



**VALSTYBĖS ĮMONĖS
IGNALINOS ATOMINĖS ELEKTRINĖS
GENERALINIS DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL BENDROSIOS VĮ IAE OBJEKTŲ GAISRINĖS SAUGOS INSTRUKCIJOS
TVIRTINIMO**

2021 m. gegužės 13 d. Nr. ІsTa-116
Visaginas

1. Tvirtinu Bendrąją VĮ IAE objektų gaisrinės saugos instrukciją, DVSta-0612-3V4 (pridedama).

2. Prisistatuoju netekusiu galios generalinio direktooriaus 2016 m. rugpjūčio 31 d. įsakymą Nr. ІsTa-276 „Dėl bendrosios VĮ IAE objektų gaisrinės saugos instrukcijos tvirtinimo“ (DVSta-0612-3V3), su visais jo pakeitimais ir papildymais.

Generalinis direktorius

A. D., 1, 2021-02-18

GD isak. DVSta-0612-3V4

DVS

2021-05-13 apsk. Nr. DVSta-0612-3V4

PATVIRTINTA

Valstybės įmonės Ignalinos atominės
elektrinės generalinio direktoriaus
2021 m. gegužės 13 d.
įsakymu Nr. IsTa-116

**BENDROJI
VIĮ IAE OBJEKTO GAISRINĖS SAUGOS
INSTRUKCIJA**

**I SKYRIUS
BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Bendroji VIĮ IAE objektų gaisrinės saugos instrukcija (toliau – instrukcija) nustato bendruosius gaisrinės saugos reikalavimus visuose valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės (toliau – įmonė, IAE) objektuose, siekiant apsaugoti personalą ir įmonės turtą nuo gaisrų.
2. Ši instrukcija keičia Bendrają VIĮ IAE objektų gaisrinės saugos instrukciją, DVSta-0612-3V3.
3. Šios instrukcijos reikalavimai yra privalomi visam personalui, atliekančiam veiklas IAE objektuose.

Nuorodos

4. Ši instrukcija parengta vadovaujantis šiais teisės aktais ir normatyviniais techniniais dokumentais, reglamentuojančiais gaisrinę saugą Lietuvos Respublikoje:
 - 4.1. Lietuvos Respublikos priešgaisrinės saugos įstatymas;
 - 4.2. Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės, DVSn-0051-9;
 - 4.3. Branduolinės saugos reikalavimai BSR-1.7.1-2014 „Svarbių branduolinės energetikos objekto saugai konstrukcijų, sistemų ir komponentų priešgaisrinė sauga“, DVSn-0048-18;
 - 4.4. Stacionariųjų gaisrų gesinimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės, DVSn-0051-65;
 - 4.5. Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės, NTdok-0051-378;
 - 4.6. Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklės, NTdok-0051-380;
 - 4.7. Statinių vidaus gaisrinio vandentiekio sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės, NTdok-0051-379;
 - 4.8. Gaisrinės saugos inžinerinių sistemų priežiūros rekomendacijos, DVSn-0058-2;

- 4.9. Gaisrinės saugos ženklų naudojimo įstaigose, įmonėse ir organizacijose nuostatai, NTdok-0009-135;
- 4.10. Gesintuvų techninės priežiūros taisyklės, DVSnd-0051-15;
- 4.11. Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės, DVSnd-0051-35;
- 4.12. Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės, DVSnd-0051-31;
- 4.13. Galios elektros įrenginių įrengimo taisyklės, DVSnd-0051-33;
- 4.14. Elektros tinklų naudojimo taisyklės, DVSnd-0051-39;
- 4.15. Specialių patalpų elektros įrenginių įrengimo ir technologinių procesų taisyklės, NTdok-0051-328;
- 4.16. Statybos techninis reglamentas STR 2.01.01:1999 „Esminiai reikalavimai, keliami statiniams. Priešgaisrinė sauga“, NTdok-0025-46;
- 4.17. Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai, DVSnd-0048-5;
- 4.18. Lietuvos higienos norma HN 122:2006 „Rūkymo patalpų (vietų) eksploatacijos ir įrengimo įmonėse, įstaigose, ir organizacijose, reikalavimai“, NTdok-0052-361;
- 4.19. Gaisro gesinimo elektros įrenginiuose ir energetikos objektuose instrukcija, NTdok-0012-215;
- 4.20. Visagino savivaldybės priešgaisrinių gelbėjimo pajėgų sutelkimo įvykiams, ekstremaliems įvykiams likviduoti planas, DVSnd-0041-11;
- 4.21. Minimalūs reikalavimai valstybės tarnautojų ir darbuotojų priešgaisrinės saugos mokymo programoms, NTdok-0048-10;
- 4.22. TATENA saugos standartų serija „Atominių elektrinių saugos įvertinimas ir nepriklausomos patikrinimas“, Nr. NS-G-1.2, Viena, 2004 m.;
- 4.23. Statybos techninis reglamentas STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“, NTdok-0025-26.
5. Rengiant šią instrukciją papildomai buvo panaudoti šie IAE dokumentai:
- 5.1. Teisės aktais tvirtinamų VĮ Ignalinos AE dokumentų rengimo tvarkos aprašas DVSta-0208-4;
- 5.2. Gaisrinės saugos valdymo procedūros aprašas (MS-2-006-1), DVSta-0611-1;
- 5.3. VĮ IAE gaisro gesinimo priemonių ir gaisrinės įrangos priežiūros ir naudojimo instrukcija, DVSta-0612-66;
- 5.4. Saugaus ugnies darbų vykdymo organizavimo VĮ IAE objektuose instrukcija, DVSta-0612-2;
- 5.5. Įvadinio instruktavimo VĮ IAE gaisrinės saugos klausimais instrukcija, DVSta-1412-1;

5.6. VĮ IAE personalo priešgaisrinio techninio minimum mokymo ir žinių patikrinimo pravedimo instrukcija, DVSta-1412-3;

5.7. Priešgaisrinį treniruočių VĮ IAE organizavimo instrukcija, DVSta-1412-4;

5.8. „AGA SPIROMATIK“ tipo kvėpavimo organų apsaugos aparatu priežiūros ir naudojimo instrukcija, DVSta-0612-53;

5.9. 1-ojo ir 2-ojo energijos blokų stacionarių gaisro gesinimo sistemų eksploatavimo instrukcija, DVSta-0612-8;

5.10. VĮ IAE elektros kabelių inžineriniuose statiniuose atsparumą ugniai didinančios dangos ir ugniai atsparią lengvai pramušamą užpildų kabelių kirtimų per statybinės konstrukcijas vietose remonto instrukcija, DVSta-0612-14;

5.11. 1-jo ir 2-jos energijos blokų patalpų, apsaugotų aktyviosiomis gaisrinės saugos priemonėmis, sąrašas, DVSta-0616-2;

5.12. VĮ Ignalinos atominės elektrinės darbuotojų instruktavimo darbuotojų saugos ir sveikatos klausimais tvarkos aprašas, DVSta-0708-5;

5.13. Remonto proceso tvarkymo instrukcija, DVSta-1012-26.

Sąvokos ir sutrumpinimai

6. Šioje instrukcijoje naudojamos sąvokos:

6.1. **Aktyviosios gaisrinės saugos priemonės** – sistemos ir įrenginiai, mažinantys grėsmę žmonėms ir jų turtui, skirti gaisrui aptikti, gesinti, dūmams ir šilumai šalinti ar kelioms šioms funkcijomis vykdyti (stacionarių gaisro gesinimo sistema, įspėjimo sistema, gaisro signalizacija, dūmų šalinimo sistema, gaisro lokalizacijos sistema, védinimo išjungimo sistema, oro išlaikymo sistema, dūmų apsaugos sistema).

6.2. **Darbų vykdymo projektas** – techninė dokumentacija, nustatanti technologinės sekos reikalavimus darbų organizavimui ir vykdymui, remontuojant, modifikuojant, izoliuojant ar išmontuojant įrangą, nurodanti darbų įgyvendinimo priemones ir būdus bei numatant konkretias priemones ir sprendimus, užtikrinančius radiacinę ir gaisrinę saugą, taip pat aplinkos apsaugą.

6.3. **Degimas** – medžiagos egzoterminė reakcija su oksidantu, paprastai lydima liepsnos ir (arba) rusenimo, ir (arba) dūmų išsiskyrimo.

6.4. **Dūmų šalinimo sistema** – sistema, atidaranti saugomos patalpos ventiliacijos sistemos sklendes, siekiant pašalinti iš jos dūmus.

6.5. **Evakavimas** – tvarkingas žmonių judėjimas į saugią nuo kilusio gaisro ar kitokios grėsmės vietą.

6.6. Energetinis objektas – statinių, taip pat elektrinės ir (arba) šildymo įrangos, skirtos elektros ir (arba) šildymo energijos gamybai, išleidimui, skirstymui, visuma.

6.7. Evakavimo laikas – laikotarpis, per kurį visi pastate ar jo dalyje esantys žmonės, išgirdę evakuacijos signalą, pasiekia galutinį išėjimą.

6.8. Gaisrinės saugos instrukcija – privalomas nustatyta tvarka patvirtintas dokumentas, kuriame savininkas arba ekspluatuojanti organizacija, nustato privalomus priešgaisrinės saugos reikalavimus, atsižvelgiant į gamybos objekto specifiką. Instrukcijoje numatyti reikalavimai konkrečiai įrangai, atskirai profesijai arba darbui objekte.

6.9. Gaisras – nekontroliuojamas, vykstantis ne tam skirtose vietoje degimas, keliantis pavojų žmonėms, turtui ar aplinkai.

6.10. Gaisrų gesinimas – aktyvūs veiksmai, kuriais siekiama išgelbėti žmones, turta bei užgesinti gaisrą.

6.11. Gaisrų prevencija – teisinių, techninių ir organizacinių priemonių, užkertančių kelią gaisrams kilti ir plisti bei mažinančių jų galimus padarinius, visuma.

6.12. Gaisrinės saugos ženklai – vaizdiniai ženklai, teikiantys informaciją arba nurodymus vaizdiniu ženklu, spalva apie konkretų objektą, veiklą, situaciją, gaisrinės saugos reikalavimus.

6.13. Gaisro gesinimo vadovas – vyriausias pagal užimamas pareigas pareigūnas iš atvykusių ugniagesių gelbėtojų turintis operacinio vadovavimo teisę.

6.14. Gaisrinis skyrius – uždara pastato erdvė (patalpa ar patalpų grupė), atskirta nuo kitų to paties pastato dalij statinio konstrukcijomis, turinčiomis nustatyta atsparumo ugniai laiką, per kurį gaisras gali būti užgesintas arba išvengta jo plitimo į kitą pastato dalį.

6.15. Gaisro lokalizacijos sistema – sistema, atjungianti saugomos patalpos ventiliacijos sistemas, kad nepatektų į ją oras ir apsauganti nuo gaisro plitimo, uždarant elektros pavaros sklendes ir atjungiant ventiliatorius.

6.16. Gaisro aptikimo ir signalizacijos sistema – stacionarus techninis įrenginys, skirtas aptikti, nustatyti gaisro kilimo vietą ir pranešti apie tai signalu.

6.17. Gaisrinis signalizatorius – įtaisas, kuris signalizuoją, reaguodamas į gaisro sukeliamus tam tikrus fizinius ir (arba) cheminius aplinkos pakitimus.

6.18. Gaisrinės signalizacijos mygtukas – skirtas signalo apie gaisrą perdavimui priešgaisriniam padaliniam arba į budinčią patalpą, kurioje visą parą yra žmonės.

6.19. Gaisrinės saugos inžinerinės sistemos – skirtos sumažinti gaisro pasekmes, jį greitai nustatant, gesinant, perduodant reikiamus valdymo ir pavojaus signalus kitoms inžinerinėms sistemoms ir atliekant degimo kontrolę. Prie jų priskiriamos:

6.19.1. stacionariosios gaisrų gesinimo sistemos;

6.19.2. gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos;

6.19.3. perspėjimo apie gaisrą ir evakuacijos valdymo sistemos;

6.19.4. statinių vidaus gaisrinio videntiekio sistemos;

6.19.5. lauko gaisrinio videntiekio sistemos;

6.19.6. dūmų ir šilumos kontrolės sistemos;

6.19.7. inžinerinė įranga ar inžinerinės sistemos, skirtos apsaugoti nuo gaisro, ugnies bei dūmų plitimui sustabdyti ir saugiai atliliki evakavimo ir gelbėjimo darbus: vandens užuolaidos, automatiškai uždaromi priešgaisriniai vartai, vėdinimo sistemų sklendės, sulaikančios ugnį, technologinių procesų automatiniai valdymo įrenginiai, naftos produktų perpylimo geležinkelio estakadų ir naftos produktų rezervuarų gaisrų gesinimo sistemos.

6.20. **Išėjimo maršrutas** – iš anksto numatytais keliais iš bet kurios pastato vietas išėjimo link.

6.21. **Išėjimas (gaisrinis, avarinis)** – išėjimas į išorę ar į nepavojingą vietą, numatytas evakuacijos maršrute.

6.22. **Oro slėgio sistema** – sistema, atidaranti saugomos patalpos sklendes ir ijjungianti vėdinimo tiekimo sistemą, kad būtų sudarytas manometrinis slėgis, neleidžiantis dūmams patekti iš išorės.

6.23. **Priešgaisrinė sauga** – veikla, kuria įgyvendinama gaisrų prevencija ir jų gesinimas, žmonių ir turto gelbėjimas gaisro metu.

6.24. **Pavojingos cheminės medžiagos ir cheminiai mišiniai** – cheminės medžiagos ir cheminiai mišiniai, kurie klasifikuojami kaip pavojingi, gali būti priskiriami vienai iš šių kategorijų:

6.24.1. **degiosios medžiagos ir mišiniai** – skystos medžiagos ir mišiniai, kurių pliūpsnio temperatūra yra žema;

6.24.2. **ypač degios medžiagos ir mišiniai** – skystos medžiagos ir mišiniai, kurių pliūpsnio temperatūra yra labai žema, o virimo temperatūra yra žema, taip pat dujinės medžiagos ir mišiniai, kurie, esant aplinkos temperatūrai ir slėgiui, užsidega nuo sąlyčio su oru;

6.24.3. **labai degios medžiagos ir mišiniai:**

6.24.3.1. medžiagos ir mišiniai, kurie be pašalinės energijos gali įkaisti ir užsidegti ore esant aplinkos temperatūrai;

6.24.3.2. kietosios medžiagos ir mišiniai, kurie gali lengvai užsidegti vos susilietę su uždegimo šaltiniu ir kurie toliau dega arba sudega pašalinus uždegimo šaltini;

6.24.3.3. skystosios medžiagos ar mišiniai, kurių pliūpsnio temperatūra labai žema;

6.24.3.4. medžiagos ir mišiniai, kurie susilietę su vandeniu arba drėgnu oru išskiria ypač degias dujas pavojingais kiekiais;

6.24.4. oksiduojančiosios medžiagos ir mišiniai – medžiagos ir mišiniai, kuriems liečiantis su kitomis medžiagomis, ypač su degiomis, vyksta intensyvi egzoterminė reakcija;

6.24.5. sprogiosios medžiagos ir mišiniai – kietos, skystos, pastos ar helio pavidalo medžiagos ir mišiniai, kurie be atmosferos deguonies gali egzotermiškai reaguoti staigiai išsiskiriant dujoms ir kurie nustatytomis bandymo sąlygomis detonuoja, greitai sudega arba sprogsta juos kaitinant iš dalies uždaroje erdvėje.

6.25. Priešgaisrinė užtvara – nustatyto atsparumo ugniai konstrukcija, neleidžianti gaisrui išplisti į gretimą patalpą (tūri).

6.26. Savaiminis užsidegimas – tai medžiagos užsidegimas ne dėl išorinio poveikio, o dėl greitai vykstančių egzoterminių procesų.

6.27. Sprogimas – staigus egzoterminis cheminis sprogios aplinkos pakitimas, lydimas suslėgtujių dujų energijos susidarymo ir galintis sugriauti konstrukcijas ir įrenginius.

6.28. Stacionarinė gaisro gesinimo sistema – stacionarus techninis įrenginys, skirtas gaisro gesinimui rankiniu ar automatiniu valdymu.

6.29. Užsiliaepsnojimas – greitas viso degios medžiagos paviršiaus (apvalkalo) užsiliaepsnojimas.

6.30. Užsidegimo šaltinis – šilumos šaltinis, galintis uždegti degius produktus (pirminė kibirkštis ar liepsna, taip pat užsidegimą sukeliantis objektas).

6.31. Technologinis įrangos išmontavimo ir dezaktyvavimo projektas – techninis dokumentas, nustatantis reikalavimus įrangos išmontavimo ir dezaktyvavimo technologiniams procesui, nurodo II ir D projekto įgyvendinimo būdus ir metodus bei numato konkrečias priemones ir sprendimus, užtikrinančius priešgaisrinę saugą, taip pat darbuotojų saugą ir sveikatą.

6.32. Ventiliacijos atjungimo sistema – gaisro lokalizavimo sistemos sudedamoji dalis, neleidžianti orui patekti į saugomą patalpą.

7. Šioje instrukcijoje vartojami sutrumpinimai:

7.1. **AE** – atominė elektrinė;

7.2. **AGSP** – aktyviosios gaisrinės saugos priemonės;

7.3. **ASRS** – Automatikos sistemų remonto skyrius;

7.4. **BPC** – Bendras pagalbos centras;

7.5. **BVS** – bloko valdymo skydas;

7.6. **BEO** – branduolinės energetikos objektas;

7.7. **DS ir SS** – Darbuotojų saugos ir sveikatos skyrius;

7.8. **DVP** – darbų vykdymo projektas; **EĮIBT** – Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės;

7.9. **EĮRS** – Elektros įrangos remonto skyrius;

- 7.10. **END** – Eksplotacijos nutraukimo departamentas;
- 7.11. **IPV** – įmonės pamainos viršininkas;
- 7.12. **FSOS** – Fizinės saugos organizavimo skyrius;
- 7.13. **GA ir SS** – gaisro aptikimo ir signalizacijos sistema;
- 7.14. **GGV** – gaisro gesinimo vadovas;
- 7.15. **GSIS** – gaisrinės saugos inžinerinės sistemos;
- 7.16. **GTI** – gaisrinė techninė įranga;
- 7.17. **II ir D** – įrangos išmontavimas ir dezaktyvavimas; **II TP** – įrangos išmontavimo technologinis projektas;
- 7.18. **KOAA** – kvėpavimo organų apsaugos aparatas;
- 7.19. **KRAD** – Korporatyvinių reikalų ir administravimo departamentas;
- 7.20. **MRS** – Mechanikos remonto skyrius;
- 7.21. **OSS** – oro slėgio sistema;
- 7.22. **PAGD** – Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie VRM;
- 7.23. **PEOŠ** – personalo evakavimo organizavimo štabas;
- 7.24. **PS** – Personalo skyrius;
- 7.25. **PTM** – priešgaisrinis techninis minimums; **PV** – pamainos viršininkas; **RSC** – Radiacinės saugos centras;
- 7.26. **SP ir KVS SPG** – Saugos priežiūros ir kokybės valdymo skyrius saugos priežiūros grupė;
- 7.27.
- 7.28. **SGGDS** – stacionarinė gaisro gesinimo dujomis sistema;
- 7.29. **SGGPS** – stacionarinė gaisro gesinimo putomis sistema;
- 7.30. **SGGS** – stacionarinė gaisro gesinimo sistema; **SGGVS** – stacionarinė gaisro gesinimo vandeniu sistema;
- 7.31. **SSS** – saugai svarbios sistemos; **TPS** – Techninės paramos skyrius
- 7.32. **UG** – ugniagesiai gelbėtojai;
- 7.33. **VATESI** – Valstybinė atominės energetikos saugos inspekcija; **VI IAE** – Valstybės įmonė Ignalinos atominė elektrinė;
- 7.34. **VPGT** – Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie VRM Panevėžio priešgaisrinės gelbėjimo valdybos Visagino priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba.
- 7.35. **VPP** – Valstybinė priešgaisrinė priežiūra;

II SKYRIUS

GAISRINĖS SAUGOS ORGANIZAVIMO REIKALAVIMAI

8. IAE su PAGD prie VRM Panevėžio PGV Visagino PGT derina Bendrają VI IAE objektų gaisrinės saugos instrukciją, DVSta-0612-3.

