

који се чува на одређеним мјестима у одговарајућим посудама, заједно са припадајућом лопатом.

(2) Пијесак се употребљава и за подизање мањих насипа ради спречавања ширења разливеног и евентуално запаљеног уља.

#### Члан 39.

Апарати и справе за гашење пожара у електроенергетским постројењима не износе се из просторија у које су постављени, нити се могу употребљавати у друге сврхе.

#### Члан 40.

(1) Енергетски трансформатори и електричне ротационе машине називних снага преко 40 MVA по јединици, који су смјештени у зградама, имају стабилне уређаје за гашење пожара.

(2) Стабилне уређаје за гашење пожара не морају имати цијевни генератори, електричне ротационе машине хлађене водоником, као и друге електричне ротационе машине које имају изолацију која је незапаљива или која не подржава горење, а код којих је примјенљив систем за правовремено откривање пожара.

(3) Енергетски трансформатори који се налазе у издвојеним електроенергетским постројењима на отвореном простору не морају се штитити стабилним уређајима за гашење пожара, под условом да је положајем (локацијом) енергетских трансформатора или постављањем ватросталних преграда спријечено ширење пожара на сусједна насеља или значајне објекте.

#### Члан 41.

(1) При аутоматском активирању стабилног уређаја за гашење пожара, систем преноса команде за главни запорни вентил (направу) треба да буде поуздан, а изводи се помоћу одговарајућих електричних, механичких, хидрауличних или пнеуматских направа.

(2) Активирањем стабилног уређаја за гашење пожара даје се звучни сигнал узбуне.

(3) Ако се команда преноси електричним путем, као извор напона користи се посебно струјно коло акумулаторске батерије.

#### Члан 42.

Активирањем стабилног уређаја за гашење пожара извршава се аутоматско одвајање енергетског трансформатора или електричне ротационе машине од електроенергетске мреже, те се поред тога извршава размагнетисавање и искључење погона електричне ротационе машине (искључење довода воде припадајуће водене турбине, односно довода паре припадајуће парне турбине и слично), односно искључење вентилатора енергетског трансформатора.

#### Члан 43.

Активирање стабилног уређаја за гашење пожара из члана 42. овог правилника, односно пренос команде на главни запорни вентил (направу) из члана 41. овог правилника, изводи се тако да се извршава претходно дјеловање основних електричних заштита електричне ротационе машине или енергетског трансформатора (диференцијална заштита, надструјна заштита, гасна – Бухолцова заштита и слично).

#### Члан 44.

(1) Поред аутоматског активирања уређаја за гашење пожара, постоји могућност за независно и ручно активирање уређаја за гашење пожара.

(2) Направа за ручно активирање уређаја за гашење пожара (дугме, ручица и слично) налази се на уочљивом, лако приступачном и заклоњеном мјесту у близини заштићеног постројења и означена је на упаљив начин.

(3) Ако постоји могућност да се направа за ручно активирање уређаја за гашење пожара нехотично активира, предвиђају се двије узастопне операције за активирање направе (разбијање стакла и притисак на дугме).

#### Члан 45.

(1) Све направе за руковање стабилним уређајем за гашење пожара су јасно и упаљиво означене одговарајућим бојама и натписима, са ознакама њихових погонских положаја.

(2) На прилазима до направа из става 1. овог члана, по потреби, постављају се и посебни натписи (путокази).

#### Члан 46.

Размаци између дијелова под напоном електроенергетског постројења и дијелова стабилног уређаја за гашење пожара су такви да одговарају техничким нормативима за електроенергетска постројења називног напона изнад 1.000 V.

#### Члан 47.

Дијелови стабилног уређаја за гашење пожара су заштићени од превисоког напона додиром, тако да одговарају техничким нормативима за електричне инсталације ниског напона.

#### Члан 48.

Ако у електроенергетском постројењу постоји опасност од експлозије, дијелови стабилног уређаја за гашење пожара који су битни за гашење заштићују се од експлозије погодним смјештајем, одговарајућом конструкцијом или одговарајућим мјерама за смањење дејства експлозије.

#### Члан 49.

Ако је постројење заштићено стабилним уређајем за гашење пожара распршеном водом, омогућава се одвођење воде да се вода испуштена из уређаја не би разливала на дијелове постројења.

#### Члан 50.

(1) У грађевинским објектима са електроенергетским постројењима и уређајима изводи се сигурносна расвјета према одговарајућим стандардима.

(2) Свјетилке сигурносне расвјете напајају се из акумулаторских батерија за друге потребе у електроенергетском објекту или из властитих батерија.

