

În temeiul articolului 58, paragraful 5 din Legea armelor ("Monitorul Oficial al Republicii Macedonia "nr. 7/2005 și 47/2006), ministrul afacerilor interne adoptă

## **REGULAMENTUL CU PRIVIRE LA CERINȚELE TEHNICE ȘI DE SECURITATE MINIME PE CARE TREBUIE SĂ LE RESPECTE POLIGOANELE CIVILE DE TIR**

### Articolul 1

Prezentul regulament prevede condițiile tehnice și de securitate minime care trebuie îndeplinite de către obiectivele poligoanelor civile destinate pentru exerciții tir sportiv și de agrement, precum și pentru instructajul pentru utilizarea corectă și în condiții de securitate a armelor de foc, de vânatoare sau sportive (denumite în continuare arme).

### Articolul 2

Exercițiile de tir sportiv și de agrement și instructajul pentru utilizarea corectă și în condiții de securitate a armelor de foc se efectuează în obiectivele din aer liber ale poligoanelor civile de tir, obiectivele închise ale poligoanelor civile de tir și în poligoanele mixte.

Obiectivele poligoanelor civile de tir menționate la paragraful 1 din prezentul articol constituie o unitate funcțională și sunt formate din:

- poligoane de tir deschise (în aer liber), poligoane de tir închise sau poligoane mixte;
- spații administrative și
- spații securizate tehnic prevăzute pentru păstrarea armelor (denumite în continuare: depozit).

### Articolul 3

Obiectivele menționate la articolul 2, paragraful 2, punctul 1 din prezentul regulament, trebuie să dispună de spațiu pentru trageri cu cel puțin trei locuri pentru execuția tragerilor.

Obiectivele menționate la articolul 2, paragraful 2, punctul 1 din prezentul regulament, pe lângă spațiul menționat la paragraful 1 din prezentul articol, trebuie să dispună și de o zonă special marcată pentru manipularea armelor, astfel încât persoana fizică care execută probele de tir sportiv și de recreere să poată fi instruită și pentru utilizarea corectă și în condiții de securitate a armelor (denumită în continuare persoană fizică) să manipuleze armele de foc, respectiv să le demonteze și asambleze și să le curețe.

### Articolul 4

Poligonul deschis de tir ar trebui să fie construit într-o locație extravilană, cu dimensiuni de cel puțin:

- șase metri lățime și 15 metri lungime, pentru probele de tragere și instructaj privind utilizarea armelor de foc scurte;

- opt metri lățime și 45 de metri lungime, pentru probele de tragere și instructaj privind utilizarea armelor de foc lungi cu țevi neghintuite și

- opt metri lățime și 110 de metri lungime, pentru probele de tragere și instructaj privind utilizarea armelor de foc lungi cu țevi ghintuite.

#### Articolul 5

Terenul pe care se află poligonul deschis ar trebui să aibă o protecție naturală sau artificială laterală.

Terenul menționat la paragraful 1 din prezentul articol are protecție naturală laterală, în sensul prezentului regulament, dacă este așezat într-un defileu, chei, dig, taluz, etc.

Terenul menționat la paragraful 1 din prezentul articol are protecție laterală artificială, în sensul prezentului regulament, dacă este protejat de terasament sau de un zid construit, cu o înălțime de cel puțin doi metri și 50 de centimetri.

Terasamentul menționat la paragraful 3 din prezentul articol, trebuie să aibă o pantă de 45 de grade în raport cu terenul pe care se află poligonul deschis de tir.

Peretele menționat la paragraful 3 din prezentul articol, ar trebui să fie construit din beton armat, calitatea MB 15, cu o grosime de cel puțin 12 centimetri sau din cărămidă arsă cu o grosime de minim 24 centimetri.

#### Articolul 6

Poligonul deschis, pe lângă sistemul de protecție de la articolul 5 din prezentul regulament, trebuie să aibă o protecție artificială în partea de sus doar în cazul în care acesta este construit într-o zonă intravilană.

