

Врз основа на член 47 став 5 од Законот за оружјето („Службен весник на Република Македонија“ бр. 7/05, 47/06 и 42/07), министерот за внатрешни работи во согласност со министерот за транспорт и врски и министерот за економија донесе

ПРАВИЛНИК ЗА МИНИМАЛНИТЕ ТЕХНИЧКИ И БЕЗБЕДНОСНИ УСЛОВИ ШТО ТРЕБА ДА ГИ ИСПОЛНУВААТ ОБЈЕКТИТЕ ВО КОИ СЕ ВРШИ ПРОИЗВОДСТВО И ПОПРАВАЊЕ, ОДНОСНО ПРОМЕТ И СКЛАДИРАЊЕ НА ОРУЖЈЕ И МУНИЦИЈА

Член 1

Со овој правилник се пропишуваат минималните технички и безбедносни услови што треба да ги исполнуваат објектите во кои се врши производство и поправање, односно промет и складирање на оружје и муниција.

Член 2

Производство на оружје и муниција и поправање на оружје се врши во објекти на трговските друштва кои поседуваат одобрение за производство на оружје и муниција и поправање на оружје.

Објектите на трговските друштва од став 1 на овој член, се состојат од:

- работна просторија или работни простории во кои се врши процесот на производство, односно поправање на оружјето;
- работна просторија или работни простории во кои се врши процесот на производство на муниција;
- станица за балистички испитувања (стрелиште);
- деловно-административна просторија;
- технички обезбедена просторија наменета за чување на суровини, репроматријали, алати и делови за оружјето;
- техничка обезбедена просторија наменета за чување на произведено и поправено оружје и
- технички обезбедена просторија наменета за чување на суровини и репроматријали за производство на муниција и произведена муниција.

Член 3

Промет и складирање на оружјето и муницијата се врши во објекти на трговски друштва кои поседуваат одобрение за промет со оружје, муниција и делови за оружје и во кои се врши продажба на оружје и муниција на:

- големо или;
- големо и мало или;
- мало.

Објектите на трговските друштва од став 1 алинеја 1 и 2 на овој член, се состојат од:

- работна просторија во која се врши прометот на оружјето и муницијата и
- технички обезбедена просторија наменета за чување на оружје или техничка обезбедена просторија наменета за чување на муниција.

Објектите на трговските друштва од став 1 алинеја 3 на овој член, треба да претставуваат една функционална целина и се состојат од:

- работна просторија во која се врши промет на оружје и муниција, во која има посебен дел или посебни ормари во која се сместува оружјето или муницијата или
- работна просторија во која се врши промет на оружје и муниција и технички обезбедена просторија наменета за чување на оружје или техничка обезбедена просторија наменета за чување на муниција.

Член 4

Објектите на трговските друштва од членовите 2 и 3 на овој правилник, треба да бидат изградени од цврст материјал, уредени, опремени и приклучени на објекти и уреди на комуналната инфраструктура и тоа: водоводна мрежа, одвод на отпадни води и електрична мрежа.

Влезот на објектите од став 1 на овој член, треба да биде постојано осветлен ноќе, од првото смрачување до раните утрински часови.

Член 5

Објектите на трговските друштва од членовите 2 и 3 на овој правилник, освен објектите од член 3 став 1 алинеја 3 на овој правилник, треба да бидат постојано физички и технички обезбедувани со систем за заштита од провалување, откривање и дојава на пожар и механичка заштита.

Објектите од став 1 на овој член, треба да бидат оградени со заштитна ограда.

Заштитната ограда од став 2 на овој правилник, треба да биде со висина од најмалку два метри и 20 сантиметри од површината на која е поставена.

Средствата, уредите и инсталациите за противпожарна заштита во објектите од став 1 на овој член, треба да бидат поставени на воочливи и лесно достапни места за употреба.

Член 6

Објектите од членовите 2 и 3 на овој правилник, треба да бидат заштитени од атмосферски празнења- удар на гром, со громобранска инсталација.

Инсталацијата од став 1 на овој член, во услови на атмосферски празнења, односно во случај на удар на гром, не треба да дозволува прескок на искра од громобранот на машините и опремата за производство на муниција.

Челичната конструкција на објектите од став 1 на овој член, металните маси, вратите, прозорите, цевките за греење, ормарите-каси, вентилационите канали и другите метални објекти, како и машините и опремата од став 2 на овој член, треба да се заземјени.

Член 7

Работната просторија или работните простории и технички обезбедените простории пропишани со одредбите на овој правилник, освен работната просторија од член 3 став 3 алинеја 1 на овој правилник, треба да бидат со површина од најмалку 15 метри квадратни.

