

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo
tarnybos direktoriaus
2013 m. vasario mėn. 27 d.
įsakymu Nr. 1V-330

**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ
VALDYMO PLANAS**

TURINYS

TURINYS	3
1. BENDROSIOS NUOSTATOS	5
1.1. PLANO TIKSLAS	5
1.2. RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS KOMPETENCIJAI PRISKIRTOS VEIKLOS SRITIES (SEKTORIAUS) TRUMPAS APIBŪDINIMAS.....	5
1.3. PLANE VARTOJAMOS SĄVOKOS IR SANTRUMPOS	6
2. GRESIANČIOS EKSTREMALIOSIOS SITUACIJOS.....	10
2.1. GALIMOS VALSTYBINIO LYGIO EKSTREMALIOSIOS SITUACIJOS	10
2.2. VISI GALIMI PAVOJAI, KURIE GALI TURĖTI NEIGIAMĄ ĮTAKĄ RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS KOMPETENCIJAI PRISKIRTAI VEIKLOS SRIČIAI (SEKTORIUI).....	10
3. RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS DARBUOTOJŲ IR JŲ REGULIAVIMO SRITIES VALSTYBĖS INSTITUCIJŲ IR ĮSTAIGŲ DARBUOTOJŲ PERSPĖJIMO ORGANIZAVIMAS	11
3.1. RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS DARBUOTOJO VEIKSMAI GAVUS NURODYMĄ PERSPĖTI RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS DARBUOTOJUS	11
3.2. TECHNINĖS IR ORGANIZACINĖS PRIEMONĖS, NAUDOJAMOS RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS DARBUOTOJAMS PERSPĖTI IR INFORMUOTI	11
4. INFORMACIJOS APIE EKSTREMALŪJĮ ĮVYKĮ AR EKSTREMALIAJĄ SITUACIJĄ GAVIMO IR PERDAVIMO TVARKA	12
4.1. INFORMACIJOS APIE EKSTREMALŪJĮ ĮVYKĮ AR EKSTREMALIAJĄ SITUACIJĄ GAVIMO IR PERDAVIMO CIVILINĖS SAUGOS SISTEMOS SUBJEKTAMS TVARKA..	12
5. GRESIANČIŲ AR ĮVYKUSIŲ ĮVYKIŲ LIKVIDAVIMO IR JŲ PADARINIŲ ŠALINIMO, GELBĖJIMO DARBŲ ORGANIZAVIMAS IR KOORDINAVIMAS.....	14
5.1. ASMENS ATSAKINGO UŽ INFORMACIJOS PRIĖMIMĄ IR PERDAVIMĄ, VEIKSMAI GAVUS INFORMACIJĄ APIE GRESIANTĮ AR SUSIDARIUSĮ EKSTREMALŪJĮ ĮVYKĮ, GRESIANČIĄ AR SUSIDARIUSIĄ EKSTREMALIAJĄ SITUACIJĄ	14
5.2. GALIMŲ EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ VALDYMO ORGANIZAVIMAS IR KOORDINAVIMAS, MATERIALINI IR TECHNINIŲ IŠTEKLIŲ IR PASLAUGŲ TEIKIMAS	13
5.3. GALIMŲ PAVOJŲ, KURIŲ RIZIKOS LYGIS PO ATLIKTOS GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĖS NUSTATYTAS KAIP DIDELIS ARBA LABAI DIDELIS, VALDYMO ORGANIZAVIMAS IR KOORDINAVIMAS, MATERIALINIŲ IR TECHNINIŲ IŠTEKLIŲ IR PASLAUGŲ TEIKIMAS	14
5.4. RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS VEIKLOS TĖSTINUMO UŽTIKRINIMAS GRESIANČIŲ AR SUSIDARIUSIŲ EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ METU IR BŪTINIAUSIŲ VEIKLOS SĄLYGŲ ATKŪRIMO ORGANIZAVIMAS	15

5.5. GALIMŲ EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ VALDYMO ORGANIZAVIMAS IR KOORDINAVIMAS, MATERIALINIŲ IR TECHNINIŲ IŠTEKLIŲ IR PASLAUGŲ TEIKIMAS, KAI DĖL GRĖSIANČIOS AR SUSIDARIUSIOS SAVIVALDYBĖS LYGIO EKSTREMALIOSIOS SITUACIJOS Į RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBĄ KREIPIASI

5.5. GALIMŲ EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ VALDYMO ORGANIZAVIMAS IR KOORDINAVIMAS, MATERIALINIŲ IR TECHNINIŲ IŠTEKLIŲ IR PASLAUGŲ

6. PRIEDAI

1 priedas.	GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĖ	18
2 priedas.	CIVILINĖS SAUGOS SISTEMOS PAJĖGŲ IR SUBJEKTŲ KONTAKTINIAI DUOMENYS	28
3 priedas.	RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS KOMPETENCIJAI PRISKIRTOMS GALIMOMS EKSTREMALIOSIOMS SITUACIJOMS LIKVIDUOTI IR JŲ PADARINIAMS ŠALINTI MATERIALINIŲ IŠTEKLIŲ ŽINYNAS.....	30
4 priedas.	PERSPĖJIMO APIE GRĖSIANČIĄ AR SUSIDARIUSIĄ EKSTREMALIĄJĄ SITUACIJĄ SCHEMA	32
5 priedas.	KEITIMOSI INFORMACIJA APIE GRĖSIANČIĄ AR SUSIDARIUSIĄ EKSTREMALIĄJĄ SITUACIJĄ SU KITOMIS VALSTYBĖS IR SAVIVALDYBIŲ INSTITUCIJOMIS IR ĮSTAIGOMIS SCHEMA	34
6 priedas	PRANEŠIMŲ ES – 1;2;3 FORMOS.....	36

1. BENDROSIOS NUOSTATOS

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos (toliau – RRT), esančios adresu Algirdo g. 27 A, Vilnius, Ekstremaliųjų situacijų valdymo planas (toliau – Planas) parengtas vadovaujantis Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatymo Nr. XI-635 (Žin., 2009, Nr. 159-7207) 13 straipsnio 4 dalies 7 punktu; Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. kovo 9 d. nutarimu Nr. 241 (Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. rugpjūčio 24 d. nutarimo Nr. 988 redakcija) “Dėl ekstremaliųjų įvykių kriterijų sąrašo patvirtinimo“, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“, Ministerijos, kitos valstybės institucijos ir įstaigos galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės metodinių rekomendacijų, patvirtintų Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011 m. birželio 2 d. įsakymu Nr. 1-189 „Dėl galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės atlikimo rekomendacijų patvirtinimo“ ir Ministerijos, kitos valstybės institucijos ir įstaigos ekstremaliųjų situacijų valdymo plano rengimo metodinių rekomendacijų, patvirtintų Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011 m. vasario 23 d. įsakymu Nr. 1-70 „Dėl ekstremaliųjų situacijų valdymo planų rengimo metodinių rekomendacijų patvirtinimo“ reikalavimais.

Planas yra parengtas atliktos galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės pagrindu (1 Priedas „GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĖ“).

1.1. PLANO TIKSLAS

Ekstremaliųjų situacijų valdymo plano tikslas – padėti RRT vadovui organizuoti ir koordinuoti valstybės lygio gresiančių ar susidariusių ekstremaliųjų situacijų likvidavimą ir jų padarinių šalinimą, taip pat užtikrinti RRT kompetencijai priskirtos veiklos srities (sektoriaus) tęstinumą gresiančių ar susidariusių ekstremaliųjų situacijų metu.

Ekstremaliųjų situacijų valdymo plane numatyti veiksmai, kurie turi būti atliekami susidarius valstybinio ar savivaldybės lygmens ekstremaliajai situacijai.

Šio plano dėka RRT vadovas ekstremaliųjų situacijų metu galės sparčiau ir kokybiškiau priimti sprendimus, organizuoti ir koordinuoti įvykių likvidavimą ir jų padarinių šalinimą.

