

Projektas

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2004 m. spalio 19 d. įsakymu Nr. D1-543
(Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2024 m. įsakymo Nr.
redakcija)

NACIONALINIAM SAUGUMUI UŽTIKRINTI SVARBIŲ VIEŠŲJŲ GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ IR NUOTEKŲ TVARKYTOJŲ IR JIEMS NUOSAVYBĖS TEISE PRIKLAUSANČIOS AR KITAIP VALDOMOS IR (ARBA) NAUDOJAMOS GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR (ARBA) NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS FIZINĖS IR VEIKLOS APSAUGOS REIKALAVIMAI

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbių viešųjų geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų ir jiems nuosavybės teise priklausančios ar kitaip valdomos ir (arba) naudojamos geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo infrastruktūros fizinės ir veiklos apsaugos reikalavimai (toliau – Reikalavimai) taikomi viešiesiems geriamojo vandens tiekėjams ir nuotekų tvarkytojams (toliau – įmonė), paskirtiems Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatyme nustatyta tvarka. Reikalavimai nustato įmonių fizinės apsaugos tikslus, principus ir reikalavimus, įmonių objektų fizinės apsaugos reikalavimus, įmonių fizinės apsaugos sistemą, organizacinius fizinės apsaugos pagrindus ir veiklos apsaugos reikalavimus, veiklos organizavimo reikalavimus padidėjus grėsmės lygiui.

2. Reikalavimuose vartojamos sąvokos:

2.1. **Apsauginė signalizacija** – visuma tarpusavyje sujungtų prietaisų, registruojančių bandymą įsibrauti, įsibrovimą, užpuolimą ar gaisrą ir pranešančių apie šiuos įvykius.

2.2. **Apsaugos darbuotojas** – asmenį ir (ar) turtą saugantis įmonės, apsaugos tarnybos ar apsaugos padalinio darbuotojas.

2.3. **Apsaugos zona** – teritorija, erdvė ar statinys, kuriuose taikomos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo objekto fizinės ir veiklos apsaugos priemonės.

2.4. **Galimas pavojus** – tikėtinas trečiųjų asmenų galimas kinetinis arba nekinetinis neigiamas poveikis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo objektui.

2.5. **Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo objektas** (toliau – objektas) – teritorija arba statinys, kuriame yra įrenginiai skirti geriamajam vandeniui išgauti, gerinti, tiekti, nuotekoms surinkti, transportuoti ir valyti, valymo metu susidariusiems atliekoms tvarkyti.

2.6. **Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo objekto apsaugos perimetras** – geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo objekto apsaugos zonos išorinė riba.

2.7. **Įmonės fizinė apsauga** – įmonės apsaugos sistemos dalis, kurią sudaro visuma organizacinių, fizinių ir techninių priemonių, kuriomis užtikrinama geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo objektų ir darbuotojų apsauga nuo galimo pavojaus.

2.8. **Įmonės veiklos apsauga** – visuma organizacinių, teisinių ir techninių priemonių, kuriomis užtikrinama nepertraukiama, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo objekto stabili ir saugi įmonės veikla, darbuotojų ir aplinkinių žmonių sveikata ir saugumas, sumažinamas įmonės veiklos

neigiamas poveikis aplinkai dėl įmonės veiklos sutrikdymo arba infrastruktūros sugadinimo ar sunaikinimo.

2.9. **Ypač svarbi zona** – objekto apsaugos zonos dalis, kurioje yra nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbūs įrenginiai ir turtas.

2.10. **Leidimų režimas** – dokumentuose nustatyta patekimo į geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo objektą, buvimo jame ir išvykimo iš jo kontrolės tvarka, kai tikrinami asmenų pažymėjimai ar dokumentai, kuriais patvirtinama asmens tapatybė ar kita reikiama informacija, ir turimi daiktai, transporto priemonėse esantys kroviniai ir jų dokumentai.

2.11. **Neteisėtas fizinis poveikis** – asmenų neteisėta veika ir jos padariniai (neteisėtas patekimas į saugomo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo objekto patalpas ar teritoriją, saugomo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo objekto sugadinimas, sunaikinimas, pasisavinimas, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo objekte vykdomos veiklos sutrikdymas (išjungimas, darbo režimo keitimas, poveikis personalui apribojant galimybes atlikti funkcijas), geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo objekte vykdomos veiklos rezultatų sugadinimas ir kt.), galintys fiziškai pakenkti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo objektui arba jame vykdomai veiklai.

2.12. **Riboto patekimo zona** – teritorija, esanti objekto saugomos zonos perimetro išorinėje pusėje.

2.13. **Saugoma zona** – teritorija, esanti objekto perimetro vidinėje pusėje.

2.14. **Vidinė zona** – objekto apsaugos zona, kurioje sumontuoti svarbūs įrenginiai ir turtas.

2.15. Kitos Reikalavimuose vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos Lietuvos Respublikos asmens ir turto saugos įstatyme, Lietuvos Respublikos asmens duomenų teisinės apsaugos įstatyme, Lietuvos Respublikos cheminių medžiagų ir cheminių mišinių įstatyme, Lietuvos Respublikos krizių valdymo ir civilinės saugos įstatyme, Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatyme, Lietuvos Respublikos korupcijos prevencijos įstatyme, Lietuvos Respublikos nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbių objektų apsaugos įstatyme, Lietuvos Respublikos valstybės ir tarnybos paslapčių įstatyme, statybos techniniame reglamente STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. liepos 21 d. įsakymu Nr. 390 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“ patvirtinimo“.

II SKYRIUS

ĮMONIŲ FIZINĖS APSAUGOS TIKSLAI IR PRINCIPAI

3. Įmonių fizinės apsaugos tikslai – apsaugoti įmones, jų turtą ir darbuotojus nuo neteisėto fizinio poveikio, kad būtų užtikrintas nepertraukiamas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų teikimas.

4. Vykdamas įmonių fizinę apsaugą, būtina vadovautis bendru požiūriu į visą įmonės apsaugos sistemą. Efektyviai apsaugos sistemai būtinas bendras požiūris į fizinę, veiklos ir informacijos apsaugą, procesų kontrolę ir personalo patikimumą.

