



IGNALINOS RAJONO SAVIVALDYBĖS MERAS

POTVARKIS

**DĖL IGNALINOS RAJONO SAVIVALDYBĖS GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ
SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĖS PATVIRTINIMO**

2024 m. d. Nr.
Ignalina

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 3 straipsnio 3 dalimi, 7 straipsnio 1 dalies 3 punktu, 25 straipsnio 1 ir 5 dalimis, Lietuvos Respublikos krizių valdymo ir civilinės saugos įstatymo 13 straipsnio 1 dalies 9 punktu, 20 straipsnio 2 dalimi ir atsižvelgdamas į Savivaldybės 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 metodinių rekomendacijų patvirtinimo“, 8 punktą,

t v i r t i n u Ignalinos rajono savivaldybės galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizę (pridedama).

Šis potvarkis gali būti skundžiamas Ignalinos rajono savivaldybės merui (Laisvės a. 70, 30122 Ignalina) Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo nustatyta tvarka arba Lietuvos administracinių ginčų komisijos Panevėžio apygardos skyriui (Respublikos g. 62, 35158 Panevėžys) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka, arba Regionų apygardos administracinio teismo Panevėžio rūmams (Respublikos g. 62, 35158 Panevėžys) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo jo paskelbimo arba įteikimo suinteresuotai šaliai dienos.

Savivaldybės meras

Laimutis Ragaišis

IGNALINOS RAJONO SAVIVALDYBĖS GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĖ

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

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

2. Rizikos analizė atlikta vadovaujantis Savivaldybės 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 metodinių rekomendacijų patvirtinimo“ bei atsižvelgiant į 2021 m. atnaujintos Lietuvos nacionalinės rizikos analizę, įvertinant galimų pavojų aktualumą Savivaldybėje.

3. Potvynių rizikos vertinimas atliktas vadovaujantis Potvynių rizikos vertinimo ir valdymo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2009 m. lapkričio 25 d. nutarimu Nr. 1558 „Dėl Potvynių rizikos vertinimo ir valdymo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

4. Galimų pavojų padariniai (poveikis) aplinkai apskaičiuoti vadovaujantis Aplinkai padarytos žalos atlyginimo dydžių apskaičiavimo metodika, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. rugsėjo 9 d. įsakymu Nr. 471 „Dėl Aplinkai padarytos žalos atlyginimo dydžių apskaičiavimo metodikos patvirtinimo“.

5. Rizikos analizė atlikta šiais etapais:

5.1. Nustatyti galimi pavojai.

5.2. Atliktas galimų pavojų rizikos vertinimas.

5.3. Nustatytas galimų pavojų rizikos lygis ir jos priimtumas.

6. Duomenys, gauti atlikus rizikos analizę, bus naudojami:

6.1. rengiant Savivaldybės ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių planą;

6.2. rengiant Savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo planą;

6.3. planuojant Savivaldybės kolektyvinės gyventojų apsaugos nuo atsiradusių gyvybei ar sveikatai pavojingų veiksnių priemones.

7. Rizikos analizėje vartojamos sąvokos atitinka Lietuvos Respublikos krizių valdymo ir civilinės saugos įstatyme ir jo įgyvendinamuosiuose teisės aktuose vartojamas sąvokas.

II SKYRIUS GALIMŲ PAVOJŲ NUSTATYMAS

8. Galimi pavojai nustatomi atsižvelgiant į Lietuvos nacionalinės rizikos analizę, Rekomendacijose pateiktą galimų pavojų sąrašą, remiantis moksliniais, statistiniais, specialistų ir ekspertų vertinimais, Lietuvos ir kitų šalių patirtimi, analizuojamos aplinkos apžiūra, įvykių modeliavimu.

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

10. Nustatyti galimi pavojai surašomi į 1 lentelę, nurodoma jų padarinių (poveikio) zona, galimas išplitimas, esant galimybei, pateikiamos jų kilimo priežastys (kodėl ir kaip jie gali kilti).

1 lentelė. Nustatytų galimų pavojų apibūdinimas

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Nustatyto galimo pavojaus padarinių (poveikio) zona ir galimas pavojaus išplitimas (nurodyti konkrečias savivaldybės gyvenamąsias vietas)	Galimo pavojaus kilimo priežastys
1	2	3	4
Galimi gamtiniai pavojai			
1.	Smarkus vėjas (škvalas, uraganas)	Savivaldybės teritorija	Gamtinės kilmės
2.	Smarkus lietus	Savivaldybės teritorija	Gamtinės kilmės
3.	Smarkus snygis, smarki pūga	Savivaldybės teritorija	Gamtinės kilmės
4.	Speigas (didelis šaltis)	Savivaldybės teritorija	Gamtinės kilmės
5.	Smarki lijundra, storas sudėtinis apšalas	Savivaldybės teritorija	Gamtinės kilmės
6.	Kaitra	Savivaldybės teritorija	Gamtinės kilmės
7.	Šalna aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu	Savivaldybės teritorija	Gamtinės kilmės
8.	Sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu	Savivaldybės teritorija	Gamtinės kilmės
9.	Potvynis	Savivaldybės teritorijoje esančios upės, vandens telkiniai (Didžiasalio, Naujojo Daugėliščio, Rimšės seniūnijos)	Gamtinės kilmės
10.	Pavojingos užkrečiamosios ligos	Savivaldybės teritorija	Gamtinės kilmės, žmogiškasis faktorius
11.	Epizootijos:		
11.1.	Afrikinis kiaulių maras	Savivaldybės teritorija	Gamtinės kilmės, žmogiškasis faktorius
11.2.	Paukščių gripas	Savivaldybės teritorija	Gamtinės kilmės, žmogiškasis faktorius
12.	Kenksmingų organizmų židiniai	Savivaldybės teritorija	Gamtinės kilmės, žmogiškasis faktorius

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Nustatyto galimo pavojaus padarinių (poveikio) zona ir galimas pavojaus išplitimas (nurodyti konkrečias savivaldybės gyvenamąsias vietas)	Galimo pavojaus kilimo priežastys
1	2	3	4
Žmogaus veiklos sukelti pavojai			
13.	Transporto avarijos (automobilių, geležinkelio, oro, vandens) ir įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	Savivaldybės teritorijoje esantys automobilių keliai, geležinkeliai, vidaus vandens telkiniai, galimos praskrendančių lėktuvų avarijos	Techninės kilmės, žmogiškasis faktorius
14.	Cheminė avarija	Savivaldybės teritorija	Techninės kilmės, žmogiškasis faktorius
15.	Radiologinė avarija	Savivaldybės teritorija	Techninės kilmės, žmogiškasis faktorius
16.	Branduolinė ar radiologinė avarija valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės valdomuose branduolinės energetikos objektuose	Savivaldybės teritorija	Techninės kilmės, žmogiškasis faktorius
17.	Branduolinė avarija Baltarusijos Astravo atominėje elektrinėje	Savivaldybės teritorija	Techninės kilmės, žmogiškasis faktorius
18.	Hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos	Naujojo Daugėlišio (Padysnio HE), Rimšės (Apvardų polderio siurblinė Bieniūnų kaime) seniūnijos	Techninės kilmės, žmogiškasis faktorius
19.	Pastatų griuvimai	Savivaldybės teritorija	Techninės kilmės žmogiškasis faktorius, gamtinės kilmės
20.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Savivaldybės teritorija	Techninės kilmės, gamtinės kilmės, žmogiškasis faktorius
21.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Ignalinos, Dūkšto miestai, Didžiasalio, Vidiškių gyvenvietės	Techninės kilmės, gamtinės kilmės, žmogiškasis faktorius
22.	Komunalinių sistemų avarija (vandens tiekimo, nuotekų šalinimo)	Ignalinos, Dūkšto miestai, Didžiasalio, Vidiškių gyvenvietės, seniūnijų centrai	Techninės kilmės, gamtinės kilmės, žmogiškasis faktorius

