



**VALSTYBINĖS MAISTO IR VETERINARIJOS TARNYBOS
DIREKTORIUS**

ĮSAKYMAS

**DĖL VALSTYBINĖS MAISTO IR VETERINARIJOS TARNYBOS DIREKTORIAUS 2016
M. RUGSĖJO 27 D. ĮSAKIMO NR. B1-769 „DĖL VALSTYBINĖS MAISTO IR
VETERINARIJOS TARNYBOS GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ
RIZIKOS ANALIZĖS PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO**

2025 m. d. Nr. B1-
Vilnius

Vadovaudamasi 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“, 9 punktu,

p a k e i č i u Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizę, patvirtintą Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2016 m. rugsėjo 27 d. įsakymu Nr. B1-769 „Dėl Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės patvirtinimo“ ir ją išdėstau nauja redakcija (pridedama).

Direktorė

Audronė Mikalauskienė

PATVIRTINTA

Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos
direktoriaus 2016 m. rugsėjo 27 d.

įsakymu Nr. B1-769

(Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos
direktoriaus 202 m. d.

įsakymo Nr. B1- redakcija)

VALSTYBINĖS MAISTO IR VETERINARIJOS TARNYBOS GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĖ

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės tikslas nustatyti:

1.1. galimus pavojus, galinčius daryti neigiamą įtaką Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos (toliau – VMVT) kompetencijai priskirtoms veiklos sritims;

1.2. ekstremaliųjų situacijų rizikos lygį ir valdymo priemones, siekiant sumažinti galimų pavojų kilimo tikimybę, galimus padarinius ir pagerinti didelės rizikos ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų valdymo galimybes;

1.2. rizikos objektus, kuriuose gali įvykti ekstremalioji situacija;

1.3. pavojingus veiksnius (rizikos šaltinius) rizikos objektuose;

1.4. ekstremaliosios situacijos pobūdį;

1.5. galimus pažeidžiamus objektus;

1.6. ekstremaliosios situacijos padarinius;

1.7. ekstremaliosios situacijos tikimybę (apytikrę);

1.8. veiksnius, didinančius riziką.

2. Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė atliekama 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 – Rekomendacijos), Pranešimo ir keitimosi informacija apie įvykį, ekstremalųjį įvykį, ypatingą įvykį, ekstremaliąją situaciją ar krizę tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2022 m. gruodžio 29 d. nutarimu Nr. 1317 „Dėl Lietuvos Respublikos krizių valdymo ir civilinės saugos įstatymo įgyvendinimo“, Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2006 m. balandžio 12 d. įsakymu Nr. B1-281 „Dėl Gyvūnų užkrečiamųjų ligų stebėsenos ir kontrolės programos patvirtinimo“ ir atsižvelgiant į 2024 metų Lietuvos nacionalinę rizikos analizę.

3. Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė atliekama šiais etapais:

3.1. nustatomi galimi pavojai;

3.2. atliekamas pavojų tikimybės įvertinimas ir poveikis veiklos sričiai;

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

4. Duomenys, gauti atlikus Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizę, naudojami rengiant:

4.1. Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių planą;

4.2. Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos ekstremaliųjų situacijų valdymo planą.

5. Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizėje vartojamos sąvokos:

5.1. **Ekstremalusis įvykis** – nustatytus kriterijus atitinkantis gamtinis, techninis, ekologinis ar socialinis įvykis, keliantis tokio lygio pavojų gyventojų gyvybei ar sveikatai, jų būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms, turtui, aplinkai, gyvybiškai svarbių valstybės funkcijų atlikimui, viešajai tvarkai, kad gali būti skelbiama ekstremalioji situacija.

5.2. **Ekstremalioji situacija** – dėl ekstremaliojo įvykio susidariusi padėtis, kuri gali sukelti ar sukelia didelį pavojų gyventojų gyvybei ar sveikatai, jų būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms, turtui, aplinkai, gyvybiškai svarbių valstybės funkcijų atlikimui, viešajai tvarkai arba gyventojų žūtį, sužalojimą, turtinę ar kitą žalą.

5.3. **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 įvykis laikomas ekstremalioju.

5.4. **Įvykis** – ekstremaliojo įvykio kriterijų neatitinkantis gamtinis, techninis, ekologinis ar socialinis įvykis, keliantis pavojų gyventojų gyvybei ar sveikatai, jų būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms, turtui ir (ar) aplinkai, gyvybiškai svarbių valstybės funkcijų atlikimui, viešajai tvarkai.

5.5. **Ypatingas įvykis** – staigus įvykis ar netikėtai susidariusios aplinkybės, sukėlę pavojų visuomenės saugumui ar viešajai tvarkai, gyventojų gyvybei, sveikatai, turtui ar aplinkai, užsienio valstybėje esančių Lietuvos Respublikos piliečių gyvybei ar saugumui, nacionalinę priklausomybę turintiems laivams ar orlaiviams, kai staigus įvykis ar netikėtai susidariusios aplinkybės turi ar gali turėti reikšmingų neigiamų padarinių ir (ar) reikia skubaus valdymo sprendimo nacionaliniu lygmeniu.

