

ODLUKA

Br. 275, od 01.04.2015. god.

O USVAJANJU UREDBE „O USLOVIMA I PRAVILIMA SIGURNOSTI ORUŽJA“

U skladu sa članom 100. Ustava i članom 15. stav 3. članom 16. stav 3. članom 17. stav 4. i članom 28. stav 4. Zakona br. 74/2014 od 10.07.2014. god. „O oružju“, na predlog ministra unutrašnjih poslova, Savet ministara donosi

ODLUKU:

1. O usvajanju uredbe „O uslovima i pravilima sigurnosti oružja“, na osnovu teksta koji je priložen ovoj odluci.
2. Sva ministarstva i njihove zavisne institucije obavezuju se za praćenje i realizaciju ove odluke. Ova odluka stupa na snagu nakon objavljivanja u Službenom glasniku.

PREMIJER
Edi Rama

UREDBA

O USLOVIMA I PRAVILIMA SIGURNOSTI ORUŽJA

I DEO

OPŠTE ODREDBE

Član 1.

Cilj

1. Ovom uredbom se utvrđuju:
 - a) Kriterijumi sigurnosti privatnog vatrenog oružja koje poseduju licencirani i ovlašćeni subjekti za dozvoljene aktivnosti u vezi sa oružjem;
 - b) Uslovi sigurnosti koje treba ispuniti u pogledu transporta oružja, pripadajućih delova i municije;
 - c) Uslovi sigurnosti objekta za obavljanje prometa oružjem;
 - d) Uslovi sigurnosti u vezi sa izgradnjom i funkcionisanjem civilnih strelišta.
2. Uredba se primenjuje u skladu sa važećim zakonima koji regulišu kontrolisanu upotrebu oružja u mestu stanovanja i mestima čuvanja oružja, utvrđuje uslove koje treba da ispune civilna strelišta gde se praktično vežba pucanje iz oružja, zatim uslove koje je subjekat u obavezi da ispuni u pogledu sigurnosti objekta za obavljanje prometa oružjem, kao i uslove koje treba ispuniti za transport oružja.

Član 2.

Definicije

Za potrebe ove uredbe, korišćeni termini imaju sledeća značenja:

- a) „Kabl sa bravom“ podrazumeva predmet koji je stavljen u cev i u okvir za municiju kako bi se onemogućilo stavljanje metka u cev. Kabl se sastoji od sigurnosne čelične sajle i obložen je gumom u prečniku od 8 mm i na krajevima se zaključava ključem.
- b) „Blokada za okidač“ podrazumeva predmet koji je postavljen na okidaču kako bi se onemogućilo povlačenje okidača. Blokada za okidač se sastoji od dve metalne ploče debljine ne manje od 2 mm koje se postavljaju sa obe strane okidača i zaključavaju se ključem.
- c) „Neto težina eksplozivnog materijala“ (NEQ – net explosive quantity), podrazumeva samo težinu eksplozivnog materijala, ali ne i ukupnu težinu municije.
- d) „Ovlašćeno lice“, u kontekstu ove uredbe, podrazumeva lice koje je ovlašćeno da upravlja municijom.

Član 3.

Oblast primene, utvrđivanje i procena rizika

1. Ova uredba se odnosi na dozvoljene aktivnosti u vezi sa oružjem a koje vrše pravna i fizička lica u naseljenim mestima, na mestima gde se oružje čuva, na streljštima, sa ciljem da se oružje ukloni na bezbedan način i da se izbegne mogućnost njegovog korišćenja od strane neovlašćenih lica.
2. Uredbu sprovode svi subjekti koji žele da osnuju ili razvijaju svoje poslovanje u oblasti civilnih streljšta.
3. Uredbu su dužni da sprovode svi licencirani fizički i pravni subjekti za transport oružja, radi sprečavanja kriminalni događaji tokom obavljanja ove aktivnosti.
4. Ova uredba se odnosi ne samo na subjekte koji se bave ovim aktivnostima, fizička lica koja drže oružje, koja grade streljšta ili koja se bave transportom oružja, ali i na policijske strukture koje obavljaju inspekciju bezbednosnih mera koja se tiču održavanja oružja, pucanja iz oružja i transporta oružja.

