

APSTIPRINU  
Preiļu novada domes  
priekšsēdētājs  
A. Adamovičs

2009. gada “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_

APSTIPRINU  
Riebiņu novada domes  
priekšsēdētājs  
I. Meluškāns

2009. gada” \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_

APSTIPRINU  
Aglonas novada domes  
priekšsēdētājs  
A. Badūns

2009. gada “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_

APSTIPRINU  
Vārkavas novada domes  
priekšsēdētāja  
A. Vilcāne

2009. gada” \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_

**Apvienotais Preiļu novada,  
Riebiņu novada, Aglonas novada,  
Vārkavas novada  
civilās aizsardzības plāns**

**Apvienotais Preiļu novada, Riebiņu novada,  
Aglonas novada, Vārkavas novada  
civilās aizsardzības plāns**

**PRECIZĒTS: 20**\_\_**.g.**\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(Amatpersonas vārds, uzvārds, paraksts)

**PRECIZĒTS: 20**\_\_**.g.**\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(Amatpersonas vārds, uzvārds, paraksts)

**PRECIZĒTS: 20**\_\_**.g.**\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(Amatpersonas vārds, uzvārds, paraksts)

**PRECIZĒTS: 20**\_\_**.g.**\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(Amatpersonas vārds, uzvārds, paraksts)

**PRECIZĒTS: 20**\_\_**.g.**\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(Amatpersonas vārds, uzvārds, paraksts)

## Plāna saturs.

	lpp.
<b>1. Plāna mērķis, uzdevumi un prognozējamie rezultāti.</b>	6
<b>2. Preiļu, Riebiņu, Aglonas un Vārkavas novadu administratīvi teritoriālais un ekonomiskais raksturojums:</b>	6
2.1. administratīvi teritoriālais sadalījums;	6
2.2. teritorijas ģeogrāfiskais, hidroģeoloģiskais, meteoroloģiskais un klimatiskais raksturojums;	7
2.3. iedzīvotāju skaits un blīvums;	9
2.4. rūpniecības un lauksaimniecības objekti, dzelzceļa līnijas, galvenie autoceļi, naftas un naftas produktu vadi, maģistrālie gāzes vadi, ostas, lidostas, hidroelektrostacijas un citi civilās aizsardzības sistēmai nozīmīgi objekti.	9
<b>3. Preiļu, Riebiņu, Aglonas un Vārkavas novadu teritorijā iespējamie apdraudējumi (tai skaitā ar pārrobežu iedarbību):</b>	11
3.1. dabas katastrofas;	11
3.2. tehnogēnās katastrofas;	12
3.3. sabiedriskās nekārtības, terora akti, bruņoti konflikti;	14
3.4. epidēmijas, epizootijas, epifitotijas.	15
<b>4. Minēto katastrofu iespējamās sekas.</b>	16
4.1. dabas katastrofas;	16
4.2. tehnogēnās katastrofas;	18
4.3. sabiedriskās nekārtības, terora akti, bruņoti konflikti;	21
4.4. epidēmijas, epizootijas, epifitotijas.	21
<b>5. Civilās aizsardzības organizācija Preiļu, Riebiņu, Aglonas un Vārkavas novadā:</b>	22
5.1. personas, kas pašvaldībā atbildīgas par civilo aizsardzību, to pienākumi;	22
5.2. pašvaldības civilās aizsardzības komisijas sastāvs, komisijas locekļu pienākumi.	22
<b>6. Katastrofu pārvaldīšanā iesaistāmie resursi:</b>	22
6.1. iesaistāmās institūcijas, to pienākumi, atbildīgās amatpersonas, tālruņu numuri, resursi;	22
6.2. mobilizējamie civilās aizsardzības formējumi administratīvajā teritorijā un to materiāli tehniskais nodrošinājums;	23
6.3. valsts materiālo rezervju atbildīgie glabātāji Preiļu, Riebiņu, Aglonas un Vārkavas novadā, noliktavu adreses, atbildīgās amatpersonas, tālruņu numuri, resursu nomenklatūra un daudzums.	24
<b>7. Katastrofu pārvaldīšanas organizēšana:</b>	24
7.1. sakaru nodrošinājums, apziņošana, sabiedrības informēšana;	24
7.2. iedzīvotāju evakuācija;	25
7.2.1. pulcēšanās vietas;	25
7.2.2. evakuācijas maršruti;	25
7.2.3. transporta nodrošinājums;	26

