

Захтев за издавање Решења о одобрењу за прикључење мале електране на дистрибутивни електроенергетски систем (ДЕЕС)

QF-B-063

ПРИВРЕДНО ДРУШТВО ЗА ДИСТРИБУЦИЈУ
ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ
"ЈУГОИСТОК" Д.О.О. НИШ

Број: _____

Датум: _____

Назив правног лица: _____

(назив мора одговарати називу из потврде о извршеном евидентирању за ПДВ)

Име и презиме одговорног лица у правном лицу: _____

Место: _____ Улица и број: _____

Матични број: _____

Лични број (ЈМБГ): _____
(за одговорно лице)

ПИБ: _____

Број рачуна: _____

Тел. бр: _____

ЗАХТЕВ
ЗА ИЗДАВАЊЕ РЕШЕЊА О ОДОБРЕЊУ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ
МАЛЕ ЕЛЕКТРАНЕ НА ДИСТРИБУТИВНИ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ СИСТЕМ (ДЕЕС)

1. Подаци о објекту:

Место: _____

Улица и број: _____

Катастарска парцела: _____ Катастарска општина: _____

2. Електроенергетски подаци:

Р.Б.	Опис	Јед. мере	постојећи	будући
1.	Укупна инсталисана снага мале електране	kVA		
2.	Број генератора у малој електрани	Ком		
3.	Максимална снага коју мала електрана предаје у ДЕЕС	kW		
4.	Максимална снага коју мала електрана преузима из ДЕЕС-а	kW		
5.	Годишња производња коју мала електрана предаје у ДЕЕС	kWh		
6.	Годишња производња коју мала електрана преузима из ДЕЕС-а	kWh		

3. Начин рада мале електране:

паралелан рад са ДЕЕС-ом

комбинован рад (островски рад за напајање сопствених потреба)

4. Коришћена примарна енергија:

вода; ветар; сунце; гас;

био маса; отпадне материје;

Захтев за издавање Решења о одобрењу за прикључење мале електране на дистрибутивни електроенергетски систем (ДЕЕС)

QF-B-063

5. Појединачни подаци о генераторима:

Број генератор.	врста	привидна снага $S_{ng}(kVA)$	активна снага $P_{ng}(kW)$	назнач. напон $U_{ng}(V)$	назнач. струја $I_{ng}(A)$	Фактор снаге
Генератор бр. 1 <input type="checkbox"/> постојећи <input type="checkbox"/> будући	<input type="checkbox"/> синхрони <input type="checkbox"/> асинхрони <input type="checkbox"/> фотогени панели са инвертором					
Генератор бр. 2 <input type="checkbox"/> постојећи <input type="checkbox"/> будући	<input type="checkbox"/> синхрони <input type="checkbox"/> асинхрони <input type="checkbox"/> фотогени панели са инвертором					
Генератор бр. 3 <input type="checkbox"/> постојећи <input type="checkbox"/> будући	<input type="checkbox"/> синхрони <input type="checkbox"/> асинхрони <input type="checkbox"/> фотогени панели са инвертором					

6. Остали подаци

Подаци о максималној једновременој снази коју за своје потребе мала електрана преузима од ДЕЕС-а:

6.1 Снага сопствене потрошње електране: _____ kW

6.2 Снага других потрошача који су прикључени на електрану: _____ kW

6.3 Укупна максимална једновремена снага коју мала електрана преузима из ДЕЕС-а: _____ kW

7. Време прикључења мале електране на ДЕЕС: _____

8. Прилози:

8.1 Ситуациони план бр. _____ од _____ год.

8.2 Одобрење за изградњу

8.3 Мишљење о условима за прикључење МЕ на ДЕЕС

8.4 _____
(приложено заокружити)

Место: _____

Датум: _____

Име и презиме

ЈМБГ _____

Потпис одговорног лица

МП (обавезна овера правног лица)