5.6. **Rizika** – gamtinio, techninio, socialinio ir (ar) kitokio pobūdžio veiksniai, dėl kurių gali kilti įvykis, ekstremalusis įvykis, ypatingas įvykis, ekstremalioji situacija ar krizė ir dėl to sutrikti arba nutrūkti būtinųjų paslaugų teikimas ir kurių įvertis išreiškiamas padarinių masto ir tikimybės jiems kilti santykiu.

5.7. **Rizikos vertinimas** – rizikos identifikavimo, analizės, jos masto ir įtakos gyvybiškai svarbioms valstybės funkcijoms atlikti įvertinimo procesas.

6. Kitos Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizėje vartojamos sąvokos atitinka Lietuvos Respublikos krizių valdymo ir civilinės saugos įstatyme ir kituose teisės aktuose vartojamas sąvokas.

II SKYRIUS GALIMŲ PAVOJŲ NUSTATYMAS

7. Visi galimi pavojai nustatomi remiantis moksliniais, statistiniais, istoriniais duomenimis, specialistų ir ekspertų vertinimais, Lietuvos ir kitų šalių patirtimi, analizuojamos aplinkos apžiūra, įvykių modeliavimu, taip pat remiantis Ekstremaliųjų įvykių kriterijais, patvirtintais Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2022 m. gruodžio 29 d. nutarimu Nr. 1317 „Dėl Lietuvos Respublikos krizių valdymo ir civilinės saugos įstatymo įgyvendinimo“.

8. Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė atliekama naudojant prognozavimo metodą, t. y. naudojami gyvūnų užkrečiamųjų ligų stebėsenos Lietuvoje, kaimyninėse šalyse ir pasaulyje praeities duomenys, prielaidos ir ekspertų nuomonės, todėl visada tikėtinas tam tikras netikslumo laipsnis. Nustatomi visi galimi

gamtiniai ir žmogaus veiklos sukelti (techniniai, ekologiniai ir socialiniai) pavojai, kurių išplitimo ribos gali viršyti dviejų savivaldybių teritorijų ribas ir kurie gali:

8.1. kilti VMVT kompetencijai priskirtoje veiklos srityje;

8.2. kilti ne VMVT kompetencijai priskirtoje veiklos srityje, bet daryti neigiamą įtaką VMVT funkcijų vykdymui;

8.3. sukelti galimus padarinius (poveikį) gyventojų gyvybei ar sveikatai, turtui, aplinkai savivaldybėje (-ėse), dėl kurių į VMVT gali kreiptis pagalbos savivaldybė (-ės);

8.4. kilti kaimyninėse valstybėse ir daryti neigiamą įtaką VMVT kompetencijai priskirtai veiklos sričiai.

9. Siekiant užkirsti kelią gyvūnų užkrečiamosioms ligoms plisti ar sumažinti jų grėsmę yra nustatomi galimi pavojai. 1 lentelėje nurodyti galimi pavojai, jų padarinių (poveikio) zona ir trukmė.

Nustatytų galimų pavojų apibūdinimas

1 lentelė.

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Nustatyto galimo pavojaus padarinių (poveikio) zona ir galimas išplitimas	Nustatyto galimo pavojaus poveikio veiklos sričiai (sektoriui) trukmė
1.	Pavojus valstybės saugumui	Dėl karo padėties kitose šalyse, ekonominės krizės gali būti sunku efektyviai suvaldyti nekontroliuojamą žmonių (nelegalių migrantų ar karo pabėgėlių) judėjimą. Pavojus valstybės saugumui gali daryti neigiamą įtaką VMVT kontroliuojamų subjektų veiklai.	Tyčinė žmogaus veikla, politiniai ir savanaudiški ekonominiai siekiai, iki 24 val.
2.	Melagingi pranešimai	Asmenų ar asmenų grupių neteisėti ir (ar) ginkluoti veiksmai, nukreipti prieš valstybės suverenitetą, konstitucinę santvarką, gali viršyti dviejų savivaldybių teritorijų ribas. Dėl šios grėsmės gali nutrūkti VMVT, VMVT teritorinių padalinių ir VMVT kontroliuojamų subjektų veikla. VMVT negavo melagingų pranešimų.	Tyčinė žmogaus veikla, iki 24 val.
3.	Kibernetinės atakos, nukreiptos į informacijos prieinamumą, vientisumą ir konfidencialumą	Tyčinė žmogaus veikla, politiniai ir savanaudiški ekonominiai siekiai, priešišku valstybių organizuota veikla, dėl kurios gali nutrūkti ryšių paslaugų teikimas. Dėl šios grėsmės gali nutrūkti VMVT ir VMVT teritorinių padalinių įstaigos ryšys ir veikla daugiau negu dviejose savivaldybės teritorijose.	Tyčinė žmogaus veikla, iki 24 val.
4.	Elektros energijos tiekimo sutrikimas ar nutraukimas	VMVT ir VMVT teritoriniuose padaliniuose gali kilti dėl gamtos ar techninės veiklos sukeltų padarinių, kelti pavojų gyvūnų sveikatai ir gyvybei. Sutrikus elektros energijos tiekimui gyvūnų laikymo (buvimo) vietose gali sukelti masinius gyvūnų gaišimus dėl	Gamtinio pobūdžio, techninio pobūdžio, iki 6 val.

