jedinice koja ima status povlaštenog proizvođača električne energije za koje je na snazi ugovor o otkupu električne energije sklopljen sukladno tarifnom sustavu za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora i kogeneracije i ugovor o otkupu električne energije zajamčenom otkupnom cijenom te čija se jamstva podrijetla stavlju na dražbe jamstava podrijetla, izdaje se jamstvo podrijetla električne energije na poseban korisnički račun operatora tržišta električne energije, namijenjen isključivo u svrhu provedbe dražbi.

Sve navedeno ima utjecaja na način utvrđivanja strukture električne energije proizvedene u sustavu poticanja, način utvrđivanja strukture ukupne preostale električne energije te način utvrđivanja strukture električne energije koju opskrbljivači prodaju krajnjim kupcima. Stoga, uzimajući u obzir nove odredbe ZOIEVK-a, pristupilo se izmjenama i dopunama Metodologije.

Uz to, budući da je Metodologija donesena u 2014. godini kada ZOIEVK i neki povezani podzakonski akti još nisu bili na snazi, potrebna su manja usklađenja vezano za termine i pozivanja na akte.

2. PROMJENE PO ČLANCIMA IZMJENA I DOPUNA METODOLOGIJE

Članak 1. (koji mijenja članak 3. Metodologije)

Usklađenje sa ZOIEVK-om i Uredbom u pogledu definicija. Briše se spominjanje uredbe o naknadi za poticanje proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora energije i kogeneracije, a dodaje ZOIEVK i uredba o poticanju proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora energije i visokoučinkovitih kogeneracija.

Članak 2. (koji mijenja članak 5. Metodologije)

Usklađenje s ZOIEVK-om u pogledu reguliranog otkupa električne energije iz sustava poticanja - opskrbljivači više ne preuzimaju svu energiju iz sustava poticanja po reguliranoj otkupnoj cijeni.

Dodaje se novi stavak koji prepoznaje mogućnost da HROTE izdaje jamstva podrijetla za dio električne energije iz sustava poticanja koji prodaje na tržištu električne energije.

Dodaje se novi stavak koji napominje da navedena jamstva podrijetla električne energije HROTE slobodno prodaje te da ona nisu vezana za samu energiju koju HROTE prodaje na tržištu. Ta energija, iako dolazi iz sustava poticanja, nema nikakav poseban status u odnosu na ostalu energiju na tržištu

Članak 3. (koji mijenja članak 9. Metodologije)

Usklađenje u pogledu reguliranog otkupa električne energije iz sustava poticanja - vidi obrazloženje članka 2.

Članak 4. (koji mijenja članak 12. Metodologije)

Usklađenje u pogledu reguliranog otkupa električne energije iz sustava poticanja - vidi obrazloženje članka 2.

Članak 5. (koji mijenja članak 13. Metodologije)

Usklađenje u pogledu reguliranog otkupa električne energije iz sustava poticanja - vidi obrazloženje članka 2.

Članak 6. (koji mijenja članak 16. Metodologije)

Usklađenje u pogledu reguliranog otkupa električne energije iz sustava poticanja - vidi obrazloženje članka 2.

Članak 7. (koji mijenja članak 20. Metodologije)

Usklađenje u pogledu reguliranog otkupa električne energije iz sustava poticanja - vidi obrazloženje članka 2.

Članak 8. (koji mijenja članak 21. Metodologije)

Usklađenje u pogledu reguliranog otkupa električne energije iz sustava poticanja - vidi obrazloženje članka 2.

Članak 9. (koji mijenja članak 27. Metodologije)

Usklađenje u pogledu reguliranog otkupa električne energije iz sustava poticanja - vidi obrazloženje članka 2.