



**ROKIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL BENDROSIOS GAISRINĖS SAUGOS INSTRUKCIJOS PATVIRTINIMO**

2017 m. kovo 9 d. Nr. AV-239
Rokiškis

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 28 straipsnio 8 dalies 6 punktu, Bendrųjų gaisrinės saugos taisyklių, patvirtintų Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. liepos 27 d. įsakymu Nr. 1-223 „Dėl Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005 m. vasario 18 d. įsakymo Nr. 64 „Dėl Bendrųjų priešgaisrinės saugos taisyklių patvirtinimo ir kai kurių priešgaisrinės apsaugos departamento prie Vidaus reikalų ministerijos ir priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus įsakymų pripažinimo netekusiais galios“ pakeitimo“, 5 punktu:

1. T v i r t i n u Panemunėlio seniūnijos pastato bendrąją gaisrinės saugos instrukciją (pridedama).

2. S u t e i k i u gaisrinės saugos instrukcijai numerį:

Panemunėlio seniūnijos pastato bendroji gaisrinės saugos instrukcija G-1.

Šis įsakymas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Administracijos direktorius



Valerijus Rancevas

PANEMUNĖLIO SENIŪNIJOS PASTATO BENDROJI GAISRINĖS SAUGOS INSTRUKCIJA NR. G-1

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Įstaigos pavadinimas: Rokiškio rajono savivaldybės administracijos Panemunėlio seniūnija.

2. Įstaigos buveinės adresas: Stoties g. 4, Panemunėlio glž. st., Rokiškio rajonas.

3. Svarbiausios veiklos rūšys: Lietuvos Respublikos savivaldybių veikla.

4. Už įstaigos gaisrinę saugą yra atsakingas seniūno paskirtas atsakingas asmuo. Jis privalo:

4.1. garantuoti, kad būtų vykdomi šių taisyklių ir kitų gaisrinę saugą reglamentuojančių norminių dokumentų reikalavimai; nustatyti priešgaisrinį režimą ir reikalauti, kad visi darbuotojai jo laikytųsi;

4.2. garantuoti, kad būtų parengtos gaisrinės saugos instrukcijos;

4.3. be šios instrukcijos, būtina vykdyti galiojančių standartų, statybos techninių reglamentų ir normų, elektros įrenginių įrengimo ir eksploatavimo taisyklių, kitų gaisrinę saugą reglamentuojančių norminių aktų reikalavimus.

5. Organizuoti darbuotojų instruktavimą, mokymą ir atestavimą gaisrinės saugos klausimais. Įstaigoje turi būti vykdomi šie darbuotojų instruktavimai:

5.1. įvadinis (bendras);

5.2. periodinis (darbo vietoje);

5.3. papildomas (darbo vietoje).

6. Įvadinis (bendras) instruktažas turi būti organizuojamas visiems darbuotojams, pradėdantiems eiti pareigas ar dirbti, o periodinis instruktažas darbo vietoje – ne rečiau kaip kartą per 12 mėnesių.

7. Papildomai darbo vietoje turi būti instruktuojama pakeitus gaisrinės saugos instrukciją (išskyrus redakcinio pobūdžio pakeitimus), darbo vietą, pasikeitus darbo funkcijoms, įvykus sprogimui arba kilus gaisrui, paaiškėjus, kad darbuotojas stokoja reikiamų gaisrinės saugos žinių.

8. Visi instruktažai registruojami gaisrinės saugos instruktažų registracijos žurnale.

9. Atsakingas už gaisrinę saugą asmuo turi išklausti priešgaisrinės saugos mokymo programą ir turėti tai patvirtinantį pažymėjimą.

10. Seniūnijos darbuotojų gaisrinės saugos mokymą ir atestavimą (žinių tikrinimą) ne rečiau kaip kartą per trejus metus privalo organizuoti seniūnas pagal Minimalių reikalavimų valstybės tarnautojų ir darbuotojų gaisrinės saugos mokymo programą.

