

## Подаци о подносиоцу захтјева:

-----  
(Власник/инвеститор)

-----  
(Адреса)

-----  
(ЈМБГ/ЈИБ/ПИБ)

-----  
(Контакт телефон/факс)

ОДС "Електрокрајина" а.д. Бања Лука

Теренска јединица:

Физичка локација:

## ЗАХТЈЕВ

за издавање електроенергетске сагласности за објекте  
крајњег купца на ниском напону

## Врста објекта крајњег купца:

Пословни објекти       Стамбено-пословни објекти       Јавна расвјета

## Потреба прибављања сагласности:

<input type="checkbox"/> Нови објекат	<input type="checkbox"/> Реконструкција/доградња постојећег објекта
<input type="checkbox"/> Промјена или реконструкција прикључка	<input type="checkbox"/> Промјена прикључне снаге
<input type="checkbox"/> Одвајање мјерења	<input type="checkbox"/> Обједињавање више мјерних мјеста
<input type="checkbox"/> Промјена намјене потрошње	<input type="checkbox"/> Промјена техничких карактеристика уређаја
<input type="checkbox"/> Објекат искључен дуже од пет година	<input type="checkbox"/>

Напомена:

## 1. Подаци о објекту:

1.1	Адреса (локација)	
1.2	Намјена објекта	
1.3	ЕД број (за постојећи објекат)	
1.4	Вријеме прикључења	

## 2. Електроенергетски подаци:

2.1	Укупна инсталисана и процијењена вршна снага за објекат	$P_i =$		kW	$P_v =$		kW
2.2	Процијењена годишња потрошња	$W_g =$					kWh
2.3	Укупна инсталисана снага	$P_i =$					
2.4	Стамбени дио	Захтијевана прикључна снага					
		Бр. стан. са 1ph прикључком					
		Захтијевана прикључна снага					
		Бр. стан. са 3ph прикључком					

2.5	Укупна инсталисана снага	$P_i =$					
2.6	Захтијевана прикључна снага						
	Бр. објеката са 1рh прикључком						
2.6	Захтијевана прикључна снага						
	Бр. објеката са 3рh прикључком						
2.7	Број и вршна снага објеката са полуиндиректним мјерењем	$P_{vpi} =$ број:					
2.5	Врста и инсталисана снага специјалних уређаја	врста: $P_i =$					
2.6	Предвиђени режим коришћења електричне енергије	<input type="checkbox"/> сезонски	<input type="checkbox"/> смјенски				
		<input type="checkbox"/>	радних дана у седмици				

### 3. Технички подаци:

3.1	Захтијевани начин напајања	<input type="checkbox"/> надземни <input type="checkbox"/> подземни	<input type="checkbox"/> трофазни <input type="checkbox"/> монофазни	
3.2	Припремљеност инсталација за даљ. управљање потрошњом (постојећи објекат)	<input type="checkbox"/> припремљене	<input type="checkbox"/> нису припремљене	
3.3	Положај мјерног мјеста (постојећи објекат)	<input type="checkbox"/> изван објекта	<input type="checkbox"/> у објекту	<input type="checkbox"/>
3.4		Број директних бројила (постојећи објекат)	монофазна:	трофазна:
3.6	Положај мјерног мјеста (постојећи објекат)	<input type="checkbox"/> изван објекта	<input type="checkbox"/> у објекту	<input type="checkbox"/> на фасади
3.7		Број директних бројила (постојећи објекат)	монофазна:	трофазна:
3.8	Број полудиректних бројила (постојећи објекат)			
3.90	Максимално прихватљиво вријеме за обнову напајања		сати	

### 4. Потребна документација:

- Доказ о власништву
- Матични подаци за правно лице
- Копија локацијских услова
- Извод из УТ-услова (графички и текстуални прилог електро фазе)
- Главни пројекат објекта (увид)
- Доказ о уплати накнаде за издавање сагласности

М. П.

Мјесто и датум подношења захтјева

Потпис подносиоца захтјева