

## 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
УПОТРИЕБЉЕНА 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,

- 2) организација заштите од пожара,
- 3) начин употребе ватрогасно-спасилачких јединица,
- 4) систем обавјештавања,
- 5) поступак у случају пожара,
- 6) техничка опрема и средства за гашење пожара,
- 7) начин снабдијевања водом,
- 8) путеви, пролази и прилази,
- 9) процјена максималног броја људи који се могу безбједно евакуисати из објекта,

10) сарадња са другим ватрогасно-спасилачким јединицама, јединицама и формацијама Оружаних снага Босне и Херцеговине,

11) друге мјере потребне за успјешно функционисање и унапређивање заштите од пожара и спровођење надзора над извршавањем мјера заштите од пожара.

5. Процјена угрожености од пожара врши се на основу анализе постојећег стања и макроелемената и микроелемената:

1) макроелементи стања заштите од пожара индустријских, стамбено-пословних, шумских и аграрних комплекса утврђују се на основу:

- географског положаја, геолошко-хидролошких, климатских и сеизмичких услова,
- економске и урбане развијености јединица локалне самоуправе, привредних друштава и других правних лица и органа управе,
- површине и размјештаја зона становања, индустријских зона и слободних површина и њихових међуутицаја у случају пожара већих размјера,
- водоснабјевених потенцијала и система,
- стања електроенергетских постројења, дистрибутивних мрежа и инсталација,
- стања осталих енергетских извора, мрежа и инсталација,
- стања система веза и сигнално-дојавних система,
- организације, опремљености, оспособљености и просторног распореда ватрогасно-спасилачких јединица;

2) микроелементи стања заштите од пожара објеката веће материјалне вриједности са израженим степеном опасности утврђују се на основу:

- површине објеката,
- коефицијента искоришћености грађевинског земљишта,
- просјечног пожарног оптерећења,
- индекса пожарног оптерећења,
- пожарних препрека и пожарних сектора,
- снабђевености објеката водом за гашење пожара и другим средствима за гашење пожара,
- степена примијењености мјера и техничких норматива заштите од пожара из технолошког, архитектонско-грађевинског, хидротехничког и енергетског аспекта,
- квалитета система за дојаву пожара и гашење пожара,
- организованости и оспособљености за акцију гашења пожара,
- материјалне вриједности могућих посљедица у случају пожара (застоја у производњи или у обављању значајне друштвене функције, културна баштина и др.);

3) процјена угрожености од пожара из тачке 5. подт. 1) и 2) ове методологије поред образложења, прорачуна и навођења евентуалних организационих и техничких недостатака који повећавају ризик за настанак и ширење пожара на подручју јединица локалне самоуправе, као и прорачуна угрожености од пожара у привредним друштвима и другим правним лицима и органима управе, садржи и графичке и табеларне приказе максимално могућих граница ширења пожара, односно пожарних сектора, могућих материјалних штета и угрожености људи од пожара.

6. Организација заштите од пожара код органа управе и других органа, скупштина јединица локалне самоуправе, привредних друштава, других правних лица, предузетника и физичких лица састоји се у:

1) сарадњи скупштине јединица локалне самоуправе, привредних друштва и других правних лица и органа управе у вези са надзором прописивањем мјера заштите од пожара са Министарством унутрашњих послова приликом доношења рјешења о разврставању привредних друштава и других правних лица, органа управе и других органа у одговарајуће категорије степена ризика угрожености од пожара,

2) старању градоначелника и начелника јединица локалне самоуправе о периодичном праћењу стања заштите од пожара и реализацији плана заштите од пожара,

3) међусобној сарадњи између инспектора за експлозивне материје и послове заштите од пожара надлежне организационе јединице Министарства унутрашњих послова и инспектора Републичке управе за инспекцијске послове (инспектора за заштиту од пожара, електроенергетског инспектора, шумарског инспектора, урбанистичко-грађевинског инспектора, еколошког инспектора, инспектора рада и техничке инспекције) при вршењу надзора из своје надлежности ради ефикаснијег отклањања могућих узрока пожара с циљем обезбјеђивања досљедног спровођења закона и других прописа из ове области у поступку прибављања урбанистичке сагласности, издавања одобрења за грађење и давања одобрења за употребу објекта,

