

**ЗП „Електрокрајина“ а.д.  
Бања Лука**

## **У П У Т С Т В О**

**о начину, условима и процедури за прикључење објеката крајњих  
купаца и произвођача на електродистрибутивну мрежу**

**Бања Лука, октобар 2009.год.**

**На основу Закона о електричној енергији(Сл. гласник РС бр. 8/08 и 34/09), Општих услова за испоруку и снабђевање електричном енергијом (Сл. гласник РС бр. 85/09) и Рјешења о утврђивању накнаде за прикључење објеката крајњих купаца на дистрибутивну мрежу, донешеном од стране Регулаторне комисије за електричну енергију доноси се**

## **У П У Т С Т В О**

**о начину , условима и процедури за прикључење крајњих купаца и произвођача на електро дистрибутивну мрежу**

### **1. ОБРАСЦИ**

Сви стандардни обрасци усвојени на нивоу МХ „Електропривреда Републике Српске“ Требиње дати су у **Прилогу 1.** овог Упутства

### **2. НАКНАДЕ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ**

Накнаде за прикључење објеката крајњих купаца утврђене су од стране Регулаторне комисије за енергетику Републике српске и дати су у **Прилогу 2.** овог Упутства

### **3. ЦЕНОВНИК УСЛУГА У ДИСТРИБУТИВНИМ ПРЕДУЗЕЋИМА**

Ценовник услуга усвојен на нивоу МХ „Електропривреда Републике Српске“ Требиње дати су у **Прилогу 3.** овог Упутства

### **4. ПРОЦЕДУРА ПРИКЉУЧЕЊА КРАЈЊЕГ КУПЦА**

#### **Први корак**

**Крајњи купац** подноси **Захтјев за издавање електроенергетске сагласности**, са документацијом наведеном у Захтјеву, у Радну јединицу „Електродистрибуције“ на чијој се територији налази предметни обекат за прикључење крајњег купца.

#### **Други корак**

**Радна јединица** „Електродистрибуције“ у року од 30 дана је у обавези да:

- пропише техничке, енергетск и остале услове за прикључење крајњег купца у форми **Рјешења о електроенергетској сагласности**
- за стандардне прикључке изради техничку документацију
- припреми Уговор о прикључењу (са укупним трошковником по Методологији и Ценовнику)
- за нестандартне прикључке обавјести крајњег купца о потреби склапања Уговора за израду техничке документације.

### **Трећи корак**

**Крајњи купац** преузима Рјешење о електроенергетској сагласности и Уговор о прикључењу. По потписивању Уговора и уплати трошкова доставља исто у Радну јединицу „Електродистрибуције“

### **Четврти корак**

**Радна јединица** „Електродистрибуције“ приступа извођењу прикључка у складу са Општим условима.

### **Пети корак**

**Крајњи купац** подноси **Захтјев за прикључење** – потврда о исправности инсталације, Потписује Уговор оснабдјевању и Уговор о приступу мрежи.

### **Шести корак**

**Радна јединица** „Електродистрибуције“ потписује **Декларацију о прикључењу** и регистрације крајњег купца

**Напомена:** Због примјене нове Методологије и Цјеновника услуга који су на снази од 01.10.2009. год. дозвољено је радним јединицама електродистрибуције да до 31.12.2009.год. могу уобзирити улагања крајњих купца у трошкове материјала и исте приказати у Уговору о прикључењу.

**ПРИЛОГ 1.**  
**(СТАНДАРДНИ ОБРАСЦИ)**

МХЕРС Требиње

ЗП "ЕЛЕКТРОКРАЈИНА" а.д. БАЊА ЛУКА

Краља Петра I Карађорђевића 95, 78000 Бања Лука

Контакт телефон: 051/247-100, www.elektrokrajina.com

РЈ "Електродистрибуција" ..... - Пословница: .....

Број:

Датум:

## САГЛАСНОСТ на локацију

### 1. Подаци о власнику или инвеститору објекта:

1.1	Име и презиме/Назив	
1.2	Адреса	
1.3	ЈМБГ/ЈИБ/ПИБ	

### 2. Подаци о објекту:

2.1	Адреса/локација	
2.2	Намјена објекта	

### 3. Технички услови:

3.1	
-----	--

### 4. Остали услови:

4.1	
-----	--

### 5. Приложена документација:

О Овјерена ситуација са уцртаним електроенергетским објектима

Сагласност на локацију служи у процесу добијања урбанистичке сагласности и у друге сврхе се не може користити.

Обрадио:

-----  
Име и презиме

М. П.

-----  
Овлашћено лице

Достављено:

- Подносиоцу захтјева

- а/а

**Подаци о подносиоцу захтјева:**-----  
(Општински орган управе надлежан за уређење простора)-----  
(Адреса)-----  
(Контакт телефон/факс)**ЗП "ЕЛЕКТРОКРАЈИНА" а.д. БАЊА ЛУКА**

РЈ "Електродистрибуција" .....

Пословница:.....

Адреса:.....

Број:

Датум:

**ЗАХТЈЕВ**  
**за издавање сагласности на локацију****1. Подаци о власнику или инвеститору објекта:**

1.1	Име и презиме/Назив	
1.2	Адреса	
1.3	ЈМБГ/ЈИБ/ПИБ	
1.4	Контакт телефон	

**2. Подаци о објекту:**

2.1	Адреса	(мјесто, улица, број)
2.2	Локација	(према изводу из катастарског плана)
2.3	Намјена објекта	

**3. Приложена документација:**

О Овјерена ситуација са уцртаним објектима x2

**4. Напомена:**

4.1	
-----	--

Подносилац захтјева:

М.П.

-----  
Име и презиме

**Подаци о подносиоцу захтјева:**

-----  
(Име и презиме (Назив))

-----  
(Адреса)

-----  
(ЈМБГ)

-----  
(Контакт телефон/факс)

ЗП "ЕЛЕКТРОКРАЈИНА" а.д. БАЊА ЛУКА

РЈ "Електродистрибуција" .....

Пословница/Реон:.....

Адреса:.....

Контакт телефон:.....

**ЗАХТЈЕВ**

**за издавање електроенергетске сагласности за објекте крајњег купца из категорије домаћинства**

**Потреба прибављања сагласности:**

<input type="checkbox"/> Нови објект	<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"/> Објект искључен дуже од пет година	<input type="checkbox"/>
Напомена:	

**1.Подаци о објекту:**

1.1	Адреса (локација)		
1.2	Врста објекта	<input type="checkbox"/> породична кућа	<input type="checkbox"/> стан
		<input type="checkbox"/> викенд кућа	<input type="checkbox"/> помоћни објект
1.3	ЕД број (за постојећи објект)		
1.4	Вријеме прикључења		

**2. Електроенергетски подаци:**

2.1	Укупна инсталисана и захтијевана прикључна снага	$P_i =$ kW	$P_p =$ kW
2.2	Процијењена годишња потрошња	$W_g =$ kWh	
2.3	Врста и снага посебних трошила (kW)	<input type="checkbox"/> прот. бојлер P=	<input type="checkbox"/> ТА - пећ P=
		<input type="checkbox"/> елек. котао P=	<input type="checkbox"/> клима уређај P=
		<input type="checkbox"/> акум. бојлер P=	<input type="checkbox"/>

**3. Технички подаци:**

3.1	Захтијевани начин напајања	<input type="checkbox"/> надземни	<input type="checkbox"/> трофазни
		<input type="checkbox"/> подземни	<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 постојећих бројила са називним струјама главних инс. осигурача (постојећи објекат)	монофазна:	трофазна:
		број In=	број In=
3.5	Број нових бројила и називна струја главних инс. осигурача	монофазна:	трофазна:
		број In=	број In=

**4. Приложена документација:**

- Копија личне карте
- Копија урбанистичке сагласности
- Доказ о уплати накнаде за издавање сагласности

-----  
Мјесто и датум подношења захтјева

-----  
Потпис подносиоца захтјева



**Подаци о подносиоцу захтјева:**-----  
(Власник/инвеститор)-----  
(Адреса)-----  
(ЈМБГ/ЈИБ/ПИБ)-----  
(Контакт телефон/факс)

Број:

Датум:

**ЗП "ЕЛЕКТРОКРАЈИНА" а.д. БАЊА ЛУКА**

РЈ "Електродистрибуција" .....

Пословница/Реон:.....

Адреса:.....

