

221

На основу члана 18. став 2. Закона о заштити од пожара ("Службени гласник Републике Српске", број 71/12), а у вези са чланом 6. тачка б) Закона о техничким прописима Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 98/13), и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12, 121/12, 15/16 и 57/16), министар унутрашњих послова, 24. јануара 2018. године, д о н о с и

П РА В И Л Н И К**О ТЕХНИЧКИМ НОРМАТИВИМА ЗА ЗАШТИТУ УГОСТИТЕЉСКИХ ОБЈЕКТА ОД ПОЖАРА****ГЛАВА I
ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ****Члан 1.**

Овим правилником прописују се минимални захтјеви који се односе на заштиту од пожара угоститељских објеката.

Члан 2.

Поједини изрази и појмови који се користе у овом правилнику имају следеће значење:

1) угоститељски објекат је угоститељски објекат за смјештај, осим хотела, и угоститељски објекат за исхрану и пиће одређен прописом о класификацији и категоризацији угоститељских објеката,

2) евакуациони пут из објекта је пут који води од било које тачке у објекту до спољног простора или сигурног и безбједног простора у објекту,

3) коридор евакуације чине грађевинске конструкције зграде којима се ограничавају просторије за комуникацију (ходници, тампон-просторије, степеништа, вјетробрани, улаз и сл.) и тако спречава продор пламена и дима из просторија за боравак и других просторија угрожених пожаром, а које имају такве карактеристике (отпорност и реакција на пожар, ширина, висина и др.) да омогућавају да особе затечене у пожару могу сигурно и безбједно (самостално или уз помоћ спасиоца) напустити објекат,

4) сигурносно степениште је степениште које је дио коридора евакуације, а које је обезбијеђено од пожара и доступно из сваког пожарног сектора путевима који нису угрожени пожаром,

5) крајњи излаз из угоститељског објекта је сваки излаз који води на улицу или довољно велик отворен и неугрожен простор,

6) јавни простор у угоститељском објекту је дио објекта у који је дозвољен приступ свим корисницима објекта,

7) слијепи ходник је ходник са излазом у само једном смјеру,

8) носећа конструкција је конструкција угоститељског објекта коју чине носећи елементи грађевинске конструкције (зид, стуб, међуспратна таваница, греда, кровна конструкција и др.),

9) општа расвјета је вјештачка расвјета објекта или простора или њиховог дијела која одговара њиховој посебној намјени,

10) сигурносна расвјета је вјештачка расвјета објекта или простора или њиховог дијела, додата општој расвјети ради испуњења сигурносних услова евакуације и безбједног завршетка неке радне активности, а која се састоји од помоћне и противпаник расвјете и аутоматски се укључује за вријеме сметњи или прекида у напајању електричном енергијом опште расвјете,

11) лице задужено да врши контролу над примјеном мјера заштите од пожара у угоститељским објектима је власник, односно корисник објекта или лице запослено у угоститељском објекту које власник, односно корисник објекта одреди за то.

Члан 3.

Осим одредаба овог правилника, у вези са заштитом угоститељских објеката примјењују се и други прописи и општи акти којима су прописани захтјеви заштите од пожара за објекте, дијелове објеката, опрему, инсталације и уређаје.

ГЛАВА II**ОТПОРНОСТ НА ПОЖАР НОСЕЋИХ КОНСТРУКЦИЈА УГОСТИТЕЉСКОГ ОБЈЕКТА****Члан 4.**

(1) Отпорност на пожар носећих конструкција угоститељског објекта који није у саставу објекта друге намјене и није виши од три спрата износи најмање 30 min.

(2) Отпорност на пожар носећих конструкција угоститељског објекта који није у саставу објекта друге намјене и виши је од три спрата, а није у категорији високих објеката, мора бити најмање 60 min.

(3) Отпорност на пожар носећих конструкција угоститељског објекта који није у саставу објекта друге намјене, а припада категорији високих објеката, усклађена је са одредбама прописа којима се уређује изградња високих објеката.

Члан 5.

