

8. Na osnovu člana 60 stav 6 Zakona o oružju ("Službeni list RCG", broj 49/04), Ministarstvo unutrašnjih poslova donosi

## **P R A V I L N I K O PROSTORNIM I TEHNIČKIM USLOVIMA ZA BEZBJEDNU PROIZVODNJU I SMJEŠTAJ ORUŽJA I MUNICIJE**

### **I OSNOVNA ODREDBA**

#### **Predmet**

#### Član 1

Ovim pravilnikom propisuju se posebni prostorni i tehnički uslovi koje moraju da ispunjavaju prostorije za bezbjednu proizvodnju, promet, popravljanje, prepravljanje i smještaj oružja i municije, kao i prostorni i tehnički uslovi koje moraju da ispunjavaju strelišta.

### **II PROSTORNI I TEHNIČKI USLOVI ZA PROIZVODNJU I SMJEŠTAJ ORUŽJA I MUNICIJE**

#### **Uslovi**

#### Član 2

Prostorije za proizvodnju i smještaj oružja i municije, treba da ispunjavaju sljedeće uslove i to, da su:

1) prozori zaštićeni pokretnom metalnom mrežom sa spoljne strane prozora, debljine alki najmanje 5 mm i maksimalnom veličinom otvora 70dž70 mm ili fiksnim rešetkama najmanje debljine šipki 10 mm. Najveći razmak između šipki može biti 10 cm, a između vodoravnog metalnog ukrucenja do 30 cm;

2) vrata prema spoljnjem prostoru zaštićena pokretnom metalnom mrežom tako da metalna mreža, odnosno okvir sa rešetkama mora biti jednim krajem učvršćen za spoljni nosivi zid, a drugi kraj mora biti zaključan sa dvije brave;

3) spoljni zidovi i tavanica sagrađeni od tvrdog materijala (opeka, beton, kamen i sl.).

#### **Smještaj i obezbjeđenje proizvedenog oružja i municije**

#### Član 3

Proizvedeno oružje i municija smještaju se u posebnu prostoriju koja mora biti odvojena od prostorije u kojoj se proizvode;

Prostorije u kojima se smješta proizvedeno oružje moraju biti obezbijedene stalnim fizičko-tehničkim sistemom zaštite.

#### **Obezbjeđenje prostorija za proizvodnju oružja i municije**

#### Član 4

Prostorije za proizvodnju oružja i municije, moraju da se obezbijede tako da mogu nesmetano da se vrše poslovi fizičkog obezbjeđenja i zaštite objekata i dobara, ili alarmnim sistemom zaštite.

#### **Zaštitna vrata**

#### Član 5

Vrata na prostorijama za proizvodnju i smještaj oružja i municije, moraju biti zaštićena na način propisan članom 2, stav 1 tačka 2) ovog pravilnika od završetka radnog vremena do početka narednog radnog dana, i za vrijeme privremene odsutnosti zaposlenih.

#### **Osvjetljenje ulaza**

#### Član 6

Ulaz u prostorije za proizvodnju i smještaj oružja i municije, mora biti osvijetljen od prvog sumraka do jutarnjeg dnevnog svijetla.

#### **Zabrana ulaska**

#### Član 7

Zabranjen je ulazak u prostorije za proizvodnju i smještaj oružja i municije neovlašćenim licima.

### III PROSTORNI I TEHNIČKI USLOVI ZA PROMET ORUŽJA I MUNICIJE

#### **Smještaj oružja i municije**

##### Član 8

Oružje i municija koje je nabavljeno zbog prodaje na malo, smješta se i čuva, po pravilu, u priručnom skladištu, a može se čuvati i u prodajnom prostoru, i pod uslovima propisanim ovim pravilnikom.

Prostorije priručnog skladišta i prodajnog prostora čine jedinstvenu građevinsku cjelinu.

