

943

На основу члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 118/08) и члана 12. Закона о министарским, владиним и другим именованима Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 41/03), а у вези са чланом 62. став 3. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Српске", бр. 73/10, 104/11 и 84/12), Влада Републике Српске, на 14. сједници, одржаној 07.06.2013. године, д о н о с и

Р Ј Е Ш Е Њ Е**О ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНОВА - ПРЕДСТАВНИКА
ОСНИВАЧА У УПРАВНИ ОДБОР ВИСОКЕ ШКОЛЕ ЗА
ТУРИЗАМ И ХОТЕЛИЈЕРСТВО ТРЕБИЊЕ**

1. Именују се чланови - представници оснивача у Управни одбор Високе школе за туризам и хотелијерство Требиње:

- 1) Илинка Унковић и
- 2) Наташа Зрилић.

2. Мандат чланова Управног одбора из тачке 1. овог рјешења траје четири године.

3. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 04/1-012-2-1223/13
07. јуна 2013. године
Бања Лука

Предсједница
Владе,
Жељка Цвијановић, с.р.

944

На основу члана 127. став 6. Закона о заштити и спасавању у ванредним ситуацијама ("Службени гласник Републике Српске", број 121/12) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12 и 121/12), министар унутрашњих послова д о н о с и

П РА В И Л Н И К**О УЗБУЊИВАЊУ И ПОСТУПАЊУ ГРАЂАНА У
СЛУЧАЈУ ОПАСНОСТИ****Члан 1.**

Овим правилником уређују се обавеза и начин спровођења обавјештавања и узбуњивања становништва, знакови за узбуњивање, поступци и средства за узбуњивање и обавјештавање, те поступци грађана у случају опасности.

Члан 2.

У случају појаве опасности или настанка одређене елементарне непогоде и друге несреће која може угрозити живот и здравље људи, материјална добра и животну средину, спроводи се обавјештавање и узбуњивање становништва с циљем да се благовремено предузму мјере и задаци заштите и спасавања.

Члан 3.

Знакови за узбуњивање прописани овим правилником јединствени су за подручје Републике Српске и користе се на начин и под условима који су утврђени овим правилником.

Члан 4.

(1) Узбуњивање има за циљ да се грађани благовремено упозоре на опасност да би одмах по сазнању за дати сигнал могли предузети одговарајуће радње и поступке.

(2) Одлуку о активирању система за узбуњивање у случају опасности од елементарне непогоде и друге несреће доноси градоначелник, односно начелник општине, у складу са Законом о заштити и спасавању у ванредним ситуацијама.

(3) Оперативно-комуникативни центар који даје знак опасности, путем електронских медија, непосредно након давања знака упознаје грађане и органе власти о разлозима давања знака опасности.

Члан 5.

Знакови за узбуњивање су звучни сигнали и емитују се путем система за узбуњивање на следећи начин:

а) "упозорење на надолazeћу опасност" је знак који се употребљава за надолazeће природне и друге опасности (надолazeћи водени талас, пожар који се приближава одређеном подручју, приближавање олује, загађење животне средине итд.) и не захтијева тренутно реаговање на дати сигнал, а оглашава се комбинацијом једноличног и завијајућег тона у трајању од 60 секунди (два једнолична тона по 20 секунди која дијели један завијајући тон од 20 секунди),

б) "непосредна опасност" је знак који се употребљава за непосредну опасност од природних или других несрећа (пожар, поплава, пуцање насипа или брана, радиолошке и хемијске несреће, војни напади и друге опасности) које захтијевају хитно реаговање на емитовани сигнал, а оглашава се непрекидним завијајућим тоном у трајању од 60 секунди,

в) "престанак опасности" је знак који се употребљава када се процијени да су све опасности по грађане престале, а обавезно након непосредне опасности и оглашава се једноличним тоном у трајању од 60 секунди и

г) "ватрогасна узбуна" је додатни знак и користи се за потребе хитног окупљања ватрогасних и других јединица заштите и спасавања, а емитује се једноличним тоном са паузама у укупном трајању од 90 секунди (три једнолична тона по 20 секунди и двије паузе по 15 секунди).

