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

**ZAHTJEV ZA IZDAVANJE ELABORATA OPTIMALNOG TEHNIČKOG RJEŠENJA PRIKLJUČENJA NA MREŽU**

1. **SVRHA PODNOŠENJA ZAHTJEVA**

[ ]  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

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

Adresa: Mjesto: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Poštanski broj: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

k.č. br.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ k.o.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Vrsta/namjena građevine:**

[ ]  stambena [ ]  poslovna [ ]  stambeno-poslovna [ ]  elektrana

[ ]  ostalo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Ukupna tražena priključna snaga**:

u smjeru preuzimanja iz mreže: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **kW**[[1]](#footnote-1)

u smjeru predaje u mrežu: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **kW**[[2]](#footnote-2)

1. **Preferirana naponska razina priključka[[3]](#footnote-3),[[4]](#footnote-4):** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. **Kategorija potrošnje[[5]](#footnote-5),4:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. **Planirano godišnje preuzimanje/ predaja električne energije4:**

planirano godišnje preuzimanje energije iz mreže: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kWh

planirana godišnja predaja energije u mrežu: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kWh2

1. **Tražena izvedba priključka:**

[ ]  standardna [ ]  nestandardna (osiguran pričuvni smjer napajanja)

**II.1 PROIZVODNO POSTROJENJE**2

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

1. **Podaci** o proizvodnoj jedinici (vrsta, nazivna snaga, faznost, broj):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**II.2 POSTROJENJE ZA SKLADIŠTENJE ENERGIJE**2

1. Naziv**, vrsta i instalirana snaga postrojenja:**

Naziv: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Vrsta: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Instalirana snaga (AC strana): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Broj EOTRP-a: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Broj EES: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Podnositelj zahtjeva

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

/potpis/

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

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

**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 odnosima *(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**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Prilog 1. Popis stambenih i/ili poslovnih jedinica u stambenoj i stambeno/poslovnoj zgradi**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Redni broj** | **Naziv OMM** | **Priključna snaga u smjeru preuzimanja [kW] (1\*)** | **Priključna snaga u smjeru predaje [kW] (2\*)** | **Planirano godišnje preuzimanje energije [kWh]** | **Planirana godišnja predaja energije [kWh] (2\*)** | **Naponska razina [kV] (3\*)** | **Kategorija potrošnje (4\*)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

(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 izgrađuje proizvodno postrojenje odnosno postrojenje za skladištenje energije

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

(4\*) Kućanstvo ili poduzetništvo

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) [↑](#footnote-ref-1)
2. Ako se ugrađuje proizvodno postrojenje odnosno postrojenje za skladištenje energije [↑](#footnote-ref-2)
3. Niski napon (NN) ili srednji napon (SN) [↑](#footnote-ref-3)
4. Ako se istovremeno priključuje više obračunskih mjernih mjesta podaci se predaju kao prilog u tablici (prilog 1.) [↑](#footnote-ref-4)
5. Kućanstvo ili poduzetništvo [↑](#footnote-ref-5)