11. Kiekvienas darbuotojas privalo:

11.1. griežtai laikytis nustatyto priešgaisrinio režimo darbo vietoje, vykdyti vadovų ir asmenų, atsakingų už gaisrinę saugą, nurodymus;

11.2. darbo metu naudotis tvarkingais darbo prietaisais, įrenginiais;

11.3. baigus darbą sutvarkyti, išvalyti darbo vietą ir išjungti nenaudojamus įrenginius;

11.4. žinoti darbo vietoje esančių gaisro gesinimo, ryšio ir signalizacijos priemonių išdėstymo vietas, mokėti tomis priemonėmis naudotis;

11.5. vengti veiksmų ir nesudaryti sąlygų, galinčių sukelti gaisrą; galimas gaisrų kilimo priežastis būtina nedelsiant šalinti.

II. PATALPŲ EKSPLOATAVIMO REIKALAVIMAI GAISRINĖS SAUGOS ATŽVILGIU

12. Patalpose turi būti pirminių gaisro gesinimo priemonių.
13. Gaisrinės saugos ženklai turi atitikti teisės aktų reikalavimus.
14. Evakuacijos krypties ir informaciniai ženklai, nurodantys gesintuvų laikymo vietą, turi būti išdėstyti taip, kad iš bet kurios patalpos vietos gerai būtų matomas bent vienas kiekvienos rūšies ženklas.
15. Ant evakuacijos keliuose esančių durų turi būti evakuacijos kryptį nurodantys ženklai, kurių bent vienas turi būti gerai matomas iš bet kurio evakuacijos kelio taško.
16. Seniūnijos pastate draudžiama:
 - 16.1. evakuacijos keliuose statyti baldus, spintas, seifus ir kitus daiktus;
 - 16.2. darbui pasibaigus, palikti į elektros tinklą įjungtus elektros prietaisus (virdulius, šildytuvus ir pan.);
 - 16.3. durys evakuaciniuose išėjimuose iš vidaus turi lengvai atsidaryti bet kuriuo paros metu.
17. Su žmonių evakavimo planu turi būti supažindinti visi seniūnijos tarnautojai ir darbuotojai. Pakartotinai turi būti supažindinama kiekvienais metais.
18. Evakuacijos kelių grindų danga turi būti pritvirtinta.
19. Rūkyti galima tik tinkamai įrengtose vietose, kuriose yra nedegus indas nuorūkoms.
20. Pastate įvairių komunikacijų vamzdynus draudžiama atšildyti atvira ugnimi.
21. Evakavimo planas turi būti pakabintas pastato kiekviename aukšte, gerai matomoje vietoje. Jo simboliai ir tekstas turi būti matomi iš ne mažesnio kaip 1 m atstumo.
22. Keletas evakuacijos krypties ženklų pavyzdžių pateikti 1 lentelėje.

1 lentelė

Ženklas	Forma ir spalva	Pavadinimas	Naudojimas
	Kvadratas Žalia ir balta	Evakuacinis išėjimas į kairę	Virš durų evakuaciniuose išėjimuose
	Kvadratas Žalia ir balta	Evakuacinis išėjimas į dešinę	Virš durų evakuaciniuose išėjimuose
	Stačiakampis Žalia ir balta	Evakuacinis išėjimas lipant laiptais žemyn į dešinę	Virš durų evakuaciniuose išėjimuose prieš laiptines
	Stačiakampis Žalia ir balta	Evakuacinis išėjimas tiesiai	Virš durų evakuaciniuose išėjimuose, evakuacijos keliuose
	Stačiakampis Žalia ir balta	Evakuacinis išėjimas tiesiai	Virš (ant) durų evakuaciniuose išėjimuose

II. TERITORIJOS IR STATINIŲ PRIEŽIŪRA

23. Iš seniūnijos pastato teritorijos turi būti nuolat šalinamos šiukšlės ar kitos degios atliekos. Teritorija turi būti laiku šienaujama, nupjauta žolė, šiukšlės išgabenamos į tam tikslui skirtą vietą.

24. Prie seniūnijos pastato ir jo stacionarių gaisrinių laiptų turi būti laisvas priėjimas bei privažiavimo keliai.

25. Apie privažiavimų remontą, trukdantį privažiuoti gaisriniams automobiliams, būtina raštu informuoti artimiausią priešgaisrinę gelbėjimo tarnybą: nurodyti remonto trukmę, pastatyti ženklus, nurodančius apylankos kryptį.