9. IAE generalinio direktoriaus turi būti paskirti asmenys, atsakingi už įmonės pastatų, patalpų ir įrenginių gaisrinę saugą (departamentų direktoriai, tarnybų vadovai, padalinių vadovai), patvirtinus VI IAE pareigybę, svarbių gaisrinei saugai užtikrinti, sąrašą, DVSe-1416-7.

10. Atitinkamų įmonės padalinių nuostatose turi būti nurodyti poskyriaiai, barai arba grupės, atsakingi už įmonėje esančią GSIS eksploatavimą, techninę priežiūrą ir remontą.

11. Įmonės instrukcijos gaisrinės saugos klausimais peržiūrimos ir koreguojamos pagal poreikį arba pagal PAGD prie VRM pavaldžiu įstaigų ir VATESI atstovų reikalavimus.

12. Galimų gaisrų įmonėje sėkmingam likvidavimui, PAGD prie VRM Panevėžio PGV Visagino priešgaisrinės gelbėjimo tarnyba rengia, periodiškai peržiuri, koreguoja ir papildo Visagino savivaldybės priešgaisrinių gelbėjimo pajėgų sutelkimo įvykiams, ekstremaliems įvykiams likviduoti planą, DVSn-0041-11.

13. Bendrosios VI IAE objektų gaisrinės saugos instrukcijos, DVSta-0612-3, Visagino savivaldybės priešgaisrinių gelbėjimo pajėgų sutelkimo įvykiams, ekstremaliems įvykiams likviduoti plano, DVSn-0041-11 egzempliorių kopijos turi būti saugomos 2-ojo energijos bloko BVS ir pas IPV.

14. Sandėliams ir gamybinės paskirties patalpoms (dirbtuvės, laboratorijos, kopijavimo ir dauginimo biuro patalpos, ventiliacinės kameros, aptarnaujančios gamybines Cg kategorijos patalpas, degiųjų medžiagų saugojimo sandėliai ir pan.), esančioms administraciniuose pastatuose, turi būti nustatytos kategorijos pagal sprogimo ir gaisro pavoju.

15. Įmonės kabelių inžineriniams statiniams ir elektros įrenginiams turi būti parengtos operatyvinės gaisro gesinimo kortelės, kuriuos turi būti saugomos pas inžinierių elektriką (budintį 316 patalpoje D0 bl.

16. Siekiant organizuoti greitą personalo evakavimą gaisro atveju įmonės pastatuose, turi būti paskirti evakavimo koordinatoriai. Koordinatoriai turi būti aprūpinti liemenėmis su švesą atspindinčiomis juostomis ir užrašu „Evakavimo koordinatorius“.

17. Įmonės departamentų, tarnybų ir padalinių pastatų patalpose, viso personalo darbo vietose turi būti „IAE darbuotojų veiksmų gaisro atveju bei gavus civilinės saugos ir avarinės parengties signalus atmintinė“ (šios instrukcijos 5 priedas).

III SKYRIUS **PERSONALO PARENGIMAS**

18. IAE generalinis direktorius arba įmonės darbuotojas, kuriam pavesta koordinuoti darbą gaisrinės saugos klausimais bei kontroliuoti įmonės objektų gaisrinės saugos būklę, turi išklausyti priešgaisrinės saugos mokymo programos kursą ir turėti tai patvirtinantį pažymėjimą. Įmonės personalas turi būti apmokytas gaisrinės saugos klausimais, siekiant igyti gaisrinių techninių žinių, išisavinti įgūdžius naudojant turimas gaisrinės saugos priemones, gebeti teisingai elgtis kilus gaisrui.

19. Personalo apmokymas gaisrinės saugos klausimais apima:

19.1. instruktavimą gaisrinės saugos klausimais:

19.1.1. įvadinį;

19.1.2. pirminį (darbo vietoje);

19.1.3. periodinį (darbo vietoje);

19.1.4. papildomą (darbo vietoje);

19.2. apmokymą, žinių patikrinimą ir atestavimą pagal PTM programą, kuri parengta remiantis Minimaliais reikalavimais valstybės tarnautojų ir darbuotojų priešgaisrinės saugos mokymo programoms, NTdok-0048-10;

19.3. priešgaisrinių mokymų ir treniruočių pravedimą.

20. Priimamas į darbą įmonėje personalas (po sutarties pasirašymo) turi išklausyti įvadinį instruktavimą gaisrinės saugos klausimais.

21. Įvadinį instruktavimą praveda SP ir KVS grupės vadovas arba vyr. inžinierius inspektorius po sutarčių pasirašymo, vadovaudamas paruošta VI IAE gaisrinės saugos įvadinio instruktavimo instrukcija, DVSta-1412-1, 31 pastato (PS) 102 patalpoje.

22. Įvadinis instruktavimas gaisrinės saugos klausimais įforminimas Gaisrinės saugos įvadinių instruktavimų registravimo žurnale, pasirašant instruktuojančiąjam ir instruktuojamajam. Žurnalo forma pateikta šios instrukcijos 3 priede.

23. Pirminis instruktavimas gaisrinės saugos klausimais pravedamas darbo vietoje kartu su pirmiu instruktavimu iš darbuotojų saugos ir sveikatos, remiantis VI Ignalinos AE darbuotojų instruktavimo darbuotojų saugos ir sveikatos klausimais tvarkos aprašo, DVSta-0708-5, reikalavimais.

24. Apie pirmąjį instruktavimą gaisrinės saugos klausimais įrašoma į Darbuotojų saugos ir sveikatos instruktavimų darbo vietoje registravimo žurnalą, vadovaujantis VI Ignalinos AE darbuotojų instruktavimo darbuotojų saugos ir sveikatos klausimais tvarkos aprašo, DVSta-0708-5, reikalavimais. Žurnale pasirašo instruktuojantysis ir instruktuojamasis.

25. Periodiniai instruktavimai (darbo vietoje) gaisrinės saugos klausimais pravedami visam įmonės personalui kartu su periodiniu darbuotojų saugos ir sveikatos instruktavimu, ne rečiau

kaip kartą per metus (nuo 1-os iki 15-os sausio mėnesio dienos). Jie pravedami pagal patvirtintą Periodinių instruktavimų darbuotojų saugos ir sveikatos klausimais grafiką, kuris rengiamas vadovaujantis VĮ Ignalinos AE darbuotojų instruktavimo darbuotojų saugos ir sveikatos klausimais tvarkos aprašo, DVSta-0708-5, 1 priedo reikalavimais.

26. Apie periodinį instruktavimą gaisrinės saugos klausimais įrašoma į Darbuotojų saugos ir sveikatos, gaisrinės saugos instruktavimų darbo vietoje registravimo žurnalą, vadovaujantis VĮ Ignalinos AE darbuotojų instruktavimo darbuotojų saugos ir sveikatos klausimais tvarkos aprašo, DVSta-0708-5, reikalavimais. Žurnale pasirašo instruktuojantysis ir instruktuojamasis.

27. Papildomas instruktavimas gaisrinės saugos klausimais atliekamas darbuotojams, pažeidusiems gaisrinės saugos taisykles, keičiant AGSP arba technologinį procesą, taikant naują įrangą ir medžiagas, įsigaliojus naujoms instrukcijoms, taip pat pagal vadovybės pavedimą.

28. Papildomas instruktavimas gaisrinės saugos klausimais atliekamas ir įforminamas vadovaujantis VĮ Ignalinos AE darbuotojų instruktavimo darbuotojų saugos ir sveikatos klausimais tvarkos aprašo, DVSta-0708-5, 8-16 punktų reikalavimais.

29. Pirminius, periodinius ir papildomus instruktavimus (darbo vietoje) gaisrinės saugos klausimais praveda darbuotojai, kurie atsako už padalinio gaisrinę saugą.

30. Viso įmonės personalo apmokymas, žinių patikrinimas ir atestavimas pagal PTM programą, kuri parengta remiantis Minimaliaus reikalavimais valstybės tarnautojų ir darbuotojų priešgaisrinės saugos mokymo programoms, NTdok-0048-10, atliekamas personaliniu kompiuteriu atitinkamoms personalo kategorijoms PS mokymo poskyryje, ne rečiau kaip kartą per 3 metus.

31. Įmonės personalo apmokymo, žinių patikrinimo ir atestavimo pagal PTM programą tvarka nustatyta VĮ IAE personalo priešgaisrinio techninio minimumo mokymo ir žinių patikrinimo pravedimo instrukcijoje, DVSta-1412-3.

32. Siekiant apmokyti personalą atlikti teisingus veiksmus gaisro metu, ne rečiau kaip vieną kartą per metus, turi vykti priešgaisrinės treniruotės (taip pat personalo evakavimo). Priešgaisrinių treniruočių temos ir skaičius nustatomi iki metų pradžios parengtuose END direktoriaus arba atitinkamos tarnybos vadovo patvirtintuose grafiukuose.

33. Priešgaisrinių treniruočių rengimo ir pravedimo tvarką nustato Priešgaisrinių treniruočių organizavimo VĮ IAE instrukcija, DVSta-1412-4.

IV SKYRIUS **TERITORIJOS PRIEŽIŪROS REIKALAVIMAI**

34. Įmonės teritorija turi būti nuolat švari, gamybos, kitos atliekos laikomos tam skirtuose vietose, šalinamos per trumpiausia laikotarpi.

35. Visi privažiavimo kelai ir priėjimai prie pastatų, gaisrinių kopėčių, gaisrinių hidrantų, gaisro gesinimo įrenginių, vandens telkinių ir kitų vandens tiekimo šaltinių (ežerų, nuvedamujų kanalų gaisrinių molų) turi būti laisvi ir tvarkingi, žiemos metu valomas sniegas ir šalinamas ledas.

36. Teritorijoje turi būti įrengti atitinkami kelio ženklai, draudžiantys stovėti automobiliams, kitiems mechanizmams ir įrangai pravažiuojamų kelių susiaurejimo vietose, po estakadomis ir gaisrinės technikos stovėjimo vietose.

37. Atskirų pravažiavimų ir kelių ruožų uždarymas, kelių užtvėrimas remontui ar dėl kitų priežasčių, trukdančių gaisrinių automobilių pravažiavimui, gali būti atliekamas po laikinų remontuojamų ruožų apvažiavimų įrengimo. Apie kelių ir pravažiavimų uždarymą būtina iš anksto informuoti raštu ugniaigėsių gelbėtojų budintį specialistą, nurodant kelio ruožo uždarymo trukmę ir pateikti remontuojamo kelio ruožo schemą.

38. Įmonės teritorijoje būtina šienauti žolę. Sausa žolė turi būti išvežama už įmonės teritorijos ribų.

39. Įmonės teritorijoje draudžiama kurti laužus ir deginti šiuksles bei žolę.

40. Objektų geležinkelio pervažos turi būti laisvos, jų danga turi būti išklota geležinkelio bėgių aukštyje. Draudžiamas geležinkelio vagonų stovėjimas pervažose be lokomotyvo.

41. Įmonės pastatų išorinės gaisrinės kopėcios, išorinės durys ir vartai (išskyruis administracinius pastatus) turi būti sunumeruoti.

42. Automatiniai įvažiavimo į įmonės teritoriją vartai, užkardos ir kiti įrenginiai turi turėti rankinį valdymą, leidžiantį juos atidaryti bet kuriuo paros metu.

43. Neleidžiama išpilti į kanalizacijos sistemą ypač degių, labai degių ir degių medžiagų bei mišinių.

44. Teritorijoje prie pastatų turi būti pastatyti konteineriai su uždaromais dangčiais degių atliekų surinkimui. Užpildyti konteineriai turi būti išvežami.

45. Įmonės teritorijoje rūkyti draudžiama (išskyruis specialiai įrengtas rūkymo vietas). Rūkymui skirtose vietose turi būti pastatytos nedegios urnos ir gesintuvas (leidžiama gesintuvu nestatyti, jei jis yra nuo rūkymo vienos arčiau nei 30 metrų ir yra jo buvimo vietą rodanti lentelė). Rūkymo vienos patvirtinamos END direktoriaus potvarkiais, suderinus juos su SP ir KVS SPG darbuotojais.

46. Atstumai ir tarpai tarp pastatų ir statinių įmonės teritorijoje (minimalūs priešgaisriniai atstumai) nustatyti normatyviniais techniniais statybos dokumentais, turi būti laisvi ir neužstatyti.

47. Pagal sprogimą ir gaisrą pavojinguose teritorijose draudžiama naudoti atvirą ugni. Prieigose prie šių vietų turi būti titinkami įspėjamieji ženklai arba užrašai.

48. Draudžiama degišias medžiagas ir tarą sandėliuoti ant rampų ir prie įmonės pastatų arčiau kaip 2 metrai.

V SKYRIUS **REIKALAVIMAI PASTATAMS (STATINIAMS) IR PATALPOMS**

49. Visos įmonės patalpos turi būti švarios, jose turi būti laikomasi šios instrukcijos ir gaisrinės saugos taisyklių reikalavimų.

50. Šiuoklės ir degiosios atliekos turi būti surenkamos į urnas ir, joms prisikaupus, šalinamos iš patalpų.

51. Visų gamybinių patalpų ir sandėlių durų išorinėje pusėje turi būti nurodyti:

51.1. patalpų numeris;

51.2. kategorija pagal sprogimo ir gaisro pavojų;

51.3. priklausymas struktūriniam padaliniui;

51.4. atsakingo už gaisrinę saugą asmens pareigos ir jo telefono numeris.

52. Buitinėse persirengimo patalpose, dušinėse, sanitarinėse švaryklose spec. drabužių spintos turi būti nedegios (metalinės).

53. Draudžiama spintose laikyti tepaluotus drabužius. Padalinių vadovai privalo nustatyti tepaluotų (užterštų) spec. drabužių pakeitimo tvarką.

54. Rūsiuose ir cokoliniuose aukštuose draudžiama laikyti suslėgtujų dujų balionus, ypač degias, labai degias medžiagas ir mišinius, sprogstamąsias bei kitas pavojingas medžiagas, kurios sprogsta ir dega sąveikaudamos su vandeniu, deguonimi ar viena su kita ir degimo metu išskiria nuodingus produktus.

55. Pagrindinių statybinių konstrukcijų ugniai atsparios dangos turi būti nepažeistos ir atlikti apsaugines nuo ugnies savybes, atitinkančias gamintojo instrukcijos reikalavimus. Kai inžinierinės sistemos kerta statybinės konstrukcijas, angos tarp jų ir konstrukcijų per visa konstrukcijų storį turi būti sandarinamos užpildų, kurio atsparumas ugniai yra ne žemėsnis už pačios kertamos konstrukcijos atsparumą ugniai.

56. Kopėčios, skirtos patekti iš statinio laiptinės ant stogo, turi būti tvarkingos ir pritvirtintos, stogo liukai, durys ir langai turi lengvai atsidaryti bet kuriuo paros metu. Raknamų stogo liukų, durų, langų raktai turi būti laikomi ten, iš kur juos galima paimti bet kurios paros metu, tam prie kopėčių turi būti iškabinta lentelė su užrašu kur saugomi raktai. Įmonės pastatuose iš vidinių laiptinių, ir išorinėmis gaisrinėmis kopėčiomis, kilus gaisrui išeiti (pakilti) ant stogų galima tik gavus IPV ir FSOS PV žodinį leidimą.

57. Vėdinimo įrenginių, elektros skydinių ir kitų techninių patalpų durys turi būti užrakintos.

58. Įmonės gamybiniuose, pagalbiniuose ir administraciniuose pastatuose draudžiama:

58.1. pernešti ypač degias, labai degias ir degasiškias medžiagas bei mišinius dūžtančiuose ar atviruose induose, taip pat saugoti juos nepritaikytoje vietoje;

58.2. išpilti į kanalizaciją tepalo atliekas bei skalavimo vandenį, kuriuose gali būti degiosios medžiagos ir mišiniai;

58.3. plauti įrangą, grindis ir spec. drabužius ypač degiomis, labai degiomis ir degiosiomis medžiagomis ir mišiniais;

58.4. naudoti ne pagal paskirtį GSIS ir pirmines gaisro gesinimo priemones;

58.5. naudoti liftus žmonių evakavimui gaisro metu;

58.6. atliliki ugnies (pavojingus gaisro atžvilgiu) darbus be nurodymo įforminimo ir be gaisrinės saugos priemonių vykdymo.

59. Įmonės buitinių prietaisų eksploatacija turi būti nuolat prižiūrima darbo dienos ir pamainos metu.

60. Eksplloatuoti buitinius elektrinius prietaisus (šaldytuvus, šaldo ir karšto vandens aparatus, ventiliatorius, kondicionierius, mikrobangų krosneles, maisto gaminimo krosnis, virdulius, šildytuvus, kavos virimo aparatus, kavos malimo aparatus) visuose IAE pastatuose bei patalpose leidžiama tik po priešgaisrinių priemonių, nurodytų šios instrukcijos 2 priede, įvykdymo.

61. Rūkymo vietose neleidžiama saugoti ar naudoti degiųjų medžiagų (popierius, skudurai, guma, porolonas, polietileninė plėvelė ir pan.).

62. Rūkymo vietoje turi būti:

62.1. informacinis ženklas „Rūkymo vieta“;

62.2. gesintuvas VPG-10 (AG-5 arba MG-6);

62.3. metalinė urna, su užsidarančiu dangčiu ir užrašu „Nuorūkoms“;

62.4. peleninė;

62.5. gaisrinės saugos instrukcijos išrašas;

62.6. vaizdinė informacija (plakatai, užrašai).

63. Rūkymo vieta gamybinėse (ar buitinėse) patalpose turi būti atitverta nuo likusios patalpos balta 50 mm juosta ant grindų jos perimetru.

