



СЛУЖБЕНИ ГЛАСНИК

РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ

Језик
српског народа

ЈУ Службени гласник Републике Српске,
Бања Лука, Вељка Млађеновића бб
Телефон/факс: (051) 456-331, 456-341
E-mail: sgrs.redakcija@slglasnik.org
sgrs.oglasni@slglasnik.org
sgrs.finansije@slglasnik.org
sgrs.online@slglasnik.org

Сриједи, 14. август 2013. године
БАЊА ЛУКА

Број 69 Год. XXII

www.slglasnik.org

Жиро рачуни: Нова банка а.д. Бања Лука
555-007-00001332-44
НЛБ Развојна банка а.д.
Бања Лука 562-099-00004292-34
Sberbank а.д. Бања Лука
567-162-10000010-81
UniCredit Bank а.д. Бања Лука
551-001-00029639-61
Комерцијална банка а.д. Бања Лука
571-010-00001043-39
Нуро-Alpe-Adria Bank а.д. Бања Лука
552-030-00026976-18

1223

На основу члана 43. став 5. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 118/08), Влада Републике Српске, на 22. сједници, одржаној 31.07.2013. године, д о н о с и

ИНСТРУКЦИЈЕ

1. Налаже се свим министарствима, републичким управама и републичким управним организацијама да, у складу са чланом 51. Закона о професионалној рехабилитацији, оспособљавању и запошљавању инвалида ("Службени гласник Републике Српске", број 37/12), 20% својих потреба за производима и производним услугама остварују са Центром за професионалну рехабилитацију и запошљавање инвалида Бања Лука а.д. Бања Лука (у даљем тексту: Центар), а које су у оквиру дјелатности Центра.

2. У вези са наведеним налаже се министарствима, републичким управама и републичким управним организацијама да у што краћем року са Центром за професионалну рехабилитацију и запошљавање инвалида Бања Лука а.д. Бања Лука уговоре послове из дјелатности Центра.

3. Налаже се министарствима, републичким управама и републичким управним организацијама да квартално извештавају Владу о реализацији извршених активности.

4. Ове инструкције ступају на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 04/1-012-2-1711/13
31. јула 2013. године
Бања Лука

Предсједница
Владе,
Жељка Цвијановић, с.р.

1224

На основу члана 51. став 4. 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

ПРАВИЛНИК

О ПРОГРАМУ И НАЧИНУ ПОЛАГАЊА СТРУЧНОГ ИСПИТА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНЕ ВАТРОГАСЦЕ И РУКОВОДИОЦЕ АКЦИЈЕ ГАШЕЊА ПОЖАРА

Члан 1.

Овим правилником прописују се програм, услови и начин полагања стручног испита за звање професионални

ватрогасац и звање руководиоца акције гашења пожара (у даљем тексту: стручни испит).

Члан 2.

Овај правилник примјењује се и на чланове доброволних ватрогасних јединица, ватрогасце и руководиоце који руководе јединицом у гашењу пожара у погледу припремања и полагања стручног испита, уколико те послове обављају професионално.

Члан 3.

(1) Радник у току припремања за полагање стручног испита за звање професионални ватрогасац пролази кроз стручну обуку, у складу са чланом 46. Закона о заштити од пожара ("Службени гласник Републике Српске", број 71/12), (у даљем тексту: Закон), која траје најмање шест мјесеци.

(2) Сврха стручне обуке је да се радник ватрогасне јединице (у даљем тексту: радник) оспособи за брзо и ефикасно обављање послова на свом радном мјесту.

(3) Стручна обука обавља се у ватрогасној јединици по плану стручне обуке, који утврђују професионална ватрогасна јединица, привредно друштво или друго правно лице у чијем саставу се професионална ватрогасна јединица налази.

Члан 4.

(1) Планом стручне обуке из члана 3. став 3. овог правилника утврђује се нарочито:

а) у којим радним јединицама и на којим радним мјестима се обука врши,

б) вријеме трајања обуке на појединим пословима,

в) да ли ће се обука вршити и у неком другом привредном друштву, односно правном лицу, на којим пословима и вријеме трајања те обуке и

г) начин извођења стручне обуке (уознавање са пословима на појединим радним мјестима, као и непосредно ангажовање на пословима, присуствовање извођењу појединих мјера и радњи, упознавање са процесом рада и организацијом ватрогасне јединице, самостално вршење послова и вршење послова под надзором, упознавање прописа и стручне литературе из области заштите од пожара, извођење наставе, као и упућивање радника на одговарајуће курсеве, семинаре и сл.).

Члан 5.

