

Priloga 2: Pogoji za upravna in varnostna območja v organih in organizacijah

Ta priloga določa minimalne pogoje, ki jim mora ustrezati varnostno-tehnična oprema upravnih in varnostnih območij ob upoštevanju neposrednega in neprekinjenega fizičnega varovanja območij v skladu z določili te uredbe.

MINIMALNI POGOJI, KI JIM MORA USTREZATI VARNOSTNO-TEHNIČNA OPREMA UPRAVNEGA OBMOČJA

Alarmni sistem

Če objekt oz. kompleks, v katerem so prostori upravnega območja, ni neposredno in neprekinjeno fizično varovan, morajo biti prostori upravnega območja, kadar se v njih ne nahajajo zaposleni, varovani s sistemom za samodejno zaznavanje gibanja oseb, ki mora ustrezati najmanj standardu SIST EN 50131 razreda 2 ali drugemu primerljivemu standardu, katerega skladnost preverja nacionalni varnostni organ.

Prenos alarmnega signala

Alarmni signal se mora prenašati po nadzorovani naročniški liniji. Čas prenosa od nastanka do prikaza alarma v varnostno-nadzornem centru mora ustrezati najmanj standardu SIST EN 50136 razreda M 3 ali drugemu primerljivemu standardu, katerega skladnost preverja nacionalni varnostni organ.

Sistem za prenos alarmnega signala mora omogočati periodično preverjanje zaznave napake med naročniškim modulom in nadzornim centrom najmanj v skladu s standardom SIST EN 50136 razred T4 ali drugim primerljivim standardom, katerega skladnost preverja nacionalni varnostni organ.

Če se upravno območje vzpostavlja v tujini, se uporablja standard iz prvega in drugega odstavka tega člena, če je to tehnično izvedljivo, če pa ni, se uporablja rešitev, ki zagotavlja podobne možnosti prenosa alarmnega signala na pooblaščen varnostno-nadzorni center v državi gostiteljici.

Nadzor vstopa in gibanja

Na vhodu ali izhodu upravnega območja se izvaja identifikacija zaposlenih oseb in vozil. Obiskovalce je ob vstopu treba ustrezno evidentirati. Obiskovalci se v upravnem območju lahko gibajo samo v spremstvu stalno zaposlenega osebja.

V kolikor se kontrola vstopa in izstopa izvaja izključno s sistemom elektronske pristopne kontrole, mora ustrezati najmanj standardu SIST EN 50133 razreda 3, kategorija pristopa B ali drugemu primerljivemu standardu, katerega skladnost preverja nacionalni varnostni organ.

MINIMALNI POGOJI, KI JIM MORA USTREZATI VARNOSTNO-TEHNIČNA OPREMA VARNOSTNEGA OBMOČJA

Alarmni sistem

Prostori varnostnega območja se, kadar se v njih ne nahaja stalno zaposleno osebje, opremijo s sistemom za samodejno zaznavanje gibanja oseb, ki mora ustrezati najmanj standardu SIST EN

50131 razreda 3 ali drugemu primerljivemu standardu, katerega skladnost preverja nacionalni varnostni organ in mora biti vključen vedno, ko v prostoru ni pooblaščenih oseb.

Prenos alarmnega signala

Alarmni signal se mora prenašati po nadzorovani naročniški liniji. Čas prenosa od nastanka do prikaza alarma v varnostno-nadzornem centru mora ustrezati najmanj standardu SIST EN 50136 razreda M 4 ali drugemu primerljivemu standardu, katerega skladnost preverja nacionalni varnostni organ.

Sistem za prenos alarmnega signala mora omogočati periodično preverjanje prenosne poti in zaznavo napake med naročniškim modulom in nadzornim centrom najmanj v skladu s standardom SIST EN 50136 razred T 5 ali drugim primerljivim standardom, katerega skladnost preverja nacionalni varnostni organ.

Če se varnostno območje vzpostavlja v tujini, se uporablja standard iz prvega in drugega odstavka tega člena, če je to tehnično izvedljivo, če pa ni, se uporablja rešitev, ki zagotavlja podobne možnosti prenosa alarmnega signala na pooblaščen varnostno-nadzorni center v državi gostiteljici.

Pristopna kontrola

Sistem pristopne kontrole na vhodu v varnostno območje mora ustrezati najmanj standardu SIST EN 50133 razreda 3, kategorija pristopa B ali drugemu primerljivemu standardu, katerega skladnost preverja nacionalni varnostni organ.

