

Na osnovu člana 16. stav (1) i člana 17. stav (2) Zakona o Vladi Hercegovačko-neretvanskog kantona („Službene novine HNK“, broj: 3/07, 5/09), i člana 17. stav (1) tačka (c) i član 53. stav(2) Zakona o koncesijama („Službene novine HNK“, broj:1/13, broj: 7/16 i broj: 6/18), Vlada Hercegovačko - neretvanskog kantona je na 88. sjednici, održanoj 30.10.2018. godine, donijela

## **ODLUKU**

### **O NAČINU UTVRĐIVANJA KRITERIJA, NAČINU OBRAČUNA I ROKOVIMA PLAĆANJA KONCESIONE NAKNADE ZA OBAVLJANJE ELEKTROPRIVREDNE DJELATNOSTI PROIZVODNJE, PRIJENOSA I DISTRIBUCIJE ELEKTRIČNE ENERGIJE NA PODRUČJU HERCEGOVAČKO - NERETVANSKOG KANTONA**

#### **I OPĆE ODREDBE**

##### **Član 1.**

Ovom Odlukom utvrđuju se kriteriji za određivanje visine, način obračuna te način i rokovi plaćanja koncesione naknade za obavljanje elektroprivredne djelatnosti proizvodnje, prijenosa i distribucije električne energije izgradnjom elektroenergetskih objekata instalisane snage od 23,1 kW do 5 MW (postrojenja za iskorištavanje pogonske snage vjetra, postrojenja za iskorištavanje energije sunca i kogeneracijska postrojenja) osim proizvodnje električne energije za vlastite potrebe .

##### **Član 2.**

(1) Za dodijeljenu koncesiju, Koncesionar plaća koncesionu naknadu u skladu sa ugovorom o koncesiji.

(2) Koncesiona naknada mora biti određena ili određiva u pogledu svoje visine i mora biti novčanog karaktera.

##### **Član 3.**

Koncesiona naknada za izgradnju energetske objekata i obavljanje energetske djelatnosti sastoji se od:

- a) jednokratne koncesione naknade (JKN, koja se obračunava i naplaćuje jednokratno pri zaključivanju ugovora o koncesiji i predstavlja:
  - Naknadu za dodijeljeno pravo obavljanja elektroprivredne djelatnosti proizvodnje, prijenosa i distribucije električne energije izgradnjom elektroenergetskih objekata instalisane snage od 23,1 kW do 5 MW (postrojenja za iskorištavanje pogonske snage vjetra, postrojenja za iskorištavanje energije sunca i kogeneracijska postrojenja) i
- b) tekuće (godišnje) koncesione naknade (TKN), koja se obračunava i naplaćuje tokom trajanja koncesionog perioda i predstavlja:
  - Naknadu za korištenje obnovljivih izvora energije (vjetar, sunce, biomasa).

## **II KRITERIJI ZA UTVRĐIVANJE KONCESIONE NAKNADE**

### **Član 4.**

(1) Kriteriji za utvrđivanje visine koncesione naknade temelje se na procjeni postojanja javnog interesa.

(2) Pod javnim interesom podrazumijevaju se zajednički interesi pojedinaca i zajednički interesi svih ili izvjesnih lokalnih zajednica ili organizacija, koje se po pravilu štite pravnim propisima države ili društveno političkih zajednica nadležnih za brigu o dotičnoj vrsti javnog interesa.

### **Član 5.**

(1) Za utvrđivanje koncesione naknade koriste se osnovni i dopunski kriteriji.

(2) Osnovni kriteriji za obračun koncesione naknade su:

Eg – planirana godišnja proizvodnja električne energije (kWh),

Cj – otkupne cijene električne energije (KM/kWh) koju utvrđuje FERK,

Dk – dužina komercijalnog koncesionog perioda (u godinama),

PGP – projektovani godišnji prihod od koncesije prije obračuna troškova, kamata i poreza, pri čemu je  $PGP = Eg \times Cj$ .

