

Подаци о подносиоцу захтјева:

(Власник/инвеститор)

(Адреса)

(ЈМБГ/ЛИБ/ПИБ)

(Контакт телефон/факс)

Број:

Датум:

ЗП "ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА" а.д. ПАЛЕ

РЈ:

Пословница:.....

Адреса:.....

Контакт телефон:.....

ЗАХТЈЕВ

за издавање електроенергетске сагласности за објекте за производњу електричне енергије

1. Општи подаци о објекту:

1.1	Локација	
-----	----------	--

2. Електроенергетски подаци:

2.1	Укупна инсталисана снага мале електране (kVA)						
2.2	Напонски ниво ЕД мреже на који се електрана прикључује (kV)						
2.3	Број генератора у малој електрани						
2.4	Планирана макс. снага коју мала електрана предаје у мрежу ЕД (kW)						
2.5	Планирана макс. снага коју мала електрана преузима из мреже ЕД (kW)						
2.6	Годишња потрошња коју мала електрана преузима из мреже ЕД (kWh)						
2.7	Годишња производња коју мала електрана предаје у мрежу ЕД (kWh)						
2.8	Процијењена годишња производња по мјесецима (kWh)	1	2	3	4	5	6
		7	8	9	10	11	12
2.9	Фактор снаге мале електране	cosf=					
2.10	Начин рада електране	о паралелан рад са мрежом ЕД					
		о комбинован рад (острвски рад за сопствене потребе)					
2.11	Кориштена примарна енергија	о вода		о вјетар		о сунце	
		о гас			о биомаса		
		о отпадне материје			о гориве ћелије		
2.12	Врста и садржај мјерног мјеста						

3. Појединачни подаци за генератор:

(код више различитих генератора - посебан прилог)

3.1	Врста генератора	о синхрони	о асинхрони
		о инвертор	о фотогени са инвертором
3.2	Технички подаци за генератор	Привидна снага (kVA)	Sng=
3.3		Активна снага (kW)	Png=
3.4		Назначени напон (kV)	Ung=
3.5		Назначена струја (A)	Ing=
3.6		Полазна струја (A)	Ip=
3.7	Коефицијент фликера генератора (само за електране на вјетар)		Cf1=
3.8	Коефицијент фликера електране (само за електране на вјетар)		Cfme1=
3.9	Макс. снага у трајању 60 s. (kVA) (само за електране на вјетар)		Smaks=
3.10	Струје виших хармоника (само код електрана на вјетар и код претварача)		Посебан прилог
3.11	Начин управљања (само за претвараче)		о вођено преко мреже о сопствено вођење
3.12	Снага кондензаторског постројења (kVAr)		
3.13	Регулација фактора снаге		о аутоматска о није аутоматска

4. Остали подаци:

4.1	Снага сопствене потрошње мале електране (kW)	
4.2	Снага других потрошача прикључени на електрану (kW)	
4.3	Укупна максимална једновремена снага коју мала електрана преузима из мреже ЕД (kW)	
4.4	Вријеме прикључења мале електране на мрежу ЕД	

5. Приложена документација:

- Копија личне карте
- Матични подаци за правно лице
- Ситуациони план (катастарски план) електране са уцртаним објектима
- Копија идејног пројекта електране
- Копија уговора о концесији

М. П.

Потпис подносиоца захтјева