

KLAIPĖDOS MIESTO ŠVIETIMO ĮSTAIGŲ PASTATŲ APSAUGOS PASLAUGŲ TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Apsaugos sistemos:

1. Kiekvienos švietimo įstaigos (toliau – Įstaiga) patalpų apsaugos vykdymui tiekėjas (toliau – Paslaugų teikėjas) privalo švietimo įstaigos patalpų apsaugos ir vaizdo stebėjimo sistemą bei švietimo įstaigos teritorijos vaizdo stebėjimo sistemą suprojektuoti ir jas švietimo įstaigose sumontuoti ne vėliau kaip per 1 mėn. nuo Sutarties įsigaliojimo dienos, o kol švietimo įstaigos patalpų apsaugos ir vaizdo stebėjimo sistema bei švietimo įstaigos teritorijos vaizdo stebėjimo sistema nesumontuotos – užtikrinti visapusišką švietimo įstaigos apsaugą kitomis priemonėmis ir ištekliais.

2. Apsaugos sistemos kontrolinis priėmimo prietaisas (Centralė) turi turėti ne mažiau kaip 8 nepriklausomus apsaugos rajonus (sritis).

3. Visos įstaigos patalpos turi būti apsaugotos judesio jutikliais.

4. Pirmo aukšto patalpos su langais turi būti apsaugotos judesio ir stiklo dūžio jutikliais. Judesio ir stiklo dūžio jutikliai privalo būti pajungti į skirtingas Centralės zonas.

5. Įėjimo/išėjimo durys turi būti apsaugotos magnetiniais kontaktais.

6. Įstaigos vandens tiekimo sistemos įvaduose yra sumontuoti uždaromieji vožtuvai. Įjungus Paslaugų teikėjo įrengtą apsaugos sistemą, turi būti paduotas elektrinis signalas į šiuos vožtuvus. Šis reikalavimas netaikomas įstaigoms, kuriose yra įdiegta automatizuotos šilumos punkto kontrolės ir valdymo sistema su šalto vandens valdymo funkcionalumu (priedas „Klaipėdos miesto švietimo įstaigų, kuriose yra įdiegta automatizuotos šilumos punkto kontrolės ir valdymo sistema su šalto vandens valdymo funkcionalumu, sąrašas“).

7. Apsaugos sistemos turi būti pajungtos į Paslaugų teikėjo centrinį stebėjimo pultą (CSP) taip, kad CSP būtų matoma konkreti suveikusi zona, atidarymo/uždarymo kodo eilės numeris, zonos gedimas ir kita Centralės siunčiama informacija. Apsaugos sistema turi būti pajungta į CSP per radijo siųstuvą be papildomų kaštų už ryšio paslaugas Įstaigai.

8. CSP turi būti užtikrintas šių signalų kaupimas ir išsaugojimas ne trumpiau nei 3 mėn.

9. Numatomas vaizdo kamerų skaičius pateikiamas Klaipėdos miesto švietimo įstaigų sąrašė. Kamerų išdėstymą projektuoti taip, kad būtų galima stebėti įvažiavimą į įstaigos teritoriją ir prieigas aplink visą pastatą.

10. Vaizdo įrašymo įrenginyje visų vaizdo kamerų nepertraukiamas vaizdo įrašas privalo būti išsaugotas ne trumpiau kaip 30 parų, esant vaizdo įrašymo ir stebėjimo greičiui ne mažiau kaip 10 kadrų per sekundę vienai vaizdo kamerai. Vaizdo įrašymo įrenginys turi turėti ne mažiau kaip 20 % kanalų rezervą atsiradus poreikiui įrengti papildomas vaizdo kameras, nei numatyta konkrečios Įstaigos vaizdo kamerų plane. Vaizdo stebėjimo/įrašymo raiška turi būti ne mažesnė kaip 2 MP. Vaizdo informacijos suspaudimas ne blogiau nei H265. Kitos vaizdo įrašymo įrenginio funkcijos: atsiradusių/dingusių daiktų detekcija, PTZ kamerų valdymas, aliarmų siuntimas į centrinę stebėjimo programą.

11. Įrengiamos vaizdo kameros turi būti spalvoto vaizdo (diena/naktis), raiška ne mažesnė nei 2 MP su integruotu arba papildomai įrengiamu IR pašvietimu ne mažiau kaip 30 m.

12. Kitos vaizdo kameros funkcijos: vaizdo kameros meniu valdymas ekrane, judesio detekcija, foninės šviesos kompensacija, vaizdo signalo triukšmo mažinimo technologija.

13. Visų Įstaigų vaizdo kamerų fiksuojamo vaizdo stebėjimas turi būti gyvai vykdomas Paslaugų teikėjo CSP.

14. Įrašymo įrenginiai į Paslaugų teikėjo CSP pajungiami per Įstaigos pateikiamą interneto prieigą.

15. Apsaugos sistemų įrengimo (montavimo) laikotarpiu visų objektų fizinę apsaugą užtikrina Paslaugų teikėjas be papildomų sąnaudų perkančiajai organizacijai (toliau – Paslaugų gavėjui).

Paslaugų teikėjo įsipareigojimai:

16. Sutarties galiojimo laikotarpiu sugedusius ir/ar nefunkcionuojančius apsaugos ir/arba vaizdo stebėjimo sistemos prietaisus, akumuliatorius bei kitas apsaugos sistemos eksploatacijai reikalingas medžiagas ne vėliau kaip per 5 darbo dienas pakeisti juos funkcionuojančiais ir/arba suremontuoti be papildomų sąnaudų Paslaugų gavėjui. Kol taisoma ar keičiama įranga, Paslaugų teikėjas turi užtikrinti visapusišką įstaigos apsaugą.

