

МХ "ЕРС" ЗЕДП "Електро-Бијељина" а.д. Бијељина  
Мајевичка 97, 76300 Бијељина  
Тел. 055/226-700, Факс. 055/210-304, www.elektrobijeljina.com  
РЈ ЕД \_\_\_\_\_, Пословница \_\_\_\_\_  
Тел. \_\_\_\_\_, Факс: \_\_\_\_\_

Број:

Датум:

На основу Закона о електричној енергији - пречишћени текст (Сл. гласник РС 8/08), Општинских услова за испоруку и снабдијевање електричном енергијом (Сл. гласник РС број 85/08), Закона о општем управном поступку (Сл. гласник РС број 13/02) и захтјева за издавање електроенергетске сагласности за објекат за производњу електричне енергије који је поднио

Власник/инвеститор

Адреса

ЈМБГ/ЈИБ/ПИБ

за потребе:

доносим:

## Р Ј Е Ш Е Њ Е

### о електроенергетској сагласности за објекат за производњу електричне енергије

- Локација објекта  
под следећим условима:

1.	<b>Електроенергетски услови:</b>	
1.1	Укупна инсталисана снага мале електране (kVA)	
1.2	Напонски ниво ЕД мреже на коју се електрана прикључује	
1.3	Број генератора у малој електрани	
1.4	Пл. макс. снага коју би електрана предавала у мрежу (kW)	
1.5	Пл. макс. снага коју би електрана узимала из мреже (kW)	
1.6	Год. потр. коју би електрана преузимала из мреже (kWh)	
1.7	Год. потр. коју би електрана предавала у мрежу (kWh)	
1.8	Процијењена годишња производња ел. енергије по мјесецима (kWh)	
1.9	Фактор снаге мале електране	
1.10	Начин рада електране	
1.11	Кориштена примарна енергија	

2.	<b>Технички услови:</b>	
2.1	Снага троф. кратког споја (стварна) у тачки напајања мреже ЕД	
2.2	Критеријум дозвољене снаге	
2.3	Критеријум фликера (ел. на вјетар)	
2.4	Критеријум виших хармоника (ел. на вјетар и соларне електране)	
2.5	Критеријум снаге кратког споја (за електране снаге преко 1MVA)	
2.6	Прикључни вод (напон и врста прикључка)	
2.7	Прикључни вод (тип, пресјек, приближна дужина)	
2.8	Прикључни вод (мјесто прикључења у малој електрани)	

2.9	Прикључни вод (мјесто прикључења на дистрибутивну мрежу )	
2.10	Мјесто монтаже мјерног мјеста	
2.11	Садржај мјерног мјеста	
2.12	Заштите	
2.13	Инсталисана снага конд. батерија	
2.14	Регулација фактора снаге	
2.15	Дозвољена навећа снага кондезатора стално прикључених на мрежу (kVAr)	

<b>3.</b>	<b>Остали услови:</b>	
3.1	Рок важења:	
3.2		

## О Б Р А З Л О Ж Е Њ Е

Подносилац захтјева:

Власник/инвеститор

Адреса

ЈМБГ/ЈИБ/ПИБ

обратио се овом предузећу дана

са захтјевом за издавање електро-

енергетске сагласности за прикључење на мрежу објекта

Намјена објекта

Локација објекта

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 сагласност дистрибутера.

Након изградње објекта а прије изградње прикључка потребно је закључити уговор о прикључењу са овлашћеним дистрибутером

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 са сједиштем 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:

Име и презиме

М.П.

Директор/Руководилац РЈ

Име и презиме

Доставити:

- Подносиоцу захтјева

- Дистрибутеру 2х

- а/а и ПДВ одјељење