За све елементе, опрему, инсталације и уређаје за које је постављен захтјев за пожарне карактеристике те карактеристике се доказују исправом о усаглашености, која је у складу са прописима којима се уређује област исправа о усаглашености.

ГЛАВА III**ГРАЂЕВИНСКЕ МЈЕРЕ ЗА СПРЕЧАВАЊЕ ПРЕНОСА ПОЖАРА У УГОСТИТЕЉСКОМ ОБЈЕКТУ****Члан 6.**

(1) У подрумским просторијама угоститељских објеката, као и подрумским просторијама објеката друге намјене не могу се смјештати простори који се користе за организовање забаве и забавних програма (дискотеке, ноћни клубови, ресторани и сл.) у којима може да борави више од 300 лица.

(2) Подрумске просторије угоститељских објеката и подрумске просторије објеката друге намјене не могу се смјештати на етажама вишим од три спрата.

(3) Простори који се користе за организовање забаве и забавних програма (дискотеке, ноћни клубови, ресторани и сл.) у којима може да борави више од 150 лица одвојени су у посебан пожарни сектор у односу на просторе који нису у тој функцији.

(4) Угоститељски објекти дијеле се у пожарне секторе према:

1) величини пожарног сектора у угоститељским објектима који нису у саставу објекта друге намјене, а који су виши од три спрата и нису у категорији високих објеката, величина пожарног сектора може бити највише 1500 m²,

2) величини пожарног сектора у угоститељским објектима који нису у саставу објекта друге намјене, а који припадају категорији високих објеката, величина пожарног сектора је усклађена са одредбама посебних прописа којима се уређује изградња високих објеката.

(5) Грађевински елементи и уређаји за затварање отвора на граници пожарног сектора могу имати отпорност на пожар за највише 30 min. мању од отпорности на пожар елемената на граници пожарног сектора у који су уграђени, али не мању од 30 min.

(6) Угоститељски објекти који су у саставу објекта који није јавне намјене издвојени су у посебан пожарни сектор вертикалним и хоризонталним конструктивним елементима отпорности на пожар, не мањом од 90 min.

Члан 7.

Угоститељски објекти се од других објеката одвајају пожарним зидом минималне отпорности на пожар од 90

min, који пресијеца објекат од темеља до крова и на крову завршава са надвишењем од најмање 50 cm изнад кровног покривача или са конзолом испод крова ширине од најмање 1 m лијево и десно од пожарног зида исте отпорности на пожар као и пожарни зид.

ГЛАВА IV ЕВАКУАЦИОНИ ПУТЕВИ

Члан 8.

Ширина евакуационог пута на најужем мјесту не смије бити мања од прописаних величина наведених у Табели 1, која се налази у Прилогу овог правилника и чини његов саставни дио.

Члан 9.

(1) Дужина дијела евакуационог пута који не припада коридору евакуације (етажни ходници, пролази и сл.) може износити највише 35 m.

(2) Удаљеност из става 1. овог члана може бити до 55 m ако је простор кроз који води пут из става 1. овог члана заштићен стабилним системом за гашење пожара и безбједносним системом за вентилацију или климатизацију.

Члан 10.

(1) Грађевински елементи којима је ограничен коридор евакуације угоститељских објеката, а који нису виши од три спрата, имају отпорност на пожар најмање 30 min.

(2) У угоститељским објектима који су виши од три спрата грађевински елементи који ограничавају коридор евакуације (зидови, подови, таванице) имају отпорност на пожар најмање 60 min.

Члан 11.

(1) У угоститељским објектима који су виши од два спрата постоји могућност излажења са сваког спрата евакуационим путем у најмање два смјера преко два независна излаза.

(2) Одредба из става 1. овог члана, изузетно, неће се примјењивати на угоститељске објекте висине до четири спрата ако су испуњени сљедећи услови:

1) на једном спрату има највише шест спаваћих соба у којима је смјештено највише 10 лица,

2) удаљеност од осе врата било које спаваће собе до степеништа није дужа од 10 m,

3) удаљеност од најудаљенијег дијела било којег јавног простора доступног лицима до степеништа није дужа од 15 m,

4) степениште испуњава услове из чл. 16. и 17. овог правилника.

