

PROCEDURA ZA PRIKLJUČENJE KORISNIKA

Identifikacioni broj (ID) dokumenta	031-DEV
Tip dokumenta (skraćenica)	PR
Oznaka verzije	4
Datum usvajanja	08.12.2022.
Datum stupanja na snagu	Danom usvajanja
Rok važenja	Neodređeno
Broj priloga	20
Broj primjeraka originala	4 (Vlasnik procesa; Revident; Služba za IMS i unaprjeđenje poslovnih procesa; a/a)



	Ime i prezime	Naziv radnog mesta
Vlasnik procesa:	Boris Ostojić 	Rukovodilac Direkcije za informaciono komunikacione tehnologije (ICT) i razvoj, investicije i pristup mreži
Autori:	Vladimir Babić Ranko Vuković Jelena Martinović Darko Milutinović 	Rukovodilac Sektora za pristup mreži Koordinator za poslove pristup mreži Rukovodilac Sektora za pravne poslove Koordinator za pravna pitanja
Revident:	Iva Adžić 	Šef Službe za razvoj organizacije
Služba za IMS i unaprjeđenje poslovnih procesa:	Dušan Boričić 	Rukovodilac Sektora za unaprjeđenje poslovanja i inovativne tehnologije
Odobrio:	Vladimir Čađenović 	Izvršni direktor
Interne reference:	Statut, Pravila za funkcionisanje distributivnog sistema električne energije, Pravila mjerjenja u distributivnom sistemu električne energije i dr.	
Eksterne reference:	Zakon o energetici Zakon o planiranju prostora i izgradnji objekata Zakon o obligacionim odnosima Crne Gore	

ISTORIJA DOKUMENTA:

Verzija	Datum stupanja na snagu	Kratak opis izmjena
Verzija br. 1	09.03.2018.	

ID dokumenta 031-DEV ; Verzija 4

Verzija br. 2	07.02.2020.	<p>U skladu sa novom organizacijom i sistematizacijom izmjenjen je naziv Direkcije u rubrici „Odgovorna organizaciona jedinica“;</p> <p>U pododjeljku 1.1. , 1.2. i 1.3. izmjenjeni su i dodati brojevi Službenih listova;</p> <p>U pododjeljku 3.1. posle stava 7 dodaju se 2 nova stava;</p> <p>U pododjeljku 5.2.1. posle stava 7 izmjenjen je stav 4;</p> <p>U pododjeljku 5.2.3. stav 3, izmjenjene su tačke 2,3 i 4 i izmjenjen redosled stavova 17, 18, 19 kao u tekstu Procedure;</p> <p>U odjeljku 9 dodati su novi obrasci broj 1a, 3a i 25 a;</p> <p>Izmjenjeni obrasci 1,2,3,11,19,20,21,22,30 i 33 Navedene izmjene u obrascima izvršene su u skladu sa izmjenama važeće zakonske regulative kojom se reguliše materija koja je predmet procedure (Izmjena Metrodologije za utvrđivanje naknada za priključenje na distributivni sistem električne energije i Odluke o određivanju naknada za priključenje na distributivni sistem električne energije)</p>
Verzija br. 3	18.12.2020.	<p>Izmjene su uslovljene primjenom u praksi, donošenjem Pravilnika o unutrašnjoj organizaciji i sistematizaciji radnih mesta br. 10-01-49335 od 20.11.2020. i zahtjevima Projekta Implementacije i sertifikacije integrisanog sistema menadžmenta u skladu sa standardima ISO 9001, ISO 14001 i ISO 45001 i izvršene su skladu sa verzijom br. 3 Procedure o izradi, komunikaciji i primjeni interne regulative.</p> <p>U tabelarnom prikazu na stranici br. 1 Procedure briše se "Odgovorna organizaciona jedinica", precizira se "Vlasnik procesa" i dodaje: "Služba za IMS i unaprjeđenje poslovnih procesa"; Mijenja se ID broj Procedure, shodno pravilima kodiranja sadržanim u verziji br. 3 Procedure o izradi, komunikaciji i primjeni interne regulative; Broj primjeraka originala sada je 4; Redosled, kao i nazivi poglavlja i odeljaka su usklaćeni sa Formularom interne procedure, priručnika, uputstva (Prilog 1 Procedure o izradi, komunikaciji i primjeni interne regulative); Prilagođene su oznake Službenog lista u Internim i Eksternim dokumentima (odeljci 1.2 i 1.3); Nazivi OJ usklaćeni su sa Pravilnikom o unutrašnjoj organizaciji i sistematizaciji radnih mesta; U poglaviju 3 i odeljku 4.2 dodaje se nova OJ: Sektor za unaprjeđenje poslovanja i inovativne tehnologije; Izmjenjene su oznake obrazaca Procedure, u skladu sa verzijom br. 3 Procedure o izradi, komunikaciji i primjeni interneregulative; U poglavju br. 8 izmijenjen je prikaz obrazaca koji čine sastavni dio Procedure: dati su u tabelarnoj formi shodno novim pravilima izrade internih akata; Mijenjaju se obrasci na način što se dodaje novi memorandum definsan verzijom br. 3 Procedure o izradi, komunikaciji i primjeni interne</p>

		regulative; U obrascima su usklađene oznake službenog lista propisa.	
Verzija br. 4		Izmjene su uslovljene izmjenama Zakona o energetici i donošenjem novih podzakonskih akata: Pravila za funkcionisanje distributivnog sistema električne energije, Metodologije za utvrđivanje naknade za priključenje na distributivni sistem električne energije, Odluke o određivanju naknade za priključenje na distributivni sistem električne energije, Cjenovnika za otkup izgrađene infrastrukture na naponskom nivou 0,4 kV.	Izmjene su u odjeljku 1.2. "Povezana interna dokumenta i 1.3. "Povezana eksterna dokumenta; Nazivi OJ su usklađeni sa Pravilnikom o unutrašnjoj organizaciji i sistematizaciji radnih mjesta; Izmijenjeni su svi prilozi Procedure; Proces definisan Procedurom usklađen je sa izmijenjenom povezanom zakonskom i podzakonskom regulativom.

KLJUČNE RIJEČI:

Zahtjev, uslovi, infrastruktura, mišljenje, odluka, priključenje, ugovor, naknada, ponovno , zakon, procedura, otkup

NAČIN KOMUNIKACIJE:

Oglasne table; Slanjem root maila sa mail naloga interna.komunikacija

SADRŽAJ

1.	ZAKONSKA OSNOVA I REFERENTNA DOKUMENTA.....	5
1.1	PROPISI I SMJERNICE	5
1.2	POVEZANA INTERNA DOKUMENTA	5
1.3	POVEZANA EKSTERNA DOKUMENTA	5
2.	SVRHA.....	5
3.	OPSEG PRIMJENE	5
4.	SKRAĆENICE I DEFINICIJE.....	6
4.1.	SKRAĆENICE	6
4.2.	DEFINICIJE	7
5.	PROCES	8
5.1.	OSNOVNE ODREDBE	8
5.2.	TOK AKTIVNOSTI	9
5.2.1.	Izdavanje uslova za izradu tehničke dokumentacije.....	9
5.2.2.	Izdavanje mišljenja na glavni projekt.....	10
5.2.3.	Zaključivanje ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju	10
5.2.4.	Obaveštenje o ispunjenosti ugovornih obaveza podnosioca zahtjeva	17
5.2.5.	PRIKLJUČENJE OBJEKTA PODNOSIOCA ZAHTJEVA - KORISNIKA.....	18
5.3	IZVJEŠTAVANJE.....	20
6.	PODJELA ODGOVORNOSTI	21
7.	PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE	22
7.1.	POVJERLJIVOST DOKUMENTA.....	22
7.2.	POTREBNA OBUKA.....	22
7.3.	KONTROLA PROMJENA	22
7.4.	ZAVRŠNE ODREDBE.....	22
8.	ANEKSI I DRUGI OBLCI PRILOGA	22

1. ZAKONSKA OSNOVA I REFERENTNA DOKUMENTA

1.1 PROPISI I SMJERNICE

- (1) Procedura se donosi na osnovu Statuta DOO "Crnogorski elektrodistributivni sistem" Podgorica.

1.2 POVEZANA INTERNA DOKUMENTA

- (1) Statut Crnogorskog elektrodistributivnog sistema DOO Podgorica broj 10-00-2234 od 28.01.2022. godine;
- (2) Pravila za funkcionisanje distributivnog sistema električne energije ("Sl. list CG" br. 72/22);
- (3) Pravila mjerena u distributivnom sistemu električne energije ("Sl. list CG" br. 126/21, 131/21, 114/22);
- (4) Metodologija za utvrđivanje naknade za priključenje na distributivni sistem električne energije ("Sl. list CG" br. 72/22);
- (5) Odluka o određivanju naknade za priključenje na distributivni sistem električne energije i utvrđivanje visine naknade za priključenje ("Sl. list CG" br. 130/22);
- (6) Cjenovnik za otkup izgrađene infrastrukture na naponskom nivou 0,4 kV ("Sl. list CG" br. 72/22);
- (7) Program mjera za primjenu nediskriminatorskih uslova za pristup distributivnom sistemu električne energije ("Sl.list CG" br. 51/21);

1.3 POVEZANA EKSTERNA DOKUMENTA

- (1) Zakon o energetici ("Sl. list CG" br. br. 5/16, 51/17, 82/20 i 29/22);
- (2) Zakon o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG" br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22);
- (3) Zakon o obligacionim odnosima Crne Gore ("Sl. list CG" br. 47/08, 4/11, 22/17);
- (4) Metodologija za utvrđivanje regulatorno dozvoljenog prihoda i cijena za korišćenje distributivnog sistema električne energije ("Sl. list CG" br. 71/22, 124/22);

2. SVRHA

- (1) Ovom Procedurom bliže se određuju uslovi, način i postupak zaključivanja Ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju, u DOO "Crnogorskom elektrodistributivnom sistemu" Podgorica (u daljem tekstu: CEDIS) osim za objekte malih elektrana.
- (2) Svi pojmovi/radne pozicije koji se koriste u ovoj Proceduri u muškom rodu, imaju isto značenje i u ženskom rodu.

3. OPSEG PRIMJENE

- (1) Ova Procedura se primjenjuje na organizacione jedinice u skladu sa sljedećom matricom:

Organizaciona jedinica	Primjena
Operativna Direkcija	✓
Direkcija za informaciono komunikacione tehnologije (ICT) i razvoj, investicije i pristup mreži	✓
Sektor za ekonomski poslove	✓
Sektor za pravne poslove	✓
Sektor za ljudske resurse, opšte poslove i korporativne komunikacije	✓

4. SKRAĆENICE I DEFINICIJE

4.1. SKRAĆENICE

- (1) U ovoj Proceduri su korišćeni identifikacioni (ID) kodovi koji su usvojeni kao važeći u CEDIS-u.

Organizaciona jedinica	Slovna oznaka
Izvršni direktor	CEO
Sektor za komercijalne poslove	COM
Sektor za pravne poslove	LEG
Sektor za ljudske resurse, opšte poslove i korporativne komunikacije	HRPR
Sektor za sistem zaštite	SAFE
Sektor za regulatorne poslove i odnose sa korisnicima	REG
Sektor za ekonomski poslove	FIN
Operativna direkcija	OPD
Direkcija za informaciono komunikacione tehnologije (ICT) i razvoj, investicije i pristup mreži	DEV
Sektor za unaprjeđenje poslovanja i inovativne tehnologije	SUP
Distributivni sistem električne energije	Slovna oznaka
Mala elektrana	DS
Mjerno razvodni orman	ME
Niski napon	MRO
Operator distributivnog sistema	NN
Priklučno - mjerni orman	ODS
Procedura	PMO
Samonosivi kablovski snop	PR
Srednji napon	SKS
Transformatorska stanica	SN
Urbanističko tehnički uslovi	TS
Zatvoreni distributivni sistem	UTU
Zakon o energetici;	ZDS
	Zakon

4.2. DEFINICIJE

- (1) **Energetski objekat** - objekat u kojem se vrši jedna ili više tehnoloških funkcija proizvodnje, prenosa ili distribucije električne energije;
- (2) **Mjerno mjesto** - mjesto na kome se mjeri preuzeta, odnosno predata električna energija i snaga;
- (3) **Obračunsko mjerno mjesto** - mjesto u mreži na kojem se mjeri količina električne energije i/ili snage koju korisnik DS preuzima i/ili isporučuje u mrežu;
- (4) **Mjesto priključenja** - mjesto povezivanja prenosnog i DS, kao i mjesto povezivanja unutrašnje instalacije objekta korisnika, odnosno proizvođača sa DS;
- (5) **Mjesto priključenja infrastrukture za priključenje** - mjesto povezivanja infrastrukture za priključenje na postojeći DS koje se definiše ugovorom o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju;
- (6) **Infrastruktura za priključenje** - skup vodova, opreme i uređaja između postojećeg DS i mjesta priključenja;
- (7) **Ugovor o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju** - ugovor na osnovu kojeg se, pod uslovima iz Zakona, vrši priključenje objekata na DS;
- (8) **Unutrašnje instalacije objekta koji je predmet priključenja** - instalacije, vodovi, postrojenja i oprema koji se nalaze poslije mjesta priključenja posmatrajući u smjeru toka energije iz distributivne mreže i u svojini su krajnjeg kupca, odnosno proizvođača;
- (9) **Odobrena priključna snaga** - jednovremena vršna snaga koja se odnosi na svako pojedinačno mjerno mjesto i jednak je jednovremenoj snazi iz zahtjeva za priključenje i tehničke dokumentacije, izražena u kVA, odnosno u kW sa $\cos \varphi=0,95$, pri čemu se kod ME pod odobrenom priključnom snagom smatraju nominalne snage generatora odnosno invertora;
- (10) **Jednovremena vršna snaga grupe od n-mjernih mjesta** - istovremeno opterećenje od n-priklučnih mjernih mjesta na jedan objekat infrastrukture za priključenje (vod, TS) ili na jedan element voda ili TS infrastrukture za priključenje, a određuje se idejnim rješenjem ili projektnom dokumentacijom korisnika DS i izražava se u kVA. Jednovremena vršna snaga grupe od n - mjernih mjesta služi za dimenzioniranje elemenata infrastrukture za priključenje i provjeru kapaciteta elemenata DS;
- (11) **Korisnik DS** - kupac, snabdjevač, proizvođač, kupac - samosnabdjevač, kupac - proizvođač, OPS za potrebe sopstvene potrošnje i operator ZDS, koji za potrebe svojih kupaca ili neposredno preuzima električnu energiju iz DS;
- (12) **Kupci kod kojih se snaga mjeri**
 - a) kupci na 35 kV naponskom nivou;
 - b) kupci na 10 kV naponskom nivou;
 - c) kupci na 0,4 kV naponskom nivou sa odobrenom priključnom snagom većom od 34,5 kW;
- (13) **Kupci kod kojih se snaga ne mjeri** - kupci na 0,4 kV naponskom nivou sa odobrenom priključnom snagom 34,5 kW ili manjom;
- (14) **Standardna infrastruktura za priključenje:**
 - a) infrastruktura za priključenje objekta korisnika DS na niskonaponsku mrežu čiji režim potrošnje ne može ugroziti kvalitet napajanja na pripadajućem području DS;
 - b) infrastruktura za priključenje objekta korisnika DS na niskonaponsku mrežu čija priključna oprema i uređaji i režim potrošnje električne energije ne mogu ugroziti standarde zaštite životne sredine.
 - c) Standardna infrastruktura za priključenje, prema jednovremenoj zahtijevanoj snazi na niskonaponsku mrežu može biti:

- **standardna infrastruktura za priključenje grupe I** - infrastruktura za priključenje objekta korisnika DS na niskonaponsku mrežu čija je zahtijevana priključna snaga manja od 34,5 kW;
- **standardna infrastruktura za priključenje grupe II** - infrastruktura za priključenje objekta korisnika DS na niskonaponsku mrežu čija je zahtijevana priključna snaga između 34,5 kW i 150 kW;
- **standardna infrastruktura za priključenje grupe III** - infrastruktura za priključenje proizvođača čija je ukupna zahtijevana priključna snaga proizvodne jedinice ili jedinica manja od 50 kW.

(15) **Nestandardna infrastruktura za priključenje:**

- a) infrastruktura za priključenje objekta korisnika DS na niskonaponsku ili srednjonaponsku mrežu čija je maksimalna odobrena snaga 150 kW ili veća;
- b) infrastruktura za priključenje proizvođača čija je ukupna zahtijevana priključna snaga proizvodne jedinice ili jedinica veća od 50 kW;
- c) infrastruktura za priključenje objekta korisnika sistema čiji režim potrošnje može ugroziti kvalitet napajanja na pripadajućem području DS ili
- d) infrastruktura za priključenje objekta korisnika sistema čija priključna oprema i uređaji i režim potrošnje električne energije mogu ugroziti standarde zaštite životne sredine.

5. PROCES

5.1. OSNOVNE ODREDBE

- (1) Objekat korisnika distributivnog sistema priključuje se na distributivni sistem pod uslovima i na način propisan Zakonom, Pravilima za funkcionisanje distributivnog sistema električne energije i ovom Procedurom, a u skladu sa standardima, tehničkim propisima i preporukama koje se odnose na uslove priključenja i korišćenje elektroenergetskih objekata, uređaja i postrojenja.
- (2) Priključenje objekta na DS vrši se na osnovu ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju, koji, u skladu sa zakonom i ovom Procedurom, zaključuju vlasnik objekta ili investitor i ODS na čiji sistem se priključuje objekat korisnika.
- (3) Ugovor o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju zaključuje se za objekat kao cjelinu.
- (4) U slučaju da objekat ima više obračunskih mjernih mjesta zaključuje se jedan ugovor o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju, koji, između ostalog, sadrži i podatak o odobrenoj priključnoj snazi svakog pojedinačnog mjernog mjesta.
- (5) Ugovor o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju zaključuje se i u slučajevima promjene (povećanje ili smanjenje) odobrene priključne snage u objektu koji je već priključen na DS, u slučaju razdvajanja instalacija u postojećem objektu (formiranje novog mjernog mjesta), objedinjavanja više mjernih mjesta u jedno. Ugovor o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju zaključuje se i za slučajeve kad se zahtijeva izmještanje mjernog mjesta, promjene priključka, promjene priključne trafostanice i sl.
- (6) Povećanjem ili smanjenjem odobrene snage smatra se snaga iznad ili ispod utvrđene po ranijem ugovoru o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju, prethodno izdatoj saglasnosti za priključenje, odnosno drugom aktu o priključenju. Za korisnike DS koji nemaju

ugovor o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju, odnosno neki drugi akt o priključenju, povećanjem ili smanjenjem odobrene snage smatra se snaga iznad ili ispod utvrđene u skladu sa odredbom člana 143 stav 3 i 4 Pravila za funkcionisanje DS.

5.2. TOK AKTIVNOSTI

5.2.1. Izdavanje uslova za izradu tehničke dokumentacije

- (1) Na zahtjev nadležnog organa uprave ili organa lokalne uprave CEDIS će izdati tehničke uslove za priključenje na DS, koji će biti sastavni dio UTU.
- (2) Zahtjev za izdavanje tehničkih uslova za priključenje na DS, uz nacrt UTU, mora da sadrži minimum sljedećih podataka:
 - 1) tehničko - tehnološke karakteristike;
 - 2) potrebe o snazi (podatak o jednovremenoj vršnoj snazi i broju mjernih mesta za predmetni objekat);
 - 3) lokaciju objekta;
 - 4) i druge podatke koji su od značaja za izradu tehničkih uslova za priključenje na DS.
- (3) U slučaju da je zahtjev uredan, CEDIS u formi dopisa izdaje tehničke uslove za priključenje kojima je, između ostalog, definisano mjesto priključenja infrastrukture za priključenje i mjesto priključenja, odnosno mjesto mjerjenja (Prilog: Obrazac br. 1).
Ukoliko zahtjev nadležnog organa uprave ili organa lokalne uprave ne sadrži podatke iz stava 2 ovog pododjeljka CEDIS se obraća zahtjevom za dopunu dokumentacije. (Prilog: Obrazac br. 2)
- (4) U slučaju da nadležni organ (podnositelj zahtjeva) ne postupi po zahtjevu za dopunu iz prethodnog stava CEDIS će donijeti obavještenje kojim podnosioca zahtjeva obavještava da nije u mogućnosti da izda tehničke uslove za priključenje na DS. (Prilog: Obrazac br. 3)
- (5) U slučaju da nadležni organ (podnositelj zahtjeva) postupi po zahtjevu za dopunu iz stava 4 ovog pododjeljka CEDIS će izdati tehničke uslove za priključenje na DS. (Prilog: Obrazac br. 1)
- (6) Nakon dostavljenih podataka iz stava 2 ovog pododjeljka CEDIS će izdati tehničke uslove za priključenje na DS u roku od 15 dana od dana prijema zahtjeva, osim za objekte iz člana 176 stav 3 Zakona (proizvodni objekti snage veće od 50 kW i objekti krajnjeg kupca snage priključenja veće od 150 kW), za koje ovaj rok iznosi 90 dana, zbog izrade analize mogućnosti priključenja na DS.
- (7) Ukoliko, za objekte iz člana 176 stav 3 Zakona, podnositelj zahtjeva izdavanje tehničkih uslova za priključenje na DS u roku kraćem od 90 dana, CEDIS podnosiocu dostavlja obavještenje (Prilog: Obrazac br. 4) i istim ga informiše da će navedene uslove izdati najkasnije u roku od 90 dana od dana prijema zahtjeva.

5.2.1.1. Principi

- (1) Tehnički uslovi za priključenje na DS primjenjuju se na sve korisnike DS, bez obzira na to da li infrastrukturu za priključenje koriste za preuzimanje ili predaju električne energije.
- (2) Tehnički uslovi se definišu na osnovu sljedećih kriterijuma:
 - 1) nova ili izmijenjena postojeća infrastruktura za priključenje korisnika na DS ne smije izazvati negativne uticaje na DS na bilo kojeg korisnika sistema;

- 2) korisnici DS se tretiraju na jednak, nediskriminatorični način, u granicama kapaciteta DS i u skladu sa tehničkim pravilima.
- (3) CEDIS može da odbije ili ograniči pristup DS ako bi odobravanje pristupa DS, u zahtijevanom obimu, moglo da dovede u pitanje pružanje javnih usluga iz člana 88 Zakona.
- (4) Uslovi za priključenje korisnika na DS čine osnovu za izradu tehničke dokumentacije i zaključivanje ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju.

5.2.2. Izdavanje mišljenja na glavni projekat

- (1) Na zahtjev revidenta, CEDIS će izdati mišljenje na glavni projekat u roku od 15 dana od dana prijema zahtjeva.
 - (2) Ukoliko je glavni projekat urađen u skladu sa tehničkim uslovima za priključenje na DS koje je izdao CEDIS, tehničkim propisima i preporukama, CEDIS će dati pozitivno mišljenje na glavni projekat. (Prilog: Obrazac br. 5)
 - (3) Ukoliko glavni projekat nije urađen u skladu sa tehničkim uslovima za priključenje na DS, CEDIS obavještava revidenta da ne može izdati pozitivno mišljenje i ukazuje na nedostatke koje je potrebno otkloniti. (Prilog: Obrazac br. 6)
- (4) Mišljenje na glavni projekat koji izdaje CEDIS ne oslobađa odgovornosti projektanta i revidenta za sveobuhvatnost tehničkih zahtjeva, propisa, standarda i drugih dokumenata koji su u obavezi da primjenjuju.

5.2.3. Zaključivanje ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju

5.2.3.1. Zahtjev za zaključivanje ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju

- (1) Priključenje objekta na DS pokreće vlasnik objekta ili investitor podnošenjem zahtjeva za zaključivanje ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju ODS.
- (2) Postupak za priključenje sprovodi se za:
 - 1) nove objekte i objekte koji se rekonstruišu;
 - 2) privremene i pomoćne objekte;
 - 3) promjenu kategorije potrošnje električne energije (mjesto mjerena nije na mjestu predaje električne energije);
 - 4) promjene na mjestu priključenja (promjene priključne snage, objedinjavanje više mjernih mjesta u jedno, podjela mjernog mesta na veći broj mjernih mjesta, promjena načina priključenja - monofazno/trofazno);
 - 5) promjene uslova korišćenja električne energije, ako se izmjene uslova korišćenja odnose na priključenje specijalnih uređaja (indukcione i elektrolučne peći, motori velikih snaga i sl.) ili priključenje uređaja za rezervno napajanje, uređaja kompenzacije reaktivne energije, odnosno drugih sličnih uređaja kojima se bitno mijenja uticaj objekta korisnika na DS ili ugrožava sigurnost i bezbjednost imovine i lica;
 - 6) gradilišta;
- (3) Zahtjev za zaključivanje ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju podnosi se na obrascu koji propisuje CEDIS. (Prilog: Obrazac br. 7)
- (4) Zahtjev mora biti čitko i uredno popunjeno, potpisano od strane podnosioca zahtjeva lično, ovlašćenog lica (po ovlašćenju ovjerenom kod notara) ili odgovornog lica.
- (5) Ukoliko je podnositelj zahtjeva pravno lice, zahtjev mora biti ovjeren pečatom pravnog lica.
- (6) Uz uredno popunjeno zahtjev prilaže se dokumentacija navedena na zahtjevu i to za:
 - 1) nove objekte i objekte koji se rekonstruišu:

- revidovan glavni projekat objekta koji je predmet priključenja, urađen u skladu sa zakonom, tehničkim propisima, standardima i preporukama u digitalnoj (CD) formi;
 - UTU sa kartom detaljnog urbanističkog plana u digitalnoj (CD) i papirnoj podlozi u kojima su ucrtane trase infrastrukturnih mreža i saobraćajnica i smjernica i uslovi za izgradnju infrastrukturnih i komunalnih objekata;
 - projekat elektroenergetskog priključka, urađen u skladu sa zakonom, tehničkim propisima, standardima i preporukama.
- 2) privremene i pomoćne objekte koji zahtijevaju snagu manju od 34,5 kW:
- jednopolna šema sa bilansom snaga u kVA i kW, uz $\cos \varphi = 0,95$, urađena od strane ovlašćene organizacije i dokaz o pravu građenja privremenog ili pomoćnog objekta;
 - projekat elektroenergetskog priključka, urađen u skladu sa zakonom, tehničkim propisima, standardima i preporukama.
- 3) privremene i pomoćne objekte koji zahtijevaju snagu veću od 34,5 kW:
- revidovan idejni ili glavni projekat objekta koji je predmet priključenja, urađen u skladu sa zakonom, tehničkim propisima, standardima i preporukama u digitalnoj (CD) formi i dokaz o pravu građenja privremenog ili pomoćnog objekta;
 - projekat elektroenergetskog priključka, urađen u skladu sa zakonom, tehničkim propisima, standardima i preporukama.
- 4) promjenu kategorije potrošnje električne energije (mjesto mjerjenja nije na mjestu predaje električne energije):
- ugovor o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju, prethodno izdatu saglasnost za priključenje, odnosno drugi akt o priključenju;
 - dokaz o vlasništvu za objekat (izvod iz lista nepokretnosti u kojem nema zabilježbe gradnje bez građevinske dozvole);
 - dokaz o vlasništvu za TS 10/0.4 kV (izvod iz lista nepokretnosti, ugovor, odnosno račun o kupovini opreme za TS);
 - upotrebnu dozvolu, odnosno drugi akt nadležnog organa za transformatorsku stanicu.
- 5) promjene na mjestu priključenja (promjene priključne snage, objedinjavanje više mjernih mjesta u jedno, podjela mjernog mesta na veći broj mjernih mjesta, promjena načina priključenja - monofazno/trofazno), ukoliko je potreba u snazi manja od 34,5 kW:
- dokaz o vlasništvu (izvod iz lista nepokretnosti u kojem nema zabilježbe gradnje bez građevinske dozvole);
 - ugovor o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju, prethodno izdatu saglasnost za priključenje, odnosno drugi akt o priključenju;
 - jednopolna šema sa bilansom snaga u kVA i kW, uz $\cos \varphi = 0,95$, urađena od strane ovlašćene organizacije.
- 6) promjene na mjestu priključenja (promjene priključne snage, objedinjavanje više mjernih mjesta u jedno, podjela mjernog mesta na veći broj mjernih mjesta, promjena načina priključenja - monofazno/trofazno), ukoliko je potreba u snazi veća od 34,5 kW:
- dokaz o vlasništvu (izvod iz lista nepokretnosti u kojem nema zabilježbe gradnje bez građevinske dozvole);
 - ugovor o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju, prethodno izdatu saglasnost za priključenje, odnosno drugi akt o priključenju;

- projekat električnih instalacija jake struje objekta koji je predmet priključenja, urađen od strane ovlašćene organizacije u skladu sa zakonom, tehničkim propisima, standardima i preporukama u digitalnoj (CD) formi.
- 7) promjene uslova korišćenja električne energije, ako se izmjene uslova korišćenja odnose na priključenje specijalnih uređaja (indukcione i elektrolučne peći, motori velikih snaga i sl.) ili priključenje uređaja za rezervno napajanje, uređaja kompenzacije reaktivne energije, odnosno drugih sličnih uređaja kojima se bitno mijenja uticaj objekta korisnika na DS ili ugrožava sigurnost i bezbjednost imovine i lica:
- dokaz o vlasništvu (izvod iz lista nepokretnosti u kojem nema zabilježbe gradnje bez građevinske dozvole);
 - ugovor o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju, prethodno izdatu saglasnost za priključenje, odnosno drugi akt o priključenju;
 - revidovan projekat električnih instalacija jake struje objekta koji je predmet priključenja, urađen od strane ovlašćene organizacije u skladu sa zakonom, tehničkim propisima, standardima i preporukama u digitalnoj (CD) formi.
- 8) priključenje gradilišta, ukoliko je potreba u snazi manja od 34,5 kW:
- jednopolna šema sa bilansom snaga u kVA i kW, uz $\cos \varphi=0,95$, urađena od strane ovlašćene organizacije sa šemom organizacije gradilišta;
 - ugovor o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju odnosno saglasnost za priključenje za objekat za čiju gradnju se traži priključenje gradilišta;
 - akt kojim se odobrava građenje odnosno postavljanje objekata koji se namjeravaju graditi, u skladu sa zakonom kojim se uređuje planiranje prostora i izgradnja objekata.
- 9) priključenje gradilišta, ukoliko je potreba u snazi veća od 34,5 kW
- revidovan projekat električnih instalacija jake struje, sa šemom organizacije gradilišta, urađen u skladu sa zakonom, tehničkim propisima, standardima i preporukama CEDIS u digitalnoj (CD) formi;
 - ugovor o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju, odnosno saglasnost za priključenje za objekat za čiju gradnju se traži priključenje gradilišta;
 - akt kojim se odobrava građenje odnosno postavljanje objekata koji se namjeravaju graditi, u skladu sa zakonom kojim se uređuje planiranje prostora i izgradnja objekata.
- (7) Ukoliko se objekat podnosioca zahtjeva priključuje na DS nestandardnom infastrukturu za priključenje, potrebno je da podnositelj zahtjeva popuni i zahtjev za izradu analize mogućnosti priključenja, koji je prilog 1. Obrasca Obrazac br. 7.

