

1044

На основу члана 19. став 6. Закона о жичарама за превоз лица ("Службени гласник Републике Српске", број 108/13) 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 саобраћаја и веза д о н о с и

**П РА В И Л Н И К
О САДРЖАЈУ, НАЧИНУ ИЗРАДЕ И ОБЛИКУ
СИГУРНОСНЕ АНАЛИЗЕ**

Члан 1.

Овим правилником уређују се садржај, начин израде и облик сигурносне анализе жичаре.

Члан 2.

(1) Сигурносна анализа је документ приложен главном пројекту, а израђује се за сваку жичару, подсистем или сигурносну компоненту.

(2) Сигурносна анализа се израђује у складу са одредбама BAS EN 1907:2005.

Члан 3.

(1) Приликом пројектовања жичара и реконструкције сигурносних компоненти, подсистема или инфраструктуре, на захтјев инвеститора и главног извођача израђује се сигурносна анализа, којом се доказује да су код пројектовања, изградње и пуштања у рад постројења узети у обзир сви могући начини рада и најнеповољнији фактори који утичу на безбједност система и околине жичаре, као и да је постигнут задовољавајући ниво безбједности система, којим се на основу ранијих искустава омогућује идентификација свих ризика који би се могли догодити за вријеме рада жичаре.

(2) Циљ сигурносне анализе је да произвођач постројења жичаре или реконструисаног дијела жичаре и оператер утврде и узму у обзир све могуће опасности и ризике који могу настати током рада жичаре и да предузму потребне мјере безбједности.

(3) Сигурносна анализа је саставни дио пројектне документације за изградњу жичаре.

Члан 4.

(1) Сигурносна анализа израђује се признатом или потврђеном методом и приказује подсистеме жичаре, у свим условима и начинима рада.

(2) Приликом израде сигурносне анализе морају се узети у обзир сви спољни узроци незгода, као што су вјетар, лавина, ерозија тла, укрштавање с другим саобраћајним системима, уређаји који нису саставни дио жичаре у заштићеном појасу жичаре или система, односно уређаја и пружање услуга у заштићеном појасу жичаре, те узроци опасности који могу произаћи из саме жичаре, као што су на примјер укрштавање са путевима или електричним водовима, препрека жичаре ваздушном саобраћају и слично.

(3) Сигурносна анализа израђује се на једном од службених језика у употреби у Републици Српској.

Члан 5.

(1) У сигурносној анализи морају бити идентификовани сви могући узроци незгода код постављања и рада жичаре, као и све посљедице које из њих могу произаћи.

(2) Сигурносна анализа обухвата и сигурносне уређаје и њихово дјеловање на постројење, као и повезане подсистеме, тако да сигурносни уређаји могу да:

1) дјелују при првом знаку неке сметње или квара тако да се успостави стање које обезбјеђује прелазак у нижи режим рада или заустављање постројења,

2) дјелују као сувишни или ограничавајући за праћење или надзор стања и

3) да су изведени тако да се вјероватноћа њиховог квара може израчунати, као и да по квалитету одговарају условима за сигурносне уређаје описане у т. 1) и 2) овог става.

Члан 6.

Могуће посљедице незгода у сигурносној анализи утврђују се на начин да је могуће процијенити обим штете.

Члан 7.

(1) Сигурносна анализа мора да садржи попис мјера које ће се примјењивати да би се спријечили узроци незгода, а ако се опасност не може у потпуности искључити, потребно је предвидјети мјере које умањују посљедице на прихватљиву мјеру (преостали ризик).

(2) При навођењу мјера из става 1. овог члана треба да се узму у обзир важећи прописи и BAS норме, а ако се одступа од важећих прописа и BAS норми, сигурносна анализа мора да садржи сљедеће:

1) назнаку важећег прописа и BAS норми од којих се одступа (назнака извора),

2) опис одступања,

3) узроке одступања и

4) процјену одступања.

(3) Из процјене одступања, која се спроводи признатим или потврђеним методама, мора бити видљиво испуњава ли одступање једнак степен безбједности како је то одређено важећим прописом и/или усклађеним BAS нормама и да ли су на тај начин испуњени основни захтјеви о безбједности жичара.

