



СЛУЖБЕНИ ГЛАСНИК

РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ

Језик
српског народа

ЈУ Службени гласник Републике Српске,
Бања Лука, Вељка Млађеновића бб
Телефон/факс: (051) 456-331, 456-341
E-mail: sgrs.redakcija@slglasnik.org
sgrs.oglasi@slglasnik.org
sgrs.finansije@slglasnik.org
sgrs.online@slglasnik.org

www.slglasnik.org

Понедељак, 28. септембар 2020. године

БАЊА ЛУКА

Број 94

Год. XXIX

Жиро рачуни: Нова банка а.д. Бања Лука
555-007-00001332-44
НЛБ банка а.д. Бања Лука
562-099-00004292-34
Sberbank а.д. Бања Лука
567-162-10000010-81
UniCredit Bank а.д. Бања Лука
551-001-00029639-61
Комерцијална банка а.д. Бања Лука
571-010-00001043-39
Addiko Bank а.д. Бања Лука
552-030-00026976-18

1844

На основу члана 34. став 8. Закона о заштити од пожара (“Службени гласник Републике Српске”, број 94/19) и члана 76. став 2. Закона о републичкој управи (“Службени гласник Републике Српске”, број 115/18), министар унутрашњих послова, 21. септембра 2020. године, доноси

ПРАВИЛНИК

О ТЕХНИЧКИМ НОРМАТИВИМА ЗА ИЗРАДУ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ КОЈОМ МОРАЈУ БИТИ СНАБДЈЕВЕНИ СИСТЕМИ, ОПРЕМА И УРЕЂАЈИ ЗА ОТКРИВАЊЕ ПОЖАРА И АЛАРМИРАЊЕ

Члан 1.

Овим правилником прописују се технички нормативи за израду техничке документације којом морају бити снабђени системи, опрема и уређаји за откривање пожара и алармирање.

Члан 2.

Техничка документација којом морају бити снабђени системи, опрема и уређаји за откривање пожара и алармирање (у даљем тексту: техничка документација) садржи технички опис, поступак руковања и употребе, поступак основног одржавања и поступак сервисног одржавања.

Члан 3.

- (1) Техничка документација састоји се из два дијела.
- (2) Први дио техничке документације садржи технички опис, поступак руковања и употребе и поступак основног одржавања.
- (3) Други дио техничке документације садржи поступак сервисног одржавања.

Члан 4.

- (1) Техничка документација која садржи технички опис, поступак руковања и употребе и поступак основног одржавања израђује се у форми упутства за употребу (у даљем тексту: упутство за употребу), чији обим зависи од сложености система и њиме се снабдијева сваки појединачни уређај.
- (2) Техничка документација која садржи поступак сервисног одржавања израђује се у форми сервисног упутства (у даљем тексту: сервисно упутство) и доставља се на захтјев корисника.

Члан 5.

Системи, опрема и уређаји за откривање пожара и алармирање (у даљем тексту: систем), који се израђују у више

типова, варијанти или модификација упутства за употребу и сервисног упутства, обухватају све типове, варијанте, односно модификације система.

Члан 6.

Упутство за употребу садржи:

- 1) податке о произвођачу,
- 2) назив система,
- 3) краћи опис рада система,
- 4) техничке податке о систему,
- 5) дијаграме зрачења, односно карактеристика покривања простора (за пасивну опрему),
- 6) поступак употребе и упутство за уградњу и пројектовање,
- 7) шему повезивања у систему техничке заштите,
- 8) упутство за основно одржавање система,
- 9) скице и приказе.

Члан 7.

Подаци о произвођачу уписују се на посљедњој страници упутства за основно одржавање система.

Члан 8.

Назив система уписује се у пуном и скраћеном облику на првој страници упутства за употребу, а подаци о произвођачу на посљедњој страници упутства за употребу.

Члан 9.

Краћи опис рада система садржи принцип рада, начин напајања и друге податке битне за рад система, а може да садржи и блок-шему система.

Члан 10.

Технички подаци о систему су комплетни и садрже сљедеће елементе:

- 1) радне фреквенције,
- 2) максималне граничне вриједности карактеристика,
- 3) радне услове (укључујући обавезно граничнике),
- 4) излазне карактеристике (25 °C),
- 5) заштитне мјере.

Члан 11.

Дијаграми зрачења, односно карактеристика покривања простора (за пасивну опрему) дају се у виду поларног дијаграма са хоризонталном и вертикалном карактеристиком.

Члан 12.

Поступак употребе и упутство за уградњу и пројектовање садржи техничке податке и опис опреме, првенствено дијаграм зрачења и напајање средстава.

Члан 13.

(1) Упутство за основно одржавање система израђује се тако да се кориснику омогући преглед и одржавање опреме за правилну употребу система.