(3) Dopunski kriteriji za obračun koncesione naknade B su:

B1 – Kriteriji uticaja na okoliš,

B2 – Kriterij značaja općih dobara ili usluga od općeg interesa,

B3 – Kriterij dužine obnovljivosti dobara ili usluga od općeg interesa,

B4 – Kriterij isplativosti investicije,

B5 - Kriterij supstitucije uvoza, odnosno kriterij povećanja izvoza,

B6 – Kriterij ekonomskog uticaja na HNK,

B7 – Kriterij povećanja korištenja, upotrebe ili trošenja domaćih proizvoda ili usluga,

B8 - Kriterij ekonomskog uticaja na regiju,

B9 – Kriterij tehnološkog značaja i

B10 – Kriterij uticaja na istraženost prirodnog bogatstva.

## **III JEDNOKRATNA KONCESIONA NAKNADA (JKN)**

### **Član 6.**

Osnovica za utvrđivanje jednokratne koncesione naknade su podaci prikazani u studiji ekonomske opravdanosti dodjele koncesije.

### **Član 7.**

Jednokratna koncesiona naknada (JKN), predstavlja naknadu za dodijeljeno pravo obavljanja elektroprivredne djelatnosti proizvodnje, prijenosa i distribucije električne energije izgradnjom elektroenergetskih objekata objekata instalisane snage od 23,1 kW do 5 MW (postrojenja za iskorištavanje pogonske snage vjetra, postrojenja za iskorištavanje energije sunca i kogeneracijska postrojenja).

## **Član 8.**

Jednokratna koncesiona naknada (JKN) se izračunava prema formuli:

$JKN = PGP \times Dk \times 0,0005$  pri čemu je:

PGP - projektovani godišnji bruto prihod za vrijeme trajanja koncesionog ugovora

Dk – dužina koncesinog ugovora

0,0005 – koeficijent korekcije jednokratne naknade.

## **Član 9.**

(1) Jednokratna koncesiona naknada se naplaćuje na način da koncesionar odmah, a najdalje u roku od 15 (petnaest) dana od dana zaključenja ugovora o koncesiji, plati minimalno 20 % iznosa ove naknade.

(2) Preostali dio iznosa jednokratne koncesione naknade, koncesionar će plaćati u obrocima najduže u roku od 12 mjeseci od dana zaključenja ugovora.

(3) Broj obroka preostalog dijela naknade iz stava (2) ovog člana i dužina roka u kojima se isti trebaju uplatiti, regulišu se ugovorom o koncesiji.

## **Član 10.**

Jednokratna koncesiona naknada može biti i veća od naknade utvrđene na osnovu ove Odluke u slučaju kada u postupku dodjele koncesije na osnovu javnog poziva, nadmetanja po pozivu ili samoinicijativne ponude, ponuđač sam ponudi veći iznos naknade, odnosno ako ugovorom o koncesiji ugovorne strane ugovore veću naknadu.

## **IV TEKUĆA (GODIŠNJA) KONCESIONA NAKNADA (TKN)**

### **Član 11.**

(1) Obaveza plaćanja tekuće koncesione naknade nastaje na osnovu ugovora o dodjeli koncesije i naplaćuje se za vrijeme trajanja koncesionog perioda.

(2) Tekuća koncesiona naknada (TKN) predstavlja naknadu za korištenje obnovljivih izvora energije (vjetar, sunce, ostali energenti).

(3) Osnovica za utvrđivanje tekuće koncesione naknade (TKN) je planirani godišnji bruto prihod i/ili ostvareni godišnji bruto prihod od obavljanja koncesione djelatnosti iskazan u glavnoj knjizi i pomoćnim knjigama koncesionara, a potvrđen u godišnjem izvještaju o reviziji finansijskih izvještaja neovisnog revizora koncesionara.

### **Član 12.**

(1) Tekuća koncesiona naknada za korištenje obnovljivih izvora energije (vjetar, sunce, ostali energenti) (TKN) izračunava se prema formuli:

$TKN = 0,03 \times GBP \times 0,05 \Sigma B$ , pri čemu je:

0,03 – faktor grane djelatnosti, koji se određuje na osnovu iskustva zemalja iz okruženja i kreće se u rasponu od 2 do 10% godišnjeg bruto prihoda GBP. Za oblasti poljoprivrede,

istraživanja prirodnih resursa, iskorištenje obnovljivih izvora energije, komunalna djelatnost vodosnabdijevanja, korištenja otpada i proizvodnje termoizolacionih materijala primjenjuje se koeficijent 3%.