4) организовању и спровођењу заштите од пожара код привредних друштава и других правних лица, а нарочито привредних друштава која су разврстана у I и II категорију степена ризика угрожености од пожара и која треба да имају посебну службу заштите од пожара или професионалну ватрогасно-спасилачку јединицу,

5) планирању и спровођењу образовних и пропагандних годишњих акција у просвјетним организацијама и мјесним заједницама,

6) активностима ватрогасно-спасилачких јединица и Ватрогасног савеза Републике Српске и других организација ради учествовања у спровођењу превентивних мјера и унапређивања заштите од пожара,

7) активностима на заштити од пожара организација које газдују шумским подручјима и аграрним комплексима у складу са њиховим законским обавезама.

7. Употреба ватрогасно-спасилачких јединица, сарадња са другим ватрогасно-спасилачким јединицама, јединицама и формацијама Оружаних снага Босне и Херцеговине заснива се на:

1) утврђивању задатака ватрогасно-спасилачких јединица и других носилаца заштите од пожара,

2) сагледавању успјешности броја извршених акција гашења пожара у протеклом петогодишњем периоду и просјечног трајања тих акција ради процјене потребног броја ватрогасно-спасилачких јединица и њихове дисперзије на подручју јединица локалне самоуправе, привредних друштава и других правних лица и органа управе,

3) увезаности система заштите од пожара у систему заштите и спасавања у вези са планирањем набавке и коришћењем опреме и средстава за гашење пожара ради избјегавања њиховог нерационалног коришћења,

4) ангажовању ватрогасно-спасилачких јединица из других јединица локалне самоуправе и привредних друштава,

5) ангажовању ватрогасно-спасилачких јединица на подручју других јединица локалне самоуправе, привредних друштава и других правних лица и органа управе,

6) планирању сарадње и редослиједу употребе ватрогасно-спасилачких јединица, јединица и формација Оружаних снага Босне и Херцеговине код великих пожара,

7) сарадњи са привредним друштвима и другим правним лицима, органима управе и другим органима јединице локалне самоуправе,

8) употреби јединица цивилне заштите и мобилизацији грађана,

9) сачињавању тактичко-оперативних планова гашења пожара ватрогасно-спасилачких јединица и спасавања људи и материјалних добара, уз вршење периодичног увјежбавања и провјере ефикасности тактичко-оперативних елемената за објекте привредних друштва и других правних лица и органа управе.

8. За утврђивање организације и унапређивање система обавјештавања и поступка у случају пожара сагледавају се:

1) стање веза у функцији дојаве пожара (ТТ, радио-везе, УКТ, мобилна телефонија),

2) стање и оптималност аутоматске сигнализације саобраћаја у функцији интервенције по насталом пожару,

3) стање аутоматске детекције и дојаве пожара објеката повезаних на централни систем дојаве ватрогасно-спасилачке јединице,

4) задатак оперативног центра јединице локалне самоуправе,

5) начин дојаве пожара и поступак по примљеном обавјештењу о настанку пожара,

6) средство за јавно узбуњивање и њихова техничка исправност,

7) евентуални недостаци у систему обавјештавања о настанку пожара, односно у организацији поступка у случају пожара,

8) економска оправданост унапређивања система обавјештавања (увођења аутоматске детекције пожара и јављање централи ватрогасно-спасилачке јединице).

