

Na osnovu člana 112, stav 1, tačka 31, i čl. 180 i 181 Zakona o energetici ("Službeni list CG", br. 5/16 i 51/17) i člana 45. Statuta Crnogorskog elektroenergetskog sistema AD Podgorica, Odbor direktora na II sjednici održanoj 31.01.2018. godine, utvrdio je

Metodologiju za utvrđivanje naknade za priključenje na prenosni sistem električne energije

Metodologija je objavljena u "Službenom listu CG", br. 14/2018 od 5.3.2018. godine, a stupila je na snagu 13.3.2018.

I. OPŠTE ODREDBE

Predmet

Član 1

Ovom metodologijom uređuje se način utvrđivanja, rokovi i način plaćanja naknade za priključenje korisnika na prenosni sistem električne energije (dalje u tekstu: "naknada za priključenje") koju je podnosilac zahtjeva za priključenje ili povećanje priključne snage dužan da plati operatoru prenosnog sistema.

Principi utvrđivanja naknade za priključenje

Član 2

Način utvrđivanja naknade za priključenje zasniva se na principima ravnopravnog i nediskriminatornog tretmana korisnika koji se priključuju na prenosni sistem električne energije.

II. UTVRĐIVANJE NAKNADE ZA PRIKLJUČENJE

Naknada za priključenje

Član 3

(1) Naknada za priključenje sastoji se iz dva dijela i to:

- 1) dijela za izvođenje priključka na sistem i
- 2) dijela za stvaranje tehničkih uslova u sistemu.

(2) Dio naknade koji se odnosi na izvođenje priključka na sistem utvrđuje se na osnovu troškova izrade priključka.

(3) Dio naknade koji se odnosi na stvaranje tehničkih uslova u sistemu jednak je za priključke iste snage na istom naponskom nivou.

(4) Troškovi za administrativne takse i rješavanje imovinsko-pravnih odnosa za konkretni priključak ne predstavljaju sastavni dio naknade za priključenje i isti se utvrđuju na osnovu stvarnih iznosa troškova administrativnih taksi i troškova za rješavanje imovinsko-pravnih odnosa.

Zahtjev za utvrđivanje naknade za priključenje

Član 4

(1) Naknada za priključenje se utvrđuje u postupku koji pokreće podnosilac zahtjeva za priključenje na prenosni sistem električne energije, podnošenjem zahtjeva za utvrđivanje naknade za priključenje ili povećanje priključne snage.

(2) Podnosilac zahtjeva dužan je da, uz zahtjev za priključenje na prenosni sistem električne energije koji se dostavlja u skladu sa Pravilima za funkcionisanje prenosnog sistema, dostavi i zahtjev za utvrđivanje naknade za priključenje ili povećanje priključne snage na prenosni sistem električne energije, o kojima će operator prenosnog sistema električne energije posebno odlučiti.

(3) Obrazac zahtjeva za utvrđivanje naknade za priključenje ili povećanje priključne snage dat je u Prilogu 1 ove metodologije.

Utvrđivanje naknade za priključenje

Član 5

Naknada za priključenje određuje se po formuli:

$$N_p = N_{ip} + N_{tu}$$

gdje je:

N_p - naknada za priključenje,

N_{ip} - naknada za izvođenje priključka na sistem,

N_{tu} - naknada za stvaranje tehničkih uslova u sistemu.

Kriterijumi za utvrđivanje troškova za izvođenje priključka na sistem

Član 6

Kriterijumi za utvrđivanje troškova za izvođenje priključka na sistem određuju se na osnovu tehničkih i eksploatacionih karakteristika priključka, vrste i obima radova koje je neophodno izvesti radi priključenja objekta na prenosni sistem i drugih uslova vezanih za izgradnju, odnosno izvođenje radova na priključku, a naročito:

- 1) odobrene snage,
- 2) udaljenosti od postojeće mreže,
- 3) broj faza,
- 4) broja mjernih uređaja,
- 5) vrste i presjeka voda,
- 6) vrste opreme,
- 7) vrste uređaja i materijala koji se ugrađuje saglasno tehničkim propisima.