(1) Вријеме трајања стручне обуке на појединим радним мјестима у ватрогасној јединици у којој се радник на-

лази на раду, као и у другом привредном друштву или правном лицу одређује се према стварној потреби, с обзиром на природу послова.

(2) Прије почетка извођења стручне обуке радник се упознаје са планом спровођења стручне обуке и програмом стручног испита.

(3) План спровођења стручне обуке доставља се надлежном центру јавне безбједности (у даљем тексту: Центар), на чијем подручју се обука врши.

Члан 6.

О спровођењу плана и програма стручне обуке и правилном извођењу обуке брине се старјешина ватрогасне јединице или други стручни радник кога он за то одреди.

Члан 7.

(1) Раднику који је завршио стручну обуку о завршеној стручној обуци издаје се потврда.

(2) Потврда из става 1. овог члана садржи:

а) назив ватрогасне јединице, привредног друштва или другог правног лица,

б) име и презиме радника,

в) дан, мјесец и годину рођења,

г) мјесто и општину рођења,

д) вријеме које је радник провео на стручној обуци,

ђ) датум издавања потврде,

е) потпис старјешине ватрогасне јединице, другог органа или другог стручног радника кога он за то овласти и

ж) печат надлежног органа, односно ватрогасне јединице.

(3) По завршеној стручној обуци стручни испит се полаже пред испитном комисијом (у даљем тексту: Комисија) у Центру.

(4) Ватрогасна јединица, привредно друштво или друго правно лице у којем је радник запослен општим актом може одредити рок у коме је радник дужан да се за полагање стручног испита пријави, као и крајњи рок до када је стручни испит дужан да положи.

Члан 8.

Програм стручног испита за звање професионални ватрогасац и звање руководиоца акције гашења пожара састоји се из општег, посебног и практичног дијела.

Члан 9.

Програм стручног испита за звање професионални ватрогасац обухвата:

а) општи дио:

1) основна знања из прописа о заштити од пожара,

2) основна знања из прописа о промету и смјештају експлозивних материја, запаљивих течности и гасова;

б) посебни дио:

1) основни физичко-хемијски процеси горења и гашења,

2) познавање ватрогасних справа и опреме,

3) основи грађевинарства и снабдијевање водом у вези са заштитом од пожара,

4) тактика гашења пожара и спасавање лица и имовине у елементарним и другим непогодама,

5) превентивна заштита од пожара;

в) практични дио:

1) практичне активности на радном мјесту ватрогасца у ватрогасној јединици и

2) руковање и рад са свим врстама ручних ватрогасних апарата, ватрогасним уређајима и опремом (рад са заштитним маскама и заштитним одијелом, моторном пумпом, хидрантима, комбинованим ватрогасним возилима, љествама, справама и уређајима за сигнализацију и детекцију, као и опремом за спасавање).

Члан 10.

Програм стручног испита за звање руководиоца акције гашења пожара обухвата:

а) општи дио:

1) прописи о заштити од пожара,

2) прописи о промету, превозу и смјештају експлозивних материја, запаљивих течности и гасова,

3) основни појмови и институти из Закона о општем управном поступку ("Службени гласник Републике Српске", бр. 13/02, 87/07 и 50/10):

б) посебни дио:

1) заштита од пожара у области урбанизма и грађевинарства, технолошких процеса, електроенергетских постројења, уређаја и инсталација, процесе горења материја, разних агрегатних стања и физичко-хемијских особина,

2) познавање средстава за гашење пожара, њихова подјела (врсте), особине и начин употребе,

3) познавање опреме за гашење пожара, спасавање и заштиту, снабдијевање водом за гашење пожара, тактика гашења пожара и спасавање, мјере обезбјеђења приликом гашења пожара;

в) практични дио:

1) градиво наведено у члану 9. тачка в) овог правилника,

2) тактичке вјежбе са ватрогасном јединицом,

3) писмени рад са рјешавањем конкретних тактичких задатака на гашењу пожара и спасавању људи и имовине угрожене пожаром, уз кориштење ватрогасних симбола којима се шематски приказују поједине справе, уређаји и инсталације за гашење пожара, као и

4) практични рад уз кориштење релејног система снабдијевања водом.

Члан 11.

Стручни испит полаже се пред Комисијом, коју рјешавањем, у складу са чланом 52. став 1. Закона именује Центар на чијем подручју се налази ватрогасна јединица, привредно друштво или друго правно лице у којем је радник (у даљем тексту: кандидат) провео стручну обуку.

Члан 12.

