

PATVIRTINTA
UAB „VAATC“ direktoriaus
2022 m. sausio d. įsakymu Nr.
(UAB „VAATC“ direktoriaus 2022 m.
gruodžio 19 d. įsakymo Nr. 11.24E-VĮ-22-0050
redakcija)

UAB „VAATC“ GAISRINĖS SAUGOS INSTRUKCIJA NR. GS 1

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

- 1.1. Ši instrukcija nustato pagrindinius gaisrinės saugos reikalavimus, taikomus eksploatuojant UAB „VAATC“ (toliau – įmonė) buveinės patalpas, didelių gabaritų ir žaliųjų atliekų surinkimo aikštes (toliau – DGASA) ir Vilniaus regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną (toliau – sąvartynas).
- 1.2. Kiekvienas įmonėje dirbantis darbuotojas privalo:
- 1.2.1. žinoti ir vykdyti šios instrukcijos reikalavimus;
- 1.2.2. laikytis darbo vietoje nustatyto gaisrinio režimo, vykdyti tiesioginio vadovo ir asmenų, atsakingų už gaisrinę saugą, nurodymus;
- 1.2.3. darbo metu naudotis tvarkingomis darbo priemonėmis;
- 1.2.4. baigus darbą sutvarkyti, išvalyti darbo vietą ir išjungti elektros įrenginius, kurie nėra reikalingi nepertraukiam technologiniam procesui užtikrinti;
- 1.2.5. mokėti naudotis darbo vietoje esančiomis gaisro gesinimo priemonėmis (gesintuvais);
- 1.2.6. vengti veiksmų ir nesudaryti sąlygų gaisrui kilti ar jam išplisti;
- 1.2.7. kilus gaisrui veikti kaip numatyta šios instrukcijos X skyriuje nustatyta tvarka.
- 1.3. Darbuotojai, pažeidę šios instrukcijos reikalavimus, atsako Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

II. TERITORIJOS PRIEŽIŪRA

- 2.1. DGASA ir sąvartyno teritorija turi būti tvarkinga, nuolat valoma, atliekos laikomos tik tam skirtose vietose, konteineriuose ir išgabenamos specialia tam skirta autotechnika.
- 2.2. Sausą žolę, šiukšles ir kitas atliekas griežtai draudžiama deginti DGASA ir sąvartyno teritorijoje.
- 2.3. Privažiavimai ir priėjimai prie pastatų, vandens telkinių turi būti laisvi ir tvarkingi. Tarpuose tarp pastatų draudžiama laikyti medžiagas, įrenginius, tarą ir statyti transporto priemones.
- 2.4. Kanalizacijos tinklai turi būti išvalyti ir uždengti dangčiais.
- 2.5. DGASA ir sąvartyno teritorijoje turi būti pažymėtos transporto priemonių stovėjimo, medžiagų laikymo vietos.
- 2.6. Draudžiama degias medžiagas ir tarą sandėliuoti arčiau kaip 2 m nuo statinių.
- 2.7. DGASA ir sąvartyno teritorijoje turi būti pažymėtos žmonių susirinkimo vietos jiems evakuojantis iš patalpų gaisro kilimo pavojaus atveju.

III. REIKALAVIMAI PATALPOMS

- 3.1. Evakuacijos keliai ir išėjimai turi būti laisvi, parengti žmonėms evakuoti bet kuriuo paros metu.
- 3.2. Evakuacinės durys turi atsidaryti išėjimo kryptimi. Draudžiama jas užkrauti ar laikyti užraktas iš lauko darbo metu. Vidinis užraktas turi leisti lengvai duris atidaryti.
- 3.3. Koridoriuose, laiptinėse ir ant durų evakuaciniuose išėjimuose turi būti evakuacijos kryptį nurodantys ženklai, kurių bent vienas turi būti gerai matomas iš bet kurio evakuacijos kelio taško.
- 3.4. Plauti ir valyti grindis, sienas, įrenginius leidžiama tik tam tikslui naudoti



RŪKIMO
VIETA

skirtomis valymo priemonėmis.

3.5. Rūkyti galima tik tam tikslui skirtose ženklais pažymėtose ir tinkamai įrengtose vietose, kuriose yra nedegios peleninės ar urnos nuorūkomis gesinti.