64. Padalinio vadovo potvarkiu turi būti paskirtas asmuo, atsakingas už rūkymo vietas gaisrinę saugą.

65. Ant įėjimo į patalpas durų, kur yra įrengta rūkymo vieta, turi būti nurodytos atsakingo už gaisrinę saugą asmens pareigos ir telefono numeris.

66. Evakuacijos kelai ir išejimai turi būti laisvi, parengti žmonėms evakuoti bet kuriuo paros metu. Siekiant nestabdyti žmonių evakavimo, draudžiama rakinti aukštų holų, bendrojo naudojimo koridorių ir evakuacinių laiptinių duris, išskyrus:

66.1. turinčias stacionarius atidarymo iš vidaus įrenginius;

66.2. automatiškai atrakinamas suveikus gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemai arba atrakinamas aktyvavus gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų ranka valdomus pavojaus signalizavimo įtaisus, taip pat atrakinamas iš budinčio asmens pulso patalpos arba naudojant mygtuką šalia durų (dingus elektros įtampai nurodytais atvejais durys turi būti atrakinamos automatiškai);

66.3. atrakinamas iš vidaus raktu, laikomu šalia durų įrengtoje dėžutėje su į vidų įspaudžiamu stiklu.

67. Dingus elektros įtampai, objektuose įrengti šviesiniai evakuacijos ženklai turi švesti ne trumpiau, kaip 1 val. Iš įmonės kabelinių inžinerinių statinių išėjimo krypties šviesos rodyklės turi veikti atsijungus elektros srovei.

68. Evakuacijos kelių grindų danga turi būti pritvirtinta. Evakuacijos keliuose laikančių konstrukcijų apdailai neleidžiama naudoti degių medžiagų.

69. Personalo evakavimo iš įmonės pastatų ir statinių planai įrengiami pagal Bendrujų gaisrinės saugos taisyklių, DVSnd-0051-9, 6 priede nurodytus reikalavimus.

70. Įmonės pastatų koridoriuose, laiptinėse ir ant evakuacijos keliuose esančių durų turi būti evakuacijos kryptį nurodantys ženklai, kurių bent vienas turi būti gerai matomas iš bet kurio evakuacijos kelio taško. Evakuacijos krypties (gelbėjimosi) ir informacijos ženklai, nurodantys gesintuvų laikymo vietą ir gaisrinius čiaupus, turi būti išdėstyti taip, kad iš bet kurios patalpos vienos (taško) gerai būtų matomas bent vienas ženklas.

71. Panaudoti tepaluoti skudurai ir šluostymo medžiagos turi būti laikomos specialiose metalinėse dėžėse su užsidarančiais dangčiais. Jų talpa turi būti ne didesnė kaip $0,5 \text{ m}^3$ ir ant jų turi būti užrašas „Panaudoti skudurai“. Pasibaigus pamainai jos turi būti pašalintos iš bendrų kontainerių su uždaromu dangčiu.

72. A_{sg}, B_{sg} kategorijų pagal sprogimo ir gaisro pavoju patalpose turi būti pakabintos gaisrinės saugos instrukcijos.

73. A_{sg}, B_{sg} kategorijų pagal sprogimo ir gaisro pavoju patalpose, pastatų rūsiuose bei palėpėse draudžiama naudoti atvirą ugnį.

74. Iš A_{sg}, B_{sg} kategorijų pagal sprogimo ir gaisro pavoju pastatus ir patalpas motorinėms transporto priemonėms įvažiuoti draudžiama.

75. Gamybinėse patalpose nuo įrangos turi būti valomos dulkės, pūkai ir kitos degiosios atliekos. Tvarkymosi terminai nustatomi padalinio gaisrinės saugos instrukcijoje.

76. Mašinų salių patalpose ir pagrindinių korpusų (blokų) pėsčiųjų koridoriuose turi būti ašių ir aukštų atžymų užrašai, taip pat visuose vidinių laiptinių aikštelėse turi būti užrašai su nurodytais laiptinių numeriais ir aukštų atžymomis.

77. Laiptinių durų, koridorių, tambūrų, holų sąvarų sandarinimai turi būti techniškai tvarkingi ir nuolat veikti. Jų remontas turi būti atliekamas trumpiausiais terminais. Draudžiama išmontuoti koridorių, laiptinių, liftų, holų durų savaime užsidarančius prietaisus, taip pat įrengti kokius nors įtaisus, trukdančius normaliam priešgaisrinių ar priešdūminių durų uždarymui.

78. Po laiptinėmis ir koridorių sanitarinėse techninėse nišose draudžiama saugoti degišias medžiagas ir buitinės chemijos priemones.

79. Turi būti paskirtas asmuo, atsakingas už saunos komplekso gaisrinę saugą. Saunos komplekso patalpose turi būti angliarūgštiniai gesintuvai bei išrašai iš gaisrinės saugos instrukcijos. Saunų elektros įranga turi būti tvarkinga ir periodiškai tikrinama, degi sienų ir lubų apdaila periodiškai keičiama.

80. Visi įmonės objektai turi būti aprūpinti pirminėmis gaisro gesinimo priemonėmis pagal Bendrujų gaisrinės saugos taisyklių, DVSnd-0051-9, 5 priede nurodytus reikalavimus.

81. Visose pastatų gamybinėse, tarnybinėse, pagalbinėse ir sandėlių patalpose turi būti švaru, darbo vietas ir praejimai turi būti periodiškai valomi.

82. Visos sandėlių (išskyrus Eg kategorijas) ir sprogimo atžvilgiu pavojingos patalpos darbo pamainos (dienos) pabaigoje turi būti apžiūrimos už gaisrinę saugą atsakingų asmenų. Apžiūros rezultatai įrašomi į Patalpų apžiūros prieš jų uždarymą žurnalą, pagal šios instrukcijos 1 priedą.

83. 101/1-2 pastatuose visos patalpos, išnuomotos rangovinių organizacijų, turi būti aprūpintos atmintinėmis (žr. 6 priedą), kurios turi būti matomoje vietoje.

84. Rangovinės organizacijos personalui turi būti pravestas gaisrinės saugos instruktavimas darbo vietoje.

85. Visos patalpos, kurias nuomoja rangovas, nepriklausomai nuo kategorijos pagal gaisro pavojų, darbo pamainos pabaigoje turi būti apžiūrimos už gaisrinę saugą atsakingų asmenų. Apžiūros rezultatai įrašomi į Patalpų apžiūros prieš jų uždarymą žurnalą, pagal šios instrukcijos 1 priedą.

86. Vienas rangovinės organizacijos patalpų raktų komplektas talpinamas į penalą, kuris užantspauduojamas rangovinės organizacijos spaudu ir perduodamas saugoti padalinio, kuriam priklauso ši patalpa, PV, vyresniajam inžinieriui budinčiam.

VI SKYRIUS **REIKALAVIMAI TECHNOLOGINIAMS PROCESAMS IR ĮRENGINIAMS**

87. Draudžiama naudoti (saugoti) gamybos technologiniuose procesuose nežinomų savybių medžiagas ir priemones pagal sprogimo ir gaisro pavojų. Apie visas medžiagas ir priemones, naudojamas technologiniuose procesuose, turi būti duomenys apie rodiklius pagal sprogimo ir gaisro pavojų.

88. Ant taros turi būti nurodytas laikomų sprogimo ir gaisro atžvilgiu pavojingų medžiagų pavadinimas, kiekis ir jų pavojingumo charakteristikos.

89. Technologinės įrangos darbas turi atitikti paso duomenų ir technologinio reglamento reikalavimus.

90. Nuo gamybinės įrangos turi būti periodiškai valomos dulkės ir kitos degiosios atliekos. Valymo terminai nustatomi reglamentuose ir instrukcijose.

91. Draudžiama dirbtį esant netvarkingai automatinei įrangai, įrenginiams, išjungtiems kontroliniams matavimo ir apsaugos prietaisams.

92. Vietose, kuriose gali susidaryti potencialiai sprogi aplinka, draudžiama naudoti įrenginius, įrankius bei kitus daiktus, galinčius sukelti kibirkščiavimą.

93. A_{sg} , B_{sg} kategorijos pagal sprogimo ir gaisro pavoju patalpose sugedus vėdinimo įrenginiams draudžiami bet kokie technologiniai procesai.

94. Iki energetinių ir technologinių įrenginių eksplloatavimo pradžios turi būti atliktos visos projekte numatytos priemonės, būtinos gamybinio proceso gaisrinės saugos užtikrinimui.

95. Išstraukiamųjų ventiliacijos įrenginių konstrukcija (boksų ir išmontavimo įrenginių) turi neleisti pavojingoms gaisro atžvilgiu nuosėdoms susikaupti ir turi užtikrinti jų valymo galimybę saugais būdais. Valymo darbai turi būti atliekami pagal įrangos pasus ir eksplloatacijos instrukcijas.

96. Kibirkščių gesinimo, gaudymo prietaisai ir ugnies sulaikymo sistemos, įrengiamos technologinėje įrangoje, vamzdynuose ir kitose vietose, turi būti tvarkingos ir periodiškai valomos.

97. Draudžiama eksplatuoti įrenginius ir vamzdynus su izoliacija, įmirkusia degiais skysčiais.

98. Kompiuterių ir elektroninės įrangos mašinų salėse galima laikyti nedūžtančioje taroje ne daugiau kaip 0,5 l degiųjų medžiagų ir mišinių smulkiam remontui ir techninei priežiūrai.

99. Draudžiama palikti be priežiūros įjungtą į tinklą aparatūrą, naudojamą kompiuterių ir elektroninės įrangos išbandymams ir kontrolei.

VII SKYRIUS **REIKALAVIMAI AKUMULIATORINĖMS**

100. Elektros įranga akumuliatorinėse, jos prijungimas, naudojimas, apsaugos įrengimas, įžeminimas, laidai ir kabeliai turi atitikti 2012 m. EIIIBT reikalavimus.

101. Akumuliatoriinių patalpų ventiliacinės sistemos turi būti eksplloatuojamos pagal instrukcijas. Tiekiamoji ir išstraukiamoji ventiliacija turi būti įjungta iki baterijų įkrovimo pradžios ir išjungta po visiško dujų pašalinimo, tačiau ne anksčiau nei po pusantros valandos nuo įkrovimo pabaigos. Ventiliaciinių įrenginių būklės patikrinimas akumuliatorinėse patalpose turi būti atliekamas

reguliariai. Ventiliacinės sistemos gedimo atveju akumulatorių įkrovimas turi būti automatiškai nutrauktas.

102. Akumulatorinių patalpų šildymo vandeniu vamzdynai turi būti be flanšinių sujungimų ir uždaromosios armatūros. Atstumas nuo akumulatorių iki šildymo prietaisų turi būti ne mažesnis nei 0,75 m.

103. Šarminiai ir rūgštiniai akumulatoriai turi būti remontuojami ir saugomi atskirose patalpose.

104. Ventiliacinių sistemų angos, skirtos užteršto oro paémimui, turi būti įrengtos pačioje žemiausioje ir pačioje aukščiausioje patalpų dalyje. Jei lubose yra keletas angų, atskirtų statybinėmis konstrukcijomis, turi būti numatytas oro ištraukimas atitinkamai iš kiekvienos sekcijos.

105. Akumulatorinių patalpų langų stiklai turi būti matiniai arba nudažyti balta spalva.

106. Darbai naudojant atvirą ugnį akumulatorinėse patalpose leidžiami tik po akumulatorių įkrovimo pabaigos, gerai išvėdinus patalpas ir išanalizavus orą jose.

107. Draudžiama rūkyti akumulatorinėse patalpose, laikyti rūgščių ir šarmų kiekj, viršijantį vienos pamainos poreikius, palikti darbinius drabužius ir degiasias medžiagas.

VIII SKYRIUS **REIKALAVIMAI TRANSPORTUOJANT, LAIKANT IR DIRBANT SU SPROGIOMIS IR GAISRINGOMIS MEDŽIAGOMIS**

108. Jei technologinio proceso metu veikiančiame objekte, taip pat įmonės II technologinio proceso metu detalių plovimui ir riebalų šalinimui naudojamos ypač degios, labai degios ir degiosios medžiagos bei mišiniai atvirose voniose ir induose, būtina:

108.1. esant techninėms galimybėms pavojingus skysčius pakeisti mažiau pavojingais arba nedegiais;

108.2. medžiagų ir mišinių darbo vietoje laikyti ne daugiau nei reikia vienai pamainai;

108.3. dirbt ijjungus ištraukiamosios ventiliacijos sistemą;

108.4. ne darbo metu atidarytas vonias ir indus uždaryti dangčiais iš nedegios medžiagos.

109. Dirbt su ypač degiomis, labai degiomis ir degiosiomis medžiagomis bei mišiniais leidžiama tik personalui, išklausiusiam mokymo kursą ir žinių patikrinimą pagal PTM programą PS personalo mokymo poskyryje.

110. Visi darbai su ypač degiomis, labai degiomis ir degiosiomis medžiagomis bei mišiniais turi būti atliekami ištraukiamosiose spintose arba vietose po specialiai įrengta ištraukiamaja ventiliacija, kur turi būti įrengtas sprogiai aplinkai saugus apšvietimas.

111. Vonios (indai) skirti detalių plovimui ir nuriebinimui ypač degiomis, labai degiomis ir degiosiomis medžiagomis bei mišiniai, turi turėti nedegius dangčius. Voniu (indu) tūris turi būti ne didesnis kaip $0,5 \text{ m}^3$.

112. Jei darbai su ypač degiomis, labai degiomis ir degiosiomis medžiagomis bei mišiniai vykdomi specialiai neįrengtuose tam tikslui baruose ir patalpose, jie turi būti atliekami pagal nurodymą, įvykdant būtinas, užtikrinančias gaisrinę saugą, sąlygas.

113. Sprogios ir gaisringos medžiagos į transporto priemones turi būti kraunamos tik nepažeistoje gamyklinėje taroje ar pakuotėje. Prieš iškraunant šias medžiagas iš vagono, konteinerio ar automobilio kėbulo, būtina įsitikinti, ar nėra pažeista šių medžiagų pakuotė.

114. Draudžiama išpilti ypač degias, labai degias ir degišias medžiagas bei mišinius iš geležinkelio cisternų į automobilio cisternas neskirtose tam vietose.

115. Guminės žarnos, pagamintos iš elektrai nelaidžių medžiagų, skirtos ypač degių, labai degių ir degių medžiagų bei mišinių išpylimui ir įpylimui, turi turėti apsaugą nuo statinės elektros išlydžio pagal teisės aktų, reglamentuojančių gaisrinę saugą, reikalavimus.

116. Apžiūrint transporto priemones, ir juose esančius sprogius ir gaisringus krovinius, galima naudotis tik sprogiai aplinkai saugius šviestuvus.

117. Ypač degių, labai degių ir degių medžiagų bei mišinių pakrovimo ir iškrovimo vietas tamšiu paros metu turi būti apšvestos.

118. Padalinių darbo vietose leidžiama laikyti nedegančioje, nedūžtančioje, hermetiškai uždarytoje taroje ypač degių, labai degių ir degių medžiagų bei mišinių kiekį ne didesnį, nei reikia vienai pamainai. Šių medžiagų normos ir laikymo vietas darbinėse patalpose suderinamos su AS ir KVS SPG darbuotojais ir patvirtinamos departamento arba tarnybos vadovo.

119. Atlikti ypač degių, labai degių ir degių skystių bei dujinių medžiagų ir mišinių perpymimo darbus perkūnijos metu draudžiama.

120. Degišias atliekas ir valymo skystis, pasibaigus pamainai, būtina pašalinti iš darbo vietas. Nepanaudotas ypač degias, labai degias ir degišias medžiagas bei mišinius, taip pat dažus, lakus ir skiediklius reikia atiduoti į padalinio sandėlio patalpas.

121. Darbo vietas, kuriose naudojami tepalai, turi būti švarios, išpiltos ypač degios, labai degios ir degiosios medžiagos bei mišiniai turi būti tuo pat pašalinami panaudojant smėli, skudurus arba specialiasias absorbuojančias priemones.

122. Draudžiama laikyti ypač degias, labai degias ir degišias medžiagas bei mišinius kartu su įvairiomis medžiagomis, kurių sąveika gali sukelti gaisrą ar sprogimą.

123. Ypač degios, labai degios ir degiosios medžiagos bei mišiniai iš sandėlių į darbo vietas pristatomai tik hermetiškoje nedūžtančioje taroje.

124. Vykdant darbus su ypač degiomis, labai degiomis ir degiosiomis medžiagomis bei mišiniais, būtina:

124.1. dangčius ir liukus atidarinėti atsargiai, vengiant smūgių, naudojant prietaisą, nesukeliantį kibirkštis;

124.2. pilant jas į naudojamą talpą, naudoti įrenginius, padedančius neišpilti skysčio;

124.3. saugoti talpą nuo mechaninių pažeidimų ir atsitiktinio numetimo (kritimo);

124.4. naudoti techniškai tvarkingą įrangą.

125. Draudžiama rūkyti, naudoti atvira ugnį, elektros šildymo prietaisus patalpose, kur laikomas arba atliekami darbai su ypač degiomis, labai degiomis ir degiosiomis medžiagomis bei mišiniais (išskyrus laboratorijas, kur pagal technologinio proceso salygas numatomas jų kaitinimas ant elektrinių krosnių).

IX SKYRIUS SANDĖLIAVIMO REIKALAVIMAI

126. Medžiagos turi būti laikomas grupėmis pagal joms gesinti naudojamų medžiagų (vanduo, putos, milteliai ir pan.) savybes, taip pat pagal jų chemines, fizikines bei pavojingumo gaisro atžvilgiu savybes, pagal BGST prieda „Cheminių medžiagų laikymas“, DVSnd-0051-9.

127. Ypač degias, labai degias ir degišias medžiagas bei mišinius reikia saugoti specialiuose sandėliuose, kurių pagrindinės statybinės konstrukcijos atsparios ugniai. Ant šių sandėlių durų turi būti gaisrinės saugos ženklai, išpėjantys apie ypač degių, labai degių ir degių medžiagų bei mišinių laikymą, taip pat ženklai, draudžiantys atviros ugnies panaudojimą ir rūkymą.

128. Draudžiama užstatyti atstumus (tarpus) tarp medžiagų rietuvių, taip pat tarp įrangos sandėliuojamų grupių.

129. Iš teritorijos, esančios prie sandėlio, turi būti sistemingai pašalinamos visos degiosios atliekos, įpakavimai ir šiukšlės. Draudžiama deginti įpakavimus, tarą ir kitas atliekas sandėlio teritorijoje.

130. Sandėliuose turi būti laikomasi materialinių vertybų laikymo taisyklių, atsižvelgiant į saugaus saugojimo suderinamumą:

130.1. ypač degios, labai degios ir degiosios medžiagos bei mišiniai sandėliuojami atskirai nuo kitų mišinių;

130.2. dujų balionai ir nuodingos medžiagos sandėliuojami atskirai nuo kitos įrangos ir medžiagų.

131. Išorinėje sandėlio vartų (durų) pusėje turi būti iškabinta informacinė lentelė, kurioje turi būti nurodomos laikomų medžiagų bei mišinių sprogimo ir gaisro atžvilgiu pavojingos savybės.