7.2.4. evakuēto uzskaites nodrošināšana;	26
7.2.5. pagaidu izmitināšana;	26
7.2.6. ēdināšana;	27
7.2.7. evakuēto iedzīvotāju sociālā aprūpe, psiholoģiskā un medicīniskā palīdzība;	27
7.2.8. evakuēto iedzīvotāju īpašuma apsardze;	27
7.2.9. sadarbība ar citām pašvaldībām evakuēto iedzīvotāju uzņemšanai;	27
7.3. nodrošinājums ar individuālajiem aizsardzības līdzekļiem, to izsniegšana;	27
7.4. joda profilakses nodrošinājums;	27
7.5. kultūras vērtību aizsardzība vai evakuācija;	28
7.6. sabiedriskās kārtības nodrošināšana, objektu apsardzība un aizsardzība;	28
7.7. iedzīvotāju izglītošana civilajā aizsardzībā;	28
7.8. mājdzīvnieku aizsardzība;	28
7.9. avārijas izraisītā vides piesārņojuma ierobežošana un sanācijas pasākumi;	29
7.10. pārtikas un dzeramā ūdens (tai skaitā no artēziskajiem dziļurbumiem) apgāde katastrofas gadījumā;	30
7.11. nodrošinājums ar energoresursiem (tai skaitā elektroģeneratoriem) energoapgādes traucējumu gadījumā;	30
7.12. avāriju rezultātā radušos bīstamo atkritumu un bezsaimnieka bīstamo atkritumu savākšana, nodošana uzglabāšanai vai pārstrādei;	31
7.13. pasākumi cilvēku, mājdzīvnieku un īpašuma attīrīšanai no piesārņojuma (dekontaminācija);	31
7.14. sadarbība ar citu administratīvo teritoriju, valsts un citu valstu glābšanas dienestiem un blakus esošajām pašvaldībām.	32
<b>8. Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamie pasākumi.</b>	32
<b>9. Civilās aizsardzības plānā noteikto pasākumu pārbaude mācībās.</b>	51
1.pielikums Iedzīvotāju skaits un blīvums pagastos.	52
2.pielikums Paaugstinātas bīstamības objekti novados.	54
3.pielikums Radiācijas mērīšanas maršruti.	56
4.pielikums Valsts meža dienesta rīkojums „Par ugunsnedrošo laikposmu”.	57
5.pielikums Radioaktīvā mākoņa, kas radies Ignalinas atomelektrostacijas kodolavārijas rezultātā pārvietošanās laiks atkarībā no vēja ātruma.	58
6.pielikums Rīkojums par dzīvnieku sevišķi bīstamu infekcijas slimību apkarošanas plānu.	59
7.pielikums Pašvaldību rīkojumi par atbildīgajām personām novados civilās aizsardzības jautājumos, to pienākumi.	74
8.pielikums Apvienoto Preiļu, Riebiņu, Aglonas un Vārkavas novadu civilās aizsardzības komisijas sastāvs.	79
9.pielikums VUGD rīkojums „Par pārstāvju norīkošanu darbam civilās aizsardzības komisijās”.	80
10.pielikums Apvienoto Preiļu, Riebiņu, Aglonas un Vārkavas novadu civilās aizsardzības komisijas nolikums.	81

11.pielikums	Civilās aizsardzības komisijas locekļu uzdevumi un apziņošanas kārtība.	84
12.pielikums	SIA „Preiļu saimnieks” izmantojamie transportlīdzekļi apdraudējuma gadījumā.	86
13.pielikums	Zemessardzes 35. Nodrošinājuma bataljona zemessargu iesaistīšana uzdevumu izpildē un iespējamais atbalsts.	87
14.pielikums	AS „Latvijas autoceļu uzturētājs” piederošās tehnikas saraksts.	89
15.pielikums	Civilās trauksmes un apziņošanas shēma.	90
16.pielikums	Preiļu daļas, Līvānu posteņa apziņošanas shēma telefonu tīkla bojājumu laikā.	91
17.pielikums	Preiļu daļas, Līvānu posteņa apziņošanas shēma telefonu tīkla darbības laikā.	92
18.pielikums	Ārkārtējās informācijas teksts radioaktīvo vielu noplūdes gadījumā.	93
19.pielikums	Ārkārtējās informācijas teksts vētras draudu gadījumā.	94
20.pielikums	Ārkārtējās informācijas teksts pērkona negaisa laikā.	95
21.pielikums	Pulcēšanās vietas apdraudējuma gadījumā.	96
22.pielikums	Pašvaldībās izmantojamie transportlīdzekļi.	98
23.pielikums	CSDD informācija par transportlīdzekļu skaitu novados.	100
24.pielikums	Iedzīvotāju pagaidu izmitināšana apdraudējuma gadījumā.	101
25.pielikums	Evakuēto cilvēku ēdināšanas iespējas apdraudējuma gadījumā.	103
26.pielikums	Individuālie aizsardzības līdzekļi paaugstinātas bīstamības objektos.	104
27.pielikums	Novadu pašvaldībām piederošo artēzisko dziļurbumu saraksts.	105
28.pielikums	SIA „Preiļu saimnieks” darbinieku apziņošanas shēma ūdensapgādes pārtraukuma vai avārijas gadījumā.	107
29.pielikums	Elektroģeneratoru atrašanās vietas novados.	108
30.pielikums	VUGD Latgales reģiona brigādes Preiļu daļas, Līvānu posteņa izbraukumu saraksts.	111
31.pielikums	Sociālā aprūpe, psiholoģiskā un medicīniskā palīdzība.	116
32.pielikums	Izmantojamā informācija dzīvnieku sevišķi bīstamu infekcijas slimību apkarošanas gadījumā.	118
33.pielikums	Līgums ar SIA „Jēkabpils autobusu parks”.	120
34.pielikums	Līgums ar SIA „SIMILARS”.	122
35.pielikums	Novadu pagastu kartes.	124

## 1. Plāna mērķis, uzdevumi un prognozējamie rezultāti

Apvienotais Preiļu, Riebiņu, Aglonas un Vārkavas novadu civilās aizsardzības plāns (turpmāk-CA plāns) ir izstrādāts saskaņā ar 05.10.2006. likuma „Civilās aizsardzības likums” prasībām un Ministru kabineta 26.06.2007.gada noteikumu Nr.423 „Pašvaldības, komersanta un iestādes civilās aizsardzības plāna struktūra, tā izstrādāšanas un apstiprināšanas kārtība” prasībām.

CA plāna **mērķis** – novērst vai mazināt katastrofu iespējamo apdraudējumu cilvēku dzīvībai un veselībai, kaitējumu īpašumam un videi.

