

Врз основа на член 58 став 5 од Законот за оружјето („Службен весник на Република Македонија“ бр.7/2005 и 47/2006), министерот за внатрешни работи донесе

## **ПРАВИЛНИК ЗА МИНИМАЛНИТЕ ТЕХНИЧКИ И БЕЗБЕДНОСНИ УСЛОВИ ШТО ТРЕБА ДА ГИ ИСПОЛНУВААТ ОБЈЕКТИТЕ НА ЦИВИЛНИТЕ СТРЕЛИШТА**

### **Член 1**

Со овој правилник се пропишуваат минималните технички и безбедносни услови што треба да ги исполнуваат објектите на цивилните стрелишта наменети за спортско-рекреативни вежби во гаѓање, како и за обука за правилна и безбедна употреба на огнено, ловечко или спортско оружје (во натамошниот текст: оружје).

### **Член 2**

Спортско-рекреативни вежби во гаѓање и обука за правилна и безбедна употреба на оружјето се вршат во објекти на отворени цивилни стрелишта, затворени цивилни стрелишта и комбинирани цивилни стрелишта.

Објектите на цивилните стрелишта од став 1 на овој член треба да претставуваат една функционална целина и се состојат од:

- отворено стрелиште, затворено стрелиште или отворено и затворено стрелиште;
- деловна просторија и
- технички обезбедена просторија наменета за чување на оружје (во натамошниот текст: магацин).

### **Член 3**

Во објектите од член 2 став 2 алинеја 1 на овој правилник, треба да има простор за гаѓање со најмалку три места за гаѓање.

Во објектите од член 2 став 2 алинеја 1 на овој правилник, покрај просторот од став 1 на овој член, треба да има и посебно означен простор за ракување со оружјето за да може физичкото лице кое врши спортско-рекреативни вежби во гаѓање и се обучува за правилна и безбедна употреба на оружјето (во натамошниот текст: физичко лице) да ракува со оружјето, односно да го составува, расклопува и чисти оружјето.

### **Член 4**

Отвореното стрелиште треба да биде изградено на локација надвор од населени места, со димензии од најмалку:

- шест метри ширина и 15 метри должина, за вежби во гаѓање и обука за употреба на кусо огнено оружје;
- осум метри ширина и 45 метри должина, за вежби во гаѓање и обука за употреба на долго огнено оружје со неолучена цевка и
- осум метри ширина и 110 метри должина, вежби во гаѓање и обука за употреба на долго огнено оружје со олучени цевки.

### **Член 5**

Земјштето на кое се наоѓа отвореното стрелиште треба да има природна или вештачка странична заштита.

Земјштето од став 1 на овој член има природна странична заштита, во смисла на овој правилник, ако е поставено во клисура, кланец, насип, бедем и слично.

Земјштето од став 1 на овој член има вештачка странична заштита, во смисла на овој правилник, ако е заштитено со земјен насип или изграден ѕид, висок најмалку два метра и 50 сантиметри.

Земјениот насип од став 3 на овој член, треба да биде со наклон од 45 степени од земјиштето на кое се наоѓа отвореното стрелиште.

Сидот од став 3 на овој член, треба да биде изграден од армиран бетон, со квалитет МБ 15, со дебелина од најмалку 12 сантиметри или од полна тула со дебелина од најмалку 24 сантиметри.

#### Член 6

Отвореното стрелиште, покрај заштитата од член 5 на овој правилник, треба да има и вештачка горна заштита, само ако е изградено на локација во населено место.

Заштитата од став 1 на овој член, се состои од попречно поставени бленди по цела должина на стрелиштето.

Блендите од став 2 на овој член, се изработени од армиран бетон, со квалитет МБ 30, со дебелина од 20 сантиметри.

Деловите на блендите, што се свртени кон долната површина на отвореното стрелиште, треба да бидат обложени со меко полно дрво, со дебелина од 24 милиметри, кое е поставено на пет сантиметри од блендата.

#### Член 7

Отвореното стрелиште од член 6 на овој правилник, по целата должина треба да биде заградено со ограда од плетена жица или друг сличен материјал.

Оградата од став 1 на овој член, треба да е поставена надвор од земјениот насип или сидот од член 5 став 3 на овој правилник, со висина од најмалку два метри.

По целата должина на оградата од став 1 на овој член и пристапните места на отвореното стрелиште, треба да има видливи знаци за предупредување, во жолта боја, широки 70 сантиметри и долги 100 сантиметри, на кои со црни букви ќе пишува: „СТРЕЛИШТЕ –ЗАБРАНЕТ ПРИСТАП“.

#### Член 8

Местата за гаѓање во отворените стрелишта, покрај заштитата од член 6 на овој правилник, треба да бидат и дополнително заштитени од атмосферски влијанија.