Zidovi

Zunanji zidovi varnostnega območja morajo biti iz armiranega betona debeline 150 mm ali drugega materiala enake mehanske trdnosti. Če je varnostno območje vzpostavljeno v 2. nadstropju ali višje, je debelina zunanjih zidov varnostnega območja lahko 100 mm armiranega betona ali drugega materiala enake mehanske trdnosti. V kolikor je zagotovljeno neposredno in neprekinjeno fizično varovanje varnostnega območja ali objekta, v katerem se varnostno območje nahaja, so lahko zidovi nižje mehanske trdnosti.

Notranji zidovi varnostnega območja (ki mejijo na upravno območje) morajo biti iz armiranega betona debeline 100 mm ali drugega materiala enake mehanske trdnosti. V kolikor je zagotovljeno neposredno in neprekinjeno fizično varovanje varnostnega območja ali objekta, v katerem se varnostno območje nahaja, so lahko zidovi nižje mehanske trdnosti.

Dele zunanjih zidov varnostnega območja, za katerimi je prostor, ki ga organ ali organizacija, ki vzpostavlja varnostno območje, ne upravlja oziroma ga ne nadzira, je treba opremiti s tipali alarmne naprave, ki zaznavajo tresenje in ustrezajo najmanj standardu SIST EN 50131 razreda 3 ali drugemu primerljivemu standardu, katerega skladnost preverja nacionalni varnostni organ.

Protivlomna vrata

Protivlomna vrata morajo imeti vsaj tritočkovno zapiranje in morajo ustrezati standardu SIST EN 1627 stopnje 4. V kolikor je zagotovljeno neposredno in neprekinjeno fizično varovanje varnostnega območja ali objekta, v katerem se varnostno območje nahaja, se lahko vgradijo protivlomna vrata, ki ustrezajo standardu SIST EN 1627 najmanj stopnje 2 ali drugemu primerljivemu standardu, katerega skladnost preverja nacionalni varnostni organ.

Varnostna ključavnica

Zunanji del protivlomnih vrat se opremi s slepo kljuko in protivlomno zaščito ključavnice.

Na protivlomnih vratih se namesti cilindrični vložek za ključavnico po standardu SIST EN 1303, ki mora ustrezati mehanski odpornosti stopnje 2 ali drugemu primerljivemu standardu, katerega skladnost preverja nacionalni varnostni organ.

Samodejno zapiralo

Protivlomna vrata se opremijo s samodejnim zapiralom, ki zagotavlja, da se zapirajo za vsakim posameznim odpiranjem.

Okna

Okna morajo biti opremljena tako, da preprečujejo nepooblaščen vpogled v prostor.

Na okna varnostnega območja, ki mejijo na nenadzorovano površino, se do višine 5,5 m namestijo varnostne rešetke, tako, da so le-te vzdane ali pritrjene z notranje strani oken. Izdelane morajo biti iz jeklenih elementov premera najmanj 20 mm ali drugega materiala enake mehanske trdnosti. Razmik med elementi rešetk ne sme biti večji od 150 mm. Zasteklitev se prelepi s protivlomno folijo debeline vsaj 200 mikronov. Namesto varnostnih rešetk se lahko vgradi protivlomna okna z zasteklitvijo po standardu SIST EN 356 razreda P 8 B ali drugemu primerljivemu standardu, katerega skladnost preverja nacionalni varnostni organ, ali pa se na zunanji strani oken namestijo aktivni fotoelektrični IR detektorji.

Če so okna od zunaj nedostopna in več kot 5,5 m nad nenadzorovano površino, se uporabi protivlomna folija debeline vsaj 200 mikronov.

Če je zunanost objekta z varnostnim območjem fizično varovana, se do višine 5,5 m nad terenom okno zaščiti z jekleno varnostno rešetko z elementi premera vsaj 12 mm, se uporabi protivlomna okna z zasteklitvijo po standardu SIST EN 356 razreda P 6 B ali drugemu primerljivemu standardu, katerega skladnost preverja nacionalni varnostni organ ali pa se na zunanji strani oken namestijo aktivni fotoelektrični IR detektorji. Zasteklitev se prelepi s protivlomno folijo debeline vsaj 175 mikronov.

Če so okna varnostnega območja od zunaj nedostopna in več kot 5,5m nad fizično varovano površino, se z zunanje strani prelepijo s protivlomno folijo debeline vsaj 175 mikronov.

Prezračevanje in zajem zraka

Površina s prezračevalnim oziroma klimatizacijskim sistemom povezanih odprtih za prezračevanje, ki sega iz varnostnega območja, ne sme biti večja od 200 cm². Če so odprtine za prezračevanje večje, je treba nanje namestiti varnostno rešetko, ki mora biti privarjena ali pritrjena z notranje strani, odprtine varnostne rešetke pa ne smejo biti večje od 200 cm².

