

APSTIPRINU
Preiļu novada domes
priekšsēdētājs
Ā. Vucāns

2022. gada “___” _____

Preiļu sadarbības teritorijas civilās aizsardzības plāns

PRECIZĒTS: 2023.g. ____.

(Amatpersonas vārds, uzvārds, paraksts)

PRECIZĒTS: 2024.g. ____.

(Amatpersonas vārds, uzvārds, paraksts)

PRECIZĒTS: 2025.g. ____.

(Amatpersonas vārds, uzvārds, paraksts)

PRECIZĒTS: 2026.g. ____.

(Amatpersonas vārds, uzvārds, paraksts)

PRECIZĒTS: 2027.g. ____.

(Amatpersonas vārds, uzvārds, paraksts)

Satura rādītājs

ievads	7
1. Preiļu sadarbības teritorijas administratīvi teritoriālais raksturojums	8
1.1. Preiļu pilsētas administratīvi teritoriālais raksturojums	8
1.2. Preiļu novada administratīvi teritoriālais raksturojums	9
2. Preiļu sadarbības teritorijā iespējamie riski, ņemot vērā valsts civilās aizsardzības plānā norādīto informāciju	16
2.1. Zemestrīces	19
2.2. Zemes nogrūvumi	20
2.3. Pali, plūdi un vējuzplūdi	20
2.4. Lietusgāzes (ilgstošas lietavas, pērkona negaiss) un krusa	23
2.5. Vētras (vēja brāzmas), krasas vēja brāzmas, viesuļi	24
2.6. Stiprs sals, sniegš, putenis, apledojums, slapja sniega nogulums	26
2.7. Karstums	31
2.8. Sausums	33
2.9. Meža un kūdras purvu ugunsgrēki	29
2.10. Epidēmijas, pandēmijas	36
2.11. Epizootijas	37
2.12. Epifitotijas	38
2.13. Bīstamo ķīmisko vielu noplūde objektā	39
2.14. Avārijas naftas produktu cauruļvada transporta infrastruktūrā	42
2.15. Avārija dabasgāzes apgādes sistēmā	42
2.16. Radioaktīvo vielu avārija objektā	43
2.17. Bioloģisko vielu negadījumi	44
2.18. Ugunsgrēki būvēs	45
2.19. Elektrotīklu bojājumi un avārijas komunālajos tīklos	47
2.20. Bioloģisko vielu negadījumi	54
2.21. Autotransporta avārijas	56
2.22. Aviācijas nelaimes gadījums ar gaisa kuģi	58
2.23. Dzelzceļa transporta katastrofa	60
2.24. Sabiedriskās nekārtības, iekšējie nemieri	61
2.25. Terora akti	62
3. Kopsavilkums par risku novērtēšanu	63
3.1. Ēku un būvju sabrukšana	64

3.2.	Avārijas siltumapgādes sistēmā	72
3.3.	Avārijas ūdensapgādes, notekūdeņu un kanalizācijas sistēmā	79
3.4.	Risku matrica (Preiļu sadarbības teritorijas katastrofu risku kopsavilkums) ...	86
4.	Preventīvie un gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi.....	87
4.1.	Zemestrīces	87
4.2.	Pali, plūdi un vējuzplūdi	89
4.3.	Lietusgāzes, apledījums, sniegs, putenis, stiprs sals, karstums, sausums	93
4.4.	Meža un kūdras purvu ugunsgrēki	96
4.5.	Epidēmijas	100
4.6.	Epizootijas	102
4.7.	Epifitotijas	104
4.8.	Avārija dabasgāzes apgādes sistēmā	106
4.9.	Radiācijas	109
4.10.	Ugunsgrēki būvēs	113
4.11.	Autotransporta avārijas	116
4.12.	Pārvades un sadales elektrotīklu bojājumi	119
4.13.	Aviācijas nelaimes gadījums ar gaisa kuģi	122
4.14.	Sabiedriskās nekārtības, iekšējie nemieri	124
4.15.	Terora akti	126
5.	Reaģēšanas un seku likvidēšanas darbu vadītāji	128
6.	Iedzīvotāju evakuācija no katastrofas apdraudētajām teritorijām.....	130
6.1.	Evakuācijas veidi	130
6.2.	Pulcēšanās vietas.....	130
6.3.	Evakuācijas maršruti	133
6.4.	Transporta nodrošinājums	134
6.5.	Pagaidu izmitināšana	134
6.6.	Evakuēto uzskaitē	134
6.7.	Evakuēto ēdināšana	135
6.8.	Evakuēto sociālā aprūpe	136
6.9.	Evakuēto īpašuma apsardze	136
6.10.	Sadarbība ar citām pašvaldībām evakuēto uzņemšanas jomā	136
7.	Katastrofu pārvaldīšanā iesaistāmie resursi.....	136
7.1.	Pašvaldības resursi	136
7.2.	Fizisko vai juridisko personu resursi.....	139

7.3.Nodrošinājums ar energoresursiem	140
--	-----

PIELIKUMI

- 1. PIELIKUMS Preiļu sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas nolikums, informācija par tās sastāvu un apziņošanas shēma**
- 2. PIELIKUMS CEĻU TĪKLS PREIĻU NOVADĀ**
- 3. PIELIKUMS TRANSPORTA NODROŠINĀJUMS PREIĻU NOVADĀ**
- 4. PIELIKUMS PAGaidu izmitināšanas vietas Preiļu novada pašvaldības iestādēs**
- 5. PIELIKUMS LĪGUMI PAR EVAKUĒTO CILVĒKU ĒDINĀŠANU**

Plānā lietotie saīsinājumi un abreviatūras

ANO - Apvienoto Nāciju Organizācija

AS - Ārkārtas situācija

CAKP likums - Civilās aizsardzības un katastrofu pārvaldīšanas likums

Preiļu Saimnieks-

LRB – Latgales reģiona brigāde

LRZC – Latgales reģiona zvanu centrs

MK – Ministru kabinets

NBS - Nacionālie bruņotie spēki

NMPD - Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests

NVA - Nodrošinājuma valsts aģentūra

SIA - Sabiedrība ar ierobežotu atbildību

STCA plāns - sadarbības teritorijas civilās aizsardzības plāns

VP – Valsts policija

VUGD – Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests

Plānā lietotie termini

Civilā aizsardzība — tādu organizatorisku, inženiertehnisku, ekonomisku, finansiālu, sociālu, izglītojošu un zinātnisku pasākumu kopums, kurus īsteno valsts un pašvaldību institūcijas un sabiedrība, lai nodrošinātu cilvēku, vides un īpašuma drošību, kā arī īstenotu atbilstošu rīcību katastrofas un katastrofas draudu gadījumā;

Katastrofa — notikums, kas izraisījis cilvēku upurus un apdraud cilvēku dzīvību vai veselību, nodarījis kaitējumu vai radījis apdraudējumu cilvēkiem, videi vai īpašumam, kā arī radījis vai rada būtiskus materiālos un finansiālos zaudējumus un pārsniedz atbildīgo valsts un pašvaldības institūciju ikdienas spējas novērst notikuma postošos apstākļus;

Katastrofas draudi — situācija, kad risku novērtējums, prognozes, informācija vai citi apstākļi pamatoti liecina par katastrofas iespējamību;

Katastrofas pārvaldīšana — tādu vadītu un koordinētu preventīvo, gatavības, reaģēšanas, seku likvidēšanas pasākumu, kā arī atjaunošanas pasākumu kopums, kuri tiek veikti, lai nodrošinātu civilās aizsardzības uzdevumu izpildi;

Preventīvie pasākumi — tādu pasākumu kopums, kuri tiek veikti, lai novērstu vai mazinātu katastrofas draudus;

Gatavības pasākumi — tādu pasākumu kopums, kuri tiek veikti, lai sagatavotos katastrofas gadījumā nepieciešamajai rīcībai;

Agrīnā brīdināšana — mērķtiecīga un nekavējoties veicama cilvēku un atbildīgo institūciju informēšana par katastrofu vai katastrofas draudiem un nepieciešamo rīcību;

Valsts agrīnās brīdināšanas sistēma — autonomi funkcionējoša tehnoloģiska sistēma vai šādu sistēmu kopums, kas nodrošina agrīno brīdināšanu;

Reaģēšanas pasākumi — tādu pasākumu kopums, kuri tiek veikti, lai mazinātu vai likvidētu postošos apstākļus un to izraisītās sekas, novērstu vai mazinātu kaitējumu cilvēkiem, videi un īpašumam;

Glābšanas darbi — reaģēšanas pasākumu un seku likvidēšanas pasākumu kopumā ietilpstoši pasākumi, kurus plāno, vada un veic Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, izņemot glābšanas darbus jūrā un iekšējos ūdeņos no bāzes līnijas līdz jūras krasta līnijai, kurus plāno, vada un veic Nacionālie bruņotie spēki;

Seku likvidēšanas pasākumi — tādu pasākumu kopums, kuri tiek veikti, lai nodrošinātu vismaz minimālās iedzīvotāju pamatvajadzības, kas saistītas ar cilvēku izdzīvošanu, un apturētu vai mazinātu veselības, vides un īpašuma apdraudējumu;

Atjaunošanas pasākumi — tādu pasākumu kopums, kuri tiek veikti, lai pēc iespējas savlaicīgi un samērīgi palīdzētu cietušajiem cilvēkiem un pēc iespējas atjaunotu vidi un īpašumu tādā stāvoklī, kāds tas bija pirms katastrofas;

Starptautiskā palīdzība — tādu pasākumu kopums, kuri, piemērojot šo likumu, tiek veikti, lai reaģētu uz katastrofu un likvidētu katastrofas sekas;

Pamatvajadzības — uzturs, mājoklis, veselības aprūpe, medicīniskā palīdzība, elektroapgāde, ūdensapgāde, siltumapgāde, atkritumu un notekūdeņu savākšana, sakaru nodrošinājums;

Koordinēšana — valsts un pašvaldību institūciju rīcības saskaņošana, veicot preventīvos, gatavības, reaģēšanas, seku likvidēšanas pasākumus, kā arī atjaunošanas pasākumus.

Ievads

Civilās aizsardzības sistēma ir nacionālās drošības sistēmas sastāvdaļa, kuru veido valsts un pašvaldību institūcijas, juridiskas un fiziskas personas, kam ir likumā noteiktas tiesības, uzdevumi un atbildība civilās aizsardzības jomā. Civilās aizsardzības sistēmas organizācijas pamatā ir teritoriju sadarbības princips.

Atbilstoši Civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas likuma (turpmāk tekstā – CAKP likums) 11.panta ceturtais daļas 3.punkta prasībām, pašvaldības dome izstrādā sadarbības teritorijas civilās aizsardzības plānu (turpmāk – STCA plāns) un katras pašvaldības domei apstiprināšanai iesniedz STCA plāna projektu.

STCA plānu, atbilstoši CAKP likuma 17.panta pirmajai daļai, pašvaldības dome apstiprina ne retāk ka reizi četros gados, kā arī veic nepieciešamos grozījumus, ja sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas locekļi iesniedz attiecīgās pašvaldības domei priekšlikumus par STCA plāna grozījumiem.

Preiļu STCA izstrādes pamats ir 2017. gada 7. novembra MK noteikumu Nr. 658 “Noteikumi par civilās aizsardzības plānu struktūru un tajos iekļaujamo informāciju” III. Sadaļa “Sadarbības teritorijas civilās aizsardzības plāna struktūra un tajā iekļaujamā informācija”.

STCA plānā ir sniegta informācija par katastrofu pārvaldīšanas uzdevumiem – veiktajiem katastrofas risku novērtējumiem; apzinātajiem preventīvajiem, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumiem un apzinātajiem un plānotajiem resursiem katastrofas pārvaldīšanā.

Atbilstoši CAKP likuma 6.panta pirmās daļas 9.punkta prasībām STCA plānā ir apskatītas katastrofas, kas ir saistītas ar ēku un būvju sabrukšanu, avāriju siltumapgādes, ūdensapgādes, notekūdeņu vai kanalizācijas sistēmā.

STCA plānā ir apkopota informācija, kā pašvaldības dome nodrošinās iedzīvotāju evakuāciju no katastrofas apdraudētajām vai skartajām teritorijām, ka arī to iedzīvotāju uzskaiti, pagaidu izmitināšanu, ēdināšanu un sociālo aprūpi.

1. Preiļu sadarbības teritorijas administratīvi teritoriālais raksturojums

1.1. Preiļu pilsētas administratīvi teritoriālais raksturojums

Preiļu novada administratīvais centrs atrodas Preiļu pilsētā. Preiļi atrodas 210 km attālumā no valsts galvaspilsētas Rīgas un 50 km attālumā no nacionālas nozīmes pilsētām: Rēzeknes, Daugavpils un Jēkabpils.¹

Preiļu novada novietojums Latvijā



1.1.attēls. Preiļu novada novietojums Latvijā²

Pilsētas teritorijas platība³: 5,24km²

Iedzīvotāju skaits⁴: 6161

¹ Preiļu novada domes sniegtā informācija atbilstoši Preiļu novada attīstības programmai 2022.-2029.gadam

² Preiļu novada domes sniegtā informācija atbilstoši Preiļu novada attīstības programmai 2022.-2029.gadam

³ Centrālās statistikas pārvaldes dati 2021.gada sākumā. DRT010. Reģionu, republikas pilsētu, novadu, novadu pilsētu un pagastu kopējā platība 2021. gada sākumā - Visas teritorijas un Laika periods. Pieejams: https://data.stat.gov.lv/pxweb/lv/OSP_PUB/START_ENV_DR_DRT/DRT010/table/tableViewLayout1/ (skatīts 01.10.2021)

⁴ Centrālās statistikas pārvaldes dati 2021.gada sākumā. IRS030. Iedzīvotāji pēc dzimuma un pa vecuma grupām reģionos, republikas pilsētās, novados, novadu pilsētās, pagastos, apkaimēs un blīvi apdzīvotās teritorijās gada sākumā. Pieejams:

https://data.stat.gov.lv/pxweb/lv/OSP_PUB/START_POP_IR_IRS/IRS030/table/tableViewLayout1/ (skatīts 01.10.2021)

Preiļu pilsētas iedzīvotāju skaits gada sākumā⁵

1.1.tabula

Gads	Iedzīvotāju skaits gada sākumā
2019	6340
2020	6229
2021	6161

Iedzīvotāju blīvums⁶: 1210 cilvēki uz 1 km² (pēc reģistrētās dzīvesvietas, 2021.gada sākuma dati) un 1 228 cilvēki uz 1 km² (pēc faktiskās dzīvesvietas, 2021.gada sākuma dati).

1.2. Preiļu novada administratīvi teritoriālais raksturojums

Preiļu novads atrodas Latvijas Dienvidaustrumos, jeb Latgales dienvidrietumu daļā, Viduslatgalē, Latgales plānošanas reģiona vidusdaļā ar administratīvo centru - Preiļi.

Preiļu novada teritorijas platība: 1413.31 km²⁷

Preiļu novads atrodas trīs lielpilsētu: Daugavpils, Jēkabpils un Rēzeknes trīsstūrī, kuras savstarpēji savieno lielas automaģistrāles un dzelzceļa līnijas, Preiļi ir šī trijstūra centrā.

Preiļu novads robežojas ar 6 novadiem⁸ (skat. attēlu 1.2.):

Augšdaugavas novadu;

Krāslavas novadu;

Rēzeknes novadu;

Varakļānu novadu;

Jēkabpils novadu;

Līvānu novadu.

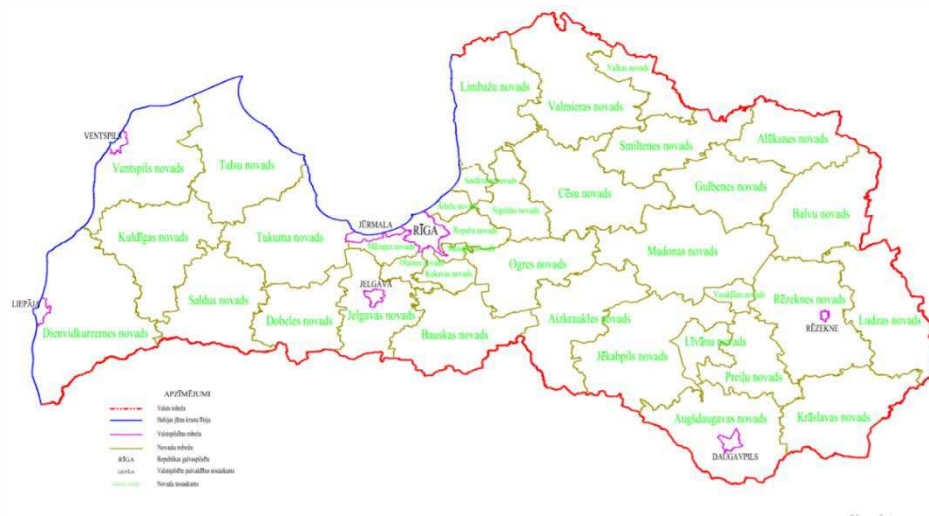
⁵ Centrālās statistikas pārvaldes dati 2021.gada sākumā. IRS030. Iedzīvotāju skaits un tā izmaiņas. Pieejams: https://data.stat.gov.lv/pxweb/lv/OSP_PUB/START_POP_IR_IRS/IRS030/table/tableViewLayout1/ (skatīts 01.10.2021)

⁶ Centrālās statistikas pārvaldes dati 2021.gada sākumā. IRD061. Pastāvīgo iedzīvotāju blīvums gada sākumā reģionos, republikas pilsētās, novados, novadu pilsētās un pagastos - Rādītāji, Teritoriālā vienība un Laika periods. Pieejams: https://data.stat.gov.lv/pxweb/lv/OSP_PUB/START_POP_IR_IRD/IRD061/table/tableViewLayout1/ (skatīts 01.10.2021)

⁷ Informācija Preiļu novada tīmekļa vietnē. Par novadu. Pieejams: <https://preili.lv/par-novadu/novads-sodien/> (skatīts 08.10.2021)

⁸ Latvijas administratīvo teritoriju karte. Pieejams: https://data.gov.lv/dati/dataset/0b5279c2-acac-438f-9dd9-25d82e6834d8/resource/5085861c-c9cf-4ffe-987f-6f0772a99d32/download/adm_rob.pdf (skatīts 08.10.2021)

Latvijas Republikas administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību zemes pārskats



1.2. attēls Latvijas Republikas administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību zemes pārskats

Novada administratīvā teritorija sastāv no 15 (piecpadsmit) administratīvajā teritorijā ietilpstošajām teritoriālā iedalījuma vienībām: Aglonas pagasts, Aizkalnes pagasts, Galēnu pagasts, Pelēču pagasts, Preiļu pagasts, Preiļu pilsēta, Riebiņu pagasts, Rožkalnu pagasts, Rušonas pagasts, Saunas pagasts, Silajāņu pagasts, Sīļukalna pagasts, Stabulnieku pagasts, Upmalas pagasts un Vārkavas pagasts ar administratīvo centru Preiļu pilsētā, kur atrodas Preiļu novada pašvaldības dome.⁹

Preiļu novads Latvijas mērogā ir uzskatāms par maz urbanizētu novadu ar nelielu pilsētu - Preiļiem un lielciemu Aglonu un Riebiņiem, pārējā teritorija, ņemot vērā J.Turlaja un G.Milliņa klasifikāciju, vērtējama, kā lauku apdzīvotās vietas, kurās dominē skrajciemu apdzīvojuma struktūra, kura raksturīga tieši Latgales reģionam.¹⁰

Preiļu novada teritoriālā iedalījuma vienību platības (km²)¹¹

1.2. tabula

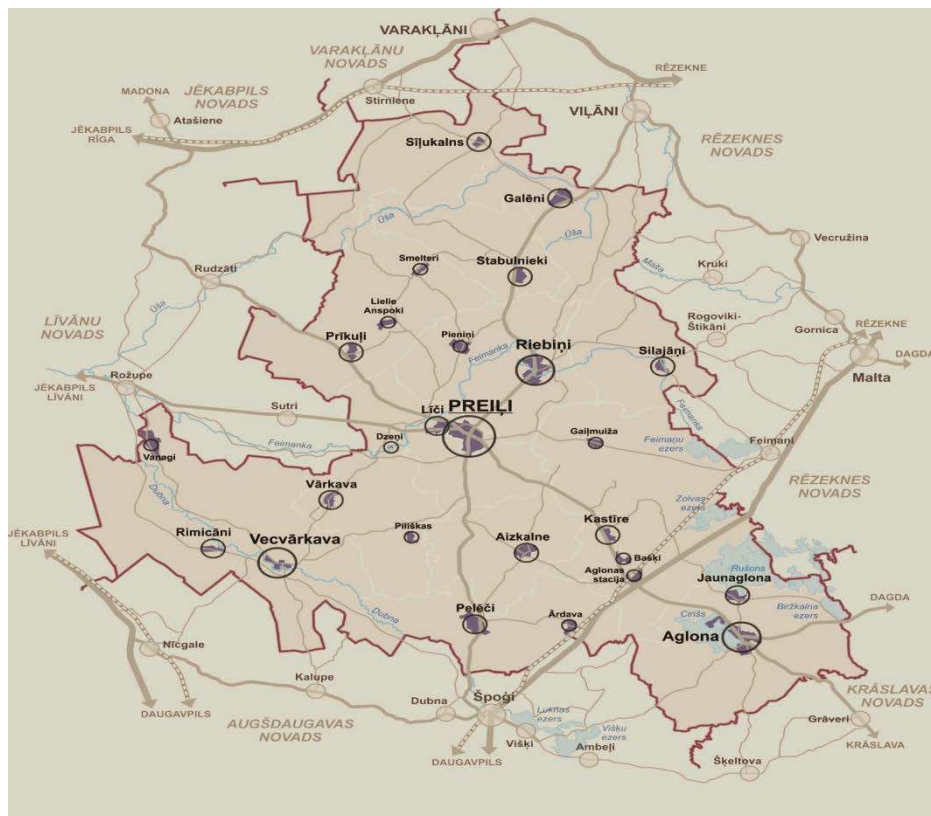
Nr.p.k.	Teritoriālā iedalījuma vienību platības	Platība, km ²	Nr.p.k.	Teritoriālā iedalījuma vienību platības	Platība, km ²
1.	Aglonas pagasts	131,958493	9.	Rušonas pagasts	205,840131
2.	Aizkalnes pagasts	73,160675	10.	Saunas pagasts	122,280168
3.	Galēnu pagasts	81,364032	11.	Silajāņu pagasts	70,523511
4.	Pelēču pagasts	84,389939	12.	Sīļukalna pagasts	94,527765
5.	Preiļi	5,235518	13.	Stabulnieku pagasts	67,360154
6.	Preiļu pagasts	78,907241	14.	Upmalas pagasts	97,970236
7.	Riebiņu pagasts	110,089400	15.	Vārkavas pagasts	78,670170
8.	Rožkalnu pagasts	111,031366			
Preiļu novada teritorijas platība – 1413.31 km²					

⁹ 10.06.2020.Administratīvo teritoriju un apdzīvoto vietu likums. <https://likumi.lv/ta/id/315654-administrativo-teritoriju-un-apdzivoto-vietu-likums> (skatīts 08.10.2021)

¹⁰ Preiļu novada domes sniegtā informācija atbilstoši Preiļu novada attīstības programmai 2022.-2029.gadam

¹¹ Administratīvo teritoriju un teritoriālā iedalījuma vienību platības. Pieejams: <https://data.gov.lv/dati/dataset/administrativo-teritoriju-un-teritoriala-iedalijuma-vienibu-platibas> (skatīts 08.10.2021)

Preiļu novada teritorija



1.3.attēls. Preiļu novada teritorija¹²

Iedzīvotāju skaits (uz 01.01.2021. pēc PMLP datiem) – 17 849¹³

Iedzīvotāju sadalījums Preiļu novada teritoriālā iedalījuma vienībās¹⁴

1.3. tabula.

Nr.p.k.	Vienības nosaukums	Iedzīvotāju skaits	Nr.p.k.	Vienības nosaukums	Iedzīvotāju skaits
1.	Aglonas pagasts	1 591	9.	Rušonas pagasts	1 252
2.	Aizkalnes pagasts	484	10.	Saunas pagasts	806
3.	Galēnu pagasts	676	11.	Silajāņu pagasts	345
4.	Pelēču pagasts	627	12.	Sīlukalna pagasts	431
5.	Preiļi	6 565	13.	Stabulnieku pagasts	648
6.	Preiļu pagasts	870	14.	Upmalas pagasts	602
7.	Riebiņu pagasts	1 114	15.	Vārkavas pagasts	508
8.	Rožkalnu pagasts	644			

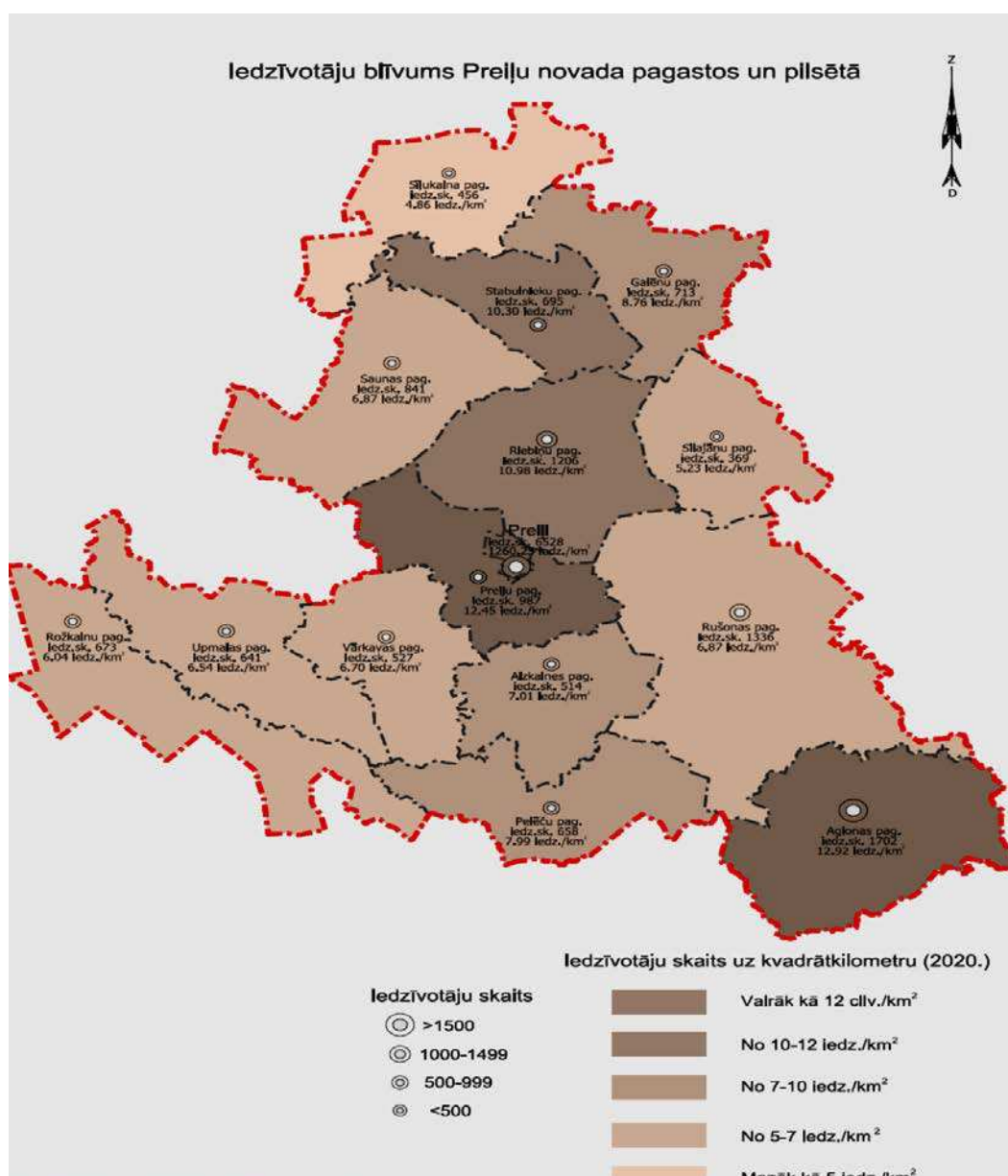
¹² Preiļu novada domes sniegtā informācija atbilstoši Preiļu novada attīstības programmai 2022.-2029.gadam

¹³ Informācija Preiļu novada tīmekļa vietnē. Par novadu. Pieejams: <https://preili.lv/par-novadu/novads-sodien/> (skatīts 08.10.2021)

¹⁴ Centrālās statistikas pārvaldes dati 2021.gada sākumā. IRD080. Iedzīvotāji pēc dzimuma un pa vecuma grupām reģionos, republikas pilsētās, novados, novadu pilsētās, pagastos, apkaimēs un blīvi apdzīvotās teritorijās gada sākumā - Dzimums, Vecuma grupa, Teritoriālā vienība un Laika periods. Pieejams: https://data.stat.gov.lv/pxweb/lv/OSP_PUB/START_POP_IR_IRD/IRD080 (skatīts 12.10.2021)

Samazinoties iedzīvotāju skaitam, novadā samazinās arī darbaspējīgo iedzīvotāju skaits, kas veicina demogrāfiskās slodzes līmeņa pakāpenisku pieaugumu. 65,95 % no Preiļu novada iedzīvotājiem ir darbaspējas vecumā (15-64 gadi), 21,21 % virs darbaspējas vecuma (virs 65 gadiem) un tikai 12, 83 % līdz darbaspējas vecumam. Vidējais iedzīvotāju blīvums novadā ir 12,6 cilvēki uz km², kas ir būtiski mazāks rādītājs nekā vidēji Latgales plānošanas reģionā – 19,6 cilvēki uz km² un vidēji Latvijā 32,7 cilvēki uz km², bet rādītājs ir vidējs to Latgales novadu vidū, kuru teritorijā neietilpst reģiona nozīmes pilsētas.¹⁵

Iedzīvotāju blīvums Preiļu novadā uz 2020. gadu¹⁶



1.4.attēls. Iedzīvotāju blīvums Preiļu novadā uz 2020. gadu

¹⁵ Preiļu novada domes sniegtā informācija atbilstoši Preiļu novada attīstības programmai 2022.-2029.gadam

¹⁶ Turpat

Pastāvīgo iedzīvotāju skaits pēc tautības Preiļu pilsētā un Preiļu novadā, izteikts procentos (%)¹⁷

1.4.tabula.

	Latvieši (%)	Krievi (%)	Baltkrievi (%)	Ukraiņi (%)	Poļi (%)	Lietuvieši (%)	Citas tautības (%)
Aglonas pagasts	80	13	2	0	2	0	1
Aizkalnes pagasts	89	8	0	0	0	0	2
Galēnu pagasts	76	19	1	1	1	1	1
Pelēču pagasts	74	21	0	1	2	0	2
Preiļu pagasts	68	27	2	0	1	0	2
Preiļi	64	30	1	1	1	0	2
Riebiņu pagasts	54	41	1	1	2	0	1
Rožkalnu pagasts	94	6	0	0	0	0	0
Rušonas pagasts	73	22	1	0	3	0	1
Saunas pagasts	94	4	0	1	0	0	0
Silajāņu pagasts	36	61	1	0	2	0	1
Sīlukalna pagasts	63	24	3	2	2	1	4
Stabulnieku pagasts	87	12	0	0	0	0	1
Upmalas pagasts	96	2	0	0	1	0	1
Vārkavas pagasts	70	24	0	1	2	0	3

¹⁷ Centrālās statistikas pārvaldes dati 2021.gada sākumā. RIG040. Iedzīvotāju skaits pēc tautības reģionos, republikas pilsētās, novados, novadu pilsētās, pagastos, apkaimēs un blīvi apdzīvotās teritorijās (%) - Visas teritorijas, Tautība un Laika periods. Pieejams: https://data.stat.gov.lv/pxweb/lv/OSP_PUB/START_POP_IR_IRE/RIG040/table/tableViewLayout1/ (skatīts 12.10.2021)

Pastāvīgo iedzīvotāju skaits pēc valstiskās piederības, izteikts procentos (%)¹⁸

1.5. tabula.

	Latvijas pilsoņi (%)	Latvijas nepilsoņi (%)	ES-27 valstu pilsoņi (%)	Cita valstiskā piederība (%)
Aglonas pagasts	97,5	2,4	0,0	0,1
Aizkalnes pagasts	98,8	0,8	0,2	0,2
Galēnu pagasts	96,6	2,7	0,1	0,6
Pelēču pagasts	96,8	2,2	0,0	1,0
Preiļu pagasts	97,8	1,7	0,0	0,5
Preiļi	96,2	2,9	0,1	0,7
Riebiņu pagasts	95,3	3,6	0,0	1,1
Rožkalnu pagasts	98,8	1,1	0,0	0,2
Rušonas pagasts	97,1	2,7	0,0	0,2
Saunas pagasts	98,8	1,0	0,0	0,2
Silajāņu pagasts	97,4	2,3	0,0	0,3
Sīlukalna pagasts	98,1	1,4	0,0	0,5
Stabulnieku pagasts	99,1	0,8	0,0	0,2
Upmalas pagasts	98,5	1,0	0,2	0,3
Vārkavas pagasts	97,4	2,0	0,0	0,6

Blakus esošās sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisijas

Saskaņā ar Ministru kabineta 2017.gada 26.septembra noteikumiem Nr.582 “Noteikumi par pašvaldību sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijām” Pielikuma (MK 22.06.2021. noteikumu Nr. 392 redakcijā) “Sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisijas un tajās ietilpstošās administratīvās teritorijas” noteikto, Preiļu sadarbības teritorijas ir noteiktas 5 (piecas) blakus esošās sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas.

¹⁸ Centrālās statistikas pārvaldes dati 2021.gada sākumā. RV030. Iedzīvotāju īpatsvars pēc valstiskās piederības un dzimuma reģionos, republikas pilsētās, novados, novadu pilsētās un pagastos, apkaimēs un blīvi apdzīvotās teritorijās gada sākumā - Dzimums, Valstiskā piederība, Teritoriālā vienība un Laika periods. Pieejams: https://data.stat.gov.lv/pxweb/lv/OSP_PUB/START_POP_IR_IRV/IRV030/table/tableViewLayout1/ (skatīts 12.10.2021)

Preiļu sadarbības teritorijas blakus esošās sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisijas.¹⁹

1.6. tabula

Nr.p. k.	Sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas nosaukums	Pašvaldību administratīvās teritorijas, kuras veido sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisiju
1.	Daugavpils pilsētas un Augšdaugavas novada sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisija	Daugavpils valstspilsētas pašvaldība un Augšdaugavas novada pašvaldība
2.	Krāslavas novada sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisija	Krāslavas novads
3.	Rēzeknes pilsētas un Rēzeknes novada sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisija	Rēzeknes valstspilsētas pašvaldība un Rēzeknes novada pašvaldība
4.	Jēkabpils novada sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisija	Jēkabpils novads
5.	Līvānu novada sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisija	Līvānu novads

¹⁹ Ministru kabineta 2017.gada 26.septembra noteikumi Nr.582 "Noteikumi par pašvaldību sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijām". Pieejams: <https://likumi.lv/ta/id/293820-noteikumi-par-pasvaldibu-sadarbibas-teritorijas-civilas-aizsardzibas-komisijam> (skatīts 12.10.2021)

2. Preiļu sadarbības teritorijā iespējamie riski, ņemot vērā valsts civilās aizsardzības plānā norādīto informāciju

Valsts civilās aizsardzības plānā²⁰ ir iekļauti 35 iespējamie apdraudējumi, kurus atbilstoši katastrofas riska novērtēšanas metodikai apzināja katastrofas pārvaldīšanas subjekti. Apzinātie apdraudējumi ir atspoguļoti Valsts civilās aizsardzības plāna 1.pielikuma "Iespējamo apdraudējumu saraksts" tabulā, un kopējā risku matricas kopsavilkumā.

Atbilstoši 2017. gada 7. novembra Ministru kabineta noteikumiem Nr. 658 "Noteikumi par civilās aizsardzības plānu struktūru un tajos iekļaujamo informāciju", Preiļu STCA plānā detalizētāk ir izskatīti sekojoši iespējamie apdraudējumi- kopsavilkums par risku novērtēšanu: ēku un būvju sabrukšana, avārija siltumapgādes, ūdensapgādes, notekūdeņu vai kanalizācijas sistēmā.

Iespējamo apdraudējumu saraksts²¹ (spēkā esošais saraksts uz 12.10.2021 - grozīts ar MK 23.09.2021. rīkojumu Nr. 667)

2.1.tabula

Nr. p.k.	Apdraudējumi	Katastrofas pārvaldīšanas institūcija
Dabas katastrofas (ģeofiziskās)		
1.	Zemestrīces	Iekšlietu ministrija
2.	Zemes nogrūvumi	Iekšlietu ministrija
Dabas katastrofas (hidroloģiskās)		
3.	Pali un plūdi	Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija
4.	Vējuzplūdi	Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija
Dabas katastrofas (meteoroloģiskās)		
5.	Lietusgāzes (ilgstošas lietavas, pērkona negaiss) un krusa	Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija
6.	Vētras (vēja brāzmas), krasas vēja brāzmas	Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija
7.	Viesuļi	Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija
Dabas katastrofas (klimatoloģiskās)		
8.	Stiprs sals, sniegs, putenis, apledojums, slapja sniega nogulums	Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija
9.	Karstums	Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija

²⁰ 2020. gada 26. augusta Ministru kabineta rīkojums Nr. 476 "Par Valsts civilās aizsardzības plānu". Pieejams: <https://likumi.lv/ta/id/317006-par-valsts-civilas-aizsardzibas-planu> (skatīts 12.10.2021)

²¹ 2020. gada 26. augusta Ministru kabineta rīkojums Nr. 476 "Par Valsts civilās aizsardzības plānu". Pieejams: <https://likumi.lv/ta/id/317006-par-valsts-civilas-aizsardzibas-planu> (skatīts 12.10.2021)

10.	Apledojums	Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija
11.	Sausums	Zemkopības ministrija
12.	Meža un kūdras purvu ugunsgrēki	Zemkopības ministrija
Dabas katastrofas (bioloģiskās)		
13.	Epidēmijas, pandēmijas	Veselības ministrija
14.	Epizootijas	Zemkopības ministrija
15.	Epifitotijas	Zemkopības ministrija
Tehnogēnās (antropogēnās) katastrofas		
16.	Bīstamo ķīmisko vielu noplūde objektā	Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija
17.	Avārijas naftas produktu cauruļvada transporta infrastruktūrā	Satiksmes ministrija
18.	Avārija dabasgāzes apgādes sistēmā	Ekonomikas ministrija
19.	Radioaktīvo vielu avārija objektā	Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija
20.	Bioloģisko vielu negadījumi	Veselības ministrija
21.	Ugunsgrēki būvēs	Iekšlietu ministrija
22.	Dambju un citu hidrotehnisko būvju pārrāvumi – Daugavas hidroelektrostaciju kaskādes hidrobūve	Ekonomikas ministrija
23.	Avārijas vai negadījumi ostu un jūras hidrotehniskajās inženierbūvēs	Satiksmes ministrija
24.	Sadales elektrotīklu bojājumi un pārvades elektrotīklu bojājumi	Ekonomikas ministrija
25.	Būvju sabrukums	Iekšlietu ministrija
26.	Bīstamo ķīmisko vielu noplūde no kuģiem	Aizsardzības ministrija
27.	Kuģa uzskriešanas uz sēkļa	Aizsardzības ministrija
28.	Kuģu sadursme	Aizsardzības ministrija
29.	Pasažieru kuģu katastrofa	Aizsardzības ministrija
30.	Autotransporta avārija	Satiksmes ministrija
31.	Aviācijas nelaiemes gadījums ar gaisa kuģi	Satiksmes ministrija Aizsardzības ministrija
32.	Dzelzceļa transporta katastrofa	Satiksmes ministrija
33.	Sabiedriskās nekārtības	Iekšlietu ministrija
34.	Terora akti	Iekšlietu ministrija
35.	Iekšējie nemieri	Iekšlietu ministrija

Katastrofu risku kopsavilkums²²

2.2.tabula

Varbūtības / ticamības līmenis	KATASTROFU RISKU KOPSAVILKUMS				
	Maznozīmīgs risks	Nozīmīgs risks	Vidējs risks	Augsts risks	Ļoti augsts risks
Ļoti augsts		Meža un kūdras purvu ugunsgrēki	Epizootijas		
Augsts			Pali un plūdi Karstums Apledējums	Epidēmijas	
Vidējs	Autotransporta avārija	Pārvades elektrotīklu bojājumi Dzelzceļa transporta katastrofa	Stiprs sals Lietusgāzes un ilgstošas lietavas Pērkona negaiss un krusa Viesuļi Sausums	Vējuzplūdi Sadales elektrotīklu bojājumi Vētras un krašas vēja brāzmas Ugunsgrēki ēkās un būvēs	
Zems		Epifitotijas	Būvju sabrukums Avārija dabasgāzes apgādes sistēmā Pasažiera kuģa katastrofa Bīstamo ķīmisko vielu noplūde objektā Slapja sniega nogulums		Hidrotehnisko būvju pārrāvumi - Daugavas HES Bīstamo ķīmisko vielu noplūde no kuģiem
Ļoti zems	Zemes nogruvumi Zemestrīces Sabiedriskās nekārtības	Terora akti Iekšējie nemieri Radiācijas avārija Kuģa uzskriešana uz sēkļa	Avārijas naftas produktu cauruļvada transporta infrastruktūrā Avārijas vai negadījumi ostu un jūras hidrotehniskajās inženierbūvēs Kuģu sadursme	Bioloģisko vielu negadījums Aviācijas nelaimes gadījums ar gaisa kuģi	
Apdraudējuma iespējama sekas līmenis —	Maznozīmīgas sekas	Nozīmīgas sekas	Vidējas sekas	Smagas sekas	Katastrofiskas sekas

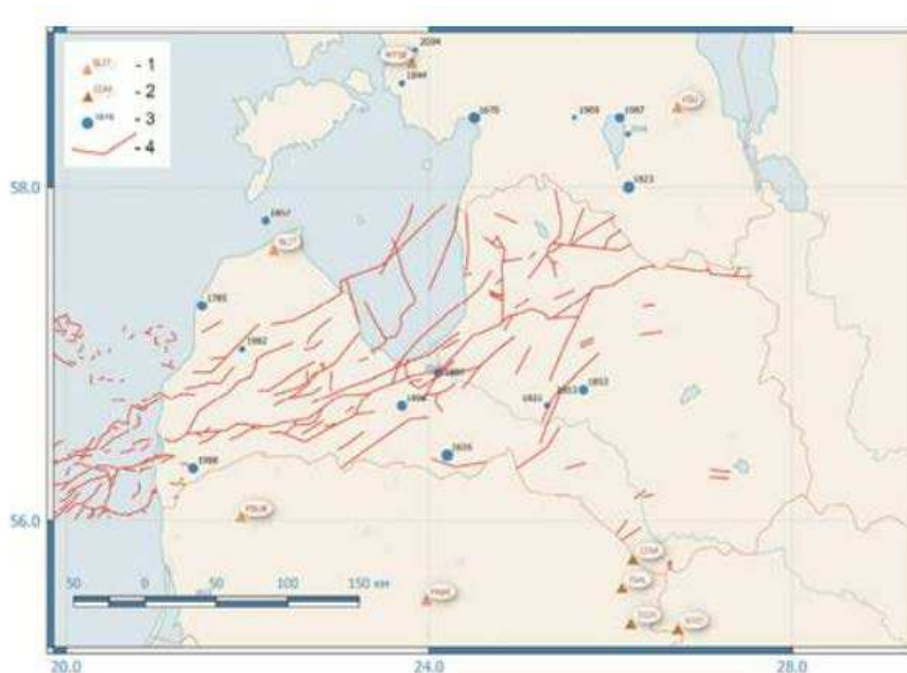
²² 2020. gada 26. augusta Ministru kabineta rīkojums Nr. 476 "Par Valsts civilās aizsardzības plānu". Pieejams: <https://likumi.lv/ta/id/317006-par-valsts-civilas-aizsardzibas-planu> (skatīts 12.10.2021)

2.1. Zemestrīces

Riska kopsavilkums

Tektonisko zemestrīču izcelsme ir saistīta ar aktīviem tektoniskiem lūzumiem Zemes garozā. Latvijas Zemes garozā tektonisko lūzumu ir relatīvi daudz, piemēram, Liepājas–Rīgas–Pleskavas tektoniskā zona šķērso Latvijas teritoriju virzienā no DA uz ZA no Liepājas līdz Valmierai un turpinās uz austrumiem Pleskavas virzienā. Tomēr zemestrīces var rasties tikai tad, ja lūzumi ir tektoniski aktīvi. Tektoniskā zemestrīce ir aktīva tektoniskā lūzuma pazīme: aktīva tektoniska lūzuma rajonā notiek zemestrīce, kad tektoniski spriegumi Zemes garozā pārsniedz iežu izturību. Tādējādi, lai gan Latvijā eksistē relatīvi maza seismiskā aktivitāte, tomēr ir iespējamās arī spēcīgas zemestrīces. Pamatieži ir pārklāti ar biezu kvartāra nogulumu slāni un ievērojamu daļu nogulumiežu veido irdeni un ūdens piesātināti nogulumieži. Satricinājumi šādas zemestrīces epicentrā var sasniegt 6 –6.5 balles pēc EMS-98 skalas. Zemestrīču cilmvietas parasti saistītas ar aktīviem tektoniskiem lūzumiem. Latvijas teritorijā tektoniskie lūzumi eksistē, bet to aktivitāte nav daudz pētīta.

Latvijas vispārējās seismiskās rajonēšanas karte



2.1.attēls. Latvijas vispārējās seismiskās rajonēšanas karte²³

Vislielākā bīstamība zemestrīcēs ir sekundārie efekti, jo tie nes lielākus zaudējumus galvenokārt blīvi apdzīvotās vietās ar būvkonstrukcijām, kas nav pietiekami izturīgas. Pamatojoties uz Latvijas seismiskās bīstamības pētījumu rezultātiem, ir pamats uzskatīt par ticamu zemestrīces rašanās scenāriju ar ne mazāk kā 5.2 magnitūdu pēc Rihtera skalas. Šāda stipruma zemestrīces var izraisīt ēku sienu bojājumus, plaisas, zemes nogruvumus, spēcīgas vibrācijas, dažādu objektu krišanu.

²³ Latvijas vispārējās seismiskās rajonēšanas karte. Pieejams: <https://www.vestnesis.lv/op/2020/167.3> (skatīts 12.10.2021)

Spēcīgām zemestrīcēm ir raksturīgas un iespējamās šādas sekas: ēku un būvju sagrūvumi, cietušie bojāgājušie, bojātas inženierkomunikācijas (gāzes apgāde, elektroapgāde, siltumapgāde, ūdens apgāde), hidroelektrostaciju dambju pārrāvumi, plūdi. Ņemot vērā to, ka Baltijas reģionā eksistē relatīvi maza seismiskā aktivitāte, Latvijā, tai skaitā, Preiļu novadā, Preiļu sadarbības teritorijā zemestrīces apdraudējums novērtēts ar ļoti zemu varbūtību un ļoti zemām sekām.

Preiļu sadarbības teritorija/zemestrīces	Maznozīmīgas sekas
Ļoti zems varbūtības līmenis	Maznozīmīgs risks

2.2. Zemes nogrūvumi

Riska kopsavilkums

Klimatu pārmaiņu rezultātā aizvien biežāk ir novērojamas intensīvas lietusgāzes un citi ekstremāli laikapstākļi, kā rezultātā, gruntsūdeņu ietekme, erozija un augsnes sašķidrināšanās var izraisīt zemes nogrūvumus.

Zemes nogrūvums – ir ģeoloģiska parādība, kuras laikā dažādu faktoru ietekmē notiek iežu vai augsnes nobrukšana. Šie nogrūvumi var notikt ūdenstilpņu krastos, kā arī jebkur, kur ir augsts reljefa pacēlums. Zemes nogrūvumi var būt vairāku veidu – tajos var nogrūt dažādas nobiras, dubļi, akmeņi un citi. Zemes nogrūvums var radīt ģeofizisko dabas katastrofu.

