


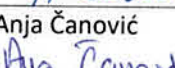








## PROCEDURA O POJEDNOSTAVLJENOM POSTUPKU PRIKLJUČENJA KUPACA – PROIZVOĐAČA NA DISTRIBUTIVNI SISTEM

Identifikacioni broj (ID) dokumenta	153-DEV	 <p style="text-align: right;">10</p> <p style="text-align: center;">Crnogorski elektrodistributivni sistem</p> <p style="text-align: center;">d.o.o. Podgorica</p> <p style="text-align: center;">Broj <u>10-10-28430</u></p> <p style="text-align: center;"><u>03.10.</u> 2025 god.</p>
Tip dokumenta (skraćenica)	PR	
Oznaka verzije	1	
Datum usvajanja	25.09.2025.	
Datum stupanja na snagu	Danom usvajanja	
Rok važenja	Neodređeno	
Broj priloga	2	
Broj primjeraka originala	4 (Vlasnik procesa; Revident; Služba za IMS i unaprjeđenje poslovnih procesa; a/a)	

	Ime i prezime	Naziv radnog mjesta
Vlasnik procesa:	Boris Ostojić 	Rukovodilac Direkcije za informaciono komunikacione tehnologije (ICT) i razvoj, investicije i pristup mreži
	Vladimir Babić 	Rukovodilac Sektora za pristup mreži
Autori:	Anja Čanović 	Šef službe za obnovljive izvore električne energije
	Krsto Biskupović 	Šef službe za razvoj, planove, studije i izvještavanje
	Rajko Fušić 	Šef Centra za održavanje 10 kV mreže i 0.4 kV mreže
	Ajla Cirković 	Inženjer za analize i izvještavanje I
Revident:	Iva Adžić 	Šef Službe za razvoj organizacije
Služba za IMS i unaprjeđenje poslovnih procesa:	Predrag Raković 	Po Ovlašćenju Izvršnog direktora br. 10-10-12-15/2 od 30.04.2025.
Odobrio:	Vladimir Ivanović 	Izvršni direktor
Interne reference:	Pravila za funkcionisanje distributivnog sistema električne energije, Pravila mjerenja u distributivnom sistemu električne energije	
Eksterne reference:	Zakon o korišćenju energije iz obnovljivih izvora, Zakon o energetici	

**ISTORIJA DOKUMENTA:**

Verzija br. 1	Datum stupanja na snagu	Kratak opis izmjena

**KLUČNE RIJEČI:**

Zahtjev, uslovi, obavještenje, priključenje, ugovor, kupci - proizvođači, zakon, procedura

**NAČIN KOMUNIKACIJE:**

[www.cedis.me](http://www.cedis.me) Oglasne table; Slanjem root maila sa mail naloga interna.komunikacija

## SADRŽAJ

1. ZAKONSKA OSNOVA I REFERENTNA DOKUMENTA .....	4
1.1. PROPISI I SMJERNICE .....	4
1.2. POVEZANA INTERNA DOKUMENTA.....	4
1.3. POVEZANA EKSTERNA DOKUMENTA .....	4
2. SVRHA.....	4
3. OPSEG PRIMJENE.....	4
4. DEFINICIJE I SKRAĆENICE .....	5
4.1. DEFINICIJE.....	5
4.2. SKRAĆENICE .....	6
5. PROCES .....	6
5.1. PODNOŠENJE ZAHTJEVA ZA POJEDNOSTAVLJENI POSTUPAK PRIKLJUČENJA .....	6
5.2. POSTUPAK ODLUČIVANJA PO ZAHTJEVU .....	6
5.3. ISPUNJENOST TEHNIČKIH USLOVA .....	7
5.4. KRAJNI ROK ZA ODLUČIVANJE PO ZAHTJEVU .....	7
6. PODJELA ODGOVORNOSTI .....	7
7. PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE .....	8
7.1 POVJERLJIVOST DOKUMENATA.....	8
7.2 POTREBNA OBUKA .....	8
7.3 KONTROLA PROMJENA.....	8
7.4 ZAVRŠNE ODREDBE .....	8
8. ANEKSI I DRUGI OBLICI PRILOGA.....	9

## 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) Pravila za funkcionisanje distributivnog sistema;
- (2) Pravila mjerenja u distributivnom sistemu.