23.	Pavojingas radinys	Savivaldybės teritorija	Nuo karo laikų likęs nesprogęs standartinis sprogstamasis užtaisas. Įtartinas radinys. Grasinimas įvykdyti teroro aktą
Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Nustatyto galimo pavojaus padarinių (poveikio) zona ir galimas pavojaus išplitimas (nurodyti konkrečias savivaldybės gyvenamąsias vietas)	Galimo pavojaus kilimo priežastys
1	2	3	4
24.	Gaisrai ir sprogimai	Savivaldybės teritorija (pastatai ir statiniai)	Neatsargus žmogaus elgesys. Tyčinė žmogaus veikla (padegimas). Elektros, dujų tiekimo sutrikimai. Žaibas
25.	Miškų ir durpynų gaisrai	Savivaldybės teritorija	Žmogiškasis faktorius, gamtinės kilmės
26.	Oro tarša	Savivaldybės teritorija	Techninės kilmės, žmogiškasis faktorius
27.	Vandens, dirvožemio, grunto tarša, naftos produktų išsiliejimas	Savivaldybės teritorijoje esančios upės, vandens telkiniai, dirvožemis, gruntas	Techninės kilmės, žmogiškasis faktorius
28.	Visuomenės neramumai, riaušės	Savivaldybės teritorija	Žmogiškasis faktorius
29.	Masinis užsieniečių antplūdis	Rimšės, Naujojo Daugėliškio, Tverečiaus, Didžiasalio seniūnijos	Nelegalus valstybės sienos kirtimas
30.	Teroristiniai išpuoliai	Savivaldybės teritorija	Žmogiškasis faktorius
31.	Kibernetinės atakos	Savivaldybės teritorija	Žmogiškasis faktorius
32.	Pavojus valstybės saugumui (karinė ataka, maištas, sukilimas)	Savivaldybės teritorija	Užsienio valstybės karinių vienetų skaičiaus gretimos valstybės pasienio teritorijose padidėjimas, veiksmų suaktyvėjimai, karinės galios demonstravimas prie Lietuvos Respublikos valstybės sienos. Nesankcionuotas užsienio valstybės ginkluotųjų pajėgų Lietuvos Respublikos valstybės sienos kirtimas. Asmenų ar asmenų grupių neteisėtas ir (ar) ginkluotas veiksmas prieš valstybės suverenitetą, konstitucinę santvarką

III SKYRIUS

RIZIKOS VERTINIMAS

11. Šiame etape analizuojama nustatytų galimų pavojų tikimybė ir galimi padariniai (poveikis).

12. Kiekvieno nustatyto galimo pavojaus tikimybė (T) vertinama balais pagal 2 lentelėje pateiktus galimo pavojaus tikimybės įvertinimo kriterijus. Rezultatai surašomi 10 lentelės 3 skiltyje.

2 lentelė. 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

13. Nustačius galimų pavojų tikimybę (T), analizuojami jo padariniai (poveikis) (P) savivaldybėje:

13.1. gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1);

13.2. turtui ir aplinkai (P2);

13.3. būtinausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms (P3).

14. Analizuojant galimų pavojų poveikį gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1) pildoma 4 lentelė. Nustatomas galimas nukentėjusiųjų: žuvusiųjų, sužeistųjų, evakuotinių, gyventojų skaičius. Šie duomenys įrašomi į 4 lentelės 2 skiltį. Nustatomi objektai, kuriuose yra pažeidžiamos visuomenės socialinės grupės ir tų grupių gyventojų skaičius, šie duomenys įrašomi į 4 lentelės 3 skiltį.

3 lentelė. Pažeidžiamos visuomenės socialinės grupės

Eil. Nr.	Pažeidžiamos visuomenės socialinės grupės pavadinimas
1.	Gyventojai, dirbantys su pavojaus riziką keliančiais įrenginiais
2.	Fiziškai izoliuoti gyventojai
3.	Ligoniai (riboto judėjimo ir nesąmoningi)
4.	Vyresniojo amžiaus gyventojai
5.	Socialiai remtini gyventojai
6.	Vaikai (iki 16 metų)

7.	Užsienio turistai
8.	Gyventojai, gyvenantys pavojaus rizikos zonoje
9.	Gyventojai, turintys fizinę, psichinę negalią

4 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) gyventojų gyvybei ar sveikatai (P1)

Nustatytas galimas pavojus	Galimų nukentėti gyventojų skaičius (žuvusiųjų ir (ar) sužeistųjų, ir (ar) evakuotųjų gyventojų)	Objektai, kuriuose yra pažeidžiamos visuomenės socialinės grupės, patenkančios į pavojaus zoną, ir (ar) gyventojų skaičius
1	2	3
Smarkus vėjas (škvalas, uraganas)	5–10 nukentėjusių, iki 300 gyventojų evakuota	Didžiasalio vaikų globos ir socialinės paramos šeimai centro Bendruomeniniai vaikų globos namai Nr. 1; Nr. 2; Nr. 3 – 18 vaikų, Dūkšto globos namai – 30 globotinių, Mielagėnų palaimintojo J. Matulaičio parapijai globos namai – 87 globotiniai, rajono gyventojai
Smarkus lietus	Nėra	Nėra
Smarkus snygis, smarki pūga	Nėra	Nėra
Speigas (didelis šaltis)	1–2 nesunkiai nukentėję	Nėra
Smarki lijundra, storas sudėtinis apšalas	1–2 nesunkiai nukentėję	Nėra
Kaitra	1–2 nesunkiai nukentėję	Nėra
Šalna aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu	Nėra	Nėra
Sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu	Nėra	Nėra
Potvynis	Nėra, gyventojų evakuoti nereikia	Nėra
Pavojingos užkrečiamosios ligos	5–10 mirusiųjų, daugiau kaip 500 susirgusiųjų	Didžiasalio vaikų globos ir socialinės paramos šeimai centro Bendruomeniniai vaikų globos namai Nr. 1; Nr. 2; Nr. 3 – 18 vaikų, Dūkšto globos namai – 30 globotinių, Mielagėnų palaimintojo J. Matulaičio parapijai globos