1.2. RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS KOMPETENCIJAI PRISKIRTOS VEIKLOS SRITIES (SEKTORIAUS) TRUMPAS APIBŪDINIMAS

RRT - nepriklausoma nacionalinė Lietuvos ryšių sektorių reguliuojanti institucija. RRT įkurta, vadovaujantis Telekomunikacijų įstatymu ir Europos Sąjungos direktyvų nuostatomis, skirtomis Europos Sąjungos šalių nepriklausomoms Nacionalinėms ryšių reguliavimo institucijoms.

RRT kompetencijai priskirtos veiklos sritis:

- elektroninių ryšių sektoriaus reguliavimas;
- pašto ir pasiuntinių sektoriaus reguliavimas;
- elektroninis parašas;
- tinklų ir informacijos saugumas;
- aparatūros ir įrenginių priežiūra;
- radijo spektro valdymas ir priežiūra;
- elektroninių ryšių išteklių valdymas ir priežiūra.

RRT, vykdydama jai pavestas funkcijas, vadovaujasi technologinio neutralumo, skaidrumo ir viešumo principais.

RRT veiklos tikslas: užtikrinti kiekvienam Lietuvos gyventojui technologiškai pažangių, kokybiškų, saugių ir įperkamų informacinių ir ryšių technologijų (toliau IRT) bei pašto paslaugų (produktų) pasirinkimo įvairovę, sudaryti galimybes IRT bei pašto verslo plėtrai, lanksčiai ir harmoningai ES bendroje rinkoje funkcionuojančios reguliavimo sistemos pagrindu darant poveikį tokių paslaugų pasiūlai rinkoje.

- Įstaigos kodas: 121442211
- Įstaigos pavadinimas: Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba
- Teisinė forma: Valstybės biudžetinė įstaiga

- Įstaigos adresas: *Algirdo g. 27A, Vilnius*
- Įstaigos direktorius: *Feliksas Dobrovolskis*
- Darbuotojų skaičius: *158 žmonės*
- Turimos gaisrų gesinimo priemonės ir resursai:
 - *Automatinė gesinimo sistema dujomis - archyve ir serveryje - 2 aukšte;*
 - *Gesintuvai – 60 vnt. (milteliniai) kiekviename iš 7 aukštų ir rūsyje;*
 - *Vaizdo kameros – lifto aikštelė, požeminėje automobilių stovėjimo aikštelėje, patalpoje prie centrinio įėjimo – aptarnauja įmonė „Fima“;*
 - *Garsinė perspėjimo sistema 3 kalbomis*
- Turimos apsaugos priemonės:
 - *Vaistinėlės – priimamajame ir 211 kabinete;*
 - *Apsaugos įmonė – UAB „Eurochash1*

1.3. PLANE VARTOJAMOS SAŲVOKOS IR SANTRUMPOS

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;

ekstremalioji situacija – dėl ekstremaliojo įvykio susidariusi padėtis, kuri gali sukelti staigų didelį pavojų gyventojų gyvybei ar sveikatai, turtui, aplinkai arba darbuotojų žūtį, sužalojimą ar padaryti kitą žalą;

ekstremalusis įvykis – 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;

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;

civilinės saugos sistemos parengtis – civilinės saugos sistemos subjektų pasirengimas reaguoti į susidariusią ekstremaliąją situaciją;

civilinės saugos pratybos – valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų, ūkio subjektų mokymas ir civilinės saugos sistemos parengties patikrinimas, kai tariamomis ekstremaliosiomis sąlygomis tikrinami veiksmai ir procedūros, numatytos ekstremaliųjų situacijų valdymo planuose, tobulinami valdymo įgūdžiai, mokomasi praktiškai organizuoti gyventojų ir turto apsaugą nuo ekstremaliųjų situacijų poveikio ir atlikti gelbėjimo, paieškos ir neatidėliotinus darbus, likviduoti įvykius, ekstremaliuosius įvykius ar ekstremaliąsias situacijas ir pašalinti jų padarinius;

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 institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų ir ūkio subjektų veiklai, turtui ir aplinkai;

ekstremaliųjų situacijų valdymo planas – dokumentas, kuriuo reglamentuojamas materialinių ir žmogiškųjų išteklių sutelkimas ir valdymas gresiant ar susidarius ekstremaliosioms situacijoms;

ekstremaliųjų situacijų komisija – iš valstybės politikų, valstybės ir (ar) savivaldybių institucijų ir įstaigų valstybės tarnautojų ir (ar) darbuotojų, profesinės karo tarnybos karių sudaroma nuolatinė komisija, koordinuojanti ekstremaliųjų situacijų prevenciją, valdymą, likvidavimą ir padarinių šalinimą;

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;

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;

ekstremaliųjų situacijų operacijų centras – iš valstybės ir (ar) savivaldybių institucijų ir įstaigų valstybės tarnautojų ir (ar) darbuotojų, ūkio subjektų darbuotojų sudaromas organas, vykdamas 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;

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;

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;

gyventojas – fizinis asmuo, esantis Lietuvos Respublikos teritorijoje;

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;

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

kolektyvinės apsaugos statinys – statinys ar patalpa, kurią ekstremaliųjų situacijų ar karo metu galima pritaikyti gyventojams apsaugoti nuo atsiradusių gyvybei ar sveikatai pavojingų veiksnių;

neatidėliotini darbai – veiksmai, užtikrinantys gelbėjimo, paieškos darbų vykdymą, turto išsaugojimą, sanitarinį švarinimą ir būtiniausių gyvenimo sąlygų atkūrimą įvykių, ekstremaliųjų įvykių ar ekstremaliųjų situacijų metu;

materialiniai ištekliai – nekilnojamasis 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;

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;

pavojingoji medžiaga – medžiaga, mišinys ar preparatas, nurodytas Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta sąraše arba atitinkantis nustatytus kriterijus ir esantis žaliavų, gaminių, šalutinių produktų, liekanų ar tarpinių produktų pavidalo, įskaitant medžiagas, kurios gali susidaryti kilus avarijai;

paieškos darbai – veiksmai, kuriais siekiama surasti įvykių, ekstremaliųjų įvykių ar ekstremaliųjų situacijų metu dingusius, pasiklydusius ar nukentėjusius gyventojus, patyrusius avariją laivus ir orlaivius;

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 apsaugojimo nuo ekstremaliosios situacijos būdus perdavimą gyventojams, valstybės ir savivaldybių institucijoms ir įstaigoms, kitoms įstaigoms ir ūkio subjektams;

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 veiksnių;

ūkio subjektas – Lietuvos Respublikoje įregistruotas ir gamybinę, komercinę, finansinę ar kitokią ūkinę veiklą vykdamas juridinis asmuo, užsienio juridinio asmens filialas ar atstovybė;

SKS - Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento Civilinės saugos valdybos Situacijų koordinavimo skyrius;

APGV - apskrities priešgaisrinių gelbėjimo valdyba;

VRM – Vidaus reikalų ministerija;

ES – Ekstremalioji situacija;

ESK – Ekstremaliųjų situacijų komisija;

ESOC – Ekstremaliųjų situacijų operacijų centras;

GMP – Greitoji medicinos pagalba;

CS – Civilinė sauga;
IRT - informacinių ir ryšių technologijų.

2. GRESIANČIOS EKSTREMALIOSIOS SITUACIJOS

2.1. GALIMOS VALSTYBINIO LYGIO EKSTREMALIOSIOS SITUACIJOS

Valstybinio lygio ekstremaliųjų situacijų valdymo plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. spalio 20 d. nutarimu Nr. 1503, 2 priede RRT nėra atsakingoji ar remiančioji institucija, atsižvelgiant į RRT kompetencijai priskirtą veiklos sritį (sektorių).

