



**PRIĖMIMO IR INTEGRACIJOS AGENTŪROS  
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ VALDYMO PLANO PATVIRTINIMO**

2025 m. rugpjūčio \_\_ d. Nr.  
Vilnius

Vadovaudamasis „Krizių ir ekstremaliųjų situacijų valdymo planų rengimo tvarkos aprašu“ patvirtintu Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministro 2025 m. kovo 3 d. įsakymu Nr. 1V-151 „Dėl krizių ir ekstremaliųjų situacijų valdymo planų rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo“,

1. T v i r t i n u Priėmimo ir integracijos agentūros ekstremaliųjų situacijų valdymo planą (pridedamas priedas).
2. P r i p a ž į s t u netekusiu galios 2024 m. rugsėjo 9 d. įsakymą Nr. VK-481 „Dėl ekstremaliųjų situacijų valdymo plano pakeitimo“.
3. P a v e d u Administravimo ir veiklos valdymo skyriaus dokumentų valdymo specialistei Aušrai Cėplaitei su šiuo įsakymu supažindinti visus darbuotojus.

PRIEDAS: Priėmimo ir integracijos agentūros ekstremaliųjų situacijų valdymo planas – 158 psl.

Direktorius

Gediminas Pocius

Parengė  
Darbo saugos ir parengties specialistas Audrius Balabonas  
2025-08-28

PATVIRTINTA

Priėmimo ir integracijos agentūros direktoriaus  
2025 m. \_\_\_\_\_d. įsakymu Nr. \_\_\_\_\_

**PRIĖMIMO IR INTEGRACIJOS  
AGENTŪROS  
EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ  
VALDYMO PLANAS**

Vilnius  
2025

## TURINYS

1. Priėmimo ir integracijos agentūros ekstremaliųjų situacijų valdymo plano tikslinimo lapas.....	3
2. Priėmimo ir integracijos agentūros ekstremaliųjų situacijų valdymo plano atnaujinimo lapas.....	4
3. Plano kopijų (plano išrašų) skirstymo lapas.....	5
4. Bendrosios nuostatos.....	6
5. Plane vartojamos sąvokos ir santrumpos.....	6
6. Plano tikslai.....	7
7. Priskirtos veiklos srities trumpas apibūdinimas.....	11
8. Plano teisinis pagrindas.....	12
9. Plano rengėjai ir jų kontaktiniai duomenys.....	12
10. Plano aktyvinimas ir atšaukimas.....	14
11. Didžiausią riziką keliantys pavojai.....	15
12. Pasirengimas pavojams ir reagavimas.....	17
13. Atsakingosios institucijos ir remiantieji subjektai.....	17
15. Pagrindiniai reagavimo veiksmai ir priemonės kilus pavojui.....	19
16. Galimų pavojų valdymo organizavimas ir koordinavimas.....	21
17. Žmogiškieji ir materialiniai ištekliai ir jų pasitelkimas.....	42
18. Informacijos apie įvykį ar ekstremaliąją situaciją gavimo ir perdavimo tvarka.....	44
19. Veiklos tęstinumo užtikrinimas.....	45
20. Žmonių apsaugos organizavimas.....	50
21. Darbuotojų ir gyventojų perspėjimas ir informavimas.....	50
22. Žmonių apsauga priedangose ir kolektyvinės apsaugos statiniuose.....	52
23. Žmonių evakavimas.....	53
24. Evakuotų žmonių aprūpinimas maisto produktais ir geriamuoju vandeniu.....	54
25. Priedas Nr. 1 Priėmimo ir integracijos agentūros transporto priemonių sąrašas.....	55
26. Priedas Nr. 2 Darbuotojų ir gyventojų susirinkimo vietos.....	56
27. Priedas Nr. 3 Kolektyvinės apsaugos statinių ir priedangų sąrašas.....	60
28. Priedas Nr. 4 Darbuotojų registracijos forma.....	66
29. Priedas Nr. 5 Gyventojų registracijos forma.....	67
30. Priedas Nr. 6 Galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė Vilniaus priėmimo centrui.....	68
31. Priedas Nr. 7 Galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė Ruklos priėmimo centrui.....	88
32. Priedas Nr. 8 Galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė Pabradės priėmimo centrui.....	107
33. Priedas Nr. 9 Galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė Girionių padaliniui.....	127
34. Priedas Nr. 10 Krizės valdymo ir informacijos perdavimo algoritmas.....	145
35. Priedas Nr. 11 Gyventojų rezerviniai bei esami apgyvendinimo objektai ir kontaktai.....	146
36. Priedas Nr. 12 Asmenų, atsakingų už informacijos apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją priėmimą ir teikimą socialinės apsaugos ir darbo ministerijoje kontaktiniai duomenys.....	150
37. Priedas Nr. 13 Civilinės saugos sistemos pajėgų ir subjektų kontaktiniai duomenys.....	151
38. Priedas Nr. 14 Žmogiškųjų išteklių sąrašas.....	152
39. Priedas Nr. 15 Įsakymas dėl Krizės valdymo komandos sudarymo.....	157
40. Priedas Nr. 16 Savivaldybių parengties pareigūnų kontaktai.....	158

## **PRIĖMIMO IR INTEGRACIJOS AGENTŪROS EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ VALDYMO PLANO TIKSLINIMO LAPAS**

Priėmimo ir integracijos agentūros ekstremaliųjų situacijų valdymo plano (toliau – Planas) tikslinimas – plane esančios informacijos pakeitimas ir (ar) papildymas. Tikslinimo procedūra atliekama ne rečiau kaip vieną kartą per metus arba įsigaliojus naujiems teisės aktams ar atsiradus pasikeitimams. Esant poreikiui, apie atliktus patikslinimus elektroninio ryšio priemonėmis, informuojamos planą įgyvendinančios institucijos.

Pataisos registruojamos lentelėje.

Eil. Nr.	Tikslinta	Data	Atsakingas asmuo (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

## **PRIĖMIMO IR INTEGRACIJOS AGENTŪROS EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ VALDYMO PLANO ATNAUJINIMO LAPAS**

Plano atnaujinimas – procesas, kai planas peržiūrimas iš esmės ir parengiama nauja plano redakcija (toliau - atnaujintas planas). Planas atnaujinamas atsižvelgiant į Plano tikslui pasiekti įtaką turinčius veiksnius:

- ✓ kai plano nuostatos neatitinka krizių valdymo ir civilinės saugos srities ir kitų sričių, susijusių su plano nuostatomis, teisinio reguliavimo pokyčių, jeigu jų buvo;
- ✓ kai krizių valdymo ir (ar) civilinės saugos pratybų, per kurias išbandytas planas, jeigu tokios vyko, ataskaitose yra nurodyti plano trūkumai;
- ✓ kai buvo atnaujintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarijos Nacionalinio krizių valdymo centro atliekamas nacionalinis galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos vertinimas (toliau – NRA);
- ✓ kai buvo atnaujinti valstybiniai planai;
- ✓ ir yra kitų svarbių aplinkybių, dėl kurių planas turėtų būti keičiamas (pavyzdžiui, po įvykusių ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų ar krizių).

Plano atnaujinimai turi būti suderinti su institucijomis, kurios yra įtrauktos į Planą. Patvirtintas Planas skelbiamas Agentūros interneto svetainėje, išskyrus Plano skyrius, poskyrius ir priedus, kuriuose yra valstybės ar tarnybos paslaptį sudaranti, tarnybinio naudojimo, konfidenciali ar kita informacija, kuri negali būti skelbiama dėl nacionalinio ar visuomenės saugumo, šalies gynybos interesų. Plano kopijos pateikiamos subjektams, kuriems yra numatytos funkcijos ar atsakomybės. Patvirtintas Planas pristatomas, aptariamasis ir (ar) nagrinėjamas vykdant krizių valdymo ir civilinės saugos mokymą, įgyvendinant išorės komunikacijos ir kitas priemones, kad subjektai ir gyventojai galėtų tinkamai pasirengti veikti krizių, ekstremaliųjų situacijų, karinių ir hibridinių grėsmių metu. Plano atnaujinimo procedūrą atlieka Priėmimo ir integracijos agentūros Darbo saugos ir parengties specialistas Audrius Balabonas

Pataisos registruojamos lentelėje.

Eil. Nr.	Atnaujinta	Data	Atsakingas asmuo (pareigos, vardas, pavardė, parašas)


**PRIĒMIMO IR INTEGRACIJOS AGENTŪROS EKSTREMALIŅŪ SITUACIJŪ VALDYMO  
PLANO KOPIJŪ (PLANO IŠRAŠŪ) SKIRSTYMO LAPAS**

Plano kopijŪ (plano išrašŪ) skirstymo lape – nurodoma, kam pateiktos Plano kopijas (plano išrašai).

Eil. Nr.	Pateikimo būdas	Data	Atsakingas asmuo (pareigos, vardas, pavardē, parašas)

## **1. BENDROSIOS NUOSTATOS**

Priėmimo ir integracijos agentūros (toliau – Agentūra) planas (toliau – Planas) parengtas vadovaujantis Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatymu, Valstybiniu ekstremaliųjų situacijų valdymo planu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. spalio 20 d. nutarimu Nr. 1503 „Dėl Valstybinio ekstremaliųjų situacijų valdymo plano patvirtinimo“, Krizių ir ekstremaliųjų situacijų valdymo planų rengimo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministro 2025 m. kovo 3 d. įsakymu Nr. 1V-151 „Dėl Krizių ir ekstremaliųjų situacijų valdymo planų rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

Planas nustato materialinių ir žmogiškųjų išteklių sutelkimą ir valdymą gresiant ar susidarius ekstremaliajai situacijai Agentūroje. Planas – dokumentas, kuriuo vadovaujasi Agentūros darbuotojai, kuriems susidarius ekstremaliosioms situacijoms yra numatytos funkcijos.

Plano paskirtis – padidinti Agentūros darbuotojų civilinės saugos pajėgų parengtį, pagerinti jos reagavimą į ekstremalias situacijas, kiek įmanoma sumažinti riziką ir veiksmingiau panaudoti turimas pajėgas ir materialinius išteklius, kad būtų užtikrintas darbuotojų bei gyventojų saugumas ir Agentūros veiklos tęstinumo užtikrinimas, bet kokių ekstremaliųjų įvykių atveju.

Šio Plano parengimo būtinybė grindžiama ekstremaliųjų situacijų kilimo dėl gamtinių, techninių, ekologinių, socialinių ar kitokio pobūdžio priežasčių tikimybe. Ekstremaliosios situacijos gali sukelti staigų ir didelį pavojų Agentūros darbuotojų ir gyventojų gyvybei ar sveikatai, sutrikdyti normalų Agentūros darbą.

### **1.1. PLANE VARTOJAMOS SĄVOKOS IR SANTRUMPOS**

Plane vartojamos sąvokos atitinka Lietuvos Respublikos krizių valdymo ir civilinės saugos įstatyme bei kituose Lietuvos Respublikos teisės aktuose apibrėžtas sąvokas.

Santrumpos:

Bendrasis pagalbos centras – BPC;

Ekstremalioji situacija – ES;

Civilinė sauga – CS;

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos – PAGD;

Vyriausybės ekstremaliųjų situacijų komisija – VESK;

Gyventojų perspėjimo ir informavimo sistema – GPIS;

Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministerija – SADM;

Branduolinės energetikos objektas - BEO;

Ekstremalių situacijų operacijų centras - ESOC;

Krizių valdymo komanda – KVK.

## **1.2. PLANO TIKSLAI**

Plano tikslas – padėti Agentūros vadovui organizuoti ir koordinuoti valstybės savivaldybės lygio gresiančių ar susidariusių ekstremaliųjų situacijų likvidavimą ir jų padarinių šalinimą, taip pat užtikrinti Agentūros kompetencijai priskirtos veiklos srities (sektorius) tęstinumą gresiančių ar susidariusių ekstremaliųjų situacijų metu. Užtikrinti Agentūros būtiniausių veiklos sąlygų atkūrimo organizavimą. Plane numatyti veiksmai, kurie turi būti atliekami susidarius valstybinio ar savivaldybės lygmens ekstremaliajai situacijai.

Kiti Plano tikslai:

- Prognozuoti ekstremalias situacijas ir numatyti prevencines priemones, kad iš anksto pasirengus būtų išvengta ekstremaliosios situacijos arba sumažėtų galimybė jai kilti, o susidarius ekstremaliajai situacijai, būtų mažiau pakenkta žmonėms, turtui bei aplinkai
- Numatyti darbuotojų ir gyventojų perspėjimo apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją būdus, planuoti veiksmus ir numatyti ekstremaliųjų situacijų valdymo priemones siekiant kuo mažesnės žalos Agentūros veiklai, žmonėms, turtui ir aplinkai.
- Planuoti veiksmus ekstremaliosioms situacijoms valdyti, numatyti pareigines funkcijas bei paskirstyti atsakomybę ir sukaupti reikiamus materialinius išteklius galimų ekstremaliųjų situacijų padariniams šalinti;
- Tinkamai reaguoti į ekstremaliąją situaciją ir organizuoti gelbėjimo ir ekstremaliųjų situacijų padarinių šalinimo darbus (perspėti darbuotojus, gyventojus bei aplinkinius, galinčius patekti į pavojingo poveikio zoną, apie įvykį ar ekstremaliąją situaciją informuoti atsakingus darbuotojus, avarines tarnybas ir kitas suinteresuotas institucijas, organizuoti pirminius gelbėjimo darbus, prireikus darbuotojų ir gyventojų evakavimą, laiku kreiptis reikalingos pagalbos);
- Padidinti Agentūros darbuotojų parengtį, pagerinti jų reagavimą į ekstremalias situacijas, kiek įmanoma mažinti riziką, vykdant darbuotojų ir gyventojų gelbėjimo ir ekstremaliųjų situacijų padarinių šalinimo darbus.

## **1.3. PRISKIRTOS VEIKLOS SRITIES TRUMPAS APIBŪDINIMAS**

Agentūra yra viešasis juridinis asmuo, kodas – 188720365, turintis sąskaitą banke, antspaudą su Lietuvos Respublikos valstybės herbu ir savo pavadinimu. Agentūros buveinės adresas – A. Jaroševičiaus g. 10 B, Vilnius, LT-02112.

Agentūra turi keturis padalinius:

1. Vilniaus priėmimo centras – A. Jaroševičiaus g. 10B, Vilnius, LT-02112;
2. Ruklos priėmimo centras - Karaliaus Mindaugo g. 18, Rukla, LT-55285;
3. Pabradės priėmimo centras - Vilniaus g. 100, Pabradė, LT-18177;
4. Girionių apgyvendinimo centras – Kauno raj., Girionys, Liepų g. 2, LT-53101.

Agentūra yra biudžetinė įstaiga, finansuojama iš Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto. Agentūros veiklai finansuoti gali būti naudojamos ir kitos teisės aktų nustatyta tvarka gautos lėšos.

Agentūros savininkė yra valstybė. Agentūros savininko teises ir pareigas įgyvendina Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministerija. SADM kompetenciją, įgyvendinant Agentūros savininko teises ir pareigas, nustato Lietuvos Respublikos biudžetinių įstaigų įstatymas ir kiti biudžetinių įstaigų veiklą reguliuojantys Lietuvos Respublikos teisės aktai.

Agentūros vieši pranešimai skelbiami Agentūros interneto svetainėje [www.pia.lt](http://www.pia.lt). Teisės aktų nustatytais atvejais vieši pranešimai skelbiami ir kitose visuomenės informavimo priemonėse.

Agentūros veiklos tikslai:

1. teikti socialines paslaugas;
2. organizuoti ir įgyvendinti valstybės paramos integracijai teikimą:
  - 2.1. Agentūroje ar kitose Agentūros suteiktose gyvenamosiose patalpose ir savivaldybių teritorijose prieglobsčio gavėjams (išskyrus nelydimus nepilnamečius Gyventojus);
  - 2.2. Agentūroje apgyvendintiems nelydimiems nepilnamečiams Gyventojams;
3. organizuoti priėmimą ir apgyvendinimą:
  - 3.1. Agentūroje ar kitose Agentūros suteiktose gyvenamosiose patalpose prieglobsčio gavėjams (išskyrus nelydimus nepilnamečius Gyventojus), kol jie bus iškelti į integracijos vykdymo vietas savivaldybių teritorijose, arba iki paramos integracijai teikimo pabaigos, jeigu integracija vykdoma Agentūroje;
  - 3.2. Agentūroje nelydimiems nepilnamečiams Gyventojams;
  - 3.3. Agentūroje Gyventojams, esantiems ar buvusiems su prekyba žmonėmis susijusių nusikaltimų aukomis, jų apsisprendimo laikotarpiu ar bendradarbiaujantiems su ikiteisminio tyrimo įstaiga ar teismu, tiriančiu su prekyba žmonėmis susijusius nusikaltimus;
  - 3.4. Agentūroje ar kitose Agentūros suteiktose gyvenamosiose patalpose prieglobsčio prašytojams;
  - 3.5. Agentūroje Gyventojams, kaip pažeidžiamiesiems asmenims, laukiantiems sprendimo dėl grąžinimo ar išsiuntimo įgyvendinimo;
  - 3.6. Agentūroje ar kitose Agentūros suteiktose gyvenamosiose patalpose Gyventojams,

gavusiems laikinąją apsaugą;

4. kartu su SADM koordinuoti nemokamą Gyventojų, gavusių laikinąją apsaugą, apgyvendinimą savivaldybių teritorijose;
5. pagal kompetenciją dalyvauti formuojant ir įgyvendinant prieglobsčio gavėjų integracijos politiką;
6. teikti pasiūlymus SADM dėl teisės aktų, susijusių su paslaugomis prieglobsčio gavėjams ir Gyventojams, tobulinimo.

Pavadinimas	<b>PRIĖMIMO IR INTEGRACIJOS AGENTŪRA</b>
Įmonės kodas	188720365
Adresas	A. Jaroševičiaus g. 10B, Vilnius
Telefonas	Tel. +370 602 49364
Internetinis adresas	<a href="https://piia.lrv.lt">https://piia.lrv.lt</a>
Elektroninis paštas	info@piia.lt
Padaliniai (adresas, kontaktinis Nr., atsakingas asmuo)	<p><b>Vilniaus priėmimo centras</b>  A. Jaroševičiaus g. 10B, LT-02112  Budėtojo tel. +370 679 41315  Centro vadovė <b>Tatshatuhi Ziroyan</b>  Mob. tel. +370 604 79518,  El. p. <a href="mailto:tatshatuhi.ziroyan@piia.lt">tatshatuhi.ziroyan@piia.lt</a></p> <p><b>Ruklos priėmimo centras</b>  Karaliaus Mindaugo g. 18, Rukla, LT-55285  Budėtojo tel. +370 698 48776  Centro vadovas <b>Laura Tauginienė</b>  Mob. tel. +370 687 72536  El.p. <a href="mailto:laura.tauginiene@piia.lt">laura.tauginiene@piia.lt</a></p> <p><b>Pabradės priėmimo centras</b>  Vilniaus g. 100, Pabradė, LT-18177  Budėtojo tel. +370 637 81310  Centro vadovas Ramutis Kurpė  Mob. tel. +370 637 81808  El. p. <a href="mailto:ramutis.kurpe@piia.lt">ramutis.kurpe@piia.lt</a></p> <p><b>Girionių apgyvendinimo objektas</b>  Liepų g. 2 LT-53101, Girionys, Kauno raj.  Tel. +370 687 14640  Centro vadovas Laura Tauginienė  Mob. tel. +370 687 72536  Kontaktinis asmuo Romvaldas Javaitis  Mob. tel. +370 615 45004</p>
Vadovas	Direktorius Gediminas Pocius
Pagrindinė veiklos rūšis (EVRK)	879000 Kita stacionarinė globos veikla

<p>Informaciją apie įstaigą ir veiklą</p>	<p>Agentūra – biudžetinė įstaiga, teikianti socialines, apgyvendinimo paslaugas ir valstybės paramą integracijai Gyventojams, kuriems suteiktas prieglobstis Lietuvos Respublikoje, ir jų šeimų nariams, atvykusiems į Lietuvos Respubliką šeimų susijungimo atveju, nelydimiems nepilnamečiams Gyventojams, Gyventojams, perkeltiems bendradarbiaujant su kitomis Europos Sąjungos valstybėmis narėmis, trečiosiomis valstybėmis, Europos Sąjungos institucijomis ar tarptautinėmis organizacijomis, asmenims, perkeltiems iš humanitarinės krizės ištiktos užsienio valstybės ar jos dalies ar iš karinių konfliktų apimtų teritorijų Lietuvos Respublikos Vyriausybės pavedimu; teikianti socialines, apgyvendinimo paslaugas ir užtikrinanti priėmimo sąlygas Gyventojams, esantiems ar buvusiems su prekyba žmonėmis susijusių nusikaltimų aukomis, jų apsisprendimo laikotarpiu, prieglobsčio prašytojams Gyventojams, kaip pažeidžiamiems asmenims, laukiantiems sprendimo dėl grąžinimo ar išsiuntimo įgyvendinimo, Gyventojams, gavusiems leidimą laikinai gyventi Lietuvoje.</p> <p>Agentūra savo veikloje vadovaujasi Lietuvos Respublikos Konstitucija, Lietuvos Respublikos socialinių paslaugų įstatymu, Lietuvos Respublikos įstatymu „Dėl Gyventojų teisinės padėties“ ir kitais įstatymais, kitais Lietuvos Respublikos Seimo priimtais teisės aktais, Lietuvos Respublikos tarptautinėmis sutartimis, Respublikos Prezidento dekretais, Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimais, Ministro Pirmininko potvarkiais, socialinės apsaugos ir darbo ministro įsakymais, kitais teisės aktais, reglamentuojančiais Gyventojų integraciją bei valstybės paramos integracijai teikimą, ir Priėmimo ir integracijos agentūros nuostatais.</p>
<p>Darbuotojų skaičius</p>	<p>142</p>
<p>Darbo laikas</p>	<p>I-IV 8.00-17.00 val.; V 8.00 – 15.45 val.</p>
<p>Turimos gaisrų gesinimo priemonės</p>	<p><b>Rukla:</b>  Gesintuvai:  MG-4 - 91 vnt.  Vidaus gaisrinio vandentiekio čiaupai pastatuose – 17 vnt.  <b>Pabradė:</b>  Gesintuvai:</p>

	<p>MG-2 – 9vnt.  MG-4 – 17 vnt.  MG-6 – 53 vnt.  AG-5 – 7 vnt.  Vidaus gaisrinio vandentiekio čiaupai pastatuose – 38 vnt.  <b>Vilnius:</b>  Gesintuvai – 38 vnt.  Priešgaisriniai hidrantai pastatuose – 24 vnt.  <b>Girionys:</b>  Gesintuvai – 14 vnt.</p>
Elektros energiją įmonei tiekia	<p>Ruklos priėmimo centras: UAB „Enefit”  Vilniaus priėmimo centras: UAB „Enefit”  Pabradės priėmimo centras: AB „ESO“  Girionių padalinys: UAB „Elektrum Lietuva“  Esant poreikiui kreipiamasi viešai skelbiamais kontaktais</p>
Geriamą vandenį įmonei tiekia	<p>Ruklos priėmimo centras: UAB „Jonavos vandenys”  Vilniaus priėmimo centras: UAB „Vilniaus vandenys”  Pabradės priėmimo centras: Vietinis artezinis grėžinys  Girionių padalinys: UAB „Giraitės vandenys”  Esant poreikiui kreipiamasi viešai skelbiamais kontaktais</p>
Kanalizacija	<p>Rukla: UAB „Jonavos vandenys”  Vilnius: UAB „Vidurys”  Girionys: UAB „Giraitės vandenys”  Esant poreikiui kreipiamasi viešai skelbiamais kontaktais</p>
Patalpų šildymas	<p>Ruklos priėmimo centras: Vietinis, dujų katilinė  Vilniaus priėmimo centras: AB „Vilniaus šilumos tinklai”  Pabradės priėmimo centras: UAB „Gren Švenčionys“  Girionių padalinys: AB „Kauno energija”  Esant poreikiui kreipiamasi viešai skelbiamais kontaktais</p>
Patalpų vėdinimas	<p>Ruklos priėmimo centras: Natūrali ventiliacija, kondicionavimo sistema  Vilniaus priėmimo centras: Natūrali ventiliacija, kondicionavimo sistema  Pabradės priėmimo centras: Natūrali ventiliacija, kondicionavimo sistema  Girionių padalinys: Natūralus vėdinimas,</p>

	kondicionavimo sistema Esant poreikiui kreipiamasi viešai skelbiamais kontaktais
Mobilusis Ryšys	Ruklos priėmimo centras: UAB „Tele2“, Vilniaus priėmimo centras: UAB „Tele2“, Pabradės priėmimo centras: UAB „Tele2“ Girionių padalinys: UAB „Tele2“ Esant poreikiui kreipiamasi viešai skelbiamais kontaktais
Internetinis ryšys	Ruklos priėmimo centras: UAB „Verslo tiltas“, Vilniaus priėmimo centras: UAB „CSC Telecom“, Pabradės priėmimo centras: AB „Telia Lietuva“ Girionių padalinys: UAB „CSC Telecom“ Esant poreikiui kreipiamasi viešai skelbiamais kontaktais
Dujų tiekėjas	Ruklos priėmimo centras: UAB „Enefit“ Kituose padaliniuose nėra

#### 1.4. PLANO TEISINIS PAGRINDAS

Planas parengtas vadovaujantis Lietuvos Respublikos krizių valdymo ir civilinės saugos įstatymu, Krizių ir ekstremaliųjų situacijų valdymo planų rengimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministro 2025 m. kovo 3 d. įsakymu Nr. 1V-151 „Dėl krizių ir ekstremaliųjų situacijų valdymo planų rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ reikalavimais.

Prievolė parengti planą numatyta Kriterijų, kuriuos atitinkančių kitų įstaigų ir ūkio subjektų vadovai privalo organizuoti ekstremaliųjų situacijų valdymo plano rengimą, aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2022 m. gruodžio 29 d. nutarimu Nr. 1317, 3.3 papunkčio ekstremaliųjų situacijų valdymo plano rengimą privalo organizuoti įstaigų, kurios užtikrina socialines paslaugas gyventojams – socialinių paslaugų įstaigų, kuriose vienu metu būna 100 ar daugiau žmonių (darbuotojų, dirbančių pagal darbo sutartis, ir gyventojų) nuostatose.

#### 1.5. PLANO RENGĖJAI IR JŲ KONTAKTINIAI DUOMENYS

##### **Ruklos priėmimo centras:**

Atsakingas už civilinę saugą: darbo saugos ir parengties specialistas Audrius Balabonas, kontaktai:  
Tel. +370 686 04908, El. p. [audrius.balabonas@piia.lt](mailto:audrius.balabonas@piia.lt).

Atsakingas už ekstremalių situacijų valdymo plano sudarymo koordinavimą ir įgyvendinimą: darbo saugos ir parengties specialistas Audrius Balabonas, kontaktai: Tel. +370 686 04908, El. p. [audrius.balabonas@piia.lt](mailto:audrius.balabonas@piia.lt).

Atsakingas už evakavimo organizavimą įstaigoje: darbo saugos ir parengties specialistas Audrius Balabonas, kontaktai: Tel. +370 686 04908, El. p. [audrius.balabonas@piia.lt](mailto:audrius.balabonas@piia.lt).

Atsakingas už pirmosios pagalbos priemonių priežiūrą: Aprūpinimo koordinatore Kristina Petronienė, kontaktai: Tel. +370 677 86568, El. p. [kristina.petroniene@piia.lt](mailto:kristina.petroniene@piia.lt).

Atsakingas už veiklos vykdymui užtikrinti būtinų priemonių ir asmeninių apsaugos priemonių atsargų įsigijimą ir tinkamą šių priemonių saugojimą: turto valdymo ir priežiūros skyriaus vadovas Valentinas Varnas, kontaktai: Tel. +370 673 41515, El. p. [valentinas.varnas@piia.lt](mailto:valentinas.varnas@piia.lt).

### **Vilniaus priėmimo centras:**

Atsakingas už civilinę saugą: darbo saugos ir parengties specialistas Audrius Balabonas, kontaktai: Tel. +370 686 04908, El. p. [audrius.balabonas@piia.lt](mailto:audrius.balabonas@piia.lt).

Atsakingas už ekstremalių situacijų valdymo plano sudarymo koordinavimą ir įgyvendinimą: darbo saugos ir parengties specialistas Audrius Balabonas, kontaktai: Tel. +370 686 04908, El. p. [audrius.balabonas@piia.lt](mailto:audrius.balabonas@piia.lt).

Atsakingas už evakavimo organizavimą įstaigoje: Vilniaus priėmimo centro vadovė Tatshatuhi Ziroyan, kontaktai: Tel. +370 676 73519, El. p. [tatshatuhi.ziroyan@piia.lt](mailto:tatshatuhi.ziroyan@piia.lt).

Atsakingas už pirmosios pagalbos priemonių priežiūrą: Aprūpinimo koordinatore Agnė Lasevičienė, kontaktai: Tel. +370 672 14037, El. p. [agne.laseviciene@piia.lt](mailto:agne.laseviciene@piia.lt).

Atsakingas už veiklos vykdymui užtikrinti būtinų priemonių ir asmeninių apsaugos priemonių atsargų įsigijimą ir tinkamą šių priemonių saugojimą: turto valdymo ir priežiūros skyriaus vadovas Valentinas Varnas, kontaktai: Tel. +370 673 41515, El. p. [valentinas.varnas@piia.lt](mailto:valentinas.varnas@piia.lt).

### **Pabradės priėmimo centras:**

Atsakingas už civilinę saugą: darbo saugos ir parengties specialistas Audrius Balabonas, kontaktai: Tel. +370 686 04908, El. p. [audrius.balabonas@piia.lt](mailto:audrius.balabonas@piia.lt).

Atsakingas už ekstremalių situacijų valdymo plano sudarymo koordinavimą ir įgyvendinimą: darbo saugos ir parengties specialistas Audrius Balabonas, kontaktai: Tel. +370 686 04908, El. p. [audrius.balabonas@piia.lt](mailto:audrius.balabonas@piia.lt).

Atsakingas už evakavimo organizavimą įstaigoje: Pabradės priėmimo centro vadovas Ramutis Kurpė, kontaktai: Tel. +370 637 81808, El. p. [ramutis.kurpe@piia.lt](mailto:ramutis.kurpe@piia.lt).

Atsakingas už pirmosios pagalbos priemonių priežiūrą: Aprūpinimo koordinatore Natalija Meškunecienė, kontaktai: Tel. +370 646 78 709, El. p. [natalija.meskuneciene@piia.lt](mailto:natalija.meskuneciene@piia.lt).

Atsakingas už veiklos vykdymui užtikrinti būtinų priemonių ir asmeninių apsaugos priemonių atsargų įsigijimą ir tinkamą šių priemonių saugojimą: turto valdymo ir priežiūros skyriaus vadovas Valentinas Varnas, kontaktai: Tel. +370 673 41515, El. p. [valentinas.varnas@piia.lt](mailto:valentinas.varnas@piia.lt).

### **Girionių padalinys:**

Atsakingas už civilinę saugą: darbo saugos ir parengties specialistas Audrius Balabonas, kontaktai: Tel. +370 686 04908, El. p. [audrius.balabonas@piia.lt](mailto:audrius.balabonas@piia.lt).

Atsakingas už ekstremalių situacijų valdymo plano sudarymo koordinavimą ir įgyvendinimą: darbo saugos ir parengties specialistas Audrius Balabonas, kontaktai: Tel. +370 686 04908, El. p. [audrius.balabonas@piia.lt](mailto:audrius.balabonas@piia.lt).

Atsakingas už evakavimo organizavimą: Turto priežiūros specialistas Romvaldas Javaitis, kontaktai: Tel. +370 615 45004, El. p. [romvaldas.javaitis@piia.lt](mailto:romvaldas.javaitis@piia.lt).

Atsakingas už pirmosios pagalbos priemonių priežiūrą: Turto priežiūros specialistas Romvaldas Javaitis, kontaktai: Tel. +370 615 45004, El. p. [romvaldas.javaitis@rppc.lt](mailto:romvaldas.javaitis@rppc.lt).

## **1.6. PLANO AKTYVINIMAS IR ATŠAUKIMAS**

Pateikiami atstovų, įgaliotų suaktyvinti arba atšaukti planą, vadovauti veiksams ir juos koordinuoti kontaktiniai duomenys.

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Pareigos, Vardas, Pavardė</b>	<b>Kontaktiniai duomenys</b>
1.	Direktorius Gediminas Pocius	el. p.: <a href="mailto:gediminas.pocius@piia.lt">gediminas.pocius@piia.lt</a> tel.: +370 645 89893

Pateikiami atstovų, pavaduojančių asmenų, kurie atliks plano aktyvinimo ir vadovavimo funkcijas nesant atstovams, kontaktiniai duomenys.

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Pareigos, Vardas, Pavardė</b>	<b>Kontaktiniai duomenys</b>
1.	Direktoriaus pavaduotoja Eglė Renkauskienė	el. p.: <a href="mailto:egle.renkauskiene@piia.lt">egle.renkauskiene@piia.lt</a> tel.: +370 632 48220

## 2. DIDŽIAUSIĄ RIZIKĄ KELIANTYS PAVOJAI

Galimi pavojai Agentūros kompetencijos priskirtai veiklos sričiai yra nustatyti galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės pagrindu (žr. Priedai Nr. 1-4 „Galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė“).

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. Centre 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 Agentūros ribų, galinčių turėti padarinių (poveikį) žmonių gyvybei ar sveikatai, turtui, aplinkai, Agentūros veiklos tęstinumui ir sukelti savivaldybės lygio ekstremaliąją situaciją.

Galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė atlikta atskirai kiekvienam Agentūros padaliniui, t. y. Vilniaus priėmimo centrui, Ruklos priėmimo centrui, Pabradės priėmimo centrui ir Girionių padaliniui:

1 lentelė. Galimų pavojų, kurie nustatyti Vilniaus priėmimo centre, sąrašas:

Galimi pavojai	Bendras rizikos vertinimas	
	Balai	Lygis
Gaisrai ir/ar sproginiai	40	Labai didelis
Stichiniai, katastrofiniai meteorologiniai ir hidrologiniai reiškiniai (vėjas, snygis, lietus)	30	Didelis
Instrumentalizuota migracija	28	Didelis
Branduolinė avarija Baltarusijos AE	28	Didelis
Pavojus valstybės saugumui (Kariniai veiksmai)	20	Didelis
Epidemijos ir/ar pandemijos	18	Didelis

2 lentelė. Galimų pavojų, kurie nustatyti Ruklos priėmimo centre, sąrašas:

Galimi pavojai	Bendras rizikos vertinimas	
	Balai	Lygis
Gaisrai ir/ar sproginiai	40	Labai didelis
Instrumentalizuota migracija	28	Didelis
Stichiniai, katastrofiniai meteorologiniai ir hidrologiniai reiškiniai (vėjas, snygis, lietus)	28	Didelis
Pramoninė avarija	24	Didelis
Branduolinė avarija Baltarusijos AE	21	Didelis
Pavojus valstybės saugumui (Kariniai veiksmai)	20	Didelis
Epidemijos ir/ar pandemijos	18	Didelis

3 lentelė. Galimų pavojų, kurie nustatyti Pabradės priėmimo centre, sąrašas:

Galimi pavojai	Bendras rizikos vertinimas	
	Balai	Lygis
Gaisrai ir/ar sproginiai	40	Labai didelis
Stichiniai, katastrofiniai meteorologiniai ir hidrologiniai reiškiniai (vėjas, snygis, lietus)	28	Didelis
Instrumentalizuota migracija	28	Didelis
Branduolinė avarija Baltarusijos AE	26	Didelis
Pavojus valstybės saugumui (Kariniai veiksmai)	20	Didelis
Epidemijos ir/ar pandemijos	18	Didelis

4 lentelė. Galimų pavojų, kurie nustatyti Girionių padalinyje, sąrašas:

Galimi pavojai	Bendras rizikos vertinimas	
	Balai	Lygis
Gaisrai ir/ar sproginiai	40	Labai didelis

Stichiniai, katastrofiniai meteorologiniai ir hidrologiniai reiškiniai (vėjas, snygis, lietus)	28	Didelis
Instrumentalizuota migracija	28	Didelis
Branduolinė avarija Baltarusijos AE	21	Didelis
Pavojus valstybės saugumui (Kariniai veiksmai)	20	Didelis
Epidemijos ir/ar pandemijos	18	Didelis

### 3. PASIRENGIMAS PAVOJAMS IR REAGAVIMAS

#### 3.1. ATSAKINGOSIOS INSTITUCIJOS IR REMIANTIEJI SUBJEKTAI

Galimos valstybės lygio ekstremaliosios situacijos, nurodytos Valstybinio ekstremaliųjų situacijų valdymo plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. spalio 20 d. nutarimu Nr. 1503 „Dėl Valstybinio ekstremaliųjų situacijų valdymo plano patvirtinimo“, 2 priede, Nacionalinėje rizikos analizėje ir atsižvelgiant į ministerijos, kitos valstybės institucijos ir įstaigos kompetencijai priskirtą veiklos sritį (sektorių) Agentūra nėra įvardytas kaip atsakingoji ar remiančioji institucija.

Agentūros veiklos sričiai būdingi pavojai nustatyti remiantis atlikta galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analize (žr. Priedai Nr. 6-9, „Galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė“).

