

МХ ЕРС Требиње

ЗП "ЕЛЕКТРО - ХЕРЦЕГОВИНА" а.д. ТРЕБИЊЕ

Трг Јована Рашковића 6, 89101 Требиње

Контакт телефон: 059/279-818, www.elektrohercegovina.com

РЈ.....

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 на ниском напону 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 крајњег купца на ниском напону

1	Намјена објекта	
2	Адреса	

под слиједећим условима:

1. Електроенергетски услови:

		постојећа	нова
1.1	Укупна инсталисана и вршна снага објекта	$P_i =$ kW $P_v =$ kW	$P_i =$ kW $P_v =$ kW
1.2	Одобрена прикључна снага за стамбени дио	$P_{po} =$	
1.3	Одобрена вршна снага за пословни дио	$P_{vo} =$	
1.4	Могућа годишња потрошња	$W_g =$	kWh
1.5	Категорија потрошње/тарифна група		
1.6	Вријеме прикључења		

2. Технички услови:

2.1	Називни напон напајања		
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 станица		
2.7	Систем заштите од индиректног додира		

2.8	Заштита од пренапона						
2.9	Допуштени фактор снаге при вршном оптерећењу	cosφ=					
2.10	Допуштени повратни утицај на мрежу						
2.11	Начин управљања потрошњом	о индиректно			о директно (даљ. из центра)		
2.12	Програм обавезних испитивања прије прикључења						
2.13	Локација мјерног мјеста						
2.14	Називна струја гл. осигурача	16 А	20 А	25 А			
2.15	Број монофазних бројила						
2.16	Број трофазних бројила						
2.17	Наз. струја и класа тачности бројила активне енергије	In = 10 - 40 А			кл. 2		
2.18	Врста импулсног уређаја	о МТК		о уклопни сат		о интегрисани	
2.19	Врста заштитних уређаја						
2.20	Врста управљачких уређаја						
2.21	Локација мјерног мјеста						
2.22	Називна струја гл. осигурача	16 А	20 А	25 А			
2.23	Број монофазних бројила						
2.24	Број трофазних бројила						
2.25	Наз. струја и класа тачности директних бројила	In = 10 - 40 А			кл. 2		
2.26	Бр. полуиндиректних бројила са припадајућим вршним снагама	Број бројила					
		Pvpi (kW)					
2.27	Називна струја и класа тачности мјерне гарнитуре	активне енергије			реактивне енергије		
		In =	А	In =	А		
		кл.		кл.			
2.28	Врста импулсног уређаја	о МТК		о уклопни сат		о интегрисани	
2.29	Струјни мјерни трансформатори	преносни однос			класа тачности		
2.30	Врста заштитних уређаја						
2.31	Врста управљачких уређаја						

3. Остали услови:

3.1	Рок важења:	
3.2	Остало:	

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	
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.