

UAB KLAIPĖDOS REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS

Liepų g. 64, Klaipėda

(Kodas 163743744)

PATVIRTINTA

UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo
centras

direktoriaus

20__ m. _____ d. įsakymu Nr. ____

EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ VALDYMO PLANAS

TURINYS

EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ VALDYMO PLANO DERINIMO LAPAS	4
1. SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS	5
1.1. PLANO TEISINIS PAGRINDAS.....	5
1.2. PLANO TIKSLAS	5
1.3. PLANO AKTYVAVIMAS, ATŠAUKIMAS.....	5
1.4. PLANE VARTOJAMOS SĄVOKOS IR SANTRUMPOS	5
1.5. TRUMPAS ĮMONĖS APIBŪDINIMAS.....	8
2. SKYRIUS DIDŽIAUSIĄ RIZIKĄ KELIANTYS PAVOJAI	11
2.1. NACIONALINIAME GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ RIZIKOS VERTINIME NUSTATYTI PAVOJAI, KURIŲ RIZIKA YRA LABAI DIDELĖ AR DIDELĖ	11
2.2. GALIMI LABAI DIDELĖS IR DIDELĖS RIZIKOS LYGIO PAVOJAI KLAIPĖDOS MIESTO IR RAJONO SAVIVALDYBĖSE.....	11
2.3. GALIMI LABAI DIDELĖS IR DIDELĖS RIZIKOS LYGIO PAVOJAI ĮMONĖJE	12
3. SKYRIUS PASIRENGIMAS PAVOJAMS IR REAGAVIMAS	14
3.1. ATSAKINGOSIOS INSTITUCIJOS IR REMIANTIEJI SUBJEKTAI	14
3.2. PAGRINDINIAI REAGAVIMO VEIKSMAI IR PRIEMONĖS KILUS PAVOJUI	16
3.2.1. OBJEKTO DARBUOTOJŲ VEIKSMAI GAISRO OBJEKTO TERITORIJOJE ATVEJU	17
3.2.2. OBJEKTO DARBUOTOJŲ STICHINIŲ, KATASTROFINIŲ METEOROLOGINIŲ REIŠKINIŲ ATVEJU	18
3.2.3. OBJEKTO DARBUOTOJŲ VEIKSMAI MELAGINGŲ PRANEŠIMŲ ATVEJU	19
3.2.4. OBJEKTO DARBUOTOJŲ VEIKSMAI EPIDEMIJOS IR/AR PANDEMIJOS ATVEJU.....	19
3.2.5. OBJEKTO DARBUOTOJŲ VEIKSMAI SPROGIMAI OBJEKTO TERITORIJOJE ATVEJU	20
3.2.6. OBJEKTO DARBUOTOJŲ VEIKSMAI PAVOJAUS VALSTYBĖS SAUGUMO ATVEJU ...	21
3.2.7. OBJEKTO DARBUOTOJŲ VEIKSMAI KIBERNETINĖS ATAKOS ATVEJU.....	21
3.2.8. OBJEKTO DARBUOTOJŲ VEIKSMAI NUOTEKŲ ŠALINIMO SISTEMOS SUTRIKIMO ATVEJU	22
3.3. ŽMOGIŠKIEJI IR MATERIALINIAI IŠTEKLIAI IR JŲ PASITELKIMAS.....	22
3.4. KEITIMASIS INFORMACIJA	23
3.5. VEIKLOS TĘSTINUMO UŽTIKRINIMAS	23
3.6. APLINKOS TARŠOS VALDYMAS	26
4. SKYRIUS GYVENTOJŲ APSAUGOS ORGANIZAVIMAS	31
4.1. GYVENTOJŲ PERSPĖJIMAS IR INFORMAVIMAS.....	31
4.2. GYVENTOJŲ APSAUGA PRIEDANGOSE IR KOLEKTYVINĖS APSAUGOS STATINIUOSE....	31
4.3. GYVENTOJŲ EVAKAVIMAS.....	32
4.4. EVAKUOTŲ IR KITŲ GYVENTOJŲ APRŪPINIMAS MAISTO PRODUKTAIS IR GERIAMUOJU VANDENIU	33
4.5. SANITARINIS ŠVARINIMAS	33
4.6. SVEIKATOS PRIEŽIŪROS PASLAUGŲ UŽTIKRINIMAS.....	33
4.7. SOCIALINIŲ IR ŠVIETIMO PASLAUGŲ UŽTIKRINIMAS.....	33
4.8. PAGALBA ASMENIMS SU NEGALIA	33
4.9. RYŠIŲ, ENERGETIKOS IR TRANSPORTO SISTEMŲ VEIKLOS UŽTIKRINIMAS	33

4.10.	VIEŠOSIOS TVARKOS UŽTIKRINIMAS	33
5.	SKYRIUS PAVOJŲ RIZIKOS MAŽINIMO PRIEMONĖS	34
6.	SKYRIUS PRIEDŲ SĄRAŠAS.....	35

EKSTREMALIŲ SITUACIJŲ VALDYMO PLANO DERINIMO LAPAS

1 lentelė. Derinančiųjų institucijų sąrašas

Eil. Nr.	Derinanti institucija	Derinimo data	Atsakingo asmens pareigos, vardas, pavardė, parašas
1.	Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktorius	2026 - 04 - 10	Aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovė Jolanta Šipulskienė
2.	Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos direktorius	2026 - 04 - 10	Aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovė Jolanta Šipulskienė
3.	Šilutės rajono savivaldybės administracijos direktorius	2026 - 04 - 13	Aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovė Jolanta Šipulskienė
4.	Neringos savivaldybės administracijos direktorius	2026 - 04 - 15	Aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovė Jolanta Šipulskienė
5.	Kretingos rajono savivaldybės administracijos direktorius	2026 - 04 - 08	Aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovė Jolanta Šipulskienė
6.	Palangos miesto savivaldybės administracijos direktorius	2026 - 03 - 20	Aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovė Jolanta Šipulskienė
7.	Skuodo rajono savivaldybės administracijos direktorius	2026 - 03 - 27	Aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovė Jolanta Šipulskienė
8.	Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentui prie Vidaus reikalų ministerijos Klaipėdos priešgaisrinė gelbėjimo valdyba	2026 - 05 - 15	Aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovė Jolanta Šipulskienė

1. SKYRIUS

BENDROSIOS NUOSTATOS

1.1. PLANO TEISINIS PAGRINDAS

Ekstremaliųjų situacijų valdymo planas parengtas vadovaujantis:

1. Lietuvos Respublikos krizių valdymo ir civilinės saugos įstatymu.
2. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2022 m. gruodžio 29 d. nutarimu Nr. 1317 „Dėl Lietuvos Respublikos krizių valdymo ir civilinės saugos įstatymo įgyvendinimo“ patvirtinto „Kriterijų, kuriuos atitinkančių kitų įstaigų ir ūkio subjektų vadovai privalo organizuoti ekstremaliųjų situacijų valdymo plano rengimą, aprašu“.
3. Krizių ir ekstremaliųjų situacijų valdymo planų rengimo tvarkos aprašu, patvirtintu Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2025 m. kovo 3 d. įsakymu Nr. 1V-151 „Dėl krizių ir ekstremaliųjų situacijų valdymo planų rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.
4. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011 m. birželio 2 d. įsakymu Nr. 1-189 „Dėl galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės atlikimo rekomendacijų patvirtinimo“.

1.2. PLANO TIKSLAS

Ekstremaliųjų situacijų valdymo plano tikslas, užtikrinti materialinių ir žmogiškųjų išteklių sutelkimą ir valdymą gresiant ar susidarius ekstremaliosioms situacijoms.

1.3. PLANO AKTYVAVIMAS, ATŠAUKIMAS

Už UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras, Liepų g. 64, Klaipėda, Ekstremaliųjų situacijų valdymo plano aktyvavimą ir atšaukimą, vadovavimą veiksams ir jų koordinavimą atsakingi darbuotojai pateikti 2 lentelėje.

2 lentelė. Atsakingi darbuotojai už plano aktyvavimą ir atšaukimą

Vardas Pavardė	Pareigos	Kontaktiniai duomenys
Tomas Danisevičius, jam nesant –	direktorius	mob. +370 616 42 454 el. p. tomas.danisevicius@kratc.lt
Ramunė Šličienė	direktoriaus pavaduotoja	mob. +370 699 20 231 el. p. ramune.sliciene@kratc.lt

Atsižvelgiant į įvykio pobūdį, aktyvinti Ekstremaliųjų situacijų valdymo planą gali nurodyti gelbėjimo darbų arba ekstremaliosios situacijos operacijų vadovai.

1.4. PLANE VARTOJAMOS SĄVOKOS IR SANTRUMPOS

Sąvokos:

1. Civilinė sauga – veikla, apimanti valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų, ūkio subjektų, nevyriausybinių organizacijų, gyventojų ir kitų šiame įstatyme nurodytų asmenų pasirengimą ekstremaliosioms situacijoms, veiksmus joms gresiant ar susidarius, ekstremaliųjų situacijų valdymą ir jų padarinių šalinimą, taip pat ypatingos svarbos subjektų pasirengimą užtikrinti atsparumą.

2. Ekstremalioji situacija – dėl ekstremaliojo įvykio susidariusi padėtis, kuri gali sukelti ar sukelti didelį pavojų gyventojų gyvybei ar sveikatai, jų būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms, turtui, aplinkai, gyvybiškai svarbių valstybės funkcijų atlikimui, viešajai tvarkai arba gyventojų žūtį, sužalojimą, turtinę ar kitą žalą.

3. Ekstremaliosios situacijos operacijų vadovas – valstybės tarnautojas, valstybės politikas ar valstybės ir (ar) savivaldybės institucijos ar įstaigos darbuotojas, dirbantis pagal darbo sutartį, paskirtas vadovauti visiems krizių valdymo ir civilinės saugos sistemos subjektams, dalyvaujantiems likviduojant ekstremaliąją situaciją ir šalinant jos padarinius, ir pagal kompetenciją priimančias sprendimus, būtinus siekiant likviduoti ekstremaliąją situaciją ir pašalinti jos padarinius.

4. Ekstremaliųjų situacijų valdymo planas – savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų, ūkio subjektų ir veiklos vykdytojų veiksmų ir priemonių planas, užtikrinantis materialinių ir žmogiškųjų išteklių sutelkimą ir valdymą gresiant ar susidarius ekstremaliosioms situacijoms.

5. Ekstremalusis įvykis – nustatytus kriterijus atitinkantis gamtinis, techninis, ekologinis ar socialinis įvykis, keliantis tokio lygio pavojų gyventojų gyvybei ar sveikatai, jų būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms, turtui, aplinkai, gyvybiškai svarbių valstybės funkcijų atlikimui, viešajai tvarkai, kad gali būti skelbiama ekstremalioji situacija.

6. Gelbėjimo darbai – veiksmai, kuriais įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ypatingų įvykių ar ekstremaliųjų situacijų metu siekiama išgelbėti gyventojų gyvybes, sveikatą ir turtą, suteikti gyventojams pirmąją medicinos pagalbą, taip pat apsaugoti aplinką.

7. Gelbėjimo darbų vadovas – civilinės saugos pajėgų valstybės tarnautojas ar darbuotojas, dirbantis pagal darbo sutartį, ekstremaliosios situacijos židinyje vadovaujantis paieškos, gelbėjimo ir neatidėliotiniams darbams, taip pat įvykio, ekstremaliojo įvykio likvidavimo ir jų padarinių šalinimo darbams.

8. Gyventojas – fizinis asmuo, esantis Lietuvos Respublikos teritorijoje.

9. Gyventojų evakavimas – dėl gresiančios ar susidariusios ekstremaliosios situacijos organizuotas laikinas gyventojų perkėlimas iš teritorijų, kuriose pavojinga gyventi ir dirbti, į kitas teritorijas, laikinai suteikiant jiems gyvenamąsias patalpas.

10. Įvykis – ekstremaliojo įvykio kriterijų neatitinkantis gamtinis, techninis, ekologinis ar socialinis įvykis, keliantis pavojų gyventojų gyvybei ar sveikatai, jų būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms, turtui ir (ar) aplinkai, gyvybiškai svarbių valstybės funkcijų atlikimui, viešajai tvarkai.

11. Kolektyvinės apsaugos statinys – statinys ar patalpa, kuri yra pritaikyta gyventojams apsaugoti nuo atsiradusių gyvybei ar sveikatai pavojingų veiksnių ekstremaliosios situacijos ar karo metu.

12. Materialiniai ištekliai – nekilnojamasis turtas, transporto priemonės, įranga ir kiti daiktai, kurie gali būti panaudoti gresiančiai ar susidariusiai ekstremaliajai situacijai likviduoti ir jos padariniams šalinti, valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų, ūkio subjektų ir veiklos vykdytojų veiklai palaikyti ir atkurti.

13. Pavojingasis objektas – visa veiklos vykdytojo kontroliuojama teritorija, kurios bent viename įrenginyje, įskaitant įprastą ir susijusią infrastruktūrą, kuriame vykdoma įprastinė ir susijusi veikla, yra pavojingųjų medžiagų.

14. Pavojingoji medžiaga – cheminė medžiaga arba cheminis mišinys, nurodyti Vyriausybės tvirtinamame pavojingųjų medžiagų ir mišinių sąraše arba atitinkantys Vyriausybės nustatytus kriterijus; pavojingosios medžiagos gali būti žaliavos, produktai, šalutiniai produktai, liekanos ar tarpiniai produktai.

15. Pespėjimo sistema – visuma organizacinių ir techninių priemonių, kuriomis perspėjami gyventojai, valstybės ir savivaldybių institucijos ir įstaigos, kitos įstaigos, ūkio subjektai ir veiklos vykdytojai apie įvykį, ekstremalųjį įvykį, gresiančią ar susidariusią krizę ar ekstremaliąją situaciją ir išplatinama valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų turima arba joms skirta informacija, kuri leistų imtis priemonių, siekiant išvengti galimos žalos arba ją sušvelninti.

16. Priedanga – statinys, patalpa, inžinerinis įrenginys ar kitas objektas, galintis sudaryti sąlygas gyventojams trumpą laiką išvengti gyvybei ar sveikatai pavojingų veiksmų oro pavojaus atveju, taip pat apsaugoti nuo netiesioginio apšaudymo ir (ar) kitų kinetinių grėsmių karinės agresijos metu (atakų iš orlaivių, raketų, artilerijos ugnies sukeltų sprogo smūgio bangų, skeveldrų, nuolaužų ar atsiktinių kulų).

17. Rizika – gamtinio, techninio, socialinio ir (ar) kitokio pobūdžio veiksniai, dėl kurių gali kilti įvykis, ekstremalusis įvykis, ypatingas įvykis, ekstremalioji situacija ar krizė ir dėl to sutrikti arba nutrūkti būtinųjų paslaugų teikimas ir kurių įvertis išreiškiamas padarinių masto ir tikimybės jiems kilti santykiu.

18. Ūkio subjektas – Lietuvos Respublikoje įregistruotas ir gamybinę, komercinę, finansinę ar kitokią ūkinę veiklą vykdomas asmuo, užsienio juridinio asmens filialas ar atstovybė.

Santrumpos:

1. ESOC – Ekstremaliųjų situacijų operacijų centras.
2. PAGD – Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie VRM.
3. VRM – Vidaus reikalų ministerija.
4. PGV – priešgaisrinė gelbėjimo valdyba.
5. BPC – Bendrasis pagalbos centras.
6. ESVP – Ekstremaliųjų situacijų valdymo planas.
7. GMP – greitosios medicinos pagalba.
8. AAP – asmeninės apsaugos priemonės.

1.5. TRUMPAS ĮMONĖS APIBŪDINIMAS

Įmonės pavadinimas ir registracijos adresas: UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras (toliau – KRATC), Liepų g. 15, Klaipėda, mob. +370 46 300 106, el. p. kratc@kratc.lt

Įmonės steigėjas: Klaipėdos miesto savivaldybė (90,556 % akcijų), Klaipėdos rajono savivaldybė (0,503 % akcijų), Šilutės rajono savivaldybė (0,891 % akcijų), Neringos savivaldybė (6,536 % akcijų), Kretingos rajono savivaldybė (0,034 % akcijų) Palangos miesto savivaldybė (0,003 % akcijų), Skuodo rajono savivaldybė (0,002 % akcijų) ir kt. fiziniai ir juridiniai asmenys (1,475 % akcijų).

Įmonės kodas: 163743744

Įmonės veikla: Klaipėdos regioninės komunalinių atliekų tvarkymo sistemos administravimas Klaipėdos regione, komunalinių atliekų tvarkymas – surinkimas, naudojimas (apdorojimas, perdirbimas), sandėliavimas, šalinimas, prekyba atliekomis.

Įmonės vadovas: direktorius Tomas Danisevičius, mob. +370 616 42 454, el. p. tomas.danisevicius@kratc.lt.

Įmonėje už civilinę saugą atsakinga aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovė Jolanta Šipulskienė, mob. +370 652 50 594, el. p. jolanta.sipulskiene@kratc.lt.

Įmonės administracijos padalinys įsikūręs adresu: Liepų g. 64, Klaipėda, mob. +370 608 57 007, el. p. kratc@kratc.lt. Darbo laikas I-IV nuo 8 iki 17:00 val., pietūs nuo 12 iki 12:45 val., V nuo 8 iki 15:45 val., pietūs nuo 12 iki 12:45 val.

KRATC padalinių sąrašas, adresai, padalinių atsakingų darbuotojų kontaktai ir darbo laikas pateiktas 7 priede.

Darbuotojų skaičius: KRATC dirba 101 darbuotojas. Darbuotojų, atsakingų už ekstremaliųjų įvykių ir situacijų valdymą, kontaktai pateikti 8 priede. Didžiausias žmonių skaičius, galintis būti KRATC dienos metu (įskaitant ir klientus) iki 40 žmonių.

Teritorija, pastatai: KRATC padalinių teritorijos planai su pastatų ir įrenginių išdėstymu yra pateikti 9 priede. Informacija apie padalinių teritorijos apsaugą, tvorą, vartus, užtvarus ir atsakingus darbuotojus už leidimą įvažiuoti į teritorijas pateikta 10 priede.

Įmonės apsauga: KRATC dėl apsaugos yra sudaryta sutartis su apsaugos įmone UAB „G4S Lietuva“. Padalinių administracinių patalpų apsaugai sumontuota apsauginė signalizacija, kurios signalai suvesti UAB „G4S Lietuva“ stebėjimo pultą. UAB „G4S Lietuva“ stebi termokameras, kurios yra įrengtos Didžiųjų atliekų (baldų) apdorojimo aikštelėje, Uosių g. 7, Dumpių k. Klaipėdos r. (1 vnt.), Klaipėdos regioniniame nepavojingų atliekų sąvartyne, Ketvergių g. 2, Dumpių k. Klaipėdos r. (2 vnt.). Termokameros, esančios Klaipėdos regiono atliekų mechaninio apdorojimo įrenginio teritorijoje, Ketvergių g. 2a, Dumpių k., Klaipėdos r. (6 vnt.) integruotos į gaisrinės saugos centralę. Taip pat KRATC padalinių teritorijose įrengtos vaizdo stebėjimo kameros.

Įmonės apsauga darbo metu: teritorijos fizinę apsaugą dienos metu vykdo KRATC darbuotojai:

- Už didžiųjų atliekų, antrinių žaliavų ir buityje susidariusių pavojingų atliekų surinkimo ir žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelių ir administracijos padalinio apsaugą, vykdant vaizdo stebėjimo kamerų stebėjimą, atsakingas aikštelių eksploatacijos skyriaus vadovas, mob. +370 699 54099.

- Už bendrą Klaipėdos regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno, Klaipėdos regiono mechaninio apdorojimo įrenginio teritorijos ir Didžiųjų atliekų (baldu) apdorojimo aikštelės apsaugą, vykdant vaizdo stebėjimo kamerų stebėjimą, atsakingas atliekų tvarkymo skyriaus vadovas, mob. +370 601 23421 ir techninio aptarnavimo skyriaus vadovas, mob. +370 601 23474.

- Už administracijos padalinio patalpų (Liepų g. 64, Klaipėda) apsaugą, vykdant vaizdo stebėjimo kamerų stebėjimą, atsakingas, atsakingas nereguliuojamos veiklos skyriaus vadovas, mob. +370 640 55391 ir aikštelių eksploatacijos skyriaus vadovas, mob. +370 699 54099.

Įmonės apsauga ne darbo metu: teritorijos apsaugą ne darbo metu vykdo UAB „G4S Lietuva“ apsaugos įmonė. Vykdoma KRATC padalinių nuotolinė stebėseną, t. y. UAB „G4S Lietuva“ teikia elektroninės apsaugos paslaugas, tai yra centriname stebėjimo pulte priima ir apdoroja signalus iš padaliniuose įrengtų apsaugos sistemų. Gavę signalą reaguoja, atvyksta į padalinius (ne darbo metu), apžiūrėti iš išorės be galimybės patekti į objekto teritoriją.

Elektros energija tiekama iš AB „ESO“. Informacija apie KRATC padaliniuose elektros energijos atjungimo vietas pateikta 11 priede. Už elektros ūkį atsakingas energetikas. Už elektros atjungimą padaliniuose yra atsakingi padalinių vadovai ir energetikas.

Geriamas vanduo tiekiamas iš AB „Klaipėdos vanduo“, UAB „Vakarų švara“ ir nuosavo vandens gręžinio. Tikslī informacija apie KRATC padaliniuose tiekiamo vandens sąlygas pateikta 11 priede.

Nuotekų tinklai. Sąvartyne įrengta filtrato surinkimo sistema – filtrato drenažas ir filtrato siurblynės. Surinktas nevalytas filtratas, mašinų ratų plovimo bei paviršinės nuotekos nuo galimai teršiamos teritorijos (iš filtrato kaupimo rezervuaro 300 m³) kartu su buitinėmis nuotekomis, atskira linija nuvedamas į AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valymo įrenginius.

Yra įrengtas atvirkštinio osmoso principu veikiantis pilnai automatizuotas sąvartyno filtrato ir nuotekų valymo įrenginys, kuriame yra galimybė valyti nevalytą filtratą kartu su buitinėmis nuotekomis, mašinų ratų plovimo, paviršinėmis nuotekomis nuo galimai taršios teritorijos. Eksploatuojant vietinius valymo įrenginius numatyta išvalytą filtratą ir nuotekas išleisti į sąvartyną juosiantį griovį (tuo atveju kai jos nebebus perduodamos į AB „Klaipėdos vanduo“).

Šiluminė energija gaunama naudojant elektrinius šildytuvus ir vietinėje katilinėje (Ketvergių g. 2a, Dumpių k., Klaipėdos r.), kurioje įrengti elektriniai katilai (3 vnt. po 115 kW galios).

Pavojingos cheminės medžiagos: KRATC naudojamų pavojingų cheminių medžiagų sąrašas, kiekiai, naudojimo vieta ir paskirtis nurodyti 12 priede.

Ryšiai: pranešimas apie incidentą bus vykdomas mobiliaisiais telefonais bei kompiuteriniu internetu tinklu.

Priešgaisrinė sauga: Savalaikiam, pavojingų gaisro faktorių aptikimui bei žmonių informavimui apie gaisrą, taip pat veiksmingam pavojingų gaisro faktorių šalinimui KRATC įrengtos gaisrinės saugos priemonės nurodytos 4 priede.

1. Automatinė gaisrinė signalizacija įrengta visuose KRATC pastatuose.
2. Gesintuvas MG (2, 4, 6, 9, 12, 25 ir 50 kg talpos), užpildas milteliniai ABC – 118 vnt.
3. Nedegus audeklas – 14 vnt.
4. Vidaus gaisrinio vandentiekio čiaupai – 21 vnt. (Klaipėdos regiono mechaninio apdorojimo įrenginio teritorijoje, komunalinių ir maisto atliekų apdorojimo patalpose).
5. Automatinė gaisro gesinimo sistema su dviem antžeminiais rezervuarais, kurių bendra talpa 598 m³ (Klaipėdos regiono mechaninio apdorojimo įrenginio teritorijoje).
6. Gaisriniai hidrantai – 4 vnt. (Klaipėdos regiono mechaninio apdorojimo įrenginio ir Didžiųjų atliekų (baldų) apdorojimo aikštelės teritorijose).
7. Priešgaisrinių požeminių rezervuarų ir atvirų vandens telkinių, esančių teritorijoje vietos nurodytos 9 priede.
8. Gaisrinis stendas – 14 vnt.

2. SKYRIUS DIDŽIAUSIĄ RIZIKĄ KELIANTYS PAVOJAI

2.1. NACIONALINIAME GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ RIZIKOS VERTINIME NUSTATYTI PAVOJAI, KURIŲ RIZIKA YRA LABAI DIDELĖ AR DIDELĖ

3 lentelėje pateikti visi pavojai, kurių rizika valstybės lygiu, t. y. pagal Nacionalinį galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos vertinimą (toliau – NRA), nustatyta kaip labai didelė ar didelė.

3 lentelė. Labai didelės ir didelės rizikos lygio pavojai valstybės lygiu

Eil. Nr.	Rizika	Vertinimas
1.	Pavojus valstybės saugumui	Didelis
2.	Lietuvos piliečių suėmimai, laikinas pagrobimas ar kelionės sutrikdymas užsienio valstybėje	Labai didelis
3.	Melagingi pranešimai	Labai didelis
4.	Užsienio valstybės taikomos ekonominio poveikio priemonės Lietuvai	Didelis
5.	Gamtinių dujų tiekimo sutrikimas ar nutraukimas	Didelis
6.	Branduolinė avarija Baltarusijos AE	Labai didelis
7.	Gaisrai ir/ar sproginiai	Didelis
8.	Stichiniai, katastrofiniai hidrologiniai ir meteorologiniai reiškiniai	Labai didelis
9.	Pramoninė avarija	Didelis
10.	Kenksmingų organizmų židiniai	Didelis
11.	Epidemijos ir/ar pandemijos	Didelis

Kadangi ne visi NRA nustatyti labai didelės ir didelės rizikos pavojai gali daryti įtaką ir sukelti neigiamus padarinius KRATC, atliekant įmonės galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų vertinimą, šie pavojai nebuvo analizuojami ir vertinami. Nebuvo vertinami pavojai: Lietuvos piliečių suėmimai, laikinas pagrobimas ar kelionės sutrikdymas užsienio valstybėje; Užsienio valstybės taikomos ekonominio poveikio priemonės Lietuvai; Gamtinių dujų tiekimo sutrikimas ar nutraukimas; Branduolinė avarija Baltarusijos AE; Kenksmingų organizmų židiniai.

2.2. GALIMI LABAI DIDELĖS IR DIDELĖS RIZIKOS LYGIO PAVOJAI KLAIPĖDOS MIESTO IR RAJONO SAVIVALDYBĖSE

4 lentelėje pateikti visi pavojai, kurių rizika savivaldybės lygiu, t. y. pagal 2024 m. sausio 23 d. parengtą ir patvirtintą Klaipėdos miesto savivaldybės galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizę, nustatyti kaip labai didelė ar didelė.

4 lentelė. Labai didelės ir didelės rizikos lygio pavojai Klaipėdos miesto savivaldybėje

Galimi pavojai	Bendras rizikos	
	vertinimo balai	lygis
Gaisrai ir (ar) sproginiai	55	labai didelis
Pavojingos užkrečiamos ligos	45	labai didelis

Stichinis meteorologinis reiškiny	40	labai didelis
Pramoninė avarija pavojingajame objekte	36	labai didelis
Katastrofinis meteorologinis reiškiny	30	didelis
Stichinis hidrologinis reiškiny	24	didelis
Katastrofinis hidrologinis reiškiny	24	didelis
Naftos produktų išsiliejimas	20	didelis
Pavojingas radinys	20	didelis

5 lentelėje pateikti visi pavojai, kurių rizika savivaldybės lygiu, t. y. pagal 2020 m. rugpjūčio 17 d. parengtą ir patvirtintą Klaipėdos rajono savivaldybės galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizę, nustatyti kaip labai didelė ar didelė.

5 lentelė. Labai didelės ir didelės rizikos lygio pavojai Klaipėdos rajono savivaldybėje

Galimi pavojai	Bendras rizikos	
	vertinimo balai	lygis
Stichinis hidrologinis reiškiny (stichinis vandens lygis (vandens lygio pakilimas ar nusekimas)), stichinis potvynis	36	labai didelis
Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamosios ligos protrūkis ar epidemija	33	labai didelis
Stichinis meteorologinis reiškiny (labai smarkus vėjas)	28	labai didelis
Katastrofinis meteorologinis reiškiny (uraganas)	28	labai didelis
Katastrofinis meteorologinis reiškiny (labai smarkus lietus)	28	labai didelis
Gyvūnų ligos protrūkis	27	didelis
Teršalų, naftos produktų išsiliejimas	24	didelis
Elektros energijos tiekimo nutraukimas vartotojui	24	didelis

Kadangi ne visi Klaipėdos miesto ir Klaipėdos rajono savivaldybių nustatyti labai didelės ir didelės rizikos pavojai gali daryti įtaką ir sukelti neigiamus padarinius KRATC, atliekant galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų vertinimą, šie pavojai nebuvo analizuojami ir vertinami. Nebuvo vertinami pavojai: Gyvūnų ligos protrūkis; Stichinis ir katastrofinis hidrologinis reiškiny.

2.3. GALIMI LABAI DIDELĖS IR DIDELĖS RIZIKOS LYGIO PAVOJAI ĮMONĖJE

Galimų pavojų sąrašas nustatomas remiantis moksliniais, statistiniais, istoriniais duomenimis, specialistų ir ekspertų vertinimais, Lietuvos ir kitų šalių patirtimi, analizuojamos aplinkos apžiūra, įvykių modeliavimu bei atsižvelgiant į NRA nustatytus labai didelės ir didelės rizikos pavojus.

Atlikus galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizę (1 priedas), nustatyti galimi pavojai, kurių rizikos lygis yra labai didelis ir didelis (6 lentelė).

6 lentelė. Labai didelės ir didelės rizikos lygio pavojai įmonėje

Galimi pavojai	Bendras rizikos	
	vertinimo balai	lygis
Gaisras objekto teritorijoje	36	labai didelis
Stichiniai, katastrofiniai hidrologiniai ir meteorologiniai reiškiniai: labai smarkus vėjas, smarkus lietus, smarkus snygis	35	labai didelis
Epidemijos ir/ar pandemijos	24	didelis
Sprogimai objekto teritorijoje	24	didelis
Nuotekų šalinimo sistemos sutrikimas	21	didelis
Pavojus valstybės saugumui (Kariniai veiksmai)	20	didelis
Melagingi pranešimai	20	didelis
Kibernetinės atakos	20	didelis

Nustatytų didelės ir labai didelės rizikos pavojų valdymo, likvidavimo ir jų padarinių šalinimo organizavimo ir koordinavimo veiksmai aprašyti ESVP 3.2.1 – 3.2.8 skirsniuose.

KRATC yra pasirengusi Įmonės apsaugos nuo sprogimo dokumentą, kuriame yra atliktas sprogimo rizikos vertinimas ir numatytos organizacinės ir techninės prevencinės priemonės.

3. SKYRIUS PASIRENGIMAS PAVOJAMS IR REAGAVIMAS

3.1. ATSAKINGOSIOS INSTITUCIJOS IR REMIANTIEJI SUBJEKTAI

KRATC Klaipėdos miesto ir Klaipėdos rajono savivaldybių ekstremaliųjų situacijų valdymo planuose nėra numatyta kaip atsakinga ar remiančioji institucija.

Ekstremalaus įvykio ar ekstremaliosios situacijos savivaldybėje atveju, gavus savivaldybės mero rašytinį reikalavimą, KRATC vykdys būtinąsias užduotis dėl materialinių išteklių pateikimo, teiks turimus materialinius ir žmogiškuosius išteklius į gelbėjimo darbų vadovo ar operacijų vadovo nurodytą vietą per gelbėjimo darbų vadovo ar operacijų vadovo nurodytą terminą.

Įvykių, ekstremaliųjų įvykių ar ekstremaliųjų situacijų atvejais Klaipėdos regione vykdant neatidėliotinus darbus gali būti pasitelkiami remiantieji subjektai ir institucijos, kurios pagal savo kompetenciją dalyvauja vykdant gelbėjimo, paieškos ir neatidėliotinus darbus. Atsakingosios institucijos ir remiantieji subjektai, atsižvelgiant į ekstremaliojo įvykio ar ekstremaliosios situacijos pobūdį: Klaipėdos miesto ir Klaipėdos r. savivaldybės administracija, Klaipėdos priešgaisrinės gelbėjimo valdyba, Klaipėdos apskrities vyriausiasis policijos komisariatas, asmens sveikatos priežiūros paslaugas teikiančios įstaigos.

Klaipėdos regiono ir jos teritorijoje esančių valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų veiksmai likviduojant ekstremaliuosius įvykius ar ekstremaliasias situacijas ir šalinant jų padarinius:

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Klaipėdos priešgaisrinės gelbėjimo valdybos ir jos tarnybų veiksmai ekstremaliųjų įvykių ar ekstremaliųjų situacijų atveju bei šalinant jų padarinius:

- gauna ir priima informaciją apie įvykį ir perduoda ją PAGD;
- gesina gaisrus ir vykdo kitus gelbėjimo darbus;
- organizuoja ir atlieka nukentėjusių paieškos ir gelbėjimo darbus;
- teikia nukentėjusiems pirmąją medicinos pagalbą įvykio vietoje;
- evakuoja gyventojus bei darbuotojus iš raudonosios zonos;
- pažymi ir aptveria pavojingą teritoriją.

Klaipėdos apskrities vyriausiojo policijos komisariato funkcijos ekstremaliųjų įvykių ar ekstremaliųjų situacijų atveju ir šalinant jų padarinius:

- užtikrina viešąją tvarką;
- perspėja ir informuoja gyventojus apie ekstremaliąją situaciją, apie gyventojų veiksmus;
- organizuoja ekstremaliojo įvykio vietoje valstybinio, visuomeninio ir privataus turto apsaugą;

- vykdo dingusių asmenų apskaitą ir paiešką;
- kontroliuoja ir reguliuoja autotransporto ir pėsčiųjų kolonų eismą nustatytais maršrutais, organizuoja autotransporto kolonų palydą;
- informuoja valstybinius organus, visuomenines organizacijas, piliečius apie eismo apribojimą ekstremaliųjų įvykių teritorijoje, avarijas ir kitas ypatingas situacijas, kurios kelia pavojų žmonių saugumui;
- užtikrina nelaimės zonoje turto apsaugą ir neleidžia be atskiro leidimo į šią zoną žmonių ir transporto;
- reguliuoja eismą nelaimės rajone ir jo prieigose, išstato transporto kontrolės punktus, reguliavimo postus maršrutuose gyventojų evakuacijos metu;
- identifikuoja žuvusiuosius, apdoroja informaciją apie aukas ir organizuoja jų išgabenimą iš įvykio vietos;
- suteikia pirmąją pagalbą sužeistiesiems, nustato nukentėjusiųjų tapatybę;
- teikia informaciją Savivaldybės ESOC apie paieškos ir gelbėjimo darbų eigą, naudojamas pajėgas, techniką bei įrangą, nelaimės išplitimo mastą ir padarytą žalą, žmonių aukas;
- imasi priemonių išvengti panikos ir masinių neramumų;
- vykdo teritorijų, kurioms yra taikomas karantino režimas, ribų apsaugą ir viešosios tvarkos palaikymą;
- dalyvauja tiriant nelaimės priežastis.