		<p>kondicionavimo ir oro srautų nutraukimo. Išplitimo ribos priklauso nuo elektros energijos tiekimo sutrikimo vietų ir laiko ir gali viršyti dviejų savivaldybių teritorijų ribas. Gali pasikeisti maisto ir pašaro bei vandens saugos ir kokybiniai parametrai. VMVT turi įrengtus generatorius pasatuose, esančiuose: Siesikų g 19, Vilnius, J. Basanavičiaus g. 1 B ir 37, Kybartai, Vilkaviškio r., Kenos g. 34, Kalvelių k., Vilniaus r., Lavoriškių k., Vilniaus r., Medininkų k., Medininkų sen., Vilniaus r. sav., Šakininkų k., Pagėgių sav., Kelias A104, Pamūrinės k., Šalčininkų r., Rodūnios kelias 18, Vilnius, Perkėlos g. 1b, Klaipėda.</p>	
5.	Naftos produktų tiekimo sutrikimas ar nutraukimas	<p>Tyčinė žmogaus veikla, politiniai ir savanaudiški ekonominiai siekiai, priešišku valstybių organizuota veikla, dėl kurios gali transporto paslaugų teikimas. Dėl šios grėsmės gali sutrikti VMVT ir VMVT teritorinių padalinių medžiagų tiekimas, mėginių pristatymas į laboratorijas ir t.t.</p>	<p>Politiniai ir savanaudiški ekonominiai siekiai, iki 24 val.</p>
6.	Branduolinė avarija Baltarusijos AE	<p>Gali kilti dėl žmogaus ar techninės veiklos sukeltų padarinių, kelti pavojų žmonių ir gyvūnų sveikatai ir gyvybei. Padariniai gali turėti įtakos VMVT ir VMVT teritorinių padalinių kontroliuojamų objektų veiklai. Išplitimo ribos priklauso nuo branduolinės avarijos masto. Branduolinės avarijos atveju maisto, pašarų ir jų žaliavų, geriamojo vandens, gyvūnų sveikatos žala vertinama ir apsaugos reikalavimai nustatomi daugiau kaip 30 parų ne mažiau kaip dviejų savivaldybių teritorijose. VMVT Pasienio kontrolės departamento Vilniaus apygardos pasienio kontrolės skyriai, esantys: Kenos g. 34, Kalvelių k. ir Lavoriškių k., Vilniaus r., patenka į Baltarusijos Respublikos branduolinės (atominės) elektrinės skubiųjų apsaugomųjų veiksmų zoną, o VMVT (Siesikų g. 19, Vilnius), VMVT Priežiūros ir Paslaugų departamentų Vilniaus apygardos priežiūros ir paslaugų skyriai (Konstitucijos pr. 23, Vilnius, Veterinarijos g. 2, Trakai, Vilniaus g. 38, Širvintos, Nepriklausomybės g. 77, Šalčininkai, Kelininkų g. 4, Švenčionys), VMVT Priežiūros ir paslaugų Panevėžio apygardos priežiūros ir paslaugų skyrių</p>	<p>Žmogiškasis faktorius, techninio pobūdžio, daugiau kaip 30 parų.</p>

		padaliniai, esantys: Aušros g. 84, Utena, Inturkės g. 53, Molėtai, Turistų g. 28, Ignalina, VMVT Pasienio kontrolės departamento Vilniaus apygardos pasienio kontrolės skyriai, esantys: Medininkų k., Medininkų sen., Vilniaus r. sav., Kelias A104, Pamūrinės k., Šalčininkų r., Rodūnios kelias 18, Vilnius – į išplėstinio planavimo atstumą ir gali turėti įtakos jų veiklai.	
7.	Užterštumas radioaktyviosiomis medžiagomis	Gali kilti dėl žmogaus ar techninės veiklos sukeltų padarinių, kelti pavojų žmonių ir gyvūnų sveikatai ir gyvybei. Padariniai gali turėti įtakos VMVT ir VMVT teritorinių padalinių kontroliuojamų objektų veiklai. Išplitimo ribos priklauso nuo užterštumo radioaktyviosiomis medžiagomis masto ir gali viršyti dviejų savivaldybių teritorijų ribas. Užterštumo radioaktyviosiomis medžiagomis atveju maisto, pašarų ir jų žaliavų, geriamojo vandens, gyvūnų sveikatos žala vertinama ir apsaugos reikalavimai nustatomi ne mažiau kaip dviejų savivaldybių teritorijose.	Žmogiškasis faktorius, techninio pobūdžio, iki 3 parų
8.	Branduolinės ar radiologinės avarijos Lietuvos teritorijoje esančiuose branduolinės energetikos objektuose	Didžiausias BEO Lietuvoje – Ignalinos AE, kurioje buvo eksploatuojami du RBMK-1500 tipo branduoliniai reaktoriai. Ignalinos AE aikštelė yra šiaurės rytinėje Lietuvos dalyje, šalia Baltarusijos ir Latvijos sienos. Ignalinos AE nuo Vilniaus nutolusi apie 130 km. Gali kilti dėl žmogaus ar techninės veiklos sukeltų padarinių, kelti pavojų žmonių ir gyvūnų sveikatai ir gyvybei. Padariniai gali turėti įtakos VMVT ir VMVT teritorinių padalinių kontroliuojamų objektų veiklai. Išplitimo ribos priklauso nuo užterštumo radioaktyviosiomis medžiagomis masto ir gali būti Zarasų ir Ignalinos savivaldybių teritorijų ribose, kuriose bus nustatyti apsaugos reikalavimai ir vertinamas maisto, pašarų ir jų žaliavų, geriamojo vandens užterštumas radioaktyviosiomis medžiagomis ir žala gyvūnų sveikatai.	Žmogiškasis faktorius, techninio pobūdžio, iki 3 parų
9.	Gaisrai ir / ar sproginiai	Gali daryti neigiama įtaką VMVT ir VMVT teritorinių padalinių darbuotojų sveikatai ir gyvybei, turtui ir pastatams, VMVT kontroliuojamų subjektų veiklai dėl maisto, geriamojo vandens ir pašarų saugos užtikrinimo.	Techninio pobūdžio, žmogiškasis faktorius, iki 24 val.