(3) Простори који се користе за организовање забаве и забавних програма (дискотеке, ноћни клубови, ресторани и сл.) у којима може да борави од 50 до 500 лица имају најмање два излаза према коридорима евакуације, а на сваких додатних 500 лица мора се обезбиједити још по један овакав излаз.

Члан 12.

На свим улазима и излазима у коридор евакуације уграђена врата имају највише за 30 min. мању отпорност на пожар од грађевинских елемената коридора евакуације у који су уграђена, али не мању од 30 min.

Члан 13.

Угоститељски објекти који су виши од три спрата имају најмање једно сигурносно степениште.

Члан 14.

(1) Ширина степеништа које се користи као евакуациони пут одређује се према пројектованом броју лица која могу користити степениште и броју спратова са којих лица излазе на степениште и не смије бити мања од прописаних вриједности наведених у Табели 2, која се налази у Прилогу овог правилника.

(2) Ширина степеништа не смије бити ни на којем мјесту мања од ширине улаза којим се улази на степениште.

(3) За угоститељске објекте који су дефинисани прописима као високи објекти ширина степеништа не смије бити мања од 1,4 m.

(4) Површина корисног простора који се користи за колективни боравак гостију (на примјер за исхрану или забаву) износи најмање 1,4 m² по једној особи.

Члан 15.

(1) Подне, зидне и плафонске облоге просторија за комуникацију које припадају коридору евакуације (сигурносна степеништа, претпростори, приступи крајњим излазима) негориве су.

(2) Подне облоге које се постављају на дијелу евакуационог пута који не припада коридору евакуације (нпр. етажни ходници, пролази и сл.), а у зависности од етапа евакуације, класе су B s1, у складу са BAS EN 13501-1.

(3) Зидне и плафонске облоге које се постављају на дијелу евакуационог пута који не припада коридору евакуације (нпр. етажни ходници, пролази и сл.), а у зависности од етапа евакуације, класе су B s1 d0, у складу са BAS EN 13501-1.

(4) На дијелу евакуационог пута који не припада коридору евакуације (нпр. етажни ходници, пролази и сл.), а у зависности од технолошких потреба и етапа евакуације, дозвољено је постављање материјала и предмета из области намјештаја и текстила (намјештај, тапете, завјесе и др.) ако испуњавају захтјеве прописа за изградњу објеката, а односе се на карактеристике као што су горивост, запаљивост, реакција на пожар и слично.

Члан 16.

(1) Угоститељски објекат пројектује се тако да дужина слијепог ходника не прелази 10 m.

(2) Изузетно од става 1. овог члана, дужина слијепог ходника који је у угоститељском објекту заштићен системом за гашење пожара не смије прелазити 15 m.

Члан 17.

(1) На највишем дијелу степеништа које се користи као излазни пут уграђују се елементи система за одвођење дима и топлоте, свијетлог отвора најмање 1 m², који се отварају аутоматски, а имају и могућност ручног отварања.

(2) Елементи система за одвођење дима и топлоте у угоститељским објектима који имају уграђен систем дојаве пожара отварају на импулс централе за дојаву пожара.

(3) Ако се степениште из става 1. овог члана налази на спољашњем зиду објекта као елементи система за одвођење дима и топлоте могу се користити и прозори који се могу отварати из приземља и са подеста степеништа задњег спрата.

Члан 18.

На евакуационим путевима не смију се налазити предмети који ометају евакуацију и помажу ширењу пожара.

Члан 19.

(1) На свим евакуационим путевима дозвољено је постављање само заокретних врата са антипаник бравом, која се отварају у смјеру излажења и треба да су стално откључана у времену коришћења угоститељског објекта.

(2) Изузетно, може се дозволити и друго конструкционо рјешење врата, под условом да оно обезбјеђује сигурну евакуацију лица, да се могу отворити на сигнал система дојаве пожара и да посједују механизам за електродеблокаду и механичку деблокаду врата и антипаник браву.