#### **Priručno skladište**

##### Član 9

Priručno skladište oružja i municije, treba da ispunjava sljedeće uslove, i to da:

- 1) je izgrađeno od nezapaljivog materijala čija je minimalna vatrootpornost zidova dva časa, tavanice i podova od 1,5 čas, otvora od 1 čas;
- 2) su prozori i vrata zaštićeni na način propisan članom 2 stav 1 tačka 1) ovog pravilnika;
- 3) za smještaj oružja i municije postoji metalni vatrootporni ormar odgovarajuće veličine sa sigurnosnom bravom, koji je pričvršćen za pod ili zid prostorije u kojoj se nalazi.

#### **Grijanje priručnog skladišta**

##### Član 10

Grijanje priručnog skladišta obavlja se uređajima na toplu vodu, vodenu paru ili topli vazduh koji se ubacuje spolja, tako da temperatura spoljne površine uređaja ne prelazi 120° C.

#### **Rasvjeta priručnog skladišta**

##### Član 11

Uključivanje rasvjete izvodi se van priručnog skladišta.

U priručnom skladištu nije dozvoljeno osvjjetljavanje prostorije sa otvorenim plamenom.

#### **Prodajni prostor**

##### Član 12

Oružje i municija mogu da se čuvaju i u prodajnom prostoru koji nema priručno skladište, ako su ispunjeni sljedeći uslovi:

- 1) da se u prodajnom prostoru nalazi jedan aparat za početno gašenje požara tipa S-12 i dva aparata tipa S-6;
- 2) da je prodajni prostor izgrađen od nezapaljivog materijala, kako je to propisano članom 9 stav 1 tačka 1) ovog pravilnika;
- 3) da je prodajni prostor odijeljen od ostalih djelova objekta protivpožarnim konstrukcijama vatrootpornosti od 2 časa, a tavanice i podova od 1,5 čas;
- 4) da otvori (vrata i dr.) na graničama požarnog sektora imaju vatrootpornost u trajanju od jednog časa, osim izloga i vrata u sklopu izloga;
- 5) da se u prodajnom prostoru nalazi metalni ormar za smještaj oružja i municije, instaliran u skladu sa članom 9 stav 1 tačka 3) ovog pravilnika.

#### **Zaštita izloga i vrata prodajnog prostora**

##### Član 13

Izlozi i vrata prodajnog prostora za promet oružja i municije moraju biti zaštićeni na način propisan članom 2 stav 1 tačka 2) ovog pravilnika, neprekidno, od završetka radnog vremena do početka narednog radnog dana i za vrijeme privremene odsutnosti zaposlenih.

#### **Izlaganje oružja i municije radi prodaje**

## Član 14

Oružje i municija mogu da se izlažu radi prodaje, samo u toku radnog vremena. Po završetku radnog vremena, oružje i municija čuvaju se u zaključanim metalnim ormarima.

Puške mogu da se čuvaju u prostorijama iz člana 8 stav 1 ovog pravilnika, van metalnog ormara, ako su povezane čeličnim užetom ili lancem koji je provučen kroz branik obarača. Čelično uže ili lanac moraju biti pričvršćeni za fiksnu podlogu (zid, pod ili prostorije za smještaj oružja) i zaključani na oba kraja.

## Osvijetljenost ulaza u prostorije

## Član 15

Na osvijetljenost ulaza u prostorije za promet oružja i municije, shodno se primjenjuju odredbe člana 6 ovog pravilnika.

## IV PROSTORNI I TEHNIČKI USLOVI ZA POPRAVLJANJE I PREPRAVLJANJE ORUŽJA

### Shodna primjena

## Član 16

Na prostorije za popravljavanje i prepravljavanje oružja, shodno se primjenjuju odredbe ovog pravilnika, koje se odnose na prostorije za proizvodnju oružja.

## V PROSTORNI I TEHNIČKI USLOVI KOJE MORAJU ISPUNJAVATI STRELIŠTA

### Strelišta otvorenog i zatvorenog tipa

## Član 17

Strelišta mogu biti otvorenog i zatvorenog tipa.