		namai – 87 globotiniai, gydymo, švietimo, viešosios įstaigos, apie 1000 gyventojų
Epizootijos		
Afrikinis kiaulių maras	Žuvusiųjų nėra, sužeistųjų nėra, gyventojų evakuoti nereikia	Gyvulinės kilmės maisto produktų prekybos, viešojo maitinimo įstaigos, 50 gyventojų
Nustatytas galimas pavojus	Galinių nukentėti gyventojų skaičius (žuvusiųjų ir (ar) sužeistųjų, ir (ar) evakuotinių gyventojų)	Objektai, kuriuose yra pažeidžiamos visuomenės socialinės grupės, patenkančios į pavojaus zoną, ir (ar) gyventojų skaičius
1	2	3
Paukščių gripas	Žuvusiųjų nėra, sužeistųjų nėra, gyventojų evakuoti nereikia	Gyvulinės kilmės maisto produktų prekybos, viešojo maitinimo įstaigos, 50 gyventojų
Kenksmingų organizmų židiniai	Nėra	Nėra
Transporto avarijos (automobilių, geležinkelio, oro, vandens) ir įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	1–5 žuvusieji, 5–10 sužalota, daugiau kaip 300 gyventojų evakuota	Gyvenvietės, esančios prie magistralinių, krašto svarbos kelių, geležinkelio, apie 3000 gyventojų
Cheminė avarija	Nėra	Nėra
Radiologinė avarija	1–3 nukentėjusieji, iki 300 gyventojų evakuota	Didžiasalio vaikų globos ir socialinės paramos šeimai centro Bendruomeniniai vaikų globos namai Nr. 1; Nr. 2; Nr. 3 – 18 vaikų, Dūkšto globos namai – 30 globotinių, Mielagėnų palaimintojo J. Matulaičio parapsichologijos globos namai – 87 globotiniai, rajono gyventojai
Branduolinės avarijos		
Branduolinė ar radiologinė avarija valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės valdomuose branduolinės energetikos objektuose	Įvykus šilumą išskiriančių rinklių kritimo į Ignalinos AE panaudoto branduolinio kuro kasečių išlaikymo baseino dugną avarijai, kurios metu prasideda savaiminė grandininė reakcija, yra galimas radionuklidų išmetimas į aplinką. Tokio išmetimo radiologiniai padariniai konservatyviai (darant pačias nepalankiausias prielaidas) yra įvertinti Ignalinos AE avarinės parengties plane. Šio įvertinimo rezultatai parodė, kad šios neprojektinės avarijos sukelti radiologiniai padariniai neviršytų Higienos	Didžiasalio vaikų globos ir socialinės paramos šeimai centro Bendruomeniniai vaikų globos namai Nr. 1; Nr. 2; Nr. 3 – 18 vaikų, Dūkšto globos namai – 30 globotinių, Mielagėnų palaimintojo J. Matulaičio parapsichologijos globos namai – 87 globotiniai, rajono gyventojai

	normose ir kituose norminiuose dokumentuose nustatytų ribų, todėl Ignalinos rajono savivaldybės gyventojų evakuoti nereikėtų	
Nustatytas galimas pavojus	Galinčių nukentėti gyventojų skaičius (žuvusiųjų ir (ar) sužeistųjų, ir (ar) evakuotinių gyventojų)	Objektai, kuriuose yra pažeidžiamos visuomenės socialinės grupės, patenkančios į pavojaus zoną, ir (ar) gyventojų skaičius
1	2	3
Branduolinė avarija Baltarusijos Astravo atominėje elektrinėje	Įvykus branduolinei avarijai Baltarusijos Astravo AE, Ignalinos rajono savivaldybės teritorija patenka į išplėstinio planavimo atstumą (IPA), t. y. iki 100 kilometrų spindulio teritoriją aplink Astravo AE, šioje teritorijoje turi būti planuojama ir atliekama radiologinė stebėseną siekiant nustatyti užterštas teritorijas, kuriose, po žybaus radionuklidų išmetimo į aplinką, turi būti atliekamas skydliaukės blokavimas jodu, gyventojų slėpimas(is) ir avarijos padarinių šalinimo veiksmai. Poveikis gyventojų gyvybei ir sveikatai vertinamas kaip labai didelis	Didžiasalio vaikų globos ir socialinės paramos šeimai centro Bendruomeniniai vaikų globos namai Nr. 1; Nr. 2; Nr. 3 – 18 vaikų, Dūkšto globos namai – 30 globotinių, Mielagėnų palaimintojo J. Matulaičio parapiiniai globos namai – 87 globotiniai, rajono gyventojai
Hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos	Nėra	Nėra
Pastatų griuvimai	1–5 nukentėjusieji	Nėra
Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Nėra	Gydymo, socialinės įstaigos, rajono gyventojų būstai, apie 10000 gyventojų
Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Nėra	Gydymo, socialinės įstaigos, daugiabučiai gyvenamieji namai, apie 5000 gyventojų
Komunalinių sistemų avarija (vandens tiekimo, nuotekų šalinimo)	Nėra	Gydymo, socialinės įstaigos, daugiabučiai gyvenamieji namai, apie 5000 gyventojų
Pavojingas radinys	Daugiau kaip 500 evakuota	Gydymo, švietimo, viešosios įstaigos, iki 1000 gyventojų
Gaisrai ir (ar) sproginimai	1–5 žuvę, 5–10 nukentėjusiųjų, daugiau kaip 500 gyventojų evakuota	Gydymo, švietimo, viešosios įstaigos, apie 1000 gyventojų

Miškų ir durpynų gaisrai	5–10 nukentėjusiųjų, daugiau kaip 500 gyventojų evakuota	Nėra
Oro tarša	Nėra	Nėra
Vandens, dirvožemio, grunto tarša, naftos produktų išsiliejimas	Nėra	Nėra
Nustatytas galimas pavojus	Galinių nukentėti gyventojų skaičius (žuvusiųjų ir (ar) sužeistųjų, ir (ar) evakuotinių gyventojų)	Objektai, kuriuose yra pažeidžiamos visuomenės socialinės grupės, patenkančios į pavojaus zoną, ir (ar) gyventojų skaičius
1	2	3
Visuomenės neramumai, riaušės	1–5 nukentėjusieji	Nėra
Masinis užsieniečių antplūdis	Nėra	Nėra
Teroristiniai išpuoliai	1–5 nukentėjusieji	Gydymo, švietimo, viešosios įstaigos, apie 100 gyventojų
Kibernetinės atakos	Nėra	Nėra
Pavojus valstybės saugumui (karinė ataka, maištas, sukilimas)	Įvykus nesankcionuotam užsienio valstybės ginkluotųjų pajėgų Lietuvos Respublikos valstybės sienos kirtimui ir ginkluotiems veiksams prieš valstybės suverenitetą, konstitucinę santvarką, poveikis gyventojų gyvybei ir sveikatai gali būti katastrofinis	Didžiasalio vaikų globos ir socialinės paramos šeimai centro Bendruomeniniai vaikų globos namai Nr. 1; Nr. 2; Nr. 3 – 18 vaikų, Dūkšto globos namai – 30 globotinių, Mielagėnų palaimintojo J. Matulaičio parapijiniai globos namai – 87 globotiniai, rajono gyventojai

15. Analizuojant galimų pavojų poveikį turtui (P2) pildoma 5 lentelė. Nustatomi pažeidžiami ekonominės veiklos sektoriai ir galimi padariniai (poveikis) privačiam turtui bei viešajam sektoriui ir numatomi nuostoliai.

