



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

Број: (уписује се број предмета)

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

КОНТРОЛНА ЛИСТА
ОБЈЕКТИ ЗА ПРЕНОС И ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ
ДАЛЕКОВОДИ КЛ-03-04/11

1. ИДЕНТИФИКАЦИОНИ ПОДАЦИ

Назив надзираног субјекта:

Седиште и адреса:

Матични број:

ПИБ:

Заступник/одговорно лице и функција:

Назив надзираног објекта и локација и/или адреса:

Присутно лице и функција:

2. ЛИЦЕНЦА ЗА ОБАВЉАЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ДЕЛАТНОСТИ:

	Питање	Да	Не	Напомена
1.	Да ли надзирани субјект који обавља енергетску делатност поседује лиценцу за обављање енергетске делатност?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Напомена: Одговор на ово питање се не бодује.

У случају да надзирани субјект обавља енергетску делатност према Закону о енергетици („Службени гласник РС”, бр. 145/14, 95/18-др. закон и 40/21) без прибављене лиценце за обављање те енергетске делатности или ако му је лиценца претходно одузета, инспектор према том субјекту спроводи сва овлашћења и дужности које има и врши према нерегистрованом субјекту, односно на такав надзирани субјект се примењују одредбе које се односе на нерегистрованог субјекта у складу са чланом 33. став 2. Закона о инспекцијском надзору („Службени гласник РС”, бр. 36/15, 44/18–др. закон и 95/18).

3. ПРИМЕЊЕНИ ПРОПИСИ У СПРОВОЂЕЊУ ИНСПЕКЦИЈСКОГ НАДЗОРА

1. Закон о инспекцијском надзору („Службени гласник РС”, бр. 36/15, 44/18 – др. закон и 95/18)

2. Закон о енергетици („Службени гласник РС”, бр. 145/14 и 95/18 – др. закон и 40/21)

Правилник о лиценци за обављање енергетске делатности и сертификацији; "Службени гласник РС", бр.87/2015, 44/18 – др. закон и 83/21)

Правилник о стручном испиту за лица која обављају послове у објектима за производњу, пренос и дистрибуцију електричне енергије; "Службени гласник РС", бр.39/2013
Правилник о техничким нормативима за уземљења електроенергетских постројења називног напона изнад 1000 V; "Службени лист СРЈ", бр. 61/1995
Правилник о техничким нормативима за електроенергетска постројења називног напона изнад 1000 V;"Службени лист СФРЈ", бр. 4/1974 и 13/1978,"Службени лист СРЈ", бр. 61/1995
Правилник о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV; "Службени лист СФРЈ" бр. 65/1988 и "Службени лист СРЈ" бр. 18/1992
Правилник о техничким нормативима за погон и одржавање електроенергетских постројења и водова; "Службени лист СРЈ" бр. 41/1993
Правила о раду преносног система за пренос електричне енергије "Службени гласник РС", бр.55/2008
Правилник о одржавању ЕЕО ЈП ЕМС (за ДВ ЕМС-а)
Збирка техничких препорука ЕД Србије (за ДВ ОДС-а)

4. ИЗВЕШТАЈИ О ИСПИТИВАЊУ И РЕВИЗИЈАМА

Преглед ДВ у роковима из Правилника	<input type="checkbox"/> Да - 5 <input type="checkbox"/> Не - 0
Отклоњени сви недостаци из извештаја о прегледу ДВ.	<input type="checkbox"/> Да - 8 <input type="checkbox"/> Не - 0 Делимично <input type="checkbox"/> - 4
Мерење отпора уземљења стубова ДВ у року	<input type="checkbox"/> Да - 5 <input type="checkbox"/> Не - 0
Отпори уземљења стубова ДВ задовољавају захтеве <i>Правилника о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV.</i>	<input type="checkbox"/> Да - 5 <input type="checkbox"/> Не - 0 Делимично <input type="checkbox"/> - 2
Уземљење заштитних ужади прописно изведено (уведени у постројења).	<input type="checkbox"/> Да - 2 <input type="checkbox"/> Не - 0
Стубови ДВ нису захваћени већим степеном корозије.	<input type="checkbox"/> Да - 3 <input type="checkbox"/> Не - 0
Стубови без оштећења (не недостају дијагонале и сл.).	<input type="checkbox"/> Да - 5 <input type="checkbox"/> Не - 0
Изолатори и изолаторски ланци без оштећења	<input type="checkbox"/> Да - 3 <input type="checkbox"/> Не - 0
Проводници без оштећења	<input type="checkbox"/> Да - 3 <input type="checkbox"/> Не - 0
Вежа стуба са уземљивачем исправна и приступачна.	<input type="checkbox"/> Да - 3 <input type="checkbox"/> Не - 0
Радови у заштитној зони ДВ се изводе у складу са одредбама Закона о енергетици (Заштита електроенергетских објеката).	<input type="checkbox"/> Да - 5 <input type="checkbox"/> Не - 0
Укрштање других објеката са ДВ у складу са Правилником о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV (сигурносна висина, удаљеност, изолација).	<input type="checkbox"/> Да - 8 <input type="checkbox"/> Не - 0

5. ПРОВЕРЕ ПОЗНАВАЊА ПРОПИСАНИХ МЕРА И УПУТСТАВА ЛИЦА КОЈИМА ЈЕ ПОВЕРОНО РУКОВАЊЕ И ОДРЖАВАЊЕ

Извештаји о извршеним проверама	<input type="checkbox"/> Да - 2 <input type="checkbox"/> Не - 0
Обављени лекарски прегледи запослених	<input type="checkbox"/> Да - 2 <input type="checkbox"/> Не - 0

6. ВИЗУЕЛНИ ПРЕГЛЕД ЕНЕРГЕТСКОГ ОБЈЕКТА

Стубови ДВ уредно обележени (број стуба и табла упозорења).	<input type="checkbox"/> Да - 2 <input type="checkbox"/> Не - 0
Растиње на целој траси не угрожава сигурносну удаљеност.	<input type="checkbox"/> Да - 5 <input type="checkbox"/> Не - 0
Темељи стубова у добром стању и без растиња	<input type="checkbox"/> Да - 2 <input type="checkbox"/> Не - 0
Настављање проводника у складу са Правилником	<input type="checkbox"/> Да - 2 <input type="checkbox"/> Не - 0

РЕЗУЛТАТ НАДЗОРА У БОДОВИМАЦела контролна листа – Могући укупан број бодова : **70 (100%)**

Надзором УТВРЂЕН БРОЈ БОДОВА: _____ (%)

Р.бр.	Степен ризика	Број бодова у надзору у %
1.	Незнатан	96 - 100
2.	Низак	91 - 95
3.	Средњи	85 - 90
4.	Висок	76 - 84
5.	Критичан	75 и мање

ПРИСУТНО ЛИЦЕ

М.П.

ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ
ИНСПЕКТОР