(3) Свјетилке противпаничног освјетљења су посебно видљиво означене и постављене изнад врата, на стубиштима, излазима и пролазима, тако да се омогући слободан излаз најкраћим путем из грађевине, односно објекта.

(4) Простори у којима се налазе уређаји за контролу и управљање освјетљени су нужном расвјетом са најмање 15 lx, а излазни путеви су освјетљени противпаничним освјетљењем са најмање 1 lx (мјерено 0,8 м од нивоа пода).

### ГЛАВА III ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

#### Члан 51.

Ступањем на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о техничким нормативима за заштиту електроенергетских постројења и уређаја од пожара ("Службени гласник Републике Српске", број 42/13).

#### Члан 52.

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

Број: С/М-020-89/20  
21. септембра 2020. године  
Бања Лука

Министар,  
Мр Драган Лукач, с.р.

### 1846

На основу члана 29. став 6. 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 за просторно уре-

ђење, грађевинарство и екологију и министром просвјете и културе, 21. септембра 2020. године д о н о с и

## П Р А В И Л Н И К О УСЛОВИМА ЗА ОБАВЉАЊЕ ДИМЊАЧАРСКЕ ДЈЕЛАТНОСТИ

### Члан 1.

Овим правилником прописују се услови који се односе на техничку опремљеност и стручну оспособљеност радника за обављање димњачарске дјелатности.

### Члан 2.

Димњачарску дјелатност могу да обављају правна лица и предузетници регистровани за обављање димњачарске дјелатности, а који испуњавају техничке услове за обављање ове дјелатности и имају стручно оспособљене раднике.

### Члан 3.

Димњачарска дјелатност обухвата:

- 1) провјеравање исправности и функционисања димовода и уређаја за ложење,
- 2) чишћење димовода и уређаја за ложење,
- 3) обављање редовних и ванредних прегледа димовода и уређаја за ложење.

### Члан 4.

Правно лице које обавља послове димњачарске дјелатности испуњава сљедеће техничке услове:

- 1) комплет основног димњачарског алата и опреме,
- 2) циркулациону пумпу,
- 3) пумпу високог притиска,
- 4) камеру за снимање унутрашњости димовода са видео-записом,
- 5) опрему за испитивање непропусности димњака,
- 6) акредитовану лабораторију за испитивање непропусности димоводних система,
- 7) усисивач за индустрију јачи од 2.500 W,
- 8) уређај за механичко уклањање наслага у цијевима,
- 9) ротациону сајлу за скидање смоле у димоводима,
- 10) инструмент за мјерење емисије продуката сагоријевања и степена корисности уређаја за ложење,
- 11) инструмент за утврђивање димног броја,
- 12) електронску евиденцију о димоводним системима и уређајима за ложење,
- 13) возило за превоз алата и радника,
- 14) пословни простор већи од 40 m<sup>2</sup>.

### Члан 5.

(1) Поред испуњености техничких услова из члана 4. овог правилника, правно лице има најмање једног запосленог дипломираног инжењера машинске, грађевинске или архитектонске струке, са положеним стручним испитом заштите од пожара и најмање три радника која су стручно оспособљена за обављање послова димњачара.

(2) Изузетно од става 2. овог члана, лица која обављају послове димњачара десет или више година стручно се не оспособљавају за обављање послова димњачара.

### Члан 6.

Предузетник који обавља послове димњачарске дјелатности испуњава сљедеће техничке услове:

- 1) комплет основног димњачарског алата и опреме,
- 2) циркулациону пумпу,
- 3) пумпу високог притиска,
- 4) камеру за снимање унутрашњости димовода са видео-записом,

- 5) опрему за испитивање непропусности димњака,
- 6) индустријски усисивач јачине од 1.500 W,
- 7) уређај за механичко уклањање наслага у цијевима,
- 8) ротациону сајлу за скидање смоле у димоводима,
- 9) возило за превоз алата и радника.

### Члан 7.

(1) Поред испуњености техничких услова из члана 6. овог правилника, предузетник има најмање једног запосленог радника са најмање завршеном основном школом и увјерењем о стручној оспособљености за обављање послова димњачара.

(2) Изузетно од става 1. овог члана, лица која обављају послове димњачара десет или више година стручно се не оспособљавају за обављање послова димњачара.

### Члан 8.

Комплет основног димњачарског алата и опреме из члана 4. тачка 1) и члана 6. тачка 1) овог правилника састоји се од:

- 1) димњачарске сајле,
- 2) ручне четке,
- 3) продорне сајле,
- 4) кугле на канапу,
- 5) водилице,
- 6) шиљастог пробијача,
- 7) металне канте и лопатице,
- 8) мердевина,
- 9) малог усисивача за ложишта у домаћинству,
- 10) димњачарске четке различитих димензија,
- 11) бушилице са наставцима,
- 12) димњачарског огледала,
- 13) димњачарске торбице,
- 14) батеријске лампе,
- 15) димњачарских кључева,
- 16) ситног ручног алата,
- 17) уређаја за читавање угљен-моноксида у просторији.