2.2. VISI GALIMI PAVOJAI, KURIE GALI TURĖTI NEIGIAMĄ ĮTAKĄ RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS KOMPETENCIJAI PRISKIRTAI VEIKLOS SRIČIAI (SEKTORIUI)

Galimi pavojai RRT kompetencijai priskirtam veiklos sričiai yra nustatyti atliktos galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės pagrindu (žr. 1 Priedas „GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĖ“).

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. kovo 9 d. nutarimu Nr. 241 (Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. rugpjūčio 24 d. nutarimo Nr. 988 redakcija) „Dėl ekstremaliųjų įvykių kriterijų sąrašo patvirtinimo“, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“ buvo analizuojama 11 potencialių pavojaus reiškinių, kurie gali turėti neigiamą poveikį RRT kompetencijai priskirtai veiklos sričiai.

Vertinimas buvo atliekamas atsižvelgiant į Valstybinio lygio ekstremaliųjų situacijų valdymo planą, šalyje esančius rizikos šaltinius bei remiantis skelbiamais duomenimis apie potencialius rizikos šaltinius, įvykusias ekstremaliasias situacijas, ekstremaliuosius įvykius bei jų padarinius.

Atlikus galimų pavojų rizikos įvertinimą pagal bendro rizikos laipsnio dydžio prioritetinę eilę sudarytas toks didžiausios rizikos šaltinių sąrašas:

pavojai, kurie sukelia didelius padarinius (poveikį) ir yra didelės tikimybės:

- elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai;
- elektroninių ryšių teikimo sutrikimas ir (ar) gedimas;
- uraganas, labai smarki audra, viesulas, škvalas;
- smarkus snygis, smarki pūga;
- speigas (didelis šaltis);
- gaisras;
- teroro aktas;

pavojai, kurie sukelia didelius padarinius (poveikį):

- pramoninė avarija pavojingajame objekte;
- radiacinė avarija;
- smarki lijunda, smarkus sudėtinis apšalas, šlapio sniego apdraba;
- katastrofinis hidrologinis reiškinys.

3. RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS DARBUOTOJŲ IR JŲ REGULIAVIMO SRITIES VALSTYBĖS INSTITUCIJŲ IR ĮSTAIGŲ DARBUOTOJŲ PERSPĖJIMO ORGANIZAVIMAS

3.1. DARBUOTOJO VEIKSMAI GAVUS NURODYMĄ PERSPĖTI RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS DARBUOTOJUS

RRT struktūrinio padalinio ar valstybės tarnautojo/darbuotojo veiksmai gavus nurodymą perspėti RRT valstybės tarnautojus/darbuotojus:

- RRT direktoriaus įgaliotas asmuo priima sprendimą dėl valstybės tarnautojų/darbuotojų perspėjimo;
- RRT direktoriaus pavaduotojai užtikrina sprendimo įgyvendinimą;
- Departamentų direktoriai bei skyrių, tiesiogiai pavaldžių RRT direktoriui, vedėjai perspėja jiems pavaldžių skyrių valstybės tarnautojus/darbuotojus ir jų reguliavimo srities suinteresuotas institucijas ir įstaigas.

Darbuotojai, esantys RRT pastate, įvykus ekstremaliajai situacijai, informuojami bendruoju elektroniniu paštu, TEO LT ar mobiliais telefonais bei žodžiu.

RRT darbuotojų perspėjimo ir informavimo organizavimas, ir darbuotojų, atsakingų už perspėjimą ir informavimą, veiksmai gresiant ar susidarius įvykiui nurodyti 4 priede „PERSPĖJIMO APIE ĮVYKĮ SCHEMA“.

3.2. TECHNINĖS IR ORGANIZACINĖS PRIEMONĖS, NAUDOJAMOS RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS DARBUOTOJAMS PERSPĖTI IR INFORMUOTI

Bendras pranešimas apie ekstremaliają situaciją (incidentą) vykdomas bendruoju elektroniniu paštu, laidinio ryšio ar mobiliais telefonais. Gaisro atveju administracinio pastato viduje darbuotojai perspėjami ir informuojami priešgaisrine signalizacija.

RRT direktoriaus įgaliotas asmuo priima sprendimą dėl valstybės tarnautojų/darbuotojų perspėjimo.

RRT direktoriaus pavaduotojai užtikrina sprendimo įgyvendinimą.

4. INFORMACIJOS APIE EKSTREMALŪJŲ ĮVYKĮ AR EKSTREMALIAJĄ SITUACIJĄ GAVIMO IR PERDAVIMO TVARKA

4.1. INFORMACIJA APIE EKSTREMALŪJŲ ĮVYKĮ AR EKSTREMALIAJĄ SITUACIJĄ GAVIMO IR PERDAVIMO CIVILINĖS SAUGOS SISTEMOS SUBJEKTAMS TVARKA

Civilinės saugos sistemą sudaro šie subjektai:

- Lietuvos Respublikos Vyriausybė (toliau – Vyriausybė);
- Vyriausybės ekstremalių situacijų komisija;
- Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerija (toliau – Vidaus reikalų ministerija);
- Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos ir jam pavaldžios įstaigos (toliau – Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas ir jam pavaldžios įstaigos);
- ministerijos ir kitos valstybės institucijos ir įstaigos;
- savivaldybių ekstremalių situacijų komisijos;
- savivaldybių institucijos ir įstaigos;
- ūkio subjektai, kitos įstaigos;
- operacijų centrai;
- civilinės saugos sistemos pajėgos.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vidaus reikalų ministro 2007 m. kovo 30 d. įsakymu Nr.1V-114 „Dėl keitimosi informacija apie ekstremaliąją situaciją ar ekstremalųjį įvykį tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministro 2010 m. liepos 30 d. įsakymo Nr. 1V-517 redakcija) RRT direktoriaus įgaliotas asmuo:

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

RRT direktoriaus pavaduotojas yra atsakingas už savalaikį informacijos apie prognozuojamą ar susidariusį ekstremalųjį įvykį ar ekstremaliąją situaciją ryšių paslaugų teikimo vartotojams sutrikimo atvejais pateikimą Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijai ir Ministro Pirmininko tarnybai.

Keitimosi informacija apie įvykį, ekstremalųjį įvykį ar ekstremaliąją situaciją veiksmai nurodyti 5 priede „KEITIMOSI INFORMACIJA APIE ĮVYKĮ SCHEMA“.

Susidarius ekstremaliajai situacijai, informacija apie susidariusią ekstremaliąją situaciją Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijai pateikiama ne tik telefonu, bet ir elektroniniu paštu ar faksu užpildytas pranešimų formas: „ES-1, ES-2, ES-3 (priedas 6)

- forma ES-1 teikiamas pirminis pranešimas apie susidariusią ekstremaliąją situaciją. Šis pranešimas perduodamas kiek galima greičiau nuo ekstremaliosios situacijos susidarymo pradžios, bet ne vėliau kaip per 2 valandas nuo gelbėjimo darbų pradžios;
- forma ES-2 teikiamas pranešimas apie atliekamus gelbėjimo darbus, susidariusią ekstremaliąją situaciją. Šis pranešimas teikiamas kas 4 valandas nuo pirminio pranešimo apie susidariusią ekstremaliąją situaciją pateikimo;
- forma ES-3 teikiamas pranešimas apie ekstremaliosios situacijos likvidavimą. Šis pranešimas teikiamas pašalinus ekstremaliosios situacijos padarinius.

Jeigu informacija apie susidariusią ekstremaliąją situaciją išsamiai pateikta formoje ES-1, o ekstremaliosios situacijos vietoje padėtis nesikeičia, forma ES-2 nepildoma.

Informacija apie įvykį, gresiantį ar įvykusį ekstremalųjį įvykį ir gresiančią ekstremaliąją situaciją Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijai teikiama telefonu, faksu arba elektroniniu paštu, formos

nepildomos.

Susidarius valstybės lygio ekstremaliajai situacijai, už viešų elektroninių ryšių paslaugų kokybę atsakingi šių paslaugų teikėjai.