26. Teritorijoje turi būti nustatytos transporto priemonių stovėjimo vietos, jos turi būti specialiai ženklinamos.

III. ELEKTROS ĮRENGINIAI, APSAUGA NUO STATINIO ELEKTROS KRŪVIO

27. Elektros tinklai ir įrenginiai turi būti įrengiami, eksploatuojami ir remontuojami griežtai laikantis galiojančių taisyklių, kitų norminių dokumentų bei instrukcijų reikalavimų. Jų techninė būklė turi būti saugi gaisro ir sprogimo atžvilgiu.

28. Laikiną elektros instaliaciją leidžiama naudoti tik statybos, remonto ar avarijų likvidavimo metu.

29. Kilnojamieji elektros šviestuvai turi būti su nedegiais gaubtais arba metaliniais tinkleliais. Šiems elektros šviestuvams ir kitiems kilnojamiesiems elektros įrenginiams turi būti naudojami tik lankstūs kabeliai.

30. Atstumas nuo elektros šviestuvų iki sandėliuojamų degių medžiagų turi būti ne mažesnis kaip 0,5 m.

31. Elektros šviestuvuose turi būti naudojamos ne didesnės galios elektros lempos, negu nurodyta šviestuvų techninėse charakteristikose.

32. Pastebėjus elektros tinklą ir įrenginių gedimus, sukeliančius kibirkščiavimą, kabelių, laidų ir variklių kaitimą, būtina juos nedelsiant išjungti ir pašalinti gedimus.

33. Eksploatuojant elektros įrenginius, draudžiama:

33.1. šildyti patalpas nestandartiniais (savos gamybos) elektros prietaisais;

33.2. naudotis netvarkingomis rozetėmis, kištukais, atsišakojimo dėžutėmis, jungikliais bei kita elektros instaliacijos įranga;

33.3. elektros laidus, lempas, šviesos sklaidytuvus, šildytuvus uždengti degiomis medžiagomis;

33.4. į vieną elektros šakutės lizdą jungti kelis didelio galingumo prietaisus;

33.5. vietoje elektros laidų ir kabelių naudoti radijo arba telefono laidus;

33.6. naudoti elektros virdulius, šildymo prietaisus tam tikslui nepritaikytose vietose ir palikti juos įjungtus be priežiūros;

33.7. kabinti šviestuvus ir kitus daiktus tiesiog ant elektros laidų.

34. Atvirosios instaliacijos laidai ir kabeliai tose vietose, kuriose galima juos mechaniškai pažeisti, turi būti papildomai apsaugoti.

IV. ŠILDYMAS

35. Visi šildymo įrenginiai turi būti įrengti ir eksploatuojami pagal gamintojo instrukcijose ir kituose teisės aktuose nustatytus gaisrinės saugos reikalavimus, o prieš šildymo sezono pradžią jie turi būti patikrinti ir suremontuoti.

36. Šildymui galima naudoti tik uždaro tipo pramoninės gamybos šildymo prietaisus ir tam tikslui skirtose vietose pagal gamintojo instrukciją.

37. Eksploatuojant kieto kuro katilą, draudžiama:
- 37.1. pelenus, smilkstančias anglis ir šlaką pilti ne arčiau kaip 15 m nuo pastato ir kitų statinių;
 - 37.2. be priežiūros palikti neautomatinį šildymo katilą;
 - 37.3. laikyti kurą arčiau kaip 1 m nuo pakuros;
 - 37.4. įkurti ugnį ypač degiais, labai degiais ir degiais skysčiais;
 - 37.5. kūrenti esant atidarytoms pakuros durelėms;
 - 37.5. iš dūmtraukio ir katilo prieš šildymo sezoną, o jo metu, ne rečiau kaip kartą per tris mėnesius, būtina išvalyti suodžius. Šildymo įrenginiai, dūmtraukiai turi būti techniškai sutvarkyti;
 - 37.6. naudoti kitos rūšies kurą, negu numatyta įrenginio techninėje dokumentacijoje;
 - 37.7. naudoti vėdinimo kanalus dūmams šalinti;
 - 37.8. džiovinti ir laikyti degias medžiagas arčiau kaip 0,5 m nuo krosnių, katilų ir jų vamzdynų arba ant jų.

