

72

На основу члана 8. став 4. 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), 11. јануара 2021. године, министар унутрашњих послова д о н о с и

П РА В И Л Н И К**О УСЛОВИМА, ОСНОВИМА И МЈЕРИЛИМА ЗА
РАЗВРСТАВАЊЕ ПРИВРЕДНИХ ДРУШТАВА И ДРУГИХ
ПРАВНИХ ЛИЦА, ОРГАНА УПРАВЕ И ПРЕДУЗЕТНИКА
У ОДГОВАРАЈУЋЕ КАТЕГОРИЈЕ СТЕПЕНА РИЗИКА
УГРОЖЕНОСТИ ОД ПОЖАРА**

Члан 1.

Овим правилником прописују се услови, основи и мјерила за разврставање привредних друштава и других правних лица, органа управе, јединица локалне самоуправе и предузетника (у даљем тексту: субјекти заштите од пожара) у одговарајуће категорије степена ризика угрожености од пожара.

Члан 2.

Разврставање субјеката заштите од пожара у одговарајуће категорије степена ризика угрожености од пожара врши се за објекте за које је издата употребна дозвола и објекте који се по сили закона сматрају легално изграђеним и који су уплаћени, а с циљем утврђивања одговарајуће организације послова заштите од пожара и предузимања других мјера потребних за успјешно функционисање и спровођење мјера заштите од пожара у субјекту заштите од пожара.

Члан 3.

Приликом разврставања субјеката заштите од пожара у одговарајуће категорије степена ризика угрожености од пожара за сваки објекат и за објекте у цјелини утврђују се следећи елементи:

- 1) пожарна угроженост објекта,
- 2) величина субјекта заштите од пожара,
- 3) повољност локације,
- 4) близина ватрогасно-спасилачке јединице.

Члан 4.

Пожарна угроженост објекта утврђује се у зависности од технолошког процеса и примјениених мјера заштите од пожара.

Члан 5.

(1) Категорије технолошког процеса према степену угрожености од пожара су:

1) К1 - у ову категорију спадају погони у којима се користи материјал који се може запалити или експлодирати под дејством воде или кисеоника, лако запаљиве течности чија је тачка паљења испод 23 °С и гасови и паре чија је доња граница експлозивности испод 10 запреминских процената, као што су погони у којима се ради са металним натријумом или калијумом, фосфором и карбидом, погони за производњу вискозних влакана, екстракцију бензином, хидрирање, рекулацију и ректификацију органских растварача и складишта бензина, угљен-дисулфида, етера, ацетона и слично,

2) К2 - у ову категорију спадају погони у којима се ради са лако запаљивим течностима чија је тачка паљења између 23 °С и 100 °С и запаљивим гасовима чија је доња граница експлозивности изнад 10 запреминских процената, погони у којима се обрађују чврсте запаљиве материје, при чему се развија експлозивна прашина, као што су пумпна постројења и станица за течне материје чија је тачка паљења између 23 °С и 100 °С, погони гдје се ствара угљена прашина, дрвене струготине, брашно, шећер у праху, синтетички каучук у праху и слично,

3) К3 - у ову категорију спадају погони у којима се ради са запаљивим течностима чија је тачка паљења од 100 °С до 300 °С и чврстим материјама температуре паљења до 300 °С, као што су: погони за механичку прераду дрвета и производњу хартије, текстилни погони, погони за регенерацију уља за подмазивање, складишта горива и мазива, средства за транспорт угља, затворена складишта угља, пумпне станице за течности чија је тачка паљења од 100 °С до 300 °С, гараже за аутомобиле и јавни објекти који могу да приме више од 500 лица,

4) К4 - у ову категорију спадају погони у којима се ради са течностима чија је тачка паљења изнад 300 °С, чврстим материјама чија је температура паљења изнад 300 °С и материјама које се прерађују у загријаном, размекшаном или растопљеном стању, при чему се ослобађа топлота праћена искрама и пламеном, као што су погони за топлење, ливење и прераду метала, гас-генераторске станице, одјељења за испитивање мотора са унутрашњим сагоревањем, котларнице, трансформаторске станице и погони у којима сагорева чврсто, течно и гасовито гориво, као и јавни објекти који могу да приме до 500 лица,

5) К5 - у ову категорију спадају погони у којима се ради са негоривим материјама и хладним и мокрим материјалом, као што су: погони за механичку обраду метала, компресорске станице, погони за производњу негоривих гасова, мокра одјељења индустрије текстила и хартије, погони за добијање и хладну обраду минерала, азбеста, соли и погони за прераду рибе, меса и млијечних производа, водне станице и пумпне станице за транспорт незапаљивих течности и слично.