### 1.3. POVEZANA EKSTERNA DOKUMENTA

- (1) Zakon o korišćenju energije iz obnovljivih izvora ( "Službeni list Crne Gore", br. 082/24 od 23.08.2024);
- (2) Zakon o energetici ("Službeni list Crne Gore", br. 028/25 od 19.03.2025).

## 2. SVRHA

- (1) Ovom Procedurom uređuje se način podnošenja zahtjeva za pojednostavljeni postupak priklučenja kupaca - proizvođača, uslovi pod kojima se zahtjev može usvojiti, potrebna dokumentacija, rokovi za postupanje po zahtjevu - rokovi za priključenje na distributivni sistem, kao i druga pitanja od značaja za ovaj postupak.
- (2) Pravo na pojednostavljeni postupak priklučenja imaju krajnji kupci koji proizvode električnu energiju za sopstvene potrebe i za elektranu koja je dio demonstracionog projekta, instalisane snage 16 kW ili manje ili ekvivalentne snage priključka koji nije trofazni.
- (3) Instalisana snaga elektrane ne smije biti veća od priključne snage objekta krajnjeg kupca na energetske sistem.
- (4) Krajnji kupac stiče status kupca proizvođača priključenjem elektrane na unutrašnje električne instalacije svog objekta.

## 3. OPSEG PRIMJENE

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

<b>Organizaciona jedinica</b>	<b>Primjena</b>
Izvršni direktor	√
Operativna direkcija	√
Direkcija za informaciono komunikacione tehnologije (ICT) i razvoj, investicije i pristup mreži	√
Sektor za ljudske resurse, opšte poslove i korporativne komunikacije	√

#### 4. DEFINICIJE I SKRAĆENICE

##### 4.1. DEFINICIJE

- (1) **Energetski objekat** - objekat u kojem se vrši jedna ili više tehnoloških funkcija proizvodnje, prenosa ili distribucije električne energije;
- (2) **Elektrana** - elektroenergetski objekat za proizvodnju električne energije;
- (3) **Mjerno mjesto** - mjesto na kome se mjeri preuzeta, odnosno predata električna energija i snaga;
- (4) **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;
- (5) **Mjesto priključenja** - mjesto povezivanja prenosnog i DS, kao i mjesto povezivanja unutrašnje instalacije objekta korisnika, odnosno proizvođača sa DS;
- (6) **Ugovor o priključenju kupca - proizvođača na distributivni sistem** - ugovor na osnovu kojeg, pod uslovima iz Zakona, postojeći korisnik stiče status kupca – proizvođača ;
- (7) **Unutrašnje instalacije** - instalacije, vodovi, postrojenja i oprema koji se nalaze prije mjesta priključenja i u svojini su krajnjeg kupca, odnosno proizvođača;
- (8) **Odobrena priključna snaga** - jednovremena vršna snaga koja se odnosi na svako pojedinačno mjerno mjesto i jednaka je jednovremenoj snazi iz zahtjeva za priključenje i tehničke dokumentacije, izražena u kVA, odnosno u kW sa  $\cos \phi=0,95$ , pri čemu se kod elektrane pod odobrenom priključnom snagom smatraju nominalne snage generatora odnosno invertora;
- (9) **Obnovljivi izvori energije** - obnovljivi nefosilni izvori energije, kao što su energija vjetra, solarna energija (solarna termalna i solarna fotonaponska) i geotermalna energija, ambijentalna energija, energija plime, energija talasa i druga energija mora, hidroenergija, biomasa, deponijski gas, gas iz postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda i biogas;
- (10) **Rastavno mjesto** - mjesto u mreži gdje je ugrađena rasklopna aparatura (rastavljač, prekidač sa dograđenim dodatnim uređajima), sa kojom se elektrana odvaja od mreže Operatora distributivnog sistema;
- (11) **Raspoloživi kapacitet** - kapacitet prenosnog ili distributivnog sistema ili sistema za skladištenje gasa koji operator sistema može da pruži na korišćenje korisnicima sistema ili mreže, bez ugrožavanja sigurnosti i kvaliteta snabdijevanja postojećih korisnika;
- (12) **Snaga elektrane** - priključna snaga elektrane utvrđena aktom nadležnog operatora sistema u postupku priključenja;
- (13) **Izolovani pogon** - pogonsko stanje elektrane kada elektrana ne radi paralelno sa distributivnim sistemom;
- (14) **Djelovanja elektrane na distributivni sistem** - djelovanje koje izaziva priključenje elektrane na postrojenja i potrošače u mreži Operatora distributivnog sistema promjene napona, pojava flikera, pojava viših harmonika, povećanje struje kratkog spoja itd.;
- (15) **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;
- (16) **Kupac-proizvođač** - krajnji kupac koji djeluje u svojim prostorijama koje se nalaze unutar ograničenog područja, koji proizvodi električnu energiju iz obnovljivih izvora za sopstvenu potrošnju i koji može skladištiti ili prodavati višak energije koju je sam