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Nustatyto galimo pavojaus padarinių (poveikio) zona ir galimas pavojaus išplitimas	Galimo pavojaus kilimo priežastys
1	Stichiniai, katastrofiniai meteorologiniai ir hidrologiniai reiškiniai (vėjas, snygis, lietus)	Agentūrai priklausančio padalinio (Centro) teritorija	Klimato kaita
2	Epidemijos ir/ar pandemijos	Agentūros ar jos padalinio (Centro) teritorija ir už jos ribų	Dėl pavojingų ligų sukėlėjų
3	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	Nutraukus elektros energijos tiekimą Agentūros padaliniui (Centrui), sutrinka jo veikla	Techninio pobūdžio, meteorologinis reiškinys, žmogiškasis faktorius
4	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	Nutraukus šilumos energijos tiekimą Agentūros padaliniui (Centrui), sutrinka jo veikla	Techninio pobūdžio, meteorologinis reiškinys
5	Vandens tiekimo sutrikimas	Nutrūkus vandens tiekimui Agentūros padalinyje (Centre), sutrinka jo veikla	Techninio pobūdžio, žmogiškasis faktorius

6	Pramoninė avarija	Pavojingų objektų avarių poveikio zonos: 1. AB „Achema“ (Jonalaukio k., Ruklos sen., Jonavos r. sav.) ~ 4,8 km iki Ruklos priėmimo centro; 2. UAB „Ave-Matrox“ (Jonavos terminalas, Jonalaukio g. 1, Jonava) ~ 4 km iki Ruklos priėmimo centro;	Technologinio reglamento pažeidimai, terorizmas, žmogiškasis faktorius
7	Pavojingas radinys	Agentūrai priklausančio padalinio (Centro) teritorija	Terorizmas, radiniai, likę nuo II pasaulinio karo
8	Gaisrai ir/ar sprogdimai	Agentūrai priklausančio padalinio (Centro) pastatai, teritorija	Elektros tinklų gedimai, žmogaus veikla, techninio pobūdžio
9	Branduolinė avarija Baltarusijos AE	Dėl avarijos kaimyninės šalies Astravo atominėje elektrinėje galima visos Agentūros ar Agentūrai priklausančio padalinio (Centro) teritorijos, paslaugų gavėjų ir darbuotojų tarša branduolinėmis ir (ar) radioaktyviomis medžiagomis, pavojui išplintant Lietuvos teritorijoje	Techninio pobūdžio, teroro aktai, žmogiškasis faktorius
10	Melagingi pranešimai	Skleidžiami klaidinančio ir gąsdinančio pobūdžio pranešimai, kuriuose teigiama, jog Agentūros padalinio (Centro) teritorijoje yra padėta sprogmenų	Siekis destabilizuoti padėtį, žmogiškasis faktorius
11	Pavojus valstybės saugumui (Kariniai veiksmai)	Lietuvos teritorija	Kariniai veiksmai
12	Lietuvoje gyvenančių migrantų iš Centrinės Azijos šalių radikalizacija	Agentūros padalinio (Centro) teritorija ir už jos ribų. Yra tikimybė, kad tarp Gyventojų, imigruojančių į Lietuvą iš Centrinės Azijos regiono, yra radikalai nusiteikusių arba sąsajų su teroristinėmis organizacijomis turinčių asmenų	Siekis destabilizuoti padėtį, žmogiškasis faktorius
13	Kibernetinės atakos, nukreiptos į informacijos prieinamumą, vientisumą ir konfidencialumą	Agentūros veiklos sutrikimas teikiant viešojo administravimo paslaugas	Siekis destabilizuoti padėtį, žmogiškasis faktorius

14	Didėjanti teisėtų imigrantų populiacija	Agentūros padalinio (Centro) teritorija ir už jos ribų. Dėl kalbos barjero, įsiliejimo į ekonominę, socialinę veiklą bei kiti iššūkiai susiję su integracija didina diasporos pažeidžiamumą	Žmogiškasis faktorius
15	Instrumentalizuota migracija	Visa Lietuvos teritorija. Rizika išorės sienų saugumui, vidaus saugumui ir prieglobsčio sistemai	Siekis destabilizuoti padėtį, žmogiškasis faktorius
16	Didėjantis nusikaltimų visuomenės saugumui skaičius	Agentūros padalinio (Centro) teritorija ir už jos ribų	Teroro aktai, žmogiškasis faktorius

### 3.2. PAGRINDINIAI REAGAVIMO VEIKSMAI IR PRIEMONĖS KILUS PAVOJUI

Gresiant ar susidarius ekstremaliajai situacijai, paskelbus savivaldybės ar valstybės lygio ekstremaliąją situaciją, siekiant efektyviai valdyti Agentūroje kilusias krizes, stengiantis sumažinti neigiamus padarinius Agentūros vertybėms, interesams ir tikslams, kontroliuoti atsakomuosius veiksmus, vadovaujantis Priėmimo ir integracijos agentūros direktoriaus 2025 m. kovo 6 d. įsakymu Nr. VK-326 „Dėl krizės valdymo komandos sudarymo“, skubiai sušaukiama krizių valdymo komanda. (Priedas Nr. 15)

Krizės valdymą Agentūroje organizuoja krizių valdymą vykdanți specialistų grupė, sudaryta iš Agentūros administracijos ir Agentūros specialistų, turinčių krizės Agentūroje valdymui reikalingų asmeninių savybių ir kompetencijų, - Krizės valdymo komanda (toliau – KVK).

KVK paskirtis:

- 1.1. pasirengti konstruktyviai reaguoti į krizę, o įvykus krizei – koordinuotai ir veiksmingai organizuoti krizės pasekmių įveikimą;
- 1.2. užtikrinti krizės paveiktiems Agentūroje dirbantiems ir (arba) jo paslaugomis besinaudojantiems Agentūros bendruomenės nariams reikiamos pagalbos teikimą;
- 1.3. užtikrinti krizių prevenciją, parengti ir atnaujinti krizės valdymo planą.

KVK sudaro 5 nariai: komandai vadovauja Agentūros direktorius, jam nesant ar negalint atlikti funkcijų, direktoriaus funkcijas atliekantis darbuotojas (toliau – KVK vadovas), narys, atsakingas už krizės koordinavimą (toliau – KVK koordinatorius), narys, atsakingas už psichologinės pagalbos organizavimą ir (ar) teikimą (toliau – KVK psichologas), kiti komandos nariai, atsakingi už saugumo priemonių organizavimą ir pirmosios medicininės pagalbos organizavimą.

KVK nariais skiriami turintys krizės valdymui būtinų gebėjimų: komunikacijos, bendradarbiavimo, komandinio darbo, konfliktų sprendimo, savižudybės ir savižalos rizikos atpažinimo įgūdžių, pasižymintys tolerancija neapibrėžtumui, gebantys valdyti stresą, nuosaikiai argumentuoti ir priimti sprendimus.

KVK sudėtis, atsižvelgiant į krizės pobūdį, tvirtinama Agentūros direktoriaus įsakymu (Priedas Nr. 15).

#### Kilus ekstremaliai situacijai Agentūros padalinyje:

Informacija apie ekstremalią situaciją perduodama vadovaujantis priede Nr. 10 „Krizės valdymo esant gaisro ar ekstremaliosios situacijos atveju“ pateiktu algoritmu.

Darbo dienomis ir Agentūros darbo metu gyventojų informavimą apie ekstremaliąją situaciją atlieka socialinis darbuotojas ir (ar) individualios priežiūros darbuotojas.

Naktį ir Agentūros ne darbo metu gyventojų informavimą atlieka budintis darbuotojas, kuris įjungia perspėjimo signalizacijos mygtuką ir nuo viršutinio gyvenamojo aukšto, leisdamasis žemyn perspėja gyventojus apie kilusį pavojų.

Tiek darbuotojai, tiek gyventojai gavę perspėjimą iš atsakingų asmenų, turi nedelsiant vykdyti atsakingų asmenų nurodymus bei vadovaudamiesi Agentūros padalinio (Centro) darbuotojų veiksmų, kilus gaisrui, planu, evakuotis iš patalpų į susirinkimo vietą, kuri pažymėta priede Nr. 2.

Kilus ekstremaliai situacijai gyvenamajame pastate gyventojai gali būti perkelti į kitą gyvenamąjį pastatą ar administracines patalpas, priklausomai nuo to, kurioje vietoje kilo pavojus ir koks pavojaus išplitimas. Ekstremalios situacijos metu sprendimą dėl darbuotojų ir gyventojų perkėlimo į saugią vietą priima Krizių valdymo komandos vadovas – Agentūros direktorius ar jį pavaduojantis Krizių valdymo komandos koordinatorius.

Esant poreikiui darbuotojams bei gyventojams išdalinamos asmeninės apsaugos priemonės. Apsaugos priemonės gyventojams ir darbuotojams išdalina: Ruklos priėmimo centre – Agentūros Turto valdymo ir priežiūros skyriaus materialinių vertybių specialistė Eitutė Sasnauskienė, Girionių padalinyje – Agentūros Turto valdymo ir priežiūros skyriaus turto priežiūros specialistas Romvaldas Javaitis, Vilniaus priėmimo centre – Agentūros Priėmimo koordinavimo skyriaus aprūpinimo koordinatore Agnė Lasevičienė, Pabradės priėmimo centre – Agentūros Turto valdymo ir priežiūros skyriaus materialinių vertybių specialisto padėjėjas Ričardas Kairys. Agentūroje turimos ir kaupiamos asmens apsaugos priemonės registruojamos į „Būtinų priemonių sąrašą“.

### **3.3. GALIMŲ PAVOJŲ, KURIŲ RIZIKOS LYGIS PO ATLIKTOS GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲ SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĖS NUSTATYTAS KAIP DIDELIS ARBA LABAI DIDELIS, VALDYMO ORGANIZAVIMAS IR KOORDINAVIMAS, MATERIALINIŲ IR TECHNINIŲ IŠTEKLIŲ IR PASLAUGŲ TEIKIMAS**

#### **3.3.1. INSTRUMENTALIZUOTA MIGRACIJA**

Nustatyta tvarka gavus informaciją apie masinį Gyventojų antplūdį, galintį sutrikdyti įprastą Agentūros veiklos srities darbą (veiklą), ypač apsunkinti nustatytų funkcijų ir uždavinių vykdymą, sukelti pavojų veiklos tęstinumui, asmuo gavęs tokią informaciją, tuoj pat turimomis ryšio priemonėmis informuoja Agentūros direktorių ar jam nesant, jį pavaduojantį asmenį.

Agentūros direktorius, gavęs informaciją žodžiu ir/ar ryšio priemonėmis apie esamą situaciją, priima sprendimą sukviesti krizių valdymo komandos narius ir toliau vadovaujasi Priėmimo ir integracijos agentūros direktoriaus 2025 m. kovo 5 d. įsakymu Nr. VK-334 patvirtinta krizių valdymo metodika.

Agentūros direktorius kartu su KVK nariais organizuoja ir koordinuoja bendradarbiavimą su savivaldybių asmenimis, atsakingais už ekstremaliųjų situacijų valdymą, sprendžiant klausimus dėl Gyventojų laikino apgyvendinimo (panaudojant mokyklas, darželius, kolektyvinės apsaugos objektus ar kt. statinius), laikinųjų lauko stovyklų įrengimo, joms skirtų žemės sklypų skyrimo, stovyklų fizinės apsaugos užtikrinimo, Gyventojų maitinimo ir medicininės priežiūros užtikrinimo, taip pat dėl biotualetų, geriamojo vandens, higienos priemonių ir asmeninės apsaugos priemonių skyrimo.

Agentūra yra sudariusi sutartis su kitų savivaldybių įstaigomis dėl rezervinių apgyvendinimo objektų panaudojimo jų savivaldybėje, kurios yra įrengtos ir paruoštos apgyvendinimui. Detalus rezervinių apgyvendinimo objektų sąrašas pateikiamas priede Nr. 11. Atsižvelgiant į normatyvus yra patvirtintos reikiamos apgyvendinimui priemonės bei reikalingų daiktų rezervas.

#### **3.3.2. BRANDUOLINĖ AVARIJA BALTARUSIJOS AE**

Nustatyta tvarka gavus informaciją apie branduolinę avariją, kurios pasekmės kelia pavojų žmonių sveikatai ir Agentūros statiniams ar teritorijai (darbo vietos) patenka į avarijos pasekmių pavojaus zoną, asmuo pirmasis gavęs tokią informaciją, tuoj pat ryšio priemonėmis informuoja Agentūros krizių valdymo komandos vadovą – Agentūros direktorių, ar jį pavaduojantį asmenį.

Gavus informaciją, darbuotojų ir gyventojų evakuacija neskelbiama, o vadovaujamosi atsakingų valstybės institucijų skelbiamomis rekomendacijomis.

Įvykus avarijai atominėje elektrinėje gyventojai būtų informuoti trumpaisiais pranešimais į

mobiliuosius telefonus ir sirenų kauksmu, o vėliau per radiją ir televiziją gautą tikslią informaciją ir patarimus, kaip elgtis. Valstybės ir savivaldybių institucijos yra parengusios planus, pagal kuriuos būtų organizuojama gyventojų apsauga, tačiau ir Agentūros personalas turi rūpintis ir savo gyventojais ir žinoti, kaip elgtis tokios avarijos atveju.

Asmuo atsakingas už evakavimą turi užtikrinti, kad visi pastatuose esantys žmonės elgtųsi pagal atsakingų valstybės institucijų skelbiamas rekomendacijas. Gyventojų saugą darbo metu aukštuose kontroliuoja Agentūros personalas, vadovaudamasis savo padalinio (Centro) darbuotojų veiksmų kilus gaisrui planu.

Agentūros direktorius ar jo įgaliotas asmuo žodžiu ar ryšio priemonėmis apie esamą situaciją darbo vietose ir savo veiksmus tuoj pat informuoja atsakingas institucijas atsižvelgdamas į situaciją bei vykdo atsakingų valstybės institucijų nurodymus.

Agentūroje tai pat kuo skubiau imamas šių priemonių:

- ✓ Darbuotojams ir gyventojams nedelsiant išdalijamos turimos (saugomos) asmens apsaugos priemonės.
- ✓ Pagal galimybes rengiamasi ar vykdomi Agentūros administraciniuose pastatuose esančio turto, dokumentų ir kompiuterinės bei kitos technikos gelbėjimo veiksmai, jų perkėlimas į saugią vietą.
- ✓ Agentūros atsakingi asmenys imasi skubių veiksmų, skirtų pertvarkyti organizacinę struktūrą, kuri leistų užtikrinti neatidėliotinų užduočių, skirtų darbuotojų saugiam darbui užtikrinti, vykdymą.
- ✓ Atsižvelgiant į branduolinės avarijos padarinius, grėsmes, atsakingų valstybės institucijų skelbiamas rekomendacijas ir prognozuojamas situacijos vystymosi tendencijas, numatomi tolesni veiksmai ir reikalingos priemonės Agentūros veiklos tęstinumui atkurti ir užtikrinti.
- ✓ Pagal galimybes surenkama informaciją apie esamą situaciją, ją analizuoja ir vertina.
- ✓ Organizuoja VESK priimtų sprendimų įgyvendinimą.

**Operatyvinis apsaugomųjų veiksmų taikymo lygis (toliau – OAVTL)** – su bendraisiais kriterijais (jonizuojančiosios spinduliuotės dozės galia ar į aplinką išmestų radioaktyviųjų medžiagų aktyvumas, radioaktyviųjų medžiagų aktyvumo koncentracija ore, dirvožemio ar paviršių radioaktyvūs užterštumas arba radioaktyviųjų medžiagų aktyvumo koncentracija maisto produktuose, geriamajame vandenyje bei kituose aplinkos objektuose) susieta išmatuojamo dydžio vertė, kurią pasiekus reikia skubiai imtis apsaugomųjų veiksmų;

### 3.3.2.1. INFORMACIJOS APIE BRANDUOLINĘ AR RADIOLOGINĘ AVARIJĄ (BEO) GAVIMAS

Bendrieji gyventojų perspėjimo principai apie branduolinę ar radiologinę avariją BEO yra vykdomi:

- periodiškai 45 sekundėms įjungiant sirenas ir 15 sekundžių balsu skelbiant civilinės saugos signalą „Radiacinis pavojus“. Įspėjamasis garsinis ir balsu skelbiamas civilinės saugos signalai kartojami 3 kartus;
- siunčiant trumpuosius pranešimus į gyventojų mobiliuosius telefonus;
- perduodant informaciją per Lietuvos nacionalinę radiją ir televiziją;

Agentūros darbuotojas, išgirdęs perspėjamuosius signalus, **nedelsiant** susisieikia su Krizių valdymo komandos vadovu ir informuoja jį apie esamą situaciją. KVK vadovas susisieikia su atitinkamos savivaldybės ESOC nurodytais kontaktais (priedas Nr. 16). Skambučio metu išsiaiškina pavojaus lygį bei numatomus būtinuosius apsaugomuosius veiksmus.

### 3.3.2.2. I LYGIO OAVTL VYKDOMOS PRIEMONĖS

**I lygis** - jeigu jonizuojančios spinduliuotės (toliau – JS) dozės galia nuo 0,3 iki 10,0  $\mu\text{Sv/h}$  1 m atstumu nuo žemės paviršiaus, darbuotojo darbo laikas Agentūroje neribojamas, darbuotojų rotacija nevykdoma, kadangi nebūtų viršijama leidžiama metinė apšvita. Agentūros darbo organizavimui esminės įtakos neturi (darbuotojų darbo laikas neribojamas, papildoma rotacija neorganizuojama, kadangi nebūtų viršijama metinė leidžiama apšvita iš papildomų šaltinių; laikinai apgyvendintų gyventojų evakuacija dar neskelbiama).

KVK vadovas ar jo įgaliotas asmuo, gavęs informaciją apie branduolinę ar radiologinę avariją BEO bei taikomą I OAVTL lygį, atlieka sekančius veiksmus:

- Perspėja Agentūros darbuotojus apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją;
- Supažindina Agentūros darbuotojus ir Gyventojus su situacija ir prognozėmis bei užtikrina jų buvimą pastatų viduje, jiems primenami pagrindiniai radiacinės saugos reikalavimai;
- Nuolat palaiko ryšį su KVK nariais ir ESOC rajono skyriumi, esant reikalui konsultuojasi dėl personalo instruktavimo ir konsultavimo radiacijos saugos klausimais;
- Agentūros darbuotojas – KVK narys, atsakingas už saugumo priemonių organizavimą, organizuoja dozimetrų išdavimą paskirtiems atsakingiems už radiacinio fono matavimus darbuotojams;
- Gyventojams, grįžusiems į Agentūrą, privalomai yra atliekama radiacinė patikra. Esant dozimento parodymams didesniems negu 1  $\mu\text{Sv/h}$ , gyventojas yra nukreipiamas į dezaktyvavimo punktą;

- KVK narys, atsakingas už saugumo priemonių organizavimą, gavęs KVK vadovo nurodymą organizuoja individualių asmens apsaugos priemonių išdalijimą Agentūros darbuotojams (kvėpavimo takų apsaugas, gumines pirštines, medžiaginius kombinezonus, antbačius, kalio jodido tabletes), darbuotojai instruktuojami kaip naudotis turimomis priemonėmis. Agentūros atsakingi darbuotojai organizuoja kalio jodido tablečių bei individualių asmens apsaugos priemonių išdalinimą laikinai Agentūroje apgyvendintiems gyventojams;

Pradedami vykdyti pirminiai pasiruošimo gyventojų ir materialinio turto evakavimui veiksmai;

Apie susidariusią situaciją, bei planuojamą pasiruošimą vykdyti evakavimą bei faktinį Gyventojų skaičių, KVK vadovas ar jo įgaliotas kitas Agentūros darbuotojas praneša, Policijos komisariatui bei ESOC rajono skyriui;

Agentūros darbuotojas paskirtas atsakingu už radiacinio fono matavimus, nuo informacijos gavimo apie BEO iki gyventojų evakuacijos paskelbimo atlieka dažnesnius matavimo tarpus (kas 2 val.) dozimetru. Apie rezultatus nuolat informuoja KVK vadovą ir padaro įrašą Darbo registro žurnale;

Darbuotojai privalo dėvėti asmens apsaugos priemones, kurios keičiamos po kiekvienos pamainos, o prireikus – dažniau. Panaudotos asmens apsaugos priemonės sudedamos į polietileningus maišus, kurie pažymimi jonizuojančiosios spinduliuotės ženklu, užrašomas radioaktyviojo užterštumo lygis, saugomi pažymėtoje ženkle „Nešvari zona“ ir tvarkomi kaip radioaktyviosios atliekos;

Gavus ESOC nurodymą, kad išnyko priežastys, sukėlusios ekstremalią situaciją, Agentūros KVK vadovas ar jo įgaliotas asmuo, informuoja Agentūros darbuotojus ir atšaukia įvestus apribojimus;

Gavus ESOC nurodymą arba užfiksavus didesnę negu 10  $\mu\text{Sv/h}$  parodymus, pereinama prie II lygio OAVTL vykdomųjų priemonių;

### 3.3.2.3. II LYGIO OAVTL VYKDOMOS PRIEMONĖS

**II lygis** – jei JS dozės galia SAVZ yra lygi 10,0  $\mu\text{Sv/h}$  ir daugiau, 1 m atstumu nuo žemės paviršiaus ir tai turi esminės įtakos darbo organizavimui dėl to, kad ribojamas darbuotojų buvimas Agentūroje laikas (esant 57  $\mu\text{Sv/h}$ , darbuotojas surinktų leidžiamą metinę dozę per 24 val. Tokiu būdu, esant tokiai JS dozės galiai, kiekvienam darbuotojui leidžiama dirbti 3 pamainas po 8 val., arba 2 po 12 val.. Toliau jis gali tęsti darbą vietose kur yra normalus JS fonas);

KVK vadovas ar jo įgaliotas asmuo, gavęs informaciją apie branduolinę ar radiologinę avariją BEO bei taikomą II OAVTL lygį, atlieka sekančius veiksmus:

- Vykdomos visos I OAVTL lygyje numatytos radiacinės saugos priemonės;
- Sukviečia KVK narius pagal iš anksto sudarytą sąrašą (priedas Nr. 15);
- Jei neveikia ryšys ar nėra kito būdo iškviešti KVK narius telefonu, tuo atveju yra siunčiami Agentūros darbuotojai su automobiliais į KVK narių gyvenamąsias vietas.

- Gavus KVK vadovo nurodymą, Agentūros darbuotojai organizuoja laikinai apgyvendintų gyventojų, darbuotojų evakavimą, materialinių vertybių ir dokumentacijos perkėlimą;
- Organizuojama darbuotojų rotacija atsižvelgiant į gautas JS dozes, kurių kritines vertes ir rotacijos dažnį nurodo atitinkamos savivaldybės ESOC;
- Sudaromos darbuotojų pamainos, atsižvelgiant į ESOC rekomenduojamą dirbti valandų skaičių;

Apgyvendintų gyventojų evakuacija iš atitinkamo priėmimo centro (Vilniaus, Ruklos, Pabradės ir Girionių) vykdoma atsižvelgiant į branduolinės ar radiologinės avarijos išplitimo mastą, vėjo kryptį. Jei yra pakankamas laisvų gyvenamųjų vietų skaičius, tai gyventojai apgyvendinami Ruklos, Vilniaus, Pabradės ar Girionių padaliniuose, o jei vietų nepakanka, gyventojai apgyvendinami rezerviniuose apgyvendinimo objektuose (priedas Nr. 11).

Nukentėjusiems asmenims suteikiama pirmoji medicinos pagalba, esant sunkesniems sužeidimams, į incidento vietą iškviečiami medikai, įspėjant, kad asmuo gali būti užterštas radioaktyviosiomis medžiagomis ar buvo apšvitintas;

#### **3.3.2.4. GYVENTOJŲ EVAKAVIMAS**

Agentūros KVK vadovas ar jo įgaliotas asmuo susisiečia su ESOC (Švenčionių, Vilniaus, Kauno ar Jonavos skyriais) ir praneša apie transporto priemonių poreikį, kurių trūksta minėtų gyventojų transportavimui (gyventojų pervežimui panaudojamas visas turimas Agentūros transportas (priedas Nr. 1) į Ruklos, Vilniaus, Pabradės ar Girionių padalinius, o poreikiui, gyventojai apgyvendinami rezerviniuose apgyvendinimo objektuose (priedas Nr. 11).

Agentūros darbuotojai (nurodyti „Darbuotojų veiksmų kilus gaisrui planuose“) informuoja gyventojus apie numatomą vykdyti evakavimą, kontroliuoja jų pasiruošimą. Rekomenduojama su savimi pasiimti tik būtinausius daiktus supakuotus į išvykimo krepšius;

KVK vadovo paskirtas atsakingas už radiacinio fono matavimus darbuotojas vykdo kiekvieno esančio pastate gyventojų radiacinio fono patikrinimą. Esant dozimento parodymams didesniems negu 1  $\mu\text{Sv/h}$ , užteršti gyventojai nukreipiami į dezaktyvavimo vietą, numatytą Centro patalpose. Užterštam gyventojui pageidaujant, jį gali lydėti šeimos narys;

Dezaktyvuoti gyventojai grįžta į gyvenamąsias patalpas;

Gyventojai yra evakuojami iš pastatų aukštais pagal gyvenamųjų kambarių eiliškumą pradėdant nuo artimiausio kambario. Kita grupė leidžiama tik tada, kai prieš tai einanti yra įlaipinta į transporto priemonę. Evakavimo metu Agentūros darbuotojas sutikrina gyventojus su faktiniu Centre apgyvendintų gyventojų sąrašu;

Baigus gyventojų evakavimą iš pastato, atsakingi darbuotojai patikrina visas patalpas ir įsitikina, kad visi gyventojai yra išvesti ir perduoda evakuotų iš pastato gyventojų sąrašą atsakingam asmeniui;

Esant nukentėjusiems žmonėms, organizuojamas medicininės pagalbos teikimas;

Įsodinus į transporto priemones visus evakuotus iš pastatų gyventojus, paskiriama po vieną socialinį darbuotoją į kiekvieną transporto priemonę;

Agentūros KVK vadovas ar jo įgaliotas asmuo informuoja ESOC (Vilniaus, Švenčionių, Kauno ar Jonavos skyrių) apie pasiruošimą vykdyti evakavimą, suderina evakavimo maršrutą, atsižvelgiant į vėjo kryptį;

KVK vadovo paskirtas atsakingas asmuo informuoja (Ruklos, Vilniaus, Girionių ar Pabradės) priėmimo centrą, apie gyventojų evakavimą iš vieno į kitą Centrą, nurodo faktiškai evakuojamų asmenų skaičių ir elektroniniu paštu išsiunčia vardinį evakuojamų gyventojų sąrašą. Užsipildžius visoms Agentūros disponuojamoms apgyvendinimo vietoms (Priėmimo centruose), susisiekiama su rezervinių apgyvendinimo objektų atsakingais asmenimis nurodytais kontaktais (priedas Nr. 11);

Agentūros KVK vadovo paskirtas atsakingas asmuo informuoja Lietuvos raudonojo kryžiaus atstovę apie gyventojų evakavimą (laikiną perkėlimą) į kitą apgyvendinimo vietą.

### **3.3.2.5. MATERIALINIO TURTO IR DOKUMENTACIJOS PERKĖLIMAS**

Agentūros dokumentacijos, materialinių vertybių, perkėlimas į saugias vietas, t. y. į kitus struktūrinius padalinius, priklausomai nuo prognozuojamos taršos plitimo krypties, greičio ir užterštumo rajono dydžio;

Agentūros KVK vadovas praneša apie pasirengimą vykdyti Agentūros dokumentacijos, materialinių vertybių, perkėlimą ir nurodo į kokią vietą (ar vietas) turi būti vykdomas perkėlimas;

Dokumentacija:

- Agentūros KVK vadovo ar jo įgalioto asmens paskirti darbuotojai paruošia dokumentaciją perkėlimui;
- Dokumentacija turi būti sukrauta į kartonines dėžutes, dėžutės sandariai uždaromos, sunumeruotos bei užregistruojamos išvežamų dokumentų registre;
- Sunumeruotos ir užregistruotos dėžės kraunamos į Agentūros automobilį;

Materialinės vertybės:

- Materialinėms vertybėms priskiriami stacionarūs ir nešiojami kompiuteriai, telefonų stotelės;
- Agentūros KVK vadovo ar jo įgalioto asmens paskirti darbuotojai paruošia materialines vertybes evakavimui;

- Materialinių vertybių evakavimui skiriamas Agentūros automobilis;

KVK vadovo paskirtas atsakingas už radiacinio fono matavimus darbuotojas atlieka dokumentacijos ir materialinių vertybių radiacinės taršos kontrolę;

Esant dozimentro parodymams daugiau negu 0,9  $\mu\text{Sv/h}$ , atsakingas už radiacinio fono matavimus darbuotojas susisieikia su KVK vadovu ar jo įgaliotu asmeniu dėl tolimesnių veiksmų vykdymo;

Nenustačius pavojingo radiacinės taršos lygio atsakingas už radiacinio fono matavimus darbuotojas susisieikia su KVK vadovu ir informuoja apie pasirengimą vykdyti dokumentacijos ir materialinių vertybių perkėlimui į nurodytą vietą;

### **3.3.2.6. AGENTŪROS GYVENTOJŲ SLĖPIMAS**

Agentūros atsakingi darbuotojai organizuoja gyventojų slėpimą jų gyvenamose patalpose;

Agentūros darbuotojai organizuoja gyvenamųjų patalpų izoliavimą nuo išorinių veiksnių: sandariai uždaromos durys ir langai, nesandarūs langai užklijuojami lipnia juosta, išjungiamos vėdinimo, oro tiekimo, kondicionavimo ir šildymo sistemos, kurios naudoja išorės orą;

Gyventojai įspėjami, kad laikytųsi toliau nuo langų;

Gyventojai su Agentūros darbuotojų pagalba aprūpinami maisto produktais, geriamuoju vandeniu, pagal poreikį švariais drabužiais. Reikalingos priemonės saugomos Agentūros sandėliuose;

### **3.3.2.7. GYVENTOJŲ DEZAKTYVAVIMAS**

Gyventojai, kuriems su dozimetru nustatyti didesni už 1  $\mu\text{Sv/h}$  parodymai, yra nukreipiami į dezaktyvavimo punktą, esantį Agentūros patalpose;

Dezaktyvavimo punkte žmonių judėjimas vykdomas viena kryptimi;

Dezaktyvavimo veiksmai atliekami tokia tvarka:

- Dezaktyvavimo punkto darbuotojai perspėja gyventojus, kad jie nesiliestų prie daiktų, veido, burnos, nevalgytų, negertų ir nerūkytų, vaikai nežaistų ant žemės, kol nebus atliktas dezaktyvavimas;
- Viršutinius rūbus gyventojai turi nusivilkti nuo viršutinės kūno dalies kojų link, susukdami radioaktyviosiomis medžiagomis užterštą rūbų pusę į vidų. Jei rūbus reikia nusivilkti per galvą, nuvelkami rūbai turi kaip galima mažiau liestis prie veido;
- Nusivilkdami rūbus gyventojai turi užsimerkti, užčiaupti burną ir sulaikyti kvėpavimą, kad neįkvėptų radioaktyviųjų medžiagų;
- Radioaktyviosiomis medžiagomis užteršti drabužiai, avalinė yra sudedami į plastikinius maišus, paženklinami radioaktyvių medžiagų ženklais ir sandėliuojami į tam skirtas urnas;

- Rankos iki pažastų ir veidas turi būti plaunami 2-3 minutes po kriaukle su muilu esant kambario temperatūros vandeniui;
- Plaunant galvą, plaukai turi būti nukreipti pakaušio link. Plaunama muilu 2-3 minutes po dušu esant kambario temperatūros vandeniui;
- Likusio kūno dalys yra plaunamos muilu po dušu, gausiai išmuilinat ir lengvai patrinant kempine;
- Atlikus prausimosi veiksmus, kūnas nusausinamas su švariu rankšluosčiu;
- Gyventojas turi apsivilkti išduotas asmenines apsaugos priemones (kvėpavimo takų apsaugas, gumines pirštines, medžiaginius kombinezonus, antbačius);

Dezaktyvuoti gyventojai nukreipiami į gyvenamąsias patalpas;

Užteršti daiktai gyventojams negražinami;

### 3.3.2.8. KALIO JODIDO VARTOJIMAS

Gavus atsakingų institucijų nurodymą, Agentūros darbuotojams ir gyventojams išduodamos 2 paroms skirtos kalio jodido tabletės, bei pravedamas jų naudojimo instruktažas. (kalio jodido tabletės vartojamos **likus 6 valandoms iki** galimos apšvitos radioaktyviuoju jodu, bet ne anksčiau nei prieš 24 valandas. Blokuoti skyd liaukę jodu dar yra veiksminga praėjus 2–3 valandoms nuo apšvitos radioaktyviuoju jodu pradžios, **bet ne vėliau, nei praėjus 8 valandoms**)

Kalio jodido (KI) vienkartinė paros dozė įvairioms žmonių amžiaus grupėms:

Eil. Nr.	Amžius	Kalio jodido (KI) masė, mg	Jodo masė, mg
1.	Naujagimiai iki 1 mėn.	15 (ketvirtis tabletės)	12,5
2.	Kūdikiai nuo 1 mėn. iki 3 metų	30–35 (pusė tabletės)	25
3.	Vaikai nuo 3 iki 12 metų	65 (1 tabletė)	50
4.	Suaugusieji ir paaugliai nuo 12 metų	130 (2 tabletės)	100

Vienkartinė stabiliojo jodo preparato dozė apsaugo skyd liaukę 24 valandas.

### 3.3.2.9. BAIGIAMIEJI VEIKSMAI

Atlikus evakavimo ir perkėlimo veiksmus, Agentūros KVK vadovo paskirtas atsakingas darbuotojas užtikrina kitas priemones:

- Patikrina ir užrakina patalpas;
- Organizuoja vandens tiekimo išjungimą;

- Organizuoja elektros srovės tiekimo nutraukimą, paliekant tik apsaugos sistemoms tiekiamą elektros energiją;
- Užtikrina Agentūros darbuotojų išvykimą iš Agentūros ar jos padalinio (Centro) teritorijos;

Agentūros KVK organizuoja:

- laikinų darbo vietų logistinį aprūpinimą;
- organizuoja užterštų asmens apsaugos priemonių surinkimą ir išgabenimą;

Baigus evakavimą, Agentūros KVK vadovas susisiečia su ESOC (Vilniaus, Kauno, Jonavos ar Švenčionių rajono skyriumi) ir praneša apie evakavimo pabaigą;

Agentūros atsakingas darbuotojas įjungia apsaugines signalizacijos sistemas, užrakina patalpas ir perduoda patalpų raktus Agentūros KVK vadovo paskirtam atsakingam asmeniui.

### **3.3.3. GAISRAS IR (AR) SPROGIMAI**

Kilus gaisrui ar sprogimui Agentūros administraciniuose, gyvenamuosiuose pastatuose ar Centrų teritorijoje, Atsakingas asmuo arba asmuo, pirmasis išgirdęs priešgaisrinės signalizacijos signalą ar pastebėjęs gaisrą, tuoj pat ryšio priemone mis informuoja BPC, tiesioginį vadovą, Agentūros direktorių ar kitą atsakingą asmenį.

Agentūros direktorius – KVK vadovas, gavęs informaciją apie įvykį ir jo pasekmes (įvykusias ir galimas), bei atsižvelgdamas į situaciją, priima sprendimą dėl KVK narių sušaukimo.

Agentūros direktorius – KVK vadovas ar jo įgaliotas asmuo apie susidariusią situaciją informuoja SADM nurodytais kontaktais (priedas Nr. 12).

Jei paskelbiama evakuacija, asmuo atsakingas už evakuaciją turi užtikrinti, kad visi pastatuose esantys žmonės saugiai evakuotųsi iš pastato.

Tiek darbuotojai, tiek gyventojai vykdydami atsakingų asmenų nurodymus evakuojasi į „Susirinkimo vieta“ pažymėtą vietą (priedas Nr. 2).

Kol vykdomi gaisro gesinimo darbai darbuotojai ir gyventojai gali būti nukreipiami į kitas saugias Agentūros padalinio teritorijos zonas. Jei gaisras ir (ar) sprogimas įvyko administraciniame pastate žmonės gali būti nukreipiami į gyvenamąsias patalpas, jei gaisras ir (ar) sprogimas įvyko gyvenamajame pastate žmonės gali būti nukreipiami į administracines ar kitas Agentūros padalinio teritorijoje esančias patalpas.

Vykdomi darbuotojų veiksmų kilus gaisrui plane nurodyti reikalavimai, su kuriais yra supažindinti darbuotojai.

Vykdomi kiti ugniagesių gelbėtojų nurodymai bei reikalavimai.

Gaisro metu praradus darbo patalpas ar turtą ir nesant galimybės toliau užtikrinti vykdomos

veiklos, taip pat imamasi šių priemonių:

- ✓ Įvertinus pavojų ir patalpų pažeidimus, saugioje Agentūros padalinio teritorijos vietoje, įkuriamos alternatyvios darbo vietos, užtikrinančios veiklos tęstinumą.
- ✓ Atsižvelgiant į gaisro padarinius ir situacijos vystymosi tendencijas, numatomi tolesni veiksmai ir reikalingos priemonės veiklos tęstinumui atkurti ir užtikrinti.

Jei gaisro ir (ar) sprogo metu buvo pažeistos gyvenamosios patalpos, įvertinus pavojų ir patalpų pažeidimus, gyventojai apgyvendinami kitose Agentūros padalinių gyvenamosiose patalpose.

### **3.3.4. PAVOJINGOS UŽKREČIAMOSIOS LIGOS, EPIDEMIJOS IR (AR) PANDEMIJOS BENDRO SUSIRGIMŲ LYGIO STAIGUS PADIDĖJIMAS**

#### Darbuotojai:

Susirgus daugiau nei 50 proc. Agentūros padalinio (Vilniaus, Ruklos, Pabradės priėmimo centro ar Girionių apgyvendinimo objektas) darbuotojų ir jiems neatvykus į darbo vietą nuo 24 iki 48 valandų ir dėl to sutrikus įprastam darbo ritmui, taip pat kylant pavojui likusių darbuotojų sveikatai, Atsakingas asmuo žodžiu arba ryšio priemonėmis informuoja Agentūros direktorių ir teritorinį Nacionalinio visuomenės sveikatos centro departamento skyrių žemiau nurodytais kontaktais:

Departamentas/skyrius	Kontaktai
Vilniaus departamentas	+370 5 264 9678, el. p.: vilnius@nvsc.lt
Kauno departamentas	+370 37 331 688, el. p.: kaunas@nvsc.lt
Švenčionių skyrius	+370 5 264 96 76, el. p. svencionys@nvsc.lt
Jonavos skyrius	+370 5 264 96 76, el. p.: jonava@nvsc.lt

Situacijai nesikeičiant 24 valandas nuo to laiko, kai užfiksuojama susirgus daugiau nei 50 proc. Agentūros padalinio (Vilniaus, Ruklos, Pabradės priėmimo centro ar Girionių padalinio) darbuotojų, žodžiu ar ryšio priemonėmis priimamas sprendimas dėl KVK narių sušaukimo.

Jei per 24 valandas situacija nesikeičia ir yra sutrikusi įprasta Agentūros veikla, taip pat imamasi priemonių:

1. Informuojamas Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos apie Agentūros veiklos sutrikimą;
2. Vykdomos tik tos užduotys ir atliekamos funkcijos, kurios yra būtinos Agentūros veiklos tęstinumui užtikrinti;
3. Atšaukiami numatyti renginiai;

4. Agentūros darbuotojams, kurių veikla susijusi ir kuriems tenka tiesiogiai bendrauti su gyventojais, kitais asmenimis (interesantais), išduodamos specialios apsaugos priemonės, skirtos apsisaugoti nuo užkrečiamosios ligos, epidemijos, pandemijos, kurias darbuotojai darbo metu privalo dėvėti (naudoti);
5. Atsižvelgiant į Agentūros darbuotojų nedarbingumo laikotarpį ir užkrečiamosios ligos, epidemijos, pandemijos vystymosi tendencijas, numatomi tolesni veiksmai ir reikalingos priemonės veiklos tęstinumui atkurti ir užtikrinti.

#### Gyventojai:

Susirgus, gyventojas yra nukreipiamas į Agentūros šeimos gydytojo kabinetą esantį Agentūroje (Vilniaus, Pabradės ar Ruklos priėmimo centre) sveikatos būklės įvertinimui.