Greitosios medicinos pagalbos tarnybos funkcijos:

- teikia nukentėjusiems pirmąją ir skubiąją medicinos pagalbą įvykio vietoje;
- organizuoja nukentėjusiųjų pervežimą į stacionarias gydymo įstaigas;
- informuoja artimiausias asmens sveikatos priežiūros įstaigas apie nukentėjusiuosius;
- teikia informaciją apie žuvusiųjų ir nukentėjusiųjų skaičių.

Klaipėdos regiono savivaldybių administracijos funkcijos:

- priima sprendimą skelbti ir atšaukti savivaldybės lygio ekstremaliąją situaciją;
- skiria Savivaldybės operacijų vadovą;
- teikia turimą informaciją apie įvykį, ekstremalųjį įvykį, ekstremaliąją situaciją;
- perspėja ir informuoja savivaldybės gyventojus, valstybės ir savivaldybės institucijas ir įstaigas, kitas įstaigas, ūkio subjektus ir (ar) veiklos vykdytojus apie gresiančią ar susidariusią savivaldybės lygio ekstremaliąją situaciją, galimus padarinius ir priemones jiems pašalinti ir apsisaugojimo nuo ekstremaliosios situacijos būdus;
- telkia savivaldybėje esančias civilinės saugos pajėgas ir organizuoja reikalingų materialinių išteklių telkimą įvykio, gresiančio ar susidariusio ekstremaliojo įvykio ar gresiančios ar susidariusios ekstremaliosios situacijos padariniams likviduoti, teikti pagalbą nukentėjusiesiems, gyventojams evakuoti;

- kreipiasi į materialinių išteklių teikimo subjektus dėl materialinių išteklių teikimo arba su šiais subjektais sudarytose sutartyse, planuose ir kituose bendradarbiavimo susitarimuose numatytų funkcijų atlikimo;
- organizuoja gyventojų evakavimą, jų apgyvendinimą ir aprūpinimą reikalingomis priemonėmis (maistu, drabužiais ir kt.);
- informuoja institucijas apie poreikį pradėti įvykio teritorijoje esančių asmenų su negalia, kurie negali patys savimi pasirūpinti ir (ar) evakuotis, informavimą ir evakavimą;
- organizuoja NVO ir Lietuvos šaulių sąjungos pasitelkimą.

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentas, gavęs informaciją apie cheminio užteršimo židinio lokalizavimą ir (ar) likvidavimą, atsižvelgdamas į cheminių medžiagų savybes:

- visuomenės sveikatos saugos požiūriu vertina gyvenamąją aplinką ir visuomeninės paskirties patalpas;
- priima sprendimą dėl laboratorinių tyrimų atlikimo tikslingumo gyvenamosios ir visuomeninės paskirties patalpose;
- keičiasi informacija su kitomis institucijomis ir įstaigomis apie laboratorinių tyrimų rezultatus;
- vertina kitų institucijų ir įstaigų atliktų aplinkos oro tyrimų rezultatus;
- teikia išvadas gyventojams, savivaldybės ekstremaliųjų situacijų operacijų centrui ir kitoms suinteresuotoms valstybės institucijoms apie galimą pavojų visuomenės sveikatai;
- teikia rekomendacijas dėl veiklos apribojimų užterštoje zonoje arba prognozuojamo užteršimo zonoje.

Aplinkos apsaugos pajėgų, kurias sudaro Aplinkos apsaugos agentūra, funkcijos ekstremaliųjų įvykių ar ekstremaliųjų situacijų atveju:

- atlieka aplinkos tyrimus, būtinus valdant ekstremaliąją situaciją ir organizuojant jos padarinių šalinimą;
- prognozuoja teršalų sklaidą;
- vertina poveikį aplinkai.

Aplinkos apsaugos pajėgų, kurias sudaro Aplinkos apsaugos departamentas prie Aplinkos ministerijos, funkcijos ekstremaliųjų įvykių ar ekstremaliųjų situacijų atveju:

- koordinuoja aplinkos būklės atkūrimą ir veiksmus, užtikrinančius teršalų ir (arba) kitokių žalą aplinkai darančių veiksnių skubią kontrolę, sulaikymą, pašalinimą ar kitokį valdymą, siekiant sumažinti ar išvengti didesnės žalos aplinkai, neigiamo poveikio žmonių sveikatai ar tolesnio aplinkos elementų funkcijų pablogėjimo.

3.2. PAGRINDINIAI REAGAVIMO VEIKSMAI IR PRIEMONĖS KILUS PAVOJUI

Reagavimo ir darbuotojų apsaugos organizavimo veiksmų ir priemonių sąrašas pateiktas 6 priede.

Įvykio ar ekstremaliojo įvykio patalpose ar teritorijoje atveju pirmas jį pastebėjęs darbuotojas nedelsdamas apie tai visomis turimomis ryšio priemonėmis praneša:

- Bendrajam pagalbos centrui, tel. 112.
- Skyriaus vadovui.

Skyriaus vadovas, įsitikina ar informacija apie pavojų buvo perduota bendrajam pagalbos centrui ir telefonu informuoja KRATC Ekstremaliųjų situacijų valdymo ir koordinavimo grupės (toliau – ESVK) vadovą, atsakingą už perspėjimą ir informavimą, informacijos perdavimą KRATC darbuotojams (kontaktai pateikti 8 priede).

Atsižvelgdamas į įvykio, ekstremaliojo įvykio ir ekstremaliosios situacijos mastą ir pobūdį, KRATC ESVK grupės vadovas sušaukia visus arba dalį atsakingų darbuotojų į pasitarimą.

Direktorius gali nuspręsti dėl KRATC veiklos sustabdymo ar darbuotojų evakavimo organizavimo. Padaliniuose veiklos sustabdymo ar darbuotojų evakavimo organizavimo sprendimą gali priimti padalinių vadovai, esantys tuo metu KRATC.

Gresiančio, susidariusio įvykio ar ekstremaliojo įvykio, ekstremaliosios situacijos atveju KRATC direktorius ar jį pavaduojantis asmuo:

- gauna informaciją apie įvykį iš visų galimų šaltinių;
- pateikia nurodymus, privalomus vykdyti KRATC darbuotojams ir lankytojams, vadovauja jų veiksams įvykio, ekstremaliojo įvykio atveju kol atvyks ugniagesiai gelbėtojai;
- organizuoja materialinių išteklių tikslinį panaudojimą;
- paskiria darbuotoją, atsakingą už informacijos teikimą įvykio vietoje dirbantiems ugniagesiams gelbėtojams, specialistams, savivaldybės, kitų institucijų ar tarnybų atstovams.

Direktorius ar jį pavaduojantis asmuo bendradarbiauja ir savo veiksmus koordinuoja su:

- Gelbėjimo darbų vadovu.
- Savivaldybės meru, savivaldybės administracijos parengties pareigūnu, atsižvelgiant kurioje savivaldybėje įvykis.
- Civilinės saugos pajėgomis bei kitomis valstybinės priežiūros institucijomis.

3.2.1. OBJEKTO DARBUOTOJŲ VEIKSMAI GAISRO OBJEKTO TERITORIJOJE ATVEJU

1. Apie įvykį pranešti BPC, tel. 112 ir jei gaisras ar jo padariniai išplinta už KRATC teritorijos ribų, savivaldybių merams, savivaldybių administracijos parengties pareigūnams (kontaktai 5 priede) (atsakingi skyrių vadovai, aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovas bei darbuotojų saugos ir sveikatos specialistas).

2. Atjungti elektros tiekimą, uždaryti nuotekų sklendes (atsakingi energetikas ir skyrių vadovai).

3. Atliekų priėmimo vietose stabdyti atliekų priėmimą, su atliekų priėmimu susijusio transporto ir žmonių patekimą į teritoriją (atsakingi atliekų priėmimą vykdančios įmonės darbuotojai – priėmėjos apskaitininkės, vadybininkai ir juos pavaduojantys darbuotojai).

4. Pradėti pirminius gaisro gesinimo darbus, jei tai nekelia pavojaus gesinančiųjų sveikatai ar gyvybei (atsakingi skyrių vadovai).

5. Skubiai organizuoti iš pastatų ir teritorijos žmonių evakavimą ir jei nėra pavojaus gyvybei organizuoti materialinių vertybių evakavimą (atsakingi skyrių vadovai ir aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovas).

6. Sužeistiesiems suteikti pirmąją pagalbą ir iškviešti medikus (atsakingi skyrių vadovai).

7. Apriboti žmonių ir transporto patekimą į teritoriją, išskyrus spec. tarnybas (atsakingi skyrių vadovai).

8. Organizuoti atvykstančių PGT pajėgų pasitikimą. Mechaninio apdorojimo įrenginyje, sąvartyne pasitinka ugniagesius operatoriai, didžiųjų atliekų, antrinių žaliavų ir buityje susidariusių pavojingų atliekų surinkimo ir žaliųjų atliekų kompostavimo aikštėse, Mainų stotelėje IMK – vadybininkai, didžiųjų atliekų (badų) apdorojimo aikštelėje – padalinio vadovas ar technikos operatorius, administraciniame padalinyje – administracijos darbuotojai.

9. Atvykus ugniagesiams informuoti juos apie gaisro aplinkybes, ar nėra degančiame objekte žmonių, konsultuoti apie degančio objekto ypatumus (apie sandėliuojamą dyzeliną ir susidarančias dujas) (atsakingi vadybininkai, skyrių vadovai, operatoriai, aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovas bei darbuotojų saugos ir sveikatos specialistas).

Kilus gaisrui yra vadovaujama KRATC direktoriaus patvirtintu veiksmy kilus gaisrui planu (13 priedas) ir gaisro prevencijos ir gaisro gesinimo veiksmy mechaninio apdorojimo įrenginyje tvarka (14 priedas).

3.2.2. OBJEKTO DARBUOTOJŲ STICHINIŲ, KATASTROFINIŲ METEOROLOGINIŲ REIŠKINIŲ ATVEJU

1. Sekti informaciją apie meteorologines prognozes (atsakingas aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovas).

2. Vadovaujantis 15 priede pateikta schema, nedelsiant perspėti darbuotojus, lankytojus apie pavojų.

3. Apžiūrėti pastatus ir teritoriją ar nėra lengvai nuverčiamų, nepritvirtintų daiktų. Esant poreikiui reikia sutvirtinti laikinus statinius, konstrukcijas ir įrenginius (atsakingi skyrių vadovai).

4. Esant būtinumui skubiai, sandariai uždaryti langus ir duris. Pasirūpinti, kad pavojaus metu darbuotojai nebūtų arti langų (atsakingi skyrių vadovai).

5. Perspėti darbuotojus, kad liktų patalpose ir be būtinos priežasties neitų į lauką (atsakingi skyrių vadovai).

6. Paruošti priemones ir techniką galimų padarinių likvidavimui (atsakingi skyrių vadovai, aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovas bei darbuotojų saugos ir sveikatos specialistas).

7. Organizuoti nenutrūkstamą KRATC teikiamų paslaugų teikimą (atsakingas KRATC direktorius).

8. Užkirsti kelią pašalinių žmonių patekimui į teritoriją (atsakingi skyrių vadovai).

3.2.3. OBJEKTO DARBUOTOJŲ VEIKSMAI MELAGINGŲ PRANEŠIMŲ ATVEJU

1. Apie įvykį pranešti direktoriui (atsakingi aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovas bei darbuotojų saugos ir sveikatos specialistas).

2. Sukviesti ESVK grupės narius į pasitarimą (atsakingi aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovas bei darbuotojų saugos ir sveikatos specialistas).

3. Prieinamuose viešuose šaltiniuose įvertinti ar tai ne koordinuota ir masinė informacinė ataka (atsakingi aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovas bei darbuotojų saugos ir sveikatos specialistas).

4. Peržiūrėti vaizdo stebėjimo kamerų duomenis ar teritorijoje ar patalpose nėra įtartinų asmenų ar vykdomos veiklos (atsakingi skyrių vadovai).

5. Paskirti darbuotojus vizualiniam teritorijos patikrinimui ar nėra įtartinų daiktų (atsakingi skyrių vadovai).

6. Nurodyti darbuotojams pasitikrinti savo darbo vietas ir aplinkines patalpas ar nėra įtartinų daiktų ar asmenų (atsakingi skyrių vadovai).

7. Radus įtartiną daiktą ar pastebėjus įtartinus asmenis, nedelsiant:

7.1. Apie įvykį pranešti Bendrajam pagalbos centrui, tel. 112.

7.2. Informuoti darbuotojus apie įvykį ir nedelsiant evakuoti darbuotojus iš pastato ar teritorijoje saugiu atstumu (atsakingi skyrių vadovai, aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovas bei darbuotojų saugos ir sveikatos specialistas).

8. Neradus įtartinų daiktų ar jeigu sužinojus, jog tapote masinės informacinės atakos taikiniu, galite sulaukti atvykstančių pareigūnų ir nepradėti evakuacijos. Atvykus pareigūnams vykdyti visus jų nurodymus.

3.2.4. OBJEKTO DARBUOTOJŲ VEIKSMAI EPIDEMIJOS IR/AR PANDEMIJOS ATVEJU

1. Apie įvykį pranešti Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie SAM Klaipėdos departamento specialistams (kontaktai 5 priede) (atsakingi aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovas bei darbuotojų saugos ir sveikatos specialistas).

2. Informuoti darbuotojus apie įvykį, perspėti darbuotojus naudoti AAP (atsakingi skyrių vadovai, aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovas bei darbuotojų saugos ir sveikatos specialistas).

3. Sušaukti ESVK grupės narius, atsakingus darbuotojus ir priimti skubius sprendimus dėl tolimesnių veiksmų (atsakingas aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovas).

4. Pasirūpinti reikiamų AAP rezervu (atsakingas aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovas bei darbuotojų saugos ir sveikatos specialistas).

5. Esant poreikiui suteikti pirmąją pagalbą (atsakingi skyrių vadovai, aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovas bei darbuotojų saugos ir sveikatos specialistas).

6. Izoluoti susirgusius darbuotojus ir iškviešti medikus (atsakingi skyrių vadovai, aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovas bei darbuotojų saugos ir sveikatos specialistas).

7. Esant būtinumui, organizuoti patalpų išvėdinimą, valymą, patalpų dezinfekavimą, vadovaujantis specialistų pateiktais nurodymais (atsakingi skyrių vadovai).

8. Kontroliuoti sanitarinių, asmens higienos reikalavimų laikymąsi (atsakingi skyrių vadovai, aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovas bei darbuotojų saugos ir sveikatos specialistas).

3.2.5. OBJEKTO DARBUOTOJŲ VEIKSMAI SPROGIMO OBJEKTO TERITORIJOJE ATVEJU

1. Apie įvykį pranešti BPC, tel. 112 ir jei sproginimas ar jo padariniai išplinta už KRATC teritorijos ribų, savivaldybių merams, savivaldybių administracijos parengties pareigūnams (kontaktai 5 priede) (atsakingi skyrių vadovai, aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovas bei darbuotojų saugos ir sveikatos specialistas).

2. Atjungti elektros tiekimą (atsakingi energetikas ir skyrių vadovai).

3. Atliekų priėmimo vietose stabdyti atliekų priėmimą, su atliekų priėmimu susijusio transporto ir žmonių patekimą į teritoriją (atsakingi atliekų priėmimą vykdančios įmonės darbuotojai – priėmėjos apskaitininkės, vadybininkai ir juos pavaduojantys darbuotojai).

4. Po sproginimo, įvykus gaisrui, pradėti pirminius gaisro gesinimo darbus, jei tai nekelia pavojaus gesinančiųjų sveikatai ar gyvybei (atsakingi skyrių vadovai).

5. Skubiai organizuoti iš pastatų ir teritorijos žmonių evakavimą ir jei nėra pavojaus gyvybei organizuoti materialinių vertybių evakavimą (atsakingi skyrių vadovai ir aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovas).

6. Sužeistiesiems suteikti pirmąją pagalbą ir iškviešti medikus (atsakingi skyrių vadovai).

7. Apriboti žmonių ir transporto patekimą į teritoriją, išskyrus spec. tarnybas (atsakingi skyrių vadovai).

8. Atvykus ugniagesiams informuoti juos apie gaisro aplinkybes, ar nėra degančiame objekte žmonių, konsultuoti apie degančio objekto ypatumus (apie sandėliuojamą dyzeliną ir susidarantiąsias dujas) (atsakingi vadybininkai, skyrių vadovai, operatoriai, aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovas bei darbuotojų saugos ir sveikatos specialistas).

9. Atvykus ugniagesiams informuoti juos apie sproginimo aplinkybes, ar nėra įvykio vietoje žmonių, konsultuoti apie sproginimo objekto ypatumus (atsakingi operatoriai, aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovas bei darbuotojų saugos ir sveikatos specialistas).

Po sprogimo kilus gaisrui yra vadovaujama si KRATC direktoriaus patvirtintu veiksmu kilus gaisrui planu (13 priedas) ir gaisro prevencijos ir gaisro gesinimo veiksmu įrenginyje tvarka (14 priedas).

3.2.6. OBJEKTO DARBUOTOJŲ VEIKSMAI PAVOJAUS VALSTYBĖS SAUGUMO (ORO PAVOJUS AR KARINIAI VEIKSMAI) ATVEJU

1. Klausytis pranešimų per Lietuvos nacionalinio radijo ar televizijos programą.
2. Informuoti darbuotojus ir klientus apie įvykį ir kaip elgtis (atsakingi skyrių vadovai, aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovas bei darbuotojų saugos ir sveikatos specialistas).
3. Iškilus karos grėsmei, sukviesti ESVK grupės narius, direktorių ir kitus atsakingus asmenis į pasitarimą dėl KRATC veiklos (atsakingi aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovas bei darbuotojų saugos ir sveikatos specialistas).
4. Esant būtinumui, sustabdyti KRATC veiklą (atsakingas KRATC direktorius).
5. Paruošti numatytas KRATC saugias patalpas darbuotojų priedangai (atsakingi skyrių vadovai, aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovas bei darbuotojų saugos ir sveikatos specialistas).
6. Išgirdus civilinės saugos signalą „Oro pavojus“, nukreipti KRATC esančius žmones į numatytas saugias patalpas (atsakingi skyrių vadovai ir darbuotojų saugos ir sveikatos specialistas).
7. Esant galimybei, atjungti įrenginius, elektros, vandens tiekimo sistemas (atsakingi energetikas ir skyrių vadovai).
8. Nukentėjusiems suteikti pirmąją pagalbą, esant galimybei iškviešti medikus (atsakingi skyrių vadovai, aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovas bei darbuotojų saugos ir sveikatos specialistas).
9. Paruošti priemones ir techniką galimų padarinių likvidavimui (atsakingi skyrių vadovai).
10. Organizuoti nenutrūkstamą būtinų KRATC paslaugų teikimą (atsakingas KRATC direktorius).
11. Užkirsti kelią pašalinių žmonių patekimui į teritoriją (atsakingi skyrių vadovai).

3.2.7. OBJEKTO DARBUOTOJŲ VEIKSMAI KIBERNETINĖS ATAKOS ATVEJU

1. Apie įvykį pranešti direktoriui (atsakingi aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovas bei darbuotojų saugos ir sveikatos specialistas).
2. Sukviesti ESVK grupės narius ir kitus atsakingus asmenis į pasitarimą (atsakingi aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovas bei darbuotojų saugos ir sveikatos specialistas).

3. Jei įtariama, kad įvyko kibernetinis incidentas, kurio metu galėjo būti pavogti ar nutekinti asmens duomenys, reikia:

- pranešti policijai, jei įtariama nusikalstama veika,
- pranešti Nacionaliniam kibernetinio saugumo centrui (NKSC), jei įtariamas platesnio masto kibernetinis incidentas, ypač jei pažeista kritinė infrastruktūra ar įtariama kenkėjiška veikla,
- informuoti duomenų valdytoją, jeigu incidentas įvyko per jo valdomą sistemą.

4. Organizuoti nenutrūkstamą būtinų KRATC paslaugų teikimą (atsakingas KRATC direktorius).

3.2.8. OBJEKTO DARBUOTOJŲ VEIKSMŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO SISTEMOS SUTRIKIMO ATVEJU

1. Nedelsiant apie įvykį pranešti direktoriui (atsakingi aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovas bei darbuotojų saugos ir sveikatos specialistas).

2. Sukviesti ESVK grupės narius ir kitus atsakingus asmenis į pasitarimą (atsakingi aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovas bei darbuotojų saugos ir sveikatos specialistas).

3. Organizuoti nuotekų sklendžių uždarymą dėl nevalytų nuotekų nepatekimo į aplinką (atsakingi skyrių vadovai).

4. Jei sutrikimas įvyko KRATC viduje, organizuoti nuotekų surinkimo ir tvarkymo sistemos įrenginių gedimų šalinimus siekiant atkurti tinkamą sistemos funkcionavimą (atsakingi skyrių vadovai).

5. Organizuoti papildomus (dažnesnius) susidarančių nuotekų išvežimus (atsakingi skyrių vadovai).

3.3. ŽMOGIŠKIEJI IR MATERIALINIAI IŠTEKLIAI IR JŲ PASITELKIMAS

Gresiant ar susidarius įvykiui KRATC veiklos vykdymui ir galimiems pavojams likviduoti bei padariniams šalinti yra būtini žmogiškieji ir materialiniai ištekliai. KRATC žmogiškųjų išteklių sąrašas pateiktas 2 priede.

Nepertraukiamos veiklos vykdymui užtikrinti būtinų priemonių ir asmeninių apsaugos priemonių sąrašas, priemonių saugojimo vieta ir už jų išdavimą ar patelkimą atsakingų darbuotojų kontaktai nurodyti 3 priede. Šiame priede nurodyti materialiniai ištekliai, kuriais galima pasinaudoti vykdant darbuotojų ir lankytojų evakavimą, pirmos pagalbos suteikimą, gaisro gesinimą, organizuojant darbuotojų asmeninę apsaugą.

KRATC galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizėje numatytiems pavojams likviduoti ir padariniams šalinti materialinių išteklių sąrašas, priemonių saugojimo vieta ir už jų išdavimą ar pateikimą, atsakingų darbuotojų kontaktai pateikti 4 priede.

Su savivaldybės administracijos direktoriumi KRATC nėra sudariusi sutarčių dėl savivaldybės plane nurodytų užduočių vykdymo ir materialinių išteklių teikimo.

3.4. KEITIMASIS INFORMACIJA

Keitimasis informacija bus vykdomas turimomis ryšio priemonėmis – fiksuotojo ir judriojo ryšio telefonais, internetiniu ryšiu (elektroniniu paštu). Nesant galimybei pasinaudoti šiomis ryšio priemonėmis, informacija suinteresuotoms institucijoms ir gretimybėje esančioms įmonėms bus perduodama siunčiant pasiuntinius.

Aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovas yra atsakingas už informacijos apie gresiantį ar susidariusį ekstremalųjį įvykį ar ekstremaliąją situaciją gavimą ir perdavimą. Jis atsakingas už informacijos priėmimą iš savivaldybių administracijos, civilinės saugos pajėgų, suinteresuotų ir atsakingų institucijų, kitų informacijos teikėjų ir jos perdavimą atsakingoms ir suinteresuotoms institucijoms. Aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovo nesant, šias funkcijas atlieka darbuotojų saugos ir sveikatos specialistas.

Informacija apie galimą ar esamą ekstremalųjį įvykį ar ekstremaliąją situaciją keičiamasi su direktoriumi, aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovu, BPC, savivaldybės meru, administracijos direktoriumi, savivaldybės parengties pareigūno funkcijas ir kitų institucijų specialistais (kontaktai 5 priede).

Pavojingos užkrečiamosios ligos atveju aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovas perduoda informaciją apie susirgusius darbuotojus Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie SAM, Klaipėdos departamentui.

Keitimosi informacija apie įvykį, ekstremalųjį įvykį ar ekstremaliąją situaciją schema pateikta 16 priede.

3.5. VEIKLOS TĘSTINUMO UŽTIKRINIMAS

Susidarius ekstremaliajai situacijai, komunalinių paslaugų teikimo tikslas – organizuoti būtiniausias komunalines paslaugas ekstremaliųjų situacijų židiniuose, siekiant sudaryti būtiniausias gyvenimo sąlygas ir išvengti užkrečiamųjų ligų protrūkio. Būtiniausios komunalinės paslaugos, kurias teikia KRATC, yra surinktų komunalinių atliekų tvarkymas. Įvykus avarijai KRATC specialistai nedelsiant imasi priemonių, kaip galima greičiau atkurti komunalinių atliekų priėmimą ir jų sutvarkymą.

Pirmiausiai turi būti atkuriamas pažeistas ar sutrikdytas atliekų apdorojimo procesas mechaninio rūšiavimo įrenginyje (atstatyta rūšiavimo linija, įrengimai, komunikacija ir sutvarkyta teritorija) ir atliekų priėmimas sąvartyne, kad būtų gyventojams užtikrintas komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos teikimas. Būtina organizuoti savos ir kitų ūkio subjektų technikos ar įrangos pasitelkimą, skirti lėšas ir kitus žmogiškuosius (esami darbuotojai ar samdomi pateikti 2 priede) ir materialinius išteklius (esami numatyti materialinių išteklių žinyne 4 priede) numatytų veiklos sričių atkūrimui.

Minimalūs žmogiškieji ištekliai, kurie reikalingi KRATC veiklai palaikyti – 35 % darbuotojų. Ekstremaliųjų situacijų atvejais KRATC vadovybė sprendžia dėl įmonės veiklos tęstinumo užtikrinimo ar veiklos sustabdymo. Galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizėje nustatytų didelės ar labai didelės rizikos pavojų valdymui ir padarinių šalinimui būtini žmogiškieji ištekliai nurodyti plano 2 priede. Veiklos vykdymui užtikrinti būtinų priemonių ir asmeninių apsaugos priemonių sąrašas pateiktas plano 3 priede.

Kad užtikrinti darbuotojų apsaugą nuo rizikos veiksnių, KRATC vadovas atsakingas už darbuotojų aprūpinimą asmeninėmis apsaugos priemonėmis, kurias darbuotojai pagal poreikį privalo naudoti darbo proceso metu.

Darbuotojų apsaugai nuo jų gyvybei ar sveikatai pavojingų veiksnių, atsiradusių dėl gresiančio ar susidariusio įvykio ar jo padarinių, skirtas asmeninės apsaugos priemonės (toliau – AAP) darbuotojams išduoda skyrių vadovai ir darbuotojų saugos ir sveikatos specialistas. Darbuotojų apsaugai skirtos APP ir kitos priemonės bei jų kiekiai nurodyti 3 priede pateiktame nepertraukiamos veiklos vykdymui užtikrinti būtinų priemonių ir asmeninių apsaugos priemonių sąrašė. Ekstremalaus įvykio atveju skyrių vadovai darbuotojams nurodo panaudoti ir turimas darbo proceso vykdymui skirtas APP.

Neturint ar nepakankant asmeninių apsaugos priemonių, kvėpavimo takų apsaugai nuo galimos taršos būtinas parankinių priemonių (šalikų, skarelių, rūbų, medžiagos skiaučių) panaudojimas. Kraštutiniu atveju burną ir nosį reikia prisidengti sulenktos rankos alkūnės vidine puse.

Kilus pavojui lauke, kuomet yra nesaugu likti lauke (esant radiaciniai ar cheminei taršai ir kt.) KRATC esantys darbuotojai ir lankytojai būtų nukreipti į priedangai numatytas saugias patalpas, nurodytas 7 lentelėje:

7 lentelė. Saugių patalpų sąrašas

Padalinio pavadinimas, adresas	Patalpų pavadinimas	Plotas, m ²
Klaipėdos regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas, Ketvergių g. 2, Dumpių k. Klaipėdos r.	Administraciniame pastate	31,32
	persirengimo ir dušo patalpos,	15,3
	dispečerinės-budinčiojo patalpa,	19,36,
	valgymo – poilsio patalpa, administracinės patalpos 3 vnt.	24,3
Klaipėdos regiono atliekų mechaninio apdorojimo įrenginys, Ketvergių g. 2a, Dumpių k., Klaipėdos r.	Administracinio pastato vyrų ir moterų persirengimo, dušo patalpos	121,75
Palangos miesto didžiųjų atliekų, antrinių žaliavų ir buityje susidariusių pavojingų atliekų surinkimo aikštelių ir žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelė, Jurgučio g. 13, Joskaudų k., Kretingos r.	Administracinės patalpos	4
Šilutės rajono didžiųjų atliekų, antrinių žaliavų ir buityje susidariusių pavojingų atliekų surinkimo aikštelių ir žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelė, Šyšos g. 1a, Rumšų k., Šilutės r.	Administracinės patalpos	4
Neringos didžiųjų atliekų, antrinių žaliavų ir buityje susidariusių pavojingų atliekų surinkimo aikštelių ir žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelė, Nidos-Smiltynės pl. 12, Neringa	Administracinės patalpos	4
Kretingos rajono didžiųjų atliekų, antrinių žaliavų ir buityje susidariusių pavojingų atliekų surinkimo aikštelių ir žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelė, Sodžiaus g. 86, Ankštakių k., Kretingos sen., Kretingos r.	Administracinės patalpos	6
Skuodo rajono didžiųjų atliekų, antrinių žaliavų ir buityje susidariusių pavojingų atliekų surinkimo aikštelių ir žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelė, Piliakalnio g. 20, Puodkalių k., Skuodo r.	Administracinės patalpos	6

Padalinio pavadinimas, adresas	Patalpų pavadinimas	Plotas, m ²
Klaipėdos miesto didžiųjų atliekų, antrinių žaliavų ir buityje susidariusių pavojingų atliekų surinkimo aikštelė, Plieno g. 13, Klaipėda	Administracinės patalpos	6
Klaipėdos miesto didžiųjų atliekų, antrinių žaliavų ir buityje susidariusių pavojingų atliekų surinkimo aikštelė, Šiaurės pr. 30, Klaipėda	Administracinės patalpos	6
Klaipėdos miesto didžiųjų atliekų, antrinių žaliavų ir buityje susidariusių pavojingų atliekų surinkimo aikštelė, Tilžės g. 66A, Klaipėda	Administracinės patalpos	6
Klaipėdos rajono didžiųjų atliekų, antrinių žaliavų ir buityje susidariusių pavojingų atliekų surinkimo aikštelė, Geležinkelio Pylimo g. 6, Gargždai	Administracinės patalpos	6
Klaipėdos miesto žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelė, Kaukėnų g. 21a, Glaudėnų k., Klaipėdos r.	Administracinės patalpos	6
Mainų stotelės IMK, Tilžės g. 51, Klaipėda	Pagalbinės patalpos	8
Didžiųjų atliekų (baldu) apdorojimo aikštelė, Uosių g. 7, Dumpių k., Klaipėdos r.	Administracinės patalpos, valgymo – poilsio patalpa	6, 4,5
Administracinis padalinys, Liepų g. 64, Klaipėda	AB „Lietuvos geležinkeliai“ priedangos patalpos Liepų g. 79E, Klaipėda, Liepų g. 79H, Klaipėda	437 80

Esant reikalui patalpos būtų tinkamai paruošiamos. Už KRATC saugių patalpų paruošimo organizavimą atsakingi skyrių vadovai.

Pirmos pagalbos rinkiniai (35 vnt.) yra saugomi KRATC visuose padaliniuose. Už rinkinių papildymą ir priežiūrą atsakingi skyrių vadovai ir darbuotojų saugos ir sveikatos specialistas. Esant nukentėjusių, pirmoji pagalba teikiama įvykio vietoje (jei ji saugi), o skyrių vadovai greitąją medicinos pagalbą iškviečia BPC telefonu Nr. 112 ir pasitinka atvykusius medikus bei juos palydi prie nukentėjusiojo.

Baigus įvykio likvidavimo darbus ir, atsižvelgiant į poveikio mastus, vykdomi įvykio pasekmių likvidavimo darbai (įrenginių ir konstrukcijų atstatymo, sunaudotų įvykio likvidavimo priemonių papildymo ir pan.).

KRATC ekstremalių situacijų padarinių šalinimo darbus koordinuoja ir organizuoja KRATC ESVK grupė (kontaktai pateikti 8 priede).

Vykdamas gaisro pasekmių likvidavimo darbus yra organizuojamas gaisrinio vandens sutvarkymas, laikinas saugomų atliekų išvežimas, gaisrinių atliekų (pelenų, apdegusių atliekų) išvežimas ir pašalinimas, aplinkosaugos sąlygų atitikties atstatymas. Daugiau informacijos apie aplinkos taršos valdymą pateikta 3.6. poskyryje.

Priklausomai nuo įvykio pobūdžio parenkamos reikalingos aplinkos atstatymo priemonės, kurių tinkamumą ir tikslingumą apsprendžia KRATC direktorius kartu su atsakingais darbuotojais, esant reikalui, konsultuodamasis su atitinkamos srities specialistais.

Pabaigus likviduoti įvykį, KRATC direktorius kartu su kitais atsakingais darbuotojais, o esant reikalui, konsultuodamasis su kompetentingais atitinkamos srities specialistais, nusprendžia dėl būtinybės:

1. Pakeisti arba atstatyti pažeistus įrenginius, vamzdynus, armatūrą ir suremontuoti deformuotas konstrukcijas.

2. Atlikti neeilinę apžiūrą pagal STR 1.07.03:2017 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“ 39.2. punktą - neeilinės apžiūros, kurios atliekamos po stichinių nelaimių (gaisrų, liūčių, uraganų ir pan.) statinio ar atskirų jo konstrukcijų griūties ir kitų reiškinių, sukėlusių pavojingas konstrukcijų deformacijas, taip pat keičiantis naudotojui ar techniniam prižiūrėtojui, statinių prižiūrėtojas kreipiasi į kompetentingą įmonę.