Protecția prevăzută la paragraful 1 al acestui articol, este formată din blende transversale poziționate pe întreaga lungime a poligonului.

Blendele menționate la paragraful 2 din prezentul articol sunt realizate din beton armat, calitatea MB 30, cu o grosime de 20 de centimetri.

Componentele blendelor, orientate spre suprafața inferioară a poligoanelor deschise, ar trebui să fie acoperite cu lemn masiv de esență moale, cu grosimea de 24 de centimetri, montat la cinci centimetri de blende.

#### Articolul 7

Poligonul deschis de la articolul 6 din prezentul articol, ar trebui să fie înconjurat pe întreaga lungime de un gard de sârmă împletită sau alt material similar.

Gardul menționat la paragraful 1 din prezentul articol, ar trebui să fie montat în afara digului sau a zidului menționat la articolul 5, paragraful 3 din prezentul regulament și să aibă o înălțime de cel puțin doi metri.

Pe întreaga lungime a gardului menționat la paragraful 1 din prezentul articol și în punctele de acces la poligonul deschis, ar trebui să fie postate semne de avertizare vizibile, de culoare galbenă, cu lățimea de 70 cm și o lungime de 100 de centimetri, pe care să fie inscripționat cu litere de culoare neagră: "POLIGON DE TIR- ACCESUL INTERZIS"

#### Articolul 8

Locurile de execuție a tragerilor la poligoanele deschise, pe lângă sistemul de protecție menționat la articolul 6 din prezentul regulament, ar trebui să fie protejate în suplimentar împotriva condițiilor atmosferice.

Între locurile de execuție a tragerilor de la paragraful 1 din prezentul articol de la poligoanele deschise, trebuie să existe o distanță minimă de un metru și 50 de centimetri.

#### Articolul 9

Suprafața inferioară a spațiului pentru execuția tragerilor de la poligoanele deschise, de la locul de tragere și până la țintă, ar trebui să fie acoperite cu pământ sau nisip fin, care este distribuit în mod egal și nu conține pietre de dimensiuni mici sau alte materii.

#### Articolul 10

Suprafața care suportă lovitura proiectilului de la poligoanele deschise ar trebui să asigure blocarea completă a proiectilelor, fără posibilitatea ricoșării în orice direcție.

Suprafața menționată la paragraful 1 din prezentul articol poate fi naturală (pante, chei defileu) sau poate fi realizată sub forma unor structuri de protecție, dintr-un material care permite blocarea completă a proiectilelor, fără posibilitatea ricoșării în orice direcție.

#### Articolul 11

În zona din jurul poligoanelor deschise, pe cele mai înalte puncte de vizionare, în timpul executării tragerilor la poligon, ar trebui să fie arborate stegulețe de avertizare de culoare roșie.

## Articolul 12

Poligonul de tir închis trebuie să fie amplasat într-un obiect cu dimensiuni de cel puțin patru metri lățime și 15 metri lungime, construit special pentru execuția tragerilor de tir sportiv și de agrement și pentru instructajul pentru utilizarea corectă și în condiții de securitate a armelor care îndeplinește cerințele dispozițiilor din prezentul regulament.

În obiectivul de la paragraful 1 al prezentului articol, în spațiul unde se execută tragerile, în perețele din spatele țintei și în pereții laterali nu trebuie să se afle ferestre.

În timpul utilizării, obiectivul menționat la paragraful 1 din prezentul articol trebuie să fie rezistent dpdv mecanic, stabil și să dispună de protecția seismică.

Structura de susținere a obiectivului menționat la paragraful 1 din prezentul articol trebuie să fie confecționată din materiale rezistente la incendii cel puțin două ore.

Înălțimea obiectivului menționat la paragraful 1 din prezentul articol, de la podea la tavan ar trebui să fie de cel puțin doi metri și 20 de centimetri.

## Articolul 13

În obiectivul poligonului închis, zidurile, plafonul și toate părțile proeminente postate în direcția de deplasare a proiectilului armei, ar trebui să fie placate cu lemn de esență moale cu o grosime de 24 mm sau alte materiale similare, protejat cu un strat de substanțe rezistente la incendii.