Agentūros šeimos gydytojo kabineto gydytojas, nustatęs sveikatos sutrikimus, dėl sergančio asmens nurodytu laikotarpiu skambina į bendrąjį pagalbos centrą (toliau – BPC) ir kviečia greitąją medicinos pagalbą tolimesniam ligonio ištyrimui.

Agentūros šeimos gydytojo kabineto gydytojas informuoja Agentūros direktorių apie susirgusį asmenį.

Kol laukiama atsakymo iš gydymo įstaigos Agentūros šeimos gydytojo kabineto gydytojai nurodo, kokias apsaugos priemones bei kokių reikalavimų laikytis iki kol bus patvirtinta diagnozė. Taip pat nurodoma:

- ✓ Vengti masinių susibūrimų vietų ir artimo kontakto su kitais asmenimis.
- ✓ Griežtai laikytis asmens higienos reikalavimų, dažnai plauti rankas su muilu po tekančiu šiltu vandeniu.
- ✓ Vartoti gerai termiškai apdorotą maistą, maisto produktus laikyti tinkamoje temperatūroje, vengti kryžminio maisto užterštumo.
- ✓ Vėdinti patalpas.
- ✓ Taip pat kiti nurodymai.

Esant poreikiui gali būti atliekami geriamojo vandens profilaktiniai tyrimai bei atliekama patalpų dezinfekcija ar kt. medicinos punkto gydytojo nurodyti veiksmai.

Agentūros ne darbo metu ir savaitgaliais už būtinosios pagalbos suteikimą atsako budintis individualios priežiūros darbuotojas, kuris skambina BPC ir kviečia greitąją medicinos pagalbą. Apie susirgusį asmenį informuoja medicinos punkto gydytoją bei Agentūros direktorių.

### **3.3.5. STICHINIAI, KATASTROFINIAI HIDROLOGINIAI ARMETEOROLOGINIAI REIŠKINIAI**

Gręšiant stichiniams, katastrofiniams hidrologiniams ar meteorologiniams, geologiniams reiškiniams Agentūros direktorius – KVK vadovas imasi būtinų veiksmų, kurie, atsižvelgiant į reiškinio pobūdį, yra rekomenduojami gyventojų perspėjimo ir informavimo metu:

- ✓ Informuojamas asmuo atsakingas už CS, kuris vykdo darbuotojų informavimą dėl susidariusios situacijos bei teikia tolimesnius nurodymus;
- ✓ Asmuo atsakingas už CS teikia darbuotojams nurodymus dėl gyventojų perspėjimo. Gyventojus darbo metu informuoja socialinis darbuotojas ir (ar) individualios priežiūros darbuotojas, ne darbo metu ir savaitgaliais informuoja budintis individualios priežiūros darbuotojas. Atsakingi asmenys nurodo, kokių veiksmų ir reikalavimų turi laikytis gyventojai.

Įvykus stichiniams, katastrofiniams hidrologiniams ar meteorologiniams, geologiniams reiškiniams, dėl kurių sukeltų pasekmių skelbiama valstybės lygio ekstremali situacija, ne vėliau kaip kitą dieną po valstybės lygio ekstremaliosios situacijos paskelbimo, KVK vadovas ar jo įgaliotas asmuo:

- ✓ surenka informaciją apie esamą situaciją, ją analizuoja ir vertina;
- ✓ palaiko ryšį su SADM, taip pat valstybės institucijų ir įstaigų bei savivaldybių ekstremaliųjų situacijų operacijų centrais;
- ✓ organizuoja VESK priimtų sprendimų įgyvendinimą.

### **3.3.6. PAVOJUS VALSTYBĖS SAUGUMUI (TERORISTINIAI IŠPUOLIAI, VISUOMENĖS NERAMUMAI, SUSIBŪRIMAI, RIAUŠĖS, STREIKAI, SABOTAŽAS, DIVERSIJOS).**

Agentūros pastate ar teritorijoje pastebėjus įtartinus žmones ar gavus tiesioginius ar netiesioginius grąsinimus imamasi sekančių veiksmų:

- ✓ Nedelsdamas ryšio ar kitomis priemonėmis informuoja BPC ir Agentūros direktorių.
- ✓ Kai neramumai trunka ilgiau nei 2 valandas (Agentūros direktorius žodžiu ar ryšio priemonėmis tuoj pat informuoja SADM).
- ✓ Agentūros direktoriaus ar įgalioto asmens veiksmai gavus informaciją apie kilusį pavojų:
- ✓ Palaiko ryšį su specialiosiomis tarnybomis.
- ✓ Pagal galimybę organizuoja ir nurodo veiksmus dėl Agentūros darbuotojų ir gyventojų perspėjimo ar evakavimo.
- ✓ Prireikus organizuoja darbuotojų ir gyventojų apsaugą (užsibarikadavimą patalpose).
- ✓ Visi veiksmai atliekami atsižvelgiant į galimus pavojaus padarinius.

Kitų darbuotojų veiksmai:

- ✓ Darbuotojas gavęs iš Agentūros direktoriaus ar įgalioto asmens informaciją apie evakuacijos pradžią informuoja visus darbuotojus ir nurodo kokių reikalavimų laikytis.
- ✓ Asmuo atsakingas už CS teikia darbuotojams nurodymus dėl gyventojų perspėjimo. Gyventojus darbo metu informuoja socialinis darbuotojas ir (ar) individualios priežiūros darbuotojas, ne darbo metu ir savaitgaliais informuoja budintis individualios priežiūros darbuotojas. Atsakingi asmenys nurodo, kokių veiksmų ir reikalavimų turi laikytis gyventojai.
- ✓ Gyventojų perspėjimo metu yra nurodomi būtini veiksmai, reikalavimai, kurių reikia laikytis.
- ✓ Darbuotojas atsakingas už CS kol yra vykdoma evakuacija prižiūri evakuacijos eigą, prireikus paskirsto žmonių srautus.
- ✓ Jei evakuacija negalima, telefonais perduoda informaciją darbuotojams apie barikadavimosi pradžią.

Darbuotojų ir gyventojų veiksmai kilus teroro pavojui:

- ✓ Jei yra galimybė evakuojasi iš pastato ar teritorijos.
- ✓ Jei judėjimas yra komplikotas, tokiu atveju kuo skubiau užsibarikaduoja atskiroje patalpoje.
- ✓ Durys yra užrakinamos ir užtremiamos baldais ar kitais sunkiais daiktais.

### **3.3.7. KARO GRĖSMĖ, PAVOJUS**

Apie grėsiantį pavojų gyventojai gali būti perspėjami ir civilinės saugos įspėjamaisiais signalais (lauko sirenomis) bei panaudojant šiuolaikinę korinio transliavimo technologiją, siunčiant trumpuosius pranešimus į gyventojų mobiliuosius telefonus.

Agentūros darbuotojai ir gyventojai išgirdę sirenas ar gavę pranešimus į mobiliuosius telefonus turi klausytis pranešimų per Lietuvos nacionalinio radijo ar televizijos programą apie tolimesnius veiksmus.

Tikrinti pranešimus mobiliajame telefone.

Vykdyti SADM ar savivaldybės nurodytus reikalavimus.

Jei skelbiamas civilinės saugos signalas „Oro pavojus“ nedelsiant, kuo skubiau evakuotis į artimiausią priedangą, savivaldybėse esančių kolektyvinės apsaugos statinių ir priedangų sąrašas pridedamas (priedas Nr. 3).

Asmuo atsakingas už CS informuoja darbuotojus, nurodydamas artimiausią priedangą.

Už gyventojų perspėjimą darbo metu aukštuose atsako socialinis darbuotojas ir (ar) individualios priežiūros darbuotojas, ne darbo metu ir savaitgaliais – budintis individualios priežiūros darbuotojas, kuris informuoja darbuotojus nuo viršutinio aukšto leisdamasis žemyn. Gyventojų perspėjimo metu yra nurodomi būtini veiksmai, reikalavimai bei artimiausia priedanga.

Gavus nurodymą evakuotis ar išvykti, budintis individualios priežiūros darbuotojas išjungia elektrą, užsuka dujų, vandens sklendes.

Vykdomi tolimesni įstaigų ir institucijų nurodyti reikalavimai.

### **3.3.8. PRAMONINĖ AVARIJA, CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ PASKLIDIMAS**

Įvykus avarijai, kurios metu į aplinką pateko pavojingos cheminės medžiagos, arba kai gresia tiesioginis cheminės taršos pavojus, skelbiamas civilinės saugos signalas „Cheminis pavojus“, kuris perduodamas per visuomenės informavimo priemones. Būtina stebėti pranešimus mobiliuosiuose telefonuose, įsijungti radiją ir televiziją, nes jums bus teikiama naujausia informacija ir rekomendacijos, kaip elgtis. Gavus informaciją per visuomenės informavimo priemones apie paskelbtą pavojų imamasi sekančių veiksmų:

Agentūros direktoriaus ar įgalioto asmens veiksmai gavus informaciją apie kilusį pavojų:

- ✓ Surenka informaciją apie esamą situaciją, ją analizuoja ir vertina.
- ✓ Agentūros darbuotojams ir gyventojams teikia pasiūlymus dėl būtinų priemonių.
- ✓ Palaiko ryšį su specialiosiomis tarnybomis.
- ✓ Pagal rekomendacijas, teikia nurodymus asmeniui atsakingam už CS dėl administracinių ir gyvenamųjų patalpų užsandarinimo (uždaromi langai, durys, izoliuojamos ventiliacijos angos).
- ✓ Organizuoja VESK priimtų sprendimų įgyvendinimą.

Esant poreikiui teikia nurodymus asmeniui atsakingam už CS dėl evakuacijos:

- ✓ Agentūros direktoriaus ar įgalioto asmens gavę informaciją apie evakuacijos pradžią informuoja darbuotojus ir nurodo kokių reikalavimų laikytis.
- ✓ Perduoda informaciją dėl gyventojų perspėjimo ir evakavimo. Už gyventojų evakavimą darbo metu aukštuose atsako socialinis darbuotojas ir (ar) individualios priežiūros darbuotojas, ne darbo metu ir savaitgaliais – budintis individualios priežiūros darbuotojas, kuris informuoja darbuotojus ir gyventojus nuo viršutinio aukšto leisdamasis žemyn.

Darbuotojo, atsakingo už evakavimo organizavimą ir viešąją tvarką Agentūroje, veiksmai:

- ✓ Kol yra vykdoma evakuacija prižiūri evakuacijos eigą, prireikus paskirsto žmonių srautus.
- ✓ Kada darbuotojai ir gyventojai evakuojasi ir susirenka numatytoje susirinkimo vietoje lauke (priedas Nr. 2), organizuoja darbuotojų registraciją, taip nustatydamas žmonių skaičių, kurie evakavosi, o kurie galimai liko pastate. Evakuoti darbuotojai registruojami priede Nr. 4 pateiktoje formoje, gyventojai registruojami priede Nr. 5 pateiktoje formoje.
- ✓ Organizuoja asmeninių apsaugos priemonių išdalinimą darbuotojams bei gyventojams.

Kol bus gauti tolimesni nurodymai, budintis darbuotojas išjungia dujas, elektrą, užsuka vandens

sklendes.

## **GALIMŲ PAVOJŲ, KURIŲ RIZIKOS LYGIS PO ATLIKTOS GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĖS NUSTATYTAS KAIP VIDUTINIS RIZIKOS LYGIS**

### **3.3.9. KIBERNETINĖS ATAKOS (KIBERNETINIAI INCIDENTAI, RYŠIŲ IR INFORMACINIŲ SISTEMŲ VEIKLOS SUTRIKIMAI)**

Sutrikus Agentūros funkcijų atlikimui svarbių ryšių ir informacinių sistemų (toliau – RIS) veiklai, imamasi priemonių, nustatytų RIS saugos dokumentuose, taip pat atliekami ir kiti šiame skirsnyje ir, esant požymių, kad RIS sutrikimą sukėlė kibernetinis incidentas, nurodyti veiksmai.

Sutrikus RIS veiklai ar įvykus kibernetiniam incidentui, dėl ko daugiau kaip 40 proc. visų Agentūros darbuotojų negali atlikti savo funkcijų, Atsakingas asmuo apie susidariusią situaciją žodžiu ar ryšio priemonėmis iškart informuoja Agentūros direktorių.

Nepavykus atkurti RIS veiklos ilgiau nei per 2 valandas, Agentūros direktorius ar jo įgaliotas atsakingas asmuo apie situaciją žodžiu ar ryšio priemonėmis informuoja SADM ir Nacionalinį kibernetinio saugumo centrą prie Krašto apsaugos ministerijos.

Nepavykus atkurti RIS veiklos ilgiau nei per 2 valandas, taip pat imamasi šių priemonių:

- ✓ Organizuojamas reikalingų materialinių ir techninių išteklių ir paslaugų teikimas, skirtas RIS veiklai atnaujinti;
- ✓ Atsižvelgiant į sutrikimus ir situacijos vystymosi tendencijas, numatomi tolesni veiksmai ir reikalingos priemonės Agentūros veiklos tęstinumui užtikrinti.

Sutrikus jų funkcijų atlikimui svarbių RIS veiklai ar įvykus kibernetiniam incidentui (priklausomai nuo to, ar įstaigos veiklos pobūdis tiesiogiai susijęs su gyventojų ar kitų asmenų aptarnavimu, kai sutrikimai tęsiasi ilgiau nei 48 valandas), imasi žemiau nurodytų veiksmų:

- ✓ Sutrikus elektroniniams ryšiams ar po kibernetinės atakos kreipiamasi į įmones, prižiūrinčias kompiuterinę įrangą ir (ar) telematikos įrangą, kurios pagal su jomis sudarytas sutartis, esant elektroninių ryšių sutrikimų ir kibernetinių atakų, turi tuoj pat reaguoti ir pradėti šalinti rizikos veiksnius;
- ✓ Laikinais pereinama prie darbo organizavimo nesinaudojant RIS.

### **3.3.10. ELEKTROS ENERGIJOS TIEKIMO SUTRIKIMAI IR (AR) GEDIMAI, TIEKIMO NUTRAUKIMAS**

Jei Agentūroje įvyko elektros tiekimo sutrikimas ar gedimas, atliekami sekantys veiksmai:

- ✓ Agentūros direktorius ar jo įgaliotas asmuo nurodo imtis veiksmų elektros energijos tiekimo sutrikimams ir (ar) gedimams šalinti.
- ✓ Agentūros teritorijoje (Vilniaus, Ruklos, Pabradės priėmimo centruose bei Girionių padalinyje) yra įrengti elektros generatoriai, kurie turi įsijungti automatiškai dingus elektrai, jei per 5 min. nuo elektros dingimo jie neišsijungė, darbo metu Turto valdymo ir priežiūros skyriaus darbuotojas, o ne darbo metu budintis darbuotojas turi patikrinti ir rankiniu būdu įjungti generatorius.
- ✓ Žiemos metu, elektros energijai neatsiradus daugiau nei 10 val. ir nesant galimybės užtikrinti patalpų šildymo, nurodo evakuoti darbuotojus ir gyventojus.
- ✓ Užsitęsus elektros energijos gedimų šalinimo darbams nurodo administracijos darbuotojams dirbti nuotoliniu būdu, o gyventojus evakuoti į kitas patalpas.

Jei aplinkui esančiuose pastatuose yra elektra, tuomet tikėtina, kad elektra dingo dėl leistinos naudoti galios viršijimo ar dėl gedimo, įvykusio pastato vidaus elektros tinkle. Veiksmai:

- ✓ Darbuotojas, kuriam yra pavesta imtis veiksmų elektros energijos tiekimo sutrikimams ir (ar) gedimams šalinti, patikrina, ar neišsijungę Agentūros pastate esantys automatiniai elektros energijos jungikliai, – įjungus juos, elektra turėtų atsirasti. Jei įjungus jungiklį jis nedelsiant išsijungia, tuomet kreipiamasi į pastato vidaus elektros tinklą eksploatuojančią įmonę (Šiuo klausimu rūpinasi Turto valdymo ir priežiūros skyriaus vadovas Valentinas Varnas, mob. tel. +370 673 41515). Tuo atveju, jeigu jungiklis neišsijungęs, bet elektros nėra, reikėtų kreiptis į pastato vidaus elektros energijos skirstymo operatorių (toliau – ESO) bendruoju telefonu 1852.

Jei elektra dingo ne dėl gedimo pastato vidaus tinkle ir ne dėl planinių elektros tinklo remonto darbų, tuomet tikėtina, kad gedimas yra išoriniame tinkle – elektra dingsta keliuose namuose ar visame rajone. Veiksmai:

- ✓ Kuomet elektros energijos tiekimas nutrūksta dėl gedimų išoriniame – skirstomajame tinkle, elektros energijos vartotojas, pateikęs savo kontaktinius duomenis ESO bendruoju telefonu 1852, per 10–15 minučių gauna informacinį pranešimą apie elektros tiekimo sutrikimus trumpąja žinute (SMS) ar elektroniniu paštu. Tokiame pranešime nurodoma, kiek truks gedimo šalinimas ir kada tikėtis elektros energijos tiekimo atkūrimo. Jei tokios žinutės negavote ir įsitikinote, kad gedimas yra ne vidaus, o išoriniame tinkle, rekomenduojame pasitikrinti, ar apie elektros energijos tiekimo sutrikimą žino ESO. Jei turite mobilų internetą,

pasitikrinti galite internetinėje svetainėje [www.eso.lt](http://www.eso.lt) patalpintame planinių ir neplaninių atjungimų interaktyviame žemėlapyje, kuriame realiu laiku skelbiama informacija apie elektros skirstymo tinklo darbą. Neturint galimybės pasitikrinti ar nesuradus ieškomos informacijos apie elektros energijos tiekimo sutrikimą, apie tai reikia pranešti ESO trumpuoju klientų aptarnavimo telefonu 1802 arba mob. +370 611 21 802.

- ✓ Šaltuoju metų laiku nepavykus elektros energijos gedimų pašalinti, arba jei jie gali užtrukti ilgiau nei 10 val., ir nesant galimybės užtikrinti patalpų šildymui, Agentūros direktoriaus nurodymu organizuojama darbuotojų ir gyventojų evakuacija.
- ✓ Darbuotojai ir gyventojai nukreipiami į kitas saugias Agentūros teritorijos zonas, jei elektros sutrikimai įvyko administraciniame pastate žmonės gali būti nukreipiami į gyvenamąsias patalpas, jei elektros sutrikimai įvyko gyvenamajame pastate žmonės gali būti nukreipiami į administracines ar kitas Agentūros teritorijoje esančias patalpas.

Visų darbuotojų veiksmai elektros energijos tiekimo sutrikimų ir (ar) gedimų metu:

- ✓ Elektros įrenginiai turi būti įrengiami, prižiūrimi ir eksploatuojami laikantis elektros įrenginių įrengimo, eksploatavimo bei gamintojo instrukcijose nurodytų reikalavimų. Draudžiama imtis taisyti elektros įrenginių ar prietaisų, tiesti elektros kabelių ir laidų. Visus elektros instaliacijos darbus turėtų atlikti tik specializuotų įmonių atstovai ar elektrotechnikos srities darbuotojai, turintys teisę atlikti šiuos darbus ir gerai išmanantys elektros saugos reikalavimus.
- ✓ Draudžiama be priežiūros palikti į elektros tinklą įjungtus elektrinius prietaisus, jei to nereikia pagal darbo technologiją; naudotis buitinais prietaisais – elektrinėmis viryklėmis, virduliais ir pan., šiam tikslui nepritaikytose vietose, jei sugedęs įjungimo ir išjungimo jungiklis ar pažeistas prietaiso maitinimo laidas arba kitos prietaiso dalys.
- ✓ Saugoti, kad elektros laidai, kištukiniai lizdai, kištukai ir patys elektros prietaisai nesudrėktų.
- ✓ Draudžiama taisyti sugedusius elektros įrenginius ir prietaisus, apie tai informuoti atsakingus asmenis.

### **3.3.11. ŠILUMOS TIEKIMO NUTRAUKIMAS**

Netiekiant šildymo į darbo bei gyvenamąsias patalpas daugiau kaip 24 val. šildymo sezono metu ir esant minusinei temperatūrai lauke, iškilus pavojui darbuotojų ir gyventojų sveikatai ar gyvybei, darbui naudojamai įrangai bei turtui. Įvykį pastebėjęs asmuo žodžiu ar ryšio priemonėmis informuoja Agentūros direktorių.

Jei per 24 valandas neatkuriamas šilumos tiekimas ir nesant galimybės kitu būdu (pavyzdžiui, elektriniais šildymo įrenginiais) šildyti patalpas, organizuojamas KVK narių pasitarimas, numatomos galimos priemonės:

- ✓ organizuojamas materialinių ir techninių išteklių tiekimas, alternatyvus patalpų šildymas
- ✓ įkuriamos alternatyvios darbo ir gyvenamosios vietos. Už darbuotojų bei gyventojų evakavimą atsako asmenys nurodyti darbuotojų veiksmų kilus gaisrui planuose. Darbuotojai ir gyventojai nukreipiami į kitas saugias, šildomas Agentūros patalpas, jei šildymo sutrikimai įvyko administraciniame pastate žmonės gali būti nukreipiami į gyvenamąsias patalpas, jei šildymo sutrikimai įvyko gyvenamajame pastate žmonės gali būti nukreipiami į administracines ar kitas Agentūros teritorijoje esančias patalpas.
- ✓ atsižvelgiant į patalpų tinkamumą naudoti darbui bei apgyvendinimui galimybes, numatomi tolesni veiksmai ir reikalingos priemonės Agentūros veiklos tęstinumui atkurti ir užtikrinti.

### 3.3.12. PAVOJINGI RADINIAI

Agentūros patalpose aptikus įtariamai radioaktyvų pavojingą radinį, gavus informaciją apie pavojingą objektą (medžiagą), gavus laišką, paketą su neaiškios kilmės ir nežinoma medžiaga, atplėšus gautą laišką, atidarius paketą su neaiškios kilmės, nežinoma medžiaga ir (ar) jei medžiaga pasklido patalpose, Agentūros darbuotojai tuoj pat evakuojasi iš pavojingos patalpos. Agentūros darbuotojas pastebėjęs pavojingą radinį žodžiu arba ryšio priemonėmis nedelsdamas informuoja BPC, Agentūros vadovą, ir kreipiasi į PAGD, kad atsiųstų specialistus, kurie galėtų peršviesti ir įvertinti pavojingą radinį, laišką ar paketą su neaiškios kilmės ir (ar) nežinoma medžiaga.

Jei dėl radioaktyvaus radinio sutrinka įprasta Agentūros veikla ar iškyla pavojus Agentūros darbuotojų ir gyventojų sveikatai bei gyvybei ir ši padėtis trunka nuo 2 iki 24 valandų (priklausomai nuo to, ar Agentūros veiklos pobūdis tiesiogiai susijęs su gyventojų ar kitų asmenų veiklos aptarnavimu):

- ✓ Sušaukiami KVK nariai;
- ✓ Ruošiamasi įkurti alternatyvias darbo vietas, užtikrinančias Agentūros veiklos tęstinumą;
- ✓ Ruošiamasi įkurti alternatyvias gyvenamąsias vietas bei perkelti gyventojus;
- ✓ Darbuotojai ir gyventojai gali būti nukreipiami į kitas saugias Agentūros teritorijos zonas, jei pastatų griuvimas įvyko administraciniame pastate žmonės gali būti nukreipiami į gyvenamąsias patalpas, jei griuvimas įvyko gyvenamajame pastate žmonės gali būti nukreipiami į administracines ar kitas Agentūros teritorijoje esančias patalpas;
- ✓ Numatomi tolesni veiksmai ir reikalingos priemonės Agentūros veiklos tęstinumui atkurti ir užtikrinti.

**KEITIMOSI INFORMACIJA, 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	Pavojaus numeris (2 pasta-ba)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Keitimasis informacija	Perduoti informaciją Priėmimo ir integracijos agentūros krizių valdymo komandai, Socialinės apsaugos ir Darbo ministerijos ekstremaliųjų situacijų operacijų centrui, Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentui prie Vidaus reikalų ministerijos, Bendrajam pagalbos centrui	Nedelsiant	Komunikacinė ir ryšio įranga	Administracijos darbuotojai	Agentūros direktorius-Gediminas Pocius krizių valdymo komandos vadovas, tel. +370 645 89893, el. p. gediminas.pocius@piia.lt	Pabradės priėmimo centro vadovas-krizių valdymo komandos koordinato-rius, tel. +370 637 81808, el. p. ramutis.kurp e@piia.lt	
2.	Valdymo organizavimas ir koordinavimas	Krizių valdymo komandos (toliau – KVK) sušaukimas ir jo darbo vietų paruošimas	Nedelsiant	Komunikacinė ir ryšio įranga, patalpos	Administracijos darbuotojai	Agentūros direktorius-Gediminas Pocius krizių valdymo komandos vadovas, tel. +370 645 89893, el. p. gediminas.pocius@piia.lt	Pabradės priėmimo centro vadovas-krizių valdymo komandos koordinato-rius, tel. +370 637 81808, el. p. ramutis.kurp e@piia.lt	

3.	Gyventojų perspėjimas	Ruklos priėmimo centro darbuotojų ir kitų pastatuose ir teritorijose tuo metu esančių gyventojų perspėjimas	Nedelsiant	Garsinė avarinio signalizavimo sistema	Ruklos priėmimo centro darbuotojai	Ruklos priėmimo centro vadovė Laura Tauginienė tel. +370 612 03640, el. p. laura.tauginiene@piia.lt	Darbo saugos ir parengties specialistas Audrius Balabonas tel. +370 686 04908, el. p. audrius.balabonas@piia.lt
4.	Gyventojų perspėjimas	Vilniaus priėmimo centro darbuotojų ir kitų pastatuose ir teritorijose tuo metu esančių gyventojų perspėjimas	Nedelsiant	Garsinė avarinio signalizavimo sistema	Vilniaus priėmimo centro darbuotojai	Vilniaus priėmimo centro vadovė Tatshatuhi Ziroyan tel. +370 604 79518, +370 604 79518, el. p. tatshatuhi.ziroyan@piia.lt	Vilniaus priėmimo centro ūkvedys Kostantinas Serpovas tel. +370 620 24077, el. p. konstantinas.serpovas@piia.lt
5.	Gyventojų perspėjimas	Pabradės priėmimo centro darbuotojų ir kitų pastatuose ir teritorijose tuo metu esančių gyventojų perspėjimas	Nedelsiant	Garsinė avarinio signalizavimo sistema	Pabradės priėmimo centro darbuotojai	Pabradės priėmimo centro vadovas Ramutis Kurpė tel. +370 637 81808, el. p. ramutis.kurpe@piia.lt	Pabradės priėmimo centro ūkvedys Vaclovas Jasudas tel. +370 652 52651, el. p. vaclovas.jasudas@piia.lt
6.	Gyventojų perspėjimas	Girionių padalinio darbuotojų ir kitų pastatuose ir teritorijose tuo metu esančių gyventojų perspėjimas	Nedelsiant	Garsinė avarinio signalizavimo sistema	Girionių padalinio darbuotojai	Girionių padalinio socialinė darbuotoja Simona Celiešienė tel. +370 637 81808, el. p. simona.celiesiene@piia.lt	Girionių padalinio turto priežiūros specialistas Romvaldas Javaitis tel. +370 615 45004, el. p. romvaldas.javaitis@piia.lt
7.	Veiklos tęstinumo užtikrinimas	Nutrūkus elektros energijos tiekimui, patalpų šildymui pagrindinėse	Nedelsiant	Elektros generatorius, kuras	Turto valdymo ir priežiūros skyriaus darbuotojai	Turto valdymo ir priežiūros skyriaus vadovas Valentinas Varnas, tel. +370 687	Vilniaus priėmimo centro ūkvedys Kostantinas Serpovas tel. +370 620

		darbo vietose bei gyvenamosiose patalpose, jį atkurti				23556, +370 673 41515, el. p. valentinas.var nas@piia.lt	24077, el. p. <a href="mailto:konstantinas.serpovas@piia.lt">konstantinas .serpovas@ piia.lt</a> ; Pabradės priėmimo centro ūkvedys Vaclovas Jasudas tel. +370 652 52651, el. p. vaclovas <a href="mailto:jasudas@piia.lt">jasudas@pii a.lt</a> ; Ruklos priėmimo centro ūkvedys Roma Kamandulie nė tel. +370 618 50651, el. p. <a href="mailto:roma.kamanduliene@piia.lt">roma.kaman duliene@pii a.lt</a> Girionių padalinio turto priežiūros specialistas Romvaldas Javaitis tel. +370 615 45004, el. p. romvaldas.ja vaitis@piia.l t
8.	Sveikatos priežiūros paslaugų užtikrinima s	Medicininės ir psichologinės pagalbos teikimo nukentėjusiesiems organizavimas	Nedelsiant	Patalpos	Agentūros psichologai, gydytojai, slaugytojai	Giedrė Medžiaušaitė – KVK narė, atsakinga už psichologinės pagalbos organizavimą ir teikimą, tel. +370 637 81454, el. p. giedre.medzia usaite@piia.lt; Valentinas Varnas – KVK	Giedrė Medžiaušaitė – KVK narė, atsakinga už psichologinės pagalbos organizavimą ir teikimą, tel. +370 637 81454, el. p. giedre.medzi

					<i>narys, atsakingas už saugumo priemonių organizavimą, tel. +370 687 23556, +370 673 41515, el. p. valentinas.var nas@piia.lt; Tatshatuhi Ziroyan - KVK narė, atsakinga už pirmosios medicininės pagalbos organizavimą., tel. +370 604 79518, +370 604 79518, el. p. tatshatuhi.zi royan@piia.lt</i>	<i>ausaite@pii a.lt; Valentinas Varnas – KVK narys, atsakingas už saugumo priemonių organizavim ą, tel. +370 687 23556, +370 673 41515, el. p. valentinas.v arnas@piia. lt; Tatshatuhi Ziroyan - KVK narė, atsakinga už pirmosios medicininės pagalbos organizavim ą., tel. +370 604 79518, +370 604 79518, el. p. tatshatuhi.zi royan@piia. lt</i>
--	--	--	--	--	---	---

### 3.4. ŽMOGIŠKIEJI IR MATERIALINIAI IŠTEKLIAI IR JŲ PASITELKIMAS

Valstybinio lygio ekstremaliųjų situacijų valdymo plano 2 priede Agentūra nėra nurodytas kaip atsakingoji ar remiančioji institucija, atsižvelgiant į Agentūros kompetencijai priskirtą veiklos sritį (sektorių).

Jonavos rajono savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo plane Agentūra nėra nurodytas kaip atsakingoji ar remiančioji institucija.

Kauno rajono savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo plane Agentūra nėra nurodytas kaip atsakingoji ar remiančioji institucija.

Vilniaus miesto rajono savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo plane Agentūra nėra nurodytas kaip atsakingoji ar remiančioji institucija.

Švenčionių rajono savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo plane Agentūra nėra nurodytas kaip atsakingoji ar remiančioji institucija.

SADM ekstremaliųjų situacijų valdymo plane Agentūra nėra nurodytas kaip atsakingoji ar remiančioji institucija.

SADM 2023–2025 metų krizių ir ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių, veiklų ir (arba) projektų plane Agentūrai numatyta:

- Peržiūrėti ir prireikus patikslinti Prieglobsčio prašytojų ir gyventojų laikino apgyvendinimo Priėmimo ir integracijos agentūroje sąlygų bei tvarkos ir laikino išvykimo tvarkos aprašo nuostatas, kurios taikomos esant karo padėčiai, nepaprastajai padėčiai, dėl masinio gyventojų antplūdžio paskelbtai ekstremaliajai situacijai ar ekstremaliajam įvykiui.
- Koordinuoti aktualią informaciją apie nekilnojamojo turto valdytojų ir (ar) savivaldybių administracijų nekilnojamojo turto, skirto gyventojams nemokamai apgyvendinti, objektus.
- Valdyti aktualią informaciją apie Priėmimo ir integracijos agentūroje sukauptas ir trūkstamas būtinų priemonių atsargas bei lėšų poreikį.

Priėmimo ir integracijos agentūros veiklos tęstinumo bei efektyvaus reagavimo į ekstremaliąsias situacijas užtikrinimui esminę reikšmę turi tinkamai suplanuoti, parengti ir paskirstyti žmogiškieji ištekliai. Atsižvelgiant į Agentūros specifiką ir užduotis valstybės mobilizacijos ar karo padėties metu, personalo planavimas grindžiamas suderintu poreikiu, parengtu ir patvirtintu Mobilizacijos ir pilietinio pasipriešinimo departamentu prie Krašto apsaugos ministerijos.

Ekstremaliųjų situacijų metu Agentūroje nustatytas žmogiškųjų išteklių poreikis apima pareigybes, būtinas įstaigos operatyvumui, koordinavimui ir gyvybiškai svarbių funkcijų vykdymui esant ekstremalioms aplinkybėms. Šis sąrašas nurodytas priede Nr. 14

Ekstremaliosios situacijos atveju, Agentūros darbuotojai, paskirti pagal suderintą sąrašą, vykdydys savo pareiginiuose nuostatuose nurodytas darbo funkcijas ir kitus vadovybės teisėtus nurodymus, reikalingus užtikrinti sklandų darbą ekstremaliosios situacijos metu. Šias pagrindines funkcijas:

Esant būtinybei, Agentūra yra numačiusi galimybę pasitelkti papildomus žmogiškuosius išteklius iš nevyriausybinų organizacijų.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro valdymo sričiai priskirtų valstybės institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų, kurios privalo kaupti nepertraukiamos veiklos vykdymui užtikrinti būtinas priemones ir asmenines apsaugos priemones, sąraše, patv. Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2023 m. spalio 24 d. įsakymu Nr. A1-694 „Dėl Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro valdymo sričiai priskirtų valstybės institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų, kurios privalo kaupti nepertraukiamos veiklos vykdymui užtikrinti būtinas priemones ir asmenines apsaugos priemones, sąrašo patvirtinimo“ reikalavimais Agentūrai

numatyta kaupti nepertraukiamos veiklos vykdymui užtikrinti būtinas priemones ir asmenines apsaugos priemones. Turimos priemonės registruojamos į „Būtinų priemonių sąrašą“.

### **3.5. INFORMACIJOS APIE ĮVYKĮ, EKSTREMALŪJĮ ĮVYKĮ AR EKSTREMALIAJĄ SITUACIJĄ GAVIMO IR PERDAVIMO TVARKA**

Keitimasis informacija apie įvykį vykdomas pagal Pranešimo ir keitimosi informacija apie įvykį, ekstremalųjį įvykį, ypatingą įvykį, ekstremaliają situaciją ar krizę tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2022 m. gruodžio 29 d. nutarimu Nr. 1317 „Dėl Lietuvos Respublikos krizių valdymo ir civilinės saugos įstatymo įgyvendinimo“ reikalavimus (suvestinė redakcija nuo 2025-03-29).

Agentūros direktorius arba jo įsakymu paskirtas asmuo, atsakingu už informacijos priėmimą ir teikimą BPC teikia informaciją šiais atvejais:

- įvykus incidentui, dėl kurio buvo sutrikdyta darbuotojų ar gyventojų sveikata, iškilo pavojus darbuotojų ar gyventojų gyvybei, sveikatai, jų socialinėms sąlygoms, turtui ir (ar) aplinkai ir gresia, kad bus pasiekti Vyriausybės patvirtinti ekstremaliųjų įvykių kriterijai;
- įvykus ekstremaliajam įvykiui, kai pasiekti ar viršyti Vyriausybės patvirtinti ekstremaliųjų įvykių kriterijai;
- kai gresia ekstremalioji situacija;
- kai paskelbta ekstremalioji situacija;
- kai atšaukta ekstremalioji situacija.

Gauta informaciją apie įvykusį ar gresiantį įvykį perduoda BPC, tel. Nr. 112, informacijos turinyje nurodydamas:

- Kas, kada ir kur įvyko (susidarė situacija), kas yra pateiktos informacijos šaltinis;
- Trumpas situacijos (įvykio) apibūdinimas;
- Tikslų adresą;
- Įvykio laiką;
- Koks yra pavojus žmonėms ir aplinkai, ar yra žuvusių, ar sužeistų;
- Kokie veiksmai buvo atlikti (pvz., evakuoti vaikai);
- Savo pareigas, vardą ir pavardę;
- Tarnybos, esančios ekstremaliosios situacijos (įvykio) vietoje;
- Nukentėjusių, hospitalizuotų ir žuvusių žmonių skaičius (žuvusiųjų vardai, pavardės, gimimo metai);
- Ekspertai, esantys įvykio vietoje;
- Veiksniai, kurie gali pabloginti padėtį, galimi reagavimo veiksmai;

- Atsako į kitus BPC operatoriaus užduodamus klausimus.

CS sistemą sudaro šie subjektai:

- Lietuvos Respublikos Vyriausybė;
- Vyriausybės ekstremalių situacijų komisija;
- Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerija;
- PAGD;
- ministerijos ir kitos valstybės institucijos ir įstaigos;
- savivaldybių ekstremalių situacijų komisijos;
- savivaldybių institucijos ir įstaigos;
- ūkio subjektai, kitos įstaigos;
- operacijų centrai;
- civilinės saugos sistemos pajėgos.

Civilinės saugos sistemos pajėgų ir subjektų kontaktiniai duomenys nurodyti priede Nr. 13.

Asmenų, atsakingų už informacijos apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją priėmimą ir teikimą Socialinės apsaugos ir darbo ministerijoje kontaktiniai duomenys nurodyti priede Nr. 12.

Vadovaujantis Pranešimo ir keitimosi informacija apie įvykį, ekstremalųjį įvykį, ypatingą įvykį, ekstremaliąją situaciją ar krizę tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2022 m. gruodžio 29 d. nutarimu Nr. 1317 „Dėl Lietuvos Respublikos krizių valdymo ir civilinės saugos įstatymo įgyvendinimo“ (suvestinė redakcija nuo 2025-03-29) Agentūros direktorius ar jo įgaliotas asmuo:

- pagal savo kompetenciją nustato tvarką, reglamentuojančią informacijos apie prognozuojamą arba susidariusią ekstremalią situaciją ar ekstremalų įvykį teikimą;
- skiria asmenis, atsakingus už informacijos apie prognozuojamą arba susidariusią ekstremalią situaciją ar ekstremalų įvykį priėmimą bei teikimą;
- teikia PAGD asmenų, atsakingų už informacijos apie prognozuojamą arba susidariusią ekstremalią situaciją ar ekstremalų įvykį priėmimą, perdavimą ir teikimą, telefonų, ir elektroninio pašto adresus.

### **3.6. VEIKLOS TĘSTINUMO UŽTIKRINIMAS**

Siekiant efektyviai valdyti kilusias krizes bei užtikrinti Agentūros veiklos tęstinumą krizių ar ekstremaliųjų situacijų metu, įstaigoje yra patvirtinta Krizių valdymo metodika (toliau – metodika). Metodika parengta atsižvelgiant į tai, kad tinkama krizinių situacijų prevencija ir gebėjimas veiksmingai valdyti kilusią krizę, stengiantis sumažinti neigiamus padarinius Agentūros vertybėms, interesams ir tikslams, kontroliuoti atsakomuosius veiksmus, yra svarbus efektyvią Agentūros veiklą užtikrinantis

veiksny. Metodika reglamentuoja krizių valdymo principus, apibrėžia krizės valdymo komandos funkcijas, narius ir jų atsakomybes, nustato veiksmų planą, darbo organizavimo bei bendradarbiavimo su kitomis institucijomis tvarką.