V. PATALPŲ UŽDARYMO TVARKA PASIBAIGUS DARBUI

38. Patalpos, prieš jas uždarant, tikrinamos, kad būtų išvengta ne darbo metu gaisrų, medžiagų savaiminio užsidegimo atvejų.
39. Atsakingas už patalpų uždarymą, pasibaigus darbui, prieš jas uždarydamas privalo patikrinti:
- 39.1. ar nesijaučia patalpose dujų, degėsių ar kitų nebūdingų specifinių kvapų;
 - 39.2. ar išjungti elektros įrenginiai, apšvietimas;
 - 39.3. ar pašalintos iš patalpų šiukšlės, ar nepalikta pašalinių degių skysčių bei lengvai užsiliepsnojančių medžiagų;
 - 39.4. ar uždaryti langai ir kitos angos;
 - 39.5. ar neužkrauti priėjimai prie gaisro gesinimo priemonių, evakuacinių išėjimų;
 - 39.6. ar nėra pasilikusių pašalinių asmenų.
40. Darbuotojas, atsakingas už patalpų uždarymą, pastebėjęs aukščiau išvardintų reikalavimų pažeidimus, privalo imtis priemonių jiems pašalinti.

VI. MASINIO SUSIBŪRIMO RENGINIAI

41. Asmuo, atsakingas už renginio organizavimą (susirinkimą, koncertą ir t.t.), privalo kruopščiai patikrinti patalpų gaisrinę būklę. Pastebėjus trūkumus būtina pašalinti iki renginio pradžios.
42. Kultūros renginių metu privalo budėti asmenys, susipažinę su gaisrinės saugos reikalavimais ir žmonių evakavimo, kilus gaisrui, tvarka. Budintis personalas privalo stebėti, kad renginio metu būtų laikomasi gaisrinės saugos reikalavimų.
43. Masinių renginių patalpose draudžiama:
- 43.1. užrakinti duris;
 - 43.2. apipavidalinti sceną ypač degiomis ir labai degiomis medžiagomis;
 - 43.3. įleisti į patalpas daugiau žmonių, negu numatyta technologinėje projekto dalyje.
44. Per rengiamas Kalėdų ir Naujųjų metų šventes eglė turi stovėti ant tvirto pagrindo, atokiai nuo durų. Eglės šakos turi būti per metrą nuo lubų ir sienų.
45. Girliandų lemputės neturi būti galingesnės kaip 25 W, laidai – variniai ir lankstūs.
46. Draudžiama eglės puošti degiomis medžiagomis, žvakutėmis ir bengališkosiomis ugnimis.

VI. GAISRO GESINIMO ĮRENGINIAI

47. Patalpose turi būti užrašai (ženklai), nurodantys gesintuvų laikymo vietą. Tiek patalpoje, tiek lauke užrašai turi būti gerai matomi, įrengti 2–2,5 m aukštyje nuo grindų ar žemės.

48. Ugnies gesintuvo korpusas turi būti nudažytas raudonai, valstybine kalba ant gesintuvo turi būti nurodyta jo panaudojimo būdas, užpildymo data ar galiojimo laikas.

49. Gesintuvo, kurio pasibaigęs garantinis laikas, gesinimo medžiagos kiekis ir kokybė turi būti tikrinami tik gamintojo ar jo įgalioto atstovo. Gesintuvus, kurių garantinis laikas pasibaigęs, laikyti objektuose ir naudoti gaisrui gesinti draudžiama.

50. Gesintuvai turi būti:

50.1. laikomi lengvai prieinamose ir matomose vietose, apsaugotose nuo tiesioginių saulės spindulių poveikio, ne arčiau kaip per 1 m nuo šildymo prietaisų;

50.2. kabinami ne aukščiau kaip per 1,5 m nuo grindų iki gesintuvo apačios ir taip, kad atidarytos patalpos durys netrukdytų jų paimti;

50.3. laikomi taip, kad būtų matyti užrašai.