Члан 8.

(1) Приликом израде сигурносне анализе потребно је утврдити компоненте од којих зависи безбједност жичаре и безбједност лица која користе жичару.

(2) Компоненте из става 1. овог члана су од посебног значаја и представљају сигурносне компоненте постројења жичаре.

Члан 9.

Сигурносна анализа жичаре садржи анализе из подручја машинства, електротехнике, сигурносне технике, заштите од пожара, грађевинарства, геологије, заштите на раду и узрока опасности који су посљедица локалних услова, као што су лавина, поплава, клизишта, одрони, пад камења и слично.

Члан 10.

Ако сигурносна анализа жичара или компоненти из подручја машинства, електротехнике, сигурносне технике доведу до другачијих резултата од оних наведених у стручним спецификацијама произвођача, у том случају користе се резултати сигурносне анализе.

Члан 11.

Процјена опасности из области заштите на раду израђује се у складу са одредбама прописа којима је уређена ова област.

Члан 12.

Сигурносну анализу израђују правна лица која посједују лиценцу за израду техничке документације издату у складу са прописима који уређују област уређења простора и грађења.

Члан 13.

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

Број: 13.04/340-1004/14
19. јуна 2014. године
Бања Лука

Министар,
Недељко Чубриловић, с.р.

1045

На основу члана 26. став 2. и члана 50. став 1. тачка б) Закона о жичарама за превоз лица ("Службени гласник Републике Српске", број 108/13) 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 саобраћаја и веза доноси

ПРАВИЛНИК

О ПРОГРАМУ ОБУКЕ И ПРОГРАМУ СТРУЧНОГ ИСПИТА ЗА ИЗВРШНЕ РАДНИКЕ НА ЖИЧАРАМА

Члан 1.

Овим правилником уређују се програм обуке извршних радника на жичари, програм и спровођење стручног испита, начин стручног усавршавања, начин провере знања извршних радника, облик и садржај увјерења, као и начин и поступак издавања увјерења о положеном стручном испиту.

Члан 2.

Поједини појмови употребљени у овом правилнику имају следеће значење:

1) рад под надзором подразумева да извршни радник, који има потврду о завршеном теоретском оспособљавању и увјерење да испуњава здравствене услове за рад на жичари, ради под надзором инструктора,

2) оперативна правила су упутства, инструкције и приручници које је издао произвођач жичаре и уређаја или оператер и

3) практична обука је обука која се састоји од упознавања са специфичностима конкретног радног мјеста и рада под надзором.

Члан 3.

(1) Стручна обука представља оспособљавање извршних радника ради стицања знања и вјештина, којима морају да владају запослени на жичари да би успјешно обављали послове на радним мјестима у редовним и ванредним условима.

(2) Стручно оспособљавање састоји се од теоретске и практичне обуке.

Члан 4.

(1) Програм обуке за извршне раднике на жичари обавља оператер у сарадњи са произвођачем постројења жичаре и према упутству произвођача.

(2) Оператер утврђује програм обуке за свако радно мјесто на жичари, а сагласност на програм обуке даје Министарство саобраћаја и веза (у даљем тексту: Министарство).

Члан 5.

(1) За извођење обуке оператер мора обезбиједити неопходне материјалне, кадровске и организационе услове.

(2) Минимални материјални услов је обезбјеђење упутства за коришћење, руковање и одржавање постројења жичаре, техничких цртежа за појединачне уређаје и опрему урађене од произвођача и стручне литературе која треба да садржи прописе из области жичара и заштите на раду. Наведена упутства и прописи морају бити на располагању извршним радницима, као и омогућен приступ средствима жичаре (погонски уређаји, командни уређаји, сигнално-сигурносни и телекомуникациони уређаји и друго).

(3) Минимални кадровски услови за предавача стручно-техничке и практичне обуке су следећи:

1) висока стручна спрема одговарајућег смјера,

2) најмање три године искуства у раду са жичарама и

3) предавач мора бити упознат са захтјевима који су потребни за рад на радном мјесту за које се извршни радник оспособљава.