(3) Ако је на крајњем излазу из објекта одређено постављање врата из става 2. овог члана, потребно је поред њих, омогућити и уградњу заокретних врата са антипаник бравом која се отварају у смјеру евакуације и која задовољавају елементе ефикасне евакуације људи.

(4) Одредбе овог члана не односе се на врата просторија у којима гости бораве, као што су собе за спавање, апартмани и слично.

ГЛАВА V

ПРИСТУП ЗА ВАТРОГАСНА ВОЗИЛА И ТАВАНИ

Члан 20.

(1) Сваком угоститељском објекту обезбијеђен је приступни пут изграђен у складу са прописима којима је уређен приступ ватрогасних возила објектима.

(2) Пут из става 1. овог члана увијек је слободан и на њему није дозвољено паркирање и заустављање других возила, нити постављање било којих других препрека које нису у складу са прописима из става 1. овог члана.

Члан 21.

(1) Тавани у угоститељским објектима издвојени су у посебан пожарни сектор вертикалним и хоризонталним конструктивним елементима чија отпорност на пожар није мања од 60 min.

(2) Тавански простори не смију се користити за смјештај горивих материја.

ГЛАВА VI

ЕЛЕКТРИЧНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

Члан 22.

(1) Угоститељски објекти, осим опште расвјете, имају изведену и сигурносну расвјету која испуњава прописане захтјеве за сигурносне системе.

(2) Просторију у којој је изведена помоћна расвјета освјетљава минималним освјетљењем од 1 lux, мјерено на поду просторије, у времену од најмање два сата по укључењу.

(3) Паник расвјета освјетљава простор излаза минималним освјетљењем од 1 lux, мјерено на поду просторије, у времену од најмање два сата по укључењу.

(4) Расвјета из ст. 1, 2. и 3. овог члана не односи се на кампове, куће и станове за одмор, собе за изнајмљивање, те угоститељске објекте за прехрану у којима се може окупити највише 50 лица или имају тлоцртну површину мању од 50 m², а налазе се у приземљу.

Члан 23.

(1) Сигурносна расвјета провјерава се најмање два пута годишње, и то једном непосредно прије наступања туристичких сезона.

(2) О обављеним провјерама из става 1. овог члана води се евиденција.

(3) Лице из члана 2. тачка 11) овог правилника задуже-но је за преглед и вођење евиденције.

ГЛАВА VII

СИСТЕМИ ВЕНТИЛАЦИЈЕ И/ИЛИ КЛИМАТИЗАЦИЈЕ

Члан 24.

(1) Системи вентилације и/или климатизације угоститељског објекта пројектовани су и изведени на такав начин да се избором материјала система и постављањем клапни отпорних према пожару спријечи штетан утицај димних продуката на лица на евакуационим путевима.

(2) Сви угоститељски објекти опремљени су безбједносним системима за вентилацију или климатизацију који се користе за стварање безбједних услова за евакуацију, у складу са одредбама прописа којима је уређена област пројектовања и извођења ових система.

(3) Чишћење, одржавање и провјера исправности елемената система вентилације и/или климатизације угоститељског објекта врши се најмање једном у шест мјесеци, а исправност клапни отпорних према пожару и свих њихових елемената провјерава се једном у два мјесеца, о чему се сачињава извјештај и води евиденција.

(4) Лице из члана 2. тачка 11) овог правилника задуже-но је за преглед, чишћење, одржавање и провјеру исправности елемената система вентилације и/или климатизације и вођење евиденције.

Члан 25.

Клапне отпорне према пожару које су пројектоване и изведене у системима за вентилацију или климатизацију могу имати највише за 30 min. мању отпорност на пожар од грађевинских елемената кроз које пролази канал у који су уграђене, али не мању од 30 min.

Члан 26.

У случају да је у системима за вентилацију или климатизацију одређена уградња три или више клапни које су отпорне на пожар, уређај за аутоматско затварање клапни активира се сигналом централе за дојаву пожара.