5.2.3.2. Predlog ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju

- (1) CEDIS je dužan da vlasniku objekta ili investitoru u roku od 15 dana od dana prijema urednog zahtjeva za zaključivanje ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju, dostavi predlog ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju (Prilog: Obrazac br. 8) i upozna ga sa načinom i postupkom zaključenja tog ugovora, kao i sa mogućnošću da se opredijeli da infrastrukturu gradi CEDIS ili podnositelj zahtjeva.
- (2) Izuzetno od stava 1 ovog pododjeljka, rok za dostavljanje predloga ugovora je najduže 90 dana, od dana prijema urednog zahtjeva za:
- 1) proizvodne objekte snage veće od 50 kW;
 - 2) objekte krajnjeg kupca snage priključenja veće od 150 kW.
- (3) Za objekte iz stava 2 ovog pododjeljka, CEDIS izrađuje analizu mogućnosti priključenja na DS o trošku podnosioca zahtjeva.

- (4) Izrada analize mogućnosti priključenja spada u nestandardne usluge, a pružanje nestandardnih usluga naplaćuje se u skladu sa važećom Odlukom o utvrđivanju cijena za pružanje nestandardnih usluga.
- (5) Ukoliko se podnosič zahtjeva za zaključivanje ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju o dostavljenim predlozima ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju ne izjasni u roku od 15 dana od prijema istog (za standardnu infrastrukturu za priključenje), odnosno u roku od 90 dana od prijema istog (za nestandardnu infrastrukturu za priključenje), može se smatrati da je odustao od zahtjeva.
- (6) Ukoliko CEDIS, rješavajući po urednom i kompletном zahtjevu za zaključivanje ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju, utvrdi da postoje **tehnička ograničenja u DS** pod kojima se podrazumijeva nedostatak prostorno planskih preduslova, odnosno odobrenja nadležnih organa za:
- 1) izgradnju infrastrukture za priključenje;
 - 2) izgradnju novih, rekonstrukciju i/ili adaptaciju postojećih elemenata DS,
- dostaviće podnosiču zahtjeva obavještenje, u roku od 15 dana od dana prijema zahtjeva. (Prilog: Obrazac br. 9).
- (7) Ukoliko, uvidom u zahtjev za zaključivanje ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju CEDIS utvrdi da isti nije uredan, tj. da nije dostavljena sva potrebna dokumentacija, uputiće podnosiču zahtjeva, u roku od 15 dana od dana prijema zahtjeva, obavještenje zbog nepotpune dokumentacije (Prilog: Obrazac br. 10).

5.2.3.3. Ugovor o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju

- (1) Ugovor o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju naročito sadrži:
- 1) podatke o ugovornim stranama;
 - 2) predmet ugovora, broj i datum zaključenja ugovora;
 - 3) naziv i adresu ili lokaciju objekta koji se priključuje na DS;
 - 4) tehničke uslove za priključenje, mjesto priključenja i način priključenja;
 - 5) rok priključenja;
 - 6) mjesto i način mjerena isporučene električne energije;
 - 7) podatke o predviđenom sistemu zaštite;
 - 8) podatke o odobrenoj priključnoj snazi za svako pojedinačno mjerno mjesto sa kategorijom potrošnje;
 - 9) podatke o jednovremenoj vršnoj snazi na nivou objekta;
 - 10) vlasništvo, prava i obaveze ugovornih strana;
 - 11) tehničke i eksploatacione karakteristike objekta;
 - 12) način i uslove rada DS;
 - 13) specifikaciju mogućih negativnih povratnih uticaja ugrađenih uređaja;
 - 14) mjere ZNR u normalnim uslovima i uslovima poremećaja rada DS;
 - 15) mjere zaštite u održavanju objekata;
 - 16) trajanje ugovora i uslove za produženje ugovora;
 - 17) uslove za raskid ugovora;
 - 18) po potrebi, detaljno uputstvo o manipulacijama u DS i na strani korisnika DS koje sadrži:
 - a) spisak ovlašćenih lica;
 - b) redoslijed potrebnih manipulacija;
 - c) određivanje načina pristupa uređajima koji su smješteni na posjedu korisnika i
 - d) razgraničenje nadležnosti.
 - 19) iznos i način plaćanja naknade za odobrenu priključnu snagu ili za povećanje odobrene priključne snage;

- 20) po potrebi, uputstva u vezi razmjene podataka i zahtjeva za operativno postupanje;
- 21) spisak dokumentacije koju je potrebno da podnositelj zahtjeva dostavi uz obavještenje o ispunjenosti ugovornih obaveza.

- (2) Rokovi za izvođenje radova na priključku koje izvodi CEDIS po pravilu iznose:
 - 1) za NN priključak 45 dana nakon dobijanja dozvole za građenje;
 - 2) za 10 kV priključak 180 dana nakon dobijanja dozvole za građenje;
 - 3) za 35 kV priključak 18 mjeseci nakon dobijanja dozvole za građenje.
 - 4) CEDIS je dužan pokrenuti postupak za dobijanje urbanističko-tehničkih uslova u roku ne dužem od 30 (trideset) dana za priključke iz tačke 1 i 2 ovog stava, odnosno 60 (šesdeset) dana za priključke iz tačke 3 ovog stava, od dana zaključenja ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju i preduzeti sve neophodne radnje kako bi UTU bili pribavljeni i imovinsko-pravni odnosi riješeni u što kraćem roku.
- (3) Ako infrastrukturu za priključenje gradi podnositelj zahtjeva, ugovor, pored podataka iz prethodnog stava, sadrži i:
 - 1) početak i rok izgradnje infrastrukture, uključujući plan izvođenja radova;
 - 2) učešće ODS i način praćenja pripreme i izgradnje infrastrukture, naročito u dijelu nabavke opreme i radova;
 - 3) rok i način vršenja konačnog finansijskog obračuna i utvrđivanja vrijednosti ostvarenog investicionog ulaganja i
 - 4) obavezu otkupa infrastrukture od ODS, kao i početak i rok otplate anuiteta po osnovu naknade za otkup, uz poštovanje Zakona.
- (4) CEDIS će upoznati podnosioca zahtjeva i sa obavezom CEDIS-a da izvrši procjenu vrijednosti infrastrukture i otkupom infrastrukture u skladu sa odredbama čl. 184 i 185 Zakona, u slučaju da se opredijeli da sam gradi infrastrukturu.
- (5) Pri određivanju elemenata ugovora iz st. 1 i 2 CEDIS uzima u obzir i eventualna ograničenja kapaciteta definisana odredbom člana 45 Pravila za funkcionisanje DS.
- (6) Rok priključenja iz stava 1 tačka 5 ovog pododjeljka ne može biti kraći od roka obezbjeđenja eventualno nedostajućih ograničenja kapaciteta definisanih odredbom člana 45 Pravila za funkcionisanje DS.
- (7) Za objekat koji ima više obračunskih mjernih mjesta, priprema se jedan ugovor o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju, za objekat u cjelini, sa pojedinačno navedenim obračunskim mjernim mjestima.
- (8) Sastavni dio ugovora iz ovog pododjeljka su uslovi za priključenje, koji su u pravilu isti kao u izdatom mišljenju i u tehničkim uslovima priključenja, ukoliko nije došlo do izmjena tehničkih parametara i planskih dokumenata.
- (9) **U slučaju da podnositelj zahtjeva za zaključivanje ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju, prihvati dostavljeni predlog ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju, dužan je obavijestiti CEDIS za koju se od ponuđenih varijanti opredijelio (Prilog: Obrasci 8a ili 8b).**
- (10) Ukoliko se podnositelj zahtjeva za zaključivanje ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju opredijelio da izvede radove na izgradnji energetske infrastrukture potrebne za priključenje njegovog objekta, sa istim se zaključuje ugovor na propisanom obrascu, u roku ne dužem od 15 dana od dana prijema izjašnjenja podnosioca zahtjeva (Prilog: Obrazac br. 11).
- (11) **Ukoliko se podnositelj zahtjeva za zaključivanje ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju opredijelio da radove na izgradnji energetske infrastrukture**

potrebne za priključenje njegovog objekta izvede CEDIS, sa istim se zaključuje ugovor na propisanom obrascu, u roku ne dužem od 15 dana od dana prijema izjašnjenja podnosioca zahtjeva (Prilog: Obrazac br. 12).

- (12) Ukoliko je dio infrastrukture za priključenje TS sa priključnim vodovima, CEDIS (Sektor za investicije) izrađuje projektni zadatak i pribavlja UTU-e/Odluku o određivanju lokacije sa elementima UTU za izgradnju lokalnog objekta od opštег interesa, koji će biti osnov za izradu investiciono-tehničke dokumentacije i sastavni dio ugovora.

5.2.3.3.1 Priključenje gradilišta

- (1) Priključenje gradilišta se izvodi prema važećim standardima i tehničkim uslovima propisanim Pravilima za funkcionisanje DS.
- (2) Priključenje gradilišta se vrši preko gradilišnog MRO.
- (3) Unutrašnje instalacije gradilišta se štite od preopterećenja i kratkih spojeva u gradilišnom MRO i izvode se u skladu sa važećim propisima i standardima.
- (4) Infrastruktura za priključenje gradilišta, po mogućnosti, izvodi se kao dio infrastrukture za priključenje objekta za čiju gradnju se traži predmetno gradilište.
- (5) CEDIS je dužan isključiti i odjaviti gradilišni priključak, prije stavljanja pod napon priključka za objekat za čiju gradnju je služilo predmetno gradilište.
- (6) Infrastruktura za priključenje gradilišta može biti predmet otkupa samo u slučaju ako ista predstavlja dio infrastrukture za priključenje objekta za čiju gradnju se traži predmetno gradilište. U tom slučaju, navedeni otkup sprovešće se u skladu sa prethodno zaključenim ugovorom o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju objekta. U svim ostalim slučajevima, infrastruktura za priključenje gradilišta neće biti predmet otkupa.

5.2.3.3.2 Priključenje privremenih objekata

- (1) Infrastruktura za priključenje za privremene objekte odnosi se za objekte kao što su: kiosci, ljetnje baštne, pokretne tezge, pokretni cirkusi, ringišpili i drugi objekti za zabavu, reportažna kola televizije, kamp prikolice, montažne bine za javne manifestacije i drugi objekti koji su definisani Programom privremenih objekata u skladu sa zakonom kojim se uređuje planiranje prostora i izgradnja objekata.
- (2) Tehnički uslovi priključenja privremenih objekata odnose se na priključenje manjih montažnih objekata postavljenih na javnim površinama sa određenim rokom priključenja, osim objekata na vodi.
- (3) Priključenje privremenih objekata na DS izvodi se na isti način kao i za objekte koji nijesu privremeni. Infrastruktura za priključenje se izvodi pomoću SKS minimalnog presjeka 16mm^2 za nadzemni priključak ili energetskog podzemnog kabla sa provodnikom od aluminijuma minimalnog presjeka 16mm^2 (podzemni priključak).
- (4) Infrastruktura za priključenje se od preopterećenja i kratkih spojeva štiti na mjestu priključenja infrastrukture za priključenje. Za zaštitu od kratkih spojeva infrastrukture za priključenje može se predvidjeti i zaštita glavnog napojnog voda koja se nalazi u TS 10/0,4kV, ako se dokaže da zadovoljava tehničke uslove.
- (5) Mjere zaštite od indirektnog napona dodira unutar objekta koji se priključuje obezbjeđuje korisnik DS, a izvještajem (ispitnim protokolom) ovlašćene organizacije dokazuje ispravnost.
- (6) U slučaju nadzemne infrastrukture za priključenje ili priključenje infrastrukture za priključenje na nadzemnu mrežu obavezno se ugrađuju odvodnici prenapona u priključnom ormanu korisnika DS.

- (7) Električno brojilo i instalaciona oprema za mjerjenje se montiraju u MRO, koji se nalazi na mjestu pristupačnom za manipulaciju i očitavanje brojila, a prema pravilima kojima se uređuje mjerjenje u DS.
- (8) **Infrastruktura za priključenje privremenih objekata neće biti predmet otkupa, osim u slučajevima da se ukaže potreba za priključenjem drugih korisnika na istu.**

5.2.3.3.3 Priključenje objekata za koje je predviđena fazna gradnja

- (1) Prilikom podnošenja zahtjeva za zaključenje ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju prve faze objekta, podnositelj zahtjeva obavezan je dostaviti i podatak o jednovremenoj vršnoj snazi kompletног objekta, ukupnom broju mjernih mesta kompletног objekta.
- (2) Eventualna analiza mogućnosti priključenja u slučaju faznog građenja objekata, radi se na osnovu jednovremene vršne snage kompletног objekta.
- (3) Fazna gradnja mora biti definisana UTU ili određena idejnim rješenjem za koje su pribavljene saglasnosti u skladu sa zakonom kojim se uređuje planiranje prostora i izgradnja objekata.

5.2.3.3.4 Povezivanje postrojenja za rezervno napajanje

- (1) U slučaju da korisnik DS koristi vlastiti izvor napajanja (dizelelektrični agregat i slično) za rezervno napajanje sopstvenog postrojenja i instalacije ili dijela sopstvenog postrojenja i instalacije, ODS utvrđuje tehničke uslove za rad vlastitog izvora napajanja.
- (2) Korisnik DS koji koristi vlastiti izvor napajanja dužan je da osigura zaštitu od pojave povratnog napona prema mreži i iz mreže, odnosno blokadu paralelnog pogona vlastitog izvora napajanja s mrežom.
- (3) Priključenje postrojenja za rezervno napajanje naponom industrijske frekvencije mora da bude izvedeno tako da nije moguć paralelan rad postrojenja rezervnog napajanja sa NN i SN mrežom, niti povratno napajanje NN odnosno SN mreže iz aggregata, nezavisno od načina prebacivanja sa mrežnog na rezervno napajanje.
- (4) Projektna dokumentacija postrojenja i instalacije korisnika potrebna za sagledavanje mogućnosti priključenja na mrežu mora sadržavati tehničke podatke o vlastitom izvoru napajanja i kompletну obradu (opis, crteži itd.) načina blokade paralelnog pogona vlastitog izvora napajanja s mrežom.
- (5) Prilikom puštanja u pogon postrojenja i instalacije korisnika mreže koja ima vlastiti izvor napajanja, korisnik DS dužan je dostaviti dokaz o funkcionalnom ispitivanju i djelotvornosti blokade paralelnog pogona vlastitog izvora napajanja s mrežom, od strane ovlašćenog izvođača koji se izvode i provjeravaju uz prisustvo CEDIS-a.
- (6) U slučaju neispravnosti blokade paralelnog pogona vlastitog izvora napajanja s mrežom, ako vlastiti izvor napajanja prouzrokuje štetu u mreži i/ili postrojenjima i instalacijama drugih korisnika DS, korisnik je odgovoran za nastalu štetu.
- (7) Električni uređaji koji imaju mogućnost napajanja i sa mreže i iz aggregata moraju da budu priključeni na poseban priključni orman.
- (8) U okviru projekta rezervnog napajanja treba da se predviđi veza priključnog ormana rezervnog napajanja sa MRO koji se napaja samo iz mreže, kao i uređaj za automatsko uključenje i isključenje rezervnog napajanja u skladu sa važećim propisima i standardima.

5.2.4. Obavještenje o ispunjenosti ugovornih obaveza podnosioca zahtjeva

- (1) Nakon završetka izgradnje infrastrukture za priključenje, unutrašnjih instalacija, izvršenih mjerena i ispitivanja koja se mogu uraditi bez priključenja na DS, podnositelj zahtjeva dostavlja CEDIS-u obavještenje o ispunjenosti ugovornih obaveza na obrascu koji propisuje CEDIS (Prilog: Obrazac br. 13).
- (2) Ukoliko infrastrukturu za priključenje objekta gradi CEDIS, nakon završenih radova podnosiocu zahtjeva se dostavlja obavještenje na propisanom obrascu (Prilog: Obrazac br. 14).
- (3) Uz obavještenje iz stava 1 ovog pododjeljka, podnositelj zahtjeva dostavlja za objekat koji je predmet priključenja dokumentaciju navedenu na istom, i to, za objekte za koje nije predviđen probni rad, sljedeću dokumentaciju:
 - 1) ugovor o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju;
 - 2) dokaz o legalnosti gradnje objekta (građevinska dozvola, prijava gradnje, odobrenje za građenje i postavljanje, ...);
 - 3) dokaz o plaćenoj naknadi za priključnu snagu;
 - 4) izjave ovlašćenog izvođača radova i stručnog nadzora za elektroenergetiku da je objekat izgrađen u skladu sa glavnim projektom;
 - 5) izjava ovlašćenog izvođača radova da su unutrašnje instalacije objekta korisnika sistema izvedene u skladu sa važećim tehničkim propisima.
- (4) Uz obavještenje iz stava 1 ovog pododjeljka, podnositelj zahtjeva dostavlja za objekat, koji je predmet priključenja, dokumentaciju navedenu na istom, i to, za objekte za koje je predviđen probni rad, sljedeću dokumentaciju:
 - 1) ugovor o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju;
 - 2) dokaz o legalnosti gradnje objekta (građevinska dozvola, prijava gradnje, odobrenje za građenje i postavljanje...);
 - 3) dokaz o plaćenoj naknadi za priključnu snagu;
 - 4) izjave ovlašćenog izvođača radova i stručnog nadzora za elektroenergetiku da je objekat izgrađen u skladu sa glavnim projektom;
 - 5) izjava ovlašćenog izvođača radova da su unutrašnje instalacije objekta korisnika sistema izvedene u skladu sa važećim tehničkim propisima;
 - 6) akt nadležne inspekcije za probni rad ili privremeni pogon u skladu sa zakonom kojim se uređuje planiranje prostora i izgradnja objekata;
 - 7) usaglašeni program ispitivanja u probnom radu sa elaboratom o podešenju relejne zaštite i ovjerenom jednopolnom šemom u tačkama priključenja na DS usklađen sa CEDIS-om;
 - 8) rješenje o imenovanju odgovornog lica za period probnog rada i rješenje o imenovanju odgovornih lica za manipulacije rasklopnom opremom;
 - 9) izjavu investitora o preuzimanju odgovornosti za vrijeme priključenja objekta za probni rad ili privremeni pogon.
- (5) Ukoliko je podnositelj zahtjeva gradio infrastrukturu za priključenje objekta, uz obavještenje iz stava 1 ovog pododjeljka, podnositelj zahtjeva dostavlja za infrastrukturu za koju nije predviđen probni rad sljedeću dokumentaciju:
 - 1) tehničku dokumentaciju za infrastrukturu za priključenje;
 - 2) dokaz o pravu građenja infrastrukture za priključenje ili drugom pravu za postavljanje infrastrukture za priključenje;
 - 3) geodetski elaborat originalnih terenskih podataka infrastrukture za priključenje, sa geodetskim snimkom trase priključnog voda i karakterističnih poprečnih presjeka, u papirnoj i elektronskoj formi (dwg ili kml format);

- 4) dokaz o riješenim imovinsko-pravnim odnosima u vezi izgradnje infrastrukture za priključenje;
- 5) dokaz da je dozvoljena upotreba objekta ili izjave ovlašćenog izvođača radova i stručnog nadzora za elektroenergetiku da je objekat izgrađen u skladu sa glavnim projektom, za infrastrukturu za priključenje naponskog nivoa 10 kV i više, odnosno izjavu ovlašćenog izvođača radova da je infrastruktura za priključenje izvedena u skladu sa tehničkim propisima, za naponski nivo 0,4 kV.
- (6) Ukoliko je podnositelj zahtjeva gradio infrastrukturu za priključenje objekta, uz obavještenje o ispunjenosti uslova za privremeno priključenje iz stava 1 ovog pododjeljka, podnositelj zahtjeva dostavlja za infrastrukturu za koju je predviđen probni rad ili privremeni pogon sljedeću dokumentaciju:
 - 1) tehničku dokumentaciju infrastrukture za priključenje;
 - 2) dokaz o pravu građenja infrastrukture za priključenje ili drugom pravu za postavljanje infrastrukture za priključenje;
 - 3) geodetski elaborat originalnih terenskih podataka infrastrukture za priključenje, sa geodetskim snimkom trase priključnog voda i karakterističnih poprečnih presjeka, u papirnoj i elektronskoj formi (dwg ili kml format);
 - 4) dokaz o riješenim imovinsko-pravnim odnosima u vezi izgradnje infrastrukture za priključenje;
 - 5) akt nadležne inspekcije za probni rad ili privremeni pogon u skladu sa zakonom kojim se uređuje planiranje prostora i izgradnja objekata;
 - 6) usaglašeni program ispitivanja u probnom radu sa elaboratom o podešenju relejne zaštite i ovjerenom jednopolnom šemom u tačkama priključenja na DS usklađen sa CEDIS-om;
 - 7) rješenje o imenovanju odgovornog lica za period probnog rada i rješenje o imenovanju odgovornih lica za manipulacije rasklopnom opremom;
 - 8) izjavu investitora o preuzimanju odgovornosti za vrijeme priključenja objekta za probni rad ili privremeni pogon.
- (7) U slučaju da CEDIS gradi infrastrukturu za priključenje, podnositelj zahtjeva uz obavještenje iz stava 1 ovog pododjeljka dostavlja dokumentaciju iz stava 3 ovog pododjeljka kada za objekat koji je predmet priključenja nije predviđen probni rad, odnosno stava 4 ovog pododjeljka kada je za objekat koji je predmet priključenja predviđen probni rad.
- (8) U slučaju da podnositelj zahtjeva gradi infrastrukturu za priključenje, podnositelj zahtjeva, uz obavještenje iz stava 1 ovog pododjeljka, dostavlja osim dokumentacije iz stava 3 ovog pododjeljka, odnosno stava 4 ovog pododjeljka i odgovarajuću dokumentaciju iz stava 5 ovog pododjeljka kada za infrastrukturu za priključenje nije predviđen probni rad, odnosno 6 ovog pododjeljka kada je za infrastrukturu za priključenje predviđen probni rad.
- (9) Izuzetno od stava 5 ovog pododjeljka, ukoliko je ugovorom o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju mjesto priključenja infrastrukture definisano kao postojeći stub NN mreže, a mjesto priključenja kao novoizgrađeni PMO na priključnom stubu, podnositelj zahtjeva uz obavještenje o ispunjenosti ugovornih obaveza dostavlja dokumentaciju propisanu stavom 3 ovog pododjeljka.

5.2.5. PRIKLJUČENJE OBJEKTA PODNOSIOCA ZAHTJEVA - KORISNIKA

5.2.5.1. PRIKLJUČENJE OBJEKTA PODNOSIOCA ZAHTJEVA - KORISNIKA KADA NIJE PREDVIĐEN PROBNI RAD

- (1) Nakon što podnositelj zahtjeva - korisnik, dostavi obavještenje o ispunjenosti ugovornih obaveza iz ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju sa odgovarajućom dokumentacijom, CEDIS pregleda dostavljenu dokumentaciju.

- (2) Ukoliko dokumentacija dostavljena uz obavještenje o ispunjenosti ugovornih obaveza iz ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju nije kompletna ili uredna, CEDIS podnosiocu zahtjeva prosleđuje obavještenje na propisanom obrascu (Prilog: Obrazac br. 15).
- (3) Ukoliko je dokumentacija dostavljena uz obavještenje o ispunjenosti obaveza iz ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju kompletna i uredna, CEDIS vrši interni tehnički pregled infrastrukture za priključenje i mjernog mesta (Sektor za pristup mreži-Služba za pristup mreži Regina X dostavlja nalog na propisanom obrascu (Prilog: Obrazac br. 16) Sektoru za mjerjenje - Službi za mjerjenje Regiona X).
- (4) Ukoliko infrastruktura za priključenje i mjerno mjesto ispunjavaju uslove iz ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju, CEDIS sačinjava pozitivan izvještaj o internom tehničkom pregledu, vrši povezivanje priključka, ugradnju brojila i plombiranje mjernog mesta.
- (5) Ukoliko infrastruktura za priključenje i mjerno mjesto ne ispunjavaju uslove iz ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju, CEDIS sačinjava negativan izvještaj o internom tehničkom pregledu u kojem je jasno naznačeno koje obaveze podnositelj zahtjeva - korisnik nije ispunio.
- (6) U slučaju iz prethodnog stava, kada podnositelj zahtjeva ispunji sve ugovorne obaveze, CEDIS mu dostavlja novo obavještenje o ispunjenosti uslova.
- (7) Nakon pozitivnog izvještaja o internom tehničkom pregledu infrastrukture za priključenje i mjernog mesta, CEDIS sačinjava obavještenje o ispunjenosti ugovornih obaveza u svrhu zaključivanja Ugovora o snabdijevanju na propisanom obrascu (Prilog: Obrazac br. 17). Navedenim obavještenjem, CEDIS informiše podnosioca zahtjeva - korisnika da može zaključiti ugovor o snabdijevanju sa izabranim snabdjevačem.
- (8) Nakon prijema obavještenja o ispunjenosti ugovornih obaveza u svrhu zaključivanja ugovora o snabdijevanju, podnositelj zahtjeva - korisnik je u obavezi da zaključi ugovor o snabdijevanju električnom energijom sa snabdjevačem.
- (9) CEDIS je dužan da priključi objekat korisnika sistema na DS u roku od sedam dana od dana kada snabdjevač CEDIS-u prijavi ugovor o snabdijevanju.
- (10) Podnositelj zahtjeva - korisnik je u obavezi da 7 dana nakon priključenja CEDIS-u, uz obrazac propisan od strane CEDIS-a (Prilog: Obrazac br. 18), dostavi Izvještaj (stručni nalaz) ovlašćene organizacije da predmetne instalacije korisnika sistema ispunjavaju tehničke uslove kojim se obezbeđuje sigurnost ljudi i imovine.
- (11) Ukoliko podnositelj zahtjeva - korisnik u propisanom roku ne dostavi Izvještaj (stručni nalaz), CEDIS mu obustavlja isporuku električne energije.