Gresiant ar susidarius valstybės lygio ekstremaliajai situacijai, civilinės saugos sistemos subjektai užtikrina savo žinybinių elektroninių ryšių tinklų veikimą.

Susidarius valstybės lygio ekstremaliajai situacijai, Valstybės saugumo departamentas užtikrina vyriausybinių ryšių.

5. GRESIANČIŲ AR ĮVYKUSIŲ ĮVYKIŲ LIKVIDAVIMO IR JŲ PADARINIŲ ŠALINIMO, GELBĖJIMO DARBŲ ORGANIZAVIMAS IR KOORDINAVIMAS

5.1. ASMENS ATSAKINGO UŽ INFORMACIJOS PRIĖMIMĄ IR PERDAVIMĄ, VEIKSMAI GAVUS INFORMACIJĄ APIE GRESIANTĮ AR SUSIDARIUSĮ EKSTREMALŪJĮ ĮVYKĮ, GRESIANČIĄ AR SUSIDARIUSIĄ EKSTREMALIAJĄ SITUACIJĄ

RRT direktorius atsako už civilinės saugos parengtą vadovaujamoje RRT.

Bendrujų reikalų personalo skyrius, gavęs pranešimą apie įvykusį ekstremalųjį įvykį ar ekstremaliąją situaciją, pirmiausia perspėja ir informuoja RRT direktorių ir jo įgaliotą asmenį, o po to kitus RRT padalinius pagal 4 Priede „PERSPĖJIMO APIE ĮVYKĮ SCHEMA“ pateiktą schemą.

5.2. GALIMŲ EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ VALDYMO ORGANIZAVIMAS IR KOORDINAVIMAS, MATERIALINIŲ IR TECHNINIŲ IŠTEKLIŲ IR PASLAUGŲ TEIKIMAS

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

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

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 78 straipsniu „Ypatingos aplinkybės ir specialios ryšio užtikrinimo taisyklės“:

1. Vyriausybė ar jos įgaliota institucija tvirtina pasirengimo ypatingų aplinkybių atvejams įgyvendinimo programą ir ryšio organizavimo ypatingų aplinkybių atvejais schemą. Ūkio subjektai turi dalyvauti rengiant šiuos teisės aktus ir užtikrinti jų efektyvų funkcionavimą.

2. Nenugalimos jėgos ir ekstremalių situacijų ar kitų ypatingų aplinkybių atvejais, taip pat siekiant pasirengti visuotinei mobilizacijai, valstybės gynybai, užtikrinant valstybės saugumą bei viešąją tvarką, RRT įstatymų bei kitų teisės aktų nustatyta tvarka gali duoti ūkio subjektams, teikiantiems elektroninių ryšių tinklus ir (ar) paslaugas, taip pat aparatūros ir įrenginių savininkams ar naudotojams privalomus nurodymus, užduotis ir užsakymus apsaugoti ir palaikyti reikalingus elektroninių ryšių tinklus, taip pat juos sujungti bei prireikus apriboti visuomenės galimybę naudotis elektroninių ryšių tinklais.

3. Elektroninių ryšių tinklų ir paslaugų teikėjai turi imtis visų reikiamų veiksmų, kad užtikrintų viešųjų ryšių tinklų ir viešųjų elektroninių ryšių paslaugų palaikymą tinklo katastrofinio gedimo atveju ar nenugalimos jėgos pasireiškimo atvejais, tokiais kaip neįprastos oro sąlygos, žemės drebėjimai, potvyniai, žaibai ar gaisrai, taip pat kitais ypatingų aplinkybių atvejais. Šiais atvejais atitinkami ūkio subjektai ir institucijos turi imtis visų priemonių, kad palaikytų aukščiausią paslaugų lygį, atitinkantį Vyriausybės ar jos įgaliotos institucijos nustatytus prioritetus.

4. Elektroninių ryšių tinklų ir (ar) paslaugų teikėjai privalo suteikti absoliučią pirmenybę ryšiui su pagalbos tarnybomis ir pagalbos skambučius aptarnaujančiomis institucijomis, įskaitant visas telekomunikacijas, susijusias su gyvybės saugumu jūroje, sausumoje, ore ar tolimesnėje erdvėje, taip pat Pasaulinės sveikatos organizacijos ypatingos skubos epidemiologinėms telekomunikacijoms. Radijo

stočių naudotojai privalo užtikrinti, kad būtų priimti nelaimės signalai ir pranešimai, kokios kilmės jie bebūtų, jiems būtų teikiama absoliuti pirmenybė, atsakoma į juos tokiu pat būdu ir nedelsiant imamasi reikiamų veiksmų jų atžvilgiu.

5. Lietuvos Respublikos ir kitų Tarptautinės telekomunikacijų sąjungos narių valstybių vadovų, vyriausybių vadovų arba vyriausybių narių, sausumos, jūrų arba oro karinių pajėgų vyriausiųjų vadų, diplomatinėjų arba konsulinėjų įgaliotinių, Jungtinių Tautų Generalinio Sekretoriaus, Jungtinių Tautų pagrindinių institucijų vadovų, Tarptautinio tribunolo vykdomai telekomunikacijai arba telekomunikacijai, atsakančiai į šias telekomunikacijas, elektroninių ryšių tinklą ir (ar) paslaugų teikėjai privalo suteikti pirmumo teisę kitų telekomunikacijų atžvilgiu tiek, kiek to reikia atsižvelgiant į atitinkamos informacijos siuntėjo specifinį prašymą.

6. RRT turi teisę nustatyti šio straipsnio 4 ir 5 dalyse nustatytų įpareigojimų įgyvendinimo tvarką ir sąlygas.

7. Draudžiama siųsti arba perduoti netikrus arba klaidinančius nelaimės, skubos, saugumo ar identifikacijos signalus.

8. Informaciją, kuri yra valstybės paslaptis ir (ar) tarnybos paslaptis, draudžiama perduoti nekoduotais radijo ryšio kanalais.

5.4. RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS VEIKLOS TĘSTINUMO UŽTIKRINIMAS GRESIANČIŲ AR SUSIDARIUSIŲ EKSTREMALIŲ SITUACIJŲ METU IR BŪTINIAUSIŲ VEIKLOS SĄLYGŲ ATKŪRIMO ORGANIZAVIMAS

RRT vykdydama jai pavestas užduotis privalo užtikrinti, kad operatoriai ir elektroninių ryšių paslaugų teikėjai vykdytų įsipareigojimus, kurie gali būti nustatyti valstybės gynybos, nacionalinio saugumo ir viešosios tvarkos palaikymo interesais, taip pat ypatingų aplinkybių atvejais, kad viešųjų ryšių tinklą ir (arba) viešųjų elektroninių ryšių paslaugų teikėjai įgyvendintų tinkamas technines ir organizacines priemones savo teikiamų viešųjų ryšių tinklą ir (arba) viešųjų elektroninių ryšių paslaugų saugumui ir vientisumui užtikrinti.

Gaisro ir pastatų griuvimo atvejais yra tikimybė prarasti specialiąją įrangą bei techniką, kuri skirta pagrindinių RRT funkcijų vykdymui. Įvykus panašaus masto įvykiams, būtina pasirūpinti specialiosios technikos ir įrangos evakavimui iš RRT administracinio pastato rūšio ar šalia pastato esančio kiemo. Už specialiosios technikos ir įrangos evakavimą yra atsakingi padalinių vadovai, kuriems priskirta ši technika. Praradus specialiąją techniką ar įrangą, būtina organizuoti tokios pat technikos ar įrangos pasitelkimą iš RRT Radijo spektro kontrolės ir rinkos priežiūros departamento Kauno, Klaipėdos, Panevėžio, Šiaulių kontrolės skyrių.

Informacinių technologijų skyrius yra atsakingas už RRT elektroninių ryšių tinklų veikimą RRT administraciniame pastate ekstremalių situacijų metu.