3. Atstatyti pažeistus elektros, ryšių ir kt. komunalinius tinklus.

4. Praneša (ir parodo) atitinkamoms valstybinės priežiūros institucijoms apie avarijos pasekmių atstatymą.

5. Gauna valstybinės priežiūros institucijų leidimus atnaujinti veiklą.

6. Informuoja kitas suinteresuotas valstybinės priežiūros institucijas apie veiklos atnaujinimą.

3.6. APLINKOS TARŠOS VALDYMAS

KRATC veikla gali daryti įtaką aplinkos taršos valdymui. Siekiant įvertinti ir stebėti galimą sukelti aplinkos taršą ir, esant poreikiui, ją sustabdyti, KRATC padaliniuose yra vykdomas monitoringas pagal patvirtintas aplinkos monitoringo programas. Tyrimo rezultatai yra skelbiami KRATC internetinėje svetainėje.

Didžiųjų atliekų surinkimo aikštelėse yra surenkamos ir metaliniame uždareme konteinerinio tipo pavojingųjų atliekų laikymo rakinamame pastate sandariose uždarose talpose laikomos pavojingosios atliekos (kietosios ir skystos).

KRATC pavojingųjų atliekų neutilizuoja. Iš didžiųjų atliekų surinkimo aikštelių pavojingosios atliekos yra perduodamos teisėtiems atliekų tvarkytojams, t. y. pavojingųjų atliekų pervežimą ir utilizavimą atlieka įmonės, kurios turi licencijas šiems darbams atlikti. Pavojingąsias atliekas surenka ir tvarko (taip pat ir ūkinės veiklos metu susidariusias pavojingąsias atliekas) UAB „Žalvaris“.

KRATC darbuotojai, kurie dirba su pavojingosiomis atliekomis yra išklause pavojingųjų atliekų tvarkymo kursus ir turi kvalifikaciją patvirtinančius pažymėjimus. Darbuotojai priimdami pavojingąsias atliekas vadovaujasi Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente, kuris yra patvirtintas Aplinkos apsaugos agentūros įgaliotų darbuotojų, numatyta tvarka. Kiekviena aikštelė turi savo tvarką ir savo atskirą reglamentą, internetinė nuoroda į aikštelių naudojimo ar šalinimo techninius reglamentus: <https://kratc.lt/lt/atlieku-surinkimo-aiksteles/>.

Radioaktyvios atliekos nepriimamos aikštelėse ir sąvartyne, KRATC turi radiacijos matavimo priemonės. Kasmet atliekami matavimų priemonių patikrinimai. Aptikus radioaktyvias medžiagas įsipareigojama informuoti Radiacinės saugos centrą.

KRATC cheminės medžiagos yra naudojamos nuotekų (filtrato) valymo įrenginiuose ir Klaipėdos regiono mechaninio apdorojimo įrenginio oro teršalų valymo įrenginyje-biofiltre, laikomos sandariose talpose, dyzelinas naudojamas savo reikmėms transporto, technikos ir įrenginių eksploatavimui (laikomas talpykloje), alyva ir tepalai naudojami technikos, įrengimų eksploatavimui, kvapų sklidimo iš atliekų mažinimui naudojamas preparatas Probiotikas „ProbioStopOdor“.

KRATC padaliniuose yra šie įrenginiai, kurie turi taršos integruotos prevencijos kontrolės leidimus (TIPK) ar taršos leidimus (TL):

1. Klaipėdos regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno su statybinių atliekų, turinčių asbesto, šalinimo sekcija, adresu Ketvergių g. 2, Dumpių k., Klaipėdos r., taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. (11.2)-30-124/2008/T-KL.2-9/2015.

2. Klaipėdos mechaninio biologinio apdorojimo, adresu Ketvergių g. 2a, Dumpių k., Klaipėdos r., taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. T-KL.2-11/2015.

3. Didžiųjų atliekų (baldų) apdorojimo aikštelė, veiklos adresu, Uosių g. 7, Dumpių k., Klaipėdos r., taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. T-KL.2-27/2020.

4. Didžiųjų atliekų, antrinių žaliavų ir butyje susidariusių pavojingų atliekų surinkimo aikštelės, veiklos adresu, Šiaurės pr. 30, Klaipėda, Taršos leidimo Nr. (11.2)-30-175/2013/TL-KL.1-29/2016.

5. Didžiųjų atliekų, antrinių žaliavų ir butyje susidariusių pavojingų atliekų surinkimo aikštelės, veiklos adresu, Geležinkelio Pylimo g. 6, Gargždai, taršos leidimo Nr. (11.2)-33-97/2014/TL-KL.2-29/2016.

6. Glaudėnų sąvartynas (re kultivuotas), veiklos adresu Kaukėnų g. 21, Glaudėnų k., Klaipėdos r., ir žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelės, veiklos adresu Kaukėnų g. 21A, Glaudėnų k., Klaipėdos r., taršos leidimo Nr. (11.2)-33-96/2014/TL-KL.2-61/2021.

7. Didžiųjų atliekų, antrinių žaliavų ir butyje susidariusių pavojingų atliekų surinkimo aikštelių ir žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelės, adresu, Nidos-Smiltynės pl. 12, Neringa, taršos leidimo Nr. (11.2)-31-05/2013/TL-KL.4-2/2021.

8. Didžiųjų atliekų, antrinių žaliavų ir butyje susidariusių pavojingų atliekų surinkimo aikštelių ir žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelės, adresu, Sodžiaus g. 86, Ankštakių k., Kretingos r., taršos leidimo Nr. (11.2)-34-54/2014/TL-KL.3-11/2016.

9. Didžiųjų atliekų, antrinių žaliavų ir butyje susidariusių pavojingų atliekų surinkimo aikštelių ir žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelės, adresu, Jurgučio g. 13, Joskaudų k., Kretingos r., taršos leidimo Nr. (11.2)-34-55/2014/TL-KL.3-29/2020.

10. Didžiųjų atliekų, antrinių žaliavų ir butyje susidariusių pavojingų atliekų surinkimo aikštelių ir žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelės, adresu, Piliakalnio g. 20, Puodkalių k., Skuodo r., taršos leidimo Nr. (11.2)-36-40/2014/TL-KL.7-13/2017.

11. Didžiųjų atliekų, antrinių žaliavų ir butyje susidariusių pavojingų atliekų surinkimo aikštelių ir žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelės, adresu, Šyšos g. 1a, Rumšų k., Šilutės r., taršos leidimo Nr. (11.2)-38-69/2013/TL-KL.9-17/2019.

KRATC padalinių teritorijos (asfaltuoti plotai – įvažiavimas, atliekų priėmimo zonos, transporto laikymo aikštelės) gaisro gesinimo atveju, ar kitų ekstremaliųjų situacijų atvejais paviršinės nuotekos susidariusios su gaisrinio vandenių ar užterštos kitais teršalais į aplinką (paviršinius ar požeminius vandenis) neturėtų patekti, nes šiuose atliekų tvarkymo objektuose atliekos tvarkomos aikštelėse, kurios yra padengtos nepralaidžia danga-asfaltuotos. Asfaltuotos aikštelės įrengtos taip, kad paviršinės nuotekos nuo jų nutekėtų ant šalia esančių teritorijų ir ant jų nepatektų vanduo nuo šalia esančių teritorijų, išvardintų objektų teritorijose atliekos tvarkomos tik ant asfaltuotų plotų, kur gaisrinio vandens ir kitais teršalais užterštos nuotekos nuo šių plotų nutekėtų ir kartu su paviršiniu vandeniu, lietaus nuotekų surinkimo tinklais būtų surenkamos, visas paviršinis vanduo patektų į įrengtus valymo įrenginius – naftos produktų/purvo gaudykles.

Po valymo Palangos miesto, Skuodo r., Kretingos r., Klaipėdos r., Šilutės r., Nidos didžiųjų atliekų, antrinių žaliavų ir buityje susidariusių pavojingų atliekų surinkimo aikštelių nuotekų surinkimo sistemoje yra įdiegtos priemonės, kad esant reikalui galima uždaryti nuotekų išleidimą į aplinką ar atvirus vandens telkinius – yra sklendė (skląstis), suteikianti galimybę esant reikalui uždaryti lietaus nuotekų išleistuvą.

Klaipėdos miesto didžiųjų atliekų, antrinių žaliavų ir buityje susidariusių pavojingų atliekų surinkimo aikštelėse nuotekų tvarkymo sistema įrengta analogiškai, yra galimybė uždaryti sklendę prieš nuotekų išleidimą į AB „Klaipėdos vanduo“ eksploatuojamus lietaus miesto tinklus.

Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelėse susidarančios nuotekos, komposto sunka su gaisrinio vandenių būtų surenkamos įrengtais latakais, nuvedamos į komposto sunkos surinkimo kaupyklas ir į aplinką nepatektų. Iš kaupyklų būtų surinktos, išsiurbiamos ir išvežamos sutvarkyti.

Gaudėnų žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelėje uždarius sklendę, jos būtų sulaikytos komposto sunkos surinkimo sistemoje (šuliniuose), taip būtų sudarytos sąlygos saugiam jų surinkimui, išsiurbimui ir išvežimui sutvarkyti.

Klaipėdos regioniniame nepavojingų atliekų sąvartyne šalinamų atliekų plotuose gaisro gesinimo atveju užterštas vanduo infiltruodamasis patektų į filtrato surinkimo sistemą (ji įrengta drenažo principu). Šiuo metu surinktas filtratas, kartu su mašinų ratų plovimo, paviršinėmis nuotekomis nuo galimai taršios teritorijos, iš 300 m³ talpos kaupimo rezervuaro ir buitinės nuotekos, nevalytos atiduodamos AB „Klaipėdos vanduo“ centralizuotus tinklus. Sąvartyno filtrato ir nuotekų išleidimas į AB „Klaipėdos vanduo“ centralizuotus tinklus yra valdomas ir reguliuojamas siurblinės darbo pagalba automatiškai būdu. Sustabdžius mišrių nuotekų siurblinės veikimą, nuotekų perdavimas į nuotakyną būtų sustabdytas. Sąvartyne už filtrato kaupyklos (į ją patenka surinktos lietaus nuotekos nuo asfaltų plotų ir sąvartyno filtratas) įrengta šulinio sklendė, kurią uždarius, yra ribojamas nuotekų patekimas į mišrių nuotekų siurblinę.

Filtrato perdavimas į kaupimo rezervuarą reguliuojamas aplink sąvartyno kaupą įrengtomis filtrato siurblinėmis. Valdant siurblines, yra galimybė tam tikrą laiką sulaikyti filtrato patekimą į rezervuarą – filtratui laikantis sąvartyno kaupę. Visos užterštos lietaus nuotekos surinktos nuo teritorijos (įskaitant ir iš Klaipėdos regiono mechaninio apdorojimo įrenginio asfaltuotų plotų, priėmimo ir BSA atliekų laikymo zonų patalpose), kartu su filtratu sukauptos rezervuare prieš nuotekų perdavimą į mišrių nuotekų siurblinę (iš kurios nuotekos perduodamos į nuotakyną), reguliuojamos sklende. Į sąvartyną juosiantį griovį renkamos ir paviršinės (lietaus) nuotekos nuo sąlyginai švirių teritorijų. Griovys tiesioginio išleidimo į paviršinius vandens telkinius ir tiesioginio susisiekiimo su paviršinio vandens telkiniais neturi, nuo pro sąvartyną

praeinančio griovio, sąvartyną juosiantis griovys atribotas sklendėmis (uždoriais). Griovyje pakilus vandens lygiui, galimas nuotekų persipylimas per pralaidą ir tuo nuotekų išleidimas į Ditupės upelį (artimiausias sąvartynui paviršinio vandens telkinys yra 1,7 km atstumu). Atsižvelgiant į įrengtą nuotekų surinkimo sistemą, ekstremalių situacijų atveju užterštų nuotekų patekimas į aplinką yra minimalus, kontroliuojamas ir valdomas.

Aplinkos taršos valdymas gaisro atveju galimas perkeliant-pašalinant atliekas iš gaisro židinių į tolimesnes teritorijas pvz. kilus gaisrui mechaninio apdorojimo įrenginyje, atliekas naudojant techniką (krautuvus, traktorių) ar turimais konteneriais, galima laikinai perkrauti ir pervežti į sąvartyno teritoriją ar į tolimesnes asfaltuotas teritorijas (pvz. automobilių laikymo aikštes) arba iš sąvartyne šalinamų atliekų aikštelės pervežti, perkasti į atviras Klaipėdos regiono mechaninio apdorojimo teritorijas.

Dėl nuotekų šalinimo sistemos sutrikimo galimas kvapų emisijos padidėjimas.

Prevenција – kasmet atliekami galimų kvapų šaltinių (sąvartyno kaupas, filtrato ir mišrių nuotekų siurblinės, filtrato kaupykla, mechaninio apdorojimo įrenginio biofiltras, atliekų laikymo aikštelės, stoginė) kvapo emisijos matavimai, kuriuos atlieka KRATC ir valstybinė institucijos. Atliekamas kvapų sklaidos modeliavimas, didžiausia leidžiama kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore turi neviršyti Lietuvos higienos normoje nustatytos vertės.

Sąvartyne, Glaudėnų rekultivuotame sąvartyno ir mechaninio apdorojimo įrenginio TIPK leidime (sąvartyno ir MRS) kvapų šaltiniai numatyti ir sunormuoti.

Taikomos kvapų neutralizavimo, susidarymo ir mažinimo priemonės:

– specialios sumontuotos technikos pagalba MA įrenginio pastate ir sąvartyno kaupe paskleidžiama dulksna preparato „Airborn 10“;

– mechaninio apdorojimo įrenginio gamybinėse patalpose ventiliacijos dėka kvapai į aplinką nepateks (pastate sukuriamas mažesnis slėgis nei aplinkoje, iš aplinkos oras priteka į patalpas), visas surinktas oras prieš išleidimą į aplinką valomas biofiltre;

– mechaninio apdorojimo įrenginio patalpose įrengta ozonavimo sistema, kurios dėka mažinami kvapai. Biologiškai skaidžių atliekų laikymo patalpoje, maisto atliekų tvarkymo pastate įrengta „Airborn“ sistema.

– ant tvarkomų maisto atliekų yra purškiami probiotikai.

Galima tarša lakiaisiais organiniais junginiais (LOJ) iš sąvartyno filtrato siurblių ir mišrių nuotekų siurblių alsuoklių, filtrato kaupyklos sąvartyno yra normuojama TIPK leidime, turi būti neviršijami leidžiamų iš šių oro taršos šaltinių išmesti į aplinkos orą teršalų (LOJ) normatyvai.

Esanti įdiegta sąvartyno filtrato ir nuotekų šalinimo siurblių automatinio veikimo sistema leidžia nuolat nuotoliniu būdu stebėti siurblių darbą (filtrato lygį), galimas siurblių valdymas ir tuo pačiu filtrato srauto padavimo reguliavimas į filtrato kaupyklą.

Nuotekų taršos valdymas kontroliuojamas vadovaujantis sąvartyno aplinkos monitoringo programa, atliekami išleidžiamų teršalų į nuotakyną matavimai, stebima poveikio vandens kokybė ir vykdomas požeminiame vandeniui monitoringas.

Klaipėdos regiono nepavojingų atliekų sąvartyno ir Klaipėdos regiono mechaninio apdorojimo įrenginio bendra teritorija apsodinta želdiniais (medžiais), kurie ekstremaliųjų situacijų atvejais (cheminės taršos, gaisro, pramoninės avarijos atvejais) sulaukytų dalį galimos oro teršalų sklaidimą už teritorijos ribų.

Už aplinkosaugą KRATC atsakinga Aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovė Jolanta Šipulskienė, tel. Nr. +370 652 50 594, el. p. jolanta.sipulskiene@kratc.lt.

4. SKYRIUS

GYVENTOJŲ APSAUGOS ORGANIZAVIMAS

4.1. GYVENTOJŲ PERSPĖJIMAS IR INFORMAVIMAS

Gavus pranešimą apie įvykį, ekstremalųjį įvykį ar ekstremaliąją situaciją iš patikimų šaltinių (savivaldybės, civilinės saugos pajėgų, GPIS), gresiant ar susidarius įvykiui, perspėjimo ir informavimo vykdymą organizuoja aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovas, kuris KRATC direktoriaus nurodymu yra paskirtas ESVK grupės vadovu. ESVK grupės vadovas, atsakingas už perspėjimą ir informavimą, informacijos perdavimą. Šis darbas prasideda iš karto, sužinojus apie gresiantį ar susidariusį įvykį.

Perspėjimo eiga schematiškai pavaizduota 15 priede pateiktoje Perspėjimo apie įvykį schemoje.

KRATC padaliniuose esantys darbuotojai ir klientai, įvykus nelaimei ir esant poreikiui evakuotis iš patalpų ir teritorijos, informuojami įjungiant gaisrinę signalizaciją. Klaipėdos regiono mechaninio apdorojimo įrenginio administracinėse, komunalinių ir maisto atliekų mechaninio apdorojimo patalpose ir aplinkinėje teritorijoje informuojami garsine gaisro sirena (signalizacija) ir paleidžiant garsinį tekstinį pranešimą. Darbuotojai gali būti papildomai informuojami mobiliais telefonais ir žodžiu.

KRATC esantys neįgalieji būtų perspėjami atsižvelgiant į jų neįgalumo pobūdį – žodžiu, raštu, garsu, gestais, perduodant informaciją juos lydintiems asmenims, panaudojant informacijos ir ryšių technologijas, kuriomis disponuojama.

Esant poreikiui artimiausiems kaimyniniams gyventojams ir įmonėms apie galimą avariją KRATC bus pranešta visomis turimomis ryšio priemonėmis arba žodžiu per pasiūstus pasiuntinius.

Priklausomai nuo įvykio, informacija apie susidariusią situaciją perduodama civilinės saugos sistemos pajėgoms, valstybinės priežiūros institucijoms. Už informacijos perdavimą atsakingas aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovas.

Po administracijos darbo valandų pastebėję įvykį saugos tarnybos UAB „G4S Lietuva“ darbuotojai apie tai nedelsiant praneša BPC tel. 112, aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovui, arba KRATC direktoriui (kontaktai pateikti 5 priede).

Atsižvelgdamas į įvykio, ekstremaliojo įvykio ir ekstremaliosios situacijos mastą ir pobūdį, direktorius – ESVK grupės vadovas sušaukia visus arba dalį įmonės ESVK grupės narių į pasitarimą.

Perspėjimo eiga schematiškai pavaizduota 15 priede pateiktoje Perspėjimo apie įvykį schemoje.

4.2. GYVENTOJŲ APSAUGA PRIEDANGOSE IR KOLEKTYVINĖS APSAUGOS STATINIUOSE

KRATC nėra įtrauktas į ūkio subjektų sąrašą, kurie yra priedangų ir (ar) kolektyvinės apsaugos statinių valdytojai.

4.3. GYVENTOJŲ EVAKAVIMAS

Gresiant ar susidarius įvykiui, ekstremaliajam įvykiui, ekstremaliajai situacijai sprendimą evakuotis priima skyrių vadovai, jo nesant, – padalinio darbuotojai arba savivaldybės administracijos nurodymu. Sprendimą evakuotis gali priimti ir gelbėjimo darbų vadovas.

Už žmonių evakavimo organizavimą KRATC atsakingi skyrių vadovai.

Žmonių evakavimas organizuojamas:

1. Kilus gaisrui ar įvykus sprogimui KRATC ir už jos ribų.
2. Cheminės avarijos KRATC teritorijose atveju.
3. Pastatų griūties atveju.
4. Pavojingo radinio atveju.
5. Gresiant ar susidarius kitoms ekstremaliosioms situacijoms, dėl kurių keliamo pavojaus pastatuose ir teritorijoje likti yra nesaugu.

Pagrindinė evakavimo užduotis – iš pastatų nukreipti darbuotojus ir klientus į numatytą susirinkimo vietą teritorijoje. Jei dėl susidariusios situacijos numatyta susirinkimo vieta yra nesaugi, skyrių vadovai ar pavaduojantys asmenys nurodo kitą susirinkimo vietą. Evakuotųjų susirinkimo vietos ir evakavimo teritorijoje keliai nurodyti 17 priede. Susidariusio įvykio, ekstremaliojo įvykio, ekstremaliosios situacijos atveju, materialinių vertybių gelbėjimas organizuojamas tik užtikrinus žmonių saugumą.

Už evakavimo organizavimą atsakingi skyrių vadovai ir aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovas. Kilus ekstremaliajam įvykiui, jie organizuoja tuo metu dirbančių darbuotojų ir patalpose esančių lankytojų evakavimą. Už lankytojų evakavimą yra atsakingi tie darbuotojai pas kuriuos jie atvyko.

Gavę nurodymą evakuotis, darbuotojai informuoja klientus ir padeda jiems evakuotis iš pastato į nurodytą susirinkimo vietą. Evakuacija iš patalpų vykdoma vadovaujantis pagal iš anksto numatytus maršrutus, nurodytus evakavimo planuose, patalpose esančiais evakavimo kryptį nurodančiais ženklais, bei darbuotojų, atsakingų už evakavimą, nurodymais.

Skyrių vadovai patikrina patalpas ir įsitikina, kad visi žmonės saugiai evakuoti iš patalpų, jei tai nekelia pavojaus jų pačių sveikatai ar gyvybei.

Darbuotojai ir klientai, išėję iš pastato, nedelsiant turi prisistatyti į numatytą susirinkimo vietą (17 priedas). Susirinkimo vietoje darbuotojai užsiregistruoja pas skyrių vadovus.

Esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms (smarkus lietus, pūga, stiprus šaltis), skyrių vadovai nurodo darbuotojams saugias patalpas. Jei patalpos būtų nesaugios, darbuotojai būtų evakuojami iš teritorijos.

Esant būtinumui evakuotis iš teritorijos, po darbuotojų registracijos organizuojamas darbuotojų evakavimas, tam panaudojant nuosavus ar KRATC automobilius. Materialinių išteklių žinyne (4 priedas) yra pateikti turimi materialiniai ištekliai, kuriais būtų pasinaudojama organizuojant evakavimą. Atskirais atvejais darbuotojai gali būti evakuojami pėsčiomis. Esant pavojingai oro taršai, žmonių evakavimas iš teritorijos vykdomas statmenai vėjo kryptčiai.

Gresiant ar susidarius ekstremaliajai situacijai, sprendimą evakuoti gyventojus savivaldybės teritorijoje ar į gretimos savivaldybės teritoriją priima Savivaldybės meras. Evakavimo mastai, kryptys ir vietos priklauso nuo susidariusios ekstremaliosios situacijos, jos dydžio, aplinkybių ir plitimo greičio bei krypties.

4.4. EVAKUOTŲ IR KITŲ GYVENTOJŲ APRŪPINIMAS MAISTO PRODUKTAIS IR GERIAMUOJU VANDENIU

KRATC vykdoma veikla nėra susijusi su gyventojų aprūpinimu maisto produktais ir (ar) geriamuoju vandeniu.

4.5. SANITARINIS ŠVARINIMAS

KRATC vykdoma veikla nėra susijusi su gyventojų sanitariniu švarinimu ir (ar) dezaktyvavimu.

4.6. SVEIKATOS PRIEŽIŪROS PASLAUGŲ UŽTIKRINIMAS

KRATC vykdoma veikla nėra susijusi su asmens ir (ar) visuomenės sveikatos priežiūros paslaugomis.

4.7. SOCIALINIŲ IR ŠVIETIMO PASLAUGŲ UŽTIKRINIMAS

KRATC vykdoma veikla nėra susijusi su socialinėmis ir (ar) švietimo paslaugomis.

4.8. PAGALBA ASMENIMS SU NEGALIA

KRATC esantys darbuotojai ar lankytojai turintys negalią apie pavojų perspėjami atsižvelgiant į jų neįgalumo pobūdį – žodžiu, raštu, garsu, gestais, panaudojant informacijos ir ryšių technologijas, kuriomis disponuojama (judriojo ryšio telefonais, planšetėmis), perduodant informaciją juos lydintiems asmenims.

Negalią turintiems evakuotis padeda KRATC darbuotojai ar juos lydintys asmenys. Esant būtinumui evakuoti judėjimo negalią turinčius žmones iš patalpų būtų pasinaudojama darbuotojų rankine pagalba (nešant ant rankų arba naudojant parankines priemones pvz. storesnę medžiagą ar striukes kaip neštuvus).

4.9. RYŠIŲ, ENERGETIKOS IR TRANSPORTO SISTEMŲ VEIKLOS UŽTIKRINIMAS

KRATC vykdoma veikla nėra susijusi su ryšių, energetikos ir (ar) transporto sistemų veikla.

4.10. VIEŠOSIOS TVARKOS UŽTIKRINIMAS

KRATC vykdoma veikla nėra susijusi su viešosios tvarkos užtikrinimu.

5. SKYRIUS

PAVOJŲ RIZIKOS MAŽINIMO PRIEMONĖS

Reagavimo ir gyventojų apsaugos organizavimo veiksmai ir priemonės, atsakingieji vykdytojai, reikalingi materialiniai ir žmogiškieji išteklių nurodyti 6 priede pateiktoje Reagavimo ir gyventojų apsaugos organizavimo veiksmų ir priemonių suvestinėje.

KRATC galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizėje nustatytiems didelės ir labai didelės rizikos pavojams planuojamos ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonės numatomos ir nurodomos rengiant ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių planą trijų metų laikotarpiui.

KRATC yra pasirengusi pasitvirtinusi gaisro prevencijos ir gaisro gesinimo veiksmų įrenginyje tvarką (14 priedas).

KRATC yra pasirengusi įmonės apsaugos nuo sprogo dokumentą, kuriame yra atliktas sprogo rizikos vertinimas ir numatytos organizacinės ir techninės prevencinės priemonės.

Kasmet yra vykdomi 2 akademinų valandų civilinės saugos mokymai KRATC darbuotojams.

6. SKYRIUS PRIEDŲ SĄRAŠAS

- 1 PRIEDAS. Subjekto galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė.
- 2 PRIEDAS. Žmogiškųjų išteklių sąrašas.
- 3 PRIEDAS. Nepertraukiamos veiklos vykdymui užtikrinti būtinų priemonių ir asmeninių apsaugos priemonių sąrašas.
- 4 PRIEDAS. Materialinių išteklių pavojams likviduoti ir jų padariniams šalinti sąrašas.
- 5 PRIEDAS. Kontaktinė informacija.
- 6 PRIEDAS. Reagavimo ir gyventojų apsaugos organizavimo veiksmų ir priemonių suvestinė.
- 7 PRIEDAS. KRATC padalinių sąrašas, kontaktai ir darbo laikas, kontaktai.
- 8 PRIEDAS. KRATC darbuotojų, atsakingų už ekstremaliųjų įvykių ir situacijų valdymą, kontaktai.
- 9 PRIEDAS. KRATC padalinių teritorijos planai.
- 10 PRIEDAS. KRATC padalinių vartų informacija.
- 11 PRIEDAS. Informacija apie KRATC energijos ir komunalinių paslaugų tiekimą.
- 12 PRIEDAS. KRATC cheminių medžiagų sąrašas.
- 13 PRIEDAS. KRATC darbuotojų veiksmų kilus gaisrui planas.
- 14 PRIEDAS. Gaisro prevencijos ir gaisro gesinimo veiksmų mechaninio apdorojimo įrenginyje tvarka.
- 15 PRIEDAS. Perspėjimo apie įvykį schema.
- 16 PRIEDAS. Keitimosi informacija apie įvykį, ekstremalųjį įvykį, ekstremaliąją situaciją schema.
- 17 PRIEDAS. Žmonių evakavimo teritorijose planai.
- 18 PRIEDAS. Ekstremaliųjų situacijų valdymo plano tikslinimo lapas.

1 PRIEDAS
SUBJEKTO GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ
SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĖ

UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras
Liepų g. 64, Klaipėda
(Kodas 163743744)

GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĖ

TURINYS

1. SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS.....	3
1.1. GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĖS RENGIMO PRIEŽASTYS, TIKSLAS IR PASKIRTIS	3
1.2. RIZIKOS ANALIZĖS ATLIKIMO METODAS.....	3
2. SKYRIUS GALIMŲ PAVOJŲ NUSTATYMAS	4
2.1. GALIMI PAVOJAI	4
2.2. GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĖ	4
2.3. GALIMŲ PAVOJŲ PADARINIŲ NUSTATYMAS.....	10
3. SKYRIUS GALIMŲ PAVOJŲ RIZIKOS VERTINIMAS.....	12
4. SKYRIUS RIZIKOS LYGIO IR JOS PRIIMTINUMO NUSTATYMAS.....	14
4.1. RIZIKOS LYGIO (R) NUSTATYMAS.....	14
4.2. OBJEKTO GALIMŲ PAVOJŲ SĄRAŠAS PRIORITETO TVARKA PAGAL JŲ RIZIKOS LYGĮ	14
4.3. GALIMI PAVOJAI, KURIŲ VALDYMAS APRAŠOMAS OBJEKTO EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ VALDYMO PLANE IR KURIEMS NUMATOMOS RIZIKOS MAŽINIMO PRIEMONĖS OBJEKTO EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ PREVENCIJOS PRIEMONIŲ PLANE.....	15
5. SKYRIUS IŠVADA	16

1. SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1.1. GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĖS RENGIMO PRIEŽASTYS, TIKSLAS IR PASKIRTIS

Galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė parengta siekiant detalizuoti UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras, Liepų g. 64, Klaipėda, kaip atitinkančios Kriterijus ūkio subjektams ir kitoms įmonėms, kurių vadovai turi organizuoti ekstremaliųjų situacijų valdymo planų rengimą, derinimą ir tvirtinimą, atliekamų galimų pavojų nustatymo, ekstremaliųjų situacijų rizikos vertinimo, ekstremaliųjų situacijų rizikos lygio ir jos priimtumo nustatymo tvarką.

Galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės tikslas – nustatyti galimus pavojus, įvertinti ekstremaliųjų situacijų rizikos lygį ir numatyti rizikos valdymo priemones: sumažinti galimų pavojų kilimo tikimybę, galimus padarinius ir pagerinti didelės rizikos ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų valdymo galimybes.

Galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė atlikta šiais etapais:

1. Nustatyti galimi pavojai.
2. Atliktas rizikos vertinimas.
3. Nustatytas rizikos lygis ir jos priimtumas (priimtina ar nepriimtina).

UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras gali taikyti praktikoje naudojamus kiekybinius ir kokybinius rizikos vertinimo metodus ir kriterijus.

Duomenys, gauti atlikus Galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizę, naudojami rengiant objekto:

1. Ekstremaliųjų situacijų valdymo planą.
2. Ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių planą.

1.2. RIZIKOS ANALIZĖS ATLIKIMO METODAS

Rengiant galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizę vadovautasi Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011-06-02 įsakymu Nr. 1-189 „Dėl galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės atlikimo rekomendacijų patvirtinimo“, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2020-06-09 įsakymu Nr. D1-344 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“, Ekstremaliųjų įvykių kriterijais, patvirtintais Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2022-12-29 nutarimu Nr. 1317.

2. SKYRIUS GALIMŲ PAVOJŲ NUSTATYMAS

2.1. GALIMI PAVOJAI

Galimų pavojų sąrašas nustatomas remiantis moksliniais, statistiniais, istoriniais duomenimis, specialistų ir ekspertų vertinimais, Lietuvos ir kitų šalių patirtimi, analizuojamos aplinkos apžiūra, įvykių modeliavimu, taip pat vadovaujantis galiojančiais teisės aktais reglamentuojančiais civilinę saugą, reikalavimais.

Galimas pavojus suprantamas kaip galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų keliama grėsmė gyventojų gyvybei ar sveikatai, turtui ir (arba) aplinkai.

Pirmiausia nustatomi visi galimi gamtiniai ir žmogaus veiklos sukelti (gamtiniai, techniniai, ekologiniai ir socialiniai) pavojai, kurie gali kilti dėl:

1. Geografinės padėties.
2. Objekte atliekamų technologinių procesų ar gedimų.
3. Darbuotojų klaidų (žmogiškasis veiksnys).
4. Pastato projektavimo, konstrukcijų ar įrenginių (fizinis veiksnys).

Toliau nustatomi pavojai, kurie gali kilti už objekto ribų, galinčių turėti padarinių (poveikį) žmonių gyvybei ar sveikatai, turtui, aplinkai, objekto veiklos tęstinumui ir sukelti savivaldybės lygio ekstremaliąją situaciją.

Nustatyti galimi pavojai surašomi į 1 lentelę, nurodoma jų padarinių (poveikio) zona, galimas išplitimas, esant galimybei, pateikiamos jų kilimo priežastys (kodėl ir kaip jie gali kilti) ir pradedamos pildyti žemiau 8 lentelės 1 ir 2 skiltys.