Na strelištima otvorenog tipa može se upotrebljavati:

- 1) oružje sa olučenom cijevi;
- 2) malokalibarske puške kalibra 22 L.R. s ivičnim paljenjem;
- 3) puške svih kalibara;
- 4) kratko oružje svih kalibara.

Na strelištima zatvorenog tipa može se upotrebljavati:

- 1) kratko vatreno oružje svih kalibara;
- 2) malokalibarske puške kalibra 22 L.R s ivičnim paljenjem.

### *1. Strelišta otvorenog tipa za oružje sa olučenom cijevi*

*1.1. Strelišta otvorenog tipa za malokalibarske puške kalibra 22 L.R sa ivičnim paljenjem.*

### Poprečna gornja blenda

## Član 18

Gornje poprečne blende za malokalibarske puške kalibra 22 L.R, moraju biti izgrađene od:

- 1) armiranog betona MB 15 debljine najmanje 8 cm ili
- 2) zidova od pune opeke debljine 12 cm, omalterisanih cementnim malterom.

Prednji dio blende iz stava 1 ovog člana, mora biti potpuno obložen punim mekanim drvetom debljine najmanje 2,4 cm, udaljenim najmanje 5 cm od zida.

### Bočna zaštita strelišta

## Član 19

Bočna zaštita strelišta za malokalibarske puške kalibra 22 L.R, može biti izvedena od zemljanog nasipa ili od zida građenog od tvrdog neprobojnog materijala.

Bočna zaštita izvedena od zemljanog nasipa može imati ugao nagiba najviše do 45 °.

Višina zemljanog nasipa mora biti izvedena u visini gornjih blendi i na njega se neposredno nastavljati.

Bočna zaštita od zida mora biti izgrađena od materijala propisanih članom 18 ovog pravilnika, bez drvene obloge.

### **Zaklon za pokazivače pogodaka i zid na završetku strelišta**

#### **Član 20**

Zaklon za pokazivače pogodaka i zid na završetku strelišta, moraju biti izgrađeni od materijala propisanih članom 18 ovog pravilnika.

### **Razmak između streljačkih mjesta**

#### **Član 21**

Razmak između streljačkih mjesta mora biti najmanje 1m.

### **Hvatač zrna**

#### **Član 22**

Hvatač zrna je punjen drvenim trupcima od mekog drveta i složen u dva reda pojedinačne dužine najmanje 30 cm, i postavljen tako da se ni jedna horizontalna prečka ne poklapa sa prečkom u drugom redu. Uzdužna os drvenih trupaca mora biti postavljena u smjeru linije gađanja.

### **Pod kod otvorenog strelišta**

#### **Član 23**

Pod otvorenog strelišta, od streljačkog mjesta do mete, mora biti zemljani ili pješčani, bez kamenčića i stranih tijela, ravan i horizontalan, uz situacione varijante za praktično streljaštvo.

Pod praktičnim streljaštvom, podrazumijeva se sportsko streljaštvo koje se izvodi u određenim, različitim situacijama izvan utvrđenog streljačkog mjesta.

### **Označavanje prostora strelišta**

#### **Član 24**

Prostor strelišta mora biti ograđen sa 2 m visokom ogradom od pletene žice ili drugog materijala.

Ako je bočna zaštita strelišta izvedena od zemljanog nasipa, žičana ograda mora biti postavljena van strelišta i zemljanog nasipa.

Prostor strelišta mora se označiti vidljivim znacima upozorenja, koje treba učvrstiti dužinom ograde na dovoljnim razmacima. Znak upozorenja je dimenzije najmanje 50dž30 cm, žute boje, sa ispisanim crnim slovima: "STRELISTE, ULAZ ZABRANJEN".

#### *1.2. Strelišta otvorenog tipa za puške svih kalibara*

### **Poprečna gornja blenda**

#### **Član 25**

Poprečna gornja blenda mora biti izgrađena od armiranog betona MB 30 debljine 20 cm. Prednja ravan blende, okrenuta prema strijelcu, mora biti obložena punim mekanim drvetom, debljine najmanje 2,4 cm, koje mora biti udaljeno najmanje 5 cm od zida. Visina blende (prednje bočne i zadnje) mora biti najmanje 3 m.