(1) Захтјев за полагање стручног испита (у даљем тексту: захтјев) кандидат доставља Комисији путем ватрогасне јединице, привредног друштва или другог правног лица у којем је запослен.

(2) Кандидат може захтјев доставити Комисији 30 дана прије истека стручне обуке, да би се полагање испита могло обезбиједити одмах по завршетку обуке.

(3) Изузетно од става 1. овог члана, радник који је у ватрогасној јединици завршио стручну обуку, у времену из члана 3. став 1. овог правилника, може да поднесе захтјев за полагање испита и кад му престане радни однос у ватрогасној јединици, привредном друштву или другом правном лицу.

Члан 13.

(1) Захтјев из члана 12. став 1. овог правилника садржи:

а) име, презиме и адресу кандидата,

б) дан, мјесец и годину рођења,

в) мјесто и општину рођења,

г) школска спрема, односно стручна квалификација (степен стручне спреме, врста и смјер),

д) стручни испит за чије се полагање захтјев подноси,

ђ) назив и сједиште ватрогасне јединице, привредног друштва или другог правног лица у којем је запослен и

е) датум запослења у ватрогасну јединицу, привредно друштво, односно друго правно лице.

(2) Уз захтјев се прилаже овјерена фото-копија дипломе о стеченој стручној спреми, односно стручној квалификацији.

(3) Ватрогасна јединица, привредно друштво или друго правно лице у којем је кандидат запослен уз захтјев доставља Комисији и податке о времену које је кандидат провео на стручној обуци, или се потврђује податак који је о томе у захтјеву наведен.

Члан 14.

(1) Када Комисија утврди да кандидат испуњава услове прописане у чл. 50. и 51. Закона, одређује рок, распоред и вријеме полагања испита и о томе обавјештава кандидата.

(2) Обавјештење о времену и мјесту полагања испита доставља се кандидату најкасније 30 дана прије полагања испита.

(3) На захтјев кандидата, рок из става 2. овог члана може да буде и краћи, али се обавјештење у том случају доставља најкасније десет дана прије полагања испита.

Члан 15.

(1) Стручни испит кандидат полаже према програму стручног испита, који садржи градиво, правне изворе и основну литературу за сваку област из чл. 9. и 10. овог правилника.

(2) Програм стручног испита налази се у Прилогу 1. овог правилника, који чини његов саставни дио.

Члан 16.

(1) На стручном испиту кандидат се испитује из општег, затим из посебног дијела стручног испита, а након тога, приступа се испитивању из практичног дијела испита.

(2) Кандидат се испитује из сваког предмета посебно у оквиру прописаног градива, при чему треба имати у виду практичну сврху провјере и кандидата испитивати програмско градиво из дјелокруга послова које ће кандидат обављати на радном мјесту.

Члан 17.

(1) Комисија одлучује о успјеху кандидата оцјеном: "положио стручни испит" или: "није положио стручни испит".

(2) О коначном успјеху кандидата Комисија одлучује већином гласова, а оцјену кандидату саопштава председник Комисије, након завршеног испита.

Члан 18.

(1) Кандидат који не покаже задовољавајуће знање из једног или два предмета, има право да из тих предмета полаже поправни испит најраније након истека рока од 30 дана, а најкасније у року од 60 дана од дана полагања испита.

(2) Кандидат који не покаже задовољавајуће знање из три или више предмета оцјењује се оцјеном: "није положио стручни испит" и упућује се на понављање испита.

Члан 19.

(1) Кандидат који није положио стручни испит може испит поново полагати по истеку 60 дана од дана претходног полагања.

(2) О времену полагања Комисија обавјештава кандидата најкасније десет дана прије дана одређеног за полагање.

(3) Ако кандидат без оправданог разлога не приступи поправном испиту у року из става 1. овог члана, сматраће се да испит није положио.

(4) Кандидат који не постигне успјех на поправном испиту понавља цијели испит.

Члан 20.

(1) Ако кандидат не приступи полагању стручног испита или прије почетка полагања изјави да одустаје од испита, сматраће се да испит није полагао.

(2) Ако кандидат одустане од почетог полагања стручног испита, сматраће се да испит није положио.

(3) Почети стручни испит може се одгодити ако је кандидат због болести или из других оправданих разлога спријечен да настави полагање стручног испита.

(4) О захтјеву за одгађање, из разлога наведених у ставу 3. овог члана, одлучује Комисија већином гласова.

(5) Захтјев за поновно полагање одгођеног испита подноси се у року од седам дана по престанку разлога за одгађање, али најкасније у року од 60 дана, почев од дана доношења одлуке о одгађању полагања испита.