Preiļu sadarbības teritorija/zemes nogrūvumi	Maznozīmīgas sekas
Ļoti zems varbūtības līmenis	Maznozīmīgs risks

2.3. Pali, plūdi un vējuzplūdi

Riska kopsavilkums

Plūdi – parasti ar ūdeni neklātas sauszemes īslaicīga applūšana ar ūdeni, tai skaitā vētras radīto jūras ūdens uzplūdu piekrastes teritorijās vai palu vai ilgstošu lietavu izraisītas straujas ūdens līmeņa celšanās dēļ.

Plūdu risks ir plūdu iestāšanās iespējamība un to radītā varbūtējā nelabvēlīgā ietekme uz cilvēku veselību, vidi, kultūras mantojumu un saimniecisko darbību.

Plūdu cēloņi ir visi dabas un klimatiskie apstākļi, kas nosaka vai veicina plūdu veidošanos – nokrišņu intensitāte un slānis, gaisa temperatūra un mitrums, vēja virziens un ātrums, teritorijas reljefs, augu sega, hidroģeoloģiskie apstākļi, hidrogrāfiskais tīkls un tā stāvoklis, ūdens teču un ūdenstilpju sateces baseina lielums, upju gultnes morfometriskie un hidrauliskie parametri. Latvijā ir jāreķinās ar šādām plūdu parādībām:

- Pali un sniega kušana, kad gaisa temperatūra un sniega daudzums ir noteicošie plūdu lieluma faktori. Raksturīgi ziemas-pavasara sezonā, virszemes ūdens objekta hidroģeoloģiskā režīma fāzē, kam raksturīgs augsts ūdens līmenis sniega un ledus kušanas rezultātā;

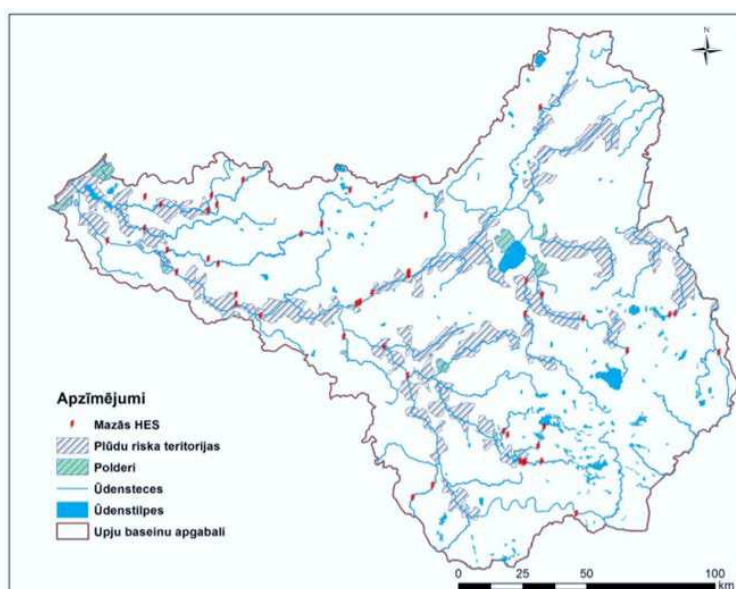
- Ledus sastrēgumi un ledus iešana, kas ir sevišķi smagi, ja pēkšņi paaugstinās gaisa temperatūra un ledus nepaspēj izkust, ceļas ūdens līmenis un ledus tiek atrauts no krastiem. Ledus sastrēgumu un sablīvējumu izraisīti plūdi raksturīgi ar ledus un vižņu uzkrāšanās zem ledus segas vai salauzts ledus upē, kas izraisa upes kanāla sašaurināšanos un ūdens līmeņa paaugstināšanos;
- Lietus radīti plūdi, kam raksturīgs straujš caurplūduma pieaugums un ūdens līmeņa celšanās intensīvo un/vai ilgstošo lietaņu periodu dēļ. Lietus izraisīti plūdi var radīt applūšanu gan lauku teritorijās, gan pilsētās, kurās intensīvi nokrišņi rada strauju noteci un pārsniedz lietusūdeņu notek sistēmu maksimālo ūdens novadītspēju;
- Hidrotehnisko būvju avārija un to radītā pārplūšana, kas var būt aizsprosta iekšējās erozijas vai slūžu avārijas dēļ. Veidojas triecienvilnis, kas leļpus aizsprostam strauji plūstot un raujot sev līdzī kokus, krūmus, nenostiprinātus priekšmetus, nodara lielus postījumus. Turklāt pastiprināt to ietekmi var aizdambējumi pie tiltiem vai citās šaurās vietās. Aizsprosta avārijas ietekme vislielākā ir tūlīt aiz aizsprosta, posmā lejup pa upi, tālāk tā līdzinās plūdu gadījumā novērotajam;

Latvijā vēsturiski ir ierasts, ka nopietnākos draudus upēs rada pavasara pali, kad liela nozīme ir arī ledus un vižņu sastrēgumiem, taču arī lietus uzplūdi un vējuzplūdi mēdz izraisīt nopietnus teritoriju applūdumus.

Latvijā apzinātas 30 nacionālas nozīmes plūdu riska teritorijas – Daugavas upes baseina apgabalā – 12, Lielupes upes baseina apgabalā – 6, Gaujas upes baseina apgabalā – 3 un Ventas upes baseina apgabalā – 9.

Preiļu novada ūdensobjekti ietilpst Daugavas upju baseina apgabalā un novada teritorijā atrodas arī plūdu riska teritorijas.

Daugavas upju baseina apgabals un plūdu riska teritorijas

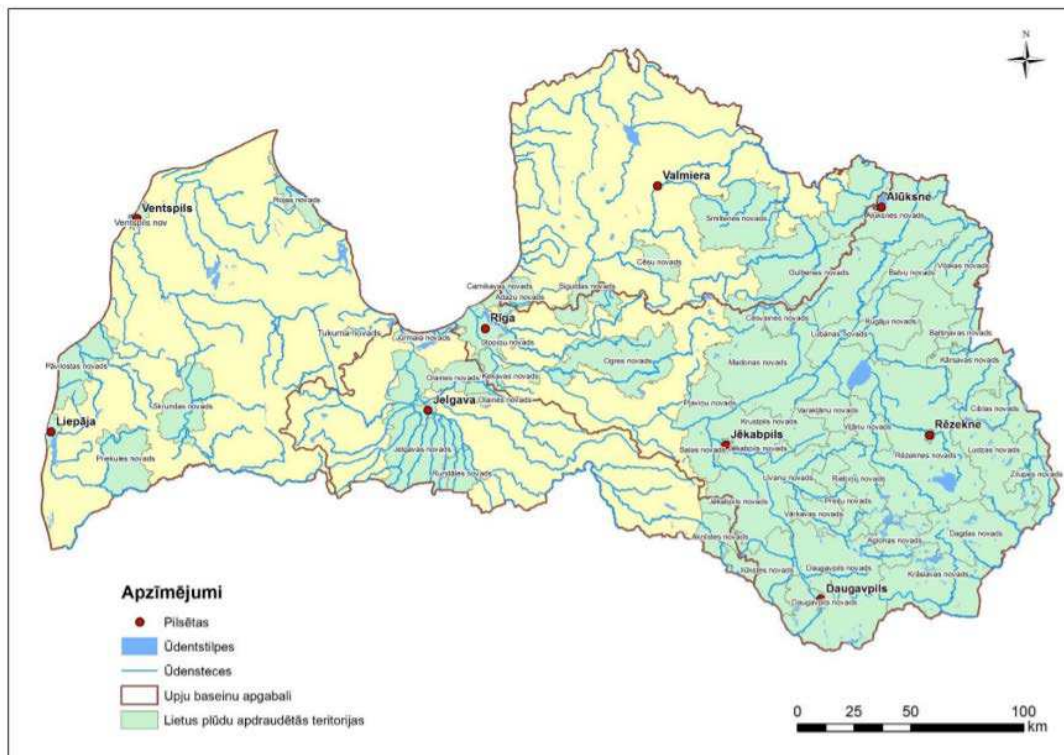


2.2.attēls. Daugavas upju baseina apgabals un plūdu riska teritorijas²⁴

²⁴ Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs. SĀKOTNĒJAIS PLŪDU RISKA NOVĒRTĒJUMS 2019. - 2024. GADAM 3.pielikums. Pieejams: <https://www.meteo.lv/lapas/vide/pludu-riska-informacijas-sistema/pludu-riska-informacijas-sistema?id=2103&nid=889> (skatīts 10.10.2021)

Visa Preiļu novada teritorija atrodas lietus plūdu apdraudētajā teritorijā (skat.attēlu 2.3. Lietus plūdu apdraudētās teritorijas).

LIETUS PLŪDU APDRAUDĒTĀS TERITORIJAS



2.3.attēls. Lietus plūdu apdraudētās teritorijas²⁵

Tā, piemēram, Ošas upē, pēc Kūlenieku novērojumu stacijas datiem, 2010. gada palu maksimālais ūdens līmenis sasniedza 6% varbūtības atzīmi, appludinot plašu palienes teritorijas daļu. Līdzīga situācija tika novērota arī 2011. un 2013. gadā. Ošas upes palienes plūdu riska teritorija ir upes posms, kas ir pakļauts plūdu riskam saistībā ar pavasara palēm. Applūstošās teritorijas atrodas Līvānu un **Preiļu novadu (Rožupes, Rudzātu, Sīlukalna, Saunas un Stabulnieku pagastu)** administratīvajās robežās. Atbilstoši Identificētajām un potenciālajām nacionālas nozīmes plūdu riska teritorijām²⁶ - Ošas upes paliene iekļauta sarakstā, jo lietus plūdu risks klimata pārmaiņas saistībā paaugstināsies (lietus plūdi). 2005. gada maija vidū Latgalē pēc pavasara palēm tika novērotas ilgstošas lietavas. Pēc novērojumu staciju datiem summārais nokrišņu daudzums laika periodā no 6. līdz 12. maijam sasniedza 78 - 202 mm dažādās reģiona vietās. Tika appludināti sējumi, pļavas un ganības. Lauksaimnieki visā Latgales reģionā nonāca krīzes situācijā. Nodarītie zaudējumi sasniedza vairāk par 1 000 000 euro.²⁷ 2017. gada 29. augustā Latvijas valdība izsludināja ārkārtas situāciju 27 novados, bet 2017. gada 5. septembrī vēl divos

²⁵ Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs.SĀKOTNĒJAIS PLŪDU RISKA NOVĒRTĒJUMS 2019. - 2024. GADAM 5.pielikums. Picejams: <https://www.meteo.lv/lapas/vide/pludu-riska-informacijas-sistema/pludu-riska-informacijas-sistema?id=2103&nid=889> (skatīts 10.10.2021)

²⁶ Turpat

²⁷ Turpat

novados Latgales reģionā un Vidzemē. Vasaras nogales un rudens lietavu radīto plūdu sekas tika definētas kā valsts mēroga dabas katastrofa. Statuss attiecināts tieši uz lauksaimniecības nozari, kurā aplēsti vērienīgi zaudējumi. Ārkārtas situācija bija izsludināta arī visā tagadējā Preiļu novada teritorijā- tobrīd Preiļu novadā, Aglonas novadā, Riebiņu novadā, Vārkavas novadā.²⁸

Preiļu sadarbības teritorija/pali, plūdi	Vidējs riska līmenis
Augsts varbūtības līmenis	Vidējs seku līmenis

2.4. Lietusgāzes (ilgstošas lietavas, pērkona negaiss) un krusa

Riska kopsavilkums

Lietus izraisīto ietekmi var raksturot divos dažādos mērogos:

1) ilgstošs periods (nedēļas līdz pat mēneši), kad bieži tiek novērots lietus, augsne pakāpeniski kļūst pārmitra un vairs nespēj uzsūkt lieko mitrumu. Ilgstoši regulāra lietūsūdeņu pieplūduma rezultātā ūdens līmenis novadgrāvjos un upēs ir paaugstināts, ūdens uzkrājas arī zemās vietās ar sliktu noteci vai vāju uzsūkšanos augsnē. Īpaši bīstamas situācijas veidojas, ja viena otrai seko vairākas šādas epizodes. Ilgstoša lietus epizodes parasti skar teritoriāli plašākus apgabalus, vairākus novadus. Šādi apstākļi var tikt novēroti visās sezonās, biežāk raksturīgi rudens sezonai, bet klimata pārmaiņu ietekmē var tikt novēroti arī ziemas sezonā, kad neiestājas sala apstākļi.

Latvijā ilgstoša lietus raksturošanai un sabiedrības brīdināšanai izmanto nokrišņu daudzumu 12 stundu periodā, kā stipru lietu definējot apstākļus, kad šajā periodā nolīst 20-39 mm, ļoti stipru – 40-59 mm, bet bīstami jeb ekstermāli stipru – ja šādā laika periodā nolīst 60 mm un vairāk.

2) īslaicīgs, bet intensīvs lietus. Parasti tas tiek novērots gada siltajā sezonā, sevišķi vasarā, to bieži pavada pērkona negaiss, iespējama arī krusa. Šādos apstākļos, īsā laika periodā nolīst liels nokrišņu daudzums, kuru nespēj uzsūkt augsne, kā arī tas nespēj notecēt uz ūdenstilpēm, sevišķi bīstamas situācijas veidojas pilsētvides apstākļos, kur zaļā zona, kas varētu uzsūkt ūdeni, ir ierobežota. Lietusgāzes var tikt novērotas arī ļoti lokāli, piemēram, Rīgā aptverot vien atsevišķu pilsētas apkaimi. Vasaras sezonas lietusgāzes ik gadu Latvijā nodara lokālus postījumus, appludinot apdzīvotas vietas, izskalojot ceļus, kā arī nodarot postījumus infrastruktūrai.

Lietusgāžu klasifikācijai un sabiedrības brīdināšanai Latvijā tiek piemēroti sekojoši kritēriji – nokrišņu daudzums 3 stundu vai īsākā periodā, saskaņā ar ko stipras lietusgāzes laikā 3 stundu vai īsākā periodā nolīst 10-19 mm, ļoti stipras lietusgāzes laikā – 20-29 mm, bet bīstami jeb ekstermāli stipras – 30 mm un vairāk. 2005. gada maija vidū Latgalē pēc pavasara paliem tika novērotas ilgstošas lietavas.

²⁸ 2017. gada 29. augusta Ministru kabineta rīkojums Nr. 455 Par ārkārtējās situācijas izsludināšanu. Pieejams: <https://likumi.lv/ta/id/293167-par-arkartejas-situacijas-izsludinasanu> (skatīts 13.10.2021)

Pēc novērojumu staciju datiem summārais nokrišņu daudzums laika periodā no 6. līdz 12. maijam sasniedza 78 - 202 mm dažādās reģiona vietās. Tika appludināti sējumi, pļavas un ganības. Lauksaimnieki visā Latgales reģionā nonāca krīzes situācijā. Nodarītie zaudējumi sasniedza vairāk par 1 000 000 euro.²⁹

2017. gada 29. augustā Latvijas valdība izsludināja ārkārtas situāciju 27 novados, bet 2017. gada 5. septembrī vēl divos novados Latgales reģionā un Vidzemē. Vasaras nogales un rudens lietavu radīto plūdu sekas tika definētas kā valsts mēroga dabas katastrofa. Statuss attiecināts tieši uz lauksaimniecības nozari, kurā aplēsti vērienīgi zaudējumi. Ārkārtas situācija bija izsludināta arī visā tagadējā Preiļu novada teritorijā – tobrīd Preiļu novadā, Aglonas novadā, Riebiņu novadā, Vārkavas novadā.³⁰

Preiļu sadarbības teritorija/ Lietusgāzes un ilgstošas lietavas	Vidējas sekas
Vidējs varbūtības līmenis	Vidējs riska līmenis

2.5. Vētras (vēja brāzmas), krasas vēja brāzmas, viesuļi

Vēja ātrums un tā izmaiņas gada griezumā ir būtiski atkarīgas no atmosfēras kopējās cirkulācijas īpatnībām, kā arī no vietējiem apstākļiem. Svarīgs vēja ātruma parametrs ir vēja ātrums brāzmās, kas ir ievērojami lielāks nekā vidējais vēja ātrums. Vētru laikā tieši vēja brāzmas izraisa lielākos postījumus. Vēja brāzmas ir raksturīgas piezemes gaisa plūsmi, jo tās izraisa berze. Virs sauszemes vējš ir brāzmaināks nekā virs akvatorijas (lielāka starpība starp vidējo vēja ātrumu un vēja ātrumu brāzmās). Piezemes vēja ātrumam un virzienam ir spēcīga ietekme arī uz Baltijas jūras reģionu un cilvēku aktivitātēm reģionā. Ekstremāls vēja ātrums ir tiešs drauds cilvēku dzīvībai un materiālajām vērtībām, tai skaitā dažāda veida infrastruktūru. Pēc vējlauzēm pasliktinās meža sanitārais stāvoklis, jo ievērojami pieaug kukaiņu masveida savairošanās risks. It īpaši bīstama ir egļu astoņzobu mizgrauža savairošanās.

Vēja ātruma brāzmās raksturošanai un sabiedrības brīdināšanai par vēja pastiprināšanos, Latvijā tiek izmantoti sekojoši kritēriji: **stipra vētra – vējā ātrums brāzmās sasniedz 20-24 m/s, ļoti stipra vētra – 25-32 m/s, bīstami jeb ekstremāli stipra vētra - ≥ 33 m/s.**

Veidojoties gubu-lietus mākoņiem un attīstoties pērkona negaisam, tos nereti pavada arī citas laika parādības (lietusgāzes, krusa un krasas vēja brāzmas), kas pērkona negaisu ietekmi padara vēl lielāku. Krasas vēja brāzmas ir piepeša strauja vēja ātruma palielināšanās par 8 m/s un vairāk īsā laika intervālā (vismaz 1 minūte), kad vēja ātrums ir ≥ 11 m/s. Kraso vēja brāzmu postījumi var būt lielāki nekā vēja postījumi gadījumos, kad vēja pastiprināšanās notiek pakāpeniski. Turklāt krasās vēja brāzmas pērkona negaisa laikā visbiežāk tiek novērotas vasaras sezonā, kad kokiem ir lapas – arī tas vēja ietekmi vēl vairāk palielina.

²⁹ Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs. SĀKOTNĒJAIS PLŪDU RISKA NOVĒRTĒJUMS 2019. - 2024. GADAM 3.pielikums. Pieejams: <https://www.meteo.lv/lapas/vide/pludu-riska-informācijas-sistema/pludu-riska-informācijas-sistema?id=2103&nid=889> (skatīts 13.10.2021)

³⁰ 2017. gada 29. augusta Ministru kabineta rīkojums Nr. 455 Par ārkārtējās situācijas izsludināšanu. Pieejams: <https://likumi.lv/ta/id/293167-par-arkartejas-situācijas-izsludināšanu> (skatīts 13.10.2021)

Ļoti lokāli pērkona negaisa laikā Latvijā var tikt novēroti arī virpuļviesuļi jeb tornado. To darbības joslā tiek nopostīti ne tikai meži, elektrolīnijas un ēkas, gaisā tiek pacelti ievērojami smagumi, tādējādi nodarot lielus postījumus. Tai pašā laikā blakus virpuļa joslai vējš var būt pat lēns.

Kraso vēja brāzmu pērkona negaisa laikā klasifikācijai un brīdinājumu sagatavošanai sabiedrībai tiek izmantoti sekojoši kritēriji:

- stipras: pērkona negaisu pavada krasas vēja brāzmas 15-19 m/s,
- ļoti stipras: pērkona negaisu pavada krasas vēja brāzmas 20-24 m/s,
- bīstami jeb ekstremāli stipras: pērkona negaisu pavada krasas vēja brāzmas ≥ 25 m/s.

Lai novērtētu stipru vēja brāzmu biežumu, tiek aprēķināts **indekss, kurš raksturo diennakšu skaitu gadā, kad vēja brāzmas sasniedz vismaz 15 m/s**. Visvairāk šādu diennakšu ir piejūras reģionā, piemēram, Ventspilī aplūkotajā laika periodā gadā ir vidēji 70,6 diennaktis ar vēja brāzmām vismaz 15 m/s. **Vismazāk šādu diennakšu ir Latvijas austrumu daļā.**³¹

Ilggadīgais vidējais (1966. -2018. gads) diennakšu skaits gadā, kad vēja brāzmas pārsniedz 15 m/s



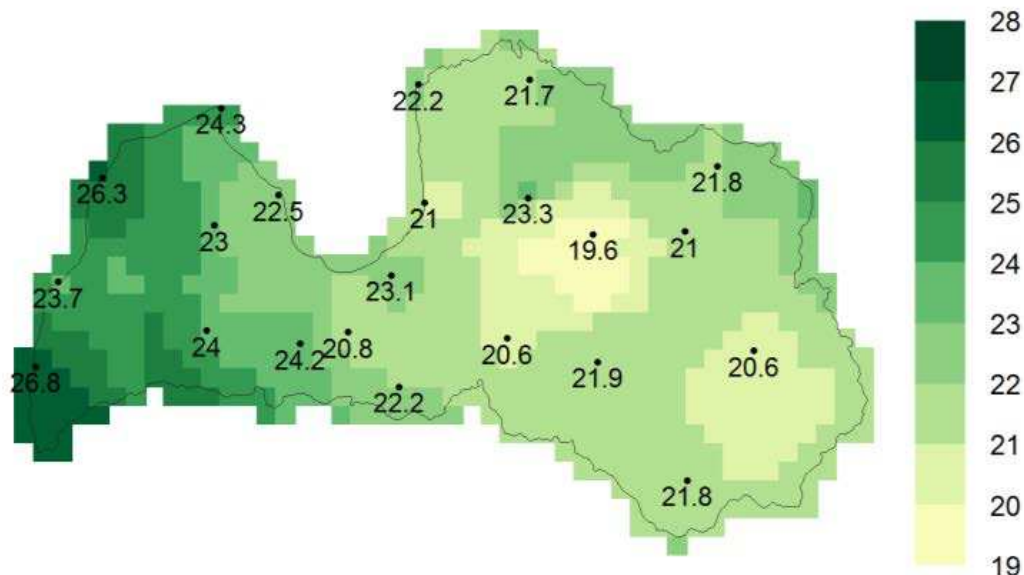
2.4.attēls. Ilggadīgais vidējais (1966. -2018. gads) diennakšu skaits gadā, kad vēja brāzmas pārsniedz 15 m/s

Ekstremāls vidējais vēja ātrums. Valsts lielākajā daļā diennakts vidējā vēja ātruma atgriešanās līmenis ar atkārtosanos reizi 100 gados nepārsniedz 9,8-14,9 m/s, un tikai Kurzemes rietumu piekrastē tā vērības sasniedz 15,2-22,2 m/s. Trešā spēcīgākā vētra Latvijā novērota jau 21. gadsimta sākumā – 2005. gada 8.-9. janvārī. Šīs vētras laikā maksimālās vēja brāzmas Latvijas lielākajā daļā bija 30 m/s un vairāk, vislielāko ātrumu – 40 m/s – sasniedzot Ventspilī. Pat vismazākais vēja brāzmu ātrums – 24 m/s – atbilda vētras spēkam (LVĢMC, 2016), un tika reģistrēts atsevišķās vietās Latvijas austrumu daļā – Alūksnē, Gulbenē, Rēzeknē un Zilānos. Tomēr arī ārpus šo īpaši

³¹ VSIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” VĒJA BRĀZMU PĀRMAIŅU SCENĀRIJI LATVIJAI. Pieejams: https://www4.meteo.lv/klimatariks/files/Vēja_brazmas_zinojums.pdf (skatīts 13.10.2021)

spēcīgo vētru skartajiem periodiem ik gadu Latvijā kādā vietā vēja brāzmu ātrums sasniedz 25-40 m/s.³²

Ilggadīgās gada vidējās maksimālās vēja brāzmas (m/s) Latvijā laika periodā no 1966. līdz 2010. gadam



2.5.attēls. Ilggadīgās gada vidējās maksimālās vēja brāzmas (m/s) Latvijā laika periodā no 1966. līdz 2010. gadam³³

Preiļu sadarbības teritorija/ Vētras (vēja brāzmas), krasas vēja brāzmas, viesuļi	Nozīmīgas sekas
Vidējs varbūtības līmenis	Nozīmīgs riska līmenis

2.6. Stiprs sals, sniegs, putenis, apledojums, slapja sniega nogulums

Riska kopsavilkums – stiprs sals

Latvijā nepilnu pēdējo 100 gadu laikā ir norisinājušās līdzīgas izmaiņas ekstremāli zemu gaisa temperatūras raksturā – dienu skaits stabilu salu un apstākļiem, kad tiek novērotas sevišķi zema gaisa temperatūra, samazinās. Tomēr Latvijā vēl aizvien ziemas periodā var iestāties stiprs sals, kas var apdraudēt cilvēku veselību un pat dzīvību, kā arī izraisīt tehnogēnus bojājumus – cauruļvadu un apkures sistēmas bojājumus, lauksaimniecības kultūru izsalšanu u.c. Sala ietekmi būtiski var palielināt stiprs vējš vai apstākļi, kad zemes virsmu neklāj sniegs – ir kailsals. Sala intensitātes klasifikācijai un sabiedrības brīdināšanai tiek izmantoti sekojoši **kritēriji: stiprs sals,**

³² VSIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”. KLIMATA PĀRMAIŅU SCENĀRIJI LATVIJAI. Pieejams: <https://www4.meteo.lv/klimatariks/files/kopsavilkums.pdf> (skatīts 13.10.2021)

³³ VSIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”. KLIMATA PĀRMAIŅU SCENĀRIJI LATVIJAI. Pieejams: <https://www4.meteo.lv/klimatariks/files/kopsavilkums.pdf> (skatīts 13.10.2021)

kad gaisa temperatūra pazeminās līdz -20...-24°, ļoti stiprs sals, kad gaisa temperatūra ir -25...-29° un bīstami jeb ekstremāli stiprs sals tiek novērots, kad termometra stabiņš noslīd līdz -30° atzīmei un vēl zemāk. Pēdējo dekāžu gaitā aukstuma periodu ilgums ir aizvien vairāk samazinājies. Tā piemēram, Daugavpils novērojumu stacijas- dati³⁴ liecina, ka bīstami jeb ekstremāli stiprs sals pēdējā piecgadē netika novēroti, savukārt faktiski reģistrēto sala dienu skaits 2020.gadā bija 102 dienas, kas ir mazāk par normu (norma - ilggadīgo novērojumu dati). Savukārt, Sīļu novērojumu stacijas informācija³⁵ liecina, ka 2020.gadā reģistrētā zemākā minimālā gaisa temperatūra, °C bija -7,7°C. Pasaules Meteoroloģijas organizācija ir noteikusi, ka dekāde (10 gadu periods) ir minimālais laika periods, kas ļauj spriest par gaisa temperatūras izmaiņām, tāpēc apskatīti VSIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra” pētījumi³⁶, kas liecina, ka diennakts minimālās gaisa temperatūras vērtības ar atkārtošāņu periodu reizi 100 gados Latvijā ir -26,9...-41,8°C robežās un -26,2...-41,2°C robežās, Preiļu novadam- aptuveni -35°C.

Minimālās reģistrētās gaisa temperatūras, °C Daugavpilī 2016.-2020.gads

Laika apstākļi Latvijā un atsevišķās pilsētās

		2016	2017	2018	2019	2020
		Minimālā gaisa temperatūra, °C	Minimālā gaisa temperatūra, °C	Minimālā gaisa temperatūra, °C	Minimālā gaisa temperatūra, °C	Minimālā gaisa temperatūra, °C
Daugavpils	Faktiski	-27,0	-29,3	-27,4	-20,5	-10,3
	Norma	-43,2	-43,2	-43,2	-43,2	-43,2

Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra dati.

Temperatūru aprēķiniem izmantota 22 pašlaik aktīvu Latvijas novērojumu staciju informācija.

* Tehnisku iemeslu dēļ dati nav pieejami.

Metadati
Datubāzēs lietotie nosacītie apzīmējumi

Mērijums

Norma Norma - ilggadīgo novērojumu dati.

2.6.attēls. Minimālās reģistrētās gaisa temperatūras, °C Daugavpilī 2016.-2020.gads³⁷

³⁴ Centrālās statistikas pārvaldes dati 2021.gada sākumā. GZG060. Laika apstākļi Latvijā un atsevišķās pilsētās. Pieejams:

https://data.stat.gov.lv/pxweb/lv/OSP_OD/OSP_OD_vide_geogr_geogr/GZG060.px/table/tableViewLayout2/ (skatīts 13.10.2021)

³⁵ Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs. Meteoroloģisko novērojumu statistika. Pieejams: <https://www.meteo.lv/meteorologija-datu-meklesana/?nid=461> (skatīts 13.10.2021)

³⁶ VSIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”. KLIMATA PĀRMAIŅU SCENĀRIJI LATVIJAI. Pieejams: <https://www4.meteo.lv/klimatariks/files/kopsavilkums.pdf> (skatīts 13.10.2021)

³⁷ Centrālās statistikas pārvaldes dati 2021.gada sākumā. GZG060. Laika apstākļi Latvijā un atsevišķās pilsētās GZG060. Laika apstākļi Latvijā un atsevišķās pilsētās. Pieejams: https://data.stat.gov.lv/pxweb/lv/OSP_OD/OSP_OD_vide_geogr_geogr/GZG060.px/table/tableViewLayout2/ (skatīts 12.10.2021)

Sala dienu skaits, reģistrēts Daugavpils novērojumu stacijā

Laika apstākļi Latvijā un atsevišķās pilsētās		
		2020
		Sala dienu skaits
Daugavpils	Faktiski	102
	Norma	135

Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra dati.

Temperatūru aprēķiniem izmantota 22 pašlaik aktīvu Latvijas novērojumu staciju informācija.

* Tehnisku iemeslu dēļ dati nav pieejami.

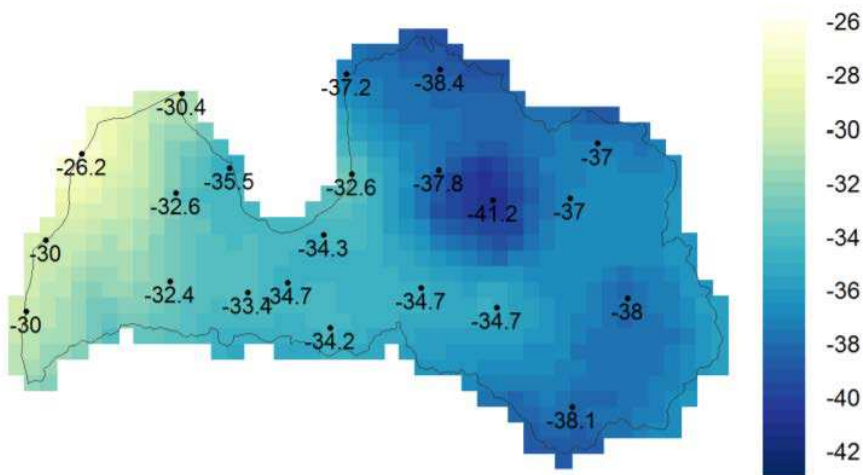
Metadati
Datubāzēs lietotie nosacītie apzīmējumi

Mērījums

Norma - ilggadīgo novērojumu dati.

2.7.attēls. Sala dienu skaits, reģistrēts Daugavpils novērojumu stacijā.³⁸

Diennakts minimālās gaisa temperatūras atgriešanās līmenis (°C) Latvijā ar atgriešanās periodu reizi 100 gados – maksimumu virs sliekšņa metodes rezultāti ar sliekšni -25°C



2.8.attēls. Diennakts minimālās gaisa temperatūras atgriešanās līmenis (°C) Latvijā ar atgriešanās periodu reizi 100 gados – maksimumu virs sliekšņa metodes rezultāti ar sliekšni -25°C³⁹

Preiļu sadarbības teritorija/ Stiprs sals	Vidējas sekas
Vidējs varbūtības līmenis	Vidējs riska līmenis

³⁸ Centrālās statistikas pārvaldes dati 2021.gada sākumā. GZG060. Laika apstākļi Latvijā un atsevišķās pilsētās. Pieejams: https://data.stat.gov.lv/pxweb/lv/OSP_OD/OSP_OD_vide_geogr_geogr/GZG060.px/table/tableViewLayout2/ (skatīts 13.10.2021)

³⁹ VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs". KLIMATA PĀRMAIŅU SCENĀRIJI LATVIJAI. Pieejams: <https://www4.meteo.lv/klimatariks/files/kopsavilkums.pdf> (skatīts 13.10.2021)

Sniegs un putenis

Sniegs un putenis kā ziemas laika parādības nozīmīgu ietekmi rada gan intensīvas vai ilgstošas snigšanas un putināšanas apstākļos, kad nozīmīgi pieaug sniega sega un tiek aizputināti ceļi, gan arī neierasti agras vai vēlas šo dabas parādību iestāšanās gadījumos, kad vēl nav iestājušies vai jau noslēgušies atbilstošie ceļu uzturēšanas apstākļi. Agra vai vēla snigšana var radīt postīgumus arī sala neizturīgām lauksaimniecības kultūrām. Snigšanas un puteņa apstākļos papildus ietekmi rada vēja pastiprināšanās, kas var veicināt ceļu aizputināšanu, turklāt atsevišķās situācijās, kad zemes virsmu klāj pietiekami bieza, bet nesablietēta sniega sega, ceļu aizputināšana var notikt arī situācijās, kad nesnieg, bet stipra vēja apstākļos tiek pārvietots uz zemes virsmas esošais sniegs. Tāpat kā papildus nozīmīgs faktors ir redzamības tāluma samazināšanās intensīvas snigšanas un puteņa laikā. Klimata pārmaiņas ir ievērojami ietekmējušas sezonālā sniega pārklājumu un biežumu. Latvijas teritorijā kopumā tiek novērota vidējā sniega segas biezuma samazināšanās. Arī sezonas garums, kad tiek novēroti stabili sniega apstākļi, kļūst īsāks, tomēr ļoti agrīna vai vēlīna snigšana aizvien var tikt novērota. Nākotnes klimata pārmaiņu pētījumi uzrāda, ka šīs tendences saglabāsies, tomēr saglabāsies augsti ekstremālu gadījumu iestāšanās riski.

Snigšanas apstākļu klasifikācijai un sabiedrības brīdināšanai tiek izmantoti sekojoši kritēriji:

- **stipra snigšana: sniega segas pieaugums 5-9 cm 12 stundu laikā,**
- **ļoti stipra snigšana: sniega segas pieaugums 10-14 cm 12 stundu laikā,**
- **bīstami jeb ekstremāli stipra snigšana - sniega segas pieaugums ≥ 15 cm 12 stundu laikā.**

Puteņa apstākļu klasifikācijai un sabiedrības brīdināšanai tiek izmantoti sekojoši kritēriji:

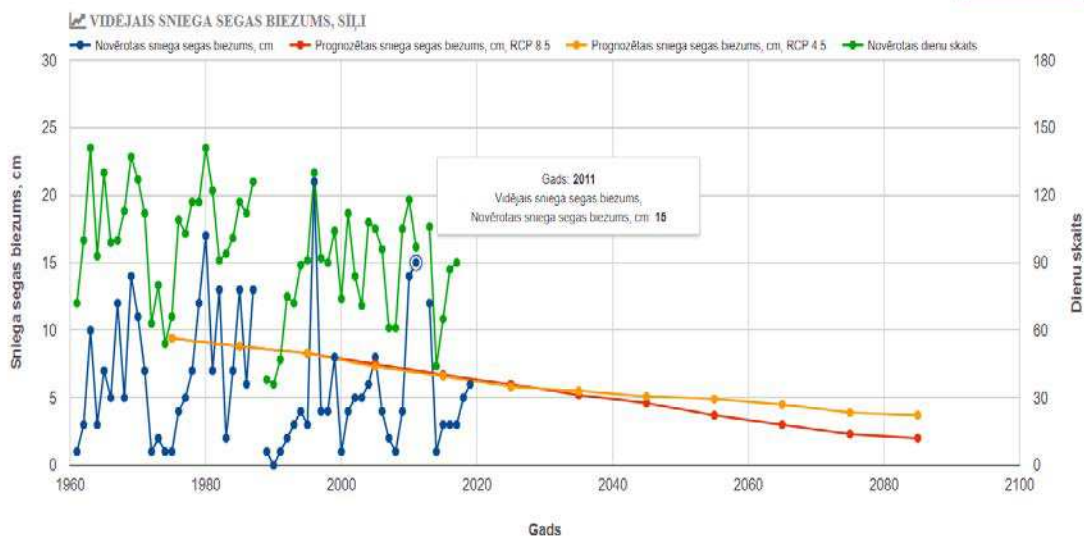
- **stiprs putenis: snigšana ar redzamības pasliktināšanos < 4 km un vēja pastiprināšanos brāzmās ≥ 15 m/s mazāk nekā 3 stundas,**
- **ļoti stiprs putenis: snigšana ar redzamības pasliktināšanos < 2 km un vēja pastiprināšanos brāzmās $\geq 15-19$ m/s ilgāk nekā 3 stundas,**
- **bīstami jeb ekstremāli stiprs putenis: snigšana ar redzamības pasliktināšanos < 2 km un vēja pastiprināšanos brāzmās ≥ 20 m/s ilgāk nekā 3 stundas.**

Vidējais dienu skaits ar sniega segu ir tieši atkarīgs no novērojumu stacijas izvietojuma (vietas augstuma virs jūras līmeņa). Visās Latvijas novērojumu stacijās sniega sega maksimālo biežumu sasniedz februāra 3. dekādē.

Apskatītas Preiļu sadarbības teritorijai tuvāko novērojumu staciju - Atašiene, Sīļi un Griškāni (Rēzeknes stacijā trūkst datu par pēdējo desmitgadi, tāpēc apskatīta netiek) dati par novēroto sniega segas biežumu pēdējos 20 gados un prognozes līdz pat 2080.gadam.⁴⁰ Visaugstākais novērotais sniega segas biežums ir Sīļu stacijā, 2011.gadā, kad sniega segas biežums sasniedza 15 cm.

⁴⁰ Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs. Klimata rīks. Pieejams: <https://www4.meteo.lv/klimatariks/> (skatīts 12.10.2021)

Novērojumu stacijas Sīļi dati par sniega segas biezumu, cm. 1960.-2080.gads



2.8. attēls. Novērojumu stacijas Sīļi dati par sniega segas biezumu, cm. 1960.-2080.gads⁴¹

Preiļu sadarbības teritorija/ Sniegs un putenis	Nozīmīgas sekas
Vidējs varbūtības līmenis	Nozīmīgs riska līmenis

Apledojums un slapja sniega nogulums

Apledojums ir ziemas sezonas laika parādība, tas rodas, kad negatīvas temperatūras apstākļos veidojas intensīva migla, smidzina vai pat līst lietūs (tiek novērota atkald) un uz virsmām (ceļiem, ielām, trotuāriem u.c.) vai objektiem (vadiem, koku zariem u.c.) veidojas ledus kārtas. Ielas un trotuāri šādos apstākļos jau ļoti ātri kļūst slideni. Bet uz vadiem un koku zariem izveidojies biezs apledojuma slānis var izraisīt to lūšanu.

Apledojuma klasifikācijai un sabiedrības brīdināšanai tiek izmantoti sekojoši kritēriji:

- **stiprs apledojums: sasalstoši nokrišņi ar intensitāti <1 mm/12 stundās,**
- **ļoti stiprs apledojums: sasalstoši nokrišņi ar intensitāti 1-4 mm/12 stundās,**
- **bīstami jeb ekstremāli stiprs apledojums: sasalstoši nokrišņi ar intensitāti ≥5 mm/12 stundās.**

Slapja sniega nogulums arī ir ziemas sezonas laika parādība. Tas veidojas, kad krīt slapjš sniegs, bet gaisa temperatūra ir negatīva, izraisot slapjā sniega piesalšanu pie vadiem un koku zariem, kā arī citiem priekšmetiem. Tas var izraisīt koku zaru / koku

⁴¹ Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs. Klimata rīks. Pieejams: <https://www4.meteo.lv/klimatariks/> (skatīts 12.10.2021)

un vadu lūšanu, kā arī citu priekšmetu salūšanu, sabojāšanu. Slapja sniega intensitāte tiek noteikta, speciālistiem analizējot sinoptisko situāciju, atbilstoši tiek sagatavoti arī brīdinājumi.

Preiļu sadarbības teritorija/ Apledojums un slapja sniega nogulums	Vidējas sekas
Augsts varbūtības līmenis	Vidējs riska līmenis

2.7. Karstums

Riska kopsavilkums

Karstuma viļņiem jeb ilgstošu nepārtraukta karstuma periodu biežuma un intensitātes pieaugumam arvien biežāk tiek pievērsta pastiprināta uzmanība, jo tie negatīvi ietekmē cilvēku veselību un mirstību, sevišķi vasarā.

Spēcīgi karstuma viļņi var izraisīt arī kultūraugu bojājumus, tūkstošiem nāves gadījumu no hipertermijas, un plašus strāvas zudumus, jo masveidā tiek izmantoti gaisa kondicionieri un ventilatori.

Karstuma intensitātes klasifikācijai un sabiedrības brīdināšanai tiek izmantoti sekojoši kritēriji:

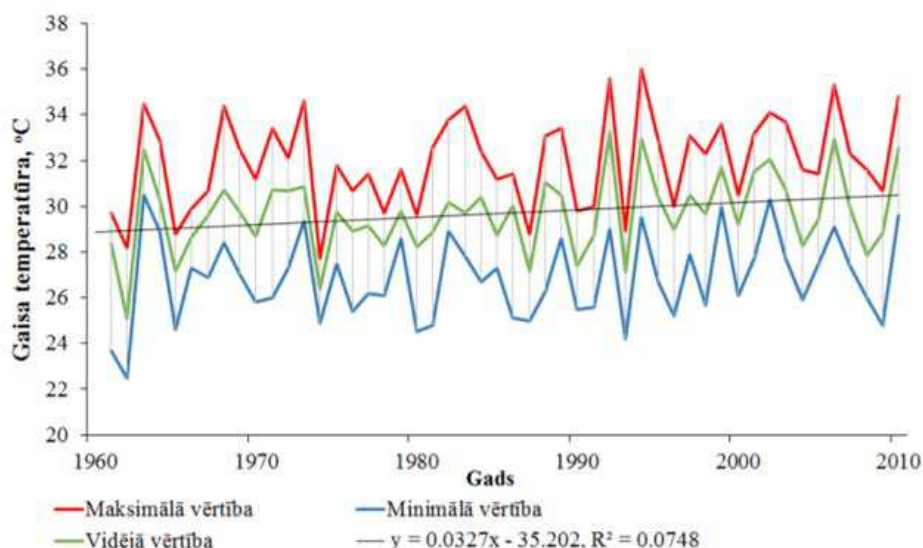
- **stiprs karstums: maksimālā gaisa temperatūra dienas 2 dienas un ilgāk paaugstinās līdz +27...+32°,**
- **ļoti stiprs karstums: maksimālā gaisa temperatūra ir $\geq +32^\circ$ vai minimālā gaisa temperatūra naktī nav $< +20^\circ$ (turklāt pirms tam jau ir bijušas dienas ar stipru karstumu),**
- **bīstami jeb ekstremāli stiprs karstums: 2 dienas un ilgāk termometra stabiņš pakāpjas virs $+30^\circ$ atzīmes vai arī 2 naktis un ilgāk termometra stabiņš nenoslīd zem $+20^\circ$ atzīmes.**

Pasaules Meteoroloģijas organizācija ir noteikusi, ka dekāde (10 gadu periods) ir minimālais laika periods, kas ļauj spriest par gaisa temperatūras izmaiņām. Pēdējo divu dekāžu laikā svārstības ir kļuvušas gan izteiktākas, gan arī novērojama uzskatāma siltāko diennakšu vidējo gaisa temperatūru vērtību paaugstināšanās. Teritoriāli šīs vērā ņemamās izmaiņas skārušas Baltijas jūras piekrastes un valsts dienvidaustrumu daļas meteoroloģisko novērojumu stacijas.

Gada maksimālās gaisa temperatūras vērtības raksturo augstāko gada laikā novēroto gaisa temperatūru, kas raksturīga īpaši karstām dienām vasaras laikā. Vidēji Latvijā gada maksimālā gaisa temperatūra ir no $+27,5^\circ\text{C}$ Kolkā līdz $+30,6^\circ\text{C}$ Rēzeknē.⁴²

Gada maksimālās gaisa temperatūras izmaiņas Latvijā laika periodā no 1961. līdz 2010. gadam

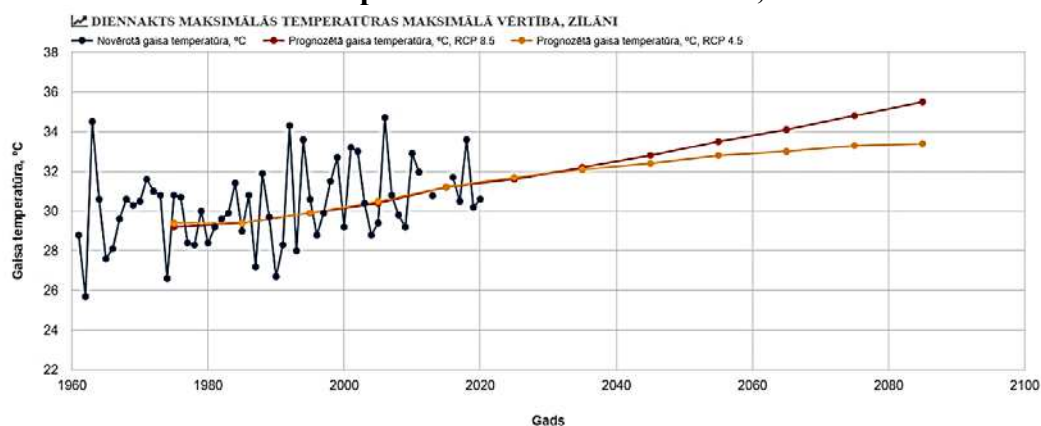
⁴² VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs". KLIMATA PĀRMAIŅU SCENĀRIJI LATVIJAI. Pieejams: <https://www4.meteo.lv/klimatariks/files/kopsavilkums.pdf> (skatīts 13.10.2021)



2.9.attēls. Gada maksimālās gaisa temperatūras izmaiņas Latvijā laika periodā no 1961. līdz 2010. gadam

Preiļu sadarbības teritorijai tuvākās novērojumu stacijas, kur fiksētas pēdējo 2 dekāžu augstākās diennakts maksimālās temperatūras maksimālās vērtības⁴³ ir Zīlānu stacija (34.7°C – 2006.gads), Daugavpils stacija (34°C – 2006.gads) un Rēzeknes novērojumu stacija (34°C – 2010.gads).

Diennakts maksimālās temperatūras maksimālā vērtība, Zīlāni



2.10. attēls. Diennakts maksimālās temperatūras maksimālā vērtība, Zīlāni.⁴⁴

Vasaras dienu skaits ir indekss, kas raksturo to dienu skaitu gadā, kad diennakts maksimālā gaisa temperatūra ir sasniegusi vai pārsniegusi +25°C. Latvijā vidēji ik gadu ir 4 līdz gandrīz 26 šādas dienas, un to teritoriālajā izplatībā raksturīgas izteiktas atšķirības. Vislielākais vasaras dienu skaits – virs 20 dienām gadā – novērojams Zemgalē, **Latgalē** un Vidzemes dienvidos.

Karstumu viļņi ir ilgums, kas atbilst dienu skaitam gadā, kad vismaz sešas dienas pēc kārtas diennakts maksimālā gaisa temperatūra pārsniedz references perioda

⁴³ Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs. Klimata rīks. Pieejams: <https://www4.meteo.lv/klimatariks/> (skatīts 12.10.2021)

⁴⁴ Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs. Klimata rīks. Pieejams: <https://www4.meteo.lv/klimatariks/> (skatīts 12.10.2021)

diennakts maksimālo temperatūru 90. procentīles vērtības. Atbilstoši šai definīcijai, karstuma viļņi Latvijā vidēji ir 11-14,3 dienas ilgi.

