



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

ТРАФО СТАНИЦЕ 20/0,4 кV И 10/0,4 кV И ПРИПАДАЈУЋЕ
НИСКОНАПОНСКЕ МРЕЖЕ КЛ-05-02/07

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)

3. Уредба о условима испоруке и снабдевања електричном енергијом, „Службени гласник РС“, број 63/13

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 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
Правилник о техничким нормативима за заштиту електроенергетских постројења од пренапона "Службени лист СФРЈ" бр. 7/71
Правилник о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV; "Службени лист СФРЈ", бр.13/1978, "Службени лист СРЈ", бр. 37/1995

4. ИСПРАВНОСТ СРЕДЊЕНАПОНСКОГ ВОДА

Напојни средњенапонски вод задовољавајућег пресека	<input type="checkbox"/> Да -5 <input type="checkbox"/> Не-0
Средњенапонски вод технички исправан (стубови стабилни, проводници прописно затегнути, изолатори исправни)	<input type="checkbox"/> Да-10 <input type="checkbox"/> Не-0
Коридор средњенапонског вода очишћен од растиња	<input type="checkbox"/> Да - 5 <input type="checkbox"/> Не - 0
Редовно се врше прегледи и ревизије средњенапонског вода	<input type="checkbox"/> Да - 5 <input type="checkbox"/> Не - 0

5. ИСПРАВНОСТ ДИСТРИБУТИВНЕ ТРАФО СТАНИЦЕ

Снага трафостанице одговара потребама конзума	<input type="checkbox"/> Да -5 <input type="checkbox"/> Не - 0
Ревизије трафостанице се врше у прописаним терминима	<input type="checkbox"/> Да - 5 <input type="checkbox"/> Не - 0
Трансформатор и СН развод технички исправни	<input type="checkbox"/> Да - 5 <input type="checkbox"/> Не - 0
Нисконапонски развод технички исправан (постоља исправна, осигурачи исправни и правилно димензионисани, изводи прописно обележени	<input type="checkbox"/> Да - 5 <input type="checkbox"/> Не - 0
Пренапонска заштита исправна	<input type="checkbox"/> Да - 5 <input type="checkbox"/> Не - 0
Трафостаница обезбеђена од неовлашћеног манипулисања (ормари СН и НН закључани)	<input type="checkbox"/> Да - 5 <input type="checkbox"/> Не - 0

6. ИСПРАВНОСТ НИСКОНАПОНСКЕ МРЕЖЕ

Нисконапонски вод технички исправан (стубови стабилни, проводници прописно затегнути, изолатори исправни)	<input type="checkbox"/> Да - 10 <input type="checkbox"/> Не - 0
Напојни нисконапонски водови задовољавајућег пресека	<input type="checkbox"/> Да - 10 <input type="checkbox"/> Не - 0
Напонске прилике у границама прописаних	<input type="checkbox"/> Да - 5 <input type="checkbox"/> Не - 0
Коридори нисконапонских водова очишћени од растиња	<input type="checkbox"/> Да - 5 <input type="checkbox"/> Не - 0
Редовно се врше прегледи нисконапонске мреже	<input type="checkbox"/> Да - 5 <input type="checkbox"/> Не - 0
Прекиди у напајању у границама прописаних	<input type="checkbox"/> Да - 5 <input type="checkbox"/> Не - 0
На дугим огранцима изведено уземљење нултог проводника	<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