Висината на просториите од став 1 на овој член, од подот до плафонот треба да биде најмалку два метри и 50 сантиметри.

Член 8

Ако во објектите од членови 2 и 3 на овој правилник има прозорци, тие треба да бидат заштитени од надворешната страна со фиксирани метални решетки или метална мрежа, изработени од полно железо.

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 9

Надворешните влезни врати на објектите од членови 2 и 3 на овој правилник, треба да бидат заштитени од надворешната страна, со подвижна метална мрежа или со подвижни метални решетки, што од едниот крај се прицврстени на надворешниот носив сид, а се заклучуваат на другата страна на вратата, со две брави.

Вратите во сите објекти во кои се врши производство, промет и складирање на муниција треба да се отвораат кон надвор од објектите, во правец на излез и треба да водат кон отворен простор.

Член 10

Надворешните сидови и плафонот на објектите од членовите 2 и 3 на овој правилник, 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 технички обезбедените простории, треба да се отпорни на пожар и тоа:

- сидовите, најмалку два часа;
- подот и плафонот, најмалку еден час и 30 минути и
- влезните врати, најмалку еден час.

Член 11

Затоплувањето во работната просторија или работните простории од членот 2 став 2 алинеја 2, треба да се врши со инсталации со топла вода, водена пареа или топол воздух, кој се внесува од надвор во објектите.

Објектите од став 1 на овој член, не треба да се затоплуваат со грејни тела со отворен пламен.

Член 12

Проветрувањето на објектите од членовите 2 и 3 на овој правилник, треба да се врши природно или вештачко (со вентилациони уреди).

При вештачкото проветрување од став 1 на овој член, влезните и излезните отвори на вентилационите уреди, треба да бидат заштитени со метални мрежи, а каналите и конструкцијата на уредите треба да бидат соодветни на условите во објектите.

Пултот за управување со вентилационите уреди за работната просторија или работните простории од член 2 став 2 алинеја 2 треба да биде поставен надвор од оваа просторија или овие простории.

Член 13

Инсталациите за електрична енергија, нивната опрема и прибор, во објектите од членовите 2 и 3 на овој правилник, особено во објектите во кои се извршуваат активности со експлозивни материји, треба да бидат изработени на начин кој одговара на вршење на надземна работа со експлозивни материји.

Инсталациите од став 1 на овој член, во објектите во кои се врши производство, промет и складирање на муниција, се означуваат со ознака „EX“, што одговара на степенот на опасноста што се создава при ракувањето со експлозивна материја- муницијата.

Инсталациите во објектите од член 3 став 1 алинеја 3 на овој правилник, треба да бидат изведени со соодветен степен на маханичка IP заштита (IP 54 и IP 65).

Во објектите од став 1 на овој член, не треба да се поставуваат и употребуваат воздушни водови за разведување на електричната енергија.

Арматурите на кои се поставуваат сијалици во објектите од став 1 на овој член, треба да имаат механичка заштита и да бидат прицврстени на посебни јажиња, поставени на таванот или ѕидот на објектите од член на овој правилник.

Арматурите од став 5 на овој член, не треба да бидат прицврстени на напојни кабели за електрична енергија.

Член 14

Во објектите во кои се врши производство, промет и складирање на муниција, треба да има заштита од статички електрицитет.

Подната површина во објектите од став 1 на овој член, треба да биде рамна, да не се лизга, да нема пукнатини и да може лесно да се одржува и чисти.

При пад на предмет врз површината од став 2 на овој член, површината не треба да предизвикува искра.

Површината од ставот 1 на овој член, треба да биде електропроводна.

На објектите од став 1 на овој член соодветно се применуваат прописите за заштита и промет на експлозивни материи.

Член 15

Во деловно-административната просторија од член 2 став 2 алинеја 4 на овој правилник, се вршат работи поврзани со администрација и со прием и давање на потребните известувања на работниците и посетителите.

Член 16

На работните простории од член 3 став 2 алинеја 1 и член 3 став 3 на овој правилник, соодветно се применуваат прописите за минимално-техничките услови за деловни простории и простории во кои се врши трговија.

Член 17

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

Број 13.1-48217/1
25 јули 2007 година
Скопје

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

Број 01-9830
31 јули 2007 година
Скопје

Министер
за транспорт и врски,
Миле Јанакиески, с.р.

Број 17-6570/2
27 август 2007 година
Скопје

Министер
за економија,
Вера Рафајловска, с.р.