Preiļu sadarbības teritorija/ Karstums	Vidējas sekas
Augsts varbūtības līmenis	Vidējs riska līmenis

2.8. Sausums

Riska kopsavilkums

Sausums ir apstākļi dabā, kad ilgāku laika periodu netiek novēroti nokrišņi. Sevišķi nelabvēlīgi apstākļi var veidoties, ja tas tiek novērots aktīvās veģetācijas periodā, vienlaikus iestājoties arī karstumam – tad sausums būtiski ietekmē lauksaimniecību, kā arī mežsaimniecību. Turklāt sausuma apstākļos parasti ievērojami pieaug ugunsbīstamība mežos. Ilggadīgo novērojumu datu rindu analīze liecina, ka maksimālais nepārtraukta sausuma periodu ilgums Latvijā sasniedz 21-25 dienas. Pasaulē ilgstošs sausums cilvēkus ietekmē skaitliski vairāk nekā jebkura cita dabas stihija, un tā negatīvā ietekme ir skaidrojama ar to, ka sausums parasti raksturojams ar plašu izplatības areālu un ilgu pastāvēšanas laiku. Arī Latvijā pēc plūdiem 2014. gada oktobrī 2015. gada oktobris atnesa ilgstošu sausumu: šajā mēnesī nokrišņu daudzums vidēji Latvijā bija tikai 8,7 mm, tādējādi 2015. gada oktobris bijis sausākais oktobra mēnesis Latvijā meteoroloģisko novērojumu vēsturē.⁴⁵

Latvijā sausuma raksturošanai ir ieviests **Standartizētais nokrišņu daudzuma indekss (SPI, Standardized precipitation index)** – rādītājs, kas raksturo sausuma un mitruma periodus. SPI tiek aprēķināts balstoties uz nokrišņu daudzuma novērotajām vērtībām un statistiku references periodā, piemēram, pēdējo 30 gadu laikā. Lauksaimniecības vajadzībām SPI tiek rēķināts veģetācijas periodā 1-3 mēnešiem. 3 mēnešu SPI var izmantot arī kalendārās sezonas mitruma režīma noteikšanai. Savukārt 6 mēnešu intervālu izmanto hidroloģiskā sausuma klasificēšanā, jo tas labi korelē ar ūdens līmeņa izmaiņām rezervuāros, kā arī upju noteces samazināšanos. Sausuma apstākļu raksturošanai tiek izmantoti sekojoši **SPI kritēriji**:

mēreni sauss -1...-1,49,

ļoti sauss -1,5...-2

ekstremāli sauss, ja SPI ir ≤ -2 .

Preiļu sadarbības teritorijai tuvākā novērojumu stacija, kur fiksēts pēdējo 2 dekāžu zemākais negatīvais SPI⁴⁶ (SPI ir -1,5...-2, ļoti sauss) ir Vaikuļānu novērojumu stacija (-1,72 – 2002.gads). Pēdējās 2 dekādēs SPI ir ≤ -2 (ekstremāli sauss) **nav fiksēts** (apskatītas Vaikuļānu, Sīļu, Atašienes, Griškānu un Daugavpils novērojumu stacijas).

⁴⁵ VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs". KLIMATA PĀRMAIŅU SCENĀRIJI LATVIJAI. Pieejams: <https://www4.meteo.lv/klimatariks/files/kopsavilkums.pdf> (skatīts 13.10.2021)

⁴⁶ Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs. Klimata rīks. Pieejams: <https://www4.meteo.lv/klimatariks/> (skatīts 12.10.2021)

Savukārt, Latvijas lauksaimniekiem veiktās izmaksas par sausuma radītiem zaudējumiem 2004. - 2016. gadā⁴⁷ apkopotas 2.3.tabulā (informācija nepieciešama risku novērtējuma apdraudējuma iespējamo seko aprēķinam).

Latvijas lauksaimniekiem veiktās izmaksas par sausuma radītiem zaudējumiem 2004. - 2016. gadā

2.3.tabula

Novads, gads	Summa
Aglonas novads, 2006	109 654, 50 LVL
Preiļu novads, 2006	245 335,75 LVL
Riebiņu novads, 2006	353 732, 04 LVL
Vārkavas novads, 2006	205 706, 45 LVL

Preiļu sadarbības teritorija/ Sausums	Vidējās sekas
Vidējs varbūtības līmenis	Vidējs riska līmenis

2.9. Meža un kūdras purvu ugunsgrēki

Latvijas meži aizņem ~ 3,4 miljonus ha un klāj 52% valsts teritorijas. Latvijā ir ~2,4 tūkstošu km² purvu, kas aizņem 3,8% no Latvijas teritorijas. No tiem tikai daļa tiek izmantota kā kūdras ieguves vietas.

Klimata pārmaiņu kontekstā ir prognozēts, ka sausuma un karstuma periodi nākotnē kļūs biežāki, kas palielina reģiona ugunsbīstamību mežos un kūdras purvos. Par meža un purvu ugunsgrēka cēloņiem var būt apzināta vai neapzināta cilvēka darbība vai arī dabas stihija – sausums, karstums, zibens iedarbība. Meža un kūdras purvu ugunsgrēku risks Latvijā tiek vērtēts kā nozīmīgs.

Meža un kūdras purvu ugunsgrēkiem piemīt arī pārrobežu izplatīšanās risks, kā rezultātā nepieciešama pārrobežu sadarbība katastrofas pārvarēšanai.

Mežu ugunsbīstamības riska novērtējumam VSIA Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs ir izstrādāts un tiek pielietots **indekss - mežu degamības rādītājs**, kurš tiek aprēķināts, ņemot vērā gaisa temperatūru, mitrumu un nokrišņu daudzumu – jo augstāka gaisa temperatūra, sausāks gaiss un mazāks nokrišņu daudzums, jo straujāk pieaug ugunsbīstamības risks. Tā klasifikācijai un sabiedrības brīdināšanai par ugunsbīstamības risku mežos tiek izmantoti sekojoši kritēriji:

- augsta ugunsbīstamība, kad mežu degamības rādītājs sasniedz 4. klasi,
- ļoti augsta ugunsbīstamība, kad mežu degamības rādītājs sasniedz 5. klasi,
- ekstremāli augsta ugunsbīstamība, kad mežu degamības rādītājs sasniedz 5. klasi nedēļu un ilgāk vismaz 1/3 daļā no valsts teritorijas.

Valsts meža dienesta Dienvidlatgales virsmežniecība Preiļu novadā organizē mežu ugunsdrošības uzraudzību un ugunsgrēku ierobežošanu. Atbilstoši Valsts meža

⁴⁷ Latvijas lauksaimniekiem veiktās izmaksas par nelabvēlīgu klimata apstākļu radītiem zaudējumiem sadalījumā pa atbalsta veidiem un pa novadiem (LVL un EUR), 2004. - 2016. gadā. Pētījums "Risku un ievainojamības novērtējums un pielāgošanās pasākumu identificēšana lauksaimniecības un mežsaimniecības jomā" GALA ZIŅOJUMS. Pieejams: http://petijumi.mk.gov.lv/sites/default/files/title_file/petijums_2016_varam_risku_un_ievainojamiba_noverte_un_pielag_pa_sak_identif_lauksaimniec_un_mesaimniec_joma.pdf (skatīts 12.10.2021)

dienesta Dienvidlatgales virsmežniecības sniegtajiem datiem, meža zemju platība Preiļu novadā ir 45193.96 ha, savukārt purvu platība ir 7182.87 ha.

Preiļu novads ar mežiem ir viens no nabadzīgākajiem rajoniem Latvijā. Mežs klāj 27,6 % no novada kopplatības, kas ir gandrīz divas reizes mazāk nekā vidēji valstī (43%). Ar mežiem bagāti ir trīs pagasti – Rušonas pagasts (38.0%, 7809 ha), Aglonas pagasts (33.5%, 4378 ha), Vārkavas pagasts (37.6%, 2964 ha) un 6 pagastos meži aizņem trešdaļu no kopplatības. Ar mežiem nabadzīgi ir Rožkalnu (18.1% 2003ha) un Upmalas (15.7% 1556 ha) pagasti.⁴⁸

Lielākie purvi: **Aklais purvs** – augstais un zemais purvs Preiļu novada Ziemeļu daļā ar daļām Rēzeknes un Madonas rajonos. Platība 2277 ha., **Ašeniņu purvs** – augstais purvs, Novada DR daļā Upmalas pagastā, Dubnas labajā krastā. Platība 1706 ha., **Pirtssalas (Borauku) purvs** – augstais purvs uz Jēkabpils un Preiļu novada robežas, ūdensšķirtnē starp Neretu un tās pieteku Atašu. Platība 2527 ha., **Kņāvu purvs** – neliela daļa 373 ha atrodas Preiļu novada ZA daļā, pamatdaļa – Rēzeknes novadā 5 km uz DR no Viļāniem, dominē augstais purvs, zemais purvs sastāda ¼ no teritorijas, **Lielais Pelečāres purvs** – Jēkabpils novadā (2616 ha) un Preiļu novadā (1930 ha), kopējā platība 4953 ha.⁴⁹

Meža un kūdras purvu statistikas analītiskie dati rāda, ka 80% no visiem ugunsgrēkiem tiek atklāti un operatīvi likvidēti tā, ka ugunsgrēkā cietusī platība nepārsniedz 0,5 ha. Lielu mežu ugunsgrēku dzēšana ir darbietilpīgs un ilgstošs process, kas var turpināties vairākas diennaktis un pat nedēļas. Šādos gadījumos var tikt izsludināta ārkārtas situācija. Ugunsgrēka ierobežošanai un likvidēšanai jāiesaista cilvēkresursi, transportlīdzekļi (buldozeri, ekskavatori u.c.) energoresursi, sakaru līdzekļi u.c.

Atbilstoši Valsts meža dienesta Dienvidlatgales virsmežniecības sniegtajiem datiem, jaunā Preiļu novada teritorijā (par 2020. un 2021. gadu):

Reģistrētie ugunsgrēki – 2 gab.;

Platības meža zemēs – 0.25 ha;

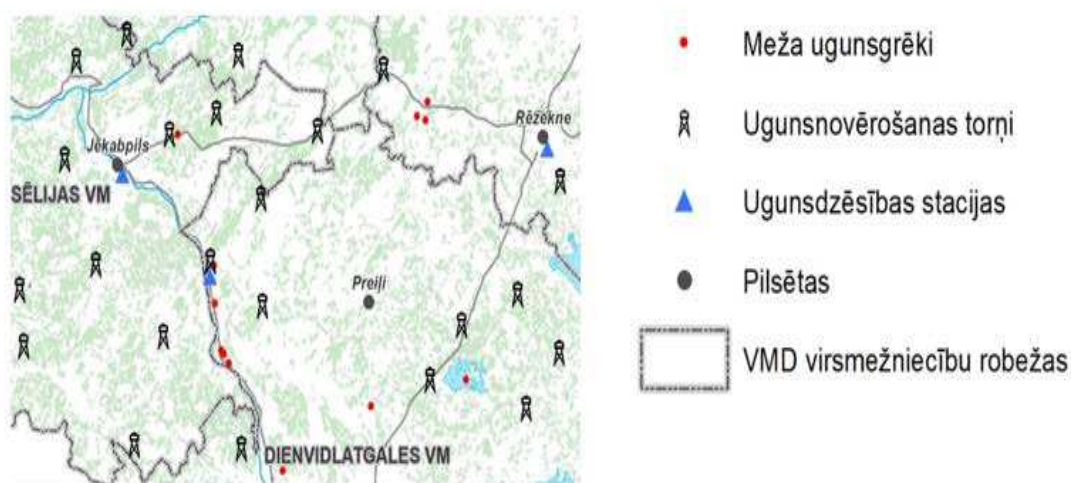
Aprēķinātie zaudējumi – nav.

Saskaņā ar VUGD rekomendācijām valsts un pašvaldību institūcijām “Iespējamo apdraudējumu katalogs” (publicēts 08.06.2020.) lielāki mežu un kūdras purvu ugunsgrēki nav reģistrēti.

⁴⁸ Preiļu novada domes sniegtā informācija atbilstoši Preiļu novada attīstības programmai 2022.-2029.gadam

⁴⁹ Preiļu novada domes sniegtā informācija atbilstoši Preiļu novada attīstības programmai 2022.-2029.gadam

Meža ugunsgrēku statistika 2020.gadā



2.11.attēls. Meža ugunsgrēku statistika 2020.gadā⁵⁰

Preiļu sadarbības teritorija/ Meža un kūdras purvu ugunsgrēki	Nozīmīgas sekas
Augsts varbūtības līmenis	Nozīmīgs riska līmenis

2.10. Epidēmijas, pandēmijas

Riska kopsavilkums

Epidēmija ir infekcijas slimības izplatīšanās tādos apmēros, kas pārsniedz konkrētai teritorijai raksturīgu saslimstības līmeni, vai arī slimības parādīšanās un intensīva izplatīšanās teritorijā, kurā iepriekš tā nav reģistrēta (Epidemioloģiskās drošības likuma 1.panta 6.punkts). Atkarībā no infekcijas slimības īpatnībām un izplatīšanās apstākļiem epidēmijas var atšķirties pēc intensitātes saslimušo skaita ziņā, ģeogrāfiskās izplatības, skarto iedzīvotāju grupu loka un norises ilguma. Savukārt pandēmija ir epidēmija, kas skar plašas ģeogrāfiskas teritorijas vai kontinentus.

Infekciju slimības izplatības īpatnības ir atkarīgas no daudziem faktoriem, tai skaitā, iedzīvotāju imunitātes, vakcinācijas aptveres, dzīves apstākļiem un sanitārās kultūras līmeņa, gadalaika (dažām infekcijas slimībām raksturīga sezonālitate), ģeogrāfiskām un klimatiskajām joslām, klimata pārmaiņām, kā arī veikto pret epidēmijas pasākumu efektivitātes.

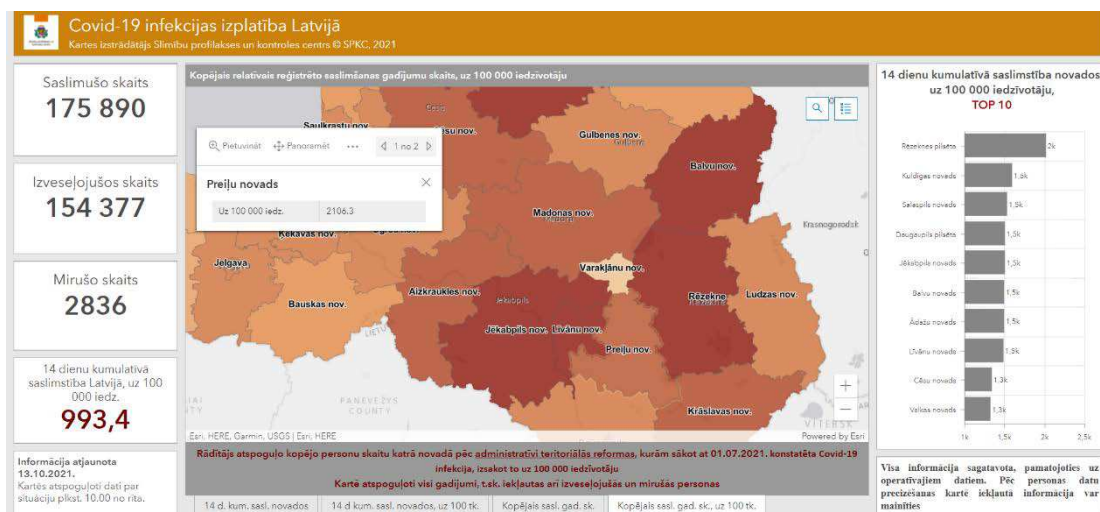
Epidēmija vai pandēmija ir vērtējama kā augsts risks un tās iestāšanās gadījumā būtiski tiek noslogota veselības nozares kapacitāte, kā arī liela strādājošo skaita saslimšana vai darba nespēja, aprūpējot saslimušos bērnus, var ietekmēt citu sabiedrībai svarīgo pakalpojumu nodrošināšanu, piemēram, ūdensapgādi, elektroapgādi, reaģēšanu uz ugunsgrēkiem, glābšanas darbiem un citiem ar drošību saistītiem pasākumiem.

⁵⁰ Meža ugunsgrēku statistika 2020.gadā. Pieejams: https://www.zm.gov.lv/public/files/CMS_Static_Page_Doc/00/00/01/30/95/Ugunsgrēki.jpg_02.12.2021 (skatīts 12.10.2021)

Šobrīd Latvijā par aktuālāko uzskatāma SARS-CoV-2 infekcija (turpmāk – Covid-19 infekcija). Latvijā pirmais ar Covid-19 inficētais gadījums konstatēts 2020.gada 3.martā, kopā Latvijā līdz 2021. gada 13.oktobrim saslimuši vairāk kā **175 890** tūkstoši cilvēku, miruši vairāk kā **2836** pacienti. Vienlaicīgi Covid-19 un gripas infekcijas izplatīšanās novēršanai ir pieejami efektīvi līdzekļi - vakcinācija.

Preiļu sadarbības teritorijā uz 2021.gada 13.oktobrī reģistrētais kopējais gadījumu skaits ir 353 (visi gadījumi, t.sk. iekļautas arī izveseļojušās un mirušās personas).⁵¹

COVID-19 infekcijas izplatība Latvijā



2.12.attēls. COVID-19 infekcijas izplatība Latvijā.⁵²

Preiļu sadarbības teritorija/ Epidēmijas, pandēmijas Augsts varbūtības līmenis	Smagas sekas Augsts riska līmenis
---	--

2.11. Epizootijas

Riska kopsavilkums

Epizootijas ir dzīvnieku infekcijas slimības, kurām raksturīga dzīvnieku masveida saslimšana, un tās rada lielus ekonomiskos zaudējumus, ierobežo tirdzniecību ar dzīvniekiem un dzīvnieku izcelsmes produkciju. Tās ir, piemēram, Āfrikas cūku mēris, klasiskais cūku mēris, mutes un nagu sērga, putnu gripa, u.c.

Konstatējot epizootijas uzliesmojumu, skartās novietnes dzīvnieki pakļauti nogalināšanai, savukārt noteiktā teritorijā ap skarto novietni tiek piemēroti dažādi ierobežojumi un papildus kontroles pasākumi. Konstatējot epizootijas uzliesmojumu savvaļas dzīvniekiem, tiek noteikti ierobežojumi un slimības kontroles pasākumi gan slimības apkarošanai un uzraudzībai attiecīgajā savvaļas dzīvnieku populācijā, gan lauksaimniecības dzīvnieku novietnēm, atkarībā no konkrētās slimības un skartās

⁵¹ Slimību profilakses un kontroles centrs. Covid-19. Pieejams: <https://spkc.maps.arcgis.com/apps/dashboards/4469c1fb01ed43cea6f20743ee7d5939> (skatīts 14.10.2021)

⁵² Slimību profilakses un kontroles centrs. Covid-19. Pieejams: <https://spkc.maps.arcgis.com/apps/dashboards/4469c1fb01ed43cea6f20743ee7d5939> (skatīts 14.10.2021)

dzīvnieku sugas. Slimības uzraudzības un apkarošanas pasākumus veic valsts kompetentās iestādes.

Epizootiju izplatību ietekmē inficētu savvaļas dzīvnieku migrācija, inficētu lauksaimniecības dzīvnieku pārvietošana vai dzīvnieku izcelsmes produktu, kas iegūti no inficētiem dzīvniekiem, aprīte. Risku rada arī dažādu dzīvnieku nelegāla pārvietošana.

Preiļu novadā lauksaimniecība ir viena no Preiļu novada pamatnozārēm.⁵³ Viena no populārākajām uzņēmējdarbības nozarēm Preiļu novadā ir piena lopkopība.⁵⁴ Statistisko reģionu griezumā, Latgales reģionam raksturīgs liels lauksaimniecības dzīvnieku skaits, īpaši liellopu, t.sk. slaucamo govju skaits (skat.2.13. attēlu).⁵⁵

Lauksaimniecības dzīvnieku skaits reģionos 2019.gada beigās

Statistiskais reģions <i>Statistical region</i>	(tūkstošos/ thousand)						
	Liellopi <i>Cattle</i>	tai skaitā slaucamās govīs <i>of which dairy cows</i>	Cūkas <i>Pigs</i>	Aitas <i>Sheep</i>	Kazas <i>Goats</i>	Zirgi <i>Horses</i>	Mājputni <i>Poultry</i>
Latvija/ <i>Latvia</i>	395.3	138.4	314.2	99.8	11.7	8.3	5 690.4
Reģioni/ <i>Regions</i>							
Pierīga	53.6	21.0	75.8	15.0	2.1	2.3	2 086.6
Vidzeme	102.1	33.4	57.5	30.4	3.2	1.9	230.8
Kurzeme	74.2	24.0	70.7	16.6	1.8	0.9	84.3
Zemgale	67.6	25.3	89.5	13.3	1.9	1.3	3 197.0
Latgale	97.8	34.7	20.7	24.5	2.7	1.8	91.7

2.13.attēls. Lauksaimniecības dzīvnieku skaits reģionos 2019.gada beigās

Preiļu sadarbības teritorija/ Epizootijas	Vidējas sekas
Augsts varbūtības līmenis	Vidējs riska līmenis

2.12. Epifitotijas

Epifitotijas ir strauja augiem kaitīgo organismu (augu slimības vai kaitēkļu invāzijas) izplatīšanās, kā rezultātā rodas meža koku, kultūraugu un citu augu masveida saslimšana vai strauja bojāeja.

Lai cīnītos ar šiem uzliesmojumiem, tiek noteikta norobežotā teritorija, kas sastāv no inficētās zonas un buferzonas. Norobežotajā teritorijā tiek piemēroti dažādi fitosanitārie pasākumi, kuri vērsti uz to, lai pēc iespējas ātrāk ierobežotu organisma tālāku izplatīšanos vai pilnībā to iznīcinātu.

⁵³ Preiļu novada domes tīmekļa vietne. Pieejams: <https://preili.lv/attistiba/uznemejdarbiba/uznemejdarbibas-vide/> (skatīts 14.10.2021)

⁵⁴ Preiļu novada domes tīmekļa vietne. Pieejams: <https://preili.lv/216535/uznemejdarbibas-tendences-preilu-novada-2/> (skatīts 14.10.2021)

⁵⁵ Centrālā statistikas pārvalde. LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBA. Statistisko datu krājums. Pieejams: <https://www.csb.gov.lv/lv/statistika/statistikas-temas/lauksaimnieciba/augkopiba/meklet-tema/424-latvijas-lauksaimnieciba-2020> (skatīts 14.10.2021)

Masveida kukaiņu savairošanās mežaudzēs novērojama pēc ugunsgrēkiem, plūdiem, vējgāzēm, kad mežaudzes koki ir novājināti. Īpaši bīstams ir egļu astoņzobu mizgrauzis.

Kukaiņu masveida savairošanās risks vērtējams, kā nozīmīgs, jo tā iestāšanās gadījumā rodas būtiski zaudējumi meža nozarei, kas savukārt ietekmē ekonomiku. Ņemot vērā klimata pārmaiņas savairošanās risks var palielināties tuvāko gadu laikā.

Epifitotijas risks ir vērtējams kā nozīmīgs un tās iestāšanās gadījumā var rasties būtiski zaudējumi lauksaimniecības un mežsaimniecības nozarē, kas var ietekmēt valsts ekonomiku un starptautisko tirdzniecību. Ņemot vērā klimata pārmaiņas, epifitotijas risks var palielināties tuvāko gadu laikā.

Preiļu novadā lauksaimniecība ir viena no Preiļu novada pamatnozārēm.⁵⁶ Šobrīd Preiļu novadā reģistrēti 1342 uzņēmumi, no tiem vairāk nekā puse (55,81%) ir zemnieku saimniecības. Ņemot vērā augsto zemnieku saimniecību īpatsvaru Preiļu novada uzņēmumu vidū, likumsakarīgi arī, ka populārāko nozaru vidū ierindojušās dažādas lauksaimniecības apakšnozares, kā piemēram graudaugu, pākšaugu un eļļas augu sēkļu audzēšana.⁵⁷ Preiļu novadā pēdējās dekādēs konstatētas gan karantīnas, gan nekarantīnas slimības.

Preiļu sadarbības teritorija/ Epifitotijas	Nozīmīgas sekas
Zems varbūtības līmenis	Nozīmīgs līmenis

2.13. Bīstamo ķīmisko vielu noplūde objektā

Riska kopsavilkums

Bīstamo ķīmisko vielu noplūde – ražošanas tehnoloģisko procesu būtiski bojājumi, tilpņu, cauruļvadu vai bīstamo vielu pārvadāšanas līdzekļu bojājumi, kas noveduši pie bīstamo vielu noplūdes tādos daudzumos, kas apdraud cilvēku, dzīvnieku veselību un dzīvību, kā arī rada postījumus apkārtējai videi.

Atbilstoši 2017. gada 19. septembra Ministru kabineta noteikumiem Nr.563 Paaugstinātas bīstamības objektu apzināšanas un noteikšanas, kā arī civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas plānošanas un īstenošanas kārtība⁵⁸, objekti tiek klasificēti pēc bīstamības kategorijās:

- 1) A kategorija** - paaugstinātas bīstamības objekti, kuros ražo, lieto, apsaimnieko vai uzglabā bīstamās vielas (augstākminēto noteikumu 1. pielikumā minētās vielas vai maisījumi, tai skaitā izejvielu, produktu, blakusproduktu, ražošanas atkritumu vai starpproduktu veidā, bioloģiskie aģenti vai radioaktīvas vielas) un kuriem saskaņā ar normatīvo aktu prasībām par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem jāizstrādā drošības pārskati, valsts nozīmes jonizējošā starojuma objekti, objekti, kuros veic darbu ar

⁵⁶ Preiļu novada domes tīmekļa vietne. Pieejams: <https://preili.lv/attistiba/uznemejdarbiba/uznemejdarbibas-vide/> (skatīts 14.10.2021)

⁵⁷ Preiļu novada domes tīmekļa vietne. Pieejams: <https://preili.lv/216535/uznemejdarbibas-tendences-preilu-novada-2/> (skatīts 14.10.2021)

⁵⁸ 2017. gada 19. septembra Ministru kabineta noteikumi Nr.563 Paaugstinātas bīstamības objektu apzināšanas un noteikšanas, kā arī civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas plānošanas un īstenošanas kārtība. Pieejams: <https://likumi.lv/ta/id/293660-paaugstinatas-bistamibas-objektu-apzinanas-un-noteikšanas-ka-ari-civilas-aizsardzibas-un-katastrofas-parvaldisanas-planosanas...> (skatīts 14.10.2021)

4. riska grupas bioloģiskajiem aģentiem, un laboratorijas, kurās var tikt izmeklēti paraugi 4. riska grupas bioloģisko aģentu noteikšanai, A drošuma klases hidroelektrostaciju hidrotehniskās būves, publiskās lietošanas dzelzceļa infrastruktūras objekti;

- 2) **B kategorija** - objekti, kuros ražo, lieto, apsaimnieko vai uzglabā bīstamās vielas un kuriem saskaņā ar normatīvo aktu prasībām par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem jāizstrādā rūpniecisko avāriju novēršanas programmas, objekti, kuros veic darbu ar 3. riska grupas bioloģiskajiem aģentiem, tai skaitā laboratorijas, kurās var tikt izmeklēti paraugi 3. riska grupas bioloģisko aģentu noteikšanai;
- 3) **C kategorija:** objekti, kuros bīstamo vielu maksimālie daudzumi ir vienādi vai lielāki par augstākminēto noteikumu 1. pielikuma 1. tabulā norādītajiem kvalificējošajiem daudzumiem vai bīstamo vielu daudzuma kritērijs, kas aprēķināts, ņemot vērā augstākminēto noteikumu 1. pielikuma 2. tabulā norādītos kvalificējošos daudzumus, ir viens vai lielāks, objekti, kuros veic bīstamo kravu uzglabāšanu un kuros bīstamo vielu maksimālie daudzumi ir vienādi vai lielāki par šo noteikumu 1. pielikuma 1. tabulā norādītajiem kvalificējošajiem daudzumiem vai bīstamo vielu daudzuma kritērijs, kas aprēķināts, ņemot vērā šo noteikumu 1. pielikuma 2. tabulā norādītos kvalificējošos daudzumus, ir viens vai lielāks; objekti, kuros veic darbu ar 2. riska grupas bioloģiskajiem aģentiem, tai skaitā laboratorijas, kurās var tikt izmeklēti paraugi 2. riska grupas bioloģisko aģentu noteikšanai, elektroenerģijas ražošanas objekti, kuru uzstādītā jauda pārsniedz 100 MW, objekti, kuros veic darbības ar dabasgāzi (izņemot patērēšanu) un kuru gāzes cauruļvados spiediens pārsniedz 1,6 MPa.

Paaugstinātās bīstamības objektu sarakstā ir iekļauti dažādi, t.sk. privātpersonām piederoši paaugstinātās bīstamības objekti.

Bīstamo ķīmisko vielu noplūde objektā var izraisīt cilvēku upurus, apdraudēt cilvēku dzīvību vai veselību, kā arī radīt kaitējumu videi un lielus materiālos zaudējumus.

Preiļu sadarbības teritorijā identificēti tikai C kategorijas objekti. Paaugstinātās bīstamības objektu saraksts⁵⁹ apkopots 2.4.tabulā.

Paaugstinātās bīstamības objektu saraksts Preiļu sadarbības teritorijā.

C kategorijas objekti

2.4.tabula

Nr. p.k .	Objekta nosaukums	Objekta adrese, tālrunis	Objekta juridiskā adrese, tālrunis	Darbības raksturojums	Klasificējošais kritērijs	Bīstamās vielas daudzums (tonnas)
1.	SIA "Latvijas Propāna gāze" automātiskā gāzes	Rīgas iela 5, Preiļi, 29219510	Kurzemes prospekts 19, Rīga, 67815025	Degvielas uzpildes stacija	2.3.1.	Sašķīdrinātā s naftas gāzes – līdz 5,8

⁵⁹ 2021. gada 21. janvāra Ministru kabineta noteikumi Nr. 46 Paaugstinātās bīstamības objektu saraksts. Pieejams: <https://likumi.lv/ta/id/320469-paaugstinatas-bistamibas-objektu-saraksts> (skatīts 14.10.2021)

	uzpildes stacija "Preiļi"					
2.	SIA ražošanas komercfirma "VEGA P"	"Vega", Jaunsaimnieki, Preiļu pagasts, Preiļu novads, 29191441	"Vega", Jaunsaimnieki, Preiļu pagasts, Preiļu novads, 29191441	Degvielas uzpildes stacija	2.3.1.	Naftas produkti – līdz 95, sašķidrinātās naftas gāzes – līdz 3,2
3.	SIA "Ingrid A"	Rīgas iela 4, Preiļi, Preiļu novads, 27028190	Vaļņu iela 2, Daugavpils, 65429425	Degvielas uzpildes stacija	2.3.1.	Naftas produkti – līdz 80

Izplūdušās bīstamās ķīmiskās vielas var neatgriezeniski ietekmēt cilvēku veselību vai pat izraisīt letālu iznākumu, radīt ievērojamu vides (ekosistēmas) piesārņojumu, radīt lielus materiālos zaudējumus, ka arī radīt sprādzienu vai ugunsgrēku.

Iespējamās avārijas degvielas uzpildes un gāzes uzpildes stacijās saistītas ar degvielas vai gāzes noplūdi tvertņu uzpildīšanas laikā, tvaiku/gāzes sprādzienbīstamu koncentrāciju veidošanos gaisa un tvaiku/gāzes gaisa maisījuma aizdegšanos. Tvaiku/gāzu maisījuma aizdegšanos var izsaukt elektroinstalāciju un iekārtu bojājumi, zibens aizsardzības trūkums, ugunsdrošības un elektrodrošības prasību neievērošana objektā, zibens izlāde, ugunsgrēki vai citi bojājumi blakus esošajās teritorijās, kā arī terorisms. Tvaiku/gāzes gaisa maisījuma eksplozijas gadījumā tuvumā esošās ēkas var tikt sagrautas vai daļēji bojātas, cilvēkiem iespējami dzirdes aparāta bojājumi, savainojumi no lidojošām šķembām vai citiem priekšmetiem un pat letāls iznākums.

Nacionālās nozīmes paaugstinātas bīstamības transporta riska teritorija **Preiļu novada teritorijā** ir autoceļš A13 (E262) Krievijas robeža (Grebņeva) – Rēzekne – Daugavpils – Lietuvas robeža (Medumi), stratēģiskās (valsts) nozīmes dzelzceļa līnija Kārsava – Rēzekne – Daugavpils – Eglaine, maģistrālais gāzes vads Upmala – Preiļi un Preiļi – Rēzekne, kā arī gāzes regulēšanas stacija „Preiļi”.

Pa autoceļiem, it īpaši valsts galveno autoceļu A13, kā arī pa dzelzceļa līniju tiek pārvadātas arī bīstamas kravas – auto degviela, gāze, ķīmiskas vielas, u.c., tadējādi pastāv risks transporta avārijām. Notiekot ceļu satiksmes negadījumam, šīs kravas var nokļūt apkārtējā vidē, radot ievērojamu piesārņojumu un akūtus draudus cilvēku veselībai vai pat dzīvībai. Šādā gadījumā ir iespējami arī sprādzieni un ugunsgrēki. Šie riski tieši var skart teritoriju vairāku desmitu metru attālumā no autoceļa, bet netiešā izplatība var sasniegt simtiem metru. Avārijas uz autoceļiem un dzelzceļa līnijām var tikt saistītas arī ar lielu cilvēku upuru skaitu.

Notikuma sekas var mainīties no nenozīmīgām līdz katastrofālām, ņemot vērā to, ka bīstamas kravas pārvadā arī caur apdzīvotām vietām, radot apdraudējumu cilvēku veselībai un videi.⁶⁰

Preiļu sadarbības teritorija/ Bīstamo ķīmisko vielu noplūde objektā	Vidējas sekas
Zems varbūtības līmenis	Vidējs riska līmenis

⁶⁰ VIDES PARSKATS. Izstrādats stratēģiska ietekmes uz vidi novērtējuma ietvaros PREILU NOVADA TERITORIJAS PLANOJUMAM 2016.-2031.GADAM. Pieejams: https://preili.lv/wp-content/uploads/files/dokumenti/20161028_TP_vides_parskats.pdf?x37874 (skatīts 14.10.2021)

2.14. Avārijas naftas produktu cauruļvada transporta infrastruktūrā

Riska kopsavilkums

Latvijā tranzīta un loģistikas sistēmā ietilpst maģistrālais naftas produktu cauruļvads (cauruļvada garums Latvijas teritorijā – 340 km).

Maģistrālā naftas produktu cauruļvada avārija – ar naftas produktu cauruļvadu izmantošanu saistīts notikums, kurš radījis apdraudējumu cilvēkiem, videi vai īpašumam, kā arī radījis vai rada būtiskus materiālos un finansiālos zaudējumus un pārsniedz atbildīgo valsts un pašvaldības institūciju ikdienas spējas novērst notikuma postošos apstākļus.

Avāriju risks, kas saistīts ar maģistrālā naftas produktu cauruļvada lietošanu Latvijā vērtējams kā vidējais risks ar ļoti zemu varbūtību. Naftas produktu noplūdes rezultātā var rasties grunts un ūdenstilpņu piesārņojums, kā arī tiks nodarīti lieli zaudējumi infrastruktūrai.

Preiļu sadarbības teritoriju maģistrālais naftas produktu cauruļvads nešķērso.

2.15. Avārija dabasgāzes apgādes sistēmā

Riska kopsavilkums

Latvijā dabasgāzes apgādes sistēmu veido dabasgāzes pārvades, krātuves un sadales sistēmas.

Dabasgāzes pārvades sistēma sastāv no cauruļvadu sistēmas, to kopējais garums Latvijas teritorijā ir 1 188 km un tās maksimālais darba spiediens var sasniegt līdz 55 bar, ar visiem pārvades funkciju veikšanai nepieciešamajiem objektiem, t.sk. 40 gāzes regulēšanas stacijām, 2 gāzes regulēšanas mezgliem un gāzes mērīšanas stacijām. Dabasgāzes pārvades sistēmas (maģistrāliem) cauruļvadiem pēc katriem 20 – 25 km ir ierīkoti krāni, kas nodrošina dabasgāzes plūsmas vadību.

Maģistrālo gāzesvadu sistēma Latvijā



2.14. attēls. Maģistrālo gāzesvadu sistēma⁶¹

⁶¹ Gāzes pārvades sistēma Latvijā. Pieejams: <https://www.conexus.lv/latvijas-gazes-parvades-sistema> (skatīts 14.10.2021)

Dabaszgāzes krātuves sistēma sastāv no Inčukalna pazemes gāzes krātuves, kuru izmanto dabaszgāzes uzglabāšanai. Inčukalna pazemes gāzes krātuve ir izvietota Krimuldas pagastā, pazemes krātuve aizņem teritoriju no Vangažiem līdz Siguldai un tās kopēja ietilpība ir 4,5 miljardi m³ gāzes.

Dabaszgāzes sadales sistēma – dabaszgāzes cauruļvadu sistēma ar visiem sadales funkciju veikšanai nepieciešamajiem objektiem, kurus izmanto dabaszgāzes transportēšanai no dabaszgāzes pārvades sistēmas līdz lietotāja sistēmas piederības robežai.

Preiļu sadarbības teritoriju šķērso maģistrālais gāzes vads Rīga – Daugavpils (DN 500mm (DN-noapaļotais diametrs), P līdz 55 atm (P-spiediens) šķērso Vārkavas pagastu un Rožkalnu pagastu, savukārt šī maģistrālā gāzes vada atzars Upmala – Preiļi (DN 400mm, P līdz 55 atm) šķērso Upmalas, Vārkavas pagastus, Preiļu pagastu un Rušonas un Silajāņu pagastus. Preiļu pagastā atrodas arī "Gāzes regulēšanas stacija "Preiļi"". ⁶²

Avārijas dabaszgāzes pārvades un krātuves sistēmā vērtējamas kā nozīmīgas, pie dabaszgāzes noplūdes var rasties sprādzienbīstamā gāzes koncentrācija, kas tālāk var novest pie gāzes mākoņa uzliesmojuma (sprādziena) un ugunsgrēka, kā rezultātā var rasties ēku un būvju sagrūvumi, meža un kūdras purvu ugunsgrēki, traucējumi siltumapgādes sistēmu un ražošanas procesu darbībā.

Preiļu sadarbības teritorija/ Avārija dabaszgāzes apgādes sistēmā	Vidējās sekas
Zems varbūtības līmenis	Vidējs riska līmenis

2.16. Radioaktīvo vielu avārija objektā

Riska kopsavilkums

Radiācijas avārija ir gadījums, kas saistīts ar jonizējošā starojumu avotu un kura izraisītās sekas rada noteikto jonizējošā starojuma dozas limitu pārsniegšanu un kaitējumu vai kaitējuma draudus.

Radiācijas avārijas cēlonis var būt saistīts ar ugunsgrēku, terora aktu, diversiju un radiācijas drošības normu neievērošanas, veicot darbības ar jonizējoša starojuma avotu. Ārējais radiācijas avārijas cēlonis var būt kodolavārija pārrobežas kodolobjektā, kā rezultātā nepieciešama starptautiska sadarbība katastrofas pārvarēšanai.

Radiācijas avārijas sekas var izpausties kā apdraudējums cilvēka veselībai un dzīvībai, vides piesārņojums, pārtikas un dzeramā ūdens piesārņojums vai īpašuma bojājums vai zaudējums (piesārņojuma gadījumā). Svarīgākais radiācijas avāriju situācijās ir institūciju koordinēta sadarbība un spēja operatīvi pieņemt lēmumus. Radiācijas avārijas gadījumā cilvēki var tikt ietekmēti psiholoģiski un iestāties arī panikas situācijas, kas ir viens no riska faktoriem.

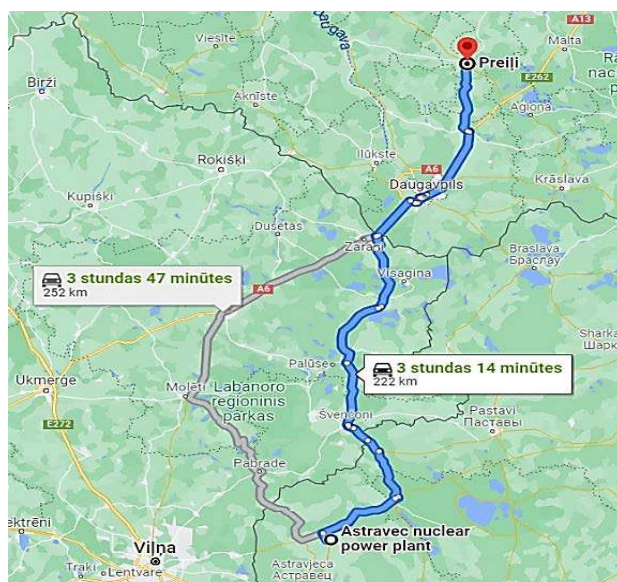
Nepieciešamības gadījumā radiācijas avāriju seku apzināšanai, likvidēšanai ir iespēja piesaistīt citu valstu resursus, izmantojot Starptautiskās atomenerģijas aģentūras tīklu.

⁶² Dabaszgāzes parametri. Pieejams: <https://capacity.conexus.lv/?id=160> (skatīts 14.10.2021)

Potenciāli bīstamākais kodolobjekts Latvijai ir bijusī Ignalinas atomelektrostacija, kas atrodas 8 km attāluma no Latvijas robežas. **Preiļu novads neatrodas** 30 km neatliekamo aizsardzības pasākumu plānošanas zonā ap Ignalinas atomelektrostaciju. Pati Ignalinas atomelektrostacija ir slēgta kopš 2004. gada 31.decembra, un joprojām nav pilnībā atrisināts jautājums par radioaktīvo vielu atkritumu uzglabāšanu.

Pašlaik **Preiļu novadam vistuvākā** ekspluatācijā esošā atomelektrostacija atrodas Baltkrievijā, Grodņas apgabalā, Astravjecas rajonā, Varņanos. Astravjecas AES sastāv no diviem energoblokiem (jauda 1194 MW katram) ar VVER-1200 ūdens — ūdens tipa reaktoriem. Kodoldegvielas ielādēšana Astravjecas AES 1.energoblokā sākās 2020. gada 7. augustā, bet oficiāla AES atklāšana bija 2020. gada 7. novembrī, savukārt jau no 3. novembra 1.energobloks elektroenerģiju sāka piegādāt apvienotajā energosistēmā. Astravjecas atomelektrostacija atrodas Baltkrievijas ziemeļrietumos pie pašas Lietuvas robežas 106 kilometru attālumā no Latvijas. Attālums līdz Preiļu pilsētas centram ir 222 km.

Attālums no Preiļu pilsētas līdz Astravjecas AES



2.15.attēls. Attālums no Preiļu pilsētas līdz Astravjecas AES.

Preiļu sadarbības teritorija/ Radioaktīvo vielu avārija objektā	Nozīmīgas sekas
Zems varbūtības līmenis	Nozīmīgs riska līmenis

2.17. Bioloģisko vielu negadījumi

Riska kopsavilkums

Bioloģisko vielu negadījumi – negadījumi, kurus rada tā saucamie "bioloģiskie aģenti." Ir zināmi vairāk nekā 200 dažādu bioloģisko aģentu, kas var izraisīt infekcijas slimības, alerģijas un saindēšanos. Bioloģisko vielu negadījumi ir vērtējami kā augsts risks, tās iestāšanās gadījumā var tikt skarts liels skaits cilvēku, kas var būtiski ietekmēt kopējo valsts saimniecisko darbību un ekonomiku. Bioloģisko vielu (aģentu) izplatība var notikt netīši (piemēram, incidenta rezultātā laboratorijā vai pārvadājot

infekcijas slimību izraisītājus starp laboratorijām) un tīši, jo bioloģiskie aģenti ir izvēles ieroči. Kaut gan bioterorisma iespējamība Latvijā nav liela, tomēr bioloģiskā aģenta tīšai izmantošanai var būt graujoša ietekme uz sabiedrisko dzīvi. Bioloģiskā terorisma uzbrukumi ir visneizvēlīgākie un nāvējošākie, tie izraisa lielu cietušo skaitu un tie rada ievērojamas sociāli ekonomiskās sekas, rada pārrobežu izplatīšanās risku sakarā ar infekciozo materiālu nelegālu pārvadāšanu un inficēto/ kontaminēto personu pārvietošanos. Visticamāk, ka bioloģiskie aģenti noziedzīgā nolūkā varētu tikt izmantoti slēptā veidā. Šādos gadījumos incidenta sākumā nekas neliecina par uzbrukumu, bioloģiskais aģents tiek izplatīts ar tādu ierīci vai metodi, kas neļauj šo izplatīšanu pamanīt, cilvēki nezin par to, ka ir eksponēti, slimības pazīmes parādās vēlāk – pēc inkubācijas perioda. Šādus incidentus var atklāt veselības aprūpes darbinieki, sniedzot medicīnisko palīdzību saslimušajiem un Slimību profilakses un kontroles centra epidemiologi, veicot epidemioloģisko uzraudzību.

Saskaņā ar 2017. gada 19. septembra Ministru kabineta noteikumiem Nr. 563⁶³, paaugstinātas bīstamības objektus definē trīs kategorijas, A kategorijā ietilpst objekti kuros ražo, lieto, apsaimnieko vai uzglabā bīstamās vielas, tai skaitā bioloģiskie aģenti vai radioaktīvas vielas un kuriem saskaņā ar normatīvo aktu prasībām par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem jāizstrādā drošības pārskati, kā arī objekti, kuros veic darbu ar 4. riska grupas bioloģiskajiem aģentiem, un laboratorijas, kurās var tikt izmeklēti paraugi 4. riska grupas bioloģisko aģentu noteikšanai.

Atbilstoši 2021. gada 21. janvāra Ministru kabineta noteikumiem Nr. 46 Paaugstinātas bīstamības objektu saraksts⁶⁴, **Preiļu novadā** nav definēts neviens A kategorijas paaugstinātas bīstamības objekts.

Preiļu sadarbības teritorija/ Bioloģisko vielu negadījumi	Smagas sekas
Ļoti zems varbūtības līmenis	Augsts riska līmenis

2.18. Ugunsgrēki būvēs

Riska kopsavilkums

Ugunsgrēks ir nekontrolēta degšana (liesmas, gruzdēšana, sarkankvēle) ārpus speciāli paredzētās vietas, kas apdraud cilvēku dzīvību un veselību, rada materiālos zaudējumus un kaitējumu videi.

Galvenie ugunsgrēku iespējamie cēloņi ir neuzmanīga apiešanās ar uguni, bojātas elektroierīces vai nepareiza to ekspluatācija, tīša dedzināšana, bojāta apkures sistēma vai tās nepareiza ekspluatācija, bērnu rotaļas ar uguni un citi iespējamie iemesli.

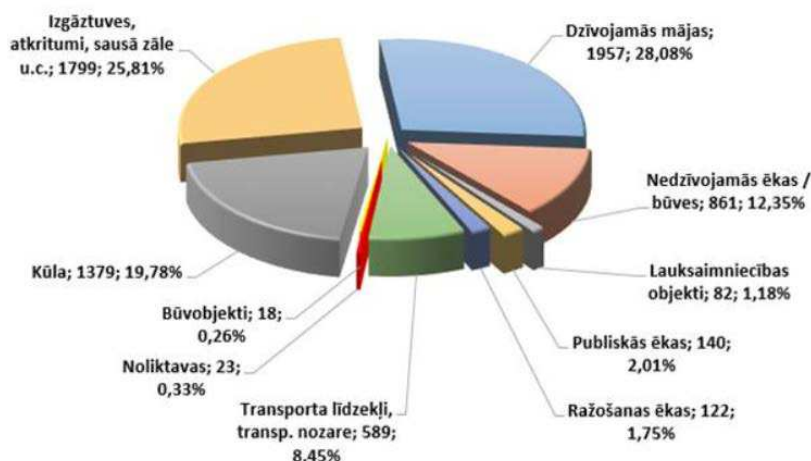
Atbilstoši Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta 2020.gada operatīvā darba analīzei⁶⁵, 2020.gadā valstī reģistrēto notikušo ugunsgrēku objektu grupās apkopojums attēlots attēlā 2.16.

⁶³ Ministru kabineta noteikumi Nr. 563 . Paaugstinātas bīstamības objektu apzināšanas un noteikšanas, kā arī civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas plānošanas un īstenošanas kārtība. Pieejams: <https://likumi.lv/ta/id/293660-paaugstinatas-bistamibas-objektu-apzinanas-un-noteikšanas-ka-ari-civilas-aizsardzibas-un-katastrofas-parvaldisanas-planosanas...> (skatīts 20.10.2021)

⁶⁴ Ministru kabineta noteikumi Nr. 46 Paaugstinātas bīstamības objektu saraksts. Pieejams: <https://likumi.lv/ta/id/320469-paaugstinatas-bistamibas-objektu-saraksts> (skatīts 20.10.2021)

⁶⁵ Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta 2020.gada operatīvā darba analīze. Pieejams: <https://www.vugd.gov.lv/lv/statistika> (skatīts 20.10.2021)

2020.gadā valstī reģistrēto notikušo ugunsgrēku objektu grupās apkopojums



2.16.attēls. 2020.gadā valstī reģistrēto notikušo ugunsgrēku objektu grupās apkopojums

Ugunsgrēka izraisīto seku apjoms ir atkarīgs no vairākiem faktoriem, kur būtiskākie seku mazināšanas nosacījumi ir reaģēšanas laiks un atbilstoša rīcība. Ugunsgrēka izraisītās sekas var palielināties, ņemot vērā pirmo reaģētāju tehnisko un cilvēku resursu trūkumu.

