

# Служба 1 2 3

Привредно друштво за дистрибуцију електричне енергије  
„ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА-БЕОГРАД“ д.о.о. Београд  
Оснивач: ЈП ЕПС  
Београд, Масарикова 1-3

На основу члана 52. Закона о енергетици („Службени гласник РС“, бр.84/2004) и чланова 5. и 6. Уредбе о условима испоруке електричне енергије („Службени гласник РС“, бр.107/2005), подносим

## ЗАХТЕВ за издавање одобрења за прикључење на дистрибутивни електроенергетски систем соларне електране

### За:

1. Прикључење новог објекта
2. Повећање одобрене снаге
3. \_\_\_\_\_

### Подаци о соларној електрани за коју се тражи прикључење:

- Адреса/локација:
  - o Место, насеље \_\_\_\_\_
  - o Улица и број: \_\_\_\_\_
  - o Катастарска парцела: \_\_\_\_\_ К.О.: \_\_\_\_\_
- ЕД број постојећег бројила: \_\_\_\_\_
- Планирано време прикључења соларне електране на мрежу ЕД : \_\_\_\_\_

### Електроенергетски подаци:

- Укупна инсталисана снага соларне електране: \_\_\_\_\_ kW
- Број генератора у соларној електрани: \_\_\_\_\_
- Максимална снага коју соларна електрана предаје у мрежу ЕД : \_\_\_\_\_ kW
- Максимална снага коју соларна електрана преузима из мреже ЕД: \_\_\_\_\_ kW
- Очекивана месечна производња и потрошња коју соларна електрана предаје(преузима) из мреже ЕД:

Месец	Јан.	Феб.	Март	Апр.	Мај	Јун	Јул	Авг.	Сеп.	Окт.	Нов.	Дец.
Производња(kWh)												
Потрошња(kWh)												

- Очекивана годишња производња коју соларна електрана предаје у мрежу ЕД: \_\_\_\_\_ kWh
- Очекивана годишња потрошња коју соларна електрана преузима из мреже ЕД: \_\_\_\_\_ kWh
- Фактор снаге соларне електране:  $\cos \varphi =$  \_\_\_\_\_
- Начин рада соларне електране:
  - а) паралелан рад са мрежом; б) комбиновани рад (острвски рад за напајање сопствених потреба).

### Технички подаци за генератор:

(за више различитих генератора-доставити посебан прилог)

- Привидна снага  $S_{ng} =$  \_\_\_\_\_ kVA
- Активна снага  $P_{ng} =$  \_\_\_\_\_ kW
- Назначени напон  $U_{ng} =$  \_\_\_\_\_ kV
- Назначена струја  $I_{ng} =$  \_\_\_\_\_ A

- Управљање:  
а) вођено преко мреже; б) сопствено вођење.
- Струје виших хармоника – доставити посебан прилог

**Остали подаци:**

- Подаци о максималној једновременој снази коју за своје потребе соларна електрана преузима из мреже ЕД:
  1. Снага сопствене потрошње соларне електране: \_\_\_\_\_ kW
  2. Снага других потрошача који су прикључених на соларну електрану: \_\_\_\_\_ kW
  3. Укупна максимална једновремена снага коју електрана преузима из мреже ЕД: \_\_\_\_\_ kW
- Врста прикључка: трофазни прикључак
- Предлог места МРО: \_\_\_\_\_

**Прилог** (означити са  приложена документа):

- Доказ о идентитету подносиоца захтева
- Копија плана катастра непокретности (земљишта) из Републичког геодетског завода (РГЗ-а), не старија од 6 месеци
- Ситуација из идејног пројекта са уцртаним приступним путем, границом парцеле и објектом
- Уколико ће се објекат градити на месту на коме не постоји електроенергетска мрежа, доставити ширу скицу
- Опис врсте и начина рада погонске машине и генератора, као и начин прикључења на мрежу ЕД
- Технички извештај, једнополна шема електричног постројења мале електране
- Опис основних уређаја заштите (системска заштита и заштита прикључног вода) и мерења
- Документ о регулисаним имовинско-правним односима
- Доказ о уплати трошкова издавања техничких услова
- Копија одобрења за прикључење соларне електране по први пут на дистрибутивни електроенергетски систем (само у случају повећања/смањења инсталисане снаге електране)

 \_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_

**ОВИМ ПОТВРЂУЈЕМ ДА САМ ПРИМИО/ЛА ОБАВЕШТЕЊЕ О ИЗВОЂЕЊУ ПРИКЉУЧКА**

Подносилац захтева:

\_\_\_\_\_

**Физичко лице:**

Презиме и име: \_\_\_\_\_

Пребивалиште-адреса: \_\_\_\_\_

ЈМБГ: \_\_\_\_\_

Тел: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

**Пуномоћник/овлашћено лице:**

Презиме и име: \_\_\_\_\_

Потпис: \_\_\_\_\_

ЈМБГ: \_\_\_\_\_

Тел: \_\_\_\_\_