Lai realizētu mērķi, nepieciešams veikt sekojošus **uzdevumus**:

1. apzināt iespējamus apdraudējumus novados;
2. noteikt iespējamās sekas;
3. sniegt palīdzību iedzīvotājiem un, ja nepieciešams, evakuēt iedzīvotājus no katastrofas apdraudētajām vai skartajām teritorijām, nodrošināt iedzīvotāju uzskaiti, pagaidu izmitināšanu, ēdināšanu, sociālo aprūpi un medicīniskās palīdzības sniegšanu;
4. apzināt katastrofu pārvaldīšanā iesaistāmās institūcijas;
5. noteikt iesaistāmo institūciju rīcību preventīvo, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu veikšanas laikā;
6. izveidot un uzturēt datu bāzi par esošajiem katastrofu pārvaldīšanas resursiem un paaugstinātas bīstamības objektiem, kā arī gatavot sadarbības dokumentus resursu iesaistīšanai katastrofu gadījumos;
7. organizēt civilās aizsardzības mācības, pārbaudīt mācībās pašvaldību civilās aizsardzības plānu.

**Prognozējamie rezultāti** – civilās aizsardzības pasākumos iesaistīto institūciju saskaņota rīcība palīdzības sniegšanā iedzīvotājiem un seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu veikšanā.

## 2. Preiļu, Riebiņu, Aglonas un Vārkavas novadu administratīvi teritoriālais un ekonomiskais raksturojums.

### 2.1. administratīvi teritoriālais sadalījums

CA plānā apvienoto novadu kopplatība ir 1664.9km<sup>2</sup>:

- Preiļu novads (364.9km<sup>2</sup>), kas izveidots, apvienojoties Preiļu pilsētai (5.2km<sup>2</sup>) ar Aizkalnes (73.3km<sup>2</sup>), Preiļu (79.3km<sup>2</sup>), Pelēču (84.4 km<sup>2</sup>) un Saunas (122.7km<sup>2</sup>) pagastiem;
- Riebiņu novads (608.1km<sup>2</sup>), kurā apvienojušies Galēnu (81.4km<sup>2</sup>), Riebiņu (109.8km<sup>2</sup>), Rušonas (194,8km<sup>2</sup>), Silajāņu (70.6km<sup>2</sup>), Sīļukalna (94.6km<sup>2</sup>) un Stabulnieku (56.9km<sup>2</sup>) pagasti;
- Aglonas novads (392.7km<sup>2</sup>), kurā apvienojušies Aglonas (132.1 km<sup>2</sup>), Grāveru (65.3km<sup>2</sup>), Kastuļinas (120km<sup>2</sup>) un Šķeltovas (75.3km<sup>2</sup>) pagasti;
- Vārkavas novads (299.2km<sup>2</sup>), kurā ietilpst Rožkalnu (103.5km<sup>2</sup>), Upmalas (116.9km<sup>2</sup>) un Vārkavas pagasti (78.8km<sup>2</sup>).

## **2.2. teritorijas ģeogrāfiskais, hidroģeoloģiskais, meteoroloģiskais un klimatiskais raksturojums**

### **2.2.1. ģeogrāfiskais raksturojums**

Preiļu, Riebiņu, Aglonas un Vārkavas novadi atrodas Latvijas dienvidaustrumu daļā jeb Latgales dienvidrietumu daļā.

Preiļu novads robežojas ar Līvānu, Riebiņu, Daugavpils un Vārkavas novadiem. Riebiņu novads robežojas ar Līvānu, Krustpils, Viļānu, Rēzeknes, Aglonas, Daugavpils un Preiļu novadiem. Aglonas novads robežojas ar Riebiņu, Rēzeknes, Dagdas, Krāslavas un Daugavpils novadiem. Vārkavas novads robežojas ar Līvānu, Preiļu un Daugavpils novadiem.

Reljefs ir līdzens vai lēzenviļņots, virs līdzenuma vietām paceļas zemi (4 – 5 vai nedaudz vairāk m) lēzeni, pārsvarā garenas formas pauguri. Tuvojoties Latgales augstienei, līdzenuma virsmā šādu pacēlumu ir vairāk. Plašos pazeminājumus aizņem purvi vai atsevišķi nelieli ezeri.

### **2.2.2. hidroģeoloģiskais raksturojums**

Preiļu, Riebiņu, Aglonas un Vārkavas novados ir 74 ezeri (virs 1 ha). Visiem ezeriem ir zivsaimnieciska nozīme. 36 ezeri ir ar platību līdz 10 ha, 28 ezeri - ar platību vairāk par 10 ha, 10 ezeri - ar platību vairāk par 100 ha. Lielākie ezeri ir Rušonas ezers - 23.7 km<sup>2</sup> (2 373.0 ha), Cirītis jeb Ciriša ezers - 6.3 km<sup>2</sup> (630.6 ha), Feimaņu ezers - 6.3 km<sup>2</sup> (626.0 ha), Zolvju ezers - 3.7 km<sup>2</sup> (365.0 ha). To kopējā platībā ir 40 km<sup>2</sup> (3 994.6 ha).

Aglonas novadu šķērso Upe **Tartaks**, kura sākas no Rušona ezera pie Jaunaglonas. Uz upes vairāki aizsprosti (Cirīša HES, Kameņecas dzirnavu HES). Cauri Šķeltovas pagasta vidusdaļai A-R virzienā līkumo upe **Dubna** (Daugavas vidusteces labā pieteka). Uz Dubnas atrodas Staškeviču HES. Dubna šķērso arī Vārkavas novada Rožkalnu pagastu un Upmalas pagastu.

