

**VLADA REPUBLIKE HRVATSKE**

Na temelju članka 10. stavka 6. Zakona o tržištu električne energije („Narodne novine“, broj 22/2013), Vlada Republike Hrvatske je na sjednici održanoj \_\_\_\_\_ 2013. godine donijela

**ODLUKU**

**O VISINI NAKNADE ZA KORIŠTENJE PROSTORA KOJE KORISTE PROIZVODNA POSTROJENJA ZA PROIZVODNJU ELEKTRIČNE ENERGIJE**

**I.**

Energetski subjekti, odnosno vlasnici proizvodnih postrojenja za proizvodnju električne energije (u daljnjem tekstu: elektrane) dužni su, za prostore na kojima su izgrađena elektrane, plaćati naknadu jedinicama lokalne samouprave, odnosno općinama i gradovima.

**II.**

Energetski subjekti, odnosno vlasnici iz točke I. ove Odluke obvezni su platiti naknadu do kraja tekućeg mjeseca, za električnu energiju proizvedenu u elektrani u prethodnom mjesecu.

**III.**

Visina naknade za pojedinu elektranu utvrđuje se na način da se pripadni koeficijent za obračun naknade, iskazan u lp/kWh, množi s količinom električne energije proizvedenom na njenom pragu u razdoblju iz točke II. ove Odluke, iskazanom u kWh.

Za elektranu koja je smještena na prostoru dvije ili više jedinica lokalne samouprave, odnosno općinama i gradovima, ova se naknada raspoređuje svakoj od njih razmjerno veličini prostora koje su ustupile na korištenje elektrani.

**IV.**

Energetski subjekti, odnosno vlasnici iz točke I. ove Odluke ne plaćaju naknadu za korištenje prostora za elektrane koje su dizel električni agregati za vlastite potrebe.

**V.**

Energetski subjekti, odnosno vlasnici iz točke I. ove Odluke koji su povlašteni proizvođači električne energije iz vjetroelektrana instalirane snage veće od 1 MW, sunčanih elektrana instalirane snage veće od 0,3 MW, geotermalnih elektrana i hidroelektrana instalirane snage veće od 1 MW, a koje nisu navedene u Prilogu I ove Odluke, dužni su plaćati naknadu jedinicama lokalne samouprave, odnosno općinama i gradovima, u iznosu od 0,01 kn/kWh isporučene električne energije.

## VI.

Popis elektrana, visina naknade i način raspodjele naknade po jedinicama lokalne samouprave, odnosno općinama i gradovima, na čijem su prostoru smještene elektrane, osim za elektrane iz točke VI. ove Odluke, propisane su u Prilogu I, koji je sastavni dio ove Odluke.

## VII.

Danom stupanja na snagu ove Odluke prestaje važiti Odluka o visini nadoknade za prostore koje koriste objekti za proizvodnju električne energije ("»Narodne novine, br. 24/95, 28/95, 26/96, 58/97, 132/97, 24/98, 74/98, 140/99, 102/2000 i 80/2001).

## VIII.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana nakon dana objave u "Narodnim novinama".

Klasa:  
Urbroj:  
Zagreb,

PREDSJEDNIK

Zoran Milanović

**PRILOG I**

**POPIS ELEKTRANA, KOEFICIJENT ZA OBRAČUN NAKNADE, POPIS GRADOVA I  
OPĆINA NA ČIJEM PODRUČJU SU ELEKTRANE SMJEŠTENE**

<b>Elektrana</b>	<b>Koeficijent za obračun naknade lp/kWh</b>	<b>Općina ili grad na čijem području je elektrana smještena</b>	<b>Raspo- djela (%)</b>
<b>HIDROELEKTRANE PROIZVODNOG PODRUČJA DRAVSKI SLIV</b>			
HE Varaždin	0,795	Varaždin	14
		Sračinec	22
		Petrijanec	39
		Cestica	25
HE Čakovec	0,795	Orehovica	5
		Čakovec	26
		Nedelišće	8
		Varaždin	9
		Trnovec Bartolovečki	48
		Sveti Đurđ	4
HE Dubrava	0,795	Prelog	43
		Sveta Marija	12
		Veliki Bukovec	14
		D. Vidovec	2
		D. Dubrava	3
		Sveti Đurđ	24
		Mali Bukovec	2
<b>HIDROELEKTRANE PROIZVODNOG PODRUČJA PRIMORSKI SLIV</b>			
HE Rijeka	0,795	Rijeka	64
		Jelenje	36
HE Vinodol	0,795	Vinodolska	22
		Lokve	35
		Fužine	40
		Kraljevica	3
HE Zeleni Vir	0,795	Skrad	100
HE Senj	0,795	Senj	18
		Otočac	29
		Perušić	29
		Gospić	24
HE Sklope	0,795	Perušić	20
		Gospić	80
HE Gojak	0,795	Ogulin	100
HE Ozalj	0,795	Ozalj	100
HE Lešće	0,795	Ogulin	32
		Generalski Stol	23
		Bosiljevo	45
<b>HIDROELEKTRANE PROIZVODNOG PODRUČJA DALMATINSKI SLIV</b>			