5. Įmonių fizinės apsaugos sistema projektuojama, jos veikla organizuojama ir prižiūrima vadovaujantis šiais principais:

5.1. teisiniu įmonės fizinės apsaugos organizavimo ir veiklos pagrįstumu. Įmonių fizinės apsaugos sistema organizuojama ir veikia laikantis teisės aktų reikalavimų;

5.2. įmonės vadovo atsakomybe. Įmonės vadovas atsako už įmonės fizinės apsaugos sistemos organizavimą, priežiūrą ir kontrolę. Įmonės vadovas turi nuolat rūpintis patikima įmonės fizine apsauga, todėl privalo:

5.2.1. periodiškai kontroliuoti įmonės fizinės apsaugos vykdymą, analizuoti fizinės apsaugos sistemos įmonėje veiklą ir aptarti su įmonės atsakingais darbuotojais fizinės apsaugos sistemos veiklos problemas, numatyti reikiamas priemones šiai sistemai tobulinti;

5.2.2. bendradarbiauti su kompetentingomis valstybės institucijomis, kad būtų užtikrinama viešoji tvarka, administracinių nusižengimų ir nusikaltimų prevencija įmonės teritorijoje, gaunama informacija apie galimus pavojus dėl neteisėto fizinio poveikio įmonei;

5.3. neteisėtų veiksmų prieš įmonę atgrasymo. Įmonės fizinės apsaugos sistema turi būti projektuojama, organizuojama ir veikti taip, kad būtų pajėgi ne tik apsunkinti neteisėto fizinio poveikio vykdymą, bet ir galėtų užkirsti kelią tokiam poveikiui;

5.4. įmonių fizinės apsaugos sistemos proporcingumo. Įmonių fizinės apsaugos sistemos projektuojamos atsižvelgiant į galimus pavojus, galimą žalą ir poveikį (padarinius). Jos turi efektyviai sumažinti nustatytą riziką iki priimtino lygio. Įmonės fizinės apsaugos sistemai būtinos investicinės ir eksploatacinės sąnaudos turi būti adekvačios galimiems pavojams;

5.6. įmonės fizinės apsaugos sistemos aktyvumo. Įmonės vadovo, atsakingų darbuotojų, apsaugos padalinio ir (ar) apsaugos tarnybos veikla turi užkardyti galimus neteisėtus, prieš įmonę nukreiptus veiksmus;

5.7. įmonės fizinės apsaugos nepertraukiamumo. Draudžiama saugomą objektą (įmonę, atskirus jos padalinius ar turtinius kompleksus) palikti be apsaugos. Atsižvelgiant į įmonės turto vertę ir svarbą, galimus pavojus, pasirenkamos atitinkamos apsaugos pajėgos ir priemonės, kurių vykdymas gali užtikrinti nuolatinę objekto apsaugą;

5.8. sąmoningumo didinimo. Darbuotojai turi būti informuojami apie galimas grėsmes, saugumo politiką ir procedūras, mokomi suvokti savo vaidmenį užtikrinant įmonės saugumą, veiksmingai reaguoti į incidentus bei prevenciškai veikti, kad būtų išvengta potencialių pavojų;

5.9. nuolatinio tobulinimo. Įmonės saugumo procesai ir fizinės saugos sistemos techninės ir organizacinės priemonės turi būti nuolat vertinamos ir gerinamos, kad išliktų veiksmingos ir atsparios kintančioms grėsmėms;

5.10. įmonės fizinės apsaugos pajėgų ir priemonių kompleksškumo. Efektyvi objektų fizinė apsauga vykdoma panaudojant visas leidžiamas priemones, kad jų poveikis būtų maksimalus. Pasirenkant įmonės fizinės apsaugos priemones, būtina atsižvelgti į:

5.10.1. atitinkamos priemonės efektyvumą sprendžiant apsaugos klausimus;

5.10.2. galimybę derinti įvairias priemones;

5.10.3. fizinės apsaugos priemonių dubliavimo galimybę užtikrinant aukščiausio lygio objektų apsaugą;

5.10.4. didėjančio pasipriešinimo. Keičiantis grėsmės lygiui, atsakas į ją turi proporcingai kisti.

6. Fizinės apsaugos sistemos techninės priemonės turi užtikrinti:

6.1. perimetro saugą – tvora; tvoros pamatai, tvirtinimo elementai stabilūs; vartai, varteliai užrakinami ir veikia tinkamai; įrengtos apsaugos priemonės nuo neteisėto patekimo (spygliuota viela, judesio detektoriai); įspėjamieji ženklai išdėstyti taip, kad būtų matomi artėjant prie perimetro; perimetre nėra medžių ir kitų objektų, kuriais pasinaudojus būtų galima patekti į objektą ir kurie trukdytų stebėti perimetrą; perimetro stebėjimo kameros veikia ir visas perimetras yra stebimas; perimetro apsaugos priemonių patikros vykdomos pagal Nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbios įmonės saugumo plano reikalavimų ir rengimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018 m. liepos 4 d. nutarimu Nr. 638 „Dėl Nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbios įmonės saugumo plano reikalavimų ir rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, nuostatas parengtame ir patvirtintame saugumo plane (toliau – saugumo planas) numatytu periodiškumu;

6.2. įeigos kontrolę – veikia įeigos kontrolės sistema (kortelės, kodai); įdiegta darbuotojų ir lankytojų identifikavimo sistema (identifikavimo kortelės); įrašomi visi įeigos duomenys; įvesta raktų kontrolės sistema (numeravimas, registracija, išdavimas, gražinimas, dublikatų saugojimas); numatyta procedūra pametus raktus; nustatyta lankytojų lydėjimo tvarka (lankytojai, rangovai);

6.3. apsaugos priemonės – veikia vaizdo stebėjimo kameros visose ypač svarbiose saugomos zonos vietose; kamerų vaizdo kokybė gera dieną ir naktį; veikia vaizdo įrašymo ir archyvavimo sistema; veikia apsauginės signalizacijos sistema su judesio davikliais; veikia durų ir langų davikliai, jie prijungti prie apsauginės signalizacijos; įrengti pavojaus mygtukai operatorių darbo vietose; įrengta pranešimų sistema pavojaus atveju (lauko sirena);

6.4. tinkamą apšvietimą – saugoma zona pakankamai apšviesta naktį; įrengtas apšvietimas saugomose zonose; apšvietimas įrengtas pagal visą perimetrą; užtikrintas atsarginis apšvietimo įrenginių maitinimo šaltinis; įrengta automatinio šviesos įjungimo ir išjungimo sistema yra galimybė rankiniu būdu valdyti apšvietimą;

6.5. pastatų apsaugą – durys ir langai yra uždaromi ir užrakinami; įrengtos aukštos saugumo klasės spynos; įrengtos papildomos apsaugos priemonės (grotos, apsauginės žaliuzės); pirmojo aukšto langai padengti apsaugine plėvele; įrengta apsauginės signalizacijos sistema;

6.6. gaunamos korespondencijos patikrą.