10.	Miškų ir durpynų gaisrai	Gali daryti neigiama įtaką VMVT ir VMVT teritorinių padalinių darbuotojų sveikatai ir gyvybei, gyventojų laikomų gyvūnų, laukinių gyvūnų sveikatai ir gyvybei, VMVT kontroliuojamų subjektų veiklai dėl maisto, geriamojo vandens ir pašarų saugos užtikrinimo.	Techninio pobūdžio, žmogiškasis faktorius, gamtinės kilmės, iki 24 val.
11.	Stichiniai, katastrofiniai hidrologiniai ir meteorologiniai reiškiniai	Gali kilti ne VMVT kompetencijai priskirtoje veiklos srityje, bet daryti neigiamą įtaką VMVT teritorinių padalinių kontroliuojamiems objektams, gyventojų sveikatai, gyventojų laikomų gyvūnų, laukinių gyvūnų sveikatai ir gyvybei. Stichinių hidrologinių reiškinių sukeltų padarinių išplitimo ribos gali viršyti dviejų savivaldybių teritorijų ribas.	Gamtinės kilmės, iki 6 val.
12.	Sausra	Gali kilti ne VMVT kompetencijai priskirtoje veiklos srityje, bet daryti neigiamą įtaką VMVT teritorinių padalinių kontroliuojamiems objektams, gyventojų sveikatai, gyventojų laikomų gyvūnų, laukinių gyvūnų sveikatai ir gyvybei. Sausros sukeltų padarinių išplitimo ribos gali viršyti dviejų savivaldybių teritorijų ribas.	Gamtinės kilmės, iki 6 val.
13.	Potvynis	Potvynio sukeltų padarinių ribos gali viršyti dviejų savivaldybių teritorijų ribas ir daryti neigiama įtaką VMVT, VMVT teritorinių padalinių veiklai, gyventojų laikomų gyvūnų, laukinių gyvūnų sveikatai ir gyvybei, maisto ir geriamojo vandens saugai.	Gamtinės kilmės, iki 24 val.
14.	Teršimo incidentas jūroje	Klaipėdos valstybinio jūrų uosto veiklos esminis sutrikimas ar nutrūkimas, pavojingos cheminės medžiagos ir (ar) mišinio (preparato) patekimas į jūrą gali turėti neigiamą įtaką gyvūnams, maisto saugai.	Gamtinio pobūdžio, techninio pobūdžio, iki 6 val.
15.	Pramoninė avarija	Gali kilti pramoniniame ar pavojingame objekte dėl žmogaus ar techninės veiklos sukeltų padarinių ir sukelti pavojų žmonių ir gyvūnų sveikatai ir gyvybei. Padariniai gali turėti įtakos VMVT ir VMVT teritorinių padalinių kontroliuojamų objektų veiklai, gyventojų laikomų gyvūnų, laukinių gyvūnų sveikatai ir gyvybei. Išplitimo ribos priklauso nuo avarijos masto. Didelės pramoninės avarijos atveju maisto, pašarų ir jų žaliavų geriamojo	Techninio pobūdžio, žmogiškasis faktorius, iki 24 val.