Члан 6.

Надлежни орган или служба која је огласила опасност, путем телевизије и/или радија, издаје саопштење за грађане угроженог подручја о врсти опасности и мјерама које је потребно предузети.

Члан 7.

(1) Провјера исправности система за узбуњивање врши се сваког петнаестог у мјесецу у 12.00 часова давањем знака "престанак опасности".

2) Када се утврди да систем за узбуњивање не ради, надлежни орган или служба јединице локалне самоуправе предузима хитне мјере за његово довођење у исправно стање.

Члан 8.

Графички приказ знакова за узбуњивање налази се у Прилогу број 1 и чини саставни дио овог правилника.

Члан 9.

(1) Републичка управа цивилне заштите израђује јединствени плакат на службеним језицима Републике Српске и енглеском језику са приказом графичких знакова за узбуњивање из члана 5. овог правилника и по један примјерак доставља локалним заједницама и републичким институцијама ради њихове даље израде и дистрибуције.

(2) Власници и корисници објеката у којима се окупља и/или борави већи број људи, као што су образовне, здравствене и друге јавне установе, стамбене зграде, прометни терминали, спортски објекти, трговачки центри, хотели, ауто-кампови, трговачка друштва и слично, од надлежног органа града/општине набављају примјерак, те израђују и истичу плакате из става 1. овог члана на видним мјестима.

Члан 10.

Узбуњивање и обавјештавање грађана спроводе оперативни центри, односно надлежни орган или служба јединице локалне самоуправе, у складу са одлуком градоначелника, односно начелника општине.

Члан 11.

(1) Узбуњивање се организује као јединствен систем на нивоу Републике, општине, односно града.

(2) У јединствени систем узбуњивања у Републици Српској укључују се и следећи субјекти:

а) правна лица која се баве таквом врстом дјелатности која својом природом може угрозити живот или здравље људи или животну средину (акумулације воде, одводни канали и друго), правна лица чија је дјелатност у вези са снабдијевањем енергијом и водом, те правна лица која производе, складиште, превозе, прерађују или у технолошком процесу користе опасне материје и која имају успостављен систем узбуњивања грађана у својој околини,

б) власници и корисници објеката у којима се окупља и/или борави већи број људи (школе, прометни терминали, спортске дворане и стадиони, велики трговачки центри, велика производна постројења и слично), који имају успостављен систем узбуњивања грађана,

в) ватрогасне јединице и

г) остали власници и корисници система за узбуњивање.

(3) Јединица локалне самоуправе, привредно друштво и друго правно лице обезбјеђују техничка и друга средства за потребе узбуњивања и врше њихово текуће и инвестиционо одржавање.

Члан 12.

(1) За узбуњивање и обавјештавање грађана користе се сирене, разгласни уређаји, електронски медији, те СМС уређаји (након што се за слање СМС порука остваре услови код даваоца услуга).

(2) Електронски медији из става 1. овог члана су:

а) Радио-телевизија Републике Српске – за опасности од значаја за Републику, градове и општине,

б) локалне радио-станице и телевизијске станице – за подручја градова и општина и

в) интернет страница Министарства унутрашњих послова и Републичке управе цивилне заштите.

Члан 13.

(1) Узбуњивање грађана врши се прописаним јединственим знаковима за узбуњивање.

(2) Саопштење за грађане је саставни дио одговарајућег сигнала за узбуњивање на надолazeћу и непосредну опасност.



ВЛАДА РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ
Министарство унутрашњих послова



РЕПУБЛИЧКА УПРАВА
ЦИВИЛНЕ ЗАШТИТЕ

ЗНАКОВИ ЗА УЗБУЊИВАЊЕ



(3) Саопштења се емитују непосредно након датог сигнала за узбуњивање.

(4) Саопштења за грађане могу се достављати и путем СМС порука. Оператори у GSM мрежама нису дужни да траже престанак за достављање СМС порука од корисника GSM уређаја који се затекну на угроженом подручју.

Члан 14.