Preiļu, Riebiņu un Vārkavas novadus (Rušonas, Preiļu, Vārkavas pagastos) šķērso **Preiļupe** – Feimankas kreisā krasta pieteka (Feimanka ir Dubnas pieteka). Iztek no Salmeja ezera Rušonas pagastā. Vidustecē tek caur Preiļiem, kur izveidota dīķu kaskāde.

Preiļu, Riebiņu, Aglonas un Vārkavas novadu teritorijas šķērso tādas Dubnas pietekas kā **Feimanka, Oša, Šusta, Jāša**. Uz upes Jāša atrodas Pelēču HES un Korna HES.

### **2.2.3. Meteoroloģiskais raksturojums**

Preiļu, Riebiņu, Aglonas, Vārkavas novadi ietilpst mitrajā kontinentālajā agroklīmatiskā rajona mēreni siltajā apakšrajonā, kur raksturīgas karstas vasaras, zema gaisa temperatūra ziemā un ilgstoši noturīga sniega sega.

Aukstākais mēnesis ir februāris, kad **gaisa vidējā temperatūra** ir – 6.7 °C, siltākais ir jūlijs ar vidējo temperatūru + 17.8 °C. Vidējā gaisa temperatūra vasarā ir + 17 °C, ziemā – 3.5 °C. Gada vidējā gaisa temperatūra ir + 5.8 °C.

Valdošie ir dienvidrietumu un dienvidu **vēji** ar vidējo ātrumu 3-6 m/s. Lielākais vēja ātrums ir rudens mēnešos (oktobrī un novembrī), mazākais – vasarā.

**Veģetācijas periods** ilgst 133 – 140 dienas ar aktīvo temperatūru summu 1900 – 2100 °C, kas ir viena no visaugstākajām Latvijā. **Nokrišņu daudzums** ir mazāks par vidējo Latvijā un sasniedz 580 – 650 mm gadā. **Sniega segas biezums** ir 25 -28 cm un tā saglabājas līdz 115 dienām. **Bezsala periods** vidēji ilgst 140 -145 dienas (no 5. maija līdz 25. septembrim), turpretim dziļajās ieplakās tas ilgst tikai, apmēram, 90 dienas.

**Augsnes sasalums** sasniedz 60 cm, ļoti bargās ziemās – 100 līdz 150 cm dziļumā. Visos gadalaikos veidojas **migla** (35 -60 dienas gadā), vasarā ir **pērkona negaisi** – vidēji līdz 20 dienām. Nereti ir krusa, atkala un sniegpuutenis.

1.tabula. Gaisa temperatūras rādītāji raksturojoši Latvijas klimata reģionālās atšķirības

Vieta (novietojums)	Vid. t°C janvārī	Vid. t°C jūlijā	Vid. t°C gadā	t°C gada amplitūda	Absolūtā min. t°C	Absolūtā max. t°C
Liepāja (piejūra) (~352 km no Preiļiem)	-2,6	16,8	6,6	19,4	-32,9	33,7
Rīga (Viduslatvija) (~175 km no Preiļiem)	-5,0	17,1	5,6	22,1	-34,9	35,0
<b>Daugavpils (Austrumlatvija)</b> (~48 km no Preiļiem)	<b>-6,6</b>	<b>17,6</b>	<b>5,4</b>	<b>24,2</b>	<b>-43,2</b>	<b>36,4</b>
Alūksne (augstiene) (~124 km no Preiļiem)	-7,5	16,5	4,2	24,0	-37,4	33,3

Informācijas avots: latvijas.daba.lv

#### **2.2.4. Klimatiskais raksturojums**

Baltijas jūra un dziļi valsts teritorijā esošais Rīgas līcis būtiski ietekmē Latvijas klimatu. Tiešā tā ietekme jūtama jūras tuvumā. Piekrastes rajonos ir mazākas temperatūras svārstības. Pateicoties tam, ka jūras ūdens ir vasarā uzkrājis lielu siltumu daudzumu, ziemas un rudenī te ir siltāki nekā dziļāk sauszemē. Savukārt pavasarī un vasara piekrastē, pateicoties apstākļiem, ka jūrā ūdens sasilst lēnāk nekā sauszeme, ir vēsāka.

Preiļu, Riebiņu, Aglonas, Vārkavas novadi atrodas mērenās mežu zonas jaukto mežu apakšzonā. Klimatu ietekmē Baltijas jūras un Rīgas līča tuvums, kā arī mērenai joslai raksturīgās Rietumu vēju nestās Atlantijas okeāna gaisa masas un aktīvā ciklona darbība, kas nosaka izteiktu laika apstākļu maiņu 190 – 200 dienas gadā. Šīs gaisa masas vasarā rada vēsu un mitru laiku, bet ziemā tās mazina aukstumu un rada atkušņus. Šo gaisa masu pastiprināta ietekme ir februārī, jūlijā un oktobrī.

No decembra līdz janvārim un no aprīļa līdz jūnijam ir anticiklonāls raksturs. To ietekmē gaisa masas, ko atnes austrumu vēji, vasarā tie dod siltumu, bet ziemā – aukstumu.



Arktiskais jūras gaiss ieplūst ar ziemeļrietumu vējiem, kas pavasarī un rudenī atnes lietusgāzes, sniegu, bet ziemā aukstumu un apmākušos laiku.

Tropiskās jūras gaisa masas ar dienvidu un dienvidrietumu vējiem ieplūst no Vidusjūras apgabala. Ziemā iestājas atkusnis, ir apmācies, miglains un vējains laiks, vasarā – karsts, tveicīgs laiks ar lietusgāzēm un pērkona negaisiem.

Tropiskās kontinentālās gaisa masas Preiļu, Riebiņu, Aglonas, Vārkavas novadus sasniedz tikai vasarās, tās rada ilgstoši sausu un karstu laiku.