proizveo, pod uslovom da krajnjem kupcu koji nije domaćinstvo te aktivnosti ne predstavljaju njegovu primarnu komercijalnu ili profesionalnu djelatnost.

#### 4.2. SKRAĆENICE

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

##### **Organizaciona jedinica**

Izvršni direktor

Sektor za ljudske resurse, opšte poslove i korporativne komunikacije

Operativna direkcija

Direkcija za informaciono komunikacione tehnologije (ICT) i razvoj, investicije i pristup mreži

##### **Slovna oznaka**

CEO

HRPR

OPD

DEV

Distributivni sistem električne energije

Crnogorski elektrodistributivni sistem

Operator distributivnog sistema

##### **Slovna oznaka**

DS

CEDIS

ODS

#### 5. PROCES

##### 5.1. PODNOŠENJE ZAHTJEVA ZA POJEDNOSTAVLJENI POSTUPAK PRIKLJUČENJA

- (1) Postupak priklučenja elektrane pokreće krajnji kupac podnošenjem Zahtjeva za izdavanje tehničkih uslova za priključenje elektrane na distributivni sistem električne energije. ( Prilog 153-DEV-001)
- (2) Zahtjev iz stava 1 ovog odjeljka osim opštih podataka o podnosiocu zahtjeva (ime i prezime, jmb, adresa stanovanja, kontakt telefon), sadrži i podatke o elektrani, podatke o generatorima i načinu rada elektrane.
- (3) Uz Zahtjev je potrebno dostaviti :
  - Ovjerenu jednopolnu šemu priključenja elektrane,
  - List nepokretnosti o vlasništvu objekta, koji nije stariji od 1 mjeseca.
- (4) Zahtjev se predaje - podnosi na arhivi Društva, na propisanom obrascu koji je sastavni dio ove Procedure i dostupan je na sajtu CEDIS-a. ( [www.cedis.me](http://www.cedis.me) )

##### 5.2. POSTUPAK ODLUČIVANJA PO ZAHTJEVU

- (1) Ukoliko Zahtjev nije dostavljen na propisanom obrascu i ne sadrži tražene podatke i dokumentaciju CEDIS će obavijestiti podnosioca Zahtjeva da Zahtjev nije potpun i odrediti rok od 3 dana za dopunu Zahtjeva, odnosno za dostavljanje nedostajućih podataka i dokumentacije.
- (2) Ukoliko podnosilac Zahtjeva ne postupi po Zahtjevu za dopunu iz prethodnog stava, CEDIS će smatrati da je Zahtjev neuredan i o tome obavijestiti podnosioca.
- (3) Ukoliko je Zahtjev dostavljen na propisanom obrascu i sadrži sve potrebne podatke i traženu dokumentaciju, i ukoliko postoje raspoloživi kapaciteti na DS, CEDIS će izdati tehničke uslove za priključenje koje treba da zadovolji elektrana.