**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:** Нови објекат Реконструкција/доградња постојећег објекта Промјена или реконструкција прикључка Промјена прикључне снаге Одвајање мјерења Обједињавање више мјерних мјеста Промјена намјене потрошње Промјена техничких карактеристика уређаја Објекат искључен дуже од пет година

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	3,7 kW	4,6 kW	5,8 kW	7,4 kW	
		Бр. стан. са 1рн прикључком					
2.4	Стамбени дио	Захтијевана прикључна снага	11 kW	13,8 kW	17,3 kW	22,1 kW	
		Бр. стан. са 3рн прикључком					

2.5		Укупна инсталисана снага	P <sub>i</sub> =				
2.6	Пословни дио	Захтијевана прикључна снага	3,7 kW	4,6 kW	5,8 kW	7,4 kW	
		Бр. објеката са 1ph прикључко					
		Захтијевана прикључна снага	11 kW	13,8 kW	17,3 kW	22,1 kW	
		Бр. објеката са 3ph прикључко					
2.7		Број и вршна снага објеката са полуиндиректним мјерењем	P <sub>vpi</sub> =				
2.5		Врста и инсталисана снага специјалних уређаја	врста: P <sub>i</sub> =				
2.6		Предвиђени режим коришћења електричне енергије	O сезонски			O смјенски	
			O ..... радних дана у седмици				

**3. Технички подаци:**

3.1		Захтијевани начин напајања	o надземни		o трофазни		
			o подземни		o монофазни		
3.2		Припремљеност инсталација за даљ. управљање потрошњом (постојећи објекат)	o припремљене			o нису припремљене	
3.3	Стам. дио	Положај мјерног мјеста (постојећи објекат)	o изван објекта		o у објекту		
		Број директних бројила (постојећи објекат)	монофазна:			трофазна:	
3.6	Пословни дио	Положај мјерног мјеста (постојећи објекат)	o изван објекта		o у објекту		
		Број директних бројила (постојећи објекат)	монофазна:			трофазна:	
3.7		Број полудиректних бројила (постојећи објекат)	монофазна:			трофазна:	
3.8		Број полудиректних бројила (постојећи објекат)					
3.90		Максимално прихватљиво вријеме за обнову напајања					сати

**4. Приложена документација:**

- Копија личне карте
- Матични подаци за правно лице
- Копија урбанистичке сагласности
- Копија идејног пројекта објекта
- Доказ о уплати накнаде за издавање сагласности

М. П.

Потпис подносиоца захтјева

**Подаци о подносиоцу захтјева:**

-----  
 (Власник/инвеститор)  
 -----  
 (Адреса)  
 -----  
 (ЈМБГ/ЈИБ/ПИБ)  
 -----  
 (Контакт телефон/факс)

Број:  
 Датум:

**ЗП "ЕЛЕКТРОКРАЈИНА" а.д. БАЊА ЛУКА**  
 РЈ "Електродистрибуција" .....  
 Пословница/Реон:.....  
 Адреса:.....

**ЗАХТЈЕВ**

**за издавање електроенергетске сагласности за објекте  
 крајњег купца на средњем напону**

**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	
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	$P_i =$ kW	$P_v =$ kW				
2.2	Захтијевана прикључна снага	$P_p =$					
2.3	Процијењена годишња потрошња	$W_g =$ kWh					
2.4	Процијењена потрошња по мјесецима (kWh)	1	2	3	4	5	6
		7	8	9	10	11	12
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	о подземно		о надземно	
3.2	Захтијени тип и снага властите трафо станице	тип:		снага:	
3.3	Припремљеност инсталација за даљ. управљање потрошњом (постојећи објект)	о припремљене		о нису припремљене	
3.4	Положај мјерног мјеста (постојећи објект)	о изван објекта	о у објекту		
3.5	Захтијевана врста мјерења	о полуиндиректно (на НН)		о индиректно (на СН)	
3.6	Број полуиндиректних / индиректних бројила	постојећа		нова	
		полуинд.:		полуинд.:	
		инд.:		инд.:	
3.7	Максимално прихватљиво вријеме за обнову напајања	сати			

**4. Приложена документација:**

- Копија личне карте
- Матични подаци за правно лице
- Копија урбанистичка сагласност
- Копија идејног пројекта објекта
- Доказ о уплати накнаде за издавање сагласности

М. П.

-----  
Потпис подносиоца захтјева

**Подаци о подносиоцу захтјева:**

-----  
(Власник/инвеститор)

-----  
(Адреса)

-----  
(ЈМБГ/ЈИБ/ПИБ)

-----  
(Контакт телефон/факс)

**ЗП "ЕЛЕКТРОКРАЈИНА" а.д. БАЊА ЛУКА**  
 РЈ "Електродистрибуција" .....  
 Пословница/Реон:.....  
 Адреса:.....

**ЗАХТЈЕВ**

**за издавање електроенергетске сагласности за привремене објекте и  
градилишта**

**Категорија потрошње:**

<input type="checkbox"/> Домаћинство	<input type="checkbox"/> Остала потрошња
--------------------------------------	--

**1. Подаци о привременом објекту/градилишту:**

1.1	Адреса (локација)	
1.2	Намјена објекта	

**2. Електроенергетски подаци:**

2.1	Инсталисана/вршна снага	Pi =	kW	Pv =	kW
2.2	Вријеме трајања прикључка	од:		до:	

**3. Технички подаци:**

3.1	Захтијевано мјесто прикључења		
3.2	Захтијевани начин напајања	<input type="checkbox"/> надземни	<input type="checkbox"/> трофазни
		<input type="checkbox"/> подземни	<input type="checkbox"/> монофазни

**4. Приложена документација:**

- Копија личне карте
- Матични подаци за правно лице
- Копија одобрења за грађење (град. прикључак)
- Копија одобрења за постављање привременог објекта
- Атест, једнополна шема и одјава градилишног ормара са претходног градилишта
- Доказ о уплати накнаде за издавање сагласности

-----  
Мјесто и датум подношења захтјева

**М. П.**

-----  
Потпис подносиоца захтјева

## Подаци о подносиоцу захтјева:

-----  
(Власник/инвеститор)

-----  
(Адреса)

-----  
(ЈМБГ/ЈИБ/ПИБ)

-----  
(Контакт телефон/факс)

Број:

Датум:

ЗП "ЕЛЕКТРОКРАЈИНА" а.д. БАЊА ЛУКА

РЈ "Електродистрибуција" .....

Пословница/Реон:.....

Адреса:.....

**ЗАХТЈЕВ**

**за издавање електроенергетске сагласности за објекте за производњу електричне енергије**

**1. Општи подаци о објекту:**

1.1	Локација	
-----	----------	--

**2. Електроенергетски подаци:**

2.1	Укупна инсталисана снага мале електране (kVA)						
2.2	Напонски ниво ЕД мреже на који се електрана прикључује (kV)						
2.3	Број генератора у малој електрани						
2.4	Планирана макс. снага коју мала електрана предаје у мрежу ЕД (kW)						
2.5	Планирана макс. снага коју мала електрана преузима из мреже ЕД (kW)						
2.6	Годишња потрошња коју мала електрана преузима из мреже ЕД (kWh)						
2.7	Годишња производња коју мала електрана предаје у мрежу ЕД (kWh)						
2.8	Процијењена годишња производња по мјесецима (kWh)	1	2	3	4	5	6
		7	8	9	10	11	12
2.9	Фактор снаге мале електране	cosφ=					
2.10	Начин рада електране	о паралелан рад са мрежом ЕД					
		о комбинован рад (острвски рад за сопствене потребе)					
2.11	Кориштена примарна енергија	о вода		о вјетар		о сунце	
		о гас			о биомаса		
		о отпадне материје			о гориве ћелије		
2.12	Врста и садржај мјерног мјеста						

**3. Појединачни подаци за генератор:**

(код више различитих генератора - посебан прилог)

3.1	Врста генератора	<input type="checkbox"/> синхрони <input type="checkbox"/> инвертор	<input type="checkbox"/> асинхрони <input type="checkbox"/> фотогени са инвертором
3.2	Технички подаци за генератор	Привидна снага (kVA)	Sng=
3.3		Активна снага (kW)	Png=
3.4		Назначени напон (kV)	Ung=
3.5		Назначена струја (A)	Ing=
3.6		Полазна струја (A)	I <sub>p</sub> =
3.7	Коефицијент фликера генератора (само за електране на вјетар)		Cf1=
3.8	Коефицијент фликера електране (само за електране на вјетар)		Cfme1=
3.9	Макс. снага у трајању 60 s. (kVA) (само за електране на вјетар)		Smaks=
3.10	Струје виших хармоника (само код електрана на вјетар и код претварача)		Посебан прилог
3.11	Начин управљања (само за претвараче)	<input type="checkbox"/> вођено преко мреже	<input type="checkbox"/> сопствено вођење
3.12	Снага кондензаторског постројења (kVAr)		
3.13	Регулација фактора снаге	<input type="checkbox"/> аутоматска	<input type="checkbox"/> није аутоматска

**4. Остали подаци:**

4.1	Снага сопствене потрошње мале електране (kW)	
4.2	Снага других потрошача прикључени на електрану (kW)	
4.3	Укупна максимална једновремена снага коју мала електрана преузима из мреже ЕД (kW)	
4.4	Вријеме прикључења мале електране на мрежу ЕД	

**5. Приложена документација:**

- Копија личне карте
- Матични подаци за правно лице
- Ситуациони план (катастарски план) електране са уцртаним објектима
- Копија идејног пројекта електране
- Копија уговора о концесији
- Доказ о уплати накнаде за издавање сагласности

М. П.