### **Shodna primjena**

#### **Član 26**

Na streljiste otvorenog tipa za puške svih kalibara u pogledu poprečne gornje blende, poda i prostora strelišta, shodno se primjenjuju odredbe člana 18 st. 1 i 2 i čl. 23 i 24 ovog pravilnika.

### **Bočna zaštita strelišta**

## Član 27

Bočna zaštita strelišta koja je izvedena od zida, može biti izgrađena od:

- 1) armiranog betona MB15, debljine 12 cm;
- 2) zida od pune opeke, debljine 24 cm, malterisanog cementnim malterom;
- 3) prirodnog materijala (zemlja-sitan pijesak).

### **Zaklon za pokazivače pogodaka**

## Član 28

Zaklon za pokazivače pogodaka, ako je izveden ispod zemlje, mora biti izgrađen od:

- 1) armiranog betona MB25, debljine 10 cm ili
- 2) zida od pune opeke MB20, debljine 24 cm.

Ako je zaklon za pokazivače pogodaka iznad zemlje ili je postavljen bočno od mete, može biti izgrađen od:

- 1) armiranog betona MB 15, debljine 15 cm;
- 2) zida od pune opeke debljine 25 cm malterisanog cementnim malterom.

### **Hvatač zrna**

## Član 29

Hvatač zrna kod otvorenog strelišta za puške svih kalibara, može biti prirodan ili izgrađen. Prirodni hvatač zrna može biti: strmi obronak brda, sljunčara i kamenolom (obložen zaštitom), ako je strelište smješteno na takvom terenu.

Izgrađeni hvatač zrna mora biti napravljen od materijala i konstrukcije koji omogućava potpuno zaustavljanje zrna bez mogućnosti odbijanja u bilo kojem smjeru.

### **Zaštita prilikom gađanja**

## Član 30

Prilikom gađanja vatrenim oružjem, obaveznaje upotreba zaštite za oči i uši.

### *1.3. Strelišta otvorenog tipa za kratko vatreno oružje svih kalibara*

#### **Streljačko mjesto**

## Član 31

Na strelištimaj otvorenog tipa za kratko vatreno oružje svih kalibara, nije dopušteno pomicanje streljačkih mjesta u smjeru mete i može da se gađa samo sa osnovnog stojećeg mjesta za strijelce, osim za praktično streljaštvo gdje se može pomicati do daljine od 1 m od papirne mete i 7 m od metalne mete.

### **2. Strelišta zatvorenog tipa**

*2.1. Strelište zatvorenog tipa za kratko vatreno oružje svih kalibara i za malokalibarske puške kalibra 22 L.R sa ivičnim paljenjem*

#### **Zidovi i tavanica**

## Član 32

Zidovi i tavanica strelišta zatvorenog tipa, za kratko vatreno oružje svih kalibara i za malokalibarske puške L.R sa ivičnim paljenjem, moraju biti izgrađeni od:

- 1) armiranog betona MB20, debljine najmanje 10 cm;
- 2) materijala i dimenzija propisanih članom 18 ovog pravilnika ili
- 3) betonskih blokova sa betonskim punjenjem ukupne debljine 24 cm.

#### **Izgled strelišta**

## Član 33

Strelište zatvorenog tipa za kratko vatreno oružje svih kalibara i za malokalibarske puške kalibra 22 L.R. ne smije unutar prostora za gađanje da ima prozore na bočnim zidovima.

Za slučaj opasnosti od požara, u području streljačke staze, moraju biti ugrađena najmanje jedna vrata zaštićena od proboja zrna, koja se otvaraju prema spolja.

### **Podna obloga**

#### **Član 34**

Podna obloga u prostoru za gađanje mora biti od materijala koji se lako održava i ublažava udar zrna.

### **Visina strelišta**

#### **Član 35**

Unutrašnja visina strelišta mora biti najmanje 3 m.