Krizių valdymo Agentūroje tikslai:

- ✓ užtikrinti, kad krizės įveikimo metu Agentūros paslaugos būtų teikiamos įprasta tvarka arba būtų kuo greičiau grįžtama prie įprastos paslaugų teikimo tvarkos;
- ✓ užtikrinti, kad krizės paveiktiems Agentūros bendruomenės nariams (Agentūros darbuotojams ir (ar) gyventojams) būtų greitai bei efektyviai suteikta reikiama pagalba;
- ✓ vykdyti sisteminius žingsnius siekiant, kad potencialiai neigiamas rezultatas sukeltų Agentūrai kaip įmanoma mažiau nuostolių, kuo mažiau pažeistų interesus ir paveiktų jo vardą bei reputaciją.

Krizės valdymą Agentūroje organizuoja krizių valdymą vykdanți specialistų grupė, sudaryta iš Agentūros administracijos ir Agentūros specialistų, turinčių krizės Agentūroje valdymui reikalingų asmeninių savybių ir kompetencijų, - Krizės valdymo komanda.

KVK paskirtis:

- ✓ pasirengti konstruktyviai reaguoti į krizę, o įvykus krizei – koordinuotai ir veiksmingai organizuoti krizės pasekmių įveikimą;
- ✓ užtikrinti krizės paveiktiems Agentūroje dirbantiems ir (arba) jo paslaugomis besinaudojantiems Agentūros bendruomenės nariams reikiamos pagalbos teikimą;
- ✓ užtikrinti krizių prevenciją, parengti ir atnaujinti krizės valdymo planą;
- ✓ vykdyti krizės valdymo mokymus, kelti komandos narių ir Agentūros darbuotojų kvalifikaciją, susijusią su krizės valdymu;
- ✓ rūpintis krizės valdymui skirtų materialinių priemonių įsigijimu ir saugojimu dar prieš prasidedant krizei.

Paprastai KVK sudaro 5 nariai: komandai vadovauja Agentūros direktorius, jam nesant ar negalint atlikti funkcijų, direktoriaus funkcijas atliekantis darbuotojas (toliau – KVK vadovas), narys, atsakingas už krizės koordinavimą (toliau – KVK koordinatorius), narys, atsakingas už psichologinės pagalbos organizavimą ir (ar) teikimą (toliau – KVK psichologas), kiti komandos nariai, atsakingi už saugumo priemonių organizavimą ir pirmosios medicininės pagalbos organizavimą.

KVK nariais skiriami turintys krizės valdymui būtinų gebėjimų: komunikacijos, bendradarbiavimo, komandinio darbo, konfliktų sprendimo, savižudybės ir savižalos rizikos atpažinimo įgūdžių, pasižymintys tolerancija neapibrėžtumui, gebantys valdyti stresą, nuosaikiai argumentuoti ir priimti sprendimus.

KVK sudėtis, atsižvelgiant į krizės pobūdį, tvirtinama Agentūros direktoriaus įsakymu.

KVK krizės valdyme atlieka šias funkcijas:

- ✓ įvykus krizei, parengia preliminarų krizės valdymo veiksmų planą (toliau – krizės valdymo planas), remiantis krizės valdymo plano gairėmis (1 priedas), kuriame numato krizės valdymo veiksmus;
- ✓ atsižvelgiant į susidariusios ar gresiančios krizinės situacijos pobūdį ir mastą, krizės valdymas gali būti organizuojamas vadovaujantis Agentūros direktoriaus įsakymu patvirtintais krizių valdymo algoritmais, kurie sudaromi ir atnaujinami, atsižvelgiant į dažniausiai įvykstančias krizes Agentūroje ir Agentūros patirtį krizių valdyme;
- ✓ įvykus krizei, vertina situaciją Agentūroje (labiausiai krizės paveiktus Agentūros darbuotojus ir (ar) gyventojus, bendrą Agentūros bendruomenės mikroklimatą, psichologinės pagalbos teikimo poreikį) ir Agentūros vidinius resursus, reikalingus psichologinei pagalbai teikti. Prireikus priima sprendimą kviesti išorinį psichologinės pagalbos teikėją (-us);
- ✓ KVK nuolat stebi, renka informaciją, reguliariai aptaria esamą krizės situaciją ir vertina krizės valdymo procesą, prireikus koreguoja krizės valdymo planą ir tolesnius krizės valdymo veiksmus. Pasikeitus aplinkybėms priima sprendimą koreguoti krizės valdymo veiksmų planą arba sustabdyti krizės valdymo veiksmus.
- ✓ sustabdžius krizės valdymo veiksmus arba pasibaigus krizei ir įgyvendinus krizės valdymo plane numatytus veiksmus, KVK aptaria krizės valdymo eigą, įvertina krizės valdymo veiksmų pasekmes ir numato pokrizinius veiksmus, atnaujina KVK narių sudėtį ir krizės valdymo metodiką, atsižvelgdama į krizės valdymo metu sukauptą patirtį, vertina saugumo priemonių efektyvumą;
- ✓ baigus aktyvius krizės valdymo veiksmus, KVK esant poreikiui tęsia krizės paveiktų ar dėl jos nukentėjusių asmenų stebėjimą ir vertina situaciją Agentūroje;
- ✓ KVK bendradarbiauja su kitomis institucijomis, Lietuvos Respublikos įstatymais ir kitais teisės aktais nustatyta tvarka.

Atsižvelgiant į susidariusio pavojaus poveikio mastus, vykdomi ekstremaliosios situacijos pasekmių likvidavimo darbai.

Priklausomai nuo ekstremaliosios situacijos pobūdžio turi būti nustatomos ir parenkamos reikalingos aplinkos atstatymo priemonės, kurių tinkamumą ir tikslingumą numato Agentūros direktorius – KVK vadovas. Esant papildomos informacijos poreikiui, Agentūros direktorius – KVK vadovas gali kreiptis į atitinkamos srities specialistus dėl konsultacijos.

Pasibaigus avarinei situacijai, Agentūros direktorius – KVK vadovas ar jo paskirtas atsakingas asmuo, konsultuodamasis su kompetentingais atitinkamos srities specialistais, nusprendžia dėl

būtinybės:

- ✓ Įvertina pažeistų įrenginių, vamzdynų, armatūrų, pastato konstrukcijų būklę ir esant poreikiui organizuoja jų atstatymą.
- ✓ 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, sprogimų ir pan.) statinio ir atskirų jo konstrukcijų griūties ir kitų reiškinių, sukėlusių pavojingas konstrukcijų deformacijas, taip pat keičiantis statinio naudotojui ar prižiūrėtojui, kreipiamasi į asmenį, atliekantį statinio techninę priežiūrą (ar paslaugas teikiančią įmonę) dėl neeilinės apžiūros atlikimo.
- ✓ Atstatyti pažeistus elektros, ryšių ir komunalinius tinklus.
- ✓ Pranešti (ir parodyti) atitinkamoms valstybės priežiūros institucijoms apie avarijos pasekmių atstatymą.
- ✓ Gauti priežiūros institucijų leidimą atnaujinti veiklą.
- ✓ Informuoti kitas suinteresuotas valstybinės priežiūros institucijas apie veiklos atnaujinimą.
- ✓ Aplinkos atstatymo priemonės: priklausomai nuo įvykusios avarijos pobūdžio parenkamos reikalingos aplinkos atstatymo priemonės, kurių tinkamumą ir tikslingumą apsprendžia Agentūros direktorius – KVK vadovas, konsultuodamasis su atitinkamos srities specialistais.

### **Darbuotojų aprūpinimas asmeninėmis apsaugos priemonėmis**

Ekstremaliųjų įvykių padariniams šalinti – gaisrams gesinti, žmonėms ir materialinėms vertybėms gelbėti ir evakuoti, būtina užtikrinti Agentūros bendradarbiavimą su PAGD.

Agentūroje turimi materialiniai ištekliai nurodyti priede Nr. 10. Už saugumo priemonių organizavimą Agentūroje atsakingas turto valdymo ir priežiūros skyriaus vadovas Valentinas Varnas.

**Asmeninė apsaugos priemonė** – bet kuri priemonė, skirta darbuotojui turėti ar dėvėti, siekiant apsaugoti jį nuo rizikos veiksnių, galinčių kelti grėsmę darbuotojo saugai ir sveikatai.

Asmeninių apsaugos priemonių paskirtis – darbuotojų apsauga nuo radioaktyviųjų dulkių, pavojingų dujinių ar garų pavidalo cheminių ir biologinių medžiagų neigiamo poveikio.

Pagal paskirtį asmens apsaugos priemonės (toliau – AAP) skirstomos į asmenines kvėpavimo organų apsaugos priemones (toliau – AKOAP) ir asmenines odos apsaugos priemones (toliau – AOAP).

Pramoniniu būdu gaminamos AKOAP – filtruojamosios ir izoliuojamosios dujokaukės, respiratoriai, izoliuojamieji kvėpavimo aparatai.

Esant poreikiui darbuotojams bei gyventojams išdalinamos asmeninės apsaugos priemonės, skirtos įstaigos veiklos tęstinumui užtikrinti. Šios asmeninės apsaugos priemonės yra laikomos atskirai kiekviename padalinyje (Vilniaus, Ruklos, Pabradės priėmimo centruose bei Girionių padalinyje) ir už

jų išdavimą yra paskirti atsakingi asmenys nurodyti priede Nr. 10.

Tačiau ekstremaliųjų situacijų atveju neturint tokių priemonių galima pasidaryti ir savadarbes asmeninės kvėpavimo organų apsaugos priemones. Tai vatos ir marlės raiščiai, bet jie apsaugo kvėpavimo organus tik nuo pavojingų dulkių, bet neapsaugo nuo kenksmingų dujų ir garų.

Izoliuojamosios dujokaukės ir izoliuojamieji kvėpavimo aparatai apsaugo kvėpavimo organus esant nepakankamai deguonies koncentracijai oro (mažesnei nei 18%) ir neribotam kenksmingų medžiagų kiekiui.

Filtruojamosios dujokaukės apsaugo kvėpavimo organus, kai deguonies kiekis ore yra ne mažesnis negu 18% ir kai yra ribotas kenksmingų medžiagų kiekis (iki 100 DLK reikšmių).

Priešdujiniai respiratoriai apsaugo kvėpavimo organus esant pakankamai deguonies koncentracijai ore ir kai kenksmingų medžiagų kiekis ore yra ne didesnis kaip 15 DLK reikšmių. Respiratoriaus saugumas tikrinamas taip: delnu sandariai uždengiami kvėpavimo vožtuvai ir lengvai iškvepiama. Jei oras neina iš respiratoriaus puskaukės, o tik ji šiek tiek išsipučia, tai respiratorius uždėtas sandariai.

Asmeninės odos apsaugos priemonės – įvairūs izoliuojantys kostiumai, kombinezonai apsaugo odą nuo tiesioginio radioaktyviųjų, pavojingų cheminių ir biologinių medžiagų neigiamo poveikio. Dalinai odą apsaugo ir drabužiai, o ypač iš drėgmei nelaidaus audinio. Raištis daromas taip: 1 m ilgio ir 0,5 m pločio marlės ar kito turimo audinio viduryje, 30 x 20 cm plote, paklojamas 2 cm storio vatos sluoksnis. Marlės kraštai per visą ilgį iš abiejų pusių užlenkiami ant vatos, o marlės galai (apie 30-35 cm) įkerpami per vidurį, kad iš kiekvieno galo pasidarytų po du raiščius. Apatiniai raiščio galai surišami ant viršugalvio, viršutiniai – ant pakaušio. Jei neturite vatos ir marlės, tinka ir keliais sluoksniais sulankstytas rankšluostis, skarelė ar medžiagos skiautė. Tokios AAP užtikrintų kokybiškai efektyvesnę darbuotojų evakavimą per pavojingo dulkėtumo taršos zoną.

### **Pirmosios pagalbos organizavimas**

Už pirmosios medicininės pagalbos organizavimą Agentūroje yra atsakinga KVK narė Vilniaus priėmimo centro vadovė Tatshatuhi Ziroyan. Agentūroje visi darbuotojai yra išklause pirmosios pagalbos teikimo kursus, todėl įvykio metu pirmąją pagalbą gali suteikti bet kuris Agentūros darbuotojas. Pirmosios pagalbos vaistinėls yra laikomos patalpose, darbuotojams gerai žinomose ir matomose vietoje. Šios vietos yra pažymėtos atitinkamu ženklu ant patalpų durų bei visuose evakuacijos planuose, iškabintuose bendrojo naudojimo koridoriuose prie išėjimo durų. Asmuo nukentėjusiajam suteikęs pirmąją pagalbą praneša apie tai atvykusiems greitosios medicinos pagalbos darbuotojams.

Už psichologinės pagalbos organizavimą ir teikimą Agentūroje atsakinga KVK narė Priėmimo koordinavimo skyriaus vadovė Giedrė Medžiaušaitė.

## 4 SKYRIUS. ŽMONIŲ APSAUGOS ORGANIZAVIMAS

### 4.1. DARBUOTOJŲ IR GYVENTOJŲ PERSPĖJIMAS IR INFORMAVIMAS

Pirmas įvykį pastebėjęs darbuotojas ar civilinės saugos sistemos subjektai informuoja apie įvykį Agentūros direktorių.

Agentūros direktorius gavęs informaciją apie įvykį, skubiai informuoja asmenį atsakingą už civilinę saugą, priešgaisrinę saugą bei asmenį (-is), atsakingą (-us) už evakavimo organizavimą ir viešąją tvarką Agentūros padaliniuose (Centruose).

Sprendimą dėl visų darbuotojų bei gyventojų perspėjimo gresiant ar susidarius įvykiui priima ir su perspėjimu susijusius veiksmus organizuoja KVK vadovas - Agentūros direktorius, jam nesant asmuo, KVK koordinatorius.

KVK vadovas duoda žodinį nurodymą arba nurodymą telefonu, el. paštu atsakingam asmeniui perspėti Agentūros darbuotojus ir gyventojus apie įvykį. Darbuotojai, perspėti apie įvykį, perspėja šalia esančius darbuotojus ir gyventojus aiškiai įvardydami kur yra pavojaus vieta, kokių atsargumo priemonių reikėtų imtis.

Įvykio metu KVK vadovas arba jam nesant KVK koordinatoriaus nurodymai yra privalomi visiems Agentūros darbuotojams bei gyventojams.

Perspėjimo ir informavimo priemonės:

- Telefono aparatai (mobilieji).
- Žodinis pranešimas.
- El. paštu.
- Priešgaisrinė signalizacija.

Darbo dienomis ir Centro darbo metu gyventojų perspėjimą aukštuose atlieka socialinis darbuotojas ir (ar) individualios priežiūros darbuotojas.

Naktį, savaitgaliais ir Agentūros teritorijoje (Vilniaus, Ruklos, Pabradės priėmimo centruose bei Girionių apgyvendinimo objekte) ne darbo metu gyventojų perspėjimą atlieka budintis darbuotojas, kuris nuo viršutinio gyvenamojo aukšto, leisdamasis žemyn turi perspėti gyventojus apie kilusį pavojų.

Kiekvieno padalinio teritorijoje yra numatyta darbuotojų ir gyventojų susirinkimo vieta, kuri yra pažymėta ženklu „susirinkimo vieta“. Darbuotojų ir gyventojų susirinkimo vietos nurodytos priede Nr. 2. Ekstremalios situacijos atveju KVK vadovas arba jam nesant KVK koordinatorius, vadovaudamasis Planu ir atsižvelgdamas į avarijos pobūdį, mastą bei galimą poveikį žmonių gyvybei ir sveikatai, nedelsiant perspėja darbuotojus atsakingus už tam tikrų funkcijų atlikimą ekstremalių situacijų metu. Perspėjimas vykdomas naudojant veikiančias ryšių priemones.

Darbuotojo, atsakingo už perspėjimą ir informavimą veiksmai gresiant ar susidarius ekstremaliai situacijai:

- Įvertina susidariusią ekstremalią situaciją, jos pavojingumo laipsnį darbuotojams, gyventojams, turtui ir aplinkai.
- Perspėja ir informuoja darbuotojus ir gyventojus apie susidariusią ekstremalią situaciją ir būtinus veiksmus.
- Praneša BPC apie susidariusią ekstremalią situaciją.
- Susidarius aplinkybėms, organizuoja darbuotojų evakavimą, pirminius gelbėjimo darbus ir jiems vadovauja.

Numatomos perspėjimo ir informavimo priemonės:

- Darbuotojai, esantys Centre, įvykus nelaimei turi būti informuoti mobiliojo ryšio priemonėmis, žodiniu perspėjimu bei kai kuriais atvejais – elektroniniu paštu.
- Centro gyventojai įvykus nelaimei gali būti informuoti mobiliojo ryšio priemonėmis arba žodiniu perspėjimu.
- Gaisro metu darbuotojai ir gyventojai informuojami priešgaisrinės signalizacijos pranešimu;
- Agentūros direktorius informuojamas telefonu arba žodiniu pranešimu.
- Darbuotojai atsakingi už ekstremaliųjų situacijų valdymą informuojami Plane nurodytais kontaktais.

Apie gresiančias ar susidariusias valstybės lygio ekstremalias situacijas perspėjama ir informuojama vadovaujantis Perspėjimo apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją priemonių, gyventojų, valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų ir ūkio subjektų perspėjimo apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją ir informavimo civilinės saugos klausimais tvarkos aprašu, patvirtintu PAGD direktoriaus 2015 m. rugpjūčio 14 d. įsakymu Nr. 1-230 „Dėl Perspėjimo apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją priemonių, gyventojų, valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų ir ūkio subjektų perspėjimo apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją ir informavimo civilinės saugos klausimais tvarkos aprašo patvirtinimo“ reikalavimais., t. y. gyventojams, valstybės ir savivaldybių institucijoms ir įstaigoms, kitoms įstaigoms, ūkio subjektams ir veiklos vykdytojams perspėti apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją naudojamos šios perspėjimo priemonės:

- ✓ Perspėjimo sirenomis sistema (toliau – PSS, sirenos);
- ✓ GPIS;
- ✓ valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų, ūkio subjektų ir veiklos vykdytojų garsinės avarinio signalizavimo sistemos;
- ✓ Lietuvos nacionalinis radijas ir televizija (toliau – LRT), radijo ir televizijos transliuotojai,

su kuriais pasirašyti bendradarbiavimo susitarimai dėl gyventojų perspėjimo ir informavimo apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją, (toliau – transliuotojai) ir kiti viešosios informacijos rengėjai ir (ar) skleidėjai, vadovaujantis Lietuvos Respublikos visuomenės informavimo įstatymo 20 straipsnio nuostatomis;

- ✓ švieslentės;
- ✓ svetainė lt72.lt ir kitos interneto svetainės;
- ✓ socialiniai tinklai;
- ✓ elektroninis paštas;
- ✓ mobiliosios programėlės;
- ✓ pasiuntiniai.

Ne darbo metu Agentūros darbuotojų, kaip ir kitų gyventojų įspėjimą ir informavimą apie ekstremaliųjų situacijų keliamus pavojus atlieka budintys darbuotojai.

#### **4.2. ŽMONIŲ APSAUGA PRIEDANGOSE IR KOLEKTYVINĖS APSAUGOS STATINIUOSE**

Kilus priešo užpuolimo iš oro pavojui ar kitoms karinėms grėsmėms:

- ✓ Klausykitės pranešimų per Lietuvos nacionalinio radijo ar televizijos programą.
- ✓ Tikrinkite pranešimus mobiliajame telefone.
- ✓ Jei civilinės saugos signalas „Oro pavojus“ užklumpa gatvėje ar kitoje vietoje, kuo skubiau susiraskite priedangą (daubą, griovį ir pan.), požeminę pėsčiųjų perėją, tunelį, rūšį ir ten pasislėpkite.
  - ✓ Nepasiduokite panikai, elkitės ramiai, nesinervinkite, susikaupkite ir nurimkite, perspėkite artimuosius, kaimynus.
  - ✓ Be ypatingos priežasties nepalikite darbo ar gyvenamosios vietos, nevaikščiokite gatvėmis ir atviromis teritorijomis.
  - ✓ Gavę nurodymą slėptis, apsirenkite ir skubėkite į nurodytą, apsaugai nuo karo grėsmių pritaikytą, kolektyvinės apsaugos statinį ar kitą priedangą. Su savimi pasiimkite dokumentus, pinigus, negendančių maisto produktų, vandens, turimas asmeninės apsaugos priemones, būtiniausių medikamentų, tualetinius reikmenis, nešiojamąjį radijo imtuvą, mobilųjį telefoną, kuriuo galėsite siųsti ir gauti pranešimus.

Kai skelbiamas civilinės saugos signalas „Oro pavojus“ nedelsiant, kuo skubiau evakuotis į priedangą. Savivaldybėse esančių kolektyvinės apsaugos statinių ir priedangų sąrašas pridedamas priede Nr. 3.

Asmuo atsakingas už CS informuoja darbuotojus, nurodydamas artimiausią priedangą.

Už gyventojų perspėjimą darbo metu aukštuose atsako socialinis darbuotojas ir (ar) individualios priežiūros darbuotojas, ne darbo metu ir savaitgaliais – budintis darbuotojas, kuris informuoja darbuotojus ir gyventojus nuo viršutinio aukšto leisdamasis žemyn. Gyventojų perspėjimo metu yra nurodomi būtini veiksmai, reikalavimai bei palydima iki artimiausios priedangos.

### 4.3. ŽMONIŲ EVAKAVIMAS

Pagrindinė evakuacijos užduotis – nukreipti žmones į saugią Agentūros ar kitą iš anksto numatytą teritoriją/statinį.

Priklausomai nuo ekstremalios situacijos pobūdžio ir išplitimo, poveikio darbuotojams ir gyventojams tolesnę žmonių evakavimo tvarką, susirinkimo ir priėmimo punktus bei tarpinius evakavimo punktus nustato KVK. Informaciją apie gyventojų surinkimo punktus, ir (ar) tarpinius gyventojų surinkimo punktus atsakingas darbuotojas gauna per visuomenės informavimo priemones kartu su sekančia informacija: tikslus evakuacijos laikas ir principas, žmonių surinkimo būdas, transporto atvykimo laikas ir vieta, jei gyventojai evakuojami iš gyvenamųjų vietų, gyventojų surinkimo punktų adresai, duomenys apie situaciją, numatoma evakuacijos trukmė.

Agentūros darbuotojai ir gyventojai į saugią teritoriją evakuojami panaudojus Agentūrai priklausantį transportą (priedas Nr. 1), o jei transporto priemonių neužtenka, Agentūros KVK vadovas ar jo įgaliotas asmuo susisiečia su ESOC (Švenčionių, Vilniaus, Kauno ar Jonavos skyriais) ir praneša apie transporto priemonių poreikį, kurių trūksta minėtų gyventojų transportavimui į Ruklos, Vilniaus, Pabradės ar Girionių padalinius, o užsipildžius Agentūros apgyvendinimo vietoms, gyventojai evakuojami ir apgyvendinami rezerviniuose apgyvendinimo objektuose (priedas Nr. 11), su kuriomis yra sudarytos sutartys.

Agentūros darbuotojai (nurodyti „Darbuotojų veiksmų kilus gaisrui planuose“) informuoja gyventojus apie numatomą vykdyti evakavimą, kontroliuoja jų pasiruošimą. Rekomenduojama su savimi pasiimti tik būtiniausius daiktus supakuotus į išvykimo krepšius;

Gyventojai yra evakuojami iš pastatų aukštais pagal gyvenamųjų kambarių eiliškumą pradėdant nuo artimiausio kambario. Kita grupė leidžiama tik tada, kai prieš tai einanti yra įlaipinta į transporto priemonę. Evakavimo metu Agentūros darbuotojas sutikrina gyventojus su faktiniu Centre apgyvendintų gyventojų sąrašu;

Baigus gyventojų evakavimą iš pastato, atsakingi darbuotojai patikrina visas patalpas ir įsitikina, kad visi gyventojai yra išvesti ir perduoda evakuotų iš pastato gyventojų sąrašą atsakingam asmeniui;

Esant nukentėjusiems žmonėms, organizuojamas medicininės pagalbos teikimas;

Įsodinus į transporto priemones visus evakuotus iš pastatų gyventojus, paskiriama po vieną socialinį darbuotoją į kiekvieną transporto priemonę;

Agentūros KVK vadovas ar jo įgaliotas asmuo informuoja ESOC (Vilniaus, Švenčionių, Kauno ar Jonavos skyrių) apie pasiruošimą vykdyti evakavimą, suderina evakavimo maršrutą, atsižvelgiant į vėjo kryptį;

KVK vadovo paskirtas atsakingas asmuo informuoja (Ruklos, Vilniaus, Girionių ar Pabradės) priėmimo centrą, apie gyventojų evakavimą iš vieno į kitą Centrą, nurodo faktiškai evakuojamų asmenų skaičių ir elektroniniu paštu išsiunčia vardinį evakuojamų gyventojų sąrašą. Užsipildžius visoms Agentūros disponuojamoms apgyvendinimo vietoms (Priėmimo centruose), susisiekiama su rezervinių apgyvendinimo objektų atsakingais asmenimis nurodytais kontaktais (priedas Nr. 11);

Agentūros KVK vadovo paskirtas atsakingas asmuo informuoja Lietuvos raudonojo kryžiaus atstovę apie gyventojų evakavimą (laikiną perkėlimą) į kitą apgyvendinimo vietą.

#### **4.4. EVAKUOTŲ ŽMONIŲ APRŪPINIMAS MAISTO PRODUKTAIS IR GERIAMUOJU VANDENIU**

Agentūroje yra kaupiamos ir periodiškai atnaujinamos būtinosios priemonės, skirtos įstaigos veiklos tęstinumui užtikrinti. Tarp šių priemonių yra sausi maisto daaviniai bei geriamasis vanduo. Evakuotiems gyventojams visų pirma būtų išdalinti šie maisto daaviniai ir geriamasis vanduo, kurio, ekstremaliosios situacijos atveju, turėtų užtekti bent trims paroms.

Vėliau būtų organizuojamas šilto maisto tiekimas turimomis priemonėmis (lauko virtuvės) arba sudarytų sutarčių pagrindu. Išnaudojus esamas galimybes, būtų kreipiamasi pagalbos į Lietuvos kariuomenės taikos meto užduočių reagavimo pajėgas, visuomenines organizacijas (Caritas, Raudonasis Kryžius).

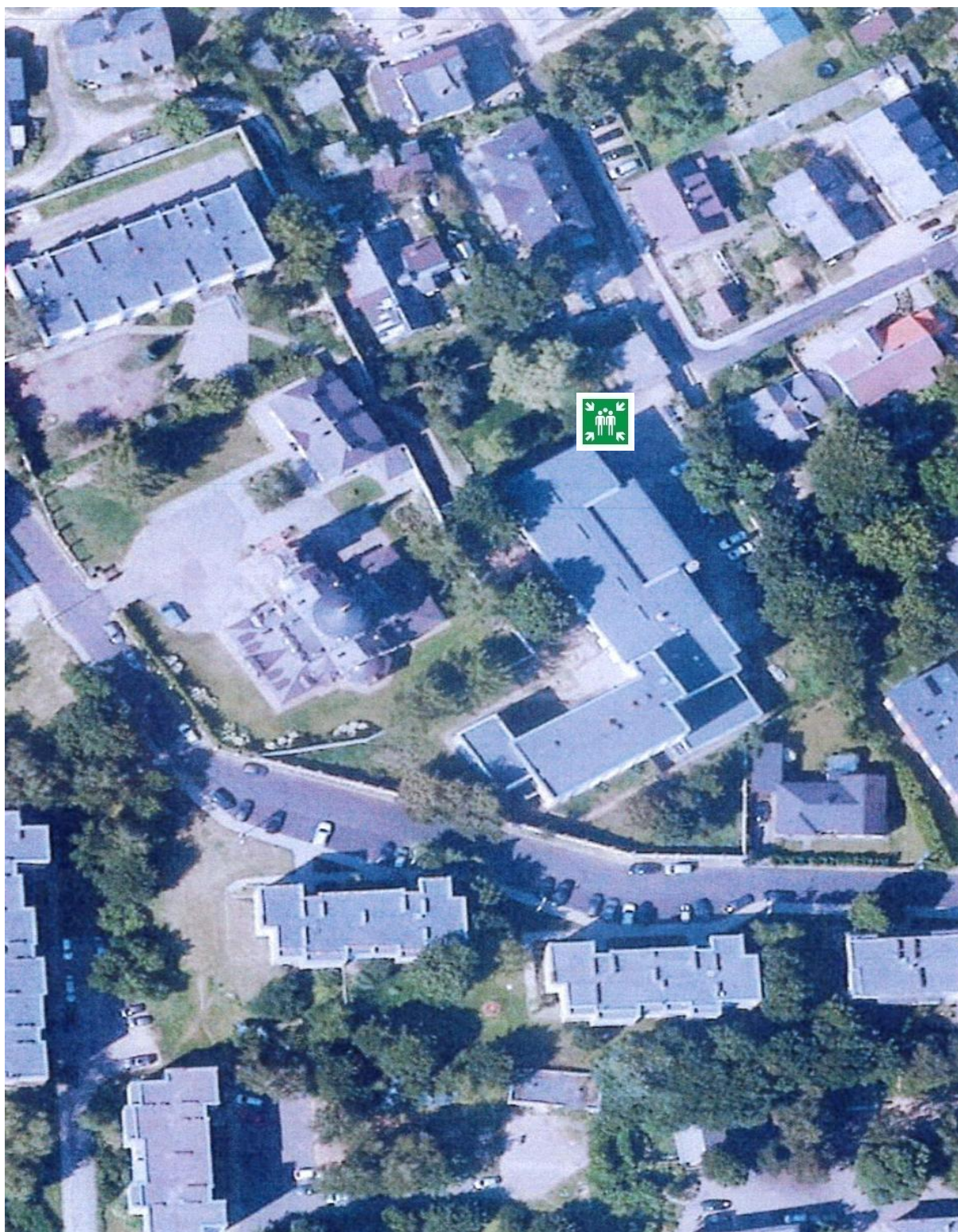
## PRIĖMIMO IR INTEGRACIJOS AGENTŪROS TRANSPORTO PRIEMONIŲ SĄRAŠAS

Bendras Priėmimo ir integracijos agentūrai priklausančių ir/arba valdomų transporto priemonių skaičius yra 9. 78% automobilių dyzeliniai, 22% automobilių benzininiai. Bendras autoparko sėdimų vietų skaičius yra 73.

Markė	Pavadinimas	Kat.	Masė, kg	Tūris, cm <sup>3</sup>	Galia, kW	Degalai	Viet.
MERCEDES BENZ	SPRINTER ALTAS	<a href="#">M2</a>	3300	1950	125	Dyzelinas	17
OPEL	ASTRA	<a href="#">M1</a>	1371	1199	96	Benzinas	5
RENAULT	MASTER	<a href="#">N1</a>	2147	2299	100	Dyzelinas	3
FORD	TRANSIT CUSTOM	<a href="#">M1</a>	2087	1995	95	Dyzelinas	9
FORD	TRANSIT CUSTOM	<a href="#">M1</a>	2087	1995	95	Dyzelinas	9
SEAT	ALHAMBRA	<a href="#">M1</a>	1822	1968	110	Dyzelinas	7
SKODA	SUPERB	<a href="#">M1</a>	1496	1798	118	Benzinas	5
CITROEN	JUMPY	<a href="#">M1</a>	2017	1997	120	Dyzelinas	9
CITROEN	JUMPY	<a href="#">M1</a>	2017	1997	120	Dyzelinas	9

**DARBUOTOJŲ IR GYVENTOJŲ SUSIRINKIMO VIETOS**

**VILNIUS, A. JAROŠEVIČIAUS G. 10B**



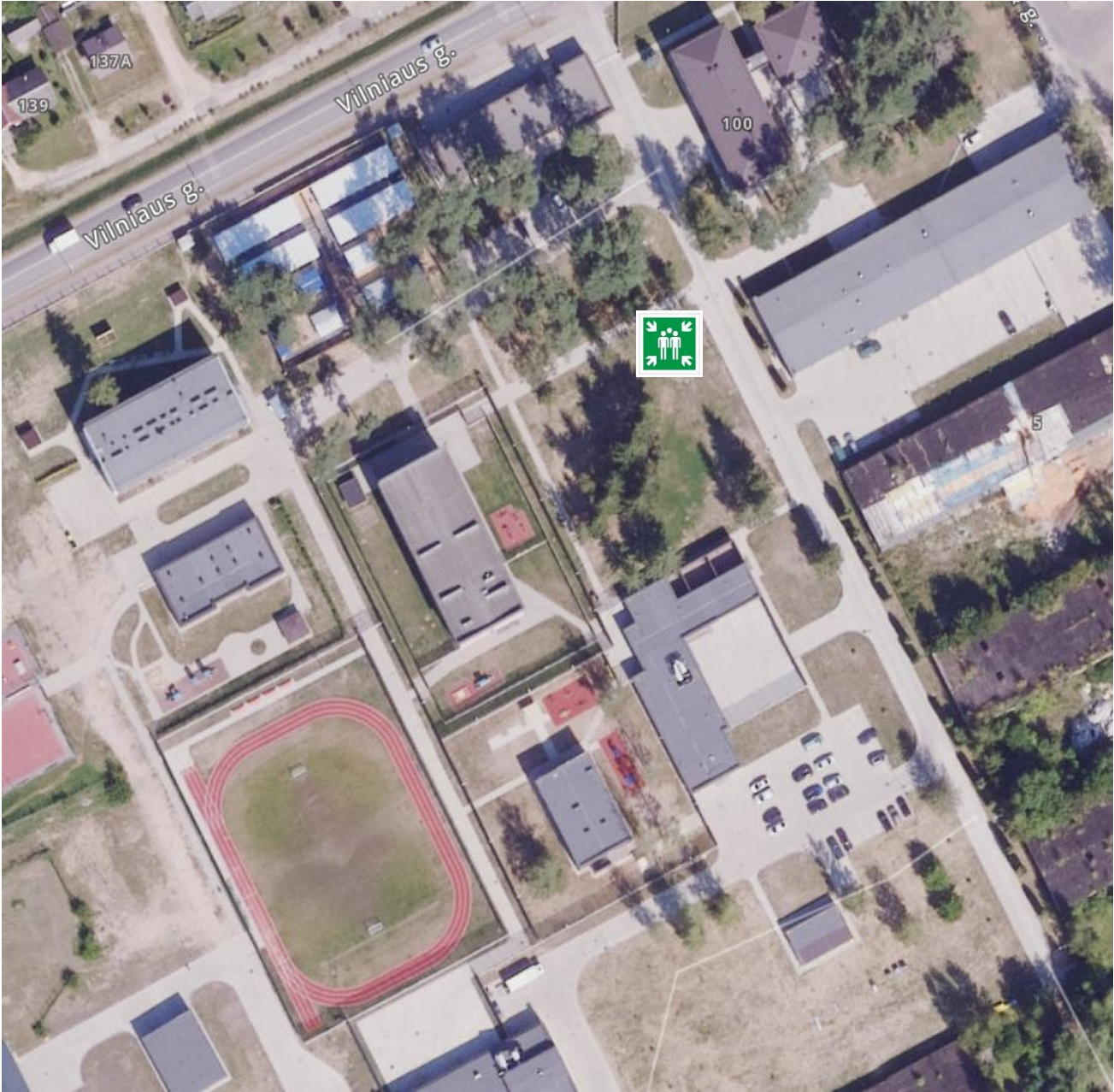
**LIEPŲ G. 2, GIRIONYS, KAUNO RAJ. SAV.**



**KARALIAUS MINDAUGO G. 18, RUKLA, JONAVOS RAJ. SAV.**



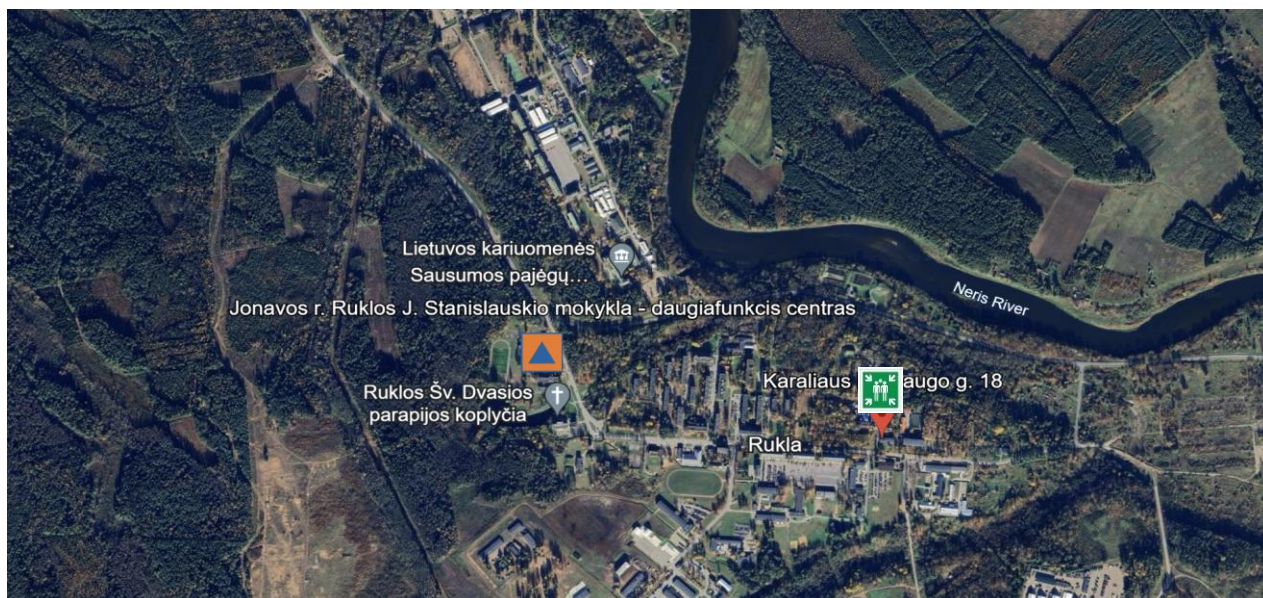
VILNIAUS G. 100, PABRADĖ, ŠVEIČIONIŲ RAJ. SAV.



## KOLEKTYVINĖS APSAUGOS STATINIŲ IR PRIEDANGŲ SĄRAŠAS RUKLA

### Kolektyvinės apsaugos statiniai

Adresas: Ruklos Jono Stanislausko mokykla-daugiafunkcis centras (Laumės g. 8, Ruklos mstl.)



