



**LIETUVOS KALĖJIMŲ TARNYBOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL LIETUVOS KALĖJIMŲ TARNYBOS
ĮVYKIŲ, YPATINGŲ ĮVYKIŲ IR EKSTREMALIŲJŲ ĮVYKIŲ
RIZIKOS ANALIZĖS PATVIRTINIMO**

2023 m. gegužės d. Nr. V-
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2022 m. gruodžio 29 d. nutarimu Nr. 1317 „Dėl Lietuvos Respublikos krizių valdymo ir civilinės saugos įstatymo įgyvendinimo“, Ministerijos, kitos valstybės institucijos ir įstaigos galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės metodinėmis rekomendacijomis, patvirtintomis 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 Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2022 m. gruodžio 29 d. nutarimu Nr. 1317 „Dėl Lietuvos Respublikos krizių valdymo ir civilinės saugos įstatymo įgyvendinimo“:

1. T v i r t i n u Lietuvos kalėjimų tarnybos įvykių, ypatingų įvykių ir ekstremaliųjų įvykių rizikos analizę (pridedama).
2. P r i p a ž į s t u netekusiu galios Kalėjimų departamento prie Lietuvos Respublikos teisingumo ministerijos 2022 m. kovo 3 d. įsakymą Nr. V-52 „Dėl Bausmių vykdymo sistemos galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės patvirtinimo“.
3. P a v e d u Lietuvos kalėjimų tarnybos Dokumentų valdymo skyriui šį įsakymą paskelbti Lietuvos kalėjimų tarnybos interneto svetainėje.

Direktorius

Virginijus Kulikauskas

**LIETUVOS KALĖJIMŲ TARNYBOS
ĮVYKIŲ, YPATINGŲ ĮVYKIŲ IR EKSTREMALIŲJŲ ĮVYKIŲ
RIZIKOS ANALIZĖ**

**I. SKYRIUS.
BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Lietuvos kalėjimų tarnybos įvykių, ypatingų įvykių ir ekstremaliųjų įvykių rizikos analizė (toliau – Rizikos analizė) atlikta vadovaujantis Ministerijos, kitos valstybės institucijos ir įstaigos galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės metodinėmis rekomendacijomis, patvirtintomis 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“ (toliau – Rizikos analizės metodinės rekomendacijos),

2. Rizikos analizės tikslas – nustatyti rizikas ir galimus pavojus, galinčius daryti neigiamą įtaką Lietuvos kalėjimų tarnybai (toliau – LKT) priskirtoms veiklos sritims, įvertinti įvykių, ypatingų įvykių ir ekstremaliųjų įvykių rizikos lygį bei numatyti rizikos valdymo priemones: sumažinti galimų įvykių kilimo tikimybę, galimus padarinius ir pagerinti didelės rizikos įvykių valdymo galimybes.

3. Atliekant Rizikos analizę išanalizuotas galimų pavojų poveikis, galintis sutrikdyti LKT veiklą ir kuris gali kilti:

3.1. LKT padaliniuose;

3.2. ne LKT kompetencijai priskirtoje veiklos srityje, bet daryti jai neigiamą įtaką;

3.3. gretimose valstybėse ir daryti neigiamą įtaką LKT kompetencijai priskirtai veiklos sričiai.

4. LKT priskirtos veiklos sritys apima LKT administracijos, kalėjimų ir Kompetencijų ugdymo valdybos veiklą.

5. Ši Rizikos analizė atlikta įvertinus LKT pavestas vykdyti funkcijas ir ja siekiama užtikrinti LKT darbuotojų bei laisvės atėmimo vietose laikomų asmenų saugumą įvykių, ypatingų įvykių ir ekstremaliųjų įvykių metu bei šių įvykių padarinių likvidavimą.

6. Galimi pavojai nustatyti atsižvelgus į LKT įgyvendinamas funkcijas ir veiklos ypatumus, statistinius duomenis, specialistų ir ekspertų vertinimus, Lietuvos ir kitų šalių patirtį bei vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2022 m. gruodžio 29 d. nutarimu Nr. 1317 „Dėl Lietuvos Respublikos krizių valdymo ir civilinės saugos įstatymo įgyvendinimo“.

**II SKYRIUS
RIZIKOS ANALIZĖS ATLIKIMAS**

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

8. Rizikos analizė atlikta šiais etapais: nustatyti galimi įvykiai, ypatingi įvykiai ir ekstremalieji įvykiai, atliekamas rizikos vertinimas, nustatomas rizikos lygis ir jos priimtumas (priimtina ar nepriimtina).