-----  
Потпис подносиоца захтјева

**Подаци о подносиоцу захтјева:**

-----  
 (Власник/инвеститор)  
 -----  
 (Адреса)  
 -----  
 (ЈМБГ/ЈИБ/ПИБ)  
 -----  
 (Контакт телефон/факс)

Број:  
 Датум:

**ЗП "ЕЛЕКТРОКРАЈИНА" а.д. БАЊА ЛУКА**  
 РЈ "Електродистрибуција" .....  
 Пословница/Реон:.....  
 Адреса:.....

**ЗАХТЈЕВ**

**за издавање електроенергетске сагласности за електроенергетски објекат**

**Врста електроенергетског објекта:**

<input type="checkbox"/> Трафо станица	<input type="checkbox"/> Електроенергетски вод	<input type="checkbox"/>
--	--	--------------------------

**Врста објекта крајњег купца:**

<input type="checkbox"/> Пословни објекат	<input type="checkbox"/> Стамбено-пословни објекат
---	--

**Потреба прибављања сагласности:**

<input type="checkbox"/> Нови објекат	<input type="checkbox"/> Реконструкција/доградња постојећег објекта
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**1. Подаци о објекту за чије се потребе гради електроенергетски објекат:**

1.1	Адреса (локација)		
1.2	ЕД број (за постојећи објекат)		
1.3	Електроенергетска сагласност	бр:	од:
1.4	Укупна инсталисана и вршна снага	Pi =                      kW	Pv =                      kW
1.5	Захтијевани начин напајања	о надземни	о подземни

**2. Подаци о електроенергетском објекту:**

2.1	Адреса (локација)		
2.2	Трансформаторска станица	тип	тип
		постојећа	нова
		снага                      kVA	снага                      kVA
2.3	Мјерење у ТС (за постојећи објекат)		
2.4	Електроенергетски вод (напонски ниво, тип, пресјек, дужина)	постојећи	нови
2.5	Инвеститор објекта		

**3. Приложена документација:**

- Копија личне карте
- Матични подаци за правно лице
- Копија урбанистичке сагласности
- Копија идејног пројекта ЕЕ објекат
- Доказ о уплати накнаде за издавање сагласности

М. П.

-----  
 Потпис подносиоца захтјева



МХЕРС Требиње

ЗП "ЕЛЕКТРОКРАЈИНА" а.д. БАЊА ЛУКА

Краља Петра I Карађорђевића 95, 78000 Бања Лука

Контакт телефон: 051/247-100, www.elektrokrajina.com

РЈ "Електродистрибуција" ..... - 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 објекат крајњег купца из категорије домаћинства који је поднио

Име и презиме	
Адреса	(мјесто, улица и број)
ЈМБГ	

због: \_\_\_\_\_  
(потреба прибављања сагласности)

ДОНОСИМ

## Р Ј Е Ш Е Њ Е

о електроенергетској сагласности за објекат крајњег купца из категорије домаћинства

1	Врста објекта	
2	Адреса	

под слиједећим условима:

### 1. Електроенергетски услови:

1.1	Укупна инсталисана снага трошила крајњег купца	постојећа $P_i =$ kW	нова $P_i =$ kW
1.2	Одобрена прикључна снага	$P_{po} =$	kW
1.3	Могућа годишња потрошња	$W_g =$	kWh
1.4	Категорија потрошње/тарифна група		
1.5	Вријеме прикључења		

### 2. Технички услови:

2.1	Напонски ниво прикључења		
2.2	Мјесто прикључења		
2.3	Врста прикључка	o надземни	o трофазни
		o подземни	o 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	Услови употребе објекта		
2.10	Локација мјерног мјеста		
2.11	Број, врста бројила и називна струја главних инсталационих осигурача	монофазно	трофазно
		број In =	број In =
2.12	Наз. струја и класа тачности бројила активне енергије	In = 10 - 40 А	кл. 2
2.13	Врста импулсног уређаја	о МТК	о уклопни сат
2.14	Начин управљања потрошњом	о индиректно	о директно (даљ. из центра)
2.15	Врста заштитних уређаја		
2.16	Врста управљачких уређаја		
2.17	Програм обавезних испитивања прије прикључења		

**3. Остали услови:**

3.1	Рок важења	трајно
3.2	Остало	

**ОБРАЗЛОЖЕЊЕ**

Подносилац захтјева

Име и презиме	
Адреса	(мјесто, улица и број)
ЈМБГ	

обратио се овом предузећу дана..... са захтјевом за издавање електроенергетске сагласности за прикључење на мрежу објекта

Врста 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)-----  
(овлашћено лице)

Достављено:

- Подносиоцу захтјева  
- а/а

М.П.

МХЕРС Требиње

ЗП "ЕЛЕКТРОКРАЈИНА" а.д. БАЊА ЛУКА

Краља Петра I Карађорђевића 95, 78000 Бања Лука

Контакт телефон: 051/247-100, www.elektrokrajina.com

РЈ "Електродистрибуција" ..... - 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 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	$\cos\varphi=$					
2.10	Допуштени повратни утицај на мрежу						
2.1	Начин управљања потрошњом	<input type="checkbox"/> индиректно	<input type="checkbox"/> директно (даљ. из центра)				
2.1	Програм обавезних испитивања прије прикључења						
2.1	Локација мјерног мјеста						
2.1	Стамбени дио	Називна струја гл. осигурача	16 А	20 А	25 А		
		Број монофазних бројила					
		Број трофазних бројила					
		Наз. струја и класа тачности бројила активне енергије	In = 10 - 40 А			кл. 2	
2.2	Врста импулсног уређаја	<input type="checkbox"/> МТК	<input type="checkbox"/> уклопни сат		<input type="checkbox"/> интегрисани		
2.2	Врста заштитних уређаја						
2.2	Врста управљачких уређаја						
2.2	Локација мјерног мјеста						
2.20	Пословни дио	Називна струја гл. осигурача	16 А	20 А	25 А		
		Број монофазних бројила					
		Број трофазних бројила					
		Наз. струја и класа тачности директних бројила	In = 10 - 40 А			кл. 2	
2.2	Бр. полуиндиректних бројила са припадајућим вршним снагама	Број бројила					
		$P_{vpi}$ (kW)					
		активне енергије			реактивне енергије		
2.2	Називна струја и класа тачности мјерне гарнитуре	In =	А		In =	А	
		кл.			кл.		
2.2	Врста импулсног уређаја	<input type="checkbox"/> МТК	<input type="checkbox"/> уклопни сат		<input type="checkbox"/> 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:	

**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.

МХЕРС Требиње

ЗП "ЕЛЕКТРОКРАЈИНА" а.д. БАЊА ЛУКА

Краља Петра I Карађорђевића 95, 78000 Бања Лука

Контакт телефон: 051/247-100, www.elektrokrajina.com

РЈ "Електродистрибуција" ..... - 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 објекат 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 објекат 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	Pi =	kW	Pi =		kW	
		Pv =	kW	Pv =		kW	
1.2	Одобрена прикључна снага	Ppo =					
1.3	Могућа годишња потрошња	Wg =					
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
		In = кл.	In = кл.	
2.1	Врста импулсног уређаја	о МТК	о уклопни сат	о интегрисани
2.1	Врста заштитних уређаја			
2.1	Врста управљачких уређаја			
2.1	Струјни мјерни трансформатори	наз. напон	преносни однос	класа тачности
2.2	Напонски мјерни трансформатори	преносни однос		класа тачности
2.2	Систем заштите од индиректног додира			
2.2	Заштита од пренапона			
2.2	Допуштени фактор снаге при вршном оптерећењу	cosφ=		
2.2	Допуштени повратни утицај на мрежу			
2.20	Начин управљања потрошњом	о индиректно		о директно (даљ. из центра)
2.2	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.

-----  
(овлашћено лице)

Достављено:

- Подносиоцу захтјева
- а/а



**МХЕРС Требиње****ЗП "ЕЛЕКТРОКРАЈИНА" а.д. БАЊА ЛУКА**

Краља Петра I Карађорђевића 95, 78000 Бања Лука

Контакт телефон: 051/247-100, www.elektrokrajina.com

РЈ "Електродистрибуција" ..... - 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 привремени објекат/градилиште који је поднио

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

ДОНОСИМ

**Р Ј Е Ш Е Њ Е****о електроенергетској сагласности за привремени објекат/градилиште**

1	Намјена објекта	
2	Адреса	

под слиједећим условима:

**1. Електроенергетски услови:**

1.1	Прикључна снага	
1.2	Категорија потрошње	
1.3	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	Начин прикључења			
2.5	Прикључак (тип, пресјек и дужина)			
2.6	Напојна трансформаторска станица			
2.7	Локација мјерног мјеста			
2.8	Називна вриједност струје и тип главног осигурача	In=	о топлјиви	
			о аутоматски	
2.9	Тип бројила и врста	о директно	о трофазно	
		о полуиндиректно	о монофазно	
2.10	Називна струја и класа тачности бројила	активне енергије	реактивне енергије	
		In= кл.	In= кл.	
2.1	Врста импулсног уређаја	о МТК	о уклопни сат	о интегрисани
2.1	Преносни однос и класа СМТ	кл.		1/12=

**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 привременог објекта/градилишта

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.

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 доношења овог рјешења.

Обрадио:

-----  
Име и презиме

-----  
(овлашћено лице)

Достављено:

- Подносиоцу захтјева  
- а/а

М.П.