Naknada za izvođenje priključka

Član 7

(1) Naknada za izvođenje priključka na sistem utvrđuje se na osnovu troškova:

- 1) izrade projektne dokumentacije priključka;
- 2) revizije projektne dokumentacije;
- 3) pribavljanja propisnih saglasnosti, odobrenja i druge potrebne dokumentacije;
- 4) izvođenja pripremnih radova;
- 5) nabavke opreme, materijala i uređaja;
- 6) prijemnih ispitivanja opreme;
- 7) montažnih radova za realizaciju priključka sa troškovima rada lica, upotrebe mašina i upotrebe vozila;
- 8) opremanja i instalacije zaštitnih, upravljačkih i mjernih uređaja;
- 9) ispitivanja i puštanja u pogon;
- 10) obavljanja drugih neophodnih stručnih, operativnih i administrativnih poslova radi priključenja objekta na sistem, u skladu sa tehničkim propisima i pravilima rada sistema na koji se objekat priključuje.

(2) Naknada za izvođenje priključka na prenosni sistem električne energije (N_{ip}) utvrđuje se kao zbir naknada za izvođenje priključka transformatorskog polja (N_{tp}), dalekovodnog polja (N_{dp}) i dalekovodnog/kablovskog voda (N_v):

$$N_{ip} = N_{tp} + N_{dp} + N_v$$

gdje je:

$$N_{tp} = n_{tp110kV} C_{tp110kV} + n_{tp220kV} C_{tp220kV} + n_{tp400kV} C_{tp400kV}$$

pri čemu,

$C_{tp110kV}$ - jedinična cijena za izvođenje 110 kV priključka transformatorskog polja (□),

$C_{tp220kV}$ - jedinična cijena za izvođenje 220 kV priključka transformatorskog polja (□),

$C_{tp400kV}$ - jedinična cijena za izvođenje 400 kV priključka transformatorskog polja (□).

$n_{tp110kV}$, $n_{tp220kV}$, $n_{tp400kV}$ - broj transformatorskih polja odnosno naponskog nivoa.

$$N_{dp} = n_{dp110kV} C_{dp110kV} + n_{dp220kV} C_{dp220kV} + n_{dp400kV} C_{dp400kV}$$

pri čemu,

$C_{dp110kV}$ - jedinična cijena za izvođenje 110 kV priključka dalekovodnog polja (□),

$C_{dp220kV}$ - jedinična cijena za izvođenje 220 kV priključka dalekovodnog polja (□),

$C_{dp400kV}$ - jedinična cijena za izvođenje 400 kV priključka dalekovodnog polja (□),

$n_{dp110kV}$, $n_{dp220kV}$, $n_{dp400kV}$ - broj priključaka dalekovodnih polja odnosno naponskog nivoa.

$$- N_v = k_{v110kV} C_{v110kV} L_{110kV} + k_{v220kV} C_{v220kV} L_{220kV} + k_{v400kV} C_{v400kV} L_{400kV}$$

pri čemu,

C_{v110kV} - jedinična cijena za izvođenje 110 kV voda po jedinici dužine (□/km),

C_{v220kV} - jedinična cijena za izvođenje 220 kV voda po jedinici dužine (□/km),

C_{v400kV} - jedinična cijena za izvođenje 400 kV voda po jedinici dužine (□/km),

L_{110kV} - ukupna dužina 110 kV vodova koji pripadaju priključku [km],

L_{220kV} - ukupna dužina 220 kV vodova koji pripadaju priključku [km],

L_{400kV} - ukupna dužina 400 kV vodova koji pripadaju priključku [km],

k_{v110kV} , k_{v220kV} , k_{v400kV} - koeficijent voda u zavisnosti od tipa voda odnosno naponskog nivoa.

(3) Operator prenosnog sistema, na osnovu ove metodologije, donosi odluku o utvrđivanju jediničnih cijena i koeficijenata za utvrđivanje naknade za izvođenje priključka na prenosni sistem električne energije (N_{ip}).

