



**KALĖJIMŲ DEPARTAMENTO  
PRIE LIETUVOS RESPUBLIKOS TEISINGUMO MINISTERIJOS  
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL BAUSMIŲ VYKDYMO SISTEMOS GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ  
SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĖS PATVIRTINIMO**

2022 m. kovo 3 d. Nr. V-52  
Vilnius

Vadovaudamasis 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“:

1. T v i r t i n u Bausmių vykdymo sistemos galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizę (pridedama).

2. N u r o d a u :

2.1. Kalėjų departamento prie Lietuvos Respublikos teisingumo ministerijos (toliau – Kalėjų departamentas) struktūriniam padaliniiui, atsakingam už civilinės saugos funkcijų vykdymą, peržiūrėti ir prireikus atnaujinti Kalėjų departamento galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizę 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 darbuotojų ar laisvės atėmimo vietų įstaigose laikomų asmenų saugumą;

2.2. Kalėjų departamento direktoriaus pavaduotojui, kuriojančiam šio įsakymo 2 punkte nurodyto struktūrinio padalinio veiklą, kontroliuoti šio įsakymo vykdymą.

3. P a v e d u Kalėjų departamento Veiklos organizavimo skyriui šį įsakymą paskelbti Kalėjų departamento interneto svetainėje, nes apie Kalėjų departamento kompetencijai priskirtos veiklos sričiai gresiančius pavojus, jų rizikos lygį, turi būti informuojami gyventojai.

Direktorius

Virginijus Kulikauskas

## **BAUSMIŲ VYKDYMO SISTEMOS GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĖ**

### **I. SKYRIUS. BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Bausmių vykdymo sistemoje, 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 metodines rekomendacijos), atlikta galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė (toliau – Rizikos analizė).

2. Rizikos analizės tikslas – nustatyti galimus pavojus, galinčius daryti neigiamą įtaką Bausmių vykdymo sistemai priskirtoms veiklos sritims, įvertinti įvykių, ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų rizikos lygį ir numatyti rizikos valdymo priemones: sumažinti galimų pavojų kilimo tikimybę, galimus padarinius ir pagerinti didelės rizikos ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų valdymo galimybes. Išanalizuotas galimų pavojų poveikis, galintis sutrikdyti Bausmių vykdymo sistemos veiklą ir kuris gali kilti:

2.1. Bausmių vykdymo sistemos įstaigose;

2.2. veiklos srityse, nepriskirtose Bausmių vykdymo sistemos kompetencijai, bet galintis daryti jos veiklai neigiamą įtaką;

2.3. gretimose valstybėse ir daryti neigiamą įtaką bausmių vykdymo sistemos veiklos sritims.

3. Bausmių vykdymo sistemai priskirtos veiklos sritys apima Lietuvos probacijos tarnybos, kalėjų tarnybos, mokymo centro ir laisvės atėmimo vietų veiklą.

4. Ši Rizikos analizė atlikta įvertinus Bausmių vykdymo sistemai pavestas vykdyti funkcijas ir ja siekiama užtikrinti Bausmių vykdymo sistemos darbuotojų bei laisvės atėmimo vietose laikomų asmenų saugumą įvykių, ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų metu bei šių įvykių padarinių likvidavimą.

5. Galimi pavojai nustatyti atsižvelgus į Bausmių vykdymo sistemoje įgyvendinamas funkcijas ir veiklos ypatumus, statistinius duomenis, specialistų ir ekspertų vertinimus, Lietuvos ir kitų šalių patirtį bei vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. kovo 9 d. nutarimu Nr. 241 „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“ reikalavimais bei Nacionaline rizikos analize.

## II SKYRIUS RIZIKOS ANALIZĖS ATLIKIMAS

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

7. Rizikos analizė atlikta šiais etapais: nustatyti galimi pavojai, atliekamas rizikos vertinimas, nustatomas rizikos lygis ir jos priimtumas (priimtina ar nepriimtina).