Меѓу местата за гаѓање од став 1 на овој член во отворените стрелишта, треба да има растојание од најмалку еден метар и 50 сантиметри.

#### Член 9

Долната површина во просторот за гаѓање на отвореното стрелиште, од местата за гаѓање до метите, треба да биде покриен со земја или ситен песок, кој е распореден рамномерно и во кој нема ситни каменчиња или други тела.

#### Член 10

Површината што го прима ударот на проектилот на отворените стрелишта треба да овозможи целосно запирање на проектилот, без можност за негово одбивање во било која насока.

Површината од став 1 на овој член може да биде природна (падина на рид, кланец или клисура) или да биде направена во вид на заштитна конструкција, од материјал што овозможува целосно запирање на проектилот, без можност за негово одбивање во било која насока.

#### Член 11

На просторот околку отвореното стрелиште, на највисоките видливи точки, за време на изведување на гаѓањето на стрелиштето, треба да бидат поставени знамиња за опасност во црвена боја.

#### Член 12

Затвореното стрелиште треба да биде сместено во објект со димензии од најмалку четири метри ширина и 15 метри должина, специјално изграден за спортско-рекреативни вежби во гаѓање и за обука за правилна и безбедна употреба на оружје или во објект адаптиран за вршење на спортско-рекреативни вежби во гаѓање и за обука за правилна и безбедна употреба на оружјето, кој ги исполнува условите предвидени со одредбите на овој правилник.

Во објектот од став 1 на овој член, во просторот во кој се изведува гаѓањето, на ѕидот позади метите и страничните ѕидови не треба да има прозорци.

Во текот на употребата, објектот од став 1 на овој член, треба да е механички отпорен, стабилен и да има сеизмичка заштита.

Носечката конструкција на објектот од став 1 на овој член, треба да е изградена од материјали што се отпорни на пожар, најмалку два часа.

Висината на објектот од став 1 на овој член, од подот до плафонот треба да биде најмалку два метри и 20 сантиметри.

#### Член 13

Во објектот на затвореното стрелиште, ѕидот, плафонот и сите издадени делови што се поставени во правецот на движење на проектилот на оружјето, треба да бидат обложени со меко дрво со дебелина од 24 милиметри или со друг сличен материјал, што е заштитен со премаз отпорен на оган.

#### Член 14

Подот во објектот на затвореното стрелиште, треба да биде обложен со материјал што не искри и го ублажува ударот на зрното, а по употребата лесно се одржува.

#### Член 15

Помеѓу линијата од која се изведува гаѓањето (во натамошниот текст: огнената линија) и површината што го прима ударот на проектилот во затвореното стрелиште, треба да има растојание од минимум 10 метри.

Меѓу огнената линија и ѕидот зад огнената линија во затвореното стрелиште треба да има најмалку два метри.

#### Член 16

Меѓу местата за гаѓање во затворените стрелишта, треба да има растојание од најмалку еден метар.

#### Член 17

Местата за гаѓање во затворените стрелишта, треба да бидат раздвоени едни од други со параван, со ширина 150 сантиметри и висина 170 сантиметри.

Долната ивица на параванот треба да биде поставена на најмногу 70 сантиметри од подот на објектот на затвореното стрелиште, а горната ивица на параванот треба да биде на најмалку 200 сантиметри од подот на објектот.

Параванот од став 1 на овој член, треба да биде поставен најмалу 50 сантиметри пред предната ивица на огнената линија, во правец на движење на проектилот.

#### Член 18

Пред секое место за гаѓање во затворените стрелишта, треба да има пулт за одложување на оружјето и муницијата, со широчина од најмалку 40 сантиметри и должина еднаква на ширина на стрелачката патека.

Пултот од став 1 на овој член, се поставува на висина од еден метар од подот на објектот на затвореното стрелиште.

#### Член 19

Позадината на метите на кои се врши гаѓање во затворените стрелишта, треба да биде изработена од нерелефнирачки материјал.

#### Член 20

Пред површината што го прима проектилот во затворените стрелишта, треба да има поставено завеси од гумени ленти, кои го спречуваат одбивањето на остатоците од зрното, кон физичкото лице кое ги изведува гаѓањето или обуката.

#### Член 21

Објектот во кој е сместено затвореното стрелиште, треба да биде осветлен со најмалку 300 лукса.

Метите на кои се врши гаѓањето во затворените стрелишта, треба да бидат рамномерно осветлени со најмалку 1000 лукса.

#### Член 22

Барутните гасови и оловната прашина што настануваат при гаѓање со оружјето во затвореното стрелиште, треба да се отстрануваат со поставени уреди за вентилирање.