5 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) turtui (P2)

Numatomas galimas pavojus	Pažeidžiami ekonominės veiklos sektoriai	Galimi padariniai (poveikis) privačiam turtui ir viešajam sektoriui	Numatomi nuostoliai, tūkst. Eur
1	2	3	4
Smarkus vėjas (škvalas, uraganas)	Elektros tiekimas, miškininkystė, žemės ūkis, pastatai	Sugriovimai, patirti turtiniai nuostoliai	Iki 1000
Smarkus lietus	Komunalinis ūkis, žemės ūkis, pastatai	Patirti turtiniai nuostoliai	Iki 100
Smarkus snygis, smarki pūga	Transportas, pastatai	Patirti turtiniai nuostoliai	Iki 50

Speigas (didelis šaltis)	Visuomeninis, ūkinis sektorius	Šilumos, vandens tiekimo vamzdynų gedimai	Iki 50
Smarki lijundra, storas sudėtinis apšalas	Elektros tiekimas, transportas	Galimos eismo avarijos, turto sugadinimas	Iki 50
Numatomas galimas pavojus	Pažeidžiami ekonominės veiklos sektoriai	Galimi padariniai (poveikis) privačiam turtui ir viešajam sektoriui	Numatomi nuostoliai tūkst. Eur
1	2	3	4
Kaitra	Žemės ūkis	Pakenkimas žemės ūkio augalams	Iki 50
Šalna aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu	Žemės ūkis	Pakenkimas žemės ūkio augalams	Iki 100
Sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu	Žemės ūkis	Pakenkimas žemės ūkio augalams	Iki 100
Potvynis	Gyvenamieji, kiti pastatai, susisiekimas	Turto sugadinimas	Iki 200
Pavojingos užkrečiamosios ligos	Sveikatos priežiūra, švietimas, kultūra, ūkis, socialinė parama	Sergantys, izoliacijoje esantys darbuotojai, ugdymo proceso nutraukimas, kultūrinių renginių atšaukimas, prekybos ir paslaugų, kitos veiklos, žmonių judėjimo apribojimai, karantino režimo apribojimai	Iki 1000
Epizootijos			
Afrikinis kiaulių maras	Žemės ūkis, kiaulininkystė	Kiaulių kritimas	iki 1000
Paukščių gripas	Žemės ūkis, paukštininkystė	Paukščių kritimas	Iki 100
Kenksmingų organizmų židiniai	Žemės ūkis, miškininkystė	Pakenkimas žemės ūkio augalams, miškams	Virš 200
Transporto avarijos (automobilių, geležinkelio, oro, vandens) ir įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	Susisiekimas	Kelių transporto priemonių, geležinkelio, kelio įrenginių turto sugadinimas	Iki 1000

Cheminė avarija	Visuomeninis, ūkinis sektorius, aplinka	Turto sugadinimas, išlaidos avarijos likvidavimui	Iki 100
Radiologinė avarija	Visuomeninis, ūkinis sektorius, aplinka	Turto sugadinimas, išlaidos avarijos likvidavimui	Iki 100
Numatomas galimas pavojus	Pažeidžiami ekonominės veiklos sektoriai	Galimi padariniai (poveikis) privačiam turtui ir viešajam sektoriui	Numatomi nuostoliai tūkst. Eur
1	2	3	4
Branduolinė ar radiologinė avarija valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės valdomuose branduolinės energetikos objektuose	Visuomeninis, ūkinis sektorius, aplinka	Turto sugadinimas, išlaidos avarijos likvidavimui	Iki 1000
Branduolinė avarija Baltarusijos Astravo atominėje elektrinėje	Visuomeninis, ūkinis sektorius, aplinka	Turto sugadinimas, išlaidos avarijos likvidavimui	Iki 10000
Hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos	Hidrotechniniai statiniai, keliai	Sugriaunami hidrotechniniai statiniai, galimi kelių išplovimai	Iki 100
Pastatų griuvimai	Pastatai	Turto sugadinimas ar sunaikinimas	Iki 50
Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Elektros energijos, šilumos, vandens tiekimas, nuotekų šalinimas, asmens sveikatos priežiūra, ryšiai, pramonė	Sveikatos priežiūros, socialines paslaugas teikiančių įstaigų, švietimo įstaigų veiklos sutrikimai, kitų įstaigų, ūkio subjektų veiklos nutraukimas ar apribojimas, būtinausių gyvenimo (veiklos) sąlygų sutrikdymas, patirti nuostoliai	Iki 200
Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Šilumos tiekimas, asmens sveikatos priežiūra, socialinės paslaugos, švietimas, pramonė	Sveikatos priežiūros, socialines paslaugas teikiančių įstaigų, švietimo įstaigų veiklos sutrikimai, turto sugadinimas, būtinausių gyvenimo (veiklos) sąlygų sutrikdymas, gamybinės veiklos sutrikimai, patirti nuostoliai, papildomos išlaidos žmonių apsaugai, padarinių likvidavimui	Daugiau kaip 100

Komunalinių sistemų avarija (vandens tiekimo, nuotekų šalinimo)	Vandens tiekimas, nuotekų šalinimas	Sveikatos priežiūros, socialines paslaugas teikiančių įstaigų, švietimo įstaigų veiklos sutrikimai, būtinausių gyvenimo (veiklos) sąlygų sutrikdymas, gamybinės veikos sutrikimai, patirti nuostoliai	Iki 100
Numatomas galimas pavojus	Pažeidžiami ekonominės veiklos sektoriai	Galimi padariniai (poveikis) privačiam turtui ir viešajam sektoriui	Numatomi nuostoliai, tūkst. Eur
1	2	3	4
Gaisrai ir sprogimai	Visuomeninis, ūkinis sektorius	Turto sugadinimas ar praradimas	Daugiau kaip 1000
Miškų ir durpynų gaisrai	Miškininkystė, durpynai	Nuostoliai miškų ir durpynų ūkyje	Daugiau kaip 1000
Oro tarša	Visuomeninis, ūkinis sektorius	Poveikis nežymus	-
Vandens, dirvožemio, grunto tarša, naftos produktų išsiliejimas	Visuomeninis, ūkinis sektorius, aplinka	Išlaidos pasekmėms likviduoti	Iki 100
Visuomenės neramumai, riaušės	Visuomeninis, ūkinis sektorius	Visuomeninės, privačios nuosavybės sunaikinimas, sugadinimas	Iki 100
Masinis užsieniečių antplūdis	Visuomeninis, ūkinis sektorius	Apgyvendinimo, maitinimo, socialinių paslaugų teikimo išlaidos	Daugiau kaip 500
Teroristiniai išpuoliai	Visuomeninis, ūkinis sektorius	Visuomeninės, privačios nuosavybės sunaikinimas, sugadinimas	Iki 100
Kibernetinės atakos	Visuomeninis, ūkinis sektorius	Įdiegtų saugumo sistemų pažeidimai	Iki 100
Pavojus valstybės saugumui (karinė ataka, maištas, sukilimas)	Visuomeninis, ūkinis sektorius	Visuomeninės, privačios nuosavybės sunaikinimas, sugadinimas	Daugiau kaip 1000

16. Analizuojant galimų pavojų poveikį aplinkai (P2) pildoma 6 lentelė. Nustatoma galima aplinkos tarša ir galimi padariniai (poveikis) aplinkai, numatomi nuostoliai.