3.6. Gaisrinės įrangos ženklai, nurodantys gesintuvų laikymo vietą, turi būti išdėstyti taip, kad iš bet kurios patalpos vietos (taško) jie gerai būtų matomi.



IV. ELEKTROS ĮRENGINIAI

4.1. Pastebėjus elektros tinklą ar elektros įrenginių gedimus, sukeliančius kibirkščiavimą, kabelių, laidų ar variklio kaitimą, būtina juos nedelsiant išjungti ir pranešti apie gedimą tiesioginiam vadovui.

4.2. Elektros tinklai ir įrenginiai turi būti eksploatuojami pagal gamintojo instrukcijose ir kituose teisės aktuose nustatytus gaisrinės saugos reikalavimus. Jie turi būti saugūs eksploatuoti, saugūs sprogimo ir gaisro atžvilgiu.

4.3. Montuoti ir remontuoti elektros įrenginius galima tik kvalifikuotam personalui.

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

4.5. Eksploatuojant elektros įrenginius draudžiama:

4.5.1. šildyti patalpas nestandartiniais (savo gamybos) elektros prietaisais;

4.5.2. naudoti netvarkingus kištukinius lizdus, kištukus, paskirstymo dėžutes, jungiklius ir kitus elektros aparatus;

4.5.3. elektros lempos, šviesos sklaidytuvus, šildytuvus uždegti degiomis medžiagomis;

4.5.4. į kištukinius lizdus jungti elektros prietaisus, kurie viršija leistiną galią;

4.5.5. naudoti lygintuvus, virykles, virdulius, šildymo ir kitus elektros prietaisus tam tikslui nepritaikytose vietose ir palikti juos įjungtus be priežiūros, išskyrus automatiškai valdomus elektros prietaisus;

4.5.6. kabinti elektros šviestuvus ir kitus daiktus tiesiog ant elektros laidų ir kabelių;

4.5.7. naudoti nekalibruotus ir savo gamybos apsaugos aparatus;

4.5.8. tiesiogiai prikalti laidus ir kabelius;

4.5.9. naudoti elektros šviestuvus su nuimtais apsauginiais gaubtais ir neužsandarinta apšvietimo armatūra;

4.5.10. naudoti laidus ir kabelius su pažeista arba eksploatavimo metu dielektrinių savybių netekusi izoliacine medžiaga.

4.6. Priėjimai prie elektros paskirstymo skydinių ir spintų turi būti tvarkingi ir neužkrauti. Jose ir 1 m atstumu nuo jų draudžiama laikyti bet kokias medžiagas.

4.7. Elektros skydinės turi būti švarios, jose draudžiama laikyti kitus įrenginius ar medžiagas.

4.8. Laidai ir kabeliai sujungiami presavimo, suvirinimo, litavimo būdu arba specialiomis jungtimis.

4.9. Atvirosios instaliacijos laidai ir kabeliai tose vietose, kuriose galima juos mechaniškai pažeisti, turi būti papildomai apsaugoti (šarvais, plieniniais vamzdžiais, kampuočiu, lovine sija ir pan.). Neapsaugotų izoliuotų laidų ir jų susikirtimo su statybinėmis konstrukcijomis, kurioms nekeliama degumo reikalavimai, vietas būtina papildomai apsaugoti nuo užsidegimo.

4.10. Pastoviai valyti dulkes ir nuosėdas nuo elektros variklių, šviestuvų, laidų ir kitų elektros įrenginių.

4.11. Apsaugos nuo žaibo įrenginiai turi būti techniškai tvarkingi ir tikrinami jų įrengimą reglamentuojančiuose teisės aktuose nustatyta tvarka.

4.12. Nenaudojama atviroji elektros instaliacija turi būti išmontuota.

4.13. Neeksploatuojami elektros įrenginiai turi būti atjungti nuo elektros tinklo.

V. ŠILDYMAS

5.1. Visi šildymo įrenginiai turi būti eksploatuojami pagal gamintojo instrukcijose nustatytus gaisrinės saugos reikalavimus, o prieš šildymo sezono pradžią – patikrinti.