МХЕРС Требиње

ЗП "ЕЛЕКТРОКРАЈИНА" а.д. БАЊА ЛУКА

Краља Петра I Карађорђевића 95, 78000 Бања Лука

Контакт телефон: 051/247-100, www.elektrokrajina.com

РЈ "Електродистрибуција" ..... - 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 објекат за производњу електричне енергије 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 за производњу електричне енергије

1.	Локација	
----	----------	--

под слиједећим условима:

### 1. Електроенергетски услови:

1.1	Укупна инсталисана снага мале електране (кVA)						
1.2	Напонски ниво ЕД мреже на који се електрана прикључује (кV)						
1.3	Број генератора у малој електрани						
1.4	Максимална снага коју мала електрана предаје у мрежу ЕД (кW)						
1.5	Максимална снага коју мала електрана преузима из мреже ЕД (кW)						
1.6	Годишња потрошња коју мала електрана преузима из мреже ЕД (кWh)						
1.7	Годишња производња коју мала електрана предаје у мрежу ЕД (кWh)						
1.8	Годишња производња по мјесецима (кWh)	1	2	3	4	5	6
		7	8	9	10	11	12
1.9	Фактор снаге мале електране	cosφ=					
1.10	Начин рада електране	о паралелан рад са мрежом ЕД					
		о комбинован рад (острвски рад за сопствене потребе)					
1.11	Кориштена примарна енергија	о вода		о вјетар		о сунце	
		о гас			о биомаса		
		о отпадне материје			о гориве ћелије		

**2. Технички услови:**

2.1	Снага трофазног кратког споја (стварна вриједност) у тачки напајања мреже ЕД (MVA)		
2.2	Критеријум дозвољене снаге	о задовољен	о није задовољен
2.3	Критеријум фликера (електране на вјетар)	о задовољен	о није задовољен
2.4	Критеријум виших хармоника (код електрана на вјетар и соларних електрана)	о задовољен	о није задовољен
2.5	Критеријум снаге кратког споја (за електране снаге преко 1 MVA)	о задовољен	о није задовољен
2.6	Прикључни вод	Напон и врста прикључка	о трофазни
2.7		Прикључни вод (тип, пресјек и приближна дужина)	
2.8		Мјесто прикључења (тачка напајања) у малој електрани	
2.9		Мјесто прикључења (тачка напајања) на мрежи ЕД	
2.10		Мјесто монтаже мјерног мјеста	
2.11	Садржај мјерног мјеста		
2.12	Заштита		
2.13	Инсталисана снага кондензаторских батерија (kVAr)		
2.14	Регулација фактора снаге		
2.15	Дозвољена снага кондензатора стално прикључених на мрежу, највише (kVAr)		

**3. Остали услови:**

3.1	Рок важења	
3.2		

**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	
Локација	

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

М.П.

- а/а

**МХЕРС Требиње**  
**ЗП "ЕЛЕКТРОКРАЈИНА" а.д. БАЊА ЛУКА**  
 Краља Петра I Карађорђевића 95, 78000 Бања Лука  
 Контакт телефон:  
 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 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	
1.4	Укупна инсталисана и вршна снага трошила крајњег купца	постојећа
		нова
		$P_i =$ kW $P_i =$ kVA
		$P_v =$ 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 расклопном 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			
1.9	Мјерење у ТС	показна струја-напон		
1.10	Називна струја и класа тачности мјерне гарнитуре у ТС	активне енергије	реактивне енергије	
		In = кл.	In = кл.	
1.11	Врста импулсног уређаја	о МТК	о уклопни 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	

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 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.

-----

(овлашћено лице)

Достављено:

- Подносиоцу захтјева

а/а



**Подаци о подносиоцу захтјева:**-----  
(Власник/инвеститор)-----  
(Адреса)-----  
(ЈМБГ/ЈИБ/ПИБ)-----  
(Контакт телефон/факс)

Број:

Датум:

**ЗП "ЕЛЕКТРОКРАЈИНА" а.д. БАЊА ЛУКА**

РЈ "Електродистрибуција" .....

Пословница/Реон:.....

Адреса:.....

**ЗАХТЈЕВ****за привремено прикључење објекта са изјавом о преузимању одговорности****Потреба подношења захтјева:**

<input type="checkbox"/> Технички пријем објекта	<input type="checkbox"/> Пробни рад постројења
<input type="checkbox"/> Испитивање инсталиране опреме	<input type="checkbox"/>

**1. Подаци о објекту:**

1.1	Адреса (локација)	
1.2	Намјена објекта	

**2. Остали подаци:**

2.1	Захтијевани датум прикључења	
2.2	Захтијевано трајање привременог прикључења	

**3. Приложена документација:**

- Потврда о исправности електричних инсталација извођача радова  
 Рјешење о заказаном техничком пријему

**4. Изјава о преузимању одговорности:**

Изјављујем да под пуном материјалном и кривичном одговорношћу преузимам одговорност за рад објекта, живот и здравље људи и сигурност имовине у вријеме трајања привременог прикључења.

У случају непредвиђених негативних утицаја на мрежу који могу угрозити снабдијевање других крајњих купаца, дистрибутер има право искључити објекат са мреже прије истека одобреног рока.

Изјаву дао:

Мјесто и датум:

М. П.

-----  
Потпис подносиоца захтјева

**Подаци о подносиоцу захтјева:**-----  
(Власник/инвеститор)-----  
(Адреса)-----  
(ЈМБГ/ЈИБ/ПИБ)-----  
(Контакт телефон/факс)

Број:

Датум:

ЗП "ЕЛЕКТРОКРАЈИНА" а.д. БАЊА ЛУКА

РЈ "Електродистрибуција" .....

Пословница/Реон:.....

Адреса:.....

**ЗАХТЈЕВ****за прикључење на електродистрибутивну мрежу****1. Подаци о објекту:**

1.1	Адреса (локација)	
1.2	Намјена објекта	
1.3	Захтијевано вријеме прикључења	

**2. Остали подаци:**

2.1	Број и датум уговора о прикључењу	бр.:	од:
-----	-----------------------------------	------	-----

**3. Приложена документација:**

- Гарантни лист бројила
- Потврда о исправности електричних инсталација извођача радова
- Копија одобрења за грађење
- Копија одобрења за употребу
- Доказ о уплати обавеза по уговору о прикључењу

М. П.

-----  
Потпис подносиоца захтјева

**УГОВОР О ПРИКЉУЧЕЊУ**

између

1. Дистрибутер:	Назив дистрибутивног предузећа Р.Ј. .... Адреса: ..... Контакт телефон: .....
2. Власник објекта или инвеститор:	

**Члан 1 – Предмет уговора**

Овим уговором се уређује изградња прикључка, поступак и рокови прикључења, начин плаћања и друге појединости у вези са прикључком и прикључењем објекта крајњег купца на електродистрибутивну мрежу.

**Члан 2 –** Намјена и ближа локација објекта који се прикључује на електродистрибутивну мрежу

Намјена објекта и адреса (локација):	
---	--

**Члан 3 – Број електроенергетске сагласности (ЕЕС) и датум издавања**

Број ЕЕС:	Датум:
-----------	--------

**Члан 4 – Технички елементи прикључка**

Технички елементи прикључка су усаглашени са условима из електроенергетске сагласности из члана 3.

## 4.1. Измјена електроенергетских услова из ЕЕС

-
-

## 4.2. Пројектовање прикључка

Назив и број пројекта прикључка:	
Пројектант прикључка:	

**Члан 5 – Накнада за прикључење**

## 5.1. Накнада за изградњу прикључка

## 5.1.1. Накнада за радове које у изградњи прикључка изводи дистрибутер

Фаза у поступку изградње прикључка	Стварна цијена (KM)	Цијена коју плаћа купац (KM)	Стварна цијена са PDV	Цијена коју плаћа купац са PDV
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Пројектовање прикључка				
2. Набавка опреме према пројекту				
3. Изградња прикључка				
4. Надзор над изградњом				
5. Испитивање прикључка				
6. Преглед мјерног мјеста, пломбирање и стављање под напон				
7. Регистрација крајњег купца				
8.				
9.				
УКУПНО (KM):				

## 5.1.2. Накнада за радове које у изградњи прикључка не изводи дистрибутер

Фаза у поступку изградње прикључка	Вриједност радова које не изводи дистрибутер (KM)	Вриједност радова које не изводи дистрибутер са ПДВ (KM)
(1)	(2)	(3)
1.		
2.		
3.		
...		
Укупно (KM):		

Стварна вриједност прикључка (5.1.1.(4)+5.1.2(2)) (KM)	
Цијена коју за изградњу прикључка купац плаћа дистрибутеру (5.1.1. (5)) (KM)	

## 5.2. Износ накнаде за обезбјеђење услова за прикључење

Дистрибутер обрачунава износ једнократне накнаде ради обезбјеђења услова за прикључење на основу прикључне снаге крајњег купца, одобрене ЕЕС и јединичних цијена прикључне снаге утврђених Методологијом за утврђивање накнаде за прикључење на дистрибутивну мрежу коју је донио РЕРС.

Тип и врста бројила	Јединична одобрена Рр (kW)	Број комада	Јединична цијена (KM)	Цијена (KM)	ПДВ (KM)	Укупно (KM)
СВЕУКУПНО (KM):						

### 5.3. Услови и начин плаћања накнаде за прикључење

Укупна накнада за прикључење коју плаћа купац (5.1.1.(5)+5.2) (KM)	
Услови плаћања:	
Начин плаћања:	

**Члан 6-**Услови и начин финансирања прикључка већег капацитета од потреба корисника мреже

-
---

**Члан 7 -** Рок изградње прикључка и рок прикључења објекта купца

Рок изградње прикључка	
Рок прикључења	

**Члан 8 -** Власништво над прикључком и мјерним слогом

Власништво над прикључком:	
Власништво над мјерним слогом:	
Одржавање прикључка:	

Одржавање и одговорност за исправност прикључка, прикључење нових крајњих купаца за случај нестандардног прикључка и замјена дотрајалих и оштећених елемената прикључка се у случају да крајњи купац не преда изграђени прикључак у основна средства дистрибутера, уређује се закључивањем уговора о одржавању (члан 41. став (5) Општих услова).

