

PATVIRTINTA
Kazlų Rūdos savivaldybės
administracijos direktoriaus
2021 m. liepos 5 d. įsakymu Nr. AT-409

KAZLŲ RŪDOS SAVIVALDYBĖS EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ VALDYMO PLANAS

Kazlų Rūdos savivaldybės administracija
Atgimimo g. 12, Kazlų Rūda

**Kazlų Rūda
2021 m.**

TURINYS

Plano derinimo lapas	5
Ekstremaliųjų situacijų valdymo plano tikslinimo lapas	6
Ekstremaliųjų situacijų valdymo plano atnaujinimo lapas	7
I. Bendrosios nuostatos	8
Plane vartojamos sąvokos ir sutrumpinimai	9
Plano teisinis pagrindas	12
Plano aktyvinimas ir atšaukimas	13
II. Gresiančios ekstremalios situacijos	13
III. Pespėjimo apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją organizavimas	14
IV. Informacijos apie ekstremaliąjį įvykį ar ekstremaliąją situaciją gavimo ir perdavimo tvarka	20
V. Gyventojų evakavimo tvarka	23
VI. Gresiančių ar įvykusių ekstremaliųjų įvykių ir gresiančių ar susidariusių ekstremaliųjų situacijų valdymo organizavimas ir koordinavimas	34
VII. Pagalbos teikimo nukentėjusiems gyventojams ekstremaliųjų įvykių ar ekstremaliųjų situacijų metu organizavimas	58
VIII. Viešosios tvarkos palaikymo, įvykus ekstremaliajam įvykiui ar susidarius ekstremaliajai situacijai, organizavimas	59
IX. Privalomųjų darbų organizavimas	60
X. Ekstremaliųjų įvykių ar ekstremaliųjų situacijų metu nutrauktų komunalinių paslaugų teikimo atnaujinimas	62
XI. Gyventojų, žuvusių ekstremaliųjų situacijų metu, laidojimo organizavimas	63
XII. Baigiamosios nuostatos	64
XIII. Plano priedai:	65
1 PRIEDAS. Kazlų Rūdos savivaldybės galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė	65
2 PRIEDAS. Kazlų Rūdos savivaldybės civilinės saugos sistemos pajėgų, institucijų ir įmonių sąrašas ir kontaktiniai duomenys	86
3 PRIEDAS. Kazlų Rūdos savivaldybės ekstremaliųjų situacijų komisijos sudėtis ir nuostatai	87
4 PRIEDAS. Kazlų Rūdos savivaldybės ekstremaliųjų situacijų operacijų centro sudėtis ir nuostatai	92
5 PRIEDAS. Kazlų Rūdos savivaldybės gyventojų evakavimo ir priėmimo komisijos sudėtis ir nuostatai	99
6 PRIEDAS. Kazlų Rūdos savivaldybės gyventojų surinkimo, tarpinio gyventojų evakavimo ir priėmimo punktų sąrašas ir nuostatai	103
7 PRIEDAS. Gretimų savivaldybių ekstremaliųjų situacijų komisijų ir ekstremaliųjų situacijų operacijų centrų sudėtis ir kontaktiniai duomenys	107
8 PRIEDAS. Kazlų Rūdos savivaldybės materialinių išteklių žinynas	125
9 PRIEDAS. Kazlų Rūdos savivaldybės perspėjamų ir informuojamų valstybės ir savivaldybės institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų ir ūkio subjektų sąrašas	132
10 PRIEDAS. Atsakingų už perspėjimą ir už informacijos apie ekstremalų įvykį ar ekstremaliąją situaciją perdavimą ir priėmimą kontaktai	135
11 PRIEDAS. Pranešimų apie įvykius formos	136
12 PRIEDAS. Kazlų Rūdos savivaldybės teritorijoje esančių statinių ar patalpų, kuriuos ekstremaliųjų situacijų atveju galima pritaikyti gyventojų kolektyvinei apsaugai nuo atsiradusių gyvybei ar sveikatai pavojingų veiksnių, sąrašas	141
13 PRIEDAS. Pirminio pranešimo forma ES-1	143
14 PRIEDAS. Pranešimo forma ES-2	144
15 PRIEDAS. Pranešimo forma ES-3	145
16 PRIEDAS. Kazlų Rūdos savivaldybės sanitarinio švarinimo punktų sąrašas	146

17 PRIEDAS. Gyventojų evakavimui reikalingų dokumentų formos	147
18 PRIEDAS. Kazlų Rūdos ir Marijampolės savivaldybių tarpusavio pagalbos planas	151
19 PRIEDAS. Šakių rajono ir Kazlų Rūdos savivaldybių tarpusavio pagalbos planas	156
20 PRIEDAS. Vilkaviškio rajono ir Kazlų Rūdos savivaldybių tarpusavio pagalbos planas	161
21 PRIEDAS. Kazlų Rūdos ir Prienų rajono savivaldybių tarpusavio pagalbos planas	166
22 PRIEDAS. Kazlų Rūdos ir Kauno rajono savivaldybių tarpusavio pagalbos planas	170
23 PRIEDAS. Keitimosi informacija apie įvykį, ekstremalųjį įvykį ar susidariusią ekstremaliają situaciją Kazlų Rūdos savivaldybėje schema	174
24 PRIEDAS. Už keitimąsi informacija apie įvykį ar ekstremalųjį įvykį ar ekstremaliają situaciją atsakingųjų institucijų ir kitų informacijos teikėjų sąrašas	175
25 PRIEDAS. Kazlų Rūdos savivaldybės seniūnaitijos ir Kazlų Rūdos seniūnaičių kontaktiniai duomenys	179
26 PRIEDAS. Kazlų Rūdos savivaldybės teritorijoje esančių kapinių sąrašas ir jas prižiūrinčių asmenų kontaktiniai duomenys	182
27 PRIEDAS. Ryšių organizavimo schema	183
28 PRIEDAS. Kazlų Rūdos savivaldybės teritorijoje esančių pirminės asmens ir visuomenės sveikatos priežiūros įstaigų sąrašas	184
29 PRIEDAS. Pespėjimo apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliają situaciją schema	186
30 PRIEDAS. Gyventojų ir civilinės saugos sistemos subjektų perspėjimo ir informavimo savivaldybės lygiu schema	187
31 PRIEDAS. Kazlų Rūdos savivaldybėje esančių kultūros vertybių sąrašas	188
32 PRIEDAS. Kazlų Rūdos savivaldybės Kazlų Rūdos seniūnijos pasiuntinių išvykimo maršrutai	193
33 PRIEDAS. Kazlų Rūdos savivaldybės Jankų seniūnijos pasiuntinių išvykimo maršrutai	194
34 PRIEDAS. Kazlų Rūdos savivaldybės Plutiškių seniūnijos pasiuntinių išvykimo maršrutai	194
35 PRIEDAS. Kazlų Rūdos savivaldybės Antanavo seniūnijos pasiuntinių išvykimo maršrutai	195
36 PRIEDAS. Kazlų Rūdos savivaldybėje esančių statinių ar patalpų, skirtų gyventojų kolektyvinei apsaugai naudojimo tvarkos aprašas. Gyventojų kolektyvinės apsaugos organizavimo grupė ir jos nuostatai	196
37 PRIEDAS. Kazlų Rūdos savivaldybės gyventojų evakavimo schema šiaurės vakarų, šiaurės kryptimi	202
38 PRIEDAS. Kazlų Rūdos savivaldybės gyventojų evakavimo schema pietų kryptimi	203
39 PRIEDAS. Kazlų Rūdos savivaldybės gyventojų evakavimo schema pietvakarių kryptimi	204
40 PRIEDAS. Kazlų Rūdos savivaldybės gyventojų evakavimo schema pietryčių kryptimi	205
41 PRIEDAS. Kazlų Rūdos savivaldybės gyventojų evakavimo schema rytų kryptimi	206
42 PRIEDAS. Kolektyvinės apsaugos statinių aprūpinimo organizavimas	207
43 PRIEDAS. Kazlų Rūdos savivaldybės kolektyvinės apsaugos statinių planai	216
44 PRIEDAS. Kazlų Rūdos savivaldybės kolektyvinės apsaugos statinių teritorijų žemėlapiai	235
45 PRIEDAS. Kazlų Rūdos savivaldybės žemėlapis su pažymėtais kolektyvinės apsaugos statiniais	247
46 PRIEDAS. Kazlų Rūdos savivaldybės žemėlapis, kuriame sužymėti visi svarbūs objektai	248
47 PRIEDAS. Kolektyvinės apsaugos statiniuose apgyvendinamų gyventojų maitinimo, paslaugų teikimo ir aprūpinimo būtiniausiomis materialinėmis priemonėmis	249

organizavimo schema	
48 PRIEDAS. Kolektyvinės apsaugos statinių aprūpinimui turimų materialinių išteklių žinynas	253
49 PRIEDAS. Kazlų Rūdos savivaldybės kalendorinis veiksmų planas	254
50 PRIEDAS. Kazlų Rūdos savivaldybės tarp institucijų paskirstymo suvestinė	293
51 PRIEDAS. Atmintinė	289
52 PRIEDAS. Sutarčių sąrašas	303

PLANO DERINIMO LAPAS

Eil. Nr.	Derinanti institucija	Data	Dokumento Nr.
1.	Marijampolės apskrities vyriausiojo policijos komisariato Kazlų Rūdos policijos komisariatas	2021-05-06	64-S-2537(23.1 E-64-37)
2.	VšĮ Marijampolės greitosios medicinos pagalbos stotis	2021-05-07	2-188 (1.12E)
3.	Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos Marijampolės departamentas	2021-06-02	41S-(41.5)-947
4.	Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos Marijampolės valdybos Kazlų Rūdos aplinkos apsaugos inspekcija	2021-06-09	(15.4)-AD5-10825
5.	PAGD prie VRM Kauno priešgaisrinės gelbėjimo valdyba	2021-06-18	9.4-2-980

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Kazlų Rūdos savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo plano (toliau – Plano) tikslas – padėti Savivaldybės administracijos direktoriui ir Savivaldybės ekstremaliųjų situacijų operacijų centrui organizuoti ir koordinuoti gresiančių ar susidariusių ekstremaliųjų situacijų ir didelių pramoninių avarių likvidavimą ir jų padarinių šalinimą. Taip pat padėti savivaldybės administracijos direktoriui įgyvendinti kitas dėl ekstremaliojo įvykio ar ekstremaliosios situacijos būtinas vykdyti funkcijas, nustatytas Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatyme.

2. Kazlų Rūdos savivaldybės bendroji charakteristika:

2.1. Valdymas – Kazlų Rūdos savivaldybė yra Lietuvos Respublikos teritorinis administracinis vienetas, kurios valdymas organizuojamas per savivaldybės tarybą, vadovaujantis vietos savivaldos įstatymu. Kazlų Rūdos savivaldybę sudaro keturios seniūnijos: Antanavo, Jankų, Kazlų Rūdos ir Plutiškių.

2.2. Geografinė padėtis – Kazlų Rūdos savivaldybė yra pietvakarinėje Lietuvos Respublikos dalyje. Pietuose ji ribojasi su Marijampolės bei Prienų savivaldybėmis, pietvakarinėje dalyje su Vilkaviškio rajono savivaldybe, šiaurės vakaruose, šiaurėje su Šakių rajono savivaldybe, o rytuose su Kauno rajono savivaldybe.

2.3. Plotas ir gyventojai – Kazlų Rūdos savivaldybė užima 555 km² plotą. Pagal Statistikos departamento duomenis 2021 m. sausio 1 dieną Kazlų Rūdos savivaldybėje gyveno 11702 gyventojai. Kazlų Rūdos seniūnijoje gyvena 9680 gyventojų, Antanavo seniūnijoje – 723 gyventojai, Plutiškių seniūnijoje – 634 gyventojai, Jankų seniūnijoje – 655 gyventojai. Gyventojų tankis savivaldybėje 21 gyv./1 km².

2.4. Švietimas. Savivaldybėje yra 13 švietimo įstaigų: 2 gimnazijos, 1 progimnazija, 4 pagrindinės, 1 pradinė, 1 mokykla, 1 mokykla-darželis, 1 lopšelis-darželis, 1 menų mokykla ir viena pedagoginė-psichologinė tarnyba. Ugdymo įstaigose mokosi 1331 mokinys.

2.5. Medicina – Savivaldybėje veikia 1 ligoninė, turinti 57 lovas, 1 pirminės sveikatos priežiūros centras, 2 privačios gydymo įstaigos, 1 privati ambulatorija, 6 kaimo medicinos punktai, 4 vaistinės, 5 odontologų kabinetai.

2.6. Ūkio subjektai – Savivaldybėje įregistruoti 235 ūkio subjektai, kuriuos sudaro: UAB - 97, individualios įmonės - 47, asociacijos – 50, Savivaldybės biudžetinių įstaigų – 17, bendrija – 1, Valstybinė įmonė – 1, Valstybinė biudžetinė įstaiga – 1, kooperatinė bendrovė – 1, Profesinė sąjunga – 1, Viešosios įstaigos – 13, Tikroji ūkinė bendrija – 1, Mažoji bendrija – 5. Kazlų Rūdos savivaldybės teritorijoje pavojingų objektų nėra.

2.7. Kazlų Rūdos savivaldybės plotas – 55452,94 ha, iš jų 16591,58 ha – žemės ūkio naudmenos, kurias sudaro: 14071,70 ha – ariama žemė, 48,46 ha – sodai, 2471,42 ha – pievos ir natūralios ganyklos. Miško plotai savivaldybėje – 32280,55 ha. Ūkininkų ūkių registre registruoti 838 veikiantys ūkininkų ūkiai. Savivaldybėje yra: 456 galvijų augintojai, kurie auginą 4319 galvijų, 162 kiaulių augintojai auginantys 600 kiaulių, 77 avių augintojai auginantys 745 avis, 42 ožkų augintojai auginantys 80 ožkų ir 80 arklių augintojų auginantys 91 arklius.

2.8. Geležinkeliai. Savivaldybės teritoriją kerta geležinkelio ruožai Kaunas – Kazlų Rūda – Kybartai, Kaunas – Kazlų Rūda – Alytus, kurių bendras ilgis Kazlų Rūdos savivaldybės teritorijoje yra 32 km. Stambiausia geležinkelio stotis Kazlų Rūda. Kitos Kazlų Rūdos savivaldybėje stotelės: Jūrės, Bebruliškės, Pabališkių ir Bagotosios.

2.9. Miškai. Kazlų Rūdos savivaldybėje miškų masyvai užima 32280,55 ha. Miškų teritorija suskirstyta į 8 girininkijas: Agurkiškės, Bagotosios, Braziūkų, Jūrės, Kazlų Rūdos, Novos, Šališkių ir Višakio Rūdos.

2.10. Durpynai. Savivaldybėje yra dvidešimt aštuoni neeksploatuojami durpynai, kurių bendras plotas 1394 ha. Didžiausi iš jų yra Kajackų ir Raudonplynio.

2.11. Upės. Savivaldybės teritorija teka šios upės ir upeliai: Pilvė, Jūrė, Vabalkšnė, Višakis, Nova, Noreikupė, Judrė. Vakarinė savivaldybės teritorija ribojasi su Šešupės upe.

2.12. Tvenkiniai. Savivaldybės teritorijoje yra 8 tvenkiniai: Ažuolų Būdos, Gudelių, Gulioniškių, Jūrės, Katinų, Kazlų, Pilvės – Vabalkšnės, Plutiškių, kurių bendras plotas yra 110,5 ha. Didžiausi tvenkiniai yra Pilvės – Vabalkšnės ir Jūrės. Pilvės – Vabalkšnės tvenkinio plotas yra 47,3

ha. Į užtvindymo zoną patektų 12 Klovinės kaimo gyventojų. Jūrės tvenkinio plotas 32 ha. Į užtvindymo zoną patektų 3 Jūrės k. gyventojai. Gulioniškių tvenkinys yra nedidelis, jo plotas 5,5 ha. Į užtvindymo zoną patektų 4 Gulioniškių kaimo gyventojai.

2.13. Tiltai. Savivaldybės teritorija teka 7 upės, per kurias yra 12 tiltų, taip pat per geležinkelį Kazlų Rūdos mieste 2006 m. pastatytas modernus pėsčiųjų tiltas.

2.14. Dujotiekis. Nuo Marijampolės DSS į savivaldybės teritoriją yra nutiesta dujotiekio atšaka, kurios ilgis – 22 km. Savivaldybės teritorijoje dujotiekio ilgis yra 10 579,3 m.

2.15. Elektros ūkis. Elektros energiją Kazlų Rūdos savivaldybei teikia AB „ESO“ filialas Alytaus regiono Marijampolės skyrius. Kazlų Rūdos savivaldybėje elektros energija tiekama 235 ūkio subjektams ir apie 11,3 tūkst. buities vartotojų.

2.16. Ryšiai. Telekomunikacijų paslaugas savivaldybėje teikia šios bendrovės: AB „TELIA“, UAB „Bitė GSM“, UAB „Tele 2“, UAB „Comliet“. Kazlų Rūdoje yra AB „TELIA“ filialo skyrius.

2.17. Šilumos ūkis. Kazlų Rūdos miesto daugiabučiams šilumą tiekia UAB „Kazlų Rūdos šilumos tinklai“. Kita dalis Kazlų Rūdos savivaldybės gyventojų turi įsirengę vietinį šildymą.

2.18. Socialinės paslaugos. Savivaldybėje šiuo metu veikia organizacijos, atstovaujančios neįgaliuosius, vykdančios neįgaliųjų socialinę integraciją, organizuojančios neįgaliųjų užimtumą, poilsį, sportą, turizmą, kultūrinę veiklą, teikiančios socialines paslaugas: Kazlų Rūdos neįgaliųjų draugija; Visuomeninė organizacija Vilkaviškio vyskupijos Kazlų Rūdos „Caritas“; VšĮ Kauno ir Marijampolės regiono aklųjų ir silpnaregių centras; Kazlų Rūdos savivaldybės astmos klubas „Lengvumas“; Sutrikusio intelekto žmonių globos bendrija „Kazlų Rūdos viltis“. Taip pat Kazlų Rūdos savivaldybėje veikia VšĮ „Kazlų Rūdos socialinės paramos centras“, kuriame teikiama ilgalaikė socialinė globa. Šiame centre yra 42 vietos. Ilgalaikės socialinės globos paslaugą gyventojams teikia Didvyžių pensionatas, Suvalkijos pensionatas, Kalvarijos pensionatas ir Vilijampolės vaikų ir jaunimo pensionatas. VšĮ Kazlų Rūdos socialinės paramos centre teikiamos laikino apnakvindinimo ir trumpalaikės socialinės globos paslaugos socialinės rizikos asmenims. Laikino apnakvindinimo paslauga – 4 asmenims, trumpalaikės socialinės globos paslaugos (nakvynės namuose) – 7 asmenims.

2.19. Vandentiekis ir nuotekų šalinimas. Kazlų Rūdos savivaldybėje buities ir ūkio reikmėms tenkinti vanduo naudojamas iš 7 gręžinių: Antanavo k. - 1, Bagotosios k. – 2, Bebruliškės k. – 2, Plutiškių k. – 1, Ažuolų Būdos k.– 1. Didelė dalis savivaldybės gyventojų naudoja šachtinių šulinių vandenį. Nuotekų šalinimui yra biologinio valymo įrenginiai: Kazlų Rūdos mieste, Bebruliškės k., Antanavo k. ir Plutiškių k. Kita dalis gyventojų yra įsirengę vietinio nuotekų šalinimo tinklus. Nuotekas iš gyventojų išveža UAB „Kazlų Rūdos šilumos tinklai“ specialios paskirties automobiliais.

3. Plane vartojamos sąvokos ir santrumpos:

3.1. Civilinė sauga – veikla, apimanti valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų, ūkio subjektų ir gyventojų pasirengimą ekstremaliosioms situacijoms, veiksmus joms gresiant ar susidarius, ekstremaliųjų situacijų likvidavimą ir jų padarinių šalinimą.

3.2. Civilinės saugos sistemos parengtis – civilinės saugos sistemos subjektų pasirengimas reaguoti į susidariusią ekstremaliąją situaciją.

3.3. Įvykis – ekstremaliojo įvykio kriterijų neatitinkantis, nepasiekęs gamtinis, techninis, ekologinis ar socialinis įvykis, keliantis pavojų gyventojų gyvybei ar sveikatai, jų socialinės sąlygoms, turtui ir (ar) aplinkai.

3.4. Ekstremalioji situacija – ES – dėl ekstremaliojo įvykio susidariusi padėtis, kuri gali sukelti staigų didelį pavojų gyventojų gyvybei ar sveikatai, turtui, aplinkai arba gyventojų žūtį, sužalojimą ar padaryti kitą žalą.

3.5. Ekstremalusis įvykis – EĮ – nustatytus kriterijus atitinkantis, pasiekęs ar viršijęs gamtinis, techninis, ekologinis ar socialinis įvykis, kuris kelia pavojų gyventojų gyvybei ar sveikatai, jų socialinėms sąlygoms, turtui ir (ar) aplinkai.

3.6. Atsakingoji institucija – ministerija, kita valstybės institucija ar įstaiga, kuriai, atsižvelgiant į veiklos sritį ir gresiančios ar susidariusios valstybės lygio ekstremaliosios situacijos pobūdį, tenka atsakomybė už valstybės lygio ekstremaliosios situacijos likvidavimo ir jos padarinių šalinimo organizavimą;

3.7. Remiančioji institucija – ministerija, kita valstybės institucija ar įstaiga, savivaldybės administracijos direktorius, kurie padeda atsakingajai institucijai likviduoti valstybės lygio ekstremaliąją situaciją ir šalinti jos padarinius, telkti turimus materialinius ir žmogiškuosius išteklius.

3.8. Avarija – netikėtas įvykis, sukėlęs sprogimą, gaisrą, statinių visišką ar dalinį sugriovimą, technologinio proceso nuostolingą sutrikimą, sunkų grupinį nelaimingą atsitikimą, pavojingų medžiagų išsiveržimą į aplinką, kai padaroma žala žmonėms ar aplinkai įvykio vietoje ar už jo ribų.

3.9. Cheminio užteršimo židiny – vieta, kurioje pasklido cheminė (-ės) medžiaga (-os) ar jos (jų) mišiniai, ir teritorija, apimanti didžiausio pavojaus sritį aplink tą pasklidimo vietą, kurioje cheminių veiksnių pavojai gresia ten esančių asmenų sveikatai ir (ar) gyvybei.

3.10. Ekstremaliųjų situacijų prevencija – kryptingai vykdoma pasirengimo ekstremaliosioms situacijoms priemonių visuma, kad būtų išvengta ekstremaliųjų situacijų arba mažėtų jų galimybė, o susidarius ekstremaliajai situacijai būtų kuo mažiau pakenkta gyventojams, valstybės ir savivaldybių institucijoms ir įstaigoms, kitų įstaigų ir ūkio subjektų veiklai, turtui ir aplinkai.

3.11. Ekstremaliojo įvykio kriterijai – stebėjimais ir skaičiavimais nustatyti arba tarptautinėje praktikoje naudojami fizikiniai, cheminiai, geografiniai, medicininiai, socialiniai ar kiti įvykio mastą, padarinius ar faktą apibūdinantys dydžiai arba aplinkybės (kritinės ribos), kuriuos atitinkantis, pasiekęs ar viršijęs įvykis laikomas ekstremaliuoju.

3.12. Gelbėjimo darbai – veiksmai, kuriais įvykių, ekstremaliųjų įvykių ar ekstremaliųjų situacijų metu siekiama išgelbėti gyventojų gyvybes, sveikatą ir turtą, suteikti jiems pirmąją medicinos pagalbą ir (ar) nugabenti juos į sveikatos priežiūros įstaigas, taip pat apsaugoti aplinką.

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

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

3.15. Radiacinė avarija – bet koks netikėtas įvykis, apimantis veiksmo klaidą, įrangos triktį arba kitą nesėkmę, kurios (galimi) padariniai negali būti ignoruojami radiacinės saugos požiūriu ir kurie gali sukelti galimą apšvitą arba nekontroliuojamos apšvitos sąlygas.

3.16. Atominės elektrinės avarija – atominės elektrinės veikimo sutrikimas, dėl kurio į aplinką išmetamos radioaktyviosios medžiagos, o padidėjęs jonizuojančiosios spinduliuotės lygis viršija normatyvinių dokumentų nustatytus lygius.

3.17. Radiacinės apsaugos priemonės – administracinių, techninių, sanitarijos ir higienos bei kt. specialiais normatyvais apibrėžtų mokslinių ir praktinių veiksmų visuma, kurių paskirtis – apriboti aplinkos taršą radioaktyviosiomis medžiagomis bei žmonių apšvitą iki kiek galima mažų, visuomenei priimtinių aktyvumo lygių, atitinkančių normatyvais patvirtintuosius.

3.18. Radioaktyvioji tarša – techninės įrangos, pastatų, žmonių, dirvožemio, augmenijos, gyvūnijos ir kt. užterštumas radionuklidais.

3.19. Deaktyvavimas – radioaktyviųjų medžiagų šalinimas nuo žmogaus kūno, aprangos, aparatūros ir kt. objektų bei žemės paviršiaus.

3.20. Deratizacija – priemonių kompleksas graužikų kontrolei vykdyti, apimantis profilaktiką, stebėjimą, atbaidymą, naikinimą, naudojant chemines ir mechanines priemones.

3.21. Dezinfekcija – infekcines ligas sukeliančių, patogeninių mikroorganizmų (virusų, bakterijų ir kt.), esančių aplinkoje naikinimas naudojant specialius metodus bei priemones.

3.22. Dezinekcija – tai priemonių kompleksas, apimantis vabzdžių stebėjimą, atbaidymą, naikinimą naudojant chemines, mechanines ir biologines priemones.

3.23. Jodo profilaktika – skydliaukės išotinis stabilizavimas jodu, kad į ją nepatektų radioaktyvusis jodas. Jonizuojančioji spinduliuotė – spinduliuotė, kuriai sąveikaujant su medžiaga arba terpe sukuriama elektronai ir įvairiarūšiai jonai.

3.24. Radiacinėje saugoje – spinduliuotė, galinti sukurti jonų poras biologinėse medžiagose arba terpėse.

3.25. Pavojingoji medžiaga – medžiaga, mišinys ar preparatas, nurodytas Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatytame sąraše arba atitinkantis nustatytus kriterijus ir esantis žaliavų,

gaminių, šalutinių produktų, liekanų ar tarpinių produktų pavidalo, įskaitant medžiagas, kurios gali susidaryti kilus avarijai.

3.26. Tiekėjas – visuomeninis ar nepriklausomas tiekėjas, turintis atitinkamą veiklos licenciją ar leidimą verstis šia veikla.

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

3.28. Kita įstaiga – socialinėje, švietimo, mokslo, kultūros, sporto srityse veikiantis juridinis asmuo, kurio veiklos tikslas – tenkinti tam tikrus viešuosius interesus, išskyrus valstybės ir savivaldybių institucijas ir įstaigas.

3.29. Ekstremaliosios situacijos židinys – vieta, kurioje įvyko įvykis ar ekstremalusis įvykis, ir teritorija, apimanti didžiausio pavojaus sritį apie tų įvykių vietą, kurioje gresia įvykio ar ekstremaliojo įvykio veiksmų pavojai ten esančių gyventojų sveikatai ir (ar) gyvybei, turtui ir (ar) aplinkai.

3.30. Ekstremalių situacijų komisija (ESK) – iš savivaldybės tarybos narių, valstybės ir (ar) savivaldybės institucijų ir įstaigų valstybės tarnautojų ir (ar) darbuotojų, turinčių teisę spręsti atstovaujamos institucijos kompetencijai priskirtus uždavinius, sudaroma nuolatinė komisija, koordinuojanti ekstremaliųjų situacijų prevenciją, valdymą ir padarinių šalinimą savivaldybės teritorijoje.

3.31. Ekstremaliųjų situacijų operacijų centras (ESOC) – iš valstybės ir (ar) savivaldybės institucijų ir įstaigų valstybės tarnautojų ir (ar) darbuotojų, ūkio subjektų darbuotojų sudaromas organas, vykdančio ekstremaliųjų situacijų prevenciją, užtikrinantis ekstremaliųjų situacijų komisijos priimtų sprendimų įgyvendinimą, organizuojantis ir koordinuojantis įvykių, ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų likvidavimą, padarinių šalinimą, gyventojų ir turto gelbėjimą.

3.22. Ekstremaliosios situacijos operacijų vadovas (ESOV) – civilinės saugos sistemos subjekto valstybės tarnautojas, darbuotojas ar valstybės politikas, paskirtas vadovauti visoms civilinės saugos sistemos pajėgoms, dalyvaujančioms likviduojant ekstremaliųjų įvykių ar ekstremaliąją situaciją ir šalinant jų padarinius ekstremaliosios situacijos židinyje.

3.23. Ekstremaliųjų situacijų valdymo planas (ESVP) – dokumentas, kuriuo reglamentuojamas materialinių ir žmoniškųjų išteklių sutelkimas ir valdymas gresiant ar susidarius ekstremaliosioms situacijoms.

3.24. Gelbėjimo darbų vadovas – civilinės saugos sistemos pajėgų valstybės tarnautojas ar darbuotojas, iki operacijų vadovo paskyrimo ekstremaliosios situacijos židinyje vadovaujantis gelbėjimo, paieškos ir neatidėliotiniams darbams, taip pat įvykio, ekstremaliojo įvykio likvidavimo ir jų padarinių šalinimo darbams.

3.25. Kolektyvinės apsaugos statinys – statinys ar patalpa, kurią ekstremaliųjų situacijų ar karo metu galima pritaikyti gyventojams apsaugoti nuo atsiradusių gyvybei ar sveikatai pavojingų veiksmų.

3.26. Materialiniai ištekliai – nekilnojamas turtas, transporto priemonės, statybinės medžiagos ir kiti ištekliai, kurie teisės aktų nustatyta tvarka gali būti panaudoti gresiančioms ar susidariusioms ekstremaliosioms situacijoms likviduoti ir jų padariniams šalinti, valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų, ūkio subjektų veiklai palaikyti ir atkurti.

3.27. Pavojingasis objektas – visa veiklos vykdytojo valdoma teritorija, įskaitant įprastą ir susijusią joje esančią infrastruktūrą ar vykdomą veiklą, kurios viename ar keliuose įrenginiuose yra pavojingųjų medžiagų.

3.28. Perspėjimo sistema – visuma organizacinių ir techninių priemonių, kuriomis siekiama užtikrinti garsinio perspėjamojo civilinės saugos signalo davimą ir (ar) informacijos apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją, galimus padarinius, jų šalinimo priemones ir apsisaugojimo nuo ekstremaliosios situacijos būdus perdavimą gyventojams, valstybės ir savivaldybių institucijoms ir įstaigoms, kitoms įstaigoms ir ūkio subjektams.

3.29. Slėptuvė – specialiosios paskirties statinys arba specialiai įrengta patalpa gyventojams, kurie užtikrina valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų veiklą ekstremaliųjų situacijų ar karo metu, apsaugoti nuo atsiradusių gyvybei ar sveikatai pavojingų veiksmų.

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

3.31. PAGD prie VRM – Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos.

3.32. VSAT – Valstybinė sienos apsaugos tarnyba.

3.33. Kauno PGV – Kauno priešgaisrinė gelbėjimo valdyba.

3.34. Policijos komisariatas – Marijampolės apskrities vyriausiasis policijos komisariato Kazlų Rūdos policijos komisariatas.

3.35. BPC Alytaus skyrius – Bendrojo pagalbos centro Alytaus skyrius.

4. Plano teisinis pagrindas:

4.1. Lietuvos Respublikos įstatymai:

4.1.1. Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymas;

4.1.2. Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatymas;

4.1.3. Lietuvos Respublikos valstybės rezervo įstatymas.

4.2. Lietuvos Respublikos vyriausybės nutarimai:

4.2.1. 2010 m. balandžio 21 d. nutarimas Nr. 429 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės ekstremaliųjų situacijų komisijos sudarymo ir jos nuostatų patvirtinimo“;

4.2.2. 2010 m. gegužės 4 d. nutarimas Nr. 512 „Dėl Privalomų darbų atlikimo ekstremaliųjų situacijų atvejais ir kompensavimo už jų atlikimą tvarkos aprašo patvirtinimo“;

4.2.3. 2010 m. gegužės 12 d. nutarimas Nr. 529 „Dėl Kolektyvinės apsaugos statinių poreikio nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“;

4.2.4. 2010 m. liepos 21 d. nutarimas Nr. 1108 „Dėl Lietuvos Respublikos civilinės saugos sistemos parengties lygių skelbimo ir atšaukimo tvarkos aprašo patvirtinimo“;

4.2.5. 2010 m. liepos 21 d. nutarimas Nr. 1107 „Dėl Materialinių išteklių teikimo ir kompensavimo už jų teikimą tvarkos aprašo ir valstybės paramos už žalą, patirtą dėl ekstremaliosios situacijos, teikimo tvarkos aprašo patvirtinimo“;

4.2.5. 2010 m. rugpjūčio 25 d. nutarimas Nr. 1212 „Dėl Gelbėjimo, paieškos ir neatidėliotinių darbų, įvykių, ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų likvidavimo ir jų padarinių šalinimo organizavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“;

4.2.6. 2010 m. rugpjūčio 31 d. nutarimas Nr. 1243 „Dėl Ekstremaliųjų situacijų skelbimo ir atšaukimo tvarkos aprašo patvirtinimo“;

4.2.7. 2015 m. lapkričio 11 d. nutarimas Nr. 1171 „Dėl Gyventojų evakavimo organizavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“;

4.2.8. 2011 m. rugpjūčio 24 d. nutarimas Nr. 988 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. kovo 9 d. nutarimo Nr. 241 „Dėl Ekstremaliųjų įvykių kriterijų patvirtinimo“ pakeitimo“.

4.3. Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministro įsakymas. 2010 m. liepos 30 d. įsakymas Nr. 1V-517 „Dėl Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministro 2007 m. kovo 30 d. įsakymo Nr. 1V-114 „Dėl Keitimosi informacija apie ekstremalią situaciją ar ekstremalų įvykį tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“.

4.4. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos įsakymai:

4.4.1. 2015 m. rugpjūčio 14 d. įsakymas Nr. 1-230 „Dėl Perspėjimo apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją priemones, 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“;

4.4.2. 2010 m. rugsėjo 29 d. įsakymas Nr. 1-285 „Dėl LR Civilinės saugos sistemos subjektų vykdomų paskelbus antrą (sustiprintą) arba trečią (visiškos parengties) civilinės saugos sistemos parengties lygi priemonių sąrašo patvirtinimo“;

4.4.3. 2011 m. vasario 23 d. direktoriaus įsakymas Nr. 1-70 „Dėl Ekstremaliųjų situacijų valdymo planų rengimo metodinių rekomendacijų patvirtinimo“;

4.4.4. 2011 m. birželio 2 d. direktoriaus įsakymas Nr. 1-189 „Dėl Galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės atlikimo rekomendacijų patvirtinimo“;

4.4.5. 2015 m. rugpjūčio 27 d. įsakymas Nr. 1-244 „Dėl Civilinės saugos signalų ir jų panaudojimo tvarkos aprašo patvirtinimo“;

4.4.6. 2015 m. gruodžio 31 d. įsakymas Nr. 1-406 „Dėl Kolektyvinės apsaugos statinio paruošimo evakuotiems gyventojams apsaugoti rekomendacijos“;

4.4.7. 2017 m. gegužės 24 d. Nr. 1-135 įsakymas „Dėl Valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, ūkio subjektų ir kitų įstaigų pasirengimo reaguoti į ekstremaliąsias situacijas vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

4.5. Kazlų Rūdos ekstremaliųjų situacijų valdymo plano atnaujinimo darbo grupė:

Vardas ir pavardė	Pareigos	Kontaktiniai duomenys
Darbo grupės vadovas		
Virginija Ambrasienė	Bendrojo skyriaus vyriausioji specialistė	(8 343) 68 622, virginija.ambrasiene@kazluruda.lt
Darbo grupės nariai:		
Valius Laukaitis	PAGD prie VRM Kauno PGV Marijampolės PGT 1 komandos viršininkas	(8 343) 65 844, valius.laukaitis@vpgt.lt
Kęstutis Matulevičius	Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos Marijampolės departamentas	8 698 18 350, kestutis.matulevicius@vmvt.lt
Tadas Šamulevičius	Marijampolės AVPK Kazlų Rūdos policijos komisariato vyresnysis tyrėjas	8 700 63 181, tadas.samulevicius@policija.lt
Sandra Žaldarienė	Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Marijampolės departamento Užkrečiamųjų ligų valdymo skyriaus vyriausioji specialistė	(8 343) 53 270, sandra.zaldariene@nvsc.lt

5. Plano aktyvinimas ir atšaukimas.

Sprendimą suaktyvinti (atšaukti) planą, vadovauti veiksams ir juos koordinuoti priima:

5.1. Kazlų Rūdos savivaldybės administracijos direktorė Regina Zasiene (Savivaldybės ESK pirmininkė), tel.: (8 343) 95 183, el. p. regina.zasiene@kazluruda.lt.

5.2. Kazlų Rūdos savivaldybės administracijos Bendrojo skyriaus vedėjas Alvydas Kašinskas (Savivaldybės ESOC koordinatorius), tel.: (8 343) 68 622, el. p. alvydas.kasinskas@kazluruda.lt, jam nesant – Kazlų Rūdos savivaldybės administracijos Infrastruktūros ir žemės ūkio skyriaus vedėjas Vidas Pielikis, (Savivaldybės ESOC Operacinio vertinimo ir ekstremaliųjų situacijų prevencijos grupės vadovas): tel. (8 343) 95 189, el. p. vidas.pielikis@kazluruda.lt.

