

**МХЕРС Требиње**

**ЗП "ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА" а.д. Пале**

Николе Тесле бр.12, 71420 Пале

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

- РЈ: ..... - Пословница: .....

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 објект крајњег купца на средњем 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 објект крајњег купца на средњем напону**

1	Намјена објекта	
2	Адреса	

под слиједећим условима:

### 1. Електроенергетски услови:

		постојећа		нова			
1.1	Укупна инсталисана и вршна снага трошила крајњег купца	$P_i =$	kW	$P_i =$		kW	
		$P_v =$	kW	$P_v =$		kW	
1.2	Одобрена прикључна снага	$P_{po} =$					
1.3	Могућа годишња потрошња	$W_g =$					
1.4	Процијењена потрошња по мјесецима (kWh)	1	2	3	4	5	6
		7	8	9	10	11	12
1.5	Категорија потрошње						
1.6	Вријеме прикључења						

### 2. Технички услови:

2.1	Мјесто прикључења	
2.2	Начин прикључења	

2.3	Тип и пресјек прик. вода			
2.4	Називни напон прик. вода			
2.5	Напојна трансформаторска станица			
2.6	Подаци о СН расклопном блоку (тип, наз. напон, постојећи/нови и остало)			
2.7	Подаци о ен.трансформаторима (снага, наз. напон, постојећи/нови и остало)			
2.8	Називни напон мјерења			
2.9	Локација мјерног мјеста			
2.10	Називна струја и класа тачности мјерне гарнитуре	активне енергије		реактивне енергије
		$I_n =$ кл.	$I_n =$ кл.	
2.11	Врста импулсног уређаја	о МТК	о уклопни сат	о интегрисани
2.12	Врста заштитних уређаја			
2.13	Врста управљачких уређаја			
2.14	Струјни мјерни трансформатори	наз. напон	преносни однос	класа тачности
2.15	Напонски мјерни трансформатори	преносни однос		класа тачности
2.16	Систем заштите од индиректног додира			
2.17	Заштита од пренапона			
2.18	Допуштени фактор снаге при вршном оптерећењу	$\cos\varphi =$		
2.19	Допуштени повратни утицај на мрежу			
2.20	Начин управљања потрошњом	о индиректно		о директно (даљ. из центра)
2.21	Програм обавезних испитивања прије прикључења			

**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 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 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

-----

Достављено:

- Подносиоцу захтјева
- а/а