**Члан 9 –** Рок важења уговора

Рок важења овог уговора једнак је року важења електроенергетске сагласности.

**Члан 10 - Опште одредбе**

Дистрибутер ће извршити прикључење објекта власника/инвеститора на електродистрибутивну мрежу у року који не може бити дужи од 15 дана од испуњења свих услова за прикључење како је прописано чланом 33. став (1) и (2) Општих услова.

У случају отказа уговора на тражење било које од уговорних страна, примјењује се отказни рок, који не може бити краћи од 15 дана за тарифне купце, односно 30 дана за квалификоване купце, рачунајући од дана обавјештавања друге уговорне стране.

Уговорне стране се обавезују на међусобно информисање о свим битним елементима овог уговора.

Уговорне стране ће све евентуалне несугласице покушати рјешавати споразумно. Уколико се на тај начин не ријеши спор, постоји могућност подношења приговора Дистрибутеру, као и обавеза Дистрибутера да по заprimљеном приговору поступи у складу са чланом 110. Општих услова.

Ако се спор не ријеши по приговору дистрибутеру, крајњи купац се може, путем дистрибутера, обратити РЕРС-у, уколико је предмет приговора обухваћен чланом 111. Општих услова, којим се утврђују спорови за чије је рјешавање РЕРС надлежан.

За све друге врсте спорова надлежан је Општински суд у мјесту у којем је сједиште електродистрибутивног предузећа.

За питања која нису регулисана уговором примјењују се Општи услови, који су доступни крајњем купцу на званичном сајту дистрибутера [www.xxxxxxxx.com](http://www.xxxxxxxx.com) и у услужним центрима предузећа.

**Члан 11 – Број примјерака уговора**

Овај уговор је сачињен у 4 истовјетна примјерка, од којих дистрибутер задржава 3 примјерка, а власник/инвеститор 1 примјерак.

**Члан 12 – Ступање уговора на снагу**

Овај уговор ступа на снагу даном потписивања уговорних страна.

Крајњи купац:

За дистрибутера:

.....

М.П.

.....

број: \_\_\_\_\_

број: \_\_\_\_\_

датум: \_\_\_\_\_

датум: \_\_\_\_\_

## УГОВОР О СНАБДИЈЕВАЊУ

између:

1. Снабдијевач:	Назив снабдијевача Р.Ј. .... Адреса: ..... Контакт телефон:.....
2. Крајњи купац:	

### Члан 1 – Предмет уговора

Овим уговором се регулишу услови купопродаје електричне енергије између двије уговорне стране, у складу са потребама купца и расположивим количинама из електроенергетског биланса.

**За тарифне купце из категорије домаћинства и купце који електричну енергију преузимају на 0,4kV напонском нивоу код којих се обрачунска снага не утврђује мјерењем, овим уговором се регулише и приступ мрежи, те се сматра да је крајњи купац који је закључио уговор о снабдијевању истовремено закључио и уговор о приступу.**

### Члан 2 – Снага одобрена електроенергетском сагласношћу

Одобрена прикључна снага:	Pp=	kW
Број и датум издавања ЕЕС:		

### Члан 3 – Подаци о примопредајном и мјерном мјесту

Примопредајно мјесто	(мјесто разграничења одговорности између дистрибутера и корисника мреже)	
Локација мјерног мјеста и напонски ниво мјерења		_____ kV
Власништво над мјерним слогом		
Остало	(разјашњење уколико мјерно мјесто није и примопредајно мјесто и сл.)	

**Члан 4 – Категорија потрошње и тарифна група купца којој купац припада и обрачунски елементи групе по тарифном систему (за тарифне купце)**

Категорија потрошње:	
Тарифна група:	
Обрачунски елементи групе:	У складу са тарифним ставовима које утврђује РЕРС

**Члан 5** – Количина енергије и снаге са допуштеним одступањима, мјесечна динамика преузимања (само за купце којима се обрачунска снага утврђује мјерењем), као и начин поступања у случају одступања од уговорених количина.

Количина енергије за 12 мјесеци						
Одобрена прикључна снага						
Мјесечна динамика преузимања	јануар	фебруар	март	април	мај	јун
Количина енергије у МТ (kWh)						
Количина енергије у ВТ (kWh)						
Укупно (ВТ+МТ) или СТ (kWh)						
Мјесечна динамика преузимања	јул	август	септембар	октобар	новембар	децембар
Количина енергије у МТ (kWh)						
Количина енергије у ВТ (kWh)						
Укупно (ВТ+МТ) или СТ (kWh)						

Крајњи купац, у складу са чланом 52. став (2), може захтијевати измјену уговорених количина електричне енергије и снаге најкасније седам дана прије почетка наредног обрачунског периода.

У случајевима када је код купца којем се снага утврђује мјерењем измјерена вршна снага током једног обрачунског периода већа од одобрене прикључне снаге, обрачун накнаде се врши на основу измјерене снаге увећане за разлику измјерене снаге и вриједности одобрене прикључне снаге (члан 46. став (7) Општих услова).

**Члан 6** – Адреса доставе рачуна

Адреса:	
---------	--

**Члан 7** – Јединична цијена електричне енергије (за квалификоване купце)

Јединична цијена ел. енергије:	
--------------------------------	--

**Члан 8** – Ниво квалитета снабдијевања

У складу са члановима 60-64. Општих услова за испоруку и снабдијевање ел. енергијом (Сл. гласник РС 85/08) и другим прописима

**Члан 9** – Начин обрачуна, плаћања и одредба о каматама

Очитање бројила за мјерење утрошене електричне енергије врши овлаштено лице, уз предочење службене легитимације, директно на лицу мјеста или даљински, уколико постоји опрема за даљинско очитавање.

По извршеном обрачуну, након очитања, снабдјевач доставља крајњем купцу рачун најкасније до 15-тог дана у мјесецу за претходни обрачунски период (члан 85. став (1) Општих услова).

На рачуну за утрошену електричну енергију је наведен рок и начин плаћања до 25-ог дана у мјесецу у којем је рачун издат (члан 87. став (2) Општих услова).



Обрачун камате за неблаговремено плаћање врши се су у складу са Законом о висини стопе затезне камате (Сл. гласник РС 19/01).

**Члан 10** – Обавезе крајњег купца, одговорност за неизвршавање, односно неуредно извршавање обавеза из уговора

Обавезе крајњег купца су:

- омогућавање несметаног приступа посједу, мјерним уређајима и инсталацијама овлашћеним лицима дистрибутоера,
- одржавање у исправном стању инсталација и опреме у свом власништву,
- обавјештавање дистрибутера о неисправностима на прикључним и мјерним уређајима,
- редовно и благовремено плаћање преузете електричне енергије,
- накнада штете другом крајњем купцу и/или дистрибутеру, проузроковане недозвољеним радњама или неисправностима уређаја или инсталација крајњег купца,
- друге обавезе које произилазе из Закона и уговора са дистрибутером и снабдијевачем.

Дистрибутер обуставља испоруку ел. енергије у складу са донешеном Политиком обуставе и ограничења у испоруци електричне енергије, а у случају да:

- без сагласности дистрибутера прикључи на мрежу своје објекте, уређаје и инсталације,
- без сагласности дистрибутера, путем својих објеката омогући другом лицу да прикључи на мрежу своје објекте, уређаје и инсталације,
- радом својих енергетских објеката и уређаја угрожава живот и здравље људи или угрожава околину,
- у року који одреди дистрибутер или одговарајући инспекцијски орган не одстрани или не смањи до захтијеване границе сметње које проузрокују његови објекти и уређаји,
- омета нормалну испоруку електричне енергије другим купцима,
- два пута узастопно забрани или онемогући приступ овлашћеном особљу дистрибутера прикључку, мјерним и заштитним уређајима, енергетским објектима и уређајима или инсталацијама,
- не поштује посебне услове о ограничењу испоруке електричне енергије,
- на опомену дистрибутера, не снизи активну и/или реактивну снагу, односно количину активне енергије и/или количину прекомјерно преузете реактивне енергије на уговорену вриједност у захтијеваном року,
- онемогући правилно регистровање преузетих количина електричне енергије или користи електричну енергију без захтијеваних мјерних уређаја или мимо њих, и
- не плаћа испоручену ел. енергију у року одређеном уговором и/или Општим условима.

Поступак и разлози за обуставу испоруке електричне енергије дефинисани су члановима 95 – 109. Општих услова.

**Члан 11** – Период важења уговора, престанак уговора и отказни рок

Период важења уговора:	
------------------------	--

Разлози за престанак уговора дефинисани су у члану 53. Општих услова, а настају услед:

- промјене власништва над објектом крајњег купца,
- смрти крајњег купца, односно престанка правног лица у својству крајњег купца,
- споразума између уговорних страна,

- отказа уговора
- истека рока на који је уговор закључен,
- у случају настајања околности за престанак уговора прописаних законом.