Ugunsgrēku apkopojums pēdējā piecgadē Preiļu novadā (2020.-2016.gads)⁶⁶

2.5.tabula

Ugunsgrēki	Skaitis	Gāja bojā cilvēki	Cietuši cilvēki	Izglābti cilvēki
2020.gads				
Aglonas novads	12	0	1	0
Preiļu novads	36	1	1	2
Riebiņu novads	21	0	1	0
Vārkavas novads	8	0	0	0
2019.gads				
Aglonas novads	10	0	0	0
Preiļu novads	45	4	2	2
Riebiņu novads	34	0	2	0
Vārkavas novads	13	0	0	0
2018.gads				
Aglonas novads	19	0	0	0
Preiļu novads	30	0	1	1
Riebiņu novads	22	0	0	0
Vārkavas novads	2	0	0	0
2017.gads				
Aglonas novads	13	0	1	0
Preiļu novads	29	0	3	0
Riebiņu novads	18	1	1	1
Vārkavas novads	5	0	0	0
2016.gads				
Aglonas novads	18	0	0	0
Preiļu novads	37	2	1	0
Riebiņu novads	33	0	1	0
Vārkavas novads	14	0	0	0

⁶⁶ Pārskats par glābšanas darbiem, ugunsgrēkiem un to radītajām sekām 2020.-2016.gads. Pieejams: <https://www.vugd.gov.lv/lv/statistika> (skatīts 20.10.2021)

Preiļu sadarbības teritorija/ Ugunsgrēki būvēs	Smagas sekas
Vidējs varbūtības līmenis	Augsts riska līmenis

2.19. Sadales elektrotīklu bojājumi un pārvades elektrotīklu bojājumi, avārijas komunālajos tīklos

Riska kopsavilkums

Avārijas komunālajos tīklos un energoapgādes sistēmas saistītas ar bojājumiem siltumapgādes tīklos, gāzes apgādes tīklos, ūdens un kanalizācijas tīklos, kā arī elektrotīklos.

Avārijas siltumapgādes sistēmās var pārtraukt ēku siltumapgādi. Bojājumi siltumtīklos var izraisīt apakšzemes un inženierkomunikāciju applūšanu, ceļu un ielu izskalošanu, siltumapgādes tīklu, ēku siltumapgādes sistēmu un ūdensvadu aizskalošanu.

Preiļu pilsētā centralizēto siltumapgādi nodrošina pašvaldības SIA „PREIĻU SAIMNIEKS” Siltumapgādes daļa. Preiļu novadā tiek izmantoti dažādi tehniskās siltumapgādes veidi – centralizēta siltumapgādes sistēma, lokālā apkure un individuālā apkure. Centralizēto siltumapgādi Preiļu novadā nodrošina SIA „PREIĻU SAIMNIEKS”, bet pagastos lokālas siltumapgādes sistēmas apkalpo pagastu pārvaldes. Siltumenerģija tiek ražota SIA „PREIĻU SAIMNIEKS” centrālajā katlumājā Liepu ielā 2 un katlumājās Celtnieku ielā 2 un Pils ielā 14a, kā arī siltumenerģiju ražo AS „Preiļu siers”. Daļa siltumenerģijas, kas tiek piegādāta Liepu ielas katlumājas apkalpojošajā teritorijā, tiek iepirkta no SIA “Preiļu enerģētika”. Centralizētās siltumapgādes nodrošināšanai siera rūpnīcas mikrorajonā SIA „PREIĻU SAIMNIEKS” iepērk AS „Preiļu siers” saražoto siltumenerģiju, bet Siltumapgādes daļa veic siltumtīklu apkalpošanu. Par kurināmo tiek izmantota dabasgāze un vietējais atjaunojamais energoresurss – šķelda. Lielākā daļa centrālo siltumtrašu Preiļu pilsētā aizvadītajos gados ir pakāpeniski atjaunota. To vietā uzstādītas mūsdienu prasībām atbilstošas rūpnieciski izolētas apakšzemes caurules. Kopējā apkurināmā platība Preiļos ir aptuveni 120 tūkstoši kvadrātmetru. Liela daļa daudzdzīvokļu dzīvojamu māju iekšējo tīklu ir novecojuši. Karstā ūdens augstā korozijas aktivitāte un zemas kvalitātes cauruļvadu montāžas tehnoloģija (kāda tā bieži vien bija padomju laikā, kad šīs dzīvojamās mājas tika celtas) izraisa cauruļvadu nolietošanos un plīsumus.⁶⁷

Centrālā siltumapgāde tiek nodrošināta Riebiņu, Galēnu, Stabulnieku, Sīļukalna, Silajāņu, Rušonas pagastos. Citur apdzīvotās vietās ir vai nu individuālās apkures sistēmas vai atsevišķas centrālās apkures sistēmas daudzdzīvokļu mājai. Aglonas pagastā pašvaldība ar siltumapgādi nodrošina: Aglonas kultūras namu, bibliotēku, Pirmsskolas izglītības iestādi, dzīvojamo māju, Aglonas vidusskolu, Radošo industriju centru, dienesta viesnīcu Jaunciema ielā 31, sociālo māju Jaunaglonā, Aglonas pirti, Aglonas remontdarbnīcas, SAC Aglona. Vārkavas pagastā centralizētā siltumapgāde ir pieslēgta tikai Vecvārkavas ciemā. Ar siltumapgādi tiek nodrošināta Vārkavas muižas pils ēka (kurā atrodas Vārkavas novada domes administrācija,

⁶⁷ Preiļu novada domes sniegtā informācija atbilstoši Preiļu novada attīstības programmai 2022.-2029.gadam

Kultūras centrs, Vārkavas novada bāriņtiesa, Upmalas bibliotēka un ģimenes ārsta prakse), Vārkavas vidusskola un viena divpadsmit dzīvokļu māja. Pārējām pašvaldības iestādēm Vārkavas un Rožkalnu pagastos ir izvēlēts lokāls apkures katls un citur apdzīvotās vietās iedzīvotājiem ir individuālās apkures sistēmas. Siltumapgādes nodrošināšanai tiek izmantota malka. Vārkavas novadā centralizēto siltumapgādi nodrošina pašvaldība.⁶⁸ Zemāk 2.6. tabulā apkopoti dati par siltumapgādes nodrošinājumu Preiļu novadā.

Siltumapgādes nodrošinājums Preiļu novadā

2.6.tabula

Nr.p.k.	Teritoriālā struktūrvienība	Objekts, adrese	Iekārta, stāvoklis, uzstādītā jauda, kW, gads	Kurināmais
1.	Aglonas pagasts	Aglonas kultūras nams un bibliotēka	Apkures katls BIO ECO 100kW, Bibliotēka: apkures katls KAU-120	Granulas un malka
2.	Aglonas pagasts	PII un dzīvojamā māja	Apkures katls KAU 200kW un apkures granulu dedzināšanas iekārta Kvit Optima Prom 150 kw	Granulas un malka
3.	Aglonas pagasts	Aglonas VSK	2 katli GRANDEG BIO 180 kW, 1 katls KAU-200 (malka)	Granulas un malka
4.	Aglonas pagasts	Radošo industriju centrs	Apkures katls, 75kW – granulas, apkures katls KAU – 200- malka	Granulas un malka
5.	Aglonas pagasts	Aglonas Internātskola		Granulas un malka
6.	Aglonas pagasts	Dienesta viesnīca Jaunciemā	1 katls GRANDEG BIO 25kW	Granulas
7.	Aglonas pagasts	Sociālā māja Jaunaglonā	Apkures katls Orions – 500kW	Granulas
8.	Aglonas pagasts	Aglonas pirts	Pirts katls -50kW	Malka
9.	Aglonas pagasts	Aglonas remontdarbnīcas	Apkures katls KAU 150kW - MALKĀ	Malka
10.	Aglonas pagasts	Pansionāts SAC Aglona	KVIT MAX 250 kW – granulas, apkures katls U-500 - malka	Granulas un malka
11.	Aizkalnes pagasts	Raiņa iela 5	Apkures katls SOKOL SEG BIO PLUM PLATINUM 25kW, 2017.gads	Kokskaidu granulas
12.	Galēnu pagasts	Katlu māja Galēni pamatskola	495kW	Kūdras granulas
13.	Galēnu pagasts	Katlu māja Galēni Rudenāji	35kW	Malka
14.	Riebiņu pagasts	Katlu māja Riebiņi PII "Sprīdītis"	150kW	Kūdras granulas
15.	Riebiņu pagasts	Katlu māja Riebiņu VSK	300kW	Malka

⁶⁸ Preiļu novada domes sniegtā informācija atbilstoši Preiļu novada attīstības programmai 2022.-2029.gadam

16.	Rožkalnu pagasts	Katlu māja	100kW, jauns katls, nerada risku	Malka
Nr.p.k.	Teritoriālā struktūrvienība	Objekts, adrese	Iekārta, stāvoklis, uzstādītā jauda, kW, gads	Kurināmais
17.	Rušonas pagasts	Katlu māja Aglonas stacija Bibliotēka	32kW	Kūdras granulas
18.	Rušonas pagasts	Katlu māja Aglonas stacija tautas nams	35kW	Kokskaidu granulas
19.	Rušonas pagasts	Katlu māja Kastīre Rušonas pamatskola	300kW	Kūdras granulas
20.	Rušonas pagasts	Katlu māja SAC Rušona	35kW	Malka
21.	Saunas pagasts	Saunas pagasta pārvaldes katlu māja	50kW, stāvoklis apmierinošs	Malka / granulas
22.	Saunas pagasts	Priekuļu bibliotēka – apkures katls	Stāvoklis- novecojis	Malka
23.	Saunas pagasts	Salas pamatskola	Granulu katls- 50 kw, stāvoklis apmierinošs, malkas apkures katls- 150kW, stāvoklis-novecojis	Malka, granulas
24.	Silajāņu pagasts	Katlu māja Silajāņi	400kW	Kūdras granulas
25.	Sīļukalna pagasts	Katlu māja Sīļukalns KN	150kW	Kūdras granulas
26.	Stabulnieku pagasts	Katlu māja Stabulnieki	495kW	Kūdras granulas
27.	Upmalas pagasts	Vecvārkava-Centralizētā siltumapgāde tikai Vecvārkavas ciemā. Ar siltumapgādi tiek nodrošināta Vārkavas muižas pils ēka, Vārkavas vidusskola un 1 divpadsmit dzīvokļu māja (Skolas ielā 6).	1000kW, siltumtrase rekonstruēta 2010.g, stāvoklis apmierinošs	Malka
28.	Upmalas pagasts	Vanagu ciemā siltumapgāde tiek nodrošināta IAC "Vanagi" ēkai.	170kW, Nav siltumtrases, katlumāja atrodas apkurināmajā ēkā	Malka
29.	Vārkavas pagasts	Vārkavas pagasta pārvaldes ēkas katlu māja salēgta sistēmā ar Rimicāņu PII struktūrvienības "Cimdīņš" ēku un Vārkavas Tautas nama ēku.	Uzstādīts 2015.g.Katla stāvoklis-labs , 400kW	Malka

Avārijas gāzes apgādes sistēmās var izraisīt ugunsgrēku, sprādzienu, ēku sagraušānu, kā rezultātā var iet bojā cilvēki. Gāzes padeves traucējumi var pārtraukt siltumapgādes sistēmu darbību un ražošanas procesus.

Avārijas ūdens apgādes sistēmās var notikt maģistrālo un sadales cauruļvadu bojājumu rezultātā, kas izsauc spiediena kritumu sistēmā, ceļu un ielu izskalošanu,

pagrabu un pazemes telpu applūšanu. Ūdens padeves traucējumus var izsaukt arī avārijas energoapgādes sistēmās.

Kanalizācijas sistēmas bojājumu gadījumos ar notekūdeņiem var applūst ielas un to

posmi, pagrabu telpas. Notekūdeņu noplūdes vietās, īpaši ilgstoši nenovadot ūdeni, rodas labvēlīgi apstākļi dažādu infekcijas perēkļu slimību ierosinātāju izplatībai. Ļoti bīstama ir notekūdeņu iekļūšana tīra ūdens cauruļvados, kas var izraisīt plašu infekcijas slimību uzliesmojumu.

Preiļu pilsētā ūdensapgādes un kanalizācijas pakalpojumu nodrošina pašvaldības SIA „PREIĻU SAIMNIEKS” Ūdensapgādes un kanalizācijas daļa. SIA „PREIĻU SAIMNIEKS” Ūdensapgādes un kanalizācijas daļa apkalpo pilsētas maģistrālos ūdens un kanalizācijas tīklus līdz to ievadam konkrētā ēkā, veicot to iekārtu un cauruļvadu apkalpošanu un remontu. Ēkas iekšējās infrastruktūras tīklus apkalpo SIA „PREIĻU SAIMNIEKS” avārijas dienests.

Preiļos darbojas viena centralizētās ūdensapgādes un kanalizācijas sistēma. Centralizētajai ūdensapgādei tiek izmantoti vienīgi pazemes ūdeņi, kurus iegūst Rēzeknes ielas ūdensgūtvē no četriem 50 m dziļiem artēziskajiem dziļurbumiem. Dzeramā ūdens iegūvi Preiļu pilsētā nodrošina viena sūkņu stacija Rēzeknes ielā 49, kuras maksimālā jauda var sasniegt 1648 kubikmetru diennaktī iegūtais ūdens pirms padošanas patērētājiem tiek attīrīts Rēzeknes ielas atdzelžošanas stacijā. Centralizētā ūdensapgāde tiek vadīta ar datorizētas tālvadības sistēmas palīdzību. Preiļu pilsētā ir apmēram 70 km maģistrālā ūdensvada un kanalizācijas tīklu.⁶⁹

Zemāk, 2.7. tabulā apkopota informācija par Preiļu novada ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmām.

Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas raksturojums Preiļu novadā

2.7.tabula

Teritoriālā struktūrvienība	Ūdensapgādes sistēma, ūdensvada tīklu garums, m	Kanalizācijas sistēma, tīklu kopgarums, m	Tīklu raksturojums
Aglonas pagasts	Aglona 8500m Kalna ielas ūdensapgāde- 2400m, Jaunciema ūdensapgāde – 700m, Daugavpils ielas ūdensapgāde – 5400m, Jaunaglona-2300m, SAC Aglona- 500m	Aglona 5808m Jaunaglona 1920m SAC Aglona Nav datu	Centralizētās sadzīves kanalizācijas sistēma sastāv no pašteses kanalizācijas tīkliem un četrām kanalizācijas sūkņu stacijām un notekūdeņu attīrīšanas iekārtas. 2013.g tika izbūvēts jauns urbums, ūdens sagatavošanas stacija un kanalizācijas sistēma, rekonstruēts ūdenstornis un notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, 1.25 km garumā paplašināti un rekonstruēti ūdensvadi, pašteses kanalizācija 1.56 km garumā un iegādāts dīzeļģenerators.
Aizkalnes pagasts	3300m	4263m	Ūdens - polietilēna caurules, kanalizācijai – keramiskās caurules.
Galēnu pagasts	5070m	4215m	Ūdensvads- daļēji atjaunoti 60%. Kanalizācija novecojusi. Risku rada kanalizācijas novecojusi trase – vides piesārņojums.

⁶⁹ Preiļu novada domes sniegtā informācija atbilstoši Preiļu novada attīstības programmai 2022.-2029.gadam

Pelēču pagasts	Nav datu	Nav datu	Nav datu
Preiļu pagasts	Nav datu	Nav datu	Nav datu
Riebiņu pagasts	10800m	7270m	Ūdensvads -daļēji atjaunoti 40%. Kanalizācija atjaunota 50%. Risku rada kanalizācijas novecojusī trase – vides piesārņojums.
Rožkalnu pagasts	3050m	1863m	Ūdensapgādes tīkls izbūvēts 2010.g, stāvoklis apmierinošs, kanalizācijas tīkls izbūvēts 1986,g
Rušonas pagasts	Gaiļmuiža 2020m	Gaiļmuiža 1480m	Ūdensvads atjaunots. Kanalizācija atjaunota.
	Baški 1005m	Baški 1230m	Ūdensvads pilnībā novecojis. Kanalizācija novecojusi. Risku rada kanalizācijas novecojusī trase– vides piesārņojums. Novecojušas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas.
	Kastīre 3530m	Kastīre 2500m	Ūdensvads pilnībā novecojis. Kanalizācija novecojusi. Risku rada kanalizācijas novecojusī trase – vides piesārņojums. Atjaunotas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas.
Saunas pagasts	Prikuļi 7100 m	Nav datu	Ūdensapgādes, kanalizācijas sistēmas rekonstruētas 2009. un 2011. gadā, stāvoklis apmierinošs
	Smelteru (Salas pamatskola) 800m	Nav datu	ūdensapgādes un kanalizācijas sistēma izbūvēta 2009.gadā, stāvoklis apmierinošs
	Lielo Anspoku 2500m	Nav kanalizācijas sistēmas	Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēma izbūvēta 1989.gadā Riskus rada cauruļvadu mehāniskie bojājumi, cauruļvadu tehniskais nolietojums, Kanalizācijas sistēmas aizsērējumi, dabas izraisītās katastrofas, ekspluatācijas noteikumu neievērošana
Silajāņu pagasts	2000m	600m	Ūdensvads pilnībā novecojis. Kanalizācija novecojusi. Risku rada kanalizācijas novecojusī trase – vides piesārņojums. Nav notekūdeņu attīrīšanas iekārtu.
Sīļukalna pagasts	1000m	200m	Ūdensvads-pilnībā novecojis. Kanalizācija novecojusi. Risku rada kanalizācijas novecojusī trase – vides piesārņojums. Nav notekūdeņu attīrīšanas iekārtu.
Stabulnieku pagasts	3630m	2130m	Ūdensvads pilnībā novecojis. Biežas avārijas noplūdes. Kanalizācija novecojusi. Risku rada kanalizācijas novecojusī trase – vides piesārņojums.
Upmalas pagasts	Vecvārkavas ciems, Padomes iela 5000m Vecvārkavas ciems 2748,63m Vanagu ciems 800	Vecvārkava 3,750m	Ūdensvada sistēma Padomes ielā- izbūvēta 1976.g, novecojusi, Vecvārkavas ciemā- izbūvēta 2013.g, stāvoklis labs, no PE caurulēm, Vanagu ciemā-izbūvēta 2014.g., stāvoklis labs. Vanagu ciemā notekūdeņi centralizēti netiek savākti, notekūdeņu un kanalizācijas izvešanai izmanto pašvaldības piedāvāto asenizācijas pakalpojumu.

Vārkavas pagasts	Vārkavas ciema ūdensvada sistēma 4778m	Vārkavas ciema kanalizācijas sistēma 2235.86m	Ūdensvada sistēma būvēta 1979. gadā, rekonstruēta 1987. gadā un piebūvēts 1000 m garš posms 2010.gadā. Kanalizācijas sistēma uzbūvēta 1987.gadā, 2011.gadā un 2017.gadā veikta daļēja rekonstrukcija. Daļā ūdensvada un kanalizācijas tīklu materiāls ir nolietojies un rada avārijas situācijas, kā rezultātā notiek neattīrīto notekūdeņu noplūde apkārtējā vidē pirms notekūdeņu attīrīšanas iekārtām un piesārņotas ūdenskrātuves (Odzienes upe).
	Pilišku ciems 3768.5 m		Ūdensapgādes sistēma būvēta 1977.gadā un rekonstruēta 2011.gadā

Zemāk 2.8. tabulā ir apkopota informācija par notikušām avārijām centralizētajos ūdensvada un kanalizācijas tīklos Preiļu pilsētā pēdējā desmitgadē.

Avārijas centralizētajos ūdensvada un kanalizācijas tīklos Preiļu pilsētā pēdējā desmitgadē

2.8.tabula

Periods	Avāriju skaits centralizētajos ūdensvada tīklos	Avāriju skaits ūdensvada pievados	Avāriju skaits pašteses centralizētajos kanalizācijas tīklos	Avāriju skaits spiediena kanalizācijas tīklos
2020.gads	2	7	1	0
2019.gads	1	6	0	0
2018.gads	1	6	0	0
2017.gads	1	4	1	0
2016.gads	6	3	0	0
2015.gads	3	4	1	0
2014.gads	3	7	0	0
2013.gads	5	13	2	0
2012.gads	6	6	0	0
2011.gads	2	16	1	0

Tālāk tekstā, 2.9.tabulā ir apkopota informācija par ūdensapgādes, kanalizācijas un siltumapgādes sistēmas avārijām Preiļu novada teritorijā.

Ūdensapgādes, kanalizācijas un siltumapgādes sistēmas avārijas Preiļu novada teritorijā

2.9.tabula

Periods 2020.-2016.gads	Avāriju skaits ūdensapgādes sistēmās	Avāriju skaits kanalizācijas sistēmās	Avāriju skaits siltumapgādes sistēmās
Aglonas pagasts	28	16	6
Aizkalnes pagasts	5	2	0
Galēnu pagasts	Nav statistikas	Nav statistikas	Nav statistikas
Pelēču pagasts	26	7	1
Preiļu pagasts	6	1	0
Riebiņu pagasts	Nav statistikas	Nav statistikas	Nav statistikas
Rožkalnu pagasts	3	0	0
Rušonas pagasts	Nav statistikas	Nav statistikas	Nav statistikas
Saunas pagasts	104 Priekuļi – 60 Lielie Anspoki – 38 Smelteri - 6	7 Priekuļi -5 Smelteri – 2 Lielie Anspoki – nav kanalizācijas	3
Silajāņu pagasts	Nav statistikas	Nav statistikas	Nav statistikas
Sīlukalna pagasts	Nav statistikas	Nav statistikas	Nav statistikas
Stabulnieku pagasts	Nav statistikas	Nav statistikas	Nav statistikas
Upmalas pagasts	2	0	0
Vārkavas pagasts	2	1	0

Elektroenerģijas patērētājiem, iedzīvotājiem un saimnieciskās darbības veicējiem elektroapgādi no elektroenerģijas ražotājiem nodrošina elektrotīklu infrastruktūra. Elektrotīklu sadali Latvijā nodrošina akciju sabiedrība "Sadales tīkli", kas no augstsprieguma (330–110 kV) pārvades līnijām sadala vidsprieguma līnijas (6–20 kV) un zemsprieguma līnijas (0,23–1,00 kV), sniedzot elektroenerģijas piegādes pakalpojumu vairāk nekā 1,1 miljons elektroenerģijas sadales sistēmas lietotāju objektiem, ar savu pakalpojumu aptverot 99 % Latvijas teritorijas.

Sadales elektrotīkla kopgarums ir aptuveni 94 000 km, no kuriem aptuveni 45 tūkstoši jeb 48% ir izbūvēti kailvadu gaisvadu līniju veidā, kas pakļautas tiešai laika apstākļu ietekmei.

Bojājumi augstsprieguma līnijās (110kV un 330kV) ir novērojami reti, taču sadales tīklos (≤ 20 kV) elektrotīklu bojājumu tie tiek novēroti katru gadu dažādu hidrometeoroloģisku apstākļu dēļ, piemēram, vētras, zibens, plūdi, apledojuums u.c.

Būtiski elektrotīklu bojājumi var atstāt negatīvu ietekmi uz iedzīvotāju pamatvajadzību nodrošināšanu – elektroapgādi, kas var radīt kaskādes veida reakciju uz citu pamatvajadzību nodrošināšanu – ūdensapgādi, siltumapgādi, sakaru nodrošinājumu, drošību un veselības aprūpi, tādēļ elektroapgādes seku līmenis tiek novērtēts, ka tas var radīt smagas sekas. Ilgstošu elektroapgādes pārtrūkumu gadījumā tiek ietekmēti ražošanas objekti, komunālie uzņēmumi, publisko elektronisko sakaru tīkli, radio un televīzijas pakalpojumi, kas rezultējas ar būtiskiem zaudējumiem tautsaimniecībai un rada draudus valsts iedzīvotāju labklājībai un veselībai.

Preiļu sadarbības teritorija/ Sadales elektrotīklu bojājumi	Smagas sekas
Vidējs varbūtības līmenis	Augsts riska līmenis

Preiļu sadarbības teritorija/ Pārvides elektrotīklu bojājumi	Nozīmīgas sekas
Vidējs varbūtības līmenis	Nozīmīgs riska līmenis

2.20. Būvju sabrukums

Riska kopsavilkums

Būvju bojājumi un sagrūvumi – konstrukcijas elementu nestspējas zudums, stiprinājumu vietu bojājumi dažādu iemeslu dēļ – konstruktīvās kļūdas, būvniecības vai tehnisko darbu laikā pielaistas kļūdas (montāža un demontāža, tehnoloģijas noteikumu pārkāpšana), būvmateriālu novecošana, ēku un būvju ekspluatācijas noteikumu neievērošana, uguns iedarbība, dabas stihiju iedarbība (zemestrīce, cunami, plūdi, viesuļvētra, lietus, sniegs, krusa, zemes nogrūvums), eksplozijas un citi ietekmējošie faktori.

Būvju sabrukšanas rezultātā var tikt izraisīti cilvēku upuri, nodarīts kaitējums cilvēka veselībai, nodarīti materiālie zaudējumi, kaitējums videi, var tikt bojāti inženiertīkli (gāzes apgāde, elektroapgāde, siltumapgāde, ūdens apgāde). Vienlaikus šāds notikums var izraisīt plašu sabiedrisko rezonansi, kas var pārtapt sabiedriskās nekārtībās.

Preiļu novadā ir apkopota informācija par būvēm, kur ir konstatēts sabrukšanas risks, informācija ir apkopota 2.10. tabulā.

Informācija par būvēm, kur ir konstatēts sabrukšanas risks

2.10.tabula

Nr.p.k.	Būves adrese	Būves stāvoklis	Būves bojājums
1.	Daugavpils 62, Preiļi	Bīstama ekspluatācijai	Daļēji sabrucis(jau daļēji demontēts) jumts un tā nesošās konstrukcijas.Sabrukucis telpas pārsegums
2.	Dzīvojamā māja Livdānu ielā 5, Aglona, Aglonas pagasts	Būve ir jānojauc vai jāveic atjaunošanas darbi	Ugunsgrēka rezultātā pilnīgi nodegusi dzīvojamās mājas jumta konstrukcija, daļēji sadegušas sienas un pārsegumi
3.	Somersetas 12, Aglona, Aglonas pagasts	Būve jānojauc vai jāatjauno	Botātas nesošās konstrukcijas
4.	Tartakas iela, Aglona, Aglonas pagasts	Lai varētu tālāk ekspluatēt, jāveic atjaunošanas darbi	Bojāts jumts, sienas
5.	Parka iela 4, Jaunaglona, Aglonas pagasts	Būve ir jānojauc (bijusī ēdnīca)	Bojāts jumts, nesošās konstrukcijas, sienas
6.	Parka iela 4, Jaunaglona, Aglonas pagasts	Būve ir jānojauc (bijusī sporta zāle)	Bojāts jumts, nesošās konstrukcijas, sienas

7.	Parka iela 4, Jaunaglona, Aglonas pagasts	Būve ir jānojauc (vecā muižas ēka)	Bojāts jumts, nesošās konstrukcijas, sienas
8.	Parka iela 4, Jaunaglona, Aglonas pagasts	Būve ir jānojauc (bijusī mācību laboratorija)	Bojāts jumts, nesošās konstrukcijas, sienas
9.	Parka iela 2A, Jaunaglona, Aglonas pagasts	Būve ir jānojauc (bijusī katlu māja)	Bojāts jumts, nesošās konstrukcijas, sienas
10.	Parka iela 5, Jaunaglona, Aglonas pagasts	Būve ir jānojauc (bijusī kūts)	Bojāts jumts, nesošās konstrukcijas, sienas
11.	Parka iela 1B, Jaunaglona, Aglonas pagasts	Būve ir jānojauc (bijusī HES ēka)	Bojāts jumts, nesošās konstrukcijas, sienas
12.	Rušonas iela 2A, Jaunaglona, Aglonas pagasts	Būve ir jānojauc (šķūnis)	Bojāts jumts, nesošās konstrukcijas, sienas
13.	Rušonas iela 5, Jaunaglona, Aglonas pagasts	Būve ir jānojauc (šķūnis)	Bojāts jumts, nesošās konstrukcijas, sienas
14.	Parka iela 1, Jaunaglona, Aglonas pagasts	Būve ir jāatjauno (slūžas)	Bojātas būves konstrukcijas
15.	Ķaļiņu iela 2, Aizkalne, Aizkalnes pagasts	Bīstama ekspluatācijai	Jumts daļēji bojāts, nesošo sienu daļējs bojājums
16.	Liepu iela 13, Pelēči, Pelēču pagasts	Bīstama ekspluatācijai	Bojāts jumts
17.	Liepu iela 10 a, Pelēči, Pelēču pagasts	Bīstama ekspluatācijai	Jumts daļēji bojāts, nesošo sienu daļējs bojājums
18.	Pilskalni, Kategrade, Rušonas pagasts	Tuvu avārijas	Jumta seguma un nesošo siju bojājums
19.	“Vecaine” (Miera iela 9), Silajāņi	Daļēji sagrūvusi	Jumta nav, tikai ķieģeļu sienas; kādreiz bija saimniecības ēka un šķūnis
20.	Miera iela 5 (ambulances šķūnis) Silajāņi	Avārijas stāvoklī	Ēkas nesošās sienas ir salīdzinoši stipras, jumts 2021.gadā sāka “birt”, jumta karkass ir sapuvis
21.	t.s. Piena savākšanas māja Ēka ir dabā, bet nevienā datu bāzē tā nefigurē, nav piešķirts kad.nr., šī ēka neparādās nevienā Silajāņu pagasta pārvaldei pieejamā shēmā.	Avārijas stāvoklī	Ēkas jumts brūk iekšā, griesti iebrukuši, jumta karkass sapuvis. Ēkas glābšana no praktiska viedokļa nav lietderīga, tā nepilda kādas noteiktas funkcijas, taču no kultūrvēsturiska viedokļa tai, laikam, ir zināma vērtība...
22.	Latgales iela 7, Sīļukalns	Daudzīvokļu māja avārijas stāvoklī.	Bojāts jumts, ventilācijas sistēma, notekūdeņu sistēma, līdz ar to sienu bojājumi.
23.	Latgales iela 2, Sīļukalns	Ēka avārijas stāvoklī	Bojātas sienas, pamati

Preiļu sadarbības teritorija/ Būvju sabrukums	Vidējas sekas
Vidējs varbūtības līmenis	Vidējs riska līmenis

2.21. Autotransporta avārijas

Riska kopsavilkums

Autotransporta avārija – negadījums, kurā iesaistīts vismaz viens transportlīdzeklis un kā rezultātā ir liels cietušo vai bojā gājušo skaits, kā arī nodarīti būtiski zaudējumi fiziskās vai juridiskās personas mantai vai videi.

Autotransporta avārija var notikt dažādu iemeslu dēļ piemēram, autotransporta sadursme, autotransporta tehniskais stāvoklis, dabas vai tehnogēnas katastrofas ietekme, ļaunprātīgā rīcība vai terora akts, cilvēciskā faktora radītā kļūda.

Autotransporta avārija var izraisīt cilvēku bojāeju, bīstamo vielu noplūdi, ugunsgrēku, sprādzienu, būvju bojājumus, ceļu satiksmes apgrūtinājumus, tajā skatā sastrēgumus un noteiktu ceļu posmu slēgšanu.

Autoceļi **Preiļus** savieno ar Rīgu, Daugavpili, Rēzekni, Krāslavu, Balviem, Jēkabpili, Madonu, Dagdu, Varakļāniem, Viļāniem un citām pilsētām. Preiļu pilsētas ielu kopgarums – 32,1 km., bijušā Preiļu novada pagastu ceļu kopgarums ir 264,66 km. Bijušā Preiļu novada teritoriju šķērso 3 valsts reģionālie autoceļi P58, P62, P63 ar kopgarumu 41 km. **Pelēču pagasta** teritoriju šķērso 1 valsts galvenais autoceļš: A13 Krievijas robeža – Rēzekne – Daugavpils – Lietuvas robeža. **Vārkavas pagastu** teritoriju šķērso 7 valsts nozīmes autoceļi: V750, V751, V752, V678, V682, V757, V675. Ceļi nodrošina nokļūšanu līdz tuvākajām pilsētām – Preiļi, Līvāni, Daugavpils, taču segums ir grants un to stāvoklis ir neapmierinošs, nepietiekami ir arī ceļu kopšanas pasākumi. **Riebiņu pagasta** teritoriju šķērso 21 valsts autoceļš, no tiem viens ir valsts galvenais autoceļš (A13) Krievijas robeža (Grebņeva) – Rēzekne – Daugavpils – Lietuvas robeža (Medumi), Eiropas nozīmes ceļš (E262) Varšava – Sanktpēterburga, reģiona nozīmes autoceļi (P58, P62) Valsts galvenais autoceļš (A13) (St.Pēterburga) Rēzekne-Daugavpils (Varšava, arī Eiropas TEN tīkla autoceļš (E262) „Kauņa-Ukmerģe-Daugavpils-Rēzekne-Ostrova” iet pa Riebiņu novada teritorijas dienvidu malu, šķērsojot Rušonas pagastu. **Aglonas pagasta** teritoriju šķērso divi valsts reģionālie autoceļi – P60 “Dagda – Aglona” un P62 “Krāslava – Preiļi – Madona”.⁷⁰

Pa autoceļiem tiek pārvadātas arī bīstamas kravas – auto degviela, gāze, ķīmiskas vielas, u.c., tādējādi pastāv risks transporta avārijām, šīs kravas var nokļūt apkārtējā vidē, radot ievērojamu piesārņojumu un akūtus draudus cilvēku veselībai vai pat dzīvībai. Šie riski tieši var skart teritoriju vairāku desmitu metru attālumā no autoceļa, bet netiešā izplatība var sasniegt simtiem metru. Avārijas uz autoceļiem var tikt saistītas arī ar lielu cilvēku upuru skaitu.

⁷⁰ Preiļu novada domes sniegtā informācija atbilstoši Preiļu novada attīstības programmai 2022.-2029.gadam

Notikuma sekas var mainīties no nenozīmīgām līdz katastrofālām, ņemot vērā to, ka bīstamas kravas pārvadā arī caur apdzīvotām vietām, radot apdraudējumu cilvēku veselībai un videi.⁷¹

Ceļu satiksmes negadījumi 2020.-2016.gads⁷²

2.11. tabula

Latgales reģions	
2020.gads	
Ceļu satiksmes negadījumu skaits	416
Ievainoto cilvēku skaits	488
Bojāgājušo skaits	23
2019.gads	
Ceļu satiksmes negadījumu skaits	358
Ievainoto cilvēku skaits	435
Bojāgājušo skaits	26
2018.gads	
Ceļu satiksmes negadījumu skaits	405
Ievainoto cilvēku skaits	508
Bojāgājušo skaits	22
2017.gads	
Ceļu satiksmes negadījumu skaits	386
Ievainoto cilvēku skaits	513
Bojāgājušo skaits	23
2016.gads	
Ceļu satiksmes negadījumu skaits	316
Ievainoto cilvēku skaits	378
Bojāgājušo skaits	30

Saskaņā ar 2019. gada 1. oktobra Ministru kabineta noteikumiem Nr. 457 "Grozījumi Ministru kabineta 2010. gada 28. decembra noteikumos Nr. 1240 "Kārtība, kādā klasificē ceļu posmus, kuros bieži notiek ceļu satiksmes negadījumi, un ceļu tīkla drošību Eiropas ceļu tīklā"⁷³ 2019. gadā precizēta kārtība, kādā klasificē ceļu posmus, kuros bieži notiek ceļu satiksmes negadījumi, sekojoši:

1. Klasificējot ceļu posmus ārpus apdzīvotām vietām, ceļu tīklā nosaka vietas (ja tās ir ekspluatācijā vairāk nekā trīs gadus), kur vienu kilometru garos posmos notikuši vismaz trīs ceļu satiksmes negadījumi, kuros ir cietušie, vai vismaz astoņi ceļu satiksmes negadījumi.

⁷¹ VIDES PĀRSKATS Izstrādāts stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma ietvaros PREILU NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMAM 2016.-2031.GADAM. Pieejams: https://preili.lv/wp-content/uploads/files/dokumenti/20161028_TP_vides_parskats.pdf?x37874 (skatīts 20.10.2021)

⁷² Centrālās statistikas pārvaldes dati 2021.gada sākumā. TRG410. Ceļu satiksmes negadījumi statistiskajos reģionos un republikas pilsētās. https://data.stat.gov.lv/pxweb/lv/OSP_OD/OSP_OD_transp_negad/TRG410.px/table/tableViewLayout1/ (skatīts 21.10.2021)

⁷³ 2019. gada 1. oktobra Ministru kabineta noteikumi Nr. 457 "Grozījumi Ministru kabineta 2010. gada 28. decembra noteikumos Nr. 1240 "Kārtība, kādā klasificē ceļu posmus, kuros bieži notiek ceļu satiksmes negadījumi, un ceļu tīkla drošību Eiropas ceļu tīklā"⁷³ (skatīts 21.10.2021)

2.¹ Klasificējot ceļu posmus apdzīvotās vietās, ceļu tīklā nosaka vietas (ja tās ir ekspluatācijā vairāk nekā trīs gadus), kur krustojumos vai ielu posmos starp krustojumiem, kas nav garāki par 300 metriem, notikuši vismaz trīs ceļu satiksmes negadījumi, kuros ir cietušie, vai vismaz 10 ceļu satiksmes negadījumi.

Preiļu novadā tā saucami “melnie punkti” nav reģistrēti.

Bīstamie posmi un krustojumi uz Latvijas valsts galvenajiem autoceļiem 2017. – 2019. gadā⁷⁴



2.17.attēls. Bīstamie posmi un krustojumi uz Latvijas valsts galvenajiem autoceļiem 2017. – 2019. gadā⁷⁵

Preiļu sadarbības teritorija/ Autotransporta avārijas	Maznozīmīgas sekas
Zems varbūtības līmenis	Maznozīmīgs riska līmenis

2.22. Aviācijas nelaimes gadījums ar gaisa kuģi

Riska kopsavilkums

Aviācijas nelaimes gadījums ir ar gaisa kuģa izmantošanu saistīts notikums, kas pilotējama gaisa kuģa gadījumā notiek laikā no jebkuras personas iekāpšanas gaisa kuģī ar mērķi lidot, līdz brīdim, kad visas personas ir no gaisa kuģa izkāpušas, vai bezpilota gaisa kuģa gadījumā – no brīža, kad gaisa kuģis ir gatavs uzsākt kustību ar mērķi lidot, līdz brīdim, kad tas apstājas pēc lidojuma un kad galvenā dzinējsistēma tiek izslēgta, kurā:

⁷⁴ Bīstamie posmi un krustojumi uz Latvijas valsts galvenajiem autoceļiem 2017. – 2019. gadā. Pieejams: <https://lvceli.lv/celu-tikls/celu-kartes/melnie-punkti/2017-2019/> (skatīts 21.10.2021)

⁷⁵ Bīstamie posmi un krustojumi uz Latvijas valsts galvenajiem autoceļiem 2017. – 2019. gadā. Pieejams: <https://lvceli.lv/celu-tikls/celu-kartes/melnie-punkti/2017-2019/> (skatīts 21.10.2021)

- a) persona ir gājusi bojā vai guvusi nopietnus miesas bojājumus;
- b) gaisa kuģis gūst bojājumus, vai tiek bojāta tā konstrukcija;
- c) gaisa kuģis pazudis vai nonācis pilnīgi nepieejamā vietā.

Aviācijas negadījums ārpus lidlauka teritorijas rada draudus gaisa kuģī esošajiem cilvēkiem, kā arī cilvēkiem, infrastruktūrai un videi avārijas vietā. Aviācijas negadījums var izraisīt ēku un būvju sagrūšanu, mežu vai objektu ugunsgrēkus, bīstamo vielu noplūdes un cita veida apdraudējumus.

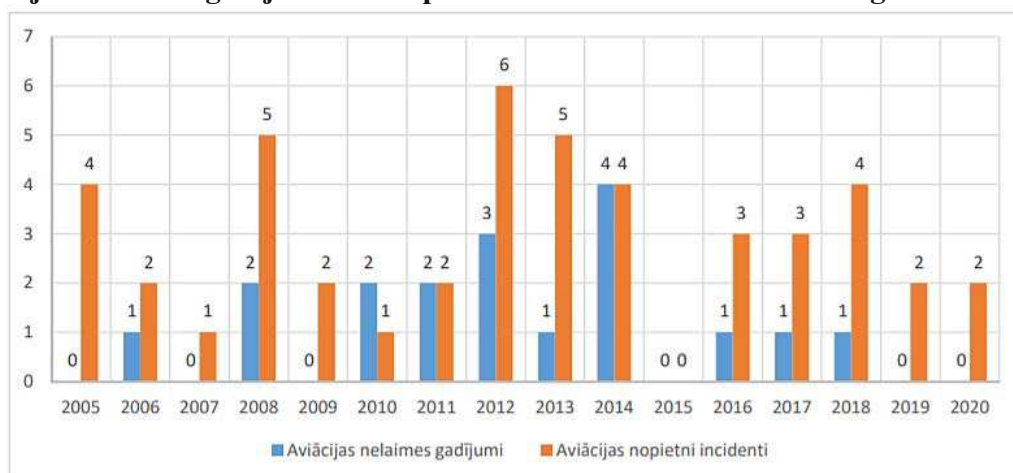
Pāri Latvijas Republikas teritorijai pārlidojumus regulāri veic civilās aviācijas un valsts gaisa kuģi, kas pārvadā augsta riska bīstamās vielas, kuru pārvadājums atļauts ar vienreizēju izņēmuma atļauju, piemēram, sprāgstvielas, toksiskas vielas, kodolreaktoru degviela vai radioaktīvie atkritumi.

Potenciālā aviācijas nelaimes gadījuma ar bīstamām vielām īpatnība ir tāda, ka gaisa kuģis var avarēt un bīstamo vielu noplūde var notikt valsts teritorijā vietās, kas atrodas tālu no piebraucamajiem ceļiem – mežos, purvos, ūdenstilpnēs.

Ņemot vērā aviācijas nozarē ieviestos drošības pasākumus, nelaimes gadījuma risks, veicot militāros lidojumus un valsts teritorijas pārlidojumus, tiek vērtēts kā maznozīmīgs.

Preiļu novadā civilās aviācijas lidlauki nav reģistrēti⁷⁶, kā arī nav reģistrēti aviācijas nelaimes gadījumi un aviācijas incidenti⁷⁷. Arī Latvijā kopumā reģistrēto aviācijas nelaimes gadījumu un aviācijas incidentu skaits nav liels.

Aviācijas nelaimes gadījumu un nopietnu incidentu dati 2005.-2020.gads



2.18.attēls. Aviācijas nelaimes gadījumu un nopietnu incidentu dati 2005.-2020.gads⁷⁸

Preiļu sadarbības teritorija/ Aviācijas nelaimes gadījums ar gaisa kuģi	Smagas sekas
Loti zems varbūtības līmenis	Augsts riska līmenis

⁷⁶ Civilās aviācijas lidlauki. Pieejams: <https://www.caa.gov.lv/lv/civilas-aviacijas-lidlauki> (skatīts 21.10.2021)

⁷⁷ Aviācijas nelaimes gadījumu un nopietnu incidentu izmeklēšana. Transporta nelaimes gadījumu un incidentu izmeklēšanas birojs. Pieejams: <https://www.taiib.gov.lv/lv/aviacijas-transporta> (skatīts 21.10.2021)

⁷⁸ Publiskais drošības pārskats par 2020.gadu. Pieejams: <https://www.taiib.gov.lv/lv/aviacijas-transporta> (skatīts 21.10.2021)

2.23. Dzelzceļa transporta katastrofa

Riska kopsavilkums

Dzelzceļa transporta katastrofa – ar dzelzceļa transporta izmantošanu saistīts notikums, kas radījis apdraudējumu un postījumus cilvēkiem, videi vai īpašumam, kā arī radījis vai rada būtiskus materiālos un finansiālos zaudējumus un pārsniedz atbildīgo valsts un pašvaldības institūciju ikdienas spējas novērst notikuma postošos apstākļus.

Dzelzceļa transporta katastrofa var notikt dažādu iemeslu dēļ: bojāts dzelzceļa ritošais sastāvs, dzelzceļa infrastruktūras bojājums, vilciena sadursme ar priekšmetiem, autotransportu pārbrauktuvē vai sadursme ar citu vilcienu, cilvēciskā faktora radītā kļūda.

Nacionālās nozīmes paaugstinātas bīstamības transporta riska teritorija **Preiļu novada teritorijā** ir stratēģiskās (valsts) nozīmes dzelzceļa līnija Kārsava – Rēzekne – Daugavpils – Eglaine.

Pa dzelzceļa līniju tiek pārvadātas arī bīstamas kravas – auto degviela, gāze, ķīmiskas vielas, u.c., tadējādi pastāv risks transporta avārijām. Notiekot ceļu satiksmes negadījumam, šīs kravas var nokļūt apkārtējā vidē, radot ievērojamu piesārņojumu un akūtus draudus cilvēku veselībai vai pat dzīvībai. Šādā gadījumā ir iespējami arī sprādzieni un ugunsgrēki. Avārijas uz autoceļiem un dzelzceļa līnijām var tikt saistītas arī ar lielu cilvēku upuru skaitu.⁷⁹

Latvijas Republikā dzelzceļa satiksmes negadījumu izmeklēšanas struktūra ir Transporta nelaimes gadījumu un incidentu izmeklēšanas biroja Dzelzceļa avāriju izmeklēšanas nodaļa.⁸⁰ Kopš 2008.gada reģistrēta viena smaga dzelzceļa avārija un seši nopietni negadījumi.

Smagas dzelzceļa avārijas un nopietni negadījumi. 2008.-2019.gads.



⁷⁹ VIDES PĀRSKATS Izstrādāts stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma ietvaros PREILU NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMAM 2016.-2031.GADAM. Pieejams: https://preili.lv/wp-content/uploads/files/dokumenti/20161028_TP_vides_parskats.pdf?x37874 (skatīts 20.10.2021)

⁸⁰ Dzelzceļa avāriju izmeklēšana. Pieejams: <https://www.taiib.gov.lv/lv/dzelzcela-transporta>. (skatīts 21.10.2021)

Preiļu sadarbības teritorija/ Dzelzceļa transporta katastrofa	Nozīmīgas sekas
Zems varbūtības līmenis	Nozīmīgs riska līmenis

2.24.Sabiedriskās nekārtības, iekšējie nemieri

Riska kopsavilkums

Sabiedriskās nekārtības – rodas sabiedrības grupu savstarpējā konflikta dēļ, kā arī masu pasākumu (koncerti, svētku pasākumi, sporta sacensības u.tml.) laikā atsevišķu iedzīvotāju grupu neapmierinātības rezultātā, protestējot pret valsts vai pašvaldību institūciju darbību vai bezdarbību, kā arī masu pasākumu organizēšanas laikā.

Sekas sabiedrisko nekārtību rezultātā var būt sekojošas: kaitējums cilvēku veselībai, mantu bojāšanu vai iznīcināšanu, traucēta sabiedriskā kārtība, traucēta transportlīdzekļu un cilvēku pārvietošanas iespējas, apdraudēta robežas šķērsošana, grautiņi, postījumi, dedzināšana, vardarbība pret personu, pretošanās varas pārstāvjiem.

Nemieri – cilvēku grupu pretlikumīgas darbības kas apdraud Satversmē noteikto valsts demokrātisko iekārtu, valsts suverenitāti vai teritoriālo integritāti. Masu pasākumi var pāraugt nemieros ja sabiedriskās kārtības uzturētāji savlaicīgi nereaģē uz protestu akciju, mītiņu vai streiku konfliktiem, kā arī, ja šāda veida pasākumiem netiek piesaistīti pietiekami resursi to koordinēšanai.

