

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 ZAHTEVA:**

(popuniti ukoliko je podnosilac zahtjeva fizičko lice)

Ime, ime oca i prezime \_\_\_\_\_ JMB: \_\_\_\_\_

Adresa:

- Mjesto: \_\_\_\_\_ Poštanski broj: \_\_\_\_\_

- Ulica: \_\_\_\_\_ Broj: \_\_\_\_\_

Podaci za kontakt: E-mail: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

(popuniti ukoliko je podnosilac 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 podnosilac zahtjeva ima punomoćnika)

Ime i prezime: \_\_\_\_\_ JMB: \_\_\_\_\_

Adresa:

- Mjesto: \_\_\_\_\_ Poštanski broj: \_\_\_\_\_

- Ulica: \_\_\_\_\_ Broj: \_\_\_\_\_

Podaci za kontakt: E-mail: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

podnosi

**ZAHTEJ ZA ZAKLJUČIVANJE UGOVORA O IZGRADNJI INFRASTRUKTURE ZA PRIKLJUČENJE I PRIKLJUČENJU**

**I. SVRHA PODNOŠENJA ZAHTEVA**

- za priključenje novog objekta
- privremene i pomoćne objekte
- za priključenje objekta koji se rekonstruiše (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 mjesta u jedno
  - podjela mjernog mjesta na veći broj mjernih mjesta
  - promjena načina priključenja - monofazno/trofazno
- za promjenu uslova korišćenja električne energije, a izmjene uslova korišćenja odnose se na priključenje specijalnih uređaja (indukcione i elektrolytne 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

**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



## 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 mjesta ( pretplatni broj ): \_\_\_\_\_ Naziv: \_\_\_\_\_ Odobrena priključna snaga: \_\_\_ kW; Prethodno 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 saglasnosti za priključenje, odnosno drugom aktu o priključenju (ako postoje) \_\_\_\_\_

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

Mjesto: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_. \_\_. \_\_\_\_.

Podnosilac 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 računom 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;

**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



**Za privremene i pomoćne objekte**

- jednopolna šema sa bilansom snaga u kVA i kW, uz  $\cos \varphi=0,95$ , urađena od strane ovlaštene 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;

**Za promjenu kategorije potrošnje električne energije (mjesto mjerenja 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  $\cos \varphi=0,95$ , urađena od strane ovlaštene organizacije (ukoliko je zahtijevana priključna snaga manja od 34,5 kW);
- revidovani projekat električnih instalacija jake struje objekta koji je predmet priključenja, urađen od strane ovlaštene 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;
- revidovani projekat električnih instalacija jake struje objekta koji je predmet priključenja, urađen od strane ovlaštene 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  $\cos \varphi=0,95$ , urađena od strane ovlaštene 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 srednjenaponsku 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.

**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



**Prilog 1:**

**ZAHTJEV ZA IZRADU ANALIZE MOGUĆNOSTI PRIKLJUČENJA**

**I. PODNOSILAC ZAHTJEVA:**

( popuniti ukoliko je podnosilac zahtjeva fizičko lice )

Ime , Ime oca i prezime \_\_\_\_\_ JMB: \_\_\_\_\_

Adresa:

- Mjesto: \_\_\_\_\_ Poštanski broj: \_\_\_\_\_  
- Ulica: \_\_\_\_\_ Broj: \_\_\_\_\_

Podaci za kontakt: E-mail: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

( popuniti ukoliko je podnosilac 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 podnosilac 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 mjesta: \_\_\_\_\_

\*e) Instalirana snaga: \_\_\_\_\_ kW

\*f) Podaci o generatoru/ima:

vrsta: \_\_\_\_\_  
broj: \_\_\_\_\_  
prividna snaga: \_\_\_\_\_  
faktor snage: \_\_\_\_\_

\*g) podaci o postojećem mjernom mjestu:

pretplatni broj: \_\_\_\_\_  
broj brojila: \_\_\_\_\_

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

**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



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 podnosilac 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
<b>1.1. Izrada analiza za priključenje korisnika na DS</b>			
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: \_\_. \_\_. \_\_\_\_.

Podnosilac 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