(1) Правна лица из члана 11. став 2. овог правилника у случају непосредне опасности која може бити узрокована њиховом дјелатношћу, путем властитог система за узбуњивање, одмах дају знак "непосредна опасност" и саопштење за грађане о врсти опасности и мјерама заштите које је потребно предузети.

(2) Правна лица из става 1. овог члана у случају из става 1. овог члана одмах обавјештавају надлежне органе и службе који путем електронских медија и путем СМС порука дају саопштење за грађане о врсти опасности и мјерама заштите које је потребно предузети.

Члан 15.

Надлежни органи, службе и правна лица из члана 11. став 2. овог правилника након узбуњивања грађана, по престанку свих опасности за грађане, дају знак "престанак опасности".

Члан 16.

Када грађани чују сигнал за опасност или на други начин сазнају за опасност, поступају у складу са инструкцијама датим у саопштењу уз емитовани сигнал, упутствима добијеним од повјереника, служби, јединица и штабова за ванредне ситуације, те предузимају све друге мјере заштите и спасавања живота и здравља људи и имовине.

Члан 17.

Ступањем на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о узбуњивању и поступцима грађана у случају опасности ("Службени гласник Републике Српске", број 61/10).

Члан 18.

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

Број: С/М-020-185
13. јуна 2013. године
Бања Лука

Министар,
Радислав Јовичић, с.р.

Прилог број 1

УПОЗОРАВА НА НАДОЛАЗЕЋЕ ПРИРОДНЕ И ДРУГЕ ОПАСНОСТИ: надолazeћи водни талас, пожар који се приближава одређеном подручју, приближавање олује, загађивање животне средине и слично.

УКЉУЧИТЕ РАДИО ИЛИ ТВ ПРИЈЕМНИК!

Информишите се о догађају из поузданих извора!

Слушајте саопштења о врсти надолazeће опасности и мјерама које је потребно предузети!

Предузмите мјере заштите које ће вам помоћи у припреми за опасност!



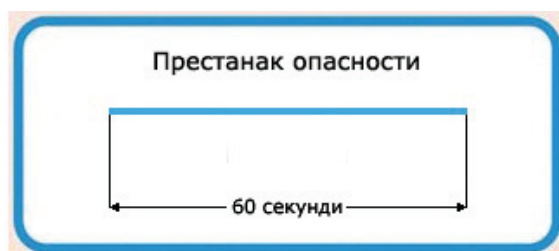
УПОЗОРАВА НА НЕПОСРЕДНУ ОПАСНОСТ ОД ПОЖАРА, ПОПЛАВА, ПУЦАЊА НАСИПА, РАДИОЛОШКИХ ИЛИ ХЕМИЈСКИХ НЕСРЕЋА, ВОЈНИХ НАПАДА И ДРУГИХ ОПАСНОСТИ

УКЉУЧИТЕ РАДИО ИЛИ ТВ ПРИЈЕМНИК!

Информишите се о догађају из поузданих извора!

Слушајте саопштења о врсти опасности и мјерама које је потребно предузети!

Хитно предузмите мјере заштите из саопштења!



УПОТРЕБЉАВА СЕ КАДА СЕ ПРОЦИЈЕНИ ДА СУ ОПАСНОСТИ ЗА ГРАЂАНЕ ПРЕСТАЛЕ

МОЖЕТЕ ПРЕСТАТИ СПРОВОДИТИ МЈЕРЕ ИЗ САОПШТЕЊА!

У случају потребе, помогите у акцијама спасавања које спроводе снаге заштите и спасавања!


Овај знак се користи и за проверу исправности система за узбуђивање.



ДОДАТНИ ЗНАК ЗА УЗБУЊИВАЊЕ ВАТРОГАСНИХ И ДРУГИХ ЈЕДИНИЦА ЗАШТИТЕ И СПАСАВАЊА

ОСТАНИТЕ МИРНИ!

Знак за узбуђивање односи се на припаднике ватрогасних и других јединица заштите и спасавања које одмах треба да поступе према утврђеним правилима.