5.2. Patalpas šildyti atviro tipo šildymo prietaisais draudžiama.

VI. VĒDINIMAS

6.1. Vēdinimo ierīcinājumi ir jānodrošina ar nepieciešamajiem resursiem, kas nepieciešami, lai nodrošinātu drošību, ņemot vērā ražotāja instrukcijas un citus spēkā esošos noteikumus.

6.2. Atsīzvelgiant ierīcinājuma drošības prasības, bet ne retāk kā reizi gadā, jānodrošina drošības sistēmu (ventilatoru, ortakiņu, uguns drošības ierīcinājumu, drēķināšanas kameru un citu) tehniskā apkope, atsīzvelgiant ierīcinājuma drošības prasības (ar) drošības prasības) un ierīcinājuma vadītāja patstāvīgo ziņojumu, kas jānodrošina ar nepieciešamajiem resursiem. Drošības un apkopes rezultāti ir jānodrošina ar raksturojošu ziņojumu.

6.3. Eksploatacijā drošības un oro drošības sistēmas, jānodrošina izņemšana uguns drošības ierīcinājumus vai atsevišķus ierīcinājuma elementus.

6.4. Atsīzvelgiant ierīcinājuma drošības prasības, kas var radīt draudus, jānodrošina ar nepieciešamajiem resursiem, kas nepieciešami, lai nodrošinātu drošību, ņemot vērā ražotāja instrukcijas un citus spēkā esošos noteikumus.

VII. MEDŽIAGŪ SANDĒLIAVIMAS

7.1. Medžiagas ir jānodrošina grupējumiem, kas nepieciešami, lai nodrošinātu drošību, ņemot vērā ražotāja instrukcijas un citus spēkā esošos noteikumus (gāzes, šķidrums, tvaiki), kā arī patstāvīgi fiziskās un ķīmiskās īpašības un sproguma vai drošības prasības.

7.2. Ar ārējo vidi (vārtu) pusēs – ir jānodrošina ar zīmējumiem, kas nepieciešami, lai nodrošinātu drošību, ņemot vērā ražotāja instrukcijas un citus spēkā esošos noteikumus.

7.3. Sandēliem jānodrošina ar drošību, ņemot vērā ražotāja instrukcijas un citus spēkā esošos noteikumus.

7.4. Drošība sandēliem jānodrošina ar drošību, ņemot vērā ražotāja instrukcijas un citus spēkā esošos noteikumus.

7.5. Degu un nedegu medžiagu, kas nepieciešami, lai nodrošinātu drošību, ņemot vērā ražotāja instrukcijas un citus spēkā esošos noteikumus, jānodrošina ar drošību, ņemot vērā ražotāja instrukcijas un citus spēkā esošos noteikumus.

7.6. Sandēliem, kuriem platība ir lielāka par 50 m², jānodrošina ar drošību, ņemot vērā ražotāja instrukcijas un citus spēkā esošos noteikumus, kas nepieciešami, lai nodrošinātu drošību, ņemot vērā ražotāja instrukcijas un citus spēkā esošos noteikumus.

7.7. Rūgšņu uzglabāšanas vietās ir jānodrošina ar drošību, ņemot vērā ražotāja instrukcijas un citus spēkā esošos noteikumus. Rūgšņu uzglabāšanas vietas ir jānodrošina ar drošību, ņemot vērā ražotāja instrukcijas un citus spēkā esošos noteikumus.

7.8. Medžiagas, kas nepieciešami, lai nodrošinātu drošību, ņemot vērā ražotāja instrukcijas un citus spēkā esošos noteikumus, jānodrošina ar drošību, ņemot vērā ražotāja instrukcijas un citus spēkā esošos noteikumus.

7.9. Metāli (alumiņi, cinks, niksels un citi) jānodrošina ar drošību, ņemot vērā ražotāja instrukcijas un citus spēkā esošos noteikumus.

7.10. Uzglabāšanas vietas, kas nepieciešami, lai nodrošinātu drošību, ņemot vērā ražotāja instrukcijas un citus spēkā esošos noteikumus, jānodrošina ar drošību, ņemot vērā ražotāja instrukcijas un citus spēkā esošos noteikumus.