Члан 27.

Чишћење, одржавање и провјера исправности елемената за одвођење ваздуха из просторија у којима се стварају паре масноћа угоститељског објекта врши се најмање једном у два мјесеца, а исправност клапни отпорних према пожару и свих њихових елемената провјерава се једном у два мјесеца, о чему се сачињава извјештај и води евиденција.

ГЛАВА VIII

СИСТЕМИ ЗА УЗБУЊИВАЊЕ, ДОЈАВУ И ГАШЕЊЕ ПОЖАРА

Члан 28.

(1) Угоститељски објекти у којима може истовремено боравити више од 100 лица имају изведен систем за дојаву пожара.

(2) Систем за дојаву пожара из става 1. овог члана пројектује се и изводи у складу са одредбама прописа којима је уређена област пројектовања и извођења ових система.

(3) У систему из става 1. овог члана, независно од аутоматских јављача пожара, ручни јављачи пожара постављени су тако да њихова удаљеност од било којег мјеста у објекту није већа од 15 m.

(4) Одредбе овог члана примјењују се и на објекте који су заштићени стабилним системом за гашење пожара.

Члан 29.

(1) Угоститељски објекти у којима истовремено може боравити више од 250 лица, осим система из члана 28. овог правилника, имају систем за гласовно обавјештавање и узбуњивање, у складу са прописима којима је уређена област пројектовања и извођења ових система.

(2) Систем за узбуњивање аутоматски се активира на импулс централе за дојаву пожара.

Члан 30.

(1) У угоститељском објекту налази се одговарајући број апарата за почетно гашење пожара, у складу са техничким прописима и упутствима произвођача апарата и опреме, али не мање од два апарата типа С-9 на свакој етажи угоститељског објекта.

(2) Највећа удаљеност између мјеста на којем је смјештен апарат за почетно гашење пожара и мјеста на којем се може затећи лице у случају пожара не смије бити већа од 20 m.

Члан 31.

(1) Угоститељски објекти чија је површина већа од 150 m² имају унутрашњу и спољну хидрантску мрежу за гашење пожара која се пројектује и изводи у складу са одредбама прописа којима се регулише складиштење и претакање запаливих течности и гасова.

(2) Одредбе става 1. овог члана не односе се на собе за изнајмљивање, куће и станове за одмор.

Члан 32.

У угоститељским објектима чија је површина већа од 800 m² или у објекту борави или се смјешта више од 300 лица уграђује се систем за гашење пожара у складу са прописима којима је уређена област пројектовања и извођења тих система.

Члан 33.

(1) Угоститељски објекти имају инсталацију за заштиту од атмосферског пражњења која је пројектована и изведена у складу са одредбама прописа којима је уређена област пројектовања и извођења тих инсталација.

(2) Исправност инсталације из става 1. овог члана периодично се испитује најмање једном у року од двије године.

ГЛАВА IX

ОРГАНИЗАЦИОНЕ МЈЕРЕ ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА

Члан 34.

(1) Запослена лица у угоститељском објекту упозната су са прописаним мјерама заштите од пожара, у складу са прописима којима је уређена област заштите од пожара.

(2) Поред захтјева из става 1. овог члана, запослена лица у зависности од намјене објекта треба да знају:

1) да спроведу поступак ефикасне евакуације лица из било ког дијела простора угоститељског објекта у безбједан простор,

2) да исправно употребе апарате за почетно гашење пожара,

3) да активирају систем за дојаву пожара и да искључе примарни извор напајања угоститељског објекта енергентима (гас и струја),

4) да искључе систем за вентилацију.

(3) Лице из члана 2. тачка 11) овог правилника задужено је за спровођење одредаба из овог члана.

(4) Оспособљавање и провјера знања из става 1. овог члана обављају се у складу са прописима којима је уређена област заштите од пожара.

Члан 35.

(1) Сви запослени у угоститељском објекту у ком истовремено може боравити више од 100 лица најмање једном годишње учествују у вјежби евакуације и вјежби употребе средстава за гашење пожара у објекту у ком су запослени.