III SKYRIUS ĮMONIŲ FIZINĖS APSAUGOS REIKALAVIMAI

7. Reikalavimai konkrečių objektų saugumą užtikrinančioms priemonėms:

7.1. Vandens tiekimo objektams:

7.1.1. Gręžiniams:

7.1.1.1. Tvoros aukštis – ne mažiau kaip 2,5 metro, turi atitikti saugos reikalavimus pagal Lietuvos standartą LST EN 50131-1 Pavojaus signalizavimo sistemos. Įsibrovimo ir apiplėšimo pavojaus signalizavimo sistemos. 1 dalis. Sistemai keliami reikalavimai (toliau – LST EN 50131-1). Tvorą galima įrengti ir ne aplink visą vandenvietę – aplink atskirus gręžinius.

7.1.1.2. Fiziniai barjerai prie gręžinių vietų ir rakinami vožtuvai turi būti įrengti laikantis Lietuvos standarto LST EN 12209 Statybiniai apkaustai. Mechaninės spynos ir užraktų plokštelės. Reikalavimai ir bandymo metodai (toliau – LST EN 12209). Spynos turi atitikti ne žemesnę, nei LST EN 12209 4 (ketvirtą) saugumo klasę.

7.1.1.3. Apsauginės signalizacijos sistemos, judesio davikliai, durų ir langų davikliai turi atitikti LST EN 50131-1 reikalavimus. Visi gręžiniai privalo turėti šiuos signalizacijos sistemos elementus: dangčio ir durų daviklį ir judesio daviklį viduje.

7.1.1.4. Vaizdo stebėjimo sistemos ir judesio davikliai, užtikrinantys visapusišką vandens šaltinių apsaugą turi veikti pagal Lietuvos standartą LST EN 62676)-1-1 Saugumo reikalams naudojamos vaizdo stebėjimo sistemos. 1-1 dalis. Sistemos reikalavimai. Bendrieji dalykai; Lietuvos standartą LST EN 62676-1-2 Saugumo reikalams naudojamos vaizdo stebėjimo sistemos. 1-2 dalis. Sistemos reikalavimai. Vaizdo perdavimo eksploatacinių charakteristikų reikalavimai; Lietuvos standartą LST EN 62676-2-1 Saugumo reikalams naudojamos vaizdo stebėjimo sistemos. 2-1 dalis. Vaizdo perdavimo protokolai. Bendrieji reikalavimai; Lietuvos standartą LST EN 62676-2-2 Saugumo reikalams naudojamos vaizdo stebėjimo sistemos. 2-2 dalis. Vaizdo perdavimo protokolai. IP sąveikumo realizacija, pagrįsta HTTP ir REST paslaugomis; Lietuvos standartą LST EN 62676-2-3 Saugumo reikalams naudojamos vaizdo stebėjimo sistemos. 2-3 dalis. Vaizdo perdavimo protokolai. IP sąveikumo realizacija, pagrįsta interneto paslaugomis; Lietuvos standartą LST EN 62676-3 Saugumo reikalams naudojamos vaizdo stebėjimo sistemos. 3 dalis. Analoginiai ir skaitmeniniai vaizdo sietuvai; Lietuvos standartą LST EN 62676-4 Saugumo reikalams naudojamos vaizdo stebėjimo sistemos. 4 dalis. Taikymo gairės (toliau – LST EN 62676).

7.1.1.5. Įspėjamieji ženklai turi būti išdėstyti taip, kad aiškiai informuotų apie teritoriją, saugomą pagal Lietuvos standartą LST EN 50132-7 Pavojaus signalizavimo sistemos. Saugumo reikalams naudojamos uždarnosios TV stebėjimo sistemos. 7 dalis. Taikymo žinynas (vaizdo stebėjimo sistemų taikymas) (toliau – LST EN 50132-7).

7.1.1.6. Turi būti įrengtos įeigos kontrolės sistemos (kortelės, kodai), kurios atitiktų vidutinio saugumo lygio reikalavimus pagal Lietuvos standartą LST EN 60839-11-1 Pavojaus signalizavimo ir elektroninės apsaugos sistemos. 11-1 dalis. Elektroninės prieigos valdymo sistemos. Sistemos ir komponentų reikalavimai (toliau – LST EN 60839-11-1).

7.1.2. Vandens gerinimo įrenginiams:

7.1.2.1. Perimetro sauga:

7.1.2.1.1. Tvoros aukštis – ne mažiau kaip 2,5 metro. Tvoros ir įėjimo elementai turi būti pagaminti iš tvirtų ir atsparių įsilaužimui medžiagų, tvoros viršus gali būti su spygliuota viela ar kitomis priemonėmis, kad būtų išvengta įsilaužimo.

7.1.2.1.2. Perimetro apsaugai turi būti naudojamos priemonės, atitinkančios LST EN 50131-1, pvz. judesio davikliai arba signalizacijos sistemos.

7.1.2.1.3. Įspėjamieji ženklai turi būti išdėstyti taip, kad aiškiai informuotų apie teritoriją, saugomą pagal LST EN 50132-7 (vaizdo stebėjimo sistemų taikymas).

7.1.2.1.4. Įrengtos vaizdo stebėjimo kameros turi veikti pagal LST EN 62676-1-1, užtikrinant viso perimetro stebėjimą ir atitinkant vaizdo kokybės bei įrašų archyvavimo reikalavimus. Būtina turėti vaizdo stebėjimo grafinį planą, t. y. teritorijos schemą su pažymėtais vaizdo stebėjimo kamerų matymo laukais (toliau – vaizdo stebėjimo grafinis planas).

7.1.2.1.5. Vadovautis Lietuvos Respublikos asmens ir turto apsaugos įstatymo nuostatomis ir saugumo plane numatytu periodiškumu turi būti atliekamos perimetro apsaugos priemonių patikros.

7.1.2.2. Įeigos kontrolė:

7.1.2.2.1. Turi būti įrengtos įeigos kontrolės sistemos (kortelės, kodai), kurios atitiktų vidutinio saugumo lygio reikalavimus pagal LST EN 60839-11-1.

7.1.2.2.2. Visi darbuotojai ir lankytojai turi būti privalomai identifikuojami – jie turi turėti pagal individualias korteles arba laikinus leidimus, išduodamus pagal LST EN 50133-1.

7.1.2.2.3. Turi būti įrašomi visi įeigos duomenys, kad būtų galima stebėti personalo ir lankytojų judėjimą teritorijoje.

7.1.2.2.4. Įdiegtos raktų kontrolės sistemos turi atitikti Lietuvos Respublikos standartą LST EN 1303 Statybiniai apkaustai. Spynų šerdys. Reikalavimai ir bandymų metodai (toliau – LST EN 1303) reikalavimus, užtikrinant tinkamą raktų apskaitą ir procedūrą pametus raktus. Spynų šerdys turi atitikti ne žemesnę, nei LST EN 1303 6 (šeštą) saugumo klasę.