(2) Степен угрожености технолошког процеса од пожара утврђује се у зависности да ли су у објектима у којима се одвија технолошки процес присутне или не експлозивне смјесе гасовитих, течних или чврстих запаљивих материјала.

(3) Угроженост објекта од пожара у смислу става 2. овог члана је повећана ако су у технолошком процесу присутни трајни или примарни извори опасности.

(4) Трајним изворима опасности сматрају се они извори који трајно, често или дуже вријеме у току технолошког процеса испуштају у радни простор запаљиве гасове или паре запаљивих течности или запаљиве прашине.

(5) Примарним изворима опасности сматрају се они извори који повремено код редовног процеса рада садрже или испуштају у радни простор запаљиве гасове или паре запаљивих течности или запаљиве прашине, што је и предвиђено у технолошком процесу при руковању са уређајима или услед очекиваних грешака у раду.

Члан 6.

(1) Под примијењеним мјерама заштите од пожара подразумевају се оне мјере које имају за циљ спречавање брзог ширења пожара.

(2) Примијењене мјере заштите од пожара обухватају:

- 1) унутрашњу и спољну хидрантску мрежу,
- 2) мобилну опрему и средства за гашење пожара,
- 3) стабилне инсталације за дојаву и гашење пожара,
- 4) путеве за евакуацију лица из објеката и интервенцију гашења пожара,
- 5) остале пројектоване и изведене мјере заштите од пожара.

(3) Примијењене мјере заштите од пожара морају бити правилно изведене и исправне.

Члан 7.

Приликом одређивања значаја и величине субјекта заштите од пожара узимају се у обзир број и величина објеката на локацији која је предмет разврставања и број запослених радника у тим објектима, односно број лица који се у њима окупља или борави.

Члан 8.

(1) Повољност локације објекта оцјењује се са аспекта угрожености објекта од пожара, као и опасности од њихо-

вог међусобног угрожавања због могућности преношења пожара.

(2) Угроженост од пожара повећава се ако објекти сусједних субјеката заштите од пожара немају одговарајуће безбједносно растојање.

(3) Ако техничким нормативима из области заштите од пожара није прописано одговарајуће безбједносно растојање, оно се утврђује према конкретним условима, у зависности од растојања, ватроотпорности наспрамних зидова, постојања отвора на њима и слично.

Члан 9.

(1) Разврставање субјеката заштите од пожара у одговарајуће категорије степена ризика угрожености од пожара врши се према удаљености субјеката заштите од пожара од ватрогасно-спасилачке јединице.

(2) Субјекти заштите од пожара у непосредној близини ватрогасно-спасилачке јединице су они субјекти заштите од пожара чији су објекти удаљени од сједишта ватрогасно-спасилачке јединице, односно њеног организационог дијела до пет километара, а изузетно се налазе и они објекти који су удаљени преко пет километара ако је тако дефинисано планом заштите од пожара скупштине града или општине.

(3) Близина ватрогасно-спасилачке јединице није од значаја када у објектима субјекта заштите од пожара постоји опасност за брзо ширење пожара и његово прерастање у пожар великих размјера који може угрозити људски живот и имовину велике материјалне вриједности и за чије гашење је неопходна хитна интервенција ватрогасно-спасилачке јединице.

Члан 10.

(1) У зависности од степена угрожености технолошког процеса и елемената из члана 3. овог правилника, објекти субјеката заштите од пожара разврставају се у четири категорије степена ризика угрожености од пожара.

(2) Приликом разврставања објекта који је у сувласништву више субјеката заштите од пожара, у складу са ставом 1. овог члана, разврставање се може вршити за дио тог објекта који је у власништву једног од субјеката заштите од пожара или за објекат у цјелини.

(3) Преглед објеката по категоријама степена ризика угрожености од пожара приказан је у Прилогу 1, који чини саставни дио овог правилника.

Члан 11.

Приликом разврставања субјекта заштите од пожара у одговарајућу категорију узимају се у обзир средње вриједности свих основа и мјерила, појединачно по објектима, а затим заједно за све објекте субјекта заштите од пожара.

Члан 12.

У категорију I степена ризика угрожености од пожара разврставају се субјекти заштите од пожара:

1) који производе, користе или складиште експлозивне материје, запаљиве течности и гасове у слједећим количинама:

1. експлозивне материје производе преко 50.000 kg/дан, користе или складиште преко 150.000 kg,

2. запаљиве течности чија је температура паљења до 100 °C, ускладиштене у подземне резервоаре запремине преко 3.000 m³,

3. запаљиве течности чија је температура паљења до 100 °C, ускладиштене у надземне резервоаре запремине преко 1.000 m³,

4. запаљиве гасове ускладиштене у подземне резервоаре запремине преко 1.000 m³,

5. запаљиве гасове ускладиштене у надземне резервоаре запремине преко 500 m³;

2) код којих је угрожен технолошки процес због присуства експлозивних смјеса гасовитих, течних или чврстих

запаљивих материја (категирије технолошког процеса K1 и K2) и код којих постоје трајни и примарни извори опасности од пожара или експлозије;

3) који имају на једној локацији већи број објеката са великим пожарним оптерећењем, односно ови објекти захватају велику површину и чија је имовина угрожена од пожара у већем обиму (категирије технолошког процеса K1 и K2);

4) који имају на једној локацији у пословним објектима преко 1000 запослених.