## Articolul 14

Podeaua din obiectul poligonului închis ar trebui să fie placată cu un material care nu provoacă scântei și care atenuază șocul glonțului și care după utilizare este ușor de întreținut.

## Articolul 15

Între liniile de la care se execută tragerile (în continuarea textului: linia de tragere) și suprafața care primește șocul proiectilului în poligonul închis, trebuie să existe o distanță minimă de 10 metri.

Între linia de tragere și perețele din spatele liniei de foc din poligonul închis ar trebui să fie o distanță de cel puțin doi metri.

## Articolul 16

Între liniile de tragere din poligonul închis, trebuie să existe o distanță minimă de un metru.

#### Articolul 17

Locurile de tragere din poligoanele închise, ar trebui să fie separate între ele cu un paravan cu lățime de 150 cm și o înălțime de 170 de centimetri.

Marginea de jos a paravanului ar trebui să fie montată la cel puțin 70 de centimetri de podeaua poligonului închis, iar marginea superioară a paravanului trebuie să fie la cel puțin 200 de centimetri de podeaua obiectului.

Paravanul menționat la paragraful 1 din prezentul articol se montează la cel puțin 50 de centimetri distanță în partea frontală a liniei de tragere, în direcția deplasării proiectilului.

#### Articolul 18

În fața fiecărui loc de tragere de la poligoanele închise, ar trebui să se afle un pupitru pentru depozitarea armelor și muniției, cu o lățime de cel puțin 40 de centimetri și o lungime egală cu lățimea pistei de tragere.

Pupitrul menționat la paragraful 1 din prezentul articol se montează la o înălțime de un metru de la podeaua obiectivului poligonului închis.

#### Articolul 19

Spațiul din spatele țintei în care se execută trageri la poligoanele închise, ar trebui să fie confecționate din materiale nereflectorizante.

#### Articolul 20

În fața suprafeței care primește proiectilele de la poligoanele închise, ar trebui să fie montate perdele din benzi de cauciuc care previn ricoșeul bucașilor de gloanțe spre persoana fizică care execută tragerea sau care se instruiește.

#### Articolul 21

Obiectivul în care este amplasat poligonul închis, ar trebui să fie iluminat cu cel puțin 300 de corpuri de iluminat.

Țintele în care se trage trebuie să fie iluminate uniform cu cel puțin 1.000 de corpuri de iluminat.

#### Articolul 22

Gazele emanate de barut și praful de plumb, care apar în timpul tragerilor de la poligonul închis, trebuie să fie înlăturate prin instalarea unor dispozitive de ventilație.

Pe perioada tragerilor, gazele emanate de barut și praful de plumb trebuie să fie înlăturate cu un minim de 12 schimburi de aer pe oră cu dispozitivele menționate la paragraful 1 din prezentul

articol, amplasate la o distanță minimă reciprocă de trei metri în fața locului de tragere și a suprafeței care primește proiectilul.

Aerul curat este introdus în poligonul închis prin intermediul dispozitivelor de ventilație montate pe tavan sau pe perete, în spatele locului de tragere și al suprafeței care primește proiectilul.

#### Articolul 23

Instalațiile electrice și de ventilație, precum și corpurile de iluminat, ar trebui să fie plasate într-un mod care permite protejarea sigură a instalațiilor și corpurilor de șocul loviturii glonțului.

Pupitrul de manipulare a instalațiilor și corpurilor menționate la paragraful 1 din prezentul articol se plasează în afara spațiului în care se execută trageri în poligonul închis.

#### Articolul 24

Sunetul produs urmarea execuției tragerilor la poligonul de tragere închis trebuie să fie izolat cu materiale greu inflamabile sau care se sting singure în caz de incendiu.

Volumul sunetului menționat la paragraful 1 din prezentul articol nu ar trebui să depășească 85 de decibeli.

