



**МХ"ЕРС" Требиње**  
**ЗП "ЕЛЕКТРО ДОБОЈ" а.д. ДОБОЈ**  
**РЈ Добој**

Николе Пашића 77, 74000 Добој  
 Телефон: +387 (53) 241-344 (централа),  
 +387 (53) 241-551 (аутел)  
 Факс: +387 (53) 241-036  
 e-mail: rjdojoj@elektrodoboj.net  
<http://www.elektrodoboj.net>

Број:  
 Датум:

На основу Закона о електричној енергији - пречишћени текст (Сл. гласник РС број 8/08), Општих услова за испоруку и снабдијевање електричном енергијом (Сл. гласник РС 85/08), Закона о општем управном поступку (Службени гласник РС 13/02) и захтјева за издавање електроенергетске сагласности за објекат крајњег купца из категорије домаћинства који је поднио

Име и презиме	
Адреса	(мјесто, улица и број)
ЈМБГ	

због: \_\_\_\_\_  
 (потреба прибављања сагласности)

ДОНОСИМ

## Р Ј Е Ш Е Њ Е

о електроенергетској сагласности за објекат крајњег купца из категорије домаћинства

1	Врста објекта	
2	Адреса	

под слиједећим условима:

### 1. Електроенергетски услови:

1.1	Укупна инсталисана снага трошила крајњег купца	постојећа $P_i =$ kW	нова $P_i =$ kW
1.2	Одобрена прикључна снага	$P_{po} =$	kW
1.3	Могућа годишња потрошња	$W_g =$	kWh
1.4	Категорија потрошње/тарифна група		
1.5	Вријеме прикључења		

### 2. Технички услови:

2.1	Напонски ниво прикључења		
2.2	Мјесто прикључења		
2.3	Врста прикључка	о надземни	о трофазни
		о подземни	о монофазни
2.4	Прикључни вод	тип:	пресјек:
2.5	Начин прикључења (опис)		
2.6	Напојна трансформаторска		
2.7	Систем заштите од индиректног додир		
2.8	Заштита од пренапона		

2.9	Услови употребе објекта		
2.10	Локација мјерног мјеста		
2.11	Број, врста бројила и називна струја главних инсталационих осигурача	монофазно	трофазно
		број In =	број In =
2.12	Наз. струја и класа тачности бројила активне енергије	In = 10 - 40 А	кл. 2
2.13	Врста импулсног уређаја	о МТК	о уклопни сат о интегрисани
2.14	Начин управљања потрошњом	о индиректно	о директно (даљ. из центра)
2.15	Врста заштитних уређаја		
2.16	Врста управљачких уређаја		
2.17	Програм обавезних испитивања прије прикључења		

**3. Остали услови:**

3.1	Рок важења	трајно
3.2	Остало	

**ОБРАЗЛОЖЕЊЕ**

Подносилац захтјева

Име и презиме	
Адреса	(мјесто, улица и број)
ЈМБГ	

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

Врста објекта	
Адреса	

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:

-----  
(Име и презиме)

-----  
(овлашћено лице)

Достављено:

- Подносиоцу захтјева  
- а/а

М.П.