За времетраење на гаѓањето со оружјето, барутните гасови и оловната прашина треба да се отстрануваат со најмалку 12 измени на воздухот на час, со уредите од став 1 на овој член, поставени на растојание од најмалку три метри пред местото за гаѓање и површината што го прима проектилот.

Чистиот воздух се внесува во затвореното стрелиште со уреди за вентилирање поставени на плафон или сид, зад местото за гаѓање и површината што го прима проектилот.

#### Член 23

Инсталациите за електрична енергија и вентилација, како и светлосните тела, треба да бидат поставени на начин кој овозможува сигурна заштита на инсталациите и телата од ударот на зрното.

Пултот за управување со инсталациите и телата од став 1 на овој член, треба да е поставен надвор од просторот во кој се врши гаѓањето во затвореното стрелиште.

#### Член 24

Звукот што настанува со гаѓањето во затвореното стрелиште треба да биде изолиран со материјал што тешко гори или при пожар самиот се гаси.

Јачината на звукот од став 1 на овој член не треба да изнесува повеќе од 85 децибели.

Надвор од објектот на затвореното стрелиште, јачината на звукот не треба да изнесува повеќе од 70 децибели, а во најблискиот станбен објект јачината на звукот не треба да изнесува повеќе од 45 децибели.

#### Член 25

Одредбите од членовите од 4 до 24 на овој правилник соодветно се применуваат и на отвореното и затвореното стрелиште во рамките на комбинираното цивилно стрелиште.

#### Член 26

Во деловната просторија на цивилните стрелишта од член 2 став 2 алинеја 2 од овој правилник, се вршат работи поврзани со администрација и со прием и давање на потребните известувања на физичките лица.

#### Член 27

Магацинот од член 2 став 2 алинеја 3 на овој правилник, треба да е технички обезбеден од неовластен пристап на други лица и да е градежно одделен од објектите од член 2 став 2 алинеја 1 на овој правилник.

#### Член 28

Под техничко обезбедување на магацинот од неовластен пристап на други лица, во смисла на овој правилник се смета, механичка и електронска заштита на магацинот.

#### Член 29

Прозорците на магацинот треба да бидат заштитани од надворешната страна со подвижна метална мрежа или со фиксни метални решетки.

Составните делови на мрежата од став 1 на овој член, треба да бидат со дебелина од пет милиметри, а отворите што ги формираат деловите треба да бидат со димензии од најмалку 70 милиметри должина и 70 милиметри ширина.

Решетките од став 1 на овој член, треба да се со дебелина од најмалку десет милиметри, што се вертикално поставени на растојание од најмалку 100 милиметри и хоризонтално поставени на растојание од најмалку 300 милиметри.

#### Член 30

Надворешната врата на магацинот треба да биде заштитена од надворешната страна, со подвижна метална мрежа или со подвижни метални решетки, што од едниот крај се прицврстени на надворешниот сид, а се заклучуваат на другата страна на вратата, со две брави.

Одредбите од член 29 ставови 2 и 3 на овој правилник, соодветно се применуваат и на заштитата на надворешната врата на магацинот.

Во текот на редовната работа на цивилните стрелишта, само надворешната врата на магацинот треба да биде заклучена, а клучот треба да се наоѓа кај лицето одговорно за оружјето и муницијата.

#### Член 31

Надворешните сидови и плафонот на магацинот треба да се изградени од цигли, бетон, камен и други материјали, што се употребуваат за изградба на градежни објекти.

Материјалите од став 1 на овој член, што се употребени за градење на магацинот, треба да се отпорни на пожар и тоа:

- сидовите, најмалку два часа;
- подот и плафонот, најмалку еден час и 30 минути и
- отворите за вратите и прозорците, најмалку еден час.

#### Член 32

Под електронската заштита на магацинот, во смисла на овој правилник, се смета систем на атестирана безбедносна централа на која се приклучени електронски јавувачи што откриваат недозволен пристап во магацинот.

#### Член 33

Во објектите од член 2 став 1 на овој правилник, кои немаат магацини, треба да имаат посебни огноотпорни ормари за чување на оружје или муниција.

Под огноотпорни ормар, во смисла на овој правилник, се смета безбедносен ормар или каса, изработени од челичен лим во два слоја, меѓу кои треба да има изолација што не гори.

Ормарот или касата од став 2 на овој член, во кои се чува само муниција треба да биде заштитен со заземјување.

Член 34

Овој правилник влегува во сила осмиот ден од денот на објавување во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 13.1-5266/1  
25 јануари 2007 година  
Скопје

Министер  
за внатрешни работи,  
м-р **Гордана Јанкулоска**, с.р.