Materialinių išteklių telkimo gelbėjimo, paieškos ir neatidėliotiniams darbams atlikti, įvykiams likviduoti ir jų padariniams šalinti procedūros

RRT direktoriaus įgaliotas asmuo:

- palaiko ryšį su savivaldybės Ekstremalių situacijų komisija ir/ar Ekstremalių situacijų operacijų centru (jei yra jie aktyvuota), operatyviųjų tarnybų, valstybinės priežiūros institucijomis atstovais, Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, Ministro Pirmininko tarnyba;
- leidžia įsakymus, privalomus vykdyti RRT darbuotojams;
- organizuoja materialinių išteklių tikslinį panaudojimą (3 priedas).

5.5. GALIMŲ EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ VALDYMO ORGANIZAVIMAS IR KOORDINAVIMAS, MATERIALINIŲ IR TECHNINIŲ IŠTEKLIŲ IR PASLAUGŲ TEIKIMAS, KAI DĖL GRĘSIANČIOS AR SUSIDARIUSIOS SAVIVALDYBĖS LYGIO EKSTREMALIOSIOS SITUACIJOS Į RRT KREIPIASI SAVIVALDYBĖ (-ĖS)

Nenugalimos jėgos ir ekstremaliųjų situacijų ar kitų ypatingų aplinkybių atvejais, taip pat siekiant pasirengti visuotinei mobilizacijai, valstybės gynybai, užtikrinant valstybės saugumą ir viešąją tvarką, įstatymų bei kitų teisės aktų nustatyta tvarka duoda ūkio subjektams, teikiantiems elektroninių ryšių tinklus ir (arba) paslaugas, taip pat aparatūros ir įrenginių savininkams ar naudotojams privalomus nurodymus, užduotis ir užsakymus.

GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĖ

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

Ryšių reguliavimo tarnyba (toliau - RRT) esanti adresu: Algirdo g.27A, Vilnius. Galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė atlikta vadovaujantis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011 m. birželio 2 d. įsakymu Nr. 1-189 „Ministerijos, kitos valstybės institucijos ir įstaigos galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės metodinės rekomendacijos“ reikalavimais

Galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės (toliau - rizikos analizė) tikslas - nustatyti galimus pavojus, galinčius daryti neigiamą įtaką RRT kompetencijai priskirtoms veiklos sritims, 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.

Rizikos analizė atliekama šiais etapais:

- nustatomi galimi pavojai;
- atliekamas rizikos vertinimas;
- nustatomas rizikos lygis ir jos priimtumas (priimtina ar nepriimtina).

Duomenys, gauti atlikus rizikos analizę, naudojami rengiant RRT ekstremaliųjų situacijų valdymo planą.

Trumpinimai:

- T – galimo pavojaus tikimybė;
 P – galimi padariniai (poveikis);
 R – rizikos lygis;
 T – galimo pavojaus tikimybė.

II. GALIMŲ PAVOJŲ NUSTATYMAS

1 lentelė. Nustatytų galimų pavojų apibūdinimas

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Nustatyto galimo pavojaus padarinių (poveikio) zona ir galimas pavojaus išplitimas	Nustatyto galimo pavojaus poveikio veiklos sričiai (sektoriui) trukmė
1	2	3	4
1.	Uraganas, labai smarki audra, viesulas, škvalas	Visa Lietuvos teritorija, vienos ar kelių savivaldybių teritorijos	2 paros
2.	Smarkus snygis, smarki pūga	Visa Lietuvos teritorija, vienos ar kelių savivaldybių teritorijos	2 paros
3.	Smarki lijundra, smarkus sudėtinis apšalas, šlapio sniego apdraba	Visa Lietuvos teritorija, vienos ar kelių savivaldybių teritorijos	2 paros
4.	Speigas (didelis šaltis)	Vienos ar kelių savivaldybių teritorijos	3 paros
5.	Katastrofinis hidrologinis reiškinys	Dalis Kauno miesto teritorijos prie Nemuno upės	3 paros
6.	radiacinė avarija	Dalis Zarasų, Utenos ir Ignalinos rajonų savivaldybių teritorijos	100 metų

7.	Pramoninė avarija pavojingajame objekte	Vienos ar kelių savivaldybių teritorijos	5 paros
8.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Dalis vienos ar kelių savivaldybių teritorijos vartotojų	7 paros
9.	Elektroninių ryšių teikimo sutrikimas ir (ar) gedimas	Visa Lietuvos teritorija, vienos ar kelių apskričių teritorijos	7 paros
10.	Gaisrai	Televizijos bokštuose, AB „Lietuvos paštas“ pastatuose	2 paros
11.	Teroro aktas	Seimo, Lietuvos Respublikos Vyriausybės, vienos ar kelių ministerijų, valstybės įstaigų, savivaldybių elektroninių ryšių sektoriuje	2 paros

III. RIZIKOS VERTINIMAS

2 lentelė. Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimo kriterijai

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas	Galimo pavojaus tikimybės lygis	Vertinimo balai
1	2	3	4	
1.	Uraganas, labai smarki audra, viesulas, škvalas	Gali įvykti kartą per 1-10 metų	Didelė tikimybė	4
2.	Smarkus snygis, smarki pūga	Gali įvykti kartą per 1-10 metų	Didelė tikimybė	4
3.	Smarki lijundra, smarkus sudėtinis apšalas, šlapio sniego apdraba	Gali įvykti kartą per 10-50 metų	Vidutinė tikimybė	3
4.	Speigas (didelis šaltis)	Gali įvykti kartą per 1-10 metų	Didelė tikimybė	4
5.	Katastrofinis hidrologinis reiškinys	Gali įvykti rečiau negu kartą per 100 metų	Labai maža tikimybė	1
6.	radiacinė avarija	Gali įvykti kartą per 50-100 metų	Maža tikimybė	2
7.	Pramoninė avarija pavojingajame objekte	Gali įvykti kartą per 10-50 metų	Vidutinė tikimybė	3
8.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Gali įvykti dažniau negu kartą per metus	Labai didelė tikimybė	5
9.	Elektroninių ryšių teikimo sutrikimas ir (ar) gedimas	Gali įvykti kartą per 1-10 metų	Didelė tikimybė	4
10.	Gaisrai	Gali įvykti kartą per 1-10 metų	Didelė tikimybė	4
11.	Teroro aktas	Gali įvykti kartą per 1-10 metų	Didelė tikimybė	4

3 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) veiklos sričiai (sektoriui)

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) veiklos sričiai (sektoriui)	Galimų padarinių (poveikio) trukmė (valandomis arba paromis)
1	2	3	4
1.	Uraganas, labai smarki audra, viesulas, škvallas	Pagalbos skambučių priėmimo sutrikimas; internetinio ryšio nutraukimas daugiau kaip 100 000 vartotojų; ryšio nutraukimas viešame fiksuotojo telefono ryšio tinkle daugiau kaip 10 000 vartotojų; ryšio nutraukimas viešame judriojo telefono ryšio tinkle daugiau kaip 200 000 vartotojų; Lietuvos nacionalinio radijo ar televizijos transliavimo nutraukimas daugiau kaip 100 000 gyventojų	2 paros
2.	Smarkus snygis, smarki pūga	Pagalbos skambučių priėmimo sutrikimas; internetinio ryšio nutraukimas daugiau kaip 100 000 vartotojų; ryšio nutraukimas viešame fiksuotojo telefono ryšio tinkle daugiau kaip 10 000 vartotojų; ryšio nutraukimas viešame judriojo telefono ryšio tinkle daugiau kaip 200 000 vartotojų; Lietuvos nacionalinio radijo ar televizijos transliavimo nutraukimas daugiau kaip 100 000 gyventojų	2 paros
3.	Smarki lijundra, smarkus sudėtinis apšalas, šlapio sniego apdraba	Pagalbos skambučių priėmimo sutrikimas; internetinio ryšio nutraukimas daugiau kaip 100 000 vartotojų; ryšio nutraukimas viešame fiksuotojo telefono ryšio tinkle daugiau kaip 10 000 vartotojų; ryšio nutraukimas viešame judriojo telefono ryšio tinkle daugiau kaip 200 000 vartotojų; Lietuvos nacionalinio radijo ar televizijos transliavimo nutraukimas daugiau kaip 100 000 gyventojų	2 paros
4.	Speigas (didelis šaltis)	Pagalbos skambučių priėmimo sutrikimas; internetinio ryšio nutraukimas daugiau kaip 100	3 paros