### **2.3. iedzīvotāju skaits un blīvums**

Preiļu, Riebiņu, Aglonas un Vārkavas novadu pastāvīgo iedzīvotāju skaits uz 2012.gada 01.janvāri – **23693** iedzīvotāji (blīvums **14** cilvēki uz 1km<sup>2</sup>), t.sk., Preiļu novadā **11253** (blīvums 31 cilvēks uz 1km<sup>2</sup>), Aglonas novadā **4253** (blīvums **11** cilvēki uz 1km<sup>2</sup>), Riebiņu novadā **5909** (blīvums **10** cilvēki uz 1km<sup>2</sup>), Vārkavas novadā **2278** (blīvums **8** cilvēki uz 1km<sup>2</sup>).

**1.pielikums** - Iedzīvotāju skaits un blīvums pagastos.

### **2.4. rūpniecības un lauksaimniecības objekti, dzelzceļa līnijas, galvenie autoceļi, naftas un naftas produktu vadi, maģistrālie gāzes vadi, ostas, lidostas, hidroelektrostacijas un citi civilās aizsardzības sistēmai nozīmīgi objekti**

#### **2.4.1. rūpniecības un lauksaimniecības objekti**

Preiļu, Riebiņu, Aglonas un Vārkavas novadu **rūpniecības objekti** arvien vairāk orientējas uz ārzemju tirgu, jo saražotās produkcijas kvalitāte atbilst starptautiskajām prasībām un produkcijai ir noteikti noieta tirgi. Visvairāk uzņēmumu ir vairumtirdzniecības un mazumtirdzniecības nozarēs, automobiļu, individuālās lietošanas priekšmetu un sadzīves aparatūras remonta jomā, mazāk rūpniecībā, mežsaimniecībā, celtniecībā, kokapstrādē.

Viens no lielākajiem rūpniecības uzņēmumiem Preiļu novadā ir A/S „Preiļu siers”, kas piena produkciju eksportē uz Eiropas Savienības valstīm. SIA „VS TEKS” nodarbojas ar trikotāžas izstrādājumu ražošanu.

Novados ir **8 vietējās nozīmes** paaugstinātas bīstamības objekti – **degvielas un gāzes uzpildes stacijas:**

- Preiļu novadā – **3** degvielas uzpildes stacijas, **1** gāzes uzpildes stacija, **1** degvielas un gāzes uzpildes stacija;
- Riebiņu novadā – **2** degvielas uzpildes stacijas;
- Aglonas novadā – **1** degvielas uzpildes stacija.

**2.pielikums** – Paaugstinātas bīstamības objektu saraksts novados.

#### **2.4.2. dzelzceļa līnijas**

Aglonas un Preiļu novadus šķērso stratēģiskās (valsts) nozīmes dzelzceļa līnija:

- Krāslava – Rēzekne – Daugavpils – Eglaine , ar stacijām Rušonas un Pelēču pagastos.

Stacijas pakļautas VAS “Latvijas dzelzceļš” Daugavpils nodaļai.

Aglonas stacijā, Rušonas pagastā, notiek svarīgas kravas operācijas.

Aglonas stacijā ir divi pievadceļi uz mazuta bāzi un noliktavu dažādiem materiāliem, ar kopējo platību 12 700 m<sup>3</sup> (minerālmēsli, ogles, lauksaimniecības tehnika). Darbojas lielgabarīta celtnis (25 t celtspēja), ir divi izkrašanas laukumi un divas dzelzceļa rampas.

### **2.4.3. galvenie autoceļi**

Autoceļi Preiļus saista ar Rīgu, Daugavpili, Rēzekni, Krāslavu, Balviem, Jēkabpili, Madonu, Dagdu, Varakļāniem, un Viļāniem. Preiļi, atrodas 206 km no Rīgas, 67 km no Rēzeknes un 58 km no Daugavpils.

**Valsts galvenais autoceļš (A) - A13 Krievijas robeža (Grebneva)-Rēzekne-Daugavpils-Lietuvas robeža (Medumi) (163,4km)** šķērso Riebiņu novada Rušonas pagastu un Preiļu novada Pelēču pagastu.

Preiļu, Riebiņu un Aglonas novadus šķērso četri **reģionālie autoceļi (P)**. **P58 Viļāni-Preiļi-Špoģi (62,4km)** šķērso Riebiņu novada Galēnu, Stabulnieku, Riebiņu pagastus un Preiļu novada Preiļu pilsētu, Preiļu, Aizkalnes un Pelēču pagastus. **P60 Dagda-Aglona (35,3km)** šķērso Aglonas novada Aglonas pagastu. **P62 Krāslava-Preiļi-Madona (141,8km)** šķērso Aglonas novada Aglonas, Rušonas pagastus un Preiļu novada Preiļu pagastu un Preiļu pilsētu. **P63 Līvāni-Preiļi (35,6km)** šķērso Preiļu novada Preiļu pagastu un Preiļu pilsētu.

### **2.4.4. gāzes vadi**

Maģistrālais gāzes vads **Rīga – Daugavpils (DN 500mm (DN-noapaļotais diametrs), P līdz 55 atm (P-spiediens)** šķērso Vārkavas novada Vārkavas pagastu un Rožkalnu pagastu, savukārt šī maģistrālā gāzes vada atzars **Upmala – Preiļi (DN 400mm, P līdz 55 atm)** šķērso Vārkavas novada Upmalas, Vārkavas pagastus, Preiļu novada Preiļu pagastu un Riebiņu novada Rušonas, Silajāņu pagastus.