Члан 13.

Када субјекти заштите од пожара испуњавају један од услова из члана 12. овог правилника, у Министарству унутрашњих послова (у даљем тексту: Министарство), у поступку разврставања у категорије степена ризика угрожености од пожара, врши се процјена да ли се у њиховим објектима, у случају избијања пожара очекује брзо ширење пожара и прерастање у пожар већих размјера који може угрозити ближу и даљу околину и да ли је за гашење потребна хитна интервенција ватрогасно-спасилачке јединице.

Члан 14.

У категорију II степена ризика угрожености од пожара разврставају се субјекти заштите од пожара:

1) који у технолошком процесу производе, користе или ускладиштавају експлозивне материје, запаљиве течности и гасове у слједећим количинама:

1. експлозивне материје производе до 50.000 kg/дан, користе или складиште до 150.000 kg,

2. запаљиве течности чија је температура паљења до 100 °C, ускладиштене у подземне резервоаре запремине од 1.500 m³ до 3.000 m³,

3. запаљиве течности чија је температура паљења до 100 °C, ускладиштене у надземне резервоаре запремине од 500 m³ до 1.000 m³,

4. запаљиве гасове, ускладиштене у подземне резервоаре запремине од 200 m³ до 1.000 m³,

5. запаљиве гасове, ускладиштене у надземне резервоаре запремине од 100 m³ до 500 m³;

2) који у технолошком процесу раде са запаљивим течностима чија је тачка паљења од 100 °C до 300 °C и чврстим материјама температуре паљења до 300 °C, разврстане у категорију технолошког процеса K3,

3) који у технолошком процесу раде са течностима чија је тачка паљења изнад 300 °C, чврстим материјама чија је температура паљења изнад 300 °C и материјама које се прерађују у загријаном, размекшаном или растопљеном стању, при чему се ослобађа топлота праћена искрама и пламеном, као што су: погони за топљење, ливење и прераду метала, гас-генераторске станице, одјељења за испитивање мотора са унутрашњим сагоријевањем, топлане, трансформаторске станице и погони у којима сагоријева чврсто, течно и гасовито гориво,

4) чији објекти у грађевинском смислу не задовољавају прописане норме заштите од пожара,

5) у чијим објектима се окупља или борави више од 500 лица (болнице, хотели, спортске дворане, биоскопи, позоришта, музеји, концертне дворане, робне куће и сл.),

6) који управљају и газдују шумама (шумска газдинства, национални паркови и индустријске плантаже).

Члан 15.

(1) У категорију II степена ризика угрожености од пожара могу бити разврстани и они субјекти заштите од пожара који испуњавају услове за разврставање у категорију I степена ризика угрожености од пожара, осим субјеката заштите од пожара из члана 14. став 2. овог правилника, под условом да су у непосредној близини ватрогасно-спасилачке јединице.

(2) Пожарна угроженост субјеката заштите од пожара разврстаних у категорију II степена због разноликости, сло-

жености, бројности и пожарне угрожености технолошког процеса и броја запослених радника захтијева организовање посебне службе заштите од пожара са одговарајућим бројем радника на пословима сталног дежурства, непосредног гашења и спровођења превентивних мјера заштите од пожара, што се прописује планом заштите од пожара на начин дефинисан Законом о заштити од пожара (у даљем тексту: Закон) и планом заштите од пожара града или општине на чијем подручју се налази субјекат заштите од пожара.

(3) Послове сталног дежурства, непосредног гашења и спровођења превентивних мјера заштите од пожара из става 2. овог члана могу обаљати и радници који су распоређени на друге послове у субјекту заштите од пожара ако су за то стручно оспособљени.

Члан 16.