### Priedangos

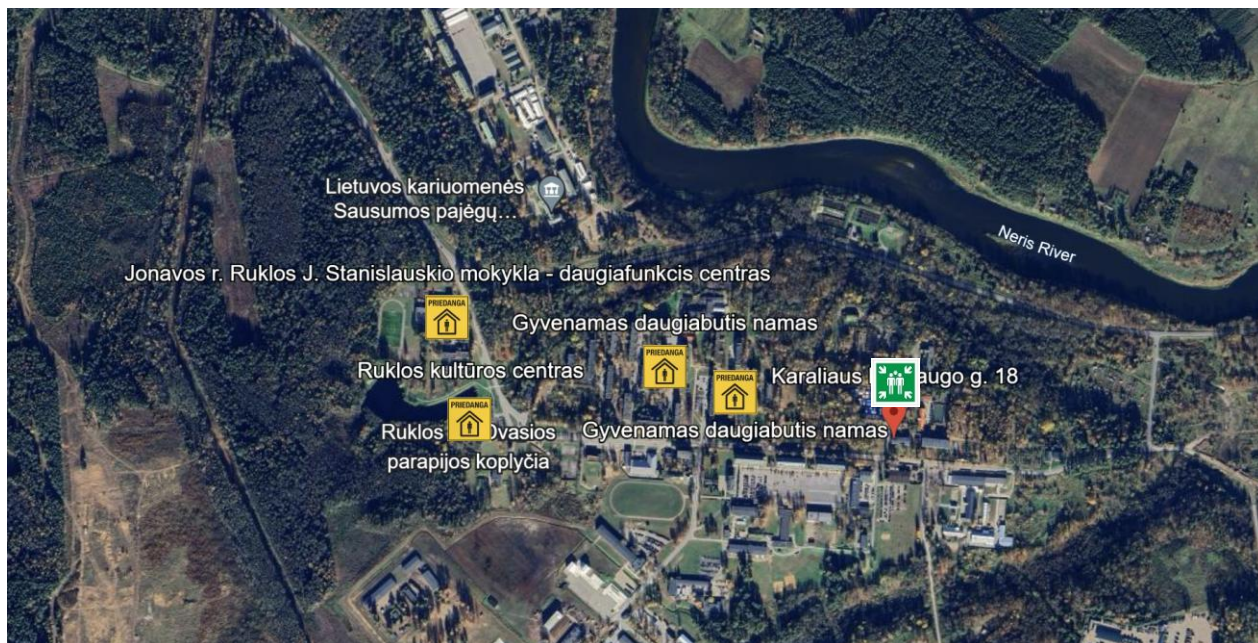
#### Artimiausi adresai:

Ruklos Jono Stanislausko mokykla talpinanti **342** gyventojus (Laumės g. 8, Ruklos mstl.)

Ruklos kultūros centras talpinantis **580** gyventojų (Laumės g. 4, Ruklos mstl.)

Gyvenamasis daugiabutis namas talpinantis **518** gyventojų (Ruklio g. 7, Ruklos mstl.)

Gyvenamasis daugiabutis namas talpinantis **381** gyventojus (Piliakalnio g. 8, Ruklos mstl.)

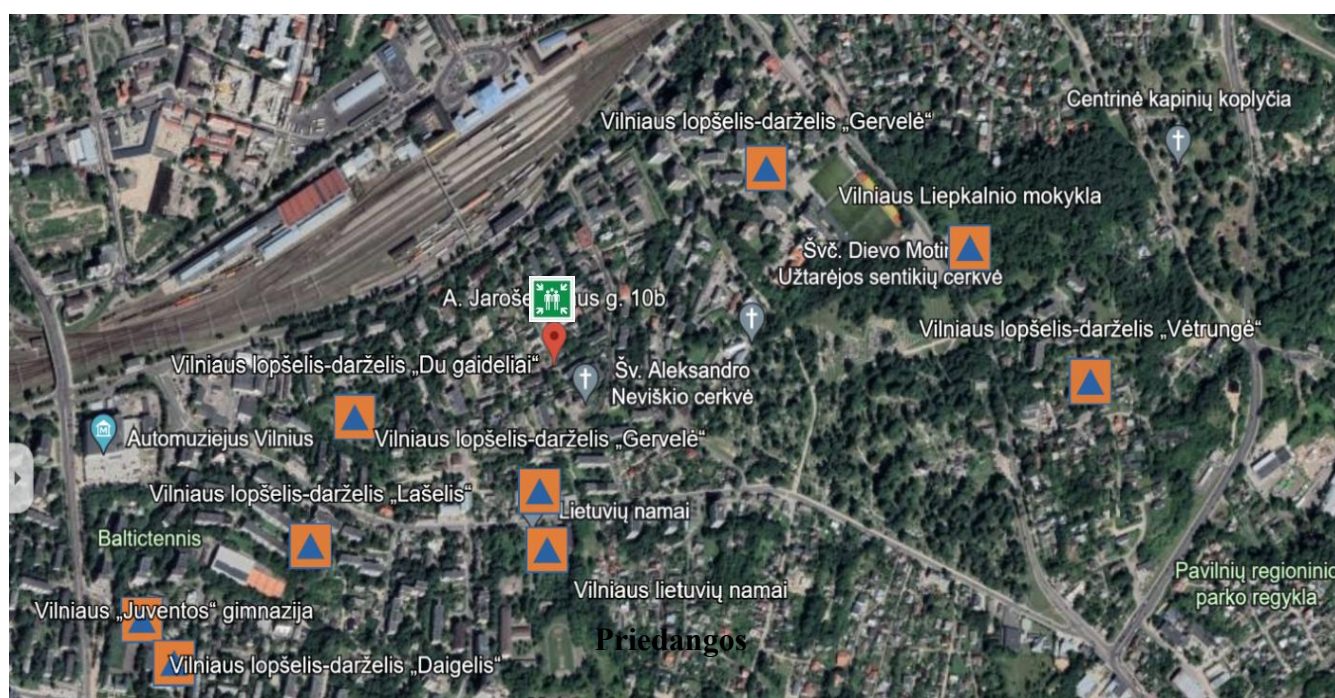


## VILNIUS

### Kolektyvinės apsaugos statiniai

#### Artimiausi adresai:

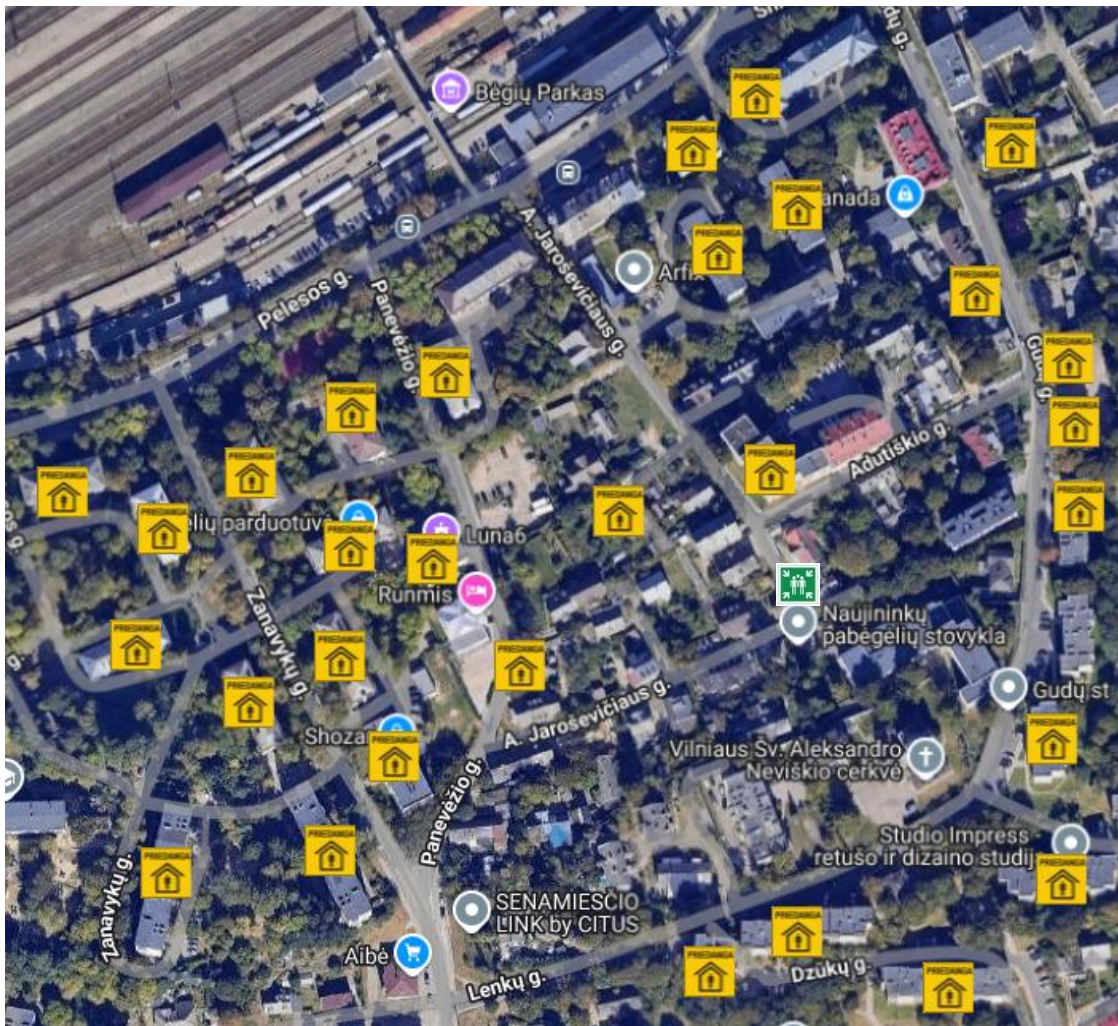
- Vilniaus lopšelis-darželis „Gervelė“ talpinantis **165** gyventojus (Stadiono g. 5, Vilnius)
- Vilniaus Liepkalnio mokykla talpinanti **813** gyventojus (Liepkalnio g. 18, Vilnius)
- Vilniaus lopšelis-darželis „Vėtrungė“ talpinantis **218** gyventojus (Gardino g. 8, Vilnius)
- Vilniaus lopšelis-darželis „Du gaideliai“ talpinantis **146** gyventojus (Pelesos g. 15, Vilnius)
- Vilniaus lopšelis-darželis „Gervelė“ talpinantis **472** gyventojus (Dzūkų g. 32, Vilnius)
- Vilniaus lopšelis-darželis „Lašelis“ (Dzūkų g. 21A, Vilnius)
- Vilniaus lietuvių namai talpinantys **706** gyventojus (Dzūkų g. 43, Vilnius)
- Vilniaus „Juventos“ gimnazija talpinanti **776** gyventojus (Telšių g. 2, Vilnius)
- Vilniaus lopšelis-darželis „Daigelis“ talpinantis **346** gyventojus (Dariaus ir Girėno g. 14, Vilnius)



### Priedangos

#### Artimiausi adresai:

- Daugiabučio namo rūšiai talpinantys **161** gyventojus (Pelesos g. 39, Vilnius)
- Daugiabučio namo rūšiai talpinantys **159** gyventojus (Pelesos g. 45, Vilnius)
- Daugiabučio namo rūšiai talpinantys **190** gyventojų (Adučiškio g. 5A, Vilnius)
- Daugiabučio namo rūšiai talpinantys **200** gyventojų (A. Jaroševičiaus g. 7, Vilnius)
- Daugiabučio namo rūšiai talpinantys **140** gyventojų (Zanavykų g. 10, Vilnius)
- Daugiabučio namo rūšiai talpinantys **195** gyventojų (Zanavykų g. 6, Vilnius)
- Daugiabučio namo rūšiai talpinantys **363** gyventojus (Dzūkų g. 34, Vilnius)

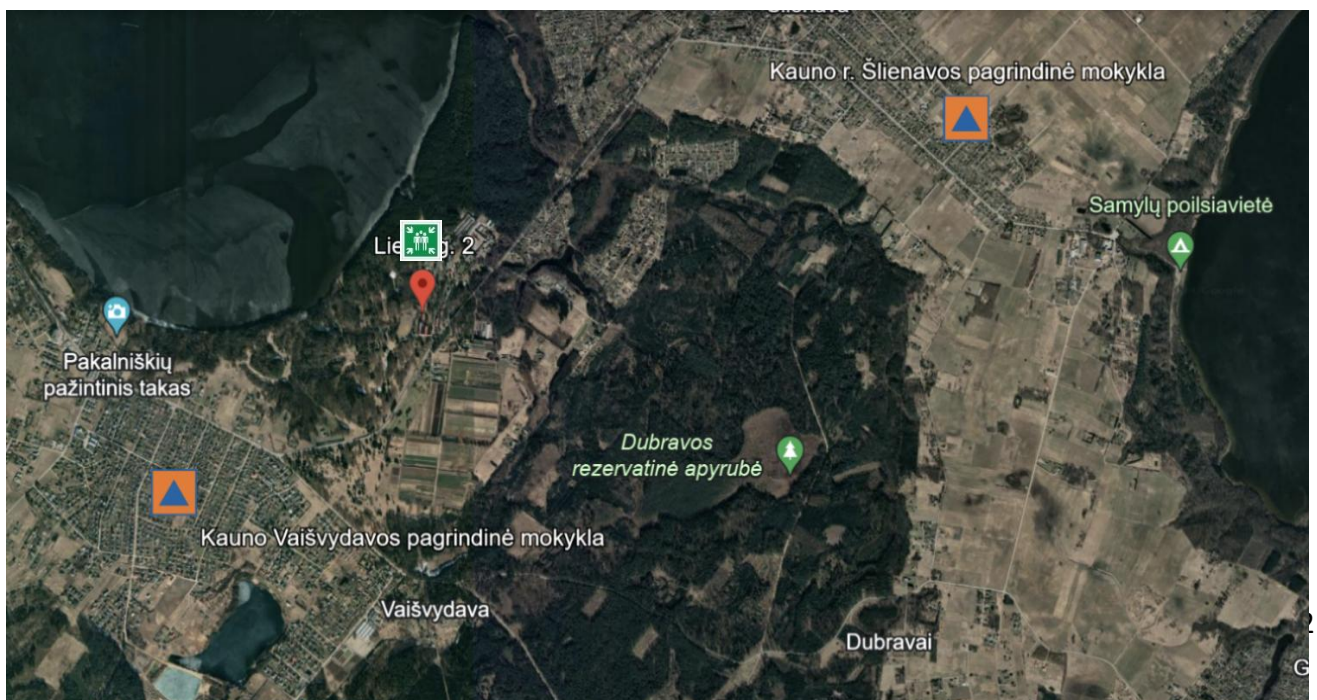


## GIRIONYS

### Kolektyvinės apsaugos statiniai

#### Artimiausi adresai:

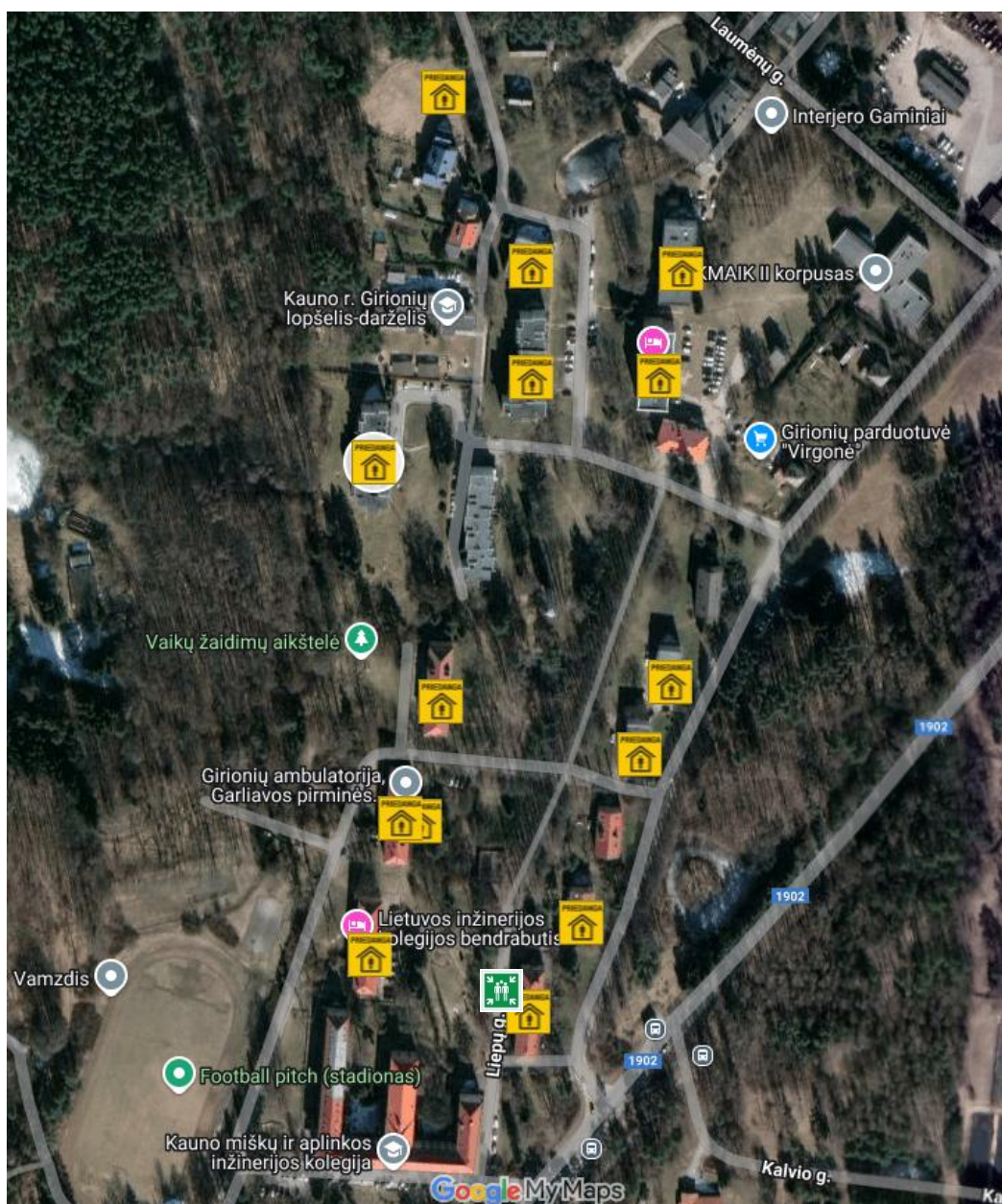
Kauno Vaišvydavos pagrindinė mokykla talpinanti **208** gyventojus (Vaišvydo g. 28, Vaišvydava)  
 Kauno r. Šlienavos pagrindinė mokykla talpinanti **390** gyventojų (Mokyklos g. 13, Šlienavos k.)



## Priedangos

### Artimiausi adresai:

- Daugiabučio namo rūšiai talpinantys **45** gyventojus (Liepų g. 2, Girionių k., Kauno raj.)
- Daugiabučio namo rūšiai talpinantys **85** gyventojus (Liepų g. 3, Girionių k., Kauno raj.)
- Daugiabučio namo rūšiai talpinantys **55** gyventojus (Liepų g. 4, Girionių k., Kauno raj.)
- Daugiabučio namo rūšiai talpinantys **84** gyventojus (Liepų g. 5, Girionių k., Kauno raj.)
- Daugiabučio namo rūšiai talpinantys **55** gyventojus (Liepų g. 6, Girionių k., Kauno raj.)
- Daugiabučio namo rūšiai talpinantys **65** gyventojus (Liepų g. 8, Girionių k., Kauno raj.)
- Daugiabučio namo rūšiai talpinantys **64** gyventojus (Liepų g. 10, Girionių k., Kauno raj.)
- Daugiabučio namo rūšiai talpinantys **125** gyventojus (Liepų g. 7, Girionių k., Kauno raj.)



## PABRADĖ

### Kolektyvinės apsaugos statiniai

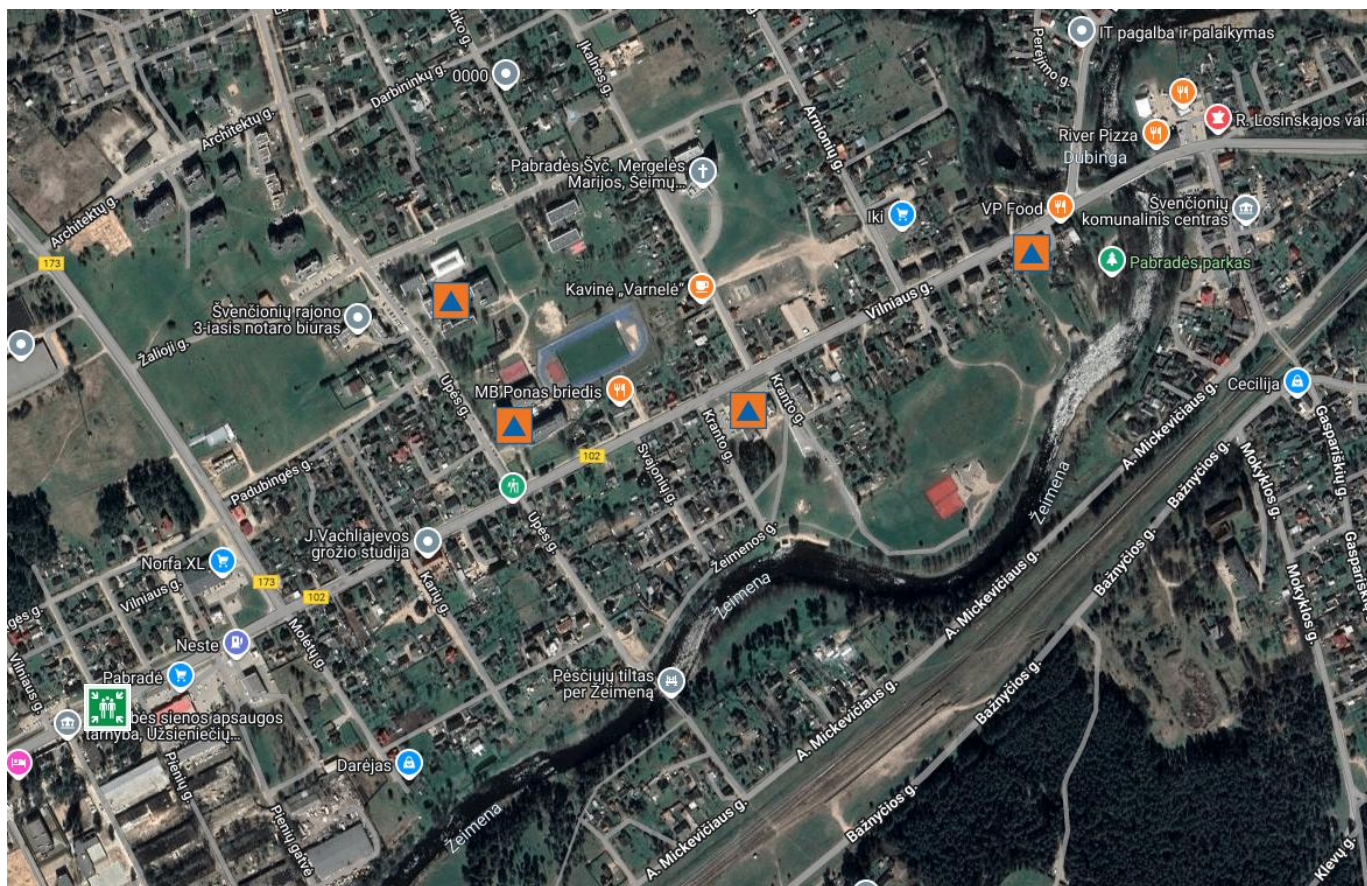
#### Artimiausi adresai:

Pabradės „Ryto“ gimnazija talpinanti **530** gyventojų (Upės g. 19, Pabradė, Švenčionių raj.)

Pabradės „Žeimenos“ gimnazija talpinanti **483** gyventojus (Vilniaus g. 43, Pabradė, Švenčionių raj.)

Pabradės miesto kultūros centras talpinantis **114** gyventojų (Vilniaus g. 46, Pabradė, Švenčionių raj.)

Pabradės meno mokykla talpinanti **98** gyventojus (Vilniaus g. 8, Pabradė, Švenčionių raj.)



## Priedangos

### Artimiausi adresai:

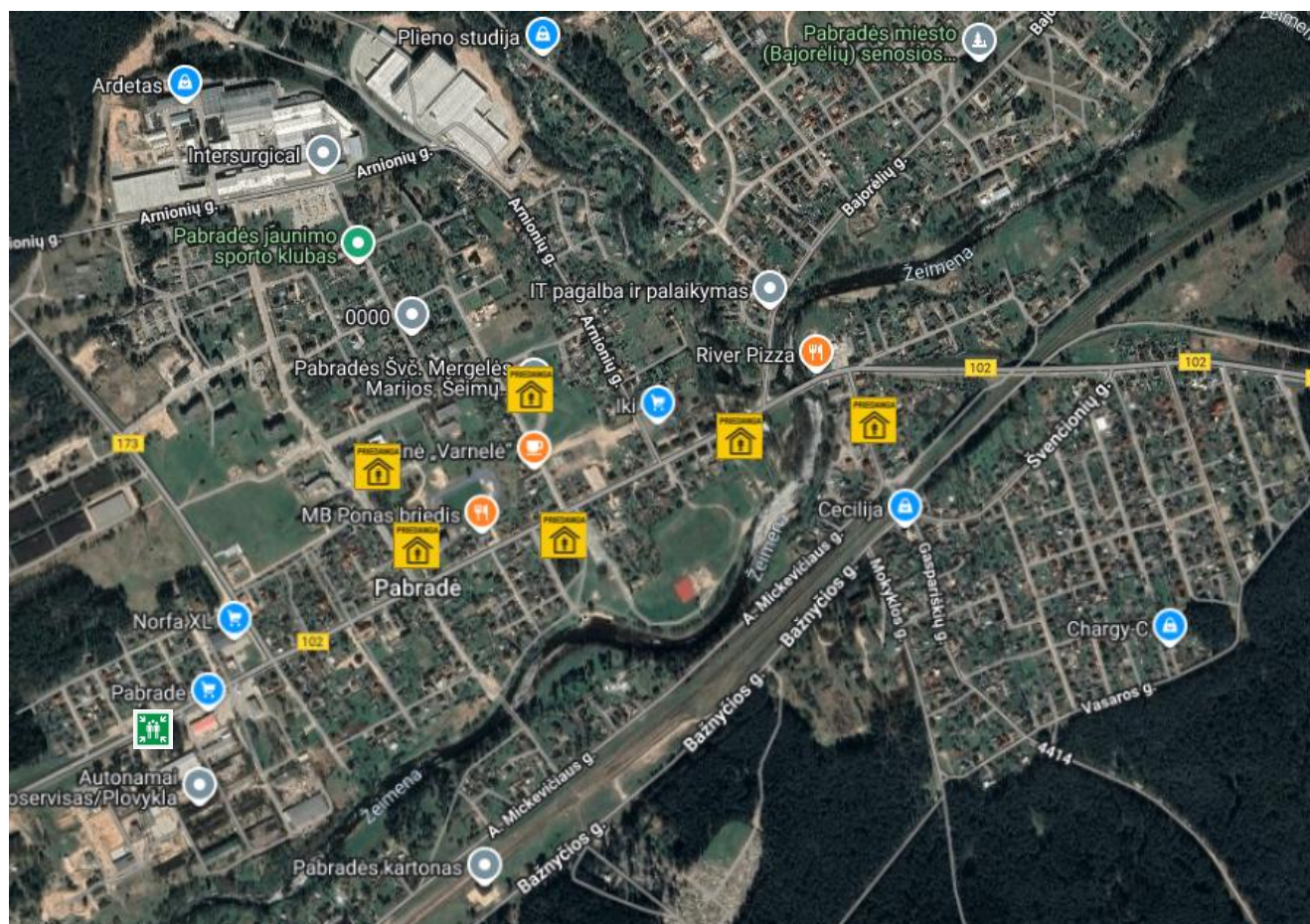
Pabradės „Žeimenos“ gimnazija talpinanti **686** gyventojus (Vilniaus g. 43, Pabradė, Švenčionių raj.)

Pabradės „Ryto“ gimnazija talpinanti **542** gyventojų (Upės g. 19, Pabradė, Švenčionių raj.)

Pabradės miesto kultūros centras talpinantis **200** gyventojų (Vilniaus g. 46, Pabradė, Švenčionių raj.)

Pabradės Švč. Mergelės Marijos, Šeimos Karalienės, parapija talpinanti **267** gyventojus (Įkalnės g. 7, Pabradė, Švenčionių raj.)

UAB „Pabradės komunalinis ūkis talpinantis **19** gyventojų (Pašto g. 6A, Pabradė, Švenčionių raj.)







**PRIĖMIMO IR INTEGRACIJOS AGENTŪROS  
VILNIAUS PRIĖMIMO CENTRO  
GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĖ**

2025 m.

## TURINYS

1. BENDROSIOS NUOSTATOS.....	3
1.1. Galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės rengimo priešastys, tikslai ir paskirtis .....	3
1.1. Rizikos analizės atlikimo metodas .....	3
2. GALIMŲ PAVOJŲ NUSTATYMAS.....	4
2.1. Galimi pavojai .....	4
2.2. Galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė .....	5
2.3. Galimų pavojų padarinių nustatymas .....	13
3. GALIMŲ PAVOJŲ RIZIKOS VERTINIMAS.....	14
4. RIZIKOS LYGIO IR JOS PRIIMTINUMO NUSTATYMAS .....	16
4.1. Rizikos lygio (r) nustatymas .....	16
4.2. Agentūros galimų pavojų sąrašas prioriteto tvarka pagal jų rizikos lygį .....	17
4.3. Galimi pavojai, kurių valdymas aprašomas Ekstremaliųjų situacijų valdymo plane ir kuriems numatomos rizikos mažinimo priemonės Ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių plane .....	18
5. IŠVADA .....	18

## **1. BENDROSIOS NUOSTATOS**

### **1.1. GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĖS RENGIMO PRIEŽASTYS, TIKSLAI IR PASKIRTIS**

Priėmimo ir integracijos agentūros Vilniaus priėmimo centro (toliau – Centro) adresu A. Jaroševičiaus g. 10 B, Vilnius, galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės tikslas – nustatyti galimus pavojus, įvertinti ekstremaliųjų situacijų rizikos lygį ir numatyti rizikos valdymo priemonės: 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).

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 Centro:

1. Ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių planą.
2. Ekstremaliųjų situacijų valdymo 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“, Pranešimo ir keitimosi informacija apie įvykį, ekstremalųjį įvykį, ypatingą įvykį, ekstremaliąją situaciją ar krizę, tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2022-12-29 nutarimu Nr. 1317, 2 priedu (Ekstremalių įvykių kriterijų sąrašu).

## 2. 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 kitais teisės aktais, reglamentuojančiais civilinę saugą, reikalavimais.

Galimas pavojus suprantamas kaip galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų keliami 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. Centre 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 Centro ribų, galinčių turėti padarinių (poveikį) žmonių gyvybei ar sveikatai, turtui, aplinkai, Centro veiklos tęstinumui ir sukelti savivaldybės lygio ekstremaliają 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 *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
1.	Stichiniai, katastrofiniai meteorologiniai ir hidrologiniai reiškiniai (vėjas, snygis, lietus)	Centro teritorija	Klimato kaita
2.	Epidemijos ir/ar pandemijos	Centro teritorija ir už jos ribų	Dėl pavojingų ligų sukėlėjų
3.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	Nutraukus elektros energijos tiekimą Centrai, sutrinka Centro veikla	Techninio pobūdžio, meteorologinis reiškinys, žmogiškasis faktorius
4.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	Nutraukus šilumos energijos tiekimą Centrai, sutrinka Centro veikla	Techninio pobūdžio, meteorologinis reiškinys
5.	Vandens tiekimo sutrikimas	Nutraukus vandens tiekimui Centre, sutrinka Centro veikla	Techninio pobūdžio, žmogiškasis faktorius
6.	Pramoninė avarija	Pavojingų objektų avarių poveikio zonos. AB „Lietuvos geležinkeliai“ Vaidotų kuro terminalas, (Terminalo g. 8, Vilnius) ~ 3,8 km iki Vilniaus priėmimo centro;	Technologinio reglamento pažeidimai, terorizmas, žmogiškasis faktorius
7.	Pavojingas radinys	Centro teritorija	Terorizmas, radiniai, likę nuo II pasaulinio karo
8.	Gaisrai ir/ar sproginiai	Centrai priklausantys pastatai, teritorija	Elektros tinklų gedimai, žmogaus veikla, techninio pobūdžio
9.	Branduolinė avarija Baltarusijos AE	Dėl avarijos kaimyninės šalies Astravo atominėje elektrinėje galima Centro teritorijos, paslaugų gavėjų ir darbuotojų tarša branduolinėmis ir (ar) radioaktyviomis medžiagomis, pavojui išplintant Lietuvos teritorijoje	Techninio pobūdžio, teroro aktai, žmogiškasis faktorius

10.	Melagingi pranešimai	Skleidžiami klaidinančio ir gąsdinančio pobūdžio pranešimai, kuriuose teigiama, jog Centro teritorijoje yra padėta sprogmenų	Siekis destabilizuoti padėtį, žmogiškasis faktorius
11.	Pavojus valstybės saugumui (Kariniai veiksmai)	Lietuvos teritorija	Kariniai veiksmai
12.	Lietuvoje gyvenančių migrantų iš Centrinės Azijos šalių radikalizacija	Centro teritorija ir už jos ribų. Yra tikimybė, kad tarp gyventojų, imigruojančių į Lietuvą iš Centrinės Azijos regiono, yra radikalai nusiteikusių arba sąsajų su teroristinėmis organizacijomis turinčių asmenų.	Siekis destabilizuoti padėtį, žmogiškasis faktorius
13.	Kibernetinės atakos, nukreiptos į informacijos prieinamumą, vientisumą ir konfidencialumą	Centro veiklos sutrikimas teikiant viešojo administravimo paslaugas	Siekis destabilizuoti padėtį, žmogiškasis faktorius
14.	Didėjanti teisėtų imigrantų populiacija	Centro teritorija ir už jos ribų. Dėl kalbos barjero, įsiliejimo į ekonominę, socialinę veiklą bei kiti iššūkiai susiję su baltarusių integracija didina šios diasporos pažeidžiamumą	Žmogiškasis faktorius
15.	Instrumentalizuota migracija	Visa Lietuvos teritorija. Rizika išorės sienų saugumui, vidaus saugumui ir prieglobsčio sistemai	Siekis destabilizuoti padėtį, žmogiškasis faktorius
16.	Geležinkelių transporto eismo įvykiai	Vilniaus geležinkelio stotis nutolusi ~ 290 m nuo Centro Įvykus avarijai stoties teritorijoje ir kilus gaisrui, kenksmingi dūmai galimai pasiektų Centro teritoriją	Techninio pobūdžio, teroro aktai, žmogiškasis faktorius
17.	Didėjantis nusikalstamų visuomenės saugumui skaičius	Centro teritorija ir už jos ribų.	Teroro aktai, žmogiškasis faktorius

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 meteorologiniai ir hidrologiniai reiškiniai (vėjas, snygis, lietus)	4
2.	Epidemijos ir/ar pandemijos	3
3.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	4
4.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai	4
5.	Vandens tiekimo sutrikimai	4
6.	Pramoninė avarija	3
7.	Pavojingas radinys	4
8.	Gaisrai ir/ar sprogimai	4
9.	Branduolinė avarija Baltarusijos AE	4
10.	Melagingas pranešimas	4
11.	Pavojus valstybės saugumui (Kariniai veiksmai)	3
12.	Lietuvoje gyvenančių migrantų iš Centrinės Azijos šalių radikalizacija	4
13.	Kibernetinės atakos, nukreiptos į informacijos prieinamumą, vientisumą ir konfidencialumą	4
14.	Didėjanti teisėtų imigrantų populiacija	4
15.	Instrumentalizuota migracija	4
16.	Geležinkelių transporto eismo įvykiai	2
17.	Didėjantis nusikalstamų visuomenės saugumui skaičius	3

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

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

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galinių nukentėti gyventojų skaičius (žuvusiųjų ir (ar) sužeistųjų, ir (ar) evakuotinių gyventojų)	Nustatytas vertinimo balas
1	2	3	4
1.	Stichiniai, katastrofiniai meteorologiniai ir hidrologiniai reiškiniai (vėjas, snygis, lietus)	Sužaloti 1-5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota	2
2.	Epidemijos ir/ar pandemijos	Žuvo ne daugiau kaip 5 gyventojų ir (ar) nuo 5 iki 10 gyventojų sunkiai sužalota, ir (ar) nuo 50 iki 100 gyventojų evakuota	3
3.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	Žuvusių, sužeistų nėra ir (ar) žmonių evakuoti nereikia	1
4.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	Sužaloti 1-5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota	2
5.	Vandens tiekimo sutrikimas	Žuvusių, sužeistų nėra ir (ar) žmonių evakuoti nereikia	1
6.	Pramoninė avarija	Sužaloti 1-5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota	2
7.	Pavojingas radinys	Žuvusių, sužeistų nėra ir (ar) žmonių evakuoti nereikia	1
8.	Gaisrai ir/ar sproginiai	Žuvo ne daugiau kaip 5 gyventojų ir (ar) nuo 5 iki 10 gyventojų sunkiai sužalota, ir (ar) nuo 50 iki 100 gyventojų evakuota	3
9.	Branduolinė avarija Baltarusijos AE	Žuvo ne daugiau kaip 20 gyventojų ir (ar) nuo 10 iki 50 gyventojų sunkiai sužalota, ir (ar) nuo 100 iki 200 gyventojų evakuota	4
10.	Melagingi pranešimas	Sužaloti 1-5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota	2
11.	Pavojus valstybės saugumui (Kariniai veiksmai)	Žuvo ne daugiau kaip 5 gyventojų ir (ar) nuo 5 iki 10 gyventojų sunkiai sužalota, ir (ar) nuo 50 iki 100 gyventojų evakuota	3
12.	Lietuvoje gyvenančių migrantų iš Centrinės Azijos šalių radikalizacija	Sužaloti 1-5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota	2
13.	Kibernetinės atakos, nukreiptos į informacijos prieinamumą, vientisumą ir konfidencialumą	Žuvusių, sužeistų nėra ir (ar) žmonių evakuoti nereikia	1

14.	Didėjanti teisėtų imigrantų populiacija	Sužaloti 1-5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota	2
15.	Instrumentalizuota migracija	Žuvo ne daugiau kaip 5 gyventojų ir (ar) nuo 5 iki 10 gyventojų sunkiai sužalota, ir (ar) nuo 50 iki 100 gyventojų evakuota	3
16.	Geležinkelių transporto eismo įvykiai	Sužaloti 1-5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota	2
17.	Didėjantis nusikalstamų visuomenės saugumui skaičius	Sužaloti 1-5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota	2