У СЛУЧАЈУ ОПАСНОСТИ ПОЗОВИТЕ ОПЕРАТИВНО-КОМУНИКАТИВНИ ЦЕНТАР 121, ПОЛИЦИЈУ 122, ВАТРОГАСЦЕ 123, ХИТНУ ПОМОЋ 124,  112

945

На основу члана 24. став 5. Закона о заштити од пожара ("Службени гласник Републике Српске", број 71/12) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12 и 121/12), министар унутрашњих послова д о н о с и

П РА В И Л Н И К

О ТЕХНИЧКИМ НОРМАТИВИМА ЗА СТАБИЛНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ ЗА ДОЈАВУ ПОЖАРА

І - ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Овим правилником прописују се услови који се испуњавају при пројектовању, пословању и одржавању стабилних инсталација за дојаву пожара, план узбуђивања (алармирања) и аутоматски јављачи пожара, дојавна централа, елементи за узбуђивање, техничке мјере надзора, дојавне зоне и избор јављача пожара, услови за број и размјештај јављача пожара, спречавање лажних узбуна, напајање енергијом стабилних инсталација за дојаву пожара, услови за повезивање стабилне инсталације за дојаву пожара са технолошком и електротехничком опремом и одржавање стабилних инсталација за дојаву пожара.

Члан 2.

Одредбе овог правилника примјењују се у поступку издавања одобрења за употребу изграђеног или реконструисаног објекта или дијела објекта који представља економско-техничку цјелину и као такав може се самостално користити, у складу са Законом о заштити од пожара.

ІІ - УСЛОВИ ЗА СТАБИЛНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ ЗА ДОЈАВУ ПОЖАРА

Члан 3.

Стабилна инсталација за дојаву пожара пројектује се и изводи на начин да правилним избором, бројем и распоредом јављача пожара (у даљем тексту: јављачи) омогући сигнализирање појаве пожара у најранијој фази, уз довољно велику сигурност спречавања лажних узбуђивања.

Члан 4.

Свјетлосна сигнализација сметњи на стабилној инсталацији за дојаву пожара не смије се искључивати, а по отклањању сметње сигнализација аутоматски се искључује.

Члан 5.

Осјетљивост стабилне инсталације за дојаву пожара мијењају само обучена лица.

ІІІ - ПЛАН УЗБУЊИВАЊА (АЛАРМИРАЊА) И АУТОМАТСКИ ЈАВЉАЧИ

Члан 6.

(1) Стабилна инсталација за дојаву пожара има детаљно разрађен план узбуђивања, у којем су утврђени поступци узбуђивања у току радног времена и ван радног времена.

(2) План узбуђивања из става 1. овог члана усклађује се са општим актом заштите од пожара или планом заштите од пожара.

Члан 7.

План узбуђивања поставља се у непосредној близини дојавне централе и у сваком тренутку осигурава слједеће:

а) упозорење лицима у опасности ради правовремене евакуације,

б) укључивање дежурног лица и територијалне ватрогасне јединице,

в) узбуњивање најближе ватрогасне јединице,

г) узбуњивање одговорних лица која имају посебне дужности (спровођење мјера заштите од пожара, усмјеравање екипа за гашење пожара и информисање) и

д) предвиђање свих мјера у случају неисправности или искључивања појединих дојавних зона.

Члан 8.

(1) Пожарна узбуна (аларм) сигнализира се свјетлосно и звучно на дојавној централни, свим паралелним таблоима и у локалном пожарном контролном центру и само обучена лица могу искључити уређај за пожарну узбуну.

(2) Пожарна узбуна мора омогућити брзо проналажење мјеста појаве пожара.

Члан 9.

(1) Аутоматски јављач је дио стабилне инсталације за дојаву пожара, који непрекидно или у одређеним временским размацима прати одговарајуће физичке или хемијске промјене омогућавајући откривање пожара у надзираном простору.