7.1.2.3. Apsaugos priemonės:

7.1.2.3.1. Vaizdo stebėjimo kamerų sistemos turi būti įrengtos ypač svarbiose saugomos zonos vietose pagal LST EN 62676, užtikrinant dienos ir nakties stebėjimo galimybes.

7.1.2.3.2. Apsaugos signalizacijos sistemos, judesio davikliai, durų ir langų davikliai turi atitikti LST EN 50131-1 reikalavimus.

7.1.2.3.3. Darbuotojų darbo vietose turi būti įrengti pavojaus signalizacijos mygtukai, o apsaugos sistemose įdiegti tiesioginiai pranešimai apsaugos tarnyboms per Lietuvos standartą LST EN 50518 2 Stebėjimo ir pavojaus signalų priėmimo centras. 2 dalis. Techniniai reikalavimai (toliau – LST EN 50518) atitinkančias ryšio linijas.

7.1.2.3. Apšvietimas:

7.1.2.3.1. Teritorijos apšvietimas turi atitikti Lietuvos standartą LST EN 12464-2 Šviesa ir apšvietimas. Darbo vietų apšvietimas. 2 dalis. Darbo vietos statinių išorėje“ (toliau – LST EN 12464-2), kad būtų užtikrintas tinkamas matomumas nakties metu ir ypač svarbiose saugomos zonos vietose.

7.1.2.3.2. Apšvietimo įrenginiai turi turėti atsarginį elektros maitinimo šaltinį, užtikrinantį jų veikimą esant avarinei situacijai pagal Lietuvos Respublikos standartą LST EN 1838 Apšvietimo įranga. Avarinis apšvietimas (toliau – LST EN 1838).

7.1.2.4. Pastatų apsauga:

7.1.2.4.1. Langai ir durys turi būti su spynomis, kurios atitinka LST EN 1627 Įeinamųjų durų sąrankos, langai, apdarinės sienos, grotos ir anginės. Atsparumas įsilaužimui. Reikalavimai ir klasifikavimas (toliau – LST EN 1627) reikalavimus dėl atsparumo įsilaužimui.

7.1.2.4.2. Pirmojo aukšto langai turi būti padengti apsaugine plėvele, atitinkančią Lietuvos standartą LST EN 356 Langai, durys, skydai. Atsparumas įsilaužimui. Reikalavimai ir klasifikavimas (toliau – LST EN 356), kad būtų užtikrinta papildoma apsauga nuo smūgių. Papildomai gali būti įrengtos grotos ar apsauginės žaliuzės, kurios atitinka vidutinio saugumo reikalavimus.

7.1.2.5. Cheminių medžiagų ir cheminių mišinių saugumas. Medžiagų kiekis, kokybė ir sudėtis turi būti tikrinami pagal ISO 9001:2015 nustatytas priėmimo ir patikros procedūras, kurias atlieka kvalifikuoti ir įgalioti asmenys.

7.1.3. Vandens rezervuarai:

7.1.3.1. Apsaugos priemonės nuo neteisėto patekimo turi būti įdiegtos pagal Lietuvos standartą LST EN 12209 Statybiniai apkaustai. Spynos. Mechaninės spygnos ir jų užraktų plokštelės. Reikalavimai ir bandymo metodai (rakinami liukai, apsauginės tvoros) (toliau – LST EN 12209). Spynos turi atitikti ne žemesnę, nei LST EN 12209 7 (septintą) saugumo klasę.

7.1.3.2. Įrengti jutikliai ar matavimo prietaisai, kuriais stebima į centralizuotą geriamojo vandens tiekimo sistemą paduodamo paruošto vandens kokybė ir saugumas, turi atitikti ISO 17289 Vandenyje esančių cheminių medžiagų nustatymas, standartus.

7.1.4. Siurblinės:

7.1.4.1. Pastatų apsauga:

7.1.4.1.1. Langai ir durys turi būti su spygnomis, pagal Lietuvos standarto LST EN 1627 reikalavimus dėl atsparumo įsilaužimui. Pastatų lauko durys, pro kurias galima patekti prie nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbių įrenginių turi atitikti ne žemesnę, nei LST EN 12209 3 (trečią RC3) saugumo klasę.

7.1.4.1.2. Pirmojo aukšto langai turi būti padengti apsaugine plėvele, atitinkančia – LST EN 356, kad būtų užtikrinta papildoma apsauga nuo smūgių.

7.1.4.1.3. Papildomai gali būti įrengtos grotos ar apsauginės žaliuzės, kurios atitinka vidutinio saugumo reikalavimus.

7.1.4.2. Apsaugos priemonės:

7.1.4.2.1. Vaizdo stebėjimo kamerų sistemos turi būti įrengtos ypač svarbiose saugomos zonos vietose pagal LST EN 62676, užtikrinant dienos ir nakties stebėjimo galimybes.

7.1.4.2.2. Įspėjamieji ženklai turi būti išdėstyti taip, kad aiškiai informuotų apie teritoriją, saugomą pagal LST EN 50132-7 (vaizdo stebėjimo sistemų taikymas).

7.1.4.2.3. Įrengtos vaizdo stebėjimo kameros turi veikti pagal LST EN 62676-1-1, kad būtų užtikrintas viso perimetro stebėjimas, ir atitikti vaizdo kokybės bei įrašų archyvavimo reikalavimus.

7.1.4.2.4. Apsaugos signalizacijos sistemos, judesio davikliai, durų ir langų davikliai turi atitikti LST EN 50131-1 reikalavimus.

7.1.4.3. Įeigos kontrolė:

7.1.4.3.1. Turi būti įrengtos įeigos kontrolės sistemos (kortelės, kodai), kurios atitiktų vidutinio saugumo lygio reikalavimus pagal LST EN 60839-11-1.

7.1.4.3.2. Turi būti įrašomi visi įeigos duomenys, kad būtų galima stebėti personalo ir lankytojų judėjimą teritorijoje.

7.1.4.3.3. Įdiegtos raktų kontrolės sistemos turi atitikti LST EN 1303 reikalavimus, užtikrinant tinkamą raktų apskaitą ir procedūrą pametus raktus.

7.1.4.4. Jei siurblinė turi rezervuarą, jam taikomi šie reikalavimai:

7.1.4.4.1. Apsaugos priemonės nuo neteisėto patekimo turi būti įdiegtos pagal LST EN 12209 (rakinami liukai, apsauginės tvoros). Spynos turi atitikti ne žemesnę, nei LST EN 12209 7 (septintą) saugumo klasę.