(6) Обавјештење о времену и мјесту полагања одгођеног испита доставља се кандидату најкасније десет дана прије полагања испита.

Члан 21.

(1) Кандидату који је положио стручни испит издаје се увјерење о положеном стручном испиту.

(2) Увјерење о положеном стручном испиту за звање професионални ватрогасац, односно руководилац акције гашења пожара садржи:

- а) назив органа,
- б) име и презиме кандидата,
- в) дан, мјесец и годину рођења,
- г) мјесто и општину рођења,
- д) назив ватрогасне јединице, привредног друштва или другог правног лица у којем је кандидат запослен,
- ђ) датум и мјесто полагања стручног испита за звање професионални ватрогасац, односно руководилац акције гашења пожара,
- е) број и датум издавања увјерења,
- ж) потпис председника Комисије и
- з) печат надлежног органа.

(3) Образац увјерења налази се у Прилогу 2. овог правилника, који чини његов саставни дио.

Члан 22.

О полагању стручног испита води се записник, који садржи:

- а) састав Комисије,
- б) датум и мјесто одржавања испита,
- в) име и презиме кандидата,
- г) датум и мјесто рођења,
- д) мјесто становања кандидата,
- ђ) школску спрему,
- е) назив ватрогасне јединице, привредног друштва или другог правног лица у којем је кандидат запослен,
- ж) постављена питања,
- з) оцјену успјеха кандидата по појединим дијеловима програма, као и испита у цјелини и
- и) начин гласања чланова Комисије.

Члан 23.

(1) Административно-техничке послове за Комисију и евиденцију о кандидатима који су полагали стручни испит за звање професионални ватрогасац, односно руководилац акције гашења пожара, води организациона јединица за послове заштите од пожара у Центру.

(2) Евиденција се води у облику књиге, која је увезана и овјерена, а странице означене редним бројевима.

(3) Овјеру сваког уписа у евиденцију врши руководилац Центра или радник којег он за то овласти, својим потписом, као и печатом надлежног Центра.

Члан 24.

(1) У евиденцију из члана 23. став 1. овог правилника уписују се сљедећи подаци о кандидату:

- а) име и презиме,
- б) дан, мјесец и годину рођења,
- в) мјесто и општина рођења,
- г) школска спрема, односно стручна квалификација,

д) који испит је полагао (звање професионални ватрогасац или руководиолац акције гашења пожара),

ђ) датум полагања испита,

е) број и датум издавања увјерења и

ж) мјесто издавања увјерења о положеном испиту.

(2) Документација о захтјевима и полагању стручног испита чува се трајно.

Члан 25.

Ступањем на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о програму и начину припремања и полагања стручног испита за професионалне ватрогасце и руководиоце гашења пожара ("Службени гласник Републике Српске", број 9/96).

Члан 26.

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

Број: С/М-020-220/13
26. јула 2013. године
Бања Лука

Министар,
Радислав Јовчић, с.р.

Прилог 1.

ПРОГРАМСКО ГРАДИВО, ПРАВНИ ИЗВОРИ И ОСНОВНА ЛИТЕРАТУРА ЗА ПОЛАГАЊЕ СТРУЧНОГ ИСПИТА ЗА ЗВАЊЕ ПРОФЕСИОНАЛНИ ВАТРОГАСАЦ И ЗВАЊЕ РУКОВОДИЛАЦ АКЦИЈЕ ГАШЕЊА ПОЖАРА

I - Кандидат за полагање стручног испита за звање професионални ватрогасац полаже:

ОПШТИ ДИО ИСПИТА

Прописи о заштити од пожара

1. појам заштите од пожара, мјеста на којима се заштита од пожара организује и спроводи, општа обавеза учествовања у гашењу пожара, основне мјере заштите од пожара,

2. организација заштите од пожара у општини и привредном друштву или другом правном лицу (план заштите од пожара),

3. посебне мјере у објектима у којима се врше технолошки процеси, а у којима се производе или користе лако запаљиве материје,

4. мјере у погледу употребе димовода и ложишта у стамбеним и пословним зградама и просторијама,

5. држање и усклађивање лако запаљивих материја и употреба отворене ватре у радним просторијама, у занатским и другим радњама,

6. обезбјеђење воде за гашење пожара у стамбеним зградама у насељеним местима и ван насељених места и у објектима намијењеним за јавну употребу у којима се сакупља већи број лица,

7. средства за гашење пожара у органима, предузећима и другим организацијама, и у занатским, угоститељским и другим радњама,

8. организација заштите од пожара у одређеним органима и организацијама (организовање самозаштите од пожара),