### **2.4.5. hidroelektrostacijas un citi civilās aizsardzības sistēmai nozīmīgi objekti**

Novados ir **5 reģionālas nozīmes** paaugstinātas bīstamības objekti – **mazās hidroelektrostacijas (HES):**

- Preiļu novadā – Pelēču HES un Korna HES,
- Aglonas novadā – Cirīšu HES, Tartaka HES un Staškeviču HES,

no kurām četras ir B hidrobūvju drošuma klases HES.

**2.pielikums** – Paaugstinātas bīstamības objektu saraksts.

Kā civilās aizsardzības sistēmai nozīmīgu objektu Preiļu novadā var minēt SIA „Preiļu slimnīca”, Raiņa bulvārī 13, Preiļos, LV – 5301 (20 gultasvietas).

### 3. Preiļu, Riebiņu, Aglonas, Vārkavas novadu teritorijās iespējamie apdraudējumi (tai skaitā ar pārrobežu iedarbību).

#### 3.1. DABAS KATASTROFAS

##### 1) Plūdi

Viena no iespējamām dabas izraisītām stihijām ir plūdi. To iespējamais rašanās cēlonis ir:

- vētra un ilgstošs, stiprs lietus;
- strauja temperatūras palielināšanās pavasarī, kas izraisa intensīvu sniega kušanu un palus;
- ledus sastrēgumi upēs;
- ūdenskrātuvju aizsargdambju pārrāvums.

##### **Kritēriji, kas nosaka applūstošās riska teritorijas:**

- plūdu atkārtotā biežums,
- applūstoša platība līdz 1 000 ha,
- apdraudēti mazāk kā 1 000 iedzīvotāju,
- apdraudēti infrastruktūras objekti.

Līdz šim, neskatoties uz Preiļu, Riebiņu, Aglonas un Vārkavas novadu teritorijās esošo upju un ezeru daudzumu, plūdi šajos novados nav novēroti.

##### 2) Vētra, lietusgāzes, snigšana, apledojums, putenis

Iedzīvotājus, tautsaimniecības objektus var apdraudēt stipra vētra – vēja ātrums 25-33 m/s., viesuļvētra – vēja ātrums pārsniedz 33 m/s., virpuļu stabs – vēja ātrums var pārsniegt 25 m/s nelielā teritorijas platībā.

Vētra, Preiļu, Riebiņu, Aglonas un Vārkavas novados 2005. gada 8.-9. janvārī, radīja lielus postījumus un materiālos zaudējumus – tika norauti ēkām jumti, izsisti logi, norautas palodzes, notekcaurules, zibensaizsardzības ierīces u.c.

Pēc apkopotās informācijas, dzīvojamā fondā, skolās, bērnudārzos un citās sabiedriskās celtnēs, postījumu radītās izmaksas sastādīja apmēram 15000,00Ls.

Tik postošas dabas stihijas pēc 2005. gada novados nav novērotas.

##### 3) Mežu un purvu ugunsgrēki

Mežu un purvu ugunsgrēki sausā un vējainā laikā spēj aptvert plašas teritorijas. Pēc statistikas masveida ugunsgrēkus izraisa:

- pērkona negaisi – 8%
- dzelzceļa un auto transports – 5%
- sausās zāles (kūlas) dedzināšana pavasarī – 10%
- uzņēmumu vainas dēļ – 18%
- iedzīvotāju neuzmanības un ļaunprātības dēļ – 59%

#### 4) Zemestrīces

Zemestrīce ir zemes garozas satricināšana, kas ir dabiskas izcelsmes. Latvijā notiek zemestrīces ar magnitūdu 3,1 maksimāli līdz 5,0 ballēm pēc MSK-64 skalas.

### 3.2. TEHNOGĒNĀS KATASTROFAS

#### 1) Radiācijas avārijas

**Radioaktīvā piesārņojuma iespējamie avoti var būt:**

- ✓ enerģētisko kodolreaktoru avārijas ar radionuklīdu noplūdi;
- ✓ transporta avārijas radioaktīvā materiāla pārvadājumu laikā;
- ✓ nesankcionētas darbības ar jonizējošā starojuma avotiem;
- ✓ kodoltehnisko ieroču pielietošana;
- ✓ kosmisko objektu ar jonizējošā starojuma avotiem avārijas.

#### **Enerģētisko kodolreaktoru avārijas ar radionuklīdu noplūdi**

Radioaktīvā piesārņojuma iespējamie avoti var būt kodolreaktoru avārijas ar radionuklīdu noplūdi. Aptuveni 630 km rādiusā no Preiļu pilsētas robežas atrodas 4 atomelektrostacijas (AES).

1. tabula. **AES raksturojums**

Nr. p.k.	AES nosaukums	~Attālums (km) līdz Preiļu robežai	Reaktoru skaits un tips	Kopējā elektriskā jauda(MW)
1.	Ignalinas AES – Lietuva	80	1 – LWGR	1185
2.	Loviisas AES – Somija	480	2 – PWR	976
3.	Sosnovij Bor AES – Krievija	440	4 – LWGR	3700
4.	Oskarshamnas AES – Zviedrija	630	3 – BWR	2222

Informācijas avots: neogeo.lv

Avārijas gadījumā un nelabvēlīgu meteoroloģisko apstākļu dēļ, novadu iedzīvotājus visreālāk var apdraudēt Ignalinas AES.