- (4) Tehnički uslovi se utvrđuju Pravilima za funkcionisanje DS i između ostalog sadrže: mjesto priključenja, način priključenja elektrane, mjesto mjerenja i zaštitne uređaje.
- (5) U slučaju kada nadležna služba utvrdi da ne postoje raspoloživi kapaciteti na DS, odbiće se Zahtjev u roku ne dužim od 30 dana od dana podnošenja Zahtjeva.

### 5.3. ISPUNJENOST TEHNIČKIH USLOVA

- (1) Podnosilac Zahtjeva dostavlja CEDIS-u Obavještenje o ispunjenosti tehničkih uslova na propisanom obrascu, koji čini sastavni dio ove Procedure . ( Prilog 153-DEV-002)
- (2) Uz Obavještenje iz prethodnog stava je potrebno dostaviti:
- Izvještaj (stručni nalaz) ovlaštene organizacije da predmetne instalacije korisnika sistema ispunjavaju tehničke uslove kojim se obezbjeđuje sigurnost ljudi i imovine;
  - Izjavu ovlaštenog izvođača radova da je elektrana izvedena u skladu sa tehničkim propisima, zakonima, i da su izvedeni radovi usklađeni sa tehničkim uslovima;
  - Licencu firme izvođača radova i ovlaštenog izvođača radova;
  - Prijavu građenja komunalnom inspektoratu lokalne jedinice samouprave;
  - Ateste proizvođača opreme.
- (3) Nakon što podnosilac Zahtjeva dostavi obavještenje o ispunjenosti tehničkih uslova sa pratećom dokumentacijom, CEDIS vrši pregled dostavljene dokumentacije i sprovodi interni tehnički pregled funkcionalnog ispitivanja elektrane i ukoliko su ispunjeni uslovi ugrađuje kontrolno brojilo na mjestu priključenja. Ugradnja kontrolnog brojila će biti definisana u skladu sa zakonom i Pravilima za mjerenje električne energije.
- (4) Po okončanju navedenih aktivnosti, CEDIS, kao Operator distributivnog sistema zaključuje Ugovor o priključenju kupca – proizvođača na distributivni sistem i izdaje Obavještenje, kojim se potvrđuje da korisnik može zaključiti Ugovor o kupoprodaji električne energije sa izabranim snabdijevačem.
- (5) Ukoliko obavještenje podnosioca Zahtjeva ne sadrži podatke propisane stavom 2 ovog odjeljka CEDIS obavještava podnosioca Zahtjeva da je dokumentacija nepotpuna uz obavezu da u roku od 3 dana dostavi nedostajuću dokumentaciju.

### 5.4. KRAJNI ROK ZA ODLUČIVANJE PO ZAHTJEVU

- (1) CEDIS će aktivnosti iz odjeljaka 5.1, 5.2 i 5.3 sprovesti u roku koji ne može biti duži od 30 dana.

### 6. PODJELA ODGOVORNOSTI

- (1) Nadležnosti prilikom izrade, komunikacije i primjene ove Procedure date su u sljedećoj matrici:

Proces	Nadležnost
Obavezan i odgovoran za proces implementacije	DEV
Prijem zahtjeva i obavještenja	HRPR

Pregledanje dokumentacije za izdavanje uslova za priključenje elektrane	DEV
Priprema zahtjeva za dopunu	DEV
Priprema obavještenja - neuredan zahtjev	DEV
Priprema odobrenja za priključenje	DEV
Poptisivanje uslova za priključenje, zahtjeva za dopunu itd.	DEV
Obavještenje –tehnička ograničenja	DEV
Pregled dokumentacije dostavljene uz obavještenje o ispunjenosti uslova za priključenje	DEV
Priprema ITP	DEV/OPD
Ugradnja kontrolnog uređaja	OPD
Potpisivanje ugovora o priključenju kupca – proizvođača na distributivni sistem	DEV

## 7. PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

### 7.1 POVJERLJIVOST DOKUMENATA

- (1) Procedura služi samo u poslovne svrhe i intelektualna je svojina CEDIS-a.

### 7.2 POTREBNA OBUKA

- (1) Nije potrebna posebna obuka za primjenu Procedure.

### 7.3 KONTROLA PROMJENA


- (1) Izmjene i dopune ove Procedure vrše se na isti način na koji je i usvojena. Izmjene i dopune prilagođavaće se novim potrebama i procesima te utvrđenim nedostacima.