5.2.5.2 PRIKLJUČENJE OBJEKTA PODNOSIOCA ZAHTJEVA-KORISNIKA KADA JE PREDVIĐEN PROBNI RAD

- (1) Nakon što podnositelj zahtjeva - korisnik dostavi obavještenje o ispunjenosti uslova za privremeno priključenje sa odgovarajućom dokumentacijom, CEDIS pregleda dostavljenu dokumentaciju i vrši interni tehnički pregled infrastrukture za priključenje i pregled mjernog mesta koji obuhvataju:
- 1) vizuelni pregled objekata i infrastrukture za priključenje;
 - 2) poređenje projektne dokumentacije sa izvedenim radovima;
 - 3) provjeru pristupačnosti mjernom mestu;
 - 4) provjeru ispravnosti infrastrukture za priključenje objekta korisnika DS;

- 5) provjeru zaštitnih uređaja, rasklopnih aparata mjerne opreme, na mjestu priključenja na DS od strane investitora po zahtjevu i uz nadzor CEDIS-a, o čemu se sačinjavaju protokoli koje potpisuju predstavnici CEDIS-a i investitora.
- (2) Ukoliko su ispunjene sve ugovorne obaveze, CEDIS ugrađuje brojilo.
- (3) CEDIS najkasnije u roku od pet dana od dana ugradnje brojila, sačinjava izvještaj o internom tehničkom pregledu infrastrukture za priključenje i mjernog mjesta.
- (4) Nakon pripreme izvještaja, CEDIS obavještava podnosioca zahtjeva da može zaključiti privremeni ugovor o snabdijevanju sa izabranim snabdjevačem u periodu probnog rada u skladu sa Zakonom.
- (5) CEDIS je dužan da priključi objekat korisnika sistema na DS u roku od sedam dana od dana kada Snabdjevač prijavi ugovor o privremenom snabdijevanju.
- (6) Prvo priključenje objekta na DS vrši se u prisustvu vlasnika objekta - investitora, ovlašćenog predstavnika CEDIS-a i izvođača radova.
- (7) U toku trajanja probnog rada i funkcionalnog ispitivanja korisnik DS je dužan dostaviti CEDIS-u izvještaj (stručni nalaz) ovlašćene organizacije da predmetne instalacije i infrastruktura za priključenje korisnika DS ispunjavaju tehničke uslove kojim se obezbjeđuje sigurnost ljudi i imovine. U protivnom, CEDIS može isključiti objekat sa mreže, uz nadoknadu troškova za isključenje.
- (8) Nakon isteka trajanja probnog rada i funkcionalnog ispitivanja, korisnik DS je obavezan dostaviti CEDIS-u i izvještaje o ispunjenosti uslova za priključenje na DS sa aspekta negativnog povratnog djelovanja na DS. U protivnom, CEDIS može isključiti objekat sa mreže, uz nadoknadu troškova za isključenje.
- (9) Ako u toku trajanju probnog rada i funkcionalnog ispitivanja dođe do problema u funkcionisanju DS koji su uzrokovani funkcionisanjem objekta u probnom radu, CEDIS će isključiti objekat sa DS do otklanjanja uzroka od strane investitora.
- (10) U toku trajanja probnog rada, odnosno privremenog pogona, korisnik DS je dužan da dostavi CEDIS-u konačno obavještenje o ispunjenosti uslova uz koje dostavlja i dokaz da je dozvoljena upotreba objekta ili konačan izvještaj o izvršenom stručnom nadzoru u kojem je konstatovano da je infrastruktura izgrađena u skladu sa revidovanim glavnim projektom, zakonom i drugim propisima, a najmanje 15 dana prije isteka roka definisanog u rješenju o probnom radu, odnosno privremenom pogonu nadležne inspekcije, radi trajnog priključenja.
- (11) CEDIS je dužan da, u roku od 15 dana od dana prijema obavještenja o ispunjenosti ugovornih obaveza podnosioca zahtjeva, cijeni ispunjenost iz ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju.
- (12) U slučaju ispunjenosti uslova iz stava 10 ovog pododjeljka, CEDIS obavještava podnosioca zahtjeva da može zaključiti ugovor o snabdijevanju sa izabranim snabdjevačem i druge ugovore u skladu sa Zakonom.
- (13) CEDIS je dužan da priključi objekat korisnika na DS u roku od sedam dana od dana kada snabdjevač CEDIS-u prijavi ugovor o snabdijevanju.

5.3 IZVJEŠTAVANJE

- (1) Šefovi Službi za pristup mreži dužni su da jednom mjesечно pripreme izvještaje o obavljenim poslovima i iste dostave rukovodiocu Sektora za pristup mreži.
- (2) Rukovodilac Sektora za pristup mreži objedinjene izvještaje dostavlja rukovodiocu Direkcije informaciono-komunikacione tehnologije (ICT) i razvoj, investicije i pristup mreži, a dio ovog izvještaja, koji se odnosi na odbijanje pristupa sistemu, dostavlja ovlašćenom licu za praćenje realizacije Programa mjera primjene nediskriminatornih uslova za pristup sistemu.

- (3) Rukovodilac Direkcije za informaciono komunikacione tehnologije (ICT) i razvoj, investicije i pristup mreži kompletirani mjesečni izvještaj dostavlja Izvršnom direktoru Društva najkasnije do 15. u mjesecu.

6. PODJELA ODGOVORNOSTI

- (1) Nadležnosti prilikom primjene ove Procedure data je u sljedećoj matrici:

Proces	Nadležnost
Obavezan i odgovoran za proces implementacije	DEV
Prijem zahtjeva i obavještenja	HRPR
Pregledanje dokumentacije za izdavanje tehničkih uslova za priključenje	DEV
Priprema zahtjeva za dopunu	DEV
Priprema obavještenja - neuredan zahtjev	DEV
Priprema tehničkih uslova za priključenje	DEV
Potpisivanje tehničkih uslova za priključenje, zahtjeva za dopunu i td.	DEV
Pregledanje dokumentacije za mišljenje na glavni projekat	DEV
Mišljenje na glavni projekat	DEV
Pregledanje dokumentacije za zaključenje ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju	DEV
Priprema prijedloga ugovora, ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju, izrada analize mogućnosti priključenja i dr.	DEV,LEG
Potpisivanje ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju	DEV
Naplata naknade	COM
Pregled dokumentacije dostavljene uz obavještenje o ispunjenosti ugovornih obaveza	DEV
Priprema naloga za ugradnju mjernog uređaja	DEV
Dostavljanje naloga za ugradnju mjernog uređaja Sektoru za mjerjenje - Službama za mjerjenje	DEV
Ugradnja mjernog uređaja	OPD
Dostavljanje Izvještaja o internom tehničkom pregledu mjesta mjerjenja i priključka Službi za pristup mreži	OPD
Evidentiranje tehničkog izvještaja u „biling“	OPD
Priprema obavještenje o ispunjenosti ugovornih obaveza u svrhu zaključivanja Ugovora o snabdijevanju i dr.	DEV
Priprema Izvještaja	DEV
Dostavljanje podataka o broju izdatih Uslova, Mišljenja na projekat, Ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju, Obavještenje o ispunjenosti ugovornih obaveza u svrhu zaključivanja ugovora o snabdijevanju	DEV

7. PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

7.1. POVJERLJIVOST DOKUMENTA

- (1) Svi interni propisi su tretirani kao intelektualno vlasništvo CEDIS-a.

7.2. POTREBNA OBUKA

- (1) Nije potrebna dodatna obuka zaposlenih.

7.3. KONTROLA PROMJENA

- (1) Izmjene i dopune internog propisa vrše se na isti način na koji su i usvojeni.

7.4. ZAVRŠNE ODREDBE

- (1) Procedura ima neograničen vremenski period važenja.
(2) Na pitanja koja nijesu uređena ovom Procedurom neposredno će se primjenjivati odredbe zakona, opštih akata i Kolektivnog ugovora.
(3) U slučajevima izmjene zakonske ili podzakonske regulative, stručne Službe CEDIS-a su ovlašćene izmijeniti ili prilagoditi obrasce iz tačke 8 ove Procedure.
(4) Procedura stupa na snagu danom usvajanja.
(5) Svi postupci izdavanja Rješenja o izdavanju saglasnosti za priključenje i zaključivanju ugovora o priključenju na DS u CEDIS-u, započeti u periodu prije stupanja na snagu ove procedure, okončati će se po proceduri broj 10-10-53973 od 10.12.2020. godine, koja je važila prije donošenja ove procedure.

8. ANEKSI I DRUGI OBLICI PRILOGA

RB	Naziv	Oznaka	Verzija	Nivo povjerljivosti	Odlaganje elektronskih verzija	Odlaganje papirnih verzija	Rok čuvanja
1.	Tehnički uslovi za priključenje na distributivni sistem	1	4	Nije povjerljivo	/	Registrar (Tehnički uslovi za priključenje na distributivni sistem)	Trajno
2.	Zahtjev za dopunu	2	4	Nije povjerljivo	/	Registrar (Zahtjevi za dopunu)	Trajno
3.	Obavještenje - neuredan zahtjev	3	4	Nije povjerljivo	/	Registrar (Obavještenja - neuredan zahtjev)	Trajno
4.	Obavještenje – rok od 90 dana	4	4	Nije povjerljivo	/	Registrar (Obavještenje – rok od 90 dana)	Trajno
5.	Pozitivno mišljenje na glavni projekat	5	4	Nije povjerljivo	/	Registrar (Mišljenje na glavni projekat)	Trajno

	elektroinstalacija jake struje					elektroinstalacija jake struje)	
6.	Negativno mišljenje na glavni projekat elektroinstalacija jake struje	6	4	Nije povjerljivo	/	Registrator (Mišljenje na glavni projekat elektroinstalacija jake struje)	Trajno
7.	Zahtjev za zaključivanje ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju	7	4	Nije povjerljivo	/	Registrator (Ugovor o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju)	Trajno
8.	Prijedlog ugovora o izgradnji izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju	8	4	Nije povjerljivo	/	Registrator (Ugovor o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju)	Trajno
9.	Izjašnjenje (da infrakturnu za priključenje gradi podnositoc zahtjeva-korisnik)	8a	4	Nije povjerljivo	/	Registrator (Ugovor o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju)	Trajno
10.	Izjašnjenje (da infrakturnu za priključenje gradi CEDIS)	8b	4	Nije povjerljivo	/	Registrator (Ugovor o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju)	Trajno
11.	Obaveštenje - tehnička ograničenja	9	4	Nije povjerljivo	/	Registrator (Obaveštenja o odbijanju zahtjeva za zaključenje ugovora)	Trajno
12.	Obaveštenje – nepotpuna dokumentacija	10	4	Nije povjerljivo	/	Registrator (Obaveštenja o odbijanju zahtjeva za zaključenje ugovora)	Trajno
13.	Ugovor o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju (kada podnositac zahtjeva - korisnik gradi infrastrukturu za priključenje)	11	4	Nije povjerljivo	/	Registrator (Ugovor o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju)	Trajno
14.	Ugovor o izgradnji infrastrukture za	12	4	Nije povjerljivo	/	Registrator (Ugovor o izgradnji	Trajno

	priklučenje i priključenju (kada CEDIS gradi infrastrukturu za priključenje)					infrastrukture za priključenje i priključenju)	
15	Obavljanje o ispunjenosti ugovornih obaveza iz ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju	13	4	Nije povjerljivo	/	Registrator (Obavljanje o ispunjenosti ugovornih obaveza u svrhu zaključivanja Ugovora o snabdijevanju)	Trajno
16.	Obavljanje o završetku radova na izgradnji infrastrukture za priključenje	14	4	Nije povjerljivo	/	Registrator (Obavljanje o završetku radova na izgradnji infrastrukture za priključenje)	Trajno
17.	Obavljanje o nepotpunosti dokumentacije dostavljene uz obavljanje o ispunjenosti ugovornih obaveza iz ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju	15	4	Nije povjerljivo	/	Registrator (Obavljanje o nepotpunosti dokumentacije dostavljene uz obavljanje o ispunjenosti ugovornih obaveza iz ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju)	Trajno
18.	Nalog za interno tehnički pregled	16	4	Nije povjerljivo	/	Registrator (Obavljanje o ispunjenosti ugovornih obaveza u svrhu zaključivanja Ugovora o snabdijevanju)	Trajno
19.	Obavljanje o ispunjenosti ugovornih obaveza u svrhu zaključivanja Ugovora o snabdijevanju	17	4	Nije povjerljivo	/	Registrator (Obavljanje o ispunjenosti ugovornih obaveza u svrhu zaključivanja Ugovora o snabdijevanju)	Trajno
20.	Obrazac uz koji podnosioc zahtjeva-korisni dostavljam izvještaj (stručni nalaz – atest)	18	4	Nije povjerljivo	/	Registrator (Stručni nalazi-atesti)	Trajno

Broj: _____
Od: _____ godine**Obrazac broj 1**

(Ime i prezime/Naziv podnosioca zahtjeva)

(Adresa)

Na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22), rješavajući po zahtjevu br. _____ od_____, za izdavanje tehničkih uslova za priključenje na distributivni sistem za objekat _____ čija je izgradnja planirana na _____ u _____, investitora _____, izdaju se:

TEHNIČKI USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA DISTRIBUTIVNI SISTEM

Za navedeni obekat, sa planiranim jednovremenom vršnom snagom od _____ kVA, definišu se uslovi za izradu tehničke dokumentacije na sljedeći način:

- a) Mjesto priključenja infrastrukture za priključenje: _____
- b) Mjesto priključenja, odnosno mjesto mjerjenja: _____
- c) Vrsta voda: _____
- d) Trafo reon: _____

Drugi bitni uslovi za izradu tehničke dokumentacije:

- Elektroenergetske instalacije objekta projektovati odnosno izvesti prema:
- Pravilniku o tehničkim normativima za električne instalacije niskog napona ("Službeni list SFRJ" br. 53/88, 54/88 i "Službeni list SRJ" br. 28/95)
- Pravilniku o tehničkim normativima za zaštitu objekta od atmosferskog pražnjenja ("Službeni list SRJ", br. 11/96)
- kao i svim drugim važećim pravilnicima i standardima za ovu vrstu objekata

Pri izradi projekta poštovati tehničke preporuke CEDIS-a:

- Tehnička preporuka za priključenje potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (dopunjeno izdanje)
- Tehnička preporuka - Tipizacija mjernih mjesta

Za saobraćajnu infrastrukturu definišu se i sljedeći uslovi:

- Projektna dokumentacija saobraćajnice treba da sadrži i elektrotehnički projekat jake struje koji se odnosi na usaglašavanje postojeće energetske infrastrukture sa planiranim saobraćajnicom.
- Na predmetnoj saobraćajnici planirati kablovsku kanalizaciju sa cijevima 4(6,8) x Ø160mm za potrebe prelaza postojećih i planiranih energetskih vodova, uz obavezno ostavljanje rezervnih cijevi (raskrsnice, prelazi vodova ispod kolovoza, mostovi, tuneli, vijadukti itd).
- Potrebno je da se u projektnoj dokumentaciji planiraju koridori za postavljanje budućih energetskih vodova u zoni planirane saobraćajnice. Širinu koridora treba da odredi projektant zavisno od broja vodova u planskom dokumentu.

Prije početka građenja investitor je u obavezi da pribavi katastar podzemnih i nadzemnih instalacija, a njihovo eventualno izmještanje, shodno odredbi člana 51 Pravila za funkcionisanje distributivnog sistema električne energije ("Službeni list Crne Gore", br. 72/22) pada na teret Investitora.

Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektro distributivni sistem" Podgorica

Ul. Ivana Milutinovića br.12 81000 Podgorica

Telefon: +382 20 408 400 Faks: +382 20 408 413 e-mail: info@cedis.me www.cedis.me

PIB: 03099873 PDV: 30/31-16162-1

Broj širo računa:

CKB BANKA 510-1714-39 HIPOTEKARNA BANKA 520-22559-07 ERSTE BANKA 540-8573-34 PRVA BANKA 535-15969-90



Ukoliko se predmetni objekat gradi u zoni nadzemnog elektroenergetskog voda (dalekovoda) neophodno je uraditi Elaborat usklađenosti planiranog objekta i dalekovoda u skladu sa Pravilnikom o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1 kV do 400 kV ("Službeni list SFRJ" br. 65/88, "Službeni list SRJ" br. 18/92) i odredbi člana 51 Pravila za funkcionisanje distributivnog sistema električne energije ("Službeni list Crne Gore", br. 72/22).

U sladu sa članom 74 stav 6 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22) Investitor odnosno projektant može Ministarstvu podnijeti zahtev za izmjenu odnosno dopunu tehničkih uslova sa predlogom drugačijeg rješenja u pogledu priključaka.

Uslove obradio:

CEDIS
Sektor za pristup mreži
Šef Službe za pristup mreži Regiona x,

Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva _____
- Sektoru za pristup mreži - Službi za pristup mreži Regiona x
- a/a



Broj: _____
Od: _____ godine

Obrazac broj 2

(Ime i prezime/Naziv podnosioca zahtjeva)

_____ (Adresa)

Na osnovu člana 72 Pravila za funkcionisanje distributivnog sistema električne energije ("Službeni list Crne Gore", br. 72/22), Ovlašćenja broj _____ od _____ u postupku rješavanja po zahtjevu za izdavanje tehničkih uslova za priključenje na distributivni sistem električne energije br. _____, od _____, podnijet od strane _____ u ime _____, DOO "Crnogorski elektrodistributivni sistem" Podgorica, podnosi

**Z A H T J E V
za dopunu**

Uvidom u Vaš zahtjev br. _____ od _____ godine, utvrđeno je da nijeste dostavili sve potrebne podatke, neophodne za izdavanje tehničkih uslova za priključenje na distributivni sistem električne energije objekta _____.

S tim u vezi, potrebno je da, u roku od 3 dana od dana od prijema ovog zahtjeva CEDIS-u, Sektoru za pristup mreži, Službi za pristup mreži Regiona _____, dostavite:

_____;
_____.

Konačno Vas informišemo, da ukoliko ne postupite po ovom zahtjevu i u ostavljenom roku ne otklonite nedostatke, CEDIS neće biti u mogućnosti da izda tražene tehničke uslove za priključenje na distributivni sistem električne energije.

Zahtjev obradio,

.....

CEDIS
Sektor za pristup mreži
Šef Službe za pristup mreži Regiona x,

Dostaviti:

- Podnosiocu zahtjeva _____
- Sektoru za pristup mreži - Službi za pristup mreži Regiona x
- a/a

.....

Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektrodistributivni sistem" Podgorica

Ul. Ivana Milutinovića br.12 81000 Podgorica

Telefon: +382 20 408 400 Faks: +382 20 408 413 e-mail: info@cedis.me www.cedis.me

PIB: 03099873 PDV: 30/31-16162-1

Broj ţiro računa:

CKB BANKA 510-1714-39 HIPOTEKARNA BANKA 520-22559-07 ERSTE BANKA 540-8573-34 PRVA BANKA 535-15969-90



Broj: _____

Od: _____ godine

Obrazac broj 3

(Ime i prezime/Naziv podnosioca zahtjeva)

(Adresa)

PREDMET: Obavještenje - neuredan zahtjev**VEZA:** Zahtjev za izdavanje tehničkih uslova za priključenje na distributivni sistem električne energije br. _____ od

DOO "Crnogorskem elektrodistributivnom sistemu" Podgorica, Sektoru za pristup mreži, Službi za pristup mreži Regiona _____ obratili ste se u ime investitora _____ nepotpunim zahtjevom za izdavanje tehničkih uslova za priključenje na distributivni sistem električne energije _____ br. _____ od _____ 20 _____ godine.

Budući da nijeste dostavili _____, nadležna Služba CEDIS-a _____, Vam se obratila zahtjevom br. _____ za dopunu dokumentacije u roku od 3 dana od dana prijema zahtjeva.

Uvidom u povratnicu br. _____, nesporno se utvrđuje da ste zahtjev za dopunu primili dana _____.

Kako u ostavljenom roku nijeste dostavili traženu dokumentaciju, to CEDIS, Sektor za pristup mreži, nije u mogućnosti da izda tehničke uslove za priključenje na distributivni sistem električne energije.

Obavještenje obradio,

Dostaviti:

- Podnosiocu zahtjeva _____
- Sektoru za pristup mreži - Službi za pristup mreži Regiona x
- a/a

CEDIS**Sektor za pristup mreži
Šef Službe za pristup mreži Regiona x,**

Broj: _____
Od: _____ godine**Obrazac broj 4**

(Ime i prezime/Naziv podnosioca zahtjeva)

(Adresa)

PREDMET: Obavještenje - rok od 90 dana**VEZA:** Zahtjev za izdavanje tehničkih uslova za priključenje na distributivni sistem električne energije br. ____ od

DOO "Crnogorskem elektro distributivnom sistemu" Podgorica, Sektoru za pristup mreži, Službi za pristup mreži Regiona _____ obratili ste se u ime investitora _____ zahtjevom za izdavanje tehničkih uslova za priključenje na distributivni sistem električne energije _____ br. _____ od _____ 20 _____ godine, za prozvodni objekat snage veće od 50 kW/objekat krajnjeg kupca snage priključenja veće od 150 kW.

Postupajući po Vašem zahtjevu, informišemo Vas da će DOO "Crnogorsk elektro distributivni sistem" Podgorica, Sektor za pristup mreži, Službi za pristup mreži Regiona _____ tražene uslove izdati najkasnije u roku od 90 dana od dana prijema predmetnog zahtjeva.

Obavještenje obradio,

.....

CEDIS
Sektor za pristup mreži
Šef Službe za pristup mreži Regiona x,

Dostaviti:

- Podnosiocu zahtjeva _____
- Sektoru za pristup mreži - Službi za pristup mreži Regiona x
- a/a

Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorsk elektro distributivni sistem" Podgorica

Ul. Ivana Milutinovića br.12 81000 Podgorica

Telefon: +382 20 408 400 Faks: +382 20 408 413 e-mail: info@cedis.me www.cedis.me

PIB: 03099873 PDV: 30/31-16162-1

Broj ţiro računa:

CKB BANKA 510-1714-39 HIPOTEKARNA BANKA 520-22559-07 ERSTE BANKA 540-8573-34 PRVA BANKA 535-15969-90



Broj: _____
Od: _____ godine**Obrazac broj 5**

(Ime i prezime/Naziv podnosioca zahtjeva)

(Adresa)

Na osnovu člana 82 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 64/17, 44/18, 063/18, 11/19, 82/20, 86/22) i člana 74 Pravila za funkcionisanje distributivnog sistema električne energije ("Službeni list Crne Gore", br. 72/22), rješavajući po zahtjevu revidenta _____ br. _____ od _____, za izdavanje mišljenja na glavni projekat elektroinstalacija jake struje za objekat _____ čija je izgradnja planirana na _____ u _____, investitora _____, daje se:

POZITIVNO MIŠLJENJE NA GLAVNI PROJEKAT ELEKTROINSTALACIJA JAKE STRUJE

Rješavajući po zahtjevu br. _____ od _____, CEDIS izdaje **pozitivno mišljenje** na glavni projekat elektroinstalacija jake struje za objekat _____, sa planiranim jednovremenom vršnom snagom od _____ kVA, čija je izgradnja planirana na _____ u _____, investitora _____.

Za predmetni objekat mjesto priključka definiše se kao: _____

Prije početka građenja investitor je u obavezi da pribavi katastar podzemnih i nadzemnih instalacija, a njihovo eventualno izmještanje, shodno odredbi člana 51 Pravila za funkcionisanje distributivnog sistema električne energije ("Službeni list Crne Gore", br. 72/22) pada na teret Investitora.

Ukoliko se predmetni objekat gradi u zoni nadzemnog elektroenergetskog voda (dalekovoda) neophodno je uraditi Elaborat usklađenosti planiranog objekta i dalekovoda u skladu sa Pravilnikom o tehničkim normativama za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1 kV do 400 kV ("Službeni list SFRJ" br. 65/88, "Službeni list SRJ" br. 18/92) i odredbi člana 51 Pravila za funkcionisanje distributivnog sistema električne energije ("Službeni list Crne Gore", br. 72/22).

Investitor je u obavezi da se, nakon pribavljanja ove saglasnosti, obrati CEDIS-u zahtjevom za zaključivanje ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju na propisanom obrascu.

Napomena: Ovo mišljenje ne oslobađa odgovornosti projektanta i revidenta za sveobuhvatnost tehničkih zahtjeva, propisa, standarda i drugih dokumenata koji su u obavezi da primjenjuju.

Obradio:

CEDIS
Sektor za pristup mreži
Šef Službe za pristup mreži Regiona x,

Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva _____
- Sektoru za pristup mreži - Službi za pristup mreži Regiona x
- a/a

Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektroodistributivni sistem" Podgorica

Ul. Ivana Milutinovića br.12 81000 Podgorica

Telefon: +382 20 408 400 Faks: +382 20 408 413 e-mail: info@cedis.me www.cedis.me

PIB: 03099873 PDV: 30/31-16162-1

Broj ţiro računa:

CKB BANKA 510-1714-39 HIPOTEKARNA BANKA 520-22559-07 ERSTE BANKA 540-8573-34 PRVA BANKA 535-15969-90



Broj: _____
Od: _____ godine**Obrazac broj 6**

(Ime i prezime/Naziv podnosioca zahtjeva)

(Adresa)

Na osnovu člana 82 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22) i člana 74 Pravila za funkcionisanje distributivnog sistema električne energije ("Službeni list Crne Gore", br. 72/22), rješavajući po zahtjevu revidenta _____ br. _____ od _____, za izdavanje mišljenja na glavni projekt elektroinstalacija jake struje za objekat _____ čija je izgradnja planirana na _____ u _____, investitora _____, daje se:

NEGATIVNO MIŠLJENJE NA GLAVNI PROJEKAT ELEKTROINSTALACIJA JAKE STRUJE

Rješavajući po zahtjevu br. _____ od _____, obavještavamo Vas da CEDIS ne može izdati pozitivno mišljenje zbog uočenih nedostataka u glavnom projektu elektroinstalacija jake struje za objekat _____, sa planiranim jednovremenom vršnom snagom od _____ kVA, čija je izgradnja planirana na _____ u _____, investitora _____.

Ukazujemo Vam na nedostatke koje je potrebno otkloniti:

Konačno Vas informišemo, da nakon otklanjanja nedostataka na koje Vam je ukazano, možete CEDIS-u podnijeti ponovni zahtjev za izdavanje mišljenja na glavni projekt elektroinstalacija jake struje.

Obradio:

.....