9. Ради утврђивања оптимума техничке опреме и средстава за гашење пожара сагледавају се:

1) бројност и исправност ватрогасно-спасилачких возила, ватрогасних уређаја, апарата и опреме, као и обим и врста уређаја за гашење и спасавање људи и материјалних добара угрожених пожаром, који се благовремено могу концентрисати на једно мјесто,

2) специјална опрема за гашење шумских пожара,

3) лична и заштитна опрема ватрогасца - спасиоца,

4) врста и количина екстракта за пјену, праха за гашење, угљен-диоксида (CO<sub>2</sub>) и других средстава за гашење пожара, посебне резерве тих средстава,

5) опрема и средства за гашење пожара и спасавање људи и материјалних добара које могу ставити на располагање ватрогасно-спасилачке јединице из сусједних јединица локалне самоуправе или привредних друштва, у случају пожара већих размјера.

10. Ради утврђивања потребног броја објеката за снабдијевање водом за гашење пожара, сагледавају се:

1) постојећи капацитети и изведени дистрибутивни системи (изворишта, каптаже, водозхвати, пумпна постројења, системи мрежа - профили, притисци, хидрантска мрежа),

2) резервни водни потенцијали,

3) остали нетипични извори воде за гашење пожара (језера, ријеке, базени и друго) и могућност њиховог коришћења,

4) потребне количине воде за гашење пожара у посебно угроженим зонама,

5) потребне количине воде за гашење пожара у специфичним условима (истовременост појаве више пожара, ратни услови, блоковски пожари и друго).

11. Ради утврђивања изградње потребних путева, прилаза и пролаза, у случају пожара сагледавају се:

1) стање саобраћајница јединица локалне самоуправе, привредних друштва и других правних лица и органа управе (ширина саобраћајнице, носивост и проходност у односу на густину саобраћаја и климатске карактеристике, природне и вјештачке препреке, стање мостова, пропуста и паркиралишта и др.), уз основне показатеље фреквенције јавног саобраћаја у функцији времена потребног за интервенцију ватрогасно-спасилачких јединица,

2) друге врсте транспорта (жељезнички, ријечни и ваздушни) као могућност настанка и преношења пожара, са посебним освртом на превоз и манипулацију запаљивим и опасним материјама,

3) стање путева, пролаза и прилаза објектима веће материјалне вриједности са израженим степеном опасности од пожара, као и водозахватима,

4) стање путева и прилаза шумским подручјима и аграрним комплексима који су посебно угрожени пожаром.

12. Ради утврђивања максималног броја људи који се могу безбједно евакуисати из објекта сагледавају се:

1) распоред и број евакуационих путева, те излаза, у складу са бројем људи и њиховом покретљивошћу,

2) одговарајућа одвојеност елемената који ограничавају евакуационе путеве (плафони, зидови, врата и слично) од других дијелова објекта елементима отпорним на пожар и дим,

3) избор грађевинских производа којима се облажу плафони, зидови и подови евакуационих путева, одговарајуће реакције на пожар,

4) систем за одвођење дима, односно топлоте,

5) систем уређаја за стварање повећаног натпритиска у евакуационим путевима због спречавања уласка дима,

6) систем за рано откривање и гашење пожара,

7) систем за узбуњивање корисника објекта,

8) бројност и распоред паник-свјетилки и знакова који упућују на евакуационе путеве,

9) уградња противпаник-квака, притисних плоча, шипки и слично на евакуационим вратима.

13. С циљем постизања потребног нивоа заштите од пожара, а на основу сагледавања стања заштите од пожара, према елементима ове методологије у плану заштите од пожара утврђују се следеће мјере:

1) отклањање недостатака и доградња система за дојаву пожара и обавјештавања,

2) изградња или реконструкција путева и прилаза неопходних за успјешну акцију гашења пожара и безбједну евакуацију и спасавање људи и материјалних добара,

3) изградња или реконструкција противпожарних препрека којима се спречава преношење пожара из једног у други пожарни сектор,

4) изградња или реконструкција објеката и система за обезбјеђење воде или других средстава за гашење пожара,

5) реконструкција или замјена појединих уређаја, постројења и инсталација које због своје истрошености или неодговарајућег капацитета представљају опасност за настанак, односно ширење пожара,