Preiļu, Riebiņu, Aglonas un Vārkavas novadi atrodas Ignalinas AES 100 km iedzīvotāju ilgtermiņa aizsardzības pasākumu plānošanas zonā. Ikdienā VUGD LRB Preiļu daļas un Līvānu posteņa atbildīgās amatpersonas, vienu reizi diennaktī, veic dozas jaudas mērījumus to dislokācijas vietās. Ignalinas AES avārijas vai tās draudu gadījumā, Preiļu daļas un Līvānu posteņa atbildīgās amatpersonas veiks dozas jaudas mērījumus plānoto maršrutu mērīšanas punktos (vai arī citās vietās) 100 km iedzīvotāju ilgtermiņa aizsardzības pasākumu plānošanas zonā. Ir izveidoti divi radiācijas mērīšanas maršruti. Vienā maršrutā ir iekļauts arī Līvānu novads.

**3.pielikums** – Radiācijas mērīšanas maršruti.

## **Transporta avārijas radioaktīvā materiāla pārvadājumu laikā**

Pārvadājot radioaktīvās vielas, transporta līdzekļa avārijas gadījumā, var notikt novadu teritoriju piesārņojums ar radioaktīvām vielām. Radioaktīvā piesārņojuma zona var veidoties jebkurā transporta maģistrāles vietā, kur notikusi transporta līdzekļa avārija.

## **Nesankcionētas darbības ar jonizējošā starojuma avotiem**

Radiācijas avārijas var notikt jonizējošā starojuma avotu uzglabāšanas un darbības ar tiem rezultātā. Nevar izslēgt radioaktīvo vielu izmantošanu terora aktos.

## **Kodoltehnisko ieroču pielietošana**

Kodolvalstu skaita pieaugums (~20 valstis) paaugstina risku, ka kodolieroči tiks pielietoti reģionālo bruņoto konfliktu gaitā, tomēr jāatzīmē, ka to glabāšanai ir piemērots attiecīgs drošības līmenis.

## **Kosmisko objektu ar jonizējošā starojuma avotiem avārijas**

Nevar izslēgt iespēju, ka notiek avārija ar kosmisku aparātu, uz kura borta atrodas radioaktīvas vielas.

## **2) Bīstamo ķīmisko vielu noplūde**

Bīstamo ķīmisko vielu un produktu (turpmāk – bīstamo vielu) noplūde var notikt:

- a) rūpniecisko avāriju gadījumos stacionāros paaugstinātas bīstamības objektos, kas uzglabā, ražo, pārstrādā vai apsaimnieko bīstamās vielas;
- b) transporta avāriju gadījumos bīstamo kravu pārvadāšanas laikā ar transporta līdzekļiem (autotransportu, dzelzceļa transportu, gaisa kuģiem).

Intensīvi bīstamo kravu pārvadājumi Riebiņu un Preiļu novadā notiek pa valsts galveno autoceļu - **A13** Krievijas robeža (Grebņeva) – Rēzekne – Daugavpils – Lietuvas robeža (Medumi).

## **3) Transporta avārijas**

Avārijas var notikt uz dzelzceļa, autoceļiem, un ar gaisa kuģiem. Autotransporta avārijas var izraisīt autotransporta tehniskais stāvoklis, satiksmes drošības noteikumu neievērošana, neapmierinošs autoceļu segums, kā arī terorisms.

Dzelzceļa avārijas var izraisīt ritošā sastāva bojājumi, terora akti uz dzelzceļa vai savstarpēja vilcienu sadursme.

## **4) Elektrotīklu bojājumi**

Elektrotīklu bojājumus var izsaukt vadu apledojums, snigšana, vēja iespaidā nogāzto koku uzkrišana uz elektropārvades līnijām, bojājumi transformatoru apakšstacijās, terora akti u.c. Ilglaicīgi elektroapgādes pārtraukumi, sakarā ar elektrotīklu bojājumiem, Preiļu, Riebiņu, Aglonas un Vārkavas novadu teritorijas nav skāruši.

### **5) Avārijas siltumapgādes sistēmās**

Siltumapgādes sistēmās var notikt gan bojājumi, gan avārijas. Līdz šim, Preiļu, Riebiņu, Aglonas un Vārkavas novadu teritorijās ilglaicīgi siltumapgādes pārtraukumi sakarā ar siltumapgādes sistēmas avārijām vai bojājumiem nav bijuši.

### **6) Avārijas gāzes apgādes sistēmās**

Par Preiļu, Riebiņu un Vārkavas novadu riska nozīmes objektu ir uzskatāms maģistrālais gāzes vads **Rīga – Daugavpils** un šī gāzes vada atzars **Upmala – Preiļi**, 20.1km garumā ar cauruļvadu diametru 400mm un spiedienu līdz 55 atm, kā arī tuvākajā perspektīvā izbūvētais šī atzara turpinājums **Preiļi – Rēzekne**.

Ilglaicīgi gāzes apgādes pārtraukumi, sakarā ar avārijām gāzes apgādes sistēmās, novados nav bijuši.

### **7) Avārijas ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmās**

Avārijas ūdensapgādes sistēmās notiek maģistrālo un sadales cauruļvadu bojājumu rezultātā.

Kanalizācijas sistēma nodrošina notekūdeņu (fekāliju, saimniecisko, ražošanas, atmosfēras nokrišņu) pieņemšanu un novadīšanu, ieskaitot to bioloģisko attīrīšanu.

Novados ilglaicīgi ūdensapgādes pārtraukumi, sakarā ar avārijām ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmās, nav bijuši.

## **3.3. SABIEDRISKĀS NEKĀRTĪBAS, TERORA AKTI, BRUŅOTI KONFLIKTI**

### **1) Sabiedriskās nekārtības**

Sabiedriskās nekārtības rodas atsevišķu iedzīvotāju grupu neapmierinātības rezultātā, protestējot pret valsts vai pašvaldību institūciju darbību vai bezdarbību, kā arī masu pasākumu organizēšanas laikā.

