

**ODLUKE**

**O NAKNADI ZA OBNOVLJIVE IZVORE ENERGIJE I  
VISOKOUČINKOVITU KOGENERACIJU**

---

**Zagreb, kolovoz 2017. g.**

Na temelju članka 41. stavka 3. Zakona o obnovljivim izvorima energije i visokoučinkovitoj kogeneraciji („Narodne novine“, br. 100/15 i 123/16), Vlada Republike Hrvatske je na sjednici održanoj \_\_\_\_\_ godine donijela

## **ODLUKU**

### **O NAKNADI ZA OBNOVLJIVE IZVORE ENERGIJE I VISOKOUČINKOVITU KOGENERACIJU**

#### **I.**

Ovom Odlukom određuje se visina naknade za obnovljive izvore energije i visokoučinkovitu kogeneraciju (u daljnjem tekstu: naknada za obnovljive izvore energije i kogeneracije), sukladno strateškim ciljevima Republike Hrvatske koji se odnose na udio obnovljivih izvora energije i kogeneracije u ukupnoj potrošnji električne energije, vodeći računa o stanju na energetsom tržištu Republike Hrvatske i troškovima proizvodnje električne energije iz proizvodnih postrojenja koja koriste obnovljive izvore energije i visokoučinkoviti kogeneracijskih postrojenja.

#### **II.**

Izrazi koji se koriste u ovoj Odluci imaju značenja utvrđena Zakonom o obnovljivim izvorima energije i visokoučinkovitoj kogeneraciji („Narodne novine“, br. 100/15 i 123/16) (u daljnjem tekstu: Zakon), te Smjernicama o državnim potporama za zaštitu okoliša i energiju za razdoblje 2014.-2020. (2014/C 200/01). (Službeni list Europske unije, 28.6.2014.) (u daljnjem tekstu: Smjernice), Zakonom o energiji („Narodne novine“, br. 120/12, 14/14, 95/15 i 102/15) i Zakonom o tržištu električne energije („Narodne novine“, br. 22/13, 95/15 i 102/15).

#### **III.**

Visina naknade za obnovljive izvore energije i kogeneracije iznosi 0,105 kn/kWh za sve krajnje kupce električne energije.

Iznimno od stavka 1. ove točke, visina naknade za obnovljive izvore energije i kogeneracije za krajnje kupce električne energije koji su sukladno zakonu kojim se uređuje zaštita zraka obveznici ishođenja dozvole za emisije stakleničkih plinova, iznosi 0,007 kn/kWh, temeljem točke (197) Smjernica.

U naknadu za obnovljive izvore energije i kogeneracije iz stavaka 1. i 2. ove točke nije uključen porez na dodanu vrijednost.

#### IV.

Naknadu za obnovljive izvore energije i kogeneracije plaća krajnji kupac električne energije.

Naknada za obnovljive izvore energije i kogeneracije predstavlja dodatak na cijenu električne energije za krajnjeg kupca.

#### V.

Ova Odluka objavit će se u „Narodnim novinama“, a stupa na snagu 1. rujna 2017. godine.

Klasa:  
Urbroj:  
Zagreb,

**Predsjednik**

**mr. sc. Andrej Plenković v.r.**

## OBRAZLOŽENJE

### PRIJEDLOGA ODLUKE O NAKNADI ZA POTICANJE PROIZVODNJE ELEKTRIČNE ENERGIJE IZ OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE I VISOKOUČINKOVITU KOGENERACIJU

Odluka o naknadi za obnovljive izvore energije i kogeneracije za poticanje proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora energije i visokoučinkovite kogeneracije donosi se na temelju članka 41. stavak 3. Zakona o obnovljivim izvorima energije i visokoučinkovitoj kogeneraciji („Narodne novine“, br. 100/15 i 123/16) (u daljnjem tekstu: Zakon). Ovom Odlukom određuje se visina naknade za obnovljive izvore energije i kogeneracije za poticanje proizvodnje električne energije iz postrojenja koja koriste obnovljive izvore energije i visokoučinkovitih kogeneracijskih postrojenja, sukladno strateškim ciljevima Republike Hrvatske koji se odnose na udio obnovljivih izvora energije i visokoučinkovite kogeneracije u ukupnoj potrošnji električne energije, vodeći računa o stanju na energetsom tržištu Republike Hrvatske i troškovima proizvodnje električne energije iz proizvodnih postrojenja koja koriste obnovljive izvore energije i visokoučinkovitih kogeneracijskih postrojenja.