6) потпуно дефинисање формацијског састава и техничке опремљености ватрогасно-спасилачких јединица, уз рационализацију постојећих ватрогасно-спасилачких јединица на подручју јединица локалне самоуправе привредном друштву и другом правном лицу и органу управе, с циљем постизања оптималне оспособљености и искоришћености опреме и средстава намијењених гашењу пожара и спасавању људи и материјалних добара и

7) периодичне акције уређења насеља и објеката (чишћење тавана, подрума и других мјеста од запаљивих отпадних материја), сезонских радова (уређење земљишта и спаљивање отпада), забране коришћења отвореног пламена на појединим излетиштима, шумама и другим мјестима гдје отворени пламен представља опасност за настанак и ширење пожара.

14. Ватрогасно-спасилачке јединице могу да врше поједине стручне послове контроле спровођења мјера заштите од пожара утврђених планом заштите од пожара, као и оних мјера чије неспровођење може имати утицаја на благовременост и смањење ефикасности ватрогасно-спасилачке интервенције, као што су:

1) функционалност и исправност водозаврата, хидраната, апарата за гашење пожара и димовода,

2) одлагање запаљивих течности и гасова и других запаљивих материјала у подрумима, на таванима и другим мјестима која представљају опасност,

3) проходност пожарних путева и прилаза електричним разводним таблама, хидрантима, апаратима, блокадним вентилима гасних инсталација и инсталација са запаљивим течностима,

4) забрана коришћења отвореног пламена и пушења на пожарно угроженим просторима.

15. Ватрогасци - спасиоци са положеним стручним испитом за руководиоца акције гашења пожара врше контролу мјера наведених у тачки 14. ове методологије.

16. Након извршене контроле сачињава се записник, са приједлогом мјера за отклањање узрока који могу да доведу до избијања и ширења пожара, који се доставља власнику, односно кориснику објекта.

17. Ако власник, односно корисник објекта из плана заштите од пожара не изврши предложене мјере наведене у тачки 16. ове методологије, ватрогасно-спасилачка јединица о томе обавјештава Републичку управу за инспекцијске послове - Инспекција за заштиту од пожара.

18. За израду плана заштите од пожара ради потпунијег планирања свих мјера за заштиту од пожара користе се:

1) карта подручја јединице локалне самоуправе са подјелом мјесних заједница и приказом насељених мјеста, путева, водотока и урбаном опремом насеља (R = 1 : 25.000),

2) карта са приказом улица и објеката (R = 1 : 5.000),

3) карта водоводне мреже и уличних хидраната,

4) карта подручја са шемом трафостаница и високонапонских далековада (R = 1 : 2.500),

5) карта подручја са шемом трафостаница и високонапонских водова (R = 1 : 2.500),

6) једнополна шема далековада 35 kV и 10 kV, трафостаница 110/10 kV и 10/0,4 kV,

7) шема радио-везе,

8) преглед привредних друштва и других правних лица која се ангажују у случају већих пожара.

19. Документација на основу које је израђен план заштите од пожара, са свим потребним објашњењима, анализама, графичким прилозима, шемама и прорачунима, чува се на начин који одреди скупштина јединице локалне самоуправе, а право увида и коришћење те документације имају инспектори за заштиту од пожара, инспектори за експлозивне материје и послове заштите од пожара, привредно друштво или друго правно лице које је овлашћено за израду елабората заштите од пожара, градоначелник или начелник, као и лица која овласти скупштина јединице локалне самоуправе.

20. Анализу појединих елемената на основу којих се израђује план заштите од пожара може да врши привредно друштво или друго правно лице овлашћено за израду елабората за заштиту од пожара.

21. План заштите од пожара усклађује се са просторним плановима, урбанистичким плановима, регулационим плановима и урбанистичким пројектима.

22. План заштите од пожара усклађује се са значајнијим организационим промјенама и материјалним могућностима јединице локалне самоуправе, привредног друштва и другог правног лица, сваке године најкасније до краја маја, а за јединице локалне самоуправе сваке пете године усклађује се са средњорочним плановима развоја.