2.2. GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĖ

1 lentelė. Nustatytų galimų pavojų apibūdinimas

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Nustatyto galimo pavojaus padarinių (poveikio) zona ir galimas pavojaus išplitimas	Galimo pavojaus kilimo priežastys
Galimi gamtiniai pavojai			
1.	Stichiniai, katastrofiniai hidrologiniai ir meteorologiniai reiškiniai: uraganas, labai smarkus vėjas, smarkus lietus, smarkus snygis	Savivaldybės ir Objekto teritorijoje.	Gamtinis įvykis
2.	Sąvartyno nuošliauža	Objekto teritorija. Galimas darbuotojų sužalojimas	Gamtinis įvykis
3.	Epidemijos ir/ar pandemijos	Objekto teritorija ir už jos ribų. Susirgus darbuotojams, dalinai sutriktų objekto veikla.	Epidemija, pandemija, bioterorizmas
Žmogaus veiklos sukelti pavojai			
4.	Gaisras objekto teritorijoje	Gaisro atveju objekto teritorijoje būtinas veiklos sustabdymas, galimas darbuotojų apsinuodijimas kenksmingais medžiagų	Gaisrinės saugos taisyklių pažeidimas

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Nustatyto galimo pavojaus padarinių (poveikio) zona ir galimas pavojaus išplitimas	Galimo pavojaus kilimo priežastys
		degimo produktais, išplintant gaisrui visoje objekto teritorijoje.	
5.	Sprogimai objekto teritorijoje	Sprogimo atveju objekto teritorijoje būtinas veiklos sustabdymas, galimas darbuotojų sužalojimas ir apsinuodijimas kenksmingais medžiagų degimo produktais, išplintant gaisrui visoje objekto teritorijoje.	Gaisrinės saugos taisyklių pažeidimas, žmogiškasis faktorius
6.	Pavojingas radinys	Objekto teritorija. Pavojingo radioaktyvumo atveju galimas objekto veiklos sustabdymas.	Žemės darbus atliekant rasti sprogmenys. Politiniai ir ekonominiai siekiai.
7.	Melagingi pranešimai	Skleidžiami klaidinančio ir gąsdinančio pobūdžio pranešimai, kuriuose teigiama, jog objekto teritorijoje yra padėta sprogmenų. Sutrikdoma objekto veikla.	Politiniai siekiai, žmogiškasis faktorius
8.	Kibernetinės atakos	Objekto veiklos sutrikimas teikiant viešojo administravimo paslaugas.	Politiniai siekiai, žmogiškasis faktorius
9.	Tarša radioaktyviosiomis medžiagomis	Objekto teritorija ir pastatai. Gretimos teritorijos.	Technologinio reglamento pažeidimai Žmogiškasis faktorius
10.	Įvykis transportuojant pavojingą krovinį	Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelėje (Kaukėnų g. 21A, Glaudėnų k. Klaipėdos r.), didžiųjų atliekų (baldų) apdorojimo aikštelėje (Uosių g. 7, Dumpių k. Klaipėdos r.), Klaipėdos regiono nepavojingų atliekų sąvartyne (Ketvergių g. 2, Dumpių k. Klaipėdos r.) turimos 10 m ³ talpos mobilios dyzelino talpyklos. Dyzelinas naudojamas Objekto transportui. Transportuojant naftos produktus, įvykus avariniam pavojingos medžiagos išsiliejimui ir kilus gaisrui, išsiliejusios medžiagos bei jos degimo produktų pavojingi garai, gali pasklisti įmonės ir gretimose teritorijose. Galimi objekte esančių žmonių sveikatos sutrikimai.	Technologinio reglamento pažeidimai, Transporto avarija
11.	Naftos produktų išsiliejimas	Iš automobilių išsiliejus kurui, tepalams ar išsiliejus dyzelinui iš turimų 10 m ³ talpos dyzelino talpyklų, Objekto patalpose ar teritorijoje.	Techninė avarija
12.	Cheminė tarša objekte	Objekto teritorija ir pastatai. Gretimos teritorijos.	Technologinio reglamento pažeidimai, Žmogiškasis faktorius
13.	Nuotekų šalinimo sistemos sutrikimas	Įvykus avarijai AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valykloje, sutrinka Objekte susidarančių nuotekų, kitų teršalų surinkimas. Galimas jų išleidimas į aplinką, darant jai žalą. Sutrinka Objekto veikla.	Techniniai gedimai Žmogiškasis faktorius
14.	Pramoninė avarija	Įvykus avarijai UAB „MESTILLA“ (Kretainio g. 5, Klaipėda) žemesniojo lygio pavojingajame	Techninė avarija

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Nustatyto galimo pavojaus padarinių (poveikio) zona ir galimas pavojaus išplitimas	Galimo pavojaus kilimo priežastys
		objekte, galima tarša. Dalinai sutrinka Objekto veikla.	
15.	Elektros energijos tiekimo sutrikimas ar nutraukimas	Nutrauktas elektros energijos tiekimas Objektui. Sutrinka Objekto veikla.	Technologinio reglamento pažeidimai, meteorologinis reiškiny
16.	Pastato sugriovimas	Visiškai ar stipriai sugriauti pastatai yra sustabdoma Objekto veikla.	Statybos normų pažeidimai. Žmogiškasis faktorius. Meteorologinis reiškiny
17.	Pavojus valstybės saugumui (Kariniai veiksmai)	Lietuvos teritorija.	Kariniai veiksmai

2 lentelė. Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimo kriterijai

Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas	Galimo pavojaus tikimybės lygis	Vertinimo balai
Gali įvykti dažniau negu kartą per metus	Labai didelė tikimybė	5
Gali įvykti kartą per 1-10 metų	Didelė tikimybė	4
Gali įvykti kartą per 10-50 metų	Vidutinė tikimybė	3
Gali įvykti kartą per 50-100 metų	Maža tikimybė	2
Gali įvykti rečiau negu kartą per 100 metų	Labai maža tikimybė	1

Pagal 2 lentelės kriterijus visiems galimiems pavojams įvertiname tikimybę (T):

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Nustatyto galimo pavojaus tikimybė
1.	Stichiniai, katastrofiniai hidrologiniai ir meteorologiniai reiškiniai: labai smarkus vėjas, smarkus lietus, smarkus snygis	5
2.	Sąvartyno nuošliauža	3
3.	Epidemijos ir/ar pandemijos	4
4.	Gaisras objekto teritorijoje	4
5.	Sprogimai objekto teritorijoje	3
6.	Pavojingas radinys	2
7.	Melagingi pranešimai	5
8.	Kibernetinės atakos	5
9.	Tarša radioaktyviosiomis medžiagomis	1
10.	Įvykis transportuojant pavojingą krovinį	3
11.	Naftos produktų išsiliejimas	3
12.	Cheminė tarša objekte	3
13.	Nuotekų šalinimo sistemos sutrikimas	3

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Nustatyto galimo pavojaus tikimybė
14.	Pramoninė avarija	3
15.	Elektros energijos tiekimo sutrikimas ar nutraukimas	4
16.	Pastato sugriovimas	1
17.	Pavojus valstybės saugumui (Kariniai veiksmai)	2

Nustačius galimo pavojaus tikimybę (T), analizuojami jo padariniai (poveikis) (P) ūkio subjekte darbuotojų gyvybei ar sveikatai, turtui ir aplinkai, o taip pat veiklos tęstinumui (1 lentelėse).

3 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) gyventojų gyvybei ir sveikatai

Nustatytas galimas pavojus	Galinių nukentėti gyventojų skaičius (žuvusiųjų ir (ar) sužeistųjų, ir (ar) evakuotinių gyventojų)	Nustatytas vertinimo balas
Stichiniai, katastrofiniai hidrologiniai ir meteorologiniai reiškiniai: labai smarkus vėjas, smarkus lietus, smarkus sniegis	Sužaloti 1-5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota	2
Sąvartyno nuošliauža	Sužaloti 1-5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota	2
Epidemijos ir/ar pandemijos	Sužaloti 1-5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota	2
Gaisras objekto teritorijoje	Sužaloti 1-5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota	2
Sprogimai objekto teritorijoje	Sužaloti 1-5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota	2
Pavojingas radinys	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	1
Melagingi pranešimai	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	1
Kibernetinės atakos	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	1
Tarša radioaktyviosiomis medžiagomis	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	1
Įvykis transportuojant pavojingą krovinį	Sužaloti 1-5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota	2
Naftos produktų išsiliejimas	Sužaloti 1-5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota	2
Cheminė tarša objekte	Sužaloti 1-5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota	2
Nuotekų šalinimo sistemos sutrikimas	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	1
Pramoninė avarija	Sužaloti 1-5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota	2
Elektros energijos tiekimo sutrikimas ar nutraukimas	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	1
Pastato sugriovimas	Sužaloti 1-5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota	2
Pavojus valstybės saugumui (Kariniai veiksmai)	Sužaloti 1-5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota	2

4 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) turtui

Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) turtui	Numatomi nuostoliai	Nustatytas vertinimo balas
Stichiniai, katastrofiniai hidrologiniai ir meteorologiniai reiškiniai: labai smarkus vėjas, smarkus lietus, smarkus snygis	Pastatų, statinių, komunikacijų pažeidimas, sunaikinimas	5-10 % turto vertės	2
Sąvartyno nuošliauža	Žmonių sveikatos sutrikimas, objekto veiklos sustabdymas	<5 % turto vertės	1
Epidemijos ir/ar pandemijos	Nedarbingumo išmokos darbuotojams, nuostoliai dėl veiklos sustabdymo	<5 % turto vertės	1
Gaisras objekto teritorijoje	Poveikis pastatams ir statiniams, infrastruktūrai	10-30 % turto vertės	3
Sprogimai objekto teritorijoje	Poveikis pastatams ir statiniams, infrastruktūrai	5-10 % turto vertės	2
Pavojingas radinys	Poveikis pastatams ir statiniams, infrastruktūrai	<5 % turto vertės	1
Melagingi pranešimai	-	<5 % turto vertės	1
Kibernetinės atakos	Poveikis informacinėms sistemoms	<5 % turto vertės	1
Tarša radioaktyviosiomis medžiagomis	Žmonių sveikatos sutrikimas, nuostoliai dėl veiklos sustabdymo	<5% turto vertės	1
Įvykis transportuojant pavojingą krovinį	Galimas objekto veiklos sustabdymas	<5% turto vertės	1
Naftos produktų išsiliejimas	Galimas objekto veiklos sustabdymas	<5% turto vertės	1
Cheminė tarša objekte	Poveikis aplinkai, įrenginiams, infrastruktūrai. Galimas objekto veiklos sustabdymas	<5% turto vertės	1
Nuotekų šalinimo sistemos sutrikimas	Poveikis aplinkai. Galimas objekto veiklos sustabdymas	<5% turto vertės	1
Pramoninė avarija	Galimas objekto veiklos sustabdymas	<5% turto vertės	1
Elektros energijos tiekimo sutrikimas ar nutraukimas	Poveikis statiniams, įrenginiams, infrastruktūrai. Galimas objekto veiklos sustabdymas	<5 % turto vertės	1
Pastato sugriovimas	Veiklos dalinis nutraukimas ar apribojimas	5-10 % turto vertės	2
Pavojus valstybės saugumui (Kariniai veiksmai)	Poveikis pastatams ir statiniams, infrastruktūrai	10-30% turto vertės	3

5 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) aplinkai

Nustatytas galimas pavojus	Galima oro tarša	Galima paviršinio ir (ar) požeminio vandens tarša	Galima grunto tarša	Galimi padariniai (poveikis) gamtinei aplinkai	Numatomi nuostoliai	Nustatytas vertinimo balas
Stichiniai, katastrofiniai hidrologiniai ir meteorologiniai reiškiniai: labai smarkus vėjas, smarkus lietus, smarkus snygis	Nėra	Nėra	Nėra	Yra	<5 % turto vertės	1
Sąvartyno nuošliauža	Nėra	Yra	Yra	Yra	<5 % turto vertės	1
Epidemijos ir/ar pandemijos	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	<5 % turto vertės	1
Gaisras objekto teritorijoje	Yra	Yra	Yra	Yra	5-10 % turto vertės	2
Sprogimai objekto teritorijoje	Yra	Yra	Yra	Yra	<5 % turto vertės	1
Pavojingas radinys	Yra	Nėra	Nėra	Nėra	<5 % turto vertės	1
Melagingi pranešimai	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	<5 % turto vertės	1
Kibernetinės atakos	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	<5 % turto vertės	1
Tarša radioaktyviosiomis medžiagomis	Yra	Yra	Yra	Yra	<5% turto vertės	1
Įvykis transportuojant pavojingą krovinį	Yra	Yra	Yra	Yra	<5 % turto vertės	1
Naftos produktų išsiliejimas	Yra	Yra	Yra	Yra	<5 % turto vertės	1
Cheminė tarša objekte	Yra	Yra	Yra	Yra	<5 % turto vertės	1
Nuotekų šalinimo sistemos sutrikimas	Yra	Yra	Yra	Yra	5-10 % turto vertės	2
Pramoninė avarija	Yra	Yra	Yra	Yra	<5 % turto vertės	1
Elektros energijos tiekimo sutrikimas ar nutraukimas	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	<5 % turto vertės	1
Pastato sugriovimas	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	<5 % turto vertės	1
Pavojus valstybės saugumui (Kariniai veiksmai)	Yra	Yra	Yra	Yra	<5 % turto vertės	1

6 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui

Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui	Galimų padarinių (poveikio) trukmė (valandomis arba paromis)	Nustatytas vertinimo balas
Stichiniai, katastrofiniai hidrologiniai ir meteorologiniai reiškiniai: labai smarkus vėjas, smarkus lietus, smarkus snygis	Yra	Nuo 1 iki 3 parų	3
Sąvartyno nuošliauža	Yra	Nuo 6 val. iki 24 val.	2
Epidemijos ir/ar pandemijos	Yra	Nuo 1 iki 3 parų	3
Gaisras objekto teritorijoje	Yra	Nuo 3 iki 30 parų	4
Sprogimai objekto teritorijoje	Yra	Nuo 3 iki 30 parų	4
Pavojingas radinys	Yra	Nuo 1 iki 3 parų	3
Melagingi pranešimai	Yra	Nuo 6 val. iki 24 val.	2
Kibernetinės atakos	Yra	Nuo 6 val. iki 24 val.	2
Tarša radioaktyviosiomis medžiagomis	Yra	Iki 6 val.	1
Įvykis transportuojant pavojingą krovinį	Yra	Iki 6 val.	1
Naftos produktų išsiliejimas	Yra	Iki 6 val.	1
Cheminė tarša objekte	Yra	Nuo 6 val. iki 24 val.	2
Nuotekų šalinimo sistemos sutrikimas	Yra	Nuo 3 iki 30 parų	4
Pramoninė avarija	Yra	Nuo 6 val. iki 24 val.	2
Elektros energijos tiekimo sutrikimas ar nutraukimas	Yra	Nuo 6 val. iki 24 val.	2
Pastato sugriovimas	Yra	Nuo 3 iki 30 parų	4
Pavojus valstybės saugumui (Kariniai veiksmai)	Yra	Daugiau kaip 30 parų	5

2.3. GALIMŲ PAVOJŲ PADARINIŲ NUSTATYMAS

7 lentelė. Galimų pavojų padarinių (poveikio) (P) įvertinimo kriterijai

Galimų padarinių (poveikio) gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1) įvertinimas	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Nereikšmingas	1
Sužaloti 1-5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota	Ribotas	2
Žuvo ne daugiau kaip 5 gyventojai ir (ar) sužalota nuo 5 iki 10 gyventojų, ir (ar) nuo 50 iki 100 gyventojų evakuota	Didelis	3
Žuvo ne daugiau kaip 20 gyventojų ir (ar) nuo 10 iki 50 gyventojų sunkiai sužalota, ir (ar) nuo 100 iki 200 gyventojų evakuota	Labai didelis	4
Žuvo daugiau nei 20 gyventojų ir (ar) sužalota daugiau nei 50 gyventojų, ir (ar) daugiau kaip 200 gyventojų evakuota	Katastrofinis	5
Galimų padarinių (poveikio) turtui ir aplinkai (P2) įvertinimas	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
Ūkio subjektams, kitoms įstaigoms – mažiau nei 5 proc. turto vertės	Nereikšmingas	1

Ūkio subjektams, kitoms įstaigoms – nuo 5 iki 10 proc. turto vertės	Ribotas	2
Ūkio subjektams, kitoms įstaigoms – nuo 10 iki 30 proc. turto vertės	Didelis	3
Ūkio subjektams, kitoms įstaigoms – nuo 30 iki 40 proc. turto vertės	Labai didelis	4
Ūkio subjektams, kitoms įstaigoms – daugiau kaip 40 proc. turto vertės	Katastrofinis	5
Galimi padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
Kai veikla sutrikdoma iki 6 valandų	Nereikšmingas	1
Kai veikla sutrikdoma nuo 6 iki 24 valandų	Ribotas	2
Kai veikla sutrikdoma nuo 1 iki 3 parų	Didelis	3
Kai veikla sutrikdoma nuo 3 iki 30 parų	Labai didelis	4
Kai veikla sutrikdoma daugiau kaip 30 parų	Katastrofinis	5

3. SKYRIUS
GALIMŲ PAVOJŲ RIZIKOS VERTINIMAS

8 lentelė. Galimų pavojų rizikos įvertinimas

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas balais	Galimi padarinių (poveikio) (P) įvertinimas balais			Rizikos lygio (R) nustatymas			Bendras rizikos lygis (R) R=R1+R2+R3
			Galimi padariniai (poveikis) gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1)	Galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai (P2)	Galimi padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui (P3)	Galimo pavojaus rizikos gyventojų gyvybei ir sveikatai lygis (R1) R1=TxP1	Galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2) R2=TxP2	Galimo pavojaus rizikos veiklos tęstinumui lygis (R3) R3=TxP3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Stichiniai, katastrofiniai hidrologiniai ir meteorologiniai reiškiniai: labai smarkus vėjas, smarkus lietus, smarkus snygis	5	2	2	3	10 didelis	10 didelis	15 labai didelis	35 labai didelis
2.	Sąvartyno nuošliauža	3	2	1	2	6 vidutinis	3 priimtinas	6 vidutinis	15 vidutinis
3.	Epidemijos ir/ar pandemijos	4	2	1	3	8 vidutinis	4 priimtinas	12 didelis	24 didelis
4.	Gaisras objekto teritorijoje	4	2	3	4	8 vidutinis	12 didelis	16 labai didelis	36 labai didelis
5.	Sprogimai objekto teritorijoje	3	2	2	4	6 vidutinis	6 vidutinis	12 didelis	24 didelis
6.	Pavojingas radinys	2	1	1	3	2 priimtinas	2 priimtinas	6 vidutinis	10 vidutinis
7.	Melagingi pranešimai	5	1	1	2	5 vidutinis	5 vidutinis	10 didelis	20 didelis
8.	Kibernetinės atakos	5	1	1	2	5 vidutinis	5 vidutinis	10 didelis	20 didelis

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas balais	Galimi padarinių (poveikio) (P) įvertinimas balais			Rizikos lygio (R) nustatymas			Bendras rizikos lygis (R) R=R1+R2+R3
			Galimi padariniai (poveikis) gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1)	Galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai (P2)	Galimi padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui (P3)	Galimo pavojaus rizikos gyventojų gyvybei ir sveikatai lygis (R1) R1=TxP1	Galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2) R2=TxP2	Galimo pavojaus rizikos veiklos tęstinumui lygis (R3) R3=TxP3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.	Tarša radioaktyviosiomis medžiagomis	1	1	1	1	1 priimtinas	1 priimtinas	1 priimtinas	3 priimtinas
10.	Įvykis transportuojant pavojingą krovinį	3	2	1	1	6 vidutinis	3 priimtinas	3 priimtinas	12 vidutinis
11.	Naftos produktų išsiliejimas	3	2	1	1	6 vidutinis	3 priimtinas	3 priimtinas	12 vidutinis
12.	Cheminė tarša objekte	3	2	1	2	6 vidutinis	3 priimtinas	6 vidutinis	15 vidutinis
13.	Nuotekų šalinimo sistemos sutrikimas	3	1	2	4	3 priimtinas	6 vidutinis	12 didelis	21 didelis
14.	Pramoninė avarija	3	2	1	2	6 vidutinis	3 priimtinas	6 vidutinis	15 vidutinis
15.	Elektros energijos tiekimo sutrikimas ar nutraukimas	4	1	1	2	4 priimtinas	4 priimtinas	8 vidutinis	16 vidutinis
16.	Pastato sugriovimas	1	2	2	4	2 priimtinas	2 priimtinas	4 vidutinis	8 vidutinis
17.	Pavojus valstybės saugumui (Kariniai veiksmai)	2	2	3	5	4 vidutinis	6 vidutinis	10 didelis	20 didelis

4. SKYRIUS RIZIKOS LYGIO IR JOS PRIIMTINUMO NUSTATYMAS

4.1. RIZIKOS LYGIO (R) NUSTATYMAS

9 lentelė. Rizikos lygio (R) nustatymas

<i>Galimo pavojaus tikimybė</i>	5	vidutinis	didelis	labai didelis	labai didelis	labai didelis
	4	priimtinas	vidutinis	didelis	labai didelis	labai didelis
	3	priimtinas	vidutinis	didelis	didelis	labai didelis
	2	priimtinas	vidutinis	vidutinis	didelis	didelis
	1	priimtinas	priimtinas	priimtinas	vidutinis	didelis
		1	2	3	4	5

Galimi padariniai (poveikis)

priimtinas

vidutinis

didelis

labai didelis

žalia – priimtina rizika

geltona – vidutinė rizika

oranžinė – didelė rizika

raudona – labai didelė rizika

4.2. OBJEKTO GALIMŲ PAVOJŲ SĄRAŠAS PRIORITETO TVARKA PAGAL JŲ RIZIKOS LYGĮ

10 lentelė. Galimų pavojų sąrašas prioriteto tvarka pagal jų rizikos lygį ir tikimybę.

Eil. Nr.	Galimi pavojai	Rizikos lygis, balais
Pavojai, kurie sukelia didelius padarinius (poveikį) ir yra didelės tikimybės		
1.	Gaisras objekto teritorijoje	36 labai didelis
2.	Stichiniai, katastrofiniai hidrologiniai ir meteorologiniai reiškiniai: labai smarkus vėjas, smarkus lietus, smarkus snygis	35 labai didelis
3.	Epidemijos ir/ar pandemijos	24 didelis
Pavojai, kurie sukelia didelius padarinius (poveikį)		
1.	Sprogimai objekto teritorijoje	24 didelis
2.	Pavojus valstybės saugumui (Kariniai veiksmai)	20 didelis
3.	Nuotekų šalinimo sistemos sutrikimas	21 didelis

4.	Pavojingas radinys	10 vidutinis
5.	Pastato sugriovimas	8 vidutinis
Pavojai, kurie yra didelės tikimybės		
1.	Kibernetinės atakos	20 didelis
2.	Melagingi pranešimai	20 didelis
3.	Elektros energijos tiekimo sutrikimas ar nutraukimas	16 vidutinis
Visi kiti pavojai bendro rizikos lygio mažėjimo tvarka		
1.	Cheminė tarša objekte	15 vidutinis
2.	Pramoninė avarija	15 vidutinis
3.	Sąvartyno nuošliauža	15 vidutinis
4.	Įvykis transportuojant pavojingą krovinį	12 vidutinis
5.	Naftos produktų išsiliejimas	12 vidutinis
6.	Tarša radioaktyviosiomis medžiagomis	3 priimtinas

4.3. GALIMI PAVOJAI, KURIŲ VALDYMAS APRAŠOMAS OBJEKTO EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ VALDYMO PLANE IR KURIEMS NUMATOMOS RIZIKOS MAŽINIMO PRIEMONĖS OBJEKTO EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ PREVENCIJOS PRIEMONIŲ PLANE

11 lentelė. Galimų pavojų, kurių valdymas aprašomas objekto Ekstremaliųjų situacijų valdymo plane ir kuriems numatomos rizikos mažinimo priemonės objekto ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių plane, sąrašas

Galimi pavojai	Bendras rizikos		Rizikos lygio vertinimas nacionalinėje rizikos analizėje
	vertinimo balas	lygis	
Gaisras objekto teritorijoje	36	labai didelis	didelis
Stichiniai, katastrofiniai hidrologiniai ir meteorologiniai reiškiniai: labai smarkus vėjas, smarkus lietus, smarkus snygis	35	labai didelis	labai didelis
Epidemijos ir/ar pandemijos	24	didelis	didelis
Sprogimai objekto teritorijoje	24	didelis	didelis
Nuotekų šalinimo sistemos sutrikimas	21	didelis	-
Pavojus valstybės saugumui (Kariniai veiksmai)	20	didelis	didelis
Melagingi pranešimai	20	didelis	labai didelis
Kibernetinės atakos	20	didelis	vidutinis

5. SKYRIUS IŠVADA

Atlikus UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras Galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizę ir pagal 8 lentelė (Galimų pavojų rizikos įvertinimas) bei 9 lentelė (Rizikos lygio nustatymas) nustačius aštuonis galimus pavojus, kurių rizikos lygis (R) yra didelis ir labai didelis (11 lentelė), šių galimų pavojų rizikos mažinimui ir valdymui būtina parengti įmonės Ekstremaliųjų situacijų valdymo planą.

2 PRIEDAS

ŽMOGIŠKŲJŲ IŠTEKLIŲ SĄRAŠAS

ŽMOGIŠKŲJŲ IŠTEKLIŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Pavadinimas	Pagrindinė funkcija ar atsakomybė	Žmogiškųjų išteklių sąrašas		Galimas pavojus
			Reikiamas kiekis (būtinai turėti, iš viso)	Faktiškai turimas	
1	2	3	4	5	6
Subjekto pagrindiniai žmogiškieji ištekliai					
1.	Administracijos vadovai	Reaguoti į pavojų. Organizuoti ir koordinuoti gelbėjimo darbus ir pasekmių šalinimą	10	10	Visų pavojų atvejais
2.	Įmonės darbuotojai (apmokyti gesinti gaisrą)	Gaisrui gesinti	15	100	Gaisrai ir (ar) sproginimai
3.	Administracijos darbuotojai, Skyrių vadovai	Vykdyti darbuotojų perspėjimą	15	16	Visų pavojų atvejais
4.	Padalinių, skyrių vadovai	Vykdyti darbuotojų evakavimą	15	15	Gaisrai ir (ar) sproginimai; Pavojus valstybės saugumui (ginkluotas karinis konfliktas); Pavojingas radinys
5.	Administracijos paskirti darbuotojai	Vykdyti priedangos paruošimą	15	15	Pavojus valstybės saugumui (ginkluotas karinis konfliktas);
6.	Administracijos paskirti darbuotojai	Vykdyti įmonės patalpų paruošimą (užsandinimą)	15	20	Cheminė tarša objekte; Pramoninė avarija
7.	Administracijos, skyrių vadovai, darbuotojų saugos ir sveikatos specialistai	Vykdyti darbuotojų sveikatos būklės stebėseną	6	8	Epidemijos ir/ar pandemijos
8.	Įmonės darbuotojai (apmokyti teikti pirmąją medicininę pagalbą)	Teikti pirminę medicininę pagalbą	15	27	Visų pavojų atvejais
9.	Įmonės darbuotojai	Vykdyti patalpų valymą ir dezinfekavimą	15	16	Epidemijos ir/ar pandemijos

5 PRIEDAS

KONTAKTINĖ INFORMACIJA

KLAIPĖDOS MIESTO IR KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖSE ESANČIŲ CIVILINĖS SAUGOS SISTEMOS PAJĖGŲ, SAVIVALDYBĖS DARBUOTOJŲ, ATSAKINGŲ UŽ CIVILINĖS SAUGOS FUNKCIJOS VYKDYMĄ, KONTAKTINIAI DUOMENYS

Eil. Nr.	Institucijos pavadinimas	Kontaktai
1.	Bendrasis pagalbos centras (BPC)	112
2.	Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie LR VRM Klaipėdos priešgaisrinė gelbėjimo valdyba	Tel. 112; +370 707 54 473; +370 707 54 470; El. p. klaipeda.pgv@vpgt.lt
3.	Klaipėdos apskrities vyriausiasis policijos komisariatas	Tel. 112; +370 700 60000; +370 5 271 6444; El. p. klaipedosmpk@policija.lt
4.	Greitosios medicinos pagalbos tarnyba, Klaipėdos filialas	Tel. 112; +370 686 38 420; El. p. klaipeda@greitojipagalba.lt
5.	Nacionalinis krizių valdymo centras Situacijų valdymo biuro budėtojas	Tel. +370 618 88 003; El. p. sitcen@lr.v.lt
6.	AB ESO	Tel. 1852
7.	AB „Klaipėdos vanduo“	Tel. +370 46 220 220 (dispečerinė); El. p. bendrove@vanduo.lt
8.	UAB „Vakarų švara“	Tel. +370 698 00313; El. p. info@vakarusvara.lt
9.	Aplinkos apsaugos departamentas prie AM, Klaipėdos valdyba	Tel. +370 700 02022; El. p. klaipedos.valdyba@aad.am.lt
10.	Aplinkos apsaugos departamentas prie Aplinkos apsaugos ministerijos Pranešimų priėmimo tarnyba	Tel. +370 5 273 2995; +370 665 80 221; El. p. info@aad.am.lt
11.	Aplinkos apsaugos agentūra	Tel. +370 682 92653; El. p. aaa@gamta.lt
12.	Nacionalinio visuomenės sveikatos prie SAM, Klaipėdos departamentas	Tel. +370 46 410 350; El. p. info@nvsc.lt
13.	Valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba	Tel. 1879; +370 5 242 0108; El. p. info@vmvt.lt
14.	Radiacinės saugos centras	Tel. +370 5 2361936; El. p. rsc@rsc.lt
15.	Klaipėdos miesto savivaldybės meras	Tel. +370 463 96001; El. p. meras@klaipeda.lt
16.	Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktorius	Tel. +370 665 24383; +370 46 396 009; El. p. Andrius.Zukas@klaipeda.lt
17.	Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Administravimo departamento Civilinės saugos skyriaus vedėjas	Tel. +370 46 310 675; El. p. mindaugas.puskorius@klaipeda.lt
18.	Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Administravimo departamento Civilinės saugos skyriaus vyriausioji specialistė	Tel. +370 46 217 963; +370 618 51 601; El. p. rasmina.beniusiene@klaipeda.lt; Budintis civilinės saugos specialistas Tel. +370 612 76 406
19.	Klaipėdos rajono savivaldybės meras	Tel. +370 46 47 20 25; El. p. meras@klaipedos-r.lt

20.	Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos direktorius	Tel. +370 46 45 25 45; El. p. jevgenijus.bardauskas@klaipedos-r.lt
21.	Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos Viešosios tvarkos skyriaus patarėjas, atliekantis savivaldybės parengties pareigūno funkcijas	Mob. +370 684 20 433; El. p. robertas.jonelaitis@klaipedos-r.lt
22.	Šilutės rajono meras	Tel. +370 441 79 230; Mob. +370 655 99 064; El. p. meras@silute.lt
23.	Šilutės rajono savivaldybės administracijos direktorius	Tel. +370 441 79 201; Mob. +370 616 45 116; El. p. andrius.jurkus@silute.lt
24.	Neringos savivaldybės meras	Tel. +370 469 52 234; Mob. +370 610 06608; El. p. meras@neringa.lt
25.	Neringos savivaldybės administracijos direktorius	Tel. +370 469 52 248; Mob. +370 698 37 783; El. p. administracija@neringa.lt
26.	Neringos savivaldybės administracijos Informacinių technologijų ir civilinės saugos skyriaus patarėjas (parengties pareigūnas)	Tel. +370 698 89 617; El. p. raimondas.zickus@neringa.lt
27.	Kretingos rajono savivaldybės meras	Tel. +370 445 51442; Mob. +370 619 31341; El. p. antanas.kalnius@kretinga.lt
28.	Kretingos rajono savivaldybės administracijos direktorius	Tel. +370 445 52552; Mob. +370 664 86018; El. p. vilma.preibiene@kretinga.lt
29.	Kretingos rajono savivaldybės Civilinės saugos ir viešosios tvarkos skyriaus parengties pareigūnas (patarėjas)	Tel. +370 445 72044; Mob. +370 621 80684; El. p. rolandas.pocius@kretinga.lt
30.	Palangos miesto savivaldybės meras	Tel. +370 460 41 401; el. p. meras@palanga.lt
31.	Palangos miesto savivaldybės administracijos direktorius	Tel. +370 460 34 105; El. p. direktorius@palanga.lt
32.	Palangos miesto savivaldybės administracijos patarėjas, atliekantis savivaldybės parengties pareigūno funkcijas	Tel. +370 460 52 396; Mob. +370 616 51 783; El. p. civiline.sauga@palanga.lt
33.	Skuodo rajono savivaldybės meras	Tel. +370 440 73933; El. p. stasys.gutautas@skuodas.lt
34.	Skuodo rajono savivaldybės administracijos direktorius	Tel. +370 440 45550; El. p. levute.staniuviene@skuodas.lt
35.	Skuodo rajono savivaldybės administracijos patarėja, atliekanti savivaldybės parengties pareigūno funkcijas	Mob. +370 614 96 176; El. p. edita.jautakiene@skuodas.lt

6 PRIEDAS

**REAGAVIMO IR GYVENTOJŲ APSAUGOS ORGANIZAVIMO
VEIKSMŲ IR PRIEMONIŲ SUVESTINĖ**

REAGAVIMO IR GYVENTOJŲ APSAUGOS ORGANIZAVIMO VEIKSMŲ IR PRIEMONIŲ SUVESTINĖ

Eil. Nr.	Kategorija	Reagavimo ir gyventojų apsaugos organizavimo veiksmo ar priemonės pavadinimas	Vykdymo pradžia (nedelsiant, valandos, paros)	Reikalingi materialiniai ištekliai veiksmui ar priemonei įgyvendinti (pavadinimas)	Reikalingi žmogiškieji ištekliai veiksmui ar priemonei įgyvendinti (pavadinimas)	Pagrindinis vykdytojas ar organizatorius (subjekto padalinys ar pareigybė) ir jo kontaktai	Pakaitinis vykdytojas ar organizatorius (subjekto padalinys ar pareigybė) ir jo kontaktai	Pavojus
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Valdymo organizavimas ir koordinavimas	Atsakingų darbuotojų sušaukimas	Nedelsiant	Komunikacinė ir ryšio įranga, patalpos	Administracijos darbuotojai	Direktorius Tomas Danisevičius, mob.: +370 616 42 454, el. p.: tomas.danisevicius@kratc.lt	Aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovas Jolanta Šipulskienė, mob.: +370 652 50594, el. p.: jolanta.sipulskiene@kratc.lt	Gaisrai ir (ar) sprogimai; Pavojus valstybės saugumui; Stichiniai, katastrofiniai meteorologiniai ir hidrologiniai reiškiniai; Epidemijos ir/ar pandemijos; nuotekų šalinimo sistemos sutrikimas; Cheminė tarša objekte; Pramoninė avarija
2.	Keitimasis informacija	Gauti/Perduoti informaciją savivaldybių administracijai	Nedelsiant	Komunikacinė ir ryšio įranga, patalpos	Administracijos darbuotojai	Aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovas Jolanta Šipulskienė, mob.: +370 652 50594, el. p.: jolanta.sipulskiene@kratc.lt	Direktorius Tomas Danisevičius, mob.: +370 616 42 454, el. p.: tomas.danisevicius@kratc.lt	Gaisrai ir (ar) sprogimai; Pavojus valstybės saugumui; Stichiniai, katastrofiniai meteorologiniai ir hidrologiniai reiškiniai;