(1) У категорију III степена ризика угрожености од пожара разврставају се субјекти заштите од пожара:

1) који у технолошком процесу употребљавају или ускладиштавају експлозивне материје, запаљиве течности и гасове у следећим количинама:

1. експлозивне материје складиште до 1000 kg,
2. запаљиве течности чија је температура паљења од 100 °C, ускладиштене у подземне резервоаре запремине до 1.500 m³,
3. запаљиве течности чија је температура паљења до 100 °C, ускладиштене у надземне резервоаре запремине до 500 m³,
4. запаљиве гасове, ускладиштене у подземне резервоаре запремине до 200 m³,
5. запаљиве гасове, ускладиштене у надземне резервоаре запремине до 100 m³;

2) који врше промет експлозивних материја и запаљивих течности и гасова (станица за снабдијевање горивом моторних возила, продавница експлозивних материја, запаљивих течности и гасова и други објекти за трговински промет овим материјама на мало);

3) који у технолошком процесу раде са негоривим материјама и хладним и мокрим материјалом као што су:

1. погони за механичку обраду метала,
2. компресорске станице,
3. погони за производњу негоривих гасова,
4. мокра одјељења индустрије текстила и хартије,
5. погони за добијање и хладну обраду минерала, азбеста, соли и за прераду рибе, меса и млијечних производа,
6. водне станице и пумпне станице за транспорт незапаљивих течности и слично;

4) производе и прерађују ватроотпорне и ватросталне материје, као и остали пословни и јавни објекти у којима су смјештени субјекти заштите од пожара и други слични објекти који не испуњавају услове одређене чл. од 12. до 15. овог правилника, а постојеће опасности од избијања пожара захтијевају стални надзор;

5) у чијим објектима се окупља или борави до 500 лица (болнице, хотели, робне куће, спортске дворане, биоскопи, позоришта, музеји, концертне дворане и сл.);

6) који управљају и газдују објектом подземне гараже са једном етажом и површином преко 500 m² или више етажа и површином преко 500 m².

(2) Пожарну угроженост субјеката заштите од пожара из става 1. овог члана, због мањег броја различитих и мање сложених технолошких поступака, може успјешно контролисати најмање један радник задужен за организовање и спровођење превентивних мјера заштите од пожара, а што се прописује општим актом о заштити од пожара.

Члан 17.

(1) У категорију IV степена ризика угрожености од пожара разврставају се сви остали субјекти заштите од пожара који нису обухваћени чланом 16. овог правилника, а зна-

чајни су са становишта заштите од пожара (угоститељске, трговинске и занатске радње, продавнице, сервиси, мањи пословни и јавни објекти у којима су смјештени субјекти заштите од пожара и други слични објекти).

(2) Пожарну угроженост субјеката заштите од пожара, због једноставне технологије рада и релативно мале опасности од избијања пожара, може успјешно контролисати један радник задужен за организовање и спровођење превентивних мјера заштите од пожара или радник из друге организације регистроване за ту дјелатност са којом је закључен уговор за обављање послова организовања и спровођења превентивних мјера заштите од пожара, а што се прописује општим актом о заштити од пожара.

Члан 18.

(1) Разврставање из члана 2. овог правилника врши се јединствено за субјекат заштите од пожара са свим њиховим објектима, који се налазе на подручју јединице локалне самоуправе.

(2) Када се на подручју јединице локалне самоуправе налази само организациони дио субјекта заштите од пожара, онда се тај организациони дио разврстава у категорију одговарајућег степена ризика угрожености од пожара.

(3) Изузетно од става 1. овог члана, због различитих основа, мјерила и услова, могу се организациони дијелови субјекта заштите од пожара који се налазе на истој локацији гдје је и њихово сједиште посебно разврставати у категорију одговарајућег степена која не мора бити иста као категорија субјекта заштите од пожара.

Члан 19.

(1) Захтјев за категоризацију подноси се на обрасцу приказаном у Прилогу 2, који чини саставни дио овог правилника.

(2) Разврставање субјеката заштите од пожара у категорије одговарајућег степена ризика угрожености од пожара врши се на основу записника о прегледу извршеном од инспектора за експлозивне материје и послове заштите од пожара надлежне полицијске управе (у даљем тексту: записник).

(3) Записник садржи све елементе за разврставање из члана 3. овог правилника, као и приједлог одговарајуће категорије степена ризика угрожености од пожара за субјекат заштите од пожара у цјелини за који се врши разврставање.

(4) Приликом сачињавања записника, инспектор за експлозивне материје и послове заштите од пожара надлежне полицијске управе узима од овлашћеног представника субјекта заштите од пожара потребне податке и омогућава му да даје потребне податке и износи чињенице које могу утицати на доношење рјешења о разврставању у одговарајућу категорију степена ризика угрожености од пожара.

Члан 20.

Прије доношења рјешења за категорију I и II степена ризика угрожености од пожара министар може затражити од надлежне полицијске управе да допуни записник у сврху разврставања субјеката заштите од пожара у одговарајућу категорију непосредно вишег степена ризика угрожености од пожара.

Члан 21.

Субјекти заштите од пожара који су записником предложени за разврставање у категорију III или IV степена ризика угрожености од пожара заштиту од пожара усклађују са чланом 9. ст. 3. и 4. и чланом 38. Закона о заштити од пожара.