Odprtina za zajem zraka se izdelata ali zavaruje tako, da se nepooblaščenim osebam onemogoči dostop. Odprtina se zaščiti z varnostno mrežo, katere odprtine ne smejo biti večje od 200 cm².

Klimatska naprava

Zunanji del klimatske naprave za zajem zraka in izpust vode mora biti ustrezno zavarovan tako, da se onemogočita nepooblaščen dostop do naprave in prenos zvoka iz varnostnega območja.

Zvočna izolacija prostora

V primeru, da se bodo v prostoru obravnavali tajni podatki tudi v zvočni obliki (sestanki, videokonference, telefonski pogovori...) je treba prostor ustrezno zvočno izolirati (zvočno tesnjenje oz. dušenje vrat, oken, prezračevalnega sistema...).

Blagajne in varnostne ključavnice

Tajni podatki stopnje tajnosti ZAUPNO in TAJNO se v varnostnem območju II. stopnje, in po potrebi v varnostnem območju I. stopnje, hranijo v blagajnah po standardu SIST EN 1143 protivlomne stopnje 2 ali drugemu primerljivemu standardu, katerega skladnost preverja nacionalni varnostni organ.

Tajni podatki stopnje tajnosti STROGO TAJNO se v varnostnem območju II. stopnje, in po potrebi v varnostnem območju I. stopnje, hranijo v blagajnah po standardu SIST EN 1143 protivlomne stopnje 3 ali drugemu primerljivemu standardu, katerega skladnost preverja nacionalni varnostni organ.

Na blagajnah mora biti nameščena elektronska ali mehanska ključavnica po standardu SIST EN 1300 razreda B ali drugemu primerljivemu standardu, katerega skladnost preverja nacionalni varnostni organ.

Blagajne za ključe ali sistem ključar

Ključni varnostnega območja se hranijo v posebni blagajni po standardu vsaj SIST EN 1143 protivlomne stopnje 1 ali drugemu primerljivemu standardu, katerega skladnost preverja nacionalni varnostni organ, ki mora biti nameščena v upravnem območju ali prostoru, ki je neprekinjeno fizično ali tehnično varovan.

Na blagajni iz prejšnjega odstavka mora biti nameščena elektronska ključavnica po standardu SIST EN 1300 razreda B ali drugemu primerljivemu standardu, katerega skladnost preverja nacionalni varnostni organ.

Za shranjevanje ključev varnostnih območij se lahko namesto blagajn iz tega člena uporabi elektronski sistem za shranjevanje ključev (ključar), ki mora biti nameščen v upravnem območju ali prostoru, ki je neprekinjeno fizično ali tehnično varovan.

Rezalnik papirja

Za uničevanje tajnih podatkov stopnje tajnosti INTERNO in ZAUPNO v papirni obliki se uporablja rezalnik papirja, ki ustreza varnostnemu razredu DIN P-6, in zagotavlja razrez v skladu z drugim odstavkom 50. člena te uredbe. Za uničevanje tajnih podatkov stopnje tajnosti TAJNO in STROGO TAJNO v papirni obliki se uporablja rezalnik papirja, ki ustreza varnostnemu razredu DIN P-6 ali P-7, in zagotavlja razrez v skladu z drugim odstavkom 50. člena te uredbe.

Prostor za odlaganje elektronskih naprav in prtljage

Ob vhodu v varnostno območje I. stopnje je treba namestiti omarice za shranjevanje mobilnih aparatov, torb in drugih naprav, ki se v varnostno območje ne smejo vnašati.

Detektorska vrata za odkrivanje nevarnih stvari

Ob vhodu v varnostno območje I. stopnje morajo biti nameščena detektorska vrata za odkrivanje orožja, kovin in mehanskih, elektronskih in magnetno optičnih sestavnih delov, s katerimi je mogoče tajne podatke nepooblaščno posneti, odnesti ali prenesti.

Namesto z detektorskimi vrati se pregledi lahko opravljajo z ročnimi detektorji.

Če so detektorska vrata nameščena ob vhodu v objekt in osebo stalno spremljajo zaposleni, detektorskih vrat pred vhomom v I. varnostno območje ni treba nameščati.

Videonadzor in snemanje

Videonadzor mora pokrivati vse vhode in izhode v varnostna območja in mora zagotavljati ustrezno kvaliteto posnetka v vseh pogojih snemanja.

Snemalna naprava mora zagotavljati neprekinjeno snemanje in mora biti nameščena v varnostnem ali upravnem območju, do katere imajo dostop samo za to pooblaščen osebe.

Posnetki videonadzora se hranijo najmanj trideset (30) dni. Do posnetkov imajo dostop samo za to pooblaščen osebe.