Informacinię lentelę sudaro Materialinių išteklių valdymo skyrius ir suderina su SP ir KVS SPG darbuotojais.

132. Padalinių sandėliukams turi būti nustatytos normos ir suderintas su SP ir KVS SPG darbuotojais maksimalus leistinas vienu metu laikomų ypač degių, labai degių ir degių medžiagų bei mišinių kiekis. Lentelė su nurodytų medžiagų laikymo normomis turi būti pakabinta vidinėje sandėliukų ir specialių spintų durų pusėje.

133. Atstumas nuo šviestuvų iki laikomų degių medžiagų ir produktų turi būti ne mažesnis nei 0,5 m.

134. Draudžiama laikyti krovinius, pakrovimo mechanizmus, įpakavimo medžiagas ir tarą sandėlių iškrovimo aikštélėse. Medžiagos ir įranga iš iškrovimo rampų turi būti nugabenamos į nuolatinę laikymo vietą.

135. Įranga ir medžiagos, kurios sandéliuojojamos ne lentynose, turi būti sudėtos į rietuves. Sandéliuose, kurių plotas didesnis kaip 200 m², medžiagų, laikomų ne lentynose, sandėliauvimo vietos turi būti pažymėtos juostomis ant grindų. Ne sandėliauvimo vietose laikyti medžiagas draudžiama.

136. Sandéliuose, kurių plotas didesnis kaip 50 m², praeigos tarp stelažų arba tarp rietuvių turi būti ne siauresnės kaip 0,8 m, o sandéliuose, kurių plotas didesnis kaip 200 m², praeigos turi būti ne siauresnės kaip 1,2 m.

137. Skersinės praeigos tarp stelažų arba rietuvių turi būti įrengiamos kas 40 m.

138. Asg, Bsg kategorijų pagal sprogimo ir gaisro pavoju sandéliuose įrengtii kištukinius lizdus draudžiama. Matomose vietose turi būti įrengti draudžiamieji ir įspėjamieji ženklai.

139. Prieš sandėlio uždarymą atsakingas už gaisrinę saugą asmuo turi apeiti visą patalpą, išjungti elektros tinklą, uždaryti ir užantspauduoti sandėli, o esant apsaugos signalizacijai, perduoti sandėli apsaugai nustatyta IAE tvarka. Padaryti įrašą patalpų apžiūros prieš jų uždarymą žurnale (žr. 1 priedą).

140. Sandėlio patalpose draudžiamas elektrinių ir automobilinių krautuvų, automobilių stovėjimas, taip pat akumuliatorių įkrovimas.

141. Įtampos išjungimo prietaisas (automatas, kirtiklis ir pan.) turi būti sandėlio išorėje, ant nedegaus pagrindo.

142. Sandėlio patalpose draudžiama:

142.1. laikyti atsargines detales ir įrangą degioje pakuotėje sandėlio patalpose, kurių kategorija pagal gaisro pavoju – „Eg“;

142.2. perpilti ypač degias, labai degias ir degiškias medžiagas bei mišinius;

142.3. naudoti buitinius elektros ir elektros šildymo prietaisus;

142.4. užstatyti (netgi laikinai) praeigas, duris, langus, vartus, taip pat pirmunes gaisro gesinimo priemones;

142.5. rūkyti ir naudoti atvirą ugnį.

143. Cheminės medžiagos ir mišiniai, kurios gali savaime užsidegti kontaktuodami su oru, vandeniu, degiosiomis medžiagomis arba galintys sudaryti sprogiosius mišinius, turi būti laikomi specialiose patalpose ir hermetiškoje taroje, kurios neleidžia įvykti tokiam kontaktui.

144. Ant sandėlio patalpų durų turi būti nurodyta sprogimo ir gaisro pavojaus kategorija, taip pat lentelė su atsakingo už gaisrinę saugą asmens pavarde, taip pat draudžiamieji ir įspėjamieji ženklai pagal galiojančių teisės dokumentų reikalavimus.

145. Sandeliuose laikomų ypač degių, labai degių ir degių skysčių statinės būtina krauti kamščiais į viršų. Tuščią tarą laikyti toje pačioje patalpoje draudžiama.

146. Sandeliuose ir sandeliukuose, kur laikomos rūgštys, turi būti kreidos, kalkiu, sodos tirpalai išsipylysiu rūgščių neutralizavimui.

147. Metalo (aliuminio, cinko, nikelio ir kt.) milteliai, galintys savaime užsidegti, turi būti laikomi atskirose patalpose, hermetiškoje taroje ir apsaugoti nuo tiesioginių saulės spindulių.

148. Kiekviename rezervuare su ypač degiomis, labai degiomis ir degiosiomis medžiagomis bei mišiniais turi būti nurodyta produkto rūšis, rezervuaro tipas ir maksimalus pripildymo lygis. Draudžiama viršyti pripildymo lygi.

149. Naftos produktų laikymo rezervuarų parkų atitvėrimų pylimai turi būti tvarkingi.

150. Sandeliai su degiujų dujų balionais turi būti vieno aukšto iš nedegančių konstrukcijų, grindys iš nedegios medžiagos, nesukeliančios kibirkšties smūgio atveju. Draudžiama įrengti juose palėpes. Stogo ar langų konstrukcijos turi būti lengvai numetamos.

151. Sandeliuojamų balionų neturi būti veikiami tiesioginių saulės spindulių ir kritulių. Sandelių langai turi būti įstiklinti matiniais stiklais arba nudažyti balta spalva.

152. Draudžiama įeiti į sandelius, kuriuose laikomi degiujų dujų balionai, asmenims su sukeliančia kibirkštį avalyne ir apranga.

153. Draudžiama prisiliesti prie degiujų dujų balionų čiaupų tepaluotomis rankomis ar pirštinėmis.

154. Sandelių su balionais apšildymui gali būti naudojamos centrinio šildymo ar šildymo karštu vandeniu sistemos. Dujų balionai nuo šildymo prietaisų turi būti laikomi ne mažesniu kaip 1 m atstumu,

155. Sandeliuose su balionais draudžiama laikyti kitas degišias medžiagas ir daiktus.

156. Draudžiama statyti balionus prie evakavimo išėjimų iš patalpų, priešais langus ir prie įvažiavimų.

157. Balionai su degiosiomis dujomis (su vandeniliu, acetilenu, propanu, metilenu ir pan.) laikomi atskirai nuo balionų su deguonimi, suslėgtuoju oru, chloru, fluoru ir kt. oksiduojančiomis ir toksinėmis dujomis.

158. Patalpose, kuriose naudojamos ar laikomos degiosios dujos, įrengiami dujiniai analizatoriai, turintys šviesos ir garso signalą. Nustačius dujų nuotekas ar pavojingą dujų koncentraciją, patalpos turi būti nedelsiant išvėdinamos, balionas, iš kurio aptiktos nuotekos, išnešamas iš sandėlio.

159. Uždaruose sandėliuose balionai pervežami elektriniais krautuvais su sprogiai aplinkai saugia pavara.

160. Elektros įranga (jungikliai, apsaugos įrenginiai, įžeminimas, laidai ir kabeliai bei kt.) degiujų dujų, ypač degių, labai degių ir degiujų medžiagų bei mišinių laikymo sandėliuose turi atitikti 2012 m. EĮBT reikalavimus.

161. Ventiliacinė sistema sandėlio patalpose turi būti veikianti ir dirbtai nustatytu režimu.

162. Pripildyti balionai laikomi vertikalioje padėtyje. Balionai turi būti patalpinti į lizdus, skyrelius ir kt., saugančius nuo kritimo.

163. Pripildyti ir tušti balionai turi būti laikomi atskirai.

164. Tuščių dujų balionų sandėliavimui taikomi tie patys gaisrinės saugos reikalavimai, kaip ir pilnų balionų.

165. Sandėliai su degiujų ir sprogiujų dujų balionais turi būti apsaugotoje nuo žaibo zonoje arba būtina įrengti atskirą apsaugą nuo žaibo.

166. Draudžiama dujų balionus laikyti ir transportuoti be apsauginių gaubtų ant čiaupų.

167. Draudžiama laikyti degišias medžiagas, dirbtai su ugnimi ir rūkyti 10 m spinduliu nuo dujų balionų sandėliavimo vietų.

168. Temperatūra suslėgtujų dujų balionų sandėliuose neturi viršyti 35°C. Esant aukštesnei temperatūrai, būtinės patalpų aušinimas, ypač grindų lygyje.

169. Pervežant balionus, būtina juos saugoti nuo kritimo. Balionai pakraunami ir iškraunami iš automobilių tik išjungus variklį.

X SKYRIUS **REIKALAVIMAI TRANSPORTO STOVĖJIMO AIKŠTELĖMS IR PATALPOMS**

170. Įmonės autotransporto stovėjimo aikštelėse automobiliai turi būti parkuojami paliekant atstumą, ne mažesnį kaip 0,6 m tarp lengvųjų automobilių ir 0,8 m tarp krovinių automobilių.

171. Autotransporto priemonių stovėjimo patalpose draudžiama:

171.1. šildyti variklius ir apšvesti atviros ugnies šaltiniai;

- 171.2. palikti kabinose tepaluotus skudurus ir darbinius drabužius;
 - 171.3. laikyti autotransporto priemones be degalų bako dangtelio;
 - 171.4. laikyti degišias medžiagas, balionus su degiosiomis dujomis, taip pat talpas su degalais (išskyrus stacionariai įrengtus degalų bakus ir dujų balionus);
 - 171.5. įpilti degalus į autotransporto priemonių bakus arba išpilti iš jų;
 - 171.6. dirbtį kalvystės ir suvirinimo darbus, taip pat metalo ir medienos terminio apdirbimo darbus;
 - 171.7. užkrauti vartus ir įvažiavimus arba užstatyti juos automobiliais;
 - 171.8. laikyti autotransporto priemones su netvarkingomis degalų, tepalų, elektros, dujų ir hidraulikos sistemomis;
 - 171.9. laikyti automobilius pakrautus degiosiomis medžiagomis.
172. Draudžiama vykdyti ugnies darbus transporto priemonių remonto metu, jei jų kuro bakai yra pripildyti degalų, balionuose yra degių dujų (automobiliuose su dujų įranga).
173. Automobilių remonto patalpose turi būti nedegančios dėžės su dangčiais, panaudotų filtru, skudurų, šiukslių laikymui. Panaudotas tepalas išpilamas į metalinius indus ir laikomas specialiose vietose.

XI SKYRIUS **REIKALAVIMAI EKSPLOATUOJANT ELEKTROS ĮRANGĄ**

- 174. Elektros įranga (jungikliai, apsaugos įrenginiai, įžeminimas, laidai, kabeliai ir kt.) turi atitikti 2012 m. EĮĮBT reikalavimus.
- 175. Elektros tinklų ir elektros aparatūros gedimai, sukeliančios kibirkščiavimą, kabelių ir laidų kaitimą, taip pat matomi kabelių izoliacijos pažeidimai turi būti nedelsiant pašalinti.
- 176. Elektros skirstomosių spintose turi būti elektros vartotojų schemas, nurodančios saugiklio nominalios srovės dydį. Skydai ir skydinės turi būti nuolat uždarytos.
- 177. Priejimai prie elektros skydinių ir elektros spintų turi būti tvarkingi ir neužstatyti. Draudžiama saugoti bent kokias medžiagas jose ir mažesniu nei 1 m atstumu nuo jų.
- 178. Kilnojamiesiems elektros šviestuvams ir kitai kilnojamai apšvietimo aparatūrai turi būti naudojami tik lankstūs kabeliai.
- 179. Eksplotuojant elektros įrangą draudžiama:
 - 179.1. šildyti patalpas nestandardiniai (savos gamybos) elektros prietaisais;
 - 179.2. naudoti netvarkingus kištukinius lizdus, kištukus, elektros skirstomąsias dėžutes, jungiklius bei kitą netvarkingą elektros įrangą;
 - 179.3. uždenginėti degiosiomis medžiagomis elektros laidus ir elektros lempas;
 - 179.4. į vieną elektros kištukinį lizdą prijungti vieną ar kelius prietaisus, kurių galingumas viršija leidžiamą elektros tinklo apkrovą;

- 179.5. naudoti elektros laidus arba kabelius su pažeista izoliacija (apvalkalu);
- 179.6. naudoti radijo ir telefono ryšio laidus vietoj elektros laidų arba kabelių;
- 179.7. naudoti nekalibruotus ir savos gamybos apsaugos aparatus;
- 179.8. naudoti šviestuvus be apsauginių gaubtų arba su nesandarinta apšvietimo armatūra.

180. Sujungiant elektros laidus arba kabelius turi būti naudojamas presavimo, suvirinimo, litavimo arba specialiaisiais jungiamaisiais varžtais būdas.

181. Pavojingose gaisro atžvilgiu patalpose leidžiama naudoti elektros įrangą su apsaugos lygiu ne mažesniu kaip IP 5X. Elektros įranga sprogiosiose patalpų zonose parenkama ir įrengiama pagal dokumento (žr. šios instrukcijos 4.15 p.) IV skyriaus reikalavimus, atsižvelgiant į sprogiųjų mišinių ir zonų klasifikaciją.

182. Kabelių tiesimo per statybines konstrukcijas vietų, taip pat elektros kabelių atsparumą ugniai didinančios dangos remontas, visuose įmonės kabelių inžineriniuose statiniuose, turi būti vykdomi pagal VI IAE elektros kabelių inžineriniuose statiniuose atsparumą ugniai didinančios dangos ir ugniai atsparią lengvai pramušamą užpildų kabelių kirtimo per statybines konstrukcijas vietose remonto instrukcijos, DVSe-0612-14, reikalavimus.

183. Draudžiamas laikinų elektros laidų tiesimas per esančias kabelių linijas (pluoštus) arba jų kirtimas.

184. Pastatų ir statinių apsauga nuo žaibo turi būti tvarkinga ir tikrinama nustatytais terminais.

185. Ižeminimo kontūrų varža turi būti tikrinama prietaisais laikantis, DVSe-1052-5, reikalavimų.

186. Visos technologinės įrangos korpusai turi būti ižeminti, neįskaitant kitų apsaugos nuo statinio elektros krūvio priemonių naudojimo.

XII SKYRIUS REIKALAVIMAI VYKDANT UGNIES DARBUS

187. Įmonėje visų tipų ugnies darbai, nepriklausomai nuo jų atlikimo vietas, turi būti vykdomi griežtai pagal Saugaus ugnies darbų organizavimo VI IAE objektuose instrukcijos, DVSta-0612-2, reikalavimus.

188. Prie ugnies darbų priskiriamos gamybinės operacijos, kurių metu naudojama atvira ugnis, gali susidaryti kibirkštys arba įkaitinamos medžiagos iki temperatūros, galinčios sukelti jų ir konstrukcijų užsiliėpsnojimą (metalo suvirinimas elektra ir dujomis, darbai su lituojamaja lempa, mechaninis metalo apdirbimas su kibirkščiavimu ir pan.).

189. Visos suvirinimo darbų ir kitų, pavojingų gaisro atžvilgiu darbų, susijusių su atviros ugnies panaudojimu ir detalių įkaitimu iki temperatūros, galinčios sukelti medžiagų ir konstrukcijų užsiliaupsnojimą, vykdymo vietos skirtomos į nuolatinės ir laikinąsias.

190. Ugnies darbai laikinose vietose turi būti vykdomi įforminus nurodymą, o nuolatinėse vietose vykdomi be specialių leidžiančių dokumentų įforminimo.

191. Ugnies darbus leidžiama vykdyti personalui, apmokius ir patikrinus jo žinias pagal PTM programą.

192. Už nustatyti gaisrinės saugos reikalavimų, vykdant ugnies darbus, nesilaikymą, gali būti taikomos poveikio priemonės:

192.1. įrašas PTM talone apie padarytus pažeidimus;

192.2. PTM talono ir nurodymo atėmimas, esant grubiems pažeidimams;

192.3. drausminės ir administracinės nuobaudos skyrimas.

193. Įrašas apie pažeidimus, PTM talono arba nurodymo ugnies darbų vykdymui atėmimas, reiškia nedelstинą ir visišką jų nutraukimą. Ugnies darbus galima prateсти tik po visų pažeidimų pašalinimo ir naujo nurodymo įforminimo.

194. Daryti įrašą apie pažeidimus į PTM taloną ar jį atimti gali tik šie asmenys:

194.1. AS ir KVS SPG vyresnysis inžinierius inspektorius;

194.2. tarnybų arba padalinių vadovai;

194.3. įmonės generalinis direktorius, END direktorius;

194.4. VPP atstovai.

195. Atintas talonas ar nurodymas perduodamas atitinkamo padalinio vadovui su kontroliuojančio asmens paaiškinimais apie pažeidimų priežastis ir asmeniniu parašu talone, kad būtų imtasi atitinkamų priemonių.

XIII SKYRIUS **REIKALAVIMAI VYKDANT STATYBOS DARBUS**

196. Įmonės objektų statyba (pastatų nugriovimas) turi atitikti Lietuvos Respublikos statybos įstatymo, techninių statybos reglamentų bei gaisrinės saugos taisyklių reikalavimus

197. Įmonės objektų statybą būtina vykdyti pagal statybos techninius projektus (pastatų nugriovimo projektus), kuriuose numatyti visi pastatų ir statinių gaisrinės saugos reikalavimai.

198. Draudžiama eksploatuoti įmonės pastatus ir statinius, nepripažintus nustatyta tvarka tinkamais naudoti.

XIV SKYRIUS
REIKALAVIMAI VYKDANT REMONTO BEI ĮRANGOS IŠMONTAVIMO DARBUS

199. Nustatyta įmonėje gaisrinės saugos tvarka yra privaloma visam įmonės personalui, taip pat rangovinių, remonto, statybos ir montavimo organizacijų personalui.

200. Vykdant remonto darbus arba įmonės II darbus, detalių plovimui ir riebalų šalinimui naudojamos saugios gaisro atžvilgiu plovimo priemonės. Nesant galimybės dėl techninių priežasčių naudoti saugių gaisro atžvilgiu plovimo priemonių, leidžiama naudoti degišias plovimo priemones, numatytas DVP arba II projektuose reikiamais kiekiais, laikantis šios instrukcijos VIII skyriaus reikalavimų.

201. Prieš planinį remontą eksploatuojamuose įmonės objektuose turi būti sudarytas priešgaisrinių priemonių planas, kurį būtina įvykdyti remonto metu. Minėtą priemonių planą pasirašo tarnybų vadovai, jis suderinamas su VPP astovais ir patvirtinamas END direktorius.

202. Technologiniai projektais, II darbų projektais ir DVP (gaisrinės saugos skyriai) laiku turi būti suderinti su SP ir KVS SPG darbuotojais.