(2) Посебна пажња усмјерена је на изворе напајања, контролу и њихово одржавање, те благовремену замјену ако је потребна.

Члан 14.

Саставни дио упутства за употребу чини додаток у којем су обрађени:

- 1) скица опреме,
- 2) блок-шема,
- 3) поларни дијаграм,
- 4) остали дијаграми,
- 5) подаци за монтажу и вођење,
- 6) подаци у вези са кабловима и проводницима,
- 7) подаци за електрично повезивање,
- 8) податак о заштити од напона грешке и статичког електрицитета,
- 9) међусобно постављање више уређаја ради формирања заштитних баријера,
- 10) начин повезивања са периферном или централном процесном јединицом,
- 11) начин повезивања напајања и уземљења,
- 12) детаљи мјеста за подешавање,
- 13) остали подаци битни за правилну употребу система.

Члан 15.

(1) Сервисно упутство израђује се као одвојено упутство за сложенији систем или као саставни дио упутства за употребу за једноставнији систем.

(2) Сервисно упутство из става 1. овог члана садржи:

- 1) техничке податке,
- 2) опис електричне шеме,
- 3) монтажне шеме (за сваку штампану плочу посебно),
- 4) листу резервних дијелова,
- 5) карактеристичне тачке за контролу и мјерења са наивним (референтним) вриједностима,
- 6) преглед употријебљених електронских елемената,
- 7) опис начина подешавања система, према датим референтним вриједностима битним за правилно функционисање и употребу опреме,
- 8) преглед мјерних инструмената потребних за контролу и подешавање система,
- 9) преглед заштитних мјера,
- 10) податке у вези са експлозивном заштитом.

(3) Сервисно упутство, поред података из става 2. овог члана, садржи и податке о произвођачу у складу са чланом 7. овог правилника.

Члан 16.

(1) Прва и последња страница техничке документације прописане су чл. 7. и 8. овог правилника.

(2) Илустрације, као саставни дио техничке документације (шеме, скице, цртежи, фотографије, дијаграми и табеле), јасне су, једноставне, прегледне и прецизно израђене.

(3) Илустрације из става 2. овог члана означавају се пуним или скраћеним називом врсте илустрације (шема, слика и сл.) и арапским бројевима од један па навише (шема 2, слика 1. и сл.).

(4) Ради лакшег праћења употребљавају се заједнички називи свих врста илустрација из става 2. овог члана, без обзира на врсту илустрације.

Члан 17.

(1) Повјерљивост техничке документације означава се одређеним степеном повјерљивости, а степен повјерљивости одређује произвођач.

(2) Степен повјерљивости техничке документације за упутство за употребу је без степена повјерљивости, а степен повјерљивости за сервисно упутство је повјерљиво.

(2) У складу са степеном повјерљивости из става 2. овог члана одређује се начин употребе и чувања техничке документације.

(3) Упутство за употребу издаје се кориснику уз сваки систем.

(4) Сервисно упутство уз евиденцију коју води произвођач или заступник издаје се само кориснику који одржава системе и чува са ознаком степена повјерљивости: "ПОВЈЕРЉИВО".

Члан 18.

Ступањем на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о техничким нормативима за израду техничке документације којом морају бити снабђени системи, опрема и уређаји за откривање пожара и алармирање ("Службени гласник Републике Српске", број 42/13).

Члан 19.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: С/М-020-90/20

21. септембра 2020. године
Бања Лука

Министар,
Мр Драган Лукач, с.р.

1845

На основу члана 23. став 7. Закона о заштити од пожара ("Службени гласник Републике Српске", број 94/19) и члана 76. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", број 115/18), министар унутрашњих послова у сарадњи са министром енергетике и рударства, 21. септембра 2020. године, д о н о с и

ПРАВИЛНИК

О ТЕХНИЧКИМ НОРМАТИВИМА ЗА ЗАШТИТУ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИХ ПОСТРОЈЕЊА И УРЕЂАЈА ОД ПОЖАРА

ГЛАВА I
ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Овим правилником прописују се технички нормативи за заштиту електроенергетских постројења и уређаја од пожара.

Члан 2.

Одредбе овог правилника не примјењују се на електроенергетска постројења и уређаје у просторијама угрожене од експлозивне атмосфере или запаљиве прашине, у просторијама у којима се ради са експлозивима и у рудницима са подземном експлоатацијом, као ни на постројења електричне вуче.

Члан 3.

Изрази употријебљени у овом правилнику имају следећа значења:

1) ватроотпорност или отпорност на пожар је способност објекта или дијела објекта да за утврђено вријеме испуњава захтијевану носивост (Р) и/или интегритет (Е) и/или топлотну изолацију (И) и/или друго очекивано својство, како је прописано стандардима о испитивању и класификацији отпорности на пожар,