7.1.4.4.2. Rezervuaras arba rezervuaras ir siurblinė turi būti aptverti. Rekomenduojamas tvoros aukštis – ne mažiau kaip 2,5 metro.

7.1.4.4.3. Tvoros ir įėjimo elementai turi būti pagaminti iš tvirtų ir atsparių įsilaužimui medžiagų, tvoros viršus gali būti su spygliuota viela ar kitomis priemonėmis, kad būtų išvengta įsilaužimo.

7.1.4.4.4. Perimetro apsaugai naudojamos priemonės, atitinkančios LST EN 50131-1, pvz., judesio davikliai arba signalizacijos sistemos.

7.2. Nuotekų tvarkymo objektai:

7.2.1. Nuotekų valyklos:

7.2.1.1. Perimetro sauga:

7.2.1.1.1. Rekomenduojamas tvoros aukštis – ne mažiau kaip 2,5 metro.

7.2.1.1.2. Perimetro apsaugai naudojamos priemonės, atitinkančios LST EN 50131-1, pvz., judesio davikliai arba signalizacijos sistemos.

7.2.1.1.3. Tvoros ir įėjimo elementai turi būti pagaminti iš tvirtų ir atsparių įsilaužimui medžiagų, tvoros viršus gali būti su spygliuota viela ar kitomis priemonėmis, kad būtų išvengta įsilaužimo.

7.2.1.1.4. Įspėjamieji ženklai turi būti išdėstyti taip, kad informuotų apie teritoriją, saugomą pagal LST EN 50132-7 (vaizdo stebėjimo sistemų taikymas).

7.2.1.1.5. Įrengtos vaizdo stebėjimo kameros turi veikti pagal LST EN 62676-1-1, kad būtų užtikrintas viso perimetro stebėjimas, ir atitikti vaizdo kokybės bei įrašų archyvavimo reikalavimus.

7.2.1.1.6. Vadovautis Lietuvos Respublikos asmens ir turto apsaugos įstatymo nuostatomis ir saugumo plane numatytu periodiškumu turi būti atliekamos perimetro apsaugos priemonių patikros.

7.2.1.2. Įeigos kontrolė:

7.2.1.2.1. Turi būti įrengtos įeigos kontrolės sistemos (kortelės, kodai), kurios atitiktų vidutinio saugumo lygio reikalavimus pagal LST EN 60839-11-1.

7.2.1.2.2. Visiems darbuotojai ir lankytojai turi būti privalomai identifikuojami – jie turi turėti individualias korteles arba laikinus leidimus, išduodamus pagal LST EN 50133-1.

7.2.1.2.3. Turi būti įrašomi visi įeigos duomenys, kad būtų galima stebėti darbuotojų ir lankytojų judėjimą teritorijoje.

7.2.1.2.4. Įdiegtos raktų kontrolės sistemos turi atitikti LST EN 1303 reikalavimus, užtikrinant tinkamą raktų apskaitą ir procedūrą pametus raktus.

7.2.1.3. Apsaugos priemonės:

7.2.1.3.1. Vaizdo stebėjimo kamerų sistemos turi būti įrengtos ypač svarbiose saugomos zonos vietose pagal LST EN 62676, užtikrinant dienos ir nakties stebėjimo galimybes.

7.2.1.3.2. Apsauginės signalizacijos sistemos, judesio davikliai, durų bei langų davikliai turi atitikti LST EN 50131-1 reikalavimus.

7.2.2. Nuotekų siurblynės:

7.2.2.1. Apsaugos signalizacijos sistemos, judesio davikliai, durų ir langų davikliai turi atitikti LST EN 50131-1 reikalavimus.

7.2.3. Valdymo centrai:

7.2.3.1. Šie reikalavimai privalomi centriniam valdymo centrui (centrinei dispečerinei), iš kurio galima valdyti visą aptarnaujamą geriamojo vandens išgavimo, ruošimo ir tiekimo bei nuotekų šalinimo ir valymo sistemą, didžiausių įmonės valdomų vandens gerinimo įrenginių valdymo centrui, didžiausios miesto nuotekų valyklos valdymo centrui. Tarp šių objektų nepatenkantiems valdymo centrams žemiau pateikti reikalavimai rekomenduojami.

7.2.3.2. Valdymo centras privalo būti išskirtas kaip ypač svarbi zona, labiausiai saugoma vidinė saugomo objekto zona ir šiuo principu grindžiamas centro įrengimas, darbas jame.

7.2.3.2.1. Perimetro sauga:

7.2.3.2.1.1. Tvoros aukštis – ne mažiau kaip 2,5 metro.

7.2.3.2.1.2. Perimetro apsaugai naudojamos priemonės, atitinkančios LST EN 50131-1, pvz., judesio davikliai arba signalizacijos sistemos.

7.2.3.2.1.3. Tvoros ir įėjimo elementai turi būti pagaminti iš tvirtų ir atsparių įsilaužimui medžiagų, tvoros viršus gali būti su spygliuota viela ar kitomis priemonėmis, kad būtų išvengta įsilaužimo.

7.2.3.2.1.4. Įspėjamieji ženklai turi būti išdėstyti taip, kad aiškiai informuotų apie teritoriją, saugomą pagal LST EN 50132-7 (vaizdo stebėjimo sistemų taikymas).

7.2.3.2.1.5. Įrengtos vaizdo stebėjimo kameros turi veikti pagal LST EN 62676-1-1, kad būtų užtikrintas viso perimetro stebėjimas, ir atitikti vaizdo kokybės bei įrašų archyvavimo reikalavimus. Būtina turėti vaizdo stebėjimo grafinį planą.

7.2.3.2.1.6. Vadovautis Lietuvos Respublikos asmens ir turto apsaugos įstatymo nuostatomis ir saugumo plane numatytu periodiškumu turi būti atliekamos perimetro apsaugos priemonių patikros.

7.2.3.2.2. Įeigos kontrolė:

7.2.3.2.2.1. Turi būti įrengtos įeigos kontrolės sistemos (kortelės, kodai), kurios atitiktų vidutinio saugumo lygio reikalavimus pagal LST EN 60839-11-1.

7.2.3.2.2.2. Visi darbuotojai ir lankytojai turi būti privalomai identifikuojami – jie turi turėti individualias korteles arba laikinus leidimus, išduodamus pagal LST EN 50133-1.

7.2.3.2.2.3. Įrašomi visi įeigos duomenys, kad būtų galima stebėti darbuotojų ir lankytojų judėjimą teritorijoje.