Cilvēku grupu neapmierinātība, cilvēku grupu savstarpējs konflikts, provokācijas masu pasākumos, masu nekārtību dalībnieki sajūt pūļa efektu un viņi bara instinkta ietekmē veic darbības, kuras parasti nedarītu, jo pūlis viņus padara anonīmus, alkohols vai citas apreibinošas vielas, kā arī nepatika pret pastāvošo ekonomisko līmeni, politisko iekārtu u.c., un šie ir raksturīgie cēloņi nemieriem. Sabiedriskās nekārtības ir vērtējama kā maznozīmīgs risks, bet iekšējie nemieri ir vērtējami kā nozīmīgs risks.

Latvijā masu nemieri īsā laikā ļoti reti izveidojas. Kopš neatkarības atjaunošanas bijis vien pāris atgadījumu- Vecrīgas grautiņi un notikumi Bauskā, kad iedzīvotāji bloķēja stratēģiski svarīgu tiltu. Valsts Policijas pārskatos nav norādīts, kuras vietas Latvijā ir riskantākās iespējamu masu nemieru izcelšanās dēļ, taču agresīvs pūlis var izveidoties daudzviet - koncertos, sporta pasākumos vai politisku sapulču laikā.

Atbilstoši **Preiļu novada** pašvaldības policijas Nolikumam⁸², Preiļu novada pašvaldības policija (turpmāk tekstā – Pašvaldības policija) ir Preiļu novada domes izveidota iestāde, kuras galvenais uzdevums ir sabiedriskās kārtības uzturēšana Preiļu novada administratīvajā teritorijā un Preiļu novada domes apstiprināto saistošo noteikumu izpildes kontrole. Pašvaldības policijas pienākumi ir savas kompetences ietvaros novērst un pārtraukt sabiedriskās kārtības pārkāpumus; ja ar saviem spēkiem pārkāpumus novērst vai pārtraukt nav iespējams, sadarbībā ar Valsts policiju piedalīties pārkāpumu novēršanā vai pārtraukšanā. Pašvaldības policija sadarbojas ar

⁸¹Dzelzceļa avāriju izmeklēšana. Publiskais pārskats par 2019.gadu. Pieejams: <https://www.taiib.gov.lv/lv/drosibas-parskati-0#2019> (skatīts 21.10.2021)

⁸² PREIĻU NOVADA PAŠVALDĪBAS POLICIJAS NOLIKUMS. Pieejams: https://preili.lv/wp-content/uploads/files/dokumenti/20071221_pashvaldibas_policijas_nolikums.pdf?x97430 (skatīts 21.10.2021)

Valsts policiju un Drošības policiju sabiedrības drošības nodrošināšanā un noziedzības apkarošanā.

Preiļu sadarbības teritorija/ Sabiedriskās nekārtības	Maznozīmīgas sekas
Ļoti zems varbūtības līmenis	Maznozīmīgs riska līmenis

Preiļu sadarbības teritorija/ Iekšējie nemieri	Nozīmīgas sekas
Ļoti zems varbūtības līmenis	Nozīmīgs riska līmenis

2.25. Terora akti

Riska kopsavilkums

Terorisma draudu līmenis Latvijā ir zems, bet jāņem vērā ka Latvija ir NATO un Eiropas Savienības dalībvalsts, Nacionālie bruņotie spēki piedalās starptautiskajās operācijās valstīs, kur pastāv terorisma draudi, kas paaugstina starptautiska terorisma iespējamību, kas joprojām ir viens no lielākajiem draudiem Eiropas valstu drošībai.

Lai arī teroristu veiktie uzbrukumi atšķiras pēc vērīena, veida un mērķa, tiem visiem ir kopīgs cēlonis – radikalizācija ekstrēmistiskas ideoloģijas ietekmē, potenciālās sekas šādos noziedzīgos nodarījumos skar valsts un līdz ar to visas sabiedrības drošības intereses, valsts aizsardzības spējas un valsts konstitucionālo iekārtu. Radikalizācijas riskam var būt pakļauti dažādu sociālo grupu pārstāvji, neatkarīgi no dzimuma, vecuma, etniskās izcelsmes vai profesionālās nodarbošanās. Viens no būtiskiem riskiem, kas skar ikvienu valsti, arī Latviju, – ir internetā brīvi pieejamie teroristisko organizāciju propagandas materiāli. Propaganda Valsts drošības dienesta vērtējumā ir viens no noteicošajiem faktoriem, kas šobrīd ietekmē Eiropā dzīvojošo personu radikalizēšanos, kā arī iesaistīšanos teroristiskās darbībās.

Teroristi savu mērķu sasniegšanai visbiežāk izmanto improvizētus sprādzien bīstamus priekšmetus un šaujamo ierocius. Īpaši negatīvas sekas potenciāli var radīt teroristisks uzbrukums, pielietojot ķīmiskas, bioloģiskas vai radioaktīvas vielas, bet to iespējamība ir ļoti minimāla. Teroristiski uzbrukumi var būt vērsti pret cilvēkiem, kā arī pret kritiskās infrastruktūras objektiem (īpaši transporta un sakaru infrastruktūru). Tomēr īpaši augsta ir iespēja, ka teroristi var izvēlēties tā sauktos „vieglus mērķus” – objektus, kuros pastāvīgi uzturas daudz cilvēku un kurus, ņemot vērā to specifiskās funkcijas, ir grūti aizsargāt pret teroristiska rakstura uzbrukumiem (tirdzniecības centri, sporta un izklaides kompleksi, viesnīcas, publiski pasākumi utt.).

Veicamo pretterorisma preventīvo pasākumu kopumu nosaka Nacionālais pretterorisma plāns. Nacionālajā pretterorisma plānā ir noteikti pretterorisma sistēmas subjektu veicamie preventīvie pasākumi atbilstoši četriem terorisma draudu līmeņiem. Plānu izstrādā un ne retāk kā 3 gados aktualizē Valsts drošības dienests sadarbībā ar pārējiem pretterorisma sistēmā iesaistītajiem subjektiem. Katra iesaistītā institūcija ir sagatavojusi un ar Valsts drošības dienestu saskaņojusi savas institūcijas atbalsta plānus.

Preiļu sadarbības teritorija/ Terora akti	Nozīmīgas sekas
Ļoti zems varbūtības līmenis	Nozīmīgs riska līmenis

3. Kopsavilkums par risku novērtēšanu

Preiļu STCA plāna katrs apdraudējums atspoguļo katastrofas pārvaldīšanas subjektu iesniegtos apdraudējuma novērtējumus, kuros aprakstoši raksturoti notikuma scenāriji, spriedumi par notikumu varbūtību un notikumu sekām.

Klimata pārmaiņas rada tālāku ietekmi ne tikai uz citiem laika apstākļu un klimata procesiem, bet arī uz dabas un cilvēka vadītiem procesiem, tāpēc katastrofu un to apdraudējumu novērtēšanā ir ņemtas vērā iespējamās un radītās klimata pārmaiņas - ir pieaugusi atmosfēras temperatūra, samazinājies sniega un ledus segas biezums, pieaugusi siltumnīcas gāzu koncentrācija atmosfērā. Klimata pārmaiņu kontekstā ir aplūkoti arī klimata ekstrēmi.

Izpildot CAKP likuma noteiktos katastrofas pārvaldīšanas koordinēšanas uzdevumus, katram apdraudējumam ir apzināti preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi, izpildes termiņi, lēmuma pieņēmēji un par izpildi atbildīgās institūcijas.

Kopējais katastrofu novērtējums STCA plānā ir atspoguļots risku matricā.

Lai nodrošinātu vienotu pieeju katastrofu risku novērtēšanā, tika izmantotas VUGD izstrādātās rekomendācijas valsts un pašvaldību institūcijām⁸³, konkrēti -2018.gada jūlija Katastrofu riska novērtēšanas rekomendācijas⁸⁴, kā arī 2018.gada aprīļa Iespējamo apdraudējumu katalogs⁸⁵ un Rekomendācijas Sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju nolikuma izstrādei⁸⁶.

Apdraudējumiem, kas saistīti ar ēku un būvju sabrukšanu, avāriju siltumapgādes, ūdensapgādes, notekūdeņu vai kanalizācijas sistēmā ir apzināti katastrofas pārvaldīšanas pasākumi.

⁸³ Rekomendācijas valsts un pašvaldību institūcijām. Pieejams: <https://www.vugd.gov.lv/lv/rekomendacijas-valsts-un-pasvaldibu-institucijam> (skatīts 21.10.2021)

⁸⁴ Katastrofu riska novērtēšanas rekomendācijas. Pieejams: <https://www.vugd.gov.lv/lv/media/340/download> (skatīts 21.10.2021)

⁸⁵ Riska novērtēšanas pamats - katalogs 2018. Pieejams: <https://www.vugd.gov.lv/lv/rekomendacijas-valsts-un-pasvaldibu-institucijam> (skatīts 21.10.2021)

⁸⁶ Rekomendācijas Sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju nolikuma izstrādei. Pieejams: <https://www.vugd.gov.lv/lv/media/349/download> (skatīts 21.10.2021)

3.1. Ēku un būvju sabrukšana

RISKA VEIDLAPA ĒKU UN BŪVJU SABRUKŠANA

RISKA VEIDLAPA

Riska nosaukums		Nr.p.k.
Ēku un būvju sabrukšana		1.
Pārskata datums: 25.11.2021		Nākošais pārskata datums: 25.11.2025
Riska novērtēšanas process:		
Riska novērtēšanā iesaistītās institūcijas		
Institūcija:	Uzdevums:	
1. Preiļu novada dome	1. savas kompetences ietvaros veikt katastrofas pārvaldīšanu; 2. katastrofas pārvaldīšanas subjektam sniegt informāciju (par pašvaldības institūciju rīcībā esošajiem resursiem, kas izmantojami katastrofas pārvaldīšanai); 3. nodrošināt iedzīvotāju evakuāciju no katastrofas apdraudētajām vai skartajām teritorijām (šo iedzīvotāju uzskaiti, pagaidu izmitināšanu, ēdināšanu un sociālo aprūpi); 4. savu iespēju robežās nodrošināt katastrofas pārvaldīšanā iesaistītajām institūciju amatpersonām, juridiskajām un fiziskajām personām piemērotus darba un sadzīves apstākļus.	
2. Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta Latgales reģiona brigāde	1. vadīt un veikt ugunsgrēku dzēšanu un glābšanas darbus; 2. sadarbība ar citām institūcijām veikt un vadīt neatliekamos avāriju seku likvidēšanas pasākumus; 3. sniegt iespējamo palīdzību fiziskām personām ugunsgrēka vai avārijas gadījumā; 4. nodrošināt vienota ārkārtas palīdzības izsaukumu numura "112" zvanu saņemšanu, apstrādi un, ja nepieciešams, to pāradresēšanu citiem operatīvajiem dienestiem; 5. atbilstoši kompetencei organizēt un īstenot civilās aizsardzības pasākumus.	
3. Valsts policijas Latgales reģiona pārvalde	1. garantēt personu un sabiedrības drošību; 2. novērst noziedzīgus nodarījumus un citus likumpārkāpumus; 3. palīdzēt valsts iestāžu amatpersonām, ja tiek traucēta to likumīga darbība; 4. palīdzēt ugunsgrēku dzēšanā un glābšanas darbos; 5. veikt atbalsta funkcijas (cilvēku evakuācija, teritorijas ierobežošana, cilvēku informēšana, sabiedriskās kārtības uzturēšana).	
4. Pašvaldības policija	1. savas kompetences ietvaros novērst un pārtraukt sabiedriskās kārtības pārkāpumus; 2. veikt preventīvos pasākumus likumpārkāpumu novēršanai; 3. sniegt neatliekamo palīdzību; 4. nodrošināt atrasto un pašvaldības policijai nodoto dokumentu, mantu, vērtspapīru un cita veida īpašuma saglabāšanu līdz tā nodošanai īpašniekam vai kompetentai institūcijai; 5. savas kompetences ietvaros sniegt palīdzību personām, kuras vēršas pēc palīdzības;	

	6. veikt citus pašvaldības uzdevumus, ja tas nav pretruna ar likumu "Par policiju" un citiem normatīvajiem aktiem.
5. Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienesta Latgales reģionālais centrs	1. vadīt, koordinēt un sniegt neatliekamo medicīnisko palīdzību iedzīvotājiem ārkārtas medicīniskajās situācijās un katastrofās; 2. ārkārtas medicīniskajās situācijās organizēt personu pārvešanu un ievietošanu ārstniecības iestādē, kurā iespējams sniegt nepieciešamo medicīnisko palīdzību; 3. nodrošināt sadarbību ar citiem ārkārtas situāciju (turpmāk tekstā – ĀS) un katastrofu seku likvidēšanā iesaistītajiem dienestiem; 4. plānot un koordinēt rīcību sabiedrības veselības apdraudējuma gadījumā un sabiedrības veselības AS; 5. plānot, organizēt un nodrošināt neatliekamo medicīnisko palīdzību pēc ārstniecības iestādes pieprasījuma, ja nepieciešamais medicīniskās palīdzības apjoms pārsniedz ārstniecības iestādes resursu iespējas.
6. Preiļu novada domes būvvalde	1. sniegt ziņas par teritorijas izmantošanas un apbūves nosacījumiem; 2. informēt par notiekošas būvniecības tiesisko pamatojumu un sniegt ziņas par būvniecības stadijā esošām būvēm; 3. sniegt konsultācijas par būvniecības procesu; 4. veikt citas ar būvniecības procesu un tā atbilstību normatīvo aktu prasībām saistītas darbības.
7. Preiļu novada Labklājības pārvalde	1. sniegt sociālo un veselības palīdzību, noteiktus sociālos pakalpojumus; 2. organizēt personu ievietošanu pašvaldības sociālās rehabilitācijas un aprūpes iestādēs; 3. sniegt pašvaldības iedzīvotājiem informāciju par tiesībām saņemt sociālos pakalpojumus un sociālo palīdzību, to pieprasīšanas un sniegšanas kārtību.
8. SIA „PREIĻU SAIMNIEKS”	1. sniegt palīdzību kritiskās situācijās un veikt tādus remontdarbus, kuri jāizdara nekavējoties, lai novērstu turpmākus bojājumus, samazinātu draudus cilvēku un materiālo vērtību drošībai; 2. nodrošināt darbinieku izbaukšanu avārijas situācijas apturēšanai un to likvidācijai; 3. koordinēt sadzīves atkritumu apsaimniekošanu; 4. veikt atbalsta funkcijas (resursu un tehnikas iesaistīšana seku likvidēšanas darbos); 5. organizēt operatīvu darbu avāriju vai ĀS likvidāciju, kas saistīta ar ūdensapgādes inženiertehniskām komunikācijām (ūdensapgādes un/vai kanalizācijas sistēmu atslēgšana, pieslēgšana, pakalpojuma atjaunošana); 6. organizēt operatīvu darbu avāriju vai ĀS likvidāciju, kas saistīta ar centralizētās siltumapgādes inženiertehniskajām komunikācijām.
9. A/S "Sadales tīkli"	1. organizēt operatīvu darbu avāriju vai ĀS likvidāciju, kas saistīta ar elektroapgādes inženiertehniskām komunikācijām (elektroapgādes sistēmu atslēgšana, pieslēgšana, pakalpojuma atjaunošana).
10. A/S "Gasol"	1. organizēt operatīvu darbu avāriju vai ĀS likvidāciju, kas saistīta ar gāzes apgādes inženiertehniskām komunikācijām (gāzes apgādes sistēmu atslēgšana, pieslēgšana, pakalpojuma atjaunošana).
11. Veselības inspekcijas Latgales kontroles nodaļa	1. novērtēt vides veselības riska faktorus un to ietekmi uz cilvēka veselību un dzīves kvalitāti (tai skaitā ķīmisko vielu riskus cilvēka veselībai); 2. kontrolēt dzeramā ūdens nekaitīguma un kvalitātes nodrošināšanas prasību izpildi publiskajos dzeramā ūdens apgādes objektos no ūdens ņemšanas vietas līdz patērētājam; 3. sniedz konsultācijas un norādījumus par veselības apdraudējumu katastrofas gadījumā.
1. Riska scenārija apraksts (atbilstoši 3.elementam)	

<p>Scenārijs tiek izstrādāts atbilstoši principam “sliktākais ticamais scenārijs” ēku un būvju sabrukšana – Novada lielākajā kultūras centrā. Iespējamā scenārija sākums – 2021.gada ____ . novembris Iespējamā scenārija beigas – 2022.gada ____ . februāris Scenārija stāsts: Iedomātā objekta būvniecības laikā bija pieļautas kļūdas, attiecībā uz celtniecības materiālu izvēli. Pieņemot Objektu ekspluatācijā attiecīgās nepilnības nebija pamanītas un turpmākās ekspluatācijas laikā konstrukcijas neizturēja mainīgo slodzi – kā rezultātā notika būves sabrukšana.</p>		
<p>2. Vēsturisko faktu notikumi vai statistika par risku</p>		
<p>Republikas pilsētas: Rīga, Priedaines iela 20 (Zolitūde) – lielveikala “Maxima” jumta sabrukums, kopējā nogruvuma platība bija apmēram 1500 m², 54 boja gājušie, 2013.gada 21.novembris. Jelgava – ēkas sienas sagrūšana un blakus objekta apdraudējums, 2017.gada marts. Novadi: Mālpils novads – trīs stāvu ķieģeļu dzīvojamās mājas sabrukums, 5 bojā gājušie, 2011.gada 16.oktobris.</p>		
3. Varbūtības vai ticamības novērtējuma īss apraksts (atbilstoši 2.elementam)	Varbūtības vai ticamības kritērija abreviatūra (V vai T):	T3
<p>Atbilstoši “Valstī iespējamo apdraudējumu katalogam” – pārskata perioda definēti tikai 3 nozīmīgi notikumi. Balstoties uz iepriekšējo pieredzi un ekspertu viedokli par faktoriem un izraisošajiem atgadījumu cēloņiem (drošības noteikumu pārkāpumi, nepietiekoša uzraudzība būvniecības laikā, būvniecības laikā pieļautās kļūdas, nepietiekoša uzraudzība ēku ekspluatācijas laika, nekvalitatīva remontdarbu veikšana, ēku nolietojums u.c. ārējie faktori) un to notikšanas biežumu, tiek noteikts Apdraudējuma ticamības kritērijs (tuvākajiem 10 gadiem) – VIDĒJS T3 (vairāk neticams kā ticams).</p>		
4. Seku novērtējuma īss apraksts (atbilstoši 5.elementam)	Seku kritērija abreviatūra (S):	S3
<p>Cilvēks: C1 Nāves gadījumi – S2 (11 - 100 skaits) C2 Ievainotie/saslimušie – S1 (10 - 300 skaits) C3 Cilvēki kuriem nepieciešama palīdzība – S3 (15001- 45000 cilvēka dienas) Vide: Vi1 Kaitējums ekosistēmai – S1 (1 -15 km² * gadi) Ekonomika: E1 Materiālie zaudējumi un izmaksas – S1 (2 milj. - 6 milj. euro) visus iespējamus zaudējumus un radušās izmaksas, kas saistīts ar apdraudējuma pārvaldīšanu (t.sk. izmaksas kas saistītas ar institūciju palīdzības sniegšanu iedzīvotājiem) E2 Ekonomisko rādītāju samazināšanās – S1 (2 milj. - 6 milj. euro) Sabiedrība: Sa1 Piegādes traucējumi – S1 (10000- 100000 cilvēka dienas) Sa2 Ietekmēta sabiedriskā kārtība un iekšējā drošība – S1 (250 - 2500 cilvēka dienas) Sa3 Ietekmēta reputācija – S2 (Reputācija ir ietekmēta tikai dažas nedēļas (negatīvs raksts ārvalstu medijos)) Sa4 Uzticības zaudēšana valstij / institūcijai – S2 (Uzticības zaudējums ilgst līdz divām nedēļām (ļoti kritisks raksts Latvijas medijos, notiek demonstrācijas)) Iespējamo zaudējumu kopsumma Kopējo zaudējumu apjomu aprēķina summējot visu seku kritērijus izteiktus naudas</p>	<p>Seku kritēriju abreviatūra (C1, C2, C3, Vi1, E1, E2, Sa1, Sa2, Sa3, Sa4, Sa5, Sa6) no kuriem izriet (S):</p>	<p>C1-S2 C2-S1 C3-S3 Vi1-S1 E1-S1 E2-S1 Sa1-S1 Sa2-S1 Sa3-S2 Sa4-S2</p>

vienībās, tādējādi seku apmēru var norādīt kā vienu vērtību riska matricā. Iespējamie zaudējumi un izmaksas – 110 900 000 (eiro). Apdraudējuma iespējamo seku līmenis – VIDĒJS S3		
4.1. Ietekmes uz pamatvajadzībām īss apraksts (atbilstoši 4.elementam)		
Pamatvajadzības - uzturs, mājoklis, veselības aprūpe, medicīniskā palīdzība, elektroapgāde, ūdensapgāde, siltumapgāde, atkritumu un notekūdeņu savākšana, sakaru nodrošinājums. Ierobežojumu apmērs būs atkarīgs no katastrofas lieluma, iesaistīto personu daudzuma un pārvaldīšanā iesaistīto institūciju resursiem. Rodas gan īstermiņa, gan ilgtermiņa sekas. Notiekot ēku sabrukumam konkrētai iesaistītai sabiedrības daļai iespējams var rasties īslaicīgi pamatvajadzību ierobežojumi. Liela ievainoto skaita gadījumā, var rasties ierobežojumi veselības aprūpes nodrošināšanā un medicīniskās palīdzības saņemšanas iespējas var tikt limitētas.		
4.2. Ievainojamības un spēju īss apraksts (atbilstoši 6.elementam)		
<p>Priekšroka būtu jādod tam darbībām, kas preventīvi novērš riska iestāšanās varbūtību:</p> <ul style="list-style-type: none"> . kontrolējošo institūciju darba kvalitāte (kvalificēts personāls, preventīvās pārbaudes un apsekojumi, apdraudējumu apzināšana, draudu savlaicīga konstatēšana) . sabiedrības izglītošana vispārējos drošības jautājumos un par rīcību ārkārtas gadījumos; . ārējo un iekšējo normatīvo aktu aktualizēšana; . preventīva reaģēšanas spēju paaugstināšana (mācības objektos, objekta personāla mācības) <p>. preventīvo pasākumu apzināšana un izpilde;</p> <ul style="list-style-type: none"> • gatavības pasākumu apzināšana un izpilde. <p>Visām iesaistītajām pusēm jāapzinās, ka nevar pilnībā samazināt riskus un palielināt reaģēšanas un seku likvidēšanas spējas tikai ar finanšu līdzekļu piesaisti un sadali starp atbildīgajām institūcijām un riskam pakļauto sabiedrības daļu.</p>		
5. Riska līmenis (atbilstoši 3.pielikumam):	VIDĒJS RISKS	
6. Veicamie preventīvie un gatavības pasākumi, plānojamie reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi		
Preventīvie un gatavības pasākumi, kā arī reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi, ar atbildīgajām institūcijām un izpildes termiņiem, ir aprakstīti sadaļā “Ēku un būvju sabrukšana”.		

3.1.ĒKU UN BŪVJU SABRUKUKŠANA

Veicamie preventīvie un gatavības pasākumi, plānojamie reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi

Nr. p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji	Pasākuma apzīmējums (trigrāfs)* saskaņā ar NATO krīžu reaģēšanas sistēmas rokasgrāmatu
1. Preventīvie un gatavības pasākumi						
1.1.	Publisku ēku ekspluatācijas kontrole, atzinuma sniegšana un citu dienestu informēšana par iespējamo neatbilstības konstatēšanu	Pastāvīgi	Preiļu novada domes būvvalde, BVKB VUGD VI	Preiļu novada domes būvvalde	Preiļu novada domes būvvaldes būvinspektori VUGD Latgales reģiona brigādes (turpmāk – LRB) inspektori. BVKB	
1.2.	Nodrošināt objekta drošumu, kā arī uzturēšanu un ekspluatēšanu atbilstoši normatīvo aktu prasībām un tā, lai neradītu draudus cilvēku, vides un īpašuma drošībai	Pastāvīgi	Objekta īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	Objekta īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	Objekta īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	
1.3.	Organizēt un veikt objekta ugunsdrošības un būvniecības (vai rekonstrukcijas) prasību ievērošanu un kontroli	Pastāvīgi	Objekta atbildīgā persona, īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	Objekta atbildīgā persona, īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	Objekta atbildīgā persona, īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	
1.4.	Ugunsdrošības un civilās aizsardzības prasību ievērošanas plānotās un neplānotās pārbaudes organizēšana un veikšana	Pastāvīgi	VUGD LRB inspektori	VUGD LRB inspektori	VUGD LRB inspektori	
1.5.	Nodrošināt konsultāciju pieejamību juridiskām un fiziskām personām par ēku un būvju būtiskām drošības prasībām (mehāniskā stiprība un stabilitāte, ugunsdrošība, higiēna, veselība un vide, lietošanas drošība un vides pieejamība, aizsardzība pret trokšņiem, enerģijas ekonomija un siltuma izolācija, ilgtspējīga dabas resursu izmantošana u.c.)	Pastāvīgi	VUGD LRB Inspektori BVKB Preiļu novada domes būvvalde Veselības inspekcijas Latgales kontroles nodaļa	VUGD LRB Inspektori BVKB Preiļu novada domes būvvalde Veselības inspekcijas Latgales kontroles nodaļa	VUGD LRB Inspektori BVKB Preiļu novada domes būvvalde Veselības inspekcijas Latgales kontroles nodaļa Komersanti, juridiskas	

					un fiziskas personas	
1.6.	Organizēt un veikt ugunsdrošības instrukcijas, evakuācijas pasākumu un drošības zīmju ieviešanu	Pastāvīgi	Objekta atbildīgā persona, īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	Objekta atbildīgā persona, īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	Objekta atbildīgā persona, īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	
1.7.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apmācības plānošana un organizēšana	Pēc nepieciešamības	Pašvaldību sadarbības civilās aizsardzības komisijas	VUGD Pašvaldību sadarbības civilās aizsardzības komisijas	VUGD Pašvaldību sadarbības civilās aizsardzības komisijas	
2.Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						
2.1.	Informācijas saņemšana par iespējamo ēkas vai būves sabrukumu un operatīvo dienestu informēšana un apziņošana	Nekavējoties	Zemes vai ēkas īpašnieks vai tiesiskais valdītājs Juridiska vai fiziska persona	Zemes vai ēkas īpašnieks vai tiesiskais valdītājs Juridiska vai fiziska persona	Zemes vai ēkas īpašnieks vai tiesiskais valdītājs Juridiska vai fiziska persona Iedzīvotāji	
2.2.	Operatīvo dienestu struktūrvienību informēšana par notikumu vai sabrukšanas draudiem	1-2min	Zemes vai ēkas īpašnieks vai tiesiskais valdītājs Juridiska vai fiziska persona	VUGD Operatīvās vadības pārvaldes Zvanu apstrādes un resursu vadības nodaļas Latgales reģiona zvanu centrs (turpmāk – LRZC).	LRZC dispečers	
2.3.	Glābšanas dienestu, citu dienestu un avārijas brigāžu iesaistīšana reaģēšanā	Nekavējoties	Operatīvie dienesti	Operatīvie dienesti	Operatīvo dienestu darbinieki	
2.4.	Notikuma vietas izlūkošana	5-10min	VUGD LRB Preiļu daļas amatpersonas	VUGD LRB Preiļu daļas amatpersonas	VUGD LRB Preiļu daļas amatpersonas	
2.5.	Pirmās palīdzības sniegšana	Pēc nepieciešamības	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas NMPD	
2.6.	Iedzīvotāju informēšana un ieteikumu par rīcību sniegšana	Pēc nepieciešamības	VUGD LRB Preiļu daļa glābšanas darbu vadītājs	VUGD LRB Preiļu daļa	VUGD Valsts un pašvaldību institūcijas Elektroniskie plašsaziņas līdzekļi Raidorganizācijas un elektronisko sakaru komersanti	
2.7.	Preiļu sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas apziņošana un	Pēc nepieciešamības	Preiļu sadarbības teritorijas civilās	Preiļu sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisiju	Preiļu sadarbības teritorijas civilās	

	sasaukšana	mības	aizsardzības komisijas priekšsēdētājs	nolikumā noteiktās personas	aizsardzības komisiju nolikumā noteiktās personas	
2.8.	Glābšanas darbu un sekū likvidēšanas pasākumu veikšana	Pastāvīgi	Glābšanas darbu vadītājs	VUGD LRB Preiļu daļa Operatīvie dienesti un komunālsaimniecības avārijas brigādes Pašvaldība	VUGD LRB Preiļu daļa Operatīvie dienesti un avārijas brigādes-komunālsaimniecības avārijas brigādes Pašvaldība	
2.9.	Kultūras mantojuma vērtību glābšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	VUGD LRB Preiļu daļa Operatīvie dienesti un avārijas brigādes-komunālsaimniecības avārijas brigādes Pašvaldība	VUGD LRB Preiļu daļa Operatīvie dienesti un avārijas brigādes-komunālsaimniecības avārijas brigādes Pašvaldība	
2.10.	Sabiedriskās kārtības nodrošināšana	Pastāvīgi	VP Pašvaldības policija	VP Pašvaldības policija	VP Pašvaldības policija	
2.11.	Psiholoģiskā atbalsta sniegšana iedzīvotājiem	Pēc nepieciešamības	Preiļu novada dome	Preiļu novada Labklājības pārvalde	Preiļu novada Labklājības pārvalde Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas	
2.12.	Iedzīvotāju evakuācija un pamatvajadzību nodrošināšana	Pēc nepieciešamības	VUGD LRB Preiļu daļa, Glābšanas darbu vadītājs	Preiļu STCA komisija	Pašvaldību dienesti- Preiļu novada Labklājības pārvalde Pašvaldības policija Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas	
2.13.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana cietušajiem un pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam un Slimnīcu katastrofu medicīnas plāniem	Pēc nepieciešamības	NMPD SIA Preiļu slimnīca	NMPD SIA Preiļu slimnīca	NMPD SIA Preiļu slimnīca	
2.14.	Sociālo pakalpojumu un sociālās palīdzības sniegšana cietušajiem	Pastāvīgi	Preiļu novada Labklājības pārvalde Novada pagastu pārvaldes	Preiļu novada Labklājības pārvalde Novada pagastu pārvaldes	Preiļu novada Labklājības pārvalde Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas	
2.15.	Valsts materiālo rezervju izmantošana	Pēc nepieciešamības	Lēmums par nepieciešamību izmantot	Valsts materiālo rezervju glabātājs	Glābšanas darbos iesaistītās institūcijas	

		mības	– Glābšanas darbu vadītājs vai valsts vai pašvaldības institūcija Lēmums par atļauju izmantot – Ministrijas valsts sekretārs vai tā pilnvarota amatpersona			
2. 16	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Pašvaldība	Pašvaldība	Pašvaldība	

**3.2. Avārijas siltumapgādes sistēmā
RISKA VEIDLAPA AVĀRIJAS SILTUMAPGĀDES SISTĒMĀS**

RISKA VEIDLAPA

Riska nosaukums		Nr.p.k.
Avārijas siltumapgādes sistēmā		2.
Pārskata datums: 25.11.2021		Nākošais pārskata datums: 25.11.2025
Riska novērtēšanas process:		
Riska novērtēšanā iesaistītās institūcijas		
Institūcija:	Uzdevums:	
1. Preiļu novada dome	1. savas kompetences ietvaros veikt katastrofas pārvaldīšanu; 2. katastrofas pārvaldīšanas subjektam sniegt informāciju (par pašvaldības institūciju rīcībā esošajiem resursiem, kas izmantojami katastrofas pārvaldīšanai); 3. nodrošināt iedzīvotāju evakuāciju no katastrofas apdraudētajām vai skartajām teritorijām (šo iedzīvotāju uzskaiti, pagaidu izmitināšanu, ēdināšanu un sociālo aprūpi); 4. savu iespēju robežās nodrošināt katastrofas pārvaldīšanā iesaistītajām institūciju amatpersonām, juridiskajām un fiziskajām personām piemērotus darba un sadzīves apstākļus.	
2. Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta Latgales reģiona brigāde	1. vadīt un veikt ugunsgrēku dzēšanu un glābšanas darbus; 2. sadarbība ar citām institūcijām veikt un vadīt neatliekamos avāriju seku likvidēšanas pasākumus; 3. sniegt iespējamo palīdzību fiziskām personām ugunsgrēka vai avārijas gadījumā; 4. nodrošināt vienota ārkārtas palīdzības izsaukumu numura "112" zvanu saņemšanu, apstrādi un, ja nepieciešams, to pāradresēšanu citiem operatīvajiem dienestiem; 5. atbilstoši kompetencei organizēt un īstenot civilās aizsardzības pasākumus.	
3. Valsts policijas Latgales reģiona pārvalde	1. garantēt personu un sabiedrības drošību; 2. novērst noziedzīgus nodarījumus un citus likumpārkāpumus; 3. palīdzēt valsts iestāžu amatpersonām, ja tiek traucēta to likumīga darbība; 4. palīdzēt ugunsgrēku dzēšanā un glābšanas darbos; 5. veikt atbalsta funkcijas (cilvēku evakuācija, teritorijas ierobežošana, cilvēku informēšana, sabiedriskās kārtības uzturēšana).	
4. Pašvaldības policija	1. savas kompetences ietvaros novērst un pārtraukt sabiedriskās kārtības pārkāpumus; 2. veikt preventīvos pasākumus likumpārkāpumu novēršanai; 3. sniegt neatliekamo palīdzību; 4. nodrošināt atrasto un pašvaldības policijai nodoto dokumentu, mantu, vērtspapīru un cita veida īpašuma saglabāšanu līdz tā nodošanai īpašniekam vai kompetentai institūcijai; 5. savas kompetences ietvaros sniegt palīdzību personām, kuras vēršas pēc palīdzības; 6. veikt citus pašvaldības uzdotos uzdevumus, ja tas nav pretruna ar likumu "Par policiju" un citiem normatīvajiem aktiem.	

5. Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienesta Latgales reģionālais centrs	<ol style="list-style-type: none"> 1. vadīt, koordinēt un sniegt neatliekamo medicīnisko palīdzību iedzīvotājiem ārkārtas medicīniskajās situācijās un katastrofās; 2. ārkārtas medicīniskajās situācijās organizēt personu pārvešanu un ievietošanu ārstniecības iestādē, kurā iespējams sniegt nepieciešamo medicīnisko palīdzību; 3. nodrošināt sadarbību ar citiem ārkārtas situāciju (turpmāk tekstā – ĀS) un katastrofu seku likvidēšanā iesaistītajiem dienestiem; 4. plānot un koordinēt rīcību sabiedrības veselības apdraudējuma gadījumā un sabiedrības veselības ĀS; 5. plānot, organizēt un nodrošināt neatliekamo medicīnisko palīdzību pēc ārstniecības iestādes pieprasījuma, ja nepieciešamais medicīniskās palīdzības apjoms pārsniedz ārstniecības iestādes resursu iespējas.
6. Preiļu novada domes būvvalde	<ol style="list-style-type: none"> 1. sniegt ziņas par teritorijas izmantošanas un apbūves nosacījumiem; 2. informēt par notiekošas būvniecības tiesisko pamatojumu un sniegt ziņas par būvniecības stadijā esošām būvēm; 3. sniegt konsultācijas par būvniecības procesu; 4. veikt citas ar būvniecības procesu un tā atbilstību normatīvo aktu prasībām saistītas darbības.
7. Preiļu novada Labklājības pārvalde	<ol style="list-style-type: none"> 1. sniegt sociālo un veselības palīdzību, noteiktus sociālos pakalpojumus; 2. organizēt personu ievietošanu pašvaldības sociālās rehabilitācijas un aprūpes iestādēs; 3. sniegt pašvaldības iedzīvotājiem informāciju par tiesībām saņemt sociālos pakalpojumus un sociālo palīdzību, to pieprasīšanas un sniegšanas kārtību.
8. SIA „PREIĻU SAIMNIEKS” Pagastu pārvaldes	<ol style="list-style-type: none"> 1. sniegt palīdzību kritiskās situācijās un veikt tādus remontdarbus, kuri jāizdara nekavējoties, lai novērstu turpmākus bojājumus, samazinātu draudus cilvēku un materiālo vērtību drošībai; 2. nodrošina darbinieku izbaukšanu avārijas situācijas apturēšanai un to likvidācijai; 3. koordinē sadzīves atkritumu apsaimniekošanu; 4. veikt atbalsta funkcijas (resursu un tehnikas iesaistīšana seku likvidēšanas darbos); 5. organizēt operatīvu darbu avāriju vai ĀS likvidāciju, kas saistīta ar ūdensapgādes inženiertehniskām komunikācijām (ūdensapgādes un/vai kanalizācijas sistēmu atslēgšana, pieslēgšana, pakalpojuma atjaunošana); 6. organizēt operatīvu darbu avāriju vai ĀS likvidāciju, kas saistīta ar centralizētās siltumapgādes inženiertehniskajām komunikācijām.
9. A/S "Sadales tīkli"	<ol style="list-style-type: none"> 1. organizēt operatīvu darbu avāriju vai ĀS likvidāciju, kas saistīta ar elektroapgādes inženiertehniskām komunikācijām (elektroapgādes sistēmu atslēgšana, pieslēgšana, pakalpojuma atjaunošana).
10. A/S "Gaso"	<ol style="list-style-type: none"> 1. organizēt operatīvu darbu avāriju vai ĀS likvidāciju, kas saistīta ar gāzes apgādes inženiertehniskām komunikācijām (gāzes apgādes sistēmu atslēgšana, pieslēgšana, pakalpojuma atjaunošana).
11. Veselības inspekcijas Latgales kontroles nodaļa	<ol style="list-style-type: none"> 1. novērtēt vides veselības riska faktoros un to ietekmi uz cilvēka veselību un dzīves kvalitāti (tai skaitā ķīmisko vielu riskus cilvēka veselībai); 2. kontrolēt dzeramā ūdens nekaitīguma un kvalitātes nodrošināšanas prasību izpildi publiskajos dzeramā ūdens apgādes objektos no ūdens ņemšanas vietas līdz patērētājam; 3. sniedz konsultācijas un norādījumus par veselības apdraudējumu katastrofas gadījumā.
7. Riska scenārija apraksts (atbilstoši 3.elementam)	
Scenārijs tiek izstrādāts atbilstoši principam “sliktākais ticamais scenārijs” avārijas siltumapgādes sistēmās – iedomātā pilsētas centrālajā katlu mājā. Iespējamā scenārija sākums – 2021.gada 1. novembris Iespējamā scenārija beigas – 2021.gada 14. novembris. Ilgums 1-14 diennaktis.	

Scenārija stāsts: Iedomātā pilsētas centrālās katlu mājas ekspluatācijas laikā nebija pamanītas tehniskas nepilnības, kuras parādījās pēc nekvalitatīvas apkopes veikšanas. Rezultātā notika avārija, iekšējās armatūras bojājumi (cietā kurināmā katlā) un tiek veikta katla avārijas apturēšana un iedomāta daļa no pilsētas teritorijas palika bez apkures un siltā ūdens.		
8. Vēsturisko faktu notikumi vai statistika par risku		
Republikas pilsētas un novadi: Atbilstoši VUGD 2018.gada aprīļa Iespējamo apdraudējumu katalogam, pārskata periodā salīdzinoši notikumi ar ietekmi plašākā mērogā nav novēroti.		
9. Varbūtības vai ticamības novērtējuma īss apraksts (atbilstoši 2.elementam)	Varbūtības vai ticamības kritērija abreviatūra (V vai T):	T3
Pārskata periodā salīdzinoši notikumi nav novēroti, secināms, ka visas avārijas, kas saistītas ar siltumapgādes sistēmu avārijām var tikt definētas kā vietēja mēroga katastrofas, kā to nosaka CAKP likuma 4.panta 2.punkts. Var definēt sekojošus faktoros un izraisošus atgadījumu cēloņus: drošības noteikumu pārkāpumi, nepietiekoša katliekārtu un 3. un 4. kategorijas spiedieniekārtu un spiedieniekārtu kompleksu uzraudzība un ekspluatācija, tehnisko apkopju un remontdarbu laikā pieļautās kļūdas, iekārtu un aprīkojuma nolietojums, nodarbināto nepietiekama apmācība un pieredzes trūkums, kā arī dažādi ārējie faktori. Vērtējot novadā reģistrēto avāriju skaitu un atgadīšanās biežumu, tiek noteikts Apdraudējuma ticamības kritērijs (tuvākajiem 10 gadiem) –T3 (vairāk neticams kā ticams).		
10. Seku novērtējuma īss apraksts (atbilstoši 5.elementam)	Seku kritērija abreviatūra (S):	S3
Cilvēks: C1 Nāves gadījumi – S1 (1 - 10 skaits) C2 Ievainotie/saslimušie – S1 (10 - 300 skaits) C3 Cilvēki kuriem nepieciešama palīdzība – S1 (līdz 5000 cilvēka dienas) Vide: Vi1 Kaitējums ekosistēmai – S1 (1 -15 km2 * gadi) Ekonomika: E1 Materiālie zaudējumi un izmaksas – S1 (2 milj. - 6 milj. euro) visus iespējamus zaudējumus un radušās izmaksas, kas saistīts ar apdraudējuma pārvaldīšanu (t.sk. izmaksas kas saistītas ar institūciju palīdzības sniegšanu iedzīvotājiem) E2 Ekonomisko rādītāju samazināšanās – S1 (2 milj. - 6 milj. euro) Sabiedrība: Sa1 Piegādes traucējumi – S1 (10000- 100000 cilvēka dienas) Sa2 Ietekmēta sabiedriskā kārtība un iekšējā drošība – S3 (7501 līdz 25 000 cilvēka dienas) Sa3 Ietekmēta reputācija – S1 (Reputācija ir ietekmēta tikai dažas dienas (negatīvs raksts ārvalstu medijos)) Sa4 Uzticības zaudēšana valstij / institūcijai – S1 (Uzticības zaudējums ilgst vairākas dienas (kritisks raksts Latvijas medijos) Iespējamie zaudējumi un izmaksas – 7 407 000 EUR. Apdraudējuma iespējamo seku līmenis – VIDĒJS S3	Seku kritēriju abreviatūra (C1, C2, C3, Vi1, E1, E2, Sa1, Sa2, Sa3, Sa4, Sa5, Sa6) no kuriem izriet (S):	C1-S1 C2-S1 C3-S1 Vi1-S1 E1-S1 E2-S1 Sa1-S1 Sa2-S3 Sa3-S1 Sa4-S1
10.1. Ietekmes uz pamatvajadzībām īss apraksts (atbilstoši 4.elementam)		
Pamatvajadzības - uzturs, mājoklis, veselības aprūpe, medicīniskā palīdzība, elektroapgāde, ūdensapgāde, siltumapgāde, atkritumu un notekūdeņu savākšana, sakaru nodrošinājums. Ierobežojumu apmērs būs atkarīgs no katastrofas lieluma, iesaistīto personu daudzuma un pārvaldīšanā iesaistīto institūciju resursiem. Konkrētai iesaistītai sabiedrības daļai rodas īstermiņa sekas- ierobežotas pamatvajadzības- mājoklis, siltumapgāde, gan ilgtermiņa sekas- veselības traucējumi, var rasties ierobežojumi veselības aprūpes nodrošināšanā un medicīniskās palīdzības saņemšanas iespējas var tikt limitētas- ja tiek skarta, piemēram, arī stacionārās un ambulatorās medicīnas iestādes.		

10.2. Ievainojamības un spēju īss apraksts (atbilstoši 6.elementam)	
<p>Prickšroka būtu jādod tam darbībām, kas preventīvi novērš riska iestāšanās varbūtību:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kontrolējošo institūciju darba kvalitāte (kvalificēts personāls, preventīvās pārbaudes un apsekojumi, apdraudējumu apzināšana, draudu savlaicīga konstatēšana) - sabiedrības izglītošana vispārējos drošības jautājumos un par rīcību ārkārtas gadījumos; - ārējo un iekšējo normatīvo aktu aktualizēšana; - preventīva reaģēšanas spēju paaugstināšana (mācības objektos, objekta personāla mācības) - preventīvo pasākumu apzināšana un izpilde; - gatavības pasākumu apzināšana un izpilde. <p>Visām iesaistītajām pusēm jāapzinās, ka nevar pilnībā samazināt riskus un palielināt reaģēšanas un seku likvidēšanas spējas tikai ar finanšu līdzekļu piesaisti un sadali starp atbildīgajām institūcijām un riskam pakļauto sabiedrības daļu, jo, ņemot vērā esoša riska seku izvērtējuma rezultātus un noteiktus iespējamus zaudējumus un izmaksas (7 407 000 EUR), sadarbības teritorijas gada budžets nevar nodrošināt attiecīgas summas novirzīšanu uz potenciāla riska samazināšanu – tas nav ekonomiski izdevīgi, efektīvi un samērīgi.</p> <p>Katra seku kritērija bojājuma apmērs tiek pārveidots par vienu vienību (4.tabula), ko izsaka naudas vērtībā (<i>euro</i>) un tiek piešķirts attiecīgajam seku kritērijam tādējādi nosakot attiecīgā seku kritērija robežizmaksas. Noteiktās robežizmaksas ir naudas summa ko sabiedrība ir gatava maksāt, lai samazinātu seku apjomu.</p>	
11. Riska līmenis (atbilstoši 3.pielikumam):	VIDĒJS RISKS
12. Veicamie preventīvie un gatavības pasākumi, plānojamie reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi	
Preventīvie un gatavības pasākumi, kā arī reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi, ar atbildīgajām institūcijām un izpildes termiņiem, ir aprakstīti sadaļā “Avārijas siltumapgādes sistēmās”.	