II DEO

USLOVI I KRITERIJUMI SIGURNOSTI ORUŽJA

Član 4.

Opšti uslovi čuvanja vatrenog oružja

1. Fizička i pravna lica koja drže vatreno oružje sa dozvolom dužna su da oružje čuvaju kao što sledi:
 - a) Vatreno oružje treba da se čuva ispražnjeno od municije. U svakom slučaju pražnjenje vatrenog oružja se vrši van mesta stanovanja, mesta prodaje, prostora gde se čuva oružje za druge subjekte;
 - b) Vatreno oružje se čuva u sefu/prostoriji za oružje, zatvoreno blindiranim vratima, koja su betonirana ili zavarena, što ih čini nepokretnim. Ključeve od fijoka, sefova ili prostorija za oružje treba čuvati na sigurnom mestu. Samo ovlašćena lica za vatreno oružje treba da poseduju i koriste ključeve od sefova;
 - c) Vatreno oružje i municiju treba da čuvati odvojeno.
2. Zgrada u kojoj se čuva vatreno oružje i pripadajuća municija treba da bude opremljena gromobranom kao i sredstvima protivpožarne zaštite i spašavanja.

Član 5.

Metode za bezbedno čuvanje vatrenog oružja

Opšti uslovi za čuvanje vatrenog oružja i pripadajuće municije baziraju se na i variraju od broja vatrenog oružja dozvoljenog za držanje kao i količine municije, prema sledećoj podeli:

- a) Jedno do dva komada vatrenog oružja;
- b) Tri do pet komada vatrenog oružja;
- c) Šest do petnaest komada vatrenog oružja,
- d) Preko petnaest komada vatrenih oružja,
- e) Za subjekte licencirane za promet oružja iz kategorije „B“ i „C“,
- f) Izlaganje na sajmovima oružja;
- g) Za oružje u muzejima, kolekcionarsko oružje;
- h) Produciranje filmova, pozorišnih predstava i drugih kulturnih manifestacija;
- i) Za municiju do 200 metaka;
- j) Do 5 kg crnog baruta;
- k) Za municiju (preko 200 metaka ili više od 5 kg crnog baruta).

Član 6.

Standardi i sigurnosni kriterijumi za oružje

Standardi i sigurnosni kriterijumi za oružje se određuju po broju oružja koje se drži u posedu.

1. Metod čuvanja „jednog do dva komada oružja“
Vatreno oružje se čuva od strane ovlašćenog imaoca oružja u zatvorenom objektu, osigurano ključem.
Vatreno oružje se zaključava ključem za blokiranje ili kablom sa bravom.
Ključeve čuva ovlašćeno lice.
2. Metod čuvanja „tri do pet komada vatrenog oružja“:
 - a) Vatreno oružje treba čuvati u posebno odobrenoj vrsti sefa, težine do 150 kg, napravljenom od metalnog materijala, debljine ne ispod 3 mm i konstruisanog kontinuiranim varom na svim spoljnim ivicama;
 - b) Sef treba da bude opremljen vratima debljine ne manje od 6 mm, koja se pomeraju na skrivenoj pokretnoj osovini ili su montirana sa spoljne strane, tako da između zavarene šarke na vratima i kućištu sefa postoji prostor (luft) ne veći od 1 mm;
 - c) Sef treba da bude osiguran bravom sa šest poluga, ključem ili mehanizmom bez ključa sa šifrom ili ključem koji ima više od tri mehanizma za zatvaranje ukoliko su vrata sefa viša od 1,3 metra;
 - d) Sef treba da bude stalno zaključan;
 - e) Sef za oružje treba da bude pričvršćen tj. postavljen i pričvršćen šrafovim za pod i (ili zid) u položaju što bliže zidu kako bi se izbegla mogućnost otvaranja ili sečenja.
3. Metod čuvanja „šest do petnaest komada vatrenog oružja“
 - a) Vatreno oružje treba čuvati u posebno odobrenoj vrsti sefa čija težina ne sme biti manja od 500 kg;
 - b) Sef treba da ispunjava kriterijume navedene u članu 6. stav 2;
 - c) Mesto čuvanja u ovom slučaju treba da bude opremljeno alarmnim sistemom i sistemom za nadzor.