4 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) turtui

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) turtui	Numatomi nuostoliai	Nustatytas vertinimo balas
1	2	3	4	5
1.	Stichiniai, katastrofiniai meteorologiniai ir hidrologiniai reiškiniai (vėjas, snygis, lietus)	Poveikis pastatams ir statiniams, infrastruktūrai	5-10% turto vertės	2
2.	Epidemijos ir/ar pandemijos	-	<5% turto vertės	1
3.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	Pastatų, statinių infrastruktūros pažeidimai	<5% turto vertės	1
4.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	Pastatų, statinių infrastruktūros pažeidimai	<5% turto vertės	1
5.	Vandens tiekimo sutrikimas	Pastatų, statinių infrastruktūros pažeidimai	<5% turto vertės	1
6.	Pramoninė avarija	Poveikis pastatams ir statiniams, infrastruktūrai	10-30% turto vertės	2
7.	Pavojingas radinys	Poveikis pastatams ir statiniams, infrastruktūrai	<5% turto vertės	1
8.	Gaisrai ir/ar sproginiai	Poveikis pastatams ir statiniams, infrastruktūrai	10-30% turto vertės	3
9.	Branduolinė avarija Baltarusijos AE	Nuostoliai dėl teritorijos švarinimo	<5% turto vertės	1
10.	Melagingas pranešimas	-	<5 % turto vertės	1
11.	Pavojus valstybės saugumui (Kariniai veiksmai)	Poveikis pastatams ir statiniams, infrastruktūrai	10-30% turto vertės	3
12.	Lietuvoje gyvenančių migrantų iš Centrinės Azijos šalių radikalizacija	Poveikis pastatams ir statiniams, infrastruktūrai	<5 % turto vertės	1

13.	Kibernetinės atakos, nukreiptos į informacijos prieinamumą, vientisumą ir konfidencialumą	Poveikis informacinėms sistemoms	<5 % turto vertės	1
14.	Didėjanti teisėtų imigrantų populiacija	Poveikis pastatams ir statiniams, infrastruktūrai	<5 % turto vertės	1
15.	Instrumentalizuota migracija	Poveikis pastatams ir statiniams, infrastruktūrai	10-30% turto vertės	2
16.	Geležinkelių transporto eismo įvykiai	Poveikis pastatams ir statiniams, infrastruktūrai	<5 % turto vertės	1
17.	Didėjantis nusikalstamų visuomenės saugumui skaičius	Poveikis pastatams ir statiniams, infrastruktūrai	<5 % turto vertės	1

5 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) aplinkai

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galima oro tarša	Galima paviršinio ir (ar) požeminio vandens tarša	Galima grunto tarša	Galimi padariniai (poveikis) gamtinei aplinkai	Numatom i nuostoliai	Nustatytas vertinimo balas
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Stichiniai, katastrofiniai meteorologiniai ir hidrologiniai reiškiniai (vėjas, sniegis, lietus)	Nėra	Nėra	Nėra	Yra	<5% turto vertės	1
2.	Epidemijos ir/ar pandemijos	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	<5% turto vertės	1
3.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	-
4.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	<5% turto vertės	1
5.	Vandens tiekimo sutrikimas	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	-
6.	Pramoninė avarija	Yra	Yra	Yra	Yra	<5% turto vertės	1
7.	Pavojingas radinys	Yra	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	1

8.	Gaisrai ir/ar sproginimai	Yra	Nėra	Nėra	Nėra	<5% turto vertės	1
9.	Branduolinė avarija Baltarusijos AE	Yra	Yra	Yra	Yra	5 - 10% turto vertės	2
10.	Melagingas pranešimas	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	<5% turto vertės	1
11.	Pavojus valstybės saugumui (Kariniai veiksmai)	Yra	Nėra	Nėra	Yra	<5% turto vertės	1
12.	Lietuvoje gyvenančių migrantų iš Centrinės Azijos šalių radikalizacija	Nėra	Nėra	Nėra	Yra	<5% turto vertės	1
13.	Kibernetinės atakos, nukreiptos į informacijos prieinamumą, vientisumą ir konfidencialumą	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	-
14.	Didėjanti teisėtų imigrantų populiacija	Nėra	Yra	Nėra	Yra	<5% turto vertės	1
15.	Instrumentalizuota migracija	Nėra	Yra	Yra	Yra	<5% turto vertės	1
16.	Geležinkelių transporto eismo įvykiai	Yra	Yra	Yra	Yra	<5% turto vertės	1
17.	Didėjantis nusikalstamų visuomenės saugumui skaičius	Nėra	Nėra	Nėra	Yra	<5% turto vertės	1

6 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) būtiniausioms veiklos sąlygoms	Galimų padarinių (poveikio) trukmė (valandomis arba paromis)	Nustatytas vertinimo balas
1	2	3	4	5
1.	Stichiniai, katastrofiniai meteorologiniai ir hidrologiniai reiškiniai (vėjas, snygis, lietus)	Galimas laikinas veiklos apribojimas	Nuo 1 iki 3 parų	3
2.	Epidemijos ir/ar pandemijos	Galimas laikinas veiklos apribojimas, dėl susirgusio personalo	Nuo 1 iki 3 parų	3
3.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	Galimas laikinas veiklos apribojimas	Nuo 6 val. iki 24 val.	2
4.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	Galimas laikinas veiklos apribojimas	Nuo 6 val. iki 24 val.	2
5.	Vandens tiekimo sutrikimas	Galimas laikinas veiklos apribojimas	Nuo 6 val. iki 24 val.	2
6.	Pramoninė avarija	Galimas laikinas veiklos apribojimas	Nuo 6 val. iki 24 val.	2
7.	Pavojingas radinys	Veiklos sustabdymas	Iki 6 val.	1
8.	Gaisrai ir/ar sproginiai	Galimas laikinas veiklos apribojimas	Nuo 3 iki 30 parų	4
9.	Branduolinė avarija Baltarusijos AE	Galimas laikinas veiklos apribojimas	Nuo 3 iki 30 parų	4
10.	Melagingas pranešimas	Veiklos sustabdymas	Nuo 6 iki 24 val.	2
11.	Pavojus valstybės saugumui (Kariniai veiksmai)	Veiklos sustabdymas	Nuo 3 iki 30 parų	4
12.	Lietuvoje gyvenančių migrantų iš Centrinės Azijos šalių radikalizacija	Galimas laikinas veiklos apribojimas	Nuo 6 val. iki 24 val.	2
13.	Kibernetinės atakos, nukreiptos į informacijos prieinamumą, vientisumą ir konfidencialumą	Galimas laikinas veiklos apribojimas	Nuo 6 val. iki 24 val.	2
14.	Didėjanti teisėtų imigrantų populiacija	Galimas laikinas veiklos apribojimas	Nuo 6 val. iki 24 val.	2
15.	Instrumentalizuota migracija	Galimas laikinas veiklos apribojimas	Nuo 6 val. iki 24 val.	2

16.	Geležinkelių transporto eismo įvykiai	Galimas laikinas veiklos apribojimas	Iki 6 val.	1
17.	Didėjantis nusikalstamų visuomenės saugumui skaičius	Galimas laikinas veiklos apribojimas	Iki 6 val.	1

### 2.3. GALIMŲ PAVOJŲ PADARINIŲ NUSTATYMAS

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

<b>Galimų padarinių (poveikio) gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1) įvertinimas</b>	<b>Galimų padarinių (poveikio) lygis</b>	<b>Vertinimo balai</b>
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
<b>Galimų padarinių (poveikio) turtui ir aplinkai (P2) įvertinimas</b>	<b>Galimų padarinių (poveikio) lygis</b>	<b>Vertinimo balai</b>
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
<b>Galimų padarinių (poveikio) turtui ir aplinkai (P3) įvertinimas</b>	<b>Galimų padarinių (poveikio) lygis</b>	<b>Vertinimo balai</b>

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. GALIMŲ PAVOJŲ RIZIKOS VERTINIMAS

8 lentelė. Galimų pavojų rizikos įvertinimas

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas balais	Galimų 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=T×P1	Galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2) R2=T×P2	Galimo pavojaus rizikos veiklos tęstinumui lygis (R3) R3=T×P3	
1.	Stichiniai, katastrofiniai meteorologiniai ir hidrologiniai reiškiniai (vėjas, snygis, lietus)	4	2	2	3	8 vidutinis	8 vidutinis	12 didelis	28 didelis
2.	Epidemijos ir/ar pandemijos	3	2	1	3	6 vidutinis	3 priimtinas	9 didelis	18 didelis
3.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	4	1	1	2	4 priimtinas	4 priimtinas	8 vidutinis	16 vidutinis
4.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	4	2	1	2	8 vidutinis	4 priimtinas	8 vidutinis	20 vidutinis
5.	Vandens tiekimo sutrikimas	4	1	1	2	4 priimtinas	4 priimtinas	8 vidutinis	16 vidutinis
6.	Pramoninė avarija	3	2	2	2	6 vidutinis	6 vidutinis	6 vidutinis	18 vidutinis

7.	Pavojingas radinys	4	1	1	1	4 priimtinas	4 priimtinas	4 priimtinas	12 priimtinas
8.	Gaisrai ir/ar sproginimai	4	3	3	4	12 didelis	12 didelis	16 labai didelis	<b>40 l. didelis</b>
9.	Branduolinė avarija Baltarusijos AE	3	4	2	4	12 didelis	6 vidutinis	12 didelis	<b>30 didelis</b>
10.	Melagingas pranešimas	4	2	1	2	8 vidutinis	4 priimtinas	8 vidutinis	20 vidutinis

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas balais	Galimų 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=T×P1	Galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2) R2=T×P2	Galimo pavojaus rizikos veiklos tęstinumui lygis (R3) R3=T×P3	
11.	Pavojus valstybės saugumui (Kariniai veiksmai)	2	3	3	4	6 vidutinis	6 vidutinis	8 didelis	<b>20 didelis</b>
12.	Lietuvoje gyvenančių migrantų iš Centrinės Azijos šalių radikalizacija	4	2	1	2	8 vidutinis	4 priimtinas	8 vidutinis	20 vidutinis
13.	Kibernetinės atakos, nukreiptos į informacijos	4	1	1	2	4 priimtinas	4 priimtinas	8 vidutinis	16 vidutinis

	prieinamumą, vientisumą ir konfidencialumą								
14.	Didėjanti teisėtų imigrantų populiacija	4	2	1	2	8 vidutinis	4 priimtinas	8 vidutinis	20 vidutinis
15.	Instrumentalizuota migracija	4	3	2	2	12 didelis	8 vidutinis	8 vidutinis	<b>28 didelis</b>
16.	Geležinkelių transporto eismo įvykiai	2	2	1	1	4 vidutinis	2 priimtinas	2 priimtinas	8 vidutinis
17.	Didėjantis nusikalstamų visuomenės saugumui skaičius	3	2	1	1	6 vidutinis	3 priimtinas	3 priimtinas	12 vidutinis

## 4. RIZIKOS LYGIO IR JOS PRIIMTINUMO NUSTATYMAS

### 4.1. RIZIKOS LYGIO (R) NUSTATYMAS

9 lentelė. Rizikos lygio (R) nustatymas

Galimo pavojaus tikimybė	5	vidutinis	didelis	labai didelis	labai didelis	labai didelis	<table border="1"> <tr> <td style="background-color: #00FF00;">priimtinas</td> <td>žalia – priimtina rizika</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FFFF00;">vidutinis</td> <td>geltona – vidutinė rizika</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FFA500;">didelis</td> <td>oranžinė – didelė rizika</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FF0000;">labai didelis</td> <td>raudona – labai didelė rizika</td> </tr> </table>	priimtinas	žalia – priimtina rizika	vidutinis	geltona – vidutinė rizika	didelis	oranžinė – didelė rizika	labai didelis	raudona – labai didelė rizika
	priimtinas	žalia – priimtina rizika													
	vidutinis	geltona – vidutinė rizika													
	didelis	oranžinė – didelė rizika													
	labai didelis	raudona – labai didelė rizika													
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									
		<i>Galimi padariniai (poveikis)</i>													

## 4.2. CENTRO 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.	Gaisrai ir/ar sproginiai	40 labai didelis
Pavojai, kurie sukelia didelius padarinius (poveikį)		
1.	Branduolinė avarija Baltarusijos AE	30 didelis
2.	Stichiniai, katastrofiniai meteorologiniai ir hidrologiniai reiškiniai (vėjas, sniegis, lietus)	28 didelis
3.	Instrumentalizuota migracija	28 didelis
4.	Pavojus valstybės saugumui (Kariniai veiksmai)	20 didelis
5.	Epidemijos ir/ar pandemijos	18 didelis
Pavojai, kurie yra didelės tikimybės		
1.	Melagingas pranešimas	20 vidutinis
2.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	20 vidutinis
3.	Lietuvoje gyvenančių migrantų iš Centrinės Azijos šalių radikalizacija	20 vidutinis
4.	Didėjanti teisėtų imigrantų populiacija	20 vidutinis
5.	Kibernetinės atakos, nukreiptos į informacijos prieinamumą, vientisumą ir konfidencialumą	16 vidutinis
6.	Vandens tiekimo sutrikimas	16 vidutinis
7.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	16 vidutinis
8.	Pavojingas radinys	12 priimtinas
Visi kiti pavojai bendro rizikos lygio mažėjimo tvarka		
1.	Pramoninė avarija	18 vidutinis
2.	Didėjantis nusikalstamų visuomenės saugumui skaičius	12 vidutinis
3.	Geležinkelių transporto eismo įvykiai	8 vidutinis

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

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

Galimi pavojai	Bendras rizikos vertinimas	
	balai	lygis
Gaisrai ir/ar sproginiai	40	labai didelis
Branduolinė avarija Baltarusijos AE	30	didelis
Stichiniai, katastrofiniai meteorologiniai ir hidrologiniai reiškiniai (vėjas, snygis, lietus)	28	didelis
Instrumentalizuota migracija	28	didelis
Pavojus valstybės saugumui (Kariniai veiksmai)	20	didelis
Epidemijos ir/ar pandemijos	18	didelis

#### IŠVADA

Atlikus centro galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizę ir pagal 8 lentelę (Galimų pavojų rizikos įvertinimas) bei 9 lentelę (Rizikos lygio nustatymas) nustačius šešis galimus pavojus, kurių rizikos lygis (R) yra *didelis arba labai didelis*, šių galimų pavojų rizikos mažinimui ir valdymui būtina parengti Centro Ekstremaliųjų situacijų valdymo planą.

**PRIĖMIMO IR INTEGRACIJOS AGENTŪROS  
RUKLOS PRIĖMIMO CENTRO**

**GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĖ**

2025 m.

## TURINYS

1.	BENDROSIOS NUOSTATOS.....	3
1.1.	Galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės rengimo priežastys, tikslai ir paskirtis .....	3
1.2.	Rizikos analizės atlikimo metodas .....	3
2.	GALIMŲ PAVOJŲ NUSTATYMAS .....	4
2.1.	Galimi pavojai .....	4
2.2.	Galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė .....	5
2.3.	Galimų pavojų padarinių nustatymas .....	13
3.	GALIMŲ PAVOJŲ RIZIKOS VERTINIMAS.....	14
4.	4. RIZIKOS LYGIO IR JOS PRIIMTINUMO NUSTATYMAS .....	16
4.1.	Rizikos lygio (r) nustatymas .....	16
4.2.	Centro galimų pavojų sąrašas prioriteto tvarka pagal jų rizikos lygį .....	17
4.3.	Galimi pavojai, kurių valdymas aprašomas Ekstremaliųjų situacijų valdymo plane ir kuriems numatomos rizikos mažinimo priemonės Ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių plane .....	18
5.	IŠVADA .....	18

## **1. BENDROSIOS NUOSTATOS**

### **1.1. GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĖS RENGIMO PRIEŽASTYS, TIKSLAI IR PASKIRTIS**

Priėmimo ir integracijos agentūros Ruklos priėmimo centro (toliau – Centro) adresu Karaliaus Mindaugo g. 18, Rukla, galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės tikslas – nustatyti galimus pavojus, įvertinti ekstremaliųjų situacijų rizikos lygį ir numatyti rizikos valdymo priemonės: 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).

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 Centro:

1. Ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių planą.
2. Ekstremaliųjų situacijų valdymo 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“, Pranešimo ir keitimosi informacija apie įvykį, ekstremalųjį įvykį, ypatingą įvykį, ekstremaliąją situaciją ar krizę, tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2022-12-29 nutarimu Nr. 1317, 2 priedu (Ekstremaliųjų įvykių kriterijų sąrašu).

## 2. 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 kitais teisės aktais, reglamentuojančiais civilinę saugą, reikalavimais.

Galimas pavojus suprantamas kaip galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų keliami 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. Centre 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 Centro ribų, galinčių turėti padarinių (poveikį) žmonių gyvybei ar sveikatai, turtui, aplinkai, Centro 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 *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
1.	Stichiniai, katastrofiniai meteorologiniai ir hidrologiniai reiškiniai (vėjas, snygis, lietus)	Centro teritorija	Klimato kaita
2.	Epidemijos ir/ar pandemijos	Centro teritorija ir už jos ribų	Dėl pavojingų ligų sukėlėjų
3.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	Nutraukus elektros energijos tiekimą Centrai, sutrinka Centro veikla	Techninio pobūdžio, meteorologinis reiškinys, žmogiškasis faktorius
4.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	Nutraukus šilumos energijos tiekimą Centrai, sutrinka Centro veikla	Techninio pobūdžio, meteorologinis reiškinys
5.	Vandens tiekimo sutrikimas	Nutraukus vandens tiekimui Centre, sutrinka Centro veikla	Techninio pobūdžio, žmogiškasis faktorius
6.	Pramoninė avarija	Pavojingų objektų avarijų poveikio zonos: 1. AB „Achema“ (Jonalaukio k., Ruklos sen., Jonavos r. sav.) ~ 4,8 km iki Ruklos priėmimo centro; 2. UAB „Ave-Matrox“ (Jonavos terminalas, Jonalaukio g. 1, Jonava) ~ 4 km iki Ruklos priėmimo centro;	Technologinio reglamento pažeidimai, terorizmas, žmogiškasis faktorius
7.	Pavojingas radinys	Centro teritorija	Terorizmas, radiniai, likę nuo II pasaulinio karo
8.	Gaisrai ir/ar sprogamai	Centrai priklausantys pastatai, teritorija	Elektros tinklų gedimai, žmogaus veikla, techninio pobūdžio
9.	Branduolinė avarija Baltarusijos AE	Dėl avarijos kaimyninės šalies Astravo atominėje elektrinėje galima Centro teritorijos, paslaugų gavėjų ir darbuotojų tarša branduolinėmis ir (ar) radioaktyviomis medžiagomis, pavojui išplintant Lietuvos teritorijoje	Techninio pobūdžio, teroro aktai, žmogiškasis faktorius

10.	Melagingi pranešimai	Skleidžiami klaidinančio ir gąsdinančio pobūdžio pranešimai, kuriuose teigiama, jog Centro teritorijoje yra padėta sprogmenų	Siekis destabilizuoti padėtį, žmogiškasis faktorius
11.	Pavojus valstybės saugumui (Kariniai veiksmai)	Lietuvos teritorija	Kariniai veiksmai
12.	Lietuvoje gyvenančių migrantų iš Centrinės Azijos šalių radikalizacija	Centro teritorija ir už jos ribų. Yra tikimybė, kad tarp gyventojų, imigruojančių į Lietuvą iš Centrinės Azijos regiono, yra radikalai nusiteikusių arba sąsajų su teroristinėmis organizacijomis turinčių asmenų	Siekis destabilizuoti padėtį, žmogiškasis faktorius
13.	Kibernetinės atakos, nukreiptos į informacijos prieinamumą, vientisumą ir konfidencialumą	Centro veiklos sutrikimas teikiant viešojo administravimo paslaugas	Siekis destabilizuoti padėtį, žmogiškasis faktorius
14.	Didėjanti teisėtų imigrantų populiacija	Centro teritorija ir už jos ribų. Dėl kalbos barjero, įsiliejimo į ekonominę, socialinę veiklą bei kiti iššūkiai susiję su integracija didina diasporos pažeidžiamumą	Žmogiškasis faktorius
15.	Instrumentalizuota migracija	Visa Lietuvos teritorija. Rizika išorės sienų saugumui, vidaus saugumui ir prieglobsčio sistemai	Siekis destabilizuoti padėtį, žmogiškasis faktorius
16.	Didėjantis nusikaltimų visuomenės saugumui skaičius	Centro teritorija ir už jos ribų	Teroro aktai, žmogiškasis faktorius

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 meteorologiniai ir hidrologiniai reiškiniai (vėjas, snygis, lietus)	4
2.	Epidemijos ir/ar pandemijos	3
3.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	4
4.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai	4
5.	Vandens tiekimo sutrikimai	4
6.	Pramoninė avarija	3
7.	Pavojingas radinys	4
8.	Gaisrai ir/ar sprogimai	4
9.	Branduolinė avarija Baltarusijos AE	4
10.	Melagingas pranešimas	4
11.	Pavojus valstybės saugumui (Kariniai veiksmai)	3
12.	Lietuvoje gyvenančių migrantų iš Centrinės Azijos šalių radikalizacija	4
13.	Kibernetinės atakos, nukreiptos į informacijos prieinamumą, vientisumą ir konfidencialumą	4
14.	Didėjanti teisėtų imigrantų populiacija	4
15.	Instrumentalizuota migracija	4
16.	Didėjantis nusikalstamų visuomenės saugumui skaičius	3

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

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

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galinių nukentėti gyventojų skaičius (žuvusiųjų ir (ar) sužeistųjų, ir (ar) evakuotinių gyventojų)	Nustatytas vertinimo balas
1	2	3	4
1.	Stichiniai, katastrofiniai meteorologiniai ir hidrologiniai reiškiniai (vėjas, snygis, lietus)	Sužaloti 1-5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota	2
2.	Epidemijos ir/ar pandemijos	Žuvo ne daugiau kaip 5 gyventojų ir (ar) nuo 5 iki 10 gyventojų sunkiai sužalota, ir (ar) nuo 50 iki 100 gyventojų evakuota	3
3.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	Žuvusių, sužeistų nėra ir (ar) žmonių evakuoti nereikia	1
4.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	Sužaloti 1-5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota	2
5.	Vandens tiekimo sutrikimas	Žuvusių, sužeistų nėra ir (ar) žmonių evakuoti nereikia	1
6.	Pramoninė avarija	Žuvo ne daugiau kaip 5 gyventojų ir (ar) nuo 5 iki 10 gyventojų sunkiai sužalota, ir (ar) nuo 50 iki 100 gyventojų evakuota	3
7.	Pavojingas radinys	Sužaloti 1-5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota	2
8.	Gaisrai ir/ar sproginiai	Žuvo ne daugiau kaip 5 gyventojų ir (ar) nuo 5 iki 10 gyventojų sunkiai sužalota, ir (ar) nuo 50 iki 100 gyventojų evakuota	3
9.	Branduolinė avarija Baltarusijos AE	Sužaloti 1-5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota	2
10.	Melagingi pranešimas	Sužaloti 1-5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota	2
11.	Pavojus valstybės saugumui (Kariniai veiksmai)	Žuvo ne daugiau kaip 5 gyventojų ir (ar) nuo 5 iki 10 gyventojų sunkiai sužalota, ir (ar) nuo 50 iki 100 gyventojų evakuota	3
12.	Lietuvoje gyvenančių migrantų iš Centrinės Azijos šalių radikalizacija	Sužaloti 1-5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota	2
13.	Kibernetinės atakos, nukreiptos į informacijos prieinamumą, vientisumą ir konfidencialumą	Žuvusių, sužeistų nėra ir (ar) žmonių evakuoti nereikia	1
14.	Didėjanti teisėtų imigrantų populiacija	Sužaloti 1-5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota	2

15.	Instrumentalizuota migracija	Žuvo ne daugiau kaip 5 gyventojų ir (ar) nuo 5 iki 10 gyventojų sunkiai sužalota, ir (ar) nuo 50 iki 100 gyventojų evakuota	3
16.	Didėjantis nusikalstamų visuomenės saugumui skaičius	Sužaloti 1-5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota	2

4 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) turtui

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) turtui	Numatomi nuostoliai	Nustatytas vertinimo balas
1	2	3	4	5
1.	Stichiniai, katastrofiniai meteorologiniai ir hidrologiniai reiškiniai (vėjas, snygis, lietus)	Poveikis pastatams ir statiniams, infrastruktūrai	5-10% turto vertės	2
2.	Epidemijos ir/ar pandemijos	-	<5% turto vertės	1
3.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	Pastatų, statinių infrastruktūros pažeidimai	<5% turto vertės	1
4.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	Pastatų, statinių infrastruktūros pažeidimai	<5% turto vertės	1
5.	Vandens tiekimo sutrikimas	Pastatų, statinių infrastruktūros pažeidimai	<5% turto vertės	1
6.	Pramoninė avarija	Poveikis pastatams ir statiniams, infrastruktūrai	10-30% turto vertės	2
7.	Pavojingas radinys	Poveikis pastatams ir statiniams, infrastruktūrai	<5% turto vertės	1
8.	Gaisrai ir/ar sprogimai	Poveikis pastatams ir statiniams, infrastruktūrai	10-30% turto vertės	3
9.	Branduolinė avarija Baltarusijos AE	Nuostoliai dėl teritorijos švarinimo	<5% turto vertės	1
10.	Melagingas pranešimas	-	<5 % turto vertės	1
11.	Pavojus valstybės saugumui (Kariniai veiksmai)	Poveikis pastatams ir statiniams, infrastruktūrai	10-30% turto vertės	3
12.	Lietuvoje gyvenančių migrantų iš Centrinės Azijos šalių radikalizacija	Poveikis pastatams ir statiniams, infrastruktūrai	<5 % turto vertės	1

13.	Kibernetinės atakos, nukreiptos į informacijos prieinamumą, vientisumą ir konfidencialumą	Poveikis informacinėms sistemoms	<5 % turto vertės	1
14.	Didėjanti teisėtų imigrantų populiacija	Poveikis pastatams ir statiniams, infrastruktūrai	<5 % turto vertės	1
15.	Instrumentalizuota migracija	Poveikis pastatams ir statiniams, infrastruktūrai	10-30% turto vertės	2
16.	Didėjantis nusikalstamų visuomenės saugumui skaičius	Poveikis pastatams ir statiniams, infrastruktūrai	<5 % turto vertės	1

5 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) aplinkai

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galima oro tarša	Galima paviršinio ir (ar) požeminio vandens tarša	Galima grunto tarša	Galimi padariniai (poveikis) gamtinei aplinkai	Numatom i nuostoliai	Nustatytas vertinimo balas
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Stichiniai, katastrofiniai meteorologiniai ir hidrologiniai reiškiniai (vėjas, snygis, lietus)	Nėra	Nėra	Nėra	Yra	<5% turto vertės	1
2.	Epidemijos ir/ar pandemijos	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	<5% turto vertės	1
3.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	-
4.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	<5% turto vertės	1
5.	Vandens tiekimo sutrikimas	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	-
6.	Pramoninė avarija	Yra	Yra	Yra	Yra	<5% turto vertės	1
7.	Pavojingas radinys	Yra	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	1
8.	Gaisrai ir/ar sproginiai	Yra	Nėra	Nėra	Nėra	<5% turto vertės	1

9.	Branduolinė avarija Baltarusijos AE	Yra	Yra	Yra	Yra	5 - 10% turto vertės	2
10.	Melagingas pranešimas	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	<5% turto vertės	1
11.	Pavojus valstybės saugumui (Kariniai veiksmai)	Yra	Nėra	Nėra	Yra	<5% turto vertės	1
12.	Lietuvoje gyvenančių migrantų iš Centrinės Azijos šalių radikalizacija	Nėra	Nėra	Nėra	Yra	<5% turto vertės	1
13.	Kibernetinės atakos, nukreiptos į informacijos prieinamumą, vientisumą ir konfidencialumą	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	-
14.	Didėjanti teisėtų imigrantų populiacija	Nėra	Yra	Nėra	Yra	<5% turto vertės	1
15.	Instrumentalizuota migracija	Nėra	Yra	Yra	Yra	<5% turto vertės	1
16.	Didėjantis nusikalstamų visuomenės saugumui skaičius	Nėra	Nėra	Nėra	Yra	<5% turto vertės	1

6 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Nustatytas galimas pavojus</b>	<b>Galimi padariniai (poveikis) būtiniausioms veiklos sąlygoms</b>	<b>Galimų padarinių (poveikio) trukmė (valandomis arba paromis)</b>	<b>Nustatytas vertinimo balas</b>
1	2	3	4	5
1.	Stichiniai, katastrofiniai meteorologiniai ir hidrologiniai reiškiniai (vėjas, snygis, lietus)	Galimas laikinas veiklos apribojimas	Nuo 1 iki 3 parų	3
2.	Epidemijos ir/ar pandemijos	Galimas laikinas veiklos apribojimas, dėl susirgusio personalo	Nuo 1 iki 3 parų	3
3.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	Galimas laikinas veiklos apribojimas	Nuo 6 val. iki 24 val.	2
4.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	Galimas laikinas veiklos apribojimas	Nuo 6 val. iki 24 val.	2
5.	Vandens tiekimo sutrikimas	Galimas laikinas veiklos apribojimas	Nuo 6 val. iki 24 val.	2
6.	Pramoninė avarija	Galimas laikinas veiklos apribojimas	Nuo 1 iki 3 parų	3
7.	Pavojingas radinys	Veiklos sustabdymas	Nuo 6 iki 24 val.	2
8.	Gaisrai ir/ar sproginiai	Galimas laikinas veiklos apribojimas	Nuo 3 iki 30 parų	4
9.	Branduolinė avarija Baltarusijos AE	Galimas laikinas veiklos apribojimas	Nuo 1 iki 3 parų	3
10.	Melagingas pranešimas	Veiklos sustabdymas	Nuo 6 iki 24 val.	2
11.	Pavojus valstybės saugumui (Kariniai veiksmai)	Veiklos sustabdymas	Nuo 3 iki 30 parų	4
12.	Lietuvoje gyvenančių migrantų iš Centrinės Azijos šalių radikalizacija	Galimas laikinas veiklos apribojimas	Nuo 6 val. iki 24 val.	2
13.	Kibernetinės atakos, nukreiptos į informacijos prieinamumą, vientisumą ir konfidencialumą	Galimas laikinas veiklos apribojimas	Nuo 6 val. iki 24 val.	2
14.	Didėjanti teisėtų imigrantų populiacija	Galimas laikinas veiklos apribojimas	Nuo 6 val. iki 24 val.	2
15.	Instrumentalizuota migracija	Galimas laikinas veiklos apribojimas	Nuo 6 val. iki 24 val.	2

16.	Didėjantis nusikalstamų visuomenės saugumui skaičius	Galimas laikinas veiklos apribojimas	Iki 6 val.	1
-----	--	--------------------------------------	------------	---

### 2.3. GALIMŲ PAVOJŲ PADARINIŲ NUSTATYMAS

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

<b>Galimų padarinių (poveikio) gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1) įvertinimas</b>	<b>Galimų padarinių (poveikio) lygis</b>	<b>Vertinimo balai</b>
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
<b>Galimų padarinių (poveikio) turtui ir aplinkai (P2) įvertinimas</b>	<b>Galimų padarinių (poveikio) lygis</b>	<b>Vertinimo balai</b>
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
<b>Galimų padarinių (poveikio) turtui ir aplinkai (P3) įvertinimas</b>	<b>Galimų padarinių (poveikio) lygis</b>	<b>Vertinimo balai</b>
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. GALIMŲ PAVOJŲ RIZIKOS VERTINIMAS

8 lentelė. Galimų pavojų rizikos įvertinimas

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas balais	Galimų 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=T×P1	Galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2) R2=T×P2	Galimo pavojaus rizikos veiklos tęstinumui lygis (R3) R3=T×P3	
1.	Stichiniai, katastrofiniai meteorologiniai ir hidrologiniai reiškiniai (vėjas, snygis, lietus)	4	2	2	3	8 vidutinis	8 vidutinis	12 didelis	28 didelis
2.	Epidemijos ir/ar pandemijos	3	2	1	3	6 vidutinis	3 priimtinas	9 didelis	18 didelis
3.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	4	1	1	2	4 priimtinas	4 priimtinas	8 vidutinis	16 vidutinis
4.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	4	2	1	2	8 vidutinis	4 priimtinas	8 vidutinis	20 vidutinis
5.	Vandens tiekimo sutrikimas	4	1	1	2	4 priimtinas	4 priimtinas	8 vidutinis	16 vidutinis
6.	Pramoninė avarija	3	3	2	3	9 didelis	6 vidutinis	9 didelis	24 didelis
7.	Pavojingas radinys	4	2	2	2	8 vidutinis	8 vidutinis	8 vidutinis	18 vidutinis

8.	Gaisrai ir/ar sprogimai	4	3	3	4	12 didelis	12 didelis	16 labai didelis	<b>40 1. didelis</b>
9.	Branduolinė avarija Baltarusijos AE	3	2	2	3	6 vidutinis	6 vidutinis	9 didelis	<b>21 didelis</b>
10.	Melagingas pranešimas	4	2	1	2	8 vidutinis	4 priimtinus	8 vidutinis	20 vidutinis
11.	Pavojus valstybės saugumui (Kariniai veiksmai)	2	3	3	4	6 vidutinis	6 vidutinis	8 didelis	<b>20 didelis</b>
12.	Lietuvoje gyvenančių migrantų iš Centrinės Azijos šalių radikalizacija	4	2	1	2	8 vidutinis	4 priimtinus	8 vidutinis	20 vidutinis
13.	Kibernetinės atakos, nukreiptos į informacijos prieinamumą, vientisumą ir konfidencialumą	4	1	1	2	4 priimtinus	4 priimtinus	8 vidutinis	16 vidutinis
14.	Didėjanti teisėtų imigrantų populiacija	4	2	1	2	8 vidutinis	4 priimtinus	8 vidutinis	20 vidutinis
15.	Instrumentalizuota migracija	4	3	2	2	12 didelis	8 vidutinis	8 vidutinis	<b>28 didelis</b>
16.	Didėjantis nusikalstamų visuomenės saugumui skaičius	3	2	1	1	6 vidutinis	3 priimtinus	3 priimtinus	12 vidutinis

## 4. RIZIKOS LYGIO IR JOS PRIIMTINUMO NUSTATYMAS

### 4.1. RIZIKOS LYGIO (R) NUSTATYMAS

9 lentelė. Rizikos lygio (R) nustatymas

Galimo pavojaus tikimybė	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
		<i>Galimi padariniai (poveikis)</i>				

priimtinas	žalia – priimtina rizika
vidutinis	geltona – vidutinė rizika
didelis	oranžinė – didelė rizika
labai didelis	raudona – labai didelė rizika

#### 4.2. CENTRO 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.	Gaisrai ir/ar sproginiai	40 labai didelis
Pavojai, kurie sukelia didelius padarinius (poveikį)		
1.	Instrumentalizuota migracija	28 didelis
2.	Stichiniai, katastrofiniai meteorologiniai ir hidrologiniai reiškiniai (vėjas, snygis, lietus)	28 didelis
3.	Pramoninė avarija	24 didelis
4.	Branduolinė avarija Baltarusijos AE	21 didelis
5.	Pavojus valstybės saugumui (Kariniai veiksmai)	20 didelis
6.	Epidemijos ir/ar pandemijos	18 didelis
Pavojai, kurie yra didelės tikimybės		
1.	Melagingas pranešimas	20 vidutinis
2.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	20 vidutinis
3.	Lietuvoje gyvenančių migrantų iš Centrinės Azijos šalių radikalizacija	20 vidutinis
4.	Didėjanti teisėtų imigrantų populiacija	20 vidutinis
5.	Pavojingas radinys	18 priimtinas
6.	Kibernetinės atakos, nukreiptos į informacijos prieinamumą, vientisumą ir konfidencialumą	16 vidutinis
7.	Vandens tiekimo sutrikimas	16 vidutinis
8.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	16 vidutinis
Visi kiti pavojai bendro rizikos lygio mažėjimo tvarka		
1.	Didėjantis nusikalstamų visuomenės saugumui skaičius	12 vidutinis

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

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

Galimi pavojai	Bendras rizikos vertinimas	
	balai	lygis
Gaisrai ir/ar sprogimai	40	labai didelis
Instrumentalizuota migracija	28	didelis
Stichiniai, katastrofiniai meteorologiniai ir hidrologiniai reiškiniai (vėjas, snygis, lietus)	28	didelis
Pramoninė avarija	24	didelis
Branduolinė avarija Baltarusijos	21	didelis
AE Pavojus valstybės saugumui (Kariniai veiksmai)	20	didelis
Epidemijos ir/ar pandemijos	18	didelis

#### IŠVADA

Atlikus centro galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizę ir pagal 8 lentelę (Galimų pavojų rizikos įvertinimas) bei 9 lentelę (Rizikos lygio nustatymas) nustačius septynis galimus pavojus, kurių rizikos lygis (R) yra *didelis arba labai didelis*, šių galimų pavojų rizikos mažinimui ir valdymui būtina parengti Centro Ekstremaliųjų situacijų valdymo planą.

**PRIĖMIMO IR INTEGRACIJOS AGENTŪROS  
PABRADĖS PRIĖMIMO CENTRO**

**GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĖ**

2025 m.

## TURINYS

1.	BENDROSIOS NUOSTATOS .....	3
1.1.	Galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės rengimo priežastys, tikslai ir paskirtis .....	3
1.2.	Rizikos analizės atlikimo metodas .....	3
2.	GALIMŲ PAVOJŲ NUSTATYMAS .....	4
2.1.	Galimi pavojai .....	4
2.2.	Galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė .....	5
2.3.	Galimų pavojų padarinių nustatymas .....	13
3.	GALIMŲ PAVOJŲ RIZIKOS VERTINIMAS.....	14
4.	RIZIKOS LYGIO IR JOS PRIIMTINUMO NUSTATYMAS .....	16
4.1.	Rizikos lygio (r) nustatymas .....	16
4.2.	Centro galimų pavojų sąrašas prioriteto tvarka pagal jų rizikos lygį .....	17
4.3.	Galimi pavojai, kurių valdymas aprašomas Ekstremaliųjų situacijų valdymo plane ir kuriems numatomos rizikos mažinimo priemonės Ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių plane.....	18
5.	IŠVADA .....	18

## **1. BENDROSIOS NUOSTATOS**

### **1.1. GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĖS RENGIMO PRIEŽASTYS, TIKSLAI IR PASKIRTIS**

Priėmimo ir integracijos agentūros Pabradės priėmimo centro (toliau – Centro) adresu Vilniaus g. 100, Pabradė, 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).

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 Centro:

1. Ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių planą.
2. Ekstremaliųjų situacijų valdymo 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“, Pranešimo ir keitimosi informacija apie įvykį, ekstremalųjį įvykį, ypatingą įvykį, ekstremaliają situaciją ar krizę, tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2022-12-29 nutarimu Nr. 1317, 2 priedu (Ekstremaliųjų įvykių kriterijų sąrašu).

