



Schválená bezpečnostná dokumentácia fyzickej bezpečnosti a objektovej bezpečnosti neobsahovala:

- *v zozname a špecifikácii mechanických zábranných prostriedkov a technických zabezpečovacích prostriedkov prvky použité na ochranu chráneného priestoru,*
- *niektoré necertifikované prvky boli v bodovom ohodnotení hodnotené počtom bodov ako certifikované,*
- *plány kontroly, údržby a overovania funkčnosti mechanických zábranných prostriedkov a technických zabezpečovacích prostriedkov,*
- *záznamy o overení funkčnosti mechanických zábranných prostriedkov a technických zabezpečovacích prostriedkov používaných užívateľmi po uplynutí doby platnosti certifikátu typu.*

APLIKOVANÉ PRÁVNE PREDPISY

Podmienky na ochranu utajovaných skutočností, práva a povinnosti právnických osôb a fyzických osôb pri tejto ochrane, pôsobnosť úradu a pôsobnosť ďalších štátnych orgánov vo vzťahu k utajovaným skutočnostiam a zodpovednosť za porušenie povinností ustanovuje zákon č. 215/2004 Z. z. o ochrane utajovaných skutočností a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 215/2004 Z. z.“).

Podľa § 2 písm. j) zákona č. 215/2004 Z. z. certifikáciou je činnosť, ktorou sa overuje a osvedčuje, či technický prostriedok, prostriedok šifrovej ochrany informácií, mechanický zábranný prostriedok alebo technický zabezpečovací prostriedok je spôsobilý chrániť utajované skutočnosti.

Podľa § 2 písm. r) zákona č. 215/2004 Z. z. objektom je budova alebo iný stavebne alebo inak ohraničený priestor, v ktorom sa nachádzajú chránené priestory.

Podľa § 2 písm. s) zákona č. 215/2004 Z. z. chráneným priestorom je stavebne alebo inak ohraničený priestor vo vnútri objektu, ktorý je určený na ukladanie a manipuláciu s utajovanými skutočnosťami, zodpovedajúci príslušnému stupňu utajenia.

Podľa § 2 písm. t) zákona č. 215/2004 Z. z. mechanickým zábranným prostriedkom je zariadenie alebo systém slúžiaci na zabránenie prístupu nepovolaným osobám.

Podľa § 2 písm. u) zákona č. 215/2004 Z. z. technickým zabezpečovacím prostriedkom je zariadenie alebo systém informujúci o stave a narušení objektu alebo chráneného priestoru.

Podľa § 6 ods. 2 zákona č. 215/2004 Z. z. ochranou utajovaných skutočností je vytváranie podmienok na personálnu bezpečnosť, administratívnu bezpečnosť, šifrovú ochranu informácií, fyzickú bezpečnosť, objektovú bezpečnosť, bezpečnosť technických prostriedkov a na priemyselnú bezpečnosť.

Podľa § 6 ods. 6 zákona č. 215/2004 Z. z. fyzická bezpečnosť a objektová bezpečnosť je systém opatrení slúžiaci na ochranu utajovaných skutočností pred nepovolanými osobami a pred neoprávnenou manipuláciou v objektoch a chránených priestoroch.

Podľa § 8 ods. 1 zákona č. 215/2004 Z. z. ochranu utajovaných skutočností je povinný zabezpečiť v štátnom orgáne štatutárny orgán, v obci starosta, vo vyššom územnom celku predseda a v inej právnickej osobe štatutárny orgán (ďalej len „vedúci“); ak je štatutárnym



orgánom kolektívny orgán, je vedúcim na účely tohto zákona ním písomne poverený člen kolektívneho orgánu.

Podľa § 53 ods. 1 zákona č. 215/2004 Z. z. ochrana objektov a chránených priestorov sa zabezpečuje mechanickými zábrannými prostriedkami, technickými zabezpečovacími prostriedkami, fyzickou ochranou, režimovými opatreniami a ich vzájomnou kombináciou v súlade s bezpečnostným štandardom fyzickej bezpečnosti a objektovej bezpečnosti.

Podľa § 53 ods. 2 zákona č. 215/2004 Z. z. spôsob, podmienky a rozsah navrhovaných opatrení na ochranu objektov a chránených priestorov určí vedúci na základe vyhodnotenia rizík možného ohrozenia.

Podľa § 53 ods. 4 zákona č. 215/2004 Z. z. ochrana objektov a chránených priestorov sa zabezpečuje podľa bezpečnostnej dokumentácie fyzickej bezpečnosti a objektovej bezpečnosti, ktorú schvaľuje vedúci.

Podľa § 54 ods. 1 zákona č. 215/2004 Z. z. mechanické zábranné prostriedky a technické zabezpečovacie prostriedky na ochranu utajovaných skutočností označených stupňom utajenia Dôverné a vyšším certifikuje úrad.