		vandens, gyvūnų sveikatos žala vertinama ir apsaugos reikalavimai nustatomi ne mažiau kaip dviejų savivaldybių teritorijose. Avarija pavojingame objekte – AB „Klaipėdos nafta“ Klaipėdos naftos terminale (Burbių g. 19, Klaipėda) gali turėti įtakos VMVT Priežiūros ir paslaugų departamentų Klaipėdos apygardos priežiūros ir paslaugų skyriams (Kretingos g. 62 ir Galinio Pylimo 3, Klaipėda), VMVT Pasienio kontrolės departamento Klaipėdos apygardos pasienio kontrolės skyrių (Perkėlos g. 1b, Naujoji Uosto g. 23A, Nemuno g. 24, Klaipėda) veiklai.	
16.	Instrumentalizuota migracija	Dėl karo padėties kitose šalyse, ekonominės krizės gali būti sunku efektyviai suvaldyti nekontroliuojamą žmonių judėjimą. Masinis užsieniečių antplūdis gali apimti ne mažiau kaip dviejų savivaldybių teritorijas. Trečioji šalis, siekdama destabilizuoti ES arba jos valstybę narę, kursto neteisėtos migracijos srautus į ES, aktyviai skatindama arba palengvindama trečiųjų šalių piliečių judėjimą prie ES išorės sienų per savo teritoriją arba iš jos, o vėliau skatindama šias sienas kirsti.	Tyčinė žmogaus veikla, iki 24 val.
17.	Kenksmingųjų organizmų židiniai	Kenksmingųjų organizmų židiniai gali sukelti padarinius miškams, žemės ūkio ar kitiems laukiniams augalams ir viršyti dviejų savivaldybių teritorijų ribas.	Biologinės kilmės, iki 6 val.
18.	Protesto akcijos pasienyje ir Lietuvos teritorijoje	Esant masiniams neramumams atsiranda poreikis efektyviai suvaldyti nekontroliuojamą žmonių ir transporto priemonių judėjimą ne mažiau kaip dviejų savivaldybių teritorijose. Dėl šios grėsmės gali padidėti maisto tvarkymo subjektų veiklos neplaninių patikrinimų skaičius.	Tyčinė žmogaus veikla, iki 6 val.
19.	Epidemijos ir / ar pandemijos	Gali daryti neigiama įtaką VMVT ir VMVT teritorinių padalinių veiklai, VMVT kontroliuojamų ūkio subjektų veiklai darbuotojų sveikatai ir gyvybei ir išplisti daugiau negu dviejose savivaldybių teritorijose.	Biologinės kilmės, iki 3 parų
20.	Epizootijos	Atsižvelgus į dabartinę epizootinę situaciją Lietuvoje ir kaimyninėse šalyse, Lietuvoje gali kilti šių užkrečiamųjų gyvūnų ligų protrūkiai: afrikinio kiaulių maro, klasikinio kiaulių maro, snukio ir nagų ligos, paukščių gripo, Niukaslo ligos, mėlynojo liežuvio ligos, pasiutligės, mazgelinio dermatito ir	Virusinės kilmės, iki 3 parų

		kitų egzotinių ligų, kurios gali išplisti į dviejų ir daugiau savivaldybių teritorijų ribas.	
21.	Maisto tarša	Išplitimo ribos priklauso nuo taršos masto ir gali apimti visą Lietuvos teritoriją. Išplitimo ribos nustatomos, atlikus nesaugaus maisto išplatavimo ir atsekamumo kontrolę. Dėl šios grėsmės VMVT gali kreiptis pagalbos į ministerijas, kitas valstybės institucijas ir įstaigas, savivaldybę (-es), gyventojus. Taip pat dėl šios grėsmės į VMVT gali kreiptis pagalbos ministerijos, kitos valstybės institucijos ir įstaigos, savivaldybė (-ės), gyventojai.	Techninio pobūdžio, žmogiškasis faktorius, iki 24 val.
22.	Geriamojo vandens tarša	Išplitimo ribos priklauso nuo taršos masto ir gali apimti visą Lietuvos teritoriją. Išplitimo ribos nustatomos, atlikus viešai tiekiamo ir naudojamo maisto tvarkymo subjektuose geriamojo vandens kontrolę. Gali kilti ne VMVT kompetencijai priskirtoje veiklos srityje, bet daryti neigiamą poveikį VMVT teritorinių padalinių kontroliuojamiems objektams, gyventojų ir jų laikomų gyvūnų sveikatai ir gyvybei. Dėl šios grėsmės į VMVT gali kreiptis pagalbos ministerijos, kitos valstybės institucijos ir įstaigos, savivaldybė (-ės), gyventojai.	Techninio pobūdžio, žmogiškasis faktorius, gamtinės kilmės, iki 24 val.

III SKYRIUS RIZIKOS VERTINIMAS

10. Kiekvieno nustatyto galimo pavojaus (1 lentelė) tikimybė (T) vertinama balais pagal Rekomendacijose pateiktus galimo pavojaus tikimybės įvertinimo kriterijus. Nustačius galimo pavojaus tikimybę (T), analizuojami kiekvieno galimo pavojaus padariniai (poveikis) VMVT kompetencijai priskirtai veiklos sričiai (sektoriui) ir jų numatoma trukmė (2 lentelė).

Galimų pavojų padariniai (poveikis) veiklos sričiai (sektoriui)

2 lentelė.

