**REPUBLIKA HRVATSKA**

**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA I ENERGTIKE**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**NACRT**

**PRIJEDLOG UREDBE**

# **O IZMJENAMA I DOPUNAMA UREDBE O POTICANJU PROIZVODNJE ELEKTRIČNE ENERGIJE IZ OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE I VISOKOUČINKOVITIH KOGENERACIJA**

**Zagreb, ožujak 2020.**

Na temelju članka 31. stavka 6., članka 34. stavka 5., članka 36. stavka 1. i članka 46. stavka 9. Zakona o obnovljivim izvorima energije i visokoučinkovitoj kogeneraciji („Narodne novine“, broj 100/15, 123/16, 131/17 i 111/18), Vlada Republike Hrvatske je na sjednici održanoj \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020. donijela

**UREDBU**

**O IZMJENAMA I DOPUNAMA UREDBE O POTICANJU PROIZVODNJE ELEKTRIČNE ENERGIJE IZ OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE I VISOKOUČINKOVITIH KOGENERACIJA**

**Članak 1.**

U Uredbi o poticanju proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora energije i visokoučinkovitih kogeneracija (Narodne novine, broj 116/2018) u članku 3. stavku 2. iza točke 5. dodaju se točke 6. i 7. koje glase:

„ 6. *inovativna tehnologija –* nova nedokazana tehnologija u odnosu na vrhunsku tehnologiju u industriji koja nije optimizacija ili poboljšanje postojeće tehnologije korištenja primarnih izvora energije, te kao takva nije dostupna na tržištu, već je njen razvoj osiguran sredstvima Europske unije

7*. projekt korištenja inovativne tehnologije* - inovativni projekt proizvodnje električne energije ili visokoučinkovite kogeneracije čiji se razvoj temelji na inovativnoj tehnologiji za koji se za potrebe klasifikacije izdaje energetsko odobrenje prema primarnom izvoru energije i instaliranoj snazi iz članka 4. ove Uredbe, te kao takav predstavlja prvi projekt takve vrste koji se planira realizirati“.

Dosadašnje točke 6. do 21. postaju točke 8. do 23.

**Članak 2.**

U članku 4. stavku 4. točki 1. iza riječi:“i biorazgradivog otpada” dodaju se riječi: „i mulja s uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.”.

Iza stavka 7. dodaje se novi stavak 8. koji glasi:

„(8) Projekti inovativnih tehnologija sukladno klasifikaciji proizvodnih postrojenja imaju pravo na iznos poticaja u visini maksimalno zajamčene otkupne cijene, odnosno maksimalne referentne vrijednosti električne energije određenih u skladu s odredbama ove Uredbe.“.

Dosadašnji stavci 8. do 11. postaju stavci 9. do 12.

**Članak 3.**

U članku 6. stavku 5. točka 9. mijenja se i glasi:

„9. važeću lokacijsku dozvolu ili građevinsku dozvolu ili drugu ispravu kojom se odobrava građenje proizvodnog postrojenja osim u slučaju jednostavnih proizvodnih postrojenja“.

Iza stavka 5. dodaje se stavak 6. koji glasi:

“(6) U slučaju projekata inovativne tehnologije, nositelj projekta će u prilogu ponude za dodjelu tržišne premije ili poticanja zajamčenom otkupnom cijenom, osim podataka iz stavka 5. ovoga članka, dostaviti i valjani dokaz da je razvoj projekta osiguran sredstvima Europske unije.”.

Dosadašnji stavci 6. do 14. postaju stavci 7. do 15.

**Članak 4.**

U članku 15. stavku 4. točka 5. mijenja se i glasi

„5. podatke o važećoj lokacijskoj dozvoli ili građevinskoj dozvoli ili drugom aktu kojim se odobrava građenje postrojenja izuzev u slučaju kada se radi o proizvodnom postrojenju koje se smatra jednostavnom građevinom“.

**Članak 5.**

U članku 21. dodaje se stavak 3. koji glasi:

„(3) Metodologija za izračun maksimalnih referentnih vrijednosti i maksimalnih zajamčenih otkupnih cijena iz stavka 1. ovoga članka, primjenjuje se i za inovativne tehnologije grupa postrojenja sukladno energetskom odobrenju.“.