### 7.4 ZAVRŠNE ODREDBE

- (1) Na pitanja koja nijesu uređena ovom Procedurom primjenjuju se odredbe zakona kojima se uređuju korišćenje energije iz obnovljivih izvora, energetske djelatnosti i pravila kojima se uređuje funkcionisanje distributivnog sistema.
- (2) Procedura u skladu sa Statutom, će biti objavljena odmah nakon njenog usvajanja i stupa na snagu danom usvajanja.
- (3) Procedura je neograničenog perioda važenja tj. do njenog otkazivanja.
- (4) Ako u toku primjene ove Procedure dođe do promjene zakonskih propisa iz oblasti koju ona uređuje, do usklađivanja iste primjenjivaće se novi izmijenjeni zakonski propisi.

## 8. ANEKSI I DRUGI OBLICI PRILOGA

RB	Naziv	Oznaka	Verzija	Nivo povjerljivosti	Odlaganje elektronskih verzija	Odlaganje papirnih verzija	Rok čuvanja
1.	Zahtjev za izdavanje tehničkih uslova za priključenje elektrane na DS	153-DEV-001	1	Nije povjerljivo	/	Registrator (tehnički uslovi za priključenje elektrane )	Trajno
2.	Obavještenje o ispunjenosti tehničkih uslova	153-DEV-002	1	Nije povjerljivo	/	Registrator (Zahtjevi za dopunu)	Trajno

	<b>Zahtjev za izdavanje tehničkih uslova za priključenje elektrane na distributivni sistem električne energije</b>	Oznaka: 153-DEV-001
		Verzija: 1
		Strana 1 od 1

Broj: \_\_\_\_\_

Od: \_\_\_\_\_ godine

Na osnovu člana 62 Zakona o korišćenju energije iz obnovljivih izvora ( „Službeni list Crne Gore“, broj 082/24 od 23.08.2024.godine ), podnosim **Zahtjev za priključenje elektrane na distributivni sistem**

**Podaci o elektrani:**

**Osnovni podaci**

- Tip objekta: \_\_\_\_\_
- Lokacija objekta (mjesto): \_\_\_\_\_
- Korišćena primarna energija (voda, vjetar, sunce, biomasa, otpad itd.):  
\_\_\_\_\_
- Instalirana snaga elektrane: \_\_\_\_\_ kW
- Broj brojila preko koga se vrši razmjena električne energije: \_\_\_\_\_
- Godišnja proizvodnja elektrane: \_\_\_\_\_

Procijenjena godišnja proizvodnja po mjesecima ( kWh )	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12

- Planirano vrijeme priključenja na mrežu: \_\_\_\_\_

**Podaci o generatorima (za više različitih generatora – poseban prilog)**

- Vrsta generatora:  
a) sinhroni, b) asinhroni, v) invertor, g) fotogeni sa invertorom
- Tehnički podaci za generator:

Podaci o generatoru					
Broj generatora					
Tehnički podaci za generator	Redni broj	1	2	3	4
	Prividna snaga $S_{ng}$ (kVA)	---	---	---	---
	Aaktivna snaga $P_{ng}$ (kW)	---	---	---	---
	Nazivni napon $U_{ng}$ (kV)	---	---	---	---
	Nazivna struja $I_{ng}$ (A)	---	---	---	---
	Faktor snage $\cos \varphi$	---	---	---	---
	Nazivna frekvencija (Hz)	---	---	---	---
	Sertifikat usklađenosti standarda MEST EN 50549-1				

- Samo za elektranu na vjetar
  - koeficijent flikera generatora  $c_{f1} =$  \_\_\_\_\_
  - koeficijent flikera elektrane  $c_{fMEL} =$  \_\_\_\_\_
  - maksimalna snaga u trajanju 60 s:  $S_{max}$  \_\_\_\_\_ kVA
  - struje viših harmonika: poseban prilog
- Samo za pretvarače
  - upravljanje:
    - a) vođeno preko mreže
    - b) sopstveno vođenje
  - struje viših harmonika: poseban prilog

**Priključenje na elektrodistributivni sistem:**

- Način rada elektrane:
  - paralelan rad sa mrežom Operatora distributivnog sistema
  - kombinovani rad (paralelan/ ostrvski) \_\_\_\_\_
- Naponski nivo priključka na mrežu \_\_\_\_\_ kV

**Priložena dokumentacija:**

- Ovjerena jednopolna šema priključenja elektrane,
- Originalan List nepokretnosti.