II. GRESIANČIOS EKSTREMALIOS SITUACIJOS

6. Galimi pavojai, nustatyti atlikus Kazlų Rūdos savivaldybės galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizę, kurių rizika įvertinta kaip labai didelė ar didelė:

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Bendras rizikos lygis
Labai didelės rizikos		
1.	Pavojingos užkrečiamosios ligos	50
2.	Įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	48
3.	Gyvūnų ligos	40
4.	Augalų ligos	40
5.	Gaisrai ir sprogimai	35
6.	Pavojingas radinys	35
7.	Elektroninių ryšių teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai (kibernetinės atakos)	33

8.	Transporto avarijos (geležinkelio, oro, vandens, automobilių)	28
9.	Miško gaisrai	30
Didelės rizikos		
1.	Stichiniai ir katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai (maksimalus vėjo greitis, smarkus lietus, kruša, smarkus snygis, pūga, lijundra, smarkus sudėtinis apšalas, speigas, tirštas rūkas, šalna aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu, kaitra, sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu, uraganas, labai smarkus lietus, labai smarki pūga, labai smarkus snygis, smarkus speigas)	36
2.	Pastatų griuvimas; hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai	27
3.	Karinė ataka, maištas, sukilimas	26
4.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimas ir (ar) gedimai; elektros energijos tiekimo sutrikimas ir (ar) gedimai; vandens tiekimo sutrikimas	24
5.	Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės, nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gaujų siautėjimas	24
6.	Branduolinė avarija	22
7.	Naftos produktų išsiliejimas	16
8.	Radiacinė avarija (tarša radioaktyviosiomis medžiagomis, pavojingas radioaktyvus radinys ir kitos radiologinės avarijos ir įvykiai)	16

III. PERSPĖJIMO APIE GRESIANČIĄ AR SUSIDARIUSIĄ EKSTREMALIĄJĄ SITUACIJĄ ORGANIZAVIMAS

7. Kazlų Rūdos savivaldybės gyventojus ir savivaldybės teritorijoje esančius valstybės ir savivaldybės institucijas ir įstaigas, kitas įstaigas ir ūkio subjektus perspėja:

7.1. Valstybės lygiu – Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos PVV Situacijų koordinavimo skyrius ir jo nurodymu priešgaisrinių gelbėjimo valdybų viršininkų sprendimu paskirti struktūriniai padaliniai arba darbuotojai, atsakingi už perspėjimą;

7.2. Savivaldybės lygiu – savivaldybės administracijos direktoriaus įgaliotas specialistas.

8. Gyventojams, valstybės ir savivaldybių institucijoms ir įstaigoms, kitoms įstaigoms ir ūkio subjektams (toliau – civilinės saugos sistemos subjektai) perspėti apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją naudojami šie civilinės saugos signalai:

Įspėjamasis garsinis signalas:

Eil. Nr.	Civilinės saugos signalo pavadinimas	Civilinės saugos signalo reikšmė
1.	„Dėmesio visiems“	Įspėjamasis 3 min. trukmės pulsuojančio kaukimo garsinis signalas, skelbiamas gyventojams apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją perspėti arba apie būsimą svarbų pranešimą informuoti atliekant perspėjimo sirenomis sistemos patikrinimą ar vykstant civilinės saugos pratyboms. Išgirdę signalą, gyventojai privalo įsijungti radijo imtuvą ar televizorių ir išklausti informaciją, kuri leistų imtis priemonių, siekiant apsaugoti save ir išvengti galimos žalos ar ją sušvelninti

Įspėjamieji balsu skelbiami signalai:

Eil. Nr.	Civilinės saugos signalo pavadinimas	Civilinės saugos signalo reikšmė
----------	--------------------------------------	----------------------------------

1.	„Dėmesio visiems“	Balsu skelbiamas signalas, kuriuo pranešama apie netrukus būsimą svarbų pranešimą
2.	„Cheminis pavojus“	Balsu skelbiamas signalas, kuriuo įspėjama apie realų ar gresiantį cheminės taršos pavojų atitinkamoje teritorijoje
3.	„Radiacinis pavojus“	Balsu skelbiamas signalas, kuriuo įspėjama apie realų ar gresiantį radioaktyviosios taršos pavojų atitinkamoje teritorijoje
4.	„Katastrofinis užtvindymas“	Balsu skelbiamas signalas, kuriuo įspėjama apie katastrofinio užtvindymo grėsmę dėl galimos avarijos Kauno hidroelektrinėje. Šis signalas skelbiamas Kauno m. ir Kauno r., Šakių, Jurbarko, Šilutės r., Pagėgių sav. gyventojams, savivaldybių institucijoms ir įstaigoms, kitoms įstaigoms, ūkio subjektams, kuriems gresia tiesioginis užtvindymas
5.	„Potvynio pavojus“	Balsu skelbiamas signalas, kuriuo įspėjama apie potvynio grėsmę dėl polaidžio ar intensyvių liūčių pakilus upėse vandens lygiui iki pavojingos ribos
6.	„Uragano pavojus“	Balsu skelbiamas signalas, kuriuo įspėjama apie artėjantį hidrometeorologinį reiškinį, galintį sukelti ekstremaliąją situaciją
7.	„Oro pavojus“	Balsu skelbiamas signalas, kuriuo įspėjama apie gresiantį oro antpuolį
8.	„Perspėjimo sistemos patikrinimas“	Balsu skelbiamas signalas, kuriuo pranešama apie vykdomą perspėjimo sirenomis sistemos patikrinimą

9. Kazlų Rūdos savivaldybės gyventojų, valstybės ir savivaldybės institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų ir ūkio subjektų perspėjimas apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją vykdomas:

9.1. įjungiant centralizuoto valdymo perspėjimo sirenomis sistemą (toliau – PSS) elektros sirenas, kurios savivaldybėje yra dvi: M. Valančiaus g. 12, Kazlų Rūda ir S. Daukanto g. 19, Kazlų Rūda;

9.2. gyventojų perspėjimo ir informavimo sistema (toliau – GPIS), naudojantis viešųjų judriojo telefono ryšio paslaugų teikėjų tinklų infrastruktūrą, sistema;

9.3. telekomunikacijų, elektroninio ryšio priemonėmis;

9.4. Kazlų Rūdos policijos komisariato turimomis automobiliuose garsinėmis priemonėmis, ūkio subjektų garsine avarinio signalizavimo sistema;

9.5. pasiuntinių pagalba.

10. Skubi informacija apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją, kuri leistų imtis priemonių, siekiant išvengti galimos žalos arba ją sušvelninti, Kazlų Rūdos savivaldybės gyventojams, valstybės ir savivaldybių institucijoms ir įstaigoms, kitoms įstaigoms ir ūkio subjektams perduodama per UAB „Lamantas“ Marijampolės filialo stotį „Kapsai“ (2015-10-07 Gyventojų perspėjimo ir informavimo apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją bendradarbiavimo susitarimas Nr. 2015-18-11). Pranešimą apie įvykį transliuotojams perduoda Bendrojo skyriaus vyriausioji specialistė nedelsiant (iš karto) panaudojus perspėjimo sirenomis sistemą. Taip pat pranešimas apie įvykį skelbiamas Savivaldybės interneto svetainėje bei socialiniame Facebook tinkle.

11. Pranešimų apie įvykius formos (**Plano 11 priedas**) patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie VRM direktoriaus 2015 m. rugpjūčio 14 d. įsakymu Nr. 1-230. Taip pat Kazlų Rūdos savivaldybės administracija pagal atliktą galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizę yra parengusi gyventojams 20 išankstinių pranešimų apie įvykius.

12. Kazlų Rūdos savivaldybės gyventojų, valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų ir ūkio subjektų perspėjimo gresiant ar susidarius ekstremaliajai situacijai schema ir

svarbiausių institucijų, įstaigų ir ūkio subjektų sąrašas pateikti (**Plano 29 ir 9 priedai**). Pastarųjų perspėjimas vykdomas naudojant fiksuoto, mobilaus bei elektroninio ryšio priemones.

13. Kazlų Rūdos savivaldybės gyventojai, valstybės ir savivaldybių institucijos ir įstaigos, kitos įstaigos ir ūkio subjektai perspėjami apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją savivaldybės lygiu perspėjami gavus savivaldybės administracijos direktoriaus arba jo paskirto savivaldybės ekstremaliosios situacijos operacijų vadovo ar gelbėjimo darbų vadovo nurodymą arba administracijos direktoriaus sprendimu įgalioto savivaldybės administracijos darbuotojo, jei bus naudojama tik GPIS, nurodymu. Planuojamas GPIS panaudojimas ir trumpasis perspėjimo pranešimo tekstas suderinamas su PAGD prie VRM Pajėgų valdymo valdybos Situacijų koordinavimo skyriumi.

14. Kazlų Rūdos savivaldybės administracijos Bendrojo skyriaus vyriausioji specialistė, atsakinga už perspėjimą, gavusi nurodymą perspėti gyventojus, valstybės ir savivaldybės institucijas ir įstaigas, kitas įstaigas ir ūkio subjektus per PSS:

14.1. patikslina sirenų įjungimo datą ir laiką, vietą;

14.2. priima administracijos direktoriaus arba savivaldybės ekstremaliųjų situacijų operacijų vadovo ar gelbėjimo darbų vadovo pasirašytą pranešimą apie įvykį ir trumpojo perspėjimo pranešimo tekstą;

14.3. perspėja Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Pajėgų valdymo valdybos (toliau – PAGD prie VRM PVV) Situacijų koordinavimo skyriaus (toliau – SKS) budinčios pamainos vyriausiąjį specialistą tel. (8 5) 271 7411, mobilusis 8 610 02 359 arba vyresnįjį specialistą tel. (8 5) 212 0635 ir PAGD prie VRM Kauno priešgaisrinės gelbėjimo valdybos struktūrinį padalinį arba darbuotoją, atsakingą už perspėjimą (darbo laiku – tel. (8 343) 65 845, (8 343) 65 840, el. p. kaunas.cs@vpgt.lt; poilsio laiku- budinčių pamainų vadai – tel. (8 343) 65 831, mobilusis 8 616 03 089, 8 656 39 103, el. p. marijampole.1komanda@vpgt.lt apie numatomą PSS panaudojimą nedelsiant arba nurodo objektyvias priežastis, dėl kurių PSS negali būti operatyviai panaudota;

14.4. pranešimą apie įvykį pateikia:

14.4.1. PAGD PVV SKS budinčios pamainos vyriausiajam arba vyresniajam specialistui (faks. (8 5) 271 7525, el. p. sk@pvt.lt, ems@vpgt.lt, ems@vrm.lt);

14.4.2. PAGD prie VRM Kauno priešgaisrinės gelbėjimo valdybos darbuotojui, atsakingam už perspėjimą, (darbo laiku - tel. (8 343) 65 845, (8 343) 65 840, el. p. marijampole@vpgt.lt; poilsio laiku- budinčių pamainų vadai – tel. (8 343) 65 831, mobilusis 8 616 03 089, 8 656 39 103, el. p. marijampole.1komanda@vpgt.lt, kurie privalo pranešimą apie įvykį pateikti radijo stočiai „Kapsai“;

14.4.3. radijo stočiai „Kapsai“ nurodo laiką, kada šis pranešimas privalo būti skelbiamas gyventojams;

14.5. perspėja suinteresuotas valstybės ir savivaldybės institucijas ir įstaigas, kitas įstaigas ir ūkio subjektus;

14.6. perduoda trumpąjį perspėjimo pranešimą, kurio perdavimo per GPIS pradžia turi sutapti su sirenų jungimo laiku. Pranešimas kartojamas 5 kartus. Pauzės tarp pranešimų trukmė – 1 min;

14.7. organizuoja centralizuoto valdymo sirenos (ų) įjungimą ir (ar) pasiuntinių išsiuntimą nurodytu laiku;

14.8. esant galimybei kontroliuoja PSS ir GPIS veikimą;

14.9. informuoja nurodymus davusius asmenis apie nurodymų įvykdymą;

14.10. įrašo Perspėjimo sistemos būklės, gautos informacijos bei nurodymų ir atliktų veiksmų registravimo žurnale (toliau –registravimo žurnalas) gautus nurodymus ir aprašo atliktus veiksmus.

15. Kazlų Rūdos savivaldybės administracijos Bendrojo skyriaus vyriausioji specialistė, atsakinga už perspėjimą, gavusi Kauno priešgaisrinės gelbėjimo valdybos (toliau –Kauno PGV) nurodymus perspėti gyventojus, valstybės ir savivaldybės institucijas ir įstaigas, kitas įstaigas ir ūkio subjektus per PSS:

15.1. patikslina sirenų įjungimo laiką;

15.2. priima pranešimą apie įvykį;

15.3. informuoja savivaldybės administracijos direktorių, apie gautus nurodymus perspėti ir informuoti gyventojus, valstybės ir savivaldybės institucijas ir įstaigas, kitas įstaigas ir ūkio subjektus;

15.4. perspėja savivaldybės lygio suinteresuotas valstybės ir savivaldybės institucijas ir įstaigas, kitas įstaigas ir ūkio subjektus;

15.5. pateikia UAB „Lamantas“ Marijampolės filialo stočiai „Kapsai“ pranešimą apie įvykį, nurodydami laiką, kada pranešimas privalo būti skelbiamas gyventojams;

15.6. organizuoja centralizuoto valdymo elektros sirenų įjungimą ir organizuoja pasiuntinių išsiuntimą nurodytu laiku;

15.7. esant galimybei, kontroliuoja PSS ir GPIS veikimą;

15.8. informuoja Kauno PGV Civilinės saugos skyriaus darbuotojus, dirbančius Marijampolėje (tel.: (8 343) 65 845, (8 343) 65 480) apie nurodymų įvykdymą;

15.9. įrašo registravimo žurnale gautus nurodymus ir aprašo atliktus veiksmus.

16. Kazlų Rūdos savivaldybės administracijos Bendrojo skyriaus vyriausioji specialistė iš 13 punkte nustatytų asmenų gavusi nurodymą perspėti gyventojus, valstybės ir savivaldybių institucijas ir įstaigas, kitas įstaigas ir ūkio subjektus per GPIS:

16.1. priima administracijos direktoriaus arba jo paskirto savivaldybės ekstremaliųjų situacijų operacijų vadovo pasirašytą trumpąjį perspėjimo pranešimą arba jų žodiniu nurodymu parengia trumpąjį perspėjimo pranešimą;

16.2. patikslina trumpojo perspėjimo pranešimo perdavimo laiką, kiek kartų kartoti pranešimą ir kokia pauzės tarp pranešimų trukmė, kokiais kanalais ir kalbomis perduoti pranešimą;

16.3. kaip galima anksčiau perspėja apie GPIS panaudojimą PGV struktūrinį padalinį ar darbuotoją, atsakingą už perspėjimą, ir Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento PVV SKS budinčios pamainos vyriausiąjį arba vyresnįjį specialistą, kuris privalo kontroliuoti savivaldybės trumpojo perspėjimo pranešimo siuntimo eigą, užtikrinti jo atitiktį nustatytiems reikalavimams;

16.4. nurodytu laiku perduoda trumpąjį perspėjimo pranešimą;

16.5. esant galimybei kontroliuoja GPIS veikimą;

16.6. informuoja nurodymus davusius asmenis apie nurodymų įvykdymą;

16.7. įrašo registravimo žurnale gautus nurodymus ir aprašo atliktus veiksmus.

16.8. jei dėl techninių priežasčių neveikia savivaldybės GPIS valdymo darbo vieta arba negalima prisijungti prie GPIS serverio, paskambina PAGD PVV SKS budinčios pamainos vyriausiajam arba vyresniajam specialistui ir paprašo perduoti trumpąjį perspėjimo pranešimą:

16.8.1. pateikia elektroniniu paštu savivaldybės administracijos direktoriaus arba jo paskirto ekstremaliosios situacijos operacijų vadovo pasirašytą trumpąjį perspėjimo pranešimą PDF ir Word formatais ir nurodymus dėl jo perdavimo;

16.8.2. nurodo adresą ar gyvenamąją vietovę, ar koordinates, ar administracinį vienetą ir perspėjimo zonos spindulį;

16.8.3. įsitikina, kad nurodymai suprasti teisingai;

16.9. esant galimybei kontroliuoja GPIS veikimą;

16.10. įrašo registravimo žurnale gautus nurodymus ir aprašo atliktus veiksmus.

16.11. informuoja nurodymus davusius asmenis apie nurodymų įvykdymą;

16.12. informuoja BPC.

17. Kazlų Rūdos savivaldybės administracijos Bendrojo skyriaus vyriausioji specialistė gavusi pranešimą apie avariją hidrotechnikos statiniuose ir valstybės įmonėje Ignalinos atominėje elektrinėje:

17.1. patikslina, ar būtina panaudoti vieną iš perspėjimo sistemų (PSS arba GPIS), ar abi;

17.2. perspėja gyventojus, valstybės ir savivaldybės institucijas ir įstaigas, kitas įstaigas, kitas įstaigas ir ūkio subjektus Plano 15 ar 16 punktuose nurodyta tvarka.

18. Įvykus ekstremaliajam įvykiui, kai padėtis gali sukelti staigų didelį pavojų gyventojų gyvybei ar sveikatai, turtui ar aplinkai arba gyventojų žūtį, sužalojimą ar padaryti kitą žalą, sukelti ekstremaliąją situaciją, sprendimą perspėti Savivaldybės gyventojus, valstybės ir savivaldybių

institucijas ir įstaigas, kitas įstaigas ir ūkio subjektus nedelsdamas priima gelbėjimo darbų vadovas, kuris privalo:

18.1. išsiųsti į ekstremaliojo įvykio teritoriją specialios paskirties automobilį (-ius), turintį (-čius) garso stiprinimo įrangą ir esantį (-čius) ekstremaliojo įvykio vietoje, ir, esant galimybei organizuoti sirenų, įrengtų ekstremaliojo įvykio teritorijoje, įjungimą;

18.2. ir (ar) kreiptis į savivaldybės administracijos darbuotoją, atsakingą už perspėjimą, dėl būtinybės perduoti trumpąjį perspėjimo pranešimą per GPIS;

18.3. arba per BPC kreiptis į PAGD PVV SKS būdinčios pamainos vyriausiąjį arba vyresnįjį specialistą dėl būtinybės perduoti trumpąjį perspėjimo pranešimą per GPIS. Perduodant pranešimą turi būti pateikiama trumpa informacija apie įvykį, jo pobūdį, grėsmę, galimą poveikio zoną, siūlomas apsaugojimo būdas, taip pat pranešimo išsiuntimo teritorija.

19. Kazlų Rūdos savivaldybės administracijos direktorius 2014 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. AT-705 paskyrė asmenis, atsakingus už darbuotojų ir lankytojų perspėjimą ir informavimą apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją:

Eil. Nr.	Vardas pavardė ir pareigos	Padalinio pavadinimas
1.	Virginija Ambrasienė, Bendrojo skyriaus vyriausioji specialistė	Kazlų Rūdos savivaldybės administracija
2.	Donatas Akranglis, Plutiškių seniūnijos seniūnas	Plutiškių seniūnija
3.	Ingrida Černiauskienė, Kazlų Rūdos seniūnijos seniūnė	Kazlų Rūdos seniūnija
4.	Artūras Urbonas, Antanavo seniūnijos seniūnas	Antanavo seniūnija ir
5.	Jevgenij Kušnarenko, Jankų seniūnijos seniūnas	Jankų seniūnija

20. Asmenų, atsakingų už darbuotojų ir lankytojų perspėjimą ir informavimą apie gresiančią ar susidariusią situaciją veiksmai:

20.1. atsižvelgiant į gresiančią ar susidariusią situaciją bei galimą poveikį žmonių gyvybei ir sveikatai, nedelsiant perspėti ir informuoti darbuotojus ir lankytojus;

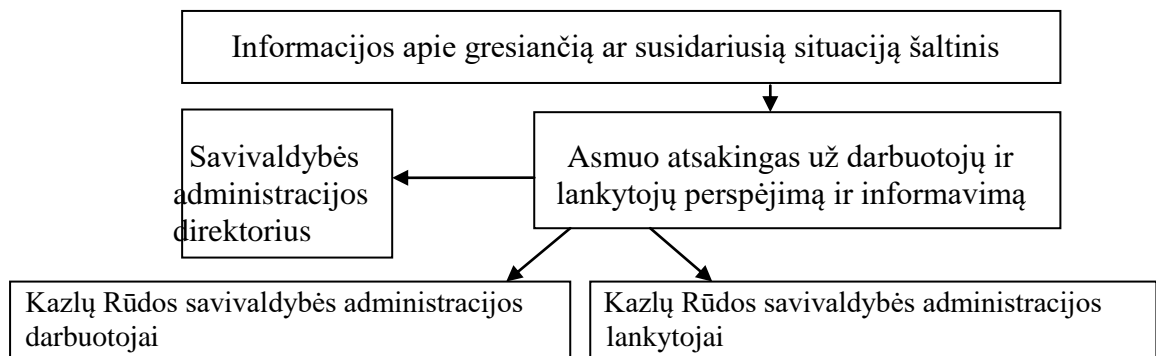
20.2. apie atliktus veiksmus informuoti savivaldybės administracijos direktorių.

21. Galimi pavojai, informacijos pateikimo priemonės ir perspėjimo ir informavimo apie pavojų veiksmai:

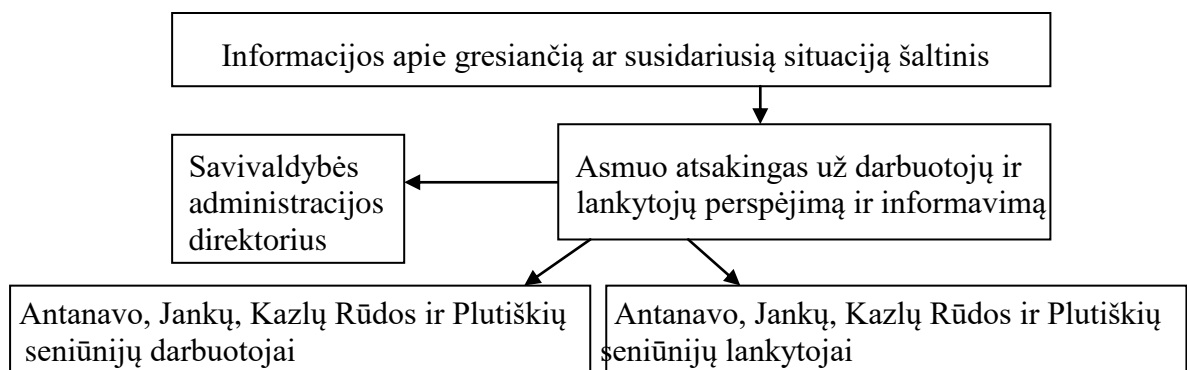
Eil. Nr.	Galimas pavojus	Informacijos pateikimo priemonės	Veiksmai
1.	Įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	pranešimas žodžiu; pranešimas telefonu ar el. paštu (naudojamas darbuotojų perspėjimui ir informavimui)	informuojamas vadovas; informuojami ir perspėjami darbuotojai ir lankytojai
2.	Gaisras ir sprogimas	pranešimas žodžiu; pranešimas telefonu ar el. paštu (naudojamas darbuotojų perspėjimui ir informavimui)	informuojamas vadovas; informuojami ir perspėjami darbuotojai ir lankytojai
3.	Stichiniai ir katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai	pranešimas žodžiu; pranešimas telefonu ar el. paštu (naudojamas darbuotojų perspėjimui ir informavimui)	informuojamas vadovas; informuojami ir perspėjami darbuotojai ir lankytojai
4.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	pranešimas žodžiu; pranešimas telefonu ar el. paštu (naudojamas darbuotojų perspėjimui ir informavimui)	informuojamas vadovas; informuojami ir perspėjami

			darbuotojai ir lankytojai
5.	Pavojingas radinys	pranešimas žodžiu; pranešimas telefonu ar el. paštu (naudojamas darbuotojų perspėjimui ir informavimui)	informuojamas vadovas; informuojami ir perspėjami darbuotojai ir lankytojai
6.	Nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gaujų siautėjimai	pranešimas žodžiu; pranešimas telefonu ar el. paštu (naudojamas darbuotojų perspėjimui ir informavimui)	informuojamas vadovas; informuojami ir perspėjami darbuotojai ir lankytojai
7.	Teroristiniai išpuoliai	pranešimas žodžiu; pranešimas telefonu ar el. paštu (naudojamas darbuotojų perspėjimui ir informavimui)	informuojamas vadovas; informuojami ir perspėjami darbuotojai ir lankytojai
8.	Vandens tiekimo sutrikimai	pranešimas žodžiu; pranešimas telefonu ar el. paštu (naudojamas darbuotojų perspėjimui ir informavimui)	informuojamas vadovas; informuojami ir perspėjami darbuotojai ir lankytojai

22. Kazlų Rūdos savivaldybės administracijos darbuotojų ir lankytojų perspėjimo schema.



23. Kazlų Rūdos savivaldybės seniūnijų (Antanavo, Jankų, Kazlų Rūdos ir Plutiškių) darbuotojų ir lankytojų perspėjimo schema



24. Gyventojų perspėjimo organizavimas dėl techninių kliūčių neveikiant perspėjimo sistemai:

24.1. gyvenamosiose vietovėse (teritorijose), kuriose nėra sirenų arba neveikiant esamai perspėjimo sistemai, gyventojams perspėti būtų pasitelkiami seniūnijų seniūnai ir seniūnaitijų seniūnaičiai (kontaktai **Plano 25 priedas**);

24.2. kreipiamasi į Kazlų Rūdos policijos komisariatą dėl pagalbos perspėjant gyventojus ir panaudojamos Kazlų Rūdos policijos komisariato transporto priemonės, kuriose yra garso stiprinimo sistemos;

24.3. perspėjimo ir informavimo tekstą bei kitą informaciją Kazlų Rūdos PK darbuotojams ir seniūnams pateikia Savivaldybės administracijos direktoriaus įgaliotas darbuotojas;

24.4. Seniūnijų seniūnai gautą informaciją įteikia seniūnaičiams, kurie perspėja savo seniūnaitijų gyventojus.

25. Pasiuntinių išvykimo tvarka. Tose savivaldybės gyvenamosiose vietovėse (teritorijose), kuriose nėra gyventojų perspėjimo sistemos (elektros sirenų) arba nėra galimybių panaudoti kitų įspėjamųjų garsinių priemonių gyventojams, valstybės ir savivaldybių institucijoms ir įstaigoms, kitoms įstaigoms, ūkio subjektams perspėti savivaldybės administracijos direktoriaus įgaliotas darbuotojas perspėjimo ir informavimo tekstą bei kitą informaciją telefonu, el. paštu, faksu perduoda:

25.1. Kazlų Rūdos policijos komisariato darbuotojams, kurie panaudoję tarnybinius automobilius su garso stiprinimo įranga perspėtų Kazlų Rūdos miesto gyventojus, kurie nepatenka į perspėjimo sistemos (elektros sirenų) dengimo zoną;

25.2. Seniūnijų (Antanavo, Jankų, Kazlų Rūdos ir Plutiškių) seniūnams, kurie perspėjimo ir informavimo tekstą bei kitą informaciją perduoda seniūnijų pasiuntiniams (seniūnaičiams) ir numato pasiuntinių išvykimo maršrutus.

26. Galimi pasiuntinių išvykimo maršrutai numatyti (**Plano 32, 33, 34 ir 35 priedai**).

IV. INFORMACIJOS APIE EKSTREMALŪJŲ ĮVYKŲ AR EKSTREMALIAJĄ SITUACIJĄ GAVIMO IR PERDAVIMO TVARKA

27. Kazlų Rūdos savivaldybės administracijos Bendrojo skyriaus vyriausioji specialistė atsakinga už informacijos priėmimą ir perdavimą apie įvykį, ekstremalųjį įvykį ar ekstremaliąją situaciją.

28. Kazlų Rūdos savivaldybės keitimosi informacija apie įvykį, ekstremalųjį įvykį ar ekstremaliąją situaciją ir duomenų teikimo apie ekstremaliosios situacijos padarinius tvarkos aprašas (toliau – aprašas), patvirtintas Kazlų Rūdos savivaldybės administracijos direktoriaus 2021 m. sausio 22 d. įsakymu Nr. AT-33, reglamentuoja informacijos apie įvykį, ekstremalųjį įvykį, gresiančią ar paskelbtą (atšauktą) ekstremaliąją situaciją (toliau – informacija), taip pat duomenų apie ekstremaliosios situacijos padarinius teikimo, ir perdavimo apraše nurodytiems subjektams tvarką.

29. Atsakingųjų institucijų ir kitų informacijos teikėjų vadovai:

29.1. užtikrina informacijos priėmimą ir teikimą Savivaldybės administracijai;

29.2. teikia Savivaldybės administracijai asmenų, atsakingų už informacijos priėmimą ir teikimą (toliau – asmenys, atsakingi už informacijos teikimą), numatytų ekstremaliųjų situacijų valdymo planuose ar kituose vidaus dokumentuose, telefono ryšio (fiksautojo ir judriojo) numerius ir elektroninio pašto adresus. Pasikeitus asmeniui arba asmens, atsakingo už informacijos teikimą, kontaktiniams duomenims, nedelsiant juos atnaujina ir perduoda Savivaldybės administracijai.

30. Informaciją apie įvykį, ekstremalųjį įvykį ar ekstremaliąją situaciją Savivaldybės administracijoje priima:

30.1. darbo dienomis: pirmadieniais–ketvirtadieniais nuo 8.00 iki 17.00 val., penktadienį – nuo 8.00 iki 15.45 val. – Virginija Ambrasienė, Bendrojo skyriaus vyriausioji specialistė (tel.: (8 343) 68 622, mob. 8 694 56 353, el. p.: virginija.ambrasiene@kazluruda.lt).

30.2. nedarbo, švenčių ir poilsio dienomis (visą parą) – Virginija Ambrasienė, Bendrojo skyriaus vyriausioji specialistė (toliau – Bendrojo skyriaus vyriausiasis specialistas) (tel. 8 694 56 353).

31. Informacija registruojama Kazlų Rūdos savivaldybės įvykių, ekstremaliųjų įvykių ar ekstremaliųjų situacijų registracijos žurnale.

32. Asmenys, atsakingi už informacijos teikimą, informaciją teikia šiais atvejais:

32.1. įvykus incidentui, dėl kurio buvo sutrikdyta gyventojų sveikata, iškilo pavojus gyventojų gyvybei ar sveikatai, jų socialinėms sąlygoms, turtui ir (ar) aplinkai ir gresia, kad bus pasiekti Vyriausybės patvirtinti ekstremaliųjų įvykių kriterijai;

32.2. įvykus ekstremaliajam įvykiui, kai pasiekti ar viršyti Vyriausybės patvirtinti ekstremaliųjų įvykių kriterijai;

32.3. kai gresia ekstremalioji situacija;

32.4. kai paskelbta ekstremalioji situacija;

32.5. kai atšaukta ekstremalioji situacija.

33. Asmenys, atsakingi už informacijos teikimą, aprašo 32.1–32.5 papunkčiuose nustatytais atvejais nedelsdami telefonu ar kitomis ryšio priemonėmis teikia Savivaldybės administracijai (Bendrojo skyriaus vyriausiajam specialistui 30.1 ir 30.2 papunkčiuose nurodytais kontaktais) atsakingųjų institucijų ir kitų informacijos teikėjų turimą pirminę informaciją. Pateikiami šie duomenys:

33.1. trumpas įvykio, ekstremaliojo įvykio, gresiančios ar paskelbtos ekstremaliosios situacijos apibūdinimas (data, laikas, adresas, objektas, informacijos šaltinis, priežastys, prognozė), priimti sprendimai, planuojami ar atlikti pirminiai veiksmai;

33.2. esami ir galimi pavojaus gyventojų gyvybei ar sveikatai, jų socialinėms sąlygoms, turtui ir aplinkai šaltiniai, įvykio kaitos prognozė;

33.3. gelbėjimo darbų vadovo pareigos, vardas, pavardė, telefonų numeriai.

34. Bendrojo skyriaus vyriausiasis specialistas, Plano 28–33 punktuose nustatyta tvarka gavęs informaciją, nedelsdamas įvertina informacijos svarbą, ją patikrina, susistemina ir, atsižvelgdamas į įvykio, ekstremaliojo įvykio, gresiančios ar paskelbtos ekstremaliosios situacijos pobūdį ir (ar) mastą ir reikalingus įvykio, ekstremaliojo įvykio ar ekstremaliosios situacijos valdymo ir jų padarinių šalinimo priemones, ją nedelsiant perduoda:

34.1. Savivaldybės administracijos direktoriui;

34.2. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentui, tel. (8 5) 271 7511, mob. 8 610 02 359 ir el. p.: ems@vpgt.lt, sks@vpgt.lt.

35. Apie paskelbtą ar atšauktą ekstremaliąją situaciją informaciją Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentui teikia Bendrojo skyriaus vyriausiasis specialistas ne tik telefono ryšiu ar kitomis ryšio priemonėmis, bet ir elektroniniu paštu užpildžius nustatytas pranešimų formas (toliau – formos):

35.1. forma ES-1 (**Plano 13 priedas**) teikiamas pirminis pranešimas apie paskelbtą ekstremaliąją situaciją. Teikiant pranešimą apie paskelbtą ekstremaliąją situaciją, pridedama Savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymo dėl ekstremaliosios situacijos paskelbimo kopija (nuorašas) arba nurodoma Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo data ir numeris. Šis pranešimas perduodamas ne vėliau kaip per 2 valandas nuo ekstremaliosios situacijos paskelbimo;

35.2. forma ES-2 (**Plano 14 priedas**) teikiamas pranešimas apie atliekamus gelbėjimo darbus, ekstremaliosios situacijos eigą. Šis pranešimas teikiamas kas 4 valandas nuo pirminio pranešimo apie paskelbtą ekstremaliąją situaciją arba kitu, su Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento budinčios pamainos pareigūnais suderintu, periodiškumu. Jei ekstremaliosios situacijos vietoje padėtis nesikeičia, forma ES-2 nepildoma;

35.3. forma ES-3 (**Plano 15 priedas**) teikiamas pranešimas apie ekstremaliosios situacijos likvidavimą. Šis pranešimas teikiamas pašalinus ekstremaliosios situacijos padarinius. Atšaukus ekstremaliąją situaciją pridedama Savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymo dėl ekstremaliosios situacijos atšaukimo kopija (nuorašas) arba nurodoma Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo data ir numeris.

36. Pildant ES-1 ir ES-2 formas, informacija pateikiama atsižvelgiant į paskelbtos

ekstremaliosios situacijos pobūdį ir aplinkybes, pateikiant kuo tikslesnę ir išsamesnę informaciją.

37. Bendrojo skyriaus vyriausiasis specialistas Savivaldybės ekstremaliųjų situacijų komisijos posėdžių, įvykusių dėl ekstremaliojo įvykio ar ekstremaliosios situacijos, protokolų, kuriuose siūloma skelbti ekstremaliąją situaciją, kopijas (nuorašą) ne vėliau kaip per 24 valandas nuo posėdžio pabaigos, kitų posėdžių protokolų, kopijos – per 3 darbo dienas, elektroniniu paštu pateikia 34.2 punkte nurodytais kontaktais.

38. Keitimosi informacija apie įvykį, ekstremalųjį įvykį ar ekstremaliąją situaciją Kazlų Rūdos savivaldybėje schema ir informacijos apie įvykį, ekstremalųjį įvykį ar ekstremaliąją situaciją, teikėjų sąrašas (**Plano 24 priedas**).

39. Informacijai priimti ir perduoti tarp Savivaldybės ekstremaliųjų situacijų operacijų centro ir Savivaldybės ekstremaliųjų situacijų komisijos, ministerijų kitų valstybės institucijų ir įstaigų ekstremaliųjų situacijų operacijų centrų, kitų savivaldybių ekstremaliųjų situacijų operacijų centrų ir gelbėjimo, paieškos ir neatidėliotinus darbus vykdančių civilinės saugos sistemos pajėgų naudojami stacionarūs telefonai, faksai, mobilieji telefonai, elektroninis paštas. Atskirais atvejais svarbiai informacijai perduoti naudojami pasiuntiniai arba kurjerinės tarnybos.

40. Už ryšio organizavimą atsako Savivaldybės ekstremaliųjų situacijų operacijų centro Administravimo, elektroninių ryšių organizavimo ir palaikymo grupė. Kiekviena sąveikaujanti sistemos institucija informacijos perdavimui ir priėmimui naudoja turimus galinius telekomunikacijų įrenginius. Turinčios radijo ryšio priemonės bendradarbiaujančios institucijos organizuoja radijo ryšį tarp savo budinčios dalies ir ekipažų išvykusių į įvykio vietą. Visų sistemos institucijų vadovai ar jų įgalioti asmenys atsako už operatyvų ir nepertraukiamą informacijos perdavimą ir priėmimą jų turimomis techninėmis telekomunikacijų priemonėmis.

41. Ryšių organizavimo schema (**Plano 26 priedas**).

42. Informacijos teikimo gyventojams ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų metu organizavimas (gyventojų, valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų ir ūkio subjektų informavimas civilinės saugos klausimais gresiant ar susidarius savivaldybės lygio ekstremaliajai situacijai) („Karštoji linija“). Kazlų Rūdos savivaldybės civilinės saugos sistemos subjektas, vadovaujantis įvykio padarinių likvidavimui, savivaldybės teritorijoje veikiančioms visuomenės informavimo priemonėms nuolat teikia oficialią informaciją Kazlų Rūdos savivaldybės gyventojams civilinės saugos ir ekstremaliosios situacijos klausimais.

43. Gresiant ar susidarius Kazlų Rūdos savivaldybės lygio ekstremaliajai situacijai:

43.1. Kazlų Rūdos savivaldybės ekstremaliųjų situacijų komisijos pirmininkas (toliau – ESK pirmininkas) – savivaldybės administracijos direktorius paskiria viešosios informacijos teikimo gyventojams subjektą – savivaldybės instituciją ar įstaigą, kuri, atsižvelgdama į veiklos sritį ir gresiančios ar susidariusios savivaldybės lygio ekstremaliosios situacijos pobūdį, atsako už savivaldybės lygio ekstremaliosios situacijos likvidavimo ir jos padarinių šalinimo organizavimą.

