

Na temelju *Pravila o priključenju na distribucijsku mrežu*

INVESTITOR ILI VLASNIK GRAĐEVINE

Ime i prezime / naziv tvrtke: _____ OIB: _____

Adresa: Mjesto: _____ Poštanski broj: _____

Ulica: _____ Broj: _____

Osoba za kontakt: _____ e-adresa: _____ Telefon: _____

zastupan po **OPUNOMOĆENIKU**

Ime i prezime / naziv tvrtke: _____ OIB: _____

Adresa: Mjesto: _____ Poštanski broj: _____

Ulica: _____ Broj: _____

Osoba za kontakt: _____ e-adresa: _____ Telefon: _____

podnosi

**ZAHTEJEV ZA IZDAVANJE ELABORATA OPTIMALNOG TEHNIČKOG RJEŠENJA
PRIKLJUČENJA NA MREŽU****I. SVRHA PODNOŠENJA ZAHTEJEVA**

- priključenje novog kupca
- povećanje priključne snage postojećeg kupca
- priključenje proizvodnog postrojenja i/ili postrojenja za skladištenje energije na instalaciju postojećeg kupca (kupac s vlastitom proizvodnjom)
- priključenje novog proizvođača
- priključenje novog kupca s vlastitom proizvodnjom
- povećanje priključne snage postojećeg proizvođača/ kupca s vlastitom proizvodnjom

II. PODACI O GRAĐEVINI**1. Lokacija građevine:**

Adresa: Mjesto: _____ Poštanski broj: _____

Ulica: _____ Broj: _____

k.č. br.: _____ k.o.: _____

2. Vrsta/namjena građevine:

stambena poslovna stambeno-poslovna elektrana

ostalo: _____

3. Ukupna tražena priključna snaga:u smjeru preuzimanja iz mreže: _____ kW¹u smjeru predaje u mrežu: _____ kW²**4. Preferirana naponska razina priključka^{3,4}:** _____**5. Kategorija potrošnje^{5,4}:** _____**6. Planirano godišnje preuzimanje/ predaja električne energije⁴:**

planirano godišnje preuzimanje energije iz mreže: _____ kWh

planirana godišnja predaja energije u mrežu: _____ kWh²**7. Tražena izvedba priključka:** standardna nestandardna (osiguran pričuveni smjer napajanja)**II.1 PROIZVODNO POSTROJENJE²****1. Naziv, vrsta i instalirana snaga postrojenja:**

Naziv: _____

Vrsta: _____

Instalirana snaga (AC strana): _____

 Izgradnja proizvodnog postrojenja se svrstava u jednostavne građevine odnosno radove u skladu s propisima iz područja gradnje**2. Podaci o proizvodnoj jedinici (vrsta, nazivna snaga, faznost, broj):**

II.2 POSTROJENJE ZA SKLADIŠTENJE ENERGIJE²**1. Naziv, vrsta i instalirana snaga postrojenja:**

Naziv: _____

Vrsta: _____

Instalirana snaga (AC strana): _____

2. Podaci o jedinici za skladištenje energije (vrsta, nazivna snaga, faznost, broj):

III. PODACI O POSTOJEĆEM OBRAČUNSKOM MJERNOM MJESTU*(ako ima više postojećih OMM, upisati sve šifre OMM koje su relevantne za ovaj zahtjev)*

Šifra OMM	Naziv	Priključna snaga u smjeru preuzimanja	Priključna snaga u smjeru predaje	Opis promjene (ako nije razvidno iz svrhe podnošenja zahtjeva)
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____

¹ Za priključne snage u smjeru preuzimanja iz mreže do uključivo 22 kW, kada je snaga u smjeru preuzimanja veća od snage u smjeru predaje u mrežu, vrijednost se odabire uz primjenu standardnog niza nazivnih struja ograničavala strujnog opterećenja (vidi dokument Vrijednosti nazivnih struja ograničavala strujnog opterećenja i priključnih snaga kupaca)

² Ako se ugrađuje proizvodno postrojenje odnosno postrojenje za skladištenje energije

³ Niski napon (NN) ili srednji napon (SN)

⁴ Ako se istovremeno priključuje više obračunskih mjernih mjesta podaci se predaju kao prilog u tablici (prilog 1.)

⁵ Kućanstvo ili poduzetništvo

IV. OSTALI PODACI**1. Podaci o prethodno izrađenom EOTRP-u ili izdanoj EES (ako postoje):**

Broj EOTRP-a: _____ Datum: _____

Broj EES: _____ Datum: _____

2. Napomena (u slučaju potrebe navesti ostale značajne podatke ili posebnosti):

Mjesto: _____

Podnositelj zahtjeva

Datum: _____

/potpis/**OBVEZNI PRILOZI**

- Popis stambenih i/ili poslovnih jedinica u stambenoj i stambeno/poslovnoj zgradi s pripadajućim priključnim snagama uključujući i zajedničku potrošnju (kada se priključuje više obračunskih mjernih mjesta)
- Punomoć za zastupanje (kada zahtjev podnosi opunomoćenik)
- Idejno rješenje s tehničkim opisom, situacijskim prikazom i osnovnim podacima o građevini
- Pisana suglasnost suinvestitora (ako građevina ima više suinvestitora)
- Dokaz o vlasništvu građevine ili drugog stvarnog prava na građevini ili dijelu građevine (u slučaju povećanja priključne snage ili promjene na priključku)
- Pisana suglasnost suvlasnika (u slučaju povećanja priključne snage ili promjene na priključku, ako građevina ima više suvlasnika)
- Glavni projekt (u slučaju priključenja jednostavne građevine, odnosno kod jednostavnih radova na postojećoj građevini, kada je potrebno izraditi glavni projekt, a nije potrebno ishoditi potvrdu glavnog projekta, u skladu s propisima iz područja gradnje)
- Izjava projektanta da gradnja spada u kategoriju jednostavnih građevina odnosno radova, uz navođenje vrste građevine odnosno radova, u skladu s propisima iz područja gradnje (kada se priključuje jednostavna građevina, odnosno kod jednostavnih radova na postojećoj građevini)
- Dokaz o riješenim imovinsko pravnim odnosima⁶ (kada se zahtjev odnosi na priključenje sunčane elektrane odnosno agrosunčane elektrane koja se gradi kao jednostavna građevina u skladu s propisima iz područja gradnje)
- Dokaz o vlasništvu i legalnosti postojeće građevine (ako građevina nije priključena na mrežu)

OSTALI PRILOZI

⁶ Dokazom da su riješeni imovinsko pravni odnosi smatra se isključivo zemljišnoknjižni izvadak iz kojeg proizlazi da je investitor vlasnik ili nositelj prava građenja odnosno prava služnosti na predmetnoj lokaciji