8. Nustatyti galimi pavojai surašyti į lentelę, nurodant jų padarinių zoną, galimą išplitimą, priežastis:

| <b>Eil. Nr.</b> | <b>Nustatytas galimas pavojus</b>   | <b>Nustatyto galimo pavojaus padarinių (poveikio) zona ir galimas išplitimas</b> | <b>Nustatyto galimo pavojaus poveikio veiklos sričiai (sektoriui) trukmė</b> | <b>Galimo pavojaus kilimo priežastys</b>   |
|-----------------|---|--|--|--|
| 1.              | Incidentai laisvės atėmimo vietose  | Bausmių vykdymo sistemos įstaigos, kur laikomi nuteisti ir suimti asmenys        | nuo 1 iki 3 parų   | Grupinis pasipriešinimas laisvės atėmimo vietų įstaigų administracijai                   |
| 2.              | Gaisras   | Bausmių vykdymo sistemos įstaigų teritorijos                                     | nuo 1 iki 3 parų   | Neatsargus elgesys su ugnimi, elektros instaliacijos gedimas, tyčinis padegimas          |
| 3.              | Teroristiniai išpuoliai   | Bausmių vykdymo sistemos įstaigų teritorijos ir priegios                         | iki 24 val.  | Gyventojų įbauginimas siekiant ideologinių tikslų  |
| 4.              | 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                                 |
| 5.              | Katastrofinis meteorologinis reiškiny   | Lietuvos Respublikos teritorija  | iki 24 val.  | Uraganas, labai smarkus lietus, labai smarkus snygis, labai smarki pūga, smarkus speigas |
| 6.              | Pavojinga užkrečiamoji liga   | Lietuvos Respublikos teritorija  | nuo 3 iki 30 parų  | Infekcija  |
| 7.              | Cheminė avarija   | Lietuvos Respublikos teritorija  | iki 24 val.  | Cheminis užterštumas   |
| 8.              | Radiacinė avarija   | Lietuvos Respublikos teritorija  | nuo 3 iki 30 parų  | Radiacinis užterštumas   |
| 9.              | Elektros energijos, vandens, šildymo tiekimo nutrūkimas laisvės atėmimo vietose                           | Bausmių vykdymo sistemos įstaigų teritorijos                                     | iki 24 val.  | Gamtos sąlygų sukeltas įvykis, avarija, tyčinė destruktivi asmenų veikla                 |
| 10.             | Kibernetinės atakos   | Lietuvos Respublikos teritorija, Bausmių vykdymo sistemos įstaigos               | iki 24 val.  | Tyčinė destruktivi asmenų veikla   |

9. Rizikos vertinimo etape analizuojama nustatytų galimų pavojų tikimybė ir galimi padariniai (poveikis) Kalėjimų departamento veiklos sričiai:

| <b>Eil. Nr.</b> | <b>Nustatytas galimas pavojus</b>   | <b>Galimi padariniai (poveikis) veiklos sričiai (sektoriui)</b>   | <b>Galimų padarinių (poveikio) trukmė (valandomis arba paromis) - P</b> |
|-----------------|---|---|---|
| 1.              | Incidentai laisvės atėmimo vietose  | Būtų sunaikintas Bausmių vykdymo sistemos 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 Bausmių vykdymo sistemos turtas, nukentėtų žmonės  | nuo 1 iki 3 parų  |
| 3.              | Teroristiniai išpuoliai   | Būtų sunaikintas Bausmių vykdymo sistemos turtas, nukentėtų žmonės  | iki 24 val.   |
| 4.              | Karinė ataka, karo veiksmai Lietuvos Respublikos teritorijoje, karo padėties ar mobilizacijos paskelbimas | Būtų sunaikintas Bausmių vykdymo sistemos turtas, nukentėtų žmonės  | nuo 3 iki 30 parų   |
| 5.              | Katastrofinis meteorologinis reiškinys  | 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 Bausmių vykdymo sistemoje sąlygos. | iki 24 val.   |
| 6.              | Pavojinga užkrečiama liga   | Dėl masinio gyventojų susirgimo pritrūktų žmogiškųjų išteklių Bausmių vykdymo sistemos funkcijoms vykdyti   | nuo 3 iki 30 parų   |
| 7.              | Cheminė avarija   | Trūktų individualiųjų ir kolektyvinių apsaugos priemonių ir žmogiškųjų resursų  | iki 24 val.   |
| 8.              | Radiacinė avarija   | Stigtų individualiųjų ir kolektyvinių apsaugos priemonių ir žmogiškųjų resursų, nukentėtų žmonės  | nuo 3 iki 30 parų   |

|     |   |   |             |
|-----|---|---|-------------|
| 9.  | 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. |
| 10. | Kibernetinės atakos   | Sutrikusių dokumentų valdymo sistemos veikla, vidinė komunikacija internetinėmis priemonėmis  | iki 24 val. |

9. 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               |

10. 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  $R=T \times P$  (R – rizika, T – tikimybė, P – padariniai (poveikis) ir taip nustatomas kiekvieno galimo pavojaus rizikos lygis (R) balais.