43.2. Savivaldybės lygiu viešąją informaciją gyventojams teikia ESK pirmininkas arba jo pavaduotojas, savivaldybės ekstremaliųjų situacijų operacijų centras (toliau – ESOC), taip pat savivaldybės visuomenės informavimo atstovas.

43.3. Kazlų Rūdos savivaldybės teritorijoje esančių ūkio subjektų ir įstaigų atstovai, dalyvaujantys ESOC darbe, pagal atstovaujamo ūkio subjekto ar įstaigos kompetenciją teikia ESOC aktualią informaciją, skirtą gyventojų informavimo pranešimams ir kitai skelbiamai viešajai informacijai parengti.

44. Savivaldybės ekstremaliųjų situacijų operacijų centras:

44.1. gaunamos informacijos pagrindu rengia savivaldybės gyventojams informuoti skirtus pranešimus ir kitą viešąją informaciją, kurią pagal poreikį platina vietinėms, regioninėms ir valstybinėms savivaldybės gyventojų informavimą vykdančioms visuomenės informavimo priemonėms;

44.2. aktyvina ir viešina gyventojams informuoti skirtus karštosios linijos telefonus ir elektroninio pašto adresus, atsako į gyventojų klausimus.

45. Sprendimą dėl „Karštosios linijos“ įkūrimo priima Savivaldybės ESK vadovas, Savivaldybės ESK sprendimu. Ji gali būti įkuriami Savivaldybės administracijos patalpose Savivaldybės ESK vadovo nurodytose vietose, gali būti įkuriami greta ekstremaliosios situacijos

esančiose vietose, priklausomai nuo ekstremaliosios situacijos įvykio, pobūdžio ir kt. veiksmų. Už „Karštosios linijos“ įkūrimą ir jos funkcionavimą atsakinga Savivaldybės ESOC Administravimo ir Elektroninių ryšių organizavimo ir palaikymo grupė. Papildomai informacija gyventojams ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų metu teikiama savivaldybės interneto svetainėje (www.kazluruda.lt) ir socialiniame tinkle Facebook.

46. Kazlų Rūdos savivaldybės ESOC koordinatorius prireikus gali priimti sprendimą įsteigti Savivaldybės informacinį centrą (toliau – SIC). Už SIC patalpų parengimą ir aprūpinimą techninėmis ir organizacinėmis priemonėmis, jų funkcionavimą ir darbo organizavimą atsako Savivaldybės administracijos direktorius.

47. SIC teikia informaciją savivaldybės gyventojams nukentėjusiems nuo ekstremaliosios situacijos, taip pat jų ir žuvusiųjų artimiesiems.

48. SIC darbo režimą ir trukmę nustato Savivaldybės ESOC koordinatorius.

49. Gresiant ar susidarius ekstremaliajai situacijai, gyventojams teikiama aktuali informacija, kuri nuolat atnaujinama. Gyventojams skelbiami:

49.1. duomenys apie pavojų, pavojaus šaltinį ir kylančią grėsmę, rekomendacijos ir patarimai kaip apsisaugoti;

49.2. kas, kada, kur įvyko ir dėl ko susidarė ekstremalioji situacija;

49.3. atlikti tyrimai ir jų rezultatai arba kada bus žinomi tyrimų rezultatai;

49.4. ekstremaliosios situacijos keliama grėsmė ir jos vystymosi prognozė;

49.5. skubios priemonės gyventojams apsaugoti, kokia pagalba jiems suteikta, informacija apie evakavimą;

49.6. pirminiai veiksmai ir kas padaryta ekstremaliajai situacijai suvaldyti, sušvelninti ir padėčiai pagerinti;

49.7. kokios tarnybos dirba ekstremaliosios situacijos židinyje;

49.8. kas paskirtas savivaldybės ir (ar) valstybės ekstremaliosios situacijos operacijų vadovu;

49.9. patelkti kariniai vienetai ir resursai;

49.10. patelkti ir planuojami patelkti ekspertai;

49.11. nukentėję, hospitalizuoti ir žuvę žmonės;

49.12. veiksniai, galintys pabloginti situaciją;

49.13. rekomendacijos gyventojams dėl tolesnių veiksmų ir apsaugos būdų;

49.14. informacija apie ekstremaliosios situacijos likvidavimą, suvaldymą ar pabaigą.

50. Pasibaigus ekstremaliajai situacijai ir atsakingiems pareigūnams ar asmenims paskelbus jos pabaigą, nedelsiant informuojami gyventojai. Gyventojų informavimas civilinės saugos ir ekstremaliųjų situacijų prevencijos klausimais vykdomas įprastinėmis sąlygomis.

V. GYVENTOJŲ EVAKAVIMO ORGANIZAVIMAS

51. Gyventojams, iškeldintiems iš ekstremaliosios situacijos židinio, laikinų gyvenamųjų patalpų ir gyvybiškai būtinų paslaugų suteikimo organizavimas. Gresiant ar susidarius ekstremaliajai situacijai sprendimą dėl gyventojų evakavimo priima Savivaldybės administracijos direktorius. Gyventojų informavimą apie evakavimą, gyventojų priėmimą, laikinų gyvenamųjų patalpų ir gyvybiškai būtinų paslaugų (gyventojų aprūpinimą maistu, geriamuoju vandeniu, medikamentais, švariais drabužiais ir kitų (toliau – būtinausios paslaugos)) suteikimą organizuoja Kazlų Rūdos savivaldybės gyventojų evakavimo ir priėmimo komisija (toliau – komisija). Komisijos sudėtis ir nuostatai pateikti (**Plano 5 priedas**). Prireikus komisijai padeda Savivaldybės administracija ir (ar) Savivaldybės ekstremaliųjų situacijų operacijų centras.

52. Gyventojų, iškeldintų iš ekstremaliosios situacijos židinio, laikinų gyvenamųjų patalpų ir gyvybiškai būtinų paslaugų suteikimą Kazlų Rūdos savivaldybėje esančiuose kolektyvinės apsaugos statiniuose organizuoja Savivaldybės administracijos direktoriaus 2016 m. liepos 20 d. įsakymu Nr. AT-422 sudaryta Gyventojų kolektyvinės apsaugos organizavimo grupė (toliau – grupė) (2021 m. vasario 22 d. įsakymo Nr. AT-86 redakcija), kurios sudėtis ir nuostatai pateikti (**Plano 36 priedas**).

53. Savivaldybės laikinųjų gyvenamųjų patalpų sąrašas pateikiamas (**Plano 12 priedas**).

54. Savivaldybės administracijos direktorius 2015 m. gegužės 21 d. įsakymu Nr. 268 patvirtino Kazlų Rūdos savivaldybėje esančių statinių ar patalpų, skirtų gyventojų kolektyvinei apsaugai, naudojimo tvarkos aprašą (**Plano 36 priedas**). Kolektyvinės apsaugos statinių vadovai atsakingi už patalpų pritaikymą laikinam gyventojų apgyvendinimui. Statinių ar patalpų paruošimas kolektyvinei gyventojų apsaugai pradedamas gavus Administracijos direktoriaus, jo pavaduotojo ar įgalioto asmens rašytinį pranešimą kolektyvinės apsaugos statinio vadovui, kuriame nurodomas reikalingų paruošti patalpų plotas. Pagal planuojamą apgyvendinti kolektyvinės apsaugos statinyje gyventojų skaičių, statinių ar patalpų vadovas nustato reikalingą aptarnaujančio personalo skaičių.

55. Neįgalieji ir juos prižiūrintys asmenys, motinos su kūdikiais apgyvendinami tuose statiniuose, kuriuose yra jų poreikius atitinkančios patalpos, įrengtos medicinos pagalbos patalpos, neįgaliesiems pritaikyti tualetai, dušai ir kt. Kiti gyventojai apgyvendinami optimaliai išnaudojant patalpos plotą ir sudarant sąlygas, kad šeimos nariai ir artimieji būtų kartu. Vienam gyventojui būtų skiriama apie 3,5 kv. m gyvenamosios patalpos grindų plotas.

56. Kolektyvinės apsaugos statiniuose apgyvendintų evakuotų gyventojų maitinimo, aprūpinimo būtiniausiomis priemonėmis (čiužiniais, patalyne, rūbais, vienkartiniais indais ir kt.) taip pat rūbų skalbimo ir džiovinimo paslaugų teikimo organizavimas pateiktas schemeje (**Plano 46 priedas**). Kolektyvinės apsaugos statiniams aprūpinti išteklių žinynas pateiktas (**Plano 47 priedas**).

57. Gyventojų evakavimo, priėmimo tvarka. Gresiant ar susidarius ekstremaliajai situacijai, atsižvelgiant į ekstremaliosios situacijos sukeltą pavojų gyventojų gyvybei ar sveikatai, arba gavę Lietuvos Respublikos Vyriausybės ekstremalių situacijų komisijos siūlymą, sprendimą evakuoti gyventojus priima:

57.1. kai gyventojai evakuojami iš kitai įstaigai ar ūkio subjektui priklausančios teritorijos ir pastatų, – kitų įstaigų ir ūkio subjektų vadovai;

57.2. kai gyventojai evakuojami vienos savivaldybės teritorijoje – savivaldybės administracijos direktorius;

57.3. kai gyventojai evakuojami iš vienos savivaldybės teritorijos į kitos (gretimos ar negretimos) savivaldybės teritoriją, – savivaldybės, iš kurios teritorijos evakuojami gyventojai administracijos direktorius, suderinęs su savivaldybės, į kurios teritoriją evakuojami gyventojai, administracijos direktoriumi ir Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentu prie Vidaus reikalų ministerijos (toliau – PAGD).

58. Savivaldybės administracijos direktoriui, priėmus sprendimą evakuoti gyventojus, Komisija pradeda organizuoti ir vykdyti gyventojų evakavimą.

59. Komisija organizuoja:

59.1. gyventojų informavimą apie evakavimą;

59.2. eismo reguliavimą evakavimo maršrutuose;

59.3. gyventojų priėmimą, stacionarių ar laikinų gyvenamųjų patalpų laikiną suteikimą ir gyvybiškai būtinų paslaugų – gyventojų aprūpinimą maistu, geriamuoju vandeniu, medikamentais, švariais drabužiais, pirmosios ir skubiosios medicinos pagalbos ir kitų gyvybiškai būtinų paslaugų (toliau – būtinųjų paslaugų) suteikimą;

59.4. gyventojų surinkimo punktų, tarpinių gyventojų evakavimo punktų ir gyventojų priėmimo punktų veiklos koordinavimą, evakuotųjų gyventojų registravimą;

59.5. aprūpinimą transporto priemonėmis, reikalingomis gyventojams evakuoti;

59.6. transporto priemonių paskirstymą gyventojų surinkimo punktam, šių transporto priemonių ir (ar) pėsčiųjų kolonų palydą, apsaugą;

59.7. informacijos apie gyventojų evakavimą teikimą visuomenei ir su evakavimu susijusioms valstybės ir savivaldybių institucijoms, ūkio subjektams ir kitoms įstaigoms;

59.8. pagalbinės technikos, būtinos sklandžiam judėjimui užtikrinti (sugedusiems transporto priemonėms patraukti nuo važiuojamosios kelio dalies, kuriai papildyti ar kitos), telkimą gyventojų evakavimo maršrutuose;

59.9. informacijos pateikimą gyventojams, kurie turi galimybę evakuotis savarankiškai nuosavomis ar kitomis transporto priemonėmis arba pėsčiomis, per visuomenės informavimo priemones apie evakavimą, evakavimo maršrutus ir gyventojų surinkimo, tarpinius gyventojų evakavimo ir gyventojų priėmimo punktus;

59.10. kitų gyventojams evakuoti būtiną funkciją atlikimą savivaldybės teritorijoje.

60. Jeigu gyventojai evakuojami iš vienos savivaldybės teritorijos į kitos savivaldybės teritoriją, plano 59.1, 59.5–59.7 ir 59.10 papunkčiuose nustatytas funkcijas atlieka ir gyventojų surinkimo punktų veiklą koordinuoja savivaldybės, iš kurios teritorijos evakuojami gyventojai, gyventojų evakavimo ir priėmimo komisija per savo savivaldybės ekstremaliųjų situacijų operacijų centrą.

61. Plano 59.3 ir 59.10 papunkčiuose nustatytas funkcijas atlieka ir gyventojų priėmimo punktų veiklą koordinuoja savivaldybės, į kurios teritoriją evakuojami gyventojai, gyventojų evakavimo ir priėmimo komisija per savo savivaldybės ekstremaliųjų situacijų centrą.

62. Plano 59.2, 59.8 ir 59.10 papunkčiuose nustatytas funkcijas savo savivaldybės teritorijoje atlieka ir tarpinių gyventojų evakavimo punktų veiklą koordinuoja savivaldybės, kurios teritorijoje jie veikia, taip pat savivaldybių, per kurių teritoriją evakuojami gyventojai, gyventojų evakavimo ir priėmimo komisijos per savo savivaldybės ekstremaliųjų situacijų operacijų centrus.

63. Jeigu įvedus karo padėtį savivaldybės teritorijoje, iš kurios ar į kurią ketinama evakuoti gyventojus ir, kurioje įkurti tarpiniai gyventojų evakavimo punktai ar per kurią evakuojami gyventojai, Lietuvos Respublikos Seimas sustabdo vietos savivaldos institucijų įgaliojimus arba jos negali veikti, komisija atlieka jai nustatytas funkcijas ir tampa tiesiogiai pavaldi karo komendantui.

64. Gyventojų evakavimas vykdomas per gyventojų surinkimo, tarpinius gyventojų evakavimo ir gyventojų priėmimo punktus.

65. Gyventojų surinkimo punktuose, tarpiniuose gyventojų evakavimo punktuose ir gyventojų priėmimo punktuose gyventojams teikiamos būtiniausios paslaugos, užtikrinama viešoji tvarka ir visuomenės sveikatos sauga, prireikus teikiama pirmoji ir skubi medicinos pagalba, psichologinė ir socialinė pagalba. Užtikrinama galimybė informuoti artimuosius, giminaičius apie buvimo vietą, įgyvendinami kiti ekstremalių situacijų komisijos priimti nutarimai, o judant evakuojamų gyventojų kolonomis, užtikrinama viešoji tvarka tarp punktų.

66. Savivaldybės administracijos direktorius, atsižvelgdamas į ekstremaliosios situacijos ar kitų grėsmių sukeltą pavojų gyventojų gyvybei ar sveikatai, galimą ekstremaliosios situacijos neigiamų padarinių plitimo kryptį, parenka gyventojų evakavimo maršrutą ir nustato, per kuriuos savivaldybės gyventojų surinkimo, tarpinius evakavimo ir gyventojų priėmimo punktus bus vykdomas gyventojų evakavimas.

67. Komisija gyventojams, kurie turi galimybę savarankiškai evakuotis nuosavomis ar kitomis transporto priemonėmis arba pėsčiomis, per visuomenės informavimo priemones pateikia informaciją apie evakavimą, evakavimo maršrutus ir gyventojų surinkimo, tarpinius gyventojų evakavimo ir gyventojų priėmimo punktus, o gyventojai, atsisakantys evakuotis, registruojami (pasirašytinai) atsisakiusių evakuotis gyventojų sąrašė.

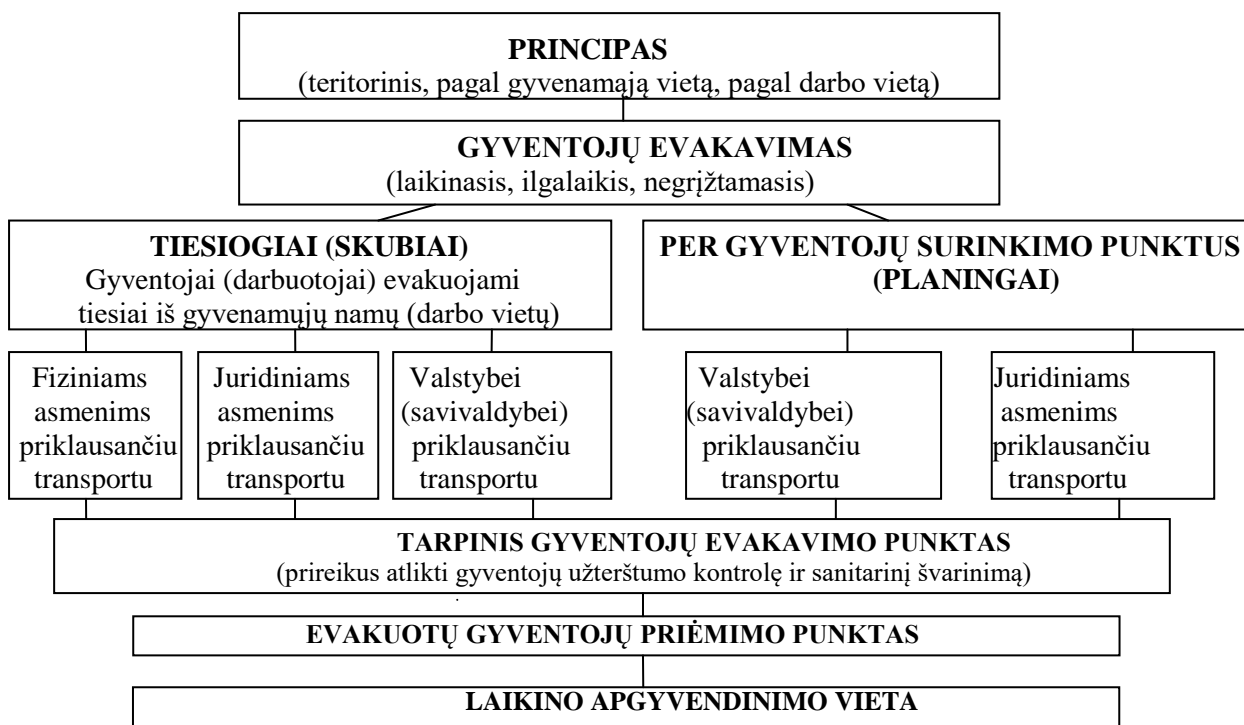
68. Kai Savivaldybės ESK nustato, kad dėl ekstremaliosios situacijos pobūdžio reikia cheminio ar kitokio užterštumo patikros, dozimetrinės kontrolės arba sanitarinio švarinimo, o įvedus karo padėtį karo komendantas, kurio veiklos teritorijoje veikia minėta komisija, nustato, kad cheminio ar kitokio užterštumo patikra, dozimetrinė kontrolė arba sanitarinis švarinimas būtini dėl karo veiksmų sukulto pavojaus gyventojų gyvybei ar sveikatai, gyventojai evakuojami taip:

68.1. iš gyvenamosios vietos (darbo vietos) tiesiogiai arba per gyventojų surinkimo punktus iki tarpinių gyventojų evakavimo punktų – savivaldybės, iš kurios evakuojami gyventojai, transporto priemonėmis ir (ar) pasitelktomis transporto priemonėmis iš vaikų ir senelių globos namų ir kitose socialinių paslaugų įstaigose socialines paslaugas gaunantys asmenys evakuojami šioms įstaigoms priklausančiomis transporto priemonėmis ir (ar) pasitelktomis transporto priemonėmis tiesiogiai arba iki tarpinių gyventojų evakavimo punktų;

68.2. nuo tarpinių gyventojų evakavimo punktų iki gyventojų priėmimo punktų, laikinai suteiktų stacionarių ar laikinų gyvenamųjų patalpų – savivaldybės, į kurią evakuojami gyventojai, transporto priemonėmis ir (ar) pasitelktomis transporto priemonėmis;

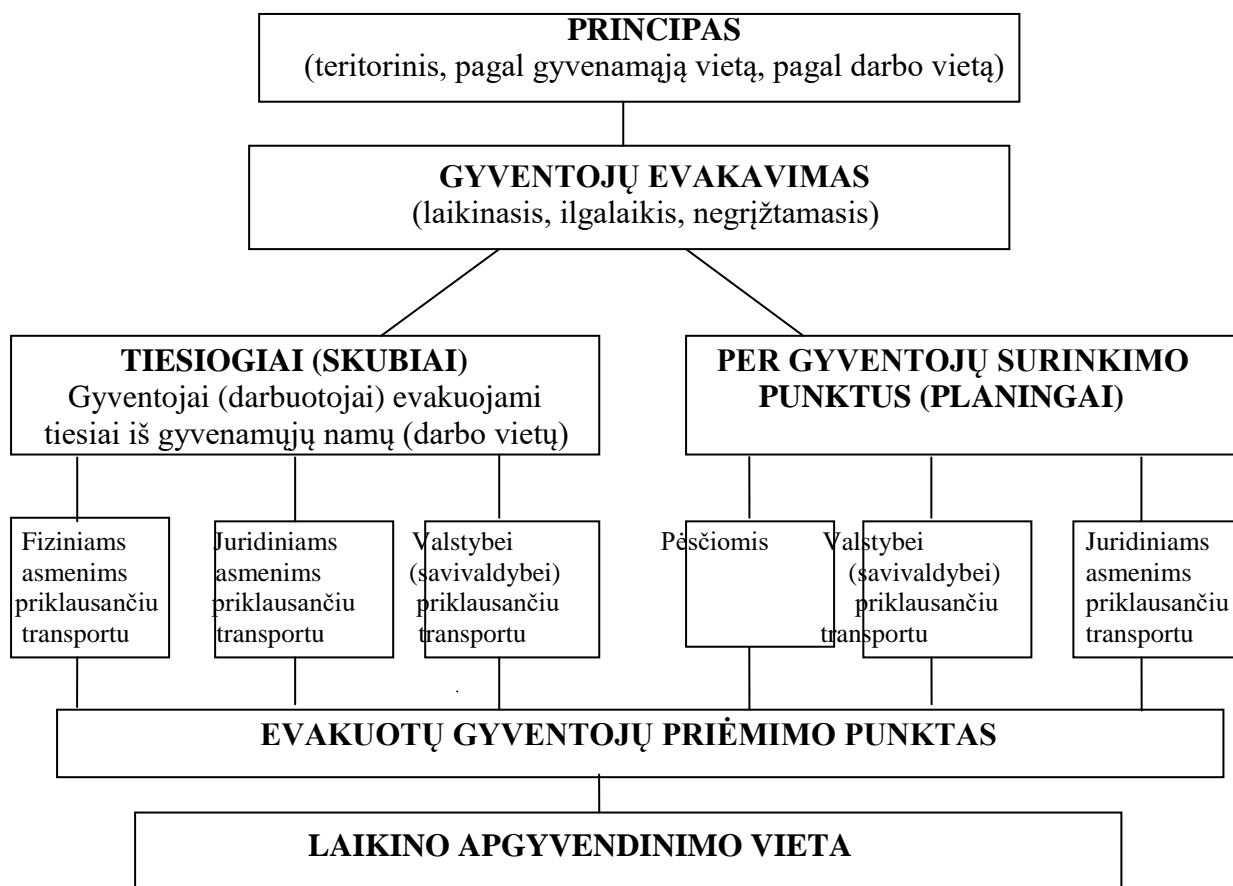
68.3. gyventojai, kurie evakuojasi savarankiškai, privalo vykti per tarpinius gyventojų evakavimo punktus.

69. Kazlų Rūdos savivaldybės gyventojų evakavimo schema (kai ekstremaliosios situacijos pobūdis reikalauja dozimetrinės kontrolės arba sanitarinio švarinimo)



70. Kai savivaldybės ESK nustato, kad dėl ekstremaliosios situacijos pobūdžio nereikia cheminio ar kitokio užterštumo patikros, dozimetrinės kontrolės arba sanitarinio švarinimo, gyventojai iš gyvenamosios vietos (darbo vietos) tiesiogiai arba per gyventojų surinkimo punktus evakuojami iki gyventojų priėmimo punktų (laikiniai suteiktų stacionarių ar laikinų gyvenamųjų patalpų) savivaldybės, iš kurios evakuojami gyventojai, transporto priemonėmis ir (ar) pasitelktomis transporto priemonėmis.

71. Kazlų Rūdos savivaldybės gyventojų evakavimo schema (kai ekstremaliosios situacijos pobūdis nereikalauja dozimetrinės kontrolės arba sanitarinio švarinimo):



72. Informacijos apie gyventojų evakavimą teikimo visuomenei ir su evakavimu susijusioms valstybės ir savivaldybių institucijoms, ūkio subjektams ir kitoms įstaigoms organizavimas. Gyventojams ir su evakavimu susijusioms valstybės ir savivaldybių institucijoms, ūkio subjektams ir kitoms įstaigoms viešąją informaciją apie evakavimą teikia ESK pirmininkas arba jos kompetentingas narys, savivaldybės ekstremaliųjų situacijų operacijų centras (toliau ESOC), Savivaldybės gyventojų evakavimo ir priėmimo komisija ar savivaldybės visuomenės informavimo atstovas.

73. Evakuojamiems gyventojams teikiama aktuali ir nuolat atnaujinama informacija, kurioje skelbiama:

73.1. duomenys apie pavojų, pavojaus šaltinį ir kylančią grėsmę, rekomendacijos ir patarimai, kaip apsisaugoti;

73.2. nurodoma evakavimui skirto transporto atvykimo laikas ir vieta, jei gyventojai evakuojami iš gyvenamųjų vietų;

73.3. gyventojų surinkimo punktų adresai, evakavimosi maršrutai;

73.4. pagrindiniai nurodymai gyventojams (priminimas, kad gyventojai, palikdami savo būstus, išjungtų elektrą, užsuktų dujas, vandenį, pasiimtų dokumentus ir kitus svarbius ir būtinus daiktus, maisto produktų 2 – 3 paroms, geriamojo vandens atsargų, užrakintų duri ir t.t.) ir specialūs nurodymai su evakavimu susijusioms valstybės ir savivaldybių institucijoms, ūkio subjektams ir kitoms įstaigoms, kontaktiniai telefonai;

73.5. kas, kada, kur įvyko ir dėl ko susidarė ekstremalioji situacija;

73.6. atlikti tyrimai ir jų rezultatai arba kada bus žinomi tyrimų rezultatai;

73.7. ekstremaliosios situacijos keliami grėsmė ir jos vystymosi prognozė;

73.8. skubios priemonės gyventojams apsaugoti, kokia pagalba jiems suteikta, informacija apie evakavimą ir kita aktuali informacija.

74. Prireikus, aktualios informacijos pateikimui gali būti pasitelkiami ir Vyriausiojo policijos komisariato specialiosios paskirties automobiliai, turintys garso stiprinimo įrangą bei pasiuntiniai.

75. Gyventojų surinkimo, tarpinių gyventojų evakavimo ir gyventojų priėmimo punktų darbo organizavimas, struktūra ir įkūrimo vietos. Asmenų, vykdysiančių šių punktų funkcijas, telkimo tvarka. Gyventojų evakavimas vykdomas per gyventojų surinkimo, tarpinius gyventojų evakavimo ir gyventojų priėmimo punktus, o jų vietas numato Savivaldybės administracijos direktorius. Gyventojų surinkimo punktams vadovauja punkto viršininkas – įstaigos vadovas. Savivaldybės evakavimo ir priėmimo komisijos vadovo siūlymu, punkto nariai skiriami iš Savivaldybės administracijos, seniūnijų, švietimo įstaigų, seniūnijų bendruomenių, policijos, asmens sveikatos priežiūros įstaigų, kitų įstaigų ir ūkio subjektų, nevyriausybinų organizacijų atstovų bei kviečiami savanoriai.

76. Gyventojų surinkimo punktai (Plano 6 priedas):

76.1. registruoja evakuojamus gyventojus;

76.2. skirsto evakuojamus gyventojus į grupes, atsižvelgiant į nustatytą pirmumo tvarką (pirmiausia evakuojami asmenys, kuriems nustatytas sunkus ar vidutinis neįgalumo lygis, asmenys, kurių judėjimo funkcija sutrikusi, asmenys, kuriems nustatytas specialiosios nuolatinės slaugos ar specialiosios nuolatinės priežiūros poreikis, ir juos prižiūrintys ir slaugantys asmenys, nėščios moterys, pateikiančios medicinos pažymą apie nėštumą, arba kai akivaizdu, kad jos nėščios, šeimos, kuriose yra mažamečių vaikų);

76.3. sudaro transporto priemonių ir (ar) pėsčiųjų kolonas, skiria kolonų vadovus;

76.4. laipina gyventojus į transporto priemones.

77. Gyventojų surinkimo punkto sudėtis:

Punkto viršininkas	Įstaigos vadovas (seniūnas, švietimo ar kitos įstaigos vadovas)	koordinuoja punkto darbą, prireikus organizuoja punkto darbą pamainomis ir didina punktą aptarnaujančių žmonių skaičių;
Transporto apskaitos grandis	2	kontroliuoja transporto atvykimą į punktą, tvarko transporto apskaitą

Gyventojų apskaitos grandis	3	tvarko evakuojamų gyventojų apskaitą
Gyventojų įsodinimo į transportą ir kolonų formavimo grandis	2	organizuoja evakuojamų gyventojų įsodinimą į transporto priemones, formuoja autotransporto kolonas
Ryšių ir informavimo grandis	2	palaiko ryšį su gyventojų evakavimo ir priėmimo komisija, teikia jai duomenis apie evakuotus gyventojus
Viešosios tvarkos palaikymo grandis	2	palaiko viešąją tvarką
Medicinos pagalbos grandis	1-2	organizuoja nukentėjusiesiems būtinąją medicinos pagalbą

78. Gyventojų registracija. Gyventojų apskaitos grandis pildo evakuojamų gyventojų registracijos lapus (**Plano 17 priedo 1 lentelė**), sudaro Savivaldybės evakuojamų gyventojų sąrašą (**Plano 17 priedo 2 lentelė**) sudaro asmenų, išvykstančių su transporto savininku, sąrašą (**Plano 17 priedo 3 lentelė**), skirsto gyventojus į grupes, atsižvelgiant į nustatytą pirmumą tvarką (pirmiausia evakuojami asmenys, kuriems nustatytas sunkus ar vidutinis neįgalumo lygis, asmenys, kurių judėjimo funkcija sutrikusi, asmenys, kuriems nustatytas specialiosios nuolatinės slaugos ar specialiosios nuolatinės priežiūros poreikis, ir juos prižiūrintys ir slaugantys asmenys, nėščios moterys, pateikiančios medicinos pažymą apie nėštumą, arba kai akivaizdu, kad jos nėščios, šeimos, kuriose yra mažamečių vaikų).

79. Transporto apskaita. Transporto apskaitos grandis kontroliuoja transporto atvykimą (išvykimą) į (iš) punktą (-o), tvarko transporto apskaitą, išduoda evakavimosi privačiu transportu pažymėjimą (**Plano 17 priedo 4 lentelė**).

80. Gyventojų įsodinimo į transportą ir kolonų formavimas. Gyventojų įsodinimo į transportą ir kolonų formavimo grandis sudaro transporto priemonių ir (ar) pėsčiųjų kolonas, skiria kolonų vadovus, organizuoja evakuojamų gyventojų įsodinimą į transporto priemones. Gyventojams evakuoti bus naudojami Savivaldybėje registruotų įstaigų automobiliai, kurių sąrašas pateiktas (**Plano 8 priedas**). Didelė dalis gyventojų evakuosis savo turimais automobiliais. Neužtenkant transporto priemonių, bus kreipiamasi į kaimynines savivaldybes, su kuriomis sudaryti tarpusavio pagalbos planai (**Plano 18-22 priedai**).

81. Informacijos teikimas. Gyventojų surinkimo punkte ryšių ir informavimo grandis teikia informaciją atvykusiems gyventojams, užtikrina galimybę informuoti artimuosius, giminaičius apie buvimo vietą, išduoda gyventojams informacinius lapus (**Plano 17 priedo 5 lentelė**). Punkto viršininko nurodymu teikia informaciją apie evakuojamus gyventojus Savivaldybės gyventojų evakavimo ir priėmimo komisijai, užtikrinama galimybė informuoti artimuosius, giminaičius apie buvimo vietą.

82. Medicininė, psichologinė ir socialinė pagalba. Pirmąją ir skubiąją medicinos pagalbą teikia medicinos pagalbos grandis, kuri sudaroma iš VšĮ Marijampolės greitosios medicinos pagalbos stoties darbuotojų ir Savivaldybės teritorijoje esančių asmens ir visuomenės sveikatos priežiūros įstaigų darbuotojų. Kazlų Rūdos savivaldybės administracijos vyriausioji specialistė-savivaldybės gydytoja organizuoja, o Savivaldybės asmens ir visuomenės priežiūros įstaigos (**Plano 28 priedas**) užtikrina evakuotų gyventojų sveikatos apsaugą. Psichologinę pagalbą teikia Kazlų Rūdos savivaldybės pedagoginė psichologinė tarnyba. Gyventojų surinkimo punktuose, kurie bus įkurti Kazlų Rūdos savivaldybės švietimo įstaigose, psichologinę pagalbą evakuojamiems gyventojams teiks šiose įstaigose dirbantys psichologai. Socialinę pagalbą teikia savivaldybės įsteigtos įstaigos, teikiančios socialines paslaugas, nevyriausybines organizacijas, religinės bendruomenės bei tam teisę turintys fiziniai ir juridiniai asmenys. Savivaldybės įstaigų, teikiančių socialines paslaugas, sąrašas plano priede (**Plano 42 priedas**).

83. Viešosios tvarkos užtikrinimas. Viešąją tvarką Kazlų Rūdos savivaldybėje užtikrina Marijampolės apskrities vyriausiojo policijos komisariato Kazlų Rūdos policijos komisariato

pareigūnai (**Plano 2 priedas**). Trūkstant pajėgų bus kreipiamasi į Marijampolės apskrities vyriausiąją policijos komisariatą taip pat pasitelkiami policijos rėmėjai.

84. Tarpinis gyventojų evakavimo punktas (Plano 6 priedas):

84.1. registruoja evakuojamus gyventojus;

84.2. atlieka gyventojų cheminio ar kitokio užterštumo patikrą, vykdo dozimetrinę kontrolę;

84.3. atlieka gyventojų sanitarinį švarinimą;

84.4. atlieka transporto priemonių cheminio ar kitokio užterštumo kontrolę ir švarinimą;

84.5. perlaipina gyventojus iš transporto priemonių, vykusių per užterštą teritoriją, į švarias transporto priemones.

85. Tarpiniame gyventojų evakavimo punkte yra trys zonos:

85.1. atvykimo (nešvari zona), kuri skirta atvykstančiam transportui, registracijai, laukimui, patikrinimui, kontrolei, bagažui;

85.2. sanitarinio švarinimo, skirta žmonių prausimuisi, persirengimui, užterštų drabužių surinkimui;

85.3. išvykimo (švari zona), vietos laukimui, švariems automobiliams.

86. Tarpinio gyventojų evakavimo punkto sudėtis. Gyventojų tarpinio evakavimo punktu vadovauja punkto viršininkas – įstaigos vadovas. Savivaldybės evakavimo ir priėmimo komisijos vadovo siūlymu, punkto nariai skiriami iš Savivaldybės administracijos, seniūnijų, švietimo įstaigų, seniūnijų bendruomenių, policijos, asmens sveikatos priežiūros įstaigų, kitų įstaigų ir ūkio subjektų, nevyriausybinių organizacijų atstovų bei kviečiami savanoriai:

Punkto viršininkas	Įstaigos vadovas	koordinuoja punkto darbą, prireikus organizuoja punkto darbą pamainomis ir didina punktą aptarnaujančių žmonių skaičių;
Transporto apskaitos grandis	2	tvarko autotransporto, skirto evakuojamiesiems pervežti, apskaitą;
Evakuojamų gyventojų apskaitos grandis	2	tvarko evakuojamų gyventojų apskaitą
Gyventojų įsodinimo į transportą ir kolonų formavimo grandis	2	organizuoja evakuojamų gyventojų įsodinimą į transporto priemones, formuoja autotransporto kolonas
Ryšų ir informavimo grandis	2	palaiko ryšį su gyventojų evakavimo ir priėmimo komisija
Viešosios tvarkos palaikymo grandis	2	reguliuoja eismą ir palaiko viešąją tvarką
Medicinos pagalbos grandis	2	teikia evakuojamiesiems medicinos pagalbą
Veterinarijos tarnybos grandis	1-2	atlieka gyvulių ir gyvūnų sanitarinį švarinimą
Gyventojų užterštumo kontrolės grandis	2	atlieka atvykusių žmonių cheminio užterštumo kontrolę
Sanitarinio švarinimo grandis	2	atlieka atvykusių žmonių sanitarinį švarinimą
Autotransporto ir technikos dezaktyvavimo punktas	2	atlieka transporto ir kitos technikos dezaktyvavimą

87. Evakuojamų gyventojų ir transporto registracija. Tarpinio gyventojų evakavimo evakuojamų gyventojų apskaitos grandis registruoja gyventojus atvykstančius privačiuoju transportu, sutikrina gyventojų, atvykstančių savivaldybės transportu, sąrašus, skirsto juos į grupes, atsižvelgdami į nustatytą pirmumo tvarką. Pirmumo tvarka aptarnaujami asmenys, kuriems nustatytas sunkus ar vidutinis neįgalumo lygis, asmenys, kurių judėjimo funkcija sutrikusi, asmenys, kuriems nustatytas specialiosios nuolatinės slaugos ar specialiosios nuolatinės priežiūros

poreikis, ir juos prižiūrintys ir slaugantys asmenys, nėščios moterys, patekusios medicinos pažymas apie nėštumą, arba kai akivaizdu, kad jos nėščios; šeimos, kuriose yra mažamečių vaikų. Transporto apskaitos grandis tvarko atvykusio autotransporto ir autotransporto, skirto evakuojamiesiems pervežti apskaitą.

88. Informacijos teikimas. Tarpinio gyventojų evakavimo ryšių ir informavimo grandis teikia informaciją atvykusiems gyventojams, užtikrina galimybę informuoti artimuosius, giminaičius apie buvimo vietą. Punkto viršininko nurodymu teikia informaciją apie evakuojamus gyventojus Savivaldybės gyventojų evakavimo ir priėmimo komisijai.

