



АКАДЕМИЈА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА ШАБАЦ
Ул. Добропољска 5, тел.015/342-172, 015/342-173
www.akademijasabac.edu.rs

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Академија струковних студија Шабац

Број: 01/190/2022

Датум: 08. 06. 2022 год.

ШАБАЦ

ПРАВИЛНИК

О НАЧИНУ И РОКОВИМА ПРЕГЛЕДА И ИСПИТИВАЊЕ ЕЛЕКТРИЧНИХ ИНСТАЛАЦИЈА
ПОСТУПАК ОДРЖАВАЊА У ИСПРАВНОМ СТАЊУ И ВОЂЕЊЕ ЕВИДЕНЦИЈЕ

На основу члана 11 Закона о безбедности и здрављу на раду („Сл.. Гласник РС“ бр.101/05 ,91/15 и 113/17 и чл.118 Правилника општим мерама заштите на раду од опасног дејства електричне струје у објектима намењеним за рад, радним просторијама и на радилиштима ("Сл. Гласник срс", бр. 21/89) дана 08.06.2022. године, Председник Академије (у даљем тексту Послодавац) доноси :

ПРАВИЛНИК

О НАЧИНУ И РОКОВИМА ПРЕГЛЕДА И ИСПИТИВАЊЕ ЕЛЕКТРИЧНИХ ИНСТАЛАЦИЈА ПОСТУПАК ОДРЖАВАЊА У ИСПРАВНОМ СТАЊУ И ВОЂЕЊЕ ЕВИДЕНЦИЈЕ

I. УВОД

Поступак и начин испитивања, надзора и начина контролисања и верификације својства, карактеристика и квалитета електричних инсталација обавља се на основу:

- Закона о безбедности и здрављу на раду, Сл. Гласник РС, бр. 101/05 г., 91/15 и 113/17
- Правилника о техничким нормативима за електричне инсталације ниског напона, Сл. лист СФРЈ, бр. 53/88, Сл. лист СРЈ бр. 28/95.
- Правилника о општим мерама заштите на раду од опасног дејства електричне струје у објектима намењеним за рад, радним просторијама и на радилиштима, Сл. гласник СРС, бр. 21/89
- Правилника о начину и поступку процене ризика на радном месту и у радној околини ("Службени гласник РС" број 72/06 и 84/06 – исправка, 30/2010 и 102/2015),

II. ОБАВЕЗЕ И ОДГОВОРНОСТ ПОСЛОДАВЦА

Обавезе и одговорност послодавца на основу Закона о безбедности и здрављу на раду и прописа донетих на основу овог закона, представљају и права запослених у вези спровођења мера безбедности на раду (чл. 8) што је дато следећим члановима овог закона:

- Чл. 9, став 1 Послодавац је дужан да обезбеди запосленом рад на радном месту и у радној околини у којима су спроведене мере безбедности и здравља на раду.
- Чл. 11, став 1 Послодавац је дужан да, приликом организовања рада и радних процеса, обезбеди превентивне мере ради заштите живота и здравља запослених као и да за њихову примену обезбеди потребна финансијска средства.
- Чл. 12, тачка 1,3 и 6 Превентивне мере обезбеђује послодавац полазећи од следећих начела:

1. Избегавање ризика;
3. Отклањање ризика на њиховом извору применом савремених техничких решења;
3. Давање предности колективним над појединачним мерама безбедности и здравља на раду.
 - Чл. 15, тачка 6 и 7 Послодавац је дужан да:
4. Обезбеди одржавање средстава за рад и средства и опреме за личну заштиту на раду у исправном стању;

5. Ангажује правно лице са лиценцом ради спровођења превентивних и периодичних прегледа и испитивања опреме за рад, као и превентивних и периодичних испитивања услова радне околине.

III. ОПШТИ ДЕО

Члан 1.

Овим Правилником Академије струковних студија Шабац (у даљем тексту: Академија), одређује се обим, начину и рокови прегледа и провери електричне инсталације, поступак одржавања у исправном стању и вођење евиденције.

Члан 2.

У циљу примене, односно обезбеђења услова за одговарајуће техничке мере заштите од електричног удара, пожара који проузрокује електрична енергија, прекомерне струје, кратких спојева, пренапона, недостатка или пада напона вршеће се систематска контрола исправности и одржавање електричних разводних ормана и инсталација и прегледе и провера заштитних средстава у роковима предвиђеним овим Правилником.