**Članak 6.**

U članku 24. stavak 10. briše se.

**Članak 7.**

U članku 32. stavak 1. mijenja se i glasi:

„(1) Nositelj projekta koji je s operatorom tržišta električne energije sklopio ugovor o tržišnoj premiji ili ugovor o otkupu električne energije zajamčenom otkupnom cijenom mora za proizvodno postrojenje, odnosno proizvodnu jedinicu za koju je sklopljen ugovor o tržišnoj premiji ili ugovor o otkupu električne energije zajamčenom otkupnom cijenom steći status povlaštenog proizvođača električne energije u roku od četiri godine za svoje proizvodno postrojenje.“.

**Članak 8.**

U članku 34. stavak 1. mijenja se i glasi:

„ (1) Ukoliko je nositelj projekta koji je s operatorom tržišta električne energije sklopio ugovor o tržišnoj premiji ili ugovor o otkupu električne energije zajamčenom otkupnom cijenom napravio izmjene lokacijske dozvole i/ili građevinske dozvole i/ili lokacijskih uvjeta, u odnosu na natječajnu dokumentaciju na temelju kojeg je sklopljen ugovor s operatorom tržišta električne energije, nositelj projekta će operatoru tržišta električne energije dostaviti akte i drugu dokumentaciju vezanu uz promjenu najkasnije 30 dana od izmjene.“.

**Članak 9.**

Ova Uredba stupa na snagu prvog dana od dana objave u „Narodnim novinama“.

Klasa

Urbroj:

Zagreb,

 **PREDSJEDNIK**

**mr. sc. Andrej Plenković**

**O B R A Z L O Ž E N J E**

**UREDBA**

**O POTICANJU PROIZVODNJE ELEKTRIČNE ENERGIJE IZ OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE I VISOKOUČINKOVITIH KOGENERACIJA**

Ovom Uredbom o poticanju proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora energije i visokoučinkovitih kogeneracija dopunjavaju se pojmovi koji opisuju inovativnu tehnologiju i projekt korištenja inovativne tehnologije. S obzirom da je u članku 27. stavku 3. propisano da Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, za projekte inovativne tehnologije, a koji su dobili potporu u okviru EU, može izraditi program potpora, u konkretnom slučaju bilo je potrebno dopuniti navedenu odredbu iz Uredbe.

Naime, prilikom donošenja Uredbe pri određivanju grupa proizvodnih postrojenja, nije predviđeno da takva proizvodna postrojenja mogu biti klasificirana kao „inovativni“ projekti. U tom smislu, bilo je potrebno urediti da i takva proizvodna postrojenja mogu ostvariti pravo na poticaj u visini maksimalne referentne vrijednosti, u odnosu na ostala proizvodna postrojenja iz pripadajuće grupe budući su inovativna i samim time povećani su im opravdani troškovi za pokretanje projekta.

Dopunom ove Uredbe određuje se da se za sudjelovanje na natječaju dostavlja lokacijska ili građevinska dozvola za projekt čime se praksa usklađuje s izdavanjem energetskog odobrenja za koje je također potrebno dostaviti lokacijsku ili građevinsku dozvolu.

Na taj način sudionici natječaja biti će motivirani ishoditi sve potrebne dozvole i izgraditi proizvodno postrojenje u što kraćem roku, s obzirom da dodjela potpore u ugovornom iznosu počinje od trenutka puštanja proizvodnog postrojenja u trajni pogon, pa sukladno tome mijenja se i rok važenja ugovora, odnosno ishođenja statusa povlaštenog proizvođača i to na jedinstveni rok od četiri godine u kojem pojedino proizvodno postrojenje treba biti izgrađeno.

Uredbom se također precizira podjela elektrana na bioplin s obzirom na sirovinu iz koje se dobiva bioplin, klasifikacija projekata inovativne tehnologije, te njihovo pravo na visinu poticaja.

Budući da važećom Uredbom nije navedeno da elektrane na bioplin mogu kao obnovljivi izvor energije koristiti i preostali mulj s uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, predviđena je i takva vrsta proizvodnih postrojenja.