CEDIS
Sektor za pristup mreži
Šef Službe za pristup mreži Regiona x,

Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva _____
- Sektoru za pristup mreži - Službi za pristup mreži Regiona x
- a/a

Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektro distributivni sistem" Podgorica

Ul. Ivana Milutinovića br.12 81000 Podgorica

Telefon: +382 20 408 400 Faks: +382 20 408 413 e-mail: info@cedis.me www.cedis.me

PIB: 03099873 PDV: 30/31-16162-1

Broj ţiro računa:

CKB BANKA 510-1714-39 HIPOTEKARNA BANKA 520-22559-07 ERSTE BANKA 540-8573-34 PRVA BANKA 535-15969-90



Broj: _____
Od: _____ godine

Obrazac broj 7

Na osnovu člana 175 Zakona o energetici ("Službeni list Crne Gore", br. 5/16, 51/17, 82/20 i 29/22) i člana 75 Pravila za funkcionisanje distributivnog sistema električne energije ("Službeni list Crne Gore", br. 72/22):

PODNOŠILAC ZAHTJEVA:

(popuniti ukoliko je podnositelj zahtjeva fizičko lice)

Ime, Ime oca i prezime: _____ JMB: _____

Adresa:

- Mjesto: _____ Poštanski broj: _____
- Ulica: _____ Broj: _____

Podaci za kontakt: E-mail: _____ Telefon: _____

(popuniti ukoliko je podnositelj zahtjeva pravno lice)

Puni naziv i sjedište pravnog lica odnosno preduzetnika: _____ PIB: _____

Registracioni broj: _____ Broj žiro računa i naziv poslovne banke: _____

Ime i prezime odgovornog lica: _____

Adresa za prijem službene pošte:

- Mjesto: _____ Poštanski broj: _____
- Ulica: _____ Broj: _____

Osoba za kontakt: _____ E-mail: _____ Telefon: _____ M.P.: _____

zastupan po **PUNOMOĆNIKU** (ukoliko podnositelj zahtjeva ima punomoćnika)

Ime i prezime: _____ JMB: _____

Adresa:

- Mjesto: _____ Poštanski broj: _____
- Ulica: _____ Broj: _____

Podaci za kontakt: E-mail: _____ Telefon: _____

podnosi

ZAHTJEV ZA ZAKLJUČIVANJE UGOVORA O IZGRADNJI INFRASTRUKTURE ZA PRIKLJUČENJE I PRIKLJUČENJU

I. SVRHA PODNOŠENJA ZAHTJEVA

- za priključenje novog objekta
- privremene i pomoćne objekte
- za priključenje objekta koji se rekonstruše (popuniti podatke iz tačke III)
- za promjenu kategorije potrošnje električne energije (mjesto mjerenja nije na mjestu predaje električne energije) (popuniti podatke iz tačke III)
- za promjene na mjestu priključenja (popuniti podatke iz tačke III)
 - promjena priključne snage
 - objedinjavanje više mjernih mesta u jedno
 - podjela mjernog mesta na veći broj mjernih mesta
 - promjena načina priključenja - monofazno/trofazno
- za promjenu uslova korišćenja električne energije, a izmjene uslova korišćenja odnose se na priključenje specijalnih uređaja (indukcione i elektrolučne peći, motori velikih snaga i sl.) ili priključenje uređaja za rezervno napajanje, uređaja kompenzacije reaktivne energije, odnosno drugih sličnih uređaja kojima se bitno mijenja uticaj objekta korisnika na distributivni sistem ili ugrožava sigurnost i bezbjednost imovine i lica (popuniti podatke iz tačke III)
- za priključenje gradilišta



II. PODACI O OBJEKTU

a) Lokacija objekta:

KP br.: _____ KO: _____

UP br.: _____ DUP: _____

Adresa:

- Mjesto: _____ Poštanski broj: _____
- Ulica: _____ Broj: _____

b) Vrsta/namjena objekta:

stambena poslovna stambeno-poslovna
 ostalo: _____

c) Potrebna priključna snaga: _____ kVA

d) Vrsta priključka

monofazni (1f) trofazni (3f)

III. PODACI O POSTOJEĆEM MJERNOM MJESTU

Šifra mjernog mjeseta (preplatni broj): _____ Naziv: _____ Odobrena priključna snaga: ____ kW; Predhodno zaključen ugovor o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju, prethodno izdata saglasnost za priključenje, odnosno drugi akt o priključenju _____

IV. OSTALI PODACI

a) Podaci o prethodno zaključenom ugovoru o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju, prethodno izdatoj saglasnost za priključenje, odnosno drugom aktu o priključenju (ako postoje) _____

b) Napomena (u slučaju potrebe navesti ostale značajne podatke ili specifičnosti):

Mjesto: _____

Datum: _____._____._____

Podnositelac zahtjeva

/potpis*/

M.P.
(za pravna lica)

* Svojim potpisom potvrđujem tačnost i potpunost podataka navedenih u ovom Zahtjevu

OBAVEZNI PRILOZI :

- izvod iz registra sa PIB-om i žiro račuon za pravna lica;
- punomoćje za zastupanje (kada zahtjev podnosi punomoćnik)

Za nove objekte i objekte koji se rekonstruišu

- revidovan glavni projekat objekta koji je predmet priključenja, urađen u skladu sa zakonom, tehničkim propisima, standardima i preporukama u digitalnoj (CD) formi;
- urbanističko tehničke uslove sa kartom detaljnog urbanističkog plana u digitalnoj (CD) i papirnoj podlozi u kojima su ucrtane trase; infrastrukturnih mreža i saobraćajnica i smjernica i uslovi za izgradnju infrastrukturnih i komunalnih objekata.
- projekat elektroenergetskog priključka, urađen u skladu sa zakonom, tehničkim propisima, standardima i preporukama u digitalnoj (CD) formi;

Za privremene i pomoćne objekte

- jednopolna šema sa bilansom snaga u kVA i kW, uz cos φ=0,95, urađena od strane ovlašćene organizacije (ukoliko je zahtijevana priključna snaga manja od 34,5 kW);
- revidovan idejni ili glavni projekat objekta koji je predmet priključenja, urađen u skladu sa zakonom, tehničkim propisima, standardima i preporukama u digitalnoj (CD) formi (ukoliko je zahtijevana priključna snaga veća od 34,5 kW);
- dokaz o pravu građenja privremenog ili pomoćnog objekta.
- projekat elektroenergetskog priključka, urađen u skladu sa zakonom, tehničkim propisima, standardima i preporukama u digitalnoj (CD) formi;

Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektrodistributivni sistem" Podgorica

Ul. Ivana Milutinovića br.12 81000 Podgorica

Telefon: +382 20 408 400 Faks: +382 20 408 413 e-mail: info@cedis.me www.cedis.me

PIB: 03099873 PDV: 30/31-16162-1

Broj Žira računa:

CKB BANKA 510-1714-39 HIPOTEKARNA BANKA 520-22559-07 ERSTE BANKA 540-8573-34 PRVA BANKA 535-15969-90



Za promjenu kategorije potrošnje električne energije (mjesto mjerena nije na mjestu predaje električne energije)

- ugovor o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju, prethodno izdatu saglasnost za priključenje, odnosno drugi akt o priključenju;
- dokaz o vlasništvu za objekat (izvod iz lista nepokretnosti u kojem nema zabilježbe gradnje bez građevinske dozvole);
- dokaz o vlasništvu za transformatorsku stanicu;
- upotrebnu dozvolu odnosno drugi akt nadležnog organa za transformatorsku stanicu.

Za promjene na mjestu priključenja (promjene priključne snage, objedinjavanje više mjernih mjesta u jedno, podjela mjernog mjesta na veći broj

mjernih mjesta, promjena načina priključenja - monofazno/trofazno)

- dokaz o vlasništvu (izvod iz lista nepokretnosti u kojem nema zabilježbe gradnje bez građevinske dozvole);
- ugovor o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju, prethodno izdatu saglasnost za priključenje, odnosno drugi akt o priključenju;
- jednopolna šema sa bilansom snaga u kVA i kW, uz $\cos \phi=0,95$, urađena od strane ovlašćene organizacije (ukoliko je zahtijevana priključna snaga manja od 34,5 kW);
- revidovan projekat električnih instalacija jake struje objekta koji je predmet priključenja, urađen od strane ovlašćene organizacije u skladu sa zakonom, tehničkim propisima, standardima i preporukama u digitalnoj (CD) formi (ukoliko je zahtijevana priključna snaga veća od 34,5 kW).

Za promjenu uslova korišćenja električne energije, a izmjene uslova korišćenja odnose se na priključenje specijalnih uređaja (indukcione i elektrolučne peći, motori velikih snaga i sl.) ili priključenje uređaja za rezervno napajanje, uređaja kompenzacije reaktivne energije, odnosno drugih sličnih uređaja kojima se bitno mijenja uticaj objekta korisnika na distributivni sistem ili ugrožava sigurnost i bezbjednost imovine i lica

- dokaz o vlasništvu (izvod iz lista nepokretnosti u kojem nema zabilježbe gradnje bez građevinske dozvole);
- ugovor o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju, prethodno izdatu saglasnost za priključenje, odnosno drugi akt o priključenju;
- revidovan projekat električnih instalacija jake struje objekta koji je predmet priključenja, urađen od strane ovlašćene organizacije u skladu sa zakonom, tehničkim propisima, standardima i preporukama u digitalnoj (CD) formi.

Za gradilište

- jednopolna šema sa bilansom snaga u kVA i kW, uz $\cos \phi=0,95$, urađena od strane ovlašćene organizacije sa šemom organizacije gradilišta (ukoliko je zahtijevana priključna snaga manja od 34,5 kW);
- revidovan projekat električnih instalacija jake struje, sa šemom organizacije gradilišta, urađen u skladu sa zakonom, tehničkim propisima, standardima i preporukama CEDIS u digitalnoj (CD) formi (ukoliko je zahtijevana priključna snaga veća od 34,5 kW);
- ugovor o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju odnosno saglasnost za priključenje za objekat za čiju gradnju se traži priključenje gradilišta;
- akt kojim se odobrava građenje odnosno postavljanje objekata koji se namjeravaju graditi, u skladu sa zakonom kojim se uređuje planiranje prostora i izgradnja objekata.

OSTALI PRILOZI

*Ukoliko se objekat podnosioca zahtjeva priključuje na distributivni sistem električne energije nestandardnom infrastrukturom za priključenje **, sastavni dio ovog zahtjeva je i prilog 1.*

**** Nestandardna infrastruktura za priključenje:**

- a) *infrastruktura za priključenje objekta korisnika sistema na niskonaponsku ili srednjénaponsku mrežu čija je maksimalna odobrena snaga 150 kW ili veća;*
- b) *infrastruktura za priključenje proizvođača čija je ukupna zahtijevana priključna snaga proizvodne jedinice ili jedinica veća od 50 kW ;*
- c) *infrastruktura za priključenje objekta korisnika sistema čiji režim potrošnje može ugroziti kvalitet napajanja na pripadajućem području DS ili*
- d) *infrastruktura za priključenje objekta korisnika sistema čija priključna oprema i uređaji i režim potrošnje električne energije mogu ugroziti standarde zaštite životne sredine.*



Prilog 1:

ZAHTJEV ZA IZRADU ANALIZE MOGUĆNOSTI PRIKLJUČENJA

I. PODNOSILAC ZAHTJEVA:

(popuniti ukoliko je podnositelj zahtjeva fizičko lice)

Ime , Ime oca i prezime _____ JMB: _____

Adresa:

- Mjesto: _____ Poštanski broj: _____
 - Ulica: _____ Broj: _____

Podaci za kontakt: E-mail: _____ Telefon: _____

(popuniti ukoliko je podnositelj zahtjeva pravno lice)

Puni naziv i sjedište pravnog lica odnosno preduzetnika _____ PIB: _____

Registracioni broj _____ Broj ţiro računa i naziv poslovne banke _____

Ime i prezime odgovornog lica: _____

Adresa za prijem službene pošte:

- Mjesto: _____ Poštanski broj: _____
 - Ulica: _____ Broj: _____

Osoba za kontakt: _____ E-mail: _____ Telefon: _____ M.P.: _____

zastupan po **PUNOMOĆNIKU** (ukoliko podnositelj zahtjeva ima punomoćnika)

Ime i prezime: _____ JMB: _____

Adresa:

- Mjesto: _____ Poštanski broj: _____
 - Ulica: _____ Broj: _____

Podaci za kontakt:E-mail: _____ Telefon: _____

II. SVRHA PODNOŠENJA ZAHTJEVA

- analiza mogućnosti priključenja objekta krajnjeg kupca
- analiza mogućnosti priključenja proizvodnog objekta

III. PODACI O OBJEKTU

a) Lokacija objekta:

KP br.: _____ KO: _____

UP br.: _____ DUP: _____

Adresa:

- Mjesto: _____ Poštanski broj: _____
 - Ulica: _____ Broj: _____

b) Vrsta/namjena objekta:

stambena poslovna stambeno-poslovna
 ostalo: _____

proizvodni objekat

*c) Jednovremena priključna snaga: _____ kW

*d) Planirani broj mjernih mjesto: _____

*e) Instalirana snaga: _____ kW

*f) Podaci o generatoru/ima:

vrsta: _____
 broj: _____
 prividna snaga: _____
 faktor snage: _____

*g) podaci o postojećem mjernom mjestu:

preplatni broj: _____
 broj brojila: _____

* Ukoliko je svrha podnošenja zahtjeva analiza mogućnosti priključenja objekta krajnjeg kupca popuniti tačke c i d.

Ukoliko je svrha podnošenja zahtjeva analiza mogućnosti priključenja proizvodnog objekta popuniti tačke e i f.

Ukoliko je tip proizvodnog objekta kupac-proizvođač, pored tačaka e i f, popuniti i tačku g.



OBAVEZNI PRILOG UKOLIKO JE SVRHA PODNOŠENJA ZAHTJEVA ANALIZA MOGUĆNOSTI PRIKLJUČENJA PROIZVODNOG OBJEKTA

Idejno rješenje

OSTALI PRILOZI

Potpisivanjem ovog zahtjeva podnositac potvrđuje da je upoznat sa činjenicom da je izrada analize mogućnosti priključenja nestandardna usluga, te da se pružanje nestandardnih usluga naplaćuje u skladu sa Odlukom o utvrđivanju cijena za pružanje nestandardnih usluga br. 10-01-37292 od 19.11.2021. godine .Cijene izrade analize mogućnosti priključenja, utvrđene navedenom odlukom, date su u sljedećoj tabeli:

Redni broj	Naziv nestandardne usluge	Opis usluge	Cijena usluge bez PDV
1.1. Izrada analiza za priključenje korisnika na DS			
1.1.1.	Izrada analize mogućnosti priključenja objekta kajneg kupca snage priključenja od 150 kW do 400 kW	Izrada analize mogućnosti priključenja	109,18
1.1.2.	Izrada analize mogućnosti priključenja objekta kajneg kupca snage priključenja od 400 kW do 1000 kW	Izrada analize mogućnosti priključenja	188,58
1.1.3.	Izrada analize mogućnosti priključenja objekta kajneg kupca snage priključenja preko 1000 kW	Izrada analize mogućnosti priključenja	337,46
1.1.4.	Izrada analize mogućnosti priključenja proizvodnog objekta snage veće od 50 kW do 150 kW	Izrada analize mogućnosti priključenja	49,63
1.1.5.	Izrada analize mogućnosti priključenja proizvodnog objekta snage veće od 150 kW do 500 kW	Izrada analize mogućnosti priključenja	119,10
1.1.6.	Izrada analize mogućnosti priključenja proizvodnog objekta snage veće od 500 kW do 1000 kW	Izrada analize mogućnosti priključenja	238,21
1.1.7.	Izrada analize mogućnosti priključenja proizvodnog objekta snage preko 1000 kW	Izrada analize mogućnosti priključenja	476,41

Mjesto: _____
Datum: _____._____._____

Podnositac zahtjeva

/potpis**

M.P.
(za pravna lica)

** Svojim potpisom potvrđujem tačnost i potpunost podataka navedenih u ovom Zahtjevu.

Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektrodistributivni sistem" Podgorica

Ul. Ivana Milutinovića br.12 81000 Podgorica

Telefon: +382 20 408 400 Faks: +382 20 408 413 e-mail: info@cedis.me www.cedis.me

PIB: 03099873 PDV: 30/31-16162-1

Broj žiro računa:

CKB BANKA 510-1714-39 HIPOTEKARNA BANKA 520-22559-07 ERSTE BANKA 540-8573-34 PRVA BANKA 535-15969-90



Obrazac broj 8

Broj: _____
Od: _____ godine

(Ime i prezime/Naziv podnosioca zahtjeva)

(Adresa)

PREDMET: Dostava prijedloga Ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju**VEZA:** Vaš zahtjev za priključenje br. _____ od _____

Dana _____ Crnogorskom elektro distributivnom sistemu DOO Podgorica, uputili ste zahtjev za priključenje na distributivni sistem električne energije Vašeg objekta _____ koji se nalazi _____.

Postupajući po predmetnom zahtjevu, prvenstveno Vas upoznajemo sa odredbama Zakona o energetici kojim je propisan način i postupak priključenja na distributivni sistem.

Odredbama člana 175 stav 1, 2 i 3 Zakona o energetici ("Službeni list Crne Gore", br. 5/16, 51/17, 82/20 i 29/22) propisano je sljedeće:

,,(1) *Priklučenje objekta na prenosni ili distributivni sistem električne energije ili gase pokreće vlasnik objekta ili investitor podnošenjem zahtjeva za priključenje operatoru prenosnog ili distributivnog sistema električne energije ili gasa.*

(2) *Priklučenje objekta na prenosni ili distributivni sistem električne energije ili gase vrši se u skladu sa pravilima iz čl. 114, 122, 143 i 146 ovog zakona, na osnovu ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju koji zaključuju podnositelj zahtjeva za priključenje i nadležni operator prenosnog ili distributivnog sistema električne energije ili gasa.*

(3) *Operator prenosnog ili distributivnog sistema električne energije ili gase dužan je da zaključi ugovor iz stava 2 ovog člana i obezbijedi prioritet u priključenju energetskih objekata za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora, ako ne postoje tehnička ograničenja u prenosnom ili distributivnom sistemu i ako uređaji i instalacije objekta koji se priključuju ispunjavaju uslove utvrđene zakonom i tehničkim propisima".*

Odredbama člana 176 stav 1 Zakona o energetici nadalje je propisano je: „*Operator prenosnog ili distributivnog sistema električne energije ili gase dužan je da podnositelj zahtjeva iz člana 175 stava 1 ovog zakona dostavi prijedlog ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju u roku od 15 dana od dana prijema urednog zahtjeva".*

Stavom 2 istog člana propisano je: „*Ugovor iz stava 1 ovog člana sačinjava se na osnovu optimalnog tehno-ekonomskog rješenja za priključenje, u skladu sa pravilima koja uređuju funkcionisanje prenosnog, odnosno distributivnog sistema uz promovisanje principa adekvatnosti sistema, uz poštovanje ograničenja iz člana 8 stav 3 Zakona o energetici".*

S tim u vezi, nadalje stavom 5 istog člana propisano je: „*Operator prenosnog ili distributivnog sistema električne energije ili gase dužan je da prihvati prijedlog podnosioca zahtjeva da spor po pitanju usklađenosti prijedloga ugovora iz stava 1 ovog člana sa osnovom za sačinjanje iz stava 2 ovog člana, povjere Agenciji na rješavanje u skladu sa pravilima iz člana 43 stav 4 tačka 1 ovog zakona".*

Dakle, priključenju predmetnog objekta na distributivni sistem električne energije prethodi izgradnja infrastrukture za priključenje što podrazumijeva izgradnju _____.

Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektro distributivni sistem" Podgorica

Ul. Ivana Milutinovića br.12 81000 Podgorica

Telefon: +382 20 408 400 Faks: +382 20 408 413 e-mail: info@cedis.me www.cedis.me

PIB: 03099873 PDV: 30/31-16162-1

Broj ţira računa:

CKB BANKA 510-1714-39 HIPOTEKARNA BANKA 520-22559-07 ERSTE BANKA 540-8573-34 PRVA BANKA 535-15969-90



Shodno citiranim zakonskim odredbama sačinjen je prijedlog Ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju od strane CEDIS-a sa jasno definisanim elementima u skladu sa zakonom i tehničkim propisima uzimajući u obzir postojeće i planirano stanje sistema, a koji Vam dostavljamo u prilogu.

Odredbama istog Zakona, a u cilju pojednostavljenja i skraćenja postupka priključenja Vašeg objekta na distributivni sistem električne energije, kao i eliminisanje ograničenja za priključenje objekta, data je mogućnost Vama kao investitoru da o svom trošku gradite infrastrukturu potrebnu za priključenje predmetnog objekta.

S tim u vezi, takođe Vas upoznajemo sa odredbama člana 177 stav 2 Zakona o energetici kojim se propisuje sljedeće:

„Ako infrastrukturu za priključenje gradi podnositac zahtjeva, ugovor pored podataka iz stava 1 ovog člana, sadrži i: početak i rok izgradnje infrastrukture, uključujući plan izvođenja radova, učešće operatora sistema i način praćenja pripreme i izgradnje infrastrukture, naročito u dijelu nabavke opreme i radova, rok i način vršenja konačnog finansijskog obračuna i utvrđivanja vrijednosti ostvarenog investicionog ulaganja i obavezu otkupa infrastrukture od operatora sistema, kao i početak i rok otplate anuiteta po osnovu naknade za otkup, uz poštovanje ograničenja iz člana 8 stav 3 ovog zakona”.

Dakle, u slučaju da se opredijelite da gradite predmetnu infrastrukturu o svom trošku shodno odredbama člana 184 Zakona o energetici propisano je sljedeće:

„(1) U slučaju kada podnositac zahtjeva izgradi infrastrukturu za priključenje o svom trošku, u skladu sa ugovorom iz člana 177 stav 2 ovog zakona, operator sistema je dužan da obezbijedi procjenu vrijednosti tako izgrađene infrastrukture angažovanjem nazavisnog procjenitelja.

(2) Izuzetno od stava 1 ovog člana, vrijednost izgrađene infrastrukture na naponskom nivou 0/4 kV, nadležni operator utvrđuje na osnovu cjenovnika za otkup infrastrukture.

(3) Agencija može po potrebi u postupku davanja saglasnosti na cjenovnik iz stava 2 ovog člana angažovati nezavisnog procjenitelja”.

Odredbama člana 185 istog Zakona propisano je:

„(1) Operator sistema vrši otkup izgrađene infrastrukture iz člana 184 ovog zakona na osnovu ugovora o otkupu koji se zaključuje najkasnije u roku od šest mjeseci, od dana dobijanja upotrebljene dozvole odnosno drugog akta nadležnog organa, u skladu sa zakonom.

(2) Ugovorom iz stava 1 ovog člana uređuju se međusobna prava i obaveze operatora i investitora i utvrđuje iznos naknade za otkup infrastrukture, koja se sastoji od vrijednosti utvrđene u skladu sa članom 184 ovog zakona i kamate, obračunate za period otplate koja je jednaka stopi povrata na pozajmljeni kapital, utvrđenoj kao trogodišnji ponderisani prosjek kamatnih stopa ugovorenih na aktivna dugoročna kreditna zaduženja mrežnih operatora u Crnoj Gori, koja važi za regulatornu godinu u kojoj se zaključuje ugovor o otkupu.

(3) Operator je dužan da ponudi investitoru isplatu naknade iz stava 2 ovog člana u najviše 20 jednakih godišnjih anuiteta.

(4) Danom zaključivanja ugovora iz stava 1 ovog člana izgrađena infrastruktura postaje dio prenosnog ili distributivnog sistema i evidentira se kao osnovno sredstvo u poslovnim knjigama operatora sistema, a otplata anuiteta vrši se u skladu sa dinamikom utvrđenom ugovorom iz člana 175 stav 2 ovog zakona.

(5) Vrijednost osnovnog sredstva iz stava 4 ovog člana, uračunava se u osnovicu za utvrđivanje povrata na sredstva iz člana 60 stav 1 ovog zakona do vrijednosti osnovnih sredstava utvrđenih na osnovu člana 8 stav 3 ovog zakona".

Nadalje, odredbama člana 186 istog Zakona propisano je:

(1) Nadležni operator sistema i vlasnik infrastrukture koja služi za prenos ili distribuciju električne energije radi obezbeđenja tehničko-tehnološkog jedinstva i sigurnosti funkcionisanja sistema, obezbeđenja sigurnosti snabdijevanja, funkcionisanja tržišta i očuvanja prostora u skladu sa prostorno-planskim dokumentima, dužni su da međusobna prava i obaveze uredi ugovorom o otkupu.

(2) Smatra se da infrastruktura iz stava 1 ovog člana služi za prenos, odnosno distribuciju električne energije ako infrastrukturu, osim vlasnika koriste druga pravna ili fizička lica odnosno, novi korisnici na osnovu ugovora iz člana 175 ovog zakona, ili ako bi bez te infrastrukture bilo narušeno funkcionisanje sistema.

(3) Operator sistema dužan je da utvrđuje trogodišnje programe otkupa infrastrukture iz člana 175 ovog zakona i stava 2 ovog člana, po vrstama sredstava i lokacijama i da infrastrukturu uključi u razvojni, odnosno investicioni plan.

(4) Operator sistema dužan je da plati vlasniku naknadu koja se sastoji od iznosa korigovane vrijednosti infrastrukture, utvrđene u izvještaju nezavisnog procjenitelja koji nije stariji od šest mjeseci od dana zaključivanja ugovora i kamate iz člana 185 ovog zakona.

(5) Procjenitelj iz stava 4 ovog člana koga angažuje operator sistema dužan je da u postupku utvrđivanja korigovane vrijednosti infrastrukture primjeni stope amortizacije koje koristi nadležni operator sistema za svoja sredstva.

(6) Naknadu iz stava 4 ovog člana operator sistema otplaćuje po programu iz stava 3 ovog člana u najviše 20 jednakih godišnjih anuiteta.

(7) Ako se zaključuje ugovor o otkupu u slučaju iz st. 1 i 2 ovog člana, operator sistema će odrediti novo mjesto priključenja korisnika.

Odredbama člana 177 stav 4 propisano je da je podnositelj zahtjeva koji je zaključio Ugovor o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju, u roku od 15 dana od dana zaključenja Ugovora dužan platiti naknadu za priključnu snagu koja za predmetni objekat iznosi _____.

Sa iznijetih razloga, dostavljamo Vam prijedloge Ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju (kada CEDIS gradi predmetnu infrasrtukturu, kao i kada podnositelj zahtjeva gradi istu) kojima se regulišu prava i obaveze ugovornih strana, a koji sadrže elemente propisane zakonom i drugim relevantnim propisima koje je odobrila Regulatorna agencija za energetiku i regulisane komunalne djelatnosti.

Obrasci Ugovora koje smo Vam dostavili su naši prijedlozi da zaključite predmetni Ugovor, pa Vas u konačnom pozivamo da se u roku od _____ dana od dana prijema ovog prijedloga, u pisanoj formi izjasnite da li prihvivate jedan od ponuđenih prijedloga, odnosno da se opredijelite da li ćete predmetnu infrastrukturu za priključenje graditi sami ili će istu graditi CEDIS.

U slučaju da se u ostavljenom roku, u pisanoj formi, ne izjasnite da li prihvivate jedan od ponuđenih prijedloga, može se smatrati da ste odustali od predmetnog zahtjeva za zaključivanje ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju.

Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektro distributivni sistem" Podgorica

Ul. Ivana Milutinovića br.12 81000 Podgorica

Telefon: +382 20 408 400 Faks: +382 20 408 413 e-mail: info@cedis.me www.cedis.me

PIB: 03099873 PDV: 30/31-16162-1

Broj ţiro računa:

CKB BANKA 510-1714-39 HIPOTEKARNA BANKA 520-22559-07 ERSTE BANKA 540-8573-34 PRVA BANKA 535-15969-90



PRILOG:

- Prijedlozi Ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju;
- Izjašnjenje podnosioca zahtjeva da infrastrukturu gradi podnositelj zahtjeva;
- Izjašnjenje podnosioca zahtjeva da infrastrukturu gradi CEDIS

S poštovanjem,

CEDIS
Sektor za pristup mreži
Šef Službe za pristup mreži
Regiona x,
.....

Dostavljeno:

- Naslovu
- Sektoru za pristup mreži - Službi za pristup mreži Regiona x
- a/a

Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektroodistributivni sistem" Podgorica

Ul. Ivana Milutinovića br.12 81000 Podgorica

Telefon: +382 20 408 400 Faks: +382 20 408 413 e-mail: info@cedis.me www.cedis.me

PIB: 03099873 PDV: 30/31-16162-1

Broj žiro računa:

CKB BANKA 510-1714-39 HIPOTEKARNA BANKA 520-22559-07 ERSTE BANKA 540-8573-34 PRVA BANKA 535-15969-90



Obrazac broj 8a

Broj: _____
Od: _____ godine

Shodno odredbama člana 176 stav 1, 177 stav 2 Zakona o energetici ("Službeni list Crne Gore", br. 5/16, 51/17, 82/20 29/22), člana 76 stav 1 Pravila za funkcionisanje distributivnog sistema ("Službeni list Crne Gore", br. 72/22) i prijedloga DOO "Crnogorskog elektro distributivnog sistema" Podgorica br. ____ od ____, dostavljam sljedeće

IZJAŠNJENJE

Saglasan sam da infrastrukturu za priključenje ____ objekta ____ koji se nalazi _____, gradim o svom trošku, čime prihvatom prijedlog Ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju (kada podnositelj zahtjeva gradi infrastrukturu za priključenje) obrazac br. ____.