Eil. Nr.	Kategorija	Reagavimo ir gyventojų apsaugos organizavimo veiksmo ar priemonės pavadinimas	Vykdyimo pradžia (nedelsiant, valandos, paros)	Reikalingi materialiniai ištekliai veiksmui ar priemonei įgyvendinti (pavadinimas)	Reikalingi žmogiškieji ištekliai veiksmui ar priemonei įgyvendinti (pavadinimas)	Pagrindinis vykdytojas ar organizatorius (subjekto padalinys ar pareigybė) ir jo kontaktai	Pakaitinis vykdytojas ar organizatorius (subjekto padalinys ar pareigybė) ir jo kontaktai	Pavojus
								Epidemijos ir/ar pandemijos; Pavoingas radinys
3.		Perduoti informaciją Nacionalinio visuomenės sveikatos centrai prie SAM, Klaipėdos departamentui	24 val.	Komunikacinė ir ryšio įranga	Administracijos darbuotojai	Aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovė Jolanta Šipulskienė, mob.: +370 652 50594, el. p.: jolanta.sipulskiene@kratc.lt	Direktorius Tomas Danisevičius, mob.: +370 616 42 454, el. p.: tomas.danisevicius@kratc.lt	Epidemijos ir/ar pandemijos
4.	Darbuotojų perspėjimas ir informavimas	Darbuotojų ir kitų pastatuose ir teritorijose tuo metu esančių lankytojų perspėjimas	Nedelsiant	Garsinė avarinio signalizavimo sistema; Komunikacinė ir ryšio įranga	Administracijos darbuotojai	Aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovė Jolanta Šipulskienė, mob.: +370 652 50594, el. p.: jolanta.sipulskiene@kratc.lt	Techninio aptarnavimo skyriaus vadovas Linas Rukavičius, mob. +370 601 23474; Atliekų tvarkymo skyriaus vadovas Tomas Kuprys, mob. +370 601 23421; Aikštelių eksploatacijos skyriaus vadovas Darijus Malonė, mob. +370 699 54099	Visi galimi pavojai
5.	Darbuotojų evakavimas	Darbuotojų ir kitų pastatuose ir teritorijose tuo metu esančių lankytojų evakavimas	Nedelsiant	Automobiliai	Administracijos darbuotojai, padalinių darbuotojai	Techninio aptarnavimo skyriaus vadovas Linas Rukavičius, mob. +370 601 23474; Atliekų tvarkymo skyriaus vadovas Tomas Kuprys, mob. +370 601 23421; Aikštelių eksploatacijos skyriaus vadovas	Aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovė Jolanta Šipulskienė, mob.: +370 652 50594, el. p.: jolanta.sipulskiene@kratc.lt	Gaisrai ir (ar) sprogimai; Pavoingas radinys

Eil. Nr.	Kategorija	Reagavimo ir gyventojų apsaugos organizavimo veiksmo ar priemonės pavadinimas	Vykdyimo pradžia (nedelsiant, valandos, paros)	Reikalingi materialiniai ištekliai veiksmui ar priemonei įgyvendinti (pavadinimas)	Reikalingi žmogiškieji ištekliai veiksmui ar priemonei įgyvendinti (pavadinimas)	Pagrindinis vykdytojas ar organizatorius (subjekto padalinys ar pareigybė) ir jo kontaktai	Pakaitinis vykdytojas ar organizatorius (subjekto padalinys ar pareigybė) ir jo kontaktai	Pavojus
						Darijus Malonė, mob. +370 699 54099		
6.	Darbuotojų apsauga	Paruošti numatytas saugias patalpas	Nedelsiant	Geriamas vanduo, baldai (kėdės, suolai); šviesos šaltiniai (žibintuvėliai)	Klaipėdos RATC atliekų tvarkymo centro darbuotojai	Techninio aptarnavimo skyriaus vadovas Linas Rukavičius, mob. +370 601 23474; Atliekų tvarkymo skyriaus vadovas Tomas Kuprys, mob. +370 601 23421; Aikštelių eksploatacijos skyriaus vadovas Darijus Malonė, mob. +370 699 54099	Aplinkosaugos ir darbų saugos vadovė Jolanta Šipulskienė, mob.: +370 652 50594, el. p.: jolanta.sipulskiene@kratc.lt	Pavojus valstybės saugumui (kariniai veiksmai); cheminė tarša objekte; pramoninė avarija
7.	Veiklos tęstinumo užtikrinimas	Atkurti teikiamas paslaugas	Per 6 valandas po įvykio	Elektros generatorius arba kitas nepertraukiamo maitinimo šaltinis, kuras	Administracijos darbuotojai, padalinių darbuotojai	Techninio aptarnavimo skyriaus vadovas Linas Rukavičius, mob. +370 601 23474; Atliekų tvarkymo skyriaus vadovas Tomas Kuprys, mob. +370 601 23421; Aikštelių eksploatacijos skyriaus vadovas Darijus Malonė, mob. +370 699 54099	Aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovė Jolanta Šipulskienė, mob.: +370 652 50594, el. p.: jolanta.sipulskiene@kratc.lt	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ar gedimai gaisrai ir (ar) sprogimai, nuotekų šalinimo sistemos sutrikimas, pastato sugriovimas

7 PRIEDAS

**KRATC PADALINIŲ SĄRAŠAS, KONTAKTAI IR DARBO
LAIKAS, KONTAKTAI**

UAB KLAIPĖDOS REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRO PADALINIŲ SĄRAŠAS, KONTAKTAI IR DARBO LAIKAS

Pavadinimas	Adresas	Atsakingas asmuo	Tel. Nr., el. p.	Darbo laikas
Didžiųjų atliekų, antrinių žaliavų ir buityje susidariusių pavojingų atliekų surinkimo aikštelių ir žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelės	Nidos-Smiltynės pl. 12, Neringa	Aikštelių eksploatacijos sk. vadybininkas Audrius Mileškevičius	+370 659 29420, audrius.mileskevicius@kratc.lt	I nedirba II-V 9 – 18 val. VI 10 – 14 val. VII nedirba
	Jurgučio g. 13, Joskaudų k., Kretingos r.	Aikštelių eksploatacijos sk. vadybininkė Vilija Samėnienė	+370 630 08992, vilija.sameniene@kratc.lt	
	Šyšos g. 1a, Rumšų k., Šilutės r.	Aikštelių eksploatacijos sk. vadybininkas Giedrius Dragūnas	+370 630 08994, giedrius.dragunas@kratc.lt	
	Piliaikalnio g. 20, Puodkalių k., Skuodo r.	Aikštelių eksploatacijos sk. vadybininkė Regina Jonušienė	+370 630 08936, regina.jonusiene@kratc.lt	
	Sodžiaus g. 86, Ankštakių k., Kretingos r.	Aikštelių eksploatacijos sk. vadybininkės Violeta Grigaitienė, Ernesta Kaupaitė	+370 630 08993, violeta.grigaitiene@kratc.lt, Ernesta.kaupaitė@kratc.lt	
Didžiųjų atliekų, antrinių žaliavų ir buityje susidariusių pavojingų atliekų surinkimo aikštelės	Plieno g. 13, Klaipėda	Aikštelių eksploatacijos sk. vadybininkės Ramunė Šlyžienė, Vita Gedminienė, Renata Stonkienė	+370 655 94808, ramune.slyziene@kratc.lt, vita.gedminiene@kratc.lt, renata.stonkiene@kratc.lt	I-V 9 – 19 val. VI 9 – 16 val. VII nedirba
	Šiaurės pr. 30, Klaipėda	Aikštelių eksploatacijos sk. vadybininkai Indrė Daugelienė, Vilma Kostiugovienė, Karolis Malonė	+370 655 94804, indre.daugeliene@kratc.lt, vilma.kostiugoviene@kratc.lt, karolis.malone@kratc.lt	
	Tilžės g. 66a, Klaipėda	Aikštelių eksploatacijos sk. vadybininkės Aušra Putriuvienė, Inesa Kubiliūtė, Elena Jurgaitienė	+370 655 94805 ausra.putriuviene@kratc.lt, inesa.kubiliute@kratc.lt, elena.jurgaitiene@kratc.lt,	

Pavadinimas	Adresas	Atsakingas asmuo	Tel. Nr., el. p.	Darbo laikas
	Geležinkelio Pylimo g. 6, Gargždai	Aikštelių eksploatacijos sk. vadybininkas Almantas Vaitkus	+370 655 94808, almantas.vaitkus@kratc.lt	I nedirba II-V 9 – 18 val. VI 10 – 14 val. VII nedirba
Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelė	Kaukėnų g. 21a, Glaudėnų k. Klaipėdos r.	Aikštelių eksploatacijos sk. vadybininkė Jūratė Liutkuvienė	+370 633 25887 jurate.liutkuviene@kratc.lt	Nuo lapkričio 1 d. iki kovo 31 d. dirba I-V 8 – 16 val. Nuo balandžio 1 d. iki spalio 31 d. dirba I-V 8 – 18 val. VI ir VII nedirba
Rekultyvuotas Glaudėnų sąvartynas	Kaukėnų g. 21, Glaudėnų k., Klaipėdos r.	-	--	
Didžiųjų atliekų (baldų) apdorojimo aikštelė	Uosių g. 7, Dumpių k. Klaipėdos r.	Techninio aptarnavimo skyriaus vadovas Linas Rukavičius	+370 601 23474 daaa@kratc.lt	I-V 9.00 – 17.00 val. VI, VII – nedirba.
Klaipėdos regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas	Ketvergių g. 2, Dumpių k. Klaipėdos r.	Atliekų tvarkymo skyriaus vadovas Tomas Kuprys	+370 601 23421 tomas.kuprys@kratc.lt	I-V 7.00 – 19.00 val. VI 8.00 – 18.00 val. VII ir valstybinių švenčių dienomis – nedirba.
Klaipėdos regiono atliekų mechaninio apdorojimo įrenginys	Ketvergių g. 2a, Dumpių k., Klaipėdos r.	Atliekų tvarkymo skyriaus vadovas Tomas Kuprys	+370 601 23421 tomas.kuprys@kratc.lt	I-V 8.00 – 19.00 val. VI 8.00 – 18.00 val. VII ir valstybinių švenčių dienomis – 8.00 – 16.00 val.
Mainų (daiktų dalinimosi) stotelė IMK	Tilžės g. 51, Klaipėda	Arturas Seilius	+370 600 69851 arturas.seilius@kratc.lt	III, VI 9.00 – 16.00 val.

8 PRIEDAS

**KRATC DARBUOTOJŲ, ATSAKINGŲ UŽ EKSTREMALIŲJŲ
ĮVYKIŲ IR SITUACIJŲ VALDYMĄ, KONTAKTAI**



UAB KLAIPĖDOS REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS DARBUOTOJŲ, ATSAKINGŲ UŽ EKSTREMALIŲJŲ ĮVYKIŲ IR SITUACIJŲ VALDYMĄ, KONTAKTAI

Už informacijos apie įvykius, ekstremaliuosius įvykius ar susidariusias ekstremaliąsias situacijas priėmimą ir perdavimą bendrovėje atsakingas:

Vardas, pavardė	Pareigos	Tel. Nr.	El. paštas
Jolanta Šipulskienė	Aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovė	+370 652 50594	jolanta.sipulskiene@kratc.lt

Ekstremaliųjų įvykių, pavojų atvejais bendrovėje sudarytos Ekstremaliųjų situacijų valdymo ir koordinavimo grupės (ESVK) atsakingų narių kontaktai:

Vardas, pavardė	Pareigos		Kontaktiniai duomenys	
	Bendrovėje	ESVK grupėje	Telefonas	El. paštas
Jolanta Šipulskienė	Aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovė	Grupės vadovas, atsakingas už perspėjimą ir informavimą, informacijos perdavimą	+370 652 50594	jolanta.sipulskiene@kratc.lt
Ramunė Šličienė	Direktoriaus pavaduotoja	Atsakinga už bendrovės padalinių, esančių Klaipėdos regione veiksmų koordinavimą	+370 699 20231	ramune.sliciene@kratc.lt
Anželika Juozapavičienė	Informacinių technologijų vadovė	Atsakinga už informacijos rinkimą, apibendrinimą, pateikimą grupės vadovui	+370 699 26905	anzelika.juozapaviciene@kr atc.lt
Kristina Narkienė	Administratorė-personalo vadybininkė	Atsakinga už dokumentų administravimą	+370 46 300106	kristina.narkiene@kratc.lt

Už pirmosios pagalbos suteikimą, gelbėjimo darbų organizavimą bendrovės objektuose atsakingi darbuotojai:

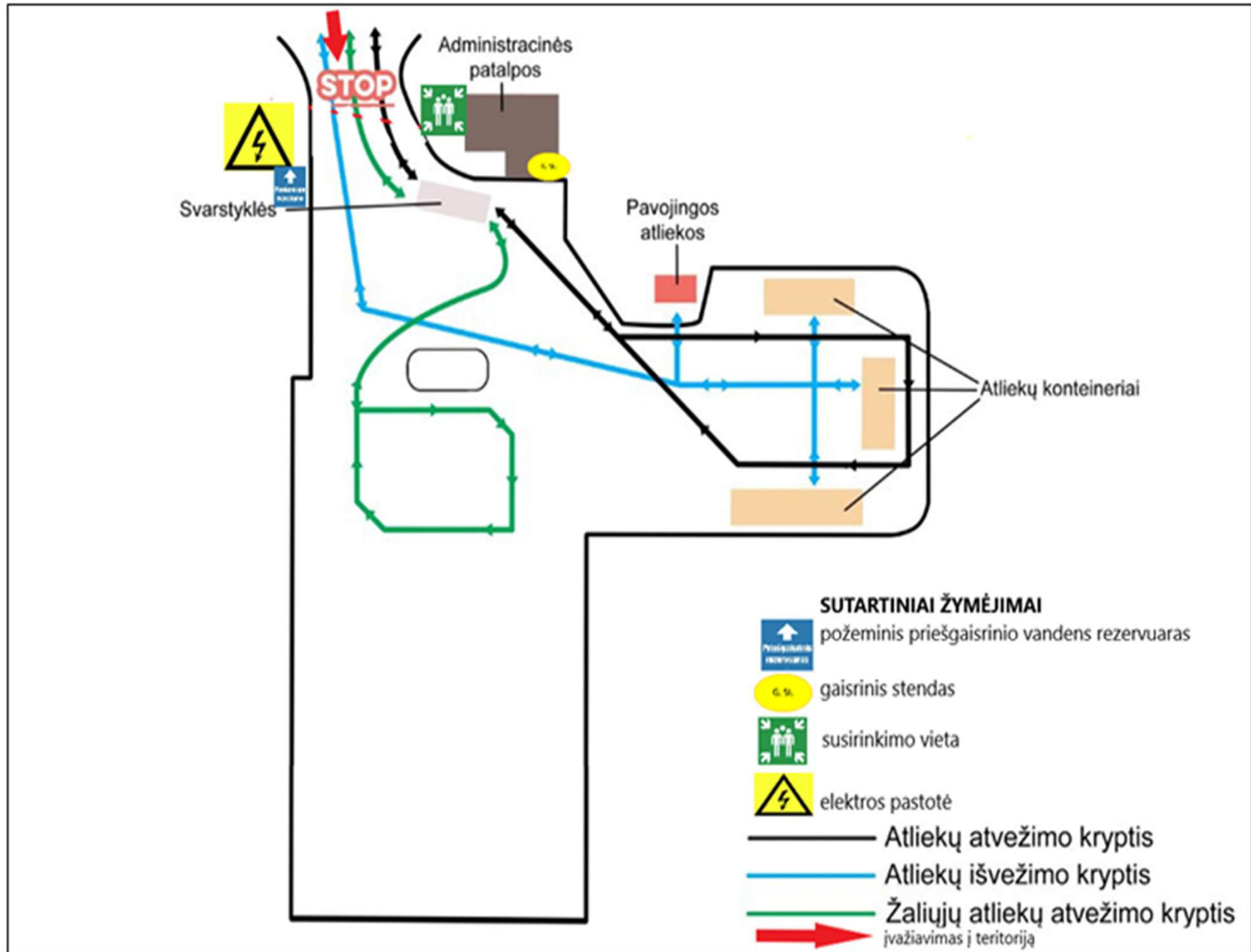
Bendrovės objektas	Atsakingas darbuotojas			
	Vardas, Pavardė	Pareigos	Telefonas	El. paštas
Klaipėdos regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas	Tomas Kuprys	Atliekų tvarkymo skyriaus vadovas	+370 601 23421	tomas.kuprys@kratc.lt
	Martynas Alseika	Darbuotojų saugos ir sveikatos specialistas	+370 657 22133	martynas.alseika@kratc.lt

Bendrovės objektas	Atsakingas darbuotojas			
	Vardas, Pavardė	Pareigos	Telefonas	El. paštas
	Gediminas Sendrius	Nereguliuojamos veiklos skyriaus vadovas	+370 640 55391	gediminas.sendrius@kratc.lt
Didžiųjų atliekų (baldų) apdorojimo aikštelė	Linas Rukavičius	Techninio aptarnavimo skyriaus vadovas	+370 601 23474	linas.rukavicius@kratc.lt
	Martynas Alseika	Darbuotojų saugos ir sveikatos specialistas	+370 657 22133	martynas.alseika@kratc.lt
Klaipėdos regiono atliekų mechaninio apdorojimo įrenginys	Tomas Kuprys	Atliekų tvarkymo skyriaus vadovas	+370 601 23421	tomas.kuprys@kratc.lt
	Martynas Alseika	Darbuotojų saugos ir sveikatos specialistas	+370 657 22133	martynas.alseika@kratc.lt
Didelių gabaritų atliekų surinkimo, žaliųjų atliekų kompostavimo bei didelių gabaritų atliekų surinkimo ir žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelės	Darius Malonė	Aikštelių eksploatacijos skyriaus vadovas	+370 699 54099	darius.malone@kratc.lt
	Martynas Alseika	Darbuotojų saugos ir sveikatos specialistas	+370 657 22133	martynas.alseika@kratc.lt

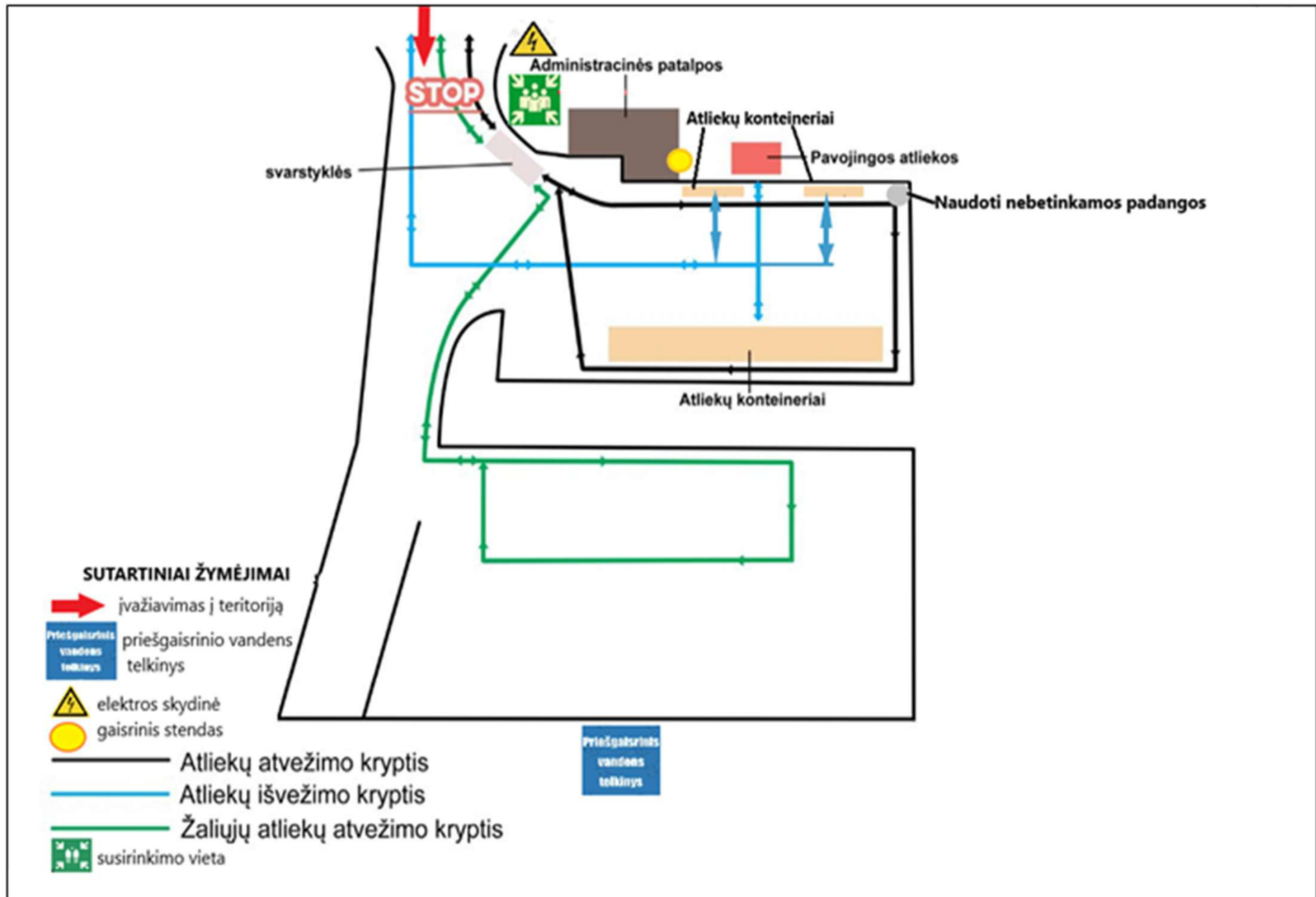
9 PRIEDAS

KRATC PADALINIŲ TERITORIJOS PLANAI

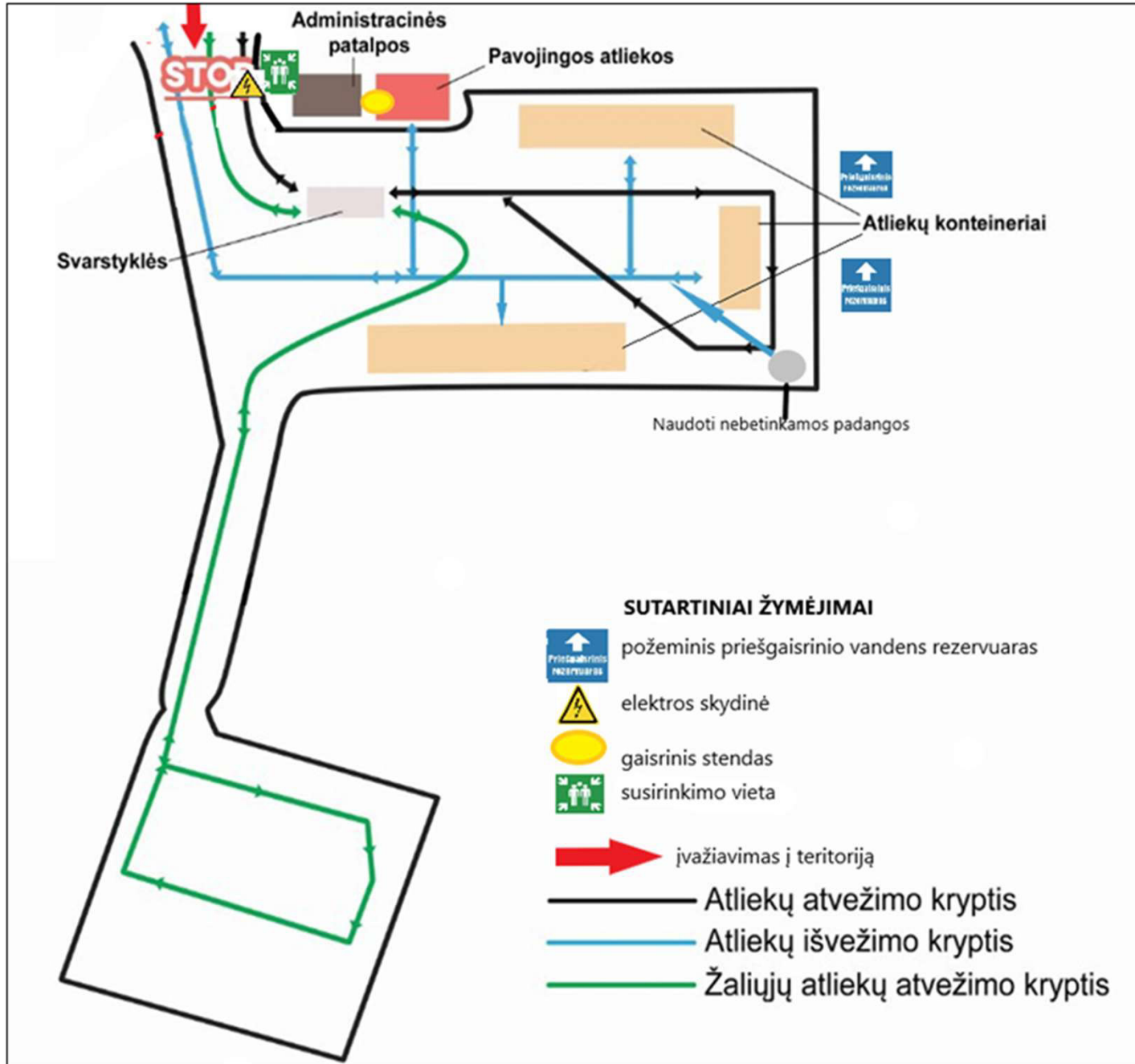
DIDŽIŲJŲ ATLIEKŲ, ANTRINIŲ ŽALIAVŲ IR BUIŲJE SUSIDARIUSIŲ PAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ SURINKIMO IR ŽALIŲJŲ ATLIEKŲ KOMPOSTAVIMO AIKŠTELĖS (NIDOS - SMILTYNĖS PL. 12, NERINGA) TERITORIJA



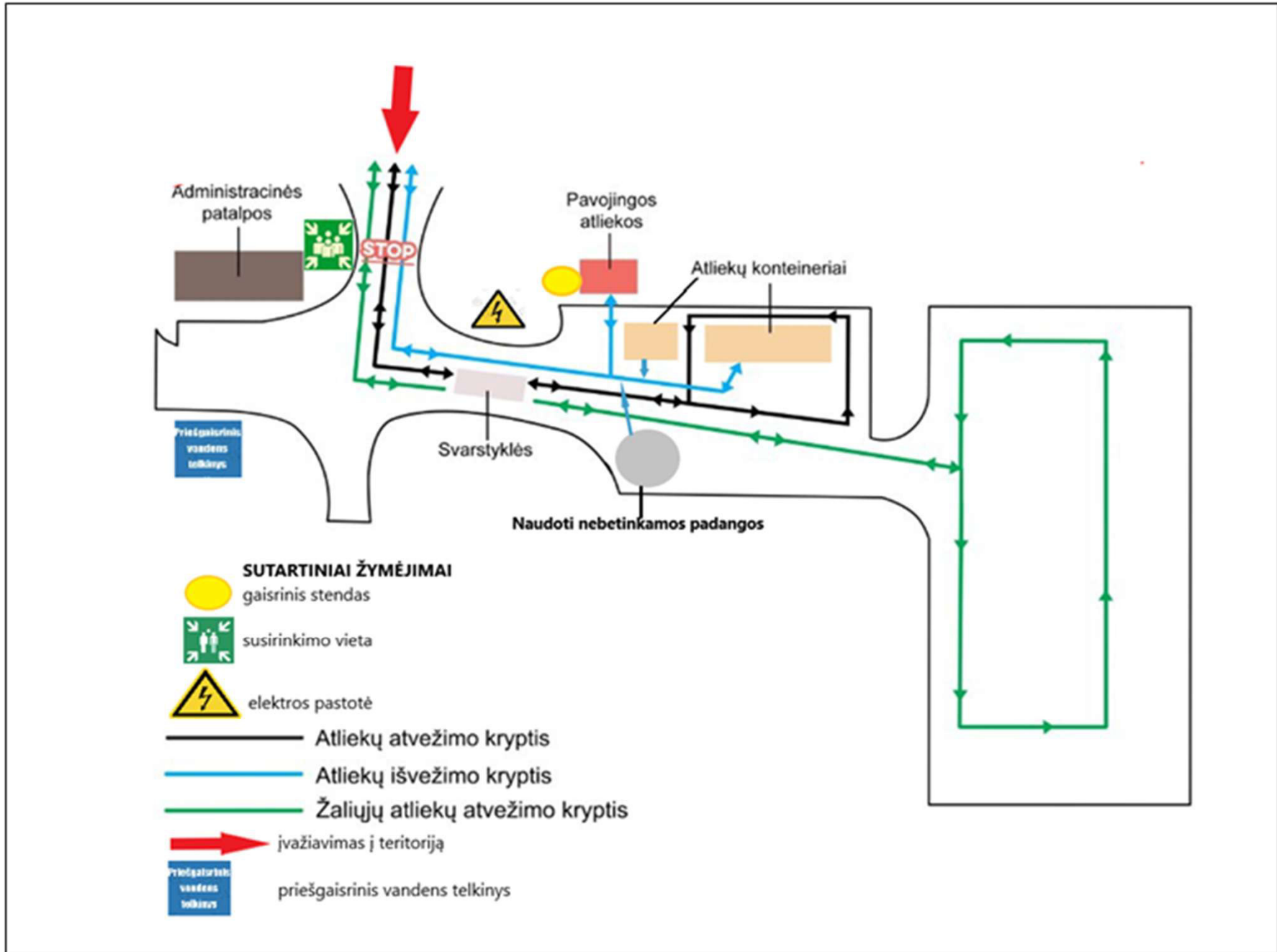
DIDŽIŲJŲ ATLIEKŲ, ANTRINIŲ ŽALIAVŲ IR BUIITYJE SUSIDARIUSIŲ PAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ SURINKIMO IR ŽALIŲJŲ ATLIEKŲ KOMPOSTAVIMO AIKŠTELĖS (JURGUČIO G. 13, JOSKAUDŲ K., KRETINGOS R.) TERITORIJA



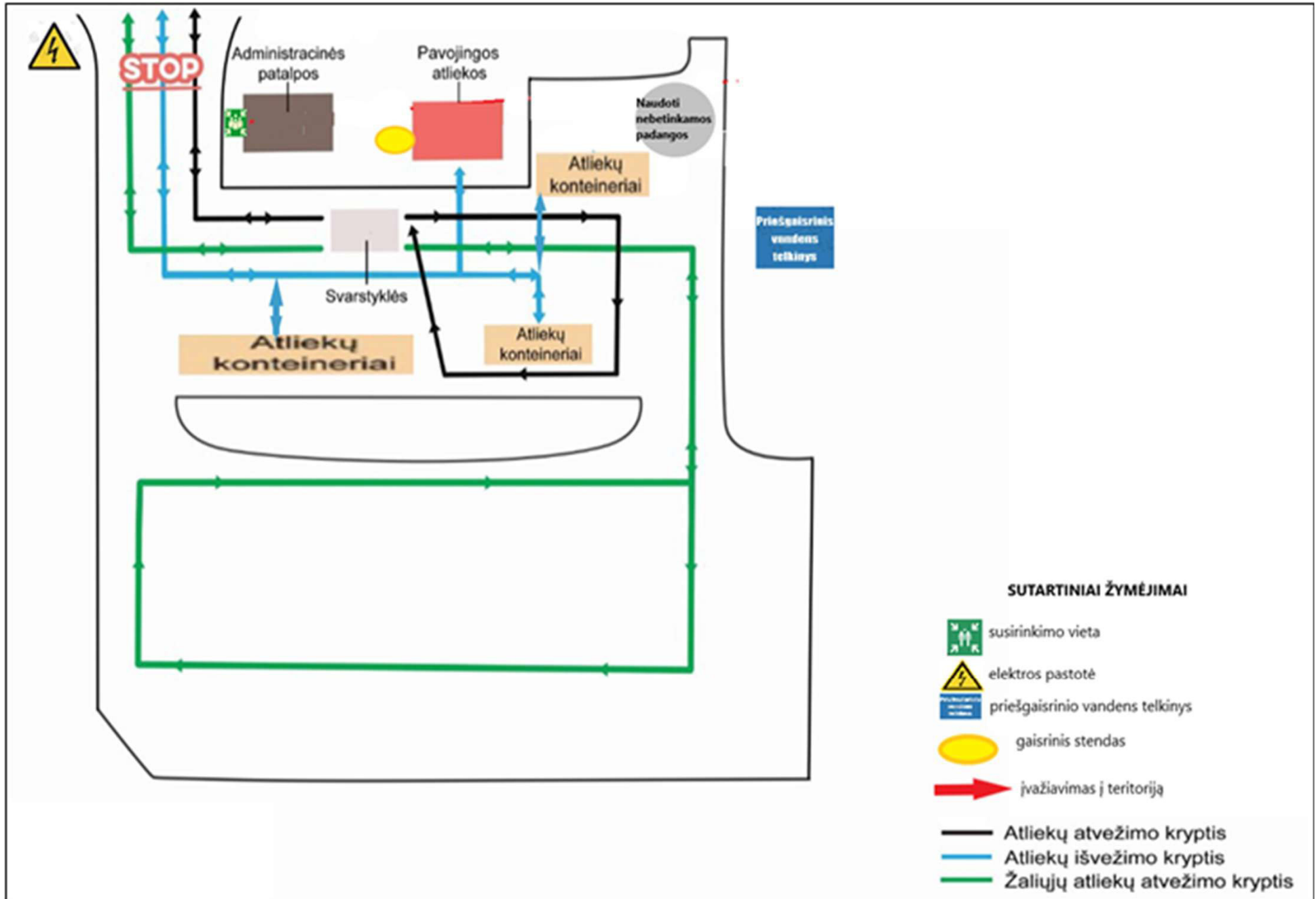
DIDŽIŲJŲ ATLIEKŲ, ANTRINIŲ ŽALIAVŲ IR BUIŲJE SUSIDARIUSIŲ PAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ SURINKIMO IR ŽALIŲJŲ ATLIEKŲ KOMPOSTAVIMO AIKŠTELĖS (SODŽIAUS G. 86, ANKŠTAKIŲ K., KRETINGOS R.) TERITORIJA