7.10.1. rietums vai krūvis ir jānodrošina ar drošību, ņemot vērā ražotāja instrukcijas un citus spēkā esošos noteikumus, kas nepieciešami, lai nodrošinātu drošību, ņemot vērā ražotāja instrukcijas un citus spēkā esošos noteikumus.

7.10.2. atstarpe starp rietumiem un (ar) krūviem ir jānodrošina ar drošību, ņemot vērā ražotāja instrukcijas un citus spēkā esošos noteikumus, kas nepieciešami, lai nodrošinātu drošību, ņemot vērā ražotāja instrukcijas un citus spēkā esošos noteikumus.

7.10.3. atstarpe, kas nepieciešami, lai nodrošinātu drošību, ņemot vērā ražotāja instrukcijas un citus spēkā esošos noteikumus, jānodrošina ar drošību, ņemot vērā ražotāja instrukcijas un citus spēkā esošos noteikumus.

7.10.4. drošība jānodrošina ar drošību, ņemot vērā ražotāja instrukcijas un citus spēkā esošos noteikumus.

7.10.4.1. arā kā 10 m starp uzglabāšanas vietas, kas nepieciešami, lai nodrošinātu drošību, ņemot vērā ražotāja instrukcijas un citus spēkā esošos noteikumus.

produktų, gumos, plastiko antrinių žaliavų gaminių ir jų atliekų rietuvių ir (ar) krūvų, kurios yra didesnės kaip 4 m³;

7.10.4.2. arčiau kaip 2 m iki laikomų padangų, padangų atliekų, įskaitant apdorojimo metu atskirtas gumos ir tekstilės atliekas, iš perdirbtų padangų atliekų gautos gumos medžiagų ir produktų, gumos, plastiko antrinių žaliavų gaminių ir jų atliekų rietuvių ir (ar) krūvų, kurios yra mažesnės kaip 4 m³;

7.10.4.3. arčiau kaip 2 m iki metalinių konteinerių;

7.10.5. padangų, padangų atliekų, įskaitant apdorojimo metu atskirtas gumos ir tekstilės atliekas, iš perdirbtų padangų atliekų gautos gumos medžiagų ir produktų, gumos, plastiko antrinių žaliavų gaminių ir jų atliekų rietuves ir (ar) krūvas, konteinerius, kurių tūris ne didesnis kaip 4 m³, leidžiama laikyti ne arčiau kaip 2 m iki pastatų, o didesnes – ne arčiau kaip 15 m iki pastatų.

(punktas keistas 2022 m. gruodžio 19 d. įsakymu Nr. 11.24E-VĮ-22-0050)

7.11. Sklypo teritorijoje, kurioje laikomos daugiau kaip dvi padangų, padangų atliekų, įskaitant apdorojimo metu atskirtas gumos ir tekstilės atliekas, iš perdirbtų padangų atliekų gautos gumos medžiagų ir produktų, gumos, plastiko antrinių žaliavų gaminių ir jų atliekų rietuvės ir (ar) krūvos turi būti laikomasi šių reikalavimų:

7.11.1. kai rietuvės ir (ar) krūvos yra didesnės kaip 4 m³, būtina aptverti sklypą ar teritoriją ne žemesne kaip 1,8 m aukščio tvora;







7.11.2. kai rietuvės ir (ar) krūvos, kurios yra didesnės kaip 4 m³, aplink jas turi būti įrengta ne siauresnė kaip 1,5 m pločio mineralizuota juosta arba asfalto, žvyro, betono ar kita nedegi danga.




(punktas keistas 2022 m. gruodžio 19 d. įsakymu Nr. 11.24E-VĮ-22-0050)

7.12. Sklypo teritorijoje, kur laikomos padangos, padangų atliekos, įskaitant apdorojimo metu atskirtas gumos ir tekstilės atliekas, iš perdirbtų padangų atliekų gautos gumos medžiagos ir produktai, gumos, plastiko antrinių žaliavų gaminių ir jų atliekų rietuvės ir (ar) krūvos, draudžiama rūkyti ir naudoti atvirą ugnį, išskyrus atvejus, kai laikantis šių taisyklių reikalavimų atliekami statybos, remonto ir (ar) suvirinimo darbai. Sklypo teritorijoje turi būti gaisrinės saugos ženklai, draudžiantys rūkyti ir naudoti atvirą ugnį.