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) veiklos sričiai (sektoriui)	Galimų padarinių (poveikio) trukmė (valandomis arba paromis)
1	2	3	4
		000 vartotojų; ryšio nutraukimas viešame fiksuotojo telefono ryšio tinkle daugiau kaip 10 000 vartotojų; ryšio nutraukimas viešame judriojo telefono ryšio tinkle daugiau kaip 200 000 vartotojų; Lietuvos nacionalinio radijo ar televizijos transliavimo nutraukimas daugiau kaip 100 000 gyventojų	
5.	Katastrofinis hidrologinis reiškiny	Pagalbos skambučių priėmimo sutrikimas; ryšio nutraukimas viešame fiksuotojo telefono ryšio tinkle daugiau kaip 10 000 vartotojų	3 paros
6.	radiacinė avarija	Pagalbos skambučių priėmimo sutrikimas; ryšio nutraukimas viešame fiksuotojo telefono ryšio tinkle daugiau kaip 10 000 vartotojų	100 metų
7.	Pramoninė avarija pavojingajame objekte	Pagalbos skambučių priėmimo sutrikimas; internetinio ryšio nutraukimas daugiau kaip 100 000 vartotojų; ryšio nutraukimas viešame fiksuotojo telefono ryšio tinkle daugiau kaip 10 000 vartotojų; ryšio nutraukimas viešame judriojo telefono ryšio tinkle daugiau kaip 200 000 vartotojų; Lietuvos nacionalinio radijo ar televizijos transliavimo nutraukimas daugiau kaip 100 000 gyventojų	5 paros
8.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Pagalbos skambučių priėmimo sutrikimas; internetinio ryšio nutraukimas daugiau kaip 100 000 vartotojų; ryšio nutraukimas viešame fiksuotojo telefono ryšio tinkle daugiau kaip 10 000 vartotojų; ryšio nutraukimas viešame judriojo telefono ryšio tinkle daugiau kaip 200 000 vartotojų; Lietuvos nacionalinio radijo ar televizijos transliavimo nutraukimas daugiau kaip 100 000 gyventojų	7 paros

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) veiklos sričiai (sektoriui)	Galimų padarinių (poveikio) trukmė (valandomis arba paromis)
1	2	3	4
9.	Elektroninių ryšių teikimo sutrikimas ir (ar) gedimas	Internetinio ryšio nutraukimas daugiau kaip 100 000 vartotojų; Lietuvos nacionalinio radijo ar televizijos transliavimo nutraukimas daugiau kaip 100 000 gyventojų	7 paros
10.	Gaisrai	Lietuvos nacionalinio radijo ar televizijos transliavimo nutraukimas daugiau kaip 100 000 gyventojų	2 paros
11.	Teroro aktas	Internetinio ryšio nutraukimas daugiau kaip 100 000 vartotojų	2 paros

4 lentelė. Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimo kriterijai

Galimų padarinių (poveikio) veiklos sričiai (sektoriui) įvertinimas	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
Kai veiklos srities (sektoriaus) veikla ir (arba) veiklos sričiai priklausančių objektų veikla sutrikdoma iki 6 valandų	nereikšmingas	1
Kai veiklos srities (sektoriaus) veikla ir (arba) veiklos sričiai priklausančių objektų veikla sutrikdoma nuo 6 iki 24 valandų	ribotas	2
Kai veiklos srities (sektoriaus) veikla ir (arba) veiklos sričiai priklausančių objektų veikla sutrikdoma nuo 1 iki 3 parų	didelis	3
Kai veiklos srities (sektoriaus) veikla ir (arba) veiklos sričiai priklausančių objektų veikla sutrikdoma nuo 3 iki 30 parų	labai didelis	4
Kai veiklos srities (sektoriaus) veikla ir (arba) veiklos sričiai priklausančių objektų veikla sutrikdoma daugiau kaip 30 parų	katastrofinis	5

IV. RIZIKOS LYGIO IR JOS PRIIMTINUMO NUSTATYMAS

Nustatytų galimų pavojų rizikos lygis apskaičiuojamas pagal formulę $R=TxP$ (R – rizika, T – tikimybė, P – padariniai (poveikis)). Gautos reikšmės įrašomos į 5 lentelės 5 skiltį.

5 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 $R=TxP$	Rizikos lygis (R)
1	2	3	4	5	6
1.	Uraganas, labai smarki audra, viesulas, škvalas	4	3	12 didelė rizika	12
2.	Smarkus snygis,	4	3	12	12

	smarki pūga			didelė rizika	
3.	Smarki lijundra, smarkus sudėtinis apšalas, šlapio sniego apdraba	3	3	9 didelė rizika	9
4.	Speigas (didelis šaltis)	4	3	12 didelė rizika	12
5.	Katastrofinis hidrologinis reiškiny	1	3	3 priimtina rizika	3
6.	radiacinė avarija	2	5	10 didelė rizika	10
7.	Pramoninė avarija pavojingajame objekte	3	4	12 didelė rizika	12
8.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	5	4	20 labai didelė rizika	20
9.	Elektroninių ryšių teikimo sutrikimas ir (ar) gedimas	4	4	16 labai didelė rizika	16
10.	Gaisrai	4	3	12 didelė rizika	12
11.	Teroro aktas	4	3	12 didelė rizika	12

Nustatytas sekantis rizikos lygis ir jos priimtumas:

6 lentelė – rizikos lygio (R) nustatymas

Galimo pavojaus tikimybė	5				8R	
	4			1R, 2R, 4R, 10R, 11R	9R	
	3			3R	7R	
	2					6R
	1			5R		
		1	2	3	4	5
Galimi padariniai (poveikis)						

	- priimtina rizika (žalia)
	- vidutinė rizika (geltona)
	- didelė rizika (oranžinė)
	- labai didelė rizika (raudona)

Išvados.

Galimais pavojais prioriteto tvarka laikomi:

1. pavojai, kurie sukelia didelius padarinius (poveikį) ir yra didelės tikimybės:
 - elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai;
 - elektroninių ryšių teikimo sutrikimas ir (ar) gedimas;
 - uraganas, labai smarki audra, viesulas, škvalas;

- smarkus snygis, smarki pūga;
 - speigas (didelis šaltis);
 - gaisras;
 - teroro aktas;
2. pavojai, kurie sukelia didelius padarinius (poveikį):
- pramoninė avarija pavojingajame objekte;
 - radiacinė avarija;
 - smarki lijundra, smarkus sudėtinis apšalas, šlapio sniego apdraba;
 - katastrofinis hidrologinis reiškinys.

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

- mažinti galimo pavojaus tikimybę ir (ar) galimus padarinius (poveikį);
- gerinti RRT ir jos reguliavimo srities valstybės institucijų ir įstaigų pasirengimą reaguoti ir likviduoti ekstremaliąsias situacijas ir šalinti jų padarinius;
- didinti gyventojų saugumą gresiant ar susidarius ekstremaliosioms situacijoms ir gerinti visuomenės savisaugos kultūrinį lygį.

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

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

V. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

Apie RRT kompetencijai priskirtoje veiklos srityje (sektoriuje) gresiančius pavojus, jų rizikos lygį ir rizikos mažinimo priemones turi būti informuojami gyventojai.