4. Metod čuvanja „preko petnaest komada vatrenog oružja“:
 - a) Standardi i kriterijumi čuvanja i sigurnosti su isti kao i oni iz stava 3. pod „a“, „b“, „c“ ovog člana.
 - b) U ovom slučaju mesto čuvanja osim gore definisanih kriterijuma pod „a“ treba da bude obezbeđeno i video nadzorom;
 - c) Sva vrata skladišta treba da budu izrađena od jakog materijala i pričvršćena šarkama. Vrata treba da budu opremljena mehanizmom za zaključavanje;
5. Metod čuvanja prilikom izlaganja oružja „za subjekte licencirane za promet oružja“
Sigurnosni standardi skladištenja podrazumevaju:
 - a) Instaliranje opreme sa alarmnim sistemom i sistemom za nadzor;
 - b) Instaliranje opreme za video nadzor;
 - c) Sva vrata skladišta treba da budu izrađena od jakog materijala i bezbedno fiksirana šarkama. Vrata treba da budu opremljena mehanizmom za zaključavanje;
 - d) Izlaganje vatrenog oružja se vrši u vitrinama od jakog drvenog materijala ili metala koje su zatvorene staklenim panelima debljine ne manje od 6 mm;
 - e) Vitrina za izlaganje oružja se fiksira za ciglu, kamen ili beton, i to sa najmanje četiri (4) šrafa;
 - f) Vitrina za izlaganje oružja treba da bude zaključana ključem;
 - g) Izloženo vatreno oružje treba da se osigura fleksibilnim kablom obloženim plastikom ili metalnim lancem debljine ne manje od 4 mm, koji prolazi kroz prostor okidača i oba kraja oružja i fiksira se za zid kako bi se izbegla krađa.
6. Metod čuvanja oružja izloženog u muzeju
Sigurnosni standardi objekta muzeja, kada se u njemu čuva oružje u skladu sa Zakonom br. 74/2014, „O oružju“, podrazumevaju:
 - a) Instaliranje opreme sa alarmnim sistemom i sistemom za nadzor;
 - b) Instaliranje opreme za video nadzor;
 - c) Sva vrata skladišta treba da budu izrađena od jakog materijala i čvrsto fiksirana šarkama. Vrata treba da budu opremljena mehanizmom sa ključem;
 - d) Za čuvanje objekta angažovati stacioniranu stražu ili patrolu.
7. Metod čuvanja oružja za filmsku i scensku upotrebu.
Sigurnosni standardi čuvanja oružja u skladu sa Zakonom br. 74/2014, „O oružju“, za filmsku i scensku upotrebu, se primenjuju na tri sledeća metoda privremenog čuvanja:
 - a) Mesto ili prostorija trajnog čuvanja;
 - b) Potpisan ugovor sa pravnim licem koji ima sertifikovano mesto čuvanja;
 - c) Privremeno korišćenje mesta za čuvanje (do 10 radnih dana) i važi samo za količinu do 15 komada vatrenog oružja.

Član 7.

Opšti uslovi za čuvanje municije

Fizička i pravna lica, koja poseduju dozvolu za vatreno oružje su dužna da municiju za oružje čuvaju kao što sledi:

- a) Ključeve od skladišta municije treba čuvati na sigurnom mestu. Samo ovlašćeno lice može da čuva ključeve;
- b) Vatreno oružje i municija se čuvaju odvojeno;
- c) Metke ne treba ostavljati u magacinu oružja tokom čuvanja.

Član 8.