GBP – godišnji bruto prihod ostvaren korištenjem predmeta koncesije

ΣB – zbir svih dopunskih kriterija (Prilog 1.)

0,05 – koeficijent korekcije tekuće (godišnje) naknade.

(2) Ostvareni godišnji bruto prihod (GBP) utvrđuje se kao proizvod:

- ostvarenog kapaciteta proizvodnje električne energije (kWh) i
- važeće otkupne cijene električne energije (KM/kWh).

### **Član 13.**

Tekuća koncesiona naknada se obračunava i naplaćuje na osnovu utvrđivanja činjeničnog stanja na kraju svake kalendarske godine trajanja koncesije, a najdalje do 31.01. naredne kalendarske godine u odnosu na godinu za koju se naknada obračunava.

### **Član 14.**

(1) Tekuća koncesiona naknada može biti i veća od naknade utvrđene na osnovu ove Odluke u slučaju kada u postupku dodjele koncesije na osnovu javnog poziva, nadmetanja po pozivu ili samoinicijativne ponude, ponuđač sam ponudi veći iznos naknade, odnosno ako ugovorom o koncesiji ugovorne strane ugovore veću naknadu.

(2) Tekuća koncesiona naknada ne može biti manja od 1% od ostvarenog godišnjeg bruto prihoda (GBP).

## **IV PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE**

### **Član 15.**

Za utvrđivanje iznosa jednokratne i tekuće (godišnje) koncesione naknade, kao i za utvrđivanje činjeničnog stanja iz člana 13. ove Odluke, ministar privrede može po potrebi formirati stručnu komisiju.

### **Član 16.**

Stupanjem na snagu ove Odluke, prestaje da važi Odluka o načinu utvrđivanja kriterija, načinu obračuna i rokovima plaćanja koncesione naknade za izgradnju energetske objekata i obavljanje energetske djelatnosti na području Hercegovinačko - neretvanskog kantona („Službene novine HNK“ broj: 2/17).

### **Član 17.**

Ova Odluka stupa na snagu danom objavljivanja u „Službenim novinama Hercegovinačko-neretvanskog kantona“.

**Bosna i Hercegovina**  
**Federacija Bosne i Hercegovine**  
**HERCEGOVAČKO-NERETVANSKI KANTON**  
**VLADA**

**Broj: 01-1-02-2472/18**  
**Mostar, 30.10.2018.godine**

**PREDSJEDNIK**  
**Dr.sci. Nevenko Herceg, s.r.**

## PRILOG 1. (Kriteriji)

**Kriterij uticaja na okoliš (B1)** procjenjuje uticaj koncesione djelatnosti na životnu sredinu u toku trajanja ugovora o koncesiji i na postkoncesiono stanje prostora i utvrđuje se prema tabeli:

Uticaj na okoliš	Mali	Manje značajan	Srednje značajan	Značajan	Potencijalno opasan	Potencijalno vrlo opasan
<b>B1</b>	1,10	1,50	2,00	4,00	7,00	10 i više

**Kriterij značaja općih dobara ili usluga od općeg interesa (B2)** primjenjuje se kod korištenja dobara u općoj upotrebi ili pružanja usluga od općeg interesa, a procjenjuje značaj koncesione djelatnosti za sredinu u kojoj se obavlja koncesiona djelatnost i utvrđuje se prema tabeli:

Značaj dobara	Lokalni značaj	Regionalni značaj	Opći značaj
<b>B2</b>	1,50	3,00	5,00

**Kriterij obnovljivosti prirodnog bogatstva (B3)** se odnosi na korištenje prirodnog bogatstva, procjenjuje se period obnovljivosti prirodnog bogatstva koje se koristi u obavljanju koncesione djelatnosti i utvrđuje se prema tabeli:

Vrijeme obnovljivosti u godinama	1 godina	od 1 do 10 godina	od 11 do 50 godina	od 51 do 100 godina	Preko 100 godina
<b>B3</b>	1	2	3	4	5