9. Nustatyti galimi pavojai (įvykiai, ypatingi įvykiai ir ekstremalieji įvykiai) surašyti į lentelę, nurodant jų padarinių zoną, galimą išplitimą, priežastis:

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Nustatyto galimo pavojaus padarinių (poveikio) zona ir galimas išplitimas	Nustatyto galimo pavojaus poveikio veiklos sričiai (sektoriui) trukmė	Galimo pavojaus kilimo priežastys
1	Incidentai laisvės atėmimo vietose	LKT kalėjimai	nuo 1 iki 3 parų	Grupinis pasipriešinimas kalėjimo administracijai
2	Gaisras	LKT kalėjimų teritorijos	nuo 1 iki 3 parų	Neatsargus elgesys su ugnimi, elektros instaliacijos gedimas, tyčinis padegimas
3	Karinė ataka, karo veiksmai Lietuvos Respublikos teritorijoje, karo padėties ar mobilizacijos paskelbimas	Lietuvos Respublikos teritorija, kaimyninių valstybių teritorijos	nuo 3 iki 30 parų	Priešiškų užsienio ar vidaus elementų ardomieji veiksmai
4	Katastrofinis meteorologinis reiškinys	Lietuvos Respublikos teritorija	iki 24 val.	Uraganas, labai smarkus lietus, labai smarkus snygis, labai smarki pūga, smarkus speigas
5	Pavojinga užkrečiamoji liga	Lietuvos Respublikos teritorija	nuo 3 iki 30 parų	Infekcija
6	Radiacinė avarija	Lietuvos Respublikos teritorija	nuo 3 iki 30 parų	Radiacinis užterštumas
7	Elektros energijos, vandens, šildymo tiekimo nutrūkimas laisvės atėmimo vietose	LKT kalėjimų teritorijos	iki 24 val.	Gamtos ar techninių sąlygų sukeltas įvykis, avarija, tyčinė destruktivi asmenų veikla
8	Kibernetinės atakos	Lietuvos Respublikos teritorija, LKT padaliniai	iki 24 val.	Tyčinė destruktivi asmenų veikla

10. Rizikos vertinimo etape analizuojama nustatytų galimų pavojų tikimybė ir galimi padariniai (poveikis) LKT veiklos sričiai:

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) veiklos sričiai (sektoriui)	Galimų padarinių (poveikio) trukmė (valandomis arba paromis) - P
1	Incidentai laisvės atėmimo vietose	Būtų sunaikintas LKT turtas, nukentėtų žmonės, dėl incidentų kilimo daugiau nei dviejose laisvės atėmimo vietose pradėtų stigti žmogiškųjų resursų, specialiųjų priemonių	nuo 1 iki 3 parų
2	Gaisras	Būtų sunaikintas LKT turtas, nukentėtų žmonės	nuo 1 iki 3 parų
3	Karinė ataka, karo veiksmai Lietuvos Respublikos teritorijoje, karo padėties ar mobilizacijos paskelbimas	Būtų sunaikintas LKT turtas, nukentėtų žmonės	nuo 3 iki 30 parų
4	Katastrofinis meteorologinis reiškiny	Dėl labai didelio kiekio kritulių, uragano, labai smarkaus snygio, labai smarkios pūgos, storos sniego dangos ant kelio, apledėjusios kelio dangos, tiršto rūko, smarkaus speigo, kaitros ir kt. pablogėtų darbuotojų atvykimo į darbą LKT sąlygos.	iki 24 val.
5	Pavojinga užkrečiama liga	Dėl masinio gyventojų susirgimo pritrūktų žmogiškųjų išteklių LKT sistemos funkcijoms vykdyti	nuo 3 iki 30 parų
6	Radiacinė avarija	Stigtų individualiųjų ir kolektyvinių apsaugos priemonių ir žmogiškųjų resursų, nukentėtų žmonės	nuo 3 iki 30 parų
7	Elektros energijos, vandens, šildymo tiekimo nutrūkimas laisvės atėmimo vietų įstaigose	Būtų sudėtingiau užtikrinti tinkamas laikymo sąlygas laisvės atėmimo vietose laikomiems asmenims, reiktų sustiprintos priežiūros, papildomų resursų	iki 24 val.
8	Kibernetinės atakos	Sutrikų dokumentų valdymo sistemos veikla, vidinė komunikacija internetinėmis priemonėmis	iki 24 val.

11. Atliekant rizikos vertinimą analizuojama ir įvertinama nustatytų galimų pavojų tikimybė pagal Rizikos analizės metodines rekomendacijas.

Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimo kriterijai.

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

Kiekvieno galimo pavojaus padariniai (P) įvertinami balais pagal Rizikos analizės metodinėse rekomendacijose nustatytus kriterijus:

Galimų padarinių (poveikio) (P) veiklos sričiai įvertinimas	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
Kai veiklos srities (sektorius) veikla ir (arba) veiklos sričiai priklausančių objektų veikla sutrikdoma iki 6 val.	Nereikšmingas	1
Kai veiklos srities (sektorius) veikla ir (arba) veiklos sričiai priklausančių objektų veikla sutrikdoma nuo 6 iki 24 val.	Ribotas	2
Kai veiklos srities (sektorius) veikla ir (arba) veiklos sričiai priklausančių objektų veikla sutrikdoma nuo 1 iki 3 parų	Didelis	3
Kai veiklos srities (sektorius) veikla ir (arba) veiklos sričiai priklausančių objektų veikla sutrikdoma nuo 3 iki 30 parų	Labai didelis	4
Kai veiklos srities (sektorius) veikla ir (arba) veiklos sričiai priklausančių objektų veikla sutrikdoma daugiau kaip 30 parų	Katastrofinis	5

12. Rizikos lygis nustatomas nustatytų galimų pavojų tikimybės (T) ir galimų padarinių (poveikio) (P) balus įrašant į rizikos lygio nustatymo lentelę, nustatytų galimų pavojų rizikos lygis apskaičiuojamas pagal formulę $R=TxP$ (R – rizika, T – tikimybė, P – padariniai (poveikis) ir taip nustatomas kiekvieno galimo pavojaus rizikos lygis (R) balais.

