

Na temelju Zakona o energiji (NN br. 120/2012, 14/2014, 102/2015), Zakona o tržištu električne energije (NN br. 22/2013, 102/2015) i Općih uvjeta za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom (NN br. 85/2015), u svrhu sagledavanja mogućnosti priključenja, određivanja tehničkih, ekonomskih i ostalih uvjeta priključenja građevine na mrežu i izgradnje građevine te uvjeta korištenja mreže

PODNOŠITELJ ZAHTJEVA

Ime i prezime / naziv tvrtke: _____ OIB: _____
Adresa: Mjesto: _____ Poštanski broj: _____
Ulica: _____ Broj: _____
Osoba za kontakt: _____ E-mail: _____ Mob.: _____

Po punomoćniku (ukoliko zahtjev podnosi osoba opunomoćena od podnosioca zahtjeva)

Ime i prezime / naziv tvrtke: _____ OIB: _____
Adresa: Mjesto: _____ Poštanski broj: _____
Ulica: _____ Broj: _____
Osoba za kontakt: _____ E-mail: _____ Mob.: _____

podnosi

**ZAHTJEV ZA IZDAVANJE ELEKTROENERGETSKE SUGLASNOSTI ZA
PRIVREMENI PRIKLJUČAK****I. PODACI O GRAĐEVINI****a) Lokacija građevine**

Mjesto: _____ Poštanski broj: _____
Ulica: _____ Broj: _____ k.č. br.: _____ k.o.: _____

b) Ukupna priključna snaga (kW)*: _____

*NAPOMENA: Za priključne snage do uključivo 20 kW, snaga se odabire uz primjenu standardnog niza nazivnih struja ograničavala strujnog opterećenja (vidi prilog 1.)

c) Vrsta priključka

- jednofazni (1f) podzemni
 trofazni (3f) nadzemni

d) Kategorija potrošnje

2. poduzetništvo
 2.1. na mreži srednjeg napona
 2.2. na mreži niskog napona

Tarifni model

- bijeli
 plavi
 crveni

e) Predvidivo vrijeme priključenja privremenog priključka: _____**f) Rok trajanja privremenog priključka: _____**

Mjesto: _____

Podnositelj zahtjeva

Datum: _____

/potpis*/

*Svojim potpisom potvrđujem točnost i potpunost podataka navedenih u ovom Zahtjevu, potvrđujem da sam upoznat sa pravima i obvezama iz Općih uvjeta za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom (NN br. 85/2015)

II. PRILOZI

- Punomoć za zastupanje (*kada zahtjev podnosi osoba opunomoćena od podnositelja zahtjeva*)
- Dozvola jedinice lokalne samouprave (valjana koncesija) s rokom trajanja privremenog priključka
- Lokacija mjernog mjesta privremenog priključka ucrтана na katastarskoj podlozi čestice na kojoj se organizira privremeno priključenje
- Potvrda o uporabljivosti izvedene električne instalacije s izjavom ispitivača o završnom pregledu i ispitivanju
- Dokaz o uplati troškova za izdavanje EES
- Popis značajnijih trošila s tehničkim karakteristikama i nazivnom snagom
- Tehnički podaci o vlastitom izvoru napajanja

III. OSTALO

Prilog 1. Vrijednosti nazivnih struja ograničavala strujnog opterećenja (OSO) i priključnih snaga kupaca

1. Ograničavala strujnog opterećenja za jednofazni priključak

Nazivna struja OSO (A)	Priključna snaga (kW)
20	4,60
25	5,75
32	7,36
40	9,20
50	11,50

2. Trofazna ograničavala strujnog opterećenja za trofazni simetrični priključak

Nazivna struja OSO (A)	Priključna snaga (kW)
16	11,04
20	13,80
25	17,25

3. Jednopolna ograničavala strujnog opterećenja za trofazni nesimetrični priključak

Nazivna struja OSO - L1 (A)	Nazivna struja OSO - L2 (A)	Nazivna struja OSO - L3 (A)	Suma struja (A)	Priključna snaga (kW)
16	16	16	48	11,04
16	16	20	52	11,96
16	20	20	56	12,88
16	16	25	57	13,11
20	20	20	60	13,80
16	20	25	61	14,03
20	20	25	65	14,95
25	16	25	66	15,18
20	25	25	70	16,10
20	20	32	72	16,56
25	25	25	75	17,25
20	25	32	77	17,71
25	25	32	82	18,86
20	32	32	84	19,32