Члан 22.

Ступањем на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о условима, основима и мјерилима за разврставање привредних друштава и других правних лица, републичких органа управе и других органа и предузетника у одговарајуће категорије степена ризика угрожености од пожара ("Службени гласник Републике Српске", број 53/13).

Члан 23.

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

Број: С/М-020-96/20
11. јануара 2021. године
Бања Лука

Министар,
Мр Драган Лукач, с.р.

ПРИЛОГ 1.

ПРЕГЛЕД ОБЈЕКТА

ПО КАТЕГОРИЈАМА УГРОЖЕНОСТИ ОД ПОЖАРА

1. КАТЕГОРИЈА I СТЕПЕНА РИЗИКА УГРОЖЕНОСТИ ОД ПОЖАРА

1.1 Производни погон за прераду и обраду материјала ако се у њему користе количине запаљивих течности или запаљивих гасова, уз присуство трајних или примарних извора опасности, тако да експлозивна смјеса може прећи вриједност од 10% ДГЕ,

1.2 Производни погон експлозивних материја због постојања перманентне опасности од иницирања експлозивних средстава, присуства експлозивне прашине и могућих и очекиваних грешака у раду уређаја, инсталација и људства,

1.3 Производни погон запаљивих боја и лакова, јер је задовољен услов дат у тачки 1.1,

1.4 Производни погон за прераду и обраду материјала у којима се развијају веће количине прашине са температуром паљења до 350 °С или температуром паљења узвизлане прашине до 450 °С,

1.5 Производни погон за запаљиве техничке гасове, јер је задовољен услов дат у тачки 1.1,

1.6 Производни погон за прераду и обраду дрвета у коме је испуњен услов из тачке 1.4, а није изведен одговарајући систем за отпашивање,

1.7 Објекат фарбаре, лакирнице или конзервирнице у којима се користе запаљиве боје и лакови и испуњен је услов дат у тачки 1.1,

1.8 Производни погон за прераду и обраду текстила у коме је испуњен услов из тачке 1.4, а није изведен одговарајући систем за отпашивање,

1.9 Погон за пуњење боца и преносних резервоара са запаљивим техничким гасовима, јер је испуњен услов дат у тачки 1.1,

1.10 Објекат пропан-бутан станице са испаривачем, јер је испуњен услов дат у тачки 1.1,

1.11 Производни погон топioniце, челичане, ливнице, циглане, порцулана, стакла или слично, ако је испуњен услов дат у тачки 1.1 због коришћења запаљивих течности или запаљивих гасова,

1.12 Објекат за ситњење, сјецкање, мљењење, сабијање, пресијавање или пресијавање запаљивих материја, ако је испуњен услов дат у тачки 1.4, а посебно ако је ријеч о финој металној прашини магнезијума, алуминијума, цинка, мангана и сл.,

1.13 Објекат - складиште запаљивих течности са температуром запаљивости испод 60 °С, јер је испуњен услов дат у тачки 1.1,

1.14 Објекат - складиште запаљивих гасова у боцама ако садржи више од 24 боце, прије свега због значаја објекта, а и могућности испуњења услова датог у тачки 1.1,

1.15 Производни погон природних уља у којима се за екстракцију користе запаљиви растварачи, јер је испуњен услов дат у тачки 1.1,

1.16 Главна мјерно-регулациона станица на гасоводу због значаја објекта за снабдијевање гасом индустрије, мјеста и слично, и евентуалног угрожавања блиских насеља и објеката,

1.17 Објекат - складиште експлозивних материја због угрожавања блиских насеља и објеката,

1.18 Објекат ауто-претакалиште или вагон-претакалиште, јер је испуњен услов дат у тачки 1.1,

1.19 Објекти у којима се у процесу производње користе јаки оксидациони агенси, неоргански и органски пероксиди, хлорати, перхлорати, персулфати, јодати, перјодати, бромати, пербромати, хромати, бихромати и слично, јер у контакту са запаљивим течностима, честицама прашине, активним угљем сумпором, металним прашинама и сличним материјама реагују уз појаву пламена или експлозије,

1.20 Објекат - складиште јаких оксидационих агенаса из тачке 1.19,

1.21 Главни производни објекат у ХЕ и ТЕ са генераторима хлађеним водоником, јер је испуњен услов дат у тачки 1.1 у околини генератора и због значаја објекта за снабдијевање електричном енергијом насеља, градова, индустрије итд.,

1.22 Производни погон енергане - топлане на гас или запаљиве течности, јер је испуњен услов дат у тачки 1.1,

1.23 Акумулаторска станица 110 V, 220 V и постројења за беспрекидно напајање једносмјерном струјом сигнално-командних уређаја у значајним објектима,