203. Prieš atliekant II darbus turi būti:

203.1. parengti pastatų (blokų, patalpų, aukštų atžymų, lygių) „Gaisrinės saugos situaciniai planai“, kuriuose turi būti nurodyti evakuacijos krypties keliai, evakavimo krypties ženklų ir kitų gaisrinės saugos ženklų išdėstymo vietas, gesintuvų išdėstymo vietas, gaisrinės pagalbos iškvietimo telefonų numeriai, išmontuotos įrangos sandeliavimo vietas, elektros suvirinimo ir pjovimo instrumentų pajungimo ir įžeminimo vietas, balionų su degiomis dujomis ir deguonimi saugojimo vietas. Jaigu II, DVP projektais numato patalpų perplanavima, tokiais atvėjais supažindinami VPP pareigūnai;

203.2. supažindintas personalas, kuris vykdys darbus, su bloko, patalpos, aukšto, atžymos, lygio „Gaisrinės saugos situaciniu planu“, pasirašant atitinkamas dokumentacijos susipažinimo lape;

203.3. aprūpintos gesintuvais ir kitomis būtinomis pirminėmis gaisro gesinimo priemonėmis patalpos, kuriose bus vykdomi II darbai;

203.4. numatyti ne mažiau kaip du evakuacinių išėjimai, vedantys tiesiogiai į išorę (iš visų pastatų, blokų, aukštų atžymų);

203.5. ant patalpų durų iškabintos lentelės su patalpų numeriais, kategorijų pagal sprogimo ir gaisro pavoju nuorodomis, atsakingų už gaisrinę būklę asmenų pavardėmis ir vardais bei kiti gaisrinės saugos ženklai (esant reikalui);

203.6. nustatytos saugios, suderintos su SP ir KVS SPG darbuotojais, balionų su degiomis dujomis saugojimo vietas;

203.7. nustatytos saugios medžiagų ir įrangos, taip pat švarių ir panaudotų skudurų saugojimo vietas;

203.8. impregnuoti ugniai atspariomis medžiagomis pastolių mediniai elementai, naudojami II darbų vykdymui.

204. Aikštelės, kur bus pastatyta įranga ir atliekami II darbai, turi atitikti II projektus. Aikštelės turi būti aptvertos ir iškabinti reikiams gaisrinės saugos ženklai.

205. Vykdant darbus įranga, detalės ir medžiagos turi būti laikomos remonto aikštelėse taip, kad neužkrauti pagrindinių praeigų.

206. II darbų metu turi būti:

206.1. užtikrinti laisvi priėjimai prie gaisro gesinimo priemonių (ne mažesni 0,8 m);

206.2. tepaluoti skudurai sudedami į metalines dėžes su uždaromais dangčiais, kurias būtina pašalinti iš patalpos darbo (pamainos) pabaigoje;

206.3. nedelsiant pašalinti išlietus tepalus ir degius skysčius;

206.4. įrengti ekranai iš nedegių medžiagų darbų vykdymo vietose, kurių metu išsiskiria kibirkštys (reikalui esant);

206.5. užkirstas kelias tepalu, kibirkščiu bei elektrodų liekanų ant kabelių trasų patekimui;

206.6. po įranga su tepalais (tepalų bakai, tepalo aušintuvai, tepalo siurbliai ir t. t.) pastatytos dugninės (padėklai) galimų tepalo nuotekų surinkimui.

207. Vykdysti terminius pjovimus naudojant deguonies-acetileno ir plazminius pjoviklius, taip pat pjovimus rankinėmis šlifavimo mašinėlėmis išmontuojant įrangą, sukeliančius kibirkščiavimą bei išmontuojamų elementų įkaitimą, galima tik išskirtiniai atvejais. Tokiais atvejais (nesant galimybės įrangą išmontuoti kitais būdais), būtina įvykdyti šiuos gaisrinę saugą užtikrinančius darbus:

207.1. atsukti esamus flanšinius sujungimus išmontuojamame vamzdyje;

207.2. nesant flanšinių sujungimų, vamzdyno prapūtimui išgręžti skyles išmontuojamos atkarpos pradžioje ir gale, taip pat pjūvio vietoje;

207.3. prapūsti suslėgtu oru išmontuojamą vamzdyno atkarpa;

207.4. pašalinti tepalo nuotekas, atsiradusias po išmontuojamos atkarpos prapūtimo;

207.5. jeigu nurodytų priemonių gaisrinės saugos užtikrinimui išmontuojant tepaluotą įrangą arba vamzdyną nepakanka, IPV turi organizuoti VPGV pajėgų budėjimą.

208. II darbų vykdymo metu draudžiamas:

208.1. ugnies darbus vykdyti be paskyros;

208.2. rūkyti neįrengtose vietose;

- 208.3. naudoti pirmes gaisro gesinimo priemones ne pagal paskirtį;
- 208.4. uždaryti evakuacines duris iš išorės ir užkrauti atsarginius išėjimus.
- 209. Gaisro kilimo atveju personalas, vykdantis II darbus, privalo:

 - 209.1. nedelsiant pranešti apie gaisrą IPV telefonu 2-02 (2-93-81);
 - 209.2. perduodant pirmąjį pranešimą apie gaisrą būtina pranešti gaisro kilimo vietą (pastatas, blokas, patalpos vieta, kur kilo gaisras), gaisro požymius (liepsna, dūmai), taip pat savo pareigas, vardą ir pavardę;
 - 209.3. imtis priemonių išgabenti nukentėjusius iš gaisro zonos;
 - 209.4. pradėti gaisro gesinimą turimomis gaisro gesinimo priemonėmis, vykdant jų saugaus naudojimo taisykles.

- 210. Džiovinant transformatorių pašildymo indukcijos metodu su papildomu bako dugno pašildymu, būtina:

 - 210.1. bako šildymui naudoti tik nedegų audeklą ar kitą nedegią medžiagą;
 - 210.2. kaitinimo krosnis, įrengiamas po transformatoriaus baku, statyti tik gamyklines, uždaro tipo, ant nedegaus pagrindo;
 - 210.3. tepalo cirkuliacijai naudoti tik tepalui atsparias žarnas;
 - 210.4. užtikrinti patikimą cirkuliacijos žarnų sujungimą;
 - 210.5. aprūpinti reikiamu gaisro gesinimo ir ryšio priemonių kiekiu;
 - 210.6. nustatyti personalo, žinančio, kaip veikti gaisro atveju, budėjimą.
 - 211. Atliekant dažymo remonto darbus būtina laikytis šių reikalavimų:

 - 211.1. dažymo įrenginiai ir įtaisai turi būti tvarkingi ir sandarūs;
 - 211.2. lakai ir dažai turi būti pilami be prapylimų, išlietos dažymo medžiagos turi būti nedelsiant išvalytos;
 - 211.3. lakų ir dažų kiekis neturi viršyti pamainos reikmės;
 - 211.4. šalinti tuščius dažų ir lako indus darbo pamainos pabaigoje;
 - 211.5. dažymo darbus, numatytais atlikti visoje patalpoje, reikia pradėti tolimiausioje nuo pagrindinio evakuacijos išėjimo vietoje;
 - 211.6. dažymo zona turi būti vėdinama;
 - 211.7. draudžiama atlikti dažymo darbus, jeigu nėra gaisro gesinimo priemonių.
 - 211.8. draudžiama atlikti dažymo darbus, ugnies darbų vykdymo zonoje.

XV SKYRIUS
GAISRINĖS SAUGOS INŽINERINĖS SISTEMOS

212. GSIS, mažinančios grėsmę žmonėms ir jų turtui, skirtos gaisrui aptikti, pranešti apie jį, gesinti, dūmams ir šilumai šalinti ar kelioms šioms funkcijoms vykdyti, turi būti techniškai tvarkingos ir veikiančios.

213. Įmoneje turi būti nustatyta GSIS stebėjimo ištisą parą tvarka.

214. AGSP prižiūrinčio ir budinčio personalo apmokymas bei žinių patikrinimas turi būti vykdomi pagal paruošimo pareigoms programas.

215. GSIS priežiūra ir eksploatavimas turi būti vykdomi pagal Gaisrinės saugos inžinerinių sistemų priežiūros rekomendacijas, DVSnD-0058-2, taip pat projektinių ir gamyklinių dokumentų reikalavimus.

216. Prižiūrintis personalas atsako už GSIS reglamentinių darbų bei techninės priežiūros ir remonto darbų atlikimą laiku, taip pat už reikalingų dokumentų tvarkymą.

217. AGSP įrangos techninės priežiūros ir remonto kasmetinį grafiką turi tvirtinti END direktorius.

218. Budintis personalas, priimdamas pamainą, privalo apžiūrėti ir patikrinti GA ir SS sistemų priėmimo stočių ir SGGS sekcijų darbą, padaryti atitinkamą įrašą pamainos operatyviniame žurnale.

219. Aptiki eksplotacijos ir apžiūros metu AGSP įrangos gedimai turi būti kuo greičiau pašalinti ir užregistruoti įrangos defektų žurnale.

220. Atliktų darbų kokybę visais atvejais tikrina asmuo, atsakingas už įrangos eksplotaciją.

221. SGGS išvedamos iš automatinio režimo pagal 1-ojo ir 2-ojo energijos blokų stacionariųjų gaisro gesinimo sistemų eksploatavimo instrukcijos, DVSeD-0612-8, reikalavimus.

222. Iki darbų, kurių pravedimo metu išsiskiria ugnis, dūmai, dulkės ir aerozoliai, pradžios, ir, jeigu jie bus atliekami gaisrinių dūmų detektorių saugomoje zonoje, būtina darbų atlikimo zonoje išvesti iš automatinio režimo SGGS sekcijas ir GA ir SS sistemos spindulius. Tokie darbai turi būti atliekami pagal nurodymą ar potvarkį, įforminant paraišką nustatyta tvarka.

223. Įforminant paraišką dėl SGGS sekcijų ir GA ir SS spindulių išvedimo iš automatinio režimo, reikia vadovautis 1-ojo ir 2-ojo energijos blokų patalpų, apsaugotų aktyvios gaisrinės saugos priemonėmis, sąrašu, DVSeD-0616-2, bei IAE bendrų statinių patalpų, apsaugotų aktyvios gaisrinės saugos priemonėmis, sąrašu, DVSeD-0616-8.

224. Gaisriniai detektoriai turi būti švarūs. Įvairių darbų atlikimo metu patalpose, kur irengti GA ir SS detektoriai, padalinį (kuriems priklauso patalpos) vadovai turi numatyti priemones, užtikrinančias detektorių saugą ir švarą.

225. SGGS įrenginių valdymo skydeliuose (GA ir SS priėmimo stotyse), AGSP įrangos distancinio valdymo vietose (gaisro lokalizavimas, dūmų pašalinimas ir pan.) turi būti užrašai su technologiniais numeriais ir apsaugomu krypčiu pavadinimais.

226. SGGS valdymo mazguose turi būti jų funkcinės schemas, taip pat paleidimo tvarkos aprašymas ir apsaugotų patalpų numerių užrašai.

227. SGGS vamzdynai, valdymo mazgai ir siurbliai turi būti nudažyti raudona spalva.

228. Įmonėje turi būti 10 % purkštuvių ir gaisrinių detektorių atsarga (kad būtų galima pakeisti sugedusius).

229. Draudžiamas atliskti veiksmus (arba nevykdinti jų), kurie trukdo normaliam GSIS darbui.

230. Gaisrinės siurblinės patalpoje turi būti pakabintos: siurblių ijjungimo ir uždaromosios armatūros atidarymo tvarkos instrukcija, pagrindinė technologinė schema. Ant kiekvienos sklendės ir siurblio turi būti nurodyti technologiniai numeriai. Siurblinių patalpose turi būti telefono ryšys su įmonės BVS.

231. Ant valdymo mazgų patalpų ir siurblinių įejimo durų turi būti šių patalpų ženklinimas ir nuolat veikiantys (prijungti prie avarinio apšvietimo), rodantieji patalpų paskirtį, šviesos rodikliai.

232. SGGS purkštuvali, sumontuoti vienoje patalpoje, turi atitikti projektą ir turėti vieną skersmenį.

233. Draudžiamas:

233.1. vietoje nekokybiskų purkštuvių įmontuoti kamščius;

233.2. sandėliuoti medžiagas mažesniu kaip 0,9 m atstumu nuo purkštuvių.

234. Negalima užstatyti praėjimų prie valdymo mazgų.

235. Valdymo mazgų sklendės turi būti užplombuotos.

236. SGGS siurblinėje turi būti užplombuotos:

236.1. įvado sklendės ir valdymo mazgų sklendės;

236.2. automatikos ir signalizacijos spintos.

237. SGGDS stoties patalpoje balionų paskirstymo įrangos (krypčiu) rankinio paleidimo įrenginiai turi būti užplombuoti.

238. Asmenims, dirbantiems patalpose, kur sumontuota SGGDS, turi būti parengta atmintinė, kurioje turi būti numatyti personalo veiksmai SGGDS suveikimo atveju.

239. GA ir SS įranga turi būti tvarkinga ir veikti budėjimo režimu. Įrangos darbas tikrinamas pagal gamyklos–gamintojos dokumentus bei Gaisrinės saugos inžinerinių sistemų priežiūros rekomendacijas, DVSnd-0058-2.

240. AGSP kompleksiniai bandymai turi būti vykdomi ne rečiau kaip 1 kartą į metus.

241. Įrangos eksploatacijos ir kontrolės atmintinė turi būti prie priėmimo pulto (įrenginio).

242. Kiekvienai AGSP įrangos rūšiai turi būti parengti techninės priežiūros reglamentai. Atliekti techninės priežiūros ir remonto darbai įrašomi į įrangos remonto techninį pasą, remiantis Remonto proceso tvarkymo instrukcijos, DVSeD-1012-26, reikalavimais.

243. Draudžiama vietoje netvarkingu gaisrinių detektorių įrengti kitus, su blogesniais techniniais parametrais.

244. Rankiniai gaisriniai signalizatoriai turi būti su apsauginiu stiklu, o jų įrengimo vietos turi būti apšvietos. Jų gedimo ar remonto atveju turi būti pakabinta lentelė su atitinkamu užrašu.

245. GA ir SS valdymo ir rodymo įranga įrengiama patalpose, kuriose budima visą parą. GA ir SS valdymo ir rodymo įranga gali būti įrengiama patalpose, kuriose nėra budėtojo, garantuojant, kad gaisro ir gedimo signalai bus perduoti į gaisrinį postą arba kitą patalpą, turinčią ryšio kanalus ir kurioje budima visą parą.

246. Patalpose, kuriose nėra budėtojo, būtina numatyti priemones, neleidžiančias pašaliniam asmenims patekti prie GA ir SS valdymo ir rodymo įrangos. Kai nėra budėtojo, rengiant analoginio ir spindulinio tipo GA ir SS, valdymo ir rodymo įrangą turi būti įrengiama į pavojaus signalus reaguojančiam personalui be kliūčių prieinamoje vietoje (pvz., pirmo aukšto vestibiulio).

XVI SKYRIUS **GAISRŲ GESINIMO PRIEMONĖS IR GAISRINĖ ĮRANGA**

247. Visi gesintuvai, gesinimo priemonės ir gaisrinė įranga, esanti įmonėje, turi atitikti Bendrujų gaisrinės saugos taisyklių, DVSnD-0051-9, standartų ir teisės dokumentų, reglamentuojančių gaisrinę saugą, reikalavimus.

248. Visų tipų gesintuvų priežiūra įmonėje turi atitikti Gesintuvų techninės priežiūros taisyklių, DVSnD-0051-15, reikalavimus.

249. Gaisrinės saugos inžinerinių sistemų ir gaisrinės įrangos priežiūra turi atitikti Gaisrinės saugos inžinerinių sistemų priežiūros rekomendacijų, DVSnD-0058-2, reikalavimus.

250. Gesintuvų, gaisrinių čiaupų įrangos bei kitų pirminių gaisro gesinimo priemonių konstrukcija, techninės charakteristikos, naudojimo tvarka, priežiūros ir nurašymo organizavimas įmonėje pateikti VĮ IAE gaisro gesinimo priemonių ir gaisrinės įrangos priežiūros ir naudojimo instrukcijoje, DVSta-0612-66.

251. Remonto darbai, susiję su laikinu gaisrinio vandentiekio dalies atjungimu, turi būti atliekami tik gavus END direktoriaus leidimą, nedelsiant pranešant PAGD prie VRM Panevėžio PGV Visagino PGT budinčiam specialistui apie planuojamus atjungimus.

252. Draudžiama atlakti papildomus prijungimus prie gaisrinio vandentiekio.

253. RT Mechanikos remonto skyriaus personalas turi ne rečiau kaip 1 karta per metus patikrinti (paleidžiant vandenį) išorės gaisrinių videntiekų gaisrinis hidrantus. Nuo gaisrinių hidrantų įžeminimo įrenginių, skirtų gaisrinių automašinų įžeminimui, turi būti reguliarai nuvalomas purvas ir rūdys.

254. Gaisriniai vandens telkiniai turi turėti įžeminimo įrenginius gaisrinių automašinų įžeminimui, taip pat latakus (reikalui esant) gaisrinių įsiurbimo žarnų nuleidimui ir tiltelius saugiam eketės paruošimui vandens paėmimui rudens – žiemos ir žiemos – pavasario sezonų metu. Gaisriniuose vandens telkiniuose turi būti išvalomos šiukslės ir dumblas.

255. Draudžiama gaisrinių hidrantų liukų dangčius uždengti įvairiomis medžiagomis ir statyti ant jų autotransportą.

256. Vandens lygis SGGS rezervuaruose turi būti palaikomas automatiškai, išvedant šviesos ir garso signalizacijos signalus į operatyvinio personalo nuolatinio buvimo patalpas.

257. Vandens lygio rezervuaruose signalizacijos, taip pat jų pripildymo siurblių įjungimo automatikos techninė būklė turi būti kontroliuojama ne rečiau kaip vieną kartą per ketvirtę.

258. Eksplotuojant gaisrinius rezervuarus būtina:

258.1. laiku papildyti vandens atsargas;

258.2. liukų dangčius laikyti uždarytus;

258.3. prižiūrėti šlaitų būklę (žemės pylimus);

258.4. siekiant patikrinti, ar putokšlių skiedinys yra tinkamas, ne rečiau kaip vieną kartą per metus atlikti jo kokybės laboratorinę analizę.

259. Iš gaisrinio videntiekio, esančio ant įmonės mašinų salės ir deaeracijos etažerės stogų, iki šalnų būtina pašalinti vandenį. Šio gaisrinio videntiekio distancinio vandens paleidimo mygtukai turi būti užplombuoti ir turėti lenteles su nuorodomis.

260. Išorinių gaisrinių sausvamzdžių ir SGGS gaisrinių kolektorių prijungimo galvutės gaisrinių automobilių prijungimui, turi būti apsaugotos gaubtais, o plienines prijungimo galvutes būtina sutepti techniniu vazelinu. Gaisrinių automašinų įžeminimo vietos prie nurodytų kolektorių turi būti tvarkingos ir reguliarai valomos rūdys ir purvas.

261. Tiesioginio ryšio kištukiniai lizdai ir tiesioginio ryšio telefonai, skirti informacijos apie gaisrą perdavimui bei ryšio organizavimui (su BVS) gaisro atveju, esantys blokų vidaus laiptinėse ir gaisro gesinimo štabo dislokacijos vietose, turi būti su atpažinimo užrašu ir tvarkingi.