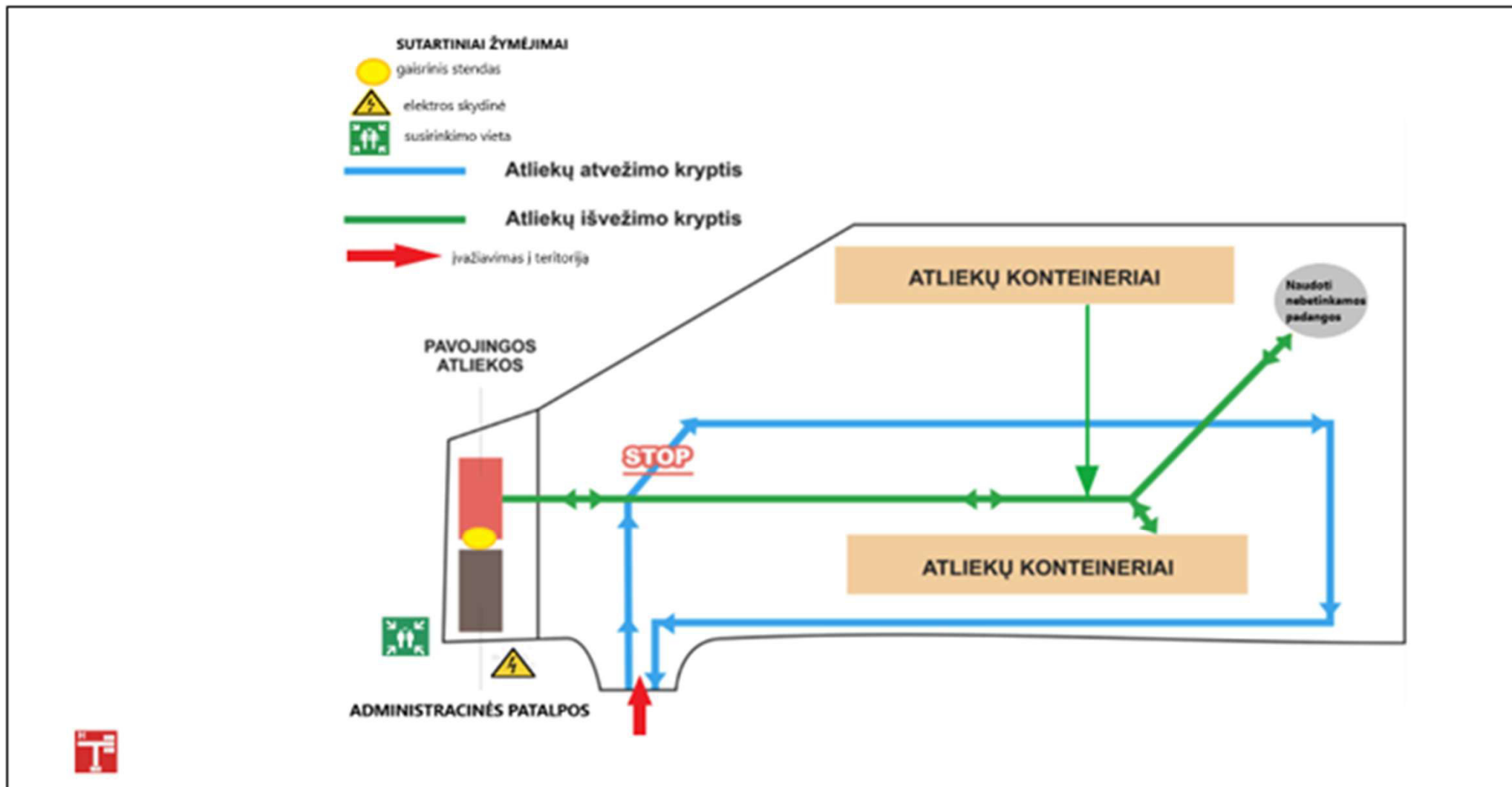
DIDŽIŲJŲ ATLIEKŲ, ANTRINIŲ ŽALIAVŲ IR BUIŲJE SUSIDARIUSIŲ PAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ SURINKIMO IR ŽALIŲJŲ ATLIEKŲ KOMPOSTAVIMO AIKŠTELĖS (ŠYŠOS G. 1A, RUMŠŲ K., ŠILUTĖS R.) TERITORIJA



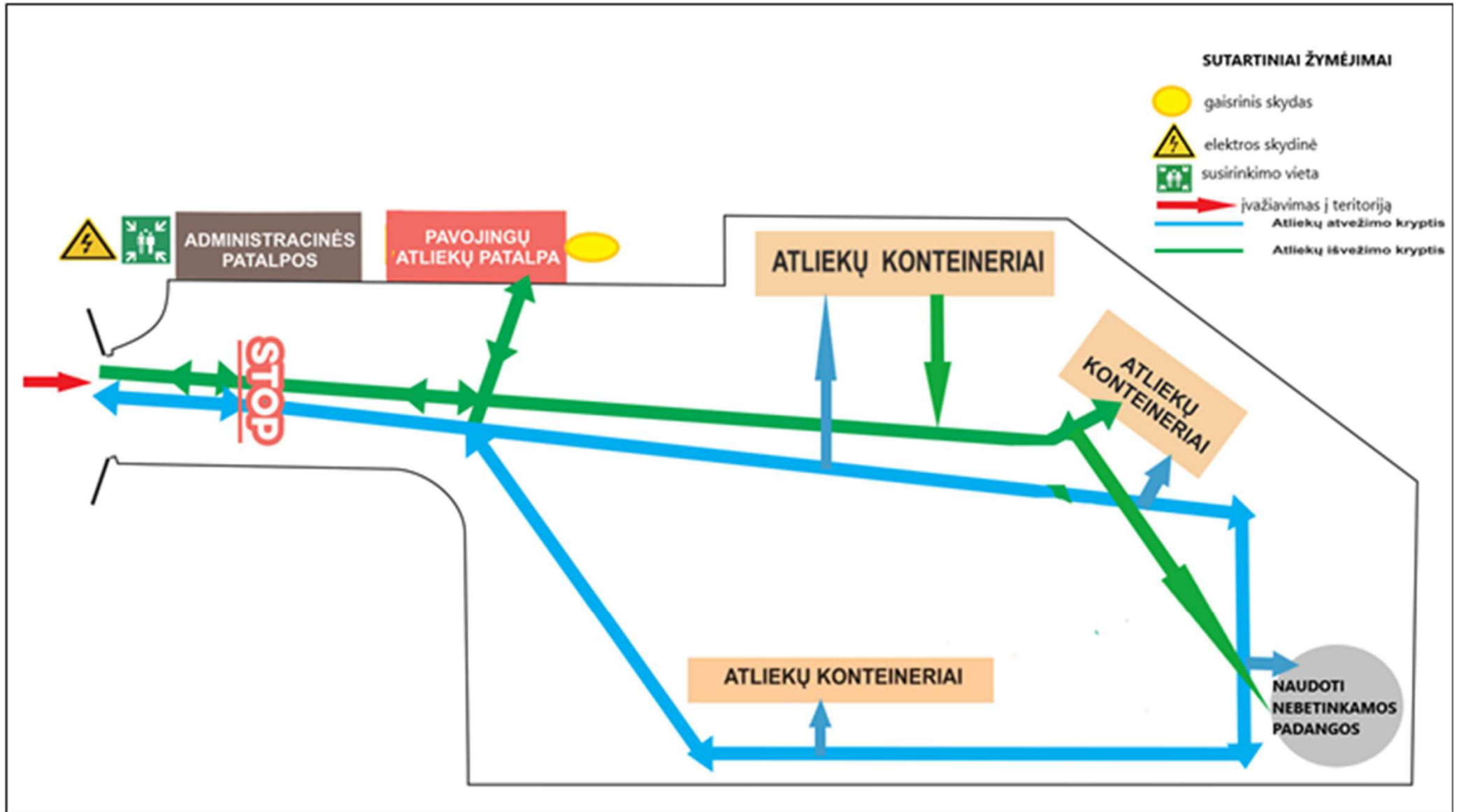
DIDŽIŲJŲ ATLIEKŲ, ANTRINIŲ ŽALIAVŲ IR BUIITYJE SUSIDARIUSIŲ PAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ SURINKIMO IR ŽALIŲJŲ ATLIEKŲ KOMPOSTAVIMO AIKŠTELĖS (PILIAKALNIO G. 20, PUODKALIŲ K. SKUODO R.) TERITORIJA



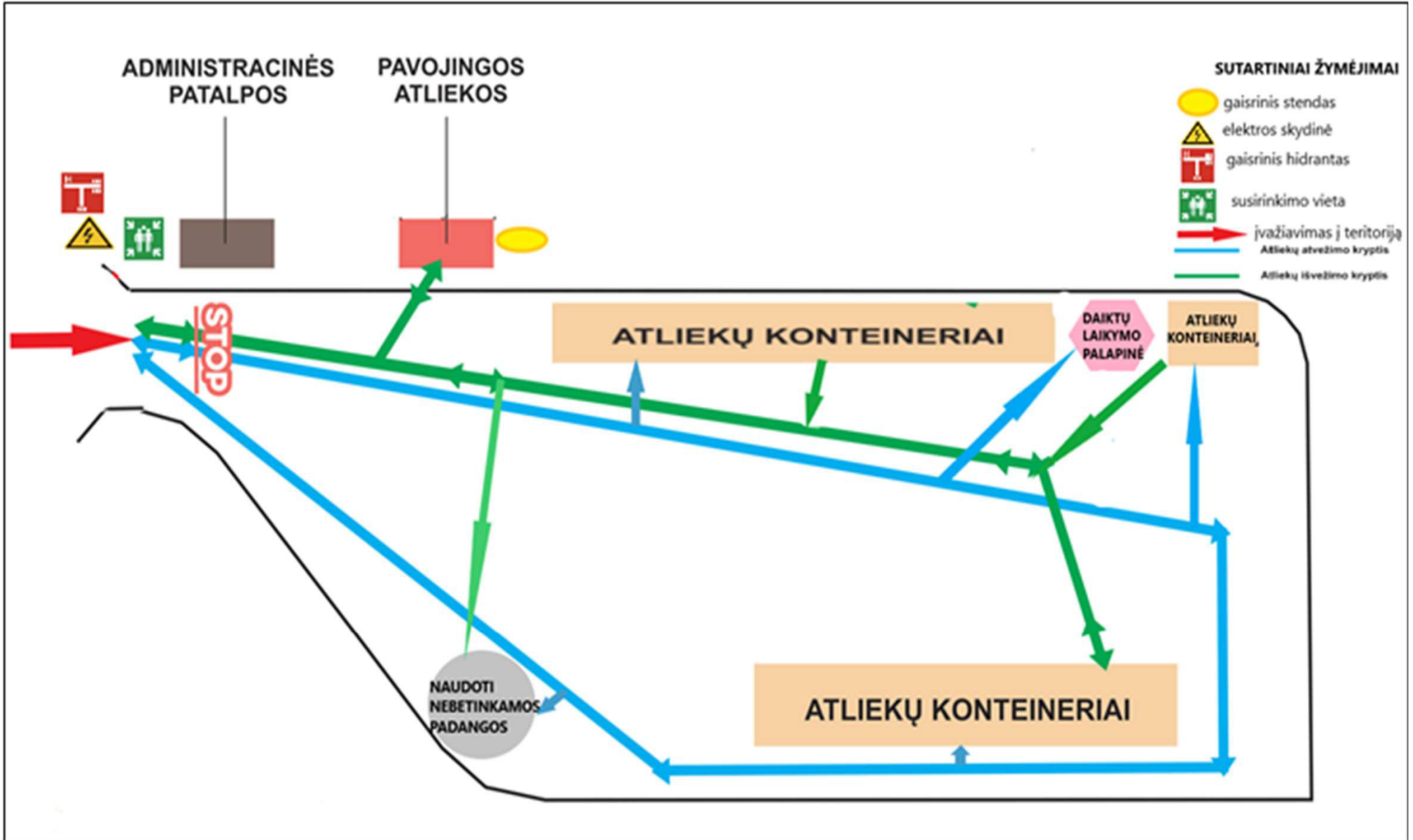
DIDŽIŲJŲ ATLIEKŲ, ANTRINIŲ ŽALIAVŲ IR BUIŲJE SUSIDARIUSIŲ PAVOJINGŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖS (PLIENO G. 13, KLAIPĖDA) TERITORIJA



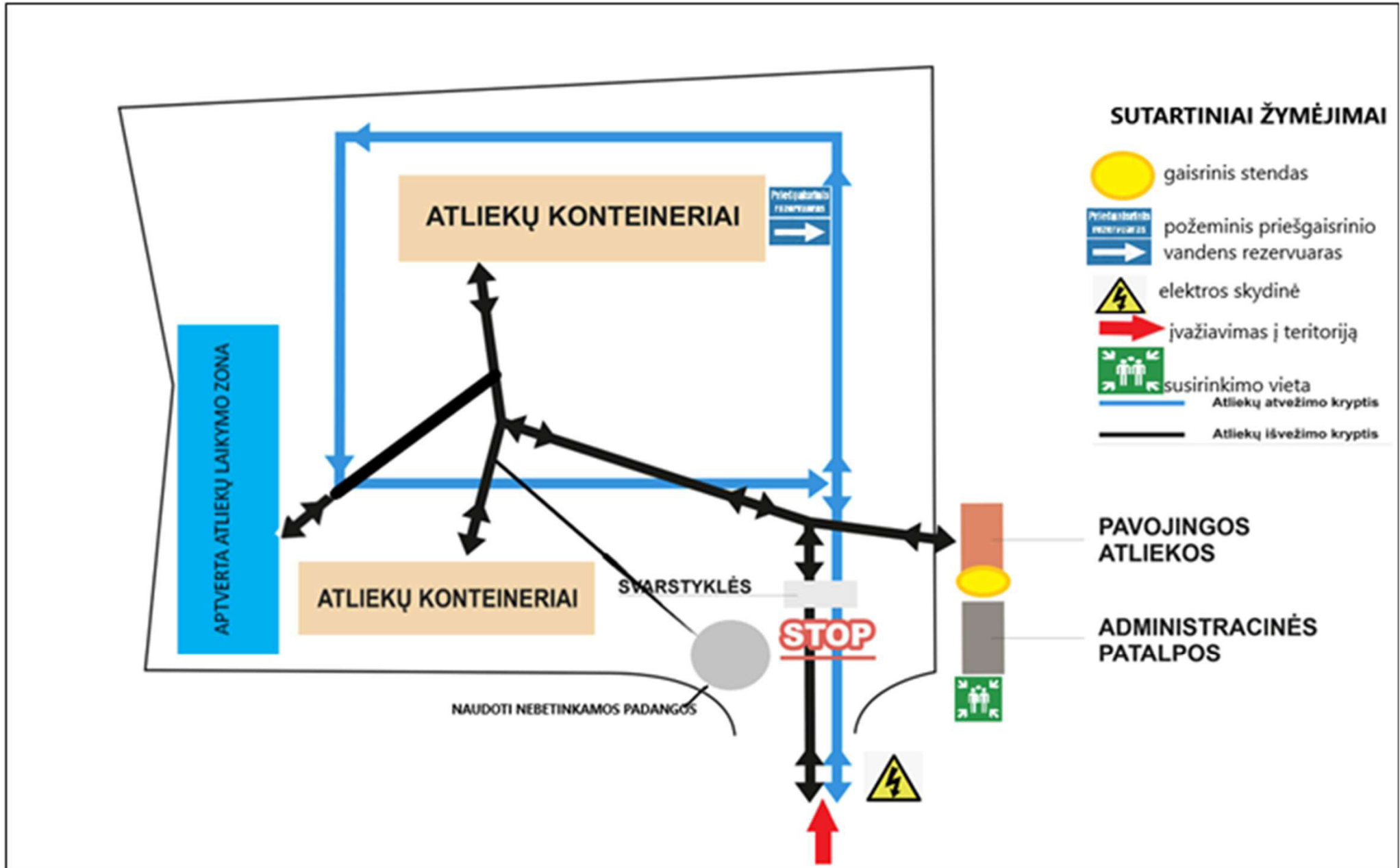
DIDŽIŲJŲ ATLIEKŲ, ANTRINIŲ ŽALIAVŲ IR BUIŲJE SUSIDARIUSIŲ PAVOJINGŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖS (ŠIAURĖS PR. 30, KLAIPĖDA) TERITORIJA



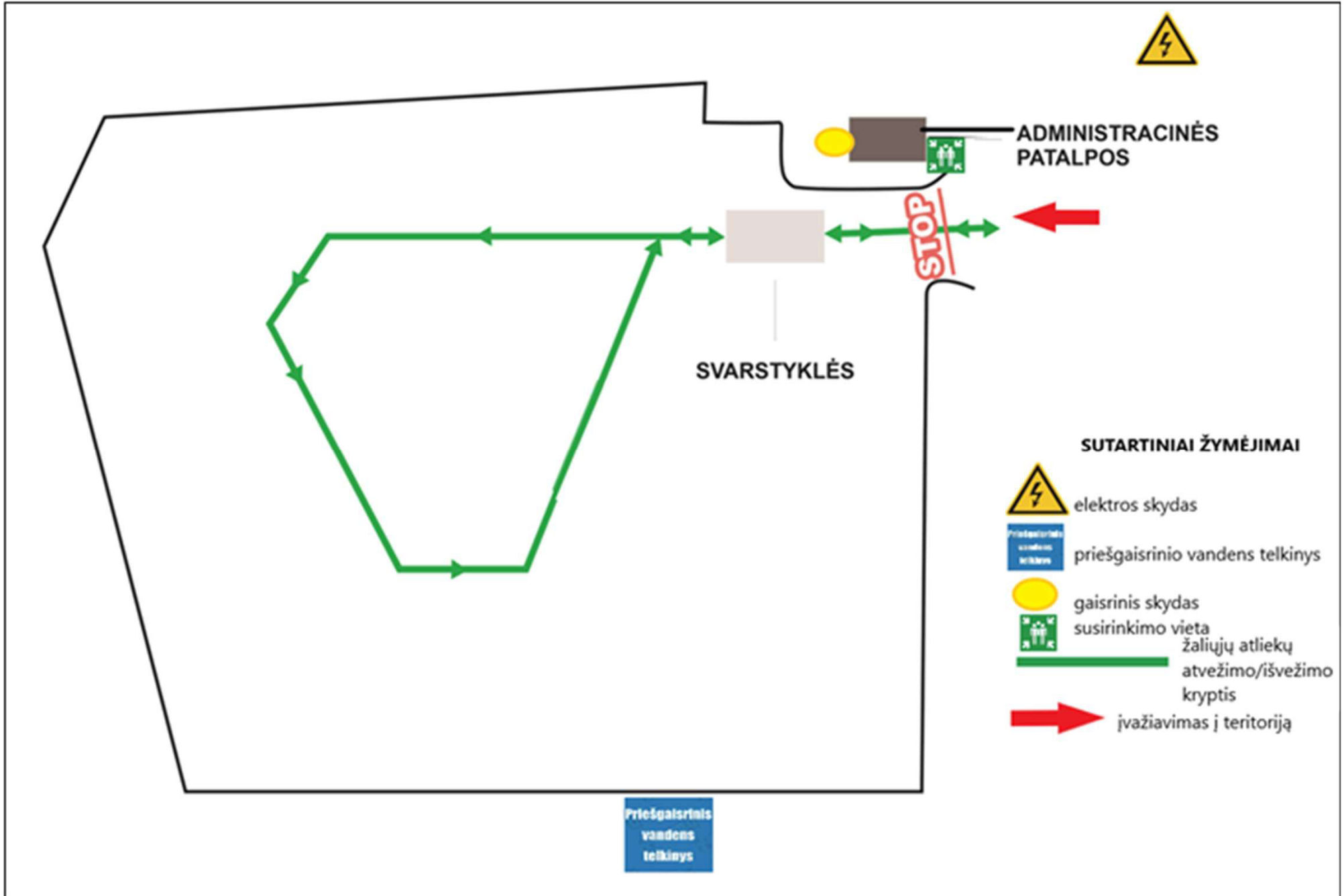
DIDŽIŲJŲ ATLIEKŲ, ANTRINIŲ ŽALIAVŲ IR BUIITYJE SUSIDARIUSIŲ PAVOJINGŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖS (TILŽĖS G. 66A, KLAIPĖDA) TERITORIJA



DIDŽIŪJŲ ATLIEKŲ, ANTRINIŲ ŽALIAVŲ IR BUIITYJE SUSIDARIUSIŲ PAVOJINGŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖS (GELEŽINKELIO PYLIMO G. 6, GARGŽDAI) TERITORIJA



ŽALIŲJŲ ATLIEKŲ KOMPOSTAVIMO AIKŠTELĖS (KAUKĖNŲ G. 21A, GLAUDĖNŲ K. KLAIPĖDOS R.) TERITORIJA



REKULTYVUOTAS GLAUDĖNŲ SAŲARTYNO (KAUKĖNŲ G. 21, GLAUDĖNŲ K. KLAIPĖDOS R.) TERITORIJA



KLAIPĖDOS REGIONO ATLIEKŲ MECHANINIO APDOROJIMO ĮRENGINIO (KETVERGIŲ G. 2A, DUMPIŲ K., KLAIPĖDOS R.) IR KLAIPĖDOS REGIONO NEPAVOJINGŲ ATLIEKŲ SAŲARTYNO (KETVERGIŲ G. 2, DUMPIŲ K., KLAIPĖDOS R.) BENDRO SKLYPO (TERITORIJOS) PLANAS



10 PRIEDAS

KRATC PADALINIŲ VARTŲ INFORMACIJA

UAB KLAIPĖDOS REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRO PADALINIŲ TERITORIJA

Pavadinimas	Adresas	Vartų skaičius	Užtvartų skaičius	Valdymo mechanizmas (automatiniai, mechaniniai)	Už vartų valdymą atsakingas asmuo (vardas, pavardė, pareigos, tel. Nr.)	Raktų saugojimo vieta
Didžiųjų atliekų, antrinių žaliavų ir buityje susidariusių pavojingų atliekų surinkimo aikštelių ir žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelės	Nidos-Smiltynės pl. 12, Neringa	2	1	Automatiniai ir mechaniniai	Aikštelių eksploatacijos sk. vadybininkas Audrius Mileškevičius, mob. +370 659 29420 ir vyr. vadybininkas, mob. +370 640 44102	Nidos-Smiltynės pl. 12, Neringa ir Liepų g. 64, Klaipėda
	Jurgučio g. 13, Joskaudų k., Kretingos r.	2	1	Automatiniai ir mechaniniai	Aikštelių eksploatacijos sk. vadybininkė Vilija Samėnienė, mob. +370 630 08992 ir vyr. vadybininkas, mob. +370 640 44102	Jurgučio g. 13, Joskaudų k. Kretingos r. ir Liepų g. 64, Klaipėda
	Šyšos g. 1a, Rumšų k., Šilutės r.	2	1	Automatiniai ir mechaniniai	Aikštelių eksploatacijos sk. vadybininkas Giedrius Dragūnas, mob. +370 630 08994 ir vyr. vadybininkas, mob. +370 640 44102	Šyšos g. 1a, Rumšų k., Šilutės r. ir Liepų g. 64, Klaipėda
	Piliakalnio g. 20, Puodkalių k., Skuodo r.	3	1	Automatiniai ir mechaniniai	Aikštelių eksploatacijos sk. vadybininkė Regina Jonušienė, mob. +370 630 08936 ir vyr. vadybininkas, mob. +370 640 44102	Piliakalnio g. 20, Puodkalių k. Skuodo r. ir Liepų g. 64, Klaipėda
	Sodžiaus g. 86, Ankštakių k., Kretingos r.	3	1	Automatiniai ir mechaniniai	Aikštelių eksploatacijos sk. vadybininkai Ernesta Kaupaitė, Violeta Grigaitienė, mob. +370 630 08993 ir vyr. vadybininkas, mob. +370 640 44102	Sodžiaus g. 86, Ankštakių k., Kretingos r. ir Liepų g. 64, Klaipėda
Didžiųjų atliekų, antrinių žaliavų ir buityje susidariusių pavojingų atliekų surinkimo aikštelės	Plieno g. 13, Klaipėda	2	1	Automatiniai ir mechaniniai	Aikštelių eksploatacijos sk. vadybininkai Ramunė Šlyžienė, Vita Gedminienė, Renata Stonkienė, mob. +370 655 94808 ir vyr. vadybininkas, mob. +370 640 44102	Plieno g. 13, Klaipėda ir Liepų g. 64, Klaipėda
	Šiaurės pr. 30, Klaipėda	2	1	Automatiniai ir mechaniniai	Aikštelių eksploatacijos sk. vadybininkai Karolis Malonė, Indrė Daugėlienė, Vilma Kostiuogviene, mob. +370 655 94804 ir vyr. vadybininkas, mob. +370 640 44102	Šiaurės pr. 30, Klaipėda ir Liepų g. 64, Klaipėda
	Tilžės g. 66a, Klaipėda	2	1	Automatiniai ir mechaniniai	Aikštelių eksploatacijos sk. vadybininkai Aušra Putriuvienė, Inesa Kubiliūtė, Elena Jurgaitienė, mob. +370 655 94805 ir vyr. vadybininkas, mob. +370 640 44102	Tilžės g. 66a, Klaipėda ir Liepų g. 64, Klaipėda

Pavadinimas	Adresas	Vartų skaičius	Užtvarų skaičius	Valdymo mechanizmas (automatiniai, mechaniniai)	Už vartų valdymą atsakingas asmuo (vardas, pavardė, pareigos, tel. Nr.)	Raktų saugojimo vieta
	Geležinkelio Pylimo g. 6, Gargždai	2	1	Automatiniai ir mechaniniai	Aikštelių eksploatacijos sk. vadybininkas Almantas Vaitkus, mob. +370 655 94808 ir vyr. vadybininkas, mob. +370 640 44102	Geležinkelio Pylimo g. 6, Gargždai ir Liepų g. 64, Klaipėda
Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelė	Kaukėnų g. 21a, Glaudėnų k. Klaipėdos r.	3	2	Automatiniai ir mechaniniai	Aikštelių eksploatacijos sk. vadybininkė Jūratė Liutkuvienė, mob. +370 633 25887, vyr. vadybininkas, mob. +370 640 44102, Atliekų tvarkymo skyriaus technikos operatorius Egidijus Norkus, mob. +370 667 13962	Kaukėnų g. 21a, Glaudėnų k. Klaipėdos raj. ir Liepų g. 64, Klaipėda
Rekultyvuotas Glaudėnų sąvartynas	Kaukėnų g. 21, Glaudėnų k., Klaipėdos raj.	Teritorija atvira, nerakinama				
Didžiųjų atliekų (baldų) apdorojimo aikštelė	Uosių g. 7, Dumpių k. Klaipėdos r.	1	-	Mechaniniai	Nereguliuojamos veiklos skyriaus priėmėja-apskaitininkė, mob. +370 665 85674, vyr. priėmėja - apskaitininkė Eglė Stonienė, mob. +370 656 76649, atliekų tvarkymo skyriaus rūšiuotojas Zigmantas Vyštartas ir technikos operatorius Mindaugas Gedvilas vadovas Tomas Kuprys, mob. +370 601 23421	Uosių g. 7, Dumpių k. Klaipėdos raj.
Klaipėdos regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas	Ketvergių g. 2, Dumpių k. Klaipėdos r.	2	1	Automatiniai ir mechaniniai	Nereguliuojamos veiklos skyriaus vyr. priėmėja - apskaitininkė Eglė Stonienė, mob. +370 656 76649, priėmėja apskaitininkė Milda Katkienė, Vida Intienė ir Aiva Ričkienė, Atliekų tvarkymo skyriaus vadovas Tomas Kuprys, mob. +370 601 23421, vyr. operatorius -mechanikas operatorius Paulius Šapalas, mob. +370 640 61891, operatoriai Vytautas Kurauskas, mob. +370 660 49628, Romualdas Gužas, mob. +370 660 43849, Edgardas Valančauskas, mob. +370 649 96272, Techninio aptarnavimo skyriaus vadovas Linas Rukavičius, mob. +370 601 23474	Ketvergių g. 2, Dumpių k. Klaipėdos raj. ir Liepų g. 64, Klaipėda Priešgaisriniai vartų raktai saugomi tik sąvartyno administracinio pastato dispečerinės – budiniojo patalpose-priėmėjų apskaitininkių darbo vietoje Ketvergių g. 2, Dumpių k.
Klaipėdos regiono atliekų mechaninio apdorojimo įrenginys	Ketvergių g. 2a, Dumpių k., Klaipėdos r.					

UAB KLAIPĖDOS REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Cheminės medžiagos/mišinio pavadinimas	Maksimalus saugomas kiekis	Saugojimo vieta	Cheminės medžiagos/mišinio naudojimo sritis
1.	Sieros rūgštis	1600 l	Ketvergių g. 2, Dumpiai, Klaipėdos regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno nuotekų valymo įrenginių patalpose, uždaroje talpoje.	Nuotekų valymo įrenginių darbui (įrenginiai automatizuoti). Įrengimai pasiimtų automatiškai reikiamą kiekį, darbuotojai tiesioginio sąlyčio su medžiagomis neturi, išskyrus įrenginių ir medžiagų sandėliavimo priežiūrą.
		300 l	Kaukėnų g. 21 Glaudėnai, Glaudėnų sąvartyno (rekultivuoto) nuotekų valymo įrenginių patalpose - viduje (sumontuotuose atskirame metaliniame konteineryje), uždaroje talpoje.	Nuotekų valymo įrenginių darbui (įrenginiai automatizuoti). Įrengimai pasiimtų automatiškai reikiamą kiekį, darbuotojai tiesioginio sąlyčio su medžiagomis neturi, išskyrus įrenginių ir medžiagų sandėliavimo priežiūrą. Sutartiniai pagrindais paslaugų teikėjas pristatytomis cheminėmis medžiagomis, užpildo - aptarnauja nuotekų valymo įrenginius.
2.	Antiskalantas (organinių fosforo rūgščių vandeninis tirpalas)	25 l	Kaukėnų g. 21 Glaudėnai, Glaudėnų sąvartyno (rekultivuoto) nuotekų valymo įrenginių patalpose (sumontuotuose atskirame metaliniame konteineryje), uždaroje talpoje.	Nuotekų valymo įrenginių darbui (įrenginiai automatizuoti). Įrengimai pasiimtų automatiškai reikiamą kiekį, darbuotojai tiesioginio sąlyčio su medžiagomis neturi, išskyrus įrenginių ir medžiagų sandėliavimo priežiūrą. Sutartiniai pagrindais paslaugų teikėjas pristatytomis cheminėmis medžiagomis, užpildo - aptarnauja nuotekų valymo įrenginius.
3.	Antiputokšlis (silikoninė emulsija)	25 l	Kaukėnų g. 21, Glaudėnai, Glaudėnų sąvartyno (rekultivuoto) nuotekų valymo įrenginių patalpose (sumontuotuose atskirame metaliniame konteineryje), uždaroje talpoje.	Nuotekų valymo įrenginių darbui (įrenginiai automatizuoti). Įrengimai pasiimtų automatiškai reikiamą kiekį, darbuotojai tiesioginio sąlyčio su medžiagomis neturi, išskyrus įrenginių ir medžiagų sandėliavimo priežiūrą. Sutartiniai pagrindais paslaugų teikėjas pristatytomis cheminėmis medžiagomis, užpildo - aptarnauja nuotekų valymo įrenginius.
4.	Vandenilio peroksidas	40 l	Ketvergių g. 2, Dumpiai, Klaipėdos regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno nuotekų valymo įrenginių patalpose, uždaroje talpoje.	Nuotekų valymo įrenginių darbui (įrenginiai automatizuoti). Įrengimai pasiimtų automatiškai reikiamą kiekį, darbuotojai tiesioginio sąlyčio su medžiagomis neturi, išskyrus įrenginių ir medžiagų

Eil. Nr.	Cheminės medžiagos/mišinio pavadinimas	Maksimalus saugomas kiekis	Saugojimo vieta	Cheminės medžiagos/mišinio naudojimo sritis
				sandėliavimo priežiūra.
5.	Rūgštinis membranų sistemų ploviklis	200 l	Ketvergių g. 2, Dumpiai, Klaipėdos regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno nuotekų valymo įrenginių patalpose, uždaroje talpoje.	Nuotekų valymo įrenginių darbui (įrenginiai automatizuoti). Įrengimai pasiimtų automatiškai reikiamą kiekį, darbuotojai tiesioginio sąlyčio su medžiagomis neturi, išskyrus įrenginių ir medžiagų sandėliavimo priežiūrą.
		40 l	Kaukėnų g. 21 Glaudėnai Glaudėnų sąvartyno (rekultivuoto) nuotekų valymo įrenginių patalpose (sumontuotuose atskirame metaliniame konteineryje), uždaroje talpoje.	Nuotekų valymo įrenginių darbui (įrenginiai automatizuoti). Įrengimai pasiimtų automatiškai reikiamą kiekį, darbuotojai tiesioginio sąlyčio su medžiagomis neturi, išskyrus įrenginių ir medžiagų sandėliavimo priežiūrą. Sutartiniai pagrindais paslaugų teikėjas pristatytomis cheminėmis medžiagomis, užpildo - aptarnauja nuotekų valymo įrenginius.
6.	Membraninių filtracijos elementų šarminis ploviklis	20 l	Ketvergių g. 2, Dumpiai, Klaipėdos regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno nuotekų valymo įrenginių patalpose, uždaroje talpoje.	Nuotekų valymo įrenginių darbui (įrenginiai automatizuoti). Įrengimai pasiimtų automatiškai reikiamą kiekį, darbuotojai tiesioginio sąlyčio su medžiagomis neturi, išskyrus įrenginių ir medžiagų sandėliavimo priežiūrą.
7.	Dyzelinas	3×10 m ³	Kaukėnų g. 21a Glaudėnai, žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelėje - stacionarioje 10 m ³ talpos kuro laikymo (plastikinėje) talpykloje, Ketvergių g. 2, Dumpiai, Klaipėdos regioninio nepavojingų atliekų sąvartyne stacionarioje 10 m ³ talpos kuro laikymo (plastikinėje) talpykloje, Uosių g. 7, Dumpiai, didžiųjų atliekų (baldų) apdorojimo aikštelėje stacionarioje 10 m ³ talpos kuro laikymo (plastikinėje) talpykloje.	Savo reikmėms - darbuotojai kolonėlėje integruota žarna ir pistoletu užpila traktorius ir sunkiąją techniką (kaip iš kuro kolonėlės).
8.	Citrinų rūgštis	40 kg	Ketvergių g. 2a, Dumpių k., Klaipėdos r. Klaipėdos regiono atliekų mechaninio apdorojimo įrenginio oro valymo įrenginio – biofilto (įrenginiai sumontuoti atskirame konteinerio tipo pastate) patalpose, uždaroje taroje.	Biofilto (kurį sudaro skruberis ir reaktorius) - darbui - oro teršalams absorbuoti, šiomis medžiagomis užpildomas biofiltras, medžiaga konkrečiai naudojama skruberyje.
9.	Polialiuminio chloridas	25 kg		Biofilto (kurį sudaro skruberis ir reaktorius) - darbui - oro teršalams absorbuoti, šiomis medžiagomis

Eil. Nr.	Cheminės medžiagos/mišinio pavadinimas	Maksimalus saugomas kiekis		Saugojimo vieta	Cheminės medžiagos/mišinio naudojimo sritis
					užpildomas biofiltras, medžiaga konkrečiai naudojama reaktoriuje.
10.	Probiotikas Probio Stop Odor	100 l		Ketvergių g. 2a, Dumpių k., Klaipėdos r. Klaipėdos regiono atliekų mechaninio apdorojimo įrenginio oro valymo įrenginio – biofilto (įrenginiai sumontuoti atskirame konteinerio tipo pastate) patalpose, uždaroje taroje.	Biofilto darbui - oro teršalams absorbuoti, šiomis medžiagomis užpildomas biofiltras, darbuotojai iš talpų (po 10 l) preparatu užpildo įrangą.
		400 l		Ketvergių g. 2a, Dumpių k., Klaipėdos r. Klaipėdos regiono atliekų mechaninio apdorojimo įrenginio komunalinių atliekų tvarkymo gamybinėse patalpose, uždaroje taroje.	Preparatas purškiamas ant apdorojamų maisto atliekų, darbuotojai iš talpų (po 10 l) preparatu užpildo įrangą, skirtą šių medžiagų išpurškimui.
		400 l		Ketvergių g. 2a, Dumpių k., Klaipėdos r. Klaipėdos regiono atliekų mechaninio apdorojimo įrenginio maisto atliekų tvarkymo gamybinėse patalpose, uždaroje taroje.	
11.	Transmisijos ir reduktorių alyva	20 l		Ketvergių g. 2, Dumpiai, Klaipėdos regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno teritorijoje uždaramame metaliniame rakinamame konteineryje, sandariose talpose (statinėse ir pan.).	Krautuvų, traktorių ir sunkiasvorių mašinų eksploatavimui ir priežiūrai, technikoje užpildoma rankiniu būdu.
12.	Transmisijos ir hidraulinė alyva	60 l			
13.	Staklių kreipiančiųjų alyva	20 l			
14.	Transmisijų alyva	30 l			
15.	Hidraulinė alyva	655 l			
16.	Dvitakčių variklių alyva	1 l			
17.	Variklinė alyva	108 l			
18.	Automobilinis stiklų ploviklis	515 l			
19.	Kuro priedas	400 l			
20.	Aušinimo skystis	105 kg			
21.	Šarminis ploviklis	100 kg			
22.	Plastikinių detalių atnaujintojas	3 l			
23.	Daugiafunkcinis Lubrikantas	42,2 kg	9,6 kg	Ketvergių g. 2a, Dumpiai, Klaipėdos regiono atliekų mechaninio apdorojimo įrenginio komunalinių atliekų tvarkymo gamybinėse patalpose esančioje tepalų saugojimo spintoje (spinta uždara, rakinama) (po 400 g) plastikinėse talpose.	Technologinės atliekų tvarkymo linijos įrangos priežiūrai, linijos dalims ir įrengimams sutepti.
					Krautuvų, traktorių ir sunkiasvorių mašinų eksploatavimui ir priežiūrai, technikoje užpildoma rankiniu būdu.