7.2.3.2.2.4. Įdiegtos raktų kontrolės sistemos turi atitikti LST EN 1303 reikalavimus, užtikrinant tinkamą raktų apskaitą ir procedūrą pametus raktus.

7.2.3.2.3. Apsaugos priemonės:

7.2.3.2.3.1. Vaizdo stebėjimo kamerų sistemos turi būti įrengtos svarbiausiose saugomos zonos vietose pagal LST EN 62676, užtikrinant dienos ir nakties stebėjimo galimybes.

7.2.3.2.3.2. Apsauginės signalizacijos sistemos, judesio davikliai, durų ir langų davikliai turi atitikti LST EN 50131-1 reikalavimus.

7.2.3.2.3.3. Darbuotojų darbo vietose turi būti įrengti pavojaus signalizacijos mygtukai, o apsaugos sistemose įdiegti tiesioginiai pranešimai apsaugos tarnyboms per LST EN 50518 atitinkančias ryšio linijas.

7.2.3.2.4. Apšvietimas:

7.2.3.2.4.1. Teritorijos apšvietimas turi atitikti LST EN 12464-2, užtikrinant tinkamą matomumą nakties metu ir ypač svarbiose saugomos zonos vietose.

7.2.3.2.4.2. Apšvietimo įrenginiai turi turėti atsarginį elektros maitinimo šaltinį, užtikrinant jų veikimą esant avarinei situacijai LST EN 1838.

7.2.3.2.5. Pastatų apsauga:

7.2.3.2.5.1. Langai ir durys turi būti su spynomis, kurios atitinka LST EN 1627 reikalavimus dėl atsparumo įsilaužimui. Spynos turi atitikti ne žemesnę, nei LST EN 12209 6 (šeštą) saugumo klasę. Valdymo centro durys turi atitikti ne žemesnę nei LST EN 1627 4 (ketvirtą, RC4) atsparumo įsilaužimui klasę ir ne žemesnę nei EN 1522 FB3 (LST EN 1063 BR3/S jei duryse yra stiklo) atsparumo šūviams klasę.

7.2.3.2.5.2. Pirmojo aukšto ir valdymo centro langai turi būti padengti apsaugine plėvele, atitinkančia LST EN 356, kad būtų užtikrinta papildoma apsauga nuo smūgių. Langai turi atitikti ne žemesnę nei LST EN 356 3 (trečią, RC3) atsparumo klasę.

7.2.3.2.5.3. Papildomai gali būti įrengtos grotos ar apsauginės žaliuzės, kurios atitinka vidutinio saugumo reikalavimus.

7.2.3.2.5.4. Būtinai kitos priemonės, kurių reikia ir kurios numatytos patvirtintame saugumo plane.

8. Projektuojant įmonių fizinės apsaugos sistemą, privaloma geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo ypatingos svarbos objektuose, nustatytuose aplinkos ministro, diegti kelių lygių apsaugą.

9. Būtina užtikrinti, kad visi įmonės apsaugos darbuotojai turėtų nuolatinį ir patikimą ryšį su įmonės apsaugos padaliniu ir (ar) apsaugos tarnyba, įmonės vadovybe. Įmonės apsaugos padalinys ir (ar) apsaugos tarnyba privalo turėti ne mažiau kaip dviejų rūšių ryšį su įmonės vadovybe ir policijos įstaigomis.

10. Objektų apsauginės signalizacijos, vaizdo stebėjimo ir įeigos kontrolės sistemas gali projektuoti ir įrengti tik asmenys, turintys teisę atlikti šiuos darbus. Sutartyse su šiais asmenimis numatoma, kad informacija, susijusi su objektų apsauginės signalizacijos įrengimu, nebus atskleista tretiesiems asmenims. Minėta informacija priskiriama įmonės konfidencialiai informacijai.

IV SKYRIUS ORGANIZACINIAI FIZINĖS APSAUGOS PRINCIPAI

11. Įmonės vadovas paskiria už įmonės fizinės apsaugos sistemos priežiūrą ir kontrolę atsakingą asmenį. Jeigu įmonės vadovas nepaskiria tokio asmens, įmonės fizinės apsaugos sistemos priežiūros ir kontrolės atsakingu asmeniu laikomas įmonės vadovas.

12. Įmonės vadovo sudaryta komisija (jei objektų teritorijos bendros su kitais ūkio subjektais, dalyvaujant ir jų atstovams) objekto vidaus patalpas (jei reikia – ir teritorijas), kurioms reikia didesnės

fizinės apsaugos, suskirsto į atskiras apsaugos zonas (riboto patekimo zona, saugoma zona, vidinė zona, ypač svarbi zona), į kurias asmenų patekimas bus ribojamas. Į komisijos sudėtį gali būti kviečiami nepriklausomi ekspertai.

13. Įmonė įvertina galimus pavojus saugomiems objektams. Įmonės vadovas, atsižvelgdamas į nustatytus įmonei galimus pavojus ir riziką, įmonės fizinės apsaugos tikslus ir principus, nustato įmonės fizinės apsaugos tvarką, kurioje nurodoma įmonės saugomi objektai, objektų fizinės apsaugos užtikrinimo priemonės, apsaugos darbuotojų postai, patruliavimo ir atsakomybės zonos.

14. Atsižvelgdamas į įmonės fizinės apsaugos tvarką, įmonės vadovas:

14.1. tvirtina įmonės fizinės apsaugos sistemos reglamentą, kuriame turi būti nustatyta:

14.1.1. apsaugos padalinio ir (ar) apsaugos tarnybos vadovo, apsaugos darbuotojo, kiekvieno darbuotojo funkcijos, teisės ir pareigos, įmonės apsaugos sistemos veikla įprastinėmis ir ekstremaliosiomis sąlygomis, susidariusiomis dėl neteisėto fizinio poveikio, taip pat kitomis ekstremaliosiomis sąlygomis, įvykus teroro aktui, diversijai, asmenims nesankcionuotai paketui į objektą, vykstant masiniams neramumams, sabotavimui, įmonės fizinės apsaugos sistemos ryšiai ir bendradarbiavimas su kompetentingomis valstybės institucijomis;

14.1.2. objekte esančių įrenginių ir įrangos filmavimo ir fotografavimo tvarka;

14.1.3. informavimo apie įvykius, susijusius su fizine sauga, tvarka;

14.1.4. fizinę apsaugą vykdančių darbuotojų skaičius, pamainų skaičius ir pamainos keitimosi grafikas, fizinę apsaugą vykdančių darbuotojų skaičius pamainose, jų išsidėstymas postuose.