89. Cheminio ar kitokio užterštumo patikra ir dozimetrinė kontrolė. Gyventojų užterštumo kontrolės grandis atlieka atvykusių žmonių cheminio ar kitokio užterštumo patikrą bei dozimetrinę kontrolę. Evakuojamų gyventojų dozimetrinė kontrolė vykdoma vadovaujantis Dozimetrinės kontrolės radiacinės avarijos atveju bendraisiais nuostatais, patvirtintais Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1998 m. gegužės 12 d. nutarimu Nr. 578 „Dėl Dozimetrinės kontrolės radiacinės avarijos atveju bendrųjų nuostatų patvirtinimo“.

90. Gyventojų sanitarinis švarinimas. Atvykusių gyventojų sanitarinį švarinimą atlieka sanitarinio švarinimo grandis. Gyventojų sanitarinis švarinimas vykdomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2015 m. vasario 12 d. įsakymu Nr. V-209 patvirtintu Sveikatos apsaugos ministerijos ir jai pavaldžių institucijų veiksmų cheminio užteršimo atvejus tvarkos aprašu ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. V-1040 patvirtintais Lietuvos higienos norma HN 99:2011 Gyventojų apsauga įvykus radiologinei ar branduolinei avarijai“, reikalavimais.

91. Autotransporto ir technikos švarinimas. Autotransporto ir technikos švarinimas atliekamas automobilių plovykloje (**Plano 16 priedas**).

92. Materialinis aprūpinimas (būtinausios paslaugos). Tarpinių gyventojų evakavimo punktų aprūpinimą reikalingomis materialinėmis priemonėmis (šampūnas, muilas, kempinės, popierinės nosinaitės, žirklys, polietileningai maišai nešvarių drabužių surinkimui ir t.t.) organizuoja punkto viršininkas per savivaldybės ekstremaliųjų situacijų operacijų centrą. Tarpinio gyventojų evakavimo punkto materialinių priemonių, reikalingų sanitariniam švarinimui, sąrašas pateikiamas 1 lentelėje.

93. Medicininė, psichologinė ir socialinė pagalba. Viešosios tvarkos užtikrinimas. Organizuojama Plano 82 ir 83 punktuose aprašyta tvarka.

94. Veterinarija. Gyvulių ir gyvūnų apskaitą bei maisto kontrolę vykdo Veterinarijos tarnybos grandis, kurią sudaro Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos Marijampolės departamento darbuotojai.

1 lentelė

Eil. Nr.	Materialinės priemonės	Įmonės pavadinimas	Vykdytojai
1.	Skystas muilas	UAB „Garfus“	Savivaldybės gyventojų evakavimo ir priėmimo komisija
2.	Kempinės		
3.	Nosinės (vienkartinės)		
4.	Vienkartiniai rankšluosčiai		
5.	Viršutiniai ir apatiniai rūbai	UAB „Vytmartė“	
6.	Avalynė	UAB „Tautis service“ Savivaldybės nevyriausybinių organizacijos	
7.	Polietileningai maišai	UAB „Garfus“	
8.	Skystis dezinfekcijai		

95. Gyventojų priėmimo punktai (Plano 6 priedas):

95.1. registruoja evakuojamus gyventojus ir nustato jų tapatybes;

95.2. įkuria Savivaldybės administracijos direktoriaus sudarytą informacijos centrą, kuris renka informaciją apie atvykstančius gyventojus ir padeda jiems surasti šeimos narius;

95.3. laikinai suteikia evakuojamiems gyventojams stacionarias ar laikinas gyvenamąsias patalpas, kurių sąrašas pateiktas (**Plano 12 priedas**).

96. Gyventojų priėmimo punkto sudėtis:

Punkto viršininkas	Įstaigos vadovas	koordinuoja punkto darbą, prireikus organizuoja punkto darbą pamainomis ir didina punktą aptarnaujančių žmonių skaičių;
apgyvendinimo grandis	4	pasitinka atvykstančius gyventojus ir palydi iki jiems laikinai suteiktų gyvenamųjų patalpų
gyventojų ir transporto apskaitos grandis	2	tvarko atvykusių žmonių ir transporto apskaitą
ryšių ir informavimo grandis	2	teikia gyventojų evakavimo ir priėmimo komisijai duomenis apie evakuotus gyventojus
Viešosios tvarkos palaikymo grandis	2	Palaiko viešąją tvarką
Medicinos pagalbos grandis	1-2	organizuoja medicinos pagalbos teikimą evakuotiems asmenims.

97. Gyventojų priėmimo punktuose civilinės saugos sistemos pajėgos pagal kompetenciją gyventojams teikia: būtinąsias paslaugas, užtikrina viešąją tvarką ir visuomenės sveikatos saugą, prireikus teikia pirmąją ir skubiąją medicinos pagalbą, psichologinę ir socialinę pagalbą, užtikrina galimybę informuoti artimuosius, giminaičius apie buvimo vietą, pagal kompetenciją įgyvendina kitus ekstremaliųjų situacijų komisijos priimtus sprendimus, o judant evakuojamų gyventojų kolonoms užtikrina viešąją tvarką tarp punktų.

98. Medicininė, psichologinė ir socialinė pagalba. Viešosios tvarkos užtikrinimas. Organizuojami Plano 82 ir 83 punktuose aprašyta tvarka.

99. Gyventojų surinkimo punktai, tarpiniai gyventojų evakavimo punktai ir gyventojų priėmimo punktai tvarko gyventojams evakuoti turimų ir (ar) teisės aktų nustatyta tvarka pasitelktų transporto priemonių (**Plano 8 priedas**) apskaitą, teikia informaciją apie evakuojamus gyventojus Kazlų Rūdos savivaldybės evakavimo ir priėmimo komisijai ir PAGD arba valstybės ESOC, jeigu šis centras sušaukiamas, o įvedus karo padėtį – ir karo komendantui, kurio veiklos teritorijoje veikia minėti punktai.

100. Aktyvavus gyventojų surinkimo, tarpinius gyventojų evakavimo ir gyventojų priėmimo punktus jų viršininkų sušaukimą žodiniu kvietimu (telefonu) vykdo Savivaldybės gyventojų evakavimo ir priėmimo komisijos pirmininko įgaliotas asmuo. Punktų viršininkai sušaukia savo punktų narius. Punktų nariai turi susirinkti nedelsiant.

101. Galimos gyventojų evakavimo kryptys ir maršrutai. Atsižvelgdamas į ekstremaliosios situacijos sukeltą pavojų gyventojų gyvybei ar sveikatai, galimą ekstremaliosios situacijos neigiamų padarinių plitimo kryptį, Kazlų Rūdos savivaldybės administracijos direktorius, priėmęs sprendimą evakuoti gyventojus, nedelsdamas, bet ne vėliau kaip per 3 dienas, suderinęs su savivaldybių, per kurias ir į kurias evakuojami gyventojai, administracijų direktoriais, pasirenka gyventojų evakavimo maršrutą ir nustato, per kuriuos gyventojų surinkimo punktus, tarpinius gyventojų evakavimo ir gyventojų priėmimo punktus bus evakuojami gyventojai. Karo padėties atveju, savivaldybės, iš kurios evakuojami gyventojai, administracijos direktorius visus veiksmus derina su teritorijoje veikiančiu karo komendantu, taip pat su karo komendantais, per kurių ir į kurių veiklos teritoriją bus evakuojami gyventojai. Galimi maršrutai iš Kazlų Rūdos savivaldybės į kaimynines savivaldybes:

101.1. Į Šakių rajono savivaldybę (Šiaurės, šiaurės vakarų kryptimi) (Plano 37 priedas):

101.1.1. iš Jankų seniūnijos. Iš gyvenamosios vietos (darbo vietos) tiesiogiai ar per gyventojų surinkimo punktą vietiniais ir rajoniniais keliais į rajoninį kelią Nr.2602 Kazlų Rūda–Višakio Rūda–Biuviškiai į krašto kelią Nr.137 Pilviškiai–Šakiai–Jurbarkas;

101.1.2. iš Antanavo seniūnijos. Iš gyvenamosios vietos (darbo vietos) tiesiogiai ar per gyventojų surinkimo punktą vietiniais keliais į krašto kelią Nr. 136 Vinčiai–Pilviškiai–Vilkaviškis toliau į krašto kelią Nr.137 Pilviškiai–Šakiai–Jurbarkas;

101.1.3. iš Kazlų Rūdos seniūnijos. Iš gyvenamosios vietos (darbo vietos) tiesiogiai ar per gyventojų surinkimo punktą vietiniais ar rajoniniais keliais į rajoninį kelią Nr.2602 Kazlų Rūda–Višakio Rūda–Bliuviškiai toliau į krašto kelią Nr.137 Pilviškiai–Šakiai–Jurbarkas;

101.1.4. iš Plutiškių seniūnijos. Iš gyvenamosios vietos (darbo vietos) tiesiogiai ar per gyventojų surinkimo punktą vietiniais keliais į rajoninį kelią Nr. 2606 Būdviečiai–Smilgiai–Gudeliai toliau į krašto kelią Nr.230 Mauručiai–Vinčiai–Puskelniai toliau į krašto kelią Nr.183 Ažuolų Būda–Kazlų Rūda, toliau rajoniniu keliu Nr.2602 Kazlų Rūda–Višakio Rūda–Bliuviškiai į krašto kelią Nr. 137 Pilviškiai–Šakiai–Jurbarkas.

101.2. Į Marijampolės savivaldybę (Pietų kryptimi) (Plano 38 priedas):

101.2.1. iš Antanavo seniūnijos. Iš gyvenamosios vietos (darbo vietos) tiesiogiai ar per gyventojų surinkimo punktą vietiniais keliais į rajoninį kelią Nr. 5121 Antanavas–Ramoniškiai toliau rajoniniu keliu Nr.5109 Opšrūtai–Paežeriai–Šunskai į rajoninį kelią Nr. 2607 Mokolai–Šunskai–Tursučiai;

101.2.2. iš Kazlų Rūdos seniūnijos. Iš gyvenamosios vietos (darbo vietos) tiesiogiai ar per gyventojų surinkimo punktą vietiniais ir rajoniniais keliais į krašto kelią Nr.183 Kazlų Rūda–Ažuolų Būda į krašto kelią Nr.230 Mauručiai–Vinčiai–Puskelniai;

101.2.3. iš Jankų seniūnijos. Iš gyvenamosios vietos (darbo vietos) tiesiogiai ar per gyventojų surinkimo punktą vietiniais ir rajoniniais keliais į rajoninį kelią Nr.2602 Kazlų Rūda–Višakio Rūda–Biuviškiai toliau krašto keliu Nr.183 Kazlų Rūda–Ažuolų Būda į krašto kelią Nr.230 Mauručiai–Vinčiai–Puskelniai;

101.2.4. iš Plutiškių seniūnijos. Iš gyvenamosios vietos (darbo vietos) tiesiogiai ar per gyventojų surinkimo punktą vietiniais ir rajoniniais keliais į rajoninį kelią Nr.2606 Gudeliai–Smilgiai–Būdviečiai toliau magistraliniu keliu A-5 Kaunas–Marijampolė–Suvalkai.

101.3. Į Vilkaviškio rajono savivaldybę (Pietvakarių kryptimi) (Plano 39 priedas):

101.3.1. iš Antanavo seniūnijos. Iš gyvenamosios vietos (darbo vietos) tiesiogiai ar per gyventojų surinkimo punktą vietiniais ir rajoniniais keliais į krašto kelią Nr. 136 Vinčiai–Pilviškiai–Vilkaviškis;

101.3.2. iš Jankų seniūnijos. Iš gyvenamosios vietos (darbo vietos) tiesiogiai ar per gyventojų surinkimo punktą vietiniais ir rajoniniais keliais į rajoninį kelią Nr.2602 Kazlų Rūda–Višakio Rūda–Biuviškiai toliau į krašto kelią Nr.137 Pilviškiai–Šakiai–Jurbarkas;

101.3.3. iš Kazlų Rūdos seniūnijos. Iš gyvenamosios vietos (darbo vietos) tiesiogiai ar per gyventojų surinkimo punktą vietiniais ir rajoniniais keliais į rajoninį kelią Nr.2613 Kazlų Rūda–Bagotoji toliau rajoniniu keliu krašto kelią Nr.136 Vinčiai–Pilviškiai–Vilkaviškis;

101.3.4. iš Plutiškių seniūnijos. Iš gyvenamosios vietos (darbo vietos) tiesiogiai ar per gyventojų surinkimo punktą vietiniais ir rajoniniais keliais į rajoninį kelią Nr.2606 Gudeliai–Smilgiai–Būdviečiai toliau magistraliniu keliu A-5 Kaunas–Marijampolė–Suvalkai, toliau į rajoninį Nr. 2617 Selema–Grigaliūnai į krašto kelią Nr.230 Mauručiai–Vinčiai–Puskelniai, toliau krašto keliu Nr.236 Vinčiai–Pilviškiai–Vilkaviškis.

101.4. Į Prienų rajono savivaldybę (Pietryčių, pietų kryptimi) (Plano 40 priedas):

101.4.1. iš Antanavo seniūnijos. Iš gyvenamosios vietos (darbo vietos) tiesiogiai ar per gyventojų surinkimo punktą vietiniais ir rajoniniais keliais į krašto kelią Nr. 136 Vinčiai–Pilviškiai–Vilkaviškis į krašto kelią Nr.230 Mauručiai–Vinčiai–Puskelniai į rajoninį kelią Nr.2606 Skriaudžiai–Prienai;

101.4.2. iš Jankų seniūnijos. Iš gyvenamosios vietos (darbo vietos) tiesiogiai ar per gyventojų surinkimo punktą vietiniais ir rajoniniais keliais į rajoninį kelią Nr.2602 Kazlų Rūda–Višakio Rūda–Biuviškiai toliau krašto keliu Nr.183 Ažuolų Būda–Kazlų Rūda toliau krašto keliu Nr.230 Mauručiai–Vinčiai–Puskelniai į rajoninį kelią Nr.2606 Skriaudžiai–Prienai;

101.4.3. iš Kazlų Rūdos seniūnijos. Iš gyvenamosios vietos (darbo vietos) tiesiogiai ar per gyventojų surinkimo punktą vietiniais ir rajoniniais keliais krašto keliu Nr.183 Ažuolų Būda–Kazlų

Rūda toliau krašto keliu Nr.230 Mauručiai–Vinčiai–Puskelniai į krašto kelią Nr.189 Skriaudžiai–Prienai;

101.4.4. iš Plutiškių seniūnijos. Iš gyvenamosios vietos (darbo vietos) tiesiogiai ar per gyventojų surinkimo punktą vietiniais ir rajoniniais keliais į rajoninį kelią Nr.2606 Gudeliai–Smilgiai–Būdviečiai toliau rajoniniu keliu Nr.3317 Lizdeikiai–Kupriai į krašto kelią Nr.189 Skriaudžiai–Prienai.

101.5. Į Kauno rajono savivaldybę (Rytų kryptimi) (Plano 41 priedas):

101.5.1. iš Antanavo seniūnijos. Iš gyvenamosios vietos (darbo vietos) tiesiogiai ar per gyventojų surinkimo punktą vietiniais ir rajoniniais keliais krašto keliu Nr.136 Vinčiai–Pilviškiai–Vilkaviškis toliau krašto keliu Nr.230 Mauručiai–Vinčiai–Puskelniai toliau rajoniniu keliu Nr.2606 Gudeliai–Smilgiai–Būdviečiai į magistralinį kelią A5 Kaunas–Marijampolė–Suvalkai;

101.5.2. iš Jankų seniūnijos. Iš gyvenamosios vietos (darbo vietos) tiesiogiai ar per gyventojų surinkimo punktą vietiniais ir rajoniniais keliais rajoniniu keliu Nr.3825 privažiuojamas kelias prie Jankų nuo kelio Karčrūdė–Jankai–Baltrušiai toliau rajoniniu keliu Nr.3816 Karčrūdė–Jankai–Baltrušiai į rajoninį kelią Nr.1912 Rupiniai–Griškabūdis–Kudirkos Naumiestis toliau krašto keliu Nr.140 Kaunas–Zapyškis–Šakiai;

106.5.3. iš Kazlų Rūdos seniūnijos. Iš gyvenamosios vietos (darbo vietos) tiesiogiai ar per gyventojų surinkimo punktą vietiniais ir rajoniniais keliais krašto keliu Nr.183 Ažuolų Būda–Kazlų Rūda toliau krašto keliu Nr.230 Mauručiai–Vinčiai–Puskelniai ir toliau rajoniniu keliu Nr.2606 Gudeliai–Smilgiai–Būdviečiai į magistralinį kelią A5 Kaunas–Marijampolė–Suvalkai;

101.5.4. iš Plutiškių seniūnijos. Iš gyvenamosios vietos (darbo vietos) tiesiogiai ar per gyventojų surinkimo punktą vietiniais ir rajoniniais keliais į rajoninį kelią Nr.2606 Gudeliai–Smilgiai–Būdviečiai toliau į magistralinį kelią A5 Kaunas–Marijampolė–Suvalkai.

102. Gyventojų evakavimui būtinos priemonės ir materialiniai išteklių:

102.1. Aprūpinimas transportu. Gyventojų evakavimas vykdomas naudojant valstybei, savivaldybei bei fiziniams ir juridiniams asmenims priklausančią transportą ir pėsčiomis. Taip pat gyventojų evakavimui naudojamas transporto kiekis numatytas materialinių išteklių žinyne (**Plano 8 priedas**). Jeigu evakuojamų žmonių skaičius bus didelis, bus pasitelktas papildomas įmonių, įstaigų ar gyventojų turimos transporto priemonės, kurių savivaldybėje registruota 8011. Neužtenkant savivaldybėje turimų transporto priemonių bus kreipiamasi į gretimas savivaldybes, su kuriomis sudaryti tarpusavio pagalbos planai (**Plano 18-22 priedai**).

102.2. Medicininė pagalba. Evakuotiems gyventojams medicininė pagalba suteikiama evakuotų gyventojų priėmimo punktuose ir seniūnijose esančiose ambulatorijose, medicinos punktuose. Savivaldybėje esančių medicinos įstaigų sąrašas pateiktas (**Plano 28 priedas**). Gyventojų apgyvendinimo vietose gali būti įsteigiami medicinos postai, sudaryti iš savivaldybėje esančių medicinos įstaigų darbuotojų.

102.3. Materialinis-techninis aprūpinimas. Evakuotų gyventojų laikinas apgyvendinimas numatytas šildomuose pastatuose, turinčiuose buitinius sanitarinius įrenginius, vandentiekį. Evakuotiems ilgesniam laikui gyventojams turi būti sudarytos sąlygos nakvynei, todėl, pirmiausia jų apgyvendinimui parenkamos vietos, kur yra sąlygos nakvynei, maisto paruošimui ir pan. Konkretios problemos, iškilusios evakavimo metu ir vėliau, sprendžiamos panaudojant savivaldybėje turimas pajėgas ir resursus. Kazlų Rūdos savivaldybės įstaigų, kuriose galima apgyvendinti evakuotus gyventojus, sąrašas pateiktas (**Plano 12 priedas**).

102.4. Aprūpinimas maistu ir geriamuoju vandeniu. Evakuotų gyventojų aprūpinimas maistu ir geriamuoju vandeniu būtų organizuojamas pasitelkiant savivaldybėje esančias maitinimo įmones bei nevyriausybinės organizacijas, bendruomenių savanorius. Savivaldybėje esančių maitinimo įmonių, parduotuvių ir kt. įstaigų sąrašas pateiktas (**Plano 42 priedas Civilinės saugos ir kitos materialinės priemonės**).

102.5. Viešosios tvarkos užtikrinimas. Viešąją tvarką gyventojų evakuacijos metu palaikys Marijampolės apskrities vyriausiojo policijos komisariato Kazlų Rūdos policijos komisariato pareigūnai bei policijos rėmėjai. Konkretų ekipažų kiekį, pagal suformuotų automobilių kolonų skaičių, nustatys Ekstremaliųjų situacijų operacijų centras. Viešosios tvarkos palaikymą nelaimės zonoje ir evakuotų gyventojų surinkimo, gyventojų priėmimo ir tarpiniame gyventojų evakavimo

punktuose užtikrins Kazlų Rūdos PK pareigūnai. Pareigūnai taip pat prižiūrės, kad nebūtų grobstomas savo būstus palikusių gyventojų turtas. Evakuotų gyventojų trumpalaikio (iki 24 val.) apgyvendinimo vietose nuolatiniai policijos postai nesteigiami. Ilgalaikio (ilgiau kaip 24 val.) gyventojų apgyvendinimo vietose įrengiami stacionarūs policijos postai, kuriuose budėjimas vykdomas nuolat.

103. Kolektyvinės apsaugos statiniai ir jų panaudojimo galimybės. Prioritetinis gyventojų kolektyvinės apsaugos statinys. Kolektyvinės apsaugos statinių poreikis nustatomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. gegužės 12 d. nutarimu Nr. 529 „Dėl kolektyvinės apsaugos statinių poreikio nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“. Savivaldybės administracijos direktorius kiekvienais metais tikslina kolektyvinės apsaugos statinių sąrašą bei galimą apsaugoti minimalų gyventojų skaičių. Kazlų Rūdos savivaldybės administracijos direktoriaus 2021 m. balandžio 28 d. įsakymu Nr. AT-239 yra patvirtintas kolektyvinės apsaugos statinių, kurie ekstremaliųjų situacijų metu gali būti pritaikyti gyventojų apsaugai nuo atsiradusių gyvybei ar sveikatai pavojingų veiksnių, sąrašas, kuris pateikiamas (**Plano 12 priedas**). Minimalus kolektyvinės apsaugos statiniuose apsaugomų savivaldybės gyventojų skaičius – **3059**. Visi statiniai ir patalpos, kurias ekstremaliųjų situacijų ar karo atvejais galima būtų pritaikyti gyventojams apsaugoti nuo atsiradusių gyvybei ar sveikatai pavojingų veiksnių, pažymėti specialiuoju ženklu. Kolektyvinės apsaugos statiniai numatyti valstybės ir savivaldybės institucijų ir įstaigų, ūkio subjektų ir kitų įstaigų patalpose, kuriuose užtikrinamas gyvybiškai svarbių paslaugų teikimas gyventojams. Už kolektyvinės apsaugos statinių ar patalpų parengimą ir jų pritaikymą ekstremaliųjų situacijų atvejais laikinai apgyvendinti evakuotus gyventojus yra atsakingi ūkio subjektų, įstaigų vadovai (toliau – vadovai) arba jų įgalioti asmenys. Visuose numatytuose statiniuose evakuotiems gyventojams būtų tenkinami minimalūs poreikiai, higienos normos, trijuose statiniuose yra sąlygos apsaugoti specialiųjų poreikių turinčius gyventojus. Prioritetiniu gyventojų kolektyvinės apsaugos statiniu numatytas Kazlų Rūdos „Saulės“ mokyklos statinys, esantis Atgimimo g. 8A, Kazlų Rūdoje (minimalus apsaugomų gyventojų skaičius – 150). Savivaldybės administracijos direktorius 2015 m. gegužės 21 d. įsakymu Nr. AT-268 patvirtino Kazlų Rūdos savivaldybėje esančių statinių ar patalpų, skirtų gyventojų kolektyvinei apsaugai, naudojimo tvarkos aprašą (**Plano 36 priedas**), kuriame numatyta, kad statiniai ar patalpos susidarius ekstremaliajai situacijai gyventojų apsaugai bus parengti darbo metu per 2 valandas, o nedarbo metu per 4 valandas ir jų paruošimas kolektyvinei gyventojų apsaugai pradedamas, gavus Administracijos direktoriaus ar jį pavaduojančio asmens rašytinį pranešimą, kuriame nurodomas reikalingų paruošti patalpų plotas.

VI. GRESIANČIŲ AR ĮVYKUSIŲ EKSTREMALIŲJŲ ĮVYKIŲ IR GRESIANČIŲ AR SUSIDARIUSIŲ EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ VALDYMO ORGANIZAVIMAS IR KOORDINAVIMAS

Asmens, atsakingo už informacijos priėmimą ir perdavimą, veiksmai gavus informaciją apie gresiantį ar įvykusį ekstremaliųjį įvykį, gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją.

104. Informaciją apie įvykį, ekstremaliųjį įvykį ar ekstremaliąją situaciją Kazlų Rūdos savivaldybės administracijoje priima:

104.1. darbo dienomis (pirmadienį – ketvirtadienį nuo 8.00 iki 17.00 val., penktadienį nuo 8.00 iki 15.45) – Virginija Ambrasienė, Bendrojo skyriaus vyriausioji specialistė (telefonu: 8 343 68 622, 8 694 56 353, el. p. virginija.ambrasiene@kazluruda.lt);

104.2. nedarbo, švenčių ir poilsio dienomis - Virginija Ambrasienė, Bendrojo skyriaus vyriausioji specialistė (telefonu 8 694 56 353).

105. Informacija registruojama Kazlų Rūdos savivaldybės įvykių, ekstremaliųjų įvykių ar ekstremaliųjų situacijų registracijos žurnale.

106. Bendrojo skyriaus vyriausioji specialistė Virginija Ambrasienė, nustatyta tvarka gavusi informaciją, ją *nedelsiant* telefonu perduoda:

106.1. Savivaldybės administracijos direktoriui ir merui;

106.2. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentui prie Vidaus reikalų ministerijos.

107. Kazlų Rūdos savivaldybės ESK pirmininkas (savivaldybės administracijos direktorius), savivaldybėje gresiant ekstremaliajai situacijai arba jai susidarius, sušaukia posėdį ir organizuoja Savivaldybės ESK darbą. Savivaldybės ESK narių (**Plano 3 priedas**) sukvietimą telefonu ir (ar) raštu sušaukia savivaldybės administracijos Bendrojo skyriaus vyriausiasis specialistas.

108. Savivaldybės ESK nariai darbo dienomis turi susirinkti nedelsiant, o ne darbo metu, poilsio ir švenčių dienomis kaip galima greičiau arba per savivaldybės ESK pirmininko nustatytą laiką. Savivaldybės ESK teikimu, atsižvelgęs į įvykio, ekstremaliojo įvykio pobūdį, Savivaldybės administracijos direktorius paskiria ekstremaliosios situacijos operacijų vadovą. Veiksmams koordinuoti ir pajėgoms vadovauti šaukiamas Savivaldybės ekstremaliųjų situacijų operacijų centras.

109. Kazlų Rūdos savivaldybės ESOC koordinatorius atsižvelgdamas į įvykio, ekstremaliojo įvykio ar ekstremaliosios situacijos mastą ir pobūdį, taip pat ESOC sušaukimo tikslus gali inicijuoti viso ESOC (**Plano 4 priedas**) ar reikiamų ESOC grupių ar jų narių sušaukimą. ESOC grupių narius ryšių priemonėmis sušaukia grupių vadovai gavę ESOC koordinatoriaus nurodymą, o sutrikus telefoniniam ryšiui ESOC narių sukvietimasis organizuojamas per pasiuntinius. Savivaldybės ESOC nariai turi susirinkti nedelsiant.

110. Kazlų Rūdos savivaldybės galimi pavojai, kurių rizikos lygis po atliktos galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės nustatytas kaip labai didelis arba didelis:

110.1. Pavojingos užkrečiamosios ligos;

110.2. Įvykiai transportuojant pavojingą krovinį;

110.3. Gyvūnų ligos;

110.4. Augalų ligos;

110.5. Gaisrai ir sproginiai

110.6. Pavojingas radinys;

110.7. Elektroninių ryšių teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai; (kibernetinės atakos);

110.8. Transporto avarijos (geležinkelio, oro, vandens, automobilių);

110.9. Miško gaisrai;

110.10. Stichiniai ir katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai (maksimalus vėjo greitis, smarkus lietus, kruša, smarkus snygis, pūga, lijundra, smarkus sudėtinis apšalas, speigas, tirštas rūkas, šalna aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu, kaitra, sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu, uraganas, labai smarkus lietus, labai smarki pūga, labai smarkus snygis, smarkus speigas);

110.11. Pastatų griuvimai; hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai;

110.12. Karinė ataka, maištas, sukilimas;

110.13. Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai; elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai; vandens tiekimo sutrikimas.

110.14. Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės, nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gaujų siautėjimas;

110.15. Branduolinė avarija;

110.16. Naftos produktų išsiliejimas;

110.17. Stichinis hidrologinis reiškinys (stichinis vandens lygis, vandens lygio pakilimas ar nusekimas) stichinis potvynis, katastrofinis hidrologinis vandens lygio pakilimas, Katastrofinis potvynis;

110.18. Radiacinė avarija (tarša radioaktyviosiomis medžiagomis, pavojingas radioaktyvus radinys ir kitos radiologinės avarijos).

111. Savivaldybės administracijos bei savivaldybės teritorijoje esančių valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų veiksmas likviduojant ekstremaliuosius įvykius ar ekstremaliąsias situacijas ir šalinant jų padarinius, atliekant gelbėjimo, paieškos ir neatidėliotinus darbus:

111.1. Pavojingos užkrečiamosios ligos.

111.1.1. Savivaldybės administracijos direktorius:

-perspėja ir informuoja gyventojus, valstybės ir savivaldybių institucijas ir įstaigas, kitas įstaigas ir ūkio subjektus apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją, galimus padarinius ir priemones jiems pašalinti ir apsaugojimo nuo ekstremaliosios situacijos būdus;

-organizuoja pagalbos teikimą nukentėjusiems, prireikus organizuoja evakuotųjų gyventojų apgyvendinimą;

-organizuoja gyventojų aprūpinimą maisto produktais, kokybišku vandeniu, būtiniausiomis prekėmis;

-organizuoja savivaldybės teritorijos gyventojus darbui epidemijoms ir jų padariniams likviduoti;

-organizuoja mokymo, ikimokyklinių ir kitų švietimo įstaigų darbą;

-teikia pagalbą Nacionalinio visuomenės centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Marijampolės departamentui ir savivaldybės asmens sveikatos priežiūros įstaigoms:

-vykdant ligonių hospitalizavimą ir pervežimą;

-atliekant teritorijos apvaikščiojimus aktyviems ligoniams išaiškinti;

-vykdant bandinių paėmimą ir jų pristatymą į laboratorijas;

-atliekant privalomąjį aplinkos kenksmingumo pašalinimą;

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Marijampolės departamento, teikimu:

-uždraudžia arba apriboja žmonių susibūrimus savivaldybės teritorijoje esančiose įmonėse, įstaigose, organizacijose, viešose vietose, kai iškyla pavojingų ir ypač pavojingų užkrečiamųjų ligų išplitimo pavojus;

-riboja gyventojų keliones ir transporto priemonių judėjimą apkrėstoje teritorijoje ir išvykimą už jos ribų;

-organizuoja nustatytoje teritorijose karantino režimo priemonių įgyvendinimą, kai savivaldybės teritorijai yra paskelbtas teritorijų karantinas;

-aprūpina gyvenamosiomis patalpomis gyventojus, kuriems privaloma saviizoliacija;

-organizuoja patalpų dezinfekavimą.

111.1.2. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie SAM Marijampolės departamentas:

-įvertina susidariusią ekstremaliąją situaciją, nustato pavojų žmonių sveikatai ir gyvybei;

-priima sprendimą dėl privalomo aplinkos kenksmingumo pašalinimo ar privalomo aplinkos kenksmingumo pašalinimo užkrečiamųjų ligų židiniuose;

-sustabdo ar apriboja įmonių, įstaigų ir organizacijų veiklą, dėl kurios iškyla pavojus atsirasti ar išplisti pavojingoms ir ypač pavojingoms užkrečiamosioms ligoms;

-vykdo užkrečiamųjų ligų epidemiologinę priežiūrą;

-nuolat stebi ir vertina užkrečiamųjų ligų epideminę situaciją – renka, analizuoja ir apibendrina epidemiologinius duomenis;

-atlieka užkrečiamųjų ligų atvejų ir jų protrūkių epidemiologinį ištyrimą, atvejų valdymą ir protrūkių likvidavimą;

-išaiškina, tiria ir dalyvauja likviduojant užkrečiamųjų ligų protrūkius

-organizuoja ir koordinuoja imunoprofilaktiką;

-vykdo pasirengimą ir atsaką ekstremaliosioms visuomenės sveikatai situacijoms, sąlygotoms užkrečiamųjų ligų;

-planuoja, organizuoja ir vykdo analitinius epidemiologinius tyrimus.

111.1.3. Kazlų Rūdos savivaldybės administracijos Vyriausiasis specialistas-savivaldybės gydytojas:

-vertina susidariusią situaciją, jos keliamą pavojų žmonių sveikatai ir gyvybei, priima sprendimus dėl asmens ir visuomenės sveikatos priežiūros įstaigų veiklos organizavimo;

-renkia ir teikia savivaldybės administracijos direktoriui pasiūlymus ir sprendimų projektus dėl situacijos padarinių šalinimo darbų organizavimo ir tam reikalingos pagalbos teikimo;

-teikia savivaldybės administracijos direktoriui pasiūlymus dėl savivaldybės institucijų ir ūkio subjektų darbo organizavimo ypatingųjų epideminių situacijų metu;

-koordinuoja savivaldybėje veikiančių sveikatos priežiūros įstaigų pasirengimą ir veiksmus užkrečiamųjų ligų ekstremaliosiose situacijose.

111.1.4. Viešoji įstaiga Marijampolės greitosios medicinos pagalbos stotis:

-informuoja suinteresuotas valstybės ir savivaldybės institucijas apie nustatytą pavojingos ar ypač pavojingos užkrečiamosios ligos faktą;

-nukenksmina transporto priemones, gabenusias sergančiuosius ar įtariamus sergant;

-vykdo skalbinių, medicininių bei kitų atliekų kenksmingumo šalinimą.

111.1.5. Viešoji įstaiga Kazlų Rūdos pirminės asmens sveikatos priežiūros centras, UAB „Jūsų sveikata“, UAB „Šuolis pirmyn“, R. Klusevičienės ambulatorija:

-informuoja suinteresuotas valstybės ir savivaldybės institucijas apie nustatytą pavojingos ar ypač pavojingos užkrečiamosios ligos faktą;

-nukenksmina transporto priemones, gabenusias sergančiuosius ar įtariamus sergant;

-vykdo skalbinių, medicininių bei kitų atliekų kenksmingumo šalinimą;

-atlieka gyventojų imunoprofilaktiką ir chemoprofilaktiką;

-teikia paraiškas Užkrečiamųjų ligų profilaktikos ir kontrolės centrui dėl vakcinų ir skiepijimo priemonių pateikimo, užtikrina tinkamą vakcinų transportavimą ir laikymą.

111.1.6. Viešoji įstaiga Kazlų Rūdos ligoninė:

-informuoja suinteresuotas valstybės ir savivaldybės institucijas apie nustatytą pavojingos ar ypač pavojingos užkrečiamosios ligos faktą;

-nukenksmina transporto priemones, gabenusias sergančiuosius ar įtariamus sergant;

-vykdo skalbinių, medicininių bei kitų atliekų kenksmingumo šalinimą;

-atlieka mirusiųjų parengimą laidojimui.

111.1.7. Marijampolės apskrities vyriausiojo policijos komisariato Kazlų Rūdos policijos komisariatas:

-organizuoja ir vykdo teritorijų, kurioms taikomas karantino režimas, ribų apsaugą ir viešosios tvarkos palaikymą;

-kontroliuoja civilinės saugos ir gelbėjimo sistemos pajėgų bei kitų tarnybų patekimą į židinio teritoriją;

-renka bei apdoroja informaciją apie aukas ir organizuoja aukų atpažinimą ir tapatybės nustatymą;

-užtikrina viešąją tvarką būtiną hospitalizuojant asmenis.

111.1.8. Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos Marijampolės departamentas bendrų žmonių ir gyvulių užkrečiamųjų ligų atvejais:

-atlieka epizootinį tyrimą;

-organizuoja, koordinuoja ir vykdo gyvūnų, maisto produktų, pašarų ir vandens užkrėstumo pavojingais ir ypač pavojingais ligų sukėlėjais tyrimą, atlieka mikrobiologinės taršos stebėseną;

-įvertina pavojingų ir ypač pavojingų ligų keliamą grėsmę gyvūnų sveikatai;

-kontroliuoja ir reglamentuoja gyvūninius produktus perdirbančių ir maisto tvarkymo įmonių veiklą įtariamoje, kad užkrėsta, teritorijoje;

-kontroliuoja pavojingų ir ypač pavojingų ligų sukėlėjais užteršto maisto, maisto žaliavų, geriamojo vandens kenksmingumo pašalinimą ar sunaikinimą, atlieka riboto karantino režimo kontrolę;

-nustato gyvūnų ligų kontrolės priemones, jų apimtis ir kontroliuoja jų vykdymą;

-organizuoja gyvūnų pavojingų užkrečiamųjų ligų kontrolės ir likvidavimo priemones;

-informuoja suinteresuotas institucijas apie diagnozuotas gyvūnų užkrečiamąsias ligas ir priemones joms likviduoti.