În afara obiectivului poligonului închis, volumul sunetului nu ar trebui să depășească 70 de decibeli, iar în cea mai apropiată clădire nu ar trebui să depășească 45 de decibeli.

#### Articolul 25

Dispozițiile articolelor 4 și 24 din prezentul regulament se aplică în mod corespunzător pentru poligoanele deschise și închise din cadrul poligoanelor civile mixte.

#### Articolul 26

În spațiile administrative ale poligoanelor civile de la articolul 2, paragraful 2, alineatul 2 al prezentului regulament se desfășoară activități ce țin de administrarea și primirea și furnizarea de informații necesare persoanelor fizice.

#### Articolul 27

Depozitul menționat la articolul 2, paragraful 2, alineatul 3 din prezentul regulament, ar trebui să fie securizat tehnic împotriva accesului neautorizat al altor persoane și să fie construit separat de obiectul menționat la articolul 2, paragraful 2, alineatul 1 din prezentul regulament.

#### Articolul 28

În cadrul depozitului de securitate tehnică împotriva accesului neautorizat al altor persoane, în sensul acestui regulament este considerată, protecția mecanică și electronică a depozitului.

#### Articolul 29

Ferestrele depozitului trebuie să fie protejate pe exterior cu plase metalice mobile sau grilaje metalice fixate.

Componente plasei menționate la paragraful 1 din prezentul articol trebuie să fie de cinci milimetri grosime, iar orificiile formate de părțile componente trebuie să aibă dimensiuni de cel puțin 70 mm lungime și 70 mm lățime.

Grilajele menționate la paragraful 1 din prezentul articol, ar trebui să aibe grosimea de cel puțin zece milimetri, plasate vertical și la o distanță de cel puțin 100 de milimetri, iar cele plasate orizontal, o distanță de cel puțin 300 de milimetri.

#### Articolul 30

Ușa exterioară a depozitului trebuie să fie protejată pe exterior, cu plasă metalică mobilă sau grilaj metalic mobil, care sunt fixate într-o parte de peretele exterior, se încuie pe interior cu două încuietori.

Dispozițiile articolului 29, paragraful 2 și 3 din prezentul regulament se aplică în mod corespunzător și la protecția ușilor exterioare ale depozitului.

Pe parcursul activității curente a poligoanelor civile, doar ușa exterioară a depozitului trebuie să fie încuiată, cheia fiind păstrată de persoana responsabilă de muniție.

#### Articolul 31

Pereții exteriori și plafonul depozitului ar trebui să fie construite din cărămidă, beton, piatră și alte materiale de construcție.

Materialele menționate la paragraful 1 din prezentul articol, utilizate pentru construirea depozitului, trebuie să fie rezistente la incendii, după cum urmează:

- pereții, cel puțin 2 ore;
- podeaua și tavanul, cel puțin o oră și 30 de minute
- orificiile pentru uși și ferestre, cel puțin o oră.

#### Articolul 32

Protecția electronică a depozitului, în sensul prezentului regulament, se consideră sistemul central de securitate atestat la care se conectează detectoarele electronice care detectează accesul neautorizat la depozit.

Articolul 33

În obiectivele menționate la articolul 2, paragraful 1 din prezentul regulament, care nu dețin depozit, trebuie să existe dulapuri refractare speciale pentru depozitarea armelor și muniției.

Dulapuri refractare, în sensul prezentului regulament, sunt considerate dulapurile sau cassele confecționate din tablă de oțel bistratificată, între care ar trebui să fie materiale izolante care nu ard.

Dulapul sau cassa menționată la paragraful 2 al acestui articol, în care se păstrează doar muniția ar trebui să fie protejate prin împământare.

Articolul 34

Prezentul regulament intră în vigoare în a opta zi de la data publicării sale în "Monitorul Oficial al Republicii Macedonia".

Nr. 13.1-5266/1  
25. ianuarie 2007  
Skopje

Ministrul  
afacerilor interne,  
m-r **Gordana Jankuloska**, s.s.