3.2. AVĀRIJAS SILTUMAPGĀDES SISTĒMĀS

Veicamie preventīvie un gatavības pasākumi, plānojamie reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi

Nr. p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji	Pasākuma apzīmējums (trigrāfs)* saskaņā ar NATO krīžu reaģēšanas sistēmas rokasgrāmatu
3. Preventīvie un gatavības pasākumi						
1.	Organizēt un veikt siltumapgādes cauruļvada, tehnoloģisko cauruļvadu, rezervuāru, magistrālo sūkņu staciju darbības kontroli, tehnisko uzraudzību, tehnisko pārbaudi, apkopi un remontdarbus, nodrošināt peronālu ar atbilstošu kvalifikāciju	Pastāvīgi	SIA "PREIĻU SAIMNIEKS" Novada pagastu pārvaldes	SIA "PREIĻU SAIMNIEKS" Novada pagastu pārvaldes	SIA "PREIĻU SAIMNIEKS" Novada pagastu pārvaldes Komersanti	
4.	Nodrošināt siltumapgādes sistēmas drošumu, kā arī uzturēšanu un ekspluatēšanu atbilstoši normatīvo aktu prasībām un tā, lai neradītu draudus cilvēku, vides un īpašuma drošībai	Pastāvīgi	Objekta īpašnieks vai tiesiskais valdītājs PTAC	Objekta īpašnieks vai tiesiskais valdītājs PTAC	Objekta īpašnieks vai tiesiskais valdītājs PTAC	
5.	Organizēt un veikt tehnoloģisko iekārtu darbības uzlabojumu plānošanu	Pastāvīgi	SIA "PREIĻU SAIMNIEKS" Novada pagastu pārvaldes	SIA "PREIĻU SAIMNIEKS" Novada pagastu pārvaldes	SIA "PREIĻU SAIMNIEKS" Novada pagastu pārvaldes Komersanti	
6.	Nodrošināt aprīkojumu avāriju novēršanai vai attiecīgu līgumu slēgšanu	Pastāvīgi	SIA "PREIĻU SAIMNIEKS" Novada pagastu pārvaldes	SIA "PREIĻU SAIMNIEKS" Novada pagastu pārvaldes	SIA "PREIĻU SAIMNIEKS" Novada pagastu pārvaldes Komersanti	
7.	Siltumapgādes tīklu uzturēšana darba kārtībā. Novecojušo komunikāciju nomaiņa	Pastāvīgi	SIA "PREIĻU SAIMNIEKS" Novada pagastu pārvaldes	SIA "PREIĻU SAIMNIEKS" Novada pagastu pārvaldes	SIA "PREIĻU SAIMNIEKS" Novada pagastu pārvaldes Komersanti	
8.	Organizēt un veikt nodarbināto instruktāžu par katlu iekārtu, 3.un 4.kategorijas spiedieniekārtu un	Pastāvīgi	SIA "PREIĻU SAIMNIEKS"	SIA "PREIĻU SAIMNIEKS"	SIA "PREIĻU SAIMNIEKS"	

	spiedieniekārtu kompleksu ekspluatāciju, rīcību avārijas gadījumā		Novada pagastu pārvaldes Atbildīgais speciālists par apkures katlu iekārtām/ spiedieniekārtu kompleksiem	Novada pagastu pārvaldes Atbildīgais speciālists par apkures katlu iekārtām/ spiedieniekārtu kompleksiem	Novada pagastu pārvaldes Atbildīgais speciālists par apkures katlu iekārtām/ spiedieniekārtu kompleksiem	
9.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apmācības plānošana un organizēšana	Pēc nepieciešamības	Preiļu novada sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisija	Preiļu novada sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisija	Preiļu novada sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisija	
2.Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						
1.	Informācijas saņemšana par iespējamo notikušo avāriju	Nekavējoties	Juridiska vai fiziska persona	SIA "PREIĻU SAIMNIEKS" Novada pagastu pārvaldes	SIA "PREIĻU SAIMNIEKS" Novada pagastu pārvaldes Komersanti Avārijas brigādes un iesaistīto institūciju darbinieki	
2.	Notikuma vietas apsekošana	10-20 min	SIA "PREIĻU SAIMNIEKS" Novada pagastu pārvaldes	SIA "PREIĻU SAIMNIEKS" Novada pagastu pārvaldes	Avārijas brigādes un iesaistīto institūciju darbinieki	
3.	Avārijas dienesta un brigāžu iesaistīšana reaģēšanā	20-30 min	Avārijas dienesta atbildīgā persona	Avārijas brigādes un iesaistīto institūciju darbinieki	Avārijas brigādes un iesaistīto institūciju darbinieki	
4.	Iedzīvotāju informēšana un ieteikumu par rīcību sniegšana	Pēc nepieciešamības	SIA "PREIĻU SAIMNIEKS" Novada pagastu pārvaldes	SIA "PREIĻU SAIMNIEKS" Novada pagastu pārvaldes	Pašvaldību institūcijas, elektroniskie plašsaziņas līdzekļi, raidorganizācijas un elektronisko sakaru komersanti	
5.	Preiļu sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas apziņošana un sasaukšana	Pēc nepieciešamības	Preiļu sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs	Preiļu sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisiju nolikumā noteiktās personas	Preiļu sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisiju nolikumā noteiktās personas	

6.	Avārijas apturēšana, seku likvidēšanas pasākumu veikšana	Pastāvīgi	SIA "PREIĻU SAIMNIEKS" Novada pagastu pārvaldes	SIA "PREIĻU SAIMNIEKS" Novada pagastu pārvaldes	Avārijas brigādes un iesaistīto institūciju darbinieki	
7.	Sabiedriskās kārtības nodrošināšana	Pastāvīgi / pēc nepieciešamības	VP Pašvaldības policija	VP Pašvaldības policija	VP Pašvaldības policija	
8.	Iedzīvotāju evakuācija un pamatvajadzību nodrošināšana	Pēc nepieciešamības	Avārijas seku glābšanas darbu vadītājs	Preiļu STCA komisija	Pašvaldības institūcijas Pašvaldības policija Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas	
9.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana cietušajiem un pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam un Slimnīcu katastrofu medicīnas plāniem	Pēc nepieciešamības	NMPD SIA Preiļu slimnīca	NMPD SIA Preiļu slimnīca	NMPD SIA Preiļu slimnīca	
10.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Pašvaldība	Pašvaldība	Pašvaldība	

3.3. Avārijas ūdensapgādes, notekūdeņu un kanalizācijas sistēmā
3.3.RISKA VEIDLAPA AVĀRIJAS ŪDENSAPGĀDES NOTEKŪDEŅU UN KANALIZĀCIJAS SISTĒMĀ

RISKA VEIDLAPA

Riska nosaukums	Nr.p.k.
Avārijas ūdensapgādes, notekūdeņu un kanalizācijas sistēmā	3.
Pārskata datums: 25.11.2021	Nākošais pārskata datums: 25.11.2025
Riska novērtēšanas process:	
Riska novērtēšanā iesaistītās institūcijas	
Institūcija:	Uzdevums:
1. Preiļu novada dome	<ol style="list-style-type: none"> savas kompetences ietvaros veikt katastrofas pārvaldīšanu; katastrofas pārvaldīšanas subjektam sniegt informāciju (par pašvaldības institūciju rīcībā esošajiem resursiem, kas izmantojami katastrofas pārvaldīšanai); nodrošināt iedzīvotāju evakuāciju no katastrofas apdraudētajām vai skartajām teritorijām (šo iedzīvotāju uzskaiti, pagaidu izmitināšanu, ēdināšanu un sociālo aprūpi); savu iespēju robežās nodrošināt katastrofas pārvaldīšanā iesaistītajām institūciju amatpersonām, juridiskajām un fiziskajām personām piemērotus darba un sadzīves apstākļus.
2. Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta Latgales reģiona brigāde	<ol style="list-style-type: none"> vadīt un veikt ugunsgrēku dzēšanu un glābšanas darbus; sadarbība ar citām institūcijām veikt un vadīt neatliekamās avāriju sekas likvidēšanas pasākumus; sniegt iespējamo palīdzību fiziskām personām ugunsgrēka vai avārijas gadījumā; nodrošināt vienota ārkārtas palīdzības izsaukumu numura "112" zvanu saņemšanu, apstrādi un, ja nepieciešams, to pāradresēšanu citiem operatīvajiem dienestiem; atbilstoši kompetencei organizēt un īstenot civilās aizsardzības pasākumus.
3. Valsts policijas Latgales reģiona pārvalde	<ol style="list-style-type: none"> garantēt personu un sabiedrības drošību; novērst noziedzīgus nodarījumus un citus likumpārkāpumus; palīdzēt valsts iestāžu amatpersonām, ja tiek traucēta to likumīga darbība; palīdzēt ugunsgrēku dzēšanā un glābšanas darbos; veikt atbalsta funkcijas (cilvēku evakuācija, teritorijas ierobežošana, cilvēku informēšana, sabiedriskās kārtības uzturēšana).
4. Pašvaldības policija	<ol style="list-style-type: none"> savas kompetences ietvaros novērst un pārtraukt sabiedriskās kārtības pārkāpumus; veikt preventīvos pasākumus likumpārkāpumu novēršanai; sniegt neatliekamo palīdzību; nodrošināt atrasto un pašvaldības policijai nodoto dokumentu, mantu, vērtspapīru un cita veida īpašuma saglabāšanu līdz tā nodošanai īpašniekam vai kompetentai institūcijai; savas kompetences ietvaros sniegt palīdzību personām, kuras vēršas pēc palīdzības; veikt citus pašvaldības uzdevumus, ja tas nav pretruna ar likumu "Par policiju" un citiem normatīvajiem aktiem.
5. Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienesta Latgales reģionālais centrs	<ol style="list-style-type: none"> vadīt, koordinēt un sniegt neatliekamo medicīnisko palīdzību iedzīvotājiem ārkārtas medicīniskajās situācijās un katastrofās; ārkārtas medicīniskajās situācijās organizēt personu pārvešanu un ievietošanu ārstniecības

	<p>iestādē, kurā iespējams sniegt nepieciešamo medicīnisko palīdzību;</p> <p>3. nodrošināt sadarbību ar citiem ārkārtas situāciju (turpmāk tekstā – ĀS) un katastrofu seku likvidēšanā iesaistītajiem dienestiem;</p> <p>4. plānot un koordinēt rīcību sabiedrības veselības apdraudējuma gadījumā un sabiedrības veselības ĀS;</p> <p>5. plānot, organizēt un nodrošināt neatliekamo medicīnisko palīdzību pēc ārstniecības iestādes pieprasījuma, ja nepieciešamais medicīniskās palīdzības apjoms pārsniedz ārstniecības iestādes resursu iespējas.</p>
6. Preiļu novada domes būvvalde	<p>1. sniegt ziņas par teritorijas izmantošanas un apbūves nosacījumiem;</p> <p>2. informēt par notiekošas būvniecības tiesisko pamatojumu un sniegt ziņas par būvniecības stadijā esošām būvēm;</p> <p>3. sniegt konsultācijas par būvniecības procesu;</p> <p>4. veikt citas ar būvniecības procesu un tā atbilstību normatīvo aktu prasībām saistītas darbības.</p>
7. Preiļu novada Labklājības pārvalde	<p>1. sniegt sociālo un veselības palīdzību, noteiktus sociālos pakalpojumus;</p> <p>2. organizēt personu ievietošanu pašvaldības sociālās rehabilitācijas un aprūpes iestādēs;</p> <p>3. sniegt pašvaldības iedzīvotājiem informāciju par tiesībām saņemt sociālos pakalpojumus un sociālo palīdzību, to pieprasīšanas un sniegšanas kārtību.</p>
8. SIA „PREIĻU SAIMNIEKS” Novada pagastu pārvaldes	<p>1. sniegt palīdzību kritiskās situācijās un veikt tādus remontdarbus, kuri jāizdara nekavējoties, lai novērstu turpmākus bojājumus, samazinātu draudus cilvēku un materiālo vērtību drošībai;</p> <p>2. nodrošina darbinieku izbraukšanu avārijas situācijas apturēšanai un to likvidācijai;</p> <p>3. koordinē sadzīves atkritumu apsaimniekošanu;</p> <p>4. veikt atbalsta funkcijas (resursu un tehnikas iesaistīšana seku likvidēšanas darbos);</p> <p>5. organizēt operatīvu darbu avāriju vai ĀS likvidāciju, kas saistīta ar ūdensapgādes inženiertehniskām komunikācijām (ūdensapgādes un/vai kanalizācijas sistēmu atslēgšana, pieslēgšana, pakalpojuma atjaunošana);</p> <p>6. organizēt operatīvu darbu avāriju vai ĀS likvidāciju, kas saistīta ar centralizētās siltumapgādes inženiertehniskajām komunikācijām.</p>
9. A/S "Sadales tīkli"	<p>1. organizēt operatīvu darbu avāriju vai ĀS likvidāciju, kas saistīta ar elektroapgādes inženiertehniskām komunikācijām (elektroapgādes sistēmu atslēgšana, pieslēgšana, pakalpojuma atjaunošana).</p>
10. A/S "Gaso"	<p>1. organizēt operatīvu darbu avāriju vai ĀS likvidāciju, kas saistīta ar gāzes apgādes inženiertehniskām komunikācijām (gāzes apgādes sistēmu atslēgšana, pieslēgšana, pakalpojuma atjaunošana).</p>
11. Veselības inspekcijas Latgales kontroles nodaļa	<p>1. novērtēt vides veselības riska faktorus un to ietekmi uz cilvēka veselību un dzīves kvalitāti (tai skaitā ķīmisko vielu riskus cilvēka veselībai);</p> <p>2. kontrolēt dzeramā ūdens nekaitīguma un kvalitātes nodrošināšanas prasību izpildi publiskajos dzeramā ūdens apgādes objektos no ūdens ņemšanas vietas līdz patērētājam;</p> <p>3. sniedz konsultācijas un norādījumus par veselības apdraudējumu katastrofas gadījumā.</p>
13. Riska scenārija apraksts (atbilstoši 3. elementam)	<p>Scenārijs tiek izstrādāts atbilstoši principam “sliktākais ticamais scenārijs” avārijas siltumapgādes sistēmās – iedomāts maģistrālā ūdensvada posma pārrāvums pilsētas teritorijā, dzīvojamā zonā, zem autoceļa braucamās daļas.</p> <p>Iespējamā scenārija sākums – 2021. gada 1. novembris Iespējamā scenārija beigas – 2021. gada 5. novembris. Ilgums 5 diennaktis.</p> <p>Scenārija stāsts:</p> <p>Iedomātā pilsētas dzīvojamā mikrorajonā, dzīvojamā zonā notiek ūdensvada posma pārrāvums, ūdensvads zem braucamās daļas, notiek teritorijas applūšana, teritorija ir</p>

izskalota. Rezultātā ūdensapgādes piegāde tiek pārtraukta četrām daudzdzīvokļu piecstāvu mājām ar 4 kāpņu telpām katrā un vairākām iestādēm/ uzņēmumiem aptuveni 750 iedzīvotājiem.		
14. Vēsturisko faktu notikumi vai statistika par risku		
Bojājumi ūdens piegādes infrastruktūrā Republikas pilsētās un novados: Republikas pilsētas: Jelgava - ūdensvada plīsums, ūdens padeves pārtraukums 2 dzīvojamām mājām, 2018.gada februāris. Novadi: Raunas novads – bojājumi ūdensapgādes urbuma aprīkojumā, 2016.gada jūnijs, Siguldas novads – 2013.gada janvāris; 2013.gada februāris; 2017.gada septembris; 2017.gada oktobris; Tukuma novads – Slokenbekas dīķa, Sloces upes un Valguma ezera piesārņojums, 2015.gada jūlijs		
15. Varbūtības vai ticamības novērtējuma īss apraksts (atbilstoši 2.elementam)	Varbūtības vai ticamības kritērija abreviatūra (V vai T):	T4
Pārskata periodā novēroti vairāk kā pieci salīdzinoši notikumi. Preiļu novadā avārijas, kas saistītas ar ūdensapgādes, notekūdeņu un kanalizācijas sistēmām var tikt definētas kā vietēja mēroga katastrofas, kā to nosaka CAKP likuma 4.panta 2.punkts. Var definēt sekojošus faktorus un izraisošus atgadījumu cēloņus: ekspluatācijas noteikumu pārkāpumi, nepietiekosa inženiertīklu uzraudzība un ekspluatācija, tehnisko apkopju un remontdarbu laikā pieļautās kļūdas, remonta iekārtu un aprīkojuma nolietojums, inženiertīklu nolietojums, nodarbināto nepietiekama apmācība un pieredzes trūkums, kā arī dažādi ārējie faktori. Vērtējot novadā reģistrēto avāriju skaitu un atgadīšanās biežumu, tiek noteikts Apdraudējuma ticamības kritērijs (tuvākajiem 10 gadiem) –AUGSTS T4 (vairāk ticams kā neticams).		
16. Seku novērtējuma īss apraksts (atbilstoši 5.elementam)	Seku kritērija abreviatūra (S):	S3
<p>Cilvēks:</p> <p>C1 Nāves gadījumi – S1 (1 - 10 skaits)</p> <p>C2 Ievainotie/saslimušie – S1 (10 - 300 skaits)</p> <p>C3 Cilvēki kuriem nepieciešama palīdzība – S1 (līdz 5000 cilvēka dienas)</p> <p>Vide:</p> <p>Vi1 Kaitējums ekosistēmai – S1 (1 -15 km² * gadi)</p> <p>Ekonomika:</p> <p>E1 Materiālie zaudējumi un izmaksas – S1 (2 milj. - 6 milj. euro) visus iespējamus zaudējumus un radušās izmaksas, kas saistīts ar apdraudējuma pārvaldīšanu (t.sk. izmaksas kas saistītas ar institūciju palīdzības sniegšanu iedzīvotājiem)</p> <p>E2 Ekonomisko rādītāju samazināšanās – S1 (2 milj. - 6 milj. euro)</p> <p>Sabiedrība:</p> <p>Sa1 Piegādes traucējumi – S1 (10000- 100000 cilvēka dienas)</p> <p>Sa2 Ietekmēta sabiedriskā kārtība un iekšējā drošība – S3 (7501 līdz 25 000 cilvēka dienas)</p> <p>Sa3 Ietekmēta reputācija – S1 (Reputācija ir ietekmēta tikai dažas dienas (negatīvs raksts Latvijas medijos))</p> <p>Sa4 Uzticības zaudēšana valstij / institūcijai – S1 (Uzticības zaudējums ilgst vairākas dienas (kritisks raksts Latvijas medijos)</p> <p>Iespējamo zaudējumu kopsumma</p> <p>Iespējamie zaudējumi un izmaksas – 7 810 000 EUR. Apdraudējuma iespējamo seku līmenis – VIDĒJS S3</p>	<p>Seku kritēriju abreviatūra (C1, C2, C3, Vi1, E1, E2, Sa1, Sa2, Sa3, Sa4, Sa5, Sa6) no kuriem izriet (S):</p>	<p>C1-S1</p> <p>C2-S1</p> <p>C3-S1</p> <p>Vi1-S1</p> <p>E1-S1</p> <p>E2-S1</p> <p>Sa1-S1</p> <p>Sa2-S3</p> <p>Sa3-S1</p> <p>Sa4-S1</p>
16.1. Ietekmes uz pamatvajadzībām īss apraksts (atbilstoši 4.elementam)		
Pamatvajadzības - uzturs, mājoklis, veselības aprūpe, medicīniskā palīdzība, elektroapgāde, ūdensapgāde, siltumapgāde, atkritumu un notekūdeņu savākšana, sakaru nodrošinājums. Ierobežojumu apmērs būs atkarīgs no katastrofas lieluma, iesaistīto personu daudzuma un pārvaldīšanā iesaistīto institūciju resursiem. Konkrētai iesaistītai sabiedrības daļai rodas īstermiņa sekas- ierobežotas pamatvajadzības- mājoklis, ūdensapgāde, uzturs, elektroapgāde, atkritumu un notekūdeņu savākšana, gan ilgtermiņa		

sekas- veselības traucējumi, var rasties ierobežojumi veselības aprūpes nodrošināšanā un medicīniskās palīdzības saņemšanas iespējas var tikt limitētas.	
16.2. Ievainojamības un spēju īss apraksts (atbilstoši 6.elementam)	
<p>Prickšroka būtu jādod tam darbībām, kas preventīvi novērš riska iestāšanās varbūtību:</p> <ul style="list-style-type: none"> •kontrolējošo institūciju darba kvalitāte (kvalificēts personāls, preventīvās pārbaudes un apsekojumi, apdraudējumu apzināšana, draudu savlaicīga konstatēšana) •sabiedrības izglītošana vispārējos drošības jautājumos un par rīcību ārkārtas gadījumos; •ārējo un iekšējo normatīvo aktu aktualizēšana; •preventīva reaģēšanas spēju paaugstināšana (mācības objektos, objekta personāla mācības) •preventīvo pasākumu apzināšana un izpilde; •gatavības pasākumu apzināšana un izpilde. <p>Visām iesaistītajām pusēm jāapzinās, ka nevar pilnībā samazināt riskus un palielināt reaģēšanas un seku likvidēšanas spējas tikai ar finanšu līdzekļu piesaisti un sadali starp atbildīgajām institūcijām un riskam pakļauto sabiedrības daļu, ņemot vērā s riska seku izvērtējuma rezultātus un noteiktus iespējamus zaudējumus un izmaksas (7 810 000 EUR), Sadarbības teritorijas gada budžets nevar nodrošināt attiecīgas summas novirzīšanu uz potenciāla riska samazināšanu – tas nav ekonomiski izdevīgi, efektīvi un samērīgi.</p> <p>katra seku kritērija bojājuma apmērs tiek pārveidots par vienu vienību (4.tabula), ko izsaka naudas vērtībā (<i>euro</i>) un tiek piešķirts attiecīgajam seku kritērijam tādējādi nosakot attiecīgā seku kritērija robežizmaksas. Noteiktās robežizmaksas ir naudas summa ko sabiedrība ir gatava maksāt, lai samazinātu seku apjomu.</p>	
17. Riska līmenis (atbilstoši 3.pielikumam):	VIDĒJS RISKS
18. Veicamie preventīvie un gatavības pasākumi, plānojamie reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi	
Preventīvie un gatavības pasākumi, kā arī reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi, ar atbildīgajām institūcijām un izpildes termiņiem, ir aprakstīti sadaļā “Avārijas ūdensapgādes, notekūdeņu un kanalizācijas sistēmā”.	

3.3.RISKA VEIDLAPA AVĀRIJAS ŪDENSAPGĀDES NOTEKŪDEŅU UN KANALIZĀCIJAS SISTĒMĀS

Veicamie preventīvie un gatavības pasākumi, plānojamie reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi

Nr. p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji	Pasākuma apzīmējums (trigrāfs)* saskaņā ar NATO krīžu reaģēšanas sistēmas rokasgrāma tu
1. Preventīvie un gatavības pasākumi						
1.	Organizēt un veikt ūdensapgādes, notekūdeņu un kanalizācijas cauruļvada, tehnoloģisko cauruļvadu, rezervuāru, maģistrālo sūkņu staciju, kanalizācijas sūkņu staciju iekārtu darbības kontroli, tehnisko uzraudzību, tehnisko pārbaudi, apkopi un remontdarbus, nodrošināt personālu ar atbilstošu kvalifikāciju	Pastāvīgi	SIA "PREIĻU SAIMNIEKS" Novada pagastu pārvaldes	SIA "PREIĻU SAIMNIEKS" Novada pagastu pārvaldes	SIA "PREIĻU SAIMNIEKS" Novada pagastu pārvaldes Komersanti	
2.	Nodrošināt ūdensapgādes, kanalizācijas un notekūdeņu sistēmas drošumu, kā arī uzturēšanu un ekspluatēšanu atbilstoši normatīvo aktu prasībām un tā, lai neradītu draudus cilvēku, vides un īpašuma drošībai	Pastāvīgi	SIA "PREIĻU SAIMNIEKS" Novada pagastu pārvaldes	SIA "PREIĻU SAIMNIEKS" Novada pagastu pārvaldes	SIA "PREIĻU SAIMNIEKS" Novada pagastu pārvaldes Komersanti	
3.	Organizēt un veikt tehnoloģisko iekārtu darbības uzlabojumu plānošanu	Pastāvīgi	SIA "PREIĻU SAIMNIEKS" Novada pagastu pārvaldes	SIA "PREIĻU SAIMNIEKS" Novada pagastu pārvaldes	SIA "PREIĻU SAIMNIEKS" Novada pagastu pārvaldes Komersanti	
4.	Nodrošināt aprīkojumu avāriju novēršanai vai attiecīgu līgumu slēgšanu	Pastāvīgi	SIA "PREIĻU SAIMNIEKS" Novada pagastu pārvaldes	SIA "PREIĻU SAIMNIEKS" Novada pagastu pārvaldes	SIA "PREIĻU SAIMNIEKS" Novada pagastu pārvaldes Komersanti	
5.	Ūdensapgādes, notekūdeņu un kanalizācijas tīklu uzturēšana darba kartībā. Novecojušo komunikāciju nomaina.	Pastāvīgi	SIA "PREIĻU SAIMNIEKS"	SIA "PREIĻU SAIMNIEKS"	SIA "PREIĻU SAIMNIEKS"	

			Novada pagastu pārvaldes	Novada pagastu pārvaldes	Novada pagastu pārvaldes Komersanti	
6.	Organizēt un veikt nodarbināto instruktāžu par rīcību avārijas gadījumā	Pastāvīgi	SIA "PREIĻU SAIMNIEKS" Novada pagastu pārvaldes	SIA "PREIĻU SAIMNIEKS" Novada pagastu pārvaldes	SIA "PREIĻU SAIMNIEKS" Novada pagastu pārvaldes	
7.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apmācības plānošana un organizēšana	Pēc nepieciešamības	Preiļu novada sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisija	Preiļu novada sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisija	Preiļu novada sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisija	
2.Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						
1.	Informācijas saņemšana par iespējamo notikušo avāriju	Nekavējoties	Juridiska vai fiziska persona SIA "PREIĻU SAIMNIEKS" Novada pagastu pārvaldes	SIA "PREIĻU SAIMNIEKS" Novada pagastu pārvaldes	SIA "PREIĻU SAIMNIEKS" Novada pagastu pārvaldes	
2.	Notikuma vietas apsekošana	10-20 min	SIA "PREIĻU SAIMNIEKS" Novada pagastu pārvaldes	SIA "PREIĻU SAIMNIEKS" Novada pagastu pārvaldes	Avārijas brigādes un iesaistīto institūciju darbinieki	
3.	Avārijas dienesta un brigāžu iesaistīšana reaģēšanā	20-30 min	Avārijas brigādes atbildīgā persona	SIA "PREIĻU SAIMNIEKS" Novada pagastu pārvaldes	Avārijas brigādes un iesaistīto institūciju darbinieki	
4.	Notikuma vietas izlūkošana	5-10 min	Avārijas brigādes nodarbinātie	Avārijas brigādes nodarbinātie	Avārijas brigādes nodarbinātie	
5.	Iedzīvotāju informēšana un ieteikumu par rīcību sniegšana	Pēc nepieciešamības	SIA "PREIĻU SAIMNIEKS" Novada pagastu pārvaldes	SIA "PREIĻU SAIMNIEKS" Novada pagastu pārvaldes	Pašvaldību institūcijas elektroniskie plašsaziņas līdzekļi Raidorganizācijas un elektronisko	

					sakaru komersanti	
6.	Preiļu sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas apziņošana un sasaukšana	Pēc nepieciešamības	Preiļu sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs	Preiļu sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas nolikumā noteiktās personas	Preiļu sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas nolikumā noteiktās personas	
7.	Avārijas apturēšana, seku likvidēšanas pasākumu veikšana	Pastāvīgi	SIA "PREIĻU SAIMNIEKS" Novada pagastu pārvaldes	SIA "PREIĻU SAIMNIEKS" Novada pagastu pārvaldes	Avārijas brigādes un iesaistīto institūciju darbinieki	
8.	Sabiedriskās kārtības nodrošināšana	Pastāvīgi	VP Pašvaldības policija	VP Pašvaldības policija	VP Pašvaldības policija	
9.	Iedzīvotāju evakuācija un pamatvajadzību nodrošināšana	Pēc nepieciešamības	Avārijas seku glābšanas darbu vadītājs	Preiļu STCA komisija	Pašvaldību dienesti, Pašvaldības policija, Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas	
10.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana cietušajiem un pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam un Slimnīcu katastrofu medicīnas plāniem	Pēc nepieciešamības	NMPD SIA Preiļu slimnīca	NMPD SIA Preiļu slimnīca	NMPD SIA Preiļu slimnīca	
11.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Pašvaldība	Pašvaldība	Pašvaldība	

3.4. Risku matrica (Preiļu sadarbības teritorijas katastrofu risku kopsavilkums)

Varbūtības / ticamības līmenis ↓			RISKU MATRICA				
			Maznozīmīgs risks	Nozīmīgs risks	Vidējs risks	Augsts risks	Ļoti augsts risks
<i>Ļoti augsts</i>	<i>V5</i>	<i>T5</i>					
<i>Augsts</i>	<i>V4</i>	<i>T4</i>		Meža un kūdras purvu ugunsgrēki	Karstums Plūdi Apledojums un slapja sniega nogulums Epizootijas Avārijas ūdensapgādes, notekūdeņu un kanalizācijas sistēmā	Epidēmijas un pandēmijas	
<i>Vidējs</i>	<i>V3</i>	<i>T3</i>		Vētras Vēja brāzmas Sniegs un putenis Pārvades elektrotīklu bojājumi	Lietusgāzes, ilgstošas lietavas Pērkona negaiss un krusa Stiprs sals Sausums Ēku un būvju sabrukšana Avārijas siltumapgādes sistēmā	Ugunsgrēki būvēs Sadales elektrotīklu bojājumi	
<i>Zems</i>	<i>V2</i>	<i>T2</i>	Autotransporta avārijas	Epifitotijas Radiācijas avārijas Dzelzceļa transporta katastrofa	Bīstamo ķīmisko vielu noplūde objektā Avārija dabasgāzes apgādes sistēmā		
<i>Ļoti zems</i>	<i>V1</i>	<i>T1</i>	Sabiedriskās nekārtības Zemestrīces Zemes nogrūvums	Iekšējie nemieri Terora akti		Bioloģisko vielu negadījumi Aviācijas nelaimes gadījums ar gaisa kuģi	
Apdraudējuma iespējamo seku līmenis →			<i>Maznozīmīgas</i>	<i>Nozīmīgas</i>	<i>Vidējas</i>	<i>Smagas</i>	<i>Katastrofālas sekas</i>
			S1	S2	S3	S4	S5

4. Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi

4.1. Zemestrīce

Nr. p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji	Pasākuma apzīmējums (trigrafs)* saskaņā ar NATO krīžu reaģēšanas sistēmas rokasgrāmatu
1. Preventīvie un gatavības pasākumi						
1.1.	Valsts materiālo rezervju pilnveidošana, uzglabāšana, uzturēšana un atjaunošana	2020.-2027. gads	Ministrijas	Ministrijas un padotības iestādes; Pašvaldība; Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes; Pašvaldība; Komersanti	VCAP 37.pielikums
1.2.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apmācības plānošana un organizēšana	Pēc nepieciešamības	STCA komisija	VUGD; STCA komisija	VUGD; STCA komisija	-
1.3.	Katastrofu zaudējumu un bojājumu datu bāzes vai sistēmas izveidošana un uzturēšana, un to lietotāju apmācība	2020.-2027. gads	IEM, VARAM	VUGD, IEM IC, Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	VUGD, IEM IC, Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	-
1.4.	Valsts vai reģionāla līmeņa civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas mācību plānošana un organizēšana	2021. gads	VUGD	VUGD, Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	VUGD, Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	VCAP 37.pielikums
1.5.	Izstrādāt plānu kultūras mantojuma aizsardzībai un glābšanai krīzes situācijās	2020. -2027. gads	KM	KM	KM iestādes, Pašvaldība, Kultūras pieminekļu īpašnieki	VCAP 37.pielikums
2. Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						
2.1.	Informācijas saņemšana par iespējamo zemestrīci un operatīvo dienestu informēšana un apziņošana	Pēc nepieciešamības	Zemes vai ēkas īpašnieks vai tiesiskais valdītājs, Pašvaldība	Zemes vai ēkas īpašnieks vai tiesiskais valdītājs, Pašvaldība	Zemes vai ēkas īpašnieks vai tiesiskais valdītājs, Pašvaldība, LVĢMC	-
2.2.	Iedzīvotāju informēšana un ieteikumu par rīcību sniegšana	Pēc nepieciešamības	VUGD	VUGD	VUGD, Valsts un pašvaldību institūcijas, Elektroniskie	VCAP 37.pielikums

					plašsaziņas līdzekļi, Raidorganizācijas un elektronisko sakaru komersanti, LVĢMC	
2.3.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apziņošana un sasaukšana	Pēc nepieciešamības	STCA komisijas priekšsēdētājs	STCA komisijas nolikumā noteiktā persona	STCA komisijas nolikumā noteiktā persona	VCAP 37.pielikums
2.4.	Glābšanas darbu un seku likvidēšanas pasākumu veikšana	Pastāvīgi	Glābšanas darbu vadītājs	VUGD, Operatīvie dienesti un avārijas brigādes, Pašvaldība	VUGD, Operatīvie dienesti un avārijas brigādes, Pašvaldība	VCAP 37.pielikums
2.5.	Pirmās palīdzības sniegšana	Pēc nepieciešamības	Fiziska un juridiska persona, Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona, Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona, Valsts un pašvaldības institūcijas, NVO	VCAP 37.pielikums
2.6.	Sabiedriskās kārtības nodrošināšana	Pastāvīgi		VP, Preiļu novada pašvaldības policija, NBS	VP, Preiļu novada pašvaldības policija, NBS	-
2.7.	Kultūras mantojuma vērtību glābšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	VUGD, Operatīvie dienesti un avārijas brigādes, Pašvaldība	VUGD, Operatīvie dienesti un avārijas brigādes, Pašvaldība	-
2.8.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana cietušajiem un pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam un Slimnīcu katastrofu medicīnas plāniem	Pēc nepieciešamības	VM, NMPD, Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	NMPD, Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	NMPD, Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	VCAP 37.pielikums
2.9.	Sabiedrības veselības aizsardzības pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam	Pēc nepieciešamības	VM	NMPD, VI, SPKC	NMPD, VI, SPKC	VCAP 37.pielikums
2.10.	Psiholoģiskā atbalsta sniegšana iedzīvotājiem	Pēc nepieciešamības	Pašvaldības	Pašvaldības Labklājības pārvalde pārvalde	Pašvaldības Labklājības pārvalde, Komersanti, NVO un sabiedriskās organizācijas, Reliģiskās organizācijas	VCAP 37.pielikums
2.11.	Iedzīvotāju evakuācija un pamatvajadzību nodrošināšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	Pašvaldība	Pašvaldības dienesti, Preiļu novada pašvaldības policija, Komersanti, NVO un	VCAP 37.pielikums

					sabiedriskās organizācijas, Reliģiskās organizācijas	
2.12.	Valsts materiālo rezervju izmantošana	Pēc nepieciešamības	Lēmums par nepieciešamību izmantot - Glābšanas darbu vadītājs vai valsts vai pašvaldības institūcija Lēmums par atļauju izmantot - Ministrijas valsts sekretārs vai tā pilnvarota amatpersona	Valsts materiālo rezervju glabātājs, Valsts vai pašvaldības institūcija	Glābšanas darbos iesaistītās institūcijas	VCAP 37.pielikums
2.13.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Ministrijas, Pašvaldība	Ministrijas, Pašvaldība	Ministrijas, Pašvaldība	-

* Aili aizpilda tikai pasākumiem, kas ir attiecināmi uz NATO krīžu reaģēšanas sistēmu.

4.2. Pali, plūdi un vējuzplūdi

Nr. p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji	Pasākuma apzīmējums (trigrāfs)* saskaņā ar NATO krīžu reaģēšanas sistēmas rokasgrāmatu
1. Preventīvie un gatavības pasākumi						
1.1.	Pašvaldību saistošo noteikumu pieņemšana par plūdu apdraudēto teritoriju zemes izmantošanu un lietošanu, un būvatļaujas izsniegšanu	2020.-2027. gads	Pašvaldība	Pašvaldība	Pašvaldība	VCAP 37.pielikums
1.2.	Meliorācijas sistēmu uzturēšana un būvniecība	2020.-2027. gads	ZM, Pašvaldība	VSIA ZMNĪ, Pašvaldība	ZM, Pašvaldība	-
1.3.	Autoceļu plānošana, izbūve un uzturēšana	2020.-2027. gads	SM, Pašvaldība	VAS "Latvijas Valsts ceļi", Pašvaldība	VAS "Latvijas Valsts ceļi", VAS "Latvijas autoceļu uzturētājs", Pašvaldība	VCAP 37.pielikums

1.4.	Virszemes noteces un lietus ūdeņu novadīšanas infrastruktūras būvju būvniecība un pārbūve	2020.-2027. gads	Pašvaldība, VARAM, VSIA ZMNĪ	Pašvaldība, VARAM, VSIA ZMNĪ	Pašvaldība, VSIA ZMNĪ	-
1.5.	Dabiskos teritoriju (zaļās infrastruktūras) pilnīga vai daļēja atjaunošana un "zaļo" risinājumu izmantošana plūdu risku novēršanai	2020.-2027. gads	Pašvaldība, VARAM, VSIA ZMNĪ	Pašvaldība, VARAM, VSIA ZMNĪ	Pašvaldība, VSIA ZMNĪ	-
1.6.	ANO Vispārējās konvencijas par klimata pārmaiņām un Konvencijas Parīzes nolīgumam mērķu un pasākumu īstenošana	2020.-2030. gads	VARAM	Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	VCAP 37.pielikums
1.7.	ANO ilgtspējīgas attīstības programmas 2030. gadam mērķu un pasākumu īstenošana	2020.-2030. gads	PRKC	Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	VCAP 37.pielikums
1.8.	ANO Sendai ietvarprogrammas 2015.-2030. gadam par katastrofu risku mazināšanu mērķu un pasākumu īstenošana	2020.-2030. gads	IEM	Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	VCAP 37.pielikums
1.9.	ES stratēģija pielāgošanās klimata pārmaiņām mērķu un pasākumu īstenošana	2020.-2030. gads	VARAM	Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	VCAP 37.pielikums
1.10.	Latvijas pielāgošanās klimata pārmaiņām plāna laika posmam līdz 2030. gadam rīcības virzienu īstenošana	2020.-2030. gads	VARAM	Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	VCAP 37.pielikums
1.11.	Risku apdrošināšanas un pārapirošināšanas normatīvo aktu pilnveidošana	2020.-2027. gads	Ministrijas, Pašvaldība, Apdrošināšanas komersanti	Ministrijas, Pašvaldība, Apdrošināšanas komersanti	Ministrijas, Pašvaldība, Apdrošināšanas komersanti	VCAP 37.pielikums
1.12.	Upju baseinu izlūkošana ar gaisa kuģa (vai bezpilota gaisa kuģa) palīdzību	Pēc nepieciešamības	STCA komisija, VUGD	NBS, VUGD	NBS, VUGD	-
1.13.	Prevencijas un sabiedrības informēšanas pasākumi par katastrofām, to sekām, sagatavotību un sagaidāmo rīcību, tai skaitā sadarbības veidošana ar oficiālo izdevumu	2020.-2027. gads	VARAM, IEM	LVĢMC, VUGD, Pašvaldība	LVĢMC, VUGD, Pašvaldība, Oficiālais izdevējs - VSIA "Latvijas Vēstnesis"	VCAP 37.pielikums

	"Latvijas Vēstnesis", oficiālo izdevēju un tā nodrošināto oficiālās informācijas kanālu - portālu "Cilvēks. Valsts. Likums." (www.lvportals.lv)					
1.14.	Valsts materiālo rezervju pilnveidošana, uzglabāšana, uzturēšana un atjaunošana, klimatu pārmaiņu un ietekmes uz vidi radīto seku likvidēšanai palu, plūdu un vējuzplūdu gadījumos	2020.-2027. gads	Ministrijas	Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	VCAP 37.pielikums
1.15.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apmācības plānošana un organizēšana	Pēc nepieciešamības	STCA komisija	VUGD, STCA komisija	VUGD, STCA komisija	-
1.16.	Katastrofu zaudējumu un bojājumu datu bāzes vai sistēmas izveidošana un uzturēšana, un to lietotāju apmācība	2020.-2027. gads	IEM, VARAM	VUGD, IEM IC, Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	VUGD, IEM IC, Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	-
1.17.	Valsts vai reģionāla līmeņa civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas mācību plānošana un organizēšana	2021. gads	VUGD	VUGD, Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	VUGD, Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	VCAP 37.pielikums
1.18.	Izstrādāt plānu kultūras mantojuma aizsardzībai un glābšanai krīzes situācijās	2020. -2027. gads	KM	KM	KM iestādes, Pašvaldība, Kultūras pieminekļu īpašnieki	VCAP 37.pielikums
2. Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						
2.1.	Informācijas saņemšana par iespējamiem paliem, plūdiem un vējuzplūdiem un operatīvo dienestu informēšana un apziņošana	Pēc nepieciešamības	LVĢMC, Pašvaldība, Zemes īpašnieks vai tiesiskais Valdītājs	LVĢMC, Pašvaldība, Zemes īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	LVĢMC, Pašvaldība, Zemes īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	-
2.2.	Iedzīvotāju informēšana un ieteikumu par rīcību sniegšana	Pēc nepieciešamības	VUGD, LVĢMC, Pašvaldība, AS "Latvenergo"	LVĢMC, VUGD, Pašvaldība, AS "Latvenergo"	VUGD, Valsts un pašvaldību institūcijas, Elektroniskie plašsaziņas līdzekļi, Raidorganizācijas un elektronisko sakaru komersanti	VCAP 37.pielikums

2.3.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apziņošana un sasaukšana	Pēc nepieciešamības	STCA komisijas priekšsēdētājs	STCA komisijas nolikumā noteiktās personas	STCA komisijas nolikumā noteiktās personas	VCAP 37.pielikums
2.4.	Glābšanas darbu un seku likvidēšanas pasākumu veikšana	Pastāvīgi	Glābšanas darbu vadītājs	VUGD, Operatīvie dienesti un avārijas brigādes, Pašvaldība	VUGD, Operatīvie dienesti un avārijas brigādes, Pašvaldība	VCAP 37.pielikums
2.5.	Pirmās palīdzības sniegšana	Pēc nepieciešamības	Fiziska un juridiska persona, Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona, Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona, Valsts un pašvaldības institūcijas, NVO	VCAP 37.pielikums
2.6.	Sabiedriskās kārtības nodrošināšana	Pēc nepieciešamības		VP, Preiļu novada pašvaldības policija, NBS	VP, Preiļu novada pašvaldības policija, NBS	-
2.7.	Kultūras mantojuma vērtību glābšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	VUGD, Operatīvie dienesti un avārijas brigādes, Pašvaldība	VUGD, Operatīvie dienesti un avārijas brigādes, Pašvaldība	-
2.8.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana cietušajiem un pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam un Slimnīcu katastrofu medicīnas plāniem	Pēc nepieciešamības	VM, NMPD, Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	NMPD, Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	NMPD, Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	VCAP 37.pielikums
2.9.	Psiholoģiskā atbalsta sniegšana iedzīvotājiem	Pēc nepieciešamības	Pašvaldība	Pašvaldības Labklājības pārvalde	Pašvaldības Labklājības pārvalde, Komersanti, NVO un sabiedriskās organizācijas, Reliģiskās organizācijas	VCAP 37.pielikums
2.10.	Iedzīvotāju evakuācija un pamatvajadzību nodrošināšana	Pēc nepieciešamības	VUGD, Pašvaldība	Pašvaldība	Pašvaldību dienesti, Preiļu novada pašvaldības policija, Komersanti, NVO un sabiedriskās organizācijas, Reliģiskās organizācijas	VCAP 37.pielikums
2.11.	Valsts materiālo rezervju izmantošana	Pēc nepieciešamības	Lēmums par nepieciešamību izmantot - Glābšanas darbu vadītājs vai valsts vai pašvaldības institūcija	Valsts materiālo rezervju glabātājs, Valsts vai pašvaldības institūcija	Glābšanas darbos iesaistītās institūcijas	VCAP 37.pielikums

			Lēmums par atļauju izmantot - Ministrijas valsts sekretārs vai tā pilnvarota amatpersona			
2.12.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Ministrijas, Pašvaldība	Ministrijas, Pašvaldība	Ministrijas, Pašvaldība	-

* Aili aizpilda tikai pasākumiem, kas ir attiecināmi uz NATO krīžu reaģēšanas sistēmu.

4.3. Lietusgāzes, ilgstošas lietavas, pērkona negaiss un krusa, sniegs un putenis, apledojums un slapja sniega nogulums, stiprs sals, karstums, sausums

Nr. p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji	Pasākuma apzīmējums (trigrāfs)* saskaņā ar NATO krīžu reaģēšanas sistēmas rokasgrāmatu
1. Preventīvie un gatavības pasākumi						
1.1.	Autoceļu plānošana, izbūve un uzturēšana	2020.-2027. gads	SM, Pašvaldība	VAS "Latvijas Valsts ceļi", Pašvaldība	VAS "Latvijas Valsts ceļi", VAS "Latvijas autoceļu uzturētājs", Pašvaldība	VCAP 37.pielikums
1.2.	Virszemes noteces un lietus ūdeņu novadīšanas infrastruktūras būvju būvniecība un pārbūve	2020.-2027. gads	VARAM, Pašvaldība	Pašvaldība	Pašvaldība	-
1.3.	ES stratēģija pielāgošanās klimata pārmaiņām mērķu un pasākumu īstenošana	2020.-2030. gads	VARAM	Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	VCAP 37.pielikums
1.4.	Latvijas pielāgošanās klimata pārmaiņām plāna laika posmam līdz 2030.gadam rīcības virzienu īstenošana	2020.-2030. gads	VARAM	Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	VCAP 37.pielikums

1.5.	Patversmju vai īslaicīgās uzturēšanās vietas izveidošana un pamatvajadzību nodrošināšana sabiedrības mazāk aizsargāto grupu nodrošināšanai pret klimatiskajiem ekstrēmiem	Pēc nepieciešamības	Pašvaldība	Pašvaldība	Pašvaldība, NVO un sabiedriskās organizācijas, Reliģiskās organizācijas	VCAP 37.pielikums
1.6.	Papildus dzeramā ūdens nodrošināšana sabiedriskās un publiskās vietās klimatisko ekstrēmu gadījumā	Pēc nepieciešamības	Pašvaldība	Pašvaldība	Pašvaldība, Komersanti, NVO un sabiedriskās organizācijas, Reliģiskās organizācijas	VCAP 37.pielikums
1.7.	Risku apdrošināšanas un pārapirošināšanas normatīvo aktu pilnveidošana	2020.-2027. gads	Ministrijas, Pašvaldība, Apdrošināšanas komersanti	Ministrijas, Pašvaldība, Apdrošināšanas komersanti	Ministrijas, Pašvaldība, Apdrošināšanas komersanti	VCAP 37.pielikums
1.8.	Valsts materiālo rezervju pilnveidošana, uzglabāšana, uzturēšana un atjaunošana	2020.-2027. gads	Ministrijas	Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	VCAP 37.pielikums
1.9.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apmācības plānošana un organizēšana	Pēc nepieciešamības	STCA komisija	VUGD, STCA komisija	VUGD, STCA komisija	-
1.10.	Katastrofu zaudējumu un bojājumu datu bāzes vai sistēmas izveidošana un uzturēšana, un to lietotāju apmācība	2020.-2027. gads	IEM, VARAM	VUGD, IEM IC, Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	VUGD, IEM IC, Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	-
1.11.	Izstrādāt plānu kultūras mantojuma aizsardzībai un glābšanai krīzes situācijās	2020.-2027. gads	KM	KM	KM iestādes, Pašvaldība, Kultūras pieminekļu īpašnieki	VCAP 37.pielikums
2. Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						
2.1.	Informācijas saņemšana par prognozētiem ilgstošiem nokrišņiem, apledojuumu un slapja sniega nogulumu, salu, karstumu, sausumu, to novēroto intensitāti, radītajām sekām un operatīvo dienestu informēšana un apziņošana	Pēc nepieciešamības	LVĢMC, Pašvaldība, Zemes īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	LVĢMC, Pašvaldība, Zemes īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	LVĢMC, Pašvaldība, Zemes īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	-
2.2.	Iedzīvotāju informēšana un ieteikumu par rīcību sniegšana	Pastāvīgi	VUGD, LVĢMC, NMPD	VUGD, LVĢMC, NMPD	VUGD, LVĢMC, NMPD, Valsts un pašvaldību institūcijas,	VCAP 37.pielikums

					Komersanti, Elektroniskie plašsaziņas līdzekļi, Raidorganizācijas un elektronisko sakaru komersanti	
2.3.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apziņošana un sasaukšana	Pēc nepieciešamības	STCA komisijas priekšsēdētājs	STCA komisijas nolikumā noteiktās personas	STCA komisijas nolikumā noteiktās personas	VCAP 37.pielikums
2.4.	Kultūras mantojuma vērtību glābšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	VUGD, Operatīvie dienesti un avārijas brigādes, Pašvaldība	VUGD, Operatīvie dienesti un avārijas brigādes, Pašvaldība	-
2.5.	Pirmās palīdzības sniegšana	Pēc nepieciešamības	Fiziska un juridiska persona, Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona, Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona, Valsts un pašvaldības institūcijas, NVO	VCAP 37.pielikums
2.6.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana cietušajiem un pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam un Slimnīcu katastrofu medicīnas plāniem	Pēc nepieciešamības	VM, NMPD, Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	NMPD, Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	NMPD, Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	VCAP 37.pielikums
2.7.	Valsts materiālo rezervju izmantošana	Pēc nepieciešamības	Lēmums par nepieciešamību izmantot - Glābšanas darbu vadītājs vai valsts vai pašvaldības institūcija Lēmums par atļauju izmantot - Ministrijas valsts sekretārs vai tā pilnvarota amatpersona	Valsts materiālo rezervju glabātājs, Valsts vai pašvaldības institūcija	Glābšanas darbos iesaistītās institūcijas	VCAP 37.pielikums
2.8.	Sociālo pakalpojumu un sociālās palīdzības sniegšana	Pastāvīgi	LM, Pašvaldība	LM, Pašvaldība	LM, Pašvaldība	-
2.9.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Ministrijas, Pašvaldība	Ministrijas, Pašvaldība	Ministrijas, Pašvaldība	-

* Aili aizpilda tikai pasākumiem, kas ir attiecināmi uz NATO krīžu reaģēšanas sistēmu.