111.2. Įvykiai transportuojant pavojingą krovinį:

111.2.1. Kazlų Rūdos savivaldybės administracijos direktorius:

- užtikrina priemonių, nustatytų savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo plane įgyvendinimą;
- gresiant ar susidarius ekstremaliajai situacijai, organizuoja gelbėjimo, paieškos ir neatidėliotinus darbus;
- perspėja ir informuoja gyventojus, valstybės ir savivaldybių institucijas ir įstaigas, kitas įstaigas ir ūkio subjektus apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją, galimus padarinius ir priemones jiems pašalinti ir apsisaugojimo nuo ekstremaliosios situacijos būdus;
- atsižvelgdamas į ekstremaliosios situacijos sukeltą pavojų gyvybei ar sveikatai priima sprendimus dėl gyventojų evakavimo;
- telkia visas savivaldybėje esančias civilinės saugos sistemos pajėgas ekstremaliosioms situacijoms ir jų padariniams šalinti, gyventojams kolektyvinės apsaugos statiniuose apsaugoti, jiems evakuoti;
- teikia papildomus išteklius incidento lokalizavimo ir padarinių likvidavimo darbų aprūpinimui;
- kartu su priešgaisrinėmis tarnybomis organizuoja sanitarinį švarinimą ir kitas cheminio kenksmingumo pašalinimo priemones;
- kai savivaldybėje esančių civilinės saugos sistemos pajėgų ir materialinių išteklių nepakanka prašo gretimų savivaldybių pagalbos gyventojams evakuoti, gelbėjimo, paieškos ir neatidėliotiniams darbams atlikti;
- organizuoja pagalbos teikimą nukentėjusiems;
- organizuoja gyventojų, žuvusių ekstremaliųjų situacijų metu, laidojimą;
- atsižvelgiant į institucijų pateiktas išvadas bei pasiūlymus, priima ir skelbia sprendimą apie objektų, teritorijos tolimesnį eksploatavimą ir žmonių grįžimą į gyvenamąsias ir darbo vietas, informuoja gyventojus dėl sanitarinio švarinimosi ir pastatų nukenksminimo.

111.2.2. Marijampolės apskrities vyriausiojo policijos komisariato Kazlų Rūdos policijos komisariatas:

- užtikrina viešąją tvarką ir užtikrina eismo saugumą ekstremaliosios situacijos židinyje;
- perspėja gyventojus apie ekstremaliąją situaciją ir informuoja gyventojus apie jų veiksmus ekstremaliųjų situacijų metu;
- informuoja valstybinius organus, visuomenines organizacijas, piliečius apie eismo apribojimą ekstremaliųjų įvykių teritorijoje, avarijas ir kitas ypatingas situacijas, kurios kelia pavojų žmonių saugumui;
- organizuoja ekstremaliojo įvykio vietoje valstybinio, visuomeninio ir privataus turto apsaugą;
- užtikrina viešąją tvarką gyventojų evakavimo metu;
- vykdo žuvusiųjų atpažinimą, apdoroja informaciją apie aukas bei organizuoja jų išgabenimą iš įvykio vietos;
- užtikrina nelaimės zonoje turto apsaugą ir neleidžia be atskiro leidimo į šią zoną žmonių ir transporto;
- imasi priemonių išvengti panikos ir masinių neramumų;
- dalyvauja tiriant avarijų priežastis.

111.2.3. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Kauno priešgaisrinė gelbėjimo valdybos Marijampolės priešgaisrinė gelbėjimo tarnybos Kazlų Rūdos komanda (toliau – PAGD Kauno PGV Marijampolės PGT Kazlų Rūdos komanda) ir Kazlų Rūdos savivaldybės priešgaisrinė tarnyba:

- nustato apribojimų, riboto buvimo zonas, konkrečias apsaugos priemones, informuoja incidento likvidavime dalyvaujančias institucijas ir nurodo jų dislokacijos vietas;
- vadovauja užteršimo židinio lokalizavimo darbams, koordinuoja kitų institucijų ir tarnybų veiksmus apribojimų ir riboto buvimo zonose;
- perspėja ir informuoja gyventojus, ūkio subjektus bei įstaigas apie incidentą, teikia rekomendacijas dėl apsaugos priemonių taikymo;

- vykdo žmonių paiešką, gelbėjimą ir laikiną evakavimą į pagalbinę zoną, teikia pirmąją medicininę pagalbą;
- stabdo pavojingų cheminių medžiagų nutekėjimą, garavimą, apriboja pavojingų medžiagų patekimą į gruntą ir vandenį;
- dalyvauja surenkant ir neutralizuojant pavojingas medžiagas.

111.2.4. Viešoji įstaiga „Marijampolės greitosios medicinos pagalbos stotis“:

- teikia medicininę pagalbą avarijos vietoje;
- transportuoja nukentėjusius į gydymo įstaigas.

111.2.5. Viešoji įstaiga „Kazlų Rūdos ligoninė“:

- teikia kvalifikuotą ir specializuotą medicininę pagalbą nukentėjusiems.

111.2.6. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie SAM Marijampolės departamentas:

- taiko visuomenės sveikatos priežiūros priemones cheminio užterštumo atvejais;
- teikia pasiūlymus ir rekomendacijas dėl gyventojų sveikatos apsaugos;
- vykdo žmonių sanitarinio švarinimo ir gyvenamosios aplinkos degazavimo higieninę kontrolę;
- teikia išvadas ir pasiūlymus dėl objektų, teritorijos tolimesnio eksploatavimo ir pavojaus žmonių sveikatai.

111.2.7. Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos Marijampolės departamentas:

- tiria ir teikia pasiūlymus dėl maisto produktų ir maisto produktų gamybai naudojamų žaliavų, geriamo vandens, patekusių į užteršimo zoną, panaudojimo;
- teikia pasiūlymus dėl gyvulių perkėlimo į neužterštas ganyklas, fermas, bei šėrimo neužterštais pašarais;
- teikia pasiūlymus dėl gyvulių, patekusių į užteršimo zoną, skerdienos panaudojimą (maistui, žvėrelių šėrimui ar utilizacijai);
- organizuoja užteršimo zonoje pažeistų gyvulių gydymą, bei kritusių gyvulių lavonų utilizavimą.

111.2.8. Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos Marijampolės valdybos Kazlų Rūdos aplinkos apsaugos inspekcija:

- vertina gamtinės aplinkos pokyčius;
- inicijuoja teršalų koncentracijos kontrolinius matavimus;
- atliktų tyrimų pagrindu teikia operatyvią informaciją apie avarinės taršos tyrimo rezultatus.

111.2.9. AB „Lietuvos geležinkeliai“:

- informuoja atsakingas ir suinteresuotas institucijas;
- organizuoja, vykdo ir aprūpina atstatomuosius darbus.

111.3. Gyvūnų ligos:

111.3.1. Kazlų Rūdos savivaldybės administracijos direktorius:

- priima sprendimą dėl ūkinių - organizacinių priemonių taikymo ir organizuoja jų įgyvendinimą;
- suteikia patalpas ligos židinio likvidavimo štabui įrengti, aprūpina organizacine technika;
- organizuoja apsaugos ir kontrolės postų, dezbarjerų įrengimą, tranšėjų iškasimą;
- teikia pagalbą atliekant židinio likvidavimo bei kitus darbus;
- perspėja ir informuoja gyventojus, valstybės ir savivaldybių institucijas ir įstaigas, kitas įstaigas ir ūkio subjektus apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją, galimus padarinius ir priemones jiems pašalinti ir apsaugojimo nuo ekstremaliosios situacijos būdus;

- organizuoja užsikrėtusių laukinių gyvūnų medžioklę, kritusių ar sumedžiotų žvėrių utilizavimą ir užkasimą;
- sudaro komisiją gyvulių įvertinimui prieš juos sunaikinant;
- dalyvauja parenkant gyvulių užkasimo vietas.

111.3.2. Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos Marijampolės departamentas:

- skelbia oficialią priežiūrą fermoje, pateikia reikalavimus gyvulio savininkui;
- renka epizootinius duomenis;
- ima mėginius ir juos transportuoja Nacionalinę veterinarijos laboratoriją;
- nustato židinio teritorijos, apsaugos ir stebėjimo zonų ribas ir veterinarines priemones šiose zonose;
- informuoja Valstybinę maisto ir veterinarijos tarnybą, savivaldybės administracijos direktorių, gyventojus;
- rengia įsakymo projektą dėl ūkinių - organizacinių priemonių taikymo židinyje, apsaugos ir stebėjimo zonose, teikia jį savivaldybės administracijos direktoriui;
- nustato leidimų režimo tvarką apsaugos ir stebėjimo zonose;
- organizuoja židinio likvidavimo darbus;
- organizuoja veterinarijos specialistų darbą apsaugos ir kontrolės postuose;
- pateikia gyventojams valstybės ir savivaldybių institucijoms ir įstaigoms, kitoms įstaigoms ūkio subjektams privalomas vykdyti gyvulių skerdimo ar sunaikinimo, gyvulių produktų, žaliavos nukenksminimo, perdirbimo ar utilizavimo sąlygas;
- kontroliuoja pateiktų reikalavimų laikymąsi.

111.3.3. Marijampolės apskrities vyriausiojo policijos komisariato Kazlų Rūdos policijos komisariatas:

- organizuoja nepertraukiamą policijos pareigūnų darbą apsaugos ir kontrolės postuose;
- organizuoja Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos pateiktų reikalavimų laikymosi apsaugos ir stebėjimo zonose kontrolę;
- nukreipia transporto srautą, aplenkiant židinio, apsaugos ir stebėjimo zonų teritorijas.

111.3.4. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie SAM Marijampolės departamentas:

- įvertina susidariusią ekstremaliąją situaciją, nustato pavojų žmonių sveikatai ir gyvybei;
- nustato žmonių sveikatos apsaugos priemones, kai gyvulių užkrečiamosios ligos sukėlėjas yra pavojingas žmonėms;
- priima sprendimą dėl privalomo aplinkos kenksmingumo pašalinimo ar privalomo aplinkos kenksmingumo pašalinimo užkrečiamųjų ligų židiniuose;
- nuolat stebi ir vertina užkrečiamųjų ligų epideminę situaciją – renka, analizuoja ir apibendrina epidemiologinius duomenis;
- atlieka užkrečiamųjų ligų atvejų ir jų protrūkių epidemiologinį ištyrimą, atvejų valdymą ir protrūkių likvidavimą;
- išaiškina, tiria ir dalyvauja likviduojant užkrečiamųjų ligų protrūkius
- vykdo pasirengimą ir atsaką ekstremaliosioms visuomenės sveikatai situacijoms, sąlygotoms užkrečiamųjų ligų;
- planuoja, organizuoja ir vykdo analitinius epidemiologinius tyrimus.

111.3.5. Ūkinių gyvūnų laikytojai:

- įtarę, kad jų laikomi gyvūnai serga užkrečiamąją liga, nedelsdami praneša Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos Marijampolės valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai ar privačiam veterinarijos gydytojui ir imasi būtinausių priemonių, kad liga neplistų;
- vykdo valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos pareigūno nurodymus bei veterinarines priemones, užtikrinančias ligos neplatimą;
- dalyvauja židinio likvidavimo, ligos padarinių šalinimo darbuose.

111.4. Augalų ligos:

111.4.1. Savivaldybės administracijos direktorius:

- perspėja ir informuoja gyventojus, valstybės ir savivaldybių institucijas ir įstaigas, kitas įstaigas ir ūkio subjektus apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją, galimus padarinius ir priemones jiems pašalinti ir apsaugojimo nuo ekstremaliosios situacijos būdus;
- organizuoja ligos židinio apsaugą, kviečia specialistus ligai nustatyti ir įvertinti.

111.4.2. Valstybinės augalininkystės tarnybos specialistai:

- organizuoja augalų ligų ar kenkėjų židinių lokalizavimą, nustato jų pobūdį;
- organizuoja ir koordinuoja priemones ekstremaliajai situacijai ir jos padariniams likviduoti.

111.5. Gaisrai ir sproginiai:

111.5.1. Kazlų Rūdos savivaldybės administracijos direktorius:

- perspėja ir informuoja gyventojus, valstybės ir savivaldybių institucijas ir įstaigas, kitas įstaigas ir ūkio subjektus apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją, galimus padarinius ir priemones jiems pašalinti ir apsaugojimo nuo ekstremaliosios situacijos būdus;
- telkia visas savivaldybėje esančias civilinės saugos sistemos pajėgas gyventojams evakuoti, organizuoja pagalbos teikimą nukentėjusiesiems, prireikus organizuoja evakuotų gyventojų apgyvendinimą.

111.5.2. PAGD Kauno PGV Marijampolės PGT Kazlų Rūdos komanda, Kazlų Rūdos savivaldybės priešgaisrinė tarnyba:

- gesina gaisrus, derindama veiksmus su gaisro gesinime dalyvaujančiomis ugniagesių komandomis;
- koordinuoja gaisrų gesinimą, gyventojų ir turto gelbėjimą, kitus gelbėjimo darbus, teikia pirmąją pagalbą nukentėjusiesiems;
- vykdo gaisrų lokalizavimą ir gesinimą;
- vykdo žmonių paiešką ir laikinąjį evakavimą į pagalbines zonas;
- informuoja valdymo institucijas.

111.5.3. Marijampolės apskrities vyriausiojo policijos komisariato Kazlų Rūdos policijos komisariatas:

- organizuoja eismo reguliavimą gaisro teritorijoje;
- organizuoja ekstremaliosios situacijos židinyje esančio valstybinio, visuomeninio ir privataus turto apsaugą;
- organizuoja viešosios tvarkos palaikymą gyventojų susitelkimo, įlaipinimo į transportą, išlaipinimo iš jo ir laikinojo apgyvendinimo vietose, evakuojamųjų vežimo maršrutuose;
- organizuoja asmenų ir pareigūnų, nesusijusių su gelbėjimo darbais, patekimo į ekstremaliosios situacijos židinį ribojimą;
- informuoja valstybinius organus, visuomenines organizacijas, piliečius apie eismo apribojimą ekstremalių įvykių teritorijoje, avarijas ir kitas ypatingas situacijas, kurios kelia pavojų žmonių saugumui;
- identifikuoja žuvusiuosius, apdoroja informaciją apie aukas bei organizuoja jų išgabenimą iš įvykio vietos;
- suteikia pirmąją pagalbą nukentėjusiesiems;
- imasi priemonių išvengti panikos ir masinių neramumų.

111.5.4. Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos Marijampolės valdybos Kazlų Rūdos aplinkos apsaugos inspekcija:

- vertina gamtinės aplinkos pokyčius;
- inicijuoja teršalų koncentracijos kontrolinius matavimus;
- atliktų tyrimų pagrindu teikia operatyvią informaciją apie avarinės taršos tyrimo rezultatus.

111.5.5. Viešoji įstaiga “Marijampolės greitosios medicinos pagalbos stotis”:

- pirmosios medicininės pagalbos suteikimas nukentėjusiems įvykio vietoje;
- transportuoja nukentėjusius į gydymo įstaigas;
- informuoja asmens sveikatos priežiūros įstaigas apie nukentėjusiuosius.

111.6. Pavojingas radinys:

111.6.1. Kazlų Rūdos savivaldybės administracijos direktorius:

- perspėja ir informuoja gyventojus, valstybės ir savivaldybių institucijas ir įstaigas, kitas įstaigas ir ūkio subjektus apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją, galimus padarinius ir priemones jiems pašalinti ir apsaugojimo nuo ekstremaliosios situacijos būdus;
- telkia pagalbinę techniką ir įrangą standartinių sprogmenų nukenksminimo darbams;
- nurodo teritorijas, kuriose galima neutralizuoti sprogmenis;
- atsižvelgdamas į ekstremaliosios situacijos sukeltą pavojų gyvybei ar sveikatai priima sprendimus dėl gyventojų evakavimo;
- telkia visas savivaldybėje esančias civilinės saugos sistemos pajėgas gyventojams evakuoti, organizuoja pagalbos teikimą nukentėjusiesiems, prireikus organizuoja evakuotų gyventojų apgyvendinimą;
- organizuoja kartu su kitomis civilinės saugos sistemos pajėgomis dezaktyvavimą ir kitas cheminio kenksmingumo pašalinimo priemones.

111.6.2. Juozo Vitkaus inžinerijos batalionas:

- vykdo užterštų standartiniais sprogmenimis teritorijų išminavimo darbus;
- koordinuoja ir vykdo standartinių sprogmenų neutralizavimą;
- informuoja gyventojus apie iškilusį pavojų ir esant poreikiui, evakuoja gyventojus;
- informuoja Lietuvos kariuomenę apie rastus sprogmenis;
- užtikrina gyventojų ir eismo dalyvių saugumą, gabenant rastus sprogmenis.

111.6.3. Marijampolės apskrities vyriausiojo policijos komisariato Kazlų Rūdos policijos komisariatas:

- riboto buvimo zonoje perspėja ir informuoja gyventojus, ūkio subjektus ir įstaigas apie incidentą, teikia rekomendacijas dėl apsaugos priemonių taikymo;
- organizuoja ekstremaliosios situacijos židinyje esančio valstybinio, visuomeninio ir privataus turto apsaugą;
- organizuoja viešosios tvarkos užtikrinimą gyventojų susitelkimo, įlaipinimo į transportą, išlaipinimo iš jo ir laikinojo apgyvendinimo vietose, evakuojamųjų vežimo maršrutuose;
- organizuoja asmenų ir pareigūnų, nesusijusių su gelbėjimo darbais, patekimo į ekstremaliosios situacijos židinį ribojimą;
- organizuoja surastų standartinių sprogmenų saugų pervežimą į neutralizavimo vietą.

111.6.4. PAGD Kauno PGV Marijampolės PGT Kazlų Rūdos komanda:

- nustato apribojimų, riboto buvimo zonas, konkrečias apsaugos priemones, informuoja incidento likvidavime dalyvaujančias institucijas ir nurodo jų dislokacijos vietas;
- vadovauja užteršimo židinio lokalizavimo darbams, koordinuoja kitų institucijų ir tarnybų veiksmus apribojimų ir riboto buvimo zonose;
- perspėja ir informuoja gyventojus, ūkio subjektus bei įstaigas apie incidentą, teikia rekomendacijas dėl apsaugos priemonių taikymo;
- vykdo žmonių paiešką, gelbėjimą ir laikinąjį evakavimą į pagalbinę zoną, teikia pirmąją medicininę pagalbą;
- stabdo pavojingų cheminių medžiagų nutekėjimą, garavimą, apriboja pavojingų medžiagų patekimą į gruntą ir vandenį;
- dalyvauja surenkant ir neutralizuojant pavojingas medžiagas.

111.6.5. Viešoji įstaiga Marijampolės greitosios medicinos pagalbos stotis:

- teikia medicininę pagalbą nukentėjusiems;
- transportuoja nukentėjusius į gydymo įstaigas.

111.6.6. Viešoji įstaiga Kazlų Rūdos ligoninė:

- teikia kvalifikuotą ir specializuotą medicininę pagalbą nukentėjusiems.

111.6.7. Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos Marijampolės departamentas:

- tiria ir teikia pasiūlymus dėl maisto produktų ir maisto produktų gamybai naudojamų žaliavų, geriamo vandens, patekusių į užteršimo zoną, panaudojimo;
- teikia pasiūlymus dėl gyvulių perkėlimo į neužterštas ganyklas, fermas, bei šėrimo neužterštais pašarais;
- teikia pasiūlymus dėl gyvulių, patekusių į užteršimo zoną, skerdienos panaudojimą (maistui, žvėrelių šėrimui ar utilizacijai);
- organizuoja užteršimo zonoje pažeistų gyvulių gydymą, bei kritusių gyvulių lavonų utilizavimą.

111.6.8. Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos Marijampolės valdyba:

- vertina gamtinės aplinkos pokyčius;
- inicijuoja teršalų koncentracijos kontrolinius matavimus;
- atliktų tyrimų pagrindu teikia operatyvią informaciją apie avarinės taršos tyrimo rezultatus.

111.7. Miško gaisrai:

111.7.1. Kazlų Rūdos savivaldybės administracijos direktorius:

- užtikrina priemonių, nustatytų savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo plane įgyvendinimą;
- perspėja ir informuoja gyventojus, valstybės ir savivaldybių institucijas ir įstaigas, kitas įstaigas ir ūkio subjektus apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją, galimus padarinius ir priemones jiems pašalinti ir apsaugojimo nuo ekstremaliosios situacijos būdus;
- organizuoja papildomų pajėgų patelkimą iš savivaldybėje esančių ūkio subjektų;
- organizuoja pagalbos teikimą nukentėjusiems;
- atsižvelgdamas į ekstremaliosios situacijos sukeltą pavojų gyvybei ar sveikatai priima sprendimus dėl gyventojų evakavimo.

111.7.2. VĮ Valstybinių miškų urėdijos Kazlų Rūdos regioninis padalinys:

- organizuoja bei vykdo miško gaisrų gesinimą miškų urėdijai priklausančiuose bei privačiuose miškuose;
- informuoja kitus miškų savininkus apie kilusius miško gaisrus jų teritorijoje;
- vadovauja gaisro gesinimui tol, kol atvyksta Valstybinės priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos pajėgos;
- informuoja valdymo institucijas.

111.7.3. Miško savininkai:

- gesina miško gaisrus ir informuoja apie juos priešgaisrinės apsaugos tarnybas, miško valdytojus ir savivaldybę.

111.7.4. PAGD Kauno PGV Marijampolės PGT Kazlų Rūdos komanda, Kazlų Rūdos savivaldybės priešgaisrinė tarnyba:

- gesina gaisrus, derindama veiksmus su miškų urėdijos ir kitomis gaisro gesinime dalyvaujančiomis ugniagesių komandomis bei miškų savininkais;
- vadovauja gelbėjimo ir gaisro likvidavimo darbams;
- vykdo žmonių paiešką, gelbėjimą ir laikinąjį evakavimą į pagalbinę zoną, teikia pirmąją medicininę pagalbą;

- organizuoja papildomų pajėgų pasitelkimą;
- informuoja valdymo institucijas.

111.7.6. Marijampolės apskrities vyriausiojo policijos komisariato Kazlų Rūdos policijos komisariatas:

- miško ir durpynų gaisrų atvejais organizuoja eismą, aplenkiant gaisrų židinius.

111.8. Stichiniai ir katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai:

111.8.1. Kazlų Rūdos savivaldybės administracijos direktorius :

Speigas/smarkus speigas	Uraganas/Maksimalus vėjo greitis	Kaitra (sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu)
<p>-perspėja ir informuoja gyventojus, valstybės ir savivaldybių institucijas ir įstaigas, kitas įstaigas ir ūkio subjektus apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją, galimus padarinius ir priemones jiems pašalinti ir apsaugojimo nuo ekstremaliosios situacijos būdus;</p> <p>-organizuoja numatytų prevencinių priemonių įgyvendinimą;</p> <p>-organizuoja tinkamų ir galimai saugių eismo sąlygų vietinės reikšmės keliuose bei gatvėse atstatymą;</p> <p>-telkia savivaldybės pajėgas padariniams šalinti ir gelbėjimo darbams atlikti;</p> <p>-organizuoja gelbėjimo ir padarinių šalinimo darbų materialinį - techninį aprūpinimą;</p> <p>-organizuoja ir teikia pagalbą nukentėjusiems gyventojams;</p> <p>-nustatyta tvarka teikia duomenis apie stichinį ar katastrofinį meteorologinį reiškinį, jo išplitimo zonas, padarytą žalą, taip pat apie pasitelktas pajėgas.</p>	<p>-perspėja ir informuoja gyventojus, valstybės ir savivaldybių institucijas ir įstaigas, kitas įstaigas ir ūkio subjektus apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją, galimus padarinius ir priemones jiems pašalinti ir apsaugojimo nuo ekstremaliosios situacijos būdus;</p> <p>-telkia visas savivaldybėje esančias civilinės saugos sistemos pajėgas gyventojams evakuoti, organizuoja pagalbą teikimą nukentėjusiems, prireikus organizuoja evakuotų gyventojų apgyvendinimą;</p> <p>-telkia savivaldybės pajėgas padariniams šalinti ir gelbėjimo darbams atlikti;</p> <p>-organizuoja gelbėjimo ir padarinių šalinimo darbų materialinį - techninį aprūpinimą;</p> <p>-organizuoja ir teikia pagalbą nukentėjusiems gyventojams;</p> <p>-nustatyta tvarka teikia duomenis apie stichinį ar katastrofinį meteorologinį reiškinį, jo išplitimo zonas, padarytą žalą, taip pat apie pasitelktas</p>	<p>-perspėja ir informuoja gyventojus, valstybės ir savivaldybių institucijas ir įstaigas, kitas įstaigas ir ūkio subjektus apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją, galimus padarinius ir priemones jiems pašalinti ir apsaugojimo nuo ekstremaliosios situacijos būdus;</p> <p>-nustato specialiąsias apsaugos ir nelaimių padarinių šalinimo priemones, privalomas visiems žemės valdytojams, savininkams ir naudotojams;</p> <p>-organizuoja ir teikia pagalbą nukentėjusiems gyventojams;</p> <p>-nustatyta tvarka teikia duomenis apie stichinį ar katastrofinį meteorologinį reiškinį, jo išplitimo zonas, padarytą žalą, taip pat apie pasitelktas pajėgas.</p>

	pajėgas.	
--	----------	--

111.8.2. Marijampolės apskrities vyriausiojo policijos komisariato Kazlų Rūdos policijos komisariatas:

Speigas/smarius speigas	Uraganas/Maksimalus vėjo greitis
-organizuoja eismą, siekiant užtikrinti sniego valymo ir barstymo technikos darbą, priešgaisrinių tarnybų ir greitosios medicinos pagalbos automobilių pravažiavimą; -nukreipia transporto srautą arba organizuoja kroviniinio transporto parkavimą, esant nepravažiuojamiems kelio ruožams; -palaiko viešąją tvarką.	-organizuoja ekstremaliosios situacijos židinyje esančio valstybinio, visuomeninio ir privataus turto apsaugą; -organizuoja viešosios tvarkos užtikrinimą gyventojų susitelkimo, įlaipinimo į transportą, išlaipinimo iš jo ir laikinojo apgyvendinimo vietose, evakuojamųjų vežimo maršrutuose; -organizuoja, koordinuoja ir užtikrina evakuotų gyventojų registravimą laikinojo apgyvendinimo vietose, jų apskaitos tvarkymą; -organizuoja asmenų ir pareigūnų, nesusijusių su gelbėjimo darbais, patekimo į ekstremaliosios situacijos židinį ribojimą, prireikus įveda specialią leidimų sistemą.

111.8.3. Viešoji įstaiga Marijampolės greitosios medicinos pagalbos stotis:

Speigas/smarius speigas
-teikia pirmąją medicinos pagalbą nukentėjusiems; -gabena sužeistuosius į ligoninę.

111.8.4. PAGD Kauno PGV Marijampolės PGT Kazlų Rūdos komanda, Kazlų Rūdos savivaldybės priešgaisrinė tarnyba:

Uraganas/Maksimalus vėjo greitis
-vykdo gelbėjimo ir padarinių šalinimo darbus nukentėjusioje teritorijoje.

111.8.5. VĮ „Marijampolės regiono keliai“:

Speigas/smarius speigas
-organizuoja ir vykdo regioninių automobilių kelių priežiūrą pagal kelių žiemos tarnybos darbų planą.

111.8.6. Energetikos įrenginių, ryšių linijų savininkai:

Speigas/smarius speigas
- lokalizuoja ir likviduoja įrenginių avarijas, sutrikimus; - vykdo avarinius, atstatomuosius darbus ryšių ir elektros linijose, dujų, šilumos tiekimo tinkluose.

111.8.7. UAB „Kazlų Rūdos šilumos tinklai“:

Speigas/smarius speigas
- lokalizuoja ir likviduoja vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo tinklų avarijas; - vykdo atstatomuosius darbus vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo tinkluose.

111.8.8. Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos Marijampolės departamentas:

Kaitra (sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu)
- organizuoja ir koordinuoja priemones dėl gyvulių, žemės ūkio ir maisto produktų, augalų ir pašarų apsaugos susidarius ekstremaliajai situacijai; - teikia metodines rekomendacijas ūkininkams ir žemės ūkio subjektams dėl gyvulių, augalų ir pašarų apsaugos susidarius ekstremaliajai situacijai; - organizuoja vandens, gyvūninių ir negyvūninių maisto produktų, pašarų laboratorinių tyrimų

atlikimą ir rizikos vertinimą.

111.8.9. Viešoji įstaiga Kazlų Rūdos pirminės asmens sveikatos priežiūros centras, UAB „Jūsų sveikata“, UAB „Šuolis pirmyn“, R. Klusevičienės ambulatorija:

Kaitra (sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu)

- organizuoja asmens sveikatos priežiūrą.

111.9. Transporto avarijos (geležinkelio, oro, vandens, automobilių):

111.9.1. Kazlų Rūdos savivaldybės administracijos direktorius:

- perspėja ir informuoja gyventojus, valstybės ir savivaldybių institucijas ir įstaigas, kitas įstaigas ir ūkio subjektus apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją, galimus padarinius ir priemones jiems pašalinti ir apsaugojimo nuo ekstremaliosios situacijos būdus;
- susidarius ekstremaliajai situacijai, organizuoja gelbėjimo, paieškos ir neatidėliotinus darbus;
- telkia visas savivaldybėje esančias civilinės saugos sistemos pajėgas ekstremaliosioms situacijoms ir jų padariniams šalinti, gyventojams kolektyvinės apsaugos statiniuose apsaugoti, jiems evakuoti;
- teikia papildomus išteklius incidento lokalizavimo ir padarinių likvidavimo darbų aprūpinimui;
- kartu su priešgaisrinėmis tarnybomis organizuoja sanitarinį švarinimą ir kitas cheminio kenksmingumo pašalinimo priemones;
- kai savivaldybėje esančių civilinės saugos sistemos pajėgų ir materialinių išteklių nepakanka prašo gretimų savivaldybių pagalbos gyventojams evakuoti, gelbėjimo, paieškos ir neatidėliotiniams darbams atlikti;
- organizuoja pagalbos teikimą nukentėjusiems;
- organizuoja gyventojų, žuvusių ekstremaliųjų situacijų metu, laidojimą;
- atsižvelgdamas į ekstremaliosios situacijos sukeltą pavojų gyvybei ar sveikatai priima sprendimus dėl gyventojų evakavimo.

111.9.2. PAGD prie VRM Kauno PGV Marijampolės PGT Kazlų Rūdos komanda:

- nustato apribojimų, riboto buvimo zonas, konkrečias apsaugos priemones, informuoja incidento likvidavime dalyvaujančias institucijas ir nurodo jų dislokacijos vietas;
- vykdo pirminius gelbėjimo darbus avarijų vietose;
- teikia neatidėliotiną pagalbą nukentėjusiems;
- gelbsti žmones ir turtą avarijų vietose;
- sąveikauja su savivaldybės operatyvinėmis ir kitomis tarnybomis vykdant pirminius gelbėjimo darbus;
- organizuoja avarijų padarinių likvidavimą;
- perspėja ir informuoja gyventojus, ūkio subjektus bei įstaigas apie incidentą, teikia rekomendacijas dėl apsaugos priemonių taikymo;
- stabdo cheminių medžiagų nutekėjimą, garavimą, apriboja pavojingų medžiagų patekimą į gruntą ir vandenį;
- dalyvauja surenkant ir neutralizuojant pavojingas medžiagas.

111.9.3. Marijampolės apskrities vyriausiojo policijos komisariato Kazlų Rūdos policijos komisariatas:

- informuoja priešgaisrinę gelbėjimo tarnybą ir kitas suinteresuotas institucijas apie incidentą;
- organizuoja viešosios tvarkos užtikrinimą avarijos vietoje;
- organizuoja avarijos vietoje esančio valstybinio, visuomeninio ir privataus turto apsaugą;
- riboto buvimo zonoje perspėja ir informuoja gyventojus, ūkio subjektus ir įstaigas apie incidentą, teikia rekomendacijas dėl apsaugos priemonių taikymo;
- užtikrina viešąją tvarką gyventojų evakavimo metu;

- nukreipia transporto srautą arba organizuoja krovinio transporto parkavimą, esant nepravažiuojamiems kelio ruožams;
- tiria avarijos priežastis ir padarytą žalą.

111.9.4. Viešoji įstaiga Marijampolės greitosios medicinos pagalbos stotis:

- teikia medicininę pagalbą avarijos vietoje;
- transportuoja nukentėjusius į gydymo įstaigas.

111.9.5. Viešoji įstaiga Kazlų Rūdos ligoninė:

- teikia kvalifikuotą ir specializuotą medicininę pagalbą nukentėjusiems.

111.10. Pastatų griuvimai; Hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai:

111.10.1. Savivaldybės administracijos direktorius:

Pastatų griuvimai	Hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai
<p>-perspėja ir informuoja gyventojus, valstybės ir savivaldybių institucijas ir įstaigas, kitas įstaigas ir ūkio subjektus apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją, galimus padarinius ir priemones jiems pašalinti ir apsisaugojimo nuo ekstremaliosios situacijos būdus;</p> <p>-atsižvelgdamas į ekstremaliosios situacijos sukeltą pavojų gyvybei ar sveikatai priima sprendimus dėl gyventojų evakavimo;</p> <p>-telkia visas savivaldybėje esančias civilinės saugos sistemos pajėgas gyventojams evakuoti, organizuoja pagalbos teikimą nukentėjusiesiems, prireikus organizuoja evakuotų gyventojų apgyvendinimą;</p> <p>-telkia savivaldybės pajėgas padariniams šalinti ir gelbėjimo darbams atlikti;</p> <p>-organizuoja gelbėjimo ir padarinių šalinimo darbų materialinį - techninį aprūpinimą;</p> <p>-organizuoja ir teikia pagalbą gyventojams.</p>	<p>-perspėja ir informuoja gyventojus, valstybės ir savivaldybių institucijas ir įstaigas, kitas įstaigas ir ūkio subjektus apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją, galimus padarinius ir priemones jiems pašalinti ir apsisaugojimo nuo ekstremaliosios situacijos būdus;</p> <p>-organizuoja gelbėjimo ir padarinių šalinimo darbų materialinį-techninį aprūpinimą;</p> <p>-sprendžia evakuotų gyventojų aprūpinimą laikinu gyvenamuoju plotu;</p> <p>-teikia pagalbą nukentėjusiems gyventojams;</p> <p>-dalyvauja vertinant hidrotechnikos statinio griūties padarytus nuostolius.</p>

111.10.2. PAGD prie VRM Kauno PGV Marijampolės PGT Kazlų Rūdos komanda, Kazlų Rūdos savivaldybės priešgaisrinė tarnyba:

Pastatų griuvimai	Hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai
<p>-nustato apribojimų, riboto buvimo zonas, konkrečias apsaugos priemones, informuoja incidento likvidavime dalyvaujančias institucijas ir nurodo jų dislokacijos vietas;</p> <p>-koordinuoja kitų institucijų ir tarnybų veiksmus apribojimų ir riboto buvimo zonose;</p> <p>-perspėja ir informuoja gyventojus, ūkio subjektus bei įstaigas apie incidentą, teikia rekomendacijas dėl apsaugos priemonių taikymo;</p> <p>-vykdo žmonių paiešką, gelbėjimą ir laikiną evakavimą į pagalbinę zoną, teikia pirmąją medicininę pagalbą.</p>	<p>-gelbsti skęstančius ir nespėjusius išeiti iš užtvindytos teritorijos žmones, teikia jiems pirmąją medicininę pagalbą;</p> <p>-dalyvauja padarinių šalinimo darbuose.</p>

111.10.3. Viešoji įstaiga Marijampolės greitosios medicinos pagalbos stotis:

Pastatų griuvimas; Hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai
-telkia reikiamas pajėgas, dislokuoja jas gelbėjimo darbų vadovo nurodytose vietose; -teikia pirmąją medicinos pagalbą; -gabena sužeistuosius į ligoninę.

111.10.4. Marijampolės apskrities vyriausiojo policijos komisariato Kazlų Rūdos policijos komisariatas:

Pastatų griuvimas	Hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai
-organizuoja ekstremaliosios situacijos židinyje esančio valstybinio, visuomeninio ir privataus turto apsaugą; -organizuoja viešosios tvarkos užtikrinimą gyventojų susitelkimo, įlaipinimo į transportą, išlaipinimo iš jo ir laikinojo apgyvendinimo vietose, evakuojamųjų vežimo maršrutuose; -organizuoja, asmenų ir pareigūnų, nesusijusių su gelbėjimo darbais, patekimo į ekstremaliosios situacijos židinį ribojimą; -organizuoja asmenų, žuvusiųjų ekstremaliosios situacijos metu paiešką, atpažinimą, apskaitą bei pristatymą į morgą.	-perspėja gyventojus ir teikia jiems rekomendacijas; -blokuoja užtvindymo teritoriją; -kontroliuoja ir reguliuoja autotransporto ir pėsčiųjų eismą; -užtikrina viešąją tvarką ir organizuoja užtvindymo teritorijoje esančio turto apsaugą; -organizuoja žuvusiųjų atpažinimą, dingusių asmenų paiešką.

111.10.5. Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos Marijampolės valdyba:

Hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai:
-vertina gamtinės aplinkos pokyčius; -inicijuoja teršalų koncentracijos kontrolinius matavimus; -atliktų tyrimų pagrindu teikia operatyvią informaciją apie avarinės taršos tyrimo rezultatus.

111.10.6. Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos Marijampolės departamentas:

Hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai:
-teikia higienines išvadas bei pasiūlymus dėl galimybės vartoti vandenį, maisto produktus bei jų žaliavas; -organizuoja užtvindymo zonoje pažeistų gyvūnų gydymą, reikalui esant, priverstinį skerdimą, bei gyvulių lavonų utilizavimą.

111.11. Karinė ataka, maištas, sukilimas:

111.11.1. Savivaldybės administracijos direktorius:

-perspėja gyventojus, valstybės ir savivaldybių institucijas ir įstaigas, kitas įstaigas ir ūkio subjektus apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją, išplatina valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų turimą arba joms skirtą informaciją, kuri leistų imtis priemonių, siekiant išvengti galimos žalos arba ją sušvelninti;

-organizuoja gelbėjimo, paieškos ir neatidėliotinus darbus ir telkia visas savivaldybėje esančias civilinės saugos sistemos pajėgas gresiančioms ar susidariusioms ekstremaliosioms situacijoms likviduoti ir jų padariniams šalinti, gyventojams kolektyvinės apsaugos statiniuose apsaugoti, jiems evakuoti;

-karo padėties atveju Lietuvos Respublikos Vyriausybei paskelbus gyventojų evakavimą, gavęs karo komendanto leidimą ir suderinęs maršrutą priima sprendimą ir organizuoja gyventojų evakavimą.

