

ОДС "ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА" а.д. Пале

Николе Тесле бр.12, 71420 Пале

Контакт телефон: 057/227-086, www.edbpale.com

Теренска јединица: _____

Физичка локација: _____

Број:

Датум:

На основу Закона о електричној енергији (Сл. гласник РС број 68/20), Општих услова за испоруку и снабдијевање електричном енергијом (Сл. гласник РС 13/22), Закона о општем управном поступку (Сл. гласник РС 13/02, 87/07 и 50/10) и захтјева за издавање електроенергетске сагласности за објекат за производњу електричне енергије који је поднио

Власник/инвеститор	
Адреса	(мјесто, улица и број)
ЈМБГ/ЈИБ/ПИБ	

због: _____
(потреба прибављања сагласности)

ДОНОСИМ

Р Ј Е Ш Е Њ Е**о електроенергетској сагласности за објекат за производњу електричне енергије**

1.	Локација	
----	----------	--

под слиједећим условима:

1. Електроенергетски услови:

1,1	Укупна инсталисана снага мале електране (kVA)						
1,2	Напонски ниво ЕД мреже на који се електрана прикључује (kV)						
1,3	Број генератора у малој електрани						
1,4	Максимална снага коју мала електрана предаје у мрежу ЕД (kW)						
1,5	Максимална снага коју мала електрана преузима из мреже ЕД (kW)						
1,6	Годишња потрошња коју мала електрана преузима из мреже ЕД (kWh)						
1,7	Годишња производња коју мала електрана предаје у мрежу ЕД (kWh)						
1,8	Годишња производња по мјесецима (kWh)	1	2	3	4	5	6
		7	8	9	10	11	12
1,9	Фактор снаге мале електране	cosφ=					
1,10	Начин рада електране	о паралелан рад са мрежом ЕД					
		о комбинован рад (острвски рад за сопствене потребе)					
1,11	Кориштена примарна енергија	о вода		о вјетар		о сунце	
		о гас			о биомаса		
		о отпадне материје			о гориве ћелије		

2. Технички услови:

2,1	Снага трофазног кратког споја (стварна вриједност) у тачки напајања мреже ЕД (MVA)			
2,2	Критеријум дозвољене снаге		о задовољен	о није задовољен
2,3	Критеријум фликера (електране на вјетар)		о задовољен	о није задовољен
2,4	Критеријум виших хармоника (код електрана на вјетар и соларних електрана)		о задовољен	о није задовољен
2,5	Критеријум снаге кратког споја (за електране снаге преко 1 MVA)		о задовољен	о није задовољен
2,6	Прикључни вод	Напон и врста прикључка		о трофазни
2,7		Прикључни вод (тип, пресјек и приближна дужина)		
2,8		Мјесто прикључења (тачка напајања) у малој електрани		
2,9		Мјесто прикључења (тачка напајања) на мрежи ЕД		
2,10	Мјесто монтаже мјерног мјеста			
2,11	Садржај мјерног мјеста			
2,12	Заштита			
2,13	Инсталисана снага кондензаторских батерија (kVAr)			
2,14	Регулација фактора снаге			
2,15	Дозвољена снага кондензатора стално прикључених на мрежу, највише (kVAr)			

3. Остали услови:

3,1	Рок важења	
3,2		

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Подносилац захтјева

Власник/инвеститор	
Адреса	(мјесто, улица и број)
ЈМБГ/ЈИБ/ПИБ	

обратио се овом предузећу дана..... са захтјевом за издавање електроенергетске сагласности за прикључење на мрежу објекта

Намјена објекта	
Локација	

Електроенергетски и технички услови прописани овим рјешењем дати су у складу са важећим прописима и стандардима.

Електроенергетски и технички услови прописани овим рјешењем су обавезујући и не могу се мијењати без сагласности дистрибутера.

Након изградње објекта, а прије изградње прикључка потребно је закључити уговор о прикључењу са овлашћеним дистрибутором.

Уговором о прикључењу се уређује изградња прикључка, поступак и рокови прикључења, начин плаћања и друге појединости у вези са прикључком и прикључењем.

ПРАВНА ПОУКА:

Против овог рјешења допуштена је жалба Регулаторној комисији за енергетику Републике Српске у Требињу.

Жалба се подноси путем дистрибутера који је донио рјешење о електроенергетској сагласности и који је дужан по жалби поступити у складу са одредбама Закона о општем управном поступку.

Жалба се подноси у року од 15 дана од дана пријема овог рјешења.

Обрадио:

Директор

Име и презиме

Достављено:

- Подносиоцу захтјева

М.П.

- а/а