Sigurnosni standardi i kriterijumi za čuvanje municije

1. U slučaju količine do 200 metaka za vatreno oružje sa olučenom cevi:
 - a) Municija se čuva u skladištu oružja odvojeno od oružja;
 - b) Municija može biti odvojena od sefa oružja ili unutar sefa na odvojenoj polici;
 - c) Sef za municiju treba da bude napravljen od čvrstog metala i zaključan ključem.
2. U slučaju baruta za punjenje do 5 kg (za metke lovačke puške):
 - a) Barut se čuva u bezbednom sefu, van domašaja svakog sredstva koje može izazvati paljenje;
 - b) Mesto i sef gde se čuva i obavlja proces punjenja vatrenog oružja se obezbeđuje isto kao i skladište za oružje, sigurnosnim metalnim vratima.
3. Metod čuvanja preko 200 metaka
Posebni zahtevi sigurnosti su isti kao kriterijumi sigurnosti za čuvanje preko 15 komada vatrenog oružja, skladištenje zahteva alarmni sistem i sistem video nadzora.

Član 9.

Sigurne udaljenosti za skladište municije

1. Skladišta municije treba da budu udaljena od naseljenih mesta zbog postojanja eksplozivnog materijala. Udaljenost se izračunava na osnovu koncentracije eksplozivnog materijala u sadržaju municije.
2. Ova tabela prikazuje udaljenost skladišta municije od naseljene zone. Udaljenost je zasnovana na neto količini eksploziva.
Tabela pokazuje broj metaka koji je ekvivalentan neto količini eksploziva u kg.
3. Fizička i pravna lica koji poseduju dozvolu za držanje vatrenog oružja dužna su da vatreno oružje čuvaju kao što sledi:

NEQ (kg)	Udaljenost u (m)	Br. metaka 9 mm Parabelum (komad)
0.1-250	0 625.000	
250-300	1 625.000 - 750.000	
400-450	5 1.000.000 - 1.125.000	
1000-1100	16 2.500.000 - 2.750.000	
1900-2000	30 4.750.000 - 5.000.000	
4. Izračunavanje neto količine eksploziva treba da se uradi za svako mesto čuvanja i isto treba da se odobri od strane nadležnog organa pre nego što se dozvoli kategorizacija mesta čuvanja.

Član 10.

Inspekcija držanja i čuvanja oružja

Na osnovu Zakona br. 74/2014, „O oružju“, u slučaju postojanja sumnje ovlašćeni policijski službenik ima pravo da u bilo kom trenutku izvrši inspekciju imaoca oružja sa dozvolom ili ovlašćenjem u stanu, na mestu čuvanja ili tokom transporta vatrenog oružja i municije.

III Deo

SIGURNOSNI USLOVI KOJE TREBA ISPUNITI ZA OBAVLJANJE TRANSPORTA ORUŽJA, PRIPADAJUĆIH DELOVA I MUNICIJE

Član 11.

Transport oružja

Transport oružja, delova oružja i municije mogu obavljati pravna lica sa sedištem u Republici Albaniji, koja su licencirani od organa državne policije za ovu namenu.

Član 12.

Uslovi za obavljanje transporta

Licencirani subjekti za transport oružja, pripadajućih delova i municije iz kategorije „B1“, „B4“, „C“ i „D“ treba da ispune sledeće uslove:

- a) Da raspoložu „ADR sertifikatom o odobrenju za vozila“, koji izdaju ovlašćene institucije prema članu 37. Zakona br. 118/2012, „O transportu opasne robe“, kojim se potvrđuje da prevozno sredstvo predviđeno za transport opasne robe ispunjava odgovarajuće tehničke uslove, u skladu sa sporazumom iz tačke 1. člana 5. ovog zakona.
- b) Da poseduju „Potvrdu o obuci“ koja se izdaje licima koja polažu ispit odobren od strane nadležnog organa za transport opasnih materija (prema Zakonu br. 118/2012, „O opasnoj robi“);
- c) Da raspoložu važećim ADR sertifikatom o upravljanju vozilom koje će se vršiti transport oružja, delova i municije (prema Zakonu br. 118/2012, „O opasnim materijama“);
- d) Da raspoložu validnim sertifikatom o stručnoj osposobljenosti za upravljanje vozilom za kategoriju vozila kojim će se vršiti transport oružja, delova i municije;
- e) Da opreme vozilo funkcionalnim GPS uređajem radi kontrole i dokumentovanja maršute subjekta koji vrši prevoz.

Član 13.