Podľa § 54 ods. 2 zákona č. 215/2004 Z. z. sú druhy certifikácie

- a) certifikácia typu mechanického zábranného prostriedku a certifikácia typu technického zabezpečovacieho prostriedku (ďalej len „certifikácia typu“),
- b) certifikácia jednotlivého mechanického zábranného prostriedku a certifikácia jednotlivého technického zabezpečovacieho prostriedku (ďalej len „certifikácia prostriedku“).

Podľa § 54 ods. 5 zákona č. 215/2004 Z. z. certifikát typu alebo certifikát prostriedku sa udeľuje pre konkrétny stupeň utajenia a podmienkou jeho platnosti je dodržanie podmienok a pravidiel používania v ňom určených.

Podľa § 54 ods. 6 zákona č. 215/2004 Z. z. certifikát udelený na určitý stupeň utajenia platí aj pre nižší stupeň utajenia.

Podľa § 54 ods. 7 zákona č. 215/2004 Z. z. dobu platnosti certifikátu typu alebo certifikátu prostriedku určí úrad.

Podľa § 54 ods. 9 zákona č. 215/2004 Z. z. mechanické zábranné prostriedky a technické zabezpečovacie prostriedky použité na ochranu utajovaných skutočností môže užívateľ používať aj po skončení platnosti certifikátu typu v súlade s podmienkami, ktoré ustanoví úrad.

Podľa § 54 ods. 10 zákona č. 215/2004 Z. z. ak úrad zistí, že mechanický zábranný prostriedok alebo technický zabezpečovací prostriedok nemá vlastnosti ustanovené na ochranu objektov alebo chránených priestorov, zruší platnosť certifikátu.

Bezpečnostný štandard fyzickej bezpečnosti a objektovej bezpečnosti (ďalej len „bezpečnostný štandard“) a podrobnosti o ochrane objektov a chránených priestorov upravuje vyhláška Národného bezpečnostného úradu č. 336/2004 Z. z. o fyzickej bezpečnosti a objektovej bezpečnosti v znení vyhlášky č. 315/2006 Z. z. (ďalej len „vyhláška č. 336/2004 Z. z.“).

Podľa § 4 ods. 1 vyhlášky č. 336/2004 Z. z. sú mechanickými zábrannými prostriedkami

- a) bezpečnostné úschovné objekty,
- b) uzamykacie systémy a ich súčasti,
- c) dvere a ich súčasti,
- d) mreže,



- e) bezpečnostné fólie,
- f) okná,
- g) zasklenia.

Podľa § 4 ods. 2 vyhlášky č. 336/2004 Z. z. sú technickými zabezpečovacími prostriedkami

- a) systémy na kontrolu vstupov do objektov a systémy slúžiace na elektronické preukazovanie totožnosti a oprávnenosti osôb,
- b) elektrické zabezpečovacie systémy (poplachové systémy na hlásenie narušenia),
- c) kamerová zostava v rámci uzatvoreného televízneho okruhu,
- d) tiesňové systémy,
- e) zariadenia na detekciu látok a predmetov,
- f) zariadenia fyzického ničenia nosičov informácií.

Obsah bezpečnostnej dokumentácie fyzickej bezpečnosti a objektovej bezpečnosti (ďalej len „bezpečnostná dokumentácia“) objektov a chránených priestorov

- kategórie Tajné a vyššej upravuje ustanovenie § 11 ods. 1 vyhlášky č. 336/2004 Z. z. a
- kategórie Vyhradené a Dôverné upravuje ustanovenie § 11 ods. 8 vyhlášky č. 336/2004 Z. z.

Podľa § 11 ods. 1 písm. b) vyhlášky č. 336/2004 Z. z. bezpečnostná dokumentácia objektov a chránených priestorov kategórie Tajné a vyššej obsahuje bezpečnostný plán ochrany objektu, ktorý podľa § 11 ods. 2 písm. e) vyhlášky č. 336/2004 Z. z. obsahuje pre každý chránený priestor spracovanú tabuľku bodového ohodnotenia bezpečnostných opatrení podľa bezpečnostného štandardu.

Podľa § 11 ods. 1 písm. c) vyhlášky č. 336/2004 Z. z. bezpečnostná dokumentácia objektov a chránených priestorov kategórie Tajné a vyššej obsahuje technickú dokumentáciu objektu, ktorý podľa § 11 ods. 3 vyhlášky č. 336/2004 Z. z. okrem iného obsahuje

- zoznam a špecifikáciu mechanických zábranných prostriedkov a technických zabezpečovacích prostriedkov určených na ochranu objektu a chráneného priestoru,
- plány kontroly, údržby a overovania funkčnosti, záznamy z vykonaných kontrol mechanických zábranných prostriedkov a technických zabezpečovacích prostriedkov; kontrola funkčnosti mechanických zábranných prostriedkov a technických zabezpečovacích prostriedkov sa vykonáva najmenej raz ročne, ak táto vyhláška neustanovuje inak,
- záznamy o overení funkčnosti mechanických zábranných prostriedkov a technických zabezpečovacích prostriedkov používaných užívateľmi po uplynutí doby platnosti certifikátu typu.