6 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) aplinkai (P2)

Numatomas galimas pavojus	Galima oro tarša	Galima paviršinio ir (ar) požeminio vandens tarša	Galima grunto tarša	Galimi padariniai (poveikis) gamtinei aplinkai	Numatomi nuostoliai, tūkst. Eur
1	2	3	4	5	6
Smarkus vėjas (škvalas, uraganas)	Taip	Nėra	Nėra	Žala augmenijai ar jos sunaikinimas	Iki 1000
Smarkus lietus	Nėra	Nėra	Nėra	Galimas dirvožemio išplovimas	Iki 50
Smarkus snygis, smarki pūga	Nėra	Nėra	Nėra	Galimas pakenkimas laukinei gyvūnijai	Iki 50
Numatomas galimas pavojus	Galima oro tarša	Galima paviršinio ir (ar) požeminio vandens tarša	Galima grunto tarša	Galimi padariniai (poveikis) gamtinei aplinkai	Numatomi nuostoliai tūkst. Eur
1	2	3	4	5	6
Speigas (didelis šaltis)	Nėra	Nėra	Nėra	Galimas pakenkimas laukinei gyvūnijai	Iki 50
Smarki lijundra, storas sudėtinis apšalas	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	-
Kaitra	Nėra	Nėra	Nėra	Žala augalijai	Iki 100
Šalna aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu	Nėra	Nėra	Nėra	Žala augalijai	Iki 100
Sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu	Nėra	Nėra	Nėra	Žala augalijai	Iki 100
Potvynis	Nėra	Taip	Nėra	Galimi grunto išplovimai	Iki 100
Pavojingos užkrečiamosios ligos	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	-
Epizootijos					
Afrikinis kiaulių maras	Nėra	Nėra	Nėra	Galimas gyvūnų kritimas	Iki 100
Paukščių gripas	Nėra	Nėra	Nėra	Galimas paukščių kritimas	Iki 100
Kenksmingų organizmų židiniai	Nėra	Nėra	Nėra	Galimi pakenkimai augalams, miškams	Iki 200
Transporto avarijos (automobilių, geležinkelio, oro, vandens) ir įvykiai	Taip	Taip	Taip	Pakenkimai gyvūnijai, augalijai vandens užteršimas	Iki 500

transportuojant pavojingą krovinį					
Cheminė avarija	Taip	Nėra	Nėra	Galimas oro užteršimas	Iki 50
Radiologinė avarija	Taip	Taip	Taip	Aplinkos užteršimas radioaktyviomis medžiagomis	Iki 100
Hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos	Nėra	Nėra	Nėra	Galimi grunto išplovimai	Iki 50
Numatomas galimas pavojus	Galima oro tarša	Galima paviršinio ir (ar) požeminio vandens tarša	Galima grunto tarša	Galimi padariniai (poveikis) gamtinei aplinkai	Numatomi nuostoliai, tūkst. Eur
1	2	3	4	5	6
Branduolinė ar radiologinė avarija valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės valdomuose branduolinės energetikos objektuose	Taip	Taip	Taip	Aplinkos užteršimas radioaktyviomis medžiagomis	Iki 1000
Branduolinė avarija Baltarusijos Astravo atominėje elektrinėje	Taip	Taip	Taip	Aplinkos užteršimas radioaktyviomis medžiagomis, gyvūnijos sužalojimai ar žūtis, radionuklidais užterštas dirvožemis, vandens telkiniai, oras, augmenija	Daugiau kaip 1000
Pastatų griuvimai	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	-
Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	-
Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	-
Komunalinių sistemų avarija (vandens tiekimo, nuotekų šalinimo)	Nėra	Taip	Taip	Galimas grunto ir vandens telkinių užteršimas	Iki 200
Pavojingas radinys	Nėra	Nėra	Nėra	Užterštas dirvožemis, gruntas, vanduo, suniokotas gamtovaizdis	Daugiau kaip 50

Gaisrai ir sproginimai	Taip	Nėra	Nėra	Oro tarša, užterštas dirvožemis, paviršinis vanduo	Iki 100
Miškų ir durpynų gaisrai	Taip	Nėra	Nėra	Oro tarša, augalijos sunaikinimas, suniokotas gamtovaizdis	Iki 1000
Oro tarša	Taip	Nėra	Nėra	Oro tarša, galimas laikinas pakenkimas gyvūnijai	Iki 50
Vandens, dirvožemio, grunto tarša, naftos produktų išsiliejimas	Nėra	Taip	Taip	Grunto, vandens telkinių užteršimas	Iki 200
Numatomas galimas pavojus	Galima oro tarša	Galima paviršinio ir (ar) požeminio vandens tarša	Galima grunto tarša	Galimi padariniai (poveikis) gamtinei aplinkai	Numatomi nuostoliai, tūkst. Eur
1	2	3	4	5	6
Visuomenės neramumai, riaušės	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	-
Masinis užsieniečių antplūdis	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	-
Teroristiniai išpuoliai	Nėra	Nėra	Nėra	Poveikis gamtinei aplinkai	Iki 100
Kibernetinės atakos	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	-
Pavojus valstybės saugumui (karinė ataka, maištas, sukilimas)	Nėra	Nėra	Nėra	Užterštas dirvožemis, gruntas, vanduo (paviršinis, gruntinis), suniokotas gamtovaizdis	Daugiau kaip 1000

17. Įvertinami ir 7 lentelėje aprašomi galimi padariniai (poveikis) būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms ir jų numatoma trukmė (P3).

7 lentelė. Galimi padariniai (poveikis) būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms (P3)

Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms	Galimų padarinių (poveikio) trukmė (valandomis arba paromis)
1	2	3

Smalkus vėjas (škvalas, uraganas)	Sutrikus elektros energijos tiekimui, sutrinka vandens tiekimas, įprastinė darbo veikla, įprastos gyvenimo sąlygos. Dėl ant važiuojamosios dalies užvirtusių medžių, sutrikdomas susisiekimasis keliais, galimas skubiosios medicininės pagalbos užtikrinimo sutrikimas	Iki 24 valandų
Smalkus lietus	Nereikšmingas	Iki 6 valandų
Smalkus snygis, smarki pūga	Gali sutrikti skubiosios medicininės pagalbos užtikrinimas (daugiau kaimo vietovėse), tačiau vertinant pakankamai išvystytą infrastuktūrą ir alternatyvių maršrutų galimybes, manytina, kad poveikis būtų ribotas. Dėl susisiekimasis keliais sutrikdymo (užpustytos gatvės, keliai) galimas darbuotojų vėlavimas į darbą.	Iki 24 valandų
Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms	Galimų padarinių (poveikio) trukmė (valandomis arba paromis)
1	2	3
Speigas (didelis šaltis)	Mažai tikėtina, kad dėl didelio įšalo gali nutrūkti centralizuotas šildymo, vandens tiekimasis, sutrikti nuotekų šalinimas. Gali nepavykti užvesti automobilių, todėl galimas darbuotojų vėlavimas į darbą	Iki 24 valandų
Smarki lijundra, storas sudėtinis apšalas	Dėl susisiekimasis keliais sutrikdymo (slidžios gatvės, keliai) galimas darbuotojų vėlavimas į darbą	Iki 6 valandų
Kaitra	Reikšmingų neigiamų padarinių nesusidarytų	Iki 6 valandų
Šalna aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu	Reikšmingų neigiamų padarinių nesusidarytų. Kriterijus netaikytinas	-
Sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu	Reikšmingų neigiamų padarinių nesusidarytų. Kriterijus netaikytinas	-
Potvynis	Dėl apsemtų kelių kaimo vietovėse galimas susisiekimasis keliais sutrikdymas	Iki 6 valandų
Pavojingos užkrečiamosios ligos	Dėl didelio sergančių darbuotojų skaičiaus sutrinka gyvybiškai svarbių paslaugų teikimas gyventojams	Iki 30 parų