Razmatrajući trenutnu situaciju u području obnovljivih izvora energije i visokoučinkovite kogeneracije, odnosno broj projekata koji su u fazi realizacije svojih proizvodnih postrojenja koja koriste obnovljive izvore energije i visokoučinkovitih kogeneracijskih postrojenja, u sustavu poticaja proizvodnje električne energije bilo je potrebno revidirati postojeći sustav poticaja u smislu izrade održive financijske strukture istoga.

Visina naknade za obnovljive izvore energije i kogeneracije za krajnje kupce iz kategorije kućanstva do sada, sukladno Uredbi o naknadama za poticanje proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora energije i kogeneracije („Narodne novine“, br. 128/13) iznosila je 0,035 kn/kWh.

Analizom troškova koji proizlaze iz ugovornih obveza operatora tržišta energije prema povlaštenim proizvođačima električne energije iz obnovljivih izvora energije, utvrđeno je kako dosadašnja visina naknade nije dostatna za podmirenje navedenih troškova, te je istu nužno revidirati i utvrditi u iznosu od 0,105 kn/kWh.

Obzirom na činjenicu da navedenu naknadu za obnovljive izvore energije plaćaju građani povećanje visine naknade odraziti će se na visinu mjesečnog računa za električnu energiju.

Nadalje, iz istih razloga bilo je potrebno dosadašnju visinu naknade od 0,005 kn/kWh, koja se odnosi na industrijska postrojenja, a koja nisu u sustavu trgovanja CO<sub>2</sub>, revidirati i utvrditi u iznosu od 0,007 kn/kWh.

Isto tako, povećanje visine naknade sa trenutnih 0,005 kn/kWh na 0,007 kn/kWh može se smatrati početkom postepenog povećanja iznosa naknade krajnjim kupcima koje će se nastaviti do 1. siječnja 2019. godine, kako je propisano točkom (197) Smjernica o državnim potporama za

zaštitu okoliša i energiju za razdoblje 2014.-2020. (2014/C 200/01), a koje se primjenjuju od 1. srpnja 2014. Neka usmjerena smanjenja troškova financiranja potpore za obnovljivu energiju potrebna su radi osiguranje dostatnog temelja za financiranje potpore za energiju iz obnovljivih izvora, a čime se pomaže ostvarivanje energetske ciljeve postavljenih na razini EU. Kako bi se izbjeglo da se poduzetnicima na koje posebno utječu troškovi financiranja potpore za obnovljivu energiju (industrija) ne uzrokuju znatne konkurentne poteškoće, države članice mogu odobriti djelomične naknade za te dodatne troškove. Bez tih naknada financiranje potpore za obnovljivu energiju moglo bi biti neodrživo te bi javno prihvaćanje uspostave ambicioznih mjera potpore za obnovljivu energiju moglo biti ograničeno.

Stoga je Prijedlogom Odluke određeno da naknadu za poticanje plaća krajnji kupac električne energije, odnosno krajnji kupci električne energije koji su sukladno zakonu kojim se uređuje zaštita zraka, obveznici ishođenja dozvole za emisije stakleničkih plinova, a prikupljena sredstva iz naknade za poticanje koriste za isplatu poticajne cijene električne energije povlaštenim proizvođačima, koji su u sustavu poticanja proizvodnje električne energije za isporučenu električnu energiju sukladno odredbama Zakona.