262. Ant įmonės energijos blokų stogų turi būti pastatytos dėžės (spintos) su gaisrine technine įranga, suk komplektuota pagal normas, suderintas su Visagino PGT.

263. Dėžės (spintos) su GTĮ ant įmonės stogų turi būti pastatytos prie išorinių gaisrinių kopėčių, nudažytu raudona spalva, ir turėti rodomąjį užrašą „GTĮ“.

264. Dėžių (spintų), gaisrinėms žarnoms ir švirkštams sudėti, konstrukcija turi neleisti atmosferos krituliams patekti į jų vidų, jų dangčiai arba durelės turi būti užplombuoti.

XVII SKYRIUS **PERSONALO VEIKSMAI GAISRO METU**

265. Įmonės personalo pagrindinis uždavinys gaisro atveju yra žmonių saugos užtikrinimas bei turto apsaugojimas.

266. Personalo veiksmai gaisro atveju turi būti nukreipti į:

266.1. nukentėjusijų evakavimą iš gaisro zonos;

266.2. žmonių evakavimą;

266.3. gaisro gesinimą (iki priešgaisrinių padalinių atvykimo) ir sąlygų sudarymą ugniaugesiams gelbėtojams sėkmingai likviduoti gaisrą.

267. Visas įmonės personalas turi būti apmokytas saugijų metodų ir būdų gesinti gaisrus pirminėmis gaisro gesinimo priemonėmis.

268. Įmonės BEO darbuotojai, nuolat dirbantis inžinierinis (budintis) personalas, kuris dalyvauja likviduojant gaisrą, turi būti aprūpinti suslėgto oro KOAA. IAE turi užtikrinti, kad KOAA, turėtų rezervinius suslėgtojo oro balionus. KOAA priežiūros ir patikrinimų tvarka išdėstyta „AGA SPIROMATIK“ tipo kvėpavimo organų apsaugos aparatu eksplotatavimo ir naudojimo instrukcijoje, DVSta-0612-53.

269. Vietose, kur yra radioaktyviųjų medžiagų arba jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių, gaisro atveju gesinti gaisrą būtina pagal šios instrukcijos, taip pat Radiacinės saugos, gesinant gaisrus vietose, kur yra radioaktyviųjų medžiagų ir jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių, instrukcijos, DV Sed-0512-12, reikalavimus.

270. Įmonės pastatuose, esančiuose kontroliuojamoje zonoje ir už jos ribų, kur nėra budinčiojo personalo, GA ir SS suveikimo atveju, arba gaisro atveju (ne darbo metu, išeiginėmis ir švenčių dienomis) įmonės personalas, taip pat Viešosios tvarkos tarnybos prie VRM LR Visagino dalinio pareigūnai bei PAGD prie VRM Panevėžio PGV Visagino PGT pareigūnai turi veikti pagal šių dokumentų reikalavimus:

270.1. Patalpų (pastatų), Viešojo saugumo tarnybos prie Vidaus reikalų ministerijos Visagino dalinio, perdavimo apsaugai ir perėmimo iš apsaugos tvarkos aprašo, DVSta-2108-1;

270.2. Dezaktyvacijos ir radioaktyviųjų atliekų išémimo skyriaus gaisrinės saugos instrukcijos, DV Sed-0612-40, (žr. poskyrių „Personalo veiksmai gaisro atveju“);

270.3. Išmontavimo gamybinio užtikrinimo skyriaus gaisrinės saugos instrukcijos, DV Sed-0612-16, (žr. poskyrių - Veiksmai gaisro atveju);

270.4. 165 past. gaisro lokalizavimo sistemų eksplotatavimo instrukcijos, DV Sed-0612-23.

271. Ryšio numeriai 2-02 (avarinis ryšys su ĮPV ir BVS-2) ir 2-93-81 (ryšys su ĮPV) yra ĮPV pagrindinės ryšio priemonės pranešimo apie gaisrus priėmimui (jeigu nėra ĮPV, jo pareigas vykdo OVS vyresnysis inžinierius (budintis)), todėl telefonai su numeriais 2-02 ir 2-93-81 turi būti visada tvarkingi.

272. ĮPV ir padalinių vyresniųjų inžinierių (budinčių) darbo vietose turi būti jų veiksmų atmintinės gaisro atveju ar personalo evakuacijos atveju.

273. Kiekvienas darbuotojas, pirmas aptikęs gaisrą bet kuriame įmonės objekte, privalo:

273.1. nedelsdamas pranešti apie gaisrą ĮPV tel. 2-02 (2-93-81), o pagalbiniuose ir administraciniuose pastatuose – dar ir savo tiesioginiam vadovui;

273.2. perduodant į BVS ĮPV pranešimą apie gaisrą, būtina pranešti gaisro vietą (dėl 101/1-2 pastatų – blokų raidines žymas, patalpų numerius ir pavadinimus, atžymų, eilių, ašių, kuriose yra patalpos, numerius), gaisro požymius (liepsna, dūmai), taip pat savo pareigas, vardą ir pavardę. Vykdant tokius pat reikalavimus pranešti apie gaisro vietą atskirai esančiuose įmonės gamybiniuose pastatuose. Kilus gaisrams atskirai stovinčiuose administraciniuose ir kitos paskirties pastatuose už saugomos teritorijos ribų, pranešti gatvės pavadinimą, pastato numerį, gaisro požymius (liepsna, dūmai), taip pat savo pareigas, vardą ir pavardę;

273.3. imtis priemonių nukentėjusiųjų išgabenumui iš gaisro zonos;

273.4. pradėti gesinti gaisrą turimomis pirminėmis gaisro gesinimo priemonėmis;

273.5. atvykus UG (Vilniaus apskrities ugniausiu gelbėtojų padaliniams – įvykus gaisrui Maišiagalos radioaktyviųjų atliekų saugykloje), pranešti GGV apie gaisrą (jeigu tai būtina), po to pranešti savo vadovui ir vykdyti jo nurodymus.

274. Iki UG padalinių atvykimo, pirmasis GGV yra:

274.1. 101/1-2 pastatų ribose – ĮPV;

274.2. įmonės pagalbiniuose pastatuose, kur yra pamaininis personalas – padalinio, kurio įrangoje ar patalpoje įvyko gaisras, vyresnysis pamainoje (pagal pareigas) operatyvinis darbuotojas;

274.3. 185 administraciniame pastate – įmonės generalinis direktorius arba ji pavaduojantis asmuo;

274.4. visuose administraciniuose ir pagalbiniuose įmonės pastatuose, kur nėra pamaininio personalo (darbo metu) – padalinio vadovas (vyresnysis pagal pareigas), atsakingas už padalinio gaisrinę saugą.

275. ĮPV, gavęs pranešimą apie gaisrą, privalo:

275.1. iškvesti gaisrinę pagalbą Bendrojo pagalbos centro telefonu **Nr. 112**, pranešus BPC dispečerui gaisro vietą (dėl 101/1-2 pastatų – blokų raidines žymas, patalpų numerius ir pavadinimus, atžymų, eilių, ašių, kuriose yra patalpos numerius), taip pat UG padalinių pasitikimo

vietą (išorinių vartų, vartelių, durų numerius). Vykdant tokius pat reikalavimus pranešti apie gaisro vietą atskirai stovinčiuose įmonės gamybiniuose pastatuose. Kilus gaisrams atskirai stovinčiuose administraciniuose ir kitos paskirties pastatuose už saugomos teritorijos ribų, pranešti gatvės pavadinimą, pastato numerį, aukšto numerį, gaisro požymius (liepsna, dūmai), taip pat savo pareigas, vardą ir pavardę;

275.2. gauti iš BPC dispečerio patvirtinimą apie Vilniaus apskrities UG padalinių išvykimą į Maišiagalos radioaktyviųjų atliekų saugykla gaisro atveju;

275.3. apie gaisrą 101/1-2 pastatuose pranešti padalinio, kurio įrangoje arba patalpose įvyko gaisras vyresniam inžinieriui (budinčiam), PV;

275.4. pranešti apie gaisrą Viešojo saugumo tarnybos Visagino dalinio pamainos viršininkui tel. 2-80-22 (2-86-09) ir pranešti vartų (vartelių), kuriuos reikia atidaryti, numerį, kad UG padaliniai pradėtų pajėgū išsidėstymą;

275.5. gaisro atveju patalpose, kuriose įrengtos AGSP, organizuoti jų ijjungimą (pireikus), remiantis 1-ojo ir 2-ojo energijos blokų stacionarinių gaisro gesinimo sistemų eksploatavimo instrukcijos, DVSeD-0612-8, reikalavimais;

275.6. pranešti apie gaisrą kitų padalinių vyresniesiems inžinieriams (budintiems), PV;

275.7. perduoti pranešimą apie gaisrą įmonės vadovybei ir valstybės valdymo ir priežiūros institucijoms vadovaujantis Ppranešimo apie neįprastuosius įvykius VĮ Ignalinos AE instrukcijos, DVSta-0312-8, reikalavimais;

275.8. organizuoti gaisro zonoje nuolatinę radiacinę kontrolę;

275.9. organizuoti ugniaugesių gelbėtojų padalinių sutikimą ir perdavimą atvykusiam GGV duomenų apie gaisro židinį, jo pobūdį, kokių imtasi gesinimo priemonių, kokios susidarė grėsmės žmonėms ir įrangai, taip pat duomenų apie žmones, kurie yra patalpose ir gesina gaisrą;

275.10. organizuoti pirmosios medicininės pagalbos nukentėjusiems suteikimą, iškvesti medicinos personalą tel. 2-03 (2-80-05), organizuoti jo sutikimą ir palydėjimą į medicininės pagalbos suteikimo vietą;

275.11. organizuoti visų darbų nutraukimą gaisro zonoje ir viso personalo evakuaciją į saugią vietą. Pranešti personalui, kuris yra 101/1-2 pastatuose, balsu skelbiamu signalu apie būtinumą evakuotis (pranešimo tekstas pateiktas šios instrukcijos 4 priede);

275.12. organizuoti gaisro gesinimą turimomis pirminėmis gaisro gesinimo priemonėmis, jeigu tai leidžia gaisro sąlygos (silpnas uždūminimas, pakenčiama temperatūra gaisro zonoje);

275.13. organizuoti operaciją, kurios neleidžia gaisrui plisti, vykdymą, (technologiniuose įrenginiuose – įrangos perjungimą ir išjungimą arba elektros įrenginiuose – aukštostas įtampos išjungimą);

275.14. organizuoti gaisro gesinimą elektros įrenginiuose pagal Kabelių inžineriniuose statiniuose ir elektros įrenginiuose gaisro gesinimo operatyvinių kortelių reikalavimus;

275.15. išduoti UG padalinių GGV raštiškus leidimus gaisro gesinimui elektros įrenginiuose ir dėl radiacinės saugos, atlikus visas būtinas organizacines ir technines priemones saugij gaisro gesinimo darbo sėlygų užtikrinimui.

276. Padalinio, kurio įrangoje ar patalpoje įvyko gaisras, vyresnysis inžinierius (budintis), PV, gavęs pranešimą apie gaisrą, privalo:

276.1. nukreipti personalą pasitikti UG padalinius;

276.2. IĮPV potvarkiu įvykdinti AGSP įjungimą (jeigu reikia), rankiniu būdu iš vietinių valdymo skydų;

276.3. pranešti apie gaisrą savo padalinio vadovui ir IĮPV;

276.4. patikrinti, ar yra dirbantis personalas gaisro zonoje (pagal operatyvinių žurnalų ir darbų pagal nurodymus ir pavedimus registravimo žurnalų įrašus), pranešti jam apie gaisrą per garsiakalbius;

276.5. leidus IĮPV atvykti į gaisro vietą;

276.6. užtikrinti gaisro vietoje veiksmų, išvardintų šios instrukcijos 280.9-280.15 punktuose, vykdymą;

276.7. pranešti IĮPV apie atlirkas priemones ir užduotis, taip pat apie susiklosčiusias aplinkybes.

277. Pirmasis GGV įmonės pagalbiniuose pastatuose (padalinio, kuriame įvyko gaisras, vyresnysis pamainoje pagal pareigas darbuotojas), gavęs pranešimą apie gaisrą, privalo:

277.1. patikrinti AGSP funkcionavimą ir, jeigu reikia, įjungti rankiniu būdu;

277.2. nukreipti pavaldų personalą pasitikti UG padalinius;

277.3. patikrinti, ar yra dirbantis personalas gaisro zonoje (pagal operatyvinių žurnalų ir darbų pagal nurodymus ir pavedimus registravimo žurnalų įrašus), pranešti jam apie gaisrą per garsiakalbius;

277.4. per Radiacinės saugos skyriaus pamainos viršininką organizuoti, kad būtų dozimetrininkas ir nuolat kontroliuotų radiacinę aplinką gaisro zonoje (jei reikia);

277.5. užtikrinti gaisro vietoje veiksmų, išvardintų šios instrukcijos 280.9-280.15 punktuose, vykdymą;

277.6. išduoti UG padalinių GGV raštiškus leidimus gaisro gesinimui elektros įrenginiuose ir dėl radiacinės saugos, atlikus visas būtinas organizacines ir technines priemones saugij gaisro gesinimo darbo sėlygų užtikrinimui;

277.7. konsultuoti UG padalinių GGV apie objekto (kur įvyko gaisras) technologinio proceso ir įrangos ypatumus;

277.8. pranešinėti padalinio vyresnajam inžinieriui (budinčiam), PV arba padalinio vadovui apie operatyvinę padėtį ir priemones, kurių buvo imtasi.

278. Generalinis direktorius ar jį pavadujantis asmuo gaisro atveju 185 administraciniame pastate, gavęs pranešimą apie gaisrą, personalo evakavimo organizavimui privalo:

278.1. įvertinti situaciją, patvirtinti KR ir AD direktoriaus sprendimus dėl personalo evakavimo, gaisro gesinimo ir gelbėjimo darbų atlikimo tvarkos, duoti nurodymą iš IAE radio mazgo per 185 administracino pastato radio transliacijos tinklą iš anksto įrašytu į magnetofoną balsu skelbiamu pranešimu (tekstas pateiktas šios instrukcijos 5 priede) personalui apie būtinumą evakuotis iš pastato į vidinį kiemą;

278.2. bendradarbiauti su įmonės Komunikacijos skyriumi dėl duomenų pateikimo žiniasklaidai apie personalo evakavimo eigą, gaisro gesinimą bei pavojaus įmonės darbuotojų gyvybei ir sveikatai likvidavimą;

278.3. perduoti informaciją apie personalo evakavimą, gaisro gesinimą bei pavojaus įmonės darbuotojų gyvybei ir sveikatai likvidavimą valstybės valdymo ir priežiūros institucijoms;

278.4. leisti naudotis gaisrui gesinti įmonei priklausančiais vandens telkiniais, vandens tiekimo sistemomis, gamtiniais ištekliais (smėliu, žvyru ir kt.), gaisro gesinimo, transporto, ryšio priemonėmis bei kitais gaisro gesinimui ar jo organizavimui būtinais daiktais, neatsižvelgiant į gaisro kilimo vietą;

278.5. atsakyti už personalo saugą;

278.6. po gaisro likvidavimo ir grėsmės žmonėms pašalinimo duoti bendrą komandą 185 pastato personalui sugrįžti į savo darbo vietas, paskirti gaisro priežasčių tyrimo komisiją ir imtis priemonių gaisro pasekmėms šalinti.

279. Departamentų, tarnybų ir padalinių, kurių patalpose įvyko gaisras (išskyrus 185 pastato), vadovai (ar pavadujantys juos asmenys), gavę pranešimą apie gaisrą, organizuojant personalo evakavimą, privalo:

279.1. iki UG padalinių atvykimo organizuoti tvarkingą personalo evakavimą iš pastato gaisro ir kitais atvejais, keliančiais grėsmę žmonių sveikatai ir gyvybei;

279.2. duoti komandą iš anksto paskirtiems evakavimo koordinatoriams evakuoti personalą (taip pat rangovinių organizacijų ir komandiruotųjų personalą) bei nurodyti jų evakavimo vietą;

279.3. rinkti informaciją iš evakavimo koordinatorių apie pastato (pastatų) atitinkamų aukštų, patalpų patikrinimą dėl personalo jose nebuvimo;

279.4. nurodyti pavaldiniams, kuriems buvo duota užduotis gesinti gaisrą ir evakuoti personalą, savo buvimo vietą, ryšio būdą ir pranešimų periodiškumą;

279.5. iki UG padalinių atvykimo organizuoti pavaldų personalą gesinti gaisrą pirminėmis gaisro gesinimo priemonėmis (jeigu leidžia situacija);

279.6. gauti informaciją apie evakavimo ir gaisro gesinimo eiga, išjungimus ir kitus pavaldaus personalo veiksmus, reikalingus užtikrinti žmonių saugą ir gaisro gesinimą;

279.7. apie priimtus sprendimus, atlirkas priemones evakuojant personalą ir gesinant gaisrą informuoti ĮPV dėl tolesnio tarnybų vadovų, departamento direktorių ar tiesiogiai generalinio direktoriaus informavimo;

279.8. jeigu yra nukentėjusiųjų, organizuoti jiems pirmosios medicinos pagalbos suteikimą;

279.9. atvykus UG padaliniams, pranešti GGV apie situaciją gaisro vietoje (evakavimo eiga, kokių priemonių imtasi gaisro gesinimui, kokia įranga išjungta ir pan.) ir toliau bendradarbiauti ir teikti pagalbą UG likviduojant gaisrą bei evakuojant personalą.

280. Evakavimo koordinatoriai, gavę komandą (tiesiogiai iš vadovo, per radio transliavimo tinklą ar garsiniu signalu), turi vykdyti šias priemones:

280.1. užsivilkti šiemis tikslams skirtą atpažinimo liemenę;

280.2. apeiti visus priskirtus kabinetus ir griežtu, aiškiu bet ramiu balsu pranešti visam personalui, įskaitant komandiruotus asmenis, užsienio specialistus ir lankytosius, apie evakavimą iš pastato (185 pastato vidiniai kiemai) pasakant: „SKUBUS EVAKAVIMAS“ – jeigu tai tikras pavojuς ir „MOKOMASIS EVAKAVIMAS“ – jeigu tai treniruotė, negaišti laiko aiškinant personalui, kas įvyko;

280.3. reikalauti iš personalo, kad evakavimas vyktų greitai ir be panikos;

280.4. reikalauti iš personalo, kad būtų išjungti kondicionieriai ir elektros prietaisai, taip pat uždaryti kabinetų duris (bet neužrakinti), langus;

280.5. patikrinti priskirtas pastato (aukšto) patalpas, ar neliko kas nors, ir pranešti KR ir AD direktoriui (185 pastate), o kituose pastatuose, padalinio vadovui arba jį pavaduojančiam asmeniui;

280.6. prieikus, suteikti pagalbą evakuojamiems nukentėjusiems ir tiems, kurie blogai jaučiasi;

280.7. tiksliai vykdyti visus KR ir AD direktoriaus (185 pastate), įmonės tarnybų ar padalinių vadovų (bei pavaduojančių juos asmenų), priklausomai nuo evakavimo vykdymo vietas ir masto, nurodymus ir pavedimus.