1.24 Објекат - постројење за производњу моторних уља и уља за подмазивање, постројење за експлоатацију и прераду нафте или слично, јер је испуњен услов дат у тачки 1.1,

1.25 Објекти у којима се у процесу производње користе материјали као што су алкални метали, калцијум, легуре и амалгами ових метала, хидриди, нитрити, сулфиди, карбиди, бориди, силициди, телуриди, арсениди, фосфили, натријум-бисулфат, органска једињења алуминујума и слично, јер хемијски реагују са водом при чему долази до издвајања водоника, запаљивих хидрида или топлоте која је у стању да запали ове материје,

1.26 Објекат - складиште материјала осјетљивих на дејство воде из тачке 1.25,

1.27 Објекти у којима се у процесу производње користе само-запаљиве материје као што је бијели фосфор и сл.,

1.28 Објекат - складиште самозапаљивих материја као што су бијели фосфор, житарице, угаљ и сл.

2. КАТЕГОРИЈА II СТЕПЕНА РИЗИКА УГРОЖЕНОСТИ ОД ПОЖАРА

2.1. Производни погон за прераду и обраду дрвета или влакнастих материја и слично, јер није испуњен услов дат у тачки 1.4,

2.2. Производни погон експлозивних материја због постојања перманентне опасности од иницирања експлозивних средстава, присуства експлозивне прашине и могућих и очекиваних грешака у раду уређаја, инсталација и људства,

2.3. Производни погон за израду, прераду и обраду запаљивих материјала, пластичних маса пластичних производа, гуме и производа од гуме, битумена и битуменизираних производа, вјештачких ђубрива, грађевинске столарије, амбалаже, папира и картона, књиговезница, дувана и цигарета, коже и производа од коже и слично, јер нису испуњени услови дати у т. 1.1. и 1.4,

2.4. Производни погон штампарије, јер није испуњен услов дат у тачки 1.1,

2.5. Објекат пржионице или сушнице запаљивог материјала због повећаних температура, присуства мјерно-регулационе опреме и могућих кварова,

2.6. Главни производни објект у ХЕ или ТЕ прије свега због значаја објекта за снабдијевање електричном енергијом мјеста, индустрије и шире,

2.7. Производни погон енергане топлане на угаљ или дрвену масу, прије свега, због значаја објекта за снабдијевање енергијом индустрије и шире,

2.8. Објекат - складиште запаљивих течности са температуром запаљивости од 60 °С до 100 °С због температуре запаљивости изнад температуре амбијента, односно складишта, али су разне опасности и даље присутне,

2.9. Производни погон за монтажу подскопова и склопова, разних врста од запаљивог материјала са коришћењем малих количина одмашћивача, средстава за подмазивање и сл.,

2.10. Објекат бутан-пропан станице без испаривача, јер није испуњен услов дат у тачки 1.1,

2.11. Објекат - надземни резервоар запаљивих течности или запаљивих гасова на отвореном простору, јер није испуњен услов дат у тачки 1.1,

2.12. Објекат - велико складиште запаљивих материја или незапаљивих материја у запаљивој амбалажи веће од 3.00 m² у основи или укупно ако је вишеспратно, прије свега због значаја за несметани процес производње, ако су у питању сировине и готови производи или од ширег значаја,

2.13. Главна мјерно-регулациона станица на гасоводу у радној организацији због значаја за снабдијевање гасом потрошача и евентуалног угрожавања људи и објеката,

2.14. Објекат - складиште прашкастих или зрнастих запаљивих материја због знатно повећане површине сагореивања,

2.15. Објекат - стамбени, пословни или стамбено-пословни код кога је одстојање од нивоа терена до коте пода задњег спрата веће од 22 m, јер у објекту борави већи број лица, отежани су услови за евакуацију и сл.,

2.16. Објекат - хотел, биоскоп, позориште, музеј, концертна или спортска дворана, библиотека, конгресни центар, опера, робна кућа и слично, јер су то јавни објекти у којима се окуља више од 500 лица,

2.17. Објекат - болница, клиника, дом здравља и слично због њиховог значаја и великог броја присутних лица,

2.18. Објекат - складиште експлозивних материја због угрожавања блиских насеља и објеката,

2.19. Објекти у којима се у процесу производње користе, производе или складиште токсични, агресивни или радиоактивни материјали због могућности тежег угрожавања околине и људи,

2.20. Објекат - трансформаторска станица или разводно постројење 400/220 kV, 220/110 kV и 110/35 kV због значаја објекта за пренос и развод електричне енергије и због уређаја са великом количином запаљивог уља који могу угрозити блиско насеље или друге објекте,

2.21. Објекат у коме се користе или складиште материје за које је искуство показало да представљају опасност од избијања пожара,

2.22. Објекат ауто-сервиса површине преко 500 m², у основи.