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

|                                 |   |           |           |              |              |              |                                     |   |
|---------------------------------|---|-----------|-----------|--------------|--------------|--------------|-------------------------------------|---|
| <i>Tikimybė Galimo pavojaus</i> | 5 | vidutinė  | didelė    | labai didelė | labai didelė | labai didelė | <i>Galimi padariniai (poveikis)</i> | <p><b>priimtina</b> Priimtina rizika</p> <p><b>vidutinė</b> Vidutinė rizika</p> <p><b>didelė</b> Didelė rizika</p> <p><b>labai didelė</b> Labai didelė rizika</p> |
|                                 | 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            |                                     |   |

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

| <b>Eil. Nr.</b> | <b>Galimas pavojus</b>  | <b>Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas balais</b> | <b>Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimas balais</b> | <b>Rizikos lygio (R) nustatymas <math>R=T \times P</math></b> | <b>Rizikos lygis (R)</b>   |
|-----------------|---|---|---|---|----------------------------|
| 1.              | Incidentai laisvės atėmimo vietose  | 5   | 3   | 15  | <b>labai didelė rizika</b> |
| 2.              | Gaisras   | 5   | 3   | 15  | <b>labai didelė rizika</b> |
| 3.              | Teroristiniai išpuoliai   | 2   | 2   | 4   | vidutinė rizika            |
| 4.              | Karinė ataka, karo veiksmai Lietuvos Respublikos teritorijoje, karo padėties ar mobilizacijos paskelbimas | 3   | 4   | 12  | <b>didelė rizika</b>       |
| 5.              | Katastrofinis meteorologinis reiškinys  | 2   | 2   | 4   | vidutinė rizika            |
| 6.              | Pavojinga užkrečiamoji liga   | 4   | 4   | 16  | <b>labai didelė rizika</b> |
| 7.              | Cheminė avarija   | 2   | 2   | 4   | vidutinė rizika            |
| 8.              | Radiacinė avarija   | 3   | 4   | 12  | <b>didelė rizika</b>       |
| 9.              | Elektros energijos, vandens, šildymo  | 3   | 2   | 6   | vidutinė rizika            |

|     |   |   |   |   |                 |
|-----|---|---|---|---|-----------------|
|     | tiekimu nutrūkimu laisvės atėmimo vietose |   |   |   |                 |
| 10. | Kibernetinės atakos                       | 3 | 2 | 6 | vidutinė rizika |

### III SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

13. Nustačius labai didelę, didelę ir vidutinę riziką, šių galimų pavojų rizikos mažinimo priemonės aprašomas Bausmių vykdymo sistemos ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių plane. Šios priemonės turi:

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

13.2. gerinti Bausmių vykdymo sistemos pasirengimą reaguoti ir likviduoti ekstremaliąsias situacijas ir šalinti jų padarinius;

13.3. didinti asmenų saugumą gresiant ar susidarius ekstremaliosioms situacijoms.

14. Nustačius labai didelę ir didelę riziką, šių galimų pavojų rizikos mažinimo priemonės, galimų pavojų valdymas aprašomas Bausmių vykdymo sistemos ekstremaliųjų situacijų valdymo plane.

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

16. Apie Bausmių vykdymo sistemos kompetencijai priskirtos veiklos sričiai gresiančius pavojus, jų rizikos lygį ir rizikos mažinimo priemones turi būti informuojami gyventojai.

17. 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)  | Kalėjimų departamentas prie Lietuvos Respublikos teisingumo ministerijos, L.Sapiegos g. 1, LT-10312 Vilnius, Lietuva (2022-03-03 08:10:01) |
| Dokumento pavadinimas (antraštė)   | Dėl Bausmių vykdymo sistemos galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės patvirtinimo  |
| Dokumento registracijos data ir numeris  | 2022-03-03 Nr. V-52  |
| 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  |
| Parašo sukūrimo data ir laikas   | 2022-03-02 16:40:17 (GMT+02:00)  |
| Parašo formatas  | Xades-T  |
| Laiko žymoje nurodytas laikas  | 2022-03-02 16:40:24 (GMT+02:00)  |
| Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją   | EID-SK<br>2016,2.5.4.97=#160e4e545245452d3130373437303133,AS Sertifitseerimiskeskus,EE   |
| Sertifikato galiojimo laikas   | 2019-05-13 12:26:44–2024-05-11 23:59:59  |
| Parašo paskirtis   | Registravimas  |
| Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos  | Miroslavas Sinkevič, Patarėjas   |
| Parašo sukūrimo data ir laikas   | 2022-03-03 08:08:45 (GMT+02:00)  |
| Parašo formatas  | Xades-T  |
| Laiko žymoje nurodytas laikas  | 2022-03-03 08:08:59 (GMT+02:00)  |
| Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją   | EID-SK<br>2016,2.5.4.97=#160e4e545245452d3130373437303133,AS Sertifitseerimiskeskus,EE   |
| Sertifikato galiojimo laikas   | 2019-10-03 12:27:03–2024-10-01 23:59:59  |
| Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti                                | -  |
| Pagrindinio dokumento pried skaičius   | 1  |
| Pagrindinio dokumento pridedam dokument skaičius   | -  |
| Programinės rangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas               | DocLogix v11.0.0.0   |
| Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-i) parašo (-) tikrinimą (tikrinimo data) | Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2022-03-03 08:10:01)   |
| Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir jį atspausdinęs darbuotojas                   | 2022-03-03 08:10:01 atspausdino Miroslavas Sinkevi   |
| Paieškos nuoroda   | -  |
| Papildomi metaduomenys   | -  |