13. Rizikos analizės metodinėse rekomendacijose išdėstyta tokia rizikos lygio nustatymo metodika:

Tikimybė Galimo	5	vidutinė	didelė	labai didelė	labai didelė	labai didelė	<table border="1"> <tr> <td>priimtina</td> <td>Priimtina rizika</td> </tr> <tr> <td>vidutinė</td> <td>Vidutinė rizika</td> </tr> <tr> <td>didelė</td> <td>Didelė rizika</td> </tr> <tr> <td>labai didelė</td> <td>Labai didelė rizika</td> </tr> </table>	priimtina	Priimtina rizika	vidutinė	Vidutinė rizika	didelė	Didelė rizika	labai didelė	Labai didelė rizika
	priimtina	Priimtina rizika													
	vidutinė	Vidutinė rizika													
	didelė	Didelė rizika													
	labai didelė	Labai didelė rizika													
4	priimtina	vidutinė	didelė	labai didelė	labai didelė										
3	priimtina	vidutinė	didelė	didelė	labai didelė										
2	priimtina	vidutinė	vidutinė	didelė	didelė										
1	priimtina	priimtina	priimtina	vidutinė	didelė										
		1	2	3	4	5									

Galimi padariniai (poveikis)

14. Pagal gautus duomenis ir metodiką nustatytas rizikos lygis (R) žodžiais įrašomas lentelėje. Galimų pavojų rizikos įvertinimas:

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas balais	Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimas balais	Rizikos lygio (R) nustatymas $R=T \times P$	Rizikos lygis (R)
1	Incidentai laisvės atėmimo vietose	5	3	15	labai didelė rizika
2	Gaisras	5	3	15	labai didelė rizika
3	Karinė ataka, karo veiksmai Lietuvos Respublikos teritorijoje, karo padėties ar mobilizacijos paskelbimas	3	4	12	didelė rizika
4	Katastrofinis meteorologinis reiškinys	2	2	4	vidutinė rizika
5	Pavojinga užkrečiamoji liga	4	4	16	labai didelė rizika
6	Radiacinė avarija	3	4	12	didelė rizika
7	Elektros energijos, vandens, šildymo tiekimo nutrūkimas laisvės atėmimo vietose	3	2	6	vidutinė rizika
8	Kibernetinės atakos	3	2	6	vidutinė rizika

III SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

15. Nustačius labai didelę, didelę ir vidutinę riziką, šių galimų pavojų rizikos mažinimo priemonės aprašomas LKT ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių plane. Šios priemonės turi:

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

15.2. gerinti LKT pasirengimą reaguoti ir likviduoti ekstremaliąsias situacijas ir šalinti jų padarinius;

15.3. didinti asmenų saugumą gresiant ar susidarius ekstremaliosioms situacijoms.

16. Nustačius labai didelę ir didelę riziką, šių galimų pavojų rizikos mažinimo priemonės, galimų pavojų valdymas aprašomas LKT ekstremaliųjų situacijų valdymo plane.

17. Nustačius priimtina riziką, nebūtina numatyti galimų pavojų prevencijos priemonių ir jų valdymo, bet jas tikslinga pakartotinai įvertinti ateityje vykdomos Rizikos analizės peržiūros metu.

18. Apie LKT kompetencijai priskirtos veiklos sričiai gresiančius pavojus, jų rizikos lygį ir rizikos mažinimo priemones turi būti informuojami gyventojai.

19. Rizikos analizė peržiūrima ir prireikus atnaujinama ne rečiau kaip kartą per trejus metus arba atsiradus naujiems pavojams, pasikeitus civilinę saugą reglamentuojantiems teisės aktams ar įvykus kitiems pokyčiams, didinantiems pavojų ar ekstremaliųjų situacijų riziką ir mažinantiems darbuotojų, suimtųjų, nuteistųjų bei turto saugumą.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos kalėjimų tarnyba 288697120, L. Sapiegos g. 1, LT-10312 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl Lietuvos kalėjimų tarnybos įvykių, ypatingų įvykių ir ekstremaliųjų įvykių rizikos analizės patvirtinimo
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-05-19 Nr. V-345
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Virginijus Kulikauskas, Direktorius
Sertifikatas išduotas	VIRGINIJUS KULIKAUSKAS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-05-18 16:27:15 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-05-18 16:27:31 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2021-04-20 09:46:30 – 2024-04-19 09:46:30
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.72.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-05-19 09:15:01)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-05-19 09:15:01 DBSIS