(2) О учествовању запослених на вјежбама из става 1. овог члана води се евиденција.

(3) Лице из члана 2. тачка 11) овог правилника задужено је за спровођење одредаба из ст. 1. и 2. овог члана.

Члан 36.

Запосленим у угоститељском објекту у сваком тренутку доступне су просторије у којима се налазе:

1) централе за дојаву пожара,

2) главни прекидач за искључење напајања објекта електричном енергијом,

3) уређаји за искључење система вентилације,

4) уређаји за управљање радом стабилних система за гашење пожара,

5) уређаји за повећање притиска у хидрантској мрежи.

ГЛАВА X

УПУТСТВА И ОЗНАКЕ ЗА СЛУЧАЈ ОПАСНОСТИ И ЛИФТОВИ

Члан 37.

Сваки угоститељски објекат има на видном мјесту у близини главног излаза истакнут план евакуације и упутство за поступање у случају настанка пожара, чији је садржај одређен посебним прописом којим је уређена област заштите од пожара.

Члан 38.

У свим угоститељским објектима на свакој етажи објекта код излаза истакнути су план евакуације и упутство за поступање у случају пожара и поступак евакуације у случају настанка пожара.

Члан 39.

У свакој спаваћој соби угоститељског објекта постоје план евакуације и упутство за поступање у случају пожара.

Члан 40.

Сви евакуациони путеви и излази видно су означени.

Члан 41.

Погон хидрауличног лифта издвојен је у посебан пожарни сектор вертикалним и хоризонталним конструктивним елементима отпорности према пожару 60 min.

ГЛАВА XI

ДОДАТНЕ МЈЕРЕ ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА (АГРЕГАТИ, КОТЛОВНИЦЕ И КАМПОВИ)

Члан 42.

Просторије за смјештај мотора са унутрашњим сагоревањем (дизел-агрегати или бензински електрични агрегати, компресори са моторима са унутрашњим сагоревањем, мотори на гас и сл.) издвојене су у посебан пожарни сектор вертикалним и хоризонталним конструктивним елементима отпорности према пожару 60 min.

Члан 43.

Запаливе течности и гасови који се користе за погон мотора или за гријање смјештени су у складу са условима прописа којима се уређује складиштење и претакање запаливих течности и гасова.

Члан 44.

Акумулаторске батерије које се користе као резервни извор електричне енергије смјештене су у посебну просторију која се провјетрава тако да не представља угрожен простор.

Члан 45.

(1) Котловнице су издвојене у посебан пожарни сектор вертикалним и хоризонталним конструктивним елементима отпорности према пожару 90 min.

(2) Врата која воде из котловнице у угоститељски објект отпорна су на пожар најмање 90 min.

(3) Врата котловница из става 2. овог члана имају механизам за аутоматско затварање врата и на њима је на видном мјесту истакнут натпис: "ВРАТА МОРАЈУ БИТИ СТАЛНО ЗАТВОРЕНА".

(4) Ако је у објекту одређена изградња котловнице за коју су захтјеви дати посебним прописима, тада се примјењују одредбе посебних прописа којима је уређена изградња таквих котловница.

Члан 46.

Кампови у којима се може истовремено смјестити више од 3000 лица имају израђене процјену угрожености и правила заштите од пожара.

Члан 47.

Путеви у камповима имају називе или бројчане ознаке, а план кампа је истакнут на рецепцији.

Члан 48.

У кампу у којем може боравити истовремено више од 100 лица свака камперска група на почетку камповања добија план кампа са означеним путевима у кампу и са бројевима камперских мјеста, означеним мјестом камповања групе или појединца, мјестом постављања апарата за почетно гашење пожара, мјестом хидраната, односно мјестом захвата воде, те мјестом смјештаја опреме потребне за гашење пожара.

Члан 49.

(1) Терен простора око кампа у који се истовремено може смјестити више од 3000 лица очишћен је у појасу ширине од најмање 30 m од запаљивог материјала и запаљивог биљног материјала (лишће, ниско растиње, гране стабала висине до 4 m).