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) veiklos sričiai (sektoriui)	Galimų padarinių (poveikio) trukmė (valandomis arba paromis)
1.	Pavojus valstybės saugumui	Galimas darbo jėgos perskirstymas, padidėjęs materialinių ir žmogiškųjų išteklių poreikis	Veikla sutrikdoma nuo 6 iki 24 val.
2.	Melagingi pranešimai	Galimas darbo jėgos perskirstymas, padidėjęs materialinių ir žmogiškųjų	Veikla sutrikdoma nuo 6 iki 24 val.

		išteklių poreikis	
3.	Kibernetinės atakos, nukreiptos į informacijos prieinamumą, vientisumą ir konfidencialumą	Gali būti pavogti ar sunaikinti duomenys, sutrikdyta įprasta VMVT veikla	Veikla sutrikdoma nuo 6 iki 24 val.
4.	Elektros energijos tiekimo sutrikimas ar nutraukimas	Sutrikdomas darbuotojų darbas darbo vietose. Netenkinami būtiniausi darbuotojų poreikiai	Veikla sutrikdoma iki 6 val.
5.	Naftos produktų tiekimo sutrikimas ar nutraukimas	Sutrikdomas darbuotojų darbas darbo vietose. Netenkinami būtiniausi darbuotojų poreikiai	Veikla sutrikdoma iki 6 val.
6.	Branduolinė avarija Baltarusijos AE	Prarandama darbo jėga. Ribojamos vykdomos funkcijos	Veikla sutrikdoma daugiau kaip 30 parų
7.	Užterštumas radioaktyviosiomis medžiagomis	Prarandama darbo jėga. Ribojamos vykdomos funkcijos	Veikla sutrikdoma nuo 1 iki 3 parų
8.	Branduolinės ar radiologinės avarijos Lietuvos teritorijoje esančiuose branduolinės energetikos objektuose	Prarandama darbo jėga. Ribojamos vykdomos funkcijos	Veikla sutrikdoma nuo 1 iki 3 parų
9.	Gaisrai ir / ar sprogamai	VMVT naudojamų pastatų ir juose esančių daiktų apgadinimas ir sunaikinimas, veiklos sutrikdymas	Veikla sutrikdoma nuo 6 iki 24 val.
10.	Miškų ir durpynų gaisrai	Ribojamos vykdomos funkcijos	Veikla sutrikdoma nuo 6 iki 24 val.
11.	Stichiniai, katastrofiniai hidrologiniai ir meteorologiniai reiškiniai	Galimas darbo jėgos perskirstymas, padidėjęs materialinių ir žmogiškųjų išteklių poreikis gyvūnų gelbėjimo ir evakavimo darbams. Pasibaigus ekstremaliajai situacijai, padarinių šalinimas.	Veikla sutrikdoma nuo 6 iki 24 val.
12.	Sausra	Galimas padidėjęs materialinių ir žmogiškųjų išteklių poreikis	Veikla sutrikdoma iki 6 val.
13.	Potvynis	VMVT teritorinių padalinių, esančių paveiktose teritorijose, veiklos sutrikimas	Veikla sutrikdoma nuo 6 iki 24 val.
14.	Teršimo incidentas jūroje	Galimas darbo jėgos perskirstymas, padidėjęs materialinių ir žmogiškųjų išteklių poreikis	Veikla sutrikdoma iki 6 val.
15.	Pramoninė avarija	Galimas padidėjęs materialinių ir žmogiškųjų išteklių poreikis	Veikla sutrikdoma nuo 6 iki 24 val.
16.	Instrumentalizuota migracija	Galimas darbo jėgos perskirstymas, padidėjęs materialinių ir žmogiškųjų išteklių poreikis	Veikla sutrikdoma nuo 6 iki 24 val.
17.	Kenksmingųjų	Galimas darbo jėgos perskirstymas,	Veikla sutrikdoma nuo

	organizmų židiniai	padidėjęs materialinių ir žmogiškųjų išteklių poreikis	6 iki 24 val.
18.	Protesto akcijos pasienyje ir Lietuvos teritorijoje	Galimas darbo jėgos perskirstymas, padidėjęs materialinių ir žmogiškųjų išteklių poreikis	Veikla sutrikdoma iki 6 val.
19.	Epidemijos ir / ar pandemijos	Prarandama darbo jėga. Ribojamos vykdomos funkcijos	Veikla sutrikdoma nuo 6 iki 24 val.
20.	Epizootijos	Galimas darbo jėgos perskirstymas, padidėjęs materialinių ir žmogiškųjų išteklių poreikis	Veikla sutrikdoma nuo 1 iki 3 parų
21.	Maisto tarša	Galimas darbo jėgos perskirstymas, padidėjęs materialinių ir žmogiškųjų išteklių poreikis	Veikla sutrikdoma nuo 6 iki 24 val.
22.	Geriamojo vandens tarša	Galimas darbo jėgos perskirstymas, padidėjęs materialinių ir žmogiškųjų išteklių poreikis	Veikla sutrikdoma nuo 6 iki 24 val.

11. Kiekvieno galimo pavojaus padariniai (poveikis) (P) įvertinami balais pagal 3 lentelėje pateiktus įvertinimo kriterijus. Balai surašomi į 4 lentelės 4 skiltį.

