

Prečišćeni tekst Metodologije za obračun i naplatu neovlašćeno preuzete električne energije obuhvata sljedeće propise:

1. Metodologija za obračun i naplatu neovlašćeno preuzete električne energije ("Službeni list Crne Gore", br. 007/17 od 31.01.2017),
2. Odluka o izmjenama i dopunama Metodologije za obračunavanje i naplatu neovlašćeno preuzete električne energije ("Službeni list Crne Gore", br. 051/21 od 20.05.2021), u kojima je naznačen njihov dan stupanja na snagu.

METODOLOGIJA

ZA OBRAČUN I NAPLATU NEOVLAŠĆENO PREUZETE ELEKTRIČNE ENERGIJE

("Službeni list Crne Gore", br. 007/17 od 31.01.2017, 051/21 od 20.05.2021)

Predmet

Član 1

Ovom Metodologijom Crnogorski elektrodistributivni sistem DOO Podgorica, u daljem tekstu CEDIS, utvrđuje način obračuna i naplate naknade štete koja mu je pričinjena usled neovlašćenog korišćenja električne energije od strane privrednog društva, pravnog lica, preduzetnika ili fizičkog lica.

Značenje izraza

Član 2

(1) Izrazi upotrijebljeni u ovoj metodologiji imaju ista značenja kao u Zakonu o energetici (u daljem tekstu: Zakon), pravilima kojima se uređuje funkcionisanje distributivnog sistema, pravilima kojima se uređuje mjerenje u distributivnom sistemu, pravilima kojima se uređuje sprovođenje postupka otkrivanja, utvrđivanja i sprečavanja neovlašćenog korišćenja električne energije i metodologijom kojom se uređuje utvrđivanje regulatorno dozvoljenog prihoda i cijena.

(2) Izrazi upotrijebljeni u ovoj metodologiji imaju sljedeće značenje:

- 1) samovoljno priključenje je svako priključenje objekata ili instalacija korisnika na distributivni sistem bez ili suprotno pribavljenoj saglasnosti za priključenje, ugovoru o priključenju ili ugovoru o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju.
- 2) obračun neovlašćene potrošnje je akt CEDIS-a koji sadrži količinu neovlašćeno preuzete električne energije, podatke na osnovu kojij je utvrđena količina neovlašćeno preuzete električne energije, kao i iznos naknade štete na osnovu neovlašćeno preuzete električne energije, u skladu sa ovom metodologijom.

Neovlašćeno korišćenje električne energije

Član 3

Pod neovlašćenim korišćenjem električne energije smatra se korišćenje električne energije na način i u slučajevima propisanim članom 222 Zakona i to:

- 1) samovoljno priključenje objekta, uređaja ili instalacije na distributivni sistem električne energije, ili instalaciju drugog kupca;
- 2) korišćenje energije bez ili mimo mjernih uređaja ili neovlašćeno izvođenje intervencija kojima se omogućava korišćenje energije bez ili mimo mjernog uređaja;
- 3) neovlašćeno izvođenje intervencija na mjernim uređajima, kojima se onemogućava pravilno registrovanje utrošene energije;
- 4) samovoljno priključenje nakon obustave isporuke električne energije zbog neovlašćene potrošnje ili neplaćanja računa za utrošenu energiju;
- 5) korišćenje električne energije, protivno zaključenim ugovorima o snabdijevanju;
- 6) korišćenje električne energije nakon raskida ugovora o snabdijevanju;
- 7) korišćenje energije u druge svrhe osim za sopstvenu potrošnju domaćinstva u kojem stanuje lice koje ima pravo na snabdijevanje u skladu sa članom 198 stav 1 Zakona.

Utvrđivanje neovlašćenog korišćenja električne energije

Član 4

Neovlašćeno korišćenje električne energije utvrđuje CEDIS na način i u postupku propisanom pravilima kojima se uređuje sprovođenje postupka otkrivanja, utvrđivanja i sprječavanja neovlašćenog korišćenja električne energije Operatora distributivnog sistema.