281. Įmonės personalas, gavęs komandą evakavimui, privalo:

281.1. nedelsdamas išjungti kondicionierius, buitinius elektros prietaisus;

281.2. uždaryti kabinetų duris (bet neužrakinti) ir langus, išeidamas išjungti elektros apšvietimą;

- 281.3. pasiimti asmens dokumentus, šaltuoju metų laiku – šiltus drabužius;
- 281.4. neatitraukti evakavimo koordinatoriaus dėmesio klausimais, kas atsitiko;
- 281.5. evakuotis į nurodytą vietą greitai ir be panikos;
- 281.6. nebėgti laiptais ir koridoriais (tačiau judėti greitai), nesistumdyti, netrukdyti evakavimui;
- 281.7. prieikus, suteikti pagalbą nukentėjusiems evakuojant;
- 281.8. tiksliai vykdyti 185 pastate visus KR ir AD direktorius nurodymus ir pavedimus, įmonės tarnybų ar padalinių vadovų nurodymus ir pavedimus – kituose pastatuose.
282. Gaisro atveju personalas evakuojamas į evakavimo koordinatoriaus nurodytas saugias vietas.
283. Rangovinių organizacijų vadovai po pranešimo apie gaisrą IAE teritorijoje veikia pagal IAE padalinių, kuriuose jų personalas atlieka darbus, gaisrinės saugos instrukcijas ir pagal šią instrukciją.
284. Iki įmonės vadovybės (generalinio direktorius, END direktorius arba juos pavaduojančių asmenų) atvykimo į gaisro vietą, ĮPV, padalinių vyresnieji inžinieriai (budintys), PV bendradarbiauja su GGV visais gaisro gesinimo ir personalo evakavimo klausimais.
285. Gaisro gesinimo organizavimui 101/1-2 past. ir kituose pastatuose, kur yra BEO SSS, UG sudaro gaisro gesinimo štabą, kuris bendradarbiauja su ĮPV ir per jį su įmonės vadovybe (generaliniu direktoriumi, END direktoriumi arba juos pavaduojančiais asmenimis).
286. Draudžiama gaisro atveju naudotis krovininiais ir keleiviniai liftais, keltuvais.
287. Jeigu reikia perspėti personalą apie evakuaciją, UG GGV šiemis tikslams gali panaudoti gaisriniai automobilių garsiakalbius, nešiojamuosius garsiakalbius ir pan.

XVIII SKYRIUS ATSAKOMYBĖ

288. Generalinis direktorius (arba jį pavadujantis asmuo) atsako už darbų organizavimą įmonėje gaisrinės saugos klausimais. Jis atsako už:
- 288.1. gaisrinės saugos taisyklių ir kitų tesės dokumentų, reglamentuojančių gaisrinę saugą, reikalavimų vykdymą;
- 288.2. pagrindinių įmonės gaisrinės saugos instrukcijų, nurodytų šios instrukcijos 8 punkte, patvirtinimą;
- 288.3. VPP pareigūnų teikiamų pagrįstų nurodymų vykdymą;
- 288.4. GSIS, taip pat pirminių gaisro gesinimo priemonių techniškai tvarkingos ir darbui tinkamos būklės ir jų funkcionavimo palaikymo organizavimą;

288.5. PAGD prie VRM Panevėžio PGV Visagino PGT Visagino savivaldybės priešgaisrinių gelbėjimo pajėgų sutelkimo įvykių, ekstremaliųjų įvykių likvidavimo plano, DVSn-0041-11, derinimą;

288.6. personalo evakavimo organizavimą iš 185 administracinių pastato gaisro atveju iki UG padalinių atvykimo, pagal šios instrukcijos 283 p. reikalavimus;

288.7. instruktavimų gaisrinės saugos klausimais, personalo atestavimo, užsiėmimų pagal PTM programas ir kitas mokymo formas, pagal galiojančius teisės dokumentus, dėl personalo profesinio paruošimo tvarkos, terminų ir vykdymo vietų nustatymą;

288.8. VI IAE pareigybę, svarbių gaisrinei saugai užtikrinti, sarašo, DVSe-1416-7, tvirtinimą;

288.9. nesudarymą savo veiksmais ar neveikimu sąlygų gaisrui kilti ir išplisti.

289. Departamentų direktorai ir tarnybų vadovai (arba juos pavaduojantys asmenys) atsako už:

289.1. veiklos gaisrinės saugos klausimais organizavimą ir koordinavimą pavaldžiuose departamentuose ir tarnybose;

289.2. nesudarymą savo veiksmais ar neveikimu sąlygų gaisrui kilti ir išplisti;

289.3. aptiktų gaisrinės saugos pažeidimų pašalinimą nustatytais terminais;

289.4. tai, kad būtų nedelsiant imtasi priemonių pašalinti nustatytus gaisrinės saugos pažeidimus pavaldžiuose padaliniuose, kurie kelia realią gaisro kilimo grėsmę ir grėsmę žmonių gyvybei;

289.5. pavaldžių departamentų ir tarnybų pastatų, statinių ir patalpų aprūpinimą būtinomis gaisro gesinimo priemonėmis;

289.6. personalo evakavimo darbų organizavimą pavaldžiuose departamentuose ir tarnybose gaisro atveju iki UG atvykimo, pagal šios instrukcijos 284 punkto reikalavimus;

289.7. darbuotojų, atsakingų už pavaldžių padalinių pastatų ir teritorijų gaisrinę saugą, skyrimą potvarkiu;

289.8. gaisrų priežasčių tyrimo organizavimą pavaldžiuose departamentuose ir tarnybose, atitinkamų ataskaitinių dokumentų pagal tyrimų rezultatus, taip pat priemonių, neleidžiančių panašiems atvejams įvykti, parengimą laiku;

289.9. priešgaisrinių mokymų bei treniruočių pravedimo tvarkos nustatymą pavaldžiuose departamentuose ir tarnybose (įskaitant personalo evakavimo praktinių treniruočių pravedimą).

290. Už saugų ugnies darbų pravedimo organizavimą įmonėje atsako END direktorius.

291. Padalinių vadovai arba juos pavaduojantys asmenys atsako už:

291.1. gaisrinės saugos veiklos organizavimą padaliniuose;

291.2. gaisrinės saugos instrukcijų rengimą padaliniuose;

291.3. nesudarymą savo veiksmais ar neveikimu sąlygų gaisrui kilti ir išplisti;

291.4. šios instrukcijos, gaisrinės saugos taisyklių ir kitų teisės dokumentų, reglamentuojančių gaisrinę saugą, reikalavimų laikymą pavaldžiuose padaliniuose;

291.5. asmenų, atsakingų už gaisrinę saugą padalinių baruose, laboratorijose, sandėliuose, dirbtuvėse, patalpose ir priskirtose teritorijose, skyrimą;

291.6. padalinio evakavimo koordinatorių pakeitimą (potvarkiu) laiku jų atleidimo arba perėjimo į kitą padalinį atveju;

291.7. personalo instruktavimą, mokymą ir jo kvalifikacijos kėlimą gaisrinės saugos klausimais nustatytu laiku;

291.8. pastatų ir patalpų aprūpinimą gaisro gesinimo priemonėmis ir jų laikymo tvarkingomis organizavimą;

291.9. patalpų aprūpinimą gaisrinės saugos instrukcijomis, instrukcijų išrašais bei atmintinėmis pagal šios instrukcijos reikalavimus;

291.10. pastatų ir patalpų aprūpinimą gaisrinės saugos ženklais pagal galiojančių Lietuvos Respublikos teisės dokumentų reikalavimus;

291.11. darbo vietų ir patalpų valymo darbo dienai (pamainai) pasibaigus, tai pat už elektros prietaisų, organizacinės technikos ir kompiuterių išjungimo tvarkos nustatymą;

291.12. sprogimo ir gaisro atžvilgiu pavojingų medžiagų ir mišinių, naudojamų padalinyje, saugaus laikymo organizavimą;

291.13. saugų ugnies darbų padalinio patalpose ir teritorijoje atlikimo organizavimą;

291.14. paraiškų įforminimą laiku dėl aptiktų AGSP gedimų ir defektų pašalinimo;

291.15. priešgaisrinių treniruočių padalinyje pravedimą;

291.16. kasmetinį (pakartotiną) padalinio personalo supažindinamą su turimais evakavimo iš pastato (aukšto) gaisro atveju planais;

291.17. evakavimo darbų organizavimą padalinyje gaisro atveju pagal šios instrukcijos 284 punkto reikalavimus;

291.18. VPP pareigūnų pagrįstų nurodymų vykdymą;

291.19. nustatyti gaisrinės saugos pažeidimų šalinimą nurodytais terminais;

291.20. neatidėliotinų priemonių priemimą šalinant nustatyti gaisrinės saugos pažeidimus pavaldžiame padalinyje, keliančius realią gaisro kilimo grėsmę bei grėsmę žmonių gyvybei.

292. Asmenys, paskirti atsakingais už gaisrinę saugą, atsako už:

292.1. saugų ugnies darbų atlikimą ir leidimą juos atlikti tik personalui, praėjusiam apmokymą pagal PTM programą;

292.2. saugų ypač degiujų, labai degių ir degiujų skystių, medžiagų bei mišinių laikymą;

292.3. tvarkingų evakavimo kelių užtikrinimą, patalpų švarą ir degiujų atliekų šalinimą laiku;

292.4. žmonių evakavimo gaisro atveju planų iš pastatų (aukštų), kuriuose dirba, žinojimą (jei tokie planai turi būti);

- 292.5. AGSP, pranešimų ir ryšio sistemų išsaugojimą;
- 292.6. gaisro gesinimo priemonių buvimą, jų tvarkingumą ir patikrinimą laiku;
- 292.7. patalpų apžiūrą prieš jas uždarant ir išaiškintų gaisrinės saugos pažeidimų pašalinimą;
- 292.8. patalpų aprūpinimą gaisrinės saugos instrukcijomis, instrukcijų išrašais bei atmintinėmis pagal šios instrukcijos reikalavimus;
- 292.9. pavaldaus personalo, komandiruotų asmenų ir kitų padalinių personalo gaisrinės saugos instrukcijų reikalavimų laikymą;
- 293. IPV atsako už:
- 293.1. pamainos personalo gaisrinės saugos reikalavimų vykdymo organizavimą;
- 293.2. ugnies darbų kontrolės organizavimą pagal Saugaus ugnies darbų vykdymo organizavimo VĮ IAE objektuose instrukcijos, DVSta-0612-2, reikalavimus;
- 293.3. veiksmų gesinant gaisrą, nurodytų 280 punkte, organizavimą;
- 293.4. pranešimo apie gaisrą įmonėje perdavimą generaliniam direktoriui arba ji pavaduojančiam asmeniui trumpiausiu laiku;
- 293.5. viso personalo, esančio 101/1-2 pastatuose, išskaitant rangovinių organizacijų personalą, perspėjimą apie gaisrą ir jo evakavimo organizavimą laiku į saugią vietą iki UG padalinių atvykimo.
- 294. Padalinio vyresnysis inžinierius (budintis), PV atsako už:
- 294.1. pamainos personalo gaisrinės saugos reikalavimų vykdymo organizavimą;
- 294.2. „AGA SPIROMATIK“ tipo KOAA, esančių padalinyje, patikrinimų atlikimo laiku kontrolę;
- 294.3. veiksmų gesinant gaisrą, nurodytų 281 punkte, organizavimą;
- 294.4. viso pamainos personalo, išskaitant rangovinių organizacijų personalą, perspėjimą apie gaisrą ir jo evakavimo organizavimą laiku į saugią vietą iki UG padalinių atvykimo.
- 295. SP ir KVS saugos priežiūros grupės vyresnysis inžinierius inspektorius arba ji pavaduojantis asmuo, atsako už:
- 295.1. darbų gaisrinės saugos klausimais organizavimą ir koordinavimą įmonėje;
- 295.2. gaisrinės saugos priežiūros atlikimą įmonės padaliniuose;
- 295.3. įmonės objekto statybos (griovimo) techninių projektų, taip pat II ir D (modifikacijos) projektų patikrinimų vykdymą, ar jie atitinka teisės dokumentų, reglamentuojančių gaisrinę saugą, reikalavimus, pasiūlymų ir pastabų pateikimą laiku;
- 295.4. reguliarų kontrolės (su Statybos ir infrastruktūros skyriaus statybos techninės priežiūros inžinierių pagalba) dėl įgyvendinamų priešgaisrinės saugos priemonių numatytuose techniniuose statybos projektuose vykdymą;
- 295.5. reguliarų kontrolės dėl įgyvendinamų priešgaisrinės saugos priemonių įmonėje vykdymą;

295.6. Gaisrinės saugos valdymo procedūros aprašo bei įmonės instrukcijų, reglamentų ir įsakymų gaisrinės saugos klausimais, nurodytų šios instrukcijos 8 ir 9 punktuose, rengimą;

295.7. padalinių gaisrinės saugos instrukcijų, taip pat Aktyviųjų gaisrinės saugos priemonių, esančių įmonės padaliniuose, eksploatavimo dokumentų tikrinimą ir derinimą;

295.8. dalyvavimą komisijų darbe, tiriant ir analizuojant gaisrų kilimo priežastis bei gaisrinės saugos instrukcijų ir taisyklių pažeidimus;

295.9. bendradarbiavimą su PAGD prie VRM PPGV VPGT , VATESI, RSC ir kt. valstybės valdymo ir kontrolės institucijų darbuotojais ir pareigūnais, sprendžiant įmonės objektų gaisrinės saugos klausimus.

296. Įmonės darbuotojai privalo:

296.1. laikytis įmonėje galiojančių gaisrinės saugos instrukcijų ir taisyklių;

296.2. vykdyti vadovų ir evakavimo koordinatorių nurodymus bei šios instrukcijos 286 p. reikalavimus;

296.3. žinoti pagrindines pavojingų gaisro atžvilgiu ir sprogstamujų skysčių, dujų, medžiagų, saugomų ar naudojamų gamyboje, charakteristikas;

296.4. žinoti gaisro gesinimo priemonių, rypo, pranešimo sistemų ir gaisrinės signalizacijos, esančių darbo vietoje, buvimo vietą ir mokėti jomis naudotis;

296.5. žinoti pastato (aukšto), kur yra darbo vieta, Evakavimo gaisro atveju planą bei jo buvimo vietą;

296.6. pabaigę darbą sutvarkyti darbo vietas ir išjungti elektros prietaisus (išskyrus naudojamus technologiniame procese visą parą);

296.7. nesudaryti savo veiksmais ar neveikimu sąlygų gaisrui kilti ir išsiplėsti.

XIX SKYRIUS **DOKUMENTŲ IR DUOMENŲ ĮRAŠŲ TVARKYMAS**

297. **Patalpų apžiūros prieš jų uždarymą žurnalas.** Žurnalas registrojamas padalinyje ir tvarkomas pagal formą, nurodytą 1 priede. Žurnalas saugomas patalpoje, kuriai jis skirtas. Užbaigtą žurnalą saugo asmuo, atsakingas už šios patalpos gaisrinę saugą, laiką, nurodytą Įmonės dokumentacijos plane, paskui žurnalas naikinamas įmonėje nustatyta tvarka.

298. **Įvadinio instruktavimo gaisrinės saugos klausimais registravimo žurnalas.** Žurnalo forma nurodyta šios instrukcijos 3 priede. Žurnalas saugomas 31 pastate PS 102 kabinete. Atsakingas už žurnalo saugojimą SP ir KVS SPG grupės vyresnysis inžinierius inspektorius. Saugojimo laikas nustatomas Įmonės dokumentacijos plane ir naikinamas įmonėje nustatyta tvarka.

299. **Pirminio instruktavimo gaisrinės saugos klausimais registravimo žurnalas.** Jis pildomas kartu su darbuotojų saugos ir sveikatos pirminių instruktavimų darbo vietoje registravimo žurnalui. Žurnalo forma, saugojimo vieta ir laikas, jo naikinimo tvarka nurodyta VI Ignalinos atominės

elektrinės darbuotojų instruktavimo darbuotojų saugos ir sveikatos klausimais tvarkos apraše, DVSta-0708-5.

300. Periodinio instruktavimo gaisrinės saugos klausimais pravedimo grafikas. Jis rengiamas kartu su darbuotojų saugos ir sveikatos instruktavimų pravedimo grafiku. Grafiko forma, saugojimo vieta ir laikas, jo naikinimo tvarka nurodyta VI Ignalinos atominės elektrinės darbuotojų instruktavimo darbuotojų saugos ir sveikatos klausimais tvarkos apraše, DVSta-0708-5.

301. Periodinio instruktavimo gaisrinės saugos klausimais pravedimo registravimo žurnelas. Jis pildomas kartu su darbuotojų saugos ir sveikatos periodinių instruktavimų darbo vietoje registravimo žurnalui. Žurnalo forma, saugojimo vieta ir laikas, jo naikinimo tvarka nurodyta VI Ignalinos atominės elektrinės darbuotojų instruktavimo darbuotojų saugos ir sveikatos klausimais tvarkos apraše, DVSta-0708-5.

302. Remonto pasas. Paso forma nurodyta Remonto paso tvarkymo instrukcijoje, DV Sed-1012-26. Remonto pasas pildomas visą įrangos eksploatavimo laikotarpi ir saugomas AGS bare – 101/1 past. D-1bl., 109B pat. Po įrangos eksploatacijos nutraukimo arba jos pakeitimo į kitą, remonto pase daromas atitinkamas įrašas nurodant pagrindžiančius dokumentus. Remonto pasas kartu su priedais perduodamas į Remonto tarnybos padalinį ir saugomas iki įrangos išmontavimo.

303. Operatyvinis žurnalas. Žurnalo forma nurodyta Įrašų operatyviniuose žurnaluose tvarkymo instrukcijoje, DV Sed-0212-5. Žurnalų saugojimo vietas – budinčio personalo darbo vietas. Operatyvinius žurnalus pildo END operatyvinis personalas savo darbo vietose, taip pat padalinių vadovai, vykdydami įrašų operatyviniuose žurnaluose kontrolę. Žurnalai naikinami įmonėje nustatyta tvarka.

304. Įrangos defektų žurnalas. Žurnalo forma nurodyta Padalinio įrangos defektų žurnalų tvarkymo instrukcijoje, DV Sed-1012-3. Žurnalo saugojimo vieta – 101/1 past. D-1bl., 322 pat. Padalinio įrangos defektų žurnalas END padaliniuose yra darbo vietose ir pildomas nustatyta padalinyje tvarka iki visiško defektų, užregistruotų šiuose žurnaluose, pašalinimo ir atitinkamų įrašų pagal šią instrukciją įforminimo. Pasibaigę įrangos defektų žurnalai saugomi END padaliniuose laikotarpi, nustatytą Valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės vienarūšių bylų (žurnalų) apskaitos (registravimo, tvarkymo) bendrosios tvarkos apraše, DVSta-0208-6.