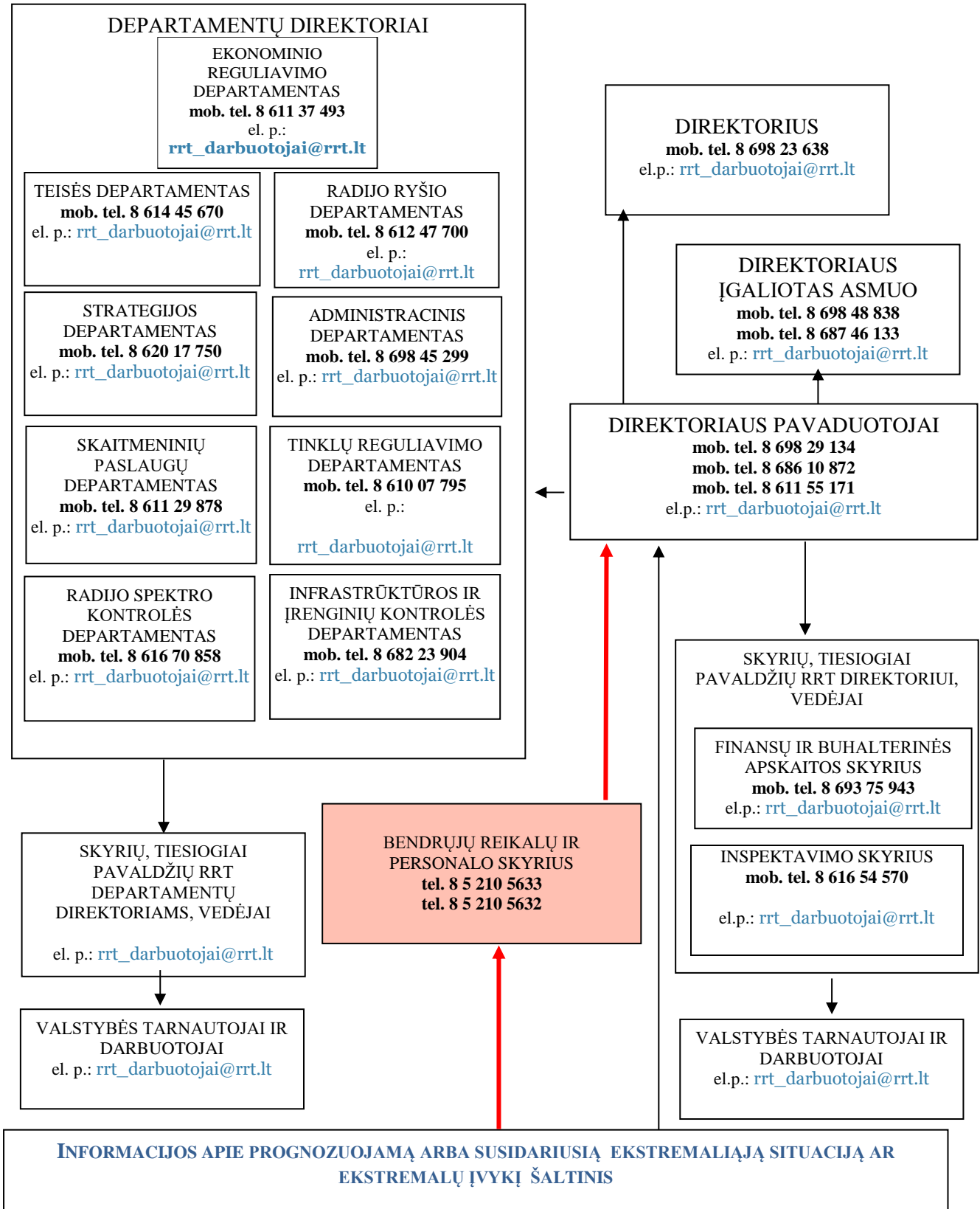
CIVILINĖS SAUGOS SISTEMOS PAJĖGŲ IR SUBJEKTŲ KONTAKTINIAI DUOMENYS

Eil. Nr.	Institucijos pavadinimas	Telefonai
1.	Bendrasis pagalbos centras	tel. 112
2.	Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos	Tel. 8 5 271 7502 8 5 271 7500 edgaras.geda@vpgt.lt el. p.: pagd@vpgt.lt
3.	Vilniaus apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba	tel. 8 5 219 8811 8 5 219 8802 faksas 8 5 219 88 01 el. p.: vilnius.pgv@vpgt.lt
4.	Ministro pirmininko tarnyba	tel. 8 706 61818 tel. 8 706 63870
5.	Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija	tel. 8 5 261 2363 faksas: 8 5 212 4335
6.	Vilniaus apskrities vyriausiojo policijos komisariatas	tel. 112
7.	Vilniaus m. greitosios medicinos pagalbos stotis	tel. 112
8.	AB Lesto Vilniaus regiono tinklo valdymo departamento	tel. 1802 tel. 112
9.	Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Saugaus miesto departamento Civilinės saugos skyrius	tel. 211 2811 tel. 211 2874 Budėtojų poskyris tel.211 2361
10.	Vilniaus m. savivaldybės Ekstremaliųjų situacijų komisijos pirmininkas, Vilniaus m. savivaldybės administracijos direktorius	tel. 211 2616 tel. 211 2614 el. p.: povilas.poderskis@vilnius.lt
11.	Vilniaus apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdybos Civilinės saugos skyrius	tel. 8 5 219 8811 tel.8 5 219 8802 el. p.: danute.puckyte@vpgt.lt

**RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS KOMPETENCIJAI PRISKIRTOMS GALIMOMS
EKSTREMALIOSIOMS SITUACIJOMS LIKVIDUOTI IR JŲ PADARINIAMS
ŠALINTI MATERIALINIŲ IŠTEKLIŲ ŽINYNAS**

Eil. Nr.	Priemonė	Kiekis	Techniniai duomenys	Valdytojas	Kontaktiniai duomenys
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
1.	M-B G270, ABS 587	1	specialusis	Vilniaus kontrolės skyrius	8-616 43451
2.	M-B 313 CDI AGB 931	1	specialusis	Turto valdymo ir logistikos skyrius	8-687 46133
3.	VW Transporter JZT 471, JZT 475, KPE 262, KPE 264	4	specialusis	Vilniaus, Panevėžio, Šiaulių, Klaipėdos kontrolės skyriai	8-616 43451 8-687 30753 8-687 30754 8-687 30755
4.	Fiat Ducato FEV 384	1	specialusis	Vilniaus kontrolės skyrius	8-616 43451
5.	VW Transporter JNL 718	1	specialusis	Kauno kontrolės skyrius	8-687 30752