### Члан 9.

(1) О извршеном чишћењу, прегледу и испитивању исправности и функционалности димовода и уређаја за ложење сачињава се записник.

(2) У записник из става 1. овог члана уносе се:

- 1) подаци који се односе на централну пећ,
- 2) подаци који се односе на димњак и одводник димних гасова,
- 3) подаци који се односе на употребљену техничку опрему,
- 4) подаци који се односе на неправилности - недостатке утврђене прегледом,
- 5) подаци који се односе на неправилности - недостатке утврђене након чишћења,
- 6) закључак.

(3) Садржај и изглед записника налази се у Прилогу овог правилника и чини његов саставни дио.

### Члан 10.

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

Број: С/М-020-79/20  
21. септембра 2020. године  
Бања Лука

Министар,  
Мр Драган Лукач, с.р.

## ПРИЛОГ

Назив правног лица / предузетника:  
 Адреса:  
 ЛИБ:  
 Контакт телефон:  
 Ж. Р. \_\_\_\_\_

Корисник услуге:  
 Адреса:  
 ПИБ број:  
 Контакт телефон:

ЗАПИСНИК  
 О ЧИШЋЕЊУ, ПРЕГЛЕДУ И ИСПИТИВАЊУ ИСПРАВНОСТИ И ФУНКЦИОНАЛНОСТИ  
 ДИМЊАКА – УРЕЂАЈА ЗА ЛОЖЕЊЕ

ЦЕНТРАЛНА ПЕЋ	Гориво: <input type="checkbox"/> чврсто <input type="checkbox"/> лож уље <input type="checkbox"/> гас <input type="checkbox"/> остало
Назив:	Локација:
Тип:	Називна топлотна моћ (kW):
Година производње:	Резервне централне пећи:
<input type="checkbox"/> ДИМЊАК <input type="checkbox"/> ОДВОДНИК ДИМНИХ ГАСОВА	
Пресјек (cm):	Висина (m):
Вратанца на димњаку: <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	
Материјал: <input type="checkbox"/> челични лим <input type="checkbox"/> цигла <input type="checkbox"/> димњачки систем	Вратанца за чишћење: <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не
УПОТРИЈЕБЉЕНА ТЕХНИЧКА ОПРЕМА: _____ _____	

НЕПРАВИЛНОСТИ – НЕДОСТАЦИ утврђени прегледом:

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

НЕПРАВИЛНОСТИ – НЕДОСТАЦИ утврђени након чишћења:

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

ЗАКЉУЧАК: \_\_\_\_\_

<input type="checkbox"/> Димњак је функционалан за употребу.	<input type="checkbox"/> Димњак није функционалан за употребу.
<input type="checkbox"/> Уређај за ложење је функционалан за употребу.	<input type="checkbox"/> Уређај за ложење није функционалан за употребу.

Мјесто и датум прегледа: \_\_\_\_\_ .

\_\_\_\_\_  
 Давалац услуга

\_\_\_\_\_  
 Корисник услуга

## 1847

На основу члана 15. став 2. 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, д о н о с и

### МЕТОДОЛОГИЈУ

#### ЗА ИЗРАДУ ПЛАНОВА ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА

1. Овом методологијом прописује се израда планова заштите од пожара.

2. План заштите од пожара израђује се на основу процјене свих битних елемената који утичу на стање заштите од пожара у јединицама локалне самоуправе, привредним друштвима и другим правним лицима и органима управе, као и утврђених недостатака у спровођењу мјера заштите од пожара, ради стварања услова за организовање и успјешно спровођење мјера заштите од пожара.

3. Процјењивање елемента из тачке 2. ове методологије врши се с циљем анализе и процјене свих питања која се односе на израду плана заштите од пожара, а то су:

1) ризици, односно узроци који могу довести до настанка пожара на подручју за које се израђује процјена угрожености од пожара,

2) посљедице које могу настати по људе и материјална добра,

3) утврђивање одговарајуће заштите од пожара, спречавање настајања пожара и спасавање људи и материјалних добара,

4) процјена потребе и могућности у обезбјеђењу људских и материјалних потенцијала неопходних за остваривање процијењене организације заштите од пожара,

5) друга питања којим се смањују ризици и узроци настајања пожара.

4. У плану заштите од пожара, у складу са Законом о заштити од пожара, утврђују се:

1) процјена угрожености од пожара,