14.2. tvirtina įmonės leidimų režimą, kuriame turi būti nustatyta:

14.2.1. teisės asmenims ir transporto priemonėms patekti į apsaugos zonas suteikimo ir panaikinimo tvarka;

14.2.2. per praleidžiamąjį punktą įeinančių ir išėinančių asmenų, įvažiuojančių ir išvažiuojančių transporto priemonių bei gabenamų daiktų ar krovinių tikrinimo tvarka;

14.2.3. užlaikymo ir patekimo kontrolės sistemose naudojamų vartų, durų ir kt. raktų išdavimo, atsarginių raktų saugojimo ir jų panaudojimo, automatizuotos patekimo kontrolės sistemoje naudojamų kodų suteikimo ir jų keitimo tvarka.

15. Įmonės vadovas užtikrina, kad būtų suprojektuota ir įdiegta fizinės saugos sistema ir būtų vykdomos fizinės saugos sistemos organizacinės priemonės, o fizinės saugos sistemos techninės priemonės veiktų taip, kaip numatyta šių priemonių gamintojo ir objekto valdytojo techninių priemonių veikimą aprašančiuose dokumentuose.

16. Fizinės apsaugos sistemos techninės priemonės:

16.1. Fizinės apsaugos sistemos techninės priemonės turi būti tikrinamos ne rečiau kaip kartą per mėnesį ir prižiūrimos, kad veiktų taip, kaip aprašyta šių priemonių gamintojo ir objekto valdytojo techninių priemonių veikimo instrukcijose.

16.2. Sugedus ar kitais atvejais neveikiant techninei priemonei, turi būti naudojamos kompensuojančios priemonės, įskaitant papildomas technines ir (arba) organizacines priemones. Kompensuojančios priemonės yra suprantamos kaip laikinosios priemonės, pakeičiančios sugedusią techninę priemonę ir užtikrinančios apsaugos funkcijų vykdymo tęstinumą.

17. Įvykus neteisėtam fiziniam poveikiui prieš saugomus objektus, tuoj po jo, bet ne vėliau kaip kitą darbo dieną turi būti:

17.1. peržiūrimi galimi pavojai atliekant rizikos vertinimą ir prireikus koreguojama įmonės fizinės apsaugos tvarka;

17.2. atliekamas su fizinės apsaugos sistemos pažeidimais susijusių įvykių, ekstremaliųjų įvykių ar ekstremaliųjų situacijų tyrimas.

18. Įmonės fizinės apsaugos dokumentai, kuriuose yra informacijos, kurios atskleidimas padarytų žalą įmonės fiziniam saugumui ir fizinės apsaugos sistemai, priskiriami įmonės konfidencialiai informacijai.

19. Perkant įmonės fizinės apsaugos sistemos įrengimo paslaugas, rekomenduojama vadovautis Lietuvos Respublikos pirkimų, atliekamų vandentvarkos, energetikos, transporto ar pašto paslaugų srities perkančiųjų subjektų, įstatymo nuostatomis.

20. Įmonės organizuojami darbuotojų fizinės apsaugos mokymai:

20.1. Turi būti užtikrintas ne mažesnis nei įmonės vadovo nustatytas ir dokumentuotas skaičius dirbančių kompetentingų fizinės saugos sistemos darbuotojų, suprantančių fizinės saugos užtikrinimo principus ir gebančių įgyvendinti fizinę saugą reglamentuojančius teisės aktus, taip pat galinčių planuoti, kontroliuoti ir vertinti vykdomas apsaugos funkcijas.

20.2. Prieš priimant asmenį į fizinės saugos sistemos darbuotojo pareigas, turi būti įsitikinta, kad asmuo atitinka pareigybei keliamus kvalifikacijos reikalavimus ir gebės vykdyti numatytas fizinės saugos sistemos darbuotojo funkcijas, kaip numatyta tai reglamentuojančiuose teisės aktuose.

20.3. Visi fizinės apsaugos sistemos darbuotojai turi būti supažindinti su fizinę saugą reglamentuojančiais teisės aktais, kitais dokumentais, skirtais fizinei saugai užtikrinti ir nustatančiais fizinės saugos sistemos darbuotojo funkcijas, ir juos žinoti.

20.4. Įmonės vadovo, jam prekes, paslaugas teikiančio ir (ar) darbus vykdančio asmens darbuotojai, kurių pareigos tiesiogiai nesusijusios su fizine apsauga, turi būti supažindinti su objekto fizinės saugos tvarka. Objekto ir paslaugas teikiančio tiekėjo darbuotojai turi žinoti, kaip elgtis bandymo neteisėtai patekti arba neteisėto patekimo į objektą atveju, bandymo neteisėtai užvaldyti ir (arba) panaudoti vertybes arba įrenginius, užtikrinančius normalią objekto veiklą, atveju, kitos neteisėtos veikos atveju bei grasinimo atlikti šias neteisėtas veikas atvejais.

21. Įmonė, valdanti bent vieną ypatingos svarbos objektą, privalo ne rečiau kaip kartą per metus organizuoti įmonės lygio (prieš 20 darbo dienų informuoti Aplinkos ministeriją, kuri dalyvaus stebėtojų teisėmis, ir pagal poreikį reikiamas institucijas) funkcines pratybas. Jų metu tikrinamas:

21.1. aukštesniu parengties lygiu aktyvuojamų priemonių įgyvendinimas;

21.2. darbuotojų ir techninės infrastruktūros atsparumas (atsparumas neigiamiems veiksniams tikrinamas konkrečiomis pratybomis, kurias numato Vidaus reikalų ministerija ir krašto apsaugos sistemos institucijos, atsižvelgdamos į tuo metu aktualias ar netolimoje ateityje išaugusias grėsmes. Neigiamiems veiksniams sukurti gali būti pasitelktos ir kitos institucijos).

22. Įmonės, teikdamos derinti saugumo planus privalo kartu pateikti taikytinoms saugumo užtikrinimo ir reagavimo priemonėms, atsižvelgus į grėsmės lygį, pagrįsti centrinės dispečerinės ir vandens gerinimo įrenginių Ypatingos svarbos objektų apsaugos korteles pagal 1 priede nurodytą formą; vandenvietėms, pakėlimo siurbliams, vandens rezervuarams ir nuotekų valykloms – Apsaugos priemonių inventorizacijos korteles pagal 2 priede nurodytą formą.

23. Įmonės, kiekvienais metais iki lapkričio 1 d. teikia saugumo planus derinančioms institucijoms ir įmonę valdančioms savivaldybėms ataskaitą apie saugumo plane numatytų priemonių įgyvendinimą ir patikslintas Ypatingos svarbos objektų apsaugos ir Apsaugos priemonių inventorizacijos korteles. Ataskaitose pateiktos informacijos naudojimui taikomas toks pat reglamentavimas kaip ir saugumo planui, t. y. informacija viešai neskelbiama.