51. Draudžiama pirmines gaisrų gesinimo priemones ir inventorių naudoti ne pagal paskirtį.

52. Pirminės gaisro gesinimo priemonės turi būti nesugedę ir nuolat paruoštos darbui.

53. Gesintuvų paleidimo įtaisai turi būti užplombuoti.

54. Nedegus audeklas turi būti laikomas futliaruose.

55. Kaip naudotis gesintuvu gesinant ugnies židinį, pavaizduota 1 paveiksle.

1 pav. Gaisro gesinimo gesintuvu schema.



56. Reikia susipažinti su gesintuvo naudojimo instrukcija, kuri priklijuota ant gesintuvo korpuso. Joje piešinėliais parodyta, kokius gaisrus galima gesinti ir kaip paleisti gesintuvą; visų gesintuvų paleidimo būdas yra panašus: reikia nutraukti plombą ir ištraukti apsauginį kaištį, gesintuvo žarnelę su difuzoriumi nukreipti į gaisro židinį ir nuspausti rankenėlę.

Instrukcijoje turi būti pažymėta ar leidžiama gesinti veikiančius elektros įrenginius (iki kokios įtampos).

57. Milteliniai gesintuvai:

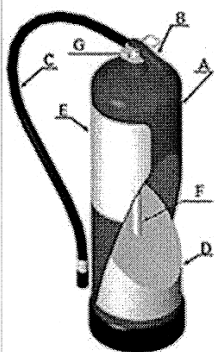
57.1. gesintuvai gali būti pripildyti ABC, BC ir D rūšies miltelių. Nuo miltelių rūšies priklauso, kokios klasės gaisrus galima gesinti. Tokie gesintuvai yra populiariausi, jie pasižymi universalumu ir efektyvumu. Užpilde nėra vandens, todėl gesintuvą galima laikyti ir neigiamoje temperatūroje. Milteliai negadina daiktų ir juos nesunku nuvalyti. Miltelių gesintuvais leidžiama gesinti iki 1000 voltų veikiančius elektros įrenginius;

57.2. miltelinių gesintuvų veikimo nuotolis ir trukmė:

- 2 kg, nuotolis 2–4 m, veikimo laikas 7–9 sek.;
- 6 kg, nuotolis 4–6 m, veikimo laikas 10–13 sek.;
- 9 kg. Nuotolis 5–8 m, veikimo laikas 13–16 sek.

58. Miltelinio gesintuvo sandara pavaizduota 2 paveiksle:

2 pav. Gesintuvo sandara



- A – metalinis korpusas,
- B – paleidimo rankenėlė,
- C – išpurškimo žarnelė,
- D – gesinamoji medžiaga,
- E – gesintuvo naudojimo schema,
- F – sifoninis vamzdelis,
- G – manometras.

VII. DARBUOTOJŲ VEIKSMAI KILUS GAISRUI

59. Kiekvienas darbuotojas, pastebėjęs gaisrą, privalo:

59.1. nedelsdamas pranešti apie gaisrą ugniagesiams bendruoju pagalbos telefonu 112;

59.2. imtis priemonių informuoti žmones apie gaisrą ir organizuoti jų bei materialinių vertybių evakuaciją;

59.3. gesinti gaisrą turimomis priemonėmis;

59.4. iškviešti seniūną ir atsakingą asmenį į gaisravietės objektą.

60. Atvykęs į gaisravietę, seniūnas ar atsakingas darbuotojas privalo:

60.1. įsitikinti, ar iškviešti ugniagesiai;

60.2. vadovauti žmonių evakavimui ir gaisro gesinimui, kol atvyks ugniagesiai;

60.3. prireikus iškviešti dujų ūkio, greitosios pagalbos ir kitas tarnybas;

60.4. sustabdyti darbus, kol gaisras neužgesintas;

60.5. imtis priemonių apsaugoti gesinančius gaisrą žmones, kad neužgriūtų konstrukcijos, nuo elektros srovės poveikio, apsinuodijimų ir apdegimų.

61. Atvykus ugniagesiams, seniūnas ar atsakingas darbuotojas, vadovavęs gaisro gesinimui, privalo pranešti turimą informaciją apie gaisrą.