(4) Организациони услови из става 1. овог члана су:

1) могућност упознавања извршног радника са жичаром и свим активностима у вези са радом жичаре,

2) могућност увида у књигу евиденције жичаре и евиденцију ванредних догађаја,

3) иновирање програма обуке на основу анализе евиденције ванредних догађаја и

4) вођење евиденције о садржају програма обуке и запажањима о извршном раднику.

Члан 6.

Услови које извршни радник на жичари мора да испуни да би могао да приступи стручној обуци су следећи:

1) за руковоаца жичаре - ВКВ, ССС или КВ машинска, електро или саобраћајна струка и једна година радног искуства у струци,

2) руковалац и одржавалац жичаре I групе - ВКВ, ССС или КВ машинске или електро струке са три године радног искуства у струци,

3) руковалац и одржавалац жичаре II групе - ССС или КВ машинске или електро струке са двије године радног искуства у струци,

4) одржавалац и руковалац жичаре машинске струке - ВКВ, ССС или КВ машинске струке са три године радног искуства у струци,

5) одржавалац и руковалац жичаре електро струке - ВКВ, ССС или КВ електро струке са три године радног искуства у струци и

6) сезонски радник на жичари - техничка струка и шест мјесецу радног искуства у струци.

Члан 7.

(1) Извршни радник је оспособљен за рад на жичари када је успјешно обавио теоријску и практичну обуку, а што потврђује испитна комисија из члана 9. овог правилника.

(2) Обуку изводи инжењер технолог којег одреди оператер, а практични рад се обавља под надзором инструктора извршиоца.

(3) Теоријска обука се састоји у упознавању извршног радника са:

1) основним параметрима и карактеристикама жичаре,

2) саставним дијеловима жичаре и њеним функционалним и конструктивним карактеристикама,

3) начином руковања жичаром у редовним и ванредним условима,

4) начином функционисања и коришћења система везе, системима и правилима сигнализације на жичари,

5) планом и организацијом евакуације корисника жичаре и пружањем прве помоћи у објекту жичаре,

6) прописима из области заштите на раду на жичари,

7) технологијом одржавања аутоматике и електронике на постројењу жичаре и системом за издавање ски-карти и

8) интерном евиденцијом о раду и стању жичаре, извршеним ванредним и редовним прегледима.

(4) Након успјешно обављеног теоријског оспособљавања извршни радник приступа практичној обуци, коју организује оператер.

(5) Практично оспособљавање почиње са упознавањем радника са комплетном структуром жичаре, које подразумева упознавање са погонским агрегатом, опремом за управљање и контролу исправности жичаре и системом за заштиту корисника жичаре у ванредним ситуацијама.

(6) У току обуке извршни радник треба да прође упознавање и ради на свим радним мјестима на које може бити распоређен за вријеме рада на жичари.

(7) Задаци инструктора из става 2. овог члана су да:

1) води и координира рад обуке,

2) прати успјешност рада извршног радника,

3) предлаже извршног радника за полагање практичног испита и

4) одговара за безбједност у раду током обуке.

(8) За инструктора се именује лице које је најмање висококвалификовани радник одговарајуће струке са радним

искуством од најмање три године рада на жичари и најмање шест мјесеци на истом радном мјесту за које се извршни радник оспособљава.

Члан 8.

(1) Дужина трајања практичне обуке не може бити краћа од десет радних дана за извршне раднике који непосредно раде на жичари, а у случају да један извршни радник на жичари мора да обавља послове на два и више радних мјеста, практична обука не може бити краћа од седам дана за свако појединачно радно мјесто.

(2) Након обављене практичне обуке оператер издаје извршном раднику потврду о обављеној практичној обуци са навођењем послова - радних мјеста на којим је обука вршена.

Члан 9.

(1) Комисију која врши провјеру знања извршних радника именује оператер.

(2) Испитну комисију чине председник комисије и два члана, који су запослени код оператера.

(3) Председник комисије мора имати завршен факултет техничког смјера, а остали чланови комисије морају имати виши степен образовања од кандидата, најмање пет година радног искуства у струци и познавати садржаје који су неопходни за рад на жичари.

(4) Чланови комисије су истовремено и испитивачи.

(5) Испитна комисија оцјењује кандидата одмах након испитивања.