Epizootijos (afrikinis kiaulių maras, paukščių gripas)	Ligos protrūkio laikotarpiu draudžiama organizuoti renginius (muges, turgus, parodas ir kt.) su afrikiniam kiaulių marui imliais gyvūnais, naminiams paukščiams. Taikomi apribojimai auginimui ir prekyba kiaušėmis bei jų produktais. Kontroliuojamas asmenų, dirbančių su naminiams paukščiams, jų skerdenomis ir kiaušiniams, taip pat paukščių, jų skerdenų ir kiaušinių vežimo priemonių judėjimas zonoje. Taikomi apribojimai medžioklės plotuose nustatčius afrikinio kiaulių maro atvejus šernams	Iki 24 valandų
Kenksmingų organizmų židiniai	Įtakos būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms nedaro. Nereikšmingas	-
Transporto avarijos (automobilių, geležinkelio, oro, vandens) ir įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	Valstybiniais bei krašto reikšmės keliais eismo sutrikdymas ar nutraukimas. Priklausomai nuo vietovės, kurioje įvyktų transporto avarija, transportuojamos pavojingos medžiagos, užterštumo masto gali tekti laikinai evakuoti gyventojus. Galimas didesnis medicininės pagalbos poreikis	Iki 24 valandų
Cheminė avarija	Nereikšmingas	Iki 6 valandų
Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms	Galimų padarinių (poveikio) trukmė (valandomis arba paromis)
1	2	3
Radiologinė avarija	Priklausomai nuo vietos, kurioje atsirastų tarša (ypač piktavališkais tikslais panaudojus radioaktyvųjų šaltinių), galimas valstybės, savivaldybių institucijų ir įstaigų, strategiškai svarbių objektų veiklos sutrikdymas, nekontroliuojamas žmonių judėjimas ir panika, išaugtų asmens apsaugos paslaugų, skubios pirminės ambulatorinės psichologinės pagalbos poreikis	Iki 3 parų
Branduolinė ar radiologinė avarija valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės valdomuose branduolinės energetikos objektuose	Padidėjęs asmens sveikatos paslaugų, skubios pirminės ambulatorinės psichologinės pagalbos poreikis. Galimas valstybės, savivaldybių institucijų ir įstaigų, strategiškai svarbių objektų veiklos sutrikdymas, nekontroliuojamas žmonių judėjimas ir panika	Iki 30 parų
Branduolinė avarija Baltarusijos Astravo atominėje elektrinėje	Didelė socialinė ir psichologinė įtampa, kelianti gyventojų baimę dėl pavojaus savo bei artimųjų sveikatai ir materialinių vertybių praradimui. Padidėjęs asmens sveikatos paslaugų, skubios pirminės ambulatorinės psichologinės pagalbos poreikis. Transporto sistemos sutrikimai dėl spūsčių, dėl galimos taršos radionuklidais	Iki 30 parų

	uždarytų kelių (gyventojams evakuojantis savo transportu). Kol bus nustatyti užterštumo mastai bei esant poreikiui atlikta dezaktyvacija, sutrikdyta savivaldybės institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų, įmonių veikla. Trikdžiai užtikrinant gyventojų aprūpinimą maisto produktais ir geriamu vandeniu	
Hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos	Arti gyvenviečių nėra hidrotechnikos įrenginių	Iki 6 valandų
Pastatų griuvimai	Nereikšmingas	Iki 6 valandų
Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Sutrinka vandens tiekimas, asmens sveikatos priežiūros įstaigų bei kitų įstaigų, įmonių įprastinė darbo veikla, įprastos gyvenimo sąlygos	Iki 6–24 valandų
Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Sutrinka asmens sveikatos priežiūros, socialinių, švietimo įstaigų bei kitų įstaigų, įmonių įprastinė darbo veikla, įprastos gyvenimo sąlygos	Iki 24 valandų
Komunalinių sistemų avarija (vandens tiekimo, nuotekų šalinimo)	Sutrikdytos įprastos gyvenimo sąlygos, įprastinė darbo veikla	Iki 12 valandų
Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms	Galimų padarinių (poveikio) trukmė (valandomis arba paromis)
1	2	3
Pavojingas radinys	Sutrinka įprasta įstaigų, įmonių veikla, darbuotojai gali būti priversti palikti darbo vietas	Iki 12 valandų
Gaisrai ir sproginiai	Sutrinka įprasta įstaigų, įmonių (kur kilo gaisras ar šalia gaisro židinio esančių) veikla, darbuotojai gali būti priversti palikti darbo vietas. Sutrikdytos gyvenimo sąlygos, gyventojams gali tekti palikti gyvenamus būstus	Iki 3 parų
Miškų ir durpynų gaisrai	Sutrikdytos gyvenimo sąlygos, gyventojams gali tekti palikti gyvenamuosius būstus	Iki 3 parų
Oro tarša	Sutrikdytos įprastos gyvenimo sąlygos, įprastinė darbo veikla	Iki 6 valandų
Vandens, dirvožemio, grunto tarša, naftos produktų išsiliejimas	Galimas valstybės, savivaldybių institucijų ir įstaigų, strategiškai svarbių objektų veiklos sutrikdymas	Iki 24 valandų
Visuomenės neramumai, riaušės	Dėl šiurkščių viešosios tvarkos pažeidimų, sutrinka transporto eismas, kyla pavojus turtui, pareigūnų, susibūrimų dalyvių sveikatai	Iki 24 valandų

Masinis užsieniečių antplūdis	Savivaldybės teritorija yra pasienio zonoje. Tikėtina, kad išaugus neteisėtų migrantų srautams ir pasiekus kritinį lygį, savivaldybėje tektų apgyvendinti apie 100 migrantų. Padidėtų savivaldybės įstaigų, įmonių darbo krūvis	Iki 24 valandų
Teroristiniai išpuoliai	Jei įvykdytas išpuolis prieš savivaldybės įstaigą ar jos teritorijoje, gali būti sutrikdyta institucijos veikla, darbuotojai gali nepatekti į darbo vietas arba būti priversti palikti darbo vietas, kiltų pavojus sveikatai ir turtui. Teroristinio išpuolio metu gali būti sutrikdytas energijos ir energijos išteklių tiekimas, vandens tiekimas, įprastinė darbo veikla, įprastos gyvenimo sąlygos. Išpuolio metu gali būti padidėjęs asmens sveikatos priežiūros paslaugų poreikis	Iki 12 valandų
Kibernetinės atakos	Dėl sutrikdytos duomenų bazės ar nutrauktos elektros energijos sutriktų įprastos gyvenimo sąlygos, įprastinė darbo veikla, padidėtų įstaigų, įmonių darbo krūvis	Iki 12 valandų
Pavojus valstybės saugumui (karinė ataka, maištas, sukilimas)	Šio pavojaus pasireiškimo formos kompleksiskai paveiktų Lietuvos Respublikos politinę sistemą, ekonominę ir socialinę padėtį, keltų labai didelę riziką gyventojų sveikatai ir gyvybei, valstybės, savivaldybių institucijų bei įstaigų, kitų įstaigų ir įmonių veiklos tęstinumui, pareikalautų maksimalių civilinės saugos sistemos ir kitų institucijų pajėgumų	Iki 30 parų

18. Kiekvieno galimo pavojaus padariniai (poveikis) (P1, P2, P3) įvertinami balais pagal 8 lentelėje pateiktus įvertinimo kriterijus. Balai surašomi į 10 lentelę. Galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai vertinami balais, atsižvelgiant į 5 ir 6 lentelėse numatomus nuostolius (5 ir 6 lentelėse nurodyti nuostoliai sumuojami).