23. Ступањем на снагу ове методологије престаје да важи Методологија за израду планова заштите од пожара ("Службени гласник Републике Српске", број 32/13).

24. Ова методологија ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: С/М-020-125/20  
21. септембра 2020. године  
Бања Лука

Министар,  
Мр Драган Лукач, с.р.

## Републичка управа за инспекцијске послове

На основу члана 75. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", број 115/18), члана 6. став 5. Закона о инспекцијама Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 18/20), члана 28. Закона о државним службеницима ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 117/11, 37/12 и 57/16) и чл. 29. и 30. Уредбе о критеријумима за унутрашњу организацију и систематизацију радних мјеста у републичким органима управе Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 109/19), а у складу са чланом 9. Уредбе о категоријама и звањима државних службеника ("Службени гласник Републике Српске", бр. 18/09, 131/10 и 8/11) и чланом 10. Уредбе о радним мјестима намјештеника ("Службени гласник Републике Српске", бр. 18/09, 131/10 и 8/11), вршилац дужности директора Републичке управе за инспекцијске послове, уз сагласност Владе Републике Српске, д о н о с и

## П РА В И Л Н И К О УНУТРАШЊОЈ ОРГАНИЗАЦИЈИ И СИСТЕМАТИЗАЦИЈИ РАДНИХ МЈЕСТА У РЕПУБЛИЧКОЈ УПРАВИ ЗА ИНСПЕКЦИЈСКЕ ПОСЛОВЕ

### І - ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ

#### Члан 1.

Правилником о унутрашњој организацији и систематизацији радних мјеста у Републичкој управи за инспекцијске послове (у даљем тексту: Правилник) утврђују се:

1) унутрашња организација (организационе јединице, њихов дјелокруг рада, међусобни односи, начин руковођења организационим јединицама и одговорност за рад организационих јединица);

2) систематизација радних мјеста (укупан број радних мјеста државних службеника и намјештеника, називи радних мјеста, описи послова радних мјеста са категоријама и звањима за државне службенике и намјештенике, потребан број државних службеника и намјештеника за свако радно мјесто и посебни услови за заснивање радног односа);

3) врста високе стручне спреме за појединачна инспекцијска звања инспектора Републичке управе за инспекцијске послове и инспектора који уз сагласност Републичке управе за инспекцијске послове, послове инспекцијског надзора као повјерене послове, обављају у јединицама локалне самоуправе, у зависности од области надзора;

4) табеларни приказ свих радних мјеста државних службеника и намјештеника у Републичкој управи за инспекцијске послове;

5) организациони дијаграм (шематски приказ односа између основних организационих јединица и основних са унутрашњим организационим јединицама).

#### Члан 2.

Унутрашња организација утврђена је тако да се осигурају законито, стручно, ефикасно, рационално, благовремено и транспарентно обављање послова и задатака, оптимална искоришћеност стручних способности запослених, ефикасно руковођење, координација и надзор над извршавањем послова из надлежности Републичке управе за инспекцијске послове (у даљем тексту: Инспекторат).

## ІІ - УНУТРАШЊА ОРГАНИЗАЦИЈА, ОРГАНИЗАЦИОНЕ ЈЕДИНИЦЕ И ЊИХОВ ДЈЕЛОКРУГ РАДА

#### Члан 3.

(1) Послови из дјелокруга рада Инспектората утврђени су Законом о републичкој управи и Законом о инспекцијама Републике Српске и обављају се у сљедећим организационим јединицама:

1) основне организационе јединице:

1. Сектор за правне, финансијске и информатичке послове,
2. Сектор инспекције за храну,
3. Сектор тржишне инспекције,
4. Сектор пољопривредне инспекције,
5. Сектор шумарске инспекције,
6. Сектор ветеринарске инспекције,
7. Сектор водне инспекције,
8. Сектор техничке инспекције,
9. Сектор саобраћајне инспекције,
10. Сектор урбанистичко-грађевинске и еколошке инспекције,