Pravila i tehnički uslovi koje moraju da ispune vozila za prevoz oružja i municije

1. Vozilo i vozač koji vrši transport oružja, municije i rezervnih delova za oružje treba da poseduju ADR (licencirano, tehnički kompletno i fizički bezbedno).
2. Tokom transporta oružja i municije vozilo treba da bude opremljeno tablicom sa naznačenim stepenom rizika opasnosti.
3. Vozilo treba da bude opremljeno protivpožarnim aparatom i prigušivačem varnica i treba da bude pokriveno.
4. Municijska mora da bude pravilno postavljena, povezana i upakovana.
5. U slučaju kada vozilo za transport oružja, rezervnih delova i municije ima otvorenu prikolicu, nije dozvoljeno postavljanje sanduka municije, rezervnih delova iznad stranica prikolice.
6. Nije dozvoljen prevoz oružja, municije i rezervnih delova putničkim vozilima.
7. Ukoliko se za transport oružja i municije koriste više od dva vozila, treba angažovati pratnju SHPSF-a (privatne službe fizičke bezbednosti).

Član 14.

Zabrane

Tokom transporta municije zabranjuje se:

- a) Snabdevanje vozila gorivom ili istakanje goriva iz rezervoara;

- b) Transport municije zajedno sa gorivom, naftom, mazivom, hemijskim sredstvima ili lakozapaljivim supstancama i materijama;
- c) Zadržavanje vozila natovarenih municijom u naseljenim područjima.

IV DEO

DOZVOLA ZA CIVILNA STRELIŠTA

Član 15.

Civilna strelišta su:

- a) Zatvorena civilna strelišta (pokrivena);
- b) Otvorena civilna strelišta (na terenu, otkrivena);
 - a.1. Zatvoreno civilno strelište je objekat (zgrada), izgrađen na osnovu projekta, od posebnog materijala, opremljen specifičnom opremom za obuku i gađanje iz vatrenog oružja;
 - b.1. Otvoreno civilno strelište je deo terena (teritorije) koji je odabran i opremljen prema kriterijumima i standardima za obuku i gađanje iz vatrenog oružja.

Član 16.

Pravila izgradnje i korišćenja otvorenih strelišta.

Otvorena strelišta treba da ispune sledeće uslove:

- a) Da je daleko od naseljenih mesta i da pravac gađanja bude u suprotnom smeru od zgrada;
- b) U pravcu gađanja, strelište treba da se obezbedi više od tri kilometara vazdušnom linijom i toliko sa obe strane pod uglom od 90 stepeni u odnosu na pravac gađanja;
- c) Zaklon treba da bude dubok 2,2 metara, počevši od površine zemlje i širok 1,5 metara, dok dužina zavisi od veličine znakova koji će se postaviti. Zidovi se oblažu kamenjem ili ciglama. Strana zaklona odakle se gađa treba da bude viša, pokrivena betonskim elementima i zemljom, zadnja strana treba da bude obložena sitnom zemljom bez čvrstih objekata kako bi se sprečio rikošet metka;
- d) Kada se mete pokreću mehanički (pomoću mehanizam sa užetom i sajlom) i kada ih povlači lice zadužena za povlačenje meta, pomenuto lice je dužno da nosi pancirni prsluk i stoji na kraju zaklona u pravcu gađanja.

Član 17.

Pravila o izgradnji i korišćenju zatvorenih strelišta

1. Tehnički zahtevi za zatvorena strelišta su:

a) Površina strelišta:

Ne manja od 500 m² za gađanje iz pištolja kalibra 9 mm, sa mecima 9x19/9x21 mm i udaljenošću od 25 metara.

b) Podela prostorija strelišta;

Svako strelište ima:

- Prostoriju za registraciju zaštićenu neprobojnim staklom;
- Komandnu prostoriju sa koje se prate aktivnosti tokom gađanja, dva odeljka sa tri trake za gađanje.
- c) Zaštitna oprema strelišta. Svako strelište treba da obezbedi:
 - Akustičnu zaštitu, postavljanjem obloga;

- Zaštitu za smanjenje brzine metaka, koje se realizuje oblaganjem sa odgovarajućim gumenim, sintetičkim materijalom;
- Zaštitu od otrovnih gasova, kako bi se izbegli gasovi koji nastaju tokom gađanja, uz postavljanje opreme za ventilaciju zagađenog vazduha.