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

Galimų padarinių (poveikio) gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1) įvertinimas	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	nereikšmingas	1
Sužaloti 1–5 gyventojai ir (ar) iki 300 gyventojų evakuota	ribotas	2
Žuvo ne daugiau kaip 5 gyventojai ir (ar) sužalota nuo 5 iki 10 gyventojų, ir (ar) nuo 300 iki 500 gyventojų evakuota	didelis	3
Žuvo ne daugiau kaip 20 gyventojų ir (ar) nuo 10 iki 100 gyventojų sunkiai sužalota, ir (ar) nuo 500 iki 1000 gyventojų evakuota	labai didelis	4
Žuvo daugiau nei 20 gyventojų		5

ir (ar) sužalota daugiau nei 100 gyventojų, ir (ar) daugiau kaip 1000 gyventojų evakuota	katastrofinis	
Galimų padarinių (poveikio) turtui ir aplinkai (P2) įvertinimas, tūkst. Eur	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
Mažiau nei 50	nereikšmingas	1
50–200	ribotas	2
200–1000	didelis	3
1000–10 000	labai didelis	4
Daugiau nei 10 000	katastrofinis	5
Galimų padarinių (poveikio) būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms (P3) įvertinimas	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
Kai būtiniausios gyvenimo (veiklos) sąlygos sutrikdomos iki 6 valandų	nereikšmingas	1
Kai būtiniausios gyvenimo (veiklos) sąlygos sutrikdomos nuo 6 iki 24 valandų	ribotas	2
Kai būtiniausios gyvenimo (veiklos) sąlygos sutrikdomos nuo 1 iki 3 parų	didelis	3
Kai būtiniausios gyvenimo (veiklos) sąlygos sutrikdomos nuo 3 iki 30 parų	labai didelis	4
Kai būtiniausios gyvenimo (veiklos) sąlygos sutrikdomos daugiau kaip 30 parų	katastrofinis	5

19. Galimų pavojų rizika įvertinama 10 lentelėje. Nustatytų galimų pavojų tikimybės (T) ir galimų padarinių (poveikio) (P1, P2, P3) balai įrašomi į 10 lentelės 3, 4, 5 ir 6 skiltis.

20. Nustatytų galimų pavojų rizikos lygis apskaičiuojamas pagal formulę $R=T \times P$, kur R – rizika, T – tikimybė, P – padariniai (poveikis). Gautos reikšmės įrašomos į 10 lentelės 7, 8 ir 9 skiltis:

20.1. galimo pavojaus rizikos gyventojų gyvybei ir sveikatai lygis (R1);

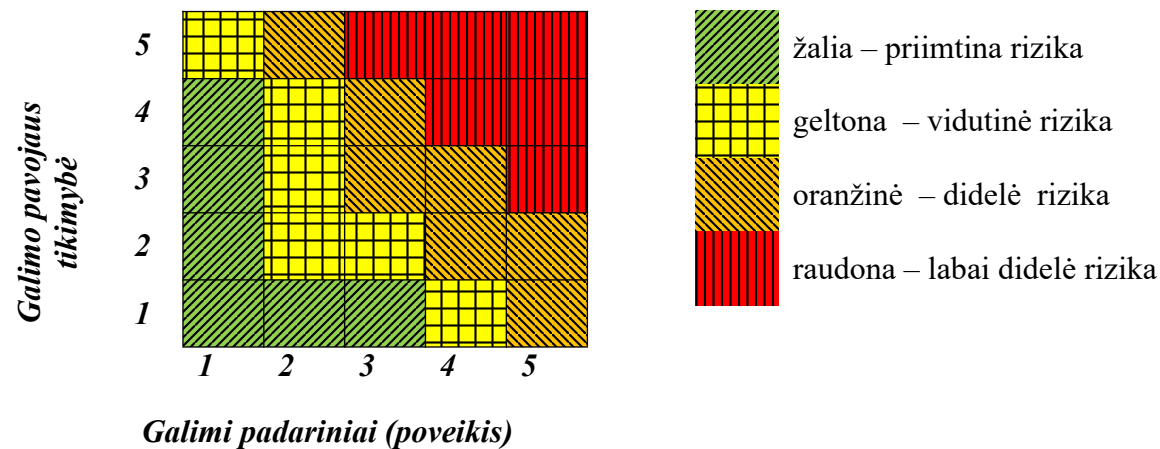
20.2. galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2);

20.3. galimo pavojaus rizikos būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms lygis (R3).

21. Naudojantis 9 lentele, pagal nustatytų galimų pavojų tikimybės (T) ir galimų padarinių (poveikio) (P) balus (10 lentelės 3, 4, 5 ir 6 skiltys) nustatomas kiekvieno galimo pavojaus rizikos (R1, R2, R3) lygis: labai didelis, didelis, vidutinis arba priimtinas, kuris įrašomas į 10 lentelės 7, 8, 9 skiltis.

22. 10 lentelės 10 skiltyje įrašomas bendras rizikos lygis, kuris gaunamas sudėjus R1, R2 ir R3 reikšmes. Šie duomenys bus naudojami sudarant Savivaldybės galimų pavojų sąrašą prioriteto tvarka pagal jų rizikos lygį.

9. lentelė. Rizikos lygio (R) nustatymas



10 lentelė. Galimų pavojų rizikos įvertinimas

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas balais	Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimas balais			Rizikos lygio (R) nustatymas			Bendras rizikos lygis (R) $R=R1+R2+R3$
			Galimi padariniai (poveikis) gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1)	Galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai (P2)	Galimi padariniai (poveikis) būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms (P3)	Galimo pavojaus rizikos gyventojų gyvybei ir sveikatai lygis (R1) $R1=T \times P1$	Galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2) $R2=T \times P2$	Galimo pavojaus rizikos būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms lygis (R3) $R3=T \times P3$	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1.	Smarkus vėjas (škvalas, uraganas)	4	2	3	3	8 vidutinis	12 didelis	12 didelis	32 didelis
2.	Smarkus lietus	3	1	2	1	3 priimtinas	6 vidutinis	3 priimtinas	12 priimtinas
3.	Smarkus snygis, smarki pūga	3	2	1	1	6 priimtinas	3 priimtinas	3 priimtinas	12 priimtinas
4.	Speigas (didelis šaltis)	3	2	1	2	6 priimtinas	2 priimtinas	6 vidutinis	12 priimtinas
5.	Smarki lijundra, storas sudėtinis apšalas	2	1	1	1	2 priimtinas	2 priimtinas	2 priimtinas	6 priimtinas
6.	Kaitra	3	1	1	1	3 priimtinas	3 priimtinas	3 priimtinas	9 priimtinas
7.	Šalna aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu	3	1	2	1	3 priimtinas	6 vidutinis	3 priimtinas	12 priimtinas
8.	Sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu	4	1	2	1	4 priimtinas	8 vidutinė	4 priimtinas	16 vidutinis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.	Potvynis	3	1	2	1	3 priimtinas	6 vidutinis	3 priimtinas	12 priimtinas
10.	Pavojingos užkrečiamosios ligos	4	4	3	4	16 l. didelis	12 didelis	16 l. didelis	44 l. didelis
11.	Epizootijos								
11.1.	Afrikinis kiaulių maras	3	1	4	2	3 priimtinas	12 didelis	6 vidutinis	21 didelis
11.2.	Paukščių gripas	3	1	4	2	3 priimtinas	12 didelis	6 vidutinis	21 didelis
12.	Kenksmingų organizmų židiniai	4	1	2	1	4 priimtinas	8 vidutinis	4 priimtinas	16 vidutinis