### **Shodna primjena**

#### **Član 36**

Na strelišta zatvorenog tipa za kratko vatreno oružje svih kalibara i za malokalibarske puške kalibra 22 L.R. sa ivičnim paljenjem, u pogledu zaklona sa pokazivače pogodaka i streljačkog mjesta, shodno se primjenjuju odredbe čl. 28 i 31 ovog pravilnika.

### **Hvatač zrna**

#### **Član 37**

Ispred hvatača zrna obavezno se postavljaju zavjese od gumenih traka, radi sprječavanja odbijanja ostataka zrna u smjeru strijelca.

### **Odstranjivanje barutnih gasova i olovne prašine**

#### **Član 38**

Unutar strelišta, za vrijeme gađanja, mora se obezbijediti odstranjivanje barutnih gasova i olovne prašine pomoću uređaja za provjetranje.

Za vrijeme gađanja, barutni gasovi i olovna prašina iz strelišta, moraju se ukloniti dvanaestostrukom izmjenom vazduha na sat.

Svjež vazduh mora da se dovodi iza streljačkog mjesta sa tavanice ili zida.

Odvođenje vazduha mora da se obavlja na udaljenosti od 2 do 3 m, ispred streljačkog mjesta i hvatača zrna.

### **Instalacije struje i gasa i svijetleća tijela**

#### **Član 39**

Instalacije struje, gasa i svijetleća tijela moraju biti tako izvedeni da su sigurno zaštićeni od pogodaka zrna.

Pult za upravljanje rasvjetom, ventilacijom i grijanjem mora se nalaziti van prostorije u kojoj se obavlja gađanje.

### **Stajalište strijelca i meta**

#### **Član 40**

Stajalište strijelca mora biti osvijetljeno indirektnim svijetlom jačine 300 luksa. Meta mora biti osvijetljena svijetlom jačine od 1000 do 12000 luksa.

### **Zvučna izolacija**

#### Član 41

U zatvorenom strelištu, moraju se sprovesti posebne mjere zvučne izolacije, tako da u prostorijama gdje se ne obavlja gađanje, jačina buke ne prelazi 85 decibela.  
Van objekta, buka ne smije da prelazi 70 decibela, a u najbližem stambenom objektu ne smije da prelazi 45 decibela.  
Zvučna izolacija mora biti postavljena od teškogorivog ili samogasivog materijala.

#### **Oblaganje zidova i tavanice**

#### Član 42

Zidovi, tavanica i svi djelovi koji štrče unutar strelišta, u smjeru putanje zrna, moraju biti obloženi 2,4 cm debelim mekanim drvetom ili sličnim materijalom zaštićenim vatrootpornim premazom, radi sprječavanja odbijanja zrna.

#### **Razmak između streljačkih mjesta**

#### Član 43

Razmak između streljačkih mjesta za gađanje mora biti najmanje 1m.  
Zaštita strijelaca od udaraca čahura i ométanja u gađanju, obezbjeđuje se postavljanjem neprobojne pregrade između streljačkih mjesta za gađanje.

#### **Pult za odlaganje oružja i municije**

#### Član 44

Ispred stajaceg mjesta strijelca na svakoj streljačkoj stazi, mora da se postavi pult za odlaganje oružja i municije.  
Pult iz stava 1 ovog člana, mora biti visine 1m, i širine najmanje 40 cm, a dužina pulta mora biti jednaka širini streljačke staze.

#### **Shodna primjena**

#### Član 45

Na smještaj oružja i municije u objektu strelišta, shodno se primjenjuju odredbe ovog pravilnika, koje se odnose na promet oružja i municije.

#### **VI ZAVRŠNA ODREDBA**

#### **Stupanje na snagu Pravilnika**

#### Član 46

Ovaj pravilnik štupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Republike Crne Gore".

Broj: 01-011/04-40445/1  
Podgorica, 29. decembra 2004. godine

**Ministarstvo unutrašnjih poslova**  
Ministar,  
**Dragan Đurović, s.r.**