Eil. Nr.	Cheminės medžiagos/mišinio pavadinimas	Maksimalus saugomas kiekis		Saugojimo vieta	Cheminės medžiagos/mišinio naudojimo sritis
			32,6 kg	Ketvergių g. 2, Dumpiai, Klaipėdos regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno teritorijoje uždarame metaliniame rakinamame konteineryje, sandariose talpose (statinėse ir pan.).	Technologinės atliekų tvarkymo linijos įrangos priežiūrai, linijos dalims ir įrengimams sutepti. Krautuvų, traktorių ir sunkiasvorių mašinų eksploatavimui ir priežiūrai, technikoje užpildoma rankiniu būdu. Technologinės atliekų tvarkymo linijos įrangos priežiūrai, linijos dalims ir įrengimams sutepti.
24.	Aerzolinis valiklis/ nuriebiniojas	6 l	3 l	Ketvergių g. 2, Dumpiai, Klaipėdos regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno teritorijoje uždarame metaliniame rakinamame konteineryje, sandariose talpose (statinėse ir pan.).	Krautuvų, traktorių ir sunkiasvorių mašinų eksploatavimui ir priežiūrai, technikoje užpildoma rankiniu būdu.
			3 l	Ketvergių g. 2a, Dumpiai, Klaipėdos regiono atliekų mechaninio apdorojimo įrenginio komunalinių atliekų tvarkymo gamybinėse patalpose esančioje tepalų saugojimo spintoje (spinta uždara, rakinama) (po 400 g) plastikinėse talpose.	Dalių valymui, nuriebinimui.
25.	Aerzolinis Daugiafunkcinis Lubrikantas	19,6 l	17,2 l	Ketvergių g. 2, Dumpiai, Klaipėdos regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno teritorijoje uždarame metaliniame rakinamame konteineryje, sandariose talpose (statinėse ir pan.).	Krautuvų, traktorių ir sunkiasvorių mašinų eksploatavimui ir priežiūrai, technikoje užpildoma rankiniu būdu.
			2,4 l	Ketvergių g. 2a, Dumpiai, Klaipėdos regiono atliekų mechaninio apdorojimo įrenginio komunalinių atliekų tvarkymo gamybinėse patalpose esančioje tepalų saugojimo spintoje (spinta uždara, rakinama) (po 400 g) plastikinėse talpose.	Technologinės atliekų tvarkymo linijos įrangos priežiūrai, linijos dalims ir įrengimams sutepti.

13 PRIEDAS

KRATC DARBUOTOJŲ VEIKSMŲ KILUS GAISRUI PLANAS

UAB KLAIPĖDOS REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS
DIREKTORIUS

ĮSAKYMAS

**DĖL UAB KLAIPĖDOS REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS DARBUOTOJŲ
VEIKSMŲ KILUS GAISRUI PLANO PATVIRTINIMO**

2026 m. sausio 6 d. Nr. 26-2-V

Klaipėda

Vadovaudamasi 2010 m. liepos 14 d. Lietuvos Respublikos priešgaisrinės saugos įstatymo 13 straipsnio 1 dalies 3 punktu, 2005 m. vasario 18 d. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie vidaus reikalų ministerijos direktoriaus įsakymu Nr. 64 patvirtintomis Bendrosiomis gaisrinės saugos taisyklėmis:

1. T v i r t i n u pridedamą UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras darbuotojų veiksmų kilus gaisrui planą.
2. Į p a r e i g o j u plane nurodytus atsakingus asmenis kilus gaisrui atlikti plane numatytus veiksmus.
3. P a v e d u:
 - 3.1 sekretorei – administratorei supažindinti su šiuo įsakymu atsakingus darbuotojus per DVS.
 - 3.1 šio įsakymo vykdymo kontrolę direktorės pavaduotojai Ramunei Šličienei.
4. P r i p a ž i s t u 2024 m. kovo 15 d. bendrovės direktorės įsakymą Nr. 24-25-V „Dėl UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centro darbuotojų veiksmų kilus gaisrui plano patvirtinimo“ negaliojančiu.

Direktorius

Tomas Danisevičius

**UAB KLAIPĖDOS REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS DARBUOTOJŲ
VEIKSMŲ KILUS GAISRUI PLANAS**

Eil. Nr.	Veiksmai	Atsakingi asmenys
1.	Pranešti apie gaisrą bendrajam pagalbos centrui tel. Nr. 112. Priskambinus nurodyti objekto, kuriame kilo gaisras, adresą. Nustatyti gaisro vietą. Informuoti atsakingus įmonės darbuotojus.	Įmonės darbuotojai, Aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovas Tel. Nr. +370 652 50594, darbuotojų saugos ir sveikatos specialistas +370 65722133
2.	Ne darbo metu gavus pranešimą apie gaisrą įmonės teritorijoje, pranešti apie gaisrą bendrajam pagalbos centrui tel. Nr. 112 bei objekto skyriaus vadovui.	Įmonės darbuotojai, Aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovas Tel. Nr. +370 652 50594, darbuotojų saugos ir sveikatos specialistas +370 65722133
3.	Ne darbo metu ir darbo metu, nes objektai yra nutolę, gavus pranešimą apie gaisrą įmonės teritorijoje, informuoti įmonės direktorių ir direktoriaus pavaduotoją.	Skyrių vadovai
4.	Patikrinti gaisrinius signalus, kad įsitikinti ar įjungtas išpėjimas apie gaisrą ir būtinybę evakuotis. Patikrinti automatinių dūmų šalinimo sistemos ir žmonių informavimo sistemos veikimą/funkcionavimą, sistemoms automatiškai neveikiant, įjungti rankinį jų paleidimą.	Atliekų tvarkymo skyriaus vadovas, energetikas, darbuotojų saugos ir sveikatos specialistas +370 65722133
5.	Perspėti patalpose ir teritorijoje esančius žmones. Esant pavojui, nedelsiant evakuoti žmones iš pastatų/ir ar teritorijos, trumpiausiu saugiu evakuacijos keliu.	Įmonės darbuotojai, aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovė Tel. Nr. +370 652 50594, skyrių vadovai, darbuotojų saugos ir sveikatos specialistas +370 65722133
6.	Atliekų priėmimo vietose stabdyti atliekų priėmimą, su atliekų priėmimu susijusio transporto ir žmonių patekimą į teritoriją.	Atliekų priėmimą vykdančios įmonės darbuotojai - priėmėjos apskaitininkės, vadybininkai ir juos pavaduojantys darbuotojai.
7.	Esant poreikiui išjungti elektros energiją pastatuose, įrenginiuose. Stabdyti įrenginių ir agregatų darbą, išjungti vėdinimo sistemas degančiose ir šalia jų esančiose patalpose.	Įmonės darbuotojai, skyrių vadovai, energetikas
8.	Kol atvyks ugniagesių pajėgos, jeigu tai nesukelia pavojaus darbuotojų gyvybei ar sveikatai, gesinti gaisrą turimomis pirminėmis gaisro gesinimo priemonėmis.	Įmonės darbuotojai, skyrių vadovai
9.	Paskirti atsakingą asmenį už darbuotojų saugą gesinant gaisrą,	Aplinkosaugos, darbuotojų saugos

	siekiant apsaugoti nuo užgriuvimų, apsinuodijimų, kitų sužalojimų.	ir sveikatos vadovas Tel. Nr. +370 652 50594
10.	Pasitikti ugniagesių pajėgas, nurodyti artimiausią kelią iki gaisro židinio ir iki vandens šaltinių.	Įmonės darbuotojai, aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovas Tel. Nr. +370 652 50594, skyrių vadovai, darbuotojų saugos ir sveikatos specialistas +370 657 22133, operatoriai
11.	Atvykus ugniagesiams-gelbėtojams, informuoti apie gaisro aplinkybes, žmonių evakuaciją, gaisro plitimo kelius kitas specifines gaisro savybes. Vykdyti gaisro gesinimo vadovo nurodymus.	Įmonės darbuotojai, aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovas Tel. Nr. +370 652 50594, skyrių vadovai, darbuotojų saugos ir sveikatos specialistas +370 65722133, operatoriai
12.	Leidus gaisro gesinimo vadovui, jeigu tai nekelia pavojaus darbuotojų sveikatai ir gyvybei, organizuoti vertybių išnešimą į saugią zoną, transporto priemonių patraukimą.	Skyrių vadovai
13.	Leisti naudotis gaisrui gesinti įmonei priklausančiomis vandens tiekimo sistemomis, gaisro gesinimo priemonėmis, neatsižvelgiant į gaisro kilimo vietą.	Skyrių vadovai

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras, Liepų g. 15, LT-92138 Klaipėda
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL UAB KLAIPĖDOS REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS DARBUOTOJŲ VEIKSMŲ KILUS GAISRUI PLANO PATVIRTINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2026-01-06 Nr. 26-2-V
Adresatas	–
Dokumentą derino	Direktoriaus pavaduotoja Ramunė Šličienė
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2026-01-06 10:40:30
Dokumentą derino	Vadovė Agnė Rajeckienė
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2026-01-06 15:09:11
Dokumentą pasirašė	Direktorius Tomas Danisevičius
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2026-01-06 15:19:09
Registratorius	Administratorė-personalo vadybininkė Kristina Narkienė
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2026-01-06 15:28:22
Dokumento nuorašo atspausdinimo data ir jį atspausdinęs darbuotojas	2026-01-06 atspausdino Aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovė Jolanta Šipulskienė

Nuorašas tikras
UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras
2026-01-06

14 PRIEDAS

**GAISRO PREVENCIJOS IR GAISRO GESINIMO VEIKSMŲ
MECHANINIO APDOROJIMO ĮRENGINYJE TVARKA**

**UAB KLAIPĖDOS REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS
DIREKTORIUS**

ĮSAKYMAS

**DĖL GAISRO PREVENCIJOS IR GAISRO GESINIMO VEIKSMŲ KLAIPĖDOS
REGIONO MECHANINIO APDOROJIMO ĮRENGINYJE TVARKOS PATVIRTINIMO**

2026 m. sausio 6 d. Nr. 26-1-V

Klaipėda

Vadovaudamasis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento 2025 m. rugpjūčio 28 d. rašte Nr. 9.4-1972/2025 (9.4 E) Klaipėdos regiono atliekų mechaninio apdorojimo įrenginiui (toliau – Įrenginys) pateiktomis priešgaisrinės saugos rekomendacijomis bei 2025 m. rugsėjo 15 d. UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centro direktoriaus įsakymu Nr. 25-88-V patvirtinto priešgaisrinės saugos rekomendacijų Įrenginiui įgyvendinimo plano 7 ir 8 punktais:

1. T v i r t i n u gaisro prevencijos ir gaisro gesinimo veiksmų Įrenginyje tvarką (toliau – Tvarka) (pridedama).

2. Į p a r e i g o j u visus Įrenginyje dirbančius darbuotojus vykdyti Tvarkoje numatytus gaisro prevencijos veiksmus ir, pastebėjus gaisro požymius, veikti Tvarkoje ir algoritme nustatyta seka pagal savo pareigas.

3. P a v e d u:

3.1. sekretorei–administratorei per DVS supažindinti su šiuo įsakymu šio įsakymo 2 punkte nurodytus darbuotojus, pardavimų vadovą bei Nereguliuojamos veiklos, Atliekų tvarkymo ir Techninio aptarnavimo skyriaus vadovus;

3.2. Direktoriaus pavaduotojui vykdyti šio įsakymo kontrolę.
Tvarka įsigalioja nuo įsakymo pasirašymo dienos.

Direktorius

Tomas Danisevičius

GAISRO PREVENCIJOS IR GAISRO GESINIMO VEIKSMŲ KLAIPĖDOS REGIONO MECHANINIO APDOROJIMO ĮRENGINYJE TVARKA

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS, SĄVOKOS

1. Gaisro prevencijos ir gaisro gesinimo veiksmų tvarka nustato Klaipėdos regiono atliekų mechaninio apdorojimo įrenginyje dirbančių darbuotojų veiksmus, skirtus gaisro prevencijai gerinti, bei šių darbuotojų reagavimo tvarką, pastebėjus gaisro pavojaus požymius.
2. **Gaisro pavojaus požymiai** – svilimo ar degėsių kvapas, dūmai, smilkimas, liepsna, neįprastas karštis, neįprastas įrenginių ar atliekų kaitimas, kibirkštys, aprūkimas.
3. **Gaisro prevencija** – veiksmų visuma, skirta užkirsti kelią gaisro kilimui, jo išvengti ir sumažinti gaisro metu galinčią kilti žalą bendrovei bei bendrovės darbuotojų turtui; ji apima tiek techninius sprendimus, tiek elgsenos taisykles.

II SKYRIUS KLAIPĖDOS REGIONO MECHANINIO APDOROJIMO ĮRENGINYJE DIRBANČIŲ DARBUOTOJŲ GAISRO PREVENCIJOS VEIKSMAI

4. Atliekų priėmimo metu priėmėja–apskaitininkė, apskaitos vadybininkė privalo vizualiai atlikti priimamų atliekų kontrolinį patikrinimą, siekdama įsitikinti, ar nėra gaisro pavojaus požymių.
5. Atliekų iškrovimo vietoje dirbantis darbuotojas (technikos operatorius, mechanizatorius ar rūšiuotojas), apžiūrėdamas atvežtas atliekas, privalo vizualiai įvertinti, ar nėra gaisro pavojaus požymių.
6. Atliekų tvarkymo proceso metu atliekų tvarkymo vietoje dirbantys darbuotojai – rūšiuotojai, mechanizatoriai, technikos operatoriai, operatoriai, vyriausiasis operatorius - mechanikas atlikdami technologinio proceso veiksmus, privalo atkreipti dėmesį, ar nėra gaisro pavojaus požymių.
7. Mišrių komunalinių ir maisto atliekų apdorojimo padaliniuose dirbantys darbuotojai – operatoriai, vyriausiasis operatorius–mechanikas ir mechanizatoriai – privalo atlikti technologinių linijų įrenginių, galinčių įkaisti vietų (pvz., guoliaviečių, elektros variklių, reduktorių ir kt.) kontrolinius patikrinimus bei stebėti, ar nėra gaisro pavojaus požymių.
8. Mechanizatoriai privalo ne rečiau kaip kartą per valandą atlikti technologinių įrenginių kontrolinius patikrinimus tą dieną paskirtoje darbo zonoje dėl galimos kaitimo rizikos ir, pastebėję neįprastai kaistančias vietas, nedelsdami informuoti operatorių ar vyriausiąjį operatorių-mechaniką.
9. Operatoriai, valdydami technologines linijas, privalo reguliariai stebėti technologinių linijų valdymo programoje rodomus parametrus ir, pastebėję apkrovos rodiklių viršijimus, imtis veiksmų perkrovoms pašalinti bei jų priežastims nustatyti. Taip pat operatoriai, privalo reguliariai peržiūrėti vaizdo stebėjimo kamerų vaizdus, siekdami užtikrinti sklandų technologinių įrenginių darbą ir laiku pastebėti galimus gaisro pavojaus požymius.
10. Antrinių žaliavų presavimo procese dirbantys mechanizatoriai ir operatoriai ne rečiau kaip kartą per valandą privalo atlikti kontrolinius patikrinimus, siekdami įsitikinti, ar antrinėse žaliavose

prieš presavimą, po presavimo, taip pat jų laikino saugojimo ir kaupimo vietose nėra gaisro pavojaus požymių.

11. Baigus darbą technologinės rūšiavimo linijos įrenginiuose (pvz., smulkintuvuose, konvejeriuose ir kt.) neturi likti atliekų, o vairuotojai privalo iš pastato ištraukti konteinerius su deginimui skirtomis atliekomis. Darbo pamainos pabaigoje operatorius, privalo apžiūrėti techninio pastato patalpas ir atlikti gaisro pavojaus kontrolinį patikrinimą.

III SKYRIUS DARBUOTOJŲ VEIKSMAI PASTEBĖJUS GAISRO PAVOJAUS POŽYMIUS

12. Darbuotojas, pastebėjęs gaisro pavojaus požymius, privalo nedelsdamas perspėti netoliese esančius darbuotojus ir atsakingus darbuotojus bei, įvertinęs situaciją ir įsitikinęs, kad tai nekelia pavojaus darbuotojų gyvybei ar sveikatai, pradėti gaisro gesinimą turimomis pirminėmis gaisro gesinimo priemonėmis.

13. Jeigu darbuotojas, įvertinęs situaciją, nustato, kad turimomis gaisro gesinimo priemonėmis ir turimais pajėgumais gaisro užgesinti nepavyks, jis privalo nedelsdamas pranešti apie gaisrą Bendrajam pagalbos centrui telefonu 112 ir informuoti atsakingus darbuotojus.

14. Esant neaktyviai gaisrinei signalizacijai, ją būtina aktyvuoti rankinio paleidimo mygtuku, savo kompetencijų ribose – kaip įprastai darbo eigoje – sustabdyti gamybinius įrenginius bei išjungti elektros energijos tiekimą.

15. Gavęs informaciją apie gaisrą, energetikas, darbuotojų saugos ir sveikatos specialistas turi patikrinti automatinės dūmų šalinimo sistemos ir žmonių informavimo sistemos veikimą; jei sistemos neveikia, jas įjungti rankiniu paleidimu.

16. Evakuotis iš pastatų būtina kaip nurodyta evakavimo planuose nurodytu evakuacijos keliu, planai yra pakabinti kiekvieno pastato aukšte prie įėjimo ir (ar) išėjimo. Evakuacijos kryptys patalpose pažymėtos ženklais – žalios spalvos su baltomis piktogramomis, pakabintais virš durų ar evakuacijos keliuose.

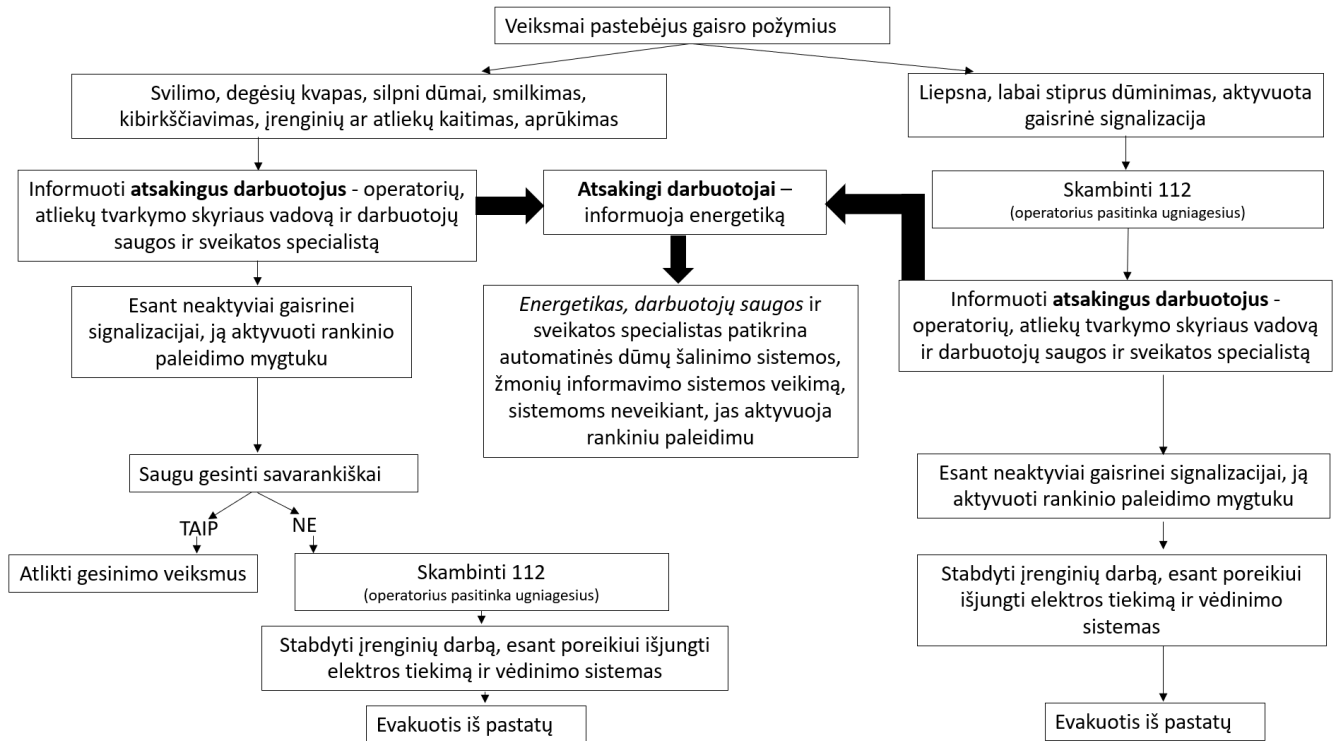
17. Padėti evakuoti darbuotojus ir kitus asmenis būtina tik gavus atsakingų darbuotojų nurodymus.

18. Operatorius turi pasitikti ugniagesius gelbėtojus.

19. Atvykus ugniagesių gelbėtojų pajėgoms, jų prašymu būtina suteikti informaciją apie gaisro vietą, darbuotojų evakuaciją bei naudojamas ar galimas naudoti gaisro gesinimo priemonės.

20. Klaipėdos regiono mechaninio apdorojimo įrenginyje dirbančių darbuotojų veiksmų, pastebėjus gaisro pavojaus požymius, algoritmas pateikiamas atskirame priede Nr. 1.

Gaisro prevencijos ir gaisro gesinimo veikslių Klaipėdos regiono mechaninio apdorojimo įrenginyje tvarkos Priedas Nr. 1



DETALŪS METADUOMENYS

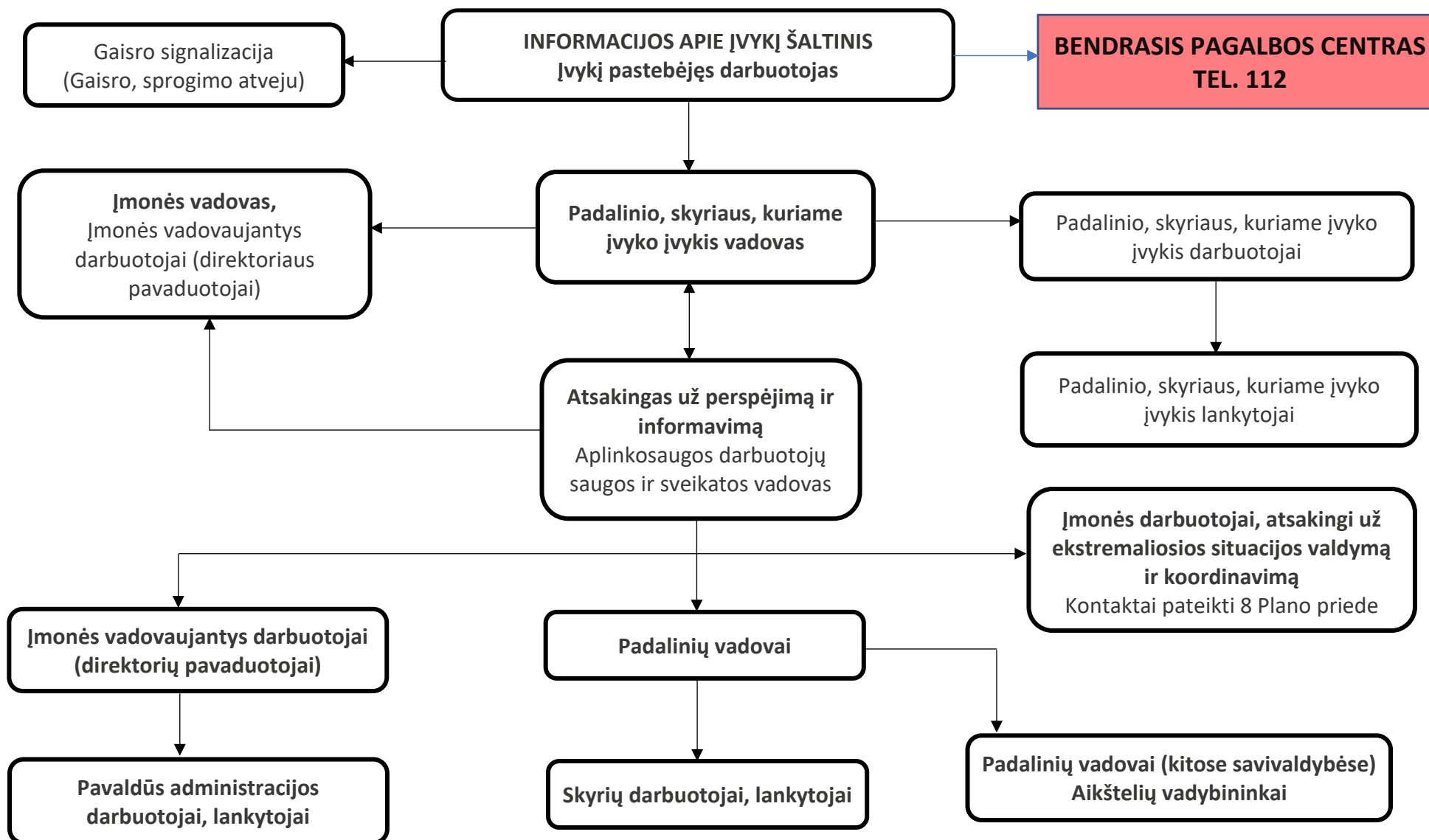
Dokumento sudarytojas (-ai)	UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras, Liepų g. 15, LT-92138 Klaipėda
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL GAISRO PREVENCIJOS IR GAISRO GESINIMO VEIKSMŲ KLAIPĖDOS REGIONO MECHANINIO APDOROJIMO ĮRENGINYJE TVARKOS PATVIRTINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2026-01-06 Nr. 26-1-V
Adresatas	–
Dokumentą derino	Vadovas Tomas Kuprys
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2026-01-06 10:02:08
Dokumentą derino	Direktoriaus pavaduotoja Ramunė Šličienė
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2026-01-06 10:38:57
Dokumentą derino	Vadovė Agnė Rajeckienė
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2026-01-06 15:10:28
Dokumentą pasirašė	Direktorius Tomas Danisevičius
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2026-01-06 15:18:32
Registratorius	Administratorė-personalo vadybininkė Kristina Narkienė
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2026-01-06 15:27:53
Dokumento nuorašo atspausdinimo data ir jį atspausdinęs darbuotojas	2026-01-06 atspausdino Aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadovė Jolanta Šipulskienė

Nuorašas tikras
UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras
2026-01-06

15 PRIEDAS

PERSPĖJIMO APIE ĮVYKĮ SCHEMA

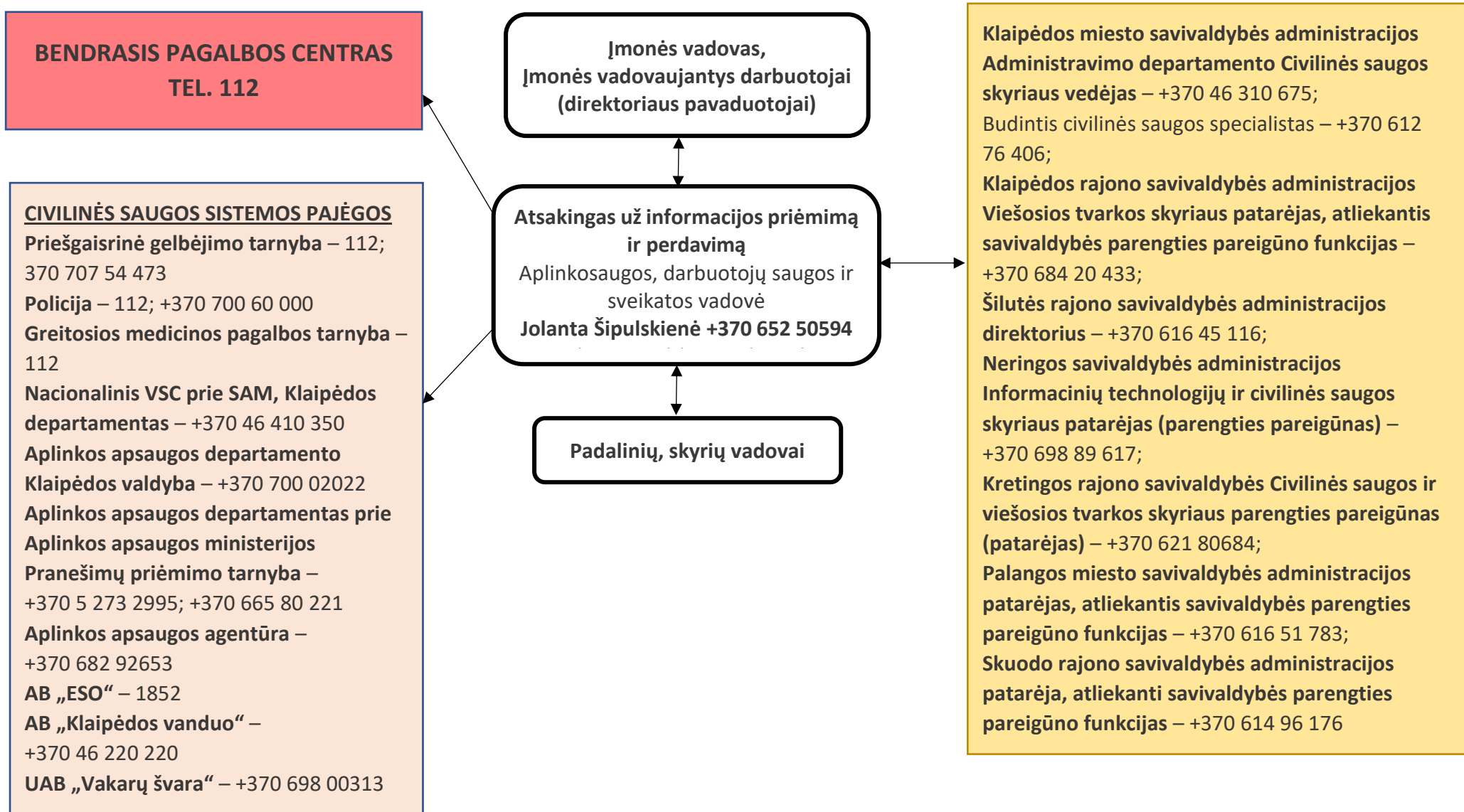
KRATC DARBUOTOJŲ IR LANKYTOJŲ PERSPĖJIMO APIE ĮVYKĮ AR EKSTREMALŲ ĮVYKĮ, ĮVYKUSĮ KRATC PATALPOSE AR TERITORIJOJE SCHEMA