U _____
Dana _____

PODNOŠILAC ZAHTJEVA

Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorsk elektro distributivni sistem" Podgorica
Ul. Ivana Milutinovića br.12 81000 Podgorica
Telefon: +382 20 408 400 Faks: +382 20 408 413 e-mail: info@cedis.me www.cedis.me
PIB: 03099873 PDV: 30/31-16162-1
Broj ţiro računa:
CKB BANKA 510-1714-39 HIPOTEKARNA BANKA 520-22559-07 ERSTE BANKA 540-8573-34 PRVA BANKA 535-15969-90



Obrazac broj 8b

Broj: _____
Od: _____ godine

Shodno odredbama člana 176 stav 1, 177 stav 1 Zakona o energetici ("Službeni list Crne Gore", br. 5/16, 51/17, 82/20 29/22), člana 76 stav 1 Pravila za funkcionisanje distributivnog sistema ("Službeni list Crne Gore", br. 72/22) i prijedloga DOO "Crnogorskog elektroistributivnog sistema" Podgorica br. ____ od ____, dostavljam sljedeće

IZJAŠNJENJE

Saglasan sam da infrastrukturu za priključenje ____ objekta ____ koji se nalazi _____, gradi DOO "Crnogorski elektroistributivni sistem" Podgorica, čime prihvatom prijedlog Ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju (kada CEDIS gradi infrastrukturu za priključenje) obrazac br. _____.

U _____
Dana _____

PODNOŠILAC ZAHTJEVA

Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektroistributivni sistem" Podgorica

Ul. Ivana Milutinovića br.12 81000 Podgorica

Telefon: +382 20 408 400 Faks: +382 20 408 413 e-mail: info@cedis.me www.cedis.me

PIB: 03099873 PDV: 30/31-16162-1

Broj ţiro računa:

CKB BANKA 510-1714-39 HIPOTEKARNA BANKA 520-22559-07 ERSTE BANKA 540-8573-34 PRVA BANKA 535-15969-90



Broj:
Od: _____ godine**Obrazac broj 9**

(Ime i prezime/Naziv podnosioca zahtjeva)

(Adresa)

PREDMET: Obavljanje - tehnička ograničenja**VEZA:** Zahtjev za zaključivanje ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju br. _____ od

Dana _____ Crnogorskom elektroistributivnom sistemu DOO Podgorica, podnijeli ste zahtjev za zaključivanje ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju Vašeg objekta _____ koji se nalazi _____.

Postupajući po predmetnom zahtjevu, DOO „Crnogorski elektroistributivni sistem“ Podgorica, Sektor za pristup mreži, utvrdio je da na lokalitetu na kojem se planira izgradnja predmetnog objekta, ne postoje slobodni kapaciteti za priključenje istog na postojeću elektroistributivnu mrežu.

Nadalje je utvrđeno, da planskom dokumentacijom nije predviđena izgradnja energetske infrastrukture (TS x/0,4 kV) koja bi omogućila priključenje predmetnog objekta na distributivni sistem električne energije, odnosno da postoje tehnička ograničenja u distributivnom sistemu električne energije za priključenje predmetnog objekta.

S tim u vezi, informišemo Vas da je odredbom člana 175 Zakona o energetici ("Službeni list Crne Gore", br. 5/16, 51/17, 82/20, 29/22) i člana 75 stav 2 Pravila za funkcionisanje distributivnog sistema električne energije ("Službeni list Crne Gore", br. 72/22) propisano da je operator distributivnog sistema električne energije dužan da zaključi ugovor o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju, ako ne postoje tehnička ograničenja u distributivnom sistemu i ako uređaji i instalacije objekta koji se priključuju ispunjavaju uslove utvrđene zakonom i tehničkim propisima.

Odredbom člana 75 stav 3 Pravila za funkcionisanje distributivnog sistema električne energije ("Službeni list Crne Gore", br. 72/22) propisano je da se pod tehničkim ograničenjima u distributivnom sistemu električne energije podrazumijeva nedostatak prostorno planskih preduslova, odnosno odobrenja nadležnih organa za:

- 1) izgradnju infrastrukture za priključenje;
- 2) izgradnju novih, rekonstrukciju i/ili adaptaciju postojećih elemenata distributivnog sistema električne energije.

Stavom 4 istog člana propisano je da će slučaju tehničkih ograničenja CEDIS obavijestiti podnosioca zahtjeva u roku od 15 dana od dana prijema zahtjeva.

Shodno odredbi člana 75 stav 4 Pravila za funkcionisanje distributivnog sistema električne energije ("Službeni list Crne Gore", br. 72/22), obaveštavamo Vas da **postoje tehnička ograničenja u distributivnom sistemu za priključenje Vašeg objekta**.

Konačno Vas informišemo, da nakon obezbjeđenja prostorno planskih preduslova, odnosno odobrenja nadležnih organa za izgradnju infrastrukture za priključenje, možete podnijeti ponovni zahtjev za zaključivanje ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju.

S poštovanjem,

CEDIS
Sektor za pristup mreži,
Šef Službe za pristup mreži Regiona x

Dostavljen:

- Naslovu
- Sektoru za pristup mreži - Služba za pristup mreži Regiona x
- a/a

Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektroistributivni sistem" Podgorica

Ul. Ivana Milutinovića br.12 81000 Podgorica

Telefon: +382 20 408 400 Faks: +382 20 408 413 e-mail: info@cedis.me www.cedis.me

PIB: 03099873 PDV: 30/31-16162-1

Broj ţiro računa:

CKB BANKA 510-1714-39 HIPOTEKARNA BANKA 520-22559-07 ERSTE BANKA 540-8573-34 PRVA BANKA 535-15969-90



Broj:
Od: _____ godine

Obrazac broj 10

(Ime i prezime/Naziv podnosioca zahtjeva)

(Adresa)

PREDMET: Obaveštenje - nepotpuna dokumentacija**VEZA:** Zahtjev za zaključivanje ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju br._____ od

Dana _____ "Crnogorskom elektroodistributivnom sistemu" DOO Podgorica, uputili ste zahtjev za zaključivanje ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju Vašeg objekta_____ koji se nalazi _____.
Uvidom u predmetni zahtjev, DOO „Crnogorski elektroodistributivni sistem“ Podgorica, Sektor za pristup mreži, utvrđio je da nijeste dostavili svu potrebnu dokumentaciju, jasno navedenu u obrascu CEDIS-a br._____.
Naime, utvrđeno je da nijeste dostavili:

Obavještavamo Vas, da do dana dostavljanja potrebne dokumentacije, CEDIS nije u mogućnosti započeti postupak priključenja predmetnog objekta na distributivnu mrežu, dostavljanjem prijedloga ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju.

Konačno Vas informišemo, da nakon obezbjeđenja nedostajuće dokumentacije, možete CEDIS-u podnijeti ponovni zahtjev za zaključivanje ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju.

S poštovanjem,

CEDIS
Sektor za pristup mreži,
Šef Službe za pristup mreži Regiona x

Dostavljeno:

- Naslovu
- Sektoru za pristup mreži - Služba za pristup mreži Regiona x
- a/a

Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektroodistributivni sistem" Podgorica

Ul. Ivana Milutinovića br.12 81000 Podgorica

Telefon: +382 20 408 400 Faks: +382 20 408 413 e-mail: info@cedis.me www.cedis.me

PIB: 03099873 PDV: 30/31-16162-1

Broj ţiro računa:

CKB BANKA 510-1714-39 HIPOTEKARNA BANKA 520-22559-07 ERSTE BANKA 540-8573-34 PRVA BANKA 535-15969-90



Broj: _____
Od: _____

Obrazac broj 11

U G O V O R

O IZGRADNJI INFRASTRUKTURE ZA PRIKLJUČENJE I PRIKLJUČENJU
(kada podnositelj zahtjeva - korisnik gradi infrastrukturu za priključenje)

Zaključen dana _____. godine u _____.

I UGOVORNE STRANE

1. Operator distributivnog sistema - Društvo sa ograničenom odgovornošću „Crnogorski elektrodistributivni sistem“ Podgorica - Sektor za pristup mreži, koga zastupa (u daljem tekstu: CEDIS)

Žiro račun	535-15969-90 - Prva banka Crne Gore
PIB	03099873
PDV registracioni broj	30/31-16162-1

2. Podnositelj zahtjeva za priključenje (u daljem tekstu: Podnositelj zahtjeva - korisnik) - za fizička lica

Prezime, ime oca i ime podnosioca zahtjeva - korisnika	
Jedinstveni matični broj	
Adresa stanovanja/za prijem pošte	
Adresa objekta koji se priključuje	
Kontakt telefon	

3. Podnositelj zahtjeva za priključenje (u daljem tekstu: Podnositelj zahtjeva - korisnik) - za pravna lica

Puni naziv i sjedište pravnog lica odnosno preduzetnika	
Adresa za prijem službene pošte	
Adresa objekta koji se priključuje	
Ime i prezime odgovornog lica	
Broj žiro računa i naziv poslovne banke	
PIB	
Registracioni broj	
Kontakt telefon	

BUDUĆI DA

- je podnositelj zahtjeva - korisnik _____, shodno članu 175 stav 1 Zakona o energetici ("Službeni list Crne Gore", br. 5/16, 51/17, 82/20 i 29/22), podnio CEDIS-u zahtjev za zaključivanje ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju radi _____ i uz isti dostavio sljedeću dokumentaciju:

- _____
- _____

Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektrodistributivni sistem" Podgorica

Uli. Ivana Milutinovića br.12 81000 Podgorica

Telefon: +382 20 408 400 Faks: +382 20 408 413 e-mail: info@cedis.me www.cedis.me

PIB: 03099873 PDV: 30/31-16162-1

Broj Žiro računa:

CKB BANKA 510-1714-39 HIPOTEKARNA BANKA 520-22559-07 ERSTE BANKA 540-8573-34 PRVA BANKA 535-15969-90



- su ugovorne strane saglasne da je ovim ugovorom CEDIS odredio optimalno tehn-ekonomsko rješenje za prihvatanje zahtjeva podnosioca - korisnika;
 - je određivanju optimalnog tehn-ekonomskog rješenja prethodila/nije prethodila izrada analize mogućnosti priključenja, koja je prilog ovog Ugovora, te da je podnositelj zahtjeva - korisnik uplatio naknadu za izradu navedene analize u iznosu od ____ eura, bez PDV-a, odnosno ____ eura sa PDV-om, obračunatim po opštoj stopi od 21%, u skladu sa Odlukom kojom se uređuje utvrđivanje cijena za pružanje nestandardnih usluga;
 - je CEDIS prije zaključenja ovog ugovora dostavio podnosiocu zahtjevu - korisniku prijedlog ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju, i upoznao ga sa načinom i postupkom zaključenja ovog ugovora, njegovim sadržajem, kao i sa mogućnošću da se opredijeli da infrastrukturu gradi CEDIS ili podnositelj zahtjeva - korisnik;
 - je podnositelj zahtjeva - korisnik prihvatio dostavljeni prijedlog ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju i opredijelio se za varijantu da radove na izgradnji energetske infrastrukture potrebne za priključenje njegovog objekta izvede podnositelj zahtjeva
- to su se ugovorne strane saglasile da zaključe ovaj ugovor kako slijedi:

II PREDMET UGOVORA

Član 1

Predmet ovog ugovora je:

- 1) regulisanje međusobnih prava i obaveza između ugovornih strana u vezi izgradnje infrastrukture za priključenje i priključenju na distributivni sistem električne energije objekta podnosioca zahtjeva - korisnika _____ koji se nalazi na lokaciji _____ u _____;
- 2) definisanje energetskih i tehničkih uslova pod kojima se objekat podnosioca zahtjeva - korisnika može priključiti na distributivni sistem električne energije;
- 3) regulisanje međusobnih prava i obaveza između ugovorenih strana nakon priključenja objekta podnosioca zahtjeva - korisnika na distributivni sistem električne energije.

III IZGRADNJA INFRASTRUKTURE ZA PRIKLJUČENJE

ROKOVI POČETKA I ZAVRŠETKA IZGRADNJE

Član 2

(1) Infrastrukturu za priključenje koja je predmet ovog ugovora čini:

- _____
- _____
- _____

(2) Izgradnja infrastrukture iz stava 1 ovog člana podrazumijeva obavezu podnosioca zahtjeva - korisnika da:

- 1) pribavi tehničku dokumentaciju za izgradnju infrastrukture za priključenje;
- 2) sačini detaljan plan izvođenja radova;
- 3) riješi imovinsko pravne odnose ako su potebni za izvođenje radova na infrastrukturi;
- 4) obezbijedi potrebna odobrenja i uslove za izgradnju infrastrukture u skladu sa zakonom;
- 5) obezbijedi učešće CEDIS-a u praćenju nabavke opreme i radova;
- 6) u svakoj fazi izgradnje obezbijedi CEDIS-u mogućnost kontrole izvođenja radova na izgradnji infrastrukture za priključenje iz stava 1 ovog člana kao i kontrolu kvaliteta opreme, uređaja i ugrađenog materijala;

Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektrodistributivni sistem" Podgorica

Uli. Ivana Milutinovića br.12 81000 Podgorica

Telefon: +382 20 408 400 Faks: +382 20 408 413 e-mail: info@cedis.me www.cedis.me

PIB: 03099873 PDV: 30/31-16162-1

Broj žiro računa:

CKB BANKA 510-1714-39 HIPOTEKARNA BANKA 520-22559-07 ERSTE BANKA 540-8573-34 PRVA BANKA 535-15969-90



- 7) prilikom izvođenja radova uvaži preporuke CEDIS-a u dijelu načina ugradnje opreme, uređaja i materijala;
- 8) omogući CEDIS-u pravo nesmetanog pristupa lokacijama na kojima se gradi infrastruktura za priključenje iz stava 1 ovog člana.
- (3) Ugovorne strane su saglasne da podnositelj zahtjeva - korisnik radove na izgradnji infrastrukture započne u roku od 15 dana, nakon što obezbijedi potrebna odobrenja i uslove za izgradnju infrastrukture iz stava 2 ovog člana.
- (4) U roku iz stava 3 ovog člana ne računaju se zastoje u aktivnostima na koje podnositelj zahtjeva - korisnik nije mogao uticati, o čemu je podnositelj zahtjeva dužan pravovremeno obavijestiti CEDIS.
- (5) Podnositelj zahtjeva - korisnik se obavezuje da će ugovorene radove izvesti u skladu sa pravilima struke, važećim standardima i propisima za vrstu posla koji je predmet ugovora.
- (6) Izgradnja infrastrukture iz stava 1 ovog člana biće završena u roku od _____, računajući od dana obezbeđenja uslova iz stava 2 ovog člana.
- (7) Ugovorne strane su saglasne da za potrebe izvođenja predmetnih radova podnositelj zahtjeva - korisnik može angažovati treće lice koje će umjesto njega izvesti u cijelosti radove koji su predmet ovog ugovora.
- (8) Ugovorene strane su saglasne da je podnositelj zahtjeva - korisnik, na osnovu ovog ugovora, ovlašćen da od nadležnih organa pribavlja svu potrebnu investiciono - tehničku i pravnu dokumentaciju za potrebe izgradnje energetske infrastrukture koja je predmet ovog ugovora.

IV ELEKTROENERGETSKI I TEHNIČKI USLOVI ZA PRIKLJUČENJE

Član 3

- (1) Ugovorne strane su saglasne da se ovaj ugovor zaključuje pod sljedećim elektroenergetskim i tehničkim uslovima koje podnositelj zahtjeva - korisnik treba da ispunji da bi njegov objekat mogao biti priključen na distributivni sistem električne energije:
 - 1) Uslovi za priključenje:
 - 1.1) Tehnički uslovi:
 - a) Mjesto priključenja infrastrukture za priključenje: _____
 - b) Mjesto priključenja: _____
 - c) Način priključenja:
 - Infrastruktura za priključenje: _____
 - unutrašnje instalacije objekta koji je predmet priključenja (vod od mesta priključenja do objekta): _____
 - d) Mjesto i način mjerjenja:
 - Mjesto predaje i mjesto mjerjenja: _____
 - Vrsta mjernog uređaja: _____
 - Ograničavač opterećenja: _____
 - Zaštitni i upravljački uređaji: _____

(Mjerni uređaj ugrađuje CEDIS kao svoje sredstvo)

 - e) Predviđeni sistemi zaštite od direktnog i indirektnog dodira i prenapona:
 - zaštita od direktnog dodira: _____
 - zaštita od indirektnog dodira: _____
 - zaštita od prenapona: _____

Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektroistributivni sistem" Podgorica

Ul. Ivane Milutinovića br.12 81000 Podgorica

Telefon: +382 20 408 400 Faks: +382 20 408 413 e-mail: info@cedis.me www.cedis.me

PIB: 03099873 PDV: 30/31-16162-1

Broj ţiro računa:

CKB BANKA 510-1714-39 HIPOTEKARNA BANKA 520-22559-07 ERSTE BANKA 540-8573-34 PRVA BANKA 535-15969-90



1.2) Ostali uslovi:

- a) podnositac zahtjeva - korisnik je dužan ugraditi opremu i koristiti tehnologiju kojom neće ugroziti sigurnost i kvalitet napajanja električnom energijom drugih korisnika.
- b) prije početka građenja investitor je u obavezi da pribavi katastar podzemnih i nadzemnih instalacija, a njihovo eventualno izmještanje pada na teret Investitora.

1.3) Uslovi za priključenje u slučaju da podnositac zahtjeva - korisnik koristi vlastiti izvor napajanja (dizelelektrični agregat i slično) za rezervno napajanje sopstvenog postrojenja i instalacije ili dijela sopstvenog postrojenja i instalacije:

- a) Podnositac zahtjeva - korisnik koji koristi vlastiti izvor napajanja dužan je da osigura zaštitu od pojave povratnog napona prema mreži i iz mreže, odnosno blokadu paralelnog pogona vlastitog izvora napajanja s mrežom.
- b) Priključenje postrojenja za rezervno napajanje naponom industrijske frekvencije mora da bude izvedeno tako da nije moguć paralelan rad postrojenja rezervnog napajanja sa niskonaponskom i srednjenačenskom mrežom, niti povratno napajanje niskonaponske odnosno srednjenačenske mreže iz aggregata, nezavisno od načina prebacivanja sa mrežnog na rezervno napajanje.
- c) Prilikom puštanja u pogon postrojenja i instalacije objekta podnosioca zahtjeva - korisnika mreže koja ima vlastiti izvor napajanja, podnositac zahtjeva - korisnik mreže dužan je dostaviti dokaz o funkcionalnom ispitivanju i djelotvornosti blokade paralelnog pogona vlastitog izvora napajanja s mrežom, od strane ovlašćenog izvođača koji se izvode i provjeravaju uz prisustvo CEDIS.
- d) U slučaju neispravnosti blokade paralelnog pogona vlastitog izvora napajanja s mrežom, ako vlastiti izvor napajanja prouzrokuje štetu u mreži i/ili postrojenjima i instalacijama drugih korisnika mreže, podnositac zahtjeva - korisnik je odgovoran za nastalu štetu.
- e) Električni uređaji koji imaju mogućnost napajanja i sa mreže i iz aggregata moraju da budu priključeni na poseban priključni orman.

1.4) Rok priključenja: nakon ispunjenja uslova iz ovog ugovora i potpisivanja ugovora o snabdijevanju električnom energijom.

1.5) Objekat iz člana 1 ovog ugovora sastoji se od sljedećih prostora:

Redni broj	Podaci o prostorima u okviru objekta	Odobrena priključna snaga (kVA)	Odobrena priključna snaga (kW) sa cosf=0,95	Kategorija kupca
1.				
2.				
3.				
4.				

Zbir odobrenih priključnih snaga za svih ____ mijernih mjesta iznosi ____ (kVA)

1.6) Jednovremena vršna snaga na nivou objekta iznosi ____ kVA.

V NAKNADA ZA PRIKLJUČNU SNAGU
Član 4

- (1) Podnositac zahtjeva - korisnik se obavezuje da plati naknadu za priključnu snagu u iznosu od ____ eura, kao i PDV obračunat po opštoj stopi od 21%, u iznosu od ____ eura. Shodno navedenom, naknada za priključnu snagu, sa uračunatim PDV-om, ukupno iznosi ____ eura.
- (2) Podnositac zahtjeva - korisnik se obavezuje da naknadu iz stava 1 ovog člana plati u punom jednokratnom iznosu od ____ eura na žiro račun CEDIS-a broj _____, u roku od 15 dana od dana zaključenja ovog ugovora.

Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektroodistributivni sistem" Podgorica

Uli. Ivana Milutinovića br.12 81000 Podgorica

Telefon: +382 20 408 400 Faks: +382 20 408 413 e-mail: info@cedis.me www.cedis.me

PIB: 03099873 PDV: 30/31-16162-1

Broj Žiro računa:

CKB BANKA 510-1714-39 HIPOTEKARNA BANKA 520-22559-07 ERSTE BANKA 540-8573-34 PRVA BANKA 535-15969-90



- (3) Naknada za priključnu snagu se plaća po mjernom mjestu.
- (4) Visinu naknade iz stava 1 ovog člana, utvrđuje CEDIS na osnovu jedinične naknade, u skladu sa metodologijom i odlukom kojom se uređuje utvrđivanje naknade za priključenje na distributivni sistem električne energije.
- (5) Naknada za priključenje predstavlja proizvod priključne snage i jedinične naknade utvrđene u skladu sa metodologijom i odlukom kojom se uređuje utvrđivanje naknade za priključenje na distributivni sistem električne energije.
- (6) Posebnim slučajevima za određivanje naknade za priključnu snagu, u smislu metodologije kojom se uređuje utvrđivanje naknade za priključenje na distributivni sistem električne energije, smatraju se:
 - 1) povećanje priključne snage, razdvajanje, odnosno spajanje instalacija u objektu koji je već priključen na sistem;
 - 2) priključenje gradilišta;
 - 3) priključenje privremenih objekata;
 - 4) priključenje objekta korisnika koji ruše postojeći objekat koji je bio priključen, i umjesto njega grade novi objekat.
- (7) Naknada za priključnu snagu u navedenim posebnim slučajevima se utvrđuju na sljedeći način:
 - 1) naknada za priključnu snagu utvrđuje se za odobreno povećanje priključne snage;
 - 2) naknada za priključnu snagu utvrđuje se prema eventualnoj dodatnoj snazi u odnosu na snagu objekta za čiju potrebu se priključuje gradilište. Ukoliko je odobrena priključna snaga objekta veća od odobrene priključne snage gradilišta, ovi troškovi se ne naplaćuju.
 - 3) naknada za priključnu snagu se ne naplaćuje, ukoliko je period na koji se priključenje vrši kraći od 90 dana;
 - 4) naknada za priključnu snagu utvrđuje se za odobreno povećanje priključne snage.
- (8) Ukoliko podnositel zahtjeva - korisnik ne plati naknadu iz stava 1 ovog člana u roku od 30 dana od potpisivanja ugovora, ugovorne strane su saglasne da CEDIS može raskinuti ovaj ugovor.

VI OBAVEZE NAKON IZGRADNJE INFRASTRUKTURE ZA PRIKLJUČENJE I UNUTRAŠNJIH INSTALACIJA OBJEKTA PODNOSIOCA ZAHTJEVA - KORISNIKA

Član 5

- (1) Nakon izgradnje infrastrukture za priključenje, u skladu sa uslovima iz ovog ugovora i unutrašnjih instalacija objekta podnosioca zahtjeva - korisnika, izvršenih mjerena i ispitivanja koja se mogu uraditi bez priključenja na distributivni sistem, podnositel zahtjeva - korisnik se obavezuje da dostavi CEDIS-u obaveštenje o ispunjenosti ugovornih obaveza i dostavi dokaze da infrastruktura za priključenje i unutrašnje instalacije objekta podnosioca zahtjeva - korisnika, uključujući i uređaje i instalacije njegovog objekta koji se priključuje, ispunjavaju uslove utvrđene zakonom i tehničkim propisima.
- (2) Obaveštenje iz stava 1 ovog člana dostavlja se na obrascu koji propisuje CEDIS. Uz navedeno obaveštenje podnositel zahtjeva - korisnik je dužan dostaviti dokumentaciju propisanu obrascem.
- (3) CEDIS se obavezuje da u roku od 15 dana od dana prijema obaveštenja iz stava 1 ovog člana cijeni ispunjenost obaveza iz ovog ugovora.
- (4) U slučaju ispunjenosti uslova iz stava 3 ovog člana, CEDIS se obavezuje da obavijesti podnosioca zahtjeva - korisnika da može zaključiti ugovor o snabdijevanju sa izabranim snabdijevačem i druge ugovore u skladu sa Zakonom.

Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektro distributivni sistem" Podgorica

Ul. Ivana Milutinovića br.12 81000 Podgorica

Telefon: +382 20 408 400 Faks: +382 20 408 413 e-mail: info@cedis.me www.cedis.me

PIB: 03099873 PDV: 30/31-16162-1

Broj žiro računa:

CKB BANKA 510-1714-39 HIPOTEKARNA BANKA 520-22559-07 ERSTE BANKA 540-8573-34 PRVA BANKA 535-15969-90



- (5) CEDIS se obavezuje da priključi objekat podnosioca zahtjeva - korisnika na distributivni sistem u roku koji ne može biti duži od sedam dana od dana kada snabdjevač CEDIS-u prijavi ugovor o snabdijevanju.

VII OBRAČUN GUBITAKA U TRANSFORMACIJI**Član 6**

- (1) Ugovorne strane su saglasne da podnositac zahtjeva - korisnik ima/nema obavezu plaćanja gubitaka u transformaciji.
- (2) Ugovorne strane su saglasne da je mjesto predaje električne energije objektu podnosioca zahtjeva - korisnika na ____ kV strani TS _____, a mjerjenje električne energije na strani ____ kV transformatora.
- (3) Između ugovornih strana je nesporno da se električna energija objekta podnosioca zahtjeva - korisnika mjeri na ____ kV strani transformatora, a obračunava prema tarifnim stavovima koji važe za kupce na ____ kV nivou, te da je podnositac zahtjeva - korisnik obavezan plaćati gubitke u transformaciji ____/____ kV saglasno svom učeštu u njima u skladu sa važećom Odlukom Regulatorne agencije za energetiku i regulisane komunalne djelatnosti Crne Gore o odobravanju regulatorno dozvoljenog prihoda i cijena za korišćenje distributivnog sistema i Studijom smanjenja gubitaka snage i energije u elektodistributivnom sistemu Crne Gore.
- (4) Ugovorne strane su saglasne da se količina gubitaka električne energije u transformaciji utvrđuje na osnovu količine električne energije izmjerene na mjernom mjestu kupca i lociranih gubitaka na odgovarajućem naponskom nivou uvećanih za preračunatu stopu koja se vezuje za predatu energiju na naponskom nivou na kojem se vrši mjerjenje, u skladu sa Odlukom Regulatorne agencije za energetiku i regulisane komunalne djelatnosti Crne Gore o odobravanju regulatorno dozvoljenog prihoda i cijena za korišćenje distributivnog sistema, koja važi na dan obračuna i Studijom smanjenja gubitaka snage i energije u elektodistributivnom sistemu Crne Gore.
- (5) Ugovorne strane su saglasne da na dan zaključenja ovog ugovora iznos gubitaka u transformaciji iznosi ____% te da će se ovaj iznos gubitaka primjenjivati u prvom narednom obračunskom periodu nakon što korisnik zaključi ugovor o snabdijevanju.
- (6) Ugovorne strane su saglasne da će se iznos gubitaka u transformaciji iz stava 4 ovog člana mijenjati u skladu sa promjenama Odluke Regulatorne agencije za energetiku i regulisane komunalne djelatnosti o odobravanju regulatorno dozvoljenog prihoda i cijena za korišćenje distributivnog sistema, koja važi na dan obračuna, bez obaveze zaključivanja novog ugovora, odnosno aneksa ovog ugovora.
- (7) Ugovorne strane su saglasne da se iznos gubitaka u transformaciji iskaže kao posebna stavka u računu za utrošenu električnu energiju, čime je podnositac zahtjeva - korisnik obaviješten o promjenama procenta gubitaka u smislu stava 6 ovog člana.

VIII PROCJENA VRJEDNOSTI IZGRAĐENE INFRASTRUKTURE**Član 7**

CEDIS se obavezuje da nakon izgradnje infrastrukture iz člana 2 stav 1 ovog ugovora i priključenja objekta podnosioca zahtjeva - korisnika na distributivni sistem električne energije obezbijedi procjenu vrijednosti izgrađene energetske infrastrukture angažovanjem nezavisnog procjenitelja, odnosno, za infrastrukturu za priključenje naponskog nivoa 0,4 kV, vrijednost iste odredi na osnovu Cjenovnika o otkupu infrastrukture, u skladu sa Zakonom.