HE Peruča	0,795	Vrlika	60
		Hrvace	40
HE Orlovac	0,795	Otok	67
		Trilj	33
HE Đale	0,795	Trilj	26
		Vrlika	29
		Hrvace	20
		Otok	25
HE Zakučac	0,795	Vrlika	22
		Hrvace	14
		Otok	19
		Omiš	21
		Trilj	24
HE Kraljevac	0,795	Omiš	10
		Zadvarje	90
HE Miljacka	0,795	Promina	50
		Ervenik	22
		Kistanje	28
HE Jaruga	0,795	Skradin	38
		Drniš	50
		Šibenik	12
HE Golubić i Krčić	0,795	Knin	100
RHE Velebit	0,795	Obrovac	39
		Gračac	8
		Lovinac	41
		Jasenice	12
HE Dubrovnik	0,3975	Konavle	35
		Župa Dubravačka	65
HE Zavrelje	0,795	Župa Dubravačka	100
<b>TERMOELEKTRANE</b>			
TE - TO Osijek	0,795	Osijek	100
TE Rijeka	0,795	Kostrena	100
TE PlominI	0,795	Kršan	94,3
		Labin	5,7
TE Plomin d.o.o.	0,795	Kršan	94,3
		Labin	5,7
TE Sisak	0,795	Sisak	100
KTE Jertovec	0,795	Konjšćina	100
EL - TO Zagreb	0,795	Grad Zagreb	100
TE - TO Zagreb	0,795	Grad Zagreb	100

**Industrijske elektrane** 0,795

## OBRAZLOŽENJE

Na temelju članka 10. stavak 6. Zakona o tržištu električne energije („Narodne novine“, broj 22/2013) za prostore na kojima su postrojenja za proizvodnju električne energije (u daljnjem tekstu: elektrane), energetske subjekti odnosno vlasnici proizvodnih postrojenja za proizvodnju električne energije imaju obvezu, da za prostore na kojima su izgrađene elektrane, plaćaju naknadu jedinicama lokalne samouprave odnosno općinama i gradovima na čijem području su te elektrane izgrađene.

Energetski subjekti odnosno vlasnici tih objekata koji obavljaju djelatnost proizvodnje električne energije, obvezni su naknadu platiti do konca tekućeg mjeseca, za električnu energiju proizvedenu u prethodnom mjesecu.

Visina naknade za pojedinu elektranu utvrđuje se tako da se pripadni koeficijent za obračun naknade, iskazan u lp/kWh, množi s količinom električne energije proizvedenom na njenom pragu u određenom razdoblju, iskazanom u kWh. Za elektranu koja je smještena na područjima dvije ili više jedinica lokalne samouprave odnosno grada ili općine, ova se naknada raspoređuje na svaku od njih, srazmjerno veličini prostora koje su elektrani ustupile na korištenje.

S obzirom da se do sada primjenjivala Odluka Vlade Republike Hrvatske o pripadnom koeficijentu iz 1995. godine, utvrđivanje nove naknade je od značaja i interesa navedenim jedinicama lokalne samouprave odnosno gradovima i općinama kao i vlasniku i obvezniku plaćanja u svrhu zajedničkog stvaranja pozitivnih odnosa i okruženja.

Isto tako, s obzirom da se od 1995. godine do danas, cijena električne energije mijenjala, odnosno povećavala, a koeficijent za izračun naknada za prostor je ostao nepromijenjen postoji realna osnova za povećanje koeficijenta za izračun tj. iznosa za plaćanje naknade.

Uspoređujući tarifne stavove iz 1995. godine s tarifne stavke iz 2012. godine ukupna cijena električne energije za tarifnu stavku NN(niski napon) kućanstvo 1 tarifno brojilo (plavi model) povećala se od 0,38 lipa/kWh na 0,84 lipe/kWh.