16 PRIEDAS

KEITIMOSI INFORMACIJA APIE ĮVYKĮ, EKSTREMALŲJĮ ĮVYKĮ, EKSTREMALIAJĄ SITUACIJĄ SCHEMA

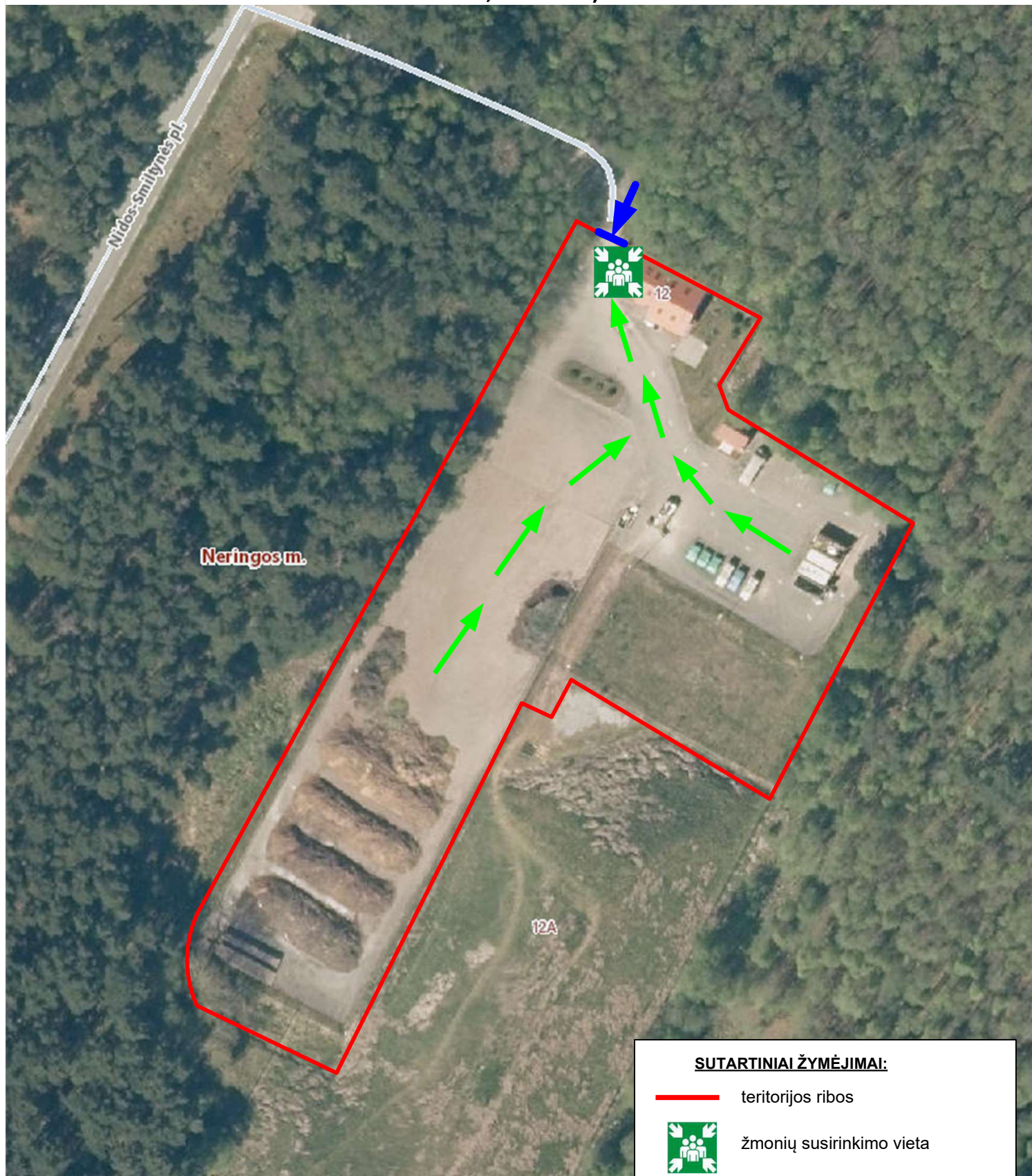
KRATC KEITIMOSI INFORMACIJA APIE ĮVYKŲ SCHEMA



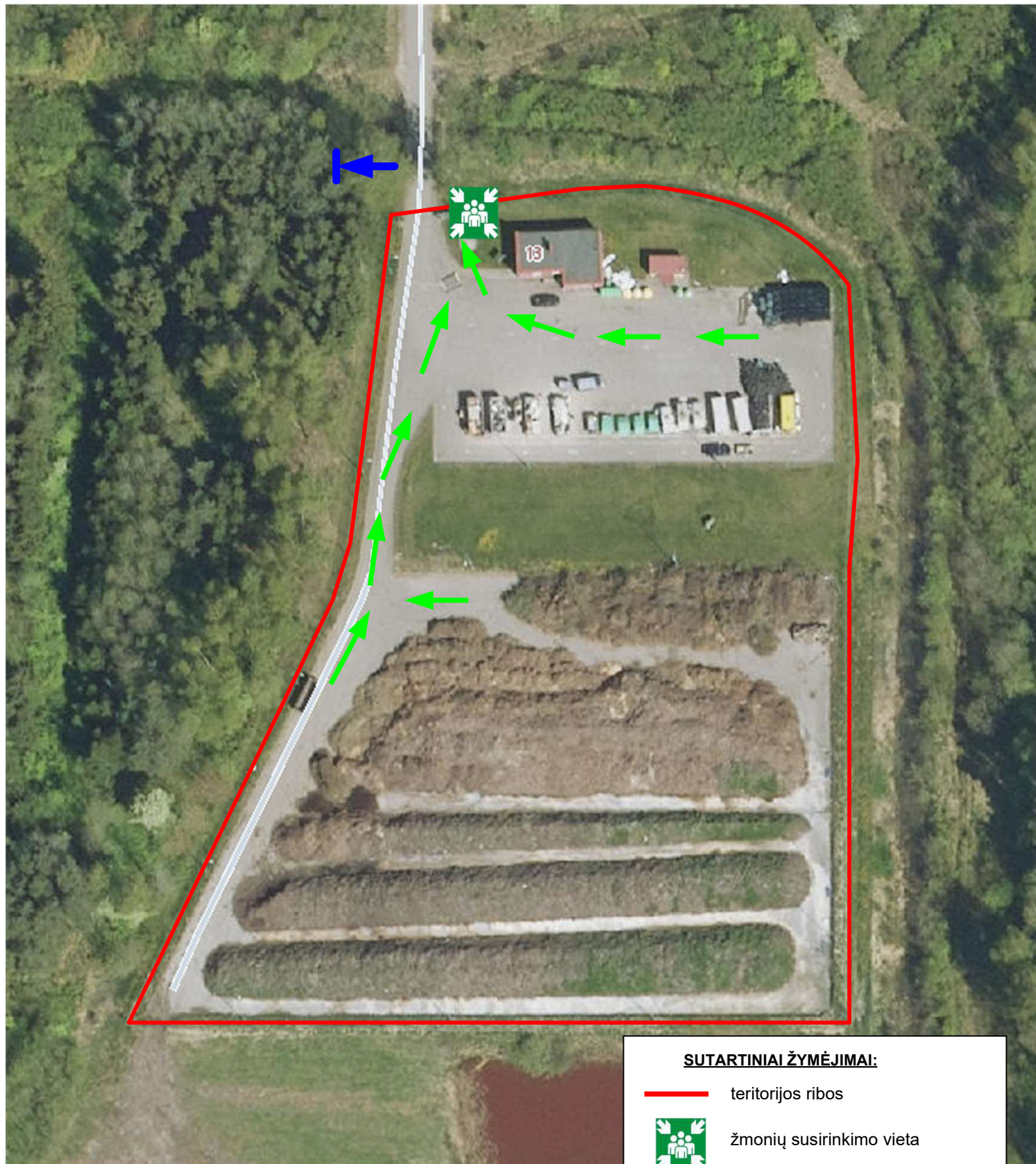
17 PRIEDAS

ŽMONIŲ EVAKAVIMO TERITORIJOSE PLANAI





**EVAKAVIMO PLANAS IŠ DIDŽIŲJŲ ATLIEKŲ, ANTRINIŲ ŽALIAVŲ IR BUIITYJE SUSIDARIUSIŲ
PAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ SURINKIMO IR ŽALIŲJŲ ATLIEKŲ KOMPOSTAVIMO AIKŠTELĖS (NIDOS -
SMILTYNĖS PL. 12, NERINGA) TERITORIJOS**



**EVAKAVIMO PLANAS IŠ DIDŽIŲJŲ ATLIEKŲ, ANTRINIŲ ŽALIAVŲ IR BUIITYJE SUSIDARIUSIŲ
PAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ SURINKIMO IR ŽALIŲJŲ ATLIEKŲ KOMPOSTAVIMO AIKŠTELĖS (JURGUČIO G.
13, JOSKAUDŲ K., KRETINGOS R.) TERITORIJOS PLANAS**







SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  teritorijos ribos
-  žmonių susirinkimo vieta
-  pagrindinis evakavimo kelias
-  pagrindinis įvažiavimas į teritoriją

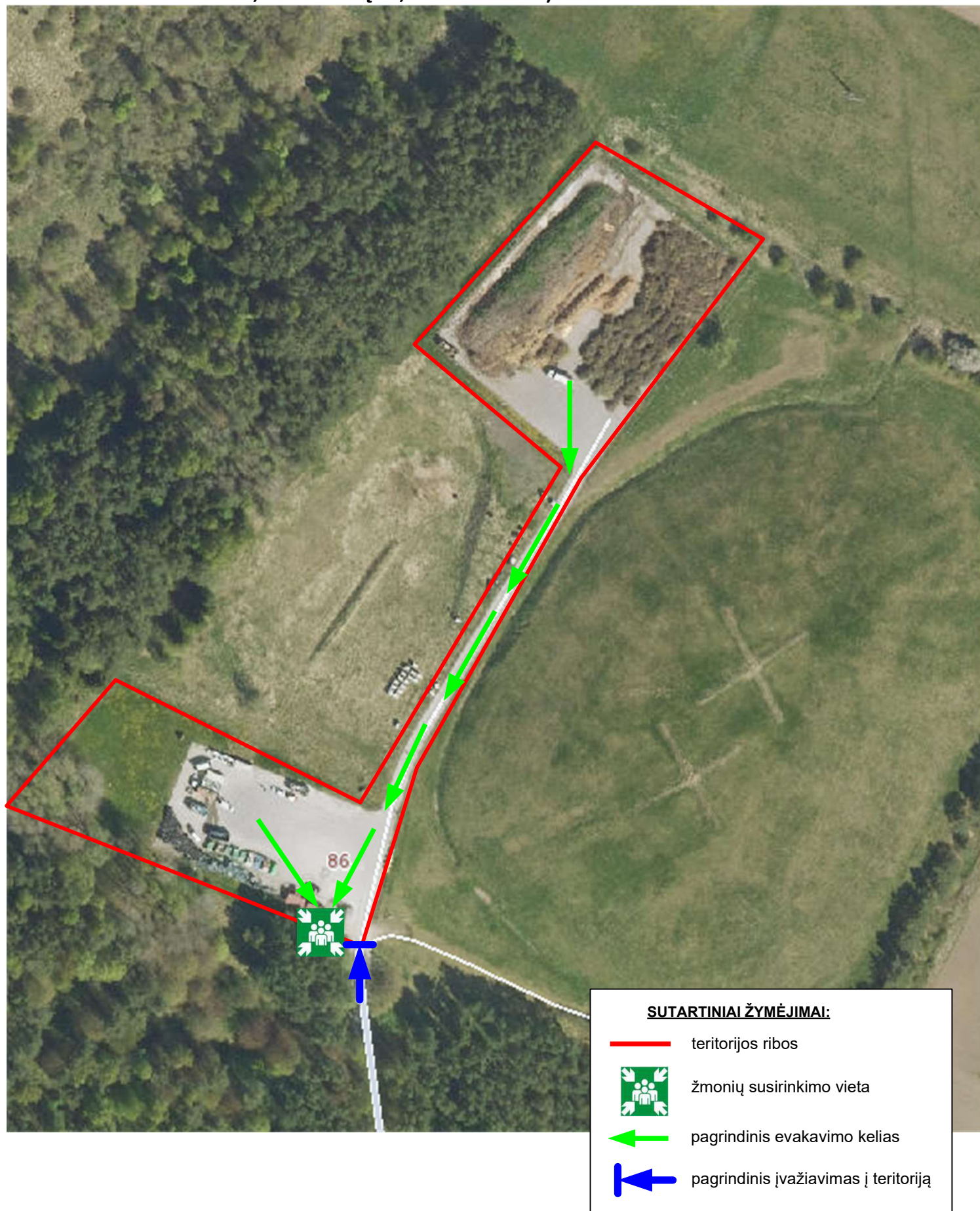
EVAKAVIMO PLANAS IŠ DIDŽIŲJŲ ATLIEKŲ, ANTRINIŲ ŽALIAVŲ IR BUIITYJE SUSIDARIUSIŲ PAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ SURINKIMO IR ŽALIŲJŲ ATLIEKŲ KOMPOSTAVIMO AIKŠTELĖS (ŠYŠOS G. 1A, RUMŠŲ K., ŠILUTĖS R.) TERITORIJOS PLANAS



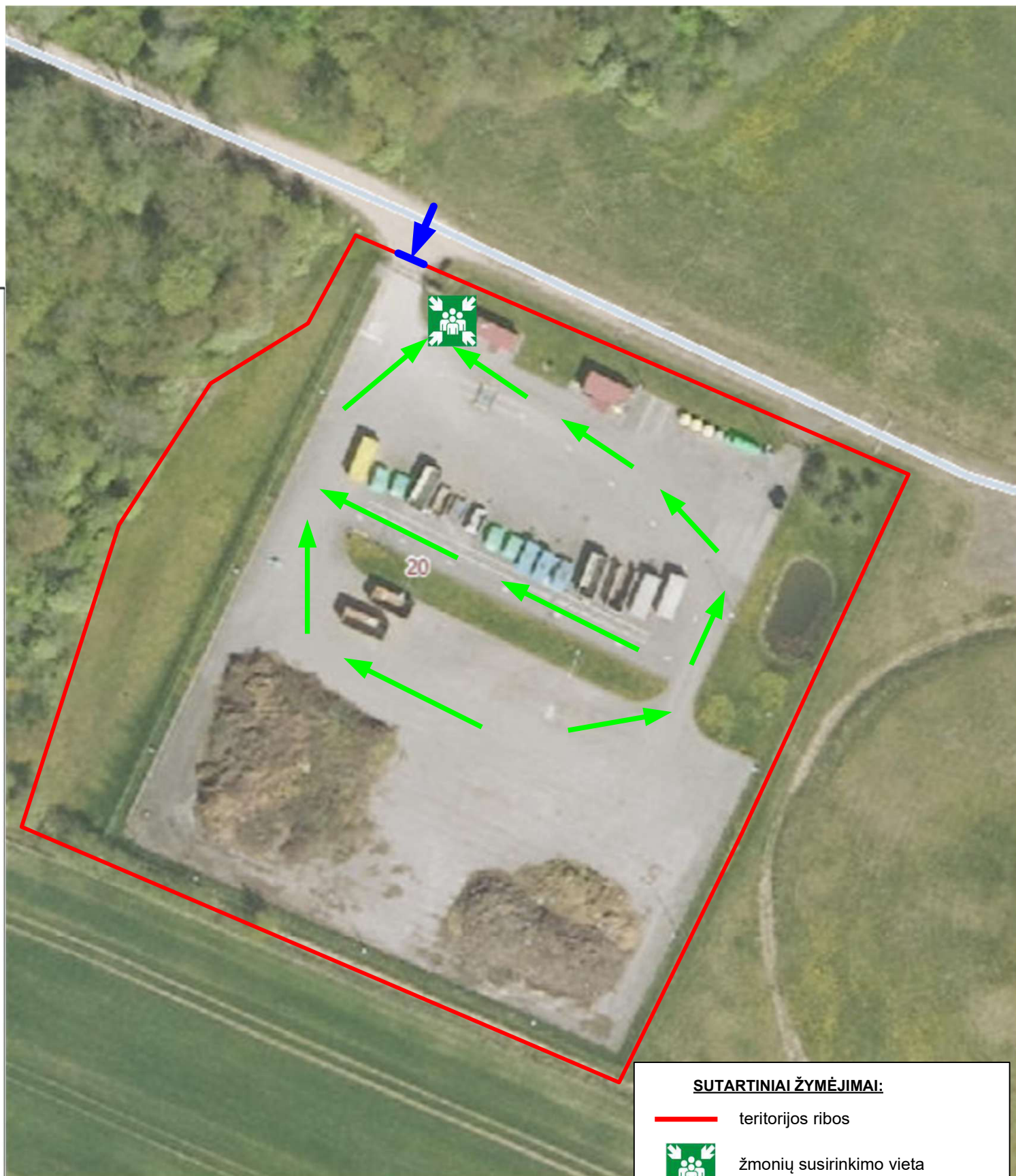
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  teritorijos ribos
-  žmonių susirinkimo vieta
-  pagrindinis evakavimo kelias
-  pagrindinis įvažiavimas į teritoriją





**EVAKAVIMO PLANAS IŠ DIDŽIŲJŲ ATLIEKŲ, ANTRINIŲ ŽALIAVŲ IR BUIITYJE SUSIDARIUSIŲ
PAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ SURINKIMO IR ŽALIŲJŲ ATLIEKŲ KOMPOSTAVIMO AIKŠTELĖS (SODŽIAUS G.
86, ANKŠTAKIŲ K., KRETINGOS R.) TERITORIJOS PLANAS**



**EVAKAVIMO PLANAS IŠ DIDŽIŲJŲ ATLIEKŲ, ANTRINIŲ ŽALIAVŲ IR BUIŲJE SUSIDARIUSIŲ
PAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ SURINKIMO IR ŽALIŲJŲ ATLIEKŲ KOMPOSTAVIMO AIKŠTELĖS
(PILIAKALNIO G. 20, PUODKALIŲ K. SKUODO R.) TERITORIJOS PLANAS**



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  teritorijos ribos
-  žmonių susirinkimo vieta
-  pagrindinis evakavimo kelias
-  pagrindinis įvažiavimas į teritoriją

EVAKAVIMO PLANAS IŠ DIDŽIŲJŲ ATLIEKŲ, ANTRINIŲ ŽALIAVŲ IR BUIITYJE SUSIDARIUSIŲ PAVOJINGŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖS (PLIENO G. 13, KLAIPĖDA) TERITORIJOS PLANAS



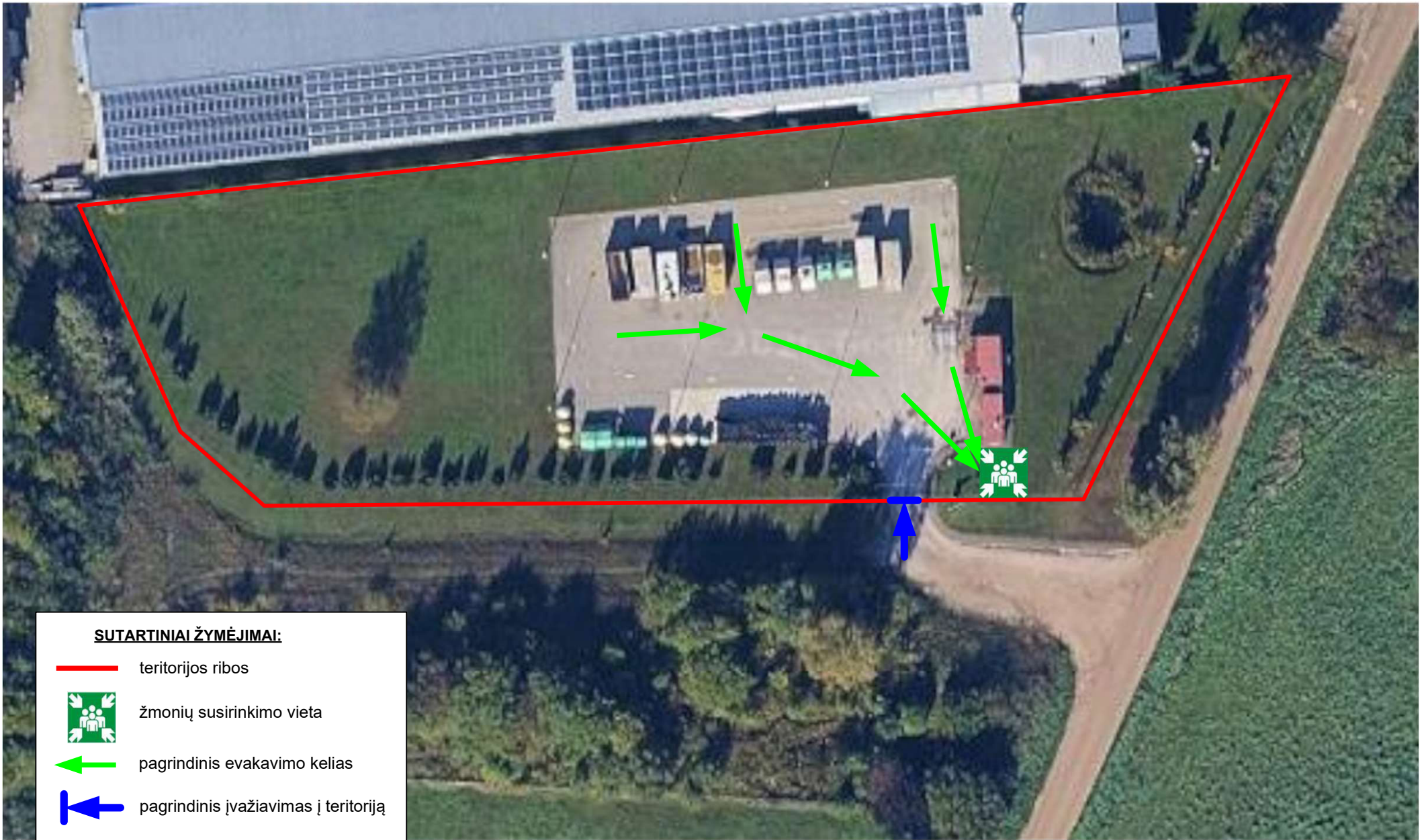
**EVAKAVIMO PLANAS IŠ DIDŽIŲJŲ ATLIEKŲ, ANTRINIŲ ŽALIAVŲ IR BUIŲJE SUSIDARIUSIŲ PAVOJINGŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖS
(ŠIAURĖS PR. 30, KLAIPĖDA) TERITORIJOS PLANAS**







EVAKAVIMO PLANAS IŠ DIDŽIŲJŲ ATLIEKŲ, ANTRINIŲ ŽALIAVŲ IR BUIITYJE SUSIDARIUSIŲ PAVOJINGŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖS (TILŽĖS G. 66A, KLAIPĖDA) TERITORIJOS PLANAS



**EVAKAVIMO PLANAS IŠ DIDŽIŲJŲ ATLIEKŲ, ANTRINIŲ ŽALIAVŲ IR BUIITYJE SUSIDARIUSIŲ PAVOJINGŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖS
(GELEŽINKELIO PYLIMO G. 6, GARGŽDAI) TERITORIJOS PLANAS**







SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  teritorijos ribos
-  žmonių susirinkimo vieta
-  pagrindinis evakavimo kelias
-  pagrindinis įvažiavimas į teritoriją

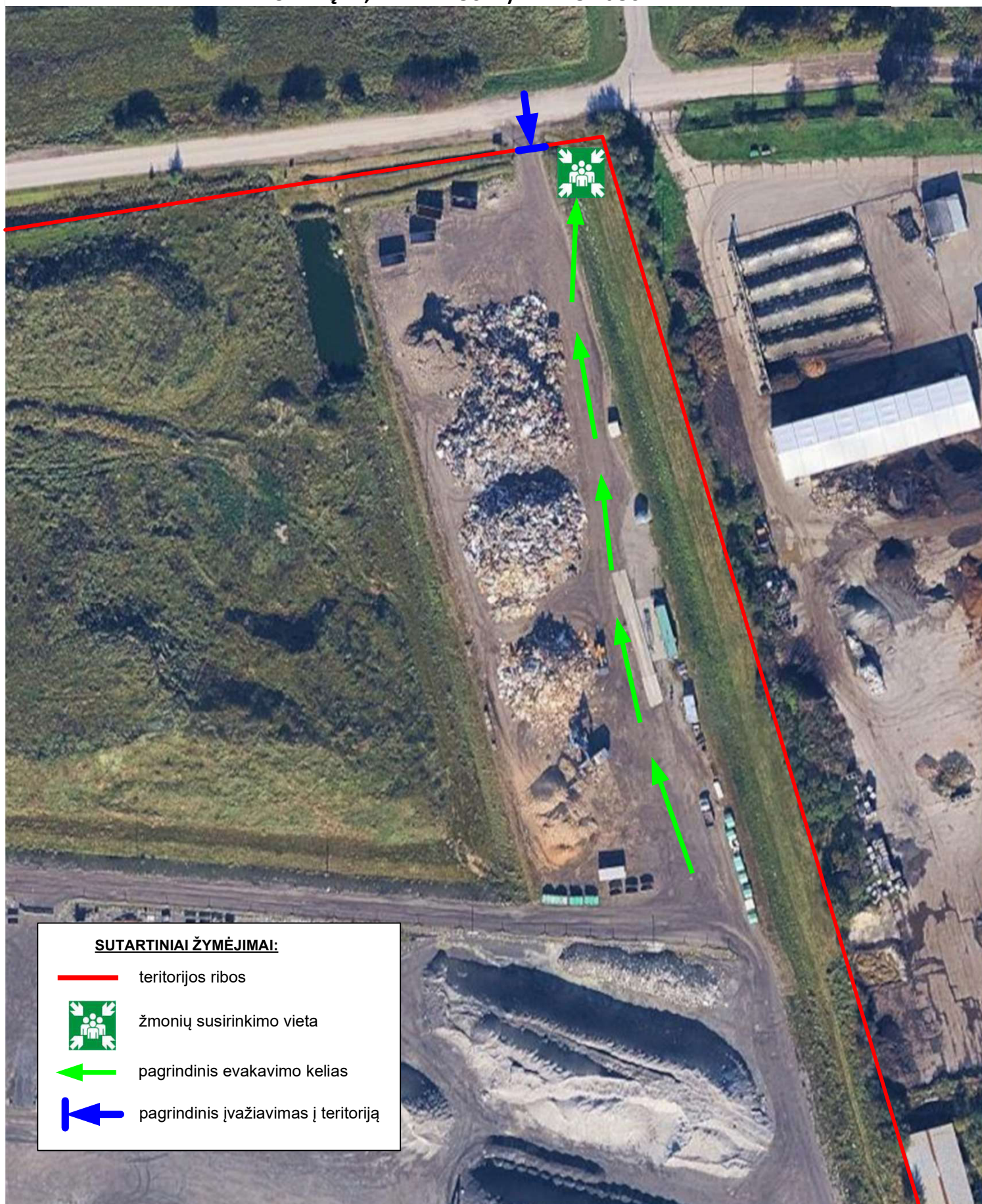
EVAKAVIMO PLANAS IŠ ŽALIŲJŲ ATLIEKŲ KOMPOSTAVIMO AIKŠTELĖS (KAUKĖNŲ G. 21A, GLAUDĖNŲ K. KLAIPĖDOS R.) TERITORIJOS PLANAS







SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  teritorijos ribos
-  žmonių susirinkimo vieta
-  pagrindinis evakavimo kelias
-  pagrindinis įvažiavimas į teritoriją

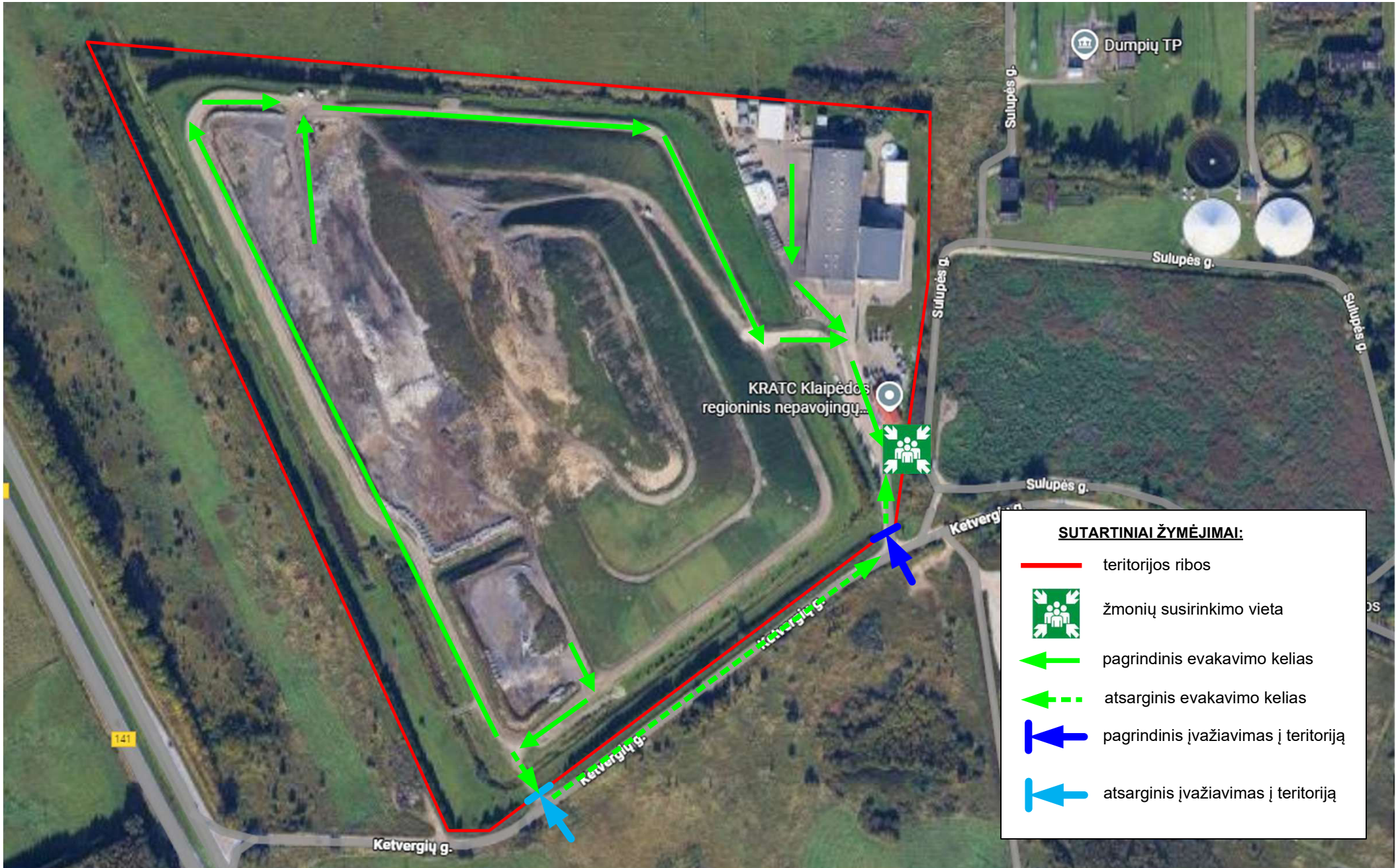
EVAKAVIMO PLANAS IŠ DIDŽIŲJŲ ATLIEKŲ (BALDŲ) APDOROJIMO AIKŠTELĖS (UOSIŲ G. 7, DUMPIŲ K., KLAIPĖDOS R.) TERITORIJOS



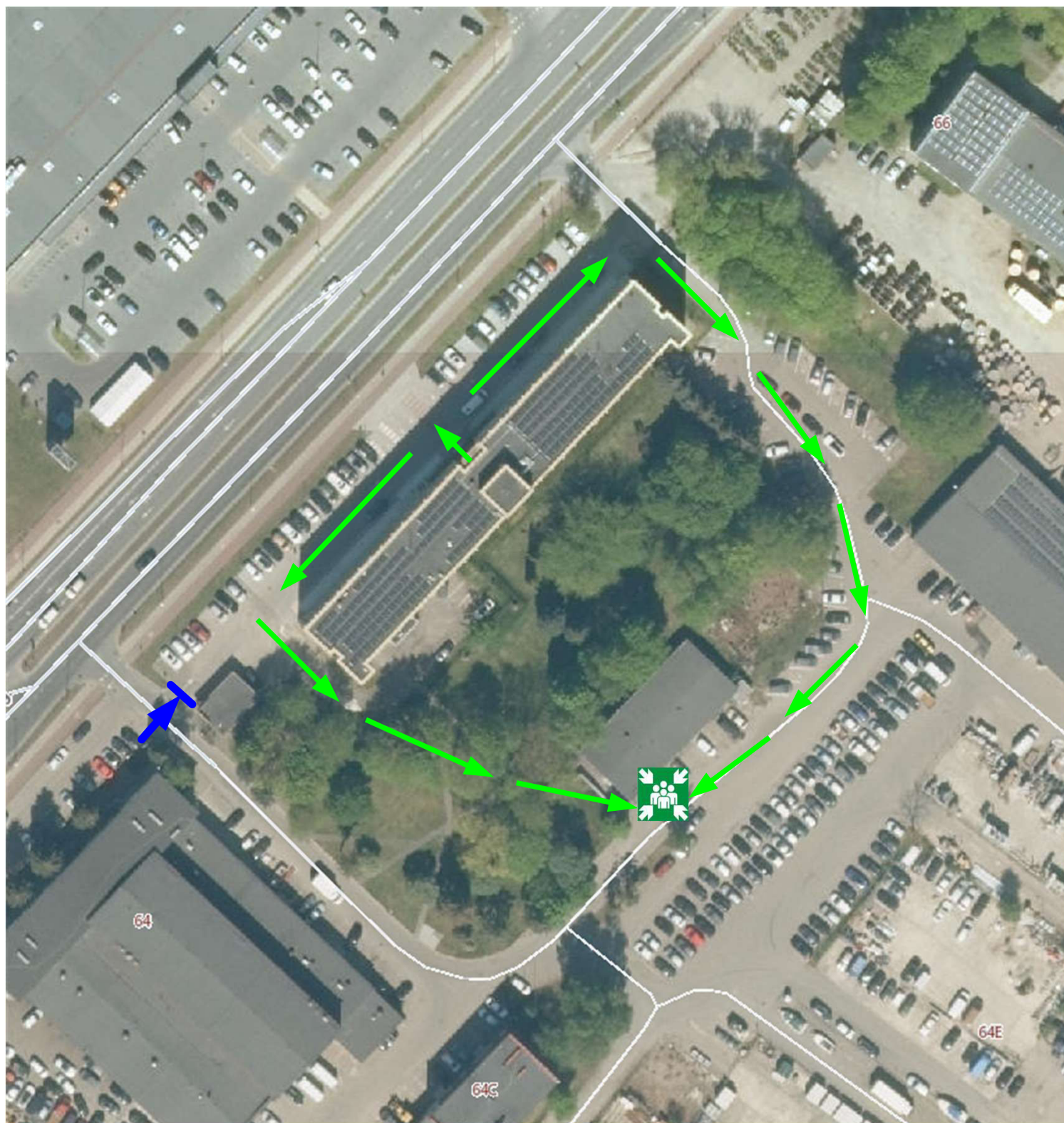
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  teritorijos ribos
-  žmonių susirinkimo vieta
-  pagrindinis evakavimo kelias
-  pagrindinis įvažiavimas į teritoriją

EVAKAVIMO PLANAS IŠ KLAIPĖDOS REGIONO ATLIEKŲ MECHANINIO APDOROJIMO ĮRENGINIO (KETVERGIŲ G. 2A, DUMPIŲ K., KLAIPĖDOS R.) IR KLAIPĖDOS REGIONO NEPAVOJINGŲ ATLIEKŲ SAVARTYNO (KETVERGIŲ G. 2, DUMPIŲ K., KLAIPĖDOS R.) BENDRO SKLYPO



EVAKAVIMO PLANAS IŠ KRATC ADMINISTRACIJOS PADALINIO (LIEPŲ G. 64, KLAIPĖDA)



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:



žmonių susirinkimo vieta



pagrindinis evakavimo kelias



pagrindinis įvažiavimas į teritoriją

18 PRIEDAS
EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ VALDYMO PLANO
TIKSLINIMO LAPAS