(2) Аутоматски јављачи према принципу рада дијеле се на:

а) термичке јављаче, који реагују на повећање температуре;

б) димне јављаче, који реагују на производе сагоријевања и/или честица које лебде у атмосфери, чији се дијаметар креће од 10 km (видљиви дим) до 1 km (невидљиви дим):

1) јонизујуће димне јављаче, који реагују на производе сагоријевања који утичу на промјену јонизујуће струје у радиоактивној комори јављача и

2) оптичке димне јављаче, који реагују на производе сагоријевања који доводе до апсорпције или распршивања свјетлости у инфрацрвеном, видљивом и/или ултраљубичастом опсегу електромагнетног спектра;

в) јављаче гаса, који реагују на гасовите производе сагоријевања и/или на производе разлагања усљед топлоте и

г) јављаче пламена, који реагују на емитовано зрачење из пламена.

IV - ДОЈАВНА ЦЕНТРАЛА

Члан 10.

(1) Дојавна централа је уређај за надзор и управљање који је у вези са јављачима и обавља свјетлосно и звучно узбуњивање и пренос сигнала о пожару на паралелне сигнализаторе и службама за заштиту од пожара.

(2) Дојавна централа прихвата податке о пожару од прикључених јављача и укључује звучну и свјетлосну сигнализацију одређујући мјесто опасности.

(3) Дојавна централа преноси служби за заштиту од пожара информацију о пожару преко предајног уређаја даљинске сигнализације и/или преко уређаја за управљање аутоматском противпожарном инсталацијом укључује гашење.

(4) Дојавна централа непрекидно контролише правилан рад стабилне инсталације за дојаву пожара и даје звучне и свјетлосне сигнале упозорења приликом сваке неисправности.

(5) Звучни сигнал узбуне (аларма) разликује се од звучног сигнала квара.

Члан 11.

Дојавна централа садржи:

а) индикатор узбуне (црвене боје),

б) индикатор дојавне зоне (црвене боје),

в) индикатор неисправности (жуте или бијеле боје),

г) индикатор укљученог стања (зелене боје),

д) индикатор искључености дојавне зоне или дијела ватродојавног система (жуте боје),

ђ) индикатор напајања из резервног извора (зелене боје) и

е) уређај за извођење функционалне контроле.

Члан 12.

Дојавна централа сигнализира сљедеће кварове:

а) искључење из рада једног или више јављача,

б) квар на примарним водовима,

в) квар на извору напајања,

г) испад осигурача у функционално важним струјним колима и

д) спој са земљом.

Члан 13.

Уређај за извођење функционалне контроле контролише рад:

а) индикатора узбуне и квара и

б) индикатора дојавне зоне.

Члан 14.

Свјетлосна сигнализација узбуне или квара изводи се на начин да остаје укључена за вријеме трајања пожара или квара, без обзира на искључивање звучне сигнализације.

Члан 15.

Сви осигурачи дојавне зоне – индикатори и уређаји за руковање видно су и трајно означени.

Члан 16.

На дојавној централни за више дојавних зона мора постојати могућност једноставног искључивања сваке дојавне зоне без утицаја на нормалан рад осталих дојавних зона.

Члан 17.

Кућиште за смјештај дојавне централе је механички отпорно и омогућава прегледност свих индикатора.

Члан 18.

(1) Дојавна централа је постављена у просторији гдје се непрекидно дежура или је до мјеста са непрекидним дежурством осигурана паралелна сигнализација, односно аутоматски даљински пренос сигнала пожара и сметње.

(2) У близини дојавне централе поставља се:

а) план узбуњивања,

б) контролна књига и

в) упутство за руковање и одржавање дојавне централе.

Члан 19.

На дојавну централу поставља се натписна плочица са подацима о произвођачу, типској ознаци централе, години производње, фабричком броју и броју увјерења о квалитету.

V - ЕЛЕМЕНТИ ЗА УЗБУЊИВАЊЕ (АЛАРМИРАЊЕ)

Члан 20.

(1) Елементи за узбуњивање – алармирање су уређаји који у случају пожара дају звучне и/или свјетлосне сигнале.

(2) Елементи за узбуњивање – алармирање (сирене, звона, лампе, блескалице), предајници и пријемници даљинске сигнализације морају стално бити у исправном стању и заштићени од оштећења и блокирања.

Члан 21.

Елементи за пожарно узбуњивање разликују се од елемената за остала узбуњивања и црвене су боје или су обложени натписним плочицама “пожарна узбуна”.