9. ватрогасне јединице: сврха, врсте ватрогасних јединица, оснивање и подручје,

10. међусобна сарадња између ватрогасних јединица у гашењу пожара, стручно оспособљавање и усавршавање ватрогасца у професионалним ватрогасним јединицама,

11. ношење униформе и заштитне опреме ватрогасца,

12. број ватрогасца у ватрогасним јединицама,

13. ватрогасна друштва: циљеви, оснивање, ватрогасни савези,

14. гашење пожара: општа обавеза гашења пожара, поступак ватрогасне јединице кад сазна за пожар, поступак у случају кад ватрогасна јединица не може сама угасити пожар, руковођење акцијом гашења пожара,

15. овлаштења општинског штаба цивилне заштите у случају избијања пожара већих размјера,

16. органи и овлаштени радници за вршење надзора над спровођењем заштите од пожара.

Прописи о промету и смјештају запаљивих течности и гасова:

1. законске одредбе о утовару, истовару, транспортовању и смјештају запаљивих течности и гасова,

2. услови за руковођење објектима у којима су смјештене запаљиве течности и гасови, вршење надзора над овим објектима и ограничење приступа у њих,

3. смјештај запаљивих течности и гасова (врста резервоара, начин постављања, мјере заштите од пожара),

4. претакање запаљивих течности и гасова и мјере заштите од пожара,

5. зоне опасности код ускладиштавања и претакања запаљивих течности и гасова,

6. превоз запаљивих течности и гасова у саобраћају на путевима и мјере заштите од пожара,

7. изградња станица за снабдијевање горивом моторних возила и ускладиштавање и претакање горива на тим станицама (зоне опасности, изградња појединих објеката, претакање запаљивих течности и заштита од пожара),

8. употреба уља за ложење у домаћинствима и за погонске потребе (ускладиштавање, начин кориштења и мјере заштите од пожара),

9. ускладиштавање боца са запаљивим гасовима (систем са боцама за гас, начин кориштења и вршења контроле, мјере заштите од пожара),

10. поступак код ускладиштавања и кориштења других компримованих и на пожар осјетљивих гасова (кисеоник, водоник, ацетилен, угљен-дисулфид и др.).

ПОСЕБНИ ДИО ИСПИТА

Основни физичко-хемијски процеси горења и гашења:

1. основна знања о физичко-хемијским особинама пожарно опасних материја (кисеоник, водоник, угљеник, хлор, азот и сумпор):

- угљеводоници: бутан, пропан, ацетилен и деривати нафте,

- киселине: азотна, сумпорна и хлороводонична,

- базе: амонијак и калијева лужина,

- органски растварачи: алкохоли, етери и ароматски угљеводоници - бензол и толуол,

- материје које реагују са водом и ваздухом: калцијум-карбид, натријум и фосфор,

2. процес горења (оксидација, услови за настајање горења, сагоривање горивих материја, гасова, запаљивих течности и чврстих материја, потпуно и непотпуно сагоривање, температура запаљивости и самозапаљења, границе упaljивости и експлозивности, основно знање о топлоти и температури и начину ширења топлоте).

Познавање ватрогасних справа и опреме:

1. лична и скупна ватрогасна опрема (опис, употреба и одржавање),

2. основна знања у раду мотора и моторних пумпи за гашење пожара (врсте мотора са унутрашњим сагоривањем и принцип њиховог рада),

3. основни дијелови и принцип рада моторних пумпи,

4. теоретска и практична могућност повлачења воде,

5. врсте и намјена ватрогасних возила, све врсте ручних и превозних апарата за гашење пожара.

Основи грађевинарства и снабдијевање водом у вези са заштитом од пожара:

1. основни грађевински материјал (природни, вјештачки и спојни),

2. појела грађевинских објеката према систему поставке носећих зидова,

3. главни дијелови зграде (кровне конструкције, кровни покривачи, ложишта, димоводи и димњачки канали, остале инсталације у згради),

4. заштите дрвених конструкција од пожара,

5. хоризонталне и вертикалне пожарне препреке у зградама и њихова изградња, начин обезбјеђења воде за гашење пожара у зградама (зидни хидранти, њихов распоред у згради и опрема).