**Kriterij isplativosti investicija (B4)** ispituje vrijeme za otplatu investicije na osnovu odnosa visine projektovane investicije i projektovanog godišnjeg prihoda i utvrđuje se prema tabeli:

Odnos	Postojeći korisnici	do 1 godine	od 1 do 5 godina	od 6 do 10 godina	od 11 do 15 godina	od 15 do 20 godina	Preko 20 godina
<b>B4</b>	10	5	3	1,5	1	0,5	0,1

**Kriterij supstitucije uvoza, odnosno kriterijem povećanja izvoza (B5)** procjenjuje uticaj koncesione djelatnosti na supstituciju uvoza, odnosno uticaj koncesione djelatnosti na povećanje izvoza i utvrđuje se prema tabeli:

Supstitucija uvoza ii povećanje izvoza u 1.000 KM	Nema uticaja	Do 100	Od 101 do 500	Od 501 do 1.000	Od 1.001 do 5.000	Preko 5.000
<b>B5</b>	2	1,3	1,1	0,9	0,7	0,5

**Kriterij ekonomskog uticaja (B6)** na Federaciju Bosne i Hercegovine procjenjuje uticaj na direktno ili indirektno punjenje budžeta Federacije Bosne i Hercegovine, odnosno, utvrđuje se povećanje budžeta od ukupne koncesione naknade, poreza na projektovanu dobit, projektovanih plaća i doprinosa na i iz plaća i utvrđuje se prema tabeli:

Godišnji prihod u budžetu u 1.000 KM	Do 100	Od 101 do 500	Od 501 do 1.000	Od 1101 Do 5.000	Preko 5.000
<b>B6</b>	1,30	1,25	1,20	1,15	1,10

**Kriterij povećanja korištenja, upotrebe i trošenja domaćih proizvoda i usluga (B7)** procjenjuje uticaj koncesione djelatnosti na povećanje korištenja, upotrebe i trošenja domaćih proizvoda i usluga, odnosno kriterij smanjenje korištenja, upotrebe i trošenja uvoznih proizvoda i usluga i utvrđuje se prema tabeli:

Nivo domaćih proizvoda i usluga u 1.000 KM	Do 100	Od 101 Do 500	Od 501 do 1.000	Od 1.001 do 10.000	Od 10.001 do 50.000	Preko 50.000
<b>B7</b>	1,3	1,10	0,9	0,7	0,6	0,5

**Kriterij ekonomskog uticaja na kanton (B8)** procjenjuje uticaj obavljanja koncesione djelatnosti, projektovanog prihoda koncesora i plaća na kanton zavisno od stepena njegovog razvoja (prema podacima kantonalnih zavoda za statistiku) i utvrđuje se prema tabeli:

Stepen razvijenosti kantona	Izrazito nerazvijen	Nerazvijen	Srednje razvijen	Razvijen
<b>B8</b>	1,0	1,1	1,3	1,5

**Kriterijem tehnološkog značaja (B9)** procjenjuje uticaj koncesione djelatnosti na unapređenje tehnološkog nivoa od lokalne zajednice do šire društvene zajednice i utvrđuje se prema tabeli:

Tehnološki značaj	Nema značaja	Značaj na kantonalnom nivou	Značaj za kanton i potencijalni značaj na širi nivo zajednice	Vrlo značajan uticaj na širi nivo zajednice
<b>B9</b>	2	1	-1	-3

**Kriterij uticaja na istraženost prirodnog bogatstva (B10)** se odnosi samo na koncesionu djelatnost istraživanja prirodnih bogatstava, a procjenjuje se uticaj planiranih sredstava za istraživanje prirodnih resursa u periodu od tri godine sa pravom produženja i utvrđuje se prema tabeli:

Nivo uloženi sredstava na godinu (u 1.000 KM)	Do 100	Od 101 do 500	Od 501 do 1.000	Od 1.001 do 2.000	Od 2.001 do 3.000	Preko 3.000
<b>B10</b>	1,5	1	0	-2	-3,5	-5

Ovaj faktor se koriguje svake godine na bazi uloženi sredstava u odnosu na plan ulaganja, a prema dinamici realizovanih istraživanja.