(2) Зидани објекти у шумским подручјима удаљени су од запаљивог биљног покривача најмање 15 m.

(3) Мјера заштите од пожара прописана ставом 1. овог члана не односи се на границу кампа која је заштићена од ширења пожара препрекама, на примјер: зид без отвора, приступни пут око кампа уз који је изграђена хидрантска мрежа, ријека ширине најмање 6 m и слично.

Члан 50.

(1) Отворена ватра смије се ложити само на мјестима у кампу која су посебно припремљена и означена за ту намјену.

(2) Простор предвиђен за ложење очишћен је од биљног покривача у радијусу од најмање 1,5 m од мјеста на коме се може очекивати појава ватре и удаљен најмање 3 m од шатора.

(3) Роштиљи се у кампу смију користити на мјестима посебно припремљеним и означеним за ту намјену.

(4) Простор око роштиља очишћен је од свих запаљивих материја у кругу од 1,5 m од ивице роштиља и удаљен најмање 3 m од шатора.

(5) Лице из члана 2. тачка 11) овог правилника задужено је за спровођење одредаба чл. од 46. до 50. овог правилника.

Члан 51.

Кампови у којима истовремено борави више од 3000 лица имају изграђену хидрантску мрежу за гашење пожара, брентаче или напртњаче (на сваких 20 шатора поставља се најмање једна брентача или напртњача) и могућност обавјештавања о настанку пожара.

Члан 52.

(1) За заштиту садржаја (шатора, приколица и сл.) смјештених у кампу постављени су апарати за почетно гашење пожара типа С-9, и то најмање један апарат на сваких 16 шатора, односно камп-простора.

(2) Сви затворени простори у кампу заштићени су одговарајућом врстом и бројем апарата за почетно гашење пожара.

ГЛАВА XII
ВОЂЕЊЕ ЕВИДЕНЦИЈА

Члан 53.

Лице из члана 2. тачка 11) овог правилника задужено је за вођење евиденција и спровођење одредаба прописаних овим правилником.

ГЛАВА XIII
ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 54.

(1) Уколико на постојећим угоститељским објектима и пословним, стамбеним, стамбено-пословним и објектима јавне намјене у којим се налазе угоститељски објекти треба да се изврши реконструкција дијела објекта и/или инсталација, опреме и уређаја, одредбе овог правилника примјењују се само на дио објекта и/или на инсталације, опрему и уређаје који су предмет реконструкције на такав начин да се не смије умањити пожарна безбједност постојећег објекта.

(2) Приликом реконструкције постојећих објеката или дијелова објеката који нису пројектовани и изведени као објекти јавне намјене или угоститељски објекти у складу са прописима који су важећи у моменту реконструкције, предметни објекти се прилагођавају овом правилнику и прописима за објекте јавне намјене.

Члан 55.

Објекти чија је изградња или реконструкција почета или завршена, као и објекти који су већ изграђени, морају да испуњавају мјере заштите од пожара прописане овим правилником, а усклађивање ових мјера треба да се изврши у року од годину дана од дана ступања на снагу овог правилника.

Члан 56.

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

Број: С/М-020-252/17.
24. јануара 2018. године
Бањалука

Министар,
Мр Драган Лукач, с.р.

ПРИЛОГ

Табела 1.

Највећи предвиђени број лица по спрату	220	240	260	280	300	320	340	360
Ширина у метрима	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8

Табела 2.

Ширина степеништа у метрима	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8
Број спратова	Највећи број лица која се могу користити степеништем							
1	220	240	260	280	300	320	340	360
2	260	285	310	335	360	385	410	435
3	300	330	360	390	420	450	480	510
4	340	375	410	445	480	515	550	585
5	380	420	460	500	540	580	620	660
6	420	465	510	555	600	645	690	735
7	460	510	560	610	660	710	760	810
8	500	555	610	665	720	775	830	885
9	540	600	660	720	780	840	900	960
10	580	645	710	775	840	905	970	1035