(papildyta punktu 2022 m. gruodžio 19 d. įsakymu Nr. 11.24E-VĮ-22-0050)

VIII. GAISRO GESINIMO PRIEMONĖS IR ĮRENGINIAI

GAISRINĖS SAUGOS PRIEMONĖ	ŽENKLINIMAS	PATIKRINIMAI
	Gaisro signalizacijos mygtukas	 Ne rečiau kaip kartą per metus, vadovaujantis gamintojo pateikta technine informacija.
	Gaisrinis jutiklis	 Ne rečiau kaip kartą per metus, vadovaujantis gamintojo pateikta technine informacija.
	Gesintuvas	 Pasibaigus gesintuvo garantiniam laikui turi būti atliekama jo techninė priežiūra.

	<p>Gaisrinio čiaupo spintelė, kurioje yra ventilis, gaisrinė žarna, švirkštas ir sujungimo antgaliai</p>	<p>KILUS GAISRUI SKAMBINTI 112 arba 0 800 011 000 (kel: 101) 1.3.12.011</p> <p>Gaisrinis čiaupas:</p>  <p>Gaisrinis žarnos ritinys:</p> 	<p>Vidaus gaisrinį vandentiekį <u>būtina karta per metus patikrinti</u>: perplauti – nuleisti vandenį iš kiekvieno gaisrinio čiaupo, įsitikinti, ar jie nesurūdiję, sugedusius gaisrinius čiaupus suremontuoti ar pakeisti naujais, gaisrines žarnas perkantuoti, hidrauliškai išbandyti, patikrinti elektrifikuotų sklendžių ir gaisrinių siurblių veikimą.</p>
---	--	---	---

- 8.1. Gesintuvai turi būti laikomi gerai matomoje ir lengvai pasiekiamoje vietoje.
- 8.2. Įmonėje turi būti pakabinti užrašai (ženklai), nurodantys gesintuvų laikymo vietą. Tiek patalpoje, tiek lauke gesintuvų laikymo vietą nurodantys užrašai turi būti gerai matomi, įrengti 2–2,5 m aukštyje nuo grindų ar žemės paviršiaus.
- 8.3. Pasibaigus gesintuvo garantiniam laikui arba techninės patikros laikui, turi būti atliekama jo techninė priežiūra.
- 8.4. Gesintuvai turi būti:
 - 8.4.1. laikomi lengvai prieinamose ir matomose vietose, ne arčiau kaip per 1 m nuo šildymo prietaisų;
 - 8.4.2. kabinami ne aukščiau kaip 1,5 m nuo grindų iki gesintuvo apačios ir taip, kad atidarytos patalpos durys netrukdytų jų paimti;
 - 8.4.3. statomi ant grindų, laikomi specialiose spintelėse, dėžėse ar stovuose;
 - 8.4.4. laikomi taip, kad būtų matyti užrašai.
- 8.5. Gesintuvų paleidimo įtaisai turi būti užplombuoti.
- 8.6. Darbuotojai turi žinoti kaip naudotis ugnies gesintuvu.
- 8.7. Draudžiama pirmines gaisrų gesinimo priemones ir inventorių naudoti ne pagal paskirtį.
- 8.8. Prieš naudojant gesintuvą reikia susipažinti su gesintuvo naudojimo instrukcija, kuri priklijuota ant gesintuvo korpuso. Joje piešinėliais parodyta, kokius gaisrus galima gesinti ir kaip paleisti gesintuvą.
- 8.9. Vidaus gaisrinio vandentiekio gaisriniai čiaupai turi būti su žarnomis ir švirkštais ir laikomi spintelėse. Gaisrinės žarnos turi būti sausos, susuktos į dvigubą ritę (plokščiosios gaisrinės žarnos) ir prijungtos prie čiaupų ir švirkštų. Gaisrinių čiaupų spintelės turi būti tvarkingos, lengvai atidaromos, ant durelių – aiškiai pažymėtas raidžių indeksas „GČ“ arba grafinis ženklas, jo eilės ir ugniagesių iškviatimo telefono numeris. Prieigų prie gaisrinių čiaupų vietos turi būti laisvos ir neužkrautos.
- 8.10. DGASA ir sąvartyno teritorijoje ar šalia jos esančios aikštelės ir keliai, skirti gaisriniais automobiliams privažiuoti prie vandens šaltinio (gaisrui gesinti skirtų vandens rezervuarų, hidrantų, upės, tvenkinio ir kt.), turi būti laisvi ir tvarkingi.
- 8.11. Gaisrui gesinti skirtus vandens rezervuarus ir kitus vandens šaltinius būtina reguliariai valyti (šalinti šiukšles, dumblą ir kitus pašalinius daiktus).