## 2. 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 kitais 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. Centre 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 Centro ribų, galinčių turėti padarinių (poveikį) žmonių gyvybei ar sveikatai, turtui, aplinkai, Centro 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 *8 lentelės 1 ir 2 skiltys*.

## 2.2. GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲ 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
1.	Stichiniai, katastrofiniai meteorologiniai ir hidrologiniai reiškiniai (vėjas, snygis, lietus)	Centro teritorija	Klimato kaita
2.	Epidemijos ir/ar pandemijos	Centro teritorija ir už jos ribų	Dėl pavojingų ligų sukėlėjų
3.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	Nutraukus elektros energijos tiekimą Centrai, sutrinka Centro veikla	Techninio pobūdžio, meteorologinis reiškinys, žmogiškasis faktorius
4.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	Nutraukus šilumos energijos tiekimą Centrai, sutrinka Centro veikla	Techninio pobūdžio, meteorologinis reiškinys
5.	Vandens tiekimo sutrikimas	Nutraukus vandens tiekimui Centre, sutrinka Centro veikla	Techninio pobūdžio, žmogiškasis faktorius
6.	Pramoninė avarija	Pabradės savivaldybės teritorijoje esančiuose pramonės įmonėse įvykus ekstremaliam įvykiui, galimas poveikis ir Centrai	Techninio pobūdžio, žmogiškasis faktorius
7.	Pavojingas radinys	Centro teritorija	Terorizmas, radiniai, likę nuo II pasaulinio karo
8.	Gaisrai ir/ar sprogimai	Centrai priklausantys pastatai, teritorija	Elektros tinklų gedimai, žmogaus veikla, techninio pobūdžio
9.	Branduolinė avarija Baltarusijos AE	Dėl avarijos kaimyninės šalies Astravo atominėje elektrinėje galima Centro teritorijos, paslaugų gavėjų ir darbuotojų tarša branduolinėmis ir (ar) radioaktyviomis medžiagomis, pavojui išplintant Lietuvos teritorijoje	Techninio pobūdžio, teroro aktai, žmogiškasis faktorius
10.	Melagingi pranešimai	Skleidžiami klaidinančio ir gąsdinančio pobūdžio pranešimai, kuriuose teigiama,	Siekis destabilizuoti padėtį, žmogiškasis faktorius

		jog Centro teritorijoje yra padėta sprogmenų	
11.	Pavojus valstybės saugumui (Kariniai veiksmai)	Lietuvos teritorija	Kariniai veiksmai
12.	Lietuvoje gyvenančių migrantų iš Centrinės Azijos šalių radikalizacija	Centro teritorija ir už jos ribų. Yra tikimybė, kad tarp gyventojų, imigruojančių į Lietuvą iš Centrinės Azijos regiono, yra radikalai nusiteikusių arba sąsajų su teroristinėmis organizacijomis turinčių asmenų	Siekis destabilizuoti padėtį, žmogiškasis faktorius
13.	Kibernetinės atakos, nukreiptos į informacijos prieinamumą, vientisumą ir konfidencialumą	Centro veiklos sutrikimas teikiant paslaugas	Siekis destabilizuoti padėtį, žmogiškasis faktorius
14.	Didėjanti teisėtų imigrantų populiacija	Centro teritorija ir už jos ribų. Dėl kalbos barjero, įsiliejimo į ekonominę, socialinę veiklą bei kiti iššūkiai susiję su integracija didina diasporos pažeidžiamumą	Žmogiškasis faktorius
15.	Instrumentalizuota migracija	Visa Lietuvos teritorija. Rizika išorės sienų saugumui, vidaus saugumui ir prieglobsčio sistemai	Siekis destabilizuoti padėtį, žmogiškasis faktorius
16.	Geležinkelių transporto eismo įvykiai	Pabradės geležinkelio stotis nutolusi ~ 500 m nuo Centro Įvykus avarijai stoties teritorijoje ir kilus gaisrui, kenksmingi dūmai galimai pasiektų Centro teritoriją	Techninio pobūdžio, teroro aktai, žmogiškasis faktorius
17.	Didėjantis nusikalstamų visuomenės saugumui skaičius	Centro teritorija ir už jos ribų	Teroro aktai, žmogiškasis faktorius

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 meteorologiniai ir hidrologiniai reiškiniai (vėjas, sniegis, lietus)	4
2.	Epidemijos ir/ar pandemijos	3
3.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	4
4.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai	4
5.	Vandens tiekimo sutrikimai	4
6.	Pramoninė avarija	3
7.	Pavojingas radinys	4
8.	Gaisrai ir/ar sprogimai	4
9.	Branduolinė avarija Baltarusijos AE	4
10.	Melagingas pranešimas	4
11.	Pavojus valstybės saugumui (Kariniai veiksmai)	3
12.	Lietuvoje gyvenančių migrantų iš Centrinės Azijos šalių radikalizacija	4
13.	Kibernetinės atakos, nukreiptos į informacijos prieinamumą, vientisumą ir konfidencialumą	4
14.	Didėjanti teisėtų imigrantų populiacija	4
15.	Instrumentalizuota migracija	4
16.	Geležinkelių transporto eismo įvykiai	2
17.	Didėjantis nusikalstamų visuomenės saugumui skaičius	3

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

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

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galinių nukentėti gyventojų skaičius (žuvusiųjų ir (ar) sužeistųjų, ir (ar) evakuotinių gyventojų)	Nustatytas vertinimo balas
1	2	3	4
1.	Stichiniai, katastrofiniai meteorologiniai ir hidrologiniai reiškiniai (vėjas, snygis, lietus)	Sužaloti 1-5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota	2
2.	Epidemijos ir/ar pandemijos	Žuvo ne daugiau kaip 5 gyventojų ir (ar) nuo 5 iki 10 gyventojų sunkiai sužalota, ir (ar) nuo 50 iki 100 gyventojų evakuota	3
3.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	Žuvusių, sužeistų nėra ir (ar) žmonių evakuoti nereikia	1
4.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	Sužaloti 1-5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota	2
5.	Vandens tiekimo sutrikimas	Žuvusių, sužeistų nėra ir (ar) žmonių evakuoti nereikia	1
6.	Pramoninė avarija	Sužaloti 1-5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota	2
7.	Pavojingas radinys	Sužaloti 1-5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota	2
8.	Gaisrai ir/ar sprogimai	Žuvo ne daugiau kaip 5 gyventojų ir (ar) nuo 5 iki 10 gyventojų sunkiai sužalota, ir (ar) nuo 50 iki 100 gyventojų evakuota	3
9.	Branduolinė avarija Baltarusijos AE	Žuvo ne daugiau kaip 20 gyventojų ir (ar) nuo 10 iki 50 gyventojų sunkiai sužalota, ir (ar) nuo 100 iki 200 gyventojų evakuota	4
10.	Melagingi pranešimas	Sužaloti 1-5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota	2
11.	Pavojus valstybės saugumui (Kariniai veiksmai)	Žuvo ne daugiau kaip 5 gyventojų ir (ar) nuo 5 iki 10 gyventojų sunkiai sužalota, ir (ar) nuo 50 iki 100 gyventojų evakuota	3
12.	Lietuvoje gyvenančių migrantų iš Centrinės Azijos šalių radikalizacija	Sužaloti 1-5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota	2
13.	Kibernetinės atakos, nukreiptos į informacijos prieinamumą, vientisumą ir konfidencialumą	Žuvusių, sužeistų nėra ir (ar) žmonių evakuoti nereikia	1
14.	Didėjanti teisėtų imigrantų populiacija	Sužaloti 1-5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota	2

15.	Instrumentalizuota migracija	Žuvo ne daugiau kaip 5 gyventojų ir (ar) nuo 5 iki 10 gyventojų sunkiai sužalota, ir (ar) nuo 50 iki 100 gyventojų evakuota	3
16.	Geležinkelių transporto eismo įvykiai	Sužaloti 1-5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota	2
17.	Didėjantis nusikalstamų visuomenės saugumui skaičius	Sužaloti 1-5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota	2

4 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) turtui

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) turtui	Numatomi nuostoliai	Nustatytas vertinimo balas
1	2	3	4	5
1.	Stichiniai, katastrofiniai meteorologiniai ir hidrologiniai reiškiniai (vėjas, snygis, lietus)	Poveikis pastatams ir statiniams, infrastruktūrai	5-10% turto vertės	2
2.	Epidemijos ir/ar pandemijos	-	<5% turto vertės	1
3.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	Pastatų, statinių infrastruktūros pažeidimai	<5% turto vertės	1
4.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	Pastatų, statinių infrastruktūros pažeidimai	<5% turto vertės	1
5.	Vandens tiekimo sutrikimas	Pastatų, statinių infrastruktūros pažeidimai	<5% turto vertės	1
6.	Pramoninė avarija	Poveikis pastatams ir statiniams, infrastruktūrai	<5% turto vertės	1
7.	Pavojingas radinys	Poveikis pastatams ir statiniams, infrastruktūrai	<5% turto vertės	1
8.	Gaisrai ir/ar sprogimai	Poveikis pastatams ir statiniams, infrastruktūrai	10-30% turto vertės	3
9.	Branduolinė avarija Baltarusijos AE	Nuostoliai dėl teritorijos švarinimo	10-30% turto vertės	3
10.	Melagingas pranešimas	-	<5 % turto vertės	1
11.	Pavojus valstybės saugumui (Kariniai veiksmai)	Poveikis pastatams ir statiniams, infrastruktūrai	10-30% turto vertės	3
12.	Lietuvoje gyvenančių migrantų iš Centrinės Azijos šalių radikalizacija	Poveikis pastatams ir statiniams, infrastruktūrai	<5 % turto vertės	1

13.	Kibernetinės atakos, nukreiptos į informacijos prieinamumą, vientisumą ir konfidencialumą	Poveikis informacinėms sistemoms	<5 % turto vertės	1
14.	Didėjanti teisėtų imigrantų populiacija	Poveikis pastatams ir statiniams, infrastruktūrai	<5 % turto vertės	1
15.	Instrumentalizuota migracija	Poveikis pastatams ir statiniams, infrastruktūrai	5 iki 10 % turto vertės	2
16.	Geležinkelių transporto eismo įvykiai	Poveikis pastatams ir statiniams, infrastruktūrai	<5 % turto vertės	1
17.	Didėjantis nusikalstamų visuomenės saugumui skaičius	Poveikis pastatams ir statiniams, infrastruktūrai	<5 % turto vertės	1

5 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) aplinkai

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galima oro tarša	Galima paviršinio ir (ar) požeminio vandens tarša	Galima grunto tarša	Galimi padariniai (poveikis) gamtinei aplinkai	Numatom i nuostoliai	Nustatytas vertinimo balas
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Stichiniai, katastrofiniai meteorologiniai ir hidrologiniai reiškiniai (vėjas, snygis, lietus)	Nėra	Nėra	Nėra	Yra	<5% turto vertės	1
2.	Epidemijos ir/ar pandemijos	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	<5% turto vertės	1
3.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	-
4.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	<5% turto vertės	1
5.	Vandens tiekimo sutrikimas	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	-
6.	Pramoninė avarija	Yra	Yra	Yra	Yra	5-10 % turto vertės	2
7.	Pavojingas radinys	Yra	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	1

8.	Gaisrai ir/ar sproginimai	Yra	Nėra	Nėra	Nėra	<5% turto vertės	1
9.	Branduolinė avarija Baltarusijos AE	Yra	Yra	Yra	Yra	5 - 10% turto vertės	2
10.	Melagingas pranešimas	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	<5% turto vertės	1
11.	Pavojus valstybės saugumui (Kariniai veiksmai)	Yra	Nėra	Nėra	Yra	<5% turto vertės	1
12.	Lietuvoje gyvenančių migrantų iš Centrinės Azijos šalių radikalizacija	Nėra	Nėra	Nėra	Yra	<5% turto vertės	1
13.	Kibernetinės atakos, nukreiptos į informacijos prieinamumą, vientisumą ir konfidencialumą	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	-
14.	Didėjanti teisėtų imigrantų populiacija	Nėra	Yra	Nėra	Yra	<5% turto vertės	1
15.	Instrumentalizuota migracija	Nėra	Yra	Yra	Yra	<5% turto vertės	1
16.	Geležinkelių transporto eismo įvykiai	Yra	Yra	Yra	Yra	<5% turto vertės	1
17.	Didėjantis nusikalstamų visuomenės saugumui skaičius	Nėra	Nėra	Nėra	Yra	<5% turto vertės	1

6 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Nustatytas galimas pavojus</b>	<b>Galimi padariniai (poveikis) būtiniausioms veiklos sąlygoms</b>	<b>Galimų padarinių (poveikio) trukmė (valandomis arba paromis)</b>	<b>Nustatytas vertinimo balas</b>
1	2	3	4	5
1.	Stichiniai, katastrofiniai meteorologiniai ir hidrologiniai reiškiniai (vėjas, snygis, lietus)	Galimas laikinas veiklos apribojimas	Nuo 1 iki 3 parų	3
2.	Epidemijos ir/ar pandemijos	Galimas laikinas veiklos apribojimas, dėl susirgusio personalo	Nuo 1 iki 3 parų	3
3.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	Galimas laikinas veiklos apribojimas	Nuo 6 val. iki 24 val.	2
4.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	Galimas laikinas veiklos apribojimas	Nuo 6 val. iki 24 val.	2
5.	Vandens tiekimo sutrikimas	Galimas laikinas veiklos apribojimas	Nuo 6 val. iki 24 val.	2
6.	Pramoninė avarija	Galimas laikinas veiklos apribojimas	Nuo 6 val. iki 24 val.	2
7.	Pavojingas radinys	Veiklos sustabdymas	Iki 6 val.	1
8.	Gaisrai ir/ar sproginiai	Galimas laikinas veiklos apribojimas	Nuo 3 iki 30 parų	4
9.	Branduolinė avarija Baltarusijos AE	Galimas laikinas veiklos apribojimas	Nuo 3 iki 30 parų	4
10.	Melagingas pranešimas	Veiklos sustabdymas	Nuo 6 iki 24 val.	2
11.	Pavojus valstybės saugumui (Kariniai veiksmai)	Veiklos sustabdymas	Nuo 3 iki 30 parų	4
12.	Lietuvoje gyvenančių migrantų iš Centrinės Azijos šalių radikalizacija	Galimas laikinas veiklos apribojimas	Nuo 6 val. iki 24 val.	2
13.	Kibernetinės atakos, nukreiptos į informacijos prieinamumą, vientisumą ir konfidencialumą	Galimas laikinas veiklos apribojimas	Nuo 6 val. iki 24 val.	2
14.	Didėjanti teisėtų imigrantų populiacija	Galimas laikinas veiklos apribojimas	Nuo 6 val. iki 24 val.	2
15.	Instrumentalizuota migracija	Galimas laikinas veiklos apribojimas	Nuo 6 val. iki 24 val.	2

16.	Geležinkelių transporto eismo įvykiai	Galimas laikinas veiklos apribojimas	Iki 6 val.	1
17.	Didėjantis nusikalstamų visuomenės saugumui skaičius	Galimas laikinas veiklos apribojimas	Iki 6 val.	1

### 2.3. GALIMŲ PAVOJŲ PADARINIŲ NUSTATYMAS

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

<b>Galimų padarinių (poveikio) gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1) įvertinimas</b>	<b>Galimų padarinių (poveikio) lygis</b>	<b>Vertinimo balai</b>
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
<b>Galimų padarinių (poveikio) turtui ir aplinkai (P2) įvertinimas</b>	<b>Galimų padarinių (poveikio) lygis</b>	<b>Vertinimo balai</b>
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
<b>Galimų padarinių (poveikio) turtui ir aplinkai (P3) įvertinimas</b>	<b>Galimų padarinių (poveikio) lygis</b>	<b>Vertinimo balai</b>

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. GALIMŲ PAVOJŲ RIZIKOS VERTINIMAS

8 lentelė. Galimų pavojų rizikos įvertinimas

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas balais	Galimų 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=T×P1	Galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2) R2=T×P2	Galimo pavojaus rizikos veiklos tęstinumui lygis (R3) R3=T×P3	
1.	Stichiniai, katastrofiniai meteorologiniai ir hidrologiniai reiškiniai (vėjas, snygis, lietus)	4	2	2	3	8 vidutinis	8 vidutinis	12 vidutinis	28 didelis
2.	Epidemijos ir/ar pandemijos	3	2	1	3	6 vidutinis	3 priimtinas	9 didelis	18 didelis
3.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	4	1	1	2	4 priimtinas	4 priimtinas	8 vidutinis	16 vidutinis
4.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	4	2	1	2	8 vidutinis	4 priimtinas	8 vidutinis	20 vidutinis
5.	Vandens tiekimo sutrikimas	4	1	1	2	4 priimtinas	4 priimtinas	8 vidutinis	16 vidutinis
6.	Pramoninė avarija	3	2	1	2	6 vidutinis	3 priimtinas	6 vidutinis	15 vidutinis

7.	Pavojingas radinys	4	2	1	1	8 vidutinis	4 priimtinus	4 priimtinus	16 vidutinis
8.	Gaisrai ir/ar sproginimai	4	3	3	4	12 didelis	12 didelis	16 labai didelis	40 l. didelis
9.	Branduolinė avarija Baltarusijos AE	3	4	3	4	12 didelis	4 didelis	12 didelis	26 didelis
10.	Melagingas pranešimas	4	2	1	2	8 vidutinis	4 priimtinus	8 vidutinis	20 vidutinis

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas balais	Galimų 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=T×P1	Galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2) R2=T×P2	Galimo pavojaus rizikos veiklos tęstinumui lygis (R3) R3=T×P3	
11.	Pavojus valstybės saugumui (Kariniai veiksmai)	2	3	3	4	6 vidutinis	6 vidutinis	8 didelis	20 didelis
12.	Lietuvoje gyvenančių migrantų iš Centrinės Azijos šalių radikalizacija	4	2	1	2	8 vidutinis	4 priimtinus	8 vidutinis	20 vidutinis
13.	Kibernetinės atakos, nukreiptos į informacijos	4	1	1	2	4 priimtinus	4 priimtinus	8 vidutinis	16 vidutinis

	prieinamumą, vientisumą ir konfidencialumą								
14.	Didėjanti teisėtų imigrantų populiacija	4	2	1	2	8 vidutinis	4 priimtinas	8 vidutinis	20 vidutinis
15.	Instrumentalizuota migracija	4	3	2	2	12 didelis	8 vidutinis	8 vidutinis	<b>28 didelis</b>
16.	Geležinkelių transporto eismo įvykiai	2	2	1	1	4 vidutinis	2 priimtinas	2 priimtinas	8 vidutinis
17.	Didėjantis nusikalstamų visuomenės saugumui skaičius	3	2	1	1	6 vidutinis	3 priimtinas	3 priimtinas	12 vidutinis

## 4. RIZIKOS LYGIO IR JOS PRIIMTINUMO NUSTATYMAS

### 4.1. RIZIKOS LYGIO (R) NUSTATYMAS

9 lentelė. Rizikos lygio (R) nustatymas

Galimo pavojaus tikimybė	5	vidutinis	didelis	labai didelis	labai didelis	labai didelis	<table border="0"> <tr> <td style="background-color: #00FF00; width: 20px; height: 20px;"></td> <td>priimtinas</td> <td>žalia – priimtina rizika</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FFFF00; width: 20px; height: 20px;"></td> <td>vidutinis</td> <td>geltona – vidutinė rizika</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FFA500; width: 20px; height: 20px;"></td> <td>didelis</td> <td>oranžinė – didelė rizika</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FF0000; width: 20px; height: 20px;"></td> <td>labai didelis</td> <td>raudona – labai didelė rizika</td> </tr> </table>		priimtinas	žalia – priimtina rizika		vidutinis	geltona – vidutinė rizika		didelis	oranžinė – didelė rizika		labai didelis	raudona – labai didelė rizika
		priimtinas	žalia – priimtina rizika																
		vidutinis	geltona – vidutinė rizika																
		didelis	oranžinė – didelė rizika																
		labai didelis	raudona – labai didelė rizika																
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)*

## 4.2. CENTRO 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.	Gaisrai ir/ar sproginiai	40 labai didelis
Pavojai, kurie sukelia didelius padarinius (poveikį)		
1.	Stichiniai, katastrofiniai meteorologiniai ir hidrologiniai reiškiniai (vėjas, snygis, lietus)	28 didelis
2.	Instrumentalizuota migracija	28 didelis
3.	Branduolinė avarija Baltarusijos AE	26 didelis
4.	Pavojus valstybės saugumui (Kariniai veiksmai)	20 didelis
5.	Epidemijos ir/ar pandemijos	18 didelis
Pavojai, kurie yra didelės tikimybės		
1.	Melagingas pranešimas	20 vidutinis
2.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	20 vidutinis
3.	Lietuvoje gyvenančių migrantų iš Centrinės Azijos šalių radikalizacija	20 vidutinis
4.	Didėjanti teisėtų imigrantų populiacija	20 vidutinis
5.	Pavojingas radinys	16 vidutinis
6.	Kibernetinės atakos, nukreiptos į informacijos prieinamumą, vientisumą ir konfidencialumą	16 vidutinis
7.	Vandens tiekimo sutrikimas	16 vidutinis
8.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	16 vidutinis
Visi kiti pavojai bendro rizikos lygio mažėjimo tvarka		
1.	Pramoninė avarija	15 vidutinis
2.	Didėjantis nusikalstamų visuomenės saugumui skaičius	12 vidutinis
3.	Geležinkelių transporto eismo įvykiai	8 vidutinis

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

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

Galimi pavojai	Bendras rizikos vertinimas	
	balai	lygis
Gaisrai ir/ar sproginiai	40	labai didelis
Stichiniai, katastrofiniai meteorologiniai ir hidrologiniai reiškiniai (vėjas, snygis, lietus)	28	didelis
Instrumentalizuota migracija	28	didelis
Branduolinė avarija Baltarusijos AE	26	didelis
Pavojus valstybės saugumui (Kariniai veiksmai)	20	didelis
Epidemijos ir/ar pandemijos	18	didelis

### 5. IŠVADA

Atlikus centro galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizę ir pagal 8 lentelę (Galimų pavojų rizikos įvertinimas) bei 9 lentelę (Rizikos lygio nustatymas) nustačius šešis galimus pavojus, kurių rizikos lygis (R) yra *didelis arba labai didelis*, šių galimų pavojų rizikos mažinimui ir valdymui būtina parengti Centro Ekstremaliųjų situacijų valdymo planą.

**PRIĖMIMO IR INTEGRACIJOS AGENTŪROS  
GIRIONIŲ PADALINIO**

**GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĖ**

2025 m.

## TURINYS

1.	BENDROSIOS NUOSTATOS .....	3
1.1.	Galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės rengimo priežastys, tikslai ir paskirtis .....	3
1.2.	Rizikos analizės atlikimo metodas .....	3
2.	GALIMŲ PAVOJŲ NUSTATYMAS .....	4
2.1.	Galimi pavojai .....	4
2.2.	Galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė .....	5
2.3.	Galimų pavojų padarinių nustatymas .....	13
3.	GALIMŲ PAVOJŲ RIZIKOS VERTINIMAS.....	14
4.	RIZIKOS LYGIO IR JOS PRIIMTINUMO NUSTATYMAS .....	16
4.1.	Rizikos lygio (r) nustatymas .....	16
4.2.	Centro galimų pavojų sąrašas prioriteto tvarka pagal jų rizikos lygį .....	17
4.3.	Galimi pavojai, kurių valdymas aprašomas Ekstremaliųjų situacijų valdymo plane ir kuriems numatomos rizikos mažinimo priemonės Ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių plane .....	18
5.	IŠVADA .....	18

## **1. BENDROSIOS NUOSTATOS**

### **1.1. GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĖS RENGIMO PRIEŽASTYS, TIKSLAI IR PASKIRTIS**

Priėmimo ir integracijos agentūros Girionių padalinio (toliau – Centro) adresu Liepų g. 2, Girionys, Kauno r. sav., galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės tikslas – nustatyti galimus pavojus, įvertinti ekstremaliųjų situacijų rizikos lygį ir numatyti rizikos valdymo priemonės: 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).

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 Centro:

1. Ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių planą.
2. Ekstremaliųjų situacijų valdymo 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“, Pranešimo ir keitimosi informacija apie įvykį, ekstremalųjį įvykį, ypatingą įvykį, ekstremaliąją situaciją ar krizę, tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2022-12-29 nutarimu Nr. 1317, 2 priedu (Ekstremaliųjų įvykių kriterijų sąrašu).

## 2. 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 kitais 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. Centre 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 Centro ribų, galinčių turėti padarinių (poveikį) žmonių gyvybei ar sveikatai, turtui, aplinkai, Centro 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 *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
1.	Stichiniai, katastrofiniai meteorologiniai ir hidrologiniai reiškiniai (vėjas, snygis, lietus)	Centro teritorija	Klimato kaita
2.	Epidemijos ir/ar pandemijos	Centro teritorija ir už jos ribų	Dėl pavojingų ligų sukėlėjų
3.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	Nutraukus elektros energijos tiekimą Centrai, sutrinka Centro veikla	Techninio pobūdžio, meteorologinis reiškinys, žmogiškasis faktorius
4.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	Nutraukus šilumos energijos tiekimą Centrai, sutrinka Centro veikla	Techninio pobūdžio, meteorologinis reiškinys
5.	Vandens tiekimo sutrikimas	Nutraukus vandens tiekimui Centre, sutrinka Centro veikla	Techninio pobūdžio, žmogiškasis faktorius
6.	Pavojingas radinys	Centro teritorija	Terorizmas, radiniai, likę nuo II pasaulinio karo
7.	Gaisrai ir/ar sprogamai	Centrai priklausantys pastatai, teritorija	Elektros tinklų gedimai, žmogaus veikla, techninio pobūdžio
8.	Branduolinė avarija Baltarusijos AE	Dėl avarijos kaimyninės šalies Astravo atominėje elektrinėje galima Centro teritorijos, paslaugų gavėjų ir darbuotojų tarša branduolinėmis ir (ar) radioaktyviomis medžiagomis, pavojui išplintant Lietuvos teritorijoje	Techninio pobūdžio, teroro aktai, žmogiškasis faktorius
9.	Melagingi pranešimai	Skleidžiami klaidinančio ir gąsdinančio pobūdžio pranešimai, kuriuose teigiama, jog Centro teritorijoje yra padėta sprogmenų	Siekis destabilizuoti padėtį, žmogiškasis faktorius
10.	Pavojus valstybės saugumui (Kariniai veiksmai)	Lietuvos teritorija	Kariniai veiksmai

11.	Lietuvoje gyvenančių migrantų iš Centrinės Azijos šalių radikalizacija	Centro teritorija ir už jos ribų. Yra tikimybė, kad tarp gyventojų, imigruojančių į Lietuvą iš Centrinės Azijos regiono, yra radikalai nusiteikusių arba sąsajų su teroristinėmis organizacijomis turinčių asmenų	Siekis destabilizuoti padėti, žmogiškasis faktorius
12.	Kibernetinės atakos, nukreiptos į informacijos prieinamumą, vientisumą ir konfidencialumą	Centro veiklos sutrikimas teikiant paslaugas	Siekis destabilizuoti padėti, žmogiškasis faktorius
13.	Didėjanti teisėtų imigrantų populiacija	Centro teritorija ir už jos ribų. Dėl kalbos barjero, įsiliejimo į ekonominę, socialinę veiklą bei kiti iššūkiai susiję su integracija didina diasporos pažeidžiamumą	Žmogiškasis faktorius
14.	Instrumentalizuota migracija	Visa Lietuvos teritorija. Rizika išorės sienų saugumui, vidaus saugumui ir prieglobsčio sistemai	Siekis destabilizuoti padėti, žmogiškasis faktorius
15.	Didėjantis nusikalstamų visuomenės saugumui skaičius	Centro teritorija ir už jos ribų	Teroro aktai, žmogiškasis faktorius

2 lentelė. Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimo kriterijai

<b>Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas</b>	<b>Galimo pavojaus tikimybės lygis</b>	<b>Vertinimo balai</b>
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):

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Nustatytas galimas pavojus</b>	<b>Nustatyto galimo pavojaus tikimybė</b>
1.	Stichiniai, katastrofiniai meteorologiniai ir hidrologiniai reiškiniai (vėjas, snygis, lietus)	4
2.	Epidemijos ir/ar pandemijos	3
3.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	4
4.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai	4
5.	Vandens tiekimo sutrikimai	4
6.	Pavojingas radinys	4
7.	Gaisrai ir/ar sprogimai	4
8.	Branduolinė avarija Baltarusijos AE	4
9.	Melagingas pranešimas	4
10.	Pavojus valstybės saugumui (Kariniai veiksmai)	3
11.	Lietuvoje gyvenančių migrantų iš Centrinės Azijos šalių radikalizacija	4
12.	Kibernetinės atakos, nukreiptos į informacijos prieinamumą, vientisumą ir konfidencialumą	4
13.	Didėjanti teisėtų imigrantų populiacija	4
14.	Instrumentalizuota migracija	4
15.	Didėjantis nusikalstamų visuomenės saugumui skaičius	3

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

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

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galinčių nukentėti gyventojų skaičius (žuvusiųjų ir (ar) sužeistųjų, ir (ar) evakuotinių gyventojų)	Nustatytas vertinimo balas
1	2	3	4
1.	Stichiniai, katastrofiniai meteorologiniai ir hidrologiniai reiškiniai (vėjas, snygis, lietus)	Sužaloti 1-5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota	2
2.	Epidemijos ir/ar pandemijos	Žuvo ne daugiau kaip 5 gyventojų ir (ar) nuo 5 iki 10 gyventojų sunkiai sužalota, ir (ar) nuo 50 iki 100 gyventojų evakuota	3
3.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	Žuvusių, sužeistų nėra ir (ar) žmonių evakuoti nereikia	1
4.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	Sužaloti 1-5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota	2
5.	Vandens tiekimo sutrikimas	Žuvusių, sužeistų nėra ir (ar) žmonių evakuoti nereikia	1
6.	Pavojingas radinys	Žuvusių, sužeistų nėra ir (ar) žmonių evakuoti nereikia	1
7.	Gaisrai ir/ar sproginiai	Žuvo ne daugiau kaip 5 gyventojų ir (ar) nuo 5 iki 10 gyventojų sunkiai sužalota, ir (ar) nuo 50 iki 100 gyventojų evakuota	3
8.	Branduolinė avarija Baltarusijos AE	Sužaloti 1-5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota	2
9.	Melagingi pranešimas	Sužaloti 1-5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota	2
10.	Pavojus valstybės saugumui (Kariniai veiksmai)	Žuvo ne daugiau kaip 5 gyventojų ir (ar) nuo 5 iki 10 gyventojų sunkiai sužalota, ir (ar) nuo 50 iki 100 gyventojų evakuota	3
11.	Lietuvoje gyvenančių migrantų iš Centrinės Azijos šalių radikalizacija	Sužaloti 1-5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota	2
12.	Kibernetinės atakos, nukreiptos į informacijos prieinamumą, vientisumą ir konfidencialumą	Žuvusių, sužeistų nėra ir (ar) žmonių evakuoti nereikia	1
13.	Didėjanti teisėtų imigrantų populiacija	Sužaloti 1-5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota	2
14.	Instrumentalizuota migracija	Žuvo ne daugiau kaip 5 gyventojų ir (ar) nuo 5 iki 10 gyventojų sunkiai sužalota, ir (ar) nuo 50 iki 100 gyventojų evakuota	3

15.	Didėjantis nusikalstamų visuomenės saugumui skaičius	Sužaloti 1-5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota	2
-----	--	---	---

4 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) turtui

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) turtui	Numatomi nuostoliai	Nustatytas vertinimo balas
1	2	3	4	5
1.	Stichiniai, katastrofiniai meteorologiniai ir hidrologiniai reiškiniai (vėjas, snygis, lietus)	Poveikis pastatams ir statiniams, infrastruktūrai	5-10% turto vertės	2
2.	Epidemijos ir/ar pandemijos	-	<5% turto vertės	1
3.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	Pastatų, statinių infrastruktūros pažeidimai	<5% turto vertės	1
4.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	Pastatų, statinių infrastruktūros pažeidimai	<5% turto vertės	1
5.	Vandens tiekimo sutrikimas	Pastatų, statinių infrastruktūros pažeidimai	<5% turto vertės	1
6.	Pavojingas radinys	Poveikis pastatams ir statiniams, infrastruktūrai	<5% turto vertės	1
7.	Gaisrai ir/ar sprogimai	Poveikis pastatams ir statiniams, infrastruktūrai	10-30% turto vertės	3
8.	Branduolinė avarija Baltarusijos AE	Nuostoliai dėl teritorijos švarinimo	5-10% turto vertės	2
9.	Melagingas pranešimas	-	<5 % turto vertės	1
10.	Pavojus valstybės saugumui (Kariniai veiksmai)	Poveikis pastatams ir statiniams, infrastruktūrai	10-30% turto vertės	3
11.	Lietuvoje gyvenančių migrantų iš Centrinės Azijos šalių radikalizacija	Poveikis pastatams ir statiniams, infrastruktūrai	<5 % turto vertės	1
12.	Kibernetinės atakos, nukreiptos į informacijos prieinamumą, vientisumą ir konfidencialumą	Poveikis informacinėms sistemoms	<5 % turto vertės	1
13.	Didėjanti teisėtų imigrantų populiacija	Poveikis pastatams ir statiniams, infrastruktūrai	<5 % turto vertės	1
14.	Instrumentalizuota migracija	Poveikis pastatams ir statiniams, infrastruktūrai	5-10% turto vertės	2

15.	Didėjantis nusikalstamų visuomenės saugumui skaičius	Poveikis pastatams ir statiniams, infrastruktūrai	<5 % turto vertės	1
-----	--	---	-------------------	---

5 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) aplinkai

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galima oro tarša	Galima paviršinio ir (ar) požemini o vandens tarša	Galima grunto tarša	Galimi padariniai (poveikis) gamtinei aplinkai	Numatomi nuostoliai	Nustatytas vertinimo balas
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Stichiniai, katastrofiniai meteorologiniai ir hidrologiniai reiškiniai (vėjas, snygis, lietus)	Nėra	Nėra	Nėra	Yra	<5% turto vertės	1
2.	Epidemijos ir/ar pandemijos	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	<5% turto vertės	1
3.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	-
4.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	<5% turto vertės	1
5.	Vandens tiekimo sutrikimas	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	-
6.	Pavojingas radinys	Yra	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	1
7.	Gaisrai ir/ar sprogimai	Yra	Nėra	Nėra	Nėra	<5% turto vertės	1
8.	Branduolinė avarija Baltarusijos AE	Yra	Yra	Yra	Yra	5-10% turto vertės	2
9.	Melagingas pranešimas	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	<5% turto vertės	1
10.	Pavojus valstybės saugumui (Kariniai veiksmai)	Yra	Nėra	Nėra	Yra	<5% turto vertės	1
11.	Lietuvoje gyvenančių migrantų iš Centrinės Azijos šalių radikalizacija	Nėra	Nėra	Nėra	Yra	<5% turto vertės	1

12.	Kibernetinės atakos, nukreiptos į informacijos prieinamumą, vientisumą ir konfidencialumą	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	-
13.	Didėjanti teisėtų imigrantų populiacija	Nėra	Yra	Nėra	Yra	<5% turto vertės	1
14.	Instrumentalizuota migracija	Nėra	Yra	Yra	Yra	<5% turto vertės	1
15.	Didėjantis nusikalstamų visuomenės saugumui skaičius	Nėra	Nėra	Nėra	Yra	<5% turto vertės	1

6 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Nustatytas galimas pavojus</b>	<b>Galimi padariniai (poveikis) būtiniausioms veiklos sąlygoms</b>	<b>Galimų padarinių (poveikio) trukmė (valandomis arba paromis)</b>	<b>Nustatytas vertinimo balas</b>
1	2	3	4	5
1.	Stichiniai, katastrofiniai meteorologiniai ir hidrologiniai reiškiniai (vėjas, snygis, lietus)	Galimas laikinas veiklos apribojimas	Nuo 1 iki parų	3
2.	Epidemijos ir/ar pandemijos	Galimas laikinas veiklos apribojimas, dėl susirgusio personalo	Nuo 1 iki 3 parų	3
3.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	Galimas laikinas veiklos apribojimas	Nuo 6 val. iki 24 val.	2
4.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	Galimas laikinas veiklos apribojimas	Nuo 6 val. iki 24 val.	2
5.	Vandens tiekimo sutrikimas	Galimas laikinas veiklos apribojimas	Nuo 6 val. iki 24 val.	2
6.	Pavojingas radinys	Veiklos sustabdymas	Iki 6 val.	1
7.	Gaisrai ir/ar sproginiai	Galimas laikinas veiklos apribojimas	Nuo 3 iki 30 parų	4
8.	Branduolinė avarija Baltarusijos AE	Galimas laikinas veiklos apribojimas	Nuo 1 iki 3 parų	3
9.	Melagingas pranešimas	Veiklos sustabdymas	Nuo 6 iki 24 val.	2
10.	Pavojus valstybės saugumui (Kariniai veiksmai)	Veiklos sustabdymas	Nuo 3 iki 30 parų	4
11.	Lietuvoje gyvenančių migrantų iš Centrinės Azijos šalių radikalizacija	Galimas laikinas veiklos apribojimas	Nuo 6 val. iki 24 val.	2
12.	Kibernetinės atakos, nukreiptos į informacijos prieinamumą, vientisumą ir konfidencialumą	Galimas laikinas veiklos apribojimas	Nuo 6 val. iki 24 val.	2
13.	Didėjanti teisėtų imigrantų populiacija	Galimas laikinas veiklos apribojimas	Nuo 6 val. iki 24 val.	2
14.	Instrumentalizuota migracija	Galimas laikinas veiklos apribojimas	Nuo 6 val. iki 24 val.	2
15.	Didėjantis nusikalstamų visuomenės saugumui skaičius	Galimas laikinas veiklos apribojimas	Iki 6 val.	1

### 2.3. GALIMŲ PAVOJŲ PADARINIŲ NUSTATYMAS

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

<b>Galimų padarinių (poveikio) gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1) įvertinimas</b>	<b>Galimų padarinių (poveikio) lygis</b>	<b>Vertinimo balai</b>
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
<b>Galimų padarinių (poveikio) turtui ir aplinkai (P2) įvertinimas</b>	<b>Galimų padarinių (poveikio) lygis</b>	<b>Vertinimo balai</b>
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
<b>Galimų padarinių (poveikio) turtui ir aplinkai (P3) įvertinimas</b>	<b>Galimų padarinių (poveikio) lygis</b>	<b>Vertinimo balai</b>
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. GALIMŲ PAVOJŲ RIZIKOS VERTINIMAS

