

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:
 - Место, насеље _____
 - Улица и број: _____
 - 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: _____