Тактика гашења пожара и спасавање лица и имовине у елементарним и другим непогодама:

1. квалификација и ширење пожара на отвореном и затвореном простору и рад ватрогасца по завршеном гашењу пожара,

2. гашење пожара у затвореном простору, у подрумима, приземљима, спратовима, таванима, болницама и другим здравственим објектима, биоскопима, позориштима, продавницама и робним кућама, пољопривредним добрима, саобраћајним средствима и аеродромима,

3. гашење пожара у прехранбеној, текстилној, дрвној, металопрерађивачкој, хемијској индустрији и индустрији гуме, гашење пожара у рудницима,

4. спасавање лица и имовине (из порушених зграда, у саобраћајним незгодама, спасавање из бунара и пружање помоћи приликом поплава, поступак код евакуације и спасавања покретне имовине и лица).

Превентивна заштита од пожара:

1. основи превентивне заштите у хемијској, нафтној, дрвној, текстилној, прехранбеној, металној и металопрерађивачкој индустрији,

2. пожарне опасности и мјере заштите од пожара у стамбеној згради и објектима у којима борави већи број лица (болнице, хотели, пансионски, биоскопи, позоришта, робне куће, школе и други слични објекти),

3. заштита од пожара у занатским радионицама, складиштима и магацинима, заштита од пожара у пољопривреди и шумарству.

Правни извори:

- Закон о заштити од пожара ("Службени гласник Републике Српске", број 71/12),

- Закон о промету експлозивних материја и запаљивих течности и гасова ("Службени гласник Републике Српске", број 78/11),

- Закон о превозу опасних материја ("Службени гласник Републике Српске", бр. 1/08 и 117/11),

- Правилник о изградњи станица за снабдијевање горивом моторних возила и о складиштењу и претакању горива ("Службени гласник Републике Српске", број 26/12),

- Правилник о изградњи постројења за запаљиве течности и о ускладиштавању и претакању запаљивих течности ("Службени гласник Републике Српске", број 26/12),

- Правилник о изградњи постројења за течни нафтни гас, складиштењу и претакању течног нафтног гаса ("Службени гласник Републике Српске", број 26/12),

- Правилник о смештају и држању уља за ложење ("Службени лист СФРЈ", број 45/67),

- Правилник о техничким нормативима за хидрантску мрежу за гашење пожара ("Службени гласник Републике Српске", број 39/13),

- Правилник о техничким нормативима за заштиту електроенергетских постројења и уређаја од пожара ("Службени гласник Републике Српске", број 42/13).

Литература:

- Збирка Југословенских стандарда за заштиту од пожара и експлозија, књига I - издавач "Службени лист СФРЈ", 1989. година,

- Збирка Југословенских стандарда за заштиту од пожара и експлозија, књига II - издавач "Службени лист СФРЈ" и Савезни завод за стандардизацију, 1990. година,

- Превентивна заштита од пожара - издавач Ватрогасни савез Југославије, Београд,

- Заштита од пожара при пројектовању и извођењу зграда - издавач Ватрогасни савез Југославије, Београд,

- Запаљиве и друге ватрогасне материје - издавач Савез инжењера и техничара, Београд,

- Ватрогасна техника - издавач Ватрогасни савез Југославије,

- Снабдевање водом и водоградња - издавач Ватрогасни савез Југославије, Београд,

- Тактика гашења пожара - издавач Ватрогасни савез Југославије, Београд.

II - Кандидат за полагање испита за звање руководиоца акције гашења пожара полаже:

ОПШТИ ДИО ИСПИТА

Прописи о заштити од пожара

Напомена: програмско градиво у овој области за звање руководиоца акције гашења пожара, поред градива за звање ватрогасаца, обухвата и следеће:

1. обавеза предвиђања мјера заштите од пожара у инвестиционо-техничкој документацији за изградњу објеката,

2. план заштите од пожара (садржај), мјере заштите од пожара које се предвиђају у регионалном просторном и урбанистичком плану,

3. издавање одобрења за грађење и реконструкцију инвестиционог објекта и одобрења за употребу изграђеног објекта као инструменти превентивне заштите од пожара,

4. стручне организације овлаштене за давање стручне оцјене о примјени прописа и стандарда и других норматива заштите од пожара у техничкој документацији и израду елабората,

5. водоводна мрежа у насељеним мјестима и заштита од пожара,

6. критеријуми за бројни састав ватрогасних јединица,

7. услови за пријем ватрогасаца у професионалну ватрогасну јединицу,

8. овлаштења руководиоца акције гашења пожара за време акције гашења,

9. накнада трошкова за пружање помоћи у гашењу пожара,

10. овлаштење инспектора за заштиту од пожара.

Прописи о промету, превозу и смештају експлозивних материја, запаљивих течности и гасова

Напомена: програмско градиво за звање руководиоца акције гашења пожара у овој области исто је као и градиво за звање професионални ватрогасаца.