IX OTKUP INFRASTRUKTURE**Član 8**

- (1) CEDIS se obavezuje da sa podnosiocem zahtjeva - korisnikom zaključi ugovor o otkupu izgrađene infrastrukture za priključenje objekta podnosioca zahtjeva, u roku koji ne može biti duži od 6 mjeseci od dana dobijanja upotrebljene dozvole, odnosno drugog akta nadležnog organa, u skladu sa zakonom i obezbjeđenja potpune pravne i tehničke dokumentacije od strane podnosioca zahtjeva.
- (2) Ugovorom o otkupu urediće se međusobna prava i obaveze CEDIS-a i podnosioca zahtjeva - korisnika i utvrditi iznos naknade za otkup infrastrukture za priključenje objekta podnosioca zahtjeva, koja se sastoji od vrijednosti utvrđene u skladu sa članom 184 Zakona o energetici i kamate obračunate za period otplate koja je jednaka stopi povrata na pozajmljeni kapital, utvrđenoj kao trogodišnji ponderisani prosjek kamatnih stopa ugovorenih na aktivna dugoročna kreditna zaduženja mrežnih operatora u Crnoj Gori, koja važi za regulatornu godinu u kojoj se zaključuje ugovor o otkupu.
- (3) Naknadu is stava 2 ovog člana, CEDIS otplaćuje u najviše 20 jednakih godišnjih anuiteta.
- (4) Ugovorne strane su saglasne da danom zaključivanja ugovora iz stava 1 ovog člana izgrađena infrastruktura postaje dio distributivnog sistema i evidentira se kao osnovno sredstvo u poslovnim knjigama operatora distributivnog sistema.

X MEĐUSOBNE OBAVEZE I PRAVA UGOVORNIH STRANA**Prava i obaveze podnosioca zahtjeva - korisnika****Član 9**

- (1) Podnositelj zahtjeva - korisnik, prije priključenja objekta na distributivni sistem električne energije, ima obavezu da:
- 1) izvede radove pod uslovima iz člana 2 i 3 ovog ugovora;
 - 2) plati naknadu iz člana 4 ovog ugovora;
 - 3) pošalje obavještenje iz člana 5 stav 1 ovog ugovora;
 - 4) za izgradnju potrebne infrastrukture koristi materijal i opremu koji posjeduju garanciju.
- (2) Podnositelj zahtjeva, nakon priključenja objekta na distributivni sistem električne energije, ima obavezu da:
- 1) do zaključenja ugovora o otkupu, održava u tehnički ispravnom stanju infrastrukturu za priključenje;
 - 2) izgrađenu infrastrukturu predala u svojinu CEDIS-u u skladu sa zakonom;
 - 3) u roku od 7 dana od dana priključenja na distributivni sistem električne energije objekta podnosioca zahtjeva, CEDIS-u dostavi izvještaj (stručni nalaz) ovlašćene organizacije da predmetne instalacije u objektu korisnika sistema ispunjavaju tehničke uslove kojim se obezbjeđuju sigurnost ljudi i imovine;
 - 4) omogući CEDIS-u nesmetan pristup do i na nepokretnostima na kojima se nalaze ili grade energetski objekti, kao i infrastruktura koja je predmet ovog ugovora, radi izvođenja radova na izgradnji, održavanju, kontroli ispravnosti infrastrukture, objekata, uređaja, postrojenja ili opreme i izvođenja drugih neophodnih radova;
 - 5) održava u tehnički ispravnom stanju priključak, instalacije i uređaje koji su u njegovom vlasništvu;
 - 6) obezbijedi ovlašćenim licima CEDIS-a pristup mjernim uređajima i instalacijama, kao i mjestu priključka radi očitavanja, provjere ispravnosti, otklanjanja kvarova, zamjene i održavanja uređaja, ugradnje i izmještanja mjernih mesta van objekta tj. na granicu vlasništva, ili obustave isporuke električne energije u slučajevima kada vlasnik ili stanar neovlašćeno koristi električnu energiju ili ne plati račun za isporučenu električnu energiju u skladu sa utvrđenim rokovima i uslovima;

Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektro distributivni sistem" Podgorica

Uli. Ivana Milutinovića br.12 81000 Podgorica

Telefon: +382 20 408 400 Faks: +382 20 408 413 e-mail: info@cedis.me www.cedis.me

PIB: 03099873 PDV: 30/31-16162-1

Broj ţiro računa:

CKB BANKA 510-1714-39 HIPOTEKARNA BANKA 520-22559-07 ERSTE BANKA 540-8573-34 PRVA BANKA 535-15969-90



- 7) ne dozvoli priključenje objekata drugih korisnika sa sopstvene instalacije;
- 8) svakom poremećaju rada zaštitnih i mjernih uređaja odmah obavijesti CEDIS i snabdjevača;
- 9) koristi električnu energiju isključivo u skladu sa ovim ugovorom;
- 10) u svemu poštuje odredbe Zakona o energetici i akata donijetih u skladu sa zakonom;
- 11) pribavi i primjeni odobrenja ili uputstva o mjerama sigurnosti koje je neophodno sprovesti u slučaju izvođenja radova na svom sistemu (na mjestu priključenja ili na drugom mjestu), kada bi ti radovi mogli uticati na sigurnost u sistemima ugovornih strana;
- 12) u roku od 30 dana po zahtjevu CEDIS-a dostavi podatke potrebne za ažuriranje desetogodišnjih planova;
- 13) blagovremeno dostavlja informacije o izmjenama u angažovanoj snazi i potrošnji električne energije u skladu sa ovim ugovorom;
- 14) sprovodi uputstva CEDIS-a u slučaju redukcije u isporuci električne energije i napona;
- 15) obavijesti CEDIS o svim promjenama, uključujući eventualne kvarove na infrastrukturi za priključenje i mjernim uređajima, na način i u rokovima u skladu sa pravilima i zaključenim ugovorima, sve do zaključenja Ugovora o otkupu;
- 16) nadoknadi štetu koju učini nedozvoljenim radnjama propisanim zakonima;
- 17) do zaključivanja Ugovora o otkupu, radi obezbeđenja nesmetanih tokova električne energije omogući CEDIS-u korišćenje opreme koja je potrebna za funkcionisanje distributivnog sistema i da održava tu infrastrukturu u funkcionalnom stanju.

Član 10

Podnositelj zahtjeva - korisnik ima pravo:

- 1) na isplatu naknade za infrastrukturu u skladu sa članom 8 stav 2 ovog ugovora;
- 2) da kao novi korisnik bude priključen na distributivni sistem, u skladu sa ovim ugovorom, u roku koji ne može biti duži od sedam dana od dana kada snabdjevač CEDIS-u prijavi ugovor o snabdijevanju, kao i da prisustvuje prvom priključenju;
- 3) da koristi distributivni sistem u skladu sa zakonom, pravilima kojima se uređuje funkcionisanje distributivnog sistema električne energije, ugovorom o korišćenju distributivnog sistema, koji je njegov snabdjevač zaključio sa CEDIS-om i ugovorom o snabdijevanju koji je zaključio sa izabranim snabdjevačem;
- 4) da bude obaviješten od strane CEDIS-a 24 časa unaprijed o svim planiranim prekidima napajanja putem sredstava javnog informisanja;
- 5) da zahtjeva naknadu štete od CEDIS-a u slučajevima kada je šteta uzrokovana nepropisno izvedenim radovima na priključenju objekta na distributivni sistem;
- 6) da od strane CEDIS-a bude obaviješten o aktivnostima CEDIS-a na sprovođenju mera redukcije isporuke električne energije i redukcije napona;
- 7) da bude sigurno i kvalitetno snabdijeven električnom energijom u skladu sa pravilima kojima se uređuje funkcionisanje distributivnog sistema električne energije i pravilima kojima se uređuje minimum kvaliteta isporuke i snabdijevanja električnom energijom;
- 8) da u slučaju potrebe za promjenom priključne snage, promjene na priključku, spajanja više obračunskih mjernih mjesta u jedno, odnosno dijeljenja jednog obračunskog mjernog mjesta na istoj lokaciji, podnese odgovarajući zahtjev za zaključivanje aneksa ili novog ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju;
- 9) na objektivan, transparentan i nediskriminoran pristup distributivnom sistemu električne energije, u skladu sa Zakonom i podzakonskim aktima;

Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektro distributivni sistem" Podgorica

Uli. Ivana Milutinovića br.12 81000 Podgorica

Telefon: +382 20 408 400 Faks: +382 20 408 413 e-mail: info@cedis.me www.cedis.me

PIB: 03099873 PDV: 30/31-16162-1

Broj žira računa:

CKB BANKA 510-1714-39 HIPOTEKARNA BANKA 520-22559-07 ERSTE BANKA 540-8573-34 PRVA BANKA 535-15969-90



- 10) da zahtijeva provjeru ispravnosti mjernih uređaja, te ostalih tehničkih i mjernih podataka;
- 11) da zahtijeva od CEDIS-a odnosno snabdjevača privremeno isključenje sa distributivnog sistema električne energije u skladu sa pravilima kojima se uređuje funkcionisanje distributivnog sistema električne energije;
- 12) da podnese prigovor, odnosno žalbu u vezi postupanja CEDIS-a, a u skladu sa Zakonom i podzakonskim aktima.

Član 11

Ugovorne strane su saglasne da je podnositelj zahtjeva - korisnik dužan, na osnovu ovog ugovora, a prije zaključenja Ugovora o otkupu iz člana 8 ovog ugovora, omogućiti CEDIS-u priključenje novih korisnika na izgrađenu energetsku infrastrukturu ukoliko se time ne dovodi u pitanje sigurnost i kvalitet snabdijevanja električnom energijom objekta podnosioca zahtjeva - korisnika i ukoliko to kapaciteti izgrađene infrastrukture omogućavaju.

Prava i obaveze CEDIS-a**Član 12**

(1) CEDIS ima obavezu da:

- 1) izda obavještenje iz člana 5 stav 4 ovog ugovora;
- 2) priključi objekat podnosioca zahtjeva - korisnika ukoliko su za to ispunjeni uslovi;
- 3) da nakon izgradnje predmetne infrastrukture izvrši njenu procjenu i istu otkupi u skladu zakonom i ovim ugovorom.

(2) CEDIS ima obavezu da, nakon priključenja objekta na distributivni sistem električne energije:

- 1) održava infrastrukturu nakon otkupa;
- 2) u slučaju prekida napajanja uslijed kvara na distributivnom sistemu, u najkraćem mogućem roku otkloni uzrok prekida i ponovo priključi objekat podnosioca zahtjeva - korisnika;
- 3) obavijesti podnosioca zahtjeva - korisnika 24 časa unaprijed o svim planiranim prekidima napajanja putem sredstava javnog informisanja;
- 4) odgovara za štetu koju podnositelj zahtjeva - korisnik pretperi uslijed nepropisno izvedenih radova na priključenju objekta podnosioca zahtjeva na distributivni sistem od strane CEDIS-a;
- 5) obezbijedi čuvanje povjerljivih informacija i podataka o podnosiocu zahtjeva - korisniku, u skladu sa Zakonom;
- 6) blagovremeno izvještava podnosioca zahtjeva - korisnika o preduzimanju mjera na redukciji u isporuci električne energije radi izbjegavanja operativnih problema u prenosnom i distributivnom sistemu;
- 7) obezbijedi razmjenu informacija u vezi sa manipulacijama ili događajima u prenosnom ili distributivnom sistemu ili sistemu podnosioca zahtjeva - korisnika koji mogu imati operativni uticaj na njihov rad;
- 8) vrši ispitivanje, praćenje i nadgledanje uticaja rada električnih aparata korisnika na distributivni sistem električne energije;
- 9) izdaje odobrenja i uputstva o mjerama sigurnosti koje je neophodno sprovesti u slučaju izvođenja radova na djelovima distributivnog sistema ili sistema podnosioca zahtjeva - korisnika na mjestu priključenja ili na drugom mjestu kada bi ti radovi mogli uticati na sigurnost u sistemima ugovornih strana;

Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektrodistributivni sistem" Podgorica

Ul. Ivana Milutinovića br.12 81000 Podgorica

Telefon: +382 20 408 400 Faks: +382 20 408 413 e-mail: info@cedis.me www.cedis.me

PIB: 03099873 PDV: 30/31-16162-1

Broj ţira računa:

CKB BANKA 510-1714-39 HIPOTEKARNA BANKA 520-22559-07 ERSTE BANKA 540-8573-34 PRVA BANKA 535-15969-90



- 10) obezbijedi sigurnost i kvalitet električne energije, u skladu sa pravilima kojima se uređuje funkcionisanje distributivnog sistema električne energije i pravilima kojima se uređuje minimum kvaliteta isporuke i snabdijevanja električnom energijom;
- 11) u slučaju raskida ovog ugovora o tome odmah obavijesti nadležnog snabdjevača.

Član 13

CEDIS ima pravo:

- 1) učešća u pripremi radova i izgradnji infrastrukture za priključenje objekta podnosioca zahtjeva - korisnika;
- 2) da od podnosioca zahtjeva - korisnika naplati naknadu za priključnu snagu;
- 3) da raskine ugovor ukoliko podnositelj zahtjeva - korisnik ne plati naknadu iz člana 4 ovog ugovora;
- 4) na priključenje novih korisnika na izgrađenu energetsku infrastrukturu, prije zaključenja Ugovora o otkupu iz člana 8 ovog ugovora, ukoliko se time ne dovodi u pitanje sigurnost i kvalitet snabdijevanja električnom energijom objekta podnosioca zahtjeva - korisnika i ukoliko to kapaciteti izgrađene infrastrukture omogućavaju;
- 5) da nesmetano pristupi mjernim uređajima i instalacijama, kao i mjestu priključka radi očitavanja, provjere ispravnosti, otklanjanja kvarova, zamjene i održavanja uređaja, ugradnje i izmjehantanja mjernih mesta van objekta tj. na granicu vlasništva, ili obustave isporuke energije u slučajevima kada vlasnik ili stanaar neovlašćeno koristi električnu energiju ili ne plati račun za isporučenu električnu energiju u skladu sa utvrđenim rokovima i uslovima;
- 6) da naplati od podnosioca zahtjeva - korisnika nestandardne usluge u skladu sa pravilima kojima se uređuje funkcionisanje distributivnog sistema električne energije i pravilima kojima se uređuje mjerjenje u distributivnom sistemu električne energije;
- 7) da zahtjeva i naplati štetu od podnosioca zahtjeva - korisnika u slučajevima korišćenja električne energije protivno ovom ugovoru, pravilima kojima se uređuje funkcionisanje distributivnog sistema električne energije, pravilima kojima se uređuje mjerjenje električne energije u distributivnom sistemu, a u skladu sa metodologijom kojom se uređuje obračunavanje i naplata neovlašćeno preuzete električne energije;
- 8) da kontroliše stanje podešenosti sistema zaštite i po potrebi nalaže usklađivanje parametara podešenosti;
- 9) da izvrši ograničenje snage, potrošnje i napona sa ciljem da se izbjegnu operativni problemi u prenosnom ili distributivnom sistemu (u cijelini ili u pojedinim djelovima), a da pri tom ne dođe do diskriminiranja podnosioca zahtjeva - korisnika uz prethodno obavlještenje podnosioca zahtjeva - korisnika;
- 10) da isključi objekat podnosioca zahtjeva - korisnika sa distributivnog sistema u slučajevima predviđenim Zakonom o energetici i podzakonskim aktima CEDIS-a odobrenim od Regulatorne agencije za energetiku i regulisane komunalne djelatnosti;
- 11) da isključi objekat podnosioca zahtjeva - korisnika sa distributivnog sistema električne energije kada podnositelj zahtjeva - korisnik odbije da isključi uređaje koje koristi, a čije djelovanje na sistem nije u skladu sa najmanje jednim nacionalnim standardom za oblast elektrotehnike, a naročito kada rad takvih uređaja ometa rad bilo kojeg dijela distributivnog sistema ili drugih korisnika;
- 12) da ukoliko iz bilo kog razloga nije izvršeno mjesечно očitavanje brojila (nedostupno mjerno mjesto, podnositelj zahtjeva - korisnik nije dostavio stanje, kvar na mernom uređaju, viša sila i dr.), izvrši procjenu potrošnje prema ostvarenoj potrošnji i obračunatoj snazi u istom periodu prethodne godine, ili prema prosječnoj godišnjoj potrošnji i ostvarenoj snazi za istu kategoriju potrošnje, a da se korekcija izvrši u narednom obračunskom periodu;

Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektroodistributivni sistem" Podgorica

Ul. Ivana Milutinovića br.12 81000 Podgorica

Telefon: +382 20 408 400 Faks: +382 20 408 413 e-mail: info@cedis.me www.cedis.me

PIB: 03099873 PDV: 30/31-16162-1

Braj žiro računa:

CKB BANKA 510-1714-39 HIPOTEKARNA BANKA 520-22559-07 ERSTE BANKA 540-8573-34 PRVA BANKA 535-15969-90



- 13) da ukoliko podnositelj zahtjeva - korisnik u propisanom roku ne dostavi izvještaj (stručni nalaz) iz člana 9 stav 2 tačka 3 ovog ugovora, isključi objekat podnosioca zahtjeva - korisnika;
- 14) na upravljanje elektroenergetskim postrojenjima podnosioca zahtjeva - korisnika na način propisan pravilima kojima se uređuje funkcioniranje distributivnog sistema električne energije;
- 15) na vršenje provjere prekoračenja odobrene priključne snage u skladu sa važećim pravilima kojima se uređuje funkcioniranje distributivnog sistema električne energije;
- 16) na naplatu korišćenja distributivne mreže u skladu sa utvrđenim cijenama i tarifama za korišćenje distributivnog sistema električne energije;
- 17) na naplatu troškova održavanja infrastrukture za priključenje na distributivni sistem električne energije koja nije u njegovom vlasništvu;
- 18) da na odgovarajući i nediskriminoran način vrši razmjenu informacija o korisnicima sa snabdjevacem uz obezbjeđenje zaštite povjerljivih informacija u skladu sa Zakonom;
- 19) na ograničenje i obustavu isporuke električne energije i isključenje podnosioca zahtjeva - korisnika sa distributivne mreže ukoliko korisnik postupa suprotno Zakonu, podzakonskim aktima i zaključenim ugovorima;
- 20) na ugovaranje izuzetaka od standardnog kvaliteta isporučene električne energije u skladu sa važećim pravilima kojima se uređuje funkcioniranje distributivnog sistema električne energije;
- 21) da do zaključivanja Ugovora o otkupu, radi obezbjeđenja nesmetanih tokova električne energije, koristi opremu koja je potrebna za funkcioniranje distributivnog sistema i da održava tu infrastrukturu u funkcionalnom stanju.

XI IZUZEĆE I OSLOBAĐANJE OD ODGOVORNOSTI

Član 14

Ugovorne strane se oslobađaju izvršenja obaveza i odgovornosti po ovom ugovoru za vrijeme trajanja više sile (poplave, zemljotresi, požari atmosferska pražnjenja, jaki vjetrovi, prekomjerni snijeg, led i sl.), kao i kvarova na elementima distributivnog sistema električne energije i uređaja podnosioca zahtjeva - korisnika do kojih nije došlo krivicom ugovornih strana, odnosno koje ugovorne strane nijesu mogle predvidjeti ili spriječiti razumnim mjerama predostrožnosti.

XII TRAJANJE, RASKID I PRESTANAK UGOVORA

Član 15

Ovaj ugovor se zaključuje na neodređeno vrijeme.

Član 16

- (1) Ugovorne strane su saglasne da se ovaj ugovor može raskinuti na zahtjev jedne ugovorne strane u slučaju da druga ugovorna strana ne ispunjava obaveze u rokovima i na način predviđen ovim ugovorom.
- (2) Ugovorne strane su saglasne da se ovaj ugovor može raskinuti ako poslije zaključenja ugovora nastupe okolnosti koje otežavaju ispunjenje obaveza jedne od ugovornih strana ili ako se zbog njih ne može ostvariti predmet ugovora.
- (3) Ugovorne strane su saglasne da se ovaj ugovor može raskinuti ukoliko podnositelj zahtjeva - korisnik ne plati CEDIS-u naknadu sa priključnu snagu u roku iz člana 4 stav 2 ovog ugovora.
- (4) Ugovorne strane su saglasne da se ovaj ugovor može raskinuti u slučaju prestanka potrebe za daljim priključenjem na distributivni sistem električne energije.

Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektrodistributivni sistem" Podgorica

Ul. Ivana Milutinovića br.12 81000 Podgorica

Telefon: +382 20 408 400 Faks: +382 20 408 413 e-mail: info@cedis.me www.cedis.me

PIB: 03099873 PDV: 30/31-16162-1

Broj žiro računa:

CKB BANKA 510-1714-39 HIPOTEKARNA BANKA 520-22559-07 ERSTE BANKA 540-8573-34 PRVA BANKA 535-15969-90



- (5) Postupak za raskid ugovora pokreće se pisanim obavještenjem o namjeri raskida.
- (6) Ugovor se smatra raskinutim po isteku roka od ____ dana od dana prijema obavještenja iz stava 5 ovog člana, ukoliko ugovorna strana koja ne ispunjava svoje obaveze ne počne da ih ispunjava ili ne dokaže da je do nemogućnosti ispunjenja došlo usled dejstva više sile.
- (7) U slučaju raskida ugovora o priključenju CEDIS će obavijestiti nadležnog snabdjevачa u roku od tri dana od dana raskida ugovora.

Član 17

- (1) Podnositac zahtjeva - korisnik koji je otklonio razloge zbog kojih je raskinut ovaj ugovor stiče pravo na ponovno priključenje na distributivni sistem električne energije kada zaključi novi ugovor o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju i ugovor o snabdijevanju.
- (2) Priključenje iz stava 1 ovog člana CEDIS će izvršiti najkasnije u roku od 7 dana od dana podnošenja zahtjeva za priključenje sa dokazima iz stava 1 ovog člana.

Član 18

- (1) Ugovorne strane su saglasne da ovaj ugovor prestaje da važi u slučaju da podnositac zahtjeva - korisnik ne izgradi infrastrukturu koja je predmet ovog ugovora u roku iz člana 2 stav 6 ili izjavom u pisanoj formi odustane od izgradnje infrastrukture.
- (2) Ugovorne strane su saglasne da ovaj ugovor prestaje da važi i prije roka iz stava 1 ovog člana ukoliko je očigledno da podnositac zahtjeva - korisnik u ovom roku ne može ispuniti obaveze iz ovog ugovora, zbog čega se na infrastrukturu koja je predmet ovog ugovora ne mogu priključiti novi korisnici sa kojima je CEDIS u skladu sa planskom dokumentacijom zaključio ugovore o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju.
- (3) Ugovorne strane su saglasne da u slučaju iz stava 2 ovog člana CEDIS nastavi radove na izgradnji infrastrukture za priključenje koja je predmet ovog ugovora, pri čemu je CEDIS dužan obezbijediti podnosiocu zahtjeva - korisniku priključenje njegovog objekta pod uslovima koji su propisani ovim ugovorom i naknaditi mu troškove koje je imao do dana prestanka ovog ugovora bez obaveze povraćaja naknade za priključnu snagu.
- (4) Ugovorne strane su saglasne da je podnositac zahtjeva - korisnik obvezan na CEDIS prenijeti bez naknade svu investiciono tehničku i pravnu dokumentaciju koju je pribavio do dana prestanka ovog ugovora, zaključiti ugovor sa CEDIS-om o ustanovljavanju prava službenosti radi izgradnje, ugradnje opreme i održavanja na nepokretnostima u vlasništvu podnosioca zahtjeva - korisnika bez potraživanja bilo kakve naknade.

XIII ZAVRŠNE ODREDBE**Član 19**

Ugovorne strane su saglasne da ukoliko za vrijeme važenja ovog ugovora dođe do promjene zakonskih ili drugih propisa, koji se mogu neposredno primjeniti, primjenjuju tako izmijenjene propise, a u suprotnom, da svoja međusobna prava i obaveze regulišu aneksom ovog ugovora.

Član 20

Ugovorne strane su saglasne da će se na međusobne odnose koji nijesu regulisani ovim ugovorom primjenjivati odredbe Zakona o energetici, Zakona o obligacionim odnosima, Pravila za funkcionisanje distributivnog sistema električne energije, Pravila mjerena u distributivnom sistemu električne energije, Metodologije za obračun i naplatu neovlašćeno preuzete električne energije, Opštih uslova za snabdijevanje električnom energijom, propisi Regulatorne agencije za energetiku i regulisane komunalne djelatnosti, kao i važeći tehnički propisi i standardi.

Član 21

Ugovorne strane su saglasne da eventualni spor po pitanju usklađenosti prijedloga ugovora sa optimalno tehnico-ekonomskim rješenjem za priključenje povjere Regulatornoj agenciji za energetiku i regulisane komunalne djelatnosti.

Član 22

Ugovorne strane su saglasne da u slučajevima promjene vlasništva na objektima ili djelovima objekata koji su priključeni na distributivni sistem na osnovu ovog ugovora, CEDIS novim vlasnicima - korisnicima može izdavati obavještenje o ispunjenosti uslova za zaključivanje ugovora o snabdijevanju sa izabranim snabdjevačem.

Član 23

Ovaj ugovor je zaključen u 6 (šest) istovjetnih primjeraka od kojih se podnosiocu zahtjeva - korisniku uručuju 2 (dva) primjerka, a CEDIS-u 4 (četiri) primjerka.

PODNOŠILAC ZAHTJEVA - KORISNIK**CEDIS**

Broj: _____

Od: _____

Obrazac broj 12**U G O V O R****O IZGRADNJI INFRASTRUKTURE ZA PRIKLJUČENJE I PRIKLJUČENJU
(kada CEDIS gradi infrastrukturu za priključenje)**

Zaključen dana _____. godine u _____.

I UGOVORNE STRANE**1.Operator distributivnog sistema** - Društvo sa ograničenom odgovornošću „Crnogorski elektrodistributivni sistem“ Podgorica - Sektor za pristup mreži, koga zastupa
(u daljem tekstu: CEDIS)

Žiro račun	535-15969-90 - Prva banka Crne Gore
PIB	03099873
PDV registracioni broj	30/31-16162-1

2.Podnositelac zahtjeva za priključenje (u daljem tekstu: Podnositelac zahtjeva - korisnik) - za fizička lica

Prezime, ime oca i ime podnosioca zahtjeva - korisnika	
Jedinstveni matični broj	
Adresa stanovanja/za prijem pošte	
Adresa objekta koji se priključuje	
Kontakt telefon	

3.Podnositelac zahtjeva za priključenje (u daljem tekstu: Podnositelac zahtjeva - korisnik) - za pravna lica

Puni naziv i sjedište pravnog lica odnosno preduzetnika	
Adresa za prijem službene pošte	
Adresa objekta koji se priključuje	
Ime i prezime odgovornog lica	
Broj žiro računa i naziv poslovne banke	
PIB	
Registracioni broj	
Kontakt telefon	

BUDUĆI DA

- je podnositelac zahtjeva - korisnik _____, shodno članu 175 stav 1 Zakona o energetici ("Službeni list Crne Gore", br. 5/16, 51/17, 82/20 i 29/22), podnio CEDIS-u zahtjev za zaključivanje ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju radi _____ i uz isti dostavio sledeću dokumentaciju:

- _____
- _____

Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektrodistributivni sistem" Podgorica

Ul. Ivana Milutinovića br.12 81000 Podgorica

Telefon: +382 20 408 400 Faks: +382 20 408 413 e-mail: info@cedis.me www.cedis.me

PIB: 03099873 PDV: 30/31-16162-1

Broj žiro računa:

CKB BANKA 510-1714-39 HIPOTEKARNA BANKA 520-22559-07 ERSTE BANKA 540-8573-34 PRVA BANKA 535-15969-90



- su ugovorne strane saglasne da je ovim ugovorom CEDIS odredio optimalno tehno-ekonomsko rješenje za prihvatanje zahtjeva podnosioca - korisnika;
- je određivanju optimalnog tehno-ekonomskog rješenja prethodila/nije prethodila izrada analize mogućnosti priključenja, koja je prilog ovog ugovora, te da je podnositelj zahtjeva - korisnik uplatio naknadu za izradu navedene analize u iznosu od ____ eura, bez PDV-a, odnosno ____ eura sa PDV-om, obračunatim po opštoj stopi od 21%, u skladu sa Odlukom kojom se uređuje utvrđivanje cijena za pružanje nestandardnih usluga;
- je CEDIS prije zaključenja ovog ugovora dostavio podnosiocu zahtjevu - korisniku prijedlog ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju, i upoznao ga sa načinom i postupkom zaključenja ovog ugovora, njegovim sadržajem, kao i sa mogućnošću da se opredijeli da infrastrukturu gradi CEDIS ili podnositelj zahtjeva - korisnik;
- je podnositelj zahtjeva - korisnik prihvatio dostavljeni prijedlog ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju i opredijelio se za varijantu da radove na izgradnji energetske infrastrukture potrebne za priključenje njegovog objekta izvede CEDIS

to su se ugovorne strane saglasile da zaključe ovaj ugovor kako slijedi:

II PREDMET UGOVORA**Član 1**

Predmet ovog Ugovora je:

- 1) regulisanje međusobnih prava i obaveza između ugovornih strana u vezi izgradnje infrastrukture za priključenje i priključenju na distributivni sistem električne energije objekta podnosioca zahtjeva - korisnika _____ koji se nalazi na lokaciji _____ u _____.
- 2) definisanje energetskih i tehničkih uslova pod kojima se objekat podnosioca zahtjeva - korisnika može priključiti na distributivni sistem električne energije.
- 3) regulisanje međusobnih prava i obaveza između ugovorenih strana nakon priključenja objekta podnosioca zahtjeva - korisnika na distributivni sistem električne energije.