IX. PATALPŲ UŽDARYMO TVARKA BAIGUS DARBĄ

- 9.1. Darbuotojas, atsakingas už patalpų uždarymą, pasibaigus darbui jas uždarydamas, privalo patikrinti:
 - 9.1.1. ar nesijaučia patalpose dujų, degėsių ir kitų nebūdingų specifinių kvapų;
 - 9.1.2. ar išjungti elektros įrenginiai ir apšvietimas, kurie pasibaigus darbui turi būti išjungiami;
 - 9.1.3. ar patalpose neliko žmonių;
 - 9.1.4. ar uždaryti langai ir durys.

9.2. Asmuo, patikrinęs patalpas ir radęs trūkumus, pagal galimybes pašalina juos pats, jei savarankiškai pašalinti trūkumų negali – praneša tiesioginiam vadovui.

X. GAISRO GESINIMO ORGANIZAVIMAS

10.1. Darbuotojas, pastebėjęs gaisrą, privalo:

10.1.1. nedelsiant pranešti apie kilusį gaisrą ugniagesiams gelbėtojams bendruoju pagalbos telefonu **112** nuroydamas tikslų adresą ir žinomas gaisro kilimo aplinkybes;

10.1.2. informuoti apie gaisrą kitus darbuotojus, pradėti objekte esančių žmonių evakavimą;

10.1.3. jei nekyla pavojus gyvybei ir sveikatai, imtis priemonių apsaugoti materialines vertybes;

10.1.4. gesinti gaisrą turimomis gaisro gesinimo priemonėmis;

10.1.5. informuoti padalinio vadovą.

10.2. Į gaisro vietą atvykęs padalinio vadovas (jo pavedimu kitas darbuotojas) privalo:

10.2.1. įsitikinti, ar iškviesti ugniagesiai gelbėtojai;

10.2.2. vadovauti žmonių, materialinių vertybių evakavimui ir gaisro gesinimui iki atvyks ugniagesiai gelbėtojai;

10.2.3. skirti asmenį gerai žinantį privažiavimo kelius, kuris pasitiks ugniagesius, suteiks informaciją apie gaisro židinį, nurodys pavojingiausias vietas;

10.2.4. esant reikalui, išjungti elektros įrenginius, vėdinimo sistemas;

10.2.5. atvykus ugniagesiams gelbėtojams, informuoti juos apie padėtį ir suteikti reikalingas žinias apie objektą, taip pat vykdyti visus teisėtus gaisro gesinimo vadovo nurodymus.

XI. KAIP TEISINGAI NAUDOTIS GESINTUVU

BLOGAI

GERAI



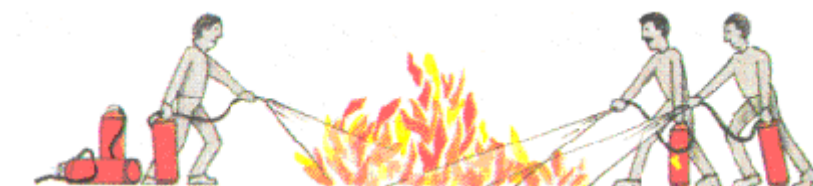
Negesinti ugnies prieš vėją

Gesinti tik pavėjui



Degančio ploto negesinti iš viršaus

Gesinti tik iš apačios



Gesintuvus naudoti ne vieną po kito...

...tuo pat metu naudotis keliais



*Nepalikti židinio vietos neįsitikinus, kad
nebėra pavojaus*

*Atidžiai apžiūrėti vietą ir įsitikinti, kad nėra
pavojaus užsidegti pakartotinai*

