

Na osnovu člana 14 stav 5 Zakona o zaštiti lica i imovine ("Službeni list CG", broj 43/18), Ministarstvo unutrašnjih poslova donijelo je

## Pravilnik o bližem sadržaju Plana zaštite obavezno šticekih objekata

Pravilnik je objavljen u "Službenom listu CG", br. 21/2019 od 9.4.2019. godine, a stupio je na snagu 17.4.2019.

### Član 1

Ovim pravilnikom propisuje se bliži sadržaj plana zaštite lica i imovine koju ne obezbjeđuje država (u daljem tekstu: zaštita) objekata i prostora u kojima se vrše djelatnosti od javnog interesa, djelatnosti koje predstavljaju povećanu opasnost za život i zdravlje ljudi, kao i objekata čijim bi oštećenjem ili uništenjem mogle nastupiti teže posljedice po život i zdravlje većeg broja ljudi (u daljem tekstu: obavezno šticeki objekat).

### Član 2

Plan zaštite obavezno šticekog objekta, u skladu sa članom 14 stav 2 Zakona o zaštiti lica i imovine, sadrži:

- 1) procjenu bezbjednosti;
- 2) procjenu ugroženosti i rizika;
- 3) elaborat fizičkog obezbjeđenja; i
- 4) projekat tehničke zaštite.

### Član 3

Procjena bezbjednosti obavezno šticekog objekta sadrži:

- 1) podatke o makrolokaciji, i to:
  - analizu geografskog položaja šireg reiona obavezno šticekog objekta;
  - analizu topografskog položaja šireg reiona obavezno šticekog objekta;
  - analizu saobraćajne infrastrukture šireg reiona obavezno šticekog objekta;
  - istoriju vanrednih događaja u širem rejonu obavezno šticekog objekta (događaji koji su mogli prouzrokovati ili su prouzrokovali štetu na obavezno šticekom objektu);
- 2) podatke o mikrolokaciji, i to:
  - analizu geografskog položaja užeg reiona obavezno šticekog objekta;
  - analizu topografskog položaja užeg reiona obavezno šticekog objekta;
  - analizu saobraćajne infrastrukture užeg reiona obavezno šticekog objekta;
  - istoriju vanrednih događaja u užem rejonu obavezno šticekog objekta (događaji koji su mogli prouzrokovati ili su prouzrokovali štetu na obavezno šticekom objektu);
- 3) analizu podataka koji su od značaja za bezbjednost obavezno šticekog objekta (prikupljanje i obrada);
- 4) procjenu pojava koje negativno utiču na bezbjednost obavezno šticekog objekta u vremenskom periodu za koji se vrši procjena; i
- 5) zaključke sa ocjenom stanja bezbjednosti (detaljan opis svakog događaja od značaja za bezbjednost obavezno šticekog objekta i prognoza njihovog uticaja na stanje bezbjednosti obavezno šticekog objekta u periodu od godinu dana).

### Član 4

Procjena ugroženosti i rizika obavezno šticekog objekta sadrži:

- 1) procjenu ugroženosti položaja i karakteristike obavezno šticekog objekta na osnovu podataka o makrolokaciji i mikrolokaciji;
- 2) procjenu infrastrukture koja je od značaja za bezbjednost obavezno šticekog objekta (kritična infrastruktura);
- 3) preventivne mjere fizičke, tehničke, sanitetske, radijacione, hemijske i biološke zaštite, kao i propise u skladu sa kojima se određuju zadaci, izvršioi, materijalna i druga sredstva i oprema za njihovo izvršavanje i na osnovu kojih će se organizovati zaštita obavezno šticekog objekta;
- 4) procjenu trenutnog stanja fizičke zaštite (broj lica koja vrše poslove zaštite, osposobljenost, način angažovanja i druge podatke od značaja za procjenu trenutnog stanja fizičke zaštite);
- 5) procjenu potrebnog broja lica koja vrše poslove fizičke zaštite i sredstava koja će se koristiti za vršenje poslova fizičke zaštite;
- 6) procjenu rizika na osnovu prikupljenih i obrađenih podataka dobijenih na osnovu procjene bezbjednosti i procjene ugroženosti obavezno šticekog objekta, koja se izrađuje u skladu sa standardima koji definišu oblast upravljanja rizikom; i

7) zaključke sa ocjenom stanja ugroženosti i rizika.

### **Član 5**

Elaborat fizičkog obezbjeđenja obavezno šticeenog objekta sadrži:

- 1) pregled mjesta i stvari koji su od značaja za bezbjednost obavezno šticeenog objekta (kritične tačke);
- 2) podatke o broju, rasporedu i specifikaciji materijalnih i tehničkih sredstava koja će se koristiti u vršenju poslova fizičke i tehničke zaštite;
- 3) podatke o načinu organizacije i izvršavanju zadataka u sprovođenju zaštite, o dužnostima i ovlašćenjima lica koja vrše poslove zaštite obavezno šticeenog objekta i koordiniranju djelovanja sa drugim subjektima; i
- 4) podatke o načinu postupanja lica koja vrše poslove zaštite obavezno šticeenog objekta i prostora oko tog objekta u različitim situacijama (požar, elementarne nepogode i druge nesreće, vazdušna i druge opšte opasnosti, neredi u okolini obavezno šticeenog objekta i prostora, neovlašćeni ulazak u obavezno šticeeni objekat, otkrivanje opasnog predmeta, dojava o podmetnutoj eksplozivnoj napravi i sl.).

### **Član 6**

Projekat tehničke zaštite obavezno šticeenog objekta sadrži:

- 1) pregled postojećeg stanja tehničke zaštite sa specifikacijom tehničke opreme (granice obavezno šticeenog objekta i prostora, funkcija i stanje postojećih tehničkih sistema zaštite sa specifikacijom ugrađene opreme);
- 2) projektni zadatak (predlog mjera koje se odnose na unapređenje, nadogradnju postojećih tehničkih sistema zaštite, uspostavljanje novih tehničkih sistema zaštite, kao i spisak propisa i opšteprihvaćenih mjera tehničke zaštite koji su korišćeni prilikom izrade projektnog zadatka);
- 3) podatke o pouzdanosti, korišćenju, servisiranju i održavanju tehničkih sistema zaštite; i
- 4) prilog koji se sastoji od grafičkog prikaza tehničkih sistema zaštite.

### **Član 7**

Danom stupanja na snagu ovog pravilnika prestaje da važi Pravilnik o bližem sadržaju plana zaštite obavezno šticeenih objekata ("Službeni list CG", broj 20/14).

### **Član 8**

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

01 Broj: 011/19-9241/2

Podgorica, 5. aprila 2019. godine

Ministar,  
**Mevludin Nuhodžić**, s.r.