111.11.2. PAGD prie VRM Kauno PGV Marijampolės PGT Kazlų Rūdos komanda:

-perspėja gyventojus, valstybės ir savivaldybių institucijas ir įstaigas, kitas įstaigas ir ūkio subjektus apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją, išplatina valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų turimą arba joms skirtą informaciją, kuri leistų imtis priemonių, siekiant išvengti galimos žalos arba ją sušvelninti;

-vykdo gaisrų gesinimą ir gelbėjimo darbus;

-pagal kompetenciją organizuoja ekstremaliųjų situacijų židinių lokalizavimą, įvykių, ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų likvidavimą ir jų padarinių šalinimą.

111.11.3. Marijampolės apskrities vyriausiojo policijos komisariato Kazlų Rūdos policijos komisariatas:

-ekstremaliosios situacijos zonoje perspėja ir informuoja gyventojus, ūkio subjektus ir įstaigas apie incidentą, teikia rekomendacijas dėl savisaugos priemonių taikymo;

-palaiko viešąją tvarką ir organizuoja turto apsaugą ekstremaliosios situacijos zonoje;

-organizuoja transporto srautų eismą arba palaiko viešąją tvarką ir organizuoja transporto parkavimą prie kolektyvinės apsaugos statinių ar gyventojų evakavimo, priėmimo punktų;

-organizuoja papildomų policijos, ar viešojo saugumo pajėgų telkimą ekstremaliosios situacijos valdymui;

-tiria maišto, sukilimo priežastis ir padarytą žalą;

-karo padėties atveju policija savo veiksmus derina su karo komendantu.

111.11.4. Viešoji įstaiga Kazlų Rūdos ligoninė“ teikia medicinos pagalbą nukentėjusiesiems.

111.12. Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai; Elektros tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai; Vandens tiekimo sutrikimas:

111.12.1. Kazlų Rūdos savivaldybės administracijos direktorius:

Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Elektros tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Vandens tiekimo sutrikimas
<p>-perspėja ir informuoja gyventojus, valstybės ir savivaldybių institucijas ir įstaigas, kitas įstaigas ir ūkio subjektus apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją, galimus padarinius ir priemones jiems pašalinti ir apsisaugojimo nuo ekstremaliosios situacijos būdus;</p> <p>-telkia savivaldybės pajėgas padariniams šalinti ir gelbėjimo darbams atlikti;</p> <p>-organizuoja gelbėjimo ir padarinių šalinimo darbų materialinį - techninį aprūpinimą;</p> <p>-organizuoja ir teikia pagalbą gyventojams;</p> <p>-atsižvelgdamas į ekstremaliosios situacijos sukeltą pavojų gyvybei ar sveikatai priima sprendimus dėl gyventojų evakavimo.</p>	<p>-perspėja ir informuoja gyventojus, valstybės ir savivaldybių institucijas ir įstaigas, kitas įstaigas, ir ūkio subjektus apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją, galimus padarinius ir priemones jiems pašalinti ir apsisaugojimo nuo ekstremaliosios situacijos būdus;</p> <p>-telkia visas savivaldybėje esančias civilinės saugos sistemos pajėgas gyventojams evakuoti, organizuoja pagalbos teikimą nukentėjusiesiems, prireikus organizuoja evakuotų gyventojų apgyvendinimą;</p> <p>-savo kompetencijos ribose priima norminius aktus susidariusios ekstremaliosios situacijos atžvilgiu.</p>	<p>-perspėja ir informuoja gyventojus, valstybės ir savivaldybių institucijas ir įstaigas, kitas įstaigas ir ūkio subjektus apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją, galimus padarinius ir priemones jiems pašalinti ir apsisaugojimo nuo ekstremaliosios situacijos būdus;</p> <p>-organizuoja gelbėjimo ir padarinių šalinimo darbų materialinį - techninį aprūpinimą;</p>

111.12.2. UAB „Kazlų Rūdos šilumos tinklai“:

Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai:

- teikia informaciją valstybės ir savivaldybių institucijoms ir įstaigoms, kitoms įstaigoms, ūkio subjektams ir gyventojams apie šilumos tiekimo sutrikimus ar gedimus;
- vykdo avarinius, atstatomuosius darbus šilumos tinkluose.

111.12.3. AB „ESO“:

Elektros tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai:

- teikia informaciją valstybės ir savivaldybių institucijoms ir įstaigoms, kitoms įstaigoms, ūkio subjektams ir gyventojams apie elektros tiekimo sutrikimus, gedimus ar nutrūkusius laidus;
- aprūpina avarines brigadas reikalingomis medžiagomis bei įrankiais;
- vykdo avarinius, atstatomuosius darbus elektros linijose;
- paruošia elektros energijos rezervinį tiekimą vietovėms, kuriose gali būti išgriautos elektros tiekimo linijos

111.12.4. UAB „Kazlų Rūdos šilumos tinklai“:

Vandens tiekimo sutrikimas:

- teikia informaciją valstybės ir savivaldybių institucijoms ir įstaigoms, kitoms įstaigoms, ūkio subjektams ir gyventojams apie vandens tiekimo sutrikimus ar gedimus;
- vykdo avarinius, atstatomuosius darbus vandens tiekimo tinkluose.

111.14. Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės, nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gaujų siautėjimas

111.14.1. Kazlų Rūdos savivaldybės administracijos direktorius:

-perspėja ir informuoja gyventojus, valstybės ir savivaldybių institucijas ir įstaigas, kitas įstaigas ir ūkio subjektus apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją, galimus padarinius ir priemones jiems pašalinti ir apsaugojimo nuo ekstremaliosios situacijos būdus;

-telkia visas savivaldybėje esančias civilinės saugos sistemos pajėgas gyventojams evakuoti, organizuoja evakuotų gyventojų apgyvendinimą.

111.14.2. Marijampolės apskrities vyriausiojo policijos komisariato Kazlų Rūdos policijos komisariatas:

-organizuoja viešosios tvarkos užtikrinimą ir eismo reguliavimą masinių neramumų metu.

111.15. Naftos produktų išsiliejimas:

111.15.1. Savivaldybės administracijos direktorius:

-perspėja ir informuoja gyventojus, valstybės ir savivaldybių institucijas ir įstaigas, kitas įstaigas ir ūkio subjektus apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją, galimus padarinius ir priemones jiems pašalinti ir apsaugojimo nuo ekstremaliosios situacijos būdus;

-telkia visas savivaldybėje esančias civilinės saugos sistemos pajėgas gyventojams evakuoti, organizuoja pagalbos teikimą nukentėjusiesiems, prireikus organizuoja evakuotų gyventojų apgyvendinimą.

111.15.2 Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos Marijampolės valdyba:

-organizuoja aplinkos taršos tyrimus, taršos poveikio aplinkai masto ir aplinkai padarytos žalos nustatymą, atlieka teršalų sklaidos prognozes ir teikia jas institucijoms, dalyvaujančioms valdant ekstremaliąją situaciją;

-koordinuoja ir kontroliuoja užterštos teritorijos tvarkymo darbų vykdymą ir aplinkos būklės atkūrimą.

111.15.3. PAGD prie VRM Kauno PGV Marijampolės PGT Kazlų Rūdos komanda, Kazlų Rūdos savivaldybės priešgaisrinė tarnyba:

-organizuoja teršalų surinkimą.

112. Ekstremaliųjų įvykių ir situacijų, įvardintų Valstybinio ekstremaliųjų situacijų valdymo plane, valdymas ir koordinavimas:

112.1. Potvynis:

112.1.1. Savivaldybės administracijos direktorius:

-perspėja ir informuoja gyventojus, valstybės ir savivaldybių institucijas ir įstaigas, kitas įstaigas ir ūkio subjektus apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją, galimus padarinius ir priemones jiems pašalinti ir apsaugojimo nuo ekstremaliosios situacijos būdus;

-organizuoja gelbėjimo ir padarinių šalinimo darbų materialinį-techninį aprūpinimą;

-sprendžia evakuotų gyventojų aprūpinimą laikinu gyvenamuoju plotu;

-teikia pagalbą nukentėjusiems gyventojams;

-dalyvauja vertinant hidrotechnikos statinio griūties padarytus nuostolius.

112.1.2. PAGD prie VRM Kauno PGV Marijampolės PGT Kazlų Rūdos komanda, Kazlų Rūdos savivaldybės priešgaisrinė tarnyba:

-gelbsti skęstančius ir nespėjusius išėiti iš užtvindytos teritorijos žmones, teikia jiems pirmąją medicininę pagalbą;

-dalyvauja padarinių šalinimo darbuose.

112.1.3. Viešoji įstaiga Marijampolės greitosios medicinos pagalbos stotis:

-telkia reikiamas pajėgas, dislokuoja jas gelbėjimo darbų vadovo nurodytose vietose;

-teikia pirmąją medicinos pagalbą;

-gabena sužeistuosius į ligoninę.

112.1.4. Marijampolės apskrities vyriausiojo policijos komisariato Kazlų Rūdos policijos komisariatas:

-perspėja gyventojus ir teikia jiems rekomendacijas;

-blokuoja užtvindymo teritoriją;

-kontroliuoja ir reguliuoja autotransporto ir pėsčiųjų eismą;

-užtikrina viešąją tvarką ir organizuoja užtvindymo teritorijoje esančio turto apsaugą;

-organizuoja žuvusiųjų atpažinimą, dingusių asmenų paiešką.

112.1.5. Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos Marijampolės valdyba:

-vertina gamtinės aplinkos pokyčius;

-inicijuoja teršalų koncentracijos kontrolinius matavimus;

-atliktų tyrimų pagrindu teikia operatyvią informaciją apie avarinės taršos tyrimo rezultatus.

112.1.7. Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos Marijampolės departamentas:

-teikia higienines išvadas bei pasiūlymus dėl galimybės vartoti vandenį, maisto produktus bei jų žaliavas;

-organizuoja užtvindymo zonoje pažeistų gyvūnų gydymą, reikalui esant, priverstinį skerdimą, bei gyvulių lavonų utilizavimą.

112.2. Įkaitų paėmimas (lėktuvo, laivo ar kitos transporto priemonės užgrobimas):

112.2.1. Marijampolės apskrities vyriausiojo policijos komisariato Kazlų Rūdos policijos komisariatas:

-organizuoja įkaitų išlaisvinimą;

-organizuoja viešosios tvarkos užtikrinimą.

113.3. Radiacinė avarija:

113.3.1. Kazlų Rūdos savivaldybės administracijos direktorius:

-perspėja ir informuoja gyventojus, valstybės ir savivaldybių institucijas ir įstaigas, kitas įstaigas ir ūkio subjektus apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliają situaciją, galimus padarinius ir priemones jiems pašalinti ir apsaugojimo nuo ekstremaliosios situacijos būdus;

-telkia visas savivaldybėje esančias civilinės saugos sistemos pajėgas gyventojams evakuoti, organizuoja pagalbos teikimą nukentėjusiesiems, prireikus organizuoja evakuotų gyventojų apgyvendinimą;

-organizuoja kartu su kitomis civilinės saugos sistemos pajėgomis dezaktyvavimą ir kitas radiacinio kenksmingumo pašalinimo priemones;

-organizuoja gyventojų, žuvusių ekstremaliųjų situacijų metu, laidojimą;

-organizuoja gelbėjimo ir kitus neatidėliotinus darbus ekstremaliosios situacijos zonoje, taip pat Radiacinės saugos centro rekomenduojamų radiacinės saugos priemonių taikymą.

113.3.2. PAGD prie VRM Kauno PGV:

-atlieka pirminį radiacinės būklės įvertinimą (atlieka lygiavertės arba ekspozicinės dozės galios matavimus);

-informuoja Radiacinės saugos centrą, valstybės ir savivaldybių institucijas pagal kompetenciją;

-teikia suinteresuotiems valstybės ir savivaldybių institucijų pareigūnams surinktą pirminę informaciją, susijusią su nelegalių šaltinių ir objektų pavojingos zonos dozimetrinės kontrolės rezultatais;

-nustato ir pažymi pavojaus zoną;

-prireikus suteikia nukentėjusiesiems pirmąją pagalbą;

-prireikus dalyvauja įvykio vietoje atliekant radioaktyviosiomis medžiagomis užterštų žmonių dezaktyvavimą;

-atlieka priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo įstaigoms priklausančių asmeninės apsaugos priemonių, darbo ir transporto priemonių dezaktyvavimą.

113.3.3. Marijampolės apskrities vyriausiojo policijos komisariato Kazlų Rūdos policijos komisariatas:

-įstatymų ir kitų teisės aktų nustatytų funkcijų vykdymo metu radę, nustatę, sulaukę nelegalių šaltinių ar objektų, informuoja Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentą arba jam pavaldžias įstaigas, Radiacinės saugos centrą, kitas valstybės ir savivaldybių institucijas pagal kompetenciją. Kai ši informacija skirta ribotam naudojimui, dėl radiacinės saugos priemonių taikymo Policijos departamentas kreipiasi į Radiacinės saugos centrą;

-saugo Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentui pavaldžių įstaigų ar Radiacinės saugos centro nustatytą pavojaus zoną;

-Radiacinės saugos centro reikalavimu nustato privalomą maršrutą, kuriuo nelegalūs šaltiniai ir objektai vežami į dezaktyvavimo vietą arba radioaktyviųjų atliekų saugyklą, organizuoja ir vykdo transporto priemonės su nelegaliais šaltiniais ir objektais palydą ir apsaugą.

114. Savivaldybės administracijos ir jos struktūrinių padalinių veiklos tęstinumo užtikrinimas gresiant ar susidarius ekstremaliosioms situacijoms. Gresiant ar susidarius ekstremaliajai situacijai, kai Savivaldybės administracijos pastatas patenka į ekstremaliosios situacijos židinį ir Savivaldybės administracija negalės dirbti nuolatiniuose darbo vietose ir vykdyti savo funkciją, Savivaldybės ESK priima sprendimą dėl Savivaldybės administracijos padalinių veiklos tęstinumo užtikrinimo.

115. Alternatyvi darbo vieta, paskelbus Savivaldybės administracijos ir (ar) jos struktūrinių padalinių darbuotojų evakavimą ar skubų iškeldinimą, parenkama priklausomai nuo situacijos. Tam tikslui gali būti panaudotos seniūnijų administracijos, mokymo, ikimokyklinio ugdymo įstaigų patalpos .

116. Savivaldybės administracijos direktorius priima sprendimą dėl būtiniausių savivaldybės administracijos funkcijų vykdymo organizavimo ir dėl Savivaldybės administracijos ir (ar) jos

struktūrinių padalinių darbuotojų, neįeinančių į Savivaldybės ESK, Savivaldybės ESOC, Evakavimo komisijos ir jai pavaldžių struktūrų sudėtį, tolimesnio darbo.

117. Alternatyvių darbo vietų aprūpinimą užtikrina Savivaldybės ESOC Informacijos valdymo ir administravimo grupė.

118. Evakuacijos eigą koordinuoja ir už transporto pateikimą evakuacijai organizuoti atsako Savivaldybės gyventojų evakavimo ir priėmimo komisija.

119. Už evakuacijos organizavimą, svarbių dokumentų, vertingos įrangos išsaugojimą ir patalpų parengimą evakuacijai atsako administracijos skyrių vedėjai.

120. Administracijos direktoriui priėmus sprendimą tęsti savivaldybės administracijos, Savivaldybės ESK, ESOC darbą pagrindinėse patalpose esant uragano, cheminio, radioaktyvaus užterštumo pavojams, užsandinimą ir parengimą tolesnei veiklai, atsako ESOC koordinatorius ir skyrių vedėjai.

121. Materialinių išteklių telkimas ekstremaliųjų situacijų atvejais vykdant gelbėjimo, paieškos ir neatidėliotiniams darbams atlikti, ekstremaliosioms situacijoms likviduoti ir jų padariniams šalinti, savivaldybės institucijų ir įstaigų, ūkio subjektų, kitų įstaigų veiklai palaikyti ir atkurti. Materialinių išteklių telkimas ekstremaliųjų situacijų atvejais būtinas vykdant gelbėjimo, paieškos ir neatidėliotiniams darbams atlikti ir aprūpinti civilinės saugos ir gelbėjimo sistemos pajėgas bei gyventojus transportu, specialia technika, prietaisais, apsaugos priemonėmis bei inventoriumi ekstremaliųjų situacijų atvejais.

122. Veiklos apimtis:

122.1. poreikio nustatymas;

122.2. papildomų žinybinių išteklių patelkimas;

122.3. civilinės saugos priemonių valstybės rezervo išdavimas;

122.4. kreipimasis į vyriausybę;

122.5. juridinių ir fizinių asmenų išteklių panaudojimas bei išlaidų kompensavimas.

123. Ekstremaliųjų situacijų atvejais ūkio subjektai ir kitos įstaigos teikia jiems nuosavybės teise priklausančius materialinius išteklius, kai gelbėjimo darbų vadovo arba ekstremaliosios situacijos operacijų vadovo (toliau – operacijų vadovas) žinioje ir Lietuvos rezerve esančių materialinių išteklių nepakanka.

124. Ekstremaliųjų situacijų atvejais gelbėjimo darbų vadovui arba operacijų vadovui nustačius, kiek ir kokių papildomų materialinių išteklių reikia gelbėjimo, paieškos ir neatidėliotiniams darbams atlikti, ekstremaliosioms situacijoms likviduoti ir jų padariniams šalinti, valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, ūkio subjektų veiklai palaikyti ir atkurti, ūkio subjektai ir kitos įstaigos, su kuriais vadovaujantis Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatymo 16 straipsnio 2 dalimi sudarytos savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo plane nurodytų užduočių vykdymo sutartis, savivaldybės administracijos direktoriaus rašytiniu reikalavimu teikia materialinius išteklius gelbėjimo darbų vadovui arba operacijų vadovui į savivaldybės administracijos direktoriaus nurodytą vietą.

125. Neatidėliotinais atvejais, kai kyla didelis pavojus gyventojų gyvybei, sveikatai, turtui ar aplinkai, savivaldybės administracijos direktoriaus rašytiniu reikalavimu turimus materialinius išteklius gelbėjimo darbų vadovui ar operacijų vadovui į savivaldybės administracijos direktoriaus nurodytą vietą pagal poreikį teikia ūkio subjektai ir kitos įstaigos, su kuriais nesudarytos sutartys.

126. Ekstremaliųjų situacijų atvejais ūkio subjektai, teikiantys elektroninių ryšių tinklą ar elektroninių ryšių paslaugas, turi suteikti civilinės saugos sistemos subjektams pirmenybę naudotis elektroninių ryšių tinklais ir gauti kitas elektroninių ryšių paslaugas, būtinas civilinės saugos ekstremaliųjų situacijų valdymo ryšių sistemos tinkamam funkcionavimui užtikrinti.

127. Kai savivaldybėje, kurioje susidarė ekstremalioji situacija, esamų materialinių išteklių nepakanka, šios savivaldybės administracijos direktorius prašo gretimų savivaldybių pagalbos, su kuriomis yra sudaryti tarpusavio pagalbos planai. **(Plano 18, 19, 20, 21, 22 priedai)** turimus materialinius išteklius gelbėjimo, paieškos ir neatidėliotiniams darbams atlikti, ekstremaliosioms situacijoms likviduoti ir jų padariniams šalinti, valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, ūkio subjektų veiklai palaikyti ir atkurti gretimos (-ų) savivaldybės (-ių) administracijos direktoriaus reikalavimu į jo nurodytą vietą teikia šios (-ių) savivaldybės (-ių) ūkio subjektai ir kitos įstaigos.

128. Savivaldybės administracijos direktorius, gelbėjimo darbų vadovas ir operacijų vadovas privalo siekti, kad ūkio subjektų nuostoliai ir veiklos trukdžiai būtų kuo mažesni.

129. Juridinių ir fizinių asmenų išlaidos, atsirandančios, kai šalinant ekstremaliųjų situacijų padarinius naudojami šiems asmenims nuosavybės teise priklausantys materialiniai ištekliai kompensuojami Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka.

130. Ekstremaliųjų situacijų atvejais iš ūkio subjektų ir kitų įstaigų gautų, sunaudotų ar sužalotų materialinių išteklių apskaitą tvarko savivaldybės administracijos direktoriaus įgaliotas (-i) darbuotojas (-ai).

131. Kazlų Rūdos savivaldybės materialinių išteklių patelkimo galimybės numatytos (**Plano 8 priedas**).

132. Sanitarinio švarinimo organizavimas. Sanitarinio švarinimo tikslas- maksimaliai sumažinti kenksmingų faktorių poveikį žmonėms ir aplinkai radioaktyviojo, cheminio ir biologinio užteršimo atvejais.

133. Veiklos apimtis:

133.1. kenksmingų faktorių nustatymas;

133.2. sanitarinio švarinimo ir kitų kenksmingumo pašalinimo priemonių, vietų ir būdų parinkimas;

133.3. sanitarinio švarinimo ir kitų kenksmingumo pašalinimo priemonių organizavimas ir vykdymas;

133.4. sanitarinio švarinimo ir kitų kenksmingumo pašalinimo priemonių efektyvumo kontrolė.

134. Kenksmingi faktoriai ir jų poveikio židiniai nustatomi remiantis stebėjimą ir žvalgybą vykdančių institucijų pateikta informacija.

135. Užterštų teritorijų sanitarinį švarinimą radioaktyvaus užterštumo atveju organizuoja savivaldybės administracijos direktorius, kuris nustato užterštų transporto priemonių deaktyvavimo vietas. Sanitarinio švarinimo (deaktyvavimo) kontrolę atlieka Nacionalinis visuomenės sveikatos centras ir jo skyriai, žmonių patekusių į gydymo įstaigas sanitarinį švarinimą atlieka asmens sveikatos priežiūros centras ir ligoninė.

136. Evakuojant gyventojus tarpiniuose evakavimo ar evakuotų gyventojų priėmimo punktuose vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1998 m. gegužės 12 d. nutarimu „Dėl dozimetrinės kontrolės radiacinės avarijos atveju bendrųjų nuostatų patvirtinimo“ patikrinama cheminis ar radioaktyvus užterštumas, vykdoma dozimetrinė kontrolė, kurią vykdo savivaldybės sudarytos dozimetrinės kontrolės grupės. Evakuojamų žmonių sanitarinis švarinimas vykdomas vadovaujantis Lietuvos higienos normos HN 57:1995 bei Lietuvos higienos normos HN 99:2000 reikalavimais.

137. Asmenų, dalyvaujančių šiuose darbuose, radiacinės saugos valstybinės higieninės kontrolės vykdymą organizuoja Nacionalinis visuomenės sveikatos centras.

138. Užteršimo cheminėmis medžiagomis atveju pirminio sanitarinio švarinimo vietą ir būdus nustato gelbėjimo darbų vadovas. Teritorijos degazavimo darbus vykdo objekto, kuriame įvyko cheminė avarija, pajėgos.

139. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro Marijampolės departamentas nustato aplinkos privalomojo profilaktinio nukenksminimo (deratizacijos, dezinfekcijos, dezinfekcijos) poreikį, priima sprendimą, organizuoja ir atlieka privalomą aplinkos kenksmingumo pašalinimą (dezinfekciją, dezinfekciją, deratizaciją) pavojingų ir ypač pavojingų užkrečiamųjų ligų židiniuose, organizuoja ir atlieka baigiamąją dezinfekciją, dezinfekciją, deratizaciją ligų židinio lokalizavimą ir likvidavimą.

140. Viešosios įstaigos Kazlų Rūdos pirminės sveikatos priežiūros centras ir Kazlų Rūdos ligoninė atlieka profilaktinę dezinfekciją, deratizaciją organizuoja sanitarinio transporto, užkrėstus žmones vežusių transporto priemonių ir ligonio slaugos priemonių dezinfekciją (dezinfekciją), organizuoja ir vykdo išorės aplinkos nukenksminimą (dezinfekciją, dezinfekciją, deratizaciją).

141. Pavojingų, ypač pavojingų žmonių užkrečiamųjų ligų atveju fiziniai ir juridiniai asmenys atlieka privalomą profilaktinį aplinkos kenksmingumo pašalinimą. Transporto priemonių savininkai užtikrina privalomąjį profilaktinį nukenksminimą (dezinfekciją, dezinfekciją, deratizaciją).

142. Pavojingų, ypač pavojingų gyvulių ir kitų gyvūnų užkrečiamų ligų atveju Valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba Marijampolės departamentas patvirtina naudotinas dezinfekavimo priemones ir jų koncentracijas, užtikrina pastatų bei įrenginių, įskaitant transporto priemones, valymo, dezinfekavimo ir apdorojimo insekcidais (kai taikoma) darbų priežiūrą, užtikrina užkrėstos laikymo vietos valymo ir dezinfekavimo reikalavimus, nustato individualią valymo bei dezinfekavimo tvarką, duoda privalomus nurodymus gyvulių, kitų gyvūnų užkrečiamųjų ligų profilaktikos ir jų likvidavimo, deratizacijos, dezinfekcijos vykdymui, organizuoja gyvūnų užkrečiamųjų ligų likvidavimą, kartu su kitomis valstybės institucijomis organizuoja bendrų žmonėms ir gyvūnams, taip pat kitų gyvūnų užkrečiamųjų ligų apsaugos veterinarines priemones. Fiziniai ir juridiniai asmenys atlieka privalomą profilaktinį aplinkos kenksmingumo pašalinimą, atlieka deratizaciją pavojingų ir ypač pavojingų užkrečiamųjų ligų židiniuose, transporto priemonių savininkai užtikrina privalomąjį profilaktinį nukenksminimą (dezinfekciją, dezinfekciją, deratizaciją).

143. Apie vykdomas priemones Kauno priešgaisrinės gelbėjimo valdybos Kazlų Rūdos priešgaisrinė komanda ir Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie SAM Marijampolės departamentas teikia informaciją Kazlų Rūdos savivaldybės administracijos direktoriui, ekstremaliosios situacijos operacijų vadovui, kurie koordinuoja visus darbus, susijusius su žmonių, technikos, transporto priemonių ir aplinkos švarinimu.

144. Administracijos direktoriaus 2009-10-08 įsakymu Nr. AT-467 „Dėl Kazlų Rūdos savivaldybės sanitarinio švarinimo punktų patvirtinimo“ patvirtintas sanitarinio švarinimo punktų sąrašas (**Plano 16 priedas**).

145. Kultūros vertybių apsauga. Galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų ir galimų ginkluotų konfliktų metu kultūros vertybėms gali būti padaryta didelė žala arba visiškas jų sunaikinimas. Visoms pasaulio tautoms labai svarbu išsaugoti kultūros paveldą, nes kiekvienos tautos kultūra yra neatskiriama pasaulio kultūros dalis, todėl būtina užtikrinti jų išsaugojimą. Lietuvos Kultūros paveldo departamentas vykdo valstybės politiką saugomų kultūros vertybių srityje bei prižiūri nekilnojamųjų kultūros objektų registrus.

146 Kazlų Rūdos savivaldybė rūpinasi savo teritorijoje esančių kultūros paveldo objektų priežiūra, išsaugojimu, evakavimo priemonėmis. Kultūros vertybių apsaugą Kazlų Rūdos savivaldybėje atlieka Kazlų Rūdos savivaldybės administracija.

147. Kazlų Rūdos savivaldybėje yra 56 kultūros paveldo objektai registruoti Lietuvos Respublikos kultūros vertybių registre (**Plano 30 priedas**).

148. Evakuotų gyventojų apgyvendinimo kolektyvinės apsaugos statiniuose. Kazlų Rūdos savivaldybės administracijos direktorius 2015 m. gegužės 21 d. įsakymu Nr. AT-268 patvirtino Kazlų Rūdos savivaldybėje esančių statinių ar patalpų, skirtų gyventojų kolektyvinei apsaugai, naudojimo tvarkos aprašą (toliau – Aprašas), kuris reglamentuoja statinių ar patalpų, kuriuos ekstremaliųjų situacijų metu galima pritaikyti gyventojų kolektyvinei apsaugai nuo atsiradusių gyvybei ar sveikatai pavojingų veiksnių, paruošimo ir naudojimo, išlaidų, susijusių su jų paruošimu bei naudojimu ekstremaliųjų situacijų metu, kompensavimo tvarką ir atsakomybę. Aprašas taikomas ir privalomas visiems ūkio subjektams ir įstaigoms, išvardintiems statinių ar patalpų, skirtų gyventojų kolektyvinei apsaugai, sąraše (**Plano 12 priedas**), kuris Kazlų Rūdos savivaldybės administracijos (toliau – Administracijos) direktoriaus įsakymu kiekvienais metais tikslinamas ir skelbiamas Kazlų Rūdos savivaldybės interneto svetainėje www.kazluruda.lt skiltyje Civilinė sauga.

149. Už statinių ar patalpų parengimą ekstremaliųjų situacijų atvejais yra atsakingi ūkio subjektų, įstaigų vadovai (toliau – vadovai) arba jų įgalioti asmenys.

150. Statinių ar patalpų parengties būklė turi būti tokia, kad susidarius ekstremaliajai situacijai, patalpos gyventojų apsaugai būtų parengtos darbo metu per 2 valandas, o nedarbo metu per 4 valandas.

151. Paruoštose patalpose mokymo priemonių, įrenginių ir kitų daiktų leidžiama palikti užimant ne daugiau kaip 20 proc. patalpų tūrio.

152. Statinių ar patalpų paruošimas kolektyvinei gyventojų apsaugai pradedamas, gavus Administracijos direktoriaus ar jį pavaduojančio asmens rašytinį pranešimą, kuriame nurodomas reikalingų paruošti patalpų plotas, vienam gyventojui skiriant ne mažiau 3,5 kv. m. patalpos ploto.

153. Kolektyvinės apsaugos statinių ar patalpų vadovai ar jų įgalioti asmenys privalo užtikrinti:

153.1. kad nebūtų užkrauti įėjimo (išėjimo) keliai į patalpas;

153.2. kad patalpos būtų sausas ir šiltos. Temperatūrą žiemos metu palaikyti atsižvelgiant į patalpų naudojimo paskirtį įprastomis sąlygomis. Šaltuoju metų laiku temperatūra patalpoje turi būti ne žemesnė negu +15° C;

153.3. kad patalpos būtų aprūpintos pirminėmis gaisro gesinimo priemonėmis, kurių kiekiai numatyti priešgaisrinės saugos normatyviniuose dokumentuose, atsižvelgiant į pastato naudojimo paskirtį;

153.4. kad pastate esančių tualetų sanitariniai mazgai (klozetai, vandens kriauklės) būtų paruošti naudoti pagal paskirtį;

153.5. kad patalpos būtų tinkamai apšviestos, taip pat tvarkingi šviečiantys užrašai virš įėjimų ir išėjimų į šias patalpas;

153.6. kad patalpų vidaus apšvietimas atitiktų normas, nurodytas pastato statybos techniniame reglamente.

154. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. liepos 21 d. nutarimu Nr. 1107 patvirtintu Materialinių išteklių teikimo ir kompensavimo už jų teikimą tvarkos aprašu ir valstybės paramos už žalą, patirtą dėl ekstremaliosios situacijos, teikimo tvarkos aprašu statinių ar patalpų savininkams kompensuojamos visos patirtos išlaidos, susijusios su statinių ar patalpų paruošimu, pritaikant jas gyventojų kolektyvinei apsaugai, jų paruošimu grąžinant į pradinę paskirtį, taip pat išlaidos dėl statinių ar patalpų apgadinimo bei kitos patirtos išlaidos, susijusios su papildomu šildymu, elektros, telefono, vandens naudojimu.

155. Kazlų Rūdos savivaldybės administracijos direktorius 2016 m. liepos 20 d. įsakymu Nr. AT-422 (2020 m. birželio 10 d. įsakymo Nr. AT-298 redakcija) sudarė Gyventojų kolektyvinės apsaugos organizavimo grupę (toliau – Grupė) ir patvirtino nuostatus (**Plano 36 priedas**). Grupė organizuoja:

155.1. kolektyvinės apsaugos statinio parengimą gyventojų laikinam apgyvendinimui;

155.2. reikiamo personalo numatymą ir pasitelkimą;

155.3. savanorių iš nevyriausybinų organizacijų ir bendruomenių pasitelkimą, kurių sąrašas (**Plano 41 priedas**);

155.4. gyventojų priėmimą į kolektyvinės apsaugos statinius;

155.5. gyventojų maitinimą, asmens sveikatos priežiūrą ir psichologinę pagalbą, apsaugą ir kitų būtinų poreikių tenkinimą;

155.6. viešosios tvarkos palaikymo ir apsaugos organizavimą bei užtikrina statinių inžinerinių sistemų tinkamumą ir pakankamą funkcionavimą.

156. **Evakuotųjų gyventojų apgyvendinimo, medicininės, psichologinės pagalbos, apsaugos, viešosios tvarkos palaikymo, socialinės pagalbos, maitinimo, būtinausių paslaugų ir kt. kolektyvinės apsaugos statiniuose organizavimas.** Evakuotųjų gyventojų apgyvendinimas ir aprūpinimas maistu ir būtiniausiomis materialinėmis priemonėmis Kazlų Rūdos savivaldybėje esančiuose kolektyvinės apsaugos statiniuose bus organizuojamas vadovaujantis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2015 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 1-406 patvirtintomis Kolektyvinės apsaugos statinio paruošimo evakuotiems gyventojams apsaugoti rekomendacijomis. Neįgalieji ir juos prižiūrintys asmenys, motinos su kūdikiais apgyvendinami tuose statiniuose, kuriuose yra jų poreikius atitinkančios patalpos, įrengtos medicinos pagalbos patalpos, neįgaliesiems pritaikyti tualetai, dušai ir kt. Kiti gyventojai apgyvendinami optimaliai išnaudojant patalpos plotą ir sudarant sąlygas, kad šeimos nariai ir artimieji būtų kartu. Vienam gyventojui būtų skiriama apie 3,5 kv. m gyvenamosios patalpos grindų ploto.

157. Higienos ir fiziologinių poreikių užtikrinimas. Visuose parinktuose kolektyvinės apsaugos statiniuose yra vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo tinklai, tualetai, prausyklos, dušai,

numatytas patalpų valymas, komunalinių atliekų išvežimas, patalpų šaltuoju metų laikotarpiu šildymas, užtikrinamas aprūpinimas reikiamu kiekiu priemonių (tualetiniu popieriumi, šiukšlių dėžėmis ir maišais, prausimosi, dezinfekuojamomis ir kt. priemonėmis), patalpų valymas,

158. Maitinimo organizavimas. Kazlų Rūdos savivaldybėje iš 13 kolektyvinės apsaugos statinių, numatytų laikinam gyventojų apgyvendinimui, 6 statiniuose yra maisto gaminimo patalpos, kuriose yra reikiamas maisto gaminimo ir saugojimo inventorius ir yra maisto ruošimo personalas. Padidėjus maisto ruošimo apimtims bus pasitelkiami nevyriausybinių organizacijų darbuotojai ir savanoriai. Ten kur nėra įrengtų maisto gaminimo patalpų, evakuotųjų maitinimas bus organizuojamas netoli nuo kolektyvinės apsaugos statinių esančiose maitinimo įmonėse (**Plano 41 priedas**) (valgyklose, kavinėse ir kt.) išduodant savaitės ir (ar) mėnesio trukmės maisto korteles, o į toliau nuo maitinimo įmonių esančius kolektyvinės apsaugos statinius maistą numatoma pristatyti maistą gaminančios įmonės arba savivaldybės administracijos turimu transportu.

159. Medicininis aprūpinimas. Kazlų Rūdos savivaldybėje iš 12 nustatytų kolektyvinės apsaugos statinių tik viename statinyje yra medicinos pagalbos patalpa, o kituose kolektyvinės apsaugos statiniuose apgyvendintiems gyventojams medicinos pagalbą suteiks Kazlų Rūdos savivaldybėje esančios asmens ir visuomenės sveikatos įstaigos, kurių sąrašas pateiktas (**Plano 42 priedas**).

160. Psichologinės pagalbos teikimas. Psichologinę pagalbą Kazlų Rūdos savivaldybėje gyventojams teikia Kazlų Rūdos pedagoginė psichologinė tarnyba. Savivaldybės švietimo įstaigose (iš viso 5 kolektyvinės apsaugos statiniuose) psichologinę pagalbą evakuotiems gyventojams teiks šiose įstaigose dirbantys psichologai (**Plano 42 priedas**).

161. Apsaugos užtikrinimas. Kazlų Rūdos 4 kolektyviniuose apsaugos statiniuose apsaugą užtikrina UAB „Tigro šuolis“, 3 statiniuose įrengta vaizdo stebėjimo sistema pastato viduje ir išorėje, 4 įstaigose yra budėtojai. Likusių kolektyvinės apsaugos statinių apsaugą užtikrintų Kazlų Rūdos policijos komisariatas (**Plano 42 priedas**).

162. Viešosios tvarkos palaikymas. Viešąją tvarką Kazlų Rūdos savivaldybėje palaiko Kazlų Rūdos policijos komisariatas. Trūkstant pajėgų į pagalbą būtų pasitelkiami Marijampolės vyriausiojo policijos komisariato pareigūnai bei policijos rėmėjai.

163. Socialinės pagalbos teikimas. Socialinę pagalbą savivaldybės gyventojams ir gyventojams apgyvendintiems kolektyvinės apsaugos statiniuose organizuoja Savivaldybės administracijos Socialinės paramos skyrius bei savivaldybės įsteigtos įstaigos, nevyriausybines organizacijos, fiziniai ir juridiniai asmenys (**Plano 42 priedas**). taip pat prireikus būtų pasitelkiami bendruomenių nariai ir savanoriai, kurie padės organizuojant rūbų išdavimą, maisto dalinimą ir kt.