III IZGRADNJA INFRASTRUKTURE ZA PRIKLJUČENJE**ROKOVI POČETKA I ZAVRŠETKA IZGRADNJE****Član 2**

- (1) Ugovorne strane su saglasne da je radi priključenja objekta podnosioca zahtjeva - korisnika potrebno da CEDIS izgradi infrastrukturu za priključenje između postojećeg distributivnog sistema električne energije i mjesta priključenja.
- (2) Infrastrukturu za priključenje koja je predmet ovog ugovora čini:

- _____
- _____
- _____

- (3) Ugovorne strane su saglasne da CEDIS izvede radove na izgradnji infrastrukture iz stava 2 ovog člana nakon što:

- 1) pribavi tehničku dokumentaciju za izgradnju infrastrukture za priključenje;
- 2) riješi imovinsko pravne odnose ako su potebni za izvođenje radova na infrastrukuri;
- 3) obezbijedi potrebna odobrenja i uslove za izradu infrastrukture i u skladu sa zakonom izvede radove.
- (4) Ugovorne strane su saglasne da CEDIS radove na izgradnji infrastrukture započne u roku od 15 dana, nakon što obezbijedi potrebna odobrenja i uslove za izgradnju infrastrukture iz stava 3 ovog člana.
- (5) U roku iz stava 4 ovog člana ne računaju se zastoje u aktivnostima na koje CEDIS nije mogao uticati, o čemu je CEDIS dužan pravovremeno obavijestiti podnosioca zahtjeva - korisnika.

Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektrodistributivni sistem" Podgorica

Ul. Ivana Milutinovića br.12 81000 Podgorica

Telefon: +382 20 408 400 Faks: +382 20 408 413 e-mail: info@cedis.me www.cedis.me

PIB: 03099873 PDV: 30/31-16162-1

Broj Žiro računa:

CKB BANKA 510-1714-39 HIPOTEKARNA BANKA 520-22559-07 ERSTE BANKA 540-8573-34 PRVA BANKA 535-15969-90



- (6) CEDIS se obavezuje da će ugovorene radove izvesti u skladu sa pravilima struke, važećim standardima i propisima za vrstu posla koji je predmet ugovora.
- (7) Izgradnja infrastrukture iz stava 2 ovog člana biće završena u roku od _____, računajući od dana obezbjeđenja uslova iz stava 3 ovog člana.

IV ELEKTROENERGETSKI I TEHNIČKI USLOVI ZA PRIKLJUČENJE
Član 3

(1) Ugovorne strane su saglasne da se ovaj ugovor zaključuje pod sljedećim elektroenergetskim i tehničkim uslovima koje podnositelj zahtjeva - korisnik treba da ispunji da bi njegov objekat mogao biti priključen na distributivni sistem električne energije:

1) Uslovi za priključenje:

1.4) Tehnički uslovi:

f) Mjesto priključenja infrastrukture za priključenje: _____

g) Mjesto priključenja: _____

h) Način priključenja:

- Infrastruktura za priključenje: _____

- unutrašnje instalacije objekta koji je predmet priključenja (vod od mesta priključenja do objekta):

i) Mjesto i način mjerjenja:

- Mjesto predaje i mjesto mjerjenja: _____

- Vrsta mjernog uređaja: _____

- Ograničavač opterećenja: _____

- Zaštitni i upravljački uređaji: _____

(Mjerni uređaj ugrađuje CEDIS kao svoje sredstvo.)

j) Predviđeni sistemi zaštite od direktnog i indirektnog dodira i prenapona:

- zaštita od direktnog dodira: _____

- zaštita od indirektnog dodira: _____

- zaštita od prenapona: _____

1.2) Ostali uslovi:

a) podnositelj zahtjeva - korisnik je dužan ugraditi opremu i koristiti tehnologiju kojom neće ugroziti sigurnost i kvalitet napajanja električnom energijom drugih korisnika.

b) prije početka građenja investitor je u obavezi da pribavi katastar podzemnih i nadzemnih instalacija, a njihovo eventualno izmještanje pada na teret Investitora.

1.3) Uslovi za priključenje u slučaju da podnositelj zahtjeva - korisnik koristi vlastiti izvor napajanja (dizelelektrični agregat i slično) za rezervno napajanje sopstvenog postrojenja i instalacije ili dijela sopstvenog postrojenja i instalacije:

a) Podnositelj zahtjeva - korisnik koji koristi vlastiti izvor napajanja dužan je da osigura zaštitu od pojave povratnog napona prema mreži i iz mreže, odnosno blokadu paralelnog pogona vlastitog izvora napajanja s mrežom.

b) Priključenje postrojenja za rezervno napajanje naponom industrijske frekvencije mora da bude izvedeno tako da nije moguć paralelan rad postrojenja rezervnog napajanja sa niskonaponskom i srednjenačonskom mrežom, niti povratno napajanje niskonaponske odnosno srednjenačonske mreže iz aggregata, nezavisno od načina prebacivanja sa mrežnog na rezervno napajanje.

c) Prilikom puštanja u pogon postrojenja i instalacije objekta podnosioca zahtjeva - korisnika mreže koja ima vlastiti izvor napajanja, podnositelj zahtjeva - korisnik mreže dužan je dostaviti dokaz o funkcionalnom ispitivanju i djelotvornosti blokade paralelnog pogona vlastitog izvora napajanja s mrežom, od strane ovlašćenog izvođača koji se izvode i provjeravaju uz prisustvo CEDIS.

Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektroistributivni sistem" Podgorica

Ul. Ivana Milutinovića br.12 81000 Podgorica

Telefon: +382 20 408 400 Faks: +382 20 408 413 e-mail: info@cedis.me www.cedis.me

PIB: 03099873 PDV: 30/31-16162-1

Broj ţiro računa:

CKB BANKA 510-1714-39 HIPOTEKARNA BANKA 520-22559-07 ERSTE BANKA 540-8573-34 PRVA BANKA 535-15969-90



- d) U slučaju neispravnosti blokade paralelnog pogona vlastitog izvora napajanja s mrežom, ako vlastiti izvor napajanja prouzrokuje štetu u mreži i/ili postrojenjima i instalacijama drugih korisnika mreže, podnositelj zahtjeva - korisnik je odgovoran za nastalu štetu.
 - e) Električni uređaji koji imaju mogućnost napajanja i sa mreže i iz agregata moraju da budu priključeni na poseban priključni orman.
- 1.4) Rok priključenja: nakon ispunjenja uslova iz ovog ugovora i potpisivanja ugovora o snabdijevanju električnom energijom
- 1.5) Objekat iz člana 1 ovog ugovora sastoji se od sljedećih prostora:

Redni broj	Podaci o prostorima u okviru objekta	Odobrena priključna snaga (kVA)	Odobrena priključna snaga (kW) sa cosf=0,95	Kategorija kupca
1.				
2.				
3.				
4.				
Zbir odobrenih priključnih snaga za svih		mjernih mesta iznosi	(kVA)	

1.6) Jednovremena vršna snaga na nivou objekta iznosi ____ kVA.

V NAKNADA ZA PRIKLJUČNU SNAGU

Član 4

- (1) Podnositelj zahtjeva - korisnik se obavezuje da plati naknadu za priključnu snagu u iznosu od ____ eura, kao i PDV obračunat po opštoj stopi od 21%, u iznosu od ____ eura. Shodno navedenom, naknada za priključnu snagu, sa uračunatim PDV-om, ukupno iznosi ____ eura.
- (2) Podnositelj zahtjeva - korisnik se obavezuje da naknadu iz stava 1 ovog člana plati u punom jednokratnom iznosu od ____ eura na žiro račun CEDIS-a broj _____, u roku od 15 dana od dana zaključenja ovog ugovora.
- (3) Naknada za priključnu snagu se plaća po mjernom mjestu.
- (4) Visinu naknade iz stava 1 ovog člana, utvrđuje CEDIS na osnovu jedinične naknade, u skladu sa metodologijom i odlukom kojom se uređuje utvrđivanje naknade za priključenje na distributivni sistem električne energije.
- (5) Naknada za priključenje predstavlja proizvod priključne snage i jedinične naknade utvrđene u skladu sa metodologijom i odlukom kojom se uređuje utvrđivanje naknade za priključenje na distributivni sistem električne energije.
- (6) Posebnim slučajevima za određivanje naknade za priključnu snagu, u smislu metodologije kojom se uređuje utvrđivanje naknade za priključenje na distributivni sistem električne energije, smatraju se:
 - 1) povećanje priključne snage, razdvajanje, odnosno spajanje instalacija u objektu koji je već priključen na sistem;
 - 2) priključenje gradilišta;
 - 3) priključenje privremenih objekata;
 - 4) priključenje objekta korisnika koji ruše postojeći objekat koji je bio priključen, i umjesto njega grade novi objekat.

- (7) Naknada za priključnu snagu u navedenim posebnim slučajevima se utvrđuju na sledeći način:
- 1) naknada za priključnu snagu utvrđuje se za odobreno povećanje priključne snage;
 - 2) naknada za priključnu snagu utvrđuje se prema eventualnoj dodatnoj snazi u odnosu na snagu objekta za čiju potrebu se priključuje gradilište. Ukoliko je odobrena priključna snaga objekta veća od odobrene priključne snage gradilišta, ovi troškovi se ne naplaćuju.
 - 3) naknada za priključnu snagu se ne naplaćuje, ukoliko je period na koji se priključenje vrši kraći od 90 dana;
 - 4) naknada za priključnu snagu utvrđuje se za odobreno povećanje priključne snage.
- (8) Ukoliko podnositelj zahtjeva - korisnik ne plati naknadu iz stava 1 ovog člana u roku od 30 dana od potpisivanja ugovora, ugovorne strane su saglasne da CEDIS može raskinuti ovaj Ugovor.

**VI OBAVEZE NAKON IZGRADNJE INFRASTRUKTURE ZA PRIKLJUČENJE I UNUTRAŠNJIH INSTALACIJA
OBJEKTA PODNOSIOCA ZAHTJEVA - KORISNIKA****Član 5**

- (1) Nakon izgradnje infrastrukture za priključenje, u skladu sa uslovima iz ovog Ugovora, CEDIS se obavezuje da podnosiocu zahtjeva - korisniku dostavi obavještenje o završenoj izgradnji iste.
- (2) Nakon izgradnje unutrašnjih instalacija svog objekta, izvršenih mjerena i ispitivanja koja se mogu uraditi bez priključenja na distributivni sistem, te nakon prijema obavještenja iz stava 1 ovog člana, podnositelj zahtjeva - korisnik se obavezuje da podnese CEDIS-u obavještenje o ispunjenosti ugovornih obaveza i dostavi dokaze da unutrašnje instalacije objekta podnosioca zahtjeva - korisnika, uključujući i uređaje i instalacije njegovog objekta koji se priključuje, ispunjavaju uslove utvrđene zakonom i tehničkim propisima.
- (3) Obavještenje iz stava 2 ovog člana dostavlja se na obrascu koji propisuje CEDIS. Uz navedeno obavještenje podnositelj zahtjeva - korisnik je dužan dostaviti dokumentaciju propisanu obrascem.
- (4) CEDIS se obavezuje da u roku od 15 dana od dana prijema obavještenja iz stava 1 ovog člana cijeni ispunjenost obaveza iz ovog ugovora.
- (5) U slučaju ispunjenosti uslova iz stava 4 ovog člana, CEDIS se obavezuje da obavijesti podnosioca zahtjeva - korisnika da može zaključiti ugovor o snabdijevanju sa izabranim snabdijevačem i druge ugovore u skladu sa Zakonom.
- (6) CEDIS se obavezuje da priključi objekat podnosioca zahtjeva - korisnika sistema na distributivni sistem u roku koji ne može biti duži od sedam dana od dana kada snabdijevač CEDIS-u prijavi ugovor o snabdijevanju.

VII OBRAČUN GUBITAKA U TRANSFORMACIJI**Član 6**

- (1) Ugovorne strane su saglasne da podnositelj zahtjeva - korisnik ima/nema obavezu plaćanja gubitaka u transformaciji.
- (2) Ugovorne strane su saglasne da je mjesto predaje električne energije objektu podnosioca zahtjeva - korisnika na ____ kV strani TS _____, a mjerena električna energija na strani ____ kV transformatora.
- (3) Između ugovornih strana je nesporno da se električna energija objekta podnosioca zahtjeva - korisnika mjeri na ____ kV strani transformatora, a obračunava prema tarifnim stavovima koji važe za kupce na ____ kV nivou, te da je podnositelj zahtjeva - korisnik obavezan plaćati gubitke u transformaciji ____/____ kV saglasno svom učeštu u njima u skladu sa važećom Odlukom Regulatorne agencije za energetiku i regulisane komunalne djelatnosti Crne Gore o odobravanju regulatorno dozvoljenog prihoda i cijena za korišćenje distributivnog sistema i Studijom smanjenja gubitaka snage i energije u elektodistributivnom sistemu Crne Gore.

Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektrodistributivni sistem" Podgorica

Uli. Ivana Milutinovića br.12 81000 Podgorica

Telefon: +382 20 408 400 Faks: +382 20 408 413 e-mail: info@cedis.me www.cedis.me

PIB: 03099873 PDV: 30/31-16162-1

Broj ţiro računa:

CKB BANKA 510-1714-39 HIPOTEKARNA BANKA 520-22559-07 ERSTE BANKA 540-8573-34 PRVA BANKA 535-15969-90



- (4) Ugovorne strane su saglasne da se količina gubitaka električne energije u transformaciji utvrđuje na osnovu količine električne energije izmjerene na mjernom mjestu kupca i lociranih gubitaka na odgovarajućem naponskom nivou uvećаниh za preračunatu stopu koja se vezuje za predatu energiju na naponskom nivou na kojem se vrši mjerjenje, u skladu sa Odlukom Regulatorne agencije za energetiku i regulisane komunalne djelatnosti Crne Gore o odobravanju regulatorno dozvoljenog prihoda i cijena za korišćenje distributivnog sistema, koja važi na dan obračuna i Studijom smanjenja gubitaka snage i energije u elektodistributivnom sistemu Crne Gore.
- (5) Ugovorne strane su saglasne da na dan zaključenja ovog ugovora iznos gubitaka u transformaciji iznosi ____% te da će se ovaj iznos gubitaka primjenjivati u prvom narednom obračunskom periodu nakon što korisnik zaključi ugovor o snabdijevanju.
- (6) Ugovorne strane su saglasne da će se iznos gubitaka u transformaciji iz stava 4 ovog člana mijenjati u skladu sa promjenama Odluke Regulatorne agencije za energetiku i regulisane komunalne djelatnosti Crne Gore o odobravanju regulatorno dozvoljenog prihoda i cijena za korišćenje distributivnog sistema, koja važi na dan obračuna, bez obaveze zaključivanja novog ugovora, odnosno aneksa ovog ugovora.
- (7) Ugovorne strane su saglasne da se iznos gubitaka u transformaciji iskaže kao posebna stavka u računu za utrošenu električnu energiju, čime je podnositelj zahtjeva - korisnik obaviješten o promjenama procenta gubitaka u smislu stava 6 ovog člana.

VIII MEĐUSOBNE OBAVEZE I PRAVA UGOVORNIH STRANA

Prava i obaveze CEDIS-a

Član 7

- (1) CEDIS je obavezan pribaviti potrebnu investiciono - tehničku dokumentaciju za potrebe realizacije ovog ugovora, kao i stvoriti tehničke uslove u distributivnom sistemu za priključenje objekta podnosioca zahtjeva - korisnika.
- (2) CEDIS je obavezan da radove na izgradnji infrastrukture za priključenje objekta podnosioca zahtjeva - korisnika izvede pod optimalno-tehničkim uslovima u skladu sa pravilima struke, važećim standardima i tehničkim propisima za vrstu posla koji je predmet ugovora, pri čemu su se ugovorne strane saglasile da CEDIS za potrebe izvođenja predmetnih radova može angažovati treća lica, u skladu sa zakonom.
- (3) Ugovorne strane su saglasne da tokom izvođenja radova CEDIS može zahtijevati produženje roka za izvođenje radova na realizaciji ovog ugovora, ukoliko nastupe okolnosti, odnosno zastoj u aktivnostima na koje CEDIS nije mogao uticati, spriječiti ili otkloniti, a naročito u slučaju kašnjenja ili nepostupanja nadležnih organa po zahtjevima CEDIS-a koji se odnose na rješavanje imovinsko pravnih odnosa ili postupanja podnosioca zahtjeva - korisnika zbog koga CEDIS mora objektivno kasniti u realizaciji predmeta ugovora.
- (4) Ugovorne strane su saglasne da u slučajevima iz stava 3 ovog člana zaključe aneks ovog ugovora i produže rok izgradnje infrastrukture.
- (5) CEDIS je obavezan da obavijesti podnosioca zahtjeva - korisnika da su radovi na izgradnji infrastrukture za priključenje završeni.
- (6) CEDIS je obavezan da izda obavještenje iz člana 5 stav 5 ovog ugovora.
- (7) CEDIS je obavezan da priključi objekat korisnika ukoliko su za to ispunjeni uslovi.
- (8) Ugovorne strane su saglasne da CEDIS, nakon priključenja objekta podnosioca zahtjeva - korisnika na distributivni sistem električne energije, ima sljedeće obaveze:
 - 1) u slučaju prekida napajanja uslijed kvara na distributivnom sistemu, u najkraćem mogućem roku otkloni uzrok prekida i ponovo priključi objekat podnosioca zahtjeva - korisnika;

Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektrodistributivni sistem" Podgorica

Ul. Ivana Milutinovića br.12 81000 Podgorica

Telefon: +382 20 408 400 Faks: +382 20 408 413 e-mail: info@cedis.me www.cedis.me

PIB: 03098873 PDV: 30/31-16162-1

Broj žiro računa:

CKB BANKA 510-1714-39 HIPOTEKARNA BANKA 520-22559-07 ERSTE BANKA 540-8573-34 PRVA BANKA 535-15969-90



- 2) obavijesti podnosioca zahtjeva - korisnika 24 časa unaprijed o svim planiranim prekidima napajanja putem sredstava javnog informisanja;
- 3) odgovara za štetu koju podnositelj zahtjeva - korisnik pretrpi uslijed nepropisno izvedenih radova na priključenju objekta podnosioca zahtjeva na distributivni sistem od strane CEDIS-a;
- 4) obezbijedi čuvanje povjerljivih informacija i podataka o podnosiocu zahtjeva - korisniku, u skladu sa Zakonom;
- 5) blagovremeno izvještava podnosioca zahtjeva-korisnika o preduzimanju mjera na redukciji u isporuci električne energije radi izbjegavanja operativnih problema u prenosnom i distributivnom sistemu;
- 6) obezbijedi razmjenu informacija u vezi sa manipulacijama ili događajima u prenosnom ili distributivnom sistemu ili sistemu podnosioca zahtjeva - korisnika koji mogu imati operativni uticaj na njihov rad;
- 7) vrši ispitivanje, praćenje i nadgledanje uticaja rada električnih aparata potrošača na distributivni sistem električne energije;
- 8) izdaje odobrenja i uputstva o mjerama sigurnosti koje je neophodno sprovesti u slučaju izvođenja radova na djelovima distributivnog sistema ili sistema podnosioca zahtjeva - korisnika na mjestu priključenja ili na drugom mjestu kada bi ti radovi mogli uticati na sigurnost u sistemima ugovornih strana;
- 9) obezbijedi sigurnost i kvalitet električne energije, u skladu sa pravilima kojima se uređuje funkcioniranje distributivnog sistema električne energije i pravilima kojima se uređuje minimum kvaliteta isporuke i snabdijevanja električnom energijom;
- 10) u slučaju raskida ovog ugovora o tome odmah obavijesti nadležnog snabdjevača.

Član 8

(1) Ugovorne strane su saglasne da CEDIS ima pravo:

- 1) da od podnosioca zahtjeva - korisnika naplati naknadu za priključnu snagu;
- 2) da raskine ugovor ukoliko podnositelj zahtjeva - korisnik ne plati naknadu iz člana 4 ovog ugovora.

(2) Ugovorne strane su saglasne da CEDIS, nakon priključenja objekta podnosioca zahtjeva - korisnika, ima sljedeća prava:

- 1) da nesmetano pristupi mjernim uređajima i instalacijama, kao i mjestu priključka radi očitavanja, provjere ispravnosti, otklanjanja kvarova, zamjene i održavanja uređaja, ugradnje i izmještanja mjernih mjesta van objekta tj. na granicu vlasništva, ili obustave isporuke energije u slučajevima kada vlasnik ili stanao neovlašćeno koristi električnu energiju ili ne plati račun za isporučenu električnu energiju u skladu sa utvrđenim rokovima i uslovima;
- 2) da naplati od podnosioca zahtjeva - korisnika nestandardne usluge u skladu sa pravilima kojima se uređuje funkcioniranje distributivnog sistema električne energije i pravilima kojima se uređuje mjerjenje u distributivnom sistemu električne energije;
- 3) da zahtijeva i naplati štetu od podnosioca zahtjeva - korisnika u slučajevima korišćenja električne energije protivno ovom ugovoru, pravilima kojima se uređuje funkcioniranje distributivnog sistema električne energije, pravilima kojima se uređuje mjerjenje električne energije u distributivnom sistemu, a u skladu sa metodologijom kojom se uređuje obračunavanje i naplatu neovlašćeno preuzete električne energije;



- 4) da kontroliše stanje podešenosti sistema zaštite i po potrebi nalaže usklađivanje parametara podešenosti;
- 5) da izvrši ograničenje snage, potrošnje i napona sa ciljem da se izbjegnu operativni problemi u prenosnom ili distributivnom sistemu (u cjelini ili u pojedinim djelovima), a da pri tom ne dođe do diskriminisanja podnosioca zahtjeva - korisnika uz prethodno obaveštenje podnosioca zahtjeva -korisnika;
- 6) da isključi objekat podnosioca zahtjeva - korisnika sa distributivnog sistema u slučajevima predviđenim Zakonom o energetici i podzakonskim aktima CEDIS-a odobrenim od Regulatorne agencije za energetiku i regulisane komunalne djelatnosti;
- 7) da isključi objekat podnosioca zahtjeva - korisnika sa distributivnog sistema električne energije kada podnositelj zahtjeva - korisnik odbije da isključi uređaje koje koristi, a čije djelovanje na sistem nije u skladu sa najmanje jednim nacionalnim standardom za oblast elektrotehnike, a naročito kada rad takvih uređaja ometa rad bilo kojeg dijela distributivnog sistema ili drugih korisnika;
- 8) da ukoliko iz bilo kog razloga nije izvršeno mjesечно očitavanje brojila (nedostupno mjerno mjesto, podnositelj zahtjeva - korisnik nije dostavio stanje, kvar na mjernom uređaju, viša sila i dr.), izvrši procjenu potrošnje prema ostvarenoj potrošnji i obračunatoj snazi u istom periodu prethodne godine, ili prema prosječnoj godišnjoj potrošnji i ostvarenoj snazi za istu kategoriju potrošnje, a da se korekcija izvrši u narednom obračunskom periodu;
- 9) da ukoliko podnositelj zahtjeva - korisnik u propisanom roku ne dostavi izvještaj (stručni nalaz) iz člana 9 stav 2 tačka 1 ovog ugovora, isključi objekat podnosioca zahtjeva - korisnika;
- 10) na upravljanje elektroenergetskim postrojenjima podnosioca zahtjeva - korisnika na način propisan pravilima kojima se uređuje funkcionisanje distributivnog sistema električne energije;
- 11) na vršenje provjere prekoračenja odobrene priključne snage u skladu sa važećim pravilima kojima se uređuje funkcionisanje distributivnog sistema električne energije;
- 12) na naplatu korišćenja distributivne mreže u skladu sa utvrđenim cijenama i tarifama za korišćenje distributivnog sistema električne energije;
- 13) na naplatu troškova održavanja infrastrukture za priključenje na distributivni sistem električne energije koja nije u njegovom vlasništvu;
- 14) da na odgovarajući i nediskriminatoran način vrši razmjenu informacija o korisnicima sa snabdjevачem uz obezbjeđenje zaštite povjerljivih informacija u skladu sa Zakonom;
- 15) na ograničenje i obustavu isporuke električne energije i isključenje podnosioca zahtjeva - korisnika sa distributivne mreže ukoliko korisnik postupa suprotno Zakonu, podzakonskim aktima i zaključenim ugovorima;
- 16) na ugovaranje izuzetaka od standardnog kvaliteta isporučene električne energije u skladu sa važećim pravilima kojima se uređuje funkcionisanje distributivnog sistema električne energije.

Obaveze podnosioca zahtjeva - korisnika

Član 9

- (1) Podnositelj zahtjeva - korisnik, prije priključenja objekta na distributivni sistem električne energije, ima obavezu da:
 - 1) prilikom izvođenja radova na izgradnji infrastrukture za priključenje obezbijedi CEDIS-u nesmetan pristup mjestu izvođenja radova, zaključiti ugovor sa CEDIS-om o ustanovljavanju prava službenosti puta radi izgradnje, ugradnje opreme i održavanja na nepokretnostima u vlasništvu podnosioca zahtjeva - korisnika za potrebe realizacije ovog ugovora, a u skladu sa uslovima iz člana 2 i 3 ovog ugovora, bez potraživanja bilo kakve naknade;

Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektro distributivni sistem" Podgorica

Uli. Ivana Milutinovića br.12 81000 Podgorica

Telefon: +382 20 408 400 Faks: +382 20 408 413 e-mail: info@cedis.me www.cedis.me

PIB: 03099873 PDV: 30/31-16162-1

Broj ţiro računa:

CKB BANKA 510-1714-39 HIPOTEKARNA BANKA 520-22559-07 ERSTE BANKA 540-8573-34 PRVA BANKA 535-15969-90



- 2) plati naknadu iz člana 4 ovog ugovora;
 - 3) pošalje obavještenje iz člana 5 stav 2 ovog Ugovora;
 - 4) da obezbjedi nesmetan pristup mjestu rada CEDIS-u ili odobrenim ovlašćenim izvođačima od strane CEDIS-a.
- (2) Podnositelj zahtjeva - korisnik, nakon priključenja objekta na distributivni sistem električne energije, ima obavezu da:
- 1) u roku od 7 dana od dana priključenja na distributivni sistem električne energije objekta podnosioca zahtjeva, CEDIS-u dostavi izvještaj (stručni nalaz) ovlašćene organizacije da predmetne instalacije u objektu korisnika sistema ispunjavaju tehničke uslove kojim se obezbeđuju sigurnost ljudi i imovine;
 - 2) omogući CEDIS-u nesmetan pristup do i na nepokretnostima na kojima se nalaze ili grade energetski objekti, kao i infrastruktura koja je predmet ovog ugovora, radi izvođenja radova na izgradnji, održavanju, kontroli ispravnosti infrastrukture, objekata, uređaja, postrojenja ili opreme i izvođenja drugih neophodnih radova;
 - 3) održava u tehnički ispravnom stanju priključak, instalacije i uređaje koji su u njegovom vlasništvu;
 - 4) obezbijedi ovlašćenim licima CEDIS-a pristup mjernim uređajima i instalacijama, kao i mjestu priključka radi očitavanja, provjere ispravnosti, otklanjanja kvarova, zamjene i održavanja uređaja, ugradnje i izmještanja mjernih mjesta van objekta tj. na granicu vlasništva, ili obustave isporuke električne energije u slučajevima kada vlasnik ili stanaar neovlašćeno koristi električnu energiju ili ne plati račun za isporučenu električnu energiju u skladu sa utvrđenim rokovima i uslovima;
 - 5) ne dozvoli priključenje objekata drugih korisnika sa sopstvene instalacije;
 - 6) svakom poremećaju rada zaštitnih i mjernih uređaja odmah obavijesti CEDIS i snabdjevača;
 - 7) koristi električnu energiju isključivo u skladu sa ovim ugovorom;
 - 8) u svemu poštuje odredbe Zakona o energetici i akata donijetih u skladu sa zakonom;
 - 9) pribavi i primjeni odobrenja ili uputstva o mjerama sigurnosti koje je neophodno sprovesti u slučaju izvođenja radova na svom sistemu (na mjestu priključenja ili na drugom mjestu), kada bi ti radovi mogli uticati na sigurnost u sistemima ugovornih strana;
 - 10) u roku od 30 dana po zahtjevu CEDIS-a dostavi podatke potrebne za ažuriranje desetogodišnjih planova;
 - 11) blagovremeno dostavlja informacije o izmjenama u angažovanju snazi i potrošnji električne energije u skladu sa ovim ugovorom;
 - 12) sprovodi uputstva CEDIS-a u slučaju redukcije u isporuci električne energije i napona;
 - 13) nadoknadi štetu koju učini nedozvoljenim radnjama propisanim zakonima.