8 lentelė. Galimų pavojų rizikos įvertinimas

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas balais	Galimų 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=T×P1	Galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2) R2=T×P2	Galimo pavojaus rizikos veiklos tęstinumui lygis (R3) R3=T×P3	
1.	Stichiniai, katastrofiniai meteorologiniai ir hidrologiniai reiškiniai (vėjas, snygis, lietus)	4	2	2	3	8 vidutinis	8 vidutinis	12 didelis	28 didelis
2.	Epidemijos ir/ar pandemijos	3	2	1	3	6 vidutinis	3 priimtinas	9 didelis	18 didelis
3.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	4	1	1	2	4 priimtinas	4 priimtinas	8 vidutinis	16 vidutinis
4.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	4	2	1	2	8 vidutinis	4 priimtinas	8 vidutinis	20 vidutinis
5.	Vandens tiekimo sutrikimas	4	1	1	2	4 priimtinas	4 priimtinas	8 vidutinis	16 vidutinis
6.	Pavojingas radinys	4	1	1	1	4 priimtinas	4 priimtinas	4 priimtinas	12 priimtinas

7.	Gaisrai ir/ar sproginimai	4	3	3	4	12 didelis	12 didelis	16 labai didelis	<b>40 1. didelis</b>
8.	Branduolinė avarija Baltarusijos AE	3	2	2	3	6 vidutinis	6 vidutinis	9 didelis	<b>21 didelis</b>
9.	Melagingas pranešimas	4	2	1	2	8 vidutinis	4 priimtinus	8 vidutinis	20 vidutinis
10.	Pavojus valstybės saugumui (Kariniai veiksmai)	2	3	3	4	6 vidutinis	6 vidutinis	8 didelis	<b>20 didelis</b>
11.	Lietuvoje gyvenančių migrantų iš Centrinės Azijos šalių radikalizacija	4	2	1	2	8 vidutinis	4 priimtinus	8 vidutinis	20 vidutinis
12.	Kibernetinės atakos, nukreiptos į informacijos prieinamumą, vientisumą ir konfidencialumą	4	1	1	2	4 priimtinus	4 priimtinus	8 vidutinis	16 vidutinis
13.	Didėjanti teisėtų imigrantų populiacija	4	2	1	2	8 vidutinis	4 priimtinus	8 vidutinis	20 vidutinis
14.	Instrumentalizuota migracija	4	3	2	2	12 didelis	8 vidutinis	8 vidutinis	<b>28 didelis</b>
15.	Didėjantis nusikalstamų visuomenės saugumui skaičius	3	2	1	1	6 vidutinis	3 priimtinus	3 priimtinus	12 vidutinis

## 4. RIZIKOS LYGIO IR JOS PRIIMTINUMO NUSTATYMAS

### 4.1. RIZIKOS LYGIO (R) NUSTATYMAS

9 lentelė. Rizikos lygio (R) nustatymas

Galimo pavojaus tikimybė	5	vidutinis	didelis	labai didelis	labai didelis	labai didelis	<table border="0"> <tr> <td style="background-color: #00FF00; width: 30px;"></td> <td>priimtinas</td> <td>žalia – priimtina rizika</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FFFF00; width: 30px;"></td> <td>vidutinis</td> <td>geltona – vidutinė rizika</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FFA500; width: 30px;"></td> <td>didelis</td> <td>oranžinė – didelė rizika</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FF0000; width: 30px;"></td> <td>labai didelis</td> <td>raudona – labai didelė rizika</td> </tr> </table>		priimtinas	žalia – priimtina rizika		vidutinis	geltona – vidutinė rizika		didelis	oranžinė – didelė rizika		labai didelis	raudona – labai didelė rizika
		priimtinas	žalia – priimtina rizika																
		vidutinis	geltona – vidutinė rizika																
		didelis	oranžinė – didelė rizika																
		labai didelis	raudona – labai didelė rizika																
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 <u>padariniai</u> (poveikis)												

## 4.2. CENTRO 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.	Gaisrai ir/ar sproginimai	40 labai didelis
Pavojai, kurie sukelia didelius padarinius (poveikį)		
1.	Stichiniai, katastrofiniai meteorologiniai ir hidrologiniai reiškiniai (vėjas, snygis, lietus)	28 didelis
2.	Instrumentalizuota migracija	28 didelis
3.	Branduolinė avarija Baltarusijos AE	21 didelis
4.	Pavojus valstybės saugumui (Kariniai veiksmai)	20 didelis
5.	Epidemijos ir/ar pandemijos	18 didelis
Pavojai, kurie yra didelės tikimybės		
1.	Melagingas pranešimas	20 vidutinis
2.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	20 vidutinis
3.	Lietuvoje gyvenančių migrantų iš Centrinės Azijos šalių radikalizacija	20 vidutinis
4.	Didėjanti teisėtų imigrantų populiacija	20 vidutinis
5.	Kibernetinės atakos, nukreiptos į informacijos prieinamumą, vientisumą ir konfidencialumą	16 vidutinis
6.	Vandens tiekimo sutrikimas	16 vidutinis
7.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ar nutraukimas	16 vidutinis
8.	Pavojingas radinys	12 priimtinas
Visi kiti pavojai bendro rizikos lygio mažėjimo tvarka		
1.	Didėjantis nusikalstamų visuomenės saugumui skaičius	12 vidutinis

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

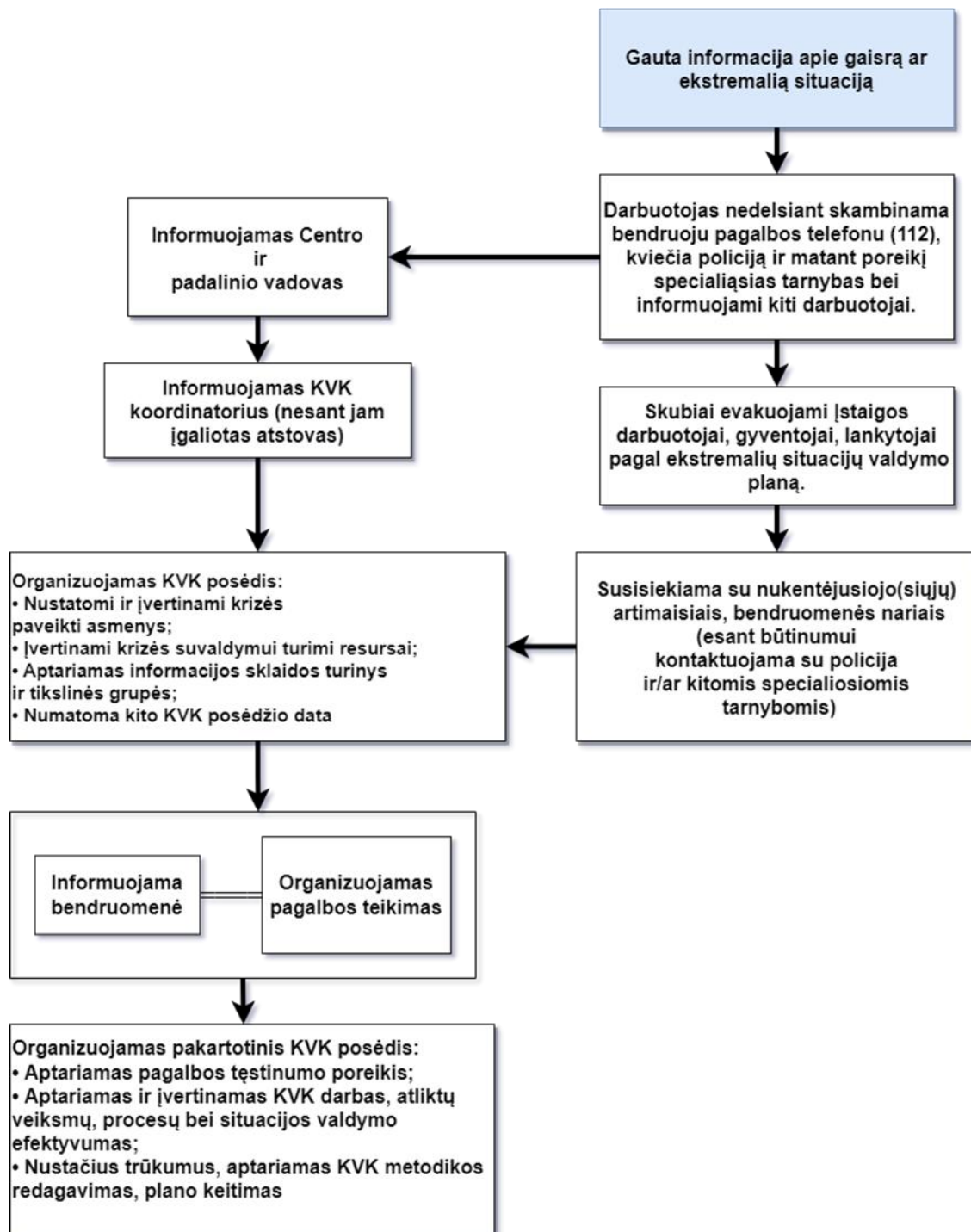
11 lentelė. Galimų pavojų, kurių valdymas aprašomas Centro Ekstremaliųjų situacijų valdymo plane ir kuriems numatomos rizikos mažinimo priemonės Centro Ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių plane, sąrašas

Galimi pavojai	Bendras rizikos vertinimas	
	balai	lygis
Gaisrai ir/ar sproginiai	40	labai didelis
Stichiniai, katastrofiniai meteorologiniai ir hidrologiniai reiškiniai (vėjas, snygis, lietus)	28	didelis
Instrumentalizuota migracija	28	didelis
Branduolinė avarija Baltarusijos AE	21	didelis
Pavojus valstybės saugumui (Kariniai veiksmai)	20	didelis
Epidemijos ir/ar pandemijos	18	didelis

### 5. IŠVADA

Atlikus centro galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizę ir pagal 8 lentelę (Galimų pavojų rizikos įvertinimas) bei 9 lentelę (Rizikos lygio nustatymas) nustatius šešis galimus pavojus, kurių rizikos lygis (R) yra *didelis arba labai didelis*, šių galimų pavojų rizikos mažinimui ir valdymui būtina parengti centro Ekstremaliųjų situacijų valdymo planą.

## Krizės valdymas esant gaisro ar ekstremalios situacijos atveju



<b>VISI APGYVENDINIMO OBJEKTAI</b>		
<p><b>Agentūros turimos apgyvendinimo vietos:</b>  Rukla, Karaliaus Mindaugo g. 18 bendrabučiai,  Vilnius, A. Jaroševičiaus g. 10B, bendrabutis, mokykla  Girionys, Liepų g. 2 bendrabutis,  Pabradė, Vilniaus g. 100, bendrabučiai,  Viso 1018 apgyvendinimo vietų.  Įspėjamos savivaldybės, su kuriomis turimos sutartys dėl migrantų apgyvendinimo, formuojamos rezervinės apgyvendinimo komandos iš savivaldybių ir NVO personalo. Rezervinėse vietose statomi sanitariniai konteineriai. Atsakingas už vietos parinkimą – krizių valdymo komandos vadovas ir objektų vadovai, savivaldybių apgyvendinimo vietose paskirti koordinatoriai.</p>	<p>Išnaudojus Centro turimas patalpas pradedamos apgyvendinti turimuose rezerviniuose objektuose sekančia tvarka:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Radviliškio r. Gomertos g. 1, Šaukoto km.</li> <li>2. Anykščių r., Klevų g. 2, Viešintos km.</li> <li>3. Marijampolė, Parko g. 9</li> <li>4. Panevėžys, Vienybės a. 38</li> <li>5. Tauragės r., Beržų g. 2. Lauksargiai</li> <li>6. Panevėžio r., Truskavos g. 27, Linkaučių km.</li> <li>7. Pagėgių sav., Klaipėdos g. 17, Rukų kaimas, Stoniškių seniūnija</li> <li>8. Lazdijų r., Ateities g. 37, Krosna</li> <li>9. Zarasų r., Šilo g. 23, Salako mstl.</li> <li>10. Kėdainių r., J. Juškytės g. 33 Pernaravos mstl.</li> <li>11. Švenčionių r., Švenčionėliai, Vilniaus g. 124 (mokykla)</li> <li>12. Ignalinos r. Dūkštas Vilniaus g. 58</li> <li>13. Rietavas, L.Ivinskio g. 3</li> <li>14. Telšių r., Gedimino g. 16, Eigirdžių k., Degaičių sen.</li> <li>15. Kalvarijos sav. Aistiškių k. Liepų g. 15, daugiafunkcinis centras</li> <li>16. Alytaus r., Makniūnai, Mokyklos g. 30</li> <li>17. Pagėgiai, Natkiškių k., Zosės Petraitienės g. 4</li> <li>18. Šilalės r., Šaukliškės g. 15, Žadeikių k.</li> <li>19. Šiaulių r., Darželio g. 3, Pakapės k.</li> <li>20. Kupiškis, Krantinės g.24</li> </ol> <p><b>Viso 2573 apgyvendinimo vietų. Galimybė praplėsti iki 5000 vietų.</b></p>	<p>Gyventojų apgyvenimui gali būti panaudojamos miestų turimos sporto arenos, viešbučiai, kaimo turizmo sodybos.  Iki <b>23000</b> apgyvendinimo vietų.  Pagal poreikį statomos modulinės namelių stovyklos Rukloje, Pabradėje ir kitose vietose.  Iki <b>11 000</b> apgyvendinimo vietų.</p>

## REZERVINIAI APGYVENDINIMO OBJEKTAI SAVIVALDYBĖSE

### Rezervinių apgyvendinimo objektų kontaktai

	<b>Apgyvendi- nimo vietos adresas</b>	<b>Paskir- tas NVO</b>	<b>Apgyvendinimo objekto kontaktinis asmuo</b>	<b>Bendra patalpų kvadratū ra</b>	<b>Tinkamų apgyven- dinti patalpų plotas</b>	<b>Apgyvendi- namas asmenų skaičius</b>
1	Radviliškio r., Gomertos g. 1, Šaukoto km.	CARIT AS	<b>Vicemeris Alfredas Juozapavičius</b> , tel. +370 614 08715, <a href="mailto:alfredas.juozapavicius@radviliskis.lt">alfredas.juozapavicius@radviliskis.lt</a> <b>Seniūnas Vidmantas Tamošiūnas</b> , tel. +370 686 24025	1000	300	146
2	Anykščių r., Klevų g. 2, Viešintos km.	LRK	<b>Ūkio skyriaus vedėjas Ramūnas Blazarėnas</b> , tel. +370 611 30045 <a href="mailto:ramunas.blazarenas@anyksciai.lt">ramunas.blazarenas@anyksciai.lt</a> , <b>Seniūnė Eglė Sabaliauskienė</b> , tel. +370 614 96361	3176	990	176
3	Marijampolė, Parko g. 9	MOPT	<b>Bendrųjų reikalų skyriaus vedėja Vilija Vainalavičienė</b> , tel. +370 687 53511, <a href="mailto:vilija.vainalaviciene@marijampole.lt">vilija.vainalaviciene@marijampole.lt</a>	2448	439	246
4	Panevėžys, Vienybės a. 38	MOPT	<b>Patarėjas, atliekantis savivaldybės parengties pareigūno funkcijas Justas Laurinavičius</b> , tel. +370 684 73899, <a href="mailto:justas.laurinavicius@panevezys.lt">justas.laurinavicius@panevezys.lt</a>	4322	400	86
5	Tauragės r., Beržų g. 2, Lauksargiai	LRK	<b>Seniūnas Mindaugas Giačas</b> , tel. +370 604 81880, <a href="mailto:mindaugas.giacas@taurage.lt">mindaugas.giacas@taurage.lt</a>	3000	1200	116
6	Panevežio r., Truskavos g. 27, Linkaučių km.	LRK	<b>Seniūnas Remigijus Budreika</b> , tel. +370 686 61229, <a href="mailto:remigijus.budreika@panrs.lt">remigijus.budreika@panrs.lt</a>	4120		224
7	Pagėgių sav., Klaipėdos g. 17, Rukų kaimas, Stoniškių seniūnija	CARIT AS	<b>Jūratė Milašauskienė</b> , tel. +370 652 45394, <a href="mailto:j.milasauskiene@pagegiai.lt">j.milasauskiene@pagegiai.lt</a> , <b>Seniūnė Dalia Alkimavičienė</b> , tel. +370 699 63394, <a href="mailto:stoniskiai@pagegiai.lt">stoniskiai@pagegiai.lt</a>	1000	400	144

8	Lazdijų r., Ateities g. 37, Krosna	CARIT AS	<b>Seniūnė Valda Žukauskienė</b> , tel. +370 620 46493 <a href="mailto:valda.zukauskiene@lazdijai.lt">valda.zukauskiene@lazdijai.lt</a> ; <b>Teisės ir personalo sk. patarėjas</b> <b>Vitas Merkininkas</b> , tel. +370 614 96312 <a href="mailto:vitas.merkininkas@lazdijai.lt">vitas.merkininkas@lazdijai.lt</a> ;	1845	1100	160
9	Zarasų r., Šilo g. 23, Salako mstl.	LRK	<b>Andrejus Jančevskis</b> , tel. +370 645 08223, <a href="mailto:andrejus.jancevskis@zarasai.lt">andrejus.jancevskis@zarasai.lt</a> , <b>Seniūnas Renius Kisielius</b> , tel. +370 686 38456	1700	1200	144
10	Kėdainių r., J.Juškytės g. 33 Pernaravos mstl.	CARIT AS	<b>Seniūnė Viktorija Švedienė</b> , tel. +370 658 50455, <a href="mailto:viktorija.svediene@kedainiai.lt">viktorija.svediene@kedainiai.lt</a> ; <b>Vidas Girdžius, darbininkas</b> tel. +370 656 52185	1500	450	96
11	Švenčionių r., Švenčionėliai, Vilniaus g. 124	CARIT AS	<b>Vicemerė Violeta Čepukova</b> , tel. +370 671 70212, <a href="mailto:violeta.cepukova@svencionys.lt">violeta.cepukova@svencionys.lt</a>	1500	800	120
12	Ignalinos r. Dūkštas Viniaus g. 58	CARIT AS	<b>Seniūnas Antanas Šakalys</b> , tel. +370 606 80911, <a href="mailto:antanas.sakalys@ignalina.lt">antanas.sakalys@ignalina.lt</a>	600	400	93
13	Rietavas, L.Iviskio g. 3	CARIT AS	<b>Administracijos direktorius</b> <b>Vytautas Dičiūnas</b> , tel. +370 698 49694, <a href="mailto:vytautas.diciunas@rietavas.lt">vytautas.diciunas@rietavas.lt</a> , <b>Ukvedys Jonas Česnauskas</b> , tel. +370 698 49671	4000	850	96
14	Telšių r., Gedimino g. 16, Eigirdžių k., Degaičių sen.	CARIT AS	<b>Lina Kybartaitė-Jokubauskienė</b> , tel. +370 686 33958, <a href="mailto:lina.jokubauskiene@telsiai.lt">lina.jokubauskiene@telsiai.lt</a> , <b>Seniūnas Leonidas Jegorovas</b> , tel. +370 600 28908, <a href="mailto:leonidas.jegorovas@telsiai.lt">leonidas.jegorovas@telsiai.lt</a>	2827	1200	96
15	Kalvarijos sav. Aistiškių k. Liepų g. 15, daugiafunkci nis centras	LRK	<b>Danguolė Sinkevičienė</b> , tel. +370 343 34120, <a href="mailto:danguole.sinkeviciene@kalvarija.lt">danguole.sinkeviciene@kalvarija.lt</a> , <b>Administracijos direktorius</b> <b>Gintaras Zavistauskas</b> , tel. +370 601 25680, <b>Kalvarijos SPC Oksana</b> <b>Vasiliauskienė</b> , tel. +370 687 37407	440	280	30
16	Alytaus r., Makniūnai, Mokyklos g. 30	LRK	<b>Seniūnas Arūnas Laukaitis</b> , tel. +370 687 37407, <a href="mailto:arunas.laukaitis@arsa.lt">arunas.laukaitis@arsa.lt</a>	1500	500	72
17	Pagėgiai, Natkiškių k.,	CARIT AS	<b>Specialistė Jūratė Milišauskienė</b> , tel. +370 652 45394,	3000	1000	144

	Zosės Petraitienės g. 4		<a href="mailto:j.milisauskiene@pagegiai.lt">j.milisauskiene@pagegiai.lt</a> , <b>Seniūnė Vilyta Sirtautienė</b> , tel. +370 652 64704, <a href="mailto:natkiskiai@pagegiai.lt">natkiskiai@pagegiai.lt</a>			
18	Šilalės r., Šaukliškės g. 15, Žadeikių k.	CARIT AS	<b>Seniūnas Faustas Meiženis</b> , tel. +370 614 73101, <a href="mailto:faustas.meizenis@silale.lt">faustas.meizenis@silale.lt</a> ; <a href="mailto:zadeikiai@silale.lt">zadeikiai@silale.lt</a>	2000	500	72
19	Šiaulių r., Darželio g. 3, Pakapės k.		<b>Turto valdymo skyriaus vyriausiasis specialistas Edmundas Žalys</b> , tel. +370 615 23564, <a href="mailto:edmundas.zalys@siauliuraj.lt">edmundas.zalys@siauliuraj.lt</a>	1200	700	96
20	Kupiškis, Krantinės g.24		<b>Skyriaus vedėjas Erminijus Stankus</b> , tel. +370 610 29667, tel. 8 459 35525, <a href="mailto:erminujus.stankus@kupiskis.lt">erminujus.stankus@kupiskis.lt</a> , <b>Mero priimamasis</b> , tel. +370 459 35500; <b>Vyresnioji specialistė Lina Matekonienė</b> tel. +370 672 81706, <a href="mailto:lina.matekoniene@kupiskis.lt">lina.matekoniene@kupiskis.lt</a>	3000	2000	216
	<b>Viso</b>					<b>2573</b>

**ASMENŲ, ATSAKINGŲ UŽ INFORMACIJOS APIE GRESIANČIĄ AR SUSIDARIUSIĄ  
EKSTREMALIĄJĄ SITUACIJĄ PRIĖMIMĄ IR TEIKIMĄ SOCIALINĖS APSAUGOS IR  
DARBO MINISTERIJOJE KONTAKTINIAI DUOMENYS**

<b>Pareigos, vardas, pavardė</b>	<b>Kontaktai</b>
Vyriausiasis patarėjas Mindaugas Buckiūnas	+370 650 69357; mindaugas.buckiunas@socmin.lt
Vyresnioji patarėja Neringa Stagiienė	+370 614 46374; neringa.stagiene@socmin.lt

**CIVILINĖS SAUGOS SISTEMOS PAJĖGŲ IR SUBJEKTŲ KONTAKTINIAI DUOMENYS**

Eil. Nr.	Institucijos pavadinimas	Telefonai/el. paštas
1	Bendrasis pagalbos centras	112 <a href="mailto:info@112.lt">info@112.lt</a>
2	Policijos informacija	+370 700 60000 <a href="mailto:info@policija.lt">info@policija.lt</a>
3	Greitosios medicinos pagalbos tarnyba Jonavos teritorinis skyrius	+370 349 62090 <a href="mailto:jonava@greitojipagalba.lt">jonava@greitojipagalba.lt</a>
4	Greitosios medicinos pagalbos tarnyba Kauno teritorinis skyrius	+370 373 13048 <a href="mailto:kaunorajonas@greitojipagalba.lt">kaunorajonas@greitojipagalba.lt</a>
5	Greitosios medicinos pagalbos tarnyba Vilniaus teritorinis skyrius	+370 5 210 2580 <a href="mailto:vilnius@greitojipagalba.lt">vilnius@greitojipagalba.lt</a>
6	Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos	+370 5 271 6880 <a href="mailto:pagd@vpgt.lt">pagd@vpgt.lt</a>

## ŽMOGIŠKŲJŲ IŠTEKLIŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Pareigybės, kurias užimančių Lietuvos Respublikos piliečių, nurodytų Lietuvos Respublikos mobilizacijos ir priimančiosios šalies paramos įstatymo 14 straipsnio 2 dalyje, (toliau – asmenys) atliekamos funkcijos būtinos civilinės mobilizacijos institucijos mobilizacijos plane numatytiems veiksams ir (ar) priemonėms įgyvendinti (toliau – Būtinos pareigybės)		
	Būtinos pareigybės (arba padalinio, jei pareigybės nurodymas atskleis valstybės ar tarnybos paslaptį) pavadinimas	Būtiną pareigybę užimančių (arba padalinyje dirbančių) asmenų skaičius	Pagrindimas
1	2	3	4
1	Direktorius	1	Lietuvos Respublikos mobilizacijos ir priimančiosios šalies paramos įstatymo 14 straipsnio 2 dalyje nurodytos pareigos
2	Direktoriaus pavaduotojas	2	SADM Mobilizacijos plano II skyriaus Ketvirtojo skirsnio 99 p. Priėmimo ir integracijos agentūrai nustatytos funkcijos ir Šeštojo skirsnio 129 p. socialinių paslaugų įstaigoms nustatytos funkcijos
3	Patarėjas komunikacijai	1	SADM Mobilizacijos plano II skyriaus Ketvirtojo skirsnio 99 p. Priėmimo ir integracijos agentūrai nustatytos funkcijos ir Šeštojo skirsnio 129 p. socialinių paslaugų įstaigoms nustatytos funkcijos
4	Vyriausiasis finansininkas	1	SADM Mobilizacijos plano II skyriaus Ketvirtojo skirsnio 99 p. Priėmimo ir integracijos agentūrai nustatytos funkcijos ir Šeštojo skirsnio 129 p. socialinių paslaugų įstaigoms nustatytos funkcijos
5	Administravimo ir veiklos valdymo skyriaus vadovas	1	SADM Mobilizacijos plano II skyriaus Ketvirtojo skirsnio 99 p. Priėmimo ir integracijos agentūrai nustatytos funkcijos ir Šeštojo skirsnio 129 p. socialinių paslaugų įstaigoms nustatytos funkcijos

6	Dokumentų valdymo specialistas	1	SADM Mobilizacijos plano II skyriaus Ketvirtojo skirsnio 99 p. Priėmimo ir integracijos agentūrai nustatytos funkcijos ir Šeštojo skirsnio 129 p. socialinių paslaugų įstaigoms nustatytos funkcijos
7	Teisininkas	1	SADM Mobilizacijos plano II skyriaus Ketvirtojo skirsnio 99 p. Priėmimo ir integracijos agentūrai nustatytos funkcijos ir Šeštojo skirsnio 129 p. socialinių paslaugų įstaigoms nustatytos funkcijos
8	Priėmimo koordinavimo skyriaus vadovas	1	SADM Mobilizacijos plano II skyriaus Ketvirtojo skirsnio 99 p. Priėmimo ir integracijos agentūrai nustatytos funkcijos ir Šeštojo skirsnio 129 p. socialinių paslaugų įstaigoms nustatytos funkcijos
9	Priėmimo koordinavimo skyriaus koordinatorius	1	SADM Mobilizacijos plano II skyriaus Ketvirtojo skirsnio 99 p. Priėmimo ir integracijos agentūrai nustatytos funkcijos ir Šeštojo skirsnio 129 p. socialinių paslaugų įstaigoms nustatytos funkcijos
10	Aprūpinimo koordinatorius	3	SADM Mobilizacijos plano II skyriaus Ketvirtojo skirsnio 99 p. Priėmimo ir integracijos agentūrai nustatytos funkcijos ir Šeštojo skirsnio 129 p. socialinių paslaugų įstaigoms nustatytos funkcijos
11	Psichologas	3	SADM Mobilizacijos plano II skyriaus Ketvirtojo skirsnio 99 p. Priėmimo ir integracijos agentūrai nustatytos funkcijos ir Šeštojo skirsnio 129 p. socialinių paslaugų įstaigoms nustatytos funkcijos
12	Paramedikas	1	SADM Mobilizacijos plano II skyriaus Ketvirtojo skirsnio 99 p. Priėmimo ir integracijos agentūrai nustatytos funkcijos ir Šeštojo skirsnio 129 p. socialinių paslaugų įstaigoms nustatytos funkcijos
13	Gydytojas	3	SADM Mobilizacijos plano II skyriaus Ketvirtojo skirsnio 99 p. Priėmimo ir integracijos agentūrai nustatytos funkcijos ir Šeštojo skirsnio 129 p. socialinių paslaugų įstaigoms nustatytos funkcijos
14	Slaugytojas	4	SADM Mobilizacijos plano II skyriaus Ketvirtojo skirsnio 99 p. Priėmimo ir integracijos agentūrai nustatytos funkcijos ir Šeštojo skirsnio 129 p. socialinių paslaugų įstaigoms nustatytos funkcijos

15	Akušeris	1	SADM Mobilizacijos plano II skyriaus Ketvirtojo skirsnio 99 p. Priėmimo ir integracijos agentūrai nustatytos funkcijos ir Šeštojo skirsnio 129 p. socialinių paslaugų įstaigoms nustatytos funkcijos
16	Integracijos koordinavimo skyriaus vedėjas	1	SADM Mobilizacijos plano II skyriaus Ketvirtojo skirsnio 99 p. Priėmimo ir integracijos agentūrai nustatytos funkcijos ir Šeštojo skirsnio 129 p. socialinių paslaugų įstaigoms nustatytos funkcijos
17	Turto valdymo ir priežiūros skyriaus vadovas	1	SADM Mobilizacijos plano II skyriaus Ketvirtojo skirsnio 99 p. Priėmimo ir integracijos agentūrai nustatytos funkcijos ir Šeštojo skirsnio 129 p. socialinių paslaugų įstaigoms nustatytos funkcijos
18	Ūkvedys	3	SADM Mobilizacijos plano II skyriaus Ketvirtojo skirsnio 99 p. Priėmimo ir integracijos agentūrai nustatytos funkcijos ir Šeštojo skirsnio 129 p. socialinių paslaugų įstaigoms nustatytos funkcijos
19	Materialinių vertybių specialisto padėjėjas	1	SADM Mobilizacijos plano II skyriaus Ketvirtojo skirsnio 99 p. Priėmimo ir integracijos agentūrai nustatytos funkcijos ir Šeštojo skirsnio 129 p. socialinių paslaugų įstaigoms nustatytos funkcijos
20	Darbo saugos ir parengties specialistas	1	SADM Mobilizacijos plano II skyriaus Ketvirtojo skirsnio 99 p. Priėmimo ir integracijos agentūrai nustatytos funkcijos ir Šeštojo skirsnio 129 p. socialinių paslaugų įstaigoms nustatytos funkcijos
21	Materialinių vertybių specialistas	1	SADM Mobilizacijos plano II skyriaus Ketvirtojo skirsnio 99 p. Priėmimo ir integracijos agentūrai nustatytos funkcijos ir Šeštojo skirsnio 129 p. socialinių paslaugų įstaigoms nustatytos funkcijos
22	Vairuotojas	6	SADM Mobilizacijos plano II skyriaus Ketvirtojo skirsnio 99 p. Priėmimo ir integracijos agentūrai nustatytos funkcijos ir Šeštojo skirsnio 129 p. socialinių paslaugų įstaigoms nustatytos funkcijos
23	Turto priežiūros specialistas	4	SADM Mobilizacijos plano II skyriaus Ketvirtojo skirsnio 99 p. Priėmimo ir integracijos agentūrai nustatytos funkcijos ir Šeštojo skirsnio 129 p. socialinių paslaugų įstaigoms nustatytos funkcijos

24	Elektrikas	1	SADM Mobilizacijos plano II skyriaus Ketvirtojo skirsnio 99 p. Priėmimo ir integracijos agentūrai nustatytos funkcijos ir Šeštojo skirsnio 129 p. socialinių paslaugų įstaigoms nustatytos funkcijos
25	Apgyvadinimo laikinuose objektuose koordinatorius	1	SADM Mobilizacijos plano II skyriaus Ketvirtojo skirsnio 99 p. Priėmimo ir integracijos agentūrai nustatytos funkcijos ir Šeštojo skirsnio 129 p. socialinių paslaugų įstaigoms nustatytos funkcijos
26	Socialinis darbuotojas	6	SADM Mobilizacijos plano II skyriaus Ketvirtojo skirsnio 99 p. Priėmimo ir integracijos agentūrai nustatytos funkcijos ir Šeštojo skirsnio 129 p. socialinių paslaugų įstaigoms nustatytos funkcijos
27	Vilniaus priėmimo centro vadovas	1	SADM Mobilizacijos plano II skyriaus Ketvirtojo skirsnio 99 p. Priėmimo ir integracijos agentūrai nustatytos funkcijos ir Šeštojo skirsnio 129 p. socialinių paslaugų įstaigoms nustatytos funkcijos
28	Individualios priežiūros darbuotojas	18	SADM Mobilizacijos plano II skyriaus Ketvirtojo skirsnio 99 p. Priėmimo ir integracijos agentūrai nustatytos funkcijos ir Šeštojo skirsnio 129 p. socialinių paslaugų įstaigoms nustatytos funkcijos
29	Ruklos priėmimo centro vadovas	1	SADM Mobilizacijos plano II skyriaus Ketvirtojo skirsnio 99 p. Priėmimo ir integracijos agentūrai nustatytos funkcijos ir Šeštojo skirsnio 129 p. socialinių paslaugų įstaigoms nustatytos funkcijos
30	Pabradės priėmimo centro vadovas	1	SADM Mobilizacijos plano II skyriaus Ketvirtojo skirsnio 99 p. Priėmimo ir integracijos agentūrai nustatytos funkcijos ir Šeštojo skirsnio 129 p. socialinių paslaugų įstaigoms nustatytos funkcijos
31	Valgyklos veiklos koordinatorius	1	SADM Mobilizacijos plano II skyriaus Ketvirtojo skirsnio 99 p. Priėmimo ir integracijos agentūrai nustatytos funkcijos ir Šeštojo skirsnio 129 p. socialinių paslaugų įstaigoms nustatytos funkcijos
32	Sandėlininkas	1	SADM Mobilizacijos plano II skyriaus Ketvirtojo skirsnio 99 p. Priėmimo ir integracijos agentūrai nustatytos funkcijos ir Šeštojo skirsnio 129 p. socialinių paslaugų įstaigoms nustatytos funkcijos

33	Virėjas	4	SADM Mobilizacijos plano II skyriaus Ketvirtojo skirsnio 99 p. Priėmimo ir integracijos agentūrai nustatytos funkcijos ir Šeštojo skirsnio 129 p. socialinių paslaugų įstaigoms nustatytos funkcijos
34	Virtuvės darbininkas	4	SADM Mobilizacijos plano II skyriaus Ketvirtojo skirsnio 99 p. Priėmimo ir integracijos agentūrai nustatytos funkcijos ir Šeštojo skirsnio 129 p. socialinių paslaugų įstaigoms nustatytos funkcijos
35	Informacijos apdorojimo specialistas	1	SADM Mobilizacijos plano II skyriaus Ketvirtojo skirsnio 99 p. Priėmimo ir integracijos agentūrai nustatytos funkcijos ir Šeštojo skirsnio 129 p. socialinių paslaugų įstaigoms nustatytos funkcijos
36	Informacinių technologijų ir ryšių sistemų eksploatavimo specialistas	1	SADM Mobilizacijos plano II skyriaus Ketvirtojo skirsnio 99 p. Priėmimo ir integracijos agentūrai nustatytos funkcijos ir Šeštojo skirsnio 129 p. socialinių paslaugų įstaigoms nustatytos funkcijos
Bendras Būtinai pareigybės užimančių (arba padalinyje dirbančių) asmenų skaičius		<b>84</b>	

Darbo saugos ir parengties specialistas

(sąrašą užpildžiusio asmens pareigų pavadinimas)

Audrius Balabonas

(vardas ir pavardė)

SUDERINTA

Mobilizacijos ir pilietinio pasipriešinimo departamento prie Krašto apsaugos ministerijos 2025-06-09 raštu Nr. IS-290



**PRIĖMIMO IR INTEGRACIJOS AGENTŪROS  
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL KRIZĖS VALDYMO KOMANDOS SUDARYMO**

2025 m. kovo 5 d. Nr. VK-  
Vilnius

Vadovaudamasis 2022 m. liepos 27 d. direktoriaus įsakymu Nr. VK – 767 „Dėl krizių valdymo metodikos patvirtinimo“ patvirtinta Pabėgėlių priėmimo centro krizių valdymo metodika:

1. S u d a r a u krizės valdymo komandą (toliau - KVK):
  - 1.1. Gediminas Pocius – KVK vadovas;
  - 1.2. Ramutis Kurpė – KVK koordinatorius;
  - 1.3. Giedrė Medžiaušaitė – KVK narė, atsakinga už psichologinės pagalbos organizavimą ir teikimą;
  - 1.4. Valentinas Varnas – KVK narys, atsakingas už saugumo priemonių organizavimą;
  - 1.5. Tatshatuhi Ziroyan - KVK narė, atsakinga už pirmosios medicininės pagalbos organizavimą.
2. P r i p a ž į s t u netekusiu galios 2022 m. liepos 28 d. Pabėgėlių priėmimo centro direktoriaus įsakymą Nr. VK-774 „Dėl krizės valdymo komandos sudarymo“.

Direktorius

Gediminas Pocius

Parengė:  
Teisininkė Vilma Tarovatovienė  
2025-03-05

### SAVIVALDYBIŲ PARENGTIES PAREIGŪNŲ KONTAKTAI

<b>Pareigos, vardas, pavardė</b>	<b>Kontaktai</b>
Jonavos raj. savivaldybės administracijos patarėjas civilinei saugai - parengties pareigūnas Vytautas Kaminskas	0 349 54990 <a href="mailto:vytautas.kaminskas@jonava.lt">vytautas.kaminskas@jonava.lt</a>
Vilniaus m. savivaldybės administracijos civilinės saugos skyriaus vedėjas – parengties pareigūnas Žygimantas Solovjovas	+370 664 59082 <a href="mailto:zygimantas.solovjovas@vilnius.lt">zygimantas.solovjovas@vilnius.lt</a>
Švenčionių raj. savivaldybės administracijos patarėjas, atliekantis savivaldybės parengties pareigūno funkcijas Tadeuš Komaiško	0 387 66370 +370 618 26496 <a href="mailto:tadeus.komaisko@svencionys.lt">tadeus.komaisko@svencionys.lt</a> <a href="mailto:sauga@svencionys.lt">sauga@svencionys.lt</a>
Kauno raj. savivaldybės administracijos Viešosios tvarkos skyriaus patarėjas – parengties pareigūnas Dainius Raubūnas	0 37 305539 <a href="mailto:dainius.raubunas@krs.lt">dainius.raubunas@krs.lt</a>

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Priėmimo ir integracijos agentūra 188720365, A. Jaroševičiaus g. 10B, Vilnius, Vilniaus m. sav.
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ VALDYMO PLANO PATVIRTINIMO
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2025-09-01 Nr. VK-1648
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Gediminas Pocius, Direktorius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	GEDIMINAS POCIUS LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2025-09-01 14:23:32 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žyme nurodytas laikas</b>	2025-09-01 14:23:44 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2024-07-02 16:28:09 – 2029-07-01 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, i.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2025-05-16 11:31:08 iki 2028-05-15 11:31:08
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	1
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	DBSIS, versija 3.5.85.4
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-09-01 15:45:18)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2025-09-01 15:45:19 DBSIS