3. КАТЕГОРИЈА III СТЕПЕНА РИЗИКА УГРОЖЕНОСТИ ОД ПОЖАРА

3.1 Производни погон за прераду и обраду метала, ако нису испуњени услови дати у т. 1.1, 1.4 или 1.12,

3.2 Производни погон топионице, челичане, ливнице, циглане, порцулана, стакла или слично, ако није испуњен услов дат у тачки 1.1,

3.3 Производни погон меса, конзерви, кекса и чоколаде, алкохолних и безалкохолних пића, јер није испуњен услов дат у тачки 1.1,

3.4 Објекат - стамбени, пословни или стамбено-пословни у коме се налази котловница, робна кућа, тржни центар, продавница боја и лакова и сл.,

3.5 Производни погон у пољопривреди као што су живинарник, товилиште стоке, стакленик и сл.,

3.6 Објекат у коме се производе, користе или складиште водорастворне боје,

3.7 Објекат трансформаторске станице и разводног постројења 35/20(10) kV и 10/0,4 kV,

3.8 Производни погон - простор на отвореном гдје се користе запаљиве течности или запаљиви гасови, или постоји изведена стабилна инсталација за развод запаљивих течности и гасова,

3.9 Објекат станице за снабдијевање горивом моторних возила, продавнице експлозивних материја и запаљивих течности и гасова и други објекти за трговински промет ових материјама на мало,

3.10 Објекат - средње складиште запаљивих материја или незапаљивих материја у запаљивој амбалажи од 1.000 m² до 3.000 m² у основи или укупно, ако је складиште вишеспратно,

3.11 Производни погон монтаже подклопова и склопова од незапаљивог материјала са коришћењем малих количина одмашћивача, средстава за подмазивање и сл.,

3.12 Објекат - складиште запаљивих гасова у боцама ако садржи до 24 боце,

3.13 Објекат - складиште запаљивих течности са температуром запаљивости преко 100 °C,

3.14 Објекат за ремонт саобраћајних и других средстава, опреме и уређаја,

3.15 Објекат ауто-сервиса површине од 200 m² до 500 m² у основи,

3.16 Објекат - гаража са једним или више спратова за смјештај путничких аутомобила, аутобуса, камиона, авиона, хеликоптера и сл.,

3.17 Објекат - рачунски центар, центар за микрофилмове, центар за даљинско управљање и контролу, телеграф и телефонске централе и сл.,

3.18 Објекат - противградне станице I реда,

3.19 Објекат - школа, факултет, институт, завод и слично,

3.20 Објекат - управне зграде, станице за аутобуски, жељезнички и бродски превоз,

3.21 Објекат - пумпне станице за воду, рени бунар, надземни резервоар за воду, хемијска припрема воде и слично, ако због свог значаја за снабдијевање водом насељеног мјеста или индустрије није разврстан у вишу категорију угрожености,

3.22 Објекат - хотел, биоскоп, позориште, музеј, концертна или спортска дворана, библиотека, конгресни центар, опера, робна кућа и слично, јер су то јавни објекти у којима се окупља 200 до 500 лица.

4. КАТЕГОРИЈА IV СТЕПЕНА РИЗИКА УГРОЖЕНОСТИ ОД ПОЖАРА

4.1 Објекат - мало складиште запаљивих материја или незапаљивих материја у запаљивој амбалажи до 1.000 m² у основи,

4.2 Објекат - ауто-сервис површине до 200 m² у основи,

4.3 Објекат - стамбено-пословни који не испуњава услов из тачке 3.4,

4.4 Објекат - угоститељска радња која није обухваћена тачком 3.22, фотографске и занатске радње, сервиси који нису обухваћени т. 3.15 и 4.2, продавнице разне робе, кладионице, робне куће и самопослуге - супермаркети који нису обухваћени т. 2.15 и 3.22,

4.5 Објекат ватрогасно-спасилачке јединице или ватрогасни домови,

4.6 Објекат технолошке канализације ако није обухваћен под т. 1.1 и 1.13,

4.7 Објекат противградне станице II реда,

4.8 Објекат метеоролошке станице, опсерваторије, сеизмолошке, хидролошке станице и сл.,

4.9 Објекат спортских клубова и друштва, одмаралишта, хотела, туристички и планинарски дом, камп и слично, ако није обухваћен тачком 3.22,

4.10 Објекат портирнице, стражарске кућице, путарске кућице, санитарног чвора и слично,

4.11 Објекат - игралиште, стадион, хиподром, стрелиште, аутодром и сл.,

4.12 Објекат - шупа, барака, остава за алат, старе дијелове и остало, приземна гаража за неколико возила и сл.

ПРИЛОГ 2.