Naknada za stvaranje tehničkih uslova u sistemu

Član 8

Naknada za stvaranje tehničkih uslova u sistemu određuje se po formuli:

$$N_{tu} = 3 \times C_{apk} \times P_{inst}$$

gdje je:

P_{inst} - snaga priključka zahtijevana od strane podnosioca zahtjeva (kW),

C_{apk} - mjesečna cijena angažovanja prenosnog kapaciteta, utvrđena odlukom Agencije, kojom se utvrđuju cijene korišćenja prenosnog sistema u zavisnosti od vrste korisnika, u godini podnošenja zahtjeva za priključenje.

III. PLAĆANJE NAKNADE ZA PRIKLJUČENJE

Način i rokovi plaćanja naknade za priključenje

Član 9

(1) Naknada za priključenje utvrđuje se odlukom o utvrđivanju naknade za priključenje ili povećanje priključne snage.

(2) Operator prenosnog sistema odluku iz stava 1 ovog člana donosi u roku od 120 dana od dana podnošenja zahtjeva za utvrđivanje naknade za priključenje ili povećanje priključne snage.

(3) Podnosilac zahtjeva će se u roku, ne dužem od 15 dana od dana donošenja odluke o utvrđivanju naknade za priključenje ili povećanje priključne snage opredijeliti da li će radove na izradi priključka izvesti samostalno ili će izvođenje radova povjeriti operatoru prenosnog sistema.

(4) Ako se podnosilac zahtjeva u pisanoj formi ne izjasni da će radove na izradi priključka povjeriti operatoru prenosnog sistema, u roku iz stava 3 ovog člana, smatra se da se opredijelio da radove izvede samostalno.

(5) Ako se podnosilac zahtjeva opredijeli da radove na izvođenju priključka povjeri operatoru prenosnog sistema, dužan je dostaviti potvrdu o uplati naknade iz stava 1 ovog člana prije zaključenja ugovora o regulisanju međusobnih prava i obaveza za izvođenje priključka.

(6) Podnosilac zahtjeva je dužan da troškove za administrativne takse i rješavanje imovinsko-pravnih odnosa plati na način i u rokovima utvrđenim ugovorom o regulisanju međusobnih prava i obaveza za izvođenje priključka.

(7) Podnosilac zahtjeva može samostalno da izgradi priključak u skladu sa uslovima iz saglasnosti za priključenje i umjesto plaćanja dijela naknade za izvođenje priključka na sistem izgrađeni priključak prenese u svojину operatora sistema na koji se priključuje.

IV. PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Usklađivanje jediničnih cijena i koeficijenata

Član 10

Operator prenosnog sistema može po isteku poslovne godine izvršiti analizu i poređenje cijena utvrđenih navedenom odlukom iz člana 7 stav 3 ove metodologije sa cijenama ostvarenim u postupcima javnih nabavki operatora u referentnoj godini i u slučaju odstupanja u iznosu većem od $\pm 10\%$, izvrši usklađivanje sa ostvarenim cijenama i dostavi Agenciji na odobravanje.

Prestanak važenja

Član 11

Danom stupanja na snagu ove metodologije prestaje da važi Metodologija za utvrđivanje cijena, rokova i uslova za priključenje na prenosni sistem električne energije broj 10-00-456 od 17.01.2011. godine.

Stupanje na snagu

Član 12

Ova metodologija stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

Broj: 1477/2

Podgorica, 13.02.2018. godine

Predsjednica Odbora,
Vesna Bracanović, dipl. ecc.

Prilog 1: Zahtjev za utvrđivanje naknade za priključenje

Tip zahtjeva:

- Priključenje
- Povećanje priključne snage

Vlasnik objekta koji se priključuje:

Odgovorno lice _____

PIB/JMBG _____

Adresa: _____

Objekat koji se priključuje:

Adresa: _____

Katastarska opština: _____

Katastarska parcela: _____

Zahtijevana snaga priključka I naponski nivo:

_____ kW

35kV

110kV

220kV

400kV

Vlasnik objekta
