

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), Општинских 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 електроенергетски објекат 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 електроенергетски објекат

Подаци о објекту за чије се потребе гради електроенергетски објекат:

1.1	Намјена објекта		
1.2	Адреса (локација)		
1.3	ЕЕ сагласност	бр.	од
		постојећа	нова
1.4	Укупна инсталисана и вршна снага трошила крајњег купца	$P_i =$ kW	$P_i =$ kW
		$P_v =$ kW	$P_v =$ kW

под слиједећим условима за електроенергетски објекат:
(врста електроенергетског објекта)

1. Технички услови за електроенергетски објекат:

1.1	Трансформаторска станица	тип:	снага:
1.2	Мјесто и начин прикључења на СН мрежу		
1.3	Тип, пресјек и дужина СН прикључног вода		
1.4	Називни напон прик. вода		
1.5	Подаци о СН расплопном блоку (тип, наз. напон, постојећи/нови и остало)		
1.6	Подаци о ен. трансформаторима (снага, наз. напон, постојећи/нови и остало)		

1.7	Подаци о НН расклопном блоку	
1.8	Допуштени фактор снаге при вршном оптерећењу и поље за компензацију	$\cos\varphi=$
1.9	Мјерење у ТС	
1.10	Називна струја и класа тачности мјерне гарнитуре у ТС	активне енергије
		реактивне енергије
		$I_n =$
		кл.
1.11	Врста импулсног уређаја	о МТК о уклони сат о интегрисани
1.12	Врста заштитних уређаја	
1.13	Врста управљачких уређаја	
1.14	Струјни мјерни трансформатори	наз. напон
		преносни однос
		класа тачности
1.15	Напонски мјерни трансформатори	преносни однос
		класа тачности
1.16	Начин управљања потрошњом	о индиректно о директно (даљ. из центра)
1.17	Систем заштите од индиректног додира	
1.18	Заштита од пренапона	
1.19	Допуштени повратни утицај на мрежу	
1.20	Начин и услови управљања ЕЕ објектом	
1.21	Програм обавезних испитивања прије прикључења	

3. Остали услови:

3.1	Рок важења:	
3.2	Остало:	

О Б Р А З Л О Ж Е Њ Е

Подносилац захтјева

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

обратио се овом предузећу дана..... са захтјевом за издавање електроенергетске сагласности за електроенергетски објекат

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 крајњег купца, 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

М.П.

Директор

Достављено:

- Подносиоцу захтјева
- а/а