4.4. Meža un kūdras purvu ugunsgrēki

Nr. p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji	Pasākuma apzīmējums (trigrāfs)* saskaņā ar NATO krīžu reaģēšanas sistēmas rokasgrāmatu
1. Preventīvie un gatavības pasākumi						
1.1.	ES stratēģija pielāgošanās klimata pārmaiņām	2020.-2030. gads	VARAM	Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	VCAP 37.pielikums
1.2.	Latvijas pielāgošanās klimata pārmaiņām plāna laika posmam līdz 2030. gadam rīcības virzienu īstenošana	2020.-2030. gads	VARAM	Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	VCAP 37.pielikums
1.3.	ANO Vispārējās konvencijas par klimata pārmaiņām un Konvencijas Parīzes nolīgumam mērķu un pasākumu īstenošana	2020.-2030. gads	VARAM	Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	VCAP 37.pielikums
1.4.	ANO ilgtspējīgas attīstības programmas 2030. gadam mērķu un pasākumu īstenošana	2020.-2030. gads	PRKC	Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	VCAP 37.pielikums
1.5.	ANO Sendai ietvarprogrammas 2015.-2030. gadam par katastrofu risku mazināšanu mērķu un pasākumu īstenošana	2020.-2030. gads	IEM	Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	VCAP 37.pielikums
1.6.	Baltijas jūras reģiona pielāgošanās stratēģija un rīcības plāna mērķu un pasākumu īstenošana	2020.-2027. gads	VARAM	Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	VCAP 37.pielikums
1.7.	Meža mineralizēto joslu ierīkošana un uzturēšana ugunsgrēku izcelšanos un izplatības ierobežošanai	Katru gadu pēc Nepieciešamības	Meža īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai apsaimniekotājs	Meža īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai apsaimniekotājs	Dzelzceļa zemes nodalījuma joslas īpašnieks, valsts un	-

					pašvaldību autoceļu nodalījuma joslas īpašnieks un meža īpašnieks (valdītājs)	
1.8.	Apauguma un pielūzņojuma novākšana un risu izlīdzināšana kas dziļākas par 0,25 metriem dabiskajās brauktuvēs mežā, kvartālstīgās un grāvju atbērtnēs, kas var tikt izmantotas ugunsdzēsības vajadzībām	katru gadu līdz 1. maijam	Meža īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai apsaimniekotājs	Meža īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai apsaimniekotājs	Meža īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai apsaimniekotājs	-
1.9.	Mežu šķērsojošo ceļu risu izlīdzināšana, kas dziļākas par 0,25 metriem	katru gadu līdz 1. maijam	Meža īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai apsaimniekotājs	Meža īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai apsaimniekotājs	Meža īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai apsaimniekotājs	-
1.10.	Ceļu un piebrauktuvju sakārtošana ugunsdzēsības ūdens ņemšanas vietām un uzturēšana tādā stāvoklī, lai nodrošinātu ugunsdzēsības automobiļu piekļūšanu	katru gadu līdz 1. maijam	Meža īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai apsaimniekotājs	Meža īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai apsaimniekotājs	Meža īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai apsaimniekotājs	-
1.11.	Ūdens ņemšanas vietas ierīkošana un atjaunošana	katru gadu līdz 1. maijam	Meža īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai apsaimniekotājs	Meža īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai apsaimniekotājs	Meža īpašnieks (valdītājs)	-
1.12.	Meža ugunsdrošības profilaktisko pasākumu plāna izstrādāšana un aktualizēšana	katru gadu līdz 1. aprīlim	VMD	Meža īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai apsaimniekotājs, kurš apsaimnieko meža platības, kas ir lielākas par 5000 hektāriem	Meža īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai apsaimniekotājs, kurš apsaimnieko meža platības, kas ir lielākas par 5000 hektāriem	VCAP 37.pielikums
1.13.	Brīdinājuma zīmju izvietošana mežos pie atpūtas vietām un informācijas stendiem par uzmanīgu rīcību ar uguni un informāciju pēc palīdzības uguns nelaimes gadījumā	Katru gadu	Meža īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai apsaimniekotājs	Meža īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai apsaimniekotājs	Meža īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai apsaimniekotājs	-
1.14.	Valsts materiālo rezervju pilnveidošana, uzglabāšana, uzturēšana un atjaunošana	2020.-2027. gads	Ministrijas	Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	VCAP 37.pielikums

1.15.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apmācības plānošana un organizēšana	Pēc nepieciešamības	STCA komisijas	VUGD, STCA komisijas	VUGD, STCA komisijas	-
1.16.	Katastrofu zaudējumu un bojājumu datu bāzes vai sistēmas Izveidošana un uzturēšana, un to lietotāju apmācība	2020.-2027. gads	IEM, VARAM	VUGD, IEM IC, Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	VUGD, IEM IC, Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	-
1.17.	Civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas mācību plānošana un organizēšana	2021. gads	VUGD	VUGD, Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	VUGD, Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	VCAP 37.pielikums
1.18.	Risku apdrošināšanas un pārapirošināšanas normatīvo aktu pilnveidošana	2020.-2027. gads	Ministrijas, Pašvaldība, Apdrošināšanas komersanti	Ministrijas, Pašvaldība, Apdrošināšanas komersanti	Ministrijas, Pašvaldība, Apdrošināšanas komersanti	VCAP 37.pielikums
1.19.	Izstrādāt plānu kultūras mantojuma aizsardzībai un glābšanai krīzes situācijās	2020.-2027. gads	KM	KM	KM iestādes, Pašvaldība, Kultūras pieminekļu īpašnieki	VCAP 37.pielikums
2. Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						
2.1.	Informācijas saņemšana par meža un kūdras purvu ugunsgrēku radītajām sekām un operatīvo dienestu informēšana un apziņošana	Pēc nepieciešamības	Meža īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai apsaimniekotājs, Pašvaldība, Fiziska vai juridiska persona, VUGD	Meža īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai apsaimniekotājs, Pašvaldība, Fiziska vai juridiska persona, VUGD	Meža īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai apsaimniekotājs, Pašvaldība, VUGD, Fiziska vai juridiska persona	-
2.2.	Glābšanas dienestu, citu dienestu un avārijas brigāžu iesaistīšana reaģēšanā	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	Glābšanas darbu vadītājs	Glābšanas darbu vadītājs, Operatīvie dienesti un avārijas brigādes, VMD, VUGD, NMPD, VP, VVD, LVĢMC, VI, VAS "Latvijas autoceļu uzturētājs", Pašvaldība	VCAP 37.pielikums
2.3.	Iedzīvotāju informēšana un ieteikumu par rīcību sniegšana	Pastāvīgi	VMD, VI, NMPD, LVĢMC, VUGD, VP, VAS "Latvijas valsts ceļi", Pašvaldība	VMD, VI, NMPD, LVĢMC, VUGD, VP, VAS "Latvijas Valsts ceļi", Pašvaldība	VMD, VI, NMPD, LVĢMC, VUGD, VP, VAS "Latvijas Valsts ceļi", Pašvaldība, VVD, Elektroniskie plašsaziņas līdzekļi, Raidorganizācijas un	VCAP 37.pielikums

					elektronisko sakaru komersanti	
2.4.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apziņošana un sasaukšana	Pēc nepieciešamības	STCA komisijas priekšsēdētājs	STCA komisijas nolikumā noteiktās personas	STCA komisijas nolikumā noteiktās personas	VCAP 37.pielikums
2.5.	Kultūras mantojuma vērtību glābšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	VUGD, Operatīvie dienesti un avārijas brigādes, Pašvaldība	VUGD, Operatīvie dienesti un avārijas brigādes, Pašvaldība	-
2.6.	Pirmās palīdzības sniegšana	Pēc nepieciešamības	Fiziska un juridiska persona, Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona, Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona, Valsts un pašvaldības institūcijas, NVO, NMPD	VCAP 37.pielikums
2.7.	Citu valsts un pašvaldību institūciju iesaistīšana	Pēc nepieciešamības	Atbilstoši normatīvajiem aktiem, kādā valsts un pašvaldību institūcijas iesaistās mežu ugunsgrēku ierobežošanā	Atbilstoši normatīvajiem aktiem, kādā valsts un pašvaldību institūcijas iesaistās mežu ugunsgrēku ierobežošanā	Atbilstoši normatīvajiem aktiem, kādā valsts un pašvaldību institūcijas iesaistās mežu ugunsgrēku ierobežošanā	-
2.8.	Par gaisa kvalitāti informācijas izvērtēšana un rekomendāciju sagatavošana iedzīvotājiem	Pēc nepieciešamības	VI	VI, VVD	VI, VVD, Pašvaldība, LVGMC	VCAP 37.pielikums
2.9.	Ugunsgrēka vietas uzraudzība	Pēc nepieciešamības	Meža īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai apsaimniekotājs, VMD	Meža īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai apsaimniekotājs, VMD	Meža īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai apsaimniekotājs, VMD	-
2.10.	Meža aizsardzības pasākumu veikšana (invadēto koku izvākšana, feromonu slazdu izlikšana u.c.) meža kaitēkļu masu savairošanās gadījumā.	Katru gadu	Meža īpašnieki (valdītāji)	Meža īpašnieki (valdītāji)	Meža īpašnieki (valdītāji)	-
2.11.	Atbalsts meža un purvu ugunsgrēkos iznīcināto mežaudžu atjaunošanai	Pēc nepieciešamības	ZM, VMD, Meža īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai apsaimniekotājs	ZM, VMD, Meža īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai apsaimniekotājs	ZM, VMD, Meža īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai apsaimniekotājs	-
2.12.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana cietušajiem un pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam un Slimnīcu katastrofu medicīnas plāniem	Pēc nepieciešamības	VM, NMPD, Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	NMPD, Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	NMPD, Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	VCAP 37.pielikums

2.13.	Sociālo pakalpojumu un sociālās palīdzības sniegšana	Pastāvīgi	LM, Pašvaldība	LM, Pašvaldība	LM, Pašvaldība	-
2.14.	Iedzīvotāju evakuācija un pamatvajadzību nodrošināšana	Pēc nepieciešamības	VUGD, Pašvaldība	Pašvaldība	Pašvaldību dienesti, Pašvaldības policija, Komersanti, NVO un sabiedriskās organizācijas, Reliģiskās organizācijas	VCAP 37.pielikums
2.15.	Psiholoģiskā atbalsta sniegšana iedzīvotājiem	Pēc nepieciešamības	Pašvaldība	Pašvaldības Labklājības pārvalde	Pašvaldības Labklājības pārvalde, Komersanti, NVO un sabiedriskās organizācijas, Reliģiskās organizācijas	VCAP 37.pielikums
2.16.	Valsts materiālo rezervju izmantošana	Pēc nepieciešamības	Lēmums par nepieciešamību izmantot - Glābšanas darbu vadītājs vai valsts vai pašvaldības institūcija, Lēmums par atļauju izmantot - Ministrijas valsts sekretārs vai tā pilnvarota amatpersona	Valsts materiālo rezervju glabātājs, Valsts vai pašvaldības institūcija	Glābšanas darbos iesaistītās institūcijas	VCAP 37.pielikums
2.17.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Ministrijas, Pašvaldība	Ministrijas, Pašvaldība	Ministrijas, Pašvaldība	-

* Aili aizpilda tikai pasākumiem, kas ir attiecināmi uz NATO krīžu reaģēšanas sistēmu.

4.5. Epidēmija

Nr. p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji	Pasākuma apzīmējums (trigrafs)* saskaņā ar NATO krīžu reaģēšanas sistēmas rokasgrāmatu
1. Preventīvie un gatavības pasākumi						

1.1.	Katastrofu zaudējumu un bojājumu datu bāzes vai sistēmas izveidošana un uzturēšana, un to lietotāju apmācība	2020.-2027. gads	IEM, VARAM	VUGD, IEM IC, Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	VUGD, IEM IC, Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	-
1.2.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apmācības plānošana un organizēšana	Pēc nepieciešamības	STCA komisija	VUGD, STCA komisija	VUGD, STCA komisija	-
2. Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						
2.1.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana cietušajiem un pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam un Slimnīcu katastrofu medicīnas plāniem	Pēc nepieciešamības	VM, NMPD, Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	NMPD, Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	NMPD, Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	VCAP 37.pielikums
2.2.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apziņošana un sasaukšana	Pēc nepieciešamības	STCA komisijas priekšsēdētājs	STCA komisijas nolikumā noteiktās personas	STCA komisijas nolikumā noteiktās personas	VCAP 37.pielikums
2.3.	Lēmuma pieņemšana un epidemioloģisko pasākumu īstenošana pašvaldībā, saskaņā ar veselības nozares institūciju rekomendācijām, ieteikumiem un pašvaldību pretepidēmijas komisijas lēmumiem	Pēc nepieciešamības	SPKC, NMPD, Pašvaldība, Pašvaldību iestādes, Pašvaldību kapitālsabiedrības	Pašvaldība, Pašvaldību iestādes, Pašvaldību kapitālsabiedrības, Komersanti	Pašvaldība, Pašvaldību iestādes, Pašvaldību kapitālsabiedrības, Komersanti	-
2.4.	Valsts materiālo rezervju izmantošana	Pēc nepieciešamības	Lēmums par nepieciešamību izmantot - Glābšanas darbu vadītājs vai valsts vai pašvaldības institūcija; Lēmums par atļauju izmantot - Ministrijas valsts sekretārs vai tā pilnvarota amatpersona	Valsts materiālo rezervju glabātājs	Reaģēšanas pasākumos iesaistītās institūcijas	VCAP 37.pielikums
2.5.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Ministrijas, Pašvaldība	Ministrijas, Pašvaldība	Ministrijas, Pašvaldība	-

* Aili aizpilda tikai pasākumiem, kas ir attiecināmi uz NATO krīžu reaģēšanas sistēmu.

4.6. Epizootijas

Nr. p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji	Pasākuma apzīmējums (trigrāfs)* saskaņā ar NATO krīžu reaģēšanas sistēmas rokasgrāmatu
1. Preventīvie un gatavības pasākumi						
1.1.	Valsts materiālo rezervju pilnveidošana, uzglabāšana, uzturēšana un atjaunošana	2020.-2027. gads	Ministrijas	Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	VCAP 37.pielikums
1.2.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apmācības plānošana un organizēšana	Pēc nepieciešamības	STCA komisija	VUGD, STCA komisija	VUGD, STCA komisija	-
1.3.	Katastrofu zaudējumu un bojājumu datu bāzes vai sistēmas izveidošana un uzturēšana, un to lietotāju apmācība	2020.-2027. gads	IEM, VARAM	VUGD, IEM IC, Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	VUGD, IEM IC, Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	-
1.4.	Risku apdrošināšanas un pārapirošināšanas normatīvo aktu pilnveidošana	2020.-2027. gads	Ministrijas, Pašvaldība, Apdrošināšanas komersanti	Ministrijas, Pašvaldība, Apdrošināšanas komersanti	Ministrijas, Pašvaldība, Apdrošināšanas komersanti	VCAP 37.pielikums
1.5.	Valsts materiālo rezervju pilnveidošana, uzglabāšana, uzturēšana un atjaunošana	2020.-2027. gads	Ministrijas	Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldības, Komersanti	VCAP 37.pielikums
2. Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						
2.1.	Iedzīvotāju apziņošana un brīdināšana par iespējamo dzīvnieku masveida saslimšanu ar sevišķi bīstamu infekcijas slimību un profilakses pasākumiem	Pastāvīgi	PVD, Pašvaldība	PVD, VUGD, Pašvaldība	PVD, VUGD, Pašvaldība, Elektroniskie plašsaziņas līdzekļi, Raidorganizācijas un elektronisko sakaru komersanti	VCAP 37.pielikums
2.2.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apziņošana un sasaukšana	Pēc nepieciešamības	STCA komisijas priekšsēdētājs	STCA komisiju nolikumā noteiktās personas	STCA komisijas nolikumā noteiktās personas	VCAP 37.pielikums

2.3.	Glābšanas darbu un seku likvidēšanas pasākumu veikšana	Pastāvīgi	Glābšanas darbu vadītājs	Glābšanas darbu vadītājs	Glābšanas darbu vadītājs, Operatīvie dienesti un avārijas brigādes, Pašvaldība	VCAP 37.pielikums
2.4.	Bīstamo infekcijas slimību apkarošanas pasākumu organizēšana un veikšana	Pastāvīgi	PVD	PVD	PVD, SPKC, Pašvaldība	VCAP 37.pielikums
2.5.	Valsts materiālo rezervju izmantošana	Pēc nepieciešamības	Lēmums par nepieciešamību izmantot - Glābšanas darbu vadītājs vai valsts vai pašvaldības institūcija Lēmums par atļauju izmantot - Ministrijas valsts sekretārs vai tā pilnvarota amatpersona	Valsts materiālo rezervju glabātājs	Glābšanas darbos iesaistītās institūcijas	VCAP 37.pielikums
2.6.	Dzīvnieku masveida iznīcināšanas pasākumu organizēšana, t.sk. dzīvnieku liķu transportēšana uz iznīcināšanas vietu un liķu iznīcināšana, kā arī šo pasākumu kontrole	Pēc nepieciešamības	PVD	PVD	PVD, Preiļu novada pašvaldības policija, VP, VUGD, Komersanti	VCAP 37.pielikums
2.7.	Pasākumu veikšana, lai nepieļautu iedzīvotāju un dzīvnieku nonākšanu saskarē ar slimajiem dzīvniekiem un dzīvnieku liķiem t.sk. to transportēšanas laikā, kā arī piekļuves ierobežošana dzīvnieku liķu iznīcināšanas vietām un šo vietu apsardze	Pēc nepieciešamības	PVD	PVD	PVD, Preiļu novada pašvaldības policija, VP	VCAP 37.pielikums
2.8.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Ministrijas, Pašvaldība	Ministrijas, Pašvaldība	Ministrijas, Pašvaldība	-

* Aili aizpilda tikai pasākumiem, kas ir attiecināmi uz NATO krīžu reaģēšanas sistēmu.

4.7. Epifitotijas

Nr. p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji	Pasākuma apzīmējums (trigrāfs)* saskaņā ar NATO krīžu reaģēšanas sistēmas rokasgrāmatu
1. Preventīvie un gatavības pasākumi						
1.1.	Valsts materiālo rezervju pilnveidošana, uzglabāšana, uzturēšana un atjaunošana	2020.-2027. gads	Ministrijas	Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	VCAP 37.pielikums
1.2.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apmācības plānošana un organizēšana	Pēc nepieciešamības	STCA komisija	VUGD, STCA komisija	VUGD, STCA komisija	-
1.3.	Katastrofu zaudējumu un bojājumu datu bāzes vai sistēmas Izveidošana un uzturēšana, un to lietotāju apmācība	2020.-2027. gads	IEM, VARAM	VUGD, IEM IC, Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	VUGD, IEM IC, Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	-
1.4.	Risku apdrošināšanas un pārapirošināšanas normatīvo aktu Pilnveidošana	2020.-2027. gads	Ministrijas, Pašvaldība, Apdrošināšanas komersanti	Ministrijas, Pašvaldība, Apdrošināšanas komersanti	Ministrijas, Pašvaldība, Apdrošināšanas komersanti	VCAP 37.pielikums
2. Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						
2.1.	Apdraudējuma novērtēšana, iespējamo apdraudēto objektu (zemes vienību un augu populācijas) apsekošana, iesaistāmo institūciju apziņošana	Pēc nepieciešamības	ZM, VAAD	VAAD	VAAD, Zemes īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai apsaimniekotājs	VCAP 37.pielikums
2.2.	Iedzīvotāju apziņošana un brīdināšana par iespējamo augu masveida infekciju	Pēc nepieciešamības	VAAD	VAAD, VUGD	VAAD, VUGD, Pašvaldība, Elektroniskie plašsaziņas līdzekļi, Raidorganizācijas un elektronisko sakaru komersanti	VCAP 37.pielikums
2.3.	Augu vai zemes īpašnieku informēšana par aizdomām uz augu masveida saslimšanu vai slimību izplatību,	Pēc nepieciešamības	VAAD	VAAD	VAAD, Pašvaldība	VCAP 37.pielikums

	informēšana par veicamajiem pasākumiem un slimību izplatīšanos ierobežošanas pasākumiem					
2.4.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apziņošana un Sasaukšana	Pēc nepieciešamības	STCA komisijas priekšsēdētājs	STCA komisijas nolikumā noteiktās personas	STCA komisijas nolikumā noteiktās personas	VCAP 37.pielikums
2.5.	Augiem kaitīgo organismu apkarošanas pasākumu organizēšana un veikšana, t.sk. inficēto/invadēto augu iznīcināšana, kā arī šo pasākumu kontrole	Pēc nepieciešamības	VAAD	VAAD	VAAD, Zemes īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai apsaimniekotājs, Komersanti	VCAP 37.pielikums
2.6.	Karantīnas režīma noteikšana, lai ierobežotu sevišķi bīstamas augu slimības un to izplatīšanos	Pēc nepieciešamības	VAAD	VAAD	VAAD, Pašvaldība	-
2.7.	Valsts materiālo rezervju izmantošana	Pēc nepieciešamības	Lēmums par nepieciešamību izmantot - Glābšanas darbu vadītājs vai valsts vai pašvaldības institūcija Lēmums par atļauju izmantot - Ministrijas valsts sekretārs vai tā pilnvarota amatpersona	Valsts materiālo rezervju glabātājs	Glābšanas darbos iesaistītās institūcijas	VCAP 37.pielikums
2.8.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Ministrijas, Pašvaldība	Ministrijas, Pašvaldība	Ministrijas, Pašvaldība	-
2.9.	Postījumos bojāto mežaudžu apzināšana un uzraudzība	Pēc vajadzības	VMD	VMD	VMD, Meža īpašnieki (valdītāji)	-
2.10.	Meža aizsardzības pasākumu veikšana (invadēto koku izvākšana, feromonu slazdu izlikšana u.c.)	Katru gadu	Meža īpašnieki (valdītāji)	Meža īpašnieki (valdītāji)	Meža īpašnieki (valdītāji)	VCAP 37.pielikums
2.11.	Atbalsts meža ugunsgrēkos un dabas katastrofās iznīcinātu mežaudžu atjaunošanai.	Pēc iespējas	ZM	Meža īpašnieki (valdītāji)	Meža īpašnieki (valdītāji)	-

* Aili aizpilda tikai pasākumiem, kas ir attiecināmi uz NATO krīžu reaģēšanas sistēmu.

4.8. Avārija dabasgāzes apgādes sistēmā

Nr. p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji	Pasākuma apzīmējums (trigrāfs)* saskaņā ar NATO krīžu reaģēšanas sistēmas rokasgrāmatu
1. Preventīvie un gatavības pasākumi						
1.1.	Prevencijas un sabiedrības informēšanas pasākumi par katastrofām, to sekām, sagatavošanos un sagaidāmo rīcību, tai skaitā sadarbības veidošana ar oficiālo izdevumu "Latvijas Vēstnesis", oficiālo izdevēju un tā nodrošināto oficiālās informācijas kanālu - portālu "Cilvēks. Valsts. Likums." (www.lvportals.lv)	2020.-2027. gads	AS "Conexus Baltic Grid", AS "Gaso"	AS "Conexus Baltic Grid", AS "Gaso"	AS "Conexus Baltic Grid", AS "Gaso", VUGD, Pašvaldība, Oficiālais izdevējs - VSIA "Latvijas Vēstnesis"	VCAP 37.pielikums
1.2.	Valsts materiālo rezervju pilnveidošana, uzglabāšana, uzturēšana un atjaunošana	2020.-2027. gads	Ministrijas	Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	VCAP 37.pielikums
1.3.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apmācības plānošana un organizēšana	Pēc nepieciešamības	STCA komisija	VUGD, STCA komisija	VUGD, STCA komisija	-
1.4.	Katastrofu zaudējumu un bojājumu datu bāzes vai sistēmas izveidošana un uzturēšana, un to lietotāju apmācība	2020.-2027. gads	IEM, VARAM	VUGD, IEM IC, Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	VUGD, IEM IC, Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	-
1.5.	Sabiedrības informēšana par aprobežojumiem drošības aizsargjoslās un par bīstamību, kas saistīta ar uzturēšanos aizsargjoslās, minēto informāciju publicējot vietējā laikrakstā, kā arī nosūtot attiecīgajai pašvaldībai	Pēc nepieciešamības, Reizi gadā	AS "Conexus Baltic Grid", AS "Gaso"	AS "Conexus Baltic Grid", AS "Gaso", Pašvaldība	AS "Conexus Baltic Grid", AS "Gaso", Pašvaldība	VCAP 37.pielikums

2. Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						
2.1.	Informācijas saņemšana par iespējamo avāriju vai dabas gāzes noplūdi no MGV vai pārvades sistēmas infrastruktūras un operatīvo dienestu informēšana un apziņošana	Pēc nepieciešamības	Objekta atbildīgā persona, īpašnieks vai tiesiskais valdītājs, Fiziska vai juridiska persona	Objekta atbildīgā persona, īpašnieks vai tiesiskais valdītājs, Fiziska vai juridiska persona	Objekta atbildīgā persona, īpašnieks vai tiesiskais valdītājs, Fiziska vai juridiska persona, VUGD, VVD	VCAP 37.pielikums
2.2.	Bīstamās zonas noteikšana un situācijas novērtēšana bīstamās vielas noplūdes gadījumā (sprādziena draudi, toksikoloģiskā ietekme, saindēšanas draudi, nonākšana atmosfērā vai ūdenstilpnē, augsnē, pazemes ūdeņos)	Pastāvīgi	VUGD	VUGD, AS "Conexus Baltic Grid", AS "Gasco"	VUGD, Objekta atbildīgā persona, īpašnieks vai tiesiskais valdītājs, Komersanti	-
2.3.	Glābšanas dienestu, citu dienestu un avārijas brigāžu iesaistīšana reaģēšanā	Pēc nepieciešamības	VUGD	VUGD	VUGD, Objekta atbildīgā persona, īpašnieks vai tiesiskais valdītājs, VUGD, VVD, VP, VI, NMPD, LDZ, Alūksnes novada pašvaldības policija, Operatīvie dienesti un avārijas brigādes, Komersanti	VCAP 37.pielikums
2.4.	Iedzīvotāju informēšana un ieteikumu par rīcību sniegšana	Pēc nepieciešamības	VUGD, VVD, AS "Conexus Baltic Grid", AS "Gasco"	VUGD, VVD, AS "Conexus Baltic Grid", AS "Gasco"	VUGD, VVD, AS "Conexus Baltic Grid", AS "Gasco", Valsts un pašvaldību institūcijas, Elektroniskie plašsaziņas līdzekļi, Raidorganizācijas un elektronisko sakaru komersanti	VCAP 37.pielikums
2.5.	Pirmās palīdzības sniegšana	Pēc nepieciešamības	Fiziska un juridiska persona, Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona, Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona, Valsts un pašvaldības institūcijas, NVO	VCAP 37.pielikums
2.6.	Avārijas rezultātā noplūdušās bīstamās vielas paraugu ņemšana laboratorijas analīzei un sanācijas organizēšanas un veikšana (vides monitorings)	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs, Objekta atbildīgā persona, īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	Glābšanas darbu vadītājs, Objekta atbildīgā persona, īpašnieks vai tiesiskais valdītājs, VVD	Objekta atbildīgā persona, īpašnieks vai tiesiskais valdītājs, Komersanti, LVĢMC	VCAP 37.pielikums

2.7.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apziņošana un sasaukšana	Pēc nepieciešamības	STCA komisijas priekšsēdētājs	STCA komisijas nolikumā noteiktās personas	STCA komisijas nolikumā noteiktās personas	VCAP 37.pielikums
2.8.	Glābšanas darbu un seku likvidēšanas pasākumu veikšana	Pastāvīgi	Glābšanas darbu vadītājs	VUGD, Operatīvie dienesti un avārijas brigādes, Pašvaldība, VVD	VUGD, Operatīvie dienesti un avārijas brigādes, Pašvaldība, VVD	VCAP 37.pielikums
2.9.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana cietušajiem un pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam un Slimnīcu katastrofu medicīnas plāniem	Pēc nepieciešamības	VM, NMPD, Slimnīcas un citas ārstniecības Iestādes	NMPD, Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	NMPD, Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	VCAP 37.pielikums
2.10.	Sabiedriskās kārtības nodrošināšana	Pastāvīgi		VP, Preiļu novada pašvaldības policija, NBS	VP, Preiļu novada pašvaldības policija, NBS	-
2.11.	Iedzīvotāju evakuācija un pamatvajadzību nodrošināšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	Pašvaldība	Pašvaldību dienesti, Preiļu novada pašvaldības policija, komersanti, NVO un sabiedriskās organizācijas, Reliģiskās organizācijas	VCAP 37.pielikums
2.12.	Valsts materiālo rezervju izmantošana	Pēc nepieciešamības	Lēmums par nepieciešamību izmantot - Glābšanas darbu vadītājs vai valsts vai pašvaldības institūcija Lēmums par atļauju izmantot - Ministrijas valsts sekretārs vai tā pilnvarota amatpersona	Valsts materiālo rezervju glabātājs	Glābšanas darbos iesaistītās institūcijas	VCAP 37.pielikums
2.13.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Ministrijas, Pašvaldība	Ministrijas, Pašvaldība	Ministrijas, Pašvaldība	-

*Piezīme. * Aili aizpilda tikai pasākumiem, kas ir attiecināmi uz NATO krīžu reaģēšanas sistēmu.*

4.9. Radiācijas avārijas

Nr. p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji	Pasākuma apzīmējums (trigrāfs)* saskaņā ar NATO krīžu reaģēšanas sistēmas rokasgrāmatu
1. Preventīvie un gatavības pasākumi						
1.1.	Prevencijas un sabiedrības informēšanas pasākumi par radiācijas avārijas iespējamību, veselības aizsardzības pasākumiem, sagatavotību un rīcību radiācijas avārijas gadījumā, tai skaitā sadarbības veidošana ar oficiālo izdevumu "Latvijas Vēstnesis", oficiālo izdevēju un tā nodrošināto oficiālās informācijas kanālu - portālu "Cilvēks. Valsts. Likums." (www.lvportals.lv)	Pastāvīgi	VUGD	VUGD, VVD RDC	VUGD, VVD RDC, Pašvaldība, NMPD, Ārstniecības iestādes, Oficiālais izdevējs - VSIA "Latvijas Vēstnesis"	VCAP 37.pielikums
1.2.	Objektā, kas veic darbības ar radioaktīvo (jonizējošo) vielu, iespējamo aizsardzības pasākumu apzināšana radiācijas avāriju gadījumā	Pastāvīgi	VVD RDC	VVD RDC, VUGD	Operatori, VVD RDC, VUGD - ja radiācijas avārijas sekas var ietekmēt iedzīvotājus un vidi ārpus operatora (objekta) kontrolētās zonas; Pašvaldības - ja radioaktīvo vielu kopējā radioaktivitāte operatora (objekta) kontrolētajā zonā atbilst normatīvajos aktos par prasībām attiecībā uz sagatavotību radiācijas avārijai un rīcību šādas avārijas gadījumā	VCAP 37.pielikums

					noteiktajiem lielumiem, vai ir lielāka par tiem	
1.3.	Apzināt resursu un spēju trūkumus radiācijas avāriju seku likvidēšanai, t.sk. pārrobežu radiācijas avāriju gadījumos, saskaņā ar prasības attiecībā uz sagatavotību radiācijas avārijai un rīcību šādas avārijas gadījumā	Pastāvīgi	VARAM	VVD RDC	VVD RDC, VUGD, Pašvaldība, Ministrijas, to padotības institūcijas	VCAP 37.pielikums
1.4.	Organizēt dažāda veida tematiskās mācības dažādu scenāriju radiācijas avāriju gadījumos	2020.-2027. gads	VVD RDC	VVD RDC, VUGD, Ministrijas, to padotības institūcijas	VVD RDC, VUGD, Pašvaldība, Ministrijas, to padotības institūcijas	VCAP 37.pielikums
1.5.	Valsts materiālo rezervju pilnveidošana, uzglabāšana, uzturēšana un atjaunošana	2020.-2027. gads	Ministrijas	Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	VCAP 37.pielikums
1.6.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apmācības plānošana un organizēšana	Pēc nepieciešamības	STCA komisija	VUGD, STCA komisija	VUGD, STCA komisija	-
1.7.	Katastrofu zaudējumu un bojājumu datu bāzes vai sistēmas izveidošana un uzturēšana, un to lietotāju apmācība	2020.-2027. gads	IEM, VARAM	VUGD, IEM IC, Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	VUGD, IEM IC, Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	-
1.8.	Valsts vai reģionāla līmeņa civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas mācību plānošana un organizēšana	Pēc nepieciešamības	VUGD	VUGD, Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	VUGD, Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	VCAP 37.pielikums
2. Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						
2.1.	Citu dienestu un avārijas brigāžu apziņošana un iesaistīšana reaģēšanā	Pēc nepieciešamības	VUGD, VVD RDC	VUGD, VVD RDC	VUGD, VVD RDC, VI, PVD, LVĢMC, NMPD, Preiļu novada pašvaldības policija, Operatīvie dienesti un avārijas brigādes, Komersanti	VCAP 37.pielikums
2.2.	Radiācijas avārijas novērošanas organizēšana (stacionāro	Pēc nepieciešamības	VVD RDC	VVD RDC, PVD, VI, LVĢMC	VVD RDC, VUGD, LVĢMC, PVD, VI,	VCAP 37.pielikums

	spektrometriško monitoringa staciju darbības nodrošināšana, radiācijas situācijas novērtēšana, pārtikas produktu, dzeramā ūdens, virszemes ūdeņu, objektu un teritorijas radioaktīvā piesārņojuma kontrole)				Preiļu novada pašvaldības policija, Operatīvie dienesti un avārijas brigādes, Komersanti	
2.3.	Iedzīvotāju informēšana un ieteikumu izplatīšana par plānotajiem aizsardzības pasākumiem (uzturēšanās telpās, pārtikas produktu aprites un lietošanas ierobežojumi u.c.)	Pastāvīgi	VUGD, VVD RDC	VUGD, VVD RDC, PVD, VI	VUGD, VVD RDC, VP, NBS, PVD, VI, Valsts un pašvaldību institūcijas, Elektroniskie plašsaziņas līdzekļi, Raidorganizācijas un elektronisko sakaru komersanti	VCAP 37.pielikums
2.4.	Iedzīvotāju neatliekamo aizsardzības pasākumu un turpmāko aizsardzības organizēšana, tai skaitā:					VCAP 37.pielikums
2.5.	Uzturēšanās telpās	Pēc nepieciešamības	VVD RDC, VUGD	VUGD, Pašvaldība	VUGD, Pašvaldība	VCAP 37.pielikums
2.6.	Pārtikas produktu un dzeramā ūdens aprites un lietošanas ierobežojumi (arī pasākumi ilgtermiņā, turpmākā radioaktīvā piesārņojuma kontrole, u.c.)	Pēc nepieciešamības	PVD, VI	PVD, VI, Pašvaldība	PVD, VI, VVD RDC, VUGD, Pašvaldība	VCAP 37.pielikums
2.7.	Aizsardzības pasākumi lauksaimniecībā (ierobežojumi lauksaimniecībā, nosacījumi attiecībā uz dzīvnieku barības lietošanu, turpmākā radioaktīvā piesārņojuma kontrole, u.c.)	Pēc nepieciešamības	PVD	PVD, Pašvaldība	PVD, VUGD, Pašvaldība	VCAP 37.pielikums
2.8.	Iedzīvotāju evakuācija un pamatvajadzību nodrošināšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	Pašvaldība	Pašvaldību dienesti, Preiļu novada pašvaldības policija, Komersanti, NVO un sabiedriskās organizācijas, Reliģiskās organizācijas	VCAP 37.pielikums

2.9.	Pirmās palīdzības sniegšana	Pēc nepieciešamības	Fiziska un juridiska persona, Valsts un pašvaldības Institūcijas	Fiziska un juridiska persona, Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona, Valsts un pašvaldības institūcijas, NVO	VCAP 37.pielikums
2.10.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apziņošana un sasaukšana	Pēc nepieciešamības	STCA komisijas priekšsēdētājs	STCA komisijas nolikumā noteiktās personas	STCA komisijas nolikumā noteiktās personas	VCAP 37.pielikums
2.11.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana cietušajiem un pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam un Slimnīcu katastrofu medicīnas plāniem	Pēc nepieciešamības	VM, NMPD, Slimnīcas u.c. ārstniecības iestādes	NMPD, Slimnīcas u.c. ārstniecības iestādes	NMPD, Slimnīcas u.c. ārstniecības iestādes	VCAP 37.pielikums
2.12.	Sabiedriskās kārtības nodrošināšana	Pastāvīgi		VP, Preiļu novada pašvaldības policija, NBS	VP, Preiļu novada pašvaldības policija, NBS	-
2.13.	Psiholoģiskā atbalsta sniegšanas iedzīvotājiem	Pēc nepieciešamības	Pašvaldība	Pašvaldības Labklājības pārvalde	Pašvaldības Labklājības pārvalde, Komersanti, NVO un sabiedriskās organizācijas, Reliģiskās organizācijas	VCAP 37.pielikums
2.14.	Valsts materiālo rezervju izmantošana	Pēc nepieciešamības	Lēmums par nepieciešamību izmantot - Glābšanas darbu vadītājs vai valsts vai pašvaldības institūcija Lēmums par atļauju izmantot - Ministrijas valsts sekretārs vai tā pilnvarota amatpersona	Valsts materiālo rezervju glabātājs	Glābšanas darbos iesaistītās institūcijas	VCAP 37.pielikums
2.15.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Ministrijas, Pašvaldība	Ministrijas, Pašvaldība	Ministrijas, Pašvaldība	

* Aili aizpilda tikai pasākumiem, kas ir attiecināmi uz NATO krīžu reaģēšanas sistēmu.

4.10. Ugunsgrēki būvēs

Nr. p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji	Pasākuma apzīmējums (trigrāfs)* saskaņā ar NATO križu reaģēšanas sistēmas rokasgrāmatu
1. Preventīvie un gatavības pasākumi						
1.1.	Organizēt un veikt objektu ugunsdrošības un būvniecības (vai rekonstrukcijas) prasību ievērošanu un kontroli	Pastāvīgi	Objekta atbildīgā persona, īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	Objekta atbildīgā persona, īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	Objekta atbildīgā persona, īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	-
1.2.	Organizēt un veikt atbildīgo personu nozīmēšanu un apmācību par ugunsdrošības jautājumiem	Pastāvīgi	Objekta atbildīgā persona, īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	Objekta atbildīgā persona, īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	Objekta atbildīgā persona, īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	-
1.3.	Iedzīvotāju izglītošana civilās aizsardzības jautājumos, izmantojot plašsaziņas līdzekļus un elektroniskos plašsaziņas līdzekļus, kā arī izplatot informatīvos materiālus, atbilstoši savai darbības jomai un kompetencei.	Pastāvīgi	Valsts un pašvaldību institūcijas, kā arī juridiskās personas.	Valsts un pašvaldību institūcijas, kā arī juridiskās un personas.	Valsts un pašvaldību institūcijas, kā arī juridiskās personas.	VCAP 37.pielikums
1.4.	Pilnveidot būvniecības jomas normatīvo aktu prasības	2020.-2027. gads	EM, BVKB	EM, BVKB	EM, BVKB, Pašvaldība	VCAP 37.pielikums
1.5.	Valsts materiālo rezervju pilnveidošana, uzglabāšana, uzturēšana un atjaunošana	2020.-2027. gads	Ministrijas	Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	VCAP 37.pielikums
1.6.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apmācības plānošana un organizēšana	Pēc nepieciešamības	STCA komisija	VUGD, STCA komisija	VUGD, STCA komisija	-
1.7.	Katastrofu zaudējumu un bojājumu datu bāzes vai sistēmas izveidošana un uzturēšana, un to lietotāju apmācība	2020.-2027. gads	IEM, VARAM	VUGD, IEM IC, Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	VUGD, IEM IC, Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	-

1.8.	Risku apdrošināšanas un pārapirošināšanas normatīvo aktu pilnveidošana	2020.-2027. gads	Ministrijas, Pašvaldība, Apdrošināšanas komersanti	Ministrijas, Pašvaldība, Apdrošināšanas komersanti	Ministrijas, Pašvaldība, Apdrošināšanas komersanti	VCAP 37.pielikums
1.9.	Izstrādāt plānu kultūras mantojuma aizsardzībai un glābšanai krīzes situācijās	2020. -2027. gads	KM	KM	KM iestādes, Pašvaldība, Kultūras pieminekļu īpašnieki	VCAP 37.pielikums
2. Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						
2.1.	Informācijas saņemšana par lielu ugunsgrēka negadījumu un operatīvo dienestu informēšana un apziņošana	Pēc nepieciešamības	Zemes vai ēkas īpašnieks vai tiesiskais valdītājs, Juridiska vai fiziska persona	Zemes vai ēkas īpašnieks vai tiesiskais valdītājs, Juridiska vai fiziska persona	Zemes vai ēkas īpašnieks vai tiesiskais valdītājs, Juridiska vai fiziska persona	VCAP 37.pielikums
2.2.	Iedzīvotāju informēšana un ieteikumu par rīcību sniegšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	Glābšanas darbu vadītājs	Glābšanas darbu vadītājs	VCAP 37.pielikums
2.3.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apziņošana un sasaukšana	Pēc nepieciešamības	STCA komisijas priekšsēdētājs	STCA komisijas nolikumā noteiktās personas	STCA komisijas nolikumā noteiktās personas	VCAP 37.pielikums
2.4.	Glābšanas darbu un seku likvidēšanas pasākumu veikšana	Pastāvīgi	Glābšanas darbu vadītājs	VUGD, Operatīvie dienesti un avārijas brigādes, Pašvaldība	VUGD, Operatīvie dienesti un avārijas brigādes, Pašvaldība, Komersanti	VCAP 37.pielikums
2.5.	Notikuma vietas izlūkošana ar bezpilota gaisa kuģa palīdzību	Pēc nepieciešamības	VUGD	VUGD	VUGD, Komersanti	-
2.6.	Pirmās palīdzības sniegšana	Pēc nepieciešamības	Fiziska un juridiska persona, Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona, Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona, Valsts un pašvaldības institūcijas, NVO	VCAP 37.pielikums
2.7.	Sabiedriskās kārtības nodrošināšana	Pastāvīgi	VP, Preiļu novada pašvaldības policija	VP, Preiļu novada pašvaldības policija	VP, Preiļu novada pašvaldības policija	-
2.8.	Kultūras mantojuma vērtību glābšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	VUGD, Operatīvie dienesti un avārijas brigādes, Pašvaldība	VUGD, Operatīvie dienesti un avārijas brigādes, Pašvaldība	-
2.9.	Iedzīvotāju evakuācija un pamatvajadzību nodrošināšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	Pašvaldība	Pašvaldību dienesti, Preiļu novada pašvaldības policija, Komersanti, NVO un sabiedriskās organizācijas, Reliģiskās organizācijas	VCAP 37.pielikums

2.10.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana cietušajiem un pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam un Slimnīcu katastrofu medicīnas plāniem	Pēc nepieciešamības	VM, NMPD, Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	VM	NMPD, Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	VCAP 37.pielikums
2.11.	Psiholoģiskā atbalsta sniegšanas iedzīvotājiem	Pēc nepieciešamības	Pašvaldība	Pašvaldības Labklājības pārvalde	Pašvaldības Labklājības pārvalde, Komersanti, NVO un sabiedriskās organizācijas, Reliģiskās organizācijas	VCAP 37.pielikums
2.12.	Valsts materiālo rezervju izmantošana	Pēc nepieciešamības	Lēmums par nepieciešamību izmantot - Glābšanas darbu vadītājs vai valsts vai pašvaldības institūcija Lēmums par atļauju izmantot - Ministrijas valsts sekretārs vai tā pilnvarota amatpersona	Valsts materiālo rezervju glabātājs	Glābšanas darbos iesaistītās institūcijas	VCAP 37.pielikums
2.13.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Ministrijas, Pašvaldība	Ministrijas, Pašvaldība	Ministrijas, Pašvaldība	-

* Aili aizpilda tikai pasākumiem, kas ir attiecināmi uz NATO krīžu reaģēšanas sistēmu.