164. Kolektyvinės apsaugos statiniuose apgyvendintų gyventojų maitinimo, aprūpinimo būtiniausiomis priemonėmis (čiužiniais, patalyne, rūbais, vienkartiniais indais ir kt.) taip pat rūbų skalbimo ir džiovinimo paslaugų teikimo organizavimas pateiktas schemose (**Plano 47 priedas**). Kolektyvinės apsaugos statiniams aprūpinti išteklių žinynas pateiktas (**Plano 48 priedas**).

VII. PAGALBOS TEIKIMO NUKENTĖJUSIEMS GYVENTOJAMS EKSTREMALIŲJŲ ĮVYKIŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJĄ METU ORGANIZAVIMAS

165. **Medicininės, socialinės, psichologinės ir kitos pagalbos teikimo organizavimas, švietimo ir kitų būtiniausių paslaugų teikimas ekstremaliųjų įvykių ar ekstremaliųjų situacijų metu**. Savivaldybės teritorijoje esančios asmens ir visuomenės sveikatos priežiūros pajėgos teikia sveikatos priežiūros paslaugas ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų metu. Savivaldybės asmens ir visuomenės sveikatos priežiūros įstaigų (toliau – Įstaigos) sąrašas (**Plano 28 priedas**). Šių įstaigų veiklą koordinuoja Savivaldybės gydytojas.

166. Įvykių, ekstremalų įvykių ar ekstremaliųjų situacijų metu Įstaigos savo veiklą organizuoja pagal ekstremaliųjų situacijų valdymo planus, parengtus vadovaujantis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento direktoriaus patvirtintomis ekstremaliųjų situacijų valdymo planų metodines rekomendacijomis ir sveikatos apsaugos ministro įsakymu patvirtintomis sveikatos priežiūros įstaigų pasirengimo veiklai ir veiklos ekstremaliosiomis situacijomis plano rengimo metodinėmis rekomendacijomis.

167. Susidarius savivaldybės lygio ekstremaliajai situacijai, Lietuvos nacionalinei sveikatos sistemai priklausančių asmens ir visuomenės sveikatos priežiūros įstaigų pajėgos teikia sveikatos priežiūros paslaugas bei organizuoja nukentėjusiesiems būtinas specialistų konsultacijas.

168. Visuomeninės sveikatos priežiūros priemonės (biologinės, cheminės, radiologinės, kt) įvairaus pobūdžio ekstremaliųjų situacijų atvejais vykdomos vadovaujantis Lietuvos Respublikos žmonių užkrečiamųjų ligų profilaktikos ir kontrolės įstatymu, Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymu ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka.

169. Ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų atvejais priešgaisrinės gelbėjimo įstaigos dalyvauja teikiant pirmąją ir skubiąją medicinos pagalbą vadovaudamosi LR sveikatos apsaugos ministro 2010 m. kovo 16 d. įsakymu Nr. V-194 „Dėl Priešgaisrinių gelbėjimo įstaigų dalyvavimo teikiant pirmąją ir skubiąją medicinos pagalbą tvarkos aprašo patvirtinimo“.

170. Gresiant ar susidarius savivaldybės lygio ekstremaliajai situacijai, pirmąją ir skubiąją medicinos pagalbą teikia greitosios medicinos pagalbos paslaugas teikiančios įstaigos ir įmonės, stacionariosios, o prireikus ir ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros įstaigos.

171. Prireikus, vadovaujantis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. balandžio 19 d. įsakymu Nr. V-303 „Dėl Nevyriausybinų organizacijų pasitelkimo asmens sveikatos priežiūros paslaugų teikimui užtikrinti ir ekstremaliųjų situacijų atvejais tvarkos aprašo patvirtinimo“ ir sąveikos planais, Lietuvos Raudonojo Kryžiaus draugija ir kitos nevyriausybinės organizacijos pagal galimybes gresiant ar susidarius savivaldybės lygio ekstremaliajai situacijai pasitelkiamos sveikatos priežiūros paslaugoms teikti.

172. Socialinių, psichologinės pagalbos, švietimo ir kitų būtinausių paslaugų teikimas:

172.1. Socialinių paslaugų organizavimas. Savivaldybės administracijos Socialinės paramos skyrius organizuoja socialinę pagalbą evakuotiems ir nukentėjusiems gyventojams. Teisės aktų nustatyta tvarka būtinausios paslaugos (aprūpinimas maistu, geriamuoju vandeniu, švariais drabužiais ir kita) nemokamai teikiamos nukentėjusiems gyventojams, savivaldybės lygio ekstremaliosios situacijos atveju evakuotiems iš pavojingų teritorijų ir apgyvendintiems laikinojo apgyvendinimo vietose. Prireikus Lietuvos Raudonojo Kryžiaus draugija ir kitos nevyriausybinės organizacijos pagal galimybes, gresiant ar susidarius savivaldybės lygio ekstremaliajai situacijai teikia nukentėjusiems gyventojams socialinę pagalbą.

172.2. Psichologinės pagalbos teikimas. Savivaldybės administracijos direktorius pagal kompetenciją organizuoja psichologinės pagalbos teikimą. Psichologinę pagalbą teikia Kazlų Rūdos pedagoginė psichologinė tarnyba.

172.3. Švietimo paslaugų teikimas. Įvykių, ekstremalių įvykių ir ekstremaliųjų situacijų atvejais, evakuotiems ir nukentėjusiems vaikams ir moksleiviams bendrąjį ugdymą, ikimokyklinį ir priešmokyklinį ugdymą organizuoja Savivaldybės administracijos Švietimo, kultūros ir sporto skyrius.

172.4. Kitų būtinausių paslaugų teikimas. Teisės aktų nustatyta tvarka, ekstremaliųjų situacijų metu, būtinausios paslaugos (apgyvendinimas, maitinimas, aprūpinimas maisto produktais, geriamuoju vandeniu, medikamentais, švariais drabužiais ir kitomis gyvybiškai būtinomis paslaugomis) nemokamai teikiamos nukentėjusiems gyventojams, evakuotiems iš pavojingų teritorijų ir apgyvendintiems laikinojo apgyvendinimo vietose. Savivaldybės gyventojų evakavimo ir priėmimo komisija, kuriai padeda Savivaldybės ekstremaliųjų situacijų operacijų centras organizuoja būtinausių paslaugų teikimą nukentėjusiems gyventojams. Jeigu savivaldybėje turimų išteklių nepakanka, Vyriausybės ekstremalių situacijų komisijos teikimu Vyriausybė priima sprendimą panaudoti valstybės rezerve esančias civilinės saugos, medicinos, ryšių priemones ir kitų materialinių išteklių atsargas.

VIII. VIEŠOSIOS TVARKOS PALAIKYMŲ, ĮVYKUS EKSTREMALIAJAM ĮVYKIUI IR SUSIDARIUS EKSTREMALIAJAI SITUACIJAI, ORGANIZAVIMAS

173. Savivaldybės teritorijoje viešosios tvarkos apsaugą ekstremaliųjų situacijų atvejais organizuoja, jos uždavinius ir funkcijas vykdo Marijampolės apskrities vyriausiojo policijos komisariato Kazlų Rūdos policijos komisariatas.

174. Susidarius ekstremaliajai situacijai, policijos komisariatas informuoja savivaldybės Bendrojo skyriaus vyriausiąjį specialistą (Civilinės saugos specialistą), savivaldybės administracijos direktorių, perspėja kaimyninius policijos komisariatus, jeigu nelaimės pasekmės gali išplisti už savivaldybės ribų, suteikia pagalbą turimomis ryšiu ir kitomis informavimo priemonėmis civilinės saugos valdymo institucijoms, perspėjant ir informuojant gyventojus apie susidariusią ekstremaliąją situaciją.

175. Vyriausiojo policijos komisariato pareigūnai:

175.1. savo veiksmus derina su gelbėjimo darbų vadovu ir, vykdydama jo nurodymus, saugo ekstremaliosios situacijos židinį, užtikrina viešąją tvarką ir asmenų saugumą gyventojų susitelkimo vietose, evakuacijos ir gelbėjimo bei padarinių likvidavimo metu;

175.2. siekiant palengvinti tarnybų darbą vykdam gelbėjimo darbus, apsaugant nuo pavojaus gyventojus ir rūpinantis išlikusiais gyvaisiais, policija įrengia užtvaras, kontroliuoja civilinės saugos ir gelbėjimo sistemos pajėgų bei kitų tarnybų patekimą į židinio teritoriją;

175.3. eismo reguliavimui nelaimės teritorijoje ir jos priegose ir evakuacijos maršrutuose išstatomi laikini kontrolės postai, duoda nurodymus kelių priežiūros tarnyboms, dėl kelio ženklų pastatymo nurodytose vietose. Postų vietą nustato pirmasis į ekstremaliosios situacijos židinio vietą atvykęs policijos pareigūnas, suderinęs su gelbėjimo darbų vadovu arba ekstremaliosios situacijos operacijų vadovu bei atsižvelgiant į visuomenės sveikatos centro, valstybinės maito ir veterinarijos ar kitų tarnybų rekomendacijas. Reikalui esant, organizuoja technikos, vykstančios į nelaimės zoną dirbti ir evakuojamųjų palydą;

175.4. užtikrina valstybinio, visuomeninio ir privataus turto apsaugą nelaimės zonoje ir evakuotose teritorijose;

175.5. tvarko evakuotų gyventojų apskaitą ir teikia duomenis apie laikinai įregistruotus gyventojus Savivaldybės operacijų centrui;

175.6. renka informaciją apie aukas, identifikuoja žuvusius ir organizuoja jų išgabenimą iš įvykio vietos, prireikus pradeda ikiteisminį tyrimą;

175.7. renka, registruoja ir analizuoja informaciją, reikalingą policijos veiksams koordinuoti nelaimės zonoje, apie įvykius ir vykdomus veiksmus nelaimės vietoje, keičiasi šia informacija su kitomis nelaimės padarinių likvidavimo tarnybomis. Apie viešosios tvarkos apsaugą nelaimės vietoje, vykstančius įvykius ir vykdomus veiksmus, papildomų pajėgų pasitelkimą ir jų paskirstymą, policijos komisariatas civilinės saugos valdymo institucijoms teikia informaciją savivaldybės administracijos direktoriui, ekstremaliųjų situacijų operacijų centrui;

175.8. atsižvelgdami į ekstremaliosios situacijos mastą ir pavojų gyventojams, policijos pareigūnai priima sprendimą ir organizuoja skubų žmonių iškeldinimą iš ekstremaliosios situacijos židinio;

175.9. atlieka tyrimus įvykus teroristiniam ar kriminalinio pobūdžio sprogimui ar gavus pranešimą apie grasinimą susprogdinti, padeda kitoms valstybinės priežiūros institucijoms atlikti apklausą vykdam tyrimus.

176. Trūkstant civilinės saugos sistemos pajėgų, ekstremaliosios situacijos operacijų vadovo sprendimu viešosios tvarkos palaikymo, eismo saugumo, judėjimo kontrolės ir kitoms teisės aktuose nustatytoms funkcijoms užtikrinti, vadovaujantis sąveikos planu, į pagalbą civilinės saugos sistemos pajėgoms gali būti pasitelkiami kariniai vienetai, policijos rėmėjai. Materialiniai ištekliai Kazlų Rūdos savivaldybėje viešajai tvarkai palaikyti numatyti materialinių išteklių žinyne (**Plano 8 priedas**).

IX. PRIVALOMŲ DARBŲ ORGANIZAVIMAS

177. Kazlų Rūdos savivaldybės teritorijoje ekstremaliųjų situacijų atvejais privalomi darbai organizuojami vadovaujantis Privalomų darbų atlikimo ekstremaliųjų situacijų atvejais ir kompensavimo už jų atlikimą tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos respublikos Vyriausybės 2010 m. gegužės 4 d. nutarimu Nr. 512.

178. Gyventojai, ūkio subjektai ir kitos įstaigos pasitelkiami darbams atlikti tik tada, kai yra išnaudotos visos savivaldybės civilinės saugos sistemos pajėgų panaudojimo galimybės.

179. Gyventojai, ūkio subjektai ir kitos įstaigos pasitelkiami darbams atlikti remiantis Civilinės saugos įstatyme įtvirtintu visuotinio privalomumo principu.

180. Darbus privalo atlikti darbingi gyventojai, sukakę 18 metų, išskyrus tikrosios karo tarnybos karius, nėščias, neseniai pagimdžiusias moteris (moteris, pagimdžiusias ir auginančias vaikus, kol jiems sukaks vieni metai), neįgaluosius ir gyventojus, kurie vieni augina vaikus iki 16 metų, taip pat gyventojus, kurie naudojami privilegijomis ir imunitetais pagal tarptautinę teisę.

181. Sprendimą dėl gyventojų, ūkio subjektų ir kitų įstaigų pasitelkimo darbams atlikti priima:

181.1. susidarius savivaldybės lygio ekstremaliajai situacijai – savivaldybės ekstremaliųjų situacijų komisija;

181.2. susidarius valstybės lygio ekstremaliajai situacijai – Lietuvos Respublikos Vyriausybės ekstremaliųjų situacijų komisija.

182. Ekstremaliųjų situacijų atvejais ekstremaliosios situacijos operacijų vadovas (toliau – operacijų vadovas) nustato, kiek ir kokių darbų reikia atlikti ekstremaliosioms situacijoms likviduoti ir jų padariniams šalinti, ir per savivaldybės ekstremaliųjų situacijų operacijų centrą prašo savivaldybės administracijos direktoriaus telkti gyventojus, ūkio subjektus ir kitas įstaigas darbams atlikti.

183. Savivaldybės administracijos direktorius telkia gyventojus, ūkio subjektus ir kitas įstaigas darbams atlikti laikydamasis tokio eiliškumo:

183.1. ūkio subjektai ir kitos įstaigos, kurių veikla dėl ekstremaliosios situacijos poveikio yra sustabdyta;

183.2. kiti ūkio subjektai ir kitos įstaigos, kurių veikla nėra tiesiogiai paveikta ekstremaliosios situacijos;

183.3. bedarbiai;

183.4. kiti gyventojai;

183.5. gyvybiškai svarbiuose savivaldybės objektuose dirbantys darbuotojai;

183.6. valstybinės reikšmės ir pavojinguose objektuose dirbantys gyventojai.

184. Ekstremaliųjų situacijų atvejais ūkio subjektai, valdantys elektroninių ryšių tinklą ar teikiantys elektroninių ryšių paslaugas, savivaldybės administracijos direktoriaus nurodymu turi skirti reikalingus ekspertus ir specialistus civilinės saugos ekstremaliųjų situacijų valdymo ryšių sistemos tinkamam funkcionavimui užtikrinti.

185. Gyventojai, ūkio subjektų ir kitų įstaigų tarnautojai ir darbuotojai (toliau – darbuotojai) turi atvykti arba prireikus yra atvežami centralizuotai savivaldybės ar valstybės ekstremaliųjų situacijų operacijų centro patelktu transportu į operacijų vadovo nurodytą vietą.

186. Savivaldybės lygio ekstremaliosios situacijos atveju darbų atlikimą koordinuoja savivaldybės ekstremaliųjų situacijų operacijų centras, valstybės lygio ekstremaliosios situacijos atveju – valstybės ekstremaliųjų situacijų operacijų centras.

187. Operacijų vadovas užtikrina, kad gyventojai ir ūkio subjektų, kitų įstaigų darbuotojai prieš jiems pradant dirbti būtų instruktuoti apie darbų eigą ir priemonių, skirtų darbingumui, sveikatai ir gyvybei išsaugoti, panaudojimą.

188. Savivaldybės ar Valstybės ekstremaliųjų situacijų operacijų centras užtikrina, kad darbus atliekantys gyventojai ir ūkio subjektų, kitų įstaigų darbuotojai būtų apdrausti nuo nelaimingų atsitikimų darbų atlikimo laikotarpiu. Savivaldybės lygio ekstremaliosios situacijos atveju draudimo įmokos sumokamos iš savivaldybės administracijos direktoriaus rezervo lėšų, valstybės lygio ekstremaliosios situacijos atveju – iš Lietuvos valstybės rezervo piniginių lėšų.

189. Savivaldybės ar Valstybės ekstremaliųjų situacijų operacijų centras prireikus organizuoja darbus atliekančių gyventojų ir ūkio subjektų, kitų įstaigų darbuotojų aprūpinimą nemokama nakvyne, maitinimu, specialiąja apranga, darbo priemonėmis, taip pat atvežimą į darbų atlikimo vietą, išvežimą iš jos ir minimalių sanitarinių higienos sąlygų sudarymą.

190. Atliktų darbų apskaita. Savivaldybės administracijos direktoriaus įgaliotas asmuo (asmenys) pildo darbus atliekančių gyventojų ir ūkio subjektų, kitų įstaigų darbuotojų darbo laiko apskaitos žiniaraščius, tvarko su darbu susijusius dokumentus ir teikia juos operacijų vadovui. Baigus darbus operacijų vadovas per savivaldybės ar valstybės ekstremaliųjų situacijų operacijų

centrą ne vėliau kaip per 5 kalendorines dienas pateikia savivaldybės administracijos direktoriui darbo laiko apskaitos žiniaraščius, atliktų darbų aktus ir kitus su darbų atlikimu susijusius dokumentus.

191. Savivaldybės administracijos direktorius, gavęs dokumentus, ne vėliau kaip per 3 darbo dienas sudaro komisiją, kuri ne vėliau kaip per 10 kalendorinių dienų nuo jos sudarymo patikrina darbo laiko apskaitos žiniaraščius, atliktų darbų aktus ir kitus su darbų atlikimu susijusius dokumentus, ir, atsižvelgdama į faktiškai dirbtą laiką, Vyriausybės patvirtintą minimalųjį valandinį atlygį, nustato gyventojams, ūkio subjektams ir kitoms įstaigoms kompensuotiną sumą ir teikia savivaldybės administracijos direktoriui išvadą.

192. Atliktų darbų kompensavimas. Darbus atlikusiems gyventojams, ūkio subjektams ir kitoms įstaigoms, įvertinus finansines galimybes, iš savivaldybės administracijos direktoriaus rezervo, Lietuvos valstybės rezervo piniginių lėšų gali būti kompensuojamos išlaidos, susijusios su šių darbų atlikimu. Pirmiausia kompensuojamos išlaidos, patirtos tuo atveju, kai savivaldybės ar Valstybės ekstremaliųjų situacijų operacijų centras neturi galimybių užtikrinti Aprašo 14 punkte nurodytų priemonių įgyvendinimo.

193. Savivaldybės lygio ekstremaliosios situacijos atveju išlaidos, susijusios su darbų atlikimu, gali būti kompensuojamos iš savivaldybės administracijos direktoriaus rezervo lėšų. Sprendimas dėl šių lėšų išlaidų kompensavimo priima savivaldybės administracijos direktorius ne vėliau kaip per 10 kalendorinių dienų nuo jo sudarytos komisijos išvadų gavimo dienos.

194. Valstybės lygio ekstremaliosios situacijos atveju savivaldybės administracijos direktorius, vadovaudamasis jo sudarytos komisijos išvadamis ir nustatyta kompensuotina išlaidų, susijusių su darbų atlikimu, suma, ne vėliau kaip per 7 darbo dienas nuo komisijos išvadų pateikimo dienos teikia Finansų ministerijai prašymą dėl lėšų gyventojų, ūkio subjektų ir kitų įstaigų išlaidoms, susijusioms su darbų atlikimu, kompensuoti skyrimo.

195. Savivaldybės administracijos direktoriaus prašyme Finansų ministerijai nurodoma:

195.1. aplinkybės, kurioms susidarius buvo atliekami darbai;

195.2. darbus atlikę gyventojai, ūkio subjektai ir kitos įstaigos;

195.3. išlaidų, susijusių su darbų atlikimu, pagrindimas.

196. Kartu su savivaldybės administracijos direktoriaus prašymu pateikiami dokumentai, pagrindžiantys su darbų atlikimu susijusias išlaidas.

197. Finansų ministerija ne vėliau kaip per 10 darbo dienų nuo savivaldybės administracijos direktoriaus prašymo gavimo dienos parengia ir teikia Lietuvos Respublikos Vyriausybei nutarimo dėl išlaidų, susijusių su darbų atlikimu, kompensavimo gyventojams, ūkio subjektams ir kitoms įstaigoms projektą.

198. Valstybės lygio ekstremaliosios situacijos atveju išlaidos, susijusios su darbų atlikimu, gali būti kompensuojamos iš Lietuvos valstybės rezervo piniginių lėšų. Sprendimą dėl šių išlaidų kompensavimo priima Lietuvos Respublikos Vyriausybė.

X. EKSTREMALIŲJŲ ĮVYKIŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ METU NUTRAUKTŲ KOMUNALINIŲ PASLAUGŲ TEIKIMO ATNAUJINIMAS

199. Ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų metu nutrauktų komunalinių paslaugų teikimo atnaujinimo tikslas – organizuoti nutrauktą būtiniausių komunalinių paslaugų ir energijos išteklių teikimą ekstremaliųjų situacijų metu nukentėjusiems gyventojams ir ūkio subjektams siekiant užtikrinti elementarias gyvenimo ir veiklos sąlygas.

200. Būtiniausios komunalinės paslaugos yra vandens tiekimas ir nuotekų šalinimas, šilumos tiekimas, dujų tiekimas, elektros energijos tiekimas, šiukšlių išvežimas, skystų nešvarumų išvežimas.

201. Paslaugų teikimą organizuoja savivaldybė. Paslaugas teikia ūkio subjektai: vandenį tiekia ir nuotekas šalina, šilumine energija patalpų šildymui bei karšto vandens paruošimui aprūpina savivaldybių reguliavimo sričiai priklausančios vandens ir šilumos tiekimo įmonės. Skystų nešvarumų išvežimu rūpinasi savivaldybės komunalinio ūkio įmonė. Elektros energija ir dujomis aprūpina valstybės reguliavimo sričiai priklausančios įmonės.

202. UAB „Kazlų Rūdos šilumos tinklai“ įmonė didžiajai daliai Kazlų Rūdos savivaldybės gyventojų tiekia geriamą vandenį ir aptarnauja nuotekų šalinimo įrenginius bei atlieka skystų nešvarumų išvežimą. Šioje įmonėje yra avarijų šalinimo brigada, kuri įvykus avarijai vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sistemoje skubiai imasi priemonių avarijos padariniams šalinti. Ši įmonė gedimams šalinti turi visas reikiamas darbo priemones.

203. Elektros energija aprūpina AB „ESO“, jie taip pat pašalina visus atsiradusius gedimus.

204. Kazlų Rūdos savivaldybės gyventojus suskystintomis dujomis aprūpina AB „Lietuvos dujos“ Marijampolės suskystintų dujų ūkis. Ši įmonė šalina visus dujų tiekimo sistemos gedimus bei avarijų padarinius.

205. Kazlų Rūdos gyventojams šilumą tiekia yra UAB „Kazlų Rūdos šilumos tinklai“ (Kazlų Rūdos katilinė). Šios įmonės gaminamos šilumos vartotojai – didžioji dalis Kazlų Rūdos daugiabučių namų gyventojų, gydymo įstaigų, mokyklų, įmonių, įstaigų ir organizacijų.

206. Komunalinių atliekų tvarkymą organizuoja Marijampolės regiono savivaldybių įsteigta įmonė UAB „Marijampolės apskrities atliekų tvarkymo centras“ (UAB MAATC), o savivaldybėje komunalinių atliekų išvežimą organizuoja UAB „Ecoservice“, vadovaudamasi savivaldybės tarybos patvirtintomis atliekų tvarkymo taisyklėmis, atliekų tvarkymo planu bei UAB MAATC valdybos sprendimais. Komunalinių paslaugų teikimas vykdomas tiekėjų ir vartotojų dvišalių sutarčių pagrindu, o nesudariusiems sutarčių taikomas savivaldybės tarybos nustatytas rinkliavos mokestis.

207. Kazlų Rūdos savivaldybės administracija yra sudariusi sutartis (**Plano 49 priedas**) su įmonėmis dėl mirusių asmenų gabenimo ir neatpažintų asmenų laidojimo organizavimo, savivaldybės kelių taisymo bei jų priežiūros, taip pat medžių, krūmų genėjimo bei šalinimo, pavojingų medžiagų surinkimo ir utilizavimo ir kt.

208. Savivaldybės teritorijoje esančių avarinių tarnybų kontaktiniai duomenys:

Atstatymo darbai	Atstatymo darbų vykdytojas	Kontaktinė informacija
Vandens tiekimo tinklai	UAB „Kazlų šilumos tinklai“	(8 343) 95 176
Nuotekų šalinimo tinklai	UAB „Kazlų Rūdos šilumos tinklai“	(8 343) 95 176
Aprūpinimas šilumine energija patalpų šildymui bei karšto vandens tiekimas	UAB „Kazlų Rūdos šilumos tinklai“ (Kazlų Rūdos katilinė)	8 614 30 030 8 619 20 920
Komunalinių atliekų surinkimas ir išvežimas	UAB „Ecoservice“	(8 343) 25 223
Elektros energijos tiekimas	AB ESO Alytaus regiono Marijampolės skyrius	1802
Dujų tiekimas	AB „Lietuvos dujos“ Kauno filialo, Marijampolės skyrius	(8 343) 97 635, 1804

XI. GYVENTOJŲ, ŽUVUSIŲ EKSTREMALIŲ SITUACIJŲ METU, LAIDOJIMO ORGANIZAVIMAS

209. Žuvusiųjų laidojimo organizavimo tikslas – atlikti visas įstatymuose ir kituose teisės aktuose numatytas procedūras ekstremaliųjų situacijų metu, esant dideliame aukų skaičiui.

210. Veiklos apimtis:

210.1. žuvusiųjų mirties konstatavimas;

210.2. žuvusių žmonių apskaita;

210.3. asmens tapatybės nustatymas;

210.4. žūties aplinkybių juridinis įvertinimas;

210.5. žuvusiųjų pristatymas į morgą;

210.6. laidojimo paslaugų suteikimas;

210.7. neatpažintų aukų laidojimas.

211. Žuvusių ekstremaliųjų situacijų metu asmens mirties faktą nustato asmens sveikatos priežiūros specialistų gydytojai. Mirties faktas fiksuojamas iškvietimo lape, o mirties priežastis nustatoma patologoanatominio tyrimo metu.

212. Tvarkant avarijos vietoje žuvusių žmonių apskaitą, juridškai įvertinant žūties aplinkybes, nustatant neatpažintų asmenų asmens tapatybę, atliekami operatyviniai bei procesiniai veiksmai, panaudojant mokslines – technines, kriminalines, teismo medicinos ir operatyvinės paieškos priemones vadovaujantis Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministro, generalinio prokuroro ir sveikatos apsaugos ministro 1999-12-29 įsakymu Nr.714/153/562 „Dėl neatpažinto lavono, nežinomo ligonio ar nežinomo vaiko asmens tapatybės nustatymo instrukcijos patvirtinimo“.

213. Asmens tapatybės nustatymo procese dalyvauja prokurorai, policijos pareigūnai, teismo medicinos ekspertai, kiti specialistai.

214. Žuvusiųjų pristatymą į morgą organizuoja savivaldybės policijos komisariatas. Atpažinti lavonai, atlikus nustatytus procesinius veiksmus atiduodami artimiesiems.

215. Žmonių palaikų vežimo, laikymo, šarvojimo bendrieji higienos reikalavimai nustatyti Sveikatos apsaugos ministro 2007 m. birželio 15 d. įsakymu Nr. V-497 „Dėl Lietuvos higienos normos NH 91:2007 „Žmonių palaikų vežimas, laikymas, šarvojimas. Bendrieji higienos reikalavimai“ patvirtinimo“.

216. Asmenys, mirę nuo pavojingų ar ypač pavojingų užkrečiamųjų ligų, yra laidojami vadovaujantis Sveikatos apsaugos ministro 2002 m. spalio 9 d. įsakymu Nr.494 „Dėl asmenų mirusių nuo pavojingų ir ypač pavojingų užkrečiamųjų ligų, palaikų vežimo transporto priemonėmis, jų įvežimo į Lietuvos Respubliką ir išvežimo iš jos, laidojimo ir perlaidojimo tvarkos patvirtinimo“.

217. Ekstremaliųjų situacijų metu žuvusieji, kurie neatpažinti jų palaidojimo klausimą, praėjus nustatytam terminui, sprendžia morgo vedėjas, suderinęs su prokuroru, tardytoju ar policijos įstaigos vadovu.

218. Laidoti neatpažintas aukas leidžia prokuroras, tardytojas ar policijos įstaigos vadovas, raštišku sutikimu.

219. Neatpažinti lavonai laidojami kapinėse, specialiai skirtoje vietoje, suderinus su savivaldybe ir dalyvaujant kriminalinės policijos pareigūnams bei kapinių administracijos atstovams. Palaidojimas apiforminamas nustatytos formos aktu.

220. Kazlų Rūdos savivaldybėje veikiančių kapinių sąrašas ir jas prižiūrinčiųjų asmenų kontaktai (**Plano 26 priedas**). Žuvusiųjų ekstremaliųjų situacijų metu laidojimo vietos (**Plano 46 priedas**).

XII. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

221. Planas peržiūrimas ir prireikus atnaujinamas, atsižvelgiant į savivaldybės civilinės saugos sistemos parengčiai užtikrinti įtaką turinčius veiksnius: įvykus įvykiui, ekstremaliajam įvykiui, susidarius ekstremaliajai situacijai, po civilinės saugos pratybų, atsiradus naujiems pavojams, pasikeitus civilinę saugą reglamentuojantiems teisės aktams ar įvykus kitiems pokyčiams, didinantiems galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų riziką ir mažinantiems gyventojų saugumą, bet ne rečiau kaip kartą per metus.

222. Planas tvirtinamas savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu ir jo kopija ar skaitmeninė versija siunčiama Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento Kauno priešgaisrinei gelbėjimo valdybai ir savivaldybės civilinės saugos sistemos pajėgoms, kurių pasitelkimas numatomas plane.

223. Plano veiksmingumas išbandomas teisės aktų nustatyta tvarka rengiamų civilinės saugos pratybų metu.

XIII. PLANO PRIEDAI

1 PRIEDAS

KAZLŲ RŪDOS SAVIVALDYBĖS GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĖ

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Kazlų Rūdos savivaldybės galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės (toliau – rizikos analizė) tikslas – nustatyti galimus pavojus, įvertinti ekstremaliųjų situacijų rizikos (toliau – rizika) lygį ir numatyti rizikos valdymo priemones: sumažinti galimų pavojų kilimo tikimybę, galimus padarinius ir pagerinti didelės rizikos ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų valdymo galimybes.

2. Duomenys, gauti atlikus rizikos analizę, naudojami:

2.1. rengiant savivaldybės ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių planą;

2.2. rengiant savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo planą;

2.3. planuojant savivaldybės kolektyvinės apsaugos nuo atsiradusių gyvybei ar sveikatai pavojingų veiksnių priemones.

3. Rizikos analizė peržiūrima ir prireikus atnaujinama ne rečiau kaip kartą per 3 metus arba atsiradus naujiems pavojams, pasikeitus civilinę saugą reglamentuojantiems teisės aktams.

4. Vartojamos sąvokos atitinka Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatyme ir kituose teisės aktuose vartojamas sąvokas.

5. Rizikos analizė atliekama šiais etapais:

5.1. nustatomi galimi pavojai;

5.2. atliekamas rizikos vertinimas;

5.3. nustatomas rizikos lygis ir jos priimtumas (priimtina ar nepriimtina).

II. GALIMŲ PAVOJŲ NUSTATYMAS

6. Galimi pavojai nustatomi remiantis moksliniais, statistiniais, istoriniais duomenimis, specialistų ir ekspertų vertinimais, Lietuvos ir kitų šalių patirtimi, analizuojamos aplinkos apžiūra, įvykių modeliavimu, taip pat Ekstremalių įvykių kriterijais, patvirtintais Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. kovo 9 d. nutarimu Nr. 241.

7. Galimas pavojus suprantamas kaip galimų įvykių ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų keliama grėsmė žmonėms, turtui ir (arba) aplinkai.

8. Nustatomi visi gamtiniai ir žmogaus sukelti (techniniai, ekologiniai ir socialiniai) pavojai, kurie gali kilti savivaldybės teritorijoje ir už jos ribų, turėti padarinių (poveikį) atskiroms savivaldybės vietovėms ir (ar) visai savivaldybės teritorijai: gyventojams, turtui, aplinkai, būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms ir sukelti savivaldybės ar valstybės lygio ekstremaliąją situaciją.

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	2	3	4
1.	Geologiniai reiškiniai (žemės drebėjimas, karstinis reiškinys, nuošliauža, sufozinis reiškinys)	Visa savivaldybės teritorija; Statūs Šešupės krantai Antanavo sen.	Tektoninių plokščių judėjimas; Lietus; Birus gruntas; Upės srovė;

		(sufozinis reiškinys)	Žmonių veikla.
2.	Stichiniai ir katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai (maksimalus vėjo greitis, smarkus lietus, kruša, smarkus snygis, pūga, lijundra, smarkus sudėtinis apšalas, speigas, tirštas rūkas, šalna ankstyvosios augalų vegetacijos laikotarpiu, uraganas, labai smarkus lietus, labai smarki pūga, labai smarkus snygis, smarkus speigas, kaitra, sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu)	Visa savivaldybės teritorija	Atsiradus skirtumui tarp dviejų oro masių slėgio; Konvenciniai reiškiniai oro masėse; Susidaro kuomet šiltos oro srovės vertikaliai pakyla į aukštesnius atmosferos sluoksnius, kur vanduo sušąla į ledo kristalus; Konvenciniai reiškiniai oro masėse veikiant aukštyn einantiems oro srautams esant žemam slėgiui; Susidarius puriai sniego dangai ir sustiprėjus vėjui daugiau kaip 10 m/s; Susidaro užėjus šiltam frontui šaltoje vietoje; Skandinavijos ir ultrapoliarinių anticiklonų šalto oro masių pernešimas; Susidaro dėl garų kondensavimosi ore; Dėl žemės paviršiaus šilumos spinduliavimo atslinkus šalto oro masėms; Pietų ciklonų karšto oro masių pernešimas; Sumažėjus kritulių arba vandens garų kiekiui atmosferoje.
3.	Stichinis hidrologinis reiškinys (stichinis vandens lygis (vandens lygio pakilimas ar nusekimas), stichinis potvynis ar Katastrofinis hidrologinis reiškinys (katastrofinis vandens lygio pakilimas, katastrofinis potvynis)	Upės vandens baseinas	Užtvankos griuvimas; Smarkus ir ilgas lietus; Staigus sniego tirpsimas; Ilgalaikis sausas periodas.
4.	Pavojingos užkrečiamosios ligos	Visa savivaldybės teritorija	Dėl pavojingų ir labai pavojingų ligų sukėlėjų patekimo į žmogaus organizmą ir jų paplitimo.
5.	Gyvūnų ligos	Visa savivaldybės teritorija (apsaugos zona 3 km, stebėjimo zona 10 km)	Dėl pavojingų ir ypač pavojingų ligų sukėlėjų patekimo į gyvūnų organizmą ir jų paplitimo.
6.	Vabzdžių antplūdis	Visa savivaldybės teritorija	Dėl palankių meteorologinių sąlygų ir kintančių aplinkos sąlygų.
7.	Augalų ligos	Visa savivaldybės teritorija	Dėl užkrečiamųjų ligų sukėlėjų patekimo į augalus ir jų paplitimo.

8.	Žuvų dusimas, laukinių žvėrių ir paukščių badas	Vandens telkiniai, miškai, laukai	Dėl meteorologinių ir hidrologinių sąlygų.
9.	Įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	Keliai (magistralinis kelias A5, krašto keliai Nr. 136, Nr. 183, Nr. 230 ir geležinkeliai (Kaunas-Kazlų Rūda-Kybartai, Kaunas-Kazlų Rūda-Alytus (viso 32 km) (atstumas: keliai 1 km, geležinkelis - 3 km)	Transporto avarijos, techninės avarijos, žmogiškasis faktorius ir kt.
10.	Cheminė avarija	Objektai naudojantys chemines medžiagas (200~300 m);	Technologinė avarija, gaisras, sproginimas, transporto avarija, žmogiškasis faktorius ir kt.
11.	Radiacinė avarija (tarša radioaktyviosiomis medžiagomis, pavojingas radioaktyvusis radinys ir kitos radiologinės avarijos ir įvykiai)	Objektai, kuriuose naudojami radiaciniai šaltiniai arba visa savivaldybės teritorija	Įrenginių gedimas, technologinio proceso pažeidimas, žmogiškasis faktorius ir kt. priežastys.
12.	Branduolinė avarija		Technologinė avarija -
13.	Naftos produktų išsiliejimas	Savivaldybės teritorija (5 m ² - 500 m ²), upėse – 1-10 km.)	Technologinė avarija, transporto avarija, žmogiškasis faktorius.
14.	Pramoninė avarija pavojingame objekte	-	-
15.	Hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai; Pastatų griuvimas	Ažuolų Būdos, Kazlų (į užtvindymo zoną papultų 20 gyventojų), Jūrės (20 gyventojų, Plutiškių, Gudelių, Pilvės-Vabalkšnės (12 gyventojų), Gulioniškių tvenkinio hidrotechnikos statiniai (6 gyventojai); 3,3 tūkst. pastatų	Technologinio proceso sutrikimai ir avarijos, smarkus lietus, potvynis, ledų sangrūdos ir apledėjimai, žmogiškasis faktorius ir kt. Gaisras, sproginimas, terorizmo aktas, transporto priemonės avarija ir kt.
16.	Transporto avarijos (geležinkelio, oro, vandens, automobilių)	Keliai (magistralinis kelias A5, krašto keliai Nr. 136, Nr. 183, Nr. 230, rajoniniai keliai Nr. 2602, Nr. 2610, Nr. 2612, Nr. 2613, Nr. 2621, Nr. 2624, Nr. 2630, Nr. 3823, Nr. 3825 ir geležinkeliai (Kaunas-Kazlų Rūda-	Transporto avarija, techninė avarija, meteorologinės sąlygos, terorizmas, diversija, žmogiškasis faktorius.