У случају отказа уговора примјењује се отказни рок, који не може бити краћи од 15 дана за тарифне купце односно 30 дана за квалификоване купце, рачунајући од дана обавјештавања друге уговорне стране.

Уговорне стране ће све евентуалне несугласице најприје ријешавати споразумно.

Уколико се на тај начин не ријеша спор постоји могућност подношења приговора снабдијевачу а и обавеза снабдијевача о поступању у складу са процедуром за рјешавање приговора (члан 110. став (2) Општих услова), а у року од 15 дана од дана његовог пријема, у складу са чланом 110. став (5) Општих услова.

Ако се спор не ријеша ни по приговору у писаној форми крајњи купац се може, путем дистрибутера/снабдијевача обратити РЕРС-у, али само у случајевима из члана 28. Закона о електричној енергији-пречишћени текст (Службени гласник број 8/08), односно чланом 111. став (1) Општих услова.

За све друге врсте спорова надлежан је Општински суд у мјесту сједишта електродистрибутивног предузећа .

За питања која нису регулисана уговором примјењују се Општи услови, који су доступни крајњем купцу на званичном сајту снабдијевача [www.xxxxxxxxxxxxxx.com](http://www.xxxxxxxxxxxxxx.com) и у услужним центрима предузећа.

#### Члан 12 - Број примјерака уговора

Овај уговор је сачињен у 4 истоветна примјерка, од којих дистрибутер задржава 3 примјерка, а власник/инвеститор 1 примјерак.

#### Члан 13 – Ступање уговора на снагу

Овај уговор ступа на снагу даном потписивања уговорних страна.

Крајњи купац:

За снабдијевача:

.....

М.П.

.....

број: \_\_\_\_\_

датум: \_\_\_\_\_

број: \_\_\_\_\_

датум: \_\_\_\_\_

**УГОВОР О ПРИСТУПУ МРЕЖИ**

између:

1. Дистрибутер:	Назив дистрибутивног предузећа Р.Ј. .... Адреса: ..... Контакт телефон: .....
2. Снабдијевач/крајњи купац:	

**Члан 1 – Предмет уговора**

Уговором се дефинишу међусобна права и обавезе уговорних страна, а у вези са кориштењем електродистрибутивне мреже.

**Члан 2 – Број и датум закључивања уговора о прикључењу**

Број уговора	
Датум закључивања уговора	

**Члан 3 – Снага одобрена електроенергетском сагласношћу**

Одобрена прикључна снага:	Рр=
Број и датум издавања ЕЕС:	

**Члан 4 – Подаци о мјерном мјесту и садржај мјерног слога**

Дефинисани су у ЕЕС из Члана 3 овог Уговора

**Члан 5 – Подаци који се односе на крајње купце на средњем напону и објекте за производњу електричне енергије**

Ниво допуштеног повратног утицаја на ел.енергетску мрежу	
Начин прикупљања, провјере и доставе мјерних и обрачунских података	
Обавеза дистрибутера у погледу повјерљивости података	

**Члан 6** – Обавезе уговорних страна у вези са условима приступа мјерном мјесту, уређајима и инсталацијама у објектима крајњег купца

Обавезе дистрибутера/снабдјевача према члановима 9. и 10. Општих услова (Сл. Гласник РС 85/08) су:

- обезбиједити испоруку електричне енергије и услуге крајњим купцима у складу са законом, прописима РЕРС-а, техничким прописима и стандардима и закљученим уговорима,
- читавати бројила електричне енергије крајњих купаца, похрањивати и ажурирати податке везане за мјерења,
- обрачунавати, фактурисати и наплаћивати утрошену електричну енергију, те похрањивати и ажурирати податке у вези с тим,
- водити уредну евиденцију о ограничењима и прекидима испоруке електричне енергије из које се могу утврдити разлози застоја или ограничења у испоруци, те уредно архивирати и чувати документацију у складу са прописима,
- одржавати услужни центар за пружање информација, пријема и рјешавања приговора и жалби, те подршку и савјетовање крајњих купаца, те поступати по приговорима крајњих купаца у складу са Општим условима.

Обавезе крајњег купца према члану 11. став (2) Општих услова (Сл. Гласник РС 85/08) су:

- омогућавање несметаног приступа посједу, мјерним уређајима и инсталацијама овлашћеним лицима дистрибутера,
- одржавање у исправном стању инсталација и опреме у свом власништву,
- обавјештавање дистрибутера о неисправностима на прикључним и мјерним уређајима,
- редовно и благовремено плаћање преузете електричне енергије,
- накнада штете другом крајњем купцу и/или дистрибутеру, проузроковане недозвољеним радњама или неисправностима уређаја или инсталација крајњег купца,
- друге обавезе које произилазе из Закона и уговора са дистрибутером и снабдјевачем.

**Члан 7** – Количина ел. енергије и снаге за испоруку, допуштена одступања и начин поступања у случају одступања од уговорених количина

Количина ел. енергије и снаге за испоруку:	У складу са уговором о снабдијевању
Допуштена одступања и начин поступања у том случају.	У складу са Општим условима

У случајевима када је код купца којем се снага утврђује мјерењем измјерена вршна снага током једног обрачунског периода већа од одобрене вршне снаге, обрачун накнаде се врши на основу измјерене снаге увећане за разлику измјерене снаге и вриједности одобрене вршне снаге (члан 46. став (7) Општих услова).

**Члан 8** – Квалитет ел. енергије у тачки напајања и услови у којима је дозвољено веће одступање параметара квалитета ел. енергије у односу на уговорене

Квалитет ел. енергије	У складу са Општим условима (члан 60-64.) и другим прописима
Услови у којима је дозвољено веће одступање квалитета	У складу са Општим условима (члан 65.) и прибављеним сагласношћу РЕРС-а да се испорука електричне енергије која задовољава прописане стандарде квалитета може вршити дијелу мреже на коју се врши прикључење

**Члан 9** – Категорија потрошње и тарифна група којој купац припада

Категорија потрошње	
Тарифна група	

**Члан 10** – Начин обрачуна накнаде за коришћење мреже, накнаде за помоћне услуге и осталих накнада, утврђен одлукама ДЕРК-а (одлука о кориштењу преносне мреже и накнади за помоћне услуге) и РЕРС-а (одлука о висини накнаде за кориштење дистрибутивне мреже), те начин плаћања

Накнада	Цијена	ПДВ	Укупно
1. Накнада за коришћење мреже			
2. Накнада за помоћне услуге			
3. Остале накнаде			
УКУПНО (КМ)			
Начин плаћања:			

**Члан 11** – Обрачунски период и одредбе о каматама

Обрачунски период	
-------------------	--

Висина каматне стопе утврђује су у складу са Законом о висини стопе затезне камате (Сл.гласник РС 19/01).

Обрачун затезне камате почиње по истеку рока доспијећа обавезе по рачуну на плаћање, а који је наведен на сваком испостављеном рачуну за утрошену електричну енергију.

**Члан 12** – Начин и адреса за доставу рачуна

Начин доставе рачуна	
Адреса доставе рачуна	

**Члан 13** – Одговорност за причињену штету, разлози за обуставу или ограничење испоруке ел. енергије

Уговорне стране прихватају обавезу да штету узроковану другој страни измире под условима на начин прописан Општим условима (чланови 9, 10 и 11.) и Законом.

Поступак и разлози за обуставу испоруке електричне енергије дефинисани су члановима 94-108. Општих услова и Дистрибутивним мрежним правилима, као и политиком обуставе и ограничења у испоруци електричне енергије коју је донијело дистрибутивно предузеће, а са којом је крајњи купац упознат прије закључивања овог уговора.

**Члан 14 –** Период важења Уговора и разлози за престанак важења

Период важења Уговора	
-----------------------	--

Разлози за престанак важења овог Уговора су дефинисани у члану 47. став (1) Општих услова, а проистичу из :

1. промјене власништва над објектом крајњег купца;
2. смрти крајњег купца, односно престанка правног лица у својству крајњег купца;
3. споразума уговорних страна;
4. отказа уговора;
5. истека рока важења уговора;
6. наступања околности за престанак уговора прописаних законом.

У случају отказа уговора примјењује се отказни рок, који не може бити краћи од 15 дана за тарифне купце односно 30 дана за квалификоване купце, рачунајући од дана обавјештавања друге уговорне стране.

**Члан 15 –** Остале одредбе

Уговорне стране ће све евентуалне несугласице најприје ријешавати споразумно. Уколико се на тај начин не ријеша спор постоји могућност подношења приговора дистрибутеру а и обавеза дистрибутера о поступању по запримљеном приговору, у складу са чланом 110. Општих услова.

Ако се спор не ријеша ни по приговору у писаној форми, крајњи купац се, путем дистрибутера/снабдјевача, може обратити РЕРС-у, али само у случајевима из члана 111. Општих услова којим су утврђене њене надлежности.

За све друге врсте спорова надлежан је Општински суд у мјесту у којем је сједиште електродистрибутивног предузећа.

За питања која нису регулисана уговором примјењују се Општи услови, који су доступни крајњем купцу на званичном сајту дистрибутера [www.xxxxxxxxxx.com](http://www.xxxxxxxxxx.com) и у услужним центрима предузећа.

**Члан 16 -** Број примјерака уговора

Овај уговор је сачињен у 4 истоветна примјерка, од којих дистрибутер задржава 3 примјерка, а власник/инвеститор 1 примјерак.

**Члан 17 –** Ступање уговора на снагу

Овај уговор ступа на снагу даном потписивања уговорних страна.

Крајњи купац		за дистрибутера
.....	М.П.	.....
број: _____		број: _____
датум _____		датум: _____

## МХЕРС Требиње

## ЗП "ЕЛЕКТРОКРАЈИНА" а.д. БАЊА ЛУКА

Краља Петра I Карађорђевића 95, 78000 Бања Лука

Контакт телефон: 051/247-100, www.elektrokrajina.com

РЈ "Електродистрибуција" ..... - Пословница: .....

Број:

Датум:

## ДЕКЛАРАЦИЈА О ПРИКЉУЧКУ

ЕД број:	
Категорија/тарифна група крајњег купца:	

## 1. Подаци о власнику објекта

1.1	Име и презиме/Назив	
1.2	Адреса	
1.3	ЈМБ/ЈИБ/ПИБ	

## 2. Општи подаци о објекту:

2.1	Адреса (локација)	
2.2	Намјена објекта	

## 3. Одобрени електроенергетски услови:

3.1	Одобрена прикључна снага	$P_{po} =$		kW
-----	--------------------------	------------	--	----

## 4. Одобрени технички услови:

4.1	Називни напон напајања	$U_f/U_I =$		V
4.2	Мјесто прикључења			
4.3	Врста прикључка	о надземни	о трофазни	
		о подземни	о монофазни	
4.4	Прикључни вод	тип	пресјек	дужина
4.5	Напојна трансформаторска станица			
4.6	Положај мјерног мјеста			
4.7	Допуштени фактор снаге	$\cos\phi =$		
4.8	Врста мјерења	о директно	о полуиндиректно	о индиректно
4.9	Називна вриједност струје и тип главног осигурача	$I_n =$	о топлјиви	
			о аутоматски	
4.10	Општи подаци о бројилу			
4.11	Врста импулсног уређаја	о МТК	о уклопни сат	о интегрисани
4.12	Преносни однос и класа СМТ	$I_1/I_2 =$	класа:	
4.13	Преносни однос и класа НМТ	$U_1/U_2 =$	класа:	
4.14	Начин управљања потрошњом	о индиректно	о директно (даљ. из центра)	

## 5. Остали услови:

5.1	
-----	--

Обрадио:

Име и презиме

(овлашћено лице)

Достављено:

- Подносиоцу захтјева

М.П.

- а/а

**ПРИЛОГ 2.**  
**(НАКНАДЕ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ)**



## НАКНАДА ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ ОБЈЕКТА КРАЈЊИХ КУПАЦА НА ДИСТРИБУТИВНУ МРЕЖУ

1. Дио накнаде за изградњу типског стандардног прикључка (NIP(SP)) у фиксном износу са порезом на додату вриједност

Табела 1.

Редни број	Тип стандардног прикључка		NIP(SP) (KM)	ПДВ (17%)	УКУПНО (KM)
1	PM1s	Појединачни монофазни надземни стандардни прикључак са мјерним мјестом на стубу	350.8	59.6	410.4
2	PM1o	Појединачни монофазни надземни стандардни прикључак са мјерним мјестом на објекту	367.5	62.5	430.0
3	PM2s	Појединачни монофазни подземни стандардни прикључак са мјерним мјестом на стубу	893.2	151.8	1045.0
4	PM2o	Појединачни монофазни подземни стандардни прикључак са мјерним мјестом на објекту	909.8	154.7	1064.5
5	PT1s	Појединачни трофазни надземни стандардни прикључак са мјерним мјестом на стубу	511.9	87.0	598.9
6	PT1o	Појединачни трофазни надземни стандардни прикључак са мјерним мјестом на објекту	528.5	89.8	618.3
7	PT2s	Појединачни трофазни подземни стандардни прикључак са мјерним мјестом на стубу	1097.4	186.6	1284.0
8	PT2o	Појединачни трофазни подземни стандардни прикључак са мјерним мјестом на објекту	1114.1	189.4	1303.5
9	GT14o	Групни стандардни трофазни надземни прикључак са мјерним мјестом на објекту (4 мјерна мјеста)	1338.7	227.6	1566.3
10	GT13o	Групни стандардни трофазни надземни прикључак са мјерним мјестом на објекту (3 мјерна мјеста)	1159.3	197.1	1356.4

Редни број	Тип стандардног прикључка		НП(СП) (КМ)	ПДВ (17%)	УКУПНО (КМ)
11	GT12o	Групни стандардни трофазни надземни прикључак са мјерним мјестом на објекту (2 мјерна мјеста)	847.3	144.0	991.3
12	GT24o	Групни стандардни трофазни подземни прикључак са мјерним мјестом на објекту (4 мјерна мјеста)	1805.8	307.0	2112.8
13	GT23o	Групни стандардни трофазни подземни прикључак са мјерним мјестом на објекту (3 мјерна мјеста)	1626.4	276.5	1902.9
14	GT22o	Групни стандардни трофазни подземни прикључак са мјерним мјестом на објекту (2 мјерна мјеста)	1314.4	223.4	1537.8
15	GM14o	Групни стандардни монофазни надземни прикључак са мјерним мјестом на објекту (4 мјерна мјеста)	1019.8	173.4	1193.2
16	GM13o	Групни стандардни монофазни надземни прикључак са мјерним мјестом на објекту (3 мјерна мјеста)	920.1	156.4	1076.5
17	GM12o	Групни стандардни монофазни надземни прикључак са мјерним мјестом на објекту (2 мјерна мјеста)	687.8	116.9	804.7
18	GM24o	Групни стандардни монофазни подземни прикључак са мјерним мјестом на објекту (4 мјерна мјеста)	1486.9	252.8	1739.7
19	GM23o	Групни стандардни монофазни подземни прикључак са мјерним мјестом на објекту (3 мјерна мјеста)	1387.2	235.8	1623.0
20	GM22o	Групни стандардни монофазни подземни прикључак са мјерним мјестом на објекту (2 мјерна мјеста)	1155.0	196.4	1351.4
21	PT1Po	Појединачни трофазни надземни стандардни прикључак објекта снаге до 69,2 kW са мјерним мјестом на објекту	1451.7	246.8	1698.5
22	PT1opi	Појединачни трофазни надземни стандардни прикључак објекта снаге до 110,72 kW са мјерним мјестом на објекту	1827.8	310.7	2138.5
23	PT2opi	Појединачни трофазни подземни стандардни прикључак објекта снаге до 110,72 kW са мјерним мјестом на објекту	2464.7	419.0	2883.7
24	PT2opi1	Појединачни трофазни подземни стандардни прикључак објекта снаге до 138,40 kW са мјерним мјестом на објекту	2752.3	467.9	3220.2

2. Дио накнаде за изградњу типског мјерног мјеста (NMM) са порезом на додату вриједност

Табела 2.

Редни број	Тип мјерног мјеста	(КМ)	ПДВ (17%)	УКУПНО (КМ)
1	Монофазно, директно, мултифункционално, вишетајарифно мјерно мјесто, код прикључења на 0,4 kV напонски ниво (MM1m)	231.15	39.3	270.4
2	Трофазно, директно, мултифункционално, вишетајарифно мјерно мјесто, код прикључења на 0,4 kV напонски ниво (MM1t)	320.51	54.5	375.0
3	Трофазна, директна мјерна група, мултифункционална, вишетајарифна, код прикључења на 0,4 kV напонски ниво (MM1tdg)	1150.84	195.6	1346.5
4	Трофазна, полуиндиректна мјерна гарнитура, мултифункционална, вишетајарифна, код прикључења на 0,4 kV напонски ниво (MM1opi)	1460.18	248.2	1708.4
5	Мјерно мјесто код групног прикључења до 8 корисника на 0,4 kV напонски ниво (MMGP 8)	2578.32	438.3	3016.6
6	Мјерно мјесто код групног прикључења до 20 корисника на 0,4 kV напонски ниво (MMGP 20)	7199.64	1223.9	8423.6
7	Мјерно мјесто код групног прикључења до 32 корисника на 0,4 kV напонски ниво (MMGP 32)	11023.21	1873.9	12897.2
8	Индиректна мјерна група, мултифункционална, вишетајарифна, код прикључења на 10/20 kV напонски ниво (MMi10)	8165.79	1388.2	9554.0
9	Индиректна мјерна група, мултифункционална, вишетајарифна, код прикључења на 35 kV напонски ниво (MMi35)	11750.47	1997.6	13748.0

3. Дио накнаде за изградњу типског прикључног вода (NPV) са порезом на додату вриједност

Табела 3.

