

ОДС "ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА" а.д. Пале
 Николе Тесле бр.12, 71420 Пале
 Контакт телефон: 057/227-086, www.edbpale.com
 Теренска јединица: _____
 Физичка локација: _____

Број:
 Датум:

На основу Закона о електричној енергији (Сл. гласник РС број 68/20), Општих услова за испоруку и снабдијевање електричном енергијом (Сл. гласник РС 13/22), Закона о општем управном поступку (Сл. гласник РС 13/02, 87/07 и 50/10) 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							
2,1	Начин управљања потрошњом	о индиректно			о директно (даљ. из центра)			
2,1	Програм обавезних испитивања прије прикључења							
2,1	Стамбени дио	Локација мјерног мјеста						
2,1		Називна струја гл. осигурача	16 А	20 А	25 А			
		Број монофазних бројила						
		Број трофазних бројила						
2,2		Наз. струја и класа тачности бројила активне енергије	In =10 - 40 А			кл. 2		
2,2		Врста импулсног уређаја	о МТК		о уклопни сат		о интегрисани	
2,2		Врста заштитних уређаја						
2,2		Врста управљачких уређаја						
2,2		Пословни дио	Локација мјерног мјеста					
2,20			Називна струја гл. осигурача	16 А	20 А	25 А		
	Број монофазних бројила							
	Број трофазних бројила							
2,21	Наз. струја и класа тачности директних бројила		In =10 - 40 А			кл. 2		
2,2	Бр. полуиндиректних бројила са припадајућим вршним снагама	Број бројила						
2,2	Називна струја и класа тачности мјерне гарнитуре	Pvri (kW)						
		активне енергије			реактивне енергије			
		In =	А		In =	А		
2,2	Врста импулсног уређаја	о МТК		о уклопни сат		о интегрисани		
2,3	Струјни мјерни трансформатори	преносни однос			класа тачности			
2,3		Врста заштитних уређаја						
2,3		Врста управљачких уређаја						

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 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:

Директор

Име и презиме

Достављено:

- Подносиоцу захтјева
- а/а

М.П.