Galimų pavojų padarinių (poveikio) (P) įvertinimas balais

3 lentelė.

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 SKYRIUS RIZIKOS LYGIO IR PRIIMTINUMO NUSTATYMAS

12. Nustatytų galimų pavojų rizikos lygis apskaičiuojamas pagal formulę $R=T \times P$ (R – rizika, T – tikimybė, P – padariniai (poveikis)). Gauta reikšmė įrašoma į 4 lentelės 5 skiltį.

13. Remiantis nurodyta „Rizikos lygio (R) nustatymas“ 5 lentele, nustatomas kiekvieno galimo pavojaus rizikos lygis (R): labai didelis, didelis, vidutinis arba priimtinas, kuris įrašomas į 4 lentelės 6 skiltį.

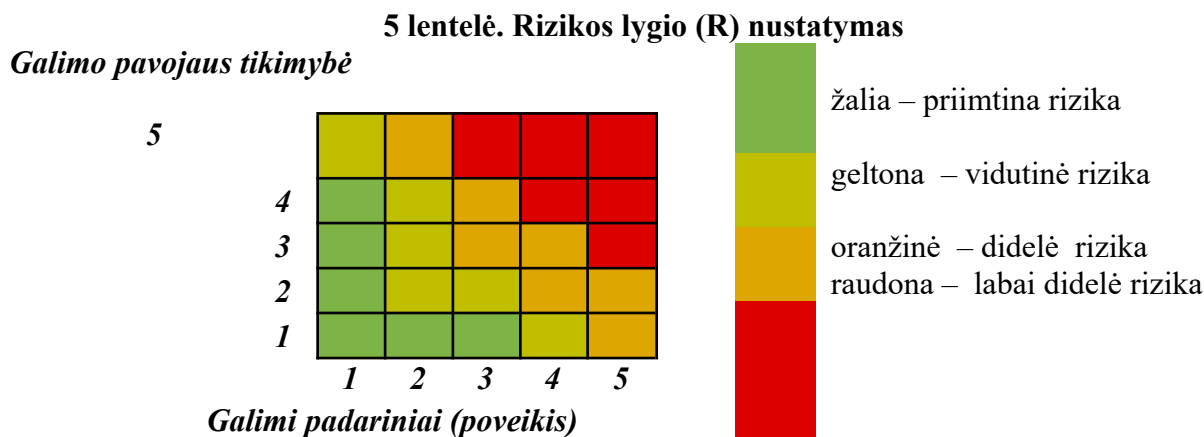
Galimų pavojų rizikos įvertinimas

4 lentelė.

Eil.	Galimas pavojus	Galimo	Galimų	Rizikos lygio	Rizikos lygis
------	-----------------	--------	--------	---------------	---------------

Nr.		pavojaus tikimybės (T) įvertini mas balais	padarinių (poveikio) (P) įvertinimas balais	(R) nustatymas (R=T x P)	(R)
1.	Pavojus valstybės saugumui	4	2	8	Vidutinė rizika
2.	Melagingi pranešimai	2	2	4	Priimtina rizika
3.	Kibernetinės atakos, nukreiptos į informacijos prieinamumą, vientisumą ir konfidencialumą	4	2	8	Vidutinė rizika
4.	Elektros energijos tiekimo sutrikimas ar nutraukimas	3	1	3	Priimtina rizika
5.	Naftos produktų tiekimo sutrikimas ar nutraukimas	3	1	3	Priimtina rizika
6.	Branduolinė avarija Baltarusijos AE	3	5	15	Labai didelė rizika
7.	Užterštumas radioaktyviosiomis medžiagomis	3	3	9	Didelė rizika
8.	Branduolinės ar radiologinės avarijos Lietuvos teritorijoje esančiuose branduolinės energetikos objektuose	3	3	9	Didelė rizika
9.	Gaisrai ir / ar sproginiai	4	2	8	Vidutinė rizika
10.	Miškų ir durpynų gaisrai	4	2	8	Vidutinė rizika
11.	Stichiniai, katastrofiniai hidrologiniai ir meteorologiniai reiškiniai	4	2	8	Vidutinė rizika
12.	Sausra	5	1	5	Vidutinė rizika
13.	Potvynis	4	2	8	Vidutinė rizika
14.	Teršimo incidentas jūroje	3	1	3	Priimtina rizika
15.	Pramoninė avarija	4	2	8	Vidutinė rizika
16.	Instrumentalizuota migracija	4	2	8	Vidutinė rizika
17.	Kenksmingųjų organizmų židiniai	4	2	8	Vidutinė rizika
18.	Protesto akcijos pasienyje ir Lietuvos teritorijoje	4	2	8	Vidutinė rizika
19.	Epidemijos ir / ar pandemijos	5	2	10	Didelė rizika

20.	Epizootijos	5	3	15	Labai didelė rizika
21.	Maisto tarša	4	2	8	Vidutinė rizika
22.	Geriamojo vandens tarša	2	2	4	Priimtina rizika



14. Atsižvelgiant į 4 lentelėje nurodytus duomenis (galimų pavojų rizikos lygį), sudaromas prioriteto tvarka VMVT galimų pavojų sąrašas:

- 14.1. pavojai, kurie sukelia didelius padarinius (poveikį) ir yra didelės tikimybės;
- 14.2. pavojai, kurie sukelia didelius padarinius (poveikį);
- 14.3. pavojai, kurie yra didelės tikimybės;
- 14.4. visi kiti pavojai bendro rizikos lygio mažėjimo tvarka.