4.11. Autotransporta avārija

Nr. p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji	Pasākuma apzīmējums (trigrafs)* saskaņā ar NATO krīžu reaģēšanas sistēmas rokasgrāmatu
1. Preventīvie un gatavības pasākumi						
1.1.	Autoceļu uzturēšana un attīstīšana	Pastāvīgi	VAS "Latvijas Valsts ceļi", Pašvaldība	VAS "Latvijas Valsts ceļi", Pašvaldība	VAS "Latvijas Valsts ceļi", VAS "Latvijas autoceļu uzturētājs", Pašvaldība	VCAP 37.pielikums
1.2.	Valsts materiālo rezervju pilnveidošana, uzglabāšana, uzturēšana un atjaunošana autotransporta avāriju un vides piesārņojuma sekū Likvidēšanai	2020.-2027. gads	Ministrijas	Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	VCAP 37.pielikums
1.3.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apmācības plānošana un organizēšana	Pēc nepieciešamības	STCA komisija	VUGD, STCA komisija	VUGD, STCA komisija	-
1.4.	Katastrofu zaudējumu un bojājumu datu bāzes vai sistēmas izveidošana un uzturēšana, un to lietotāju apmācība	2020.-2027. gads	IEM, VARAM	VUGD, IEM IC, Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	VUGD, IEM IC, Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	-
1.5.	Civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas mācību plānošana un Organizēšana	2021. gads	IEM, VP, SM	IEM, VP, SM	VP, VUGD, NMPD, LVC, Ministrijas, Pašvaldība, Komersanti	VCAP 37.pielikums
1.6.	Risku apdrošināšanas un pārapirošināšanas normatīvo aktu Pilnveidošana	2020.-2027. gads	Ministrijas, Pašvaldība, Apdrošināšanas komersanti	Ministrijas, Pašvaldība, Apdrošināšanas komersanti	Ministrijas, Pašvaldība, Apdrošināšanas komersanti	VCAP 37.pielikums
Reaģēšanas un sekū likvidēšanas pasākumi						
2.1.	Informācijas saņemšana par iespējamo lielu transporta avāriju, kas ietver ķīmiskās vielas noplūdi, lielu skaitu	Pēc nepieciešamības	Fiziska vai juridiska persona	Fiziska vai juridiska persona	Fiziska vai juridiska persona	VCAP 37.pielikums

	cietušo vai bojā gājušo, un operatīvo dienestu informēšana un apziņošana					
2.2.	Glābšanas dienestu, citu dienestu un avārijas brigāžu iesaistīšana reaģēšanā	Pēc nepieciešamības	VUGD	VUGD	VUGD, VP, VI, NMPD, Pašvaldība, VVD, Operatīvie dienesti un avārijas brigādes, Komersanti	VCAP 37.pielikums
2.3.	Pirmās palīdzības sniegšana	Pēc nepieciešamības	Fiziska un juridiska persona, Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona, Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona, Valsts un pašvaldības institūcijas, NVO	VCAP 37.pielikums
2.4.	Psiholoģiskā atbalsta sniegšanas iedzīvotājiem	Pēc nepieciešamības	Pašvaldība	Pašvaldības Labklājības pārvalde	Pašvaldības Labklājības pārvalde, Komersanti, NVO un sabiedriskās organizācijas, Reliģiskās organizācijas	VCAP 37.pielikums
2.5.	Iedzīvotāju informēšana un ieteikumu par rīcību sniegšana (bīstamajā zonā)	Pēc nepieciešamības	VUGD, VP	VUGD, VP	VUGD, VP, Valsts un pašvaldību institūcijas, VVD, Elektroniskie plašsaziņas līdzekļi, Raidorganizācijas un elektronisko sakaru komersanti	VCAP 37.pielikums
2.6.	Avārijas rezultātā noplūdušās bīstamās vielas paraugu ņemšana laboratorijas analīzei un sanācijas organizēšanas un veikšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs, Objekta atbildīgā persona, ģipšnieks vai tiesiskais valdītājs	Glābšanas darbu vadītājs, Objekta atbildīgā persona, ģipšnieks vai tiesiskais valdītājs, VVD	Objekta atbildīgā persona, ģipšnieks vai tiesiskais valdītājs, Komersanti, LVĢMC	VCAP 37.pielikums
2.7.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apziņošana un sasaukšana	Pēc nepieciešamības	STCA komisijas priekšsēdētājs	STCA komisijas nolikumā noteiktās personas	STCA komisijas nolikumā noteiktās personas	VCAP 37.pielikums
2.8.	Glābšanas darbu un seku likvidēšanas pasākumu veikšana	Pastāvīgi	Glābšanas darbu vadītājs	VUGD, VP, Operatīvie dienesti un avārijas brigādes, Pašvaldība, VVD	VUGD, VP, Operatīvie dienesti un avārijas brigādes, Pašvaldība, VVD	VCAP 37.pielikums
2.9.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana cietušajiem un pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu	Pēc nepieciešamības	VM, NMPD, Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	NMPD, Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	NMPD, Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	VCAP 37.pielikums

	medicīnas plānam un Slimnīcu katastrofu medicīnas plāniem					
2.10.	Sabiedriskās kārtības nodrošināšana	Pastāvīgi	VP, Preiļu novada pašvaldības policija	VP, Preiļu novada pašvaldības policija, NBS	VP, Preiļu novada pašvaldības policija, NBS	-
2.11.	Transporta nelaimes gadījumu un incidentu izmeklēšanas biroja (TNGIIB) darba organizēšana un cēloņu un seku analīzes veikšana	6 mēneši	TNGIIB	TNGIIB	TNGIIB, Ministrijas un to padotības iestādes, Komersanti	VCAP 37.pielikums
2.12.	Valsts materiālo rezervju izmantošana	Pēc nepieciešamības	Lēmums par nepieciešamību izmantot - Glābšanas darbu vadītājs vai valsts vai pašvaldības institūcija Lēmums par atļauju izmantot - Ministrijas valsts sekretārs vai tā pilnvarota amatpersona	Valsts materiālo rezervju glabātājs	Glābšanas darbos iesaistītās institūcijas	VCAP 37.pielikums
2.13.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Ministrijas, Pašvaldība	Ministrijas, Pašvaldība	Ministrijas, Pašvaldība	-

* Aili aizpilda tikai pasākumiem, kas ir attiecināmi uz NATO krīžu reaģēšanas sistēmu

4.12.Pārvades un sadales elektrotīklu bojājumi

Nr. p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji	Pasākuma apzīmējums (trigrāfs)* saskaņā ar NATO krīžu reaģēšanas sistēmas rokasgrāmatu
1. Preventīvie un gatavības pasākumi						
1.1.	Valsts materiālo rezervju pilnveidošana, uzglabāšana, uzturēšana un atjaunošana	2020.-2027. gads	Ministrijas	Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	VCAP 37.pielikums

1.2.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apmācības plānošana un organizēšana	Pēc nepieciešamības	STCA komisija	VUGD, STCA komisija	VUGD, STCA komisija	-
1.3.	Katastrofu zaudējumu un bojājumu datu bāzes vai sistēmas Izveidošana un uzturēšana, un to lietotāju apmācība	2020.-2027. gads	IEM, VARAM	VUGD, IEM IC, Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	VUGD, IEM IC, Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	-
1.4.	Valsts vai reģionāla līmeņa civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas mācību plānošana un organizēšana	2021. gads	VUGD	VUGD, Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	VUGD, Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	VCAP 37.pielikums
1.5.	Risku apdrošināšanas un pārapirošināšanas normatīvo aktu pilnveidošana	2020.-2027. gads	Ministrijas, Pašvaldība, Apdrošināšanas komersanti	Ministrijas, Pašvaldība, Apdrošināšanas komersanti	Ministrijas, Pašvaldība, Apdrošināšanas komersanti	VCAP 37.pielikums
1.6.	Latvijas pielāgošanās klimata pārmaiņām plāna laika posmam līdz 2030.gadam rīcības virzienu īstenošana	2020.-2030. gads	VARAM	Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	VCAP 37.pielikums
2. Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						
2.1.	Glābšanas dienestu, citu dienestu un avārijas brigāžu informēšana un apziņošana un iesaistīšana reaģēšanā	Pēc nepieciešamības	AS "Augstsprieguma tīkls", AS "Sadales tīkls", VUGD	AS "Augstsprieguma tīkls", AS "Sadales tīkls", VUGD	VUGD, Operatīvie dienesti un avārijas brigādes, Komersanti, Pašvaldība	VCAP 37.pielikums
2.2.	Pirmās palīdzības sniegšana	Pēc nepieciešamības	Fiziska un juridiska persona, Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona, Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona, Valsts un pašvaldības institūcijas, NVO	VCAP 37.pielikums
2.3.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana cietušajiem un pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam un Slimnīcu katastrofu medicīnas plāniem	Pēc nepieciešamības	VM, NMPD, Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	NMPD, Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	NMPD, Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	VCAP 37.pielikums
2.4.	Bojājumu novēršanas koordinēšana un regulāra informācijas sniegšana elektroniskajiem plašsaziņas līdzekļiem un pašvaldībām par bojājumu novēršanas gaitu	Pēc nepieciešamības	AS "Augstsprieguma tīkls", AS "Sadales tīkls"	AS "Augstsprieguma tīkls", AS "Sadales tīkls"	AS "Augstsprieguma tīkls", AS "Sadales tīkls", Valsts un pašvaldību institūcijas, Elektroniskie plašsaziņas līdzekļi, Raidorganizācijas	VCAP 37.pielikums

					un elektronisko sakaru komersanti	
2.5.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apziņošana un sasaukšana	Pēc nepieciešamības	STCA komisijas priekšsēdētājs	STCA komisijas nolikumā noteiktās personas	STCA komisijas nolikumā noteiktās personas	VCAP 37.pielikums
2.6.	Sabiedriskās kārtības nodrošināšana	Pastāvīgi	VP, Preiļu novada pašvaldības policija	VP, Preiļu novada pašvaldības policija, NBS	VP, Preiļu novada pašvaldības policija, NBS	-
2.7.	Iedzīvotāju evakuācija un pamatvajadzību nodrošināšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	Pašvaldība	Pašvaldības dienesti, Preiļu novada pašvaldības policija, Komersanti, NVO un sabiedriskās organizācijas, Reliģiskās organizācijas	VCAP 37.pielikums
2.8.	Valsts materiālo rezervju izmantošana	Pēc nepieciešamības	Lēmums par nepieciešamību izmantot - Glābšanas darbu vadītājs vai valsts vai pašvaldības institūcija Lēmums par atļauju izmantot - Ministrijas valsts sekretārs vai tā pilnvarota amatpersona	Valsts materiālo rezervju glabātājs	Glābšanas darbos iesaistītās institūcijas	VCAP 37.pielikums
2.9.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Ministrijas, Pašvaldība	Ministrijas, Pašvaldība	Ministrijas, Pašvaldība	-

* Aili aizpilda tikai pasākumiem, kas ir attiecināmi uz NATO krīžu reaģēšanas sistēmu.

4.13. Aviācijas nelaimes gadījums ar gaisa kuģi

Nr. p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji	Pasākuma apzīmējums (trigrāfs)* saskaņā ar NATO križu reaģēšanas sistēmas rokasgrāmatu
1. Preventīvie un gatavības pasākumi						
1.1.	Valsts materiālo rezervju pilnveidošana, uzglabāšana, uzturēšana un atjaunošana reaģēšanai uz nelaimes gadījumiem ar gaisa kuģi	2020.-2027. gads	Ministrijas	Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	VCAP 37.pielikums
1.2.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apmācības plānošana un organizēšana	Pēc nepieciešamības	STCA komisijas	VUGD, STCA komisijas	VUGD, STCA komisijas	-
1.3.	Katastrofu zaudējumu un bojājumu datu bāzes vai sistēmas izveidošana un uzturēšana, un to lietotāju apmācība	2020.-2027. gads	IEM, VARAM	VUGD, IEM IC, Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	VUGD, IEM IC, Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	-
2. Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						
2.1.	Informācijas saņemšana par iespējamo aviācijas negadījumu ar gaisa kuģi lidostā, vai valsts teritorijā (paceļoties vai nolaizoties no lidostas, vai pārlidojot teritoriju), kas ietver bīstamo vielu noplūdi, aizdegšanās risku, sprādziena risku, radioaktīvu materiālu noplūdi, un operatīvo dienestu un Transporta nelaimes gadījumu un incidentu izmeklēšanas biroja informēšana	Pēc nepieciešamības	Lidosta (ja negadījums lidostas reaģēšanas zonā), Gaisa kuģu ekspluatants, Zemes vai ēkas īpašnieks vai tiesiskais valdītājs Fiziska vai juridiska persona	Lidosta (ja negadījums lidostas reaģēšanas zonā), Gaisa kuģu ekspluatants, Zemes vai ēkas īpašnieks vai tiesiskais valdītājs, Fiziska vai juridiska persona	Lidosta (ja negadījums lidostas reaģēšanas zonā), Gaisa kuģu ekspluatants, Zemes vai ēkas īpašnieks vai tiesiskais valdītājs, Fiziska vai juridiska persona	VCAP 37.pielikums
2.2.	Glābšanas dienestu, citu dienestu un avārijas brigāžu iesaistīšana reaģēšanā	Pēc nepieciešamības	VUGD	VUGD	VUGD, NMPD, VP, VVD, Operatīvie dienesti un avārijas brigādes, Pašvaldība	VCAP 37.pielikums

2.3.	Pirmās palīdzības sniegšana	Pēc nepieciešamības	Fiziska un juridiska persona, Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona, Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona, Valsts un pašvaldības institūcijas, NVO	VCAP 37.pielikums
2.4.	Iedzīvotāju informēšana un ieteikumu par rīcību sniegšana	Pēc nepieciešamības	VUGD	VUGD, NMPD, VP, Pašvaldība	VUGD, NMPD, VP, Pašvaldība, Valsts un pašvaldību institūcijas, VVD, Elektroniskie plašsaziņas līdzekļi, Raidorganizācijas un elektronisko sakaru komersanti	VCAP 37.pielikums
2.5.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apziņošana un sasaukšana	Pēc nepieciešamības	STCA komisijas priekšsēdētājs	STCA komisijas nolikumā noteiktās personas	STCA komisijas nolikumā noteiktās personas	VCAP 37.pielikums
2.6.	Glābšanas darbu un seku likvidēšanas pasākumu veikšana	Pastāvīgi	Glābšanas darbu vadītājs	VUGD, NMPD, VP, Gaisa kuģa īpašnieks vai tiesiskais valdītājs, Operatīvie dienesti un avārijas brigādes, Pašvaldība	VUGD, NMPD, VP, Gaisa kuģa īpašnieks vai tiesiskais valdītājs, Operatīvie dienesti un avārijas brigādes, Ārstniecības iestādes, Pašvaldība, VVD	VCAP 37.pielikums
2.7.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana cietušajiem un pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam un Slimnīcu katastrofu medicīnas plāniem	Pēc nepieciešamības	VM, NMPD, Slimnīcas un citas ārstniecības Iestādes	NMPD, Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	NMPD, Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	VCAP 37.pielikums
2.8.	Sabiedriskās kārtības nodrošināšana	Pastāvīgi	VP, Preiļu novada pašvaldības policija	VP, Preiļu novada pašvaldības policija, NBS	VP, Preiļu novada pašvaldības policija, NBS	-
2.9.	Psiholoģiskā atbalsta sniegšana iedzīvotājiem	Pēc nepieciešamības	Pašvaldības	Pašvaldības Labklājības pārvalde	Pašvaldības Labklājības pārvalde, Komersanti, NVO un sabiedriskās organizācijas, Reliģiskās organizācijas	VCAP 37.pielikums
2.10.	Iedzīvotāju evakuācija un pamatvajadzību nodrošināšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	Pašvaldība	Pašvaldības dienesti, Preiļu novada pašvaldības policija,	VCAP 37.pielikums

					Komersanti, NVO un sabiedriskās organizācijas, Reliģiskās organizācijas	
2.11.	Valsts materiālo rezervju izmantošana	Pēc nepieciešamības	Lēmums par nepieciešamību izmantot - Glābšanas darbu vadītājs vai valsts vai pašvaldības institūcija Lēmums par atļauju izmantot - Ministrijas valsts sekretārs vai tā pilnvarota amatpersona	Valsts materiālo rezervju glabātājs	Glābšanas darbos iesaistītās institūcijas	VCAP 37.pielikums
2.12.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Ministrijas, Pašvaldība	Ministrijas, Pašvaldība	Ministrijas, Pašvaldība	-

* Aili aizpilda tikai pasākumiem, kas ir attiecināmi uz NATO krīžu reaģēšanas sistēmu.

4.14. Sabiedriskās nekārtības, iekšējie nemieri

Nr. p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji	Pasākuma apzīmējums (trigrāfs)* saskaņā ar NATO krīžu reaģēšanas sistēmas rokasgrāmatu
1. Preventīvie un gatavības pasākumi						
1.1.	Publisku pasākumu atļaujas izsniegšanas izvērtēšana, konsultācijas ar tiesībsargājošām iestādēm	Pastāvīgi	Pašvaldība	Pašvaldība	Pašvaldība	-
1.2.	Savlaicīga gatavošanās masu pasākumiem, komunikācija ar organizatoriem un iesaistītajām organizācijām	Pastāvīgi	Pašvaldība	Pašvaldība	Pašvaldība	VCAP 37.pielikums

1.3.	Teorētiskās un praktiskās mācības tiesībsargājošām iestādēm un operatīvajiem dienestiem šādu notikumu pārvaldībā un lokalizācijā	Pēc nepieciešamības	VP	VP	VP, VDD, Preiļu novada pašvaldības policija, VUGD, NMPD, NBS	VCAP 37.pielikums
1.4.	Valsts materiālo rezervju pilnveidošana, uzglabāšana, uzturēšana un atjaunošana	2020.-2027. gads	Ministrijas	Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	VCAP 37.pielikums
1.5.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apmācības plānošana un organizēšana	Pēc nepieciešamības	STCA komisijas	VUGD, STCA komisijas	VUGD, STCA komisijas	-
1.6.	Katastrofu zaudējumu un bojājumu datu bāzes vai sistēmas izveidošana un uzturēšana, un to lietotāju apmācība	2020.-2027. gads	IEM, VARAM	VUGD, IEM IC, Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	VUGD, IEM IC, Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	-
1.8.	Izstrādāt plānu kultūras mantojuma aizsardzībai un glābšanai krīzes situācijās	2020. -2027. gads	KM	KM	KM iestādes, Pašvaldība, Kultūras pieminekļu īpašnieki	VCAP 37.pielikums
2. Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						
2.1.	Iedzīvotāju informēšana un ieteikumu par rīcību sniegšana	Pastāvīgi	VP	VP, VUGD	VP, VUGD, Valsts un pašvaldību institūcijas, Elektroniskie plašsaziņas līdzekļi, Raidorganizācijas un elektronisko sakaru komersanti	VCAP 37.pielikums
2.2.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apziņošana un sasaukšana	Pēc nepieciešamības	STCA komisijas priekšsēdētājs	STCA komisijas nolikumā noteiktās personas	STCA komisijas nolikumā noteiktās personas	VCAP 37.pielikums
2.3.	Pirmās palīdzības sniegšana	Pēc nepieciešamības	Fiziska un juridiska persona, Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona, Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona, Valsts un pašvaldības institūcijas, NVO	VCAP 37.pielikums
2.4.	Sabiedriskās kārtības nodrošināšana (notikuma vietas ierobežošana, transportlīdzekļu un gājēju kustības regulēšana)	Pastāvīgi	VP	VP, Preiļu novada pašvaldības policija, NBS	VP, Preiļu novada pašvaldības policija, NBS	-

2.5.	Kultūras mantojuma vērtību glābšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	VUGD, Operatīvie dienesti un avārijas brigādes, Pašvaldība	VUGD, Operatīvie dienesti un avārijas brigādes, Pašvaldība	-
2.6.	Valsts materiālo rezervju izmantošana	Pēc nepieciešamības	Lēmums par nepieciešamību izmantot - Glābšanas darbu vadītājs vai valsts vai pašvaldības institūcija Lēmums par atļauju izmantot - Ministrijas valsts sekretārs vai tā pilnvarota amatpersona	Valsts materiālo rezervju glabātājs	Glābšanas darbos iesaistītās institūcijas	VCAP 37.pielikums
2.7.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana cietušajiem un pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam un Slimnīcu katastrofu medicīnas plāniem	Pēc nepieciešamības	VM, NMPD, Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	NMPD, Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	NMPD, Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	VCAP 37.pielikums
2.8.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Ministrijas, Pašvaldība	Ministrijas, Pašvaldība	Ministrijas, Pašvaldība	-

* Aili aizpilda tikai pasākumiem, kas ir attiecināmi uz NATO krīžu reaģēšanas sistēmu

4.15. Terora akti

Nr. p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji	Pasākuma apzīmējums (trigrāfs)* saskaņā ar NATO krīžu reaģēšanas sistēmas rokasgrāmatu
1. Preventīvie un gatavības pasākumi						
1.1.	Prevencijas un sabiedrības informēšanas pasākumi par katastrofām, to sekām, sagatavotību un sagaidāmo rīcību	2020.-2027. gads	IEM	VDD, VP, VUGD	VDD, VP, VUGD, Oficiālais izdevējs - VSIA "Latvijas Vēstnesis"	VCAP 37.pielikums

1.2.	Valsts materiālo rezervju pilnveidošana, uzglabāšana, uzturēšana un atjaunošana	2020.-2027. gads	Ministrijas	Ministrijas un padotības iestādes, pašvaldība, komersanti	Ministrijas un padotības iestādes, pašvaldība, komersanti	VCAP 37.pielikums
1.3.	Valsts agrinās brīdināšanas sistēmas pilnveidošana (bīstamības modelēšana, prognozēšana, agrinās brīdināšanas sistēmas, riska novērtēšana u.c.), uzturēšanu un Pārbaude	2020.-2027. gads	IEM	VDD, VP, VUGD, IEM IC, Komersanti	VDD, VP, VUGD, IEM IC, Komersanti	VCAP 37.pielikums
1.4.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apmācības plānošana un organizēšana	Pēc nepieciešamības	STCA komisija	VUGD, STCA komisija	VUGD, STCA komisija	-
1.5.	Katastrofu zaudējumu un bojājumu datu bāzes vai sistēmas Izveidošana un uzturēšana, un to lietotāju apmācība	2020.-2027. gads	IEM, VARAM	VUGD, IEM IC, Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	VUGD, IEM IC, Ministrijas un padotības iestādes, Pašvaldība, Komersanti	-
1.6.	Izstrādāt plānu kultūras mantojuma aizsardzībai un glābšanai krīzes situācijās	2020.-2027. gads	KM	KM	KM iestādes, Pašvaldības, Kultūras pieminekļu īpašnieki	VCAP 37.pielikums
2. Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						
2.1.	Pirmās palīdzības sniegšana	Pēc nepieciešamības	Fiziska un juridiska persona, Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona, Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona, Valsts un pašvaldības institūcijas, NVO	VCAP 37.pielikums
2.2.	Psiholoģiskā atbalsta sniegšanas iedzīvotājiem	Pēc nepieciešamības	Pašvaldība	Pašvaldības Labklājības pārvalde	Pašvaldības Labklājības pārvalde, Komersanti, NVO un sabiedriskās organizācijas, Reliģiskās organizācijas	VCAP 37.pielikums
2.3.	Pašvaldību civilās aizsardzības komisijas apziņošana un sasaukšana	Pēc nepieciešamības	STCA komisijas priekšsēdētājs	STCA komisijas nolikumā noteiktās personas	STCA komisijas nolikumā noteiktās personas	VCAP 37.pielikums
2.4.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	Pēc nepieciešamības	Ministrijas, Pašvaldība	Ministrijas, Pašvaldība	Ministrija, Pašvaldība	-

* Aili aizpilda tikai pasākumiem, kas ir attiecināmi uz NATO krīžu reaģēšanas sistēmu

5. Reaģēšanas un seku likvidēšanas darbu vadītāji

5.1.tabula

Reaģēšanas un seku likvidēšanas darbu vadītāji⁸⁷

Nr.p.k.	Apdraudējums vai veicamā pasākuma nosaukums	Institūcija, kuras amatpersona ir reaģēšanas un seku likvidēšanas darbu vadītājs
1.	Ugunsgrēku dzēšana, izņemot mežus un purvus	Valsts ugunsdzēsība un glābšanas dienests
2.	Ugunsgrēku dzēšana mežos un purvos	Valsts meža dienests
3.	Glābšanas darbi, izņemot jūrā un iekšējos ūdeņos no bāzes līnijas līdz jūras krasta līnijai	Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests
4.	Glābšanas darbi jūrā un iekšējos ūdeņos no bāzes līnijas līdz jūras krasta līnijai	Nacionālo bruņoto spēku Jūras spēku Krasta apsardzes dienests
5.	Pretplūdu pasākumi	Pašvaldība
6.	Evakuācijas pasākumi	Pašvaldība
7.	Epizootija	Pārtikas un veterinārais dienests
8.	Epidēmija	Slimību profilakses un kontroles centrs
9.	Epifitotija	Valsts augu aizsardzības dienests
10.	Bīstamo ķīmisko vielu vai maisījumu noplūde, izņemot jūrā un iekšējos ūdeņos no bāzes līnijas līdz jūras krasta līnijai	Valsts ugunsdzēsība un glābšanas dienests
11.	Bīstamo ķīmisko vielu vai maisījumu noplūde jūrā un iekšējos ūdeņos no bāzes līnijas līdz jūras krasta līnijai	Nacionālo bruņoto spēku Jūras spēku Krasta apsardzes dienests
12.	Bīstamo ķīmisko vielu vai maisījumu piesārņojums jūras krastā	Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests
13.	Radiācijas negadījums (incidents), radiācijas avārija un kodolavārija	Vietēja mēroga radiācijas avārijās – Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centrs Reģionāla vai valsts mēroga radiācijas avārijās – Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija
14.	Bīstamo atkritumu (sadzīves) apsaimniekošana	Pašvaldība
15.	Bīstamo atkritumu (bezsaимnieku) apsaimniekošana	Valsts vides dienests
16.	Elektrotīklu bojājumi	AS "Sadales tīkls", AS "Augstsprieguma tīkls"
17.	Avārijas gāzes apgādes sistēmās	AS "Conexus Baltic Grid" AS "Gasol" Komersanti, kuri nodrošina patērētājus ar sašķidrinātās naftas gāzes baloniem
18.	Zemestrīce	Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests
19.	Terora akts	Valsts drošības dienests

⁸⁷ 27.pielikums. Valsts civilās aizsardzības plānam. Pieejams: <https://likumi.lv/ta/id/317006-par-valsts-civilas-aizsardzibas-planu> (skatīts 29.11.2021)

20.	Sabiedriskās nekārtības	Valsts policija
21.	Iekšējie nemieri	Valsts policija
22.	Avārijas siltumapgādes, ūdensapgādes, notekūdeņu un kanalizācijas sistēmās	Pašvaldība
23.	Dzelzceļa transporta vai dzelzceļa infrastruktūras avārijas	VAS "Latvijas dzelzceļš"
24.	Autotransporta vai autoceļu infrastruktūras avārija	VAS "Latvijas autoceļu uzturētājs" uz valsts autoceļiem Pašvaldība uz pašvaldības autoceļiem
25.	Aviācijas transporta avārija	Valsts robezsardze
26.	Transporta avārija iekšējos ūdeņos līdz jūras krasta līnijai	Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests
27.	Nezināmas izcelsmes vielas vai priekšmeta atrašanas gadījumā	Valsts policija
28.	Avārija maģistrālo gāzes vadu infrastruktūrā	AS Conexus Baltic Grid"
29.	Avārija hidroelektrostaciju hidrotehnisko būvju, hidrotehnisko būvju, ostu un jūras hidrotehnisko inženierbūvju vai polderu infrastruktūrā	Hidrotehnisko būvju valdītājs
30.	Zemes nogrūvums	Zemesgabala īpašnieks (fiziska vai juridiska persona, valsts vai pašvaldības institūcija)
31.	Avārija maģistrālo naftas un naftas produktu cauruļvadu infrastruktūrā	SIA "LatRosTrans"

6. Iedzīvotāju evakuācija no katastrofasapdraudētajām vai skartajām teritorijām, ņemot vērā attiecīgā apdraudējuma iespējamās sekas

Evakuācija ir patstāvīga pārvietošanās norādītajā drošajā virzienā vai pārvietošana uz drošu vietu pirms katastrofas vai katastrofas laikā no teritorijas vai telpas, kur izveidojušies apstākļi rada apdraudējumu cilvēku dzīvībai un veselībai.

Pamatojoties uz CAKPL 7. panta otrajā daļā noteikto, lēmumu par iedzīvotāju evakuāciju pieņem katastrofu pārvaldīšanas subjekts, reaģēšanas un seku likvidēšanas darbu vadītājs vai objekta īpašnieks vai tiesiskais valdītājs, pamatojoties uz:

- 1) informāciju par katastrofas draudiem;
- 2) informāciju par katastrofas sekām, kuras var radīt apdraudējumu cilvēka dzīvībai un veselībai.

Ja paredzēta masveida evakuācija, evakuācijas pasākumi tiek iedalīti šādos darbības līmeņos:

1) pirmais darbības līmenis (turpmāk – I darbības līmenis) – pašvaldību un valsts institūciju esošie resursi ir pietiekami, lai kontrolētu iedzīvotāju masveida evakuāciju un pārvietošanu un nodrošinātu minēto iedzīvotāju pamatvajadzības;

2) otrais darbības līmenis (turpmāk – II darbības līmenis) – pašvaldību un valsts institūciju esošie resursi ir nepietiekami, lai kontrolētu iedzīvotāju masveida evakuāciju un pārvietošanu un nodrošinātu minēto iedzīvotāju pamatvajadzības, un MK ir lēmis sasaukt CA OVC, kā arī gadījumos, ja MK izsludina īpašu tiesisku režīmu – izņēmuma stāvokli;

3) trešais darbības līmenis (turpmāk – III darbības līmenis) – MK ir pieņēmis lēmumu pieprasīt starptautisko vai humāno palīdzību.

Īstenojot augstāku darbības līmeni, atbildīgās pašvaldību un valsts institūcijas nodrošina zemāku darbības līmeņu pasākumu izpildi. Izņēmuma stāvokļa izsludināšanas gadījumā NBS neiesaista I darbības līmeņa noteikto pasākumu īstenošanā.

6.1. Evakuācijas veidi

Katastrofas vai tās draudu gadījumā evakuācija norādītajā drošajā virzienā vai pārvietošana uz drošu vietu pirms katastrofas vai katastrofas laikā var tikt veikta:

- 1) izmantojot iedzīvotāju privāto transportu
- 2) izmantojot pašvaldības sabiedrisko transportu un resursus
- 3) izmantojot juridisko personu transportu un iestāžu un institūciju transportu – Valsts policijas, VUGD u.c.

6.2. Pulcēšanās vietas

Pulcēšanās vietas ir paredzētas iedzīvotājiem, kuriem nav sava transporta, lai evakuētos no apdraudētās teritorijas.

Evakuācijas pulcēšanās vietas noteikšanas kritēriji:

- 1) ir ērti un brīvi piebraucama vieta paredzētajam transportam;
- 2) pietiekama platība, kur notiks cilvēku pulcēšanās;
- 3) ir nodrošināma sabiedriskā kārtība un drošība;

4) ir nodrošināma neatliekamā medicīniskā palīdzība.

Pulcēšanās vietas tiek noteiktas katras Preiļu novada apdzīvotas vietas teritorijā, kas atkarīgas no iedzīvotāju skaita, apdzīvotības blīvuma, esošās infrastruktūras un pieejamiem resursiem, transporta piebraukšanas iespējām. Preiļu sadarbības teritorijā ir noteikta 38 (trīsdesmit viena) evakuācijas pulcēšanās vieta, kuru adreses un koordinātas apkopotas 5.1. tabulā.

Pulcēšanās vietas Preiļu sadarbības teritorijā

6.1. tabula

Nr. p.k.	Teritoriālā struktūr vienība	Pulcēšanās vieta	Adrese	Koordinātas	
				LAT	LON
1.	Aizkalnes pagasts	Aizkalnes Tautas nams	Raiņa iela 7, Aizkalne	56.20103025053394	26.78187554242784
2.	Aizkalnes pagasts	Aizkalnes pagasta pārvalde	Raiņa iela 6, Aizkalne	56.20047999426979	26.77947778290362
3.	Aglonas pagasts	Aglonā sporta laukumā pie vidusskolas	Daugavpils iela 6	56.13528297820442	26.99749596940869
4.	Aglonas pagasts	Aglonā sporta laukumā pie Katoļu ģimnāzijas	A.Broka iela 6	56.12222085453708	27.013552527080158
5.	Aglonas pagasts	Jaunaglonā pie sociālās mājas	Rušonas iela 9	56.24175518646109	26.98649236098109
6.	Galēnu pagasts	Galēnu Pamatskola, Stāvlaukums	Skolas iela 11, Galēni	56.4748746945553	26.84561199837949
7.	Galēnu pagasts	Galēni (pārvalde), Stāvlaukums	Liepu iela 1, Galēni;	56.476332239814305	26.838314727215476
8.	Pelēču pagasts	Pelēču pagasta pārvalde	Liepu iela 6, Pelēči	56.14918637804567	26.72415772535054
9.	Pelēču pagasts	Pelēču pamatskola	Skolas iela 4, Pelēči	56.14974359649939	26.719523442545352
10.	Pelēču pagasts	Pelēču katlu māja	Skolas iela 4, Pelēči	56.14974359649939	26.719523442545352
11.	Pelēču pagasts	Ārdavas saieta nams	“Ceriņi”, Ārdava, Pelēču pag.	56.14173010769899	26.82973479836561
12.	Preiļu pilsēta	Preiļu 1.pamatskola	Daugavpils iela 34, Preiļi	56.29122769870133	26.72244918487945
13.	Preiļu pilsēta	Preiļu 2.vidusskola	A. Paulāna iela 2, Preiļi	56.288497792004364	26.724977198371704
14.	Preiļu pilsēta	Jāņa Eglīša Preiļu Valsts ģimnāzija	Kooperatīva iela 6, Preiļi	56.297591411242465	26.72479159837208

15.	Preiļu pilsēta	Veikala "MAXIMA" stāvlaukums	Rēzeknes iela 4a, Preiļi	56.294836	26.726700
16.	Preiļu pilsēta	TC/„OGA”, stāvlaukums	Rīgas iela 4d, Preiļi	56.299208	26.709767
17.	Preiļu pilsēta	AS,, Preiļu siers, stāvlaukums	Daugavpils iela 75,Preiļi	56.278024	26.720907
18.	Preiļu pilsēta	LAD Preiļu filiāles stāvlaukums	Mehanizatoru iela 2a, Preiļi	56.282616	26.725938
19.	Preiļu pilsēta	PNBJSS, stadions	Aglonas iela 24, Preiļi	56.290523	26.732076
20.	Preiļu pilsēta	Mūzikas un mākslas skolas pagalms	Raiņa bulvāris 24, Preiļi	56.290078	26.725637
21.	Preiļu pilsēta	Preiļu novada pašvaldības Svētku laukums	Raiņa bulvāris 26, Preiļi	56.289881	26.727134
22.	Preiļu pagasts	Preiļu pagasta pārvalde	Jaunatnes iela 1, Līči	56.29989458504357	26.69020599837224
23.	Riebiņu pagasts	Riebiņi, Stāvlaukums pretī Pārvaldei.	Saules iela 8, Riebiņi.	56.34047755799538	26.80061418303031
24.	Riebiņu pagasts	Riebiņi, PII "Sprīdītis"	Dārzu iela 2, Riebiņi.	56.33770496102927	26.796192898373697
25.	Riebiņu pagasts	Riebiņu vidusskola, Iekšpagalms pie katlu mājas	Liepu iela 21, Riebiņi	56.33397285493629	26.788800613717164
26.	Rožkalnu pagasts	Rožkalnu pagasta pārvalde	Rožkalnu pag., Rimicāni, Saules 16	56.213801440781225	26.432814970545685
27.	Rušonas pagasts	Rušonas pamatskola (pārvalde), Stāvlaukums	Liepu iela 5a, Kastīre	56.21019958455705	26.87701449836852
28.	Rušonas pagasts	SAC "Rušona", pagalms.	Liepu iela 5a, Kastīre;	56.21019958455705	26.87701449836852
29.	Saunas pagasts	Priekuļi – Saunas pagasta estrāde	Brīvības iela 9, Priekuļi, Saunas pag.	56.3596258517587	26.599576240702905
30.	Saunas pagasts	Smelteri – Salas pamatskola	Smelteri, Saunas pagasts	56.42254368928344	26.67670741372087
31.	Saunas pagasts	Lielie Anspoki – autobusa pietura	Lielie Anspoki, Saunas pag.	56.3822445654871	26.637019658918785
32.	Silajāņu pagasts	Silajāņi (pārvalde), Stāvlaukums	Miera iela 1, Silajāņi	56.34755642571583	26.93821348488182

33.	Sīļukalna pagasts	Sīļukalns (pārvalde), Stāvlaukums	Latgales iela 1, Sīļukalns	56.51968075230734	26.75489699653014
34.	Stabulnieku pagasts	Stabulnieki (pārvalde), Stāvlaukums	Skolas iela 3, Stabulnieki	56.41827927534074	26.78599536954123
35.	Upmalas pagasts	Pie Vecvārkavas estrādes un lapenes	Skolas iela 5, Vecvārkava, Upmalas pagasts	56.196454097933035	26.514369913711406
36.	Upmalas pagasts	Vārkavas vidusskolas sporta stadions	Skolas iela 4, Vecvārkava, Upmalas pagasts	56.1969622339906	26.51320285603968
37.	Upmalas pagasts	Pie IAC Vanagi ēkas	Vanagi, Upmalas pagasts	56.29177326487707	26.375486755086413
38.	Vārkavas pagasts	Vārkavas Tautas nams	Kovaļevsku 5, Vārkava, Vārkavas pagasts	56.24593755765149	26.566599638617312

6.3.Evakuācijas maršruti

Preiļu sadarbības teritorijā iedzīvotāju evakuācijas maršrutus nosaka, vadoties pēc faktiskajiem apstākļiem, ņemot vērā apdraudējuma veidu, attīstības scenāriju, evakuējamo skaitu un pagaidu izmitināšanas punktu atrašanās vietas (koordinē CAK). Pašvaldības, kurās ierodas evakuētie iedzīvotāji, veic šo iedzīvotāju uzskaiti un nodrošināšanu ar pamatvajadzībām. Pašvaldības, kuru administratīvajās teritorijās tiek īstenota evakuācija, nodrošina iedzīvotāju transportēšanu, kā arī sniedz atbalstu citu evakuējamo iedzīvotāju grupu pārvietošanai.⁸⁸

⁸⁸ VCAP. 35.pielikuma otrā sadaļa. Picejams: <https://likumi.lv/ta/id/317006-par-valsts-civilasaizsardzibas-planu> (skatīts 28.11.2021)

MMasveidu evakuācijas gadījumā tiek sasaukta CA OVC Evakuācijas koordinēšanas grupa, kas sastāv no valsts institūciju ekspertu darba grupas iedzīvotāju evakuācijas, pārvietošanas un pamatvajadzību nodrošināšanas pasākumu plānošanai un koordinēšanai. Personu pārvietošanu starp sociālās aprūpes centriem īsteno pašvaldība un koordinē Labklājības ministrija sadarbībā ar Preiļu sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisiju.

Pārvietošanu starp ārstniecības iestādēm koordinē Valsts operatīvā medicīniskā komisija (turpmāk – VOMK), sadarbojoties ar Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienestu. Evakuācija notiek atbilstoši ceļu tīklam Preiļu novadā, kas pievienots šim plānam kā PIELIKUMS NR.2 “CEĻU TĪKLS PREIĻU NOVADĀ”.

6.4.Transporta nodrošinājums

Iedzīvotāju evakuācijai no katastrofas apdraudētajām vai skartajām teritorijām Preiļu sadarbības teritorijā nepieciešamības gadījumā var operatīvi iesaistīt transportu. Kopējais pašvaldības transporta nodrošinājums attēlots PIELIKUMĀ NR.3 “TRANSPORTA NODROŠINĀJUMS PREIĻU NOVADĀ”.

Evakuācijas transporta organizēšanai var piesaistīt fizisko un juridisko personu resursus atbilstoši Ministru kabineta 2017. gada 7. marta noteikumiem Nr.131 “Noteikumi par juridiskās vai fiziskās personas resursu iesaistīšanu reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumos vai ugunsgrēka dzēšanā, vai glābšanas darbos, kā arī tai radušos izdevumu un zaudējumu kompensācijas aprēķināšanas kārtību”.

6.5.Pagaidu izmitināšana

Cietušo personu pagaidu izmitināšanai katastrofu izraisīto seku un to draudu gadījumā Preiļu sadarbības teritorijā ir pieejami šādi resursi: evakuēto iedzīvotāju pagaidu izmitināšana iespējama izglītības iestādēs, kultūras namos, tautas namos, sporta zālēs, sociālajās mājās, dienesta viesnīcās. Pagaidu izmitināšanas vietas Preiļu novada pašvaldības iestādēs apkopotas PIELIKUMĀ NR.4 “PAGaidu izmitināšanas vietas Preiļu novada pašvaldības iestādēs”.

6.6.Evakuēto uzskaitē

Evakuēto iedzīvotāju uzskaiti veic pašvaldības vai iesaistīto iestāžu darbinieki. Atbildīgo amatpersonu par iedzīvotāju uzskaites organizāciju nozīmē novada domes priekšsēdētājs, izpilddirektors, administrācijas vadītājs vai pagasta pārvaldes vadītājs. Evakuēto iedzīvotāju uzskaitē tiek iesaistīta arī pašvaldības policija. Atbildīgai amatpersonai par evakuēto iedzīvotāju jāsavāc visi personas dati. Izglītības iestādēm jānodrošina audzēkņu uzskaiti un uzraudzību evakuācijas pasākumu veikšanas gaitā. Evakuējamo personu uzskaites kartiņas paraugs - tabula 6.2.

Evakuējamo personu uzskaites kartiņa

Evakuācijas vieta, adrese:						
Nr.p.k.	Vārds, uzvārds	Dzīvesvietas adrese	Telefona nr. saziņai	Izmitināšanas nodrošināšana		Cita informācija
				JĀ	NĒ	

Evakuācijas atteikumu uzskaites kartiņas paraugs – tabula 6.3.

Evakuācijas atteikumu uzskaites kartiņa

Nr. p. k.	Personas vārds un uzvārds	Personas dzīves vieta	Evakuācijas atteikuma iemesls	Datums	Laiks	Paraksts

6.7.Evakuēto ēdināšana

Evakuēto ēdināšana tiks organizēta atkarībā no situācijas. Sadarbības teritorijas izglītības iestādēs ēdināšanu nodrošina pašvaldības darbinieki – pavāri (katrā iestādē uz vietas) vai atbilstoši līgumiem par pārtikas piegādi. Organizējot iedzīvotāju evakuāciju, evakuētajiem tiks ieteikts sev līdzīgti ņemt pārtiku. Sadarbības teritorijas pašvaldība nodrošinās glābšanas darbos vai avārijas seku likvidācijā iesaistīto institūciju personāla ēdināšanu. Līgums par evakuēto cilvēku ēdināšanu noslēgts ar sekojošām juridiskām personām, kuru uzskaitē atspoguļota PIELIKUMĀ NR.5

“LĪGUMI PAR EVAKUĒTO CILVĒKU ĒDINĀŠANU”.

6.8. Evakuēto sociālā aprūpe

Evakuēto sociālo aprūpi sadarbības teritorijā organizē un veic Preiļu novada domes Labklājības pārvalde, sociālie darbinieki un dienesti pagastos. Ir pieejami psihologi Labklājības parvaldē un Bāriņtiesā.

Atkarībā no nepieciešamības un ievainoto skaita, cietušie var tikt nogādāti SIA "PREIĻU SLIMNĪCA", ja ar slimnīcas resursiem nav iespējams nodrošināt veselības aprūpi, par cietušo nogādāšanu citās stacionārās veselības aprūpes iestādēs lemj NMPD.

6.9. Evakuēto īpašuma apsardze

Evakuēto īpašumu apsardzi veic Valsts policija, Pašvaldības policija un Nacionālo bruņoto spēku karavīri, atbilstoši Ministru kabineta noteikumiem Nr.946 "Kārtība, kādā Nacionālie bruņotie spēki piedalās avārijas, ugunsdzēsības un glābšanas darbos, kā arī neatliekamās ārkārtējo situāciju izraisījušo notikumu seku likvidēšanas pasākumos". NBS tiek iesaistīti, ja civilās aizsardzības sistēmas rīcībā esošie resursi ir nepietiekami apdraudējuma situācijas pārvarēšanas un seku likvidācijas neatliekamo pasākumu veikšanai un NBS resursu piesaiste ievērojami paātrina neatliekamo pasākumu īstenošanu, mazina iespējamus zaudējumus, paātrina cilvēku glābšanu vai ja NBS rīcībā ir speciāli resursi šo darbību veikšanai. NBS kā materiāltechnisko palīdzību var piesaistīt transportu, tehniku, ierīces, gaisa kuģus, lauka virtuves un pārvietojamos vadības centrus.

Tāpat nepieciešamības gadījumā var iesaistīt apsardzes pakalpojumu komersantus.

6.10. Sadarbība ar citām pašvaldībām evakuēto uzņemšanas jomā

Preiļu sadarbības teritorijai nav noslēgti līgumi ar citām pašvaldībām par evakuēto iedzīvotāju uzņemšanu.

VCAP 35. pielikuma "Pasākumu plāns par kontrolētu masveida iedzīvotāju evakuāciju un pārvietošanu militāra iebrukuma, katastrofas vai to draudu gadījumā" 16. punkts paredz, ka pašvaldības, kurās ierodas evakuētie iedzīvotāji, veic šo iedzīvotāju uzskaiti un nodrošināšanu ar pamatvajadzībām. Pašvaldības, kuru administratīvajās teritorijās tiek īstenota evakuācija, nodrošina iedzīvotāju transportēšanu, kā arī sniedz atbalstu citu evakuējamo iedzīvotāju grupu pārvietošanai.

7. Katastrofu pārvaldīšanā iesaistāmie resursi

Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumos Preiļu sadarbības teritorijā tiek iesaistīti pašvaldību resursi, fizisko un juridisko personu resursi un teritorijā dislocēto operatīvo un speciālo dienestu resursi, un nodrošinājums ar energoresursiem energoapgādes traucējumu gadījumā).

7.1. Pašvaldības resursi

Turpmāk tabulā uzskaitīti pašvaldības resursi, kas iesaistāmi reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumos.

Pašvaldības resursi, kas iesaistāmi reaģēšanas un seko likvidēšanas pasākumos

7.1.tabula

Nr. p. k.	Teritoriālā struktūrvienība	Resursa nosaukums	Papildus Informācija	Skaitis	Atbildīgā persona, turētājs, tel. Nr.
1.	Preiļu pilsēta	MB ATEGO v.n. ML 8453 – 6 m ³	SIA "Preiļu saimnieks" ū.k. daļas autocisternas	1	SIA "Preiļu saimnieks"
		GAZ 3502 v.n. CZ 9696 – 3,5 m ³		1	
		VOLVO FL6 v.n. MM 3096 – 4+4 m ³		1	
2.	Aglonas pagasts	BELARUS 952.2; MTZ-50; BELARUS 320.4; T-150K; YANMAR 235D	Traktortehnika	5	Aglonas pagasta pārvalde
3.	Pelēču pagasts	Cilvēkresursi	Nodarbinātie	10	Pelēču pagasta pārvalde
4.	Riebiņu pagasts	VW Crafter	Kravas furgons	2	Riebiņu pagasta pārvalde
	Riebiņu pagasts	MTZ - 852	Traktormuca, Piekabe	1	
5.	Riebiņu pagasts	MTZ DEM-814	Ekskavators	1	
6.	Upmalas pagasts	Belarus	Traktors	1	Upmalas pagasta pārvalde
7.	Upmalas pagasts	JUMZ	Traktors	1	Upmalas pagasta pārvalde
8.	Preiļu pilsēta/ SIA „Preiļu saimnieks”	FIAT DOBLO	Kravas transporta furgons	3	SIA „Preiļu saimnieks”
		FORD TOURNEO CONNECT	Kravas transporta furgons	1	
		MERCEDES BENZ 2628	Kravas transporta atkritumvedējs	1	

MERCEDES BENZ 300	Vieglais speciālais katafalks	1
MERCEDES BENZ ATEGO 1218	Kravas transporta pašizgāzējs	1
MERCEDES BENZ ATEGO 1218	Kravas transporta cisterna	1
MERCEDES BENZ AXOR 1840	Kravas segļu vilcējs	1
MERCEDES BENZ ECONIC 2628	Kravas transporta atkritumvedējs	3
MERCEDES BENZ SPRINTER 211	Kravas transporta furgons	1
MERCEDES BENZ 1824	Kravas transporta atkritumvedējs	1
ŠKODA OCTAVIA	Kravas transporta furgons	1
VOLVO V70	Kravas transporta furgons	1
VOLVO FL6	Kravas transporta cisterna	1
VW CADDY	Kravas transporta furgons	1
VW CARAVELLE	Kravas transporta furgons	1
VW PASSAT VARIANT	Kravas transporta furgons	1
VW PASSAT VARIANT	Vieglais plašlietojuma	1
VW LT35	Kravas transporta kaste	1

	VW TRANSPORTER	Kravas transporta kaste	1
	VW TRANSPORTER	Vieglais plašlietojuma	2
	EXWEL 2500	Piekabe speciālā ģenerators	1

7.2. Fizisko vai juridisko personu resursi, kas iesaistāmi reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumos

Turpmāk tabulā uzskaitīti apzinātie fizisko un juridisko personu resursi, kas iesaistāmi reaģēšanas un seku likvidācijas pasākumos.

Fizisko un juridisko personu resursi, kas iesaistāmi reaģēšanas un seku likvidācijas pasākumos

7.2.tabula

Nr. p. k.	Teritoriālā struktūrvienība	Juridiska vai fiziska persona	Resursa nosaukums	Skaitis	Atbildīgā persona, turētājs, tel. Nr.
1.	Preiļu pilsēta	Juridiska SIA "Preiļu saimnieks"	Cilvēki, transporta līdzekļi un tehniskie līdzekļi	100	SIA, „Preiļu saimnieks”
2.	Aizkalnes pagasts	fiziska	Traktors John Deer	1	Fiziska persona
3.	Saunas pagasts	fiziska	Traktortehnika ar lāpstu, frontālo, ūdens mucu, elektrības ģenerators	1	Fiziska persona
		fiziska	Elektrības ģenerators, traktortehnika ar ūdens mucu, lāpstu, frontālo	1	
4.	Sīlukalna pagasts	fiziska	Traktors ar ūdens mucu	1	Fiziska persona
5.	Rušonas pagasts	fiziska	Traktors ar lāpstu, mucu, piekabi	1	Fiziska persona
6.	Rušonas pagasts	fiziska	Traktors ar lāpstu, mucu, piekabi	1	Fiziska persona

7.3. Nodrošinājums ar energoresursiem energoapgādes traucējumu gadījumā

Turpmāk tabulā uzskaitīts pašvaldības nodrošinājums ar energoresursiem energoapgādes traucējumu gadījumā.

Nodrošinājums ar energoresursiem energoapgādes traucējumu gadījumā

7.3.tabula

Nr. p. k.	Teritoriālā struktūrvienība	Resursa nosaukums	Papildus Informācija	Skaitis	Atbildīgā persona, turētājs, tel. Nr.
1.	Preiļu pilsēta	UAS	88 KW	1	SIA,,Preiļu saimnieks’’
2.	Aglonas pagasts	Benzīna ģenerators	Kopējā jauda 42 KW	5	Aglonas pagasta pārvalde
3.		Dīzeļģeneratori	Kopējā jauda 105,5 KW	3	
4.	Pelēču pagasts	Ģenerators	SDMO 5500T 4,5 kW, SDMO Tehnic 15000 TE 11 kW	2	Pelēču pagasta pārvalde
5.	Riebiņu pagasts	Ģenerators	10kW	2	Riebiņu pagasta pārvalde
6.	Rožkalnu pagasts	Ģenerators	Ģenerators 6kwh, Ģenerators 3500	2	Rožkalnu pagasta pārvalde
7.	Saunas pagasts	Ģenerators	Nodrošina TIKAI ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas Priekuļos, Lielajos Anspokos, Smelteros /Salas psk./	4	Saunas pagasta pārvalde
8.	Upmalas pagasts	Ģenerators 3500	6kwh	1	Upmalas pagasta pārvalde
		Ģenerators 6kwh		1	
9.	Vārkavas pagasts	Ģenerators	7.0kw	1	Vārkavas pagasta pārvalde
10.	Preiļu novada pašvaldība	Ģenerators (benzīns)	5kW	2	Preiļu novada pašvaldība
11.	SIA,,Preiļu saimnieks’’	Benzīna Ģenerators	3kW 9220V0	1	SIA,,Preiļu saimnieks’’