		Kybartai, Kaunas-Kazlų Rūda-Alytus (viso 32 km) (atstumas: keliai 1 km, geležinkelis - 3 km)	
17.	Elektros energijos tiekimo sutrikimas ir (ar) gedimai; Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai; Vandens tiekimo sutrikimas	Visoje savivaldybės teritorijoje administraciniai, gyvenamieji, ūkiniai ir gamybiniai-pramoniniai pastatai; centralizuoto šilumos tiekimo linijų vartotojai; Centralizuoto vandens tiekimo vartotojai	Techninė avarija, meteorologinis reiškinys, gaisras, elektros energijos tiekimo sutrikimas, žmogiškasis faktorius ir kt.
18.	Elektroninių ryšių teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai (kibernetinės atakos)	Visa savivaldybės teritorija	Techninė avarija, elektros energijos tiekimo sutrikimas, sprogimas, terorizmas, diversija, gaisras, žmogiškasis faktorius ir kt.
19.	Komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimai	Visa savivaldybės teritorija	Techninė avarija, elektros energijos tiekimo sutrikimas, sprogimas, gaisras, terorizmas, diversija ir kt.
20.	Kuro resursų trūkumas ir (ar) stygius	Visa savivaldybės teritorija	Kuro tiekimo sutrikimai, techninė avarija, elektros energijos tiekimo sutrikimas, sprogimas, gaisras ir kt.
21.	Pavojingas radinys	Visa savivaldybės teritorijos	Kasinėjimas, statybos darbai, terorizmas, diversija, žmogiškasis faktorius.
22.	Miškų gaisrai	Savivaldybės miškai (34357ha), Neeksploatuojami durpynai (1394 ha), pievos ir ganyklos (5916,32 ha),	Miškų, pievų ir durpynų gaisrai, sprogimai, žaibai.
23.	Gaisrai ir sprogimai	Pastatai, statiniai (viso 3,3 tūkst.)	Elektros energijos ir dujų tiekimo tinklų avarijos, transporto avarijos, sprogimai, žmogiškasis faktorius ir kt.
24.	Maisto tarša	Visa savivaldybės teritorijos	Maisto produktų saugojimo, paruošimų reikalavimų nesilaikymas, žaliavos tarša, žmogiškasis faktorius ir kt.
25.	Oro, vandens, dirvožemio, grunto tarša	Visa savivaldybės teritorija, vandens telkiniai	Gaisrai, avarijos, gedimai pramonės objektuose, technologiniai sutrikimai, cheminės avarijos, transporto avarijos, transporto kuro degimas, pramonės nuotekos,

			intensyvi gyvulininkystė, žemės ūkis ir kt.
26.	Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės, nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gaujų siautėjimas	Visa savivaldybės teritorija, Savivaldybės centrai, sporto ir kultūros centrai, visuomeniniai objektai, gatvės ir keliai	Žmonių nepasitenkinimas esama padėtimi, sporto sirgalių elgesys, žmogiškasis faktorius ir kt.
27.	Karinė ataka, maišas, sukilimas	Visa savivaldybės teritorija	Tarpvalstybiniai ir žmogiškieji faktoriai.
28.	Masinis užsieniečių antplūdis	Visa savivaldybės teritorija	Tarpvalstybiniai ir žmogiškieji.
29.	Žmonių grobimas, įkaitų paėmimas	Visa savivaldybės teritorijos	Žmogiškasis faktorius
30.	Streikai, sabotžas, diversija	Pramonės ir visuomeniniai objektai ir kt. savivaldybės objektai	Nepasitenkinimas esama situacija, atskirų visuomenės grupių reikalavimai ir kt.
31.	Teroristiniai išpuoliai	Savivaldybės objektai	Žmogiškasis faktorius.

2 lentelė. Galimo pavojaus tikimybės 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

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

Nustatytas galimas pavojus	Galinių nukentėti gyventojų skaičius (žuvusiųjų ir (ar) sužeistųjų, ir (ar) evakuotų gyventojų)	Objektai, kuriuose yra pažeidžiamos visuomenės socialinės grupės, patenkančios į pavojaus zoną, ir (ar) gyventojų skaičius
1	2	3
Geologiniai reiškiniai (žemės drebėjimas, karstinis reiškinys, nuošliauža, sufozinis reiškinys)	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Pastatai ir statiniai, infrastruktūros objektai
Stichiniai ir katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai (maksimalus vėjo greitis, smarkus lietus, kruša, smarkus snygis, pūga, lijundra, smarkus sudėtinis apšalas, speigas, tirštas rūkas, šalna aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu, kaitra, sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu, uraganas, labai smarkus lietus, labai smarki pūga, labai smarkus snygis, smarkus	Nuo 5 iki 10 sužeistų ir nuo 1 iki 3 žuvusiųjų	Gyvenamieji ir visuomeniniai pastatai ar statiniai, keliai, gatvės, šaligatviai

speigas)		
Stichinis hidrologinis reiškiny (stichinis vandens lygis, vandens lygio pakilimas ar nusekimas), stichinis potvynis ar Katastrofinis hidrologinis reiškiny (Katastrofinis vandens lygio pakilimas, Katastrofinis potvynis	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir iki 10 gyventojų evakuota	Individualūs pastatai
Pavojingos užkrečiamosios ligos	Epidemija kai susirgo 100 žmonių 10 000 gyventojų ypač pavojinga liga arba 1 žmogus žuvo	Daugiau kaip 100 gyventojų
Gyvūnų ligos	Nuo 2 iki 5 susirgusiųjų	Gyvūnų laikymo vietos
Vabzdžių antplūdis	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	-
Augalų ligos	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	-
Žuvų dusimas, laukinių žvėrių ir paukščių badas	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	-
Įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	Geležinkelio avarijoje 600 žuvę, 1800 sužeista, 2400 evakuota	Individualūs ir visuomeniniai pastatai ir statiniai, transporto priemonės
Cheminė avarija;	Užteršta zona 200~300 m, nuo 1 iki 5 žuvusiųjų ir nuo 5 iki 10 sužeistųjų ir iki 180 gyventojų evakuota	Individualūs ir visuomeniniai pastatai ir statiniai, transporto priemonės
Radiacinė avarija (tarša radioaktyviosiomis medžiagomis, pavojingas radioaktyvusis radinys ir kitos radiologinės avarijos ir įvykiai)	Sužaloti 1-5 gyventojai ir (ar) iki 300 gyventojų evakuota	Pramonės objektai, sveikatos priežiūros įstaigos ir kt.
Branduolinė avarija	Žuvo ne daugiau kaip 5 gyventojai ir (ar) sužalota nuo 5 iki 10 gyventojų, ir (ar) nuo 300 iki 500 gyventojų evakuota	Teritorijos, kuriose iškritę radioaktyviosios dulkės
Naftos produktų išsiliejimas	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Pramonės objektai, degalinės, transporto avarijos, vandens telkiniai
Pramoninė avarija pavojingame objekte	-	-
Transporto avarijos (geležinkelio, oro, vandens, automobilių)	Automobilių: 8 žuvo, 26 sužeisti virš 20 evakuota; Geležinkelio: 30 žuvę, 80 sužeistų, daugiau 300 evakuota	Transporto priemonės
Pastatų griuvimai; Hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai	Sugriuvus daugiabučiui namui gali nukentėti iki 300 gyventojų, iš jų nuo 2 iki 3 žuvusiųjų, nuo 5 iki 10	Gyvenamieji ir visuomeniniai pastatai ir statiniai; Individualūs pastatai ir statiniai

	sužeistųjų ir iki 300 gyventojų evakuojami. Iki 10 gyventojų evakuota ;	
Elektros energijos tiekimo sutrikimas ir (ar) gedimai); Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai; Vandens tiekimo sutrikimas	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia; Evakuojama iki 300 žmonių(šilumos tiekimo sutrikimas)	Ligoninė; Gyvenamieji ir visuomeniniai pastatai
Dujų tiekimo sutrikimas	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	-
Elektroninių ryšių teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai (kibernetinės atakos)	Gali nukentėti iki 11000 gyventojų (elektros tiekimo) sutrikimas)	Gyvenamieji ir visuomeniniai pastatai
Komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimai	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	-
Kuro resursų trūkumas ir (ar) stygius	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	-
Pavojingas radinys	Nuo 1 iki 2 žuvusiųjų ir nuo 1 iki 5 sužeistųjų	Gyventojų pastatai, statiniai
Miškų gaisrai	Žuvo iki 5, nuo 5 iki 10 sužeistųjų ir iki 5000 evakuota,	Miškai, pastatai, statiniai, transporto priemonės
Gaisrai ir sprogimai	infrastruktūros gaisrai ir sprogimai: nuo 1 iki 2 žuvusiųjų ir nuo 5 iki 10 sužeistųjų, 300 evakuota.	Pastatai, statiniai, transporto priemonės
Maisto tarša	Iki 10 sužeistųjų	Maitinimo vietos ir įstaigos
Oro, vandens, dirvožemio, grunto tarša	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	-
Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės, nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gaujų siautėjimas	Nuo 1 iki 2 žuvusiųjų ir nuo 5 iki 7 sužeistųjų	Sporto kompleksai, aikštės, gatvės, individualūs ir visuomeniniai pastatai ir statiniai ir kt.
Karinė ataka, maištas, sukilimas	Nuo 1 iki 100 sužalotų, nuo 2 iki 5 žuvusiųjų,iki1000 evakuota	Gyvenamieji ir visuomeniniai pastatai ir statiniai
Masinis užsieniečių antplūdis	Sužalota nuo 1 iki 5	Pastatai, transporto priemonės
Žmonių grobimas, įkaitų paėmimas	Sužalota nuo 1 iki 5	Individualūs ir visuomeniniai pastatai, transporto priemonės
Streikai, sabotžas, diversija	Nuo 2 iki 5 sužeistųjų	Visuomeniniai pastatai ir statiniai, aikštės, gatvės, pramonės objektai
Teroristiniai išpuoliai	Žuvo ne daugiau kaip 5 gyventojai Ir (ar) sužalota nuo 5 iki 10 gyventojų	Transporto priemonės, valstybinės reikšmės objektai, visuomeniniai pastatai

4 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) turtui

Nustatytas galimas pavojus	Pažeidžiami ekonominės veiklos sektoriai	Galimi padariniai (poveikis) privačiam turtui ir viešajam sektoriui	Numatomi nuostoliai, €
1	2	3	4
Geologiniai reiškiniai (žemės drebėjimas, karstinis reiškinys, nuošliauža, sufozinis reiškinys)	Žemės ūkio, pramonės, statybos, paslaugų ir kt.	Pastatų, statinių ir infrastruktūros objektų pažeidimai, padariniai medžiams, želdiniams	iki 14,5 tūkst.
Stichiniai ir katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai (maksimalus vėjo greitis, smarkus lietus, kruša, smarkus snygis, pūga, lijundra, smarkus sudėtinis apšalas, speigas, tirštas rūkas, šalna aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu, kaitra, sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu, uraganas, labai smarkus lietus, labai smarki pūga, labai smarkus snygis, smarkus speigas)	Sutrinka elektros energijos, komunalinių paslaugų, ryšių, transporto ir žemės ūkio veikla ir kt.	Poveikis statiniams ir, pastatams, infrastruktūrai, viešojo sektoriaus subjektams, transporto veiklai, miškams, žemės ūkio augalams	< 290 tūkst.
Stichinis hidrologinis reiškinys (stichinis vandens lygis, vandens lygio pakilimas ar nusekimas), stichinis potvynis ar Katastrofinis hidrologinis reiškinys (Katastrofinis vandens lygio pakilimas, Katastrofinis potvynis)	Sutrinka nuotekų pašalinimas	Individualūs ir visuomeniniai pastatai	<28 tūkst.
Pavojingos užkrečiamos ligos	Sutrinka sveikatos, švietimo ir kitų viešųjų paslaugų teikimas	Padidėja medicininės pagalbos ir socialinės globos išlaidos	Nuo 14,5 iki 29 tūkst.
Gyvūnų ligos	Sutrinka žemės ūkio veikla, maisto gamyba ir prekyba	Naminių gyvūnų susirgimas ir žūtis	<290 tūkst.
Vabzdžių antplūdis	-	Poveikis sodams, parkams, žemės ūkio augalams	Iki 290 tūkst.
Augalų ligos	Žemės ūkio, miškininkystės veikla	Poveikis sodams, parkams, miškams, žemės ūkio augalams	<290 tūkst.
Žuvų dusimas, laukinių žvėrių ir paukščių badas	Žuvininkystės veikla	Žuvų gaišimas	< 29 tūkst.
Įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	Sutrinka transporto veikla	Automobilių ir geležinkelio transporto priemonių sugadinimas. Krovinio nuostolis.	geležinkelio 2,9 mln. Keliai nuo nuo58 iki 145 tūkst.
Cheminė avarija;	Komunalinis sektorius	Poveikis statiniams,	Iki 145 tūkst.

		pastatams ir viešojo sektoriaus ir transporto veiklai;	
Radiacinė avarija (tarša radioaktyviosiomis medžiagomis, pavojingas radioaktyvusis radinys ir kitos radiologinės avarijos ir įvykiai)	Pramonės veikla, sveikatos apsauga	Aplinkos tarša, darbuotojų ir kitų žmonių apšvita, žmonių sužalojimai, ūkio subjektų veiklos nutraukimas ar veiklos apribojimas	Iki 40 tūkst.
Branduolinė avarija	Žemės ūkio, žuvininkystės, maisto gamyba ir kt.	Aplinkos tarša, žmonių žūtis ir (ar) sužalojimai, ūkio subjektų veiklos nutraukimas ar apribojimas-	Daugiau nei 60 tūkst.
Naftos produktų išsiliejimas	Komunalinis sektorius	Poveikis vandens valymo įrenginiams	Iki 290 tūkst.
Pramoninė avarija pavojingame objekte	-	-	-
Transporto avarijos (geležinkelio, vandens, oro, automobilių)	sutrinka transporto veikla	Poveikis geležinkelio, kelių infrastruktūrai, transporto priemonių sugadinimas, krovinių nuostoliai	<290 tūkst.
Pastatų griuvimai; Hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai	sutrinka šilumos tiekimas; sutrinka žemės ūkio ir transporto veikla	Poveikis pastatams ir statiniams; tiltams, keliams, žemės ūkio augalams	<290 tūkst.
Elektros energijos sutrikimas ir (ar) gedimai; Šilumos energijos tiekimo sutrikimas ir (ar) gedimai; Vandens tiekimo sutrikimas	Pramonės, žemės ūkio, paslaugų, ryšių, finansų ir viešasis sektorius; sutrinka sveikatos apsaugos, socialinės rūpybos, mokymo ir ugdymo, šilumos tiekimo veikla	Veiklos sutrikimas	iki 145 tūkst. iki 290 tūkst. <58 tūkst.
Dujų tiekimo sutrikimas	sutrinka pramonės įmonių veikla	-	nuo nereikšmingų iki 14,5 tūkst.
Elektroninių ryšių teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai (kibernetinės atakos)	sutrinka elektroninių ryšių veikla ir paslaugų teikimas	Elektroninio ryšio veikla, kuri daro poveikį techninėms sistemoms	< 200 tūkst.
Komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimai	Paslaugų sektorius	Poveikis viešojo sektoriaus veiklai	iki 58 tūkst.
Kuro resursų trūkumas ir (ar) stygius	sutrinka transporto, paslaugų teikimo veikla	Sutrinka transporto veikla	iki 58 tūkst.
Pavojingas radinys	Pramonės, statybos, paslaugų, viešasis	Poveikis pastatams, statiniams	iki 43 tūkst.
Miškų gaisrai	Miškų ūkio	Poveikis miškams.	iki 2 mln.

Gaisrai ir sproginiai	Pramonės, statybos, paslaugų, viešasis sektorius	Poveikis pastatams ir statiniams	Iki 290 tūkst.
Maisto tarša	-	-	iki 14,5 tūkst.
Oro, vandens, dirvožemio grunto tarša	-	Poveikis žemės ūkio augalams	iki 14,5 tūkst.
Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės, nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gaujų siautėjimas	sutrinka transporto veikla	Poveikis pastatams, stabinimas, transporto priemonėms	Iki 55 tūkst.
Karinė ataka, maišas, sukilimas	Visa ekonominė veikla	Poveikis visai infrastruktūrai	<2mln.
Masinis užsieniečių antplūdis	-	Poveikis socialinei rūpybai	< 55 tūkst.
Žmonių grobimas, įkaitų paėmimas	-	-	-
Streikai, Sabotažas, diversija	sutrinka pramonės, transporto, paslaugų teikimo veikla	Poveikis viešojo sektoriaus subjektų ir transporto veiklai	<14,5 tūkst.
Teroristiniai išpuoliai	sutrinka paslaugų teikimo veikla	Poveikis pastatams, statiniams, transporto ir infostuktūros objektams	iki 290 tūkst.

5 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) aplinkai

Nustatytas galimas pavojus	Galima oro tarša	Galima paviršinio ir (ar) požeminio vandens tarša	Galima grunto tarša	Galimi padariniai (poveikis) gamtinei aplinkai	Numatomi nuostoliai, €
1	2	3	4	5	6
Geologiniai reiškiniai (žemės drebėjimas, karstinė įgriuva, nuošliauža, sufozinis reiškinys)	-	-	-	Sulaužyti ir išversti medžiai	-
Stichiniai ir katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai (maksimalus vėjo greitis, smarkus lietus, kruša, smarkus snygis, pūga, lijundra, smarkus sudėtinis apšalas, speigas, tirštas rūkas, šalna aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu, kaitra, sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu, uraganas, labai smarkus lietus, labai smarki pūga, labai	-	-	-	Žala miškams, parkams, pavieniams medžiams ir augalams	<290 tūkst.

smarkus snygis, smarkus speigas)					
Stichinis hidrologinis reiškinys (stichinis vandens lygis, vandens lygio pakilimas ar nusekimas), stichinis potvynis ar Katastrofinis hidrologinis reiškinys (Katastrofinis vandens lygio pakilimas, Katastrofinis potvynis	-	taip	taip	-	<14 tūkst.
Pavojingos užkrečiamosios ligos	-	-	-	-	-
Gyvūnų ligos	-	-	-	-	-
Vabzdžių antplūdis	-	-	-	Poveikis miškams, parkams, pavieniems medžiams	-
Augalų ligos	-	-	-	Poveikis miškams, parkams, pavieniems medžiams	-
Žuvų dusimas, laukinių žvėrių ir paukščių badas	-	-	-	Poveikis laukinei gyvūnijai	-
Įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	taip	taip	taip	Poveikis augalijai, gyvūnijai	>2,9 mln.
Cheminė avarija; Naftos produktų išsiliejimas	taip	taip	taip	Poveikis augalijai; gyvūnijai	<29 tūkst. Iki 43 tūkst.
Radiacinė avarija(tarša radioaktyviosiomis medžiagomis, pavojingas radioaktyvusis radinys ir kitos radiologinės avarijos ir įvykiai)	taip	taip	taip	Radiacinio fono atsiradimas, dirvožemio, oro, vandens užteršimas	< 50 tūkst.
Branduolinė avarija	taip	taip	taip	Radiacinio fono atsiradimas, dirvožemio, oro, vandens užteršimas	>60 tūkst.
Naftos produktų išsiliejimas	-	Tarša naftos produktais	Tarša naftos produktais	Vandens gyvūnijai	Iki 43 tūkst.
Pramoninė avarija pavojingame objekte	-	-	-	-	-
Pastatų griuvimai; Hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar)	-	-	-	Galimi reljefo pokyčiai, sulaužyti ar	<14,5 tūkst.

gedimai				išversti medžiai, poveikis vandens gyvūnijai	
Transporto avarijos (geležinkelio, oro, vandens, automobilių)	-	Tarša naftos produktais	Tarša naftos produktais	Vandens gyvūnijai	< 5,8 tūkst.
Elektros energijos tiekimo sutrikimas ir (ar) gedimai; Šilumos energijos tiekimo sutrikimas ir (ar) gedimai; Vandens tiekimo sutrikimas	-	Tarša nuotekomis	Tarša nuotekomis	Vandens augalijai ir gyvūnijai	< 58 tūkst.
Dujų tiekimo sutrikimas	-	-	-	-	-
Elektroninių ryšių teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai (kibernetinė ataka)	-	-	-	-	-
Komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimai	-	-	-	-	-
Kuro resursų trūkumas ir (ar) stygius	-	-	-	-	-
Pavojingas radinys	Tarša pavojingomis medžiagomis	Tarša pavojingomis medžiagomis	Tarša pavojingomis medžiagomis	Augmenijai ir gyvūnijai	<14,5 tūkst.
Miškų gaisrai	Tarša degimo produktais	-	-	Augmenijai ir gyvūnijai	iki 14,5
Gaisrai ir sprogimai	Tarša degimo produktais	-	-	Augmenijai ir gyvūnijai	iki 14,5
Maisto tarša	-	-	-	-	-
Oro, vandens, dirvožemio, grunto tarša	Tarša pavojingo-mis medžiagomis	Tarša buitinėmis nuotekomis, cheminėmis medžiagomis	Tarša buitinėmis nuotekomis, cheminėmis medžiagomis	Augmenijai ir gyvūnijai	-
Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės, nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gaujų siautėjimas	-	-	-	-	-
Karinė ataka, maištas, sukilimas	-	-	-	-	-
Masinis užsieniečių antplūdis	-	-	-	-	-
Žmonių grobimas, įkaitų paėmimas	-	-	-	-	-
Streikai, sabotžas, diversija	-	-	-	-	-
Teroristiniai išpuoliai	Tarša pavojingomis medžiagomis	Tarša pavojingo-mis medžiagomis	Tarša pavojingo-mis medžiagomis	Poveikis augmenijai, gyvūnijai	<45 tūkst.

6 lentelė. Galimi padariniai (poveikis) būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms

Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms	Galimų padarinių (poveikio) trukmė (valandomis arba paromis)
1	2	3
Geologiniai reiškiniai (žemės drebėjimas, karstinė įgriuva, nuošliauža, sufozinis reiškinys)	-	-
Stichiniai ir katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai (maksimalus vėjo greitis, smarkus lietus, kruša, smarkus snygis, pūga, lijundra, smarkus sudėtinis apšalas, speigas, tirštas rūkas, šalna aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu, kaitra, sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu, uraganas, labai smarkus lietus, labai smarki pūga, labai smarkus snygis, smarkus speigas)	Sutrinka energetikos, komunalinių, ryšių paslaugų teikimas, transporto veikla	Nuo 10-15 min. iki 20 parų
Stichinis hidrologinis reiškinys (stichinis vandens lygis, vandens lygio pakilimas ar nusekimas), stichinis potvynis ar Katastrofinis hidrologinis reiškinys (Katastrofinis vandens lygio pakilimas, Katastrofinis potvynis)	-	-
Pavojingos užkrečiamos ligos	Sutrinka sektorių veikla	20- 30 parų
Gyvūnų ligos	Sutrinka gyvulininkystės veikla	iki 30 parų
Vabzdžių antplūdis	Poveikis miškininkystės sektoriui	iki 6 val.
Augalų ligos	-	-
Žuvų dusimas, laukinių žvėrių ir paukščių badas	-	-
Įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	Sutrinka sektorių veikla	Geležinkelio iki 3 parų Kelių iki 6 val.
Cheminė avarija; Naftos produktų išsiliejimas	Sutrinka sektorių veikla; Poveikis aplinkai	iki 6 val.
Radiacinė avarija (tarša radioaktyviosiomis medžiagomis, pavojingas radioaktyvusis radinys ir kitos radiologinės avarijos ir įvykiai)	Sutrinka sektorių veikla	Iki 30 parų-
Branduolinė avarija	Sutrinka sektorių veikla	Daugiau nei 30 parų
Naftos produktų išsiliejimas	-	-
Pramoninė avarija pavojingame objekte	-	-
Transporto avarijos (geležinkelio, oro, vandens, automobilių)	Sutrinka sektorių veikla	iki 6 val.
Pastatų griuvimai; Hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai	Sutrinka šilumos tiekimas, laikinas gyvenamosios vietos praradimas; Poveikis aplinkai	Nuo 6-24 val.

Elektros energijos tiekimo sutrikimas ir (ar) gedimai; Šilumos energijos tiekimo sutrikimas ir (ar) gedimai; Vandens tiekimo sutrikimas	Sutrinka elektros, šilumos, vandens, komunalinių paslaugų teikimas	nuo 6 iki 24 val. nuo 1 iki 3 parų
Dujų tiekimo sutrikimas	Sutrinka šilumos, dujų tiekimas	nuo 1 iki 3 parų
Elektroninių ryšių teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai (kibernetinės atakos)	Sutrinka komunikacinių sistemų veikla	Nuo 1-3 paros
Komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimai	Sutrinka sektorių veikla	iki 6 val.
Kuro resursų trūkumas ir (ar) stygius	Sutrinka šildymo sektoriaus veikla	iki 24 val.
Pavojingas radinys	Sutrinka sektorių veikla	nuo 6 iki 24 val.
Miškų gaisrai	Žala miškams	iki 6 val.
Gaisrai ir sprogimai	Sutrinka sektorių veikla	iki 6 val.
Maisto tarša	-	-
Oro, vandens, dirvožemio, grunto tarša	-	-
Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės, nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gaujų siautėjimas	-	iki 6 val.
Karinė ataka, maištas, sukilimas	Sutrinka būtiniausios pagalbos, komunalinių paslaugų teikimas gyventojams	daugiau 30 parų
Masinis užsieniečių antplūdis	-	-
Žmonių grobimas, įkaitų paėmimas	-	iki 6 val.
Streikai, sabotžas, diversija	Sutrinka komunalinių paslaugų teikimas	nuo 6 iki 24 val.
Teroristiniai išpuoliai	Sutrinka komunalinių paslaugų teikimas	nuo 6 iki 24 val.

7 lentelė. Galimų padarinių (poveikio) įvertinimo kriterijai

Galimų padarinių (poveikio) gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1) įvertinimas	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
Žuvusiųjų, sužeistųjų ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Nereikšmingas	1
Sužaloti 1-5 gyventojai ir (ar) iki 300 gyventojų evakuota	Ribotas	2
Žuvo ne daugiau kaip 5 gyventojai ir (ar) sužalota nuo 5 iki 10 gyventojų, ir (ar) nuo 300 iki 500 gyventojų evakuota	Didelis	3
Žuvo ne daugiau kaip 20 gyventojų ir (ar) nuo 10 iki 100 gyventojų sunkiai sužalota, ir (ar) nuo 500 iki 1000 gyventojų evakuota	Labai didelis	4
Žuvo daugiau nei 20 gyventojų ir (ar) sužalota daugiau nei 100 gyventojų, ir (ar) daugiau kaip 1000 gyventojų evakuota	Katastrofinis	5
Galimų padarinių (poveikio) turtui ir aplinkai (P2) įvertinimas Tūkst. Eur/ Lt	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
Mažiau nei 14/50	Nereikšmingas	1
14/50-57/200	Ribotas	2

57/200-289/1000	Didelis	3
289/1000-2890/10000	Labai didelis	4
Daugiau nei 2890/10000	Katastrofinis	5
Galimų padarinių (poveikio) būtinausiomis gyvenimo (veiklos) sąlygoms (P3) įvertinimas	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
Kai būtinausios gyvenimo (veiklos) sąlygos sutrikdomos iki 6 valandų	Nereikšmingas	1
Kai būtinausios gyvenimo (veiklos) sąlygos sutrikdomos nuo 6 iki 24 valandų	Ribotas	2
Kai būtinausios gyvenimo (veiklos) sąlygos sutrikdomos nuo 1 iki 3 parų	Didelis	3
Kai būtinausios gyvenimo (veiklos) sąlygos sutrikdomos nuo 3 iki 30 parų	Labai didelis	4
Kai būtinausios gyvenimo (veiklos) sąlygos sutrikdomos daugiau kaip 30 parų	Katastrofinis	5

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=R1+R2+R3
			Galimi padariniai (poveikis) gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1)	Galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai (P2)	Galimi padariniai (poveikis) būtiniausioms gyvenimo (veiklos)sąlygoms (P3)	Galimo pavojaus rizikos gyventojų gyvybei ir sveikatai lygis (R1) R1=TxP1	Galimo pavojais rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2)R2=TxP2	Galimo pavojaus rizikos būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms lygis (R3)R3=TxP3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Geologiniai reiškiniai (žemės drebėjimas, karstinė įgriuva, nuošliauža, sufozinis reiškinys)	2	1	1	1	2	2	2	6
2.	Stichiniai ir katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai (maksimalus vėjo greitis, smarkus lietus, kruša, smarkus snygis, pūga, lijundra, smarkus sudėtinis apšalas, speigas, tirštas rūkas, šalna aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu, kaitra, sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu, uraganas, labai smarkus lietus, labai smarki pūga, labai smarkus snygis, smarkus speigas)	3	3	4	4	9	12	12	36
3.	Stichinis hidrologinis reiškinys (stichinis vandens lygis, vandens lygio pakilimas ar nusekimas), stichinis potvynis ar Katastrofinis hidrologinis reiškinys (Katastrofinis vandens lygio pakilimas, Katastrofinis potvynis)	2	2	3	2	4	6	4	14
4.	Pavojingos užkrečiamosios ligos	5	4	2	4	20	10	20	50

5.	Gyvūnų ligos	4	2	4	4	8	16	16	40
6.	Vabzdžių antplūdis	2	1	3	1	2	6	2	10
7.	Augalų ligos	4	1	4	5	4	16	20	40
8.	Žuvų dusimas, laukinių žvėrių ir paukščių badas	4	1	2	1	4	8	4	16
9.	Įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	4	5	4	3	20	16	12	48
10.	Cheminė avarija	2	2	3	1	4	6	2	12
11.	Radiacinė avarija (tarša radioaktyviosiomis medžiagomis, pavojingas radioaktyvus radinys ir kitos radiologinės avarijos ir įvykiai)	2	2	2	4	4	4	8	16
12.	Branduolinė avarija	2	3	3	5	6	6	10	22
13.	Naftos produktų išsiliejimas	3	1	2	4	3	6	12	16
14.	Transporto avarijos (geležinkelio, oro, vandens, automobilių)	4	3	4	1	12	12	4	28
15.	Pastatų griuvimai; Hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai	3	3	4	2	9	12	6	27
16.	Elektros energijos tiekimo sutrikimas ir (ar) gedimai; Šilumos energijos tiekimo sutrikimas ir (ar) gedimai; Vandens tiekimo sutrikimas	3	2	3	3	6	9	9	24
17.	Dujų tiekimo sutrikimas	2	1	1	3	2	2	6	10
18.	Elektroninių ryšių teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai (kibernetinės atakos)	3	5	3	3	15	9	9	33
19.	Komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimai	3	1	2	2	3	6	6	15
20.	Kuro resursų trūkumas ir (ar) stygius	2	1	2	2	2	4	4	10
21.	Pavojingas radinys	5	3	2	2	15	10	10	35
22.	Miškų gaisrai	3	4	5	1	12	15	3	30
23.	Gaisrai ir sproginiai	5	3	3	1	15	15	5	35
24.	Maisto tarša	4	3	1	1	8	4	4	16
25.	Oro, vandens, dirvožemio, grunto tarša	5	1	1	1	5	5	5	15
26.	Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės, nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gaujų siautėjimas	4	3	2	1	12	8	4	24
27.	Karinė ataka, maištas, sukilimas	2	4	4	5	8	8	10	26
28.	Masinis užsieniečių antplūdis	2	2	1	1	4	2	2	8
29.	Žmonių grobimas, įkaitų paėmimas	2	2	1	1	4	2	2	8

30.	Streikai, sabotažas, diversija	3	2	2	2	6	6	6	18
31.	Teroristiniai išpuoliai	2	3	3	2	4	6	4	14

9 lentelė. Rizikos lygio (R) nustatymas.

Galimo pavojaus tikimybė	5						žalia – priimtina rizika
	4						geltona – vidutinė rizika
	3						oranžinė – didelė rizika
	2						raudona – labai didelė rizika
	1						
		1	2	3	4	5	

Galimi padariniai (poveikis)

9. Galimais pavojais prioriteto tvarka laikomi:

9.1. pavojai, kurie sukelia didelius padarinius (poveikį) ir yra didelės tikimybės;

9.2. pavojai, kurie sukelia didelius padarinius (poveikį);

9.3. pavojai, kurie yra didelės tikimybės;

9.4. visi kiti pavojai bendro rizikos lygio mažėjimo tvarka.

10. Nustačius labai didelę, didelę ar vidutinę riziką, šių galimų pavojų rizikos mažinimo priemonės numatomos savivaldybės ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių plane. Šios priemonės turi:

10.1. mažinti galimo pavojaus tikimybę ir (ar) galimus padarinius (poveikį);

10.2. gerinti savivaldybėje esančių civilinės saugos sistemos subjektų pasirengimą reaguoti ir likviduoti ekstremaliąsias situacijas ir šalinti jų padarinius;

10.3. didinti gyventojų saugumą gresiant ar susidarius ekstremaliosioms situacijoms ir gerinti visuomenės savisaugos kultūros lygį.

11. Nustačius labai didelę ar didelę riziką, šių galimų pavojų valdymas aprašomas savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo plane.

12. Nustačius priimtina riziką, nebūtina numatyti šių galimų pavojų prevencijos priemonių ir jų valdymo, bet siūloma juos pakartotinai įvertinti rizikos analizės peržiūros metu.

III. VERTINIMO REZULTATAI

10 lentelė. Galimi pavojai, nustatyti atlikus Kazlų Rūdos savivaldybės galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizę, kurių rizika įvertinta kaip labai didelė ir didelė ir jie aprašomi ekstremaliųjų situacijų valdymo plane:

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Bendras rizikos lygis
Labai didelės rizikos		
1.	Pavojingos užkrečiamosios ligos	50
2.	Įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	48
3.	Gyvūnų ligos	40

4.	Augalų ligos	40
5.	Gaisrai ir sprogimai	35
6.	Pavojingas radinys	35
7.	Elektroninių ryšių teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai (kibernetinės atakos)	33
8.	Transporto avarijos (geležinkelio, oro, vandens, automobilių)	28
9.	Miško gaisrai	30
Didelės rizikos		
1.	Stichiniai ir katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai (maksimalus vėjo greitis, kruša, speigas, kaitra, uraganas, smarkus speigas)	36
2.	Pastatų griuvimas; Hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai	27
3.	Karinė ataka, maištas, sukilimas	26
4.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimas ir (ar) gedimai; Elektros energijos tiekimo sutrikimas ir (ar) gedimai; Vandens tiekimo sutrikimas	24
5.	Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės, nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gaujų siautėjimas	24
6.	Branduolinė avarija	22
7.	Naftos produktų išsiliejimas	16
8.	Radiacinė avarija (tarša radioaktyviosiomis medžiagomis, pavojingas radioaktyvus radinys ir kitos radiologinės avarijos ir įvykiai)	16

11 lentelė. Galimi pavojai, nustatyti atlikus Kazlų Rūdos savivaldybės galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizę, kurių rizika įvertinta kaip labai didelė ir didelė ir vidutinė ir kuriems numatomos priemonės Kazlų Rūdos savivaldybės ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių plane:

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Bendras rizikos lygis
Labai didelės rizikos:		
1.	Pavojingos užkrečiamosios ligos	50
2.	Įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	48
3.	Gyvūnų ligos	40
4.	Augalų ligos	40
5.	Gaisrai ir sprogimai	35
6.	Pavojingas radinys	35
7.	Elektroninių ryšių teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai (kibernetinės atakos)	33
8.	Miško gaisrai	30
9.	Transporto avarijos (geležinkelio, oro, vandens, automobilių)	28
Didelės rizikos:		
1.	Stichiniai ir katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai (maksimalus vėjo greitis, kruša, speigas, kaitra, uraganas, smarkus speigas)	36
2.	Pastatų griuvimas; Hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai	27
3.	Karinė ataka, maištas, sukilimas	26
4.	Elektros energijos tiekimo sutrikimas ir (ar) gedimai; Šilumos energijos tiekimo sutrikimas ir (ar) gedimai; Vandens tiekimo	24

	sutrikimas	
5.	Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės, nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gaujų siautėjimas	24
6.	Branduolinė avarija	22
7.	Naftos produktų išsiliejimas	16
8.	Radiacinė avarija (tarša radioaktyviosiomis medžiagomis, pavojingas radioaktyvus radinys ir kitos radiologinės avarijos ir įvykiai)	16
Vidutinės rizikos:		
1.	Streikai, sabotažas, diversija	18
2.	Teroristiniai išpuoliai	18
3.	Maisto tarša	16
4.	Žuvų dusimas, laukinių žvėrių ir paukščių badas	16
5.	Oro, vandens, dirvožemio, grunto tarša	15
6.	Komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimai	15
7.	Stichinis hidrologinis reiškinys (stichinis vandens lygis, vandens lygio pakilimas ar nusekimas), stichinis potvynis ar Katastrofinis hidrologinis reiškinys (Katastrofinis vandens lygio pakilimas, Katastrofinis potvynis)	14
8.	Cheminė avarija	12
9.	Kuro resursų trūkumas ir (ar) stygius	10
10.	Dujų tiekimo sutrikimas	10
11.	Vabzdžių antplūdis	10
12.	Masinis užsieniečių antplūdis	8
13.	Žmonių grobimas, įkaitų paėmimas	8

IV. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

13. Apie savivaldybei gresiančius pavojus, jų rizikos lygį ir rizikos mažinimo priemones informuojami savivaldybės gyventojai.

14. Rizikos analizė peržiūrima ir prireikus atnaujinama ne rečiau kaip kartą per trejus metus arba atsiradus naujiems pavojams, pasikeitus civilinę saugą reglamentuojantiems teisės aktams, pertvarkius ar modernizavus įrenginius, technologinius procesus ar įvykus kitiems pokyčiams, didinantiems pavojų ar ekstremaliųjų situacijų riziką ir mažinantiems gyventojų saugumą.