IV. ВРЕМЕНСКИ РОКОВИ И ПЕРИОДИЧНОСТ ЗА СИСТЕМАТСКУ КОНТРОЛУ ИСПРАВНОСТИ ЕЛЕКТРИЧНИХ ИНСТАЛАЦИЈА

Члан 3.

Преглед и испитивање електричних инсталација и постројења врши се:

- Пре пуштања у погон постројења, инсталација и уређаја за рад
- Након реконструкције
- Периодично, и то:

Дневни прегледи које врше сви запослени пре почетка рада на свом радном месту, а састоје се у визуелном прегледу електричне опреме и инсталација, а нарочито прикључних каблова, прекидача, инсталација видљивих голим оком на објекту и сл.

У случају примећеног оштећења или квара, запослени је дужан да о томе обавести непосредног руководиоца.

Годишњи прегледи од стране стручног и квалификованог лица Академије или ангажовано правно лице, састоји се у детаљном прегледу електричних инсталација и опреме за рад на којима се обавља рад, прегледу спроведене заштите од додира делова под напоном опреме за рад (изоловање, уземљење). Овај преглед обухвата и преглед ГРО, стање и квалитет топљивих осигурача, главног осигурача, уземљења врата на орману исл.

Петогодишњи прегледи од стране правног лица које је овлашћено и стручно за обављање послова испитивања ел. инсталација и постројења и које поседује одговарајуће инструменте и уређаје за вршење прегледа и испитивања у роковима који су утврђени техничким прописима и стандардима, или који су одређени упутством произвођача, а најкасније у року од **5 године** од дана претходног прегледа и испитивања.

Члан 4.

Технички захтеви за одржавање електричних инсталација

Одржавање електричних инсталација обухвата мере и радње током века употребе ради очувања техничких карактеристика електричних инсталација захтеваних пројектом и важећим прописима..

Одржавање електричних инсталација обезбеђује корисник електричних инсталација на начин прописан пројектом (техничким условима одржавања) и овим правилником, односно посебним условима одржавања електричних инсталација за поједине врсте објеката.

V. ЕВИДЕНЦИЈА О ПРЕГЛЕДУ , ИСПИТИВАЊУ И ОДРЖАВАЊУ ЕЛЕКТРИЧНИХ ИНСТАЛАЦИЈА

Члан 5.

О резултатима редовних и ванредних прегледа и испитивања од стране правног лица са лиценцом , правно лице издаје прописани стручни налаз о исправности.

О годишњим прегледима и одржавању стручно лице Академије води евиденција и садржи садржи (Прилог 1) :

- Датум и место пријаве квара;
- Датум интервенције;
- Место и опис интервенције на ел. инсталацији;
- Интервенцију извршио.

VI. НАЧИН И ПОСТУПАК ПРЕГЛЕДА И ПРОВЕРЕ ЕЛЕКТРИЧНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

Члан 6.

Начин и поступак прегледа и испитивања електричне инсталације се обавља на основу Правилника о техничким нормативима за електричне инсталације ниског напона, IV поглавље. Свака електрична инсталација мора током постављања и/или када је завршена, али пре предаје кориснику, мора бити прегледана и испитана у складу са одредбама Правилника о техничким нормативима за електричне инсталације ниског напона.

Ако се електрична инсталација мења, мора се проверити и испитати да ли је изменењена електрична инсталација у складу са одредбама Правилника о техничким нормативима за електричне инсталације ниског напона.

Преглед електричне инсталације врши се када је она искључена и на рок од 5 год..

VII. ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 7.

Сви електрични ормани морају бити закључани.

Сви електрични ормани морају бити обележени:

Сви електрични ормани морају имати једнополну схему

Члан 8.

За чување кључева од електричних ормара, издавања и враћања задужује се лице које писменом одлуком одреди послодавац а могу их лично имати и лица која одржавају електричну инсталацију и она се њима задужују.

Члан 9.

За електричне инсталације и уређаје смештене у потенцијално опасним експлозивним просторима (Ex уређаји) и громобранских инсталација важи посебна законска регулатива, односно посебан Правилник о одржавању овакве опреме и инсталације.

Члан 10.

Овај Правилник ступа на снагу даном доношења.

Prilog 1.

ПРЕГЛЕД, ПРОВЕРА И ОДРЖАВАЊЕ ЕЛЕКТРИЧНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ			
датум и место пријаве квара	Датум интервенције	Место и опис интервенције на електричној инсталацији	Интервенцију извршио.

У Шапцу
Дана 08.06.2022. године

Председник Академије

Др сци.мед. Светлана Карић, проф.