Član 18.

Učionica za obuku i prostorije za čuvanje oružja i municije
Na strelištu treba da postoji sledeće:

- a) Učionica za obuku koja može da smesti 25 učesnika;
- b) Prostorija za čuvanje oružja i municije.

Član 19.

Materijali za izgradnju strelišta, njihov sastav i tehničke osobine

1. Tehničke karakteristike za izgradnju strelišta treba da obezbede:

- a) Zaštitu od nenamernog gađanja;
 - i) strelišta se oblažu gumenim pločama *regupol* E 22 mm i E 43 mm i debljine 50 i 20 mm;
 - ii) prednji deo i plafon prostorija strelišta oblažu se metalnim pločama debljine 5 mm;
 - iii) bočni zidovi prostorija strelišta se oblažu metalnim profilom debljine 1 mm;
 - iv) zidovi prostorija strelišta treba da budu visoke gustine 7x12x25 cm.

b) Za zaštitu od buke:

Strelišta se oblažu nekim od ovih materijala:

- i) AMF – pločom mineralnih vlakana;
- ii) drvenom pločom;
- iii) mineralnom staklenom vunom;
- iv) akustičnom industrijskom pločom;

c) Za protivpožarnu zaštitu:

Strelišta se:

- i) premazuju protivpožarnom bojom;
- ii) postavljaju se vatrostalna vrata i prozori;
- iii) postavljaju se detektori dima i centralni protivpožarni alarm;
- iv) pregradni zidovi i okolni zidovi sale za gađanje se oblažu vatrostalnom ciglom visoke gustine.

Član 20.

Posebna oprema na strelištima

Na strelištima se instalira i određena posebna oprema:

1. Oprema za ventilaciju
Strelišta se opremaju ventilacionim sistemom i klimatizacionim sistemom.
2. Komandna oprema koja se koristi tokom gađanja
Svako strelište poseduje jedno komandno mesto sa zvučnim sistemom za upravljanje i davanje instrukcija učesnicima tokom gađanja.
3. Signalistika
Pored znakova za gađanje postoje tri svetlosna signala koji se koriste tokom odvijanje procesa gađanja:
 - a) Narandžasta (spreman za gađanje);
 - b) Zelena (gađanje)

- c) Crvena (zaustavi gađanje).
- 4. Prednji deo strelišta je izgrađen tako da:
 - a) Spreči izlazak metaka iz strelišta pod uglom od 60 stepeni;
 - b) Gradi se pojas od zaprečnog materijala debljine ne manje od 30 centimetara i prostorom ne manjim od 30 cm koji se puni sitnom zemljom ili peskom. Zatim se gradi zid od cigle sa prostorom od 1 metra i na kraju zid zgrade.
- 5. Signalizacija na strelištu
Na strelištu (otvorenom ili zatvorenom) se pomoću tabli i jasnim i razumljivim tekstom određuje:
 - a) Polazna linija;
 - b) Linija gađanja;
 - c) Mesto gde stoji osoblje tokom gađanja;
 - d) Mesto za snabdevanje municijom;
 - e) Mesto prve pomoći;
 - f) Mesto za čišćenje oružja;
 - g) Mesto za stražara i mesto za nadgledanje.

Član 21.

Pravilnik strelišta

Pravila tehničke sigurnosti tokom gađanja na strelištu, obaveze osoblja zaduženog za obezbeđenje strelišta, obaveze lica koja gađaju kao i dokumentacija u vezi sa strelištem uređuju se pravilnikom strelišta, koji je odobren od strane generalnog direktora državne policije.

V DEO

SIGURNOSNI USLOVI OBJEKTA ZA OBAVLJANJE DELATNOSTI PROMETA ORUŽJA

Član 22.