Prava podnosioca zahtjeva - korisnika
Član 10

Podnositelj zahtjeva - korisnik ima pravo:

- 1) da kao novi korisnik bude priključen na distributivni sistem u skladu sa ovim ugovorom, u roku koji ne može biti duži od sedam dana od dana kada snabdjevač CEDIS-u prijavi ugovor o snabdijevanju, kao i da prisustvuje prvom priključenju;
- 2) da koristi distributivni sistem u skladu sa zakonom, pravilima kojima se uređuje funkcionisanje distributivnog sistema električne energije, ugovorom o korišćenju distributivnog sistema, koji je njegov snabdjevač zaključio sa CEDIS-om i ugovorom o snabdijevanju koji je zaključio sa izabranim snabdjevačem;

Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektro distributivni sistem" Podgorica

Uli. Ivana Milutinovića br.12 81000 Podgorica

Telefon: +382 20 408 400 Faks: +382 20 408 413 e-mail: info@cedis.me www.cedis.me

PIB: 03099873 PDV: 30/31-16162-1

Broj štora računa:

CKB BANKA 510-1714-39 HIPOTEKARNA BANKA 520-22559-07 ERSTE BANKA 540-8573-34 PRVA BANKA 535-15969-90



- 3) da bude obaviješten od strane CEDIS-a 24 časa unaprijed o svim planiranim prekidima napajanja putem sredstava javnog informisanja;
- 4) da zahtijeva naknadu štete od CEDIS-a u slučajevima kada je šteta uzrokovana nepropisno izvedenim radovima na priključenju objekta na distributivni sistem;
- 5) da od strane CEDIS-a bude obaviješten o aktivnostima CEDIS-a na sprovođenju mjera redukcije isporuke električne energije i redukcije napona;
- 6) da bude sigurno i kvalitetno snabdjeven električnom energijom u skladu sa pravilima kojima se uređuje funkcionisanje distributivnog sistema električne energije i pravilima kojima se uređuje minimum kvaliteta isporuke i snabdijevanja električnom energijom;
- 7) da u slučaju potrebe za promjenom priključne snage, promjene na priključku, spajanja više obračunskih mjernih mjesta u jedno, odnosno dijeljenja jednog obračunskog mjernog mjesta na istoj lokaciji, podnese odgovarajući zahtjev za zaključivanje aneksa ili novog ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju;
- 8) na objektivan, transparentan i nediskriminoran pristup distributivnom sistemu električne energije, u skladu sa Zakonom i podzakonskim aktima;
- 9) da zahtijeva provjeru ispravnosti mjernih uređaja, te ostalih tehničkih i mjernih podataka;
- 10) da zahtijeva od CEDIS-a odnosno snabdjevača privremeno isključenje sa distributivnog sistema električne energije u skladu sa pravilima kojima se uređuje funkcionisanje distributivnog sistema električne energije;
- 11) da podnese prigovor, odnosno žalbu u vezi postupanja CEDIS-a, a u skladu sa Zakonom i podzakonskim aktima.

IX IZUZEĆE I OSLOBAĐANJE OD ODGOVORNOSTI

Član 11

- (1) Ugovorne strane su saglasne da se oslobađaju izvršenja obaveza i odgovornosti po ovom ugovoru za vrijeme trajanja više sile (poplave, zemljotresi, požari atmosferska pražnjenja, jaki vjetrovi, prekomjerni snijeg, led i sl.), kao i kvarova na elementima distributivnog sistema električne energije i uređaja podnosioca zahtjeva - korisnika do kojih nije došlo krivicom ugovornih strana, odnosno koje ugovorne strane nijesu mogle predvidjeti ili spriječiti razumnim mjerama predostrožnosti.
- (2) Ugovorne strane su saglasne da se CEDIS oslobađa od odgovornosti u slučaju kašnjenja u ispunjenju rokova iz ovog ugovora zbog okolnosti koje su posljedica nepoštovanja rokova nadležnih organa u postupku pribavljanja investiciono tehničke dokumentacije i rješavanja imovinsko pravnih odnosa koje je potrebno riješiti prije ili u toku izgradnje infrastrukture za priključenje ili prilikom preduzimanja radnje priključenja.

X TRAJANJE I RASKID UGOVORA

Član 12

Ovaj ugovor se zaključuje na neodređeno vrijeme.

Član 13

- (1) Ugovorne strane su saglasne da se ovaj ugovor može raskinuti na zahtjev jedne ugovorne strane u slučaju da druga ugovorna strana ne ispunjava obaveze u rokovima i na način predviđen ovim ugovorom.
- (2) Ugovorne strane su saglasne da se ovaj ugovor može raskinuti ako poslije zaključenja ugovora nastupe okolnosti koje otežavaju ispunjenje obaveza jedne od ugovornih strana ili ako se zbog njih ne može ostvariti predmet ugovora.

Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektrodistributivni sistem" Podgorica

Ul. Ivana Milutinovića br.12 81000 Podgorica

Telefon: +382 20 408 400 Faks: +382 20 408 413 e-mail: info@cedis.me www.cedis.me

PIB: 0309873 PDV: 30/31-16162-1

Broj Žiro računa:

CKB BANKA 510-1714-39 HIPOTEKARNA BANKA 520-22559-07 ERSTE BANKA 540-8573-34 PRVA BANKA 535-15969-90



- (3) Ugovorne strane su saglasne da se ovaj ugovor može raskinuti ukoliko podnositac zahtjeva - korisnik ne plati CEDIS-u naknadu za priključnu snagu u roku iz člana 4 stav 2 ovog ugovora.
- (4) Ugovorne strane su saglasne da se ovaj ugovor može raskinuti u slučaju prestanka potrebe za daljim priključenjem na distributivni sistem električne energije.
- (5) Postupak za raskid ugovora pokreće se pisanim obavještenjem o namjeri raskida.
- (6) Ugovor se smatra raskinutim po isteku roka od 15 dana od dana prijema obavještenja iz stava 5 ovog člana, ukoliko ugovorna strana koja ne ispunjava svoje obaveze ne počne da ih ispunjava ili ne dokaže da je do nemogućnosti ispunjenja došlo usled dejstva više sile.
- (7) U slučaju raskida ovog ugovora, CEDIS će obavijestiti nadležnog snabdjevачa u roku od tri dana od dana raskida ugovora.

Član 14

- (1) Podnositac zahtjeva - korisnik koji je otklonio razloge zbog kojih je raskinut ovaj ugovor stiče pravo na ponovno priključenje na distributivni sistem električne energije kada zaključi novi ugovor o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju i ugovor o snabdijevanju.
- (2) Priključenje iz stava 1 ovog člana CEDIS će izvršiti najkasnije u roku od 7 dana od dana podnošenja zahtjeva za priključenje sa dokazima o ispunjenju uslova iz stava 1 ovog člana.

XI ZAVRŠNE ODREDBE**Član 15**

Ugovorne strane su saglasne da ukoliko za vrijeme važenja ovog ugovora dodje do promjene zakonskih ili drugih propisa, koji se mogu neposredno primjeniti, primjenjuju tako izmijenjene propise, a u suprotnom, da svoja međusobna prava i obaveze regulišu aneksom ovog ugovora.

Član 16

Ugovorne strane su saglasne da će se na međusobne odnose koji nijesu regulisani ovim ugovorom primjenjivati odredbe Zakona o energetici, Zakona o obligacionim odnosima, Pravila za funkcioniranje distributivnog sistema električne energije, Pravila mjeranja u distributivnom sistemu električne energije, Metodologije za obračun i naplatu neovlašćeno preuzete električne energije, Opštih uslova za snabdijevanje električnom energijom, propisi Regulatorne agencije za energetiku i regulisane komunalne djelatnosti, kao i važeći tehnički propisi i standardi.

Član 17

Ugovorne strane su saglasne da eventualni spor po pitanju usklađenosti prijedloga ugovora sa optimalno tehno-ekonomskim rješenjem za priključenje povjere Regulatornoj agenciji za energetiku i regulisane komunalne djelatnosti.

Član 18

Ugovorne strane su saglasne da u slučajevima promjene vlasništva na objektima ili djelovima objekata koji su priključeni na distributivni sistem na osnovu ovog ugovora, CEDIS novim vlasnicima - korisnicima može izdavati obavještenje o ispunjenosti uslova za zaključivanje ugovora o snabdijevanju sa izabranim snabdjevачem.

Član 19

Ovaj ugovor je zaključen u 6 (šest) istovjetnih primjeraka od kojih se podnosiocu zahtjeva - korisniku uručuju 2 (dva) primjerka, a CEDIS-u 4 (četiri) primjerka.

PODNOŠILAC ZAHTJEVA - KORISNIK**CEDIS**

Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektrodistributivni sistem" Podgorica

Ul. Ivana Milutinovića br.12 81000 Podgorica

Telefon: +382 20 408 400 Faks: +382 20 408 413 e-mail: info@cedis.me www.cedis.me

PIB: 03099873 PDV: 30/31-16162-1

Broj ţiro računa:

CKB BANKA 510-1714-39 HIPOTEKARNA BANKA 520-22559-07 ERSTE BANKA 540-8573-34 PRVA BANKA 535-15969-90



Broj: _____
Od: _____ godine**Obrazac broj 13**Na osnovu člana 78, 79, 80, 81, 82, 83 Pravila za funkcionisanje distributivnog sistema električne energije ("Službeni list Crne Gore", br. 72/22):
dostavljam**OBAVJEŠTENJE O ISPUNJENOSTI UGOVORNIH OBAVEZA IZ UGOVORA O IZGRADNJI INFRASTRUKTURE ZA PRIKLJUČENJE I PRIKLJUČENJU
BROJ _____ OD _____****I. PODACI O LICU KOJE DOSTAVLJA OBAVJEŠTENJE:**

(popuniti za fizičko lice)

Ime , Ime oca i prezime _____ JMB: _____

Adresa:

- Mjesto: _____ Poštanski broj: _____
- Ulica: _____ Broj: _____

Podaci za kontakt: E-mail: _____ Telefon: _____

(popuniti za pravno lice)

Puni naziv i sjedište pravnog lica odnosno preduzetnika _____ PIB: _____

Registracioni broj _____ Broj ţiro računa i naziv poslovne banke _____

Ime i prezime odgovornog lica: _____

Adresa za prijem službene pošte:

- Mjesto: _____ Poštanski broj: _____
- Ulica: _____ Broj: _____

Osoba za kontakt: _____ E-mail: _____ Telefon: _____ M.P.: _____

zastupan po **PUNOMOĆNIKU** (ukoliko lice koje dostavlja obavještenje ima punomoćnika)

Ime i prezime: _____ JMB: _____

Adresa:

- Mjesto: _____ Poštanski broj: _____
- Ulica: _____ Broj: _____

Podaci za kontakt:E-mail: _____ Telefon: _____

II. PODACI O OBJEKTU

a) Lokacija objekta:

KP br.: _____ KO: _____

UP br.: _____ DUP: _____

Adresa:

- Mjesto: _____ Poštanski broj: _____
- Ulica: _____ Broj: _____

Broj ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju: _____ Datum zaključivanja: _____

III. BROJ OBRAČUNSKIH MJERNIH MJESTA (BROJ MJERNIH UREĐAJA) jedno više _____ (upisati broj obračunskih mjernih mjesta *)

* Ukoliko se istovremeno priključuje više obračunskih mjernih mjesta sastavni dio ovog obavještenja je prilog 1.

Mjesto: _____
Datum: _____

Podnositelj zahtjeva

/potpis**

M.P.
(za pravna lica)

** Svojim potpisom potvrđujem tačnost i potpunost podataka navedenih u ovom Zahtjevu

Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektrodistributivni sistem" Podgorica

Ul. Ivana Milutinovića br.12 81000 Podgorica

Telefon: +382 20 408 400 Faks: +382 20 408 413 e-mail: info@cedis.me www.cedis.me

PIB: 03099873 PDV: 30/31-16162-1

Broj ţiro računa:

CKB BANKA 510-1714-39 HIPOTEKARNA BANKA 520-22559-07 ERSTE BANKA 540-8573-34 PRVA BANKA 535-15969-90

ID dokumenta: 031-DEV, Verzija 4



OBAVEZNI PRILOZI

- izvod iz registra sa PIB-om i žiro računom za pravna lica;
- punomoće za zastupanje (kada zahtjev podnosi punomoćnik);
- ugovor o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju ;
- dokaz o legalnosti gradnje objekta (građevinska dozvola, prijava gradnje, odobrenje za građenje i postavljanje, ...);
- dokaz o plaćenoj naknadi za priključnu snagu;
- izjava ovlašćenog izvođača radova i stručnog nadzora za elektroenergetiku da je objekat izgrađen u skladu sa glavnim projektom;
- izjava ovlašćenog izvođača radova da su unutrašnje instalacije objekta korisnika sistema izvedene u skladu sa važećim tehničkim propisima.

Za objekat koji je predmet priključenja, a za koji je predviđen probni rad, obavezni su i sljedeći prilozi:

- akt nadležne inspekcije za probni rad ili privremeni pogon u skladu sa zakonom kojim se uređuje planiranje prostora i izgradnja objekata;
- usaglašeni program ispitivanja u probnom radu sa elaboratom o podešenju relejne zaštite i ovjerenom jednopolnom šemom u tačkama priključenja na DS uskladen sa CEDIS;
- rješenje o imenovanju odgovornog lica za period probnog rada i rješenje o imenovanju odgovornih lica za manipulacije rasklopnom opremom;
- izjavu investitora o preuzimanju odgovornosti za vrijeme priključenja objekta za probni rad ili privremeni pogon.

Ukoliko je podnositac zahtjeva gradio infrastrukturu za priključenje objekta, za koju nije predviđen probni rad, obavezni su i sljedeći prilozi:

- tehnička dokumentacija za infrastrukturu za priključenje;
- dokaz o pravu građenja infrastrukture za priključenje ili drugom pravu za postavljanje infrastrukture za priključenje;
- geodetski elaborat originalnih terenskih podataka infrastrukture za priključenje sa geodetskim snimkom trase priključnog voda i karakterističnih poprečnih presjeka, u papirnoj i elektronskoj formi (dwg ili kml format);
- dokaz o rješenim imovinsko pravnim odnosima u vezi izgradnje infrastrukture za priključenje;
- dokaz da je dozvoljena upotreba objekta i izjave ovlašćenog izvođača radova i stručnog nadzora za elektroenergetiku da je objekat izgrađen u skladu sa glavnim projektom, za infrastrukturu za priključenje naponskog nivoa 10 kV i više, odnosno izjavu ovlašćenog izvođača radova da je infrastruktura za priključenje izvedena skladu sa tehničkim propisima, za naponski nivo 0,4 kV.

Ukoliko je podnositac zahtjeva gradio infrastrukturu za priključenje objekta za koju je predviđen probni rad, obavezni su i sljedeći prilozi:

- tehnička dokumentacija za infrastrukturu za priključenje;
- dokaz o pravu građenja infrastrukture za priključenje ili drugom pravu za postavljanje infrastrukture za priključenje;
- geodetski elaborat originalnih terenskih podataka infrastrukture za priključenje sa geodetskim snimkom trase priključnog voda i karakterističnih poprečnih presjeka, u papirnoj i elektronskoj formi (dwg ili kml format);
- dokaz o rješenim imovinsko pravnim odnosima u vezi izgradnje infrastrukture za priključenje;
- akt nadležne inspekcije za probni rad ili privremeni pogon u skladu sa zakonom kojim se uređuje planiranje prostora i izgradnja objekata;
- usaglašeni program ispitivanja u probnom radu sa elaboratom o podešenju relejne zaštite i ovjerenom jednopolnom šemom u tačkama priključenja na DS uskladen sa CEDIS;
- rješenje o imenovanju odgovornog lica za period probnog rada i rješenje o imenovanju odgovornih lica za manipulacije rasklopnom opremom;
- izjavu investitora o preuzimanju odgovornosti za vrijeme priključenja objekta za probni rad ili privremeni pogon.

Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektrodistributivni sistem" Podgorica

Ul. Ivana Milutinovića br.12 81000 Podgorica

Telefon: +382 20 408 400 Faks: +382 20 408 413 e-mail: info@cedis.me www.cedis.me

PIB: 03099873 PDV: 30/31-16162-1

Broj žiro računa:

CKB BANKA 510-1714-39 HIPOTEKARNA BANKA 520-22559-07 ERSTE BANKA 540-8573-34 PRVA BANKA 535-15969-90



OSTALI PRILOZI

Prilog 1: Podaci o obračunskim mjernim mjestima

Numeracija i tip prostora u okviru objekta (stan, poslovni prostor, zajednička potrošnja...)	Odobrena priključna snaga (kW)	naziv korisnika

Mjesto: _____

Podnositelac zahtjeva

Datum: _____

/potpis/

M.P.
(za pravna lica)

Broj:
Od: _____ godine

Obrazac broj 14

(Adresa)

PREDMET: Obavljanje o završetku radova na izgradnji infrastrukture za priključenje

VEZA: Ugovor o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju br. _____ od

Dana _____ sa Crnogorskim elektroistributivnim sistemom DOO Podgorica, zaključili ste ugovor br. _____ o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju Vašeg objekta _____ koji se nalazi _____, br. _____.

Priključenju predmetnog objekta na distributivni sistem električne energije prethodila je izgradnja infrastrukture za priključenje, što je podrazumijevalo izgradnju _____.

Budući da je odredbama pomenutog ugovora definisano da će radove na izgradnji energetske infrastrukture potrebne za priključenje Vašeg objekta izvesti CEDIS, shodno članu 5 stav 2 istog ugovora obavještavamo Vas da su navedeni radovi **završeni**.

Ujedno Vas obavještavamo da ste shodno odredbi člana 178 Zakona o energetici ("Službeni list Crne Gore", br. 5/16, 51/17, 82/20 i 29/22) i člana 84 Pravila za funkcionisanje distributivnog sistema električne energije ("Službeni list Crne Gore", br. 72/22) nakon izgradnje unutrašnjih instalacija Vašeg objekta, izvršenih mjerena i ispitivanja koja se mogu uraditi bez priključenja na distributivni sistem električne energije, te nakon prijema ovog obavještenja, obavezni dostaviti CEDIS-u obavještenje o ispunjenosti ugovornih obaveza i dostaviti dokaze da unutrašnje instalacije, uključujući i uređaje i instalacije objekta koji se priključuje, ispunjavaju uslove utvrđene zakonom i tehničkim propisima.

Obavještenje o ispunjenosti ugovornih obaveza dostavlja se na propisanom obrascu CEDIS-a koji Vam dostavljamo u prilogu.

Prilog:

- Obrazac na kojem se dostavlja obavještenje o ispunjenosti ugovornih obaveza iz ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju

S poštovanjem,

CEDIS
Sektor za Investicije
Rukovodilac,

Dostavljeno:

- Naslovu
- Sektoru za Investicije
- Sektoru za pristup mreži - Službi za pristup mreži Regionala x
- a/a

Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektroistributivni sistem" Podgorica

Ul. Ivana Milutinovića br.12 81000 Podgorica

Telefon: +382 20 408 400 Faks: +382 20 408 413 e-mail: info@cedis.me www.cedis.me

PIB: 03099873 PDV: 30/31-16162-1

Broj Žiro računa:

CKB BANKA 510-1714-39 HIPOTEKARNA BANKA 520-22559-07 ERSTE BANKA 540-8573-34 PRVA BANKA 535-15969-90



Broj:
Od: _____ godine

Obrazac broj 15

(Adresa)

PREDMET: Obavještenje –nepotpuna dokumentacija**VEZA:** Obavještenje o ispunjenosti ugovornih obaveza iz ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju br._____ od

Dana _____ "Crnogorskem elektrodistributivnom sistemu" DOO Podgorica, dostavili ste obavještenje o ispunjenosti ugovornih obaveza iz ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju Vašeg objekta koji se nalazi _____.

Uvidom u predmetno obavještenje i dokumentaciju dostavljenu uz isto, DOO „Crnogorski elektrodistributivni sistem“ Podgorica, Sektor za pristup mreži, utvrdio je da nijeste dostavili svu potrebnu dokumentaciju, jasno navedenu u obrascu CEDIS-a br._____.

Naime, utvrđeno je da nijeste dostavili:

Obavještavamo Vas, da do dana dostavljanja potrebne dokumentacije, CEDIS nije u mogućnosti sprovesti postupak priključenja predmetnog objekta na distributivnu mrežu.

U konačnom Vas informišemo, da nakon obezbjeđenja nedostajuće dokumentacije, možete CEDIS-u podnijeti ponovno obavještenje o ispunjenosti ugovornih obaveza iz ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju.

S poštovanjem,

CEDIS
Sektor za pristup mreži,
Šef Službe za pristup mreži Regiona x

Dostavljeno:

- Naslovu
- Sektoru za pristup mreži - Služba za pristup mreži Regiona x
- a/a

Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektrodistributivni sistem" Podgorica

Ul. Ivana Milutinovića br.12 81000 Podgorica

Telefon: +382 20 408 400 Faks: +382 20 408 413 e-mail: info@cedis.me www.cedis.me

PIB: 03099873 PDV: 30/31-16162-1

Broj žiro računa:

CKB BANKA 510-1714-39 HIPOTEKARNA BANKA 520-22559-07 ERSTE BANKA 540-8573-34 PRVA BANKA 535-15969-90



Broj: _____
Od: _____

Obrazac broj 16

Na osnovu obaviještenja br. _____ od _____, o ispunjenosti ugovornih obaveza iz ugovora broj: _____ od _____ godine, izdajem

NALOG

- 1) Da se izvrši interno tehnički pregled infrastrukture za priključenje i mjernog mesta, za objekat _____ na lokaciji _____ Investitora _____ i da se sačini izvještaj o nađenom stanju.
- 2) Da se za navedeni objekat ugradi mjerni uređaj u skladu sa ugovorom br. _____ od _____.

Nalog će izvršiti zaposleni:

1. _____
2. _____
3. _____

Kontak telefon investitora:

Obradio,

CEDIS
Sektor za mjerjenje
Šef Službe za mjerjenje Regiona x
.....

CEDIS
Sektor za pristup mreži
Šef Službe za pristup mreži Regiona x,
.....

Dostavljeno:

- Sektor za mjerjenje - Centar za mjerjenje - Služba za mjerjenje Regiona x
- Sektor za pristup mreži - Službi za pristup mreži Regiona x
- a/a



Broj:
Od: _____ godine**Obrazac broj 17**

(Adresa)

PREDMET: Obavještenje o ispunjenosti ugovornih obaveza u svrhu zaključivanja Ugovora o snabdijevanju**VEZA:** Ugovor o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju br. _____ od _____

Dana _____ Crnogorskom elektroodistributivnom sistemu DOO Podgorica, dostavili ste obavještenje o ispunjenosti ugovornih obaveza br. _____ od _____ iz ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju br. _____ od _____.

Na osnovu člana 178 Zakona o energetici ("Službeni list Crne Gore", br. 5/16, 51/17, 82/20, 29/22) i člana 84 Pravila za funkcionisanje distributivnog sistema električne energije ("Službeni list Crne Gore", br. 72/22), te cijeneći ispunjenost obaveza iz ugovora br. _____ od _____, obavještavamo Vas da su:

ispunjene sve ugovorne obaveze iz navedenog ugovoraza objekat _____ (Vrsta/namjena objekta), sa jednovremenom vršnom snagom od _____ kVA, na lokaciji _____, te da za predmetni objekat **morate zaključiti ugovor o snabdijevanju sa izabranim snabdijevačem i druge ugovore u skladu sa zakonom.**

Električna energija preuzeta iz mreže, za predmetni objekat, mjeri se preko obračunskog mjernog mjesta:

Pretplatni broj	Broj brojila	Korisnik:

Nadalje Vas obavještavamo da će CEDIS u skladu sa odredbom člana 182 Zakona o energetici ("Službeni list Crne Gore", br. 5/16, 51/17, 82/20, 29/22) priključiti Vaš objekat na distributivni sistem u roku od sedam dana od dana kada Snabdjevač CEDIS-u prijavi ugovor o snabdijevanju.

Takođe Vas upoznajemo sa Vašom obavezom da u roku od 7 dana od dana priključenja, CEDIS-u dostavite Izvještaj (stručni nalaz) ovlašćene organizacije da predmetne instalacije korisnika sistema ispunjavaju tehničke uslove kojim se obezbeđuje sigurnost ljudi i imovine.

Ukoliko ne dostavite Izvještaj (stručni nalaz) CEDIS će obustaviti isporuku električne energije u predmetnom objektu.

S poštovanjem,

Obavještenje obradio,

CEDIS

Sektor za pristup mreži
Šef Službe za pristup mreži Regiona x,

Dostavljen:

- Naslovu
- Sektoru za pristup mreži - Službi za pristup mreži Regiona x
- a/a

Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektroodistributivni sistem" Podgorica

Ul. Ivana Milutinovića br.12 81000 Podgorica

Telefon: +382 20 408 400 Faks: +382 20 408 413 e-mail: info@cedis.me www.cedis.me

PIB: 03099873 PDV: 30/31-16162-3

Broj Žira računa:

CKB BANKA 510-1714-39 HIPOTEKARNA BANKA 520-22559-07 ERSTE BANKA 540-8573-34 PRVA BANKA 535-15969-90



Broj: _____
Od: _____

Obrazac broj 18

D.O.O. „CRNOGORSKI ELEKTRODISTRIBUTIVNI SISTEM“
Služba za pristup mreži Regiona x

Dostavljam izvještaj (stručni nalaz - atest) ovlašćene organizacije, kojim se potvrđuje da instalacije objekta _____ ul. _____ u _____, za koji je zaključen Ugovor o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju br. _____ od _____ godine, ispunjavaju tehničke uslove kojima se obezbeđuje sigurnost ljudi i imovine.

Korisnik sistema

Ime i prezime
Adresa: ul. _____ u _____
Kontakt telefon: _____

Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektrodistributivni sistem" Podgorica

Ul. Ivana Milutinovića br.12 81000 Podgorica

Telefon: +382 20 408 400 Faks: +382 20 408 413 e-mail: info@cedis.me www.cedis.me

PIB: 03099873 PDV: 30/31-16162-1

Broj ţiro računa:

CKB BANKA 510-1714-39 HIPOTEKARNA BANKA 520-22559-07 ERSTE BANKA 540-8573-34 PRVA BANKA 535-15969-90

ID dokumenta: 031-DEV, Verzija 4