V SKYRIUS VEIKLOS APSAUGOS REIKALAVIMAI

24. Įmonės veiklos apsaugai taikomos personalo saugumo, informacinio saugumo priemonės ir numatomos kompensuojančios priemonės.

25. Personalo saugumo priemonės – įmonės saugumo planuose numatyti periodinius įmonės darbuotojų mokymus, užtikrinančius įmonės fizinio, kibernetinio saugumo ir informacijos slaptumo reikalavimų laikymąsi ir personalo atsparumą neteisėtam poveikiui.

26. Kompensuojančios priemonės – pateikiama informacija apie kompensuojančias priemones, naudojamas sugedus ar neveikiant signalizacijai, ryšio priemonėms ir kitoms su apsauga susijusioms sistemoms.

27. Informacinio saugumo priemonės:

27.1. Įmonės, kurioms patikėta įslaptinta informacija, privalo griežtai laikytis Valstybės ir tarnybos paslapčių įstatyme nustatyto principo „būtina žinoti“.

27.2. Turi būti užtikrintas objekto fizinės saugos kompiuterinių ir informacinių sistemų pajėgumas išlikti atsparioms nuo atsitiktinių įvykių ar neteisėtų veiksmų, kurie keltų pavojų

kaupiamos, saugomos, apdorojamos ir perduodamos informacijos ar duomenų konfidencialumui, vientisumui ir prieinamumui.

27.3. Įslaptintos informacijos apsaugai užtikrinti būtina kompleksiskai taikyti šiuos reikalavimus:

- 27.3.1. personalo patikimumo užtikrinimo;
- 27.3.2. įslaptintos informacijos administravimo;
- 27.3.3. įslaptintos informacijos fizinės apsaugos.

28. Įmonės privalo nustatyti neskelbtinos informacijos apsaugos principus, apsaugos organizavimą ir informacinių išteklių (informacijos, dokumentų, techninės ir programinės įrangos) valdymo ypatumus:

28.1. Įmonėse turi būti nuosekliai laikomasi principo „būtina darbu“. Tai reiškia, kad darbuotojams, valdymo organų nariams ir tretiesiems asmenims teisė gauti įmonės konfidencialią, komercinę (gamybos) paslaptį sudarančią informaciją ir (ar) prieigą prie jos gali būti suteikta tik, kiek ji būtina vykdant konkrečias darbo ir kitas su įmone susijusias funkcijas, įsipareigojimus pagal sudarytus sandorius ar teisės aktuose numatytas pareigas ir pasirašius konfidencialumo įsipareigojimą.

28.2. Neskelbtinos informacijos apsauga turi remtis rizikos valdymo procesu. Periodiškai nustatoma, kokia neskelbtina informacija valdoma, įvertinama informacijos praradimo ir nesankcionuoto atskleidimo tikimybė ir poveikis, planuojamos organizacinės ir techninės priemonės, padėsiančios sumažinti riziką iki priimtino lygio.

28.3. Įmonių valdymo organų patvirtintuose dokumentuose turi būti nustatytos įmonių kolegialių organų, įmonių vadovų, struktūrinių padalinių vadovų ir darbuotojų teisės ir pareigos, funkcijos, uždaviniai ir atsakomybė klasifikuojant neskelbtiną informaciją ir užtikrinant šios informacijos administravimą ir apsaugą.

29. Įmonės privalo užtikrinti nepertraukiamą geriamojo vandens tiekimo sistemos veikimą:

29.1. Sutrikus elektros tiekimui iš tinklo, elektros tiekimas turi būti nedelsiant, bet ne vėliau kaip per 30 minučių atkurtas naudojant alternatyvius elektros energijos šaltinius.

29.2. Elektros tiekimas vandenvietėms, antro pakėlimo siurblynėms su rezervuarais, vandens gerinimo įrenginiams, jam nutrūkus, atkuriamas automatiškai užsikuriančiais vidaus degimo generatoriais.

29.3. Privaloma turėti pakankamai kuro atsargų, kad būtų galima užtikrinti nepertraukiamą generatorių veikimą 12 val.

29.4. Saugos sistemos (objekto vartai, vaizdo stebėjimo sistema, signalizacija, įeigos kontrolė, pagrindinės ir atsarginės ryšio sistemos, gamybinio proceso valdymo įranga), net jei objekte yra greitai paleidžiamas generatorius, privalo būti prijungtos prie nepertraukiamo maitinimo šaltinių (UPS).

VI SKYRIUS

VEIKLOS ORGANIZAVIMAS PADIDĖJUS GRĖSMĖS LYGIUI

30. Įmonės organizavimas padidėjus grėsmės lygiui organizuojamas vadovaujantis Nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbios įmonės saugumo plano reikalavimų ir rengimo tvarkos aprašo (toliau – Aprašas), patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018 m. liepos 4 d. nutarimu Nr. 638 „Dėl Nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbios įmonės saugumo plano reikalavimų ir rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ nuostatomis. Pagal nustatytą atitinkamą grėsmės lygį taikomos rekomendacinės Apraše nustatytos ir papildomos saugumo užtikrinimo ir reagavimo priemonės nurodytos Reikalavimų 3 priede. Įmonės nurodytos saugumo užtikrinimo ir reagavimo priemonės pagal Reikalavimo 3 priedą yra saugumo plano dalis.

31. Jeigu aktyvavus aukštesnį grėsmės lygį konkrečioms objektams reikalingos individualios saugumo užtikrinimo ir reagavimo priemonės, jos nurodomos konkrečiam Ypatingos svarbos objekto kortelėje.

VII SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

32. Įmonės fizinės ir veiklos apsaugos auditas atliekamas ne rečiau kaip kas 3 metus; atsitikus įvykiui ar ekstremaliai įvykiui – nedelsiant. Įmonės fizinės ir veiklos apsaugos auditą atlieka įmonės vidaus audito padaliniai arba įmonės, turinčios ne mažesnę kaip 3 metų patirtį turinčių kvalifikuotų šios srities specialistų.

33. Audito metu tikrinamas ir įvertinamas apsaugos sistemų efektyvumas ir naudojamų apsaugos priemonių atitiktis nustatytoms grėsmėms.

34. Atliekant auditą, turi būti prieinami visi fizinės ir veiklos apsaugos rizikos valdymo aspektai. Įmonės rengia audito pastabų ir rekomendacijų įgyvendinimo planus.

35. Įmonės veiklos planuose numatomos įmonių fizinei ir veiklos apsaugai reikalingos lėšos.