**Podaci o podnosiocu zahtjeva za fizička lica:**

Prezime, ime oca i korisnika	
Jedinstveni matični broj	
Adresa stanovanja	
Adresa objekta koji se priključuje	
Kontakt telefon	

**Podaci o podnosiocu zahtjeva za pravna lica:**

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

U \_\_\_\_\_,

dana \_\_\_\_\_ godine



**OBAVJEŠTENJE O ISPUNJENOSTI TEHNIČKIH USLOVA**

Oznaka: 153-DEV-002

Verzija: 1

Strana 1 od 1

Broj: \_\_\_\_\_  
Od: \_\_\_\_\_ godine

Na osnovu člana 62 Zakona o korišćenju energije iz obnovljivih izvora ("Službeni list Crne Gore", br. 082/24 od 23.08.2024.godine):

dostavljam

**Obavještenje o ispunjenosti tehničkih uslova broj \_\_\_\_\_ od \_\_\_\_\_ i o izgradnji elektrane, u svrhu zaključenja Ugovora o priklučenju kupca–proizvođača na distributivni sistem i obavještenja potrebnog da bi se sa izabranim snabdijevačem mogao zaključiti Ugovor o kupoprodaji električne energije**

**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 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 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**

- Lokacija objekta (mjesto): \_\_\_\_\_, parcela br. \_\_\_\_\_, K.O. ....
- Korišćena primarna energija (voda, vjetar, sunce, biomasa, otpad, itd. ) .....
- Instalirana snaga elektrane ..... kVA
- Naponski nivo priključka ..... kV

Adresa:

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

**III. BROJ OBRAČUNSKIH MJERNIH MJESTA ( BROJ MJERNIH UREĐAJA )**

- Obračunsko \_\_\_\_\_  Broj \_\_\_\_\_ (upisati broj obračunskog mjernog mjesta)

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

Podnosilac zahtjeva

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

\_\_\_\_\_  
/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);
- izjavu ovlašćenog izvođača radova da je elektrana izvedena skladu sa tehničkim propisima, zakonima, i da su izvedeni radovi usklađeni sa tehničkim uslovima za priključenje koje je izdao CEDIS;
- izvještaj (stručni nalaz) ovlaštene organizacije da predmetne instalacije korisnika sistema ispunjavaju tehničke uslove kojim se obezbjeđuje sigurnost ljudi i imovine;
- licenca firme izvođača radova i odgovornog izvođača radova;
- prijavu građenja komunalnom inspektoratu lokalne jedinice samouprave;
- ateste proizvođača opreme;

Prilog 1:

\_\_\_\_\_  
(naziv privrednog društva, pravnog lica odnosno preduzetnika)

**IZJAVLJUJEM**

**DA JE OBJEKAT - ELEKTRANA**

Naziv:	
Lokacija (mjesto):	
Katastarska opština i parcela:	
Tip objekta:	
Namjena objekta:	
Korišćena primarna energija:	

**I. izgrađen u skladu sa:**

- Tehničkim uslovima za priključenje elektrane na distributivni sistem električne energije izdatim od strane CEDIS-a broj: \_\_\_\_\_, i da su obezbjeđene sve definisane mjere zaštite u skladu sa definisanim uslovima,
- Zakonom, propisima, standardima, tehničkim normativima i normama kvaliteta za ovu vrstu Objekta, te da

**DA NEMA SKRIVENIH MANA I DA JE PODOBAN ZA UPOTREBU**

Pod krivičnom i materijalnom odgovornošću izjavljujemo da su svi podaci navedeni u ovoj izjavi istiniti.

\_\_\_\_\_  
(mjesto i datum)

\_\_\_\_\_  
(potpis ovlašćenog i)