13.	Transporto avarijos (automobilių, geležinkelio, oro, vandens) ir įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	3	2	3	3	6 vidutinis	9 didelis	9 didelis	24 didelis
14.	Cheminė avarija	2	1	1	1	2 priimtinas	2 priimtinas	2 priimtinas	6 priimtinas
15.	Radiologinė avarija	2	2	1	3	4 priimtinas	2 priimtinas	6 vidutinis	12 priimtinas
16.	Branduolinė ar radiologinė avarija valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės valdomuose branduolinės energetikos objektuose	2	1	3	4	2 priimtinas	6 vidutinis	8 vidutinis	16 vidutinis
17.	Branduolinė avarija Baltarusijos Astravo atominėje elektrinėje	3	4	4	4	12 didelis	12 didelis	12 didelis	36 didelis
18.	Hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos	2	1	1	1	2 priimtinas	2 priimtinas	2 priimtinas	6 priimtinas
19.	Pastatų griuvimai	2	2	1	1	4 priimtinas	2 priimtinas	2 priimtinas	8 priimtinas
20.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	5	1	2	2	5 vidutinis	10 didelis	10 didelis	25 didelis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	4	1	2	2	4 priimtinas	8 vidutinis	8 vidutinis	20 vidutinis
22.	Komunalinių sistemų avarija (vandens tiekimo, nuotekų šalinimo)	3	1	2	2	3 priimtinas	6 vidutinis	6 vidutinis	15 vidutinis
23.	Pavojingas radinys	5	3	2	2	15 1. didelis	10 didelis	10 didelis	25 didelis
24.	Gaisrai ir sprogimai	5	3	3	2	15 1. didelis	15 1. didelis	10 didelis	40 1. didelis
25.	Miškų ir durpynų gaisrai	4	1	4	3	4 priimtinas	16 1. didelis	12 didelis	32 didelis

26.	Oro tarša	2	1	1	1	2 priimtinas	2 priimtinas	2 priimtinas	6 priimtinas
27.	Vandens, dirvožemio, grunto tarša, naftos produktų išsiliejimas	3	1	2	2	3 priimtinas	6 vidutinis	6 vidutinis	15 vidutinis
28.	Visuomenės neramumai, riaušės	3	2	1	2	6 vidutinė	3 priimtinas	6 vidutinė	15 vidutinis
29.	Masinis užsieniečių antplūdis	4	1	3	3	4 priimtinas	12 didelis	12 didelis	28 didelis
30.	Teroristiniai išpuoliai	2	2	2	2	4 priimtinas	4 priimtinas	4 priimtinas	12 priimtinas
31.	Kibernetinės atakos	4	1	2	2	4 priimtinas	8 priimtinas	8 vidutinė	20 vidutinis
32.	Pavojus valstybės saugumui (karinė ataka, maištas, sukilimas)	2	5	4	4	10 didelis	8 didelis	8 didelis	26 didelis

IV SKYRIUS
RIZIKOS LYGIO IR JOS PRIIMTINUMO NUSTATYMAS

23. Atlikus Savivaldybės galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizę, sudaromas galimų pavojų sąrašas prioriteto tvarka pagal jų rizikos lygį.

11 lentelė. Galimų pavojų sąrašas pagal jų rizikos lygį

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Bendras rizikos lygis (R)
1	2	3
Labai didelės rizikos lygis		
1.	Pavojingos užkrečiamosios ligos	44
2.	Gaisrai ir sproginimai	40
Didelės rizikos lygis		
3.	Branduolinė avarija Baltarusijos Astravo atominėje elektrinėje	36
4.	Miškų ir durpynų gaisrai	32
5.	Smarkus vėjas (škvalas, uraganas)	32
6.	Masinis užsieniečių antplūdis	28
7.	Pavojus valstybės saugumui (karinė ataka, maištas, sukilimas)	26
8.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	25
9.	Pavojingas radinys	25
10.	Transporto avarijos (automobilių, geležinkelio, oro, vandens) ir įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	24
11.	Epizootijos	21
Vidutinės rizikos lygis		
12.	Kibernetinės atakos	20
13.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	20
14.	Branduolinė ar radiologinė avarija valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės valdomuose branduolinės energetikos objektuose	16
15.	Sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu	16
16.	Kenksmingų organizmų židiniai	16
17.	Visuomenės neramumai, riaušės	15
18.	Komunalinių sistemų avarija (vandens tiekimo, nuotekų šalinimo)	15
19.	Vandens, dirvožemio, grunto tarša, naftos produktų išsiliejimas	15
Priimtinas rizikos lygis		
20.	Potvynis	12
21.	Smarkus lietus	12
22.	Smarkus snygis, smarki pūga	12
23.	Speigas (didelis šaltis)	12
24.	Šalna aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu	12
25.	Radiologinė avarija	12
26.	Teroristiniai išpuoliai	12
27.	Kaitra	9
28.	Pastatų griuvimai	8
29.	Smarki lijundra, storas sudėtinis apšalas	6
30.	Cheminė avarija	6
31.	Hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos	6
32.	Oro tarša	6

24. Išvados:

24.1. Atliekant Ignalinos rajono galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizę, buvo vertinami 32 galimi pavojai. Pirmiausia buvo sudarytas galimų pavojų, kurių tikimybė Savivaldybės teritorijoje yra didžiausia, sąrašas, tada atliktas nustatytų galimų pavojų apibūdinimas, jų tikimybės, galimų padarinių ir keliamos rizikos įvertinimas.

24.2. Atlikus galimų pavojų rizikos vertinimą, buvo sudarytas Savivaldybės galimų pavojų sąrašas prioriteto tvarka pagal jų rizikos lygį. Nustatyta 11 labai didelės ir didelės rizikos galimų pavojų, kurių sukelti padariniai turėtų didžiausią neigiamą poveikį rajono gyventojams, aplinkai, gamtai, turtui. Šių galimų pavojų valdymas turi būti aprašytas Savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo plane.

24.3. Galimų pavojų, kuriems nustatytas labai didelis ir didelis lygis, rizikos mažinimo priemonės turi būti numatytos Savivaldybės ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių plane.

24.4. Rengiant Savivaldybės ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių planą reikia atsižvelgti į šiame sąrašė pateiktus pavojus, peržiūrėti esamų ir taikomų prevencijos ir pasirengimo priemonių efektyvumą ir esant nepakankamoms taikomoms priemonėms, suplanuoti papildomas priemones, kurias:

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

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

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

24.5. Galimiems pavojams, kuriems buvo nustatyta vidutinė ir priimtina rizika, nebūtina numatyti prevencijos priemonių ir jų valdymo, bet juos reikia pakartotinai įvertinti rizikos analizės peržiūros metu.

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

V SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

25. Apie Savivaldybei gresiančius pavojus, jų rizikos lygį ir rizikos mažinimo priemones gyventojai informuojami Savivaldybės interneto svetainėje.

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Ignalinos rajono savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl Ignalinos rajono savivaldybės galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės patvirtinimo
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-01-24 Nr. V1-22
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	Laimutis Ragaišis Meras
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-01-24 10:05
Parašo formatas	Ilgalaikio galiojimo (XAdES-XL)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-01-24 10:06
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2023-04-19 16:53 - 2028-04-17 23:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Ieva Vaitkevičienė Sekretorė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-01-24 10:44
Parašo formatas	Ilgalaikio galiojimo (XAdES-XL)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-01-24 10:45
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2020-10-29 12:18 - 2025-10-28 23:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20240104.4
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2024-02-06)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2024-02-06 nuorašą suformavo Sigita Čėponis
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-