Aglonas novadā, no 12.-15.augustam, katru gadu notiek valsts nozīmes pasākums starptautiskās nozīmes svētvietā Aglonā. Šajā sakarā ir izstrādāts valsts nozīmes nodrošināšanas un drošības plāns, kā arī rīcības plāns apdraudējuma gadījumā.

### **2) Terorisms**

Bīstams riska veids, kas var apdraudēt iedzīvotāju drošību, ir terorisms.

Teroristi savu mērķu sasniegšanai visbiežāk izmanto šaujammieročus un sprāgstvielas, kā arī masu iznīcināšanas līdzekļus, pielietojot ķīmiskās, bioloģiskās un radioaktīvās vielas.

### **3) Bruņots konflikts**

Bruņots konflikts var izraisīties pierobežā vai iekšzemē. Tajā var tikt iesaistītas bruņotas grupas šķērsojot robežu vai veicot attiecīgas teritorijas, objektu apšaudi vai bombardēšanu bez robežas šķērsošanas.

Darbības un pasākumu formas bruņota konflikta vai sabiedrisko nekārtību draudu gadījumā atkarīgas no tā, cik daudz laika ir atlicis līdz reālām darbībām.

Visbīstamākā problēma ir laika trūkums, tāpēc nepieciešams paredzēt atbilstošu rīcību šāda apdraudējuma gadījumā (evakuācija un citi nepieciešamie pasākumi). Viss minētais jāveic jau ilgi pirms apdraudējums kļuvis par realitāti. Tāpēc svarīgi ir saņemt operatīvu informāciju par sabiedrisko nekārtību vai bruņota konflikta iespējamību no attiecīgajām valsts institūcijām un drošības dienestiem (Drošības policija, Valsts policija, Valsts robežsardze u.c.).

### **3.4 EPIDĒMIJAS, EPIZOOTIJAS, EPIFITOTIJAS**

#### **Epidēmijas**

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.

Atkarībā no slimības īpatnībām un izplatīšanās apstākļiem epidēmija var būt īslaicīga — uzliesmojuma veidā — vai arī attīstīties lēnām — tad tā turpinās ilgāku laiku un saslimstība ir liela.

Par potenciāliem cilvēku masveida saslimšanas avotiem uzskatāmi pārtikas apritē (t.sk. dzeramā ūdens piegādē) un sadzīves pakalpojumu sniegšanā iesaistītās komercsabiedrības, individuālie komersanti, publiskās atpūtas vietas, t.sk. peldvietas. Var prognozēt:

- ar pārtiku un dzeramo ūdeni saistītās masveida infekcijas slimības (salmoneloze, šigeloze, kampilobakterioze, ešerihiozes, A hepatīts un citas enterovīrusu infekcijas, trihineloze u.c.), toksikoinfekcijas un saindēšanās;
- ar vides faktoriem saistītos infekcijas slimību (leģioneloze, grauzēju un posmkāju pārnēsātās infekcijas slimības, epidēmiskais utu izsitumu tīfs u.c.) uzliesmojumus;
- lielu gripas epidēmiju vai pandēmiju;
- vakcīnregulējamo infekcijas slimību uzliesmojumus (masalas, poliomiēlīts u.c.);
- bīstamo infekcijas slimību (mēris, holēra, tropu posmkāju pārnestie vīrusu hemorāģiskie drudži) ieviešanu.

Līdz šim Preiļu, Riebiņu, Aglonas un Vārkavas novadus nav skāruši nopietni epidēmijas draudi.

#### **Epizootijas**

Epizootija ir dzīvnieku infekcijas slimība, kurai raksturīga dzīvnieku masveida saslimšana un strauja izplatība.

Dzīvnieku masveida saslimšanu un bīstamu inficēšanos galvenokārt var izraisīt saindēta barība un saskare ar bīstamu slimību (cūku mēris, trakumsērga, mutes un nagu sērga, putnu gripa u.c.) inficētiem dzīvniekiem vai inficētu dzīvnieku izcelsmes produkciju.

**Trakumsērga** ir viena no epizootijas slimībām, kura ir konstatēta arī Preiļu, Riebiņu, Aglonas un Vārkavas novados.

### **Epifitotijas**

Epifitotija ir masveidā progresējoša laikā un telpā saimniecisko augu infekcijas saslimšana un/vai strauja augu kaitēkļu skaita palielināšanās, kas izraisa masveida lauksaimniecisko kultūru bojāeju vai to efektivitātes samazināšanos.

Augu saslimstības iedala: karantīnas un nekarantīnas slimībās.

Pret karantīnas slimībām savlaicīgi tiek konstatēta infekcijas izraisītāja klātbūtne un tiek iznīcināti attiecīgie infekcijas perēkļi. Viena no karantīnas slimībām, kura ir skārusi arī Preiļu, Riebiņu, Aglonas, Vārkavas novadu teritoriju, ir **kartupeļu gaišā gredzenpuve**. Bīstama augu karantīnas slimība ir **bakteriālās iedegas**, jo šīs slimības ierosinātājs ir baktērijas, kuras īpaši izplatās ziedēšanas laikā ar vēju, kukaiņiem un putniem. Līdz šim, novados, šī augu karantīnas slimība nav konstatēta, taču Latgalē tā ir konstatēta.

Nekarantīnas slimības savlaicīgi tiek ierobežotas, lietojot augu aizsardzības līdzekļus. Izplatītākās nekarantīnas slimības Preiļu, Riebiņu, Aglonas un Vārkