



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
 Сектор за електроенергетику
 Одељење за електроенергетску инспекцију
 Београд

Број: (уписује се број предмета)

Датум: (уписује се датум када се спроводи инспекцијски надзор)

КОНТРОЛНА ЛИСТА
ПРИКЉУЧЦИ КРАЈЊЕГ КУПЦА НА ДИСТРИБУТИВНИ СИСТЕМ КЛ-04-01/02

1. ИДЕНТИФИКАЦИОНИ ПОДАЦИ

НАЗИВ ПРИВРЕДНОГ СУБЈЕКТА (привредног друштва или предузетника)									

Број решења из АПР:									
Број лиценце за обављање енергетске делатности:									
<p>Напомена: У случају да надзирани субјект није прибавио лиценцу за обављање енергетске делатности преноса електричне енергије и управљања преносним системом, дистрибуције електричне енергије и управљања дистрибутивним системом, дистрибуције електричне енергије и управљања затвореним дистрибутивним системом, сматра се нерегистрованим субјектом и инспекцијски надзор се спроводи у складу са одредбама члана 33. Закона о инспекцијском надзору („Службени гласник РС”, број 36/15)</p>									

ПОДАЦИ О ЕНЕРГЕТСКОМ ОБЈЕКТУ	
Називни напонски ниво енергетског објекта	
Ознака/редни број енергетског објекта	
Локација енергетског објекта	Место
	Поштански број
	Општина

Име и презиме запосленог (одговорног лица)	
Функција запосленог (одговорног лица)	
Телефон	

1. ПРИМЕЊЕНИ ПРОПИСИ У СПРОВОЂЕЊУ ИНСПЕКЦИЈСКОГ НАДЗОРА
ЗАКОН О ЕНЕРГЕТИЦИ (Службени гласник РС, бр.145/14.)
ЗАКОН О ИНСПЕКЦИЈСКОМ НАДЗОРУ (Службени гласник РС, бр.36/15)
ПРАВИЛНИК о лиценци за обављање енергетске делатности и сертификацији; "Службени гласник РС", бр.87/2015
УРЕДБА о условима испоруке и снабдевања електричном енергијом; Службени гласник РС бр. 63/2013 и 91/2018
ПРАВИЛНИК о техничким нормативима за електричне инсталације ниског напона;"Службени лист СФРЈ", бр. 53/1988 и 54/1988,"Службени лист СРЈ", бр. 28/1995
ПРАВИЛНИК о техничким нормативима за погон и одржавање електроенергетских постројења и водова; "Службени лист СРЈ" бр. 41/1993
ПРАВИЛНИК о техничким нормативима за заштиту нисконапонских мрежа и припадајућих трансформаторских станица ;"Службени лист СФРЈ", бр.13/1978,"Службени лист СРЈ", бр. 37/1995
ПРАВИЛНИК о техничким нормативима за изградњу нисконапонских надземних водова "Службени лист СРЈ" бр. 6/1992
ТЕХНИЧКА ПРЕПОРУКА ЕПС-а бр. 13-Пикључци на нисконапонску мрежу и електричне инсталације у зградама

2. ЗАКОНИТОСТ ПРИКЉУЧЕЊА	
Издато одобрење за прикључење објекта на дистрибутивни систем	<input type="checkbox"/> Да -10 <input type="checkbox"/> Не-0
Испуњени сви технички услови из одобрења за прикључење	<input type="checkbox"/> Да-5 <input type="checkbox"/> Не-0
Испуњени сви енергетски и финансијски услови из одобрења за прикључење	<input type="checkbox"/> Да - 5 <input type="checkbox"/> Не - 0
Потписан уговор са снабдевачем	<input type="checkbox"/> Да - 5 <input type="checkbox"/> Не - 0
Издато решење о прикључењу објекта на дистрибутивни систем	<input type="checkbox"/> Да - 5 <input type="checkbox"/> Не - 0
Преузето мерно место од стране Оператора дистрибутивног система	<input type="checkbox"/> Да -10 <input type="checkbox"/> Не-0

3. ПРИКЉУЧАК НА ДИСТРИБУТИВНИ СИСТЕМ	
Прикључак на дистрибутивни систем технички исправан	<input type="checkbox"/> Да - 10 <input type="checkbox"/> Не - 0
Објекат купца и прикључни вод не угрожавају постојећу дистрибутивну мрежу	<input type="checkbox"/> Да - 5 <input type="checkbox"/> Не - 0
Прикључак изведен као типски прикључак по методологији	<input type="checkbox"/> Да - 10 <input type="checkbox"/> Не - 0

4. МЕСТО МЕРЕЊА КАО МЕСТО РАЗГРАНИЧЕЊА ОБЈЕКТА КУПЦА И ОПЕРАТОРА ДИСТРИБУТИВНОГ СИСТЕМА	
Место мерења изведено на месту где се граниче поседеи Оператора идистрибутивног система и купца	<input type="checkbox"/> Да - 5 <input type="checkbox"/> Не - 0
Мерно место технички исправно	<input type="checkbox"/> Да - 5 <input type="checkbox"/> Не - 0
Мерни уређај исправан и прописно баждарен	<input type="checkbox"/> Да - 10 <input type="checkbox"/> Не - 0
Уређај за пребацивање тарифа исправан и правилно подешен	<input type="checkbox"/> Да - 5 <input type="checkbox"/> Не - 0
Редовно се врше прегледи и контроле мерног места	<input type="checkbox"/> Да - 5 <input type="checkbox"/> Не - 0
Мерни уређај се води на постојећег купца	<input type="checkbox"/> Да - 5 <input type="checkbox"/> Не - 0

РЕЗУЛТАТ НАДЗОРА У БОДОВИМА

Цела контролна листа – Могући укупан број бодова : 100 (100%)

Назором УТВРЂЕН БРОЈ БОДОВА: _____ (_____ %)

Р.бр.	Степен ризика	Број бодова у надзору у %
1.	Незнатан	91 - 100
2.	Низак	81 - 90
3.	Средњи	71 - 80
4.	Висок	61 - 70
5.	Критичан	60 и мање

ПРИСУТНО ЛИЦЕ

М.П.

ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ИНСПЕКТОР