Podľa § 11 ods. 8 písm. d), e) a g) vyhlášky č. 336/2004 Z. z. bezpečnostná dokumentácia objektov a chránených priestorov kategórie Vyhradené a Dôverné obsahuje

- pre každý chránený priestor spracovanú tabuľku bodového ohodnotenia bezpečnostných opatrení podľa bezpečnostného štandardu,
- zoznam a špecifikáciu mechanických zábranných prostriedkov a technických zabezpečovacích prostriedkov, pravidlá a pokyny na používanie mechanických zábranných prostriedkov a technických zabezpečovacích prostriedkov, návody na ich obsluhu a údržbu, plány kontroly, údržby a overovania funkčnosti, záznamy z vykonaných kontrol; kontrola funkčnosti sa vykonáva najmenej raz ročne,



- záznamy o overení funkčnosti mechanických zábranných prostriedkov a technických zabezpečovacích prostriedkov používaných užívateľmi po uplynutí doby platnosti certifikátu typu.

Podľa § 11 ods. 9 vyhlášky č. 336/2004 Z. z. bezpečnostná dokumentácia sa spracuje tak, aby bola jasná, stručná, prehľadná a výstižná. Ukladá sa u vedúceho alebo ním poverenej osoby. Vedúci zodpovedá za zhodu dokumentácie so skutočným stavom a za oboznámenie zamestnancov v rozsahu nutnom na výkon ich povinností alebo úloh najmenej raz za rok. Aktualizácia bezpečnostnej dokumentácie sa vykonáva po každej zmene majúcej vplyv na jej obsah.

Podrobnosti o certifikácii mechanických zábranných prostriedkov a technických zabezpečovacích prostriedkov upravuje vyhláška Národného bezpečnostného úradu č. 337/2004 Z. z. ktorou sa upravujú podrobnosti o certifikácii mechanických zábranných prostriedkov a technických zabezpečovacích prostriedkov a o ich používaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška č. 337/2004 Z. z.“).

Podľa § 2 ods. 1 písm. a) a b) vyhlášky č. 337/2004 Z. z. certifikácia mechanického zábranného prostriedku a certifikácia technického zabezpečovacieho prostriedku je činnosť, pri ktorej sa overuje zhoda vlastností mechanického zábranného prostriedku a certifikácia technického zabezpečovacieho prostriedku s bezpečnostným štandardom a potvrdzuje spôsobilosť mechanického zábranného prostriedku a certifikácia technického zabezpečovacieho prostriedku chrániť utajované skutočnosti.

Podľa § 3 ods. 1 vyhlášky č. 337/2004 Z. z. certifikácia typu mechanického zábranného prostriedku a certifikácia typu technického zabezpečovacieho prostriedku (ďalej len „certifikácia typu“) je činnosť, ktorou sa overuje a osvedčuje zhoda vlastností typu mechanického zábranného prostriedku a technického zabezpečovacieho prostriedku s požiadavkami bezpečnostného štandardu.

Podľa § 4 ods. 1 vyhlášky č. 337/2004 Z. z. certifikácia jednotlivého mechanického zábranného prostriedku a certifikácia jednotlivého technického zabezpečovacieho prostriedku (ďalej len „certifikácia prostriedku“) je druh certifikácie, ktorou sa overuje a potvrdzuje zhoda vlastností mechanického zábranného prostriedku a technického zabezpečovacieho prostriedku, na ktorý nebol vydaný certifikát typu úradom, s bezpečnostným štandardom.

Podľa § 4 ods. 5 vyhlášky č. 337/2004 Z. z. na certifikáciu prostriedku platia primerane ustanovenia § 3 ods. 3 až 8.

Podľa § 5 vyhlášky č. 337/2004 Z. z. platnosť certifikátu mechanického zábranného prostriedku a certifikátu technického zabezpečovacieho prostriedku sa skončí

- a) uplynutím doby platnosti certifikátu,
- b) zmenou parametrov v bezpečnostnom štandarde,
- c) ak mechanický zábranný prostriedok alebo technický zabezpečovací prostriedok prestal spĺňať parametre uvedené v záverečnom protokole.

Podľa § 5a ods. 1 vyhlášky č. 337/2004 Z. z. ak nenastala zmena funkčnosti používaného mechanického zábranného prostriedku alebo technického zabezpečovacieho prostriedku, ktorá ovplyvňuje spôsobilosť chrániť utajované skutočnosti, a sú splnené podmienky uvedené v certifikáte, môže užívateľ takýto prostriedok naďalej používať aj po skončení platnosti certifikátu.



NÁRODNÝ
BEZPEČNOSTNÝ
ÚRAD

Podľa § 5a ods. 2 vyhlášky č. 337/2004 Z. z. mechanický zábranný prostriedok alebo technický zabezpečovací prostriedok používaný podľa odseku 1 sa na účely ochrany utajovaných skutočností považuje naďalej za certifikovaný.