Тип прикључног вода	(KM/m)	ПДВ (17%)	УКУПНО (KM)
Нестандардни појединачни монофазни надземни прикључни вод на 0,4 kV (NPM190) до 90 m	858.42 KM Фиксна накнада	145.9	1004.4
Нестандардни појединачни монофазни подземни прикључни вод на 0,4 kV (NPM2)	23.69	4.0	27.7
Нестандардни појединачни трофазни надземни прикључни вод на 0,4 kV до 43,5 kW прикључне снаге (NPT190) до 90 m	995.67 KM Фиксна накнада	169.3	1164.9
Нестандардни појединачни трофазни подземни прикључни вод на 0,4 kV до 43,5 kW прикључне снаге (NPT2)	25.46	4.3	29.8
Нестандардни појединачни трофазни надземни прикључни вод на 0,4 kV до 110,72 kW прикључне снаге (NPT1r)	19.77	3.4	23.1
Нестандардни појединачни трофазни подземни прикључни вод на 0,4 kV до 110,72 kW прикључне снаге (NPT2mg)	28.74	4.9	33.6
Нестандардни појединачни трофазни подземни прикључни вод на 0,4 kV до 138,42 kW прикључне снаге (NPT2mg1)	37.27	6.3	43.6
Нестандардни групни надземни прикључни вод на 0,4 kV (NG14 )	19.77	3.4	23.1
Нестандардни групни подземни прикључни вод на 0,4 kV (NG24)	25.23	4.3	29.5
Нестандардни групни подземни прикључни вод на 0,4 kV (NG28)	30.68	5.2	35.9

Тип прикључног вода	(KM/m)	ПДВ (17%)	УКУПНО (KM)
Нестандардни групни подземни прикључни вод на 0,4 kV (NG220-32)	37.27	6.3	43.6
Нестандардни надземни прикључак на 10/20 kV, Al-Fe проводник (NSN1101)	20.24	3.4	23.7
Нестандардни надземни прикључак на 10/20 kV, самоносиви кабловски сноп (NSN1102)	78.31	13.3	91.6
Нестандардни подземни прикључни вод на 10/20 kV (NSN210)	56.82	9.7	66.5
Нестандардни надземни прикључни вод на 35 kV, Al-Fe проводник (NSN135)	62.46	10.6	73.1
Нестандардни подземни прикључни вод на 35 kV (NSN235)	78.59	13.4	92.0

4. Јединичне цијене у KM/kW за израчунавање дијела накнаде за обезбјеђење услова за прикључење (NOP) са порезом на додату вриједност

Табела 4.

	Јединична цијена накнаде за обезбјеђење услова за прикључење (KM/kW)	ПДВ (17%)	УКУПНО (KM)
35 kV	9.99	1.7	11.7
10 kV	30.45	5.2	35.6
Остала потрошња на 0,4 kV којима се обрачунска снага утврђује мјерењем	57.85	9.8	67.7
Остала потрошња на 0,4 kV којима се обрачунска снага не утврђује мјерењем	28.92	4.9	33.8

	Јединична цијена накнаде за обезбјеђење услова за прикључење (KM/kW)	ПДВ (17%)	УКУПНО (KM)
Домаћинства	16.53	2.8	19.3
Јавна расвјета	82.64	14.0	96.7

5. Накнада за изградњу мјерног мјеста код групног нестандардног прикључења на 0,4 kV напонском нивоу код кога је број мјерних уређаја мањи од типизованог броја (8, 20 и 32) утврђује се тако да се накнада за типско мјерно мјесто код групног прикључења са првим већим бројем мјерних уређаја помножи са количником броја мјерних уређаја тог мјерног мјеста код групног нестандардног прикључења и броја мјерних уређаја типског мјерног мјеста код групног прикључења са првим већим бројем мјерних уређаја.
6. Накнада за изградњу типског нестандардног прикључног вода из тачке 2. овог рјешења коригује се приликом закључења уговора о прикључењу према стварним трошковима конкретног прикључног вода, а који се односе на рјешавање имовинско правних односа, пројектовање сложенијих прикључака, припрему трасе, раскрес, укрштање са путном и другом инфраструктуром, врсту земљишта у којем се врши ископ, те уградњу опреме и материјала који одступају од типизованих, уколико се ти трошкови разликују од трошкова прикључног вода на основу којег је изведена јединична цијена.
7. Накнада за прикључење нестандардним прикључком на 0,4 kV напонски ниво, објекта крајњег купца који има више од 32 мјерна уређаја се утврђује као збир накнада утврђених за типска мјерна мјеста код групног прикључења и типске прикључне водове у складу са тачкама 2, 3 и 4 диспозитива овог рјешења.
8. Корисници дозволе за обављање дјелатности дистрибуције електричне енергије дужни су објавити утврђене накнаде за прикључење на дистрибутивну мрежу и релевантне информације из овог рјешења и учинити их доступним свим корисницима.
9. Прилог овом рјешењу је "Спецификација материјала, опреме, радова и припадајућих трошкова коришћених за утврђивање накнаде за изградњу типских прикључака".
10. Накнаде из тачке 1. и 2. диспозитива овог рјешења примјењују се почев од 01.10.2009. године.
11. Диспозитив овог рјешења објављује се у "Службеном гласнику Републике Српске", а рјешење са образложењем и прилог из тачке 7. овог рјешења на огласној табли и интернет страници Регулаторне комисије за енергетику Републике Српске.

**ПРИЛОГ 3.**  
**(ЦЕНОВНИК УСЛУГА)**

Мјешовити Холдинг Електропривреда РС

Матично предузеће а.д. Требиње

Цјеновник услуга у дистрибутивним предузећима

Требиње, октобар 2009. године



<b>РБ</b>	<b>Опис посла</b>	<b>Цијена (КМ без ПДВ-а)</b>
1.	<b>Издавање сагласности на локацију (за све објекте)</b>	не наплаћује се
2.	<b>Издавање рјешења о електроенергетској сагласности</b>	
2.1.	домаћинства (породични стамбени објекти)	30
2.2.	јавна расвјета	30
2.3.	остала потрошња на НН	50
2.4.	стамбени објекти за кол. становање и ст. посл. објекти	80
2.5.	остала потрошња на СН	80
2.6.	производни објекти (мале електране)	100
3.	<b>Издавање рјешења о електроенергетској сагласности за привремене објекте и градилишта</b>	
3.1.	привремени објекти	30
3.2.	градилишта	50
4.	<b>Израда и издавање декларације о прикључку</b>	укључена у накнаду за прикључење
5.	<b>Регистрација (пријава) купца и увођење у евиденцију</b>	
5.1.	Домаћинства, заједничка потрошња или јавна расвјета	не наплаћује се
5.2.	Остала потрошња на НН и СН, привремени објекти и градилишта	не наплаћује се
6.	<b>Израда пројекта прикључка</b>	
6.1.	Израда пројекта стандардног прикључка	укључена у накнаду за прикључење
6.2.	Израда пројекта нестандардног прикључка на ниском напону	укључена у накнаду за прикључење
6.3.	Израда пројекта нестандардног прикључка на средњем напону	3% од предрачунске вриједности прикључка (укључује се у накнаду за прикључење)
7.	<b>Рјешавање имовинско-правних односа на траси прикључног</b>	стварни трошкови се укључују у накнаду за изградњу

	<b>вода у случају нестандардног прикључења објекта купаца</b>	<b>нестандардног прикључног вода</b>
8.	<b>Привремено прикључење објекта за колективно становање и објекта купаца из категорије остала потрошња на средњем напону, ради испитивања исправности инсталација или пробног рада</b>	<b>100</b>
9.	<b>Одјава мјерног мјеста (све категорије купаца)</b>	<b>не наплаћује се</b>
10.	<b>Препис документа</b>	<b>10</b>
11.	<b>Трошкови искључења, односно укључења на стубу, кровном носачу или НН ормару на захтјев крајњег купаца због радова на објекту (монофазни или трофазни прикључак)</b>	<b>30</b>
12.	<b>Трошкови искључења и поновног укључења због непоштовања Уговора о снабдијевању</b>	
12.1.	Домаћинства	<b>30</b>
12.2.	Остала потрошња	<b>40</b>
13.	<b>Системска замјена мјерних уређаја код регистрованих купаца због баждарења у законском року (укључујући и баждарење)</b>	<b>не наплаћује се</b>
14.	<b>Замјена мјерног уређаја и провјера његове исправности на захтјев купаца електричне енергије *</b>	
14.1.	Замјена и баждарење директног бројила	<b>40</b>
14.2.	Замјена и баждарење мј. гарнит.	<b>100</b>
14.3.	Замјена и баждарење уклопног сата	<b>35</b>
15.	<b>Провјера исправности и баждарење мјерног уређаја</b>	
15.1.	Монофазно једнотарифно бројило	<b>20</b>
15.2.	Монофазно двотарифно бројило	<b>24</b>
15.3.	Трофазно једнотарифно бројило	<b>30</b>
15.4.	Трофазно двотарифно бројило	<b>35</b>

15.5.	Трофазно трансформаторско бројило	60
15.6.	Трофазно виштарифно бројило са максиграфом	80
15.7.	Уклопни сат	25
16.	<i>Измјештање електроенергетских објеката на посједу купца на захтјев купца</i>	према стварним трошковима, у складу са техничким рјешењем које пропише дистрибутер и уколико за то постоје услови
17.	<i>Промјена имена купца (по рјешењу органа, споразумно са претх. купцем, ради наслеђивања или другог документованог разлога) - пререгистрација</i>	не наплаћује се
18.	<i>Поновна пријава купца одјављиваног на лични захтјев</i>	10
19.	<i>Промјена тарифне групе или категорије потрошње (једном у 12 мјесеци)</i>	не наплаћује се
20.	<i>Издавање копије рачуна за утрошену електричну енергију</i>	не наплаћује се
21.	<i>Контрола квалитета напона по приговору купца</i>	не наплаћује се