17. Vykdėti Įstaigose įrengtos gaisro signalizacijos sistemos periodinę priežiūrą teisės aktų nustatyta tvarka.

18. Be papildomų sąnaudų Paslaugų gavėjui apmokėti Įstaigų atsakingus darbuotojus kaip naudotis apsaugos sistema.

19. Be papildomų sąnaudų Paslaugų gavėjui, Įstaigos prašymu, įvesti naujus, keisti ir/arba ištrinti senus apsaugos sistemos vartotojo kodus.

20. Užtikrinti, kad Saugos tarnybos greitojo reagavimo grupė (GRG) nedelsiant, bet ne vėliau kaip per 5 minutes bet kuriuo paros metu atvyktų prie bet kurios iš saugomų Įstaigų, jeigu CSP gautas bent vienas iš šių signalizacijos sistemos signalų: aliarmo, pavojaus, gaisro, sabotažo signalas ar priverstinio išjungimo signalas.

21. Sulaikyti objekte ir, jeigu įmanoma, prie objekto aptikus įtartinus asmenis, iki kol bus nustatyta jų tapatybė ar jie bus perduoti policijos pareigūnams.

22. Įstaigos darbo metu informuoti Įstaigos paskirtą asmenį apie gautą aliarmo signalą.

23. Po Įstaigos darbo pabaigos, gavus apsaugos sistemos įjungimo signalą, apžiūrėti saugomo objekto būseną. Kiekvieno mėnesio pabaigoje (iki paskutinės mėnesio dienos) Įstaigos atsakingam asmeniui privalo būti pateikta ataskaita apie kiekvienos apžiūros rezultatus.

24. Įstaigos nedarbo metu Paslaugų teikėjas paskirti savo atsakingą asmenį, kuris privalo:

a) pagal atskirą susitarimą su kiekviena aptarnaujama Įstaiga saugoti Įstaigos raktus;
b) suveikus Įstaigos signalizacijos sistemai Įstaigos nedarbo metu ne ilgiau kaip per 1 (vieną) valandą atvykti į Įstaigą;

c) atrakinti Įstaigą ir išjungti jos signalizacijos sistemą;

d) kartu su į suveikimą atvykusiais reagavimo ekipažo nariais atidžiai apžiūrėti Įstaigą iš vidaus;

e) po Įstaigos apžiūros įjungti Įstaigos signalizacijos sistemą bei užrakinti Įstaigą. Jeigu po signalizacijos sistema neįsijungia – iškviesti Saugos tarnybos techninį personalą bei užtikrinti Įstaigos apsaugą iki bus suremontuota ir įjungta apsaugos sistema;

f) apie signalizacijos suveikimą informuoti Įstaigos atsakingą asmenį ateinančios darbo dienos pradžioje. Įstaigos ne darbo metu Įstaigos atsakingas asmuo informuojamas tik Saugos tarnybos atsakingam asmeniui apžiūrėjus objektą ir pastebėjus įsilaužimo ar avarijos požymius;

g) priimti bei kontroliuoti signalizacijos ryšio testus ne rečiau kaip du kartus per valandą.

25. Paslaugų gavėjui raštu paprašius, teikti apsaugos sistemos archyvo informaciją apie priimtus signalus už laikotarpį ne ilgesnį kaip vienas mėnuo ir ne senesnį kaip trys mėnesiai, o vaizdo stebėjimo sistemos įrašus už laikotarpį ne senesnį kaip vienas mėnuo.

26. Neatskleisti tretiesiems asmenims informacijos (išskyrus teisės aktuose numatytus atvejus) apie Paslaugų gavėją ir saugomą objektą.

27. Nedelsiant informuoti atitinkamas specialiąsias tarnybas apie pastebėtus gaisro, įsilaužimo ar vagystės požymius.

28. Įstaigai nustačius materialinių vertybių, vagystės faktą, nedelsiant, bet ne vėliau kaip per dvi valandas atsiųsti į objektą Paslaugų teikėjo įgaliotą atstovą nuostoliams įvertinti.

29. Patruliuoti saugomų įstaigų teritorijas ne rečiau kaip po vieną kartą per parą įstaigos nedarbo metu.

30. Iš patruliuojamų aptvertų teritorijų išprašyti pašalinius asmenis.

31. Įstaigos ne darbo metu, Įstaigoje įrengtos ir į CSP pajungtos vaizdo stebėjimo sistemos pagalba stebėti įstaigos teritorijas bei jų prieigas.

32. Įstaigoje įrengtoms vaizdo stebėjimo kameroms Įstaigos nedarbo metu užfiksavus pašalinius asmenis įstaigos teritorijoje ar šalia įstaigos besiburiuojančius įtartinus asmenis, nedelsiant į ją pasiųsti GRG ir iš teritorijų išprašyti pašalinius asmenis bei imtis priemonių Įstaigos apsaugai užtikrinti.

33. Pasibaigus sutarties galiojimui, įrengtą švietimo įstaigos patalpų apsaugos ir vaizdo stebėjimo sistemą, įstaigos teritorijos vaizdo stebėjimo sistemą Paslaugų teikėjas privalo išsimontuoti ne vėliau kaip per 14 kalendorinių dienų.