Naknada štete

Član 5

- (1) Privredno društvo, pravno lice, preduzetnik ili fizičko lice kod koga se utvrdi neovlašćeno korišćenje električne energije, na osnovu Pravila iz člana 4 ove Metodologije, dužno je da CEDIS-u plati pričinjenu štetu u visini obračunate neovlašćeno preuzete električne energije.
- (2) Neovlašćeno korišćenje električne energije obuhvata neovlašćeno preuzetu električnu energiju, gubitke nastale zbog te energije u prenosnom i distributivnom sistemu, kao i korišćenje prenosnog i distributivnog sistema.
- (3) Obračun neovlašćeno preuzete energije vrši se prema izmjerenoj potrošnji ukoliko je brojilo evidentiralo ukupnu preuzetu električnu energiju.
- (4) U slučajevima kada neovlašćeno preuzimanje električne energije nije evidentirano ili je netačno evidentirano, obračun neovlašćene potrošnje se vrši prema količinama utvrđenim u skladu sa odredbama ove Metodologije.
- (5) U slučaju da je došlo do trajnog oštećenja brojila usled neovlašćenog korišćenja električne energije, uz obračun iz stava 3 ovog člana dostavlja se i obračun troškova nabavke i ugradnje novog brojila, kao i drugih troškova neophodnih za dovođenje mjernog mjesta u ispravno stanje.

Utvrđivanje obračunske snage i količine neovlašćeno preuzete električne energije

Član 6

- (1) Obračunska snaga za kupce priključene na srednji napon u slučaju neovlašćenog preuzimanja električne energije utvrđuje se prema odobrenoj snazi u skladu sa saglasnošću za priključenje odnosno ugovoru o priključenju ili ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju, pri čemu se izjednačava kVA sa kW.
- (2) Ako je priključenje objekta izvršeno bez saglasnosti za priključenje, ili ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju ili ako se električna energija preuzima bez ili mimo mjernih uređaja, obračunska snaga se utvrđuje kao proizvod nazivne struje odgovarajućeg presjeka priključnog voda i priključnog napona, ali ne može biti veća od nominalne snage napojnog energetskog transformatora, pri čemu se izjednačava kVA sa kW.
- (3) Neovlašćeno preuzeta električna energija na srednjem naponu utvrđuje se na sledeći način:
 - a) Ako je brojilo registrovalo ukupnu električnu energiju, obračun se vrši na osnovu očitnog stanja na brojilu.
 - b) Ako brojilo nije registrovalo preuzetu električnu energiju, pri čemu je poznat period tokom kojeg brojilo nije registrovalo električnu energiju, obračun se vrši tako što se obračunska snaga utvrđena u stavu 1 ovoga člana množi sa 360 mjesečnih sati, svedeno na period trajanja neovlašćene potrošnje.
 - c) Ako brojilo nije registrovalo preuzetu električnu energiju, pri čemu nije moguće utvrditi period u kojem nije registrovalo električnu energiju, obračun neovlašćene potrošnje vrši se na način iz tačke b ovog stava pri čemu se za period neovlašćene potrošnje uzima tri meseca.
 - d) Ako je brojilo registrovalo dio preuzete električne energije, obračun neovlašćene potrošnje iz tačke b i c ovog stava umanjuje se za količinu registrovanih kWh na brojilu za period za koji se vrši obračun neovlašćene potrošnje.
- (4) Obračun neovlašćeno preuzete snage se vrši tako što se utvrđena snaga iz stava (1) ili (2) svodi na period trajanja neovlašćene potrošnje i umanjuje za eventualno registrovanu snagu u tom periodu.

Utvrđivanje neovlašćeno preuzete električne energije na niskom naponu

Član 7

- (1) Obračunska snaga za kupce na niskom naponu sa direktnim mjerenjem određuje se množenjem vrijednosti nominalne struje ograničavača strujnog opterećenja ili nominalne struje glavnog osigurača (prekidača) ili trajno dopuštene struje provodnika, utvrđene prema standardu koji se odnosi na električne instalacije kojim je izveden priključak ili nominalne vrijednosti struje brojila (za brojila sa proširenim opsegom uzima se gornja vrijednost nominalne struje), sa nominalnim naponom izjednačavajući pri tom snagu izraženu u kVA sa kW.