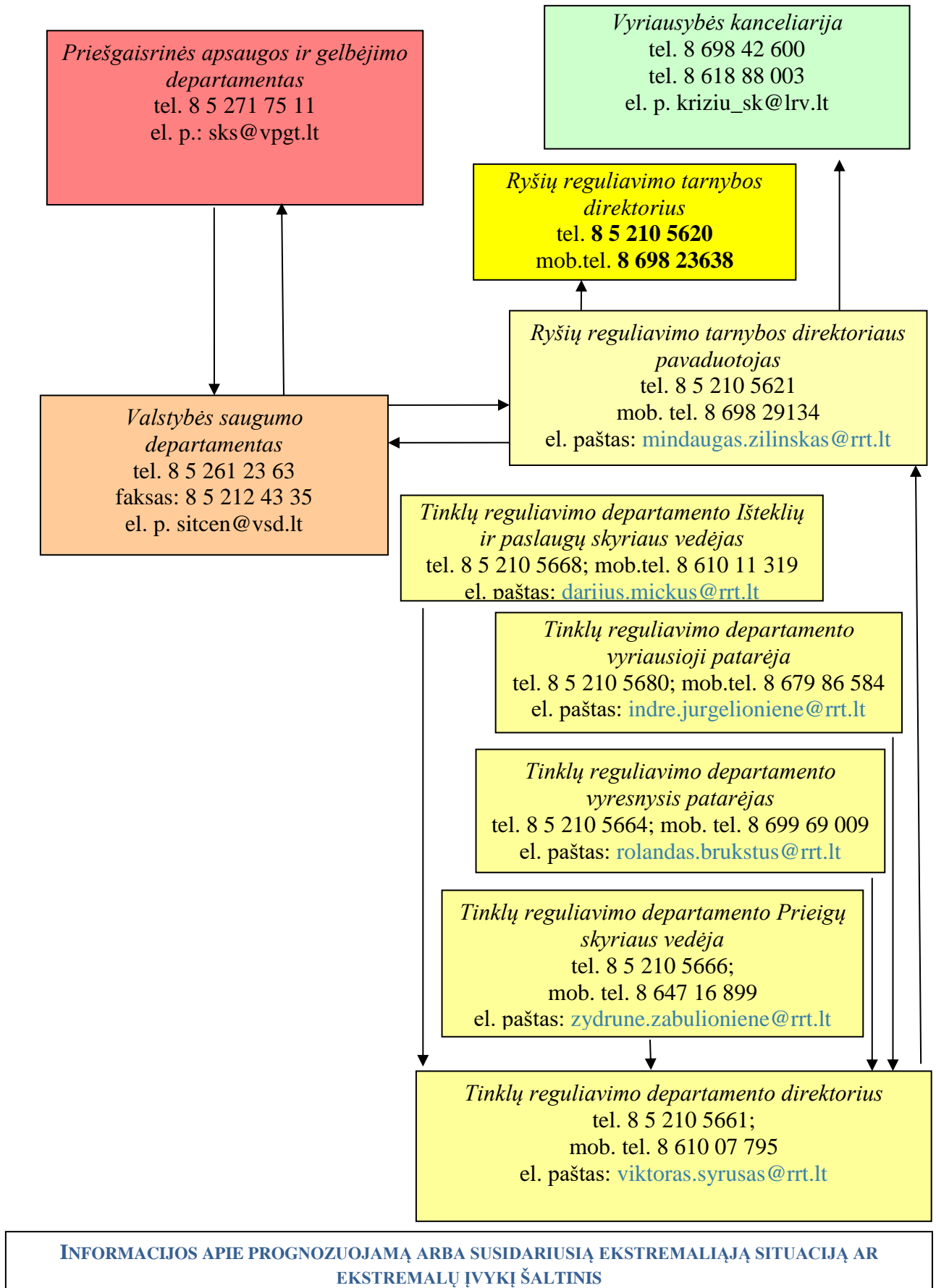
**PERSPĖJIMO APIE GRESIANČIĄ AR SUSIDARIUSIĄ EKSTREMALIĄJĄ SITUACIJĄ
SCHEMA**



Pastaba: pagrindinis perspėjimo ir informavimo ryšys yra elektroninis paštas.

→ - informacijos teikimas gaisro atveju.

KEITIMOSI INFORMACIJA APIE YPATINGUOSIUS IR EKSTREMALIUS ĮVYKIUS SU KITOMIS INSTITUCIJOMIS SCHEMA



(Pirminio pranešimo apie susidariusią ekstremaliąją situaciją formos pavyzdys)
FORMA ES-1

PIRMINIS PRANEŠIMAS

(susidariusi ekstremalioji situacija)

1. PRANEŠĖJAS	2. ADRESATAS
DATA	TEL. NR.
LAIKAS	FAKSO NR.
EL. PAŠTAS	EL. PAŠTAS
3. EKSTREMALIOSIOS SITUACIJOS PAVADINIMAS	4. ŠIO PRANEŠIMO PRIEDAI (AKTUALŪS DUOMENYS APIE EKSTREMALIĄJĄ SITUACIJĄ, ESAMI IR GALIMI PAVOJAUS ŠALTINIAI
	LAPŲ SKAIČIUS
5. Į EKSTREMALIOSIOS SITUACIJOS VIETĄ IŠVYKUSIOS (DALYVAVUSIOS) CIVILINĖS SAUGOS SISTEMOS PAJĖGOS	
6. EKSTREMALIOSIOS SITUACIJOS APIBŪDINIMAS	
6.1. KADA SUSIDARĖ	
6.2. KUR SUSIDARĖ	
6.3. KAS ĮVYKO	
6.4. KAS PRANEŠĖ	
6.5. PRIEŽASTYS	
6.6. PROGNOZĖ	
7. SUŽEISTIEJI	SKAIČIUS
8. ŽUVUSIEJI	SKAIČIUS
9. INFORMACIJĄ PATEIKĘS ASMUO (pareigos, parašas, vardas ir pavardė)	

(Pranešimo apie atliekamus gelbėjimo darbus, susidariusią ekstremaliąją situaciją formos pavyzdys)

PRANEŠIMAS

(keitimasis informacija apie gelbėjimo darbus, susidariusią ekstremaliąją situaciją)

2. ADRESATAS	1. PRANEŠĖJAS
TEL. NR.	DATA TEL. NR.
FAKSO NR.	LAIKAS FAKSO NR.
EL. PAŠTAS	EL. PAŠTAS
4. ŠIO PRANEŠIMO PRIEDAI (AKTUALŪS DUOMENYS APIE EKSTREMALIĄJĄ SITUACIJĄ)	3. EKSTREMALIOSIOS SITUACIJOS PAVADINIMAS
LAPŲ SKAIČIUS	
6. GELBĖJIMO DARBŲ VADOVAS	5. EKSTREMALIOSIOS SITUACIJOS OPERACIJŲ VADOVAS
TEL. NR.	TEL. NR.
8. IŠSAMUS EKSTREMALIOSIOS SITUACIJOS APIBŪDINIMAS, KEITIMASIS INFORMACIJA	7. DALYVAUJANČIOS CIVILINĖS SAUGOS SISTEMOS PAJĖGOS (ŽMONĖS IR TECHNIKA)
10. PADARYTA ŽALA IR PATIRTI NUOSTOLIAI	9. ATLIEKAMI GELBĖJIMO DARBAI
11. GYVENTOJŲ / DARBUOTOJŲ APSAUGOS ORGANIZAVIMAS	
12. POREIKIAI, SIŪLYMAI, PASTABOS	
13. INFORMACIJĄ PATEIKĘS ASMUO (pareigos, parašas, vardas ir pavardė)	

(Pranešimo apie ekstremaliosios situacijos likvidavimą formos pavyzdys)

FORMA ES-3

PRANEŠIMAS

(padėtis pašalinus ekstremaliosios situacijos padarinius)

1. PRANEŠĖJAS		2. ADRESATAS	
DATA		TEL. NR.	
LAIKAS		FAKSO NR.	
EL. PAŠTAS		EL. PAŠTAS	
3. EKSTREMALIOSIOS SITUACIJOS PADARINIŲ ŠALINIMO DARBŲ PABAIGA (TRUMPAS APRAŠYMAS)		4. ŠIO PRANEŠIMO PRIEDAI (AKTUALŪS DUOMENYS APIE EKSTREMALIAJĄ SITUACIJĄ)	
		LAPŲ SKAIČIUS	
5. EKSTREMALIOSIOS SITUACIJOS PAVADINIMAS			
6. ŽUVUSIEJI			
7. SUŽEISTIEJI			
8. KITA INFORMACIJA (VEIKSMAI, PADARYTA ŽALA, PATIRTI NUOSTOLIAI IR T. T.)			
9. DALYVAVUSIOS CIVILINĖS SAUGOS SISTEMOS PAJĖGOS:			
9.1.	ŽMONĖS	TECHNIKA	
9.2.	
9.3.	
9.4.	
9.5.	
9.6.	
9.7.	
10. INFORMACIJĄ PATEIKĘS ASMUO (pareigos, parašas, vardas ir pavardė)			