(6) Жалба на оцјену комисије упућује се оператеру.

(7) Провјера практичне оспособљености врши се на жичари.

(8) За безбједност на практичном испиту одговоран је радник-инструктор на радном мјесту гдје се испит полаже.

(9) Комисија на практичном дијелу испита оцјењује практично обављање послова и оспособљеност, прописане за радно мјесто за које се полаже практичан испит.

(10) Ако комисија утврди да је кандидат способан да самостално обавља рад на радном мјесту извршног радника, узима од њега писмену изјаву да се осјећа способним за самостално обављање рада на радном мјесту за који је полагао практични испит.

Члан 10.

(1) Извршном раднику који је успјешно прошао комисијску провјеру оспособљености издаје се увјерење о положеном стручном испиту на пословима за које је прошао обуку.

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

- 1) назив правног лица које је издало потврду,
- 2) број увјерења,
- 3) датум обављене провјере,
- 4) податке о извршном раднику који је завршио обуку и
- 5) датум издавања увјерења, печат и потпис.

(3) Оператер води евиденцију издатих увјерења, која се чува све док је постројење жичаре у употреби.

Члан 11.

(1) Извршним радницима који су стекли увјерење о оспособљености за рад на жичари према прописима који су важили до ступања на снагу овог правилника признаје се стручна оспособљеност само за рад на жичари истог типа и произвођача.

(2) Прије самосталног обављања послова на жичари извршни радник даје изјаву да познаје ситуацију и процедуре приликом рада на жичари.

Члан 12.

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

Број: 13.04/340-983/14
7. јула 2014. године
Бања Лука

Министар,
Недељко Чубриловић, с.р.

1046

На основу члана 69. став 3. Закона о ловству ("Службени гласник Републике Српске", бр. 60/09 и 50/13) 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 пољопривреде, шумарства и водопривреде д о н о с и

П РА В И Л Н И К

О ПРОГРАМУ, НАЧИНУ И УСЛОВИМА ПОЛАГАЊА ЛОВАЧКОГ ИСПИТА

Члан 1.

Овим правилником прописују се програм, начин и услови полагања ловачког испита.

Члан 2.

Ловачки испит полаже се према испитном Програму, који се налази у Прилогу 1 овог правилника и чини његов саставни дио.

Члан 3.

(1) Ловачки савез Републике Српске (у даљем тексту: Савез) дужан је да организује полагање ловачког испита за кандидате који испуњавају услове прописане овим правилником, по регијама, најмање једном годишње, зависно од броја пријављених кандидата, а најмање 20.

(2) Број регија утврђује Управни одбор Савеза у складу са одредбама Статута Савеза.

Члан 4.

(1) Право на полагање ловачког испита имају пунољетна лица која су примљена у ловачко удружење као ловци приправници, која су по мишљењу ментора успјешно обавила приправнички стаж у трајању од годину дана и успјешно прошли обуку, што се види из дневника ловца приправника.

(2) Ловац приправник стиче право за пуноправно чланство у ловачком удружењу полагањем ловачког испита.

Члан 5.

Обука за ловце приправнике организује се најмање два пута годишње по регијама.

Члан 6.

(1) Ловачко удружење врши пријем приправника једном годишње, и то до 1. априла текуће године.

(2) Ловцу приправнику издаје се чланска карта "ловац приправник".

(3) Ловачко удружење списак приправника доставља Савезу до 30. априла.

(4) Приправнички стаж траје годину дана.

Члан 7.

(1) У току приправничког стажа ловац приправник обавезан је да похађа обуку из теорије и из практичног дијела.

(2) Обуку из теорије организује Савез, а спроводе је истакнути стручњаци из области ловства и ловне привреде, који имају VII степен стручне спреме и који су током студија положили испит из предмета ловство или ловна привреда.

(3) Обука из теорије траје 14 наставних часова, и то по следећим областима:

- 1) законски прописи о ловству, оружју, муницији и заштити природе,
- 2) узгој, заштита, биологија и екологија дивљачи,
- 3) уређење и коришћење ловишта и планирање у ловству,
- 4) основи ловне кинологије,
- 5) ловачко оружје и муниција, балистика, опрема за лов и ловачка етика,