U novim tarifnim stavovima odvojene su tarife za proizvodnju, prijenos i distribuciju. Iznos sadašnje cijene po navedenoj tarifnoj stavki za proizvodni dio je 79,5 lp/kWh. Navedeni iznos se predlaže koristiti kao osnovica za sva daljnja povećanja ili smanjenja naknada proporcionalno promjeni iznosa u svim novim tarifnim stavovima u budućnosti. Temeljem toga predlaže se jednak, jedinstven, novi koeficijent za sve proizvodne objekte za izračun iznosa naknade za sve proizvodne objekte u iznosu od **1,5 %** od proizvodne cijene utvrđene odlukom Vlade RH o visini tarifnih stavki u tarifnom sustavu („Narodne novine“, broj 49/12), **odnosno u iznosu od 0,795 lp/kWh.**

Temeljem ovog prijedloga naknada bi u odnosu na postojeću bila ukupno veća za **2 puta**. Obzirom da u odnosu na važeću raspodjelu naknade nije došlo do promjene površina tj. uvjeta utvrđenja raspodjele predlaže se da **raspodjela naknade općinama i gradovima ostaje nepromijenjena.**

Za HE Dubrovnik mijenja se iznos naknade koji se plaća za korištenje prostora na kome se nalazi ta elektrana i smanjuje se za 50%.

Zbog specifične situacije HE Dubrovnik iznos naknade koja se plaća za korištenja prostora na kome se nalazi ta elektrana smanjuje se za 50% jer prostor HE Dubrovnik nije cijelim dijelom u Republici Hrvatskoj nego je dio objekata elektrane u Republici Bosni i Hercegovini. Slijedom

navedenoga za HE Dubrovnik kao osnovicu obračuna naknade uzima se 50% ukupno proizvedene električne energije na pragu HE Dubrovnik. Naime 50% proizvodnje električne energije HE Dubrovnik izravno isporučuje u Republiku Bosnu i Hercegovinu.

Tijekom 2010. godine u rad je puštena HE Lešće na rijeci Dobri za koju je ishodaena uporabna dozvola. Akumulacijsko jezero HE Lešće se nalazi na području triju jedinica lokalne samouprave (općina Generalski Stol, općina Bosiljevo i grad Ogulin).

U novu odluku uključena je i elektrana HE Lešće prema raspodjeli po općinama i gradovima na zauzetom prostoru. Korisnik naknade su grad Ogulin, Općine Generalski Stol i Općina Bosiljevo.

U novoj odluci TE-TO Osijek objedinjen je kao jedinstveni elektroenergetski objekt.

Na kraju želimo naglasiti da se nadamo da će sredstva iz točke II. ove odluke gradovi i općine namjenski koristiti na svojim područjima poglavito za:

1. financiranje pripreme projekata za Europske fondove energetske učinkovitosti i obnovljive izvore energije,
2. pripreme prostorno planske dokumentacije i strateške procijene utjecaja na okoliš za energetske projekte,
3. pripremu energetske infrastrukture u poduzetničke zone i tehnološke parkove,
4. projekte obnove zgrada u njihovom vlasništvu,
5. projekte ili način pomoći ugroženim kupcima,
6. projekte pomoći ugroženim kupcima na svom području.

Danom stupanja na snagu ove Odluke prestaje važiti Odluka o visini naknade za prostore koje koriste objekti za proizvodnju električne energije („Narodne novine“, broj 24/95, 28/95, 26/96, 58/97, 132/97, 24/98, 74/98, 99/98 – pročišćeni tekst, 107/98 – ispravak, 140/99, 102/2000 i 80/2001).

Članak 25. Tarifnog sustava za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora energije i kogeneracije („Narodne novine“, broj 63/12, 121/12 i 144/12) je članak Prijelaznih i završnih odredbi koji sam specificira da će se primjenjivati do donošenja Odluka o visini nadoknade za prostore koje koriste objekti za proizvodnju električne energije. Citiramo članak 25 Tarifnog sustava za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora energije i kogeneracije:

## V. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

### Članak 25.

*Do dana stupanja na snagu propisa iz članka 7. stavka 3. Zakona o tržištu električne energije kojim se uređuje plaćanje naknade jedinicama lokalne samouprave na čijem području su proizvodni objekti, povlašteni proizvođači električne energije iz vjetroelektrana instalirane snage veće od 1 MW, sunčanih elektrana instalirane snage veće od 0,3 MW, geotermalnih elektrana i hidroelektrana instalirane snage veće od 1 MW do uključivo 10 MW dužni su plaćati naknadu jedinicama lokalne samouprave u iznosu od 0,01 kn/kWh isporučene električne energije.*