15. Taip pat, atsižvelgiant į 4 lentelėje nurodytus duomenis, sudaromas rizikos lygio mažėjimo tvarka VMVT galimų pavojų sąrašas:

- 15.1. pavojai, kurie sukelia didelius padarinius (poveikį) ir yra didelės tikimybės:
 - 15.1.1. epizootijos,
 - 15.1.2. branduolinė avarija Baltarusijos AE,
 - 15.1.3. pavojingosios užkrečiamosios ligos epidemijos ir (ar) pandemijos,
 - 15.1.4. užterštumas radioaktyviosiomis medžiagomis,
 - 15.1.5. branduolinės ar radiologinės avarijos Lietuvos teritorijoje esančiuose branduolinės energetikos objektuose;
- 15.2. vidutinės rizikos galimi pavojai:
 - 15.2.1. pavojus valstybės saugumui,
 - 15.2.2. kibernetinės atakos, nukreiptos į informacijos prieinamumą, vientisumą ir konfidencialumą,
 - 15.2.3. gaisrai ir / ar sproginiai,
 - 15.2.4. miškų ir durpynų gaisrai,
 - 15.2.5. stichiniai, katastrofiniai hidrologiniai ir meteorologiniai reiškiniai,
 - 15.2.6. sausra,
 - 15.2.7. potvynis,
 - 15.2.8. pramoninė avarija,
 - 15.2.9. instrumentalizuota migracija,
 - 15.2.10. kenksmingųjų organizmų židiniai,
 - 15.2.11. protesto akcijos pasienyje ir Lietuvos teritorijoje,
 - 15.2.12. maisto tarša;
- 15.3. priimtinos rizikos galimi pavojai:
 - 15.3.1. elektros energijos tiekimo sutrikimas ar nutraukimas,

- 15.3.2. naftos produktų tiekimo sutrikimas ar nutraukimas,
- 15.3.3. teršimo incidentas jūroje,
- 15.3.4. melagingi pranešimai,
- 15.3.5. geriamojo vandens tarša.

V SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

16. Apie VMVT kompetencijai priskirtoje veiklos srityje (sektoriuje) nustatytus gresiančius pavojus VMVT Turto valdymo skyrius ar kitas VMVT padalinys, gavęs informaciją apie ekstremaliųjų įvykių ar ekstremaliąją situaciją, informuoja VMVT ekstremaliųjų situacijų operacijų centro vadovą, VMVT teritorinių padalinių specialistus, atsakingus už nustatytą ir gresiančių pavojų rizikos mažinimo priemones, kurie pagal kompetenciją apie tai informuoja gyventojus.

17. Nustačius labai didelę, didelę ar vidutinę riziką, šių galimų pavojų rizikos mažinimo priemonės numatomos VMVT ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių plane, o šių galimų pavojų valdymas aprašomas VMVT ekstremaliųjų situacijų valdymo plane.

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

19. Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė peržiūrima ir prireikus atnaujinama ne rečiau kaip kartą per trejus metus arba atsiradus naujiems galimiems pavojams, pasikeitus civilinę saugą reglamentuojantiems teisės aktams ar įvykus kitiems pokyčiams, didinantiems galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų riziką.

20. Apie Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės veiklos srityje gresiančius pavojus, jų rizikos lygį ir rizikos mažinimo priemones turi būti informuojami gyventojai.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba 188601279, Siesikų g. 19, LT-07170 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL VALSTYBINĖS MAISTO IR VETERINARIJOS TARNYBOS DIREKTORIAUS 2016 M. RUGSĖJO 27 D. ĮSAKYMO NR. B1-769 „DĖL VALSTYBINĖS MAISTO IR VETERINARIJOS TARNYBOS GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĖS PATIVRTINIMO“ PAKEITIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-02-05 Nr. B1-84
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	Audronė Mikalauskienė, Direktorius
Sertifikatas išduotas	AUDRONĖ MIKALAUŠKIENĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-02-04 18:10:33 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-X-L
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-02-04 18:10:48 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2023-10-01 18:37:18 – 2028-09-29 23:59:59
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 pridedamų 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 3.5.80.3
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Sertifikato (subjektas: DBSIS, galioja nuo: 2022-05-19 16:48:06) kelio tikrinimas nesėkmingas. Sertifikato galiojimas jau pasibaigė 2025-05-18 16:48:06, o turėtų galioti datai - 2025-08-08 07:51:01. (DBSIS 2025-02-05 07:43:51)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-08-08 07:51:01 DBSIS