305. Žurnalų, nurodytų šios instrukcijos 308 ir 309 p., saugojimo laikas nurodytas Valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės vienarūšių bylų (žurnalų) apskaitos (registravimo, tvarkymo) bendrosios tvarkos apraše, DVSta-0208-6.

**XX SKYRIUS
BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

306. Ši instrukcija keičiama, pripažįstama netekusia galios generalinio direktoriaus įsakymu.

SUDERINTA
PAGD prie VRM PPGV VPGT
2021-04-06 raštu Nr. 9.4-5-422

A. K., 1, 2021-02-04

Bendrosios VĮ IAE objektų
gaisrinės saugos instrukcijos
1 priedas

**PATALPŲ APŽIŪROS PRIEŠ JŪ UŽDARYMĄ
ŽURNALAS**

Eil. Nr.	Apžiūros data ir laikas	Patalpos pavadinimas	Apžiūros rezultatai	Asmuo, atlikęs apžiūrą	
				Vardas, pavardė, pareigos	Parašas
1	2	3	4	5	6

(Leidimo eksplloatuoti būtiniaus elektros prietaisus formos pavyzdys)

**LEIDIMAS EKSPLOATUOTI
BUITINIUS ELEKTROS PRIETAIUS**

Išduota _____,
 (pareigos, vardas, pavardė)
 kad _____
 (adresas, pastatas, patalpa)
 gali eksplloatuoti _____,
 (elektros prietaiso rūšis)
 remiantis SP ir KVS SPG darbuotojo patikrinimu, kurio metu buvo nustatyta, kaip vykdomi
 priešgaisrinės saugos reikalavimai:

Eil. Nr.	Priešgaisrinės saugos reikalavimai būtiniam elektros prietaisams	Elektros prietaiso rūšis				
		El. virdulys, kavos aparatas	El. šildytuvas, mobilus kondi- cionierius, el. viryklė, mikro- bangų krosnelė	Šalto ir karšto vandens aparatas	Šaldytuvas	El. ventiliatorius
1.	Projektinis elektros kištukinis lizdas	+	+	+	+	+
2.	Elektros prietaisas turi būti su automatiniu išjungimiu	+	+	+	+	
3.	Paskirtas asmuo atsakingas už eksplataciją	+	+	+	+	+
4.	Duotas inventorinės numeris	+	+	+	+	+
5.	Laiku atliliki elektros bandymus, pažymint žurnale ir ant prietaiso	+	+	+	+	+
6.	Naudoti tik pagal paskirtį pagal gamyklos dokumentaciją	+	+	+	+	+
7.	Prieš ižjungimą patikrinti, ar yra vanduo. Nestatyti ant mikrobangų krosnelės	+	-	-	-	-
8.	Nepalikti be priežiūros	+	+	+	+	+
9.	Pasibaigus darbo dienai išjungti	+	+	+	+	+
10.	Atstumas iki degijų daiktų, kompiuterio ir kitos org. technikos ne mažesnis kaip 50 cm	+	+	+	+	+
11.	Nestatyti praėjimuose ir evakuacijos keliuose	+	+	+	+	+
12.	Prietaiso maitinimo el. kabelių nutiesti taip, kad	+	+	+	+	+

Eil. Nr.	Priešgaisrinės saugos reikalavimai buitiniam elektros prietaisams	Elektros prietaiso rūšis				
		El. virdulys, kavos aparatas	El. šildytuvas, mobilus kondi- cionierius, el. viryklė, mikro- bangų krosnelė	Šaldo ir karšto vandens aparatas	Šaldytuvas	El. venti- liato- rius
	jis nebūtų veikiamas mechaniskai					
13.	El. prietaisas statomas ant nedegaus 30x30 cm padėklo	+	-	-	-	-
14.	Turi būti pirminės gaisro gesinimo priemonės	+	+	+	+	+
15.	Atsižvelgti į prietaiso veikimą	-	-	-	-	+
16.	Patikimas pritvirtinimas prie sienos ar grindų	-	-	+	-	-
17.	Nedėti ant elektros prietaisų pašalinių daiktų	+	+	+	+	+

, „+“ Reikalavimas šiai elektros prietaiso rūšiai. Jeigu priešgaisrinės saugos reikalavimai nevykdomi, SP ir KVS SPG darbuotojas uždraudžia eksplatuoti elektros prietaisą (-us) iki pastabų pašalinimo.

SP ir KVS SPG vyr. inžinierius inspektorius

(Vardas, Pavardė)

Bendrosios VI IAE objektų
gaisrinės saugos instrukcijos
3 priedas

**ĮVADINIO INSTRUKTAVIMO GAISRINĖS SAUGOS KLAUSIMAIS REGISTRAVIMO
ŽURNALAS**

El. Nr.	Data	Instruktuojamojo vardas, pavardė ir pareigybė	Instruktuojančiojo vardas, pavardė ir pareigybė	Parašai	
				Instruktuojančiojo	Instruktuojamojo

**BALSU SKELBIAMO PRANEŠIMO, PERDUODAMO ĮMONĖS PAMAINOS
VIRŠININKO, APIE PERSONALO EVAKUACIJĄ IŠ 101/1-2 PASTATO (DALIES
PASTATO, AUKŠTO) GAISRO ATVEJU,
TEKSTAS**

Pranešimo tekstas	Personalo veiksmai gavus pranešimą
<p>DÈMESIO! DÈMESIO! DÈMESIO! Kalba įmonės pamainos viršininkas. Kilus gaisrui, skelbiu personalo evakuaciją iš patalpų:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 101/_____ pastato; • _____ bloko; • _____ atžymos; • _____ ašyje; 	Gavęs pranešimą apie gaisrą, personalas privalo įvykdyti „Veiksmų kilus gaisrui atmintinės“ reikalavimus, be panikos evakuotis iš nurodytų patalpų iš anksto nustatytais maršrutais į saugią, be dūmų vietą.

**IAE DARBUOTOJŲ
VEIKSMU GAISRO ATVEJU BEI GAVUS CIVILINĖS
SAUGOS IR AVARINĖS PARENGETIES SIGNALUS
ATMINTINĖ**

I. VEIKSMAI GAISRO ATVEJU

1.1. PRANEŠKITE APIE GAISRĄ:

- ⇒ įmonės pamainos viršininkui telefonu **2-02 arba 2-93-81**.
- ⇒ Bendrajam pagalbos centru (Vilniaus m.) telefonu **112**, jeigu esate už įmonės saugomos teritorijos ribų.



Gaisrinis avarinis telefonas

Perduodant pranešimą apie gaisrą būtina nurodyti:

- ⇒ gaisro kilimo vietą – pastatas, blokas, patalpos, kurioje kilo gaisras, jei už saugomos teritorijos ribų – gatvės pavadinimą ir pastato numerį;
- ⇒ gaisro požymius (dūmai, ugnis);
- ⇒ ar yra nukentėjusiųjų;
- ⇒ savo pareigas, vardą ir pavardę.

Grįžkite į savo nuolatinio buvimo vietą ir praneškite apie gaisrą savo tiesioginiams vadovui.

1.2. PADĒKITE NUKENTĖJUSIESIEMS:

- ⇒ imkitės priemonių pašalinti nukentėjusius asmenis iš pavojingos zonas į saugią vietą;
- ⇒ suteikite pirmają pagalbą nukentėjusiesiems.



Pirmosios pagalbos
avarinio iškvietimo
telefonas



Pirmoji pagalba



Neštuvai

Iškvesti pirmają medicinos pagalbą galima:

- ⇒ iš IAE budintį medicinos personalą telefonu **2-80-05**;
- ⇒ iš Visagino m. telefonu **112**.

DĒMESIO!

Pirmają medicinos pagalbą gali suteikti darbuotojai, atestuoti pirmosios medicinos pagalbos suteikimo klausimais.

1.3. PRADĖKITE GAISRO GESINIMĄ**1.3.1. Panaudokite pirmesnes gaisro gesinimo priemones:**

⇒ **Gesintuvai** – angliarūgštės, vandens putų, milteliniai, vandens. Pradedant naudotis, būtina gesintuvą atnešti prie gaisro židinio, ištraukti saugiklį, paspausti paleidimo įrenginį ir čiurkšlę (angliarūgštės, putų, miltelių arba vandens) nukreipti į ugnį.

Nešiojamų gesintuvų veikimo laikas priklausomai nuo jų talpos, nepertraukiamai leidžiant gesinančios medžiagos čiurkšlę, sudaro:

- ⇒ miltelinių iki **15 sek.**, angliarūgštės iki **20 sek.**;
- ⇒ vandens iki **30 sek.**, vandens putų iki **45 sek.**

DRAUDŽIAMA!

- 1) Vandens putų ir vandens gesintuvais gesinti elektros įrenginius su pajungta įtampa.
- 2) Dirbant su gesintuvais, apversti juos aukštin dugnų.

**DĒMESIO!**

- 1) Nukreipkite gesintuvą užtaiso čiurkšlę tikrai pavėjui.
- 2) Dirbant su angliarūgštės gesintuvu nepriartinkite jo arčiau nei 1 m iki degančio elektros įrenginio.

⇒ **Gaisriniai čiaupai** – prieš atidarant gaisrinį čiaupą, būtina įsitikinti, kad gaisrinė žarna viena jungiamaja pusveržle sujungta su gaisriniu čiaupu, kita – su gaisriniu švirkštu. Vėliau ištieskite gaisrinę žarną į gaisro pusę, neperlenkiant jos, paimkite į rankas gaisrinį švirkštą, atidarykite čiaupą ir čiurkšlę nukreipkite į gaisro židinį.



Gaisrinis čiaupas

Gesinti gaisrus elektros įrenginiuose su pajungta įtampa, taip pat degalų, degių tepalų ir medžiagų gaisrus vandeniu iš vidinių gaisrinių čiaupų

DRAUDŽIAMA!⇒ **Gaisrinių standų įrengimas**⇒ **Nedegus audeklas**

Gaisriniai standai – skirti pirminių gaisro gesinimo priemonių (gesintuvų, smėlio, kastuvų, nedegaus audinio, kibirų, laužtuvų, kirvių ir kt.) saugojimui. Gaisrų gesinimas naudojant gaisro gesinimo priemones, esančias gaisriniuose standuose (skyduose), yra pakankamai efektyvus pirminėje gaisro aptikimo stadijoje.

Nedegus audeklas – skirtas žmonių gesinimui bei gaisrų nedideliamė plote gesinimui. Nedegaus audeklo matmenys turi būti $0,9 \times 1,8$ m. Žmonių bei gaisrų nedideliamė plote gesinimas nedegiu audeklu vykdomas užklojant degantį žmogų arba gaisro židinį taip, kad būtų nutrauktas oro deguonies patekimas prie gaisro židinio arba degančio žmogaus kūno vietos.

(5 priedo tēsinys)

1.4. KILUS GAISRUI, GAVĘ PRANEŠIMĄ APIE EVAKUACIJĄ, ĮVYKDYKITE ŠIUOS VEIKSMUS:

- ⇒ uždarykite langus, duris (nerakinkite), išeidami išjunkite elektros apšvietimą, kondicionierius, buitinius elektros prietaisus;
- ⇒ evakuokites greitai, be panikos, netrukdykite evakuacijai;
- ⇒ suteikite pagalbą nukentėjusiems evakuacijos metu (esant reikalui);
- ⇒ evakuokites iš pastato arba į nurodytą saugią vietą pagal evakuacijos kryptį nurodančius ženklus.



II. VEIKSMAI GAVUS CIVILINĖS SAUGOS IR AVARINĖS PARENGBTIES SIGNALUS

2.1. NUSTATYTI CIVILINĖS SAUGOS IR AVARINĖS PARENGBTIES SIGNALAI IR BALSU SKELBIAMI PRANEŠIMAI

2.1.1. IAE nustatyti ir naudojami šie civilinės saugos ir avarinės parengties signalai:

- ⇒ Perspėjamasis garsinis signalas „**DÈMESIO VISIEAMS**“;
- ⇒ Perspėjamieji balsu skelbiami pranešimai – „**Dèmesio visiems**“, „**Radiacinis pavojus**“, „**Oro pavojus**“, „**Uragano pavojus**“, „**Cheminis pavojus**“, „**Potvynio pavojus**“;
- ⇒ Perspėjamieji balsu skelbiami pranešimai apie evakuaciją – „**Pasirengimas evakuacijai**“, „**Evakuacija**“.

Garsinis signalas
„**DÈMESIO VISIEAMS**“

Signalo reikšmė
Tai pulsojančio (banguojančio) gaudimo 3 minučių trukmės garsinis signalas. Šis signalas jungiamas įspėti darbuotojus apie gresiančią ar įvykusią avariją arba ekstremalią situaciją arba apie rengiamą **svarbū pranešimą**.

Signalas taip pat jungiamas CS pranešimo sistemos sirenų planinių patikrinimų metu.

Balsu skelbiamas
pranešimas
„**DÈMESIO VISIEAMS**“

Reikšmė

Balsu skelbiamas signalas, kuriuo pranešama apie netrukus būsimą svarbū pranešimą.

Turinys

„Dèmesio visiems. Dèmesio visiems. Dèmesio visiems. Svarbus pranešimas. Ignalinos atominės elektrinės darbuotojai, įsijunkite Lietuvos radijus“

(5 priedo tēsinys)

2.1.2. Iš anksto įrašyti balsu skelbiami pranešimai perduodami pulsuojančiu garsiniu signalu tokia tvarka:

- ⇒ 45 sek. gaudžia įspėjamasis garsinis signalas;
- ⇒ 15 sek. perduodamas įspėjamasis balsu skelbiamas pranešimas.

2.1.3. Nurodyto įspėjamojo garsinio signalo ir įspėjamojo balsu skelbiamo pranešimo derinys kartojamas 3 kartus, o viso pranešimo trukmė neturi viršyti 3 minučių.

2.2. VEIKSMU, GAVUS SIGNALĄ „DĖMESIO VISIEMS“, APRAŠYMAS

2.2.1. Išgirdę pasikartojantį (tris kartus) garsinį banguojančią signalą (sireną) „**DĖMESIO VISIEMS**“ ir perspėjamajį balsu skelbiamą pranešimą „**DĖMESIO VISIEMS**“, visi įmonės darbuotojai privalo:

- ⇒ sustabdyti darbą, esant reikalui, išjungti įrangą ir įrankius;
- ⇒ i Jungti radijo imtuvą (jeigu jo nėra darbo vietoje, pereiti į patalpą, kur jis yra, arba į nustatyta rinkimosi vietą);
- ⇒ išklausyti balsu skelbiama pranešimą (informaciją) apie veiksmus, kuriuos privalo įvykdysti.

2.3. PERSONALO SUSIRINKIMO VIETA

2.3.1. **Susirinkimo vieta** – vieta, kur turi atvykti dirbantis įmonės departamentuose, tarnybose ir padaliniuose personalas, gavęs signalą „Pasirengti evakuacijai“, gauti informaciją apie susiklosčiusią padėtį ir tolesnius veiksmus. **Jūsų susirinkimo vieta nustatyta Jūsų tiesioginio vadovo** (departamento direktoriaus, tarnybos arba padalinio vadovo) potvarkiu.



Susirinkimo vieta

2.4. AVARIJOS ARBA EKSTREMALIOS SITUACIJOS ATVEJU GAVĘ PRANEŠIMĄ „PASIRENGIMAS EVAKUACIJAI“, ĮVYKDYKITE ŠIUOS VEIKSMUS:

- ⇒ eikite į savo tarnybines patalpas, uždarykite langus ir duris (nerakinkite);
- ⇒ išjunkite patalpoje esančius elektrinius buitinius ir šildymo prietaisus, degišias suslėgtasias dujas ir vandenį;
- ⇒ atvykite į savo padalinio susirinkimo vietą ir laukite nurodymų;
- ⇒ susipažinkite su informacija, gauta iš tiesioginio vadovo, apie susiklosčiusią padėtį ir išklausykite žodinį instruktavimą apie tolesnius veiksmus;
- ⇒ gavę padalinio vadovo nurodymą susirinkimo vietose, įvykdykite apsaugomąsias priemones (užsidėkite respiratorius ir turimas AAP, suvartokite užgeriant vandeniu kalio jodido tabletes ir kt.).

**2.5. GAVĘ BALSU SKELBIAMĄ PRANEŠIMĄ „EVAKUACIJA“,
ĮVYKDYZKITE ŠIUOS VEIKSMUS:**

- ⇒ nurodytu maršrutu organizuotai, be panikos vykite į sanitarnes švaryklas ir (arba) 185 administracinių pastato 1 ir 2 aukštų vestibiulius, ir (arba) į įlaipinimo į autotransportą vietas dėl išvykimo į Visagino m.;
- ⇒ palaikykite tvarką judėdami evakuacijos maršrutu, laikykitės nustatyto eiliškumo;
- ⇒ evakuacijos metu vykdykite tiesioginių vadovų ir evakavimo priemonių vykdymo koordinatorių nurodymus;
- ⇒ judėdami evakuacijos maršrutu suteikite pagalbą blogai pasijutusiems darbuotojams;
- ⇒ prieš įeidiama į sanitarinę švaryklą, tikrinkite specialiosios aprangos ir avalynės radioaktyvaus užterštumo lygį radiacinės kontrolės įrenginiu, įvykdykite odos sanitarinį švarinimą ir (arba) viso kūno sanitarinį švarinimą dušo patalpose pagal galiojančius radiacinės saugos reikalavimus;
- ⇒ iš sanitarinės švaryklos, apsirengę savo drabužiais, vykite į 185 pastato 1 arba 2 aukštų vestibiulį;
- ⇒ laukite evakavimo priemonių vykdymo koordinatoriaus komandos sėsti į autotransportą;
- ⇒ gavę evakavimo priemonių vykdymo koordinatoriaus komandą, sėskite į autotransportą dėl išvykimo į Visagino miestą;
- ⇒ panaudotas AAP perduokite utilizavimui specialiai įrengtuose panaudotų AAP surinkimo postuose (transporto judėjimo maršrutais pakeliui į Visagino miestą).

DĖMESIO!

Panaudotas asmenines apsaugos priemones išmesti arba neštis į namus
GRIEŽTAI DRAUDŽIAMA!

**2.6. GAVĘ BALSU SKELBIAMĄ PRANEŠIMĄ „ORO PAVOJUS“, IAE
DARBUOTOJAI PRIVALO:**

2.6.1. ĮPV ir visas IAE budinčių pamainų operatyvinis personalas:

- ⇒ pasilikti darbo vietose;

2.6.2. APO komandų vadovai, juos pavaduojantys asmenys ir APO personalas:

- ⇒ pasislėpti turimuose padalinyje rūsiuose (jeigu yra tokia galimybė);

2.6.3. APO štabo vadovaujantieji darbuotojai ir APO štabo pagalbos grupės personalas:

- ⇒ atvykti į APO avarijų valdymo centrą;

2.6.4. kiti IAE darbuotojai, neišvardinti 2.6.1 – 2.6.3 punktuose:

- ⇒ skubiai palikti IAE pastatus ir patalpas ir savarankiškai evakuotis už IAE teritorijos ribų.