Основни појмови и институти из Закона о општем управном поступку:

1. основна начела (важење закона, посебан поступак, супсидијарна примјена закона и др.),

2. стварна и мјесна надлежност (појам и значај),

3. странка (појам) и процесна способност,

4. поднесци (појам, какав мора бити поднесак, тј. садржај поднеска и поступак у случају када поднесак садржи недостатке),

5. позивање (услови за позивање и начин позивања),

6. достављање (начин достављања),

7. покретање поступка, поступак до доношења рјешења, скраћени поступак и посебни испитни поступак,

8. доказивање (доказна средства, учесници у поступку), обезбјеђење доказа,

9. облик и саставни дијелови решења, исправљање грешака у рјешењу,

10. жалба (рок за жалбу, садржај жалбе, предавање жалбе, рад првостепеног органа по жалби),

11. извршење рјешења.

ПОСЕБНИ ДИО ИСПИТА

Заштита од пожара у области урбанизма и грађевинарства, технолошких процеса електроенергетских постројења, уређаја и инсталација:

1. мјере заштите од пожара при изради регионалних просторних и урбанистичких планова (грађевинарске зоне и њихове међусобне удаљености, приступни путеви, пролази и прилази објектима у појединим зонама, планирање потребних количина воде за гашење пожара у зонама, локација ватрогасних јединица, системи дојаве пожара итд.),

2. заштита од пожара у области грађевинарства (одређивање мјеста за изградњу појединих објеката, међусобна растојања код производних и других зграда - рачунске методе за одређивање растојања или размјештање објеката, избор грађевинског материјала, конструкција и инсталација у односу на намјену објеката, комуникације у зградама за спасавање људи и имовине, противпожарне препреке, уређаји за снабдијевање водом у зградама),

3. заштита од пожара у технолошким процесима при производњи и преради нафте, индустрији боја, лакова, коже и обуће, синтетичких влакана, пластичних маса, целулозе, металној и металопрерађивачкој, прехранбеној и дрвној индустрији,

4. заштита од пожара електроенергетских постројења (заштита постројења у хидро и термоелектранама, трансформаторским станицама и трансформаторима, као и заштита у помоћним погонима електрана),

5. стамбене противпожарне инсталације (аутоматске, полуаутоматске и на ручно активирање) опис, начин постављања и принцип рада, с обзиром на средство за гашење, аутоматске и полуаутоматске инсталације за откривање и дојаву пожара, начин постављања и принцип рада јонизационих, термичких и механичких јављача.

Процеси горења материја, разних агрегатних стања и физичко-хемијских особина:

1. основна знања о физичко-хемијским особинама пожарно опасних материја (кисеоник, водоник, угљеник, хлор, азот и сумпор,

- угљоводоници: бутан, пропан, ацетилен и деривати нафте,

- киселине: азотна, сумпорна и хлороводонична,

- базе: амонијак и калијева лужина,

- органски раствори: алкохоли, етери и ароматски угљоводоници - бензол и толуол,

- материје које реагују са водом у ваздуху: калцијум карбид, натријум и фосфор,

2. процес горења (оксидација, услови за настајање горења, сагоријевање горивих материја, гасова, запаљивих течности и чврстих материја, потпуно и непотпуно сагоријевање, температура упaljивости и самоупaljивости, границе упaljивости и експлозивности, основно знање о топлоти и температури и начину ширења топлоте).

Средства за гашење пожара, њихова подјела, својства и начин употребе:

1. подјела средстава за гашење пожара према њиховом дјеловању на ватру,

2. особине и начин употребе средстава која дјелују на процес горења охлађивањем, угрушавањем и антикаталитички однос воде, екстракта и ваздуха за добијање ваздушне пјене,

3. употреба средстава за гашење пожара неких запаљивих материја са специфичним особинама (калцијум-карбид, негашени креч, фосфор, сумпор, калијум, натријум, алуминијум, целулоид, експлозивне и запаљиве прашине, експлозивни и сл.).

Ватрогасне справе и опрема за гашење пожара, спасавање и заштиту:

1. центрифугалне пумпе, главни дјелови и принцип рада,

2. вакуум-пумпа, њена улога и принцип рада,

3. справе за црпљење воде са већих дубина (дубокоскрач, "Бидо" и "Ведо" пумпе),

4. испитивање справа и опреме (радног опасача, пењачког ужета, потисних и усисних цијеви, арматура, справа за пењање и заштитних справа),

5. справе за спасавање са већих висина и начин употребе отворене и затворене спуснице и свих врста аутомеханичких љестава,

6. заштитне справе (заштитне маске са обичним и специјалним џеделом, изолијући апарати, азбестна и темплекс одијела),

7. све врсте ручних и превозних ватрогасних апарата,

8. бацачи воде и пјене,

9. све врсте ватрогасних возила.