Sigurnosni uslovi za izgradnju objekta

1. Za izgradnju i stavljanje u rad objekata koji služe kao mesta za promet oružja, treba da se ispune sledeći sigurnosni uslovi:
 - a) Objekat treba da bude sagrađen od cigle ili kamena sa malterom;
 - b) Sva vrata i prozori duž skladišta treba da budu od čvrstog materijala i osigurana metalnim rešetkama koje su čvrsto fiksirane za zid;
2. Uslovi i sigurnosni kriterijumi za oružje, objekat i promet su definisani u drugom delu ove uredbe.

Član 23.

Sigurnosni uslovi unutrašnjosti objekta

Objekat koji služi za promet oružja sa unutrašnje strane treba da ima sledeće:

- a) Sigurnosne sefove u zavisnosti od količine oružja prema navedenim propisima ove uredbe za oružje „B“ kategorije;
- b) Prostor za municiju treba da bude odvojen od prostora za drugo oružje;
- c) Vitrine za izlaganje oružja koje moraju biti opremljene sigurnosnim elementima koji su navedeni u ovoj uredbi.

Član 24.

Sigurnosni uslovi van objekta

1. Spoljna bezbednost objekta se obezbeđuje alarmnim sistemom i opremom za video nadzor, kao i privatnim čuvarima za fizičku bezbednost. Objekat treba da u potpunosti bude obezbeđen spoljnom rasvetom.
2. Alarmni sistem zadovoljava dole navedene zahteve, ukoliko ima:
 - a) Spoljnu sirenu jačine ne manje od 100 db i svetlosni alarm;
 - b) Postavljeni kod i funkcije buke (uključujući daljinsku kontrolu);
 - c) Kontrolni panel sa rezervnim baterijom;
 - d) Prekidač za vrata;
 - e) Funkcionisanje prekidnih linija ili slično koje vraćaju u funkciju sistem ukoliko telefonska linija ne radi;
 - f) Komponente sistema za sprečavanje vršenja izmena;
 - g) Knjigu evidencije svih događaja (ne manje od 20 događaja);
 - h) Monitorisanje programirane zone (cele zgrade/sedišta);
 - i) Ne manje od tri (3) detektora kretanja;
 - j) Jedno napajanje za zonu;
 - k) 24 časovno spoljašnje monitorisanje;
 - l) Tastaturu za ulaz sa kodom i funkciju alarma (uključujući kontrolu spolja);
 - m) Kontrolni panel sa baterijom;
 - n) Prekidač za vrata.
3. Oprema za video nadzor koja ispunjava sledeće zahteve:

Objekat treba da bude zaštićen sistemom za video nadzor. Sistem video nadzora treba da sadrži sledeće karakteristike:

 - a) Treba da ima CCTV ili DVR;
 - b) Da poseduje dovoljno kamera za monitorisanje svih vidnih spoljnih tačaka objekta kao i sve spoljne zidove oko prozora;
 - c) Kamere treba da imaju infra-red (infra-crveni) karakteristiku ili da se oslanjaju na alternativu svetlosnih detektora pokreta;
 - d) Treba da budu u stanju da snimaju 24 časa;
 - e) Treba da budu povezane sa opremom za snimanje bez obzira da li je DVR, kompjuter ili videorekorder u pitanju;
 - f) Svaka kamera treba da ima nezavisno napajanje električnom energijom.

Član 25.

Upravljanje, monitorisanje i registracija događaja

1. Svaki objekat koji se bavi prometom oružja, takođe treba da:
 - a) Ima knjigu evidencije događaja u objektu;
 - b) Monitoriše programiranu zonu (cela zgrada/sedište);
 - c) Ima 24-časovni spoljašnji nadzor.
2. Kopije kasete monitorisanja/snimanja treba da se čuvaju ne manje od 14 dana.

Član 26.

Završne odredbe

1. Uredba je obavezujuća za sve državljane Albanije i strane državljane koji se nalaze na teritoriji Albanije, kao i za licencirane subjekte koji se bave delatnostima vezanim za upotrebu oružja.
2. Ministarstvo unutrašnjih poslova i Državna policija se obavezuju da zahtevaju i prate sprovođenje pravila i procedura koja su definisana ovom uredbom.