ОБРАЗАЦ

ЗАХТЈЕВА ЗА ИЗДАВАЊЕ РЈЕШЕЊА О РАЗВРСТАВАЊУ У ОДГОВАРАЈУЋУ КАТЕГОРИЈУ СТЕПЕНА РИЗИКА УГРОЖЕНОСТИ ОД ПОЖАРА

1. Подаци о подносиоцу захтјева

Назив подносиоца захтјева	
Адреса (улица и број)	
Општина, град	
Мјесто	
Поштански број	
Број телефона/факса	
E-mail адреса	

2. Подаци о степену ризика угрожености објекта од пожара

Назив објекта	
Технолошки процес (кратак опис технолошког процеса)	

Мјере заштите од пожара при-мијењене у објекту: (прецртати непотребне ријечи које се односе на документа, описати стање инсталација и пожарних путева на објекту, навести број и датум издавања одобрења, стручног налаза и назив организације од које су издати)	- одобрење за употребу (посједује)	- да/не број: _____ датум: _____ издато од: _____
	- пројектна документација за објекат (има)	- да/не
	- вањска хидрантска мрежа изведена	- да/не
	- ватродојавне инсталације изведене	- да/не
	- стабилне инсталације за гашење/хлађење уграђене	- да/не
	- мобилна опрема и средства за гашење пожара (апарати за почетно гашење пожара)	- да/не - врста: _____ - количина: _____
	- путеви за евакуацију лица постоје	- да/не
- путеви за евакуацију лица одржавају се проходним	- да/не	

3. Величина објекта

Спратност објекта и габарити	
Број запослених	

4. Близина ватрогасно-спасилачке јединице

Удаљеност ватрогасно-спасилачке јединице од објекта у km	
--	--

У _____, дана _____. 20__ године

ПОДНОСИЛАЦ ЗАХТЈЕВА

М. П. _____

73

На основу члана 102. став 5. Закона о предшколском образовању и васпитању ("Службени гласник Републике Српске", бр. 79/15 и 63/20) и члана 76. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", број 115/18), министар просвјете и културе, 8. јануара 2021. године, д о н о с и

П РА В И Л Н И К**О ОСТВАРИВАЊУ СТРУЧНО-ПЕДАГОШКОГ НАДЗОРА У ПРЕДШКОЛСКОЈ УСТАНОВИ**

Члан 1.

Овим правилником прописује се поступак спровођења стручно-педагошког надзора у предшколским установама и у установама које спроводе програм предшколског васпитања и образовања (у даљем тексту: установа), те начин обављања послова инспектора - просвјетног савјетника.

Члан 2.

(1) Стручно-педагошки надзор подразумијева непосредан увид у примјену и реализацију програма предшколског васпитања и образовања, праћење и контролу стручног и педагошког рада установе, директора, стручних органа, васпитача и стручних сарадника и врши се у складу са Законом о предшколском васпитању и образовању (у даљем тексту: Закон) и овим правилником.

(2) Сврха стручно-педагошког надзора је унапређивање квалитета васпитно-образовног рада и живота дјете у установи.

Члан 3.

(1) Стручно-педагошки надзор врше инспектори - просвјетни савјетници (у даљем тексту: просвјетни савјетник) Републичког педагошког завода (у даљем тексту: Завод).

(2) Просвјетни савјетник је самосталан у обављању стручно-педагошког надзора.

Члан 4.

(1) Стручно-педагошки надзор врши се на основу годишњег програма рада Завода.

(2) Изузетно од става 1. овог члана, надзор се може вршити и по потреби и на захтјев министра просвјете и културе (у даљем тексту: министар), директора Завода или просвјетног инспектора ради бржег и ефикаснијег дјеловања на настали проблем.

Члан 5.

(1) У обављању стручно-педагошког надзора просвјетни савјетник врши надзор увидом у рад установе, васпитача, стручних сарадника и директора.

(2) Увидом у општу организацију рада и квалитет рада установе врши се општи надзор најмање једанпут у четири године.

(3) Увидом у рад васпитача, стручних сарадника и директора врши се појединачни надзор.

Члан 6.

(1) Стручно-педагошки надзор установе обавља се посредним и непосредним увидом у:

- 1) организацију васпитно-образовног рада,
- 2) планирање и реализовање програма предшколског васпитања и образовања,
- 3) остваривање годишњег програма рада установе,
- 4) остваривање планова рада васпитача и стручних сарадника,
- 5) обезбјеђење и функционално коришћење кадровских и материјално-техничких ресурса за остваривање васпитно-образовне праксе,
- 6) педагошку евиденцију и документацију.

(2) Организација рада, у смислу става 1. тачка 1) овог члана, односи се на формирање васпитних група, број дјете у групи, број група, укупан број дјете, васпитача и других радника, врсту програма који се реализује у установи, реализацију плана рада стручних органа установе и