Снабдијевање водом за гашење пожара:

1. природни извори воде и начин њиховог кориштења у гашењу пожара,

2. израчунавање протока воде у ријекама и потоцима, подземним и надземним резервоарима,

3. водоводна мрежа: врсте и основне карактеристике, хидранти по врстама и капацитетима, уређење прилаза и мјеста за црпљење воде.

Тактика гашења пожара и спасавања:

1. задаци руководиоца у акцији гашења пожара (извиђање, процјена ситуације, доношења одлуке о распореду људи, ватрогасне опреме и средстава за гашење),

2. тактички наступ одјелења, вода и чете, тактички захват на пожару (напад и одбрана), извођење навале унутрашње и вањске и предности једне над другом,

3. гашење пожара у специјалним условима у простору и просторијама са радиоактивним материјама, као и пожара који су настали употребом запаљивих ратних средстава,

4. спасавање лица и имовине из запаљивих зграда и порушених објеката, начин проналажења и доласка до угрожених лица.

Мјере обезбјеђења приликом гашења пожара:

1. обезбјеђење мјеста гашења пожара, поступак приликом уклањања препрека, ствари и лица из угрожених просторија,

2. приоритет у снабдијевању водом и другим средствима потребним за гашење пожара и поступак у начину кориштења опреме и средстава која се налазе на месту гашења пожара,

3. пружање помоћи Министарству унутрашњих послова при утврђивању узрока пожара.

Правни извори:

- сви прописи су исти као за стручни испит за звање професионални ватрогасац,

- Закон о општем управном поступку ("Службени гласник Републике Српске", бр. 13/02, 87/07 и 50/10).

Литература:

- литература је иста као за стручни испит за звање професионални ватрогасац.

Прилог 2.

РЕПУБЛИКА СРПСКА
МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА
РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ
БАЊА ЛУКА
ЦЕНТАР ЈАВНЕ БЕЗБЈЕДНОСТИ

Комисија за полагање стручног испита за звање професионални ватрогасац и звање руководиоца акције гашења пожара

На основу чл. 51. и 52. Закона о заштити од пожара ("Службени гласник Републике Српске", број 71/12) и члана 17. Правилника о програму и начину полагања стручног испита за професионалне ватрогасце и руководиоце акције гашења пожара, број: _____ ("Службени гласник РС", број _____), Центар јавне безбједности _____, и з д а ј е

У В Ј Е Р Е Њ Е

о положеном стручном испиту

_____, рођен _____,
(име и презиме кандидата) (мјесто и општина)
године у _____ запослен у _____,
(ватрогас. јединица, привред. друштво, друго правно лице)

полагао је испит _____ године у _____,
(мјесто полагања)

пред Комисијом за полагање стручног испита за звање професионални ватрогасац и звање руководиоца акције гашења пожара и према оцјени Комисије

ПОЛОЖИО ЈЕ СТРУЧНИ ИСПИТ

за звање _____,
(назив звања)

Евиденциони број: _____ ПРЕДСЈЕДНИК
КОМИСИЈЕ

У _____, _____ године М. П. _____

1225

На основу члана 81. закона о превозу опасних материја ("Службени гласник Републике Српске", бр. 1/08 и 117/11) 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, уз Сагласност министра здравља и социјалне заштите, број: 11/07-012-410-3/12, од 4. марта 2013. године, и Сагласност министра саобраћаја и веза, број: 13.03/345-6-1/12, од 11. фебруара 2013. године, д о н о с и

П Р А В И Л Н И К О НАЧИНУ ПРЕВОЗА ОПАСНИХ МАТЕРИЈА У ДРУМСКОМ САОБРАЋАЈУ

1 - ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Овим правилником прописују се начин обављања превоза опасних материја у друмском саобраћају, мјере које се предузимају у припреми опасних материја за превоз, начин обављања контроле над спровођењем тих мјера и контрола над превозом опасних материја у друмском саобраћају.

Члан 2.

(1) Опасне материје у смислу овог правилника су материје прописане чланом 2. Закона о превозу опасних материја ("Службени гласник Републике Српске", бр. 1/08 и 117/11), (у даљем тексту: Закон).

(2) Контрола у смислу овог правилника представља сваки надзор, контролу, преглед, провјеру или службени поступак који спроводи надлежни орган у циљу безбједности превоза опасних материја.