- (2) Obračunska snaga za kupce na niskom naponu sa poluindirektnim mjerenjem određuje se množenjem vrijednosti nominalne struje glavnog osigurača (prekidača) ili trajno dopuštene struje provodnika, utvrđene prema standardu koji se odnosi na električne instalacije, kojim je izveden priključak ili nominalne struje energetskog transformatora (ukoliko se potrošač jedini snabdijeva sa istog), sa nominalnim naponom izjednačavajući pri tom snagu izraženu u kVA sa kW.
- (3) Obračunska snaga (P) iz st. 1 i 2 ovog člana utvrđuje se:
- 1) u slučaju kada se električna energija preuzima preko brojila, primjenom sledećih formula:
 - a) za monofazno ($P=U_n \times I_n$),
gdje je $U_n=230V$
 - b) za trofazno ($P=\sqrt{3}U_n \times I_n$),
gdje je $U_n=400V$
 - 2) u slučaju kada se električna energija preuzima mimo brojila, primjenom sljedeće formule:
 $P= n \times U_n \times I_{nmax}$ (kW)
 gdje je:
 - n - broj faza preko kojih je električna energija neovlašćeno preuzimana,
 - $U_n = 230V$ - fazni napon
 - I_{nmax} (A) - najniža vrijednost od svih nominalnih, odnosno najviših trajno dopuštenih struja svih komponenti u serijskom spoju strujnog kruga, preko kojega se neovlašćeno preuzima električna energija.
- (4) Preuzeta električna energija za kupce priključene na niski napon, u slučaju neovlašćenog preuzimanja električne energije, utvrđuje se na sledeći način:
- a) Ako je brojilo registrovalo ukupnu preuzetu električnu energiju obračun se vrši na osnovu očitano stanja na brojilu.
 - b) Ako brojilo nije registrovalo ukupno preuzetu električnu energiju, pri čemu je poznat period tokom kojeg brojilo nije registrovalo električnu energiju, obračun se vrši tako što se obračunska snaga, utvrđena na način iz stava 3 ovog člana množi:
 - za kupce iz kategorije "domaćinstva" sa 240 mjesečnih sati u ljetnjem periodu, odnosno 360 mjesečnih sati u zimskom periodu ukoliko se električna energija koristi za grijanje i za ostale kupce sa 360 mjesečnih sati, svedeno na period trajanja neovlašćene potrošnje.
 - c) Ako brojilo nije registrovalo preuzetu električnu energiju, pri čemu nije moguće utvrditi periodu u kojem nije registrovalo električnu energiju, obračun neovlašćene potrošnje vrši se na način iz tačke b ovog stava, pri čemu se za period neovlašćene potrošnje uzima tri mjeseca.
 - d) Ako je brojilo registrovalo dio preuzete električne energije, obračun neovlašćene potrošnje iz tačke b ovog stava, umanjuje se za količinu registrovanih kWh na brojilu za period za koji se vrši obračun neovlašćene potrošnje.
- (5) Obračun neovlašćeno preuzete snage se vrši tako što se utvrđena snaga iz stava (1) ili (2) svodi na period trajanja neovlašćene potrošnje i umanjuje za eventualno registrovanu snagu u tom periodu.

Utvrđivanje visine štete

Član 8

Iznos štete iz člana 5 stav 1 ove Metodologije, utvrđuje se primjenom cijena električne energije sa kojom je računat trošak dozvoljenih gubitaka i cijena za angažovani kapacitet iz Odluke o utvrđivanju regulatorno dozvoljenog prihoda za CEDIS koja je važila u trenutku otkrivanja neovlašćene potrošnje, na količine neovlašćeno preuzete električne energije i obračunske snage utvrđene u skladu sa članom 6 i 7 ove Metodologije.

Kontrola mjernog mjesta

Član 9

Očitavanje mjernih uređaja bez obavljanja kontrole i izrade zapisnika o kontroli mjernog mjesta ne smatra se kontrolom koja se može koristiti za određivanje početka neovlašćenog preuzimanja električne energije.

Ranjivi kupci

Član 10

U slučajevima neovlašćene potrošnje iz člana 3 tačka 7 ove metodologije, CEDIS je dužan da otkloni nepravilnosti, izvrši obračun neovlašćene potrošnje na način propisan ovom metodologijom i obavijestiti ministarstvo nadležno za socijalna pitanja.

Ponovno priključenje kupca

Član 11

- (1) Pravo na ponovno priključenje može steći samo korisnik kojem snabdijevač ispostavlja račune za utrošenu električnu energiju i to:
- 1) kada plati obračun neovlašćene potrošnje,
 - 2) kada plati štetu iz člana 5 stav 5 ove metodologije.
 - 3) kada plati troškove ponovnog priključenja,
- (2) Kupac stiče pravo na ponovno priključenje u roku od 7 dana od dana podnošenja zahtjeva za ponovno priključenje sa dokazima o ispunjenim uslovima iz stava 1 ovog člana.

Prestanak važenja Metodologije

Član 12

Danom stupanja na snagu ove metodologije prestaje da važi Metodologija za obračunavanje i naplatu neovlašćeno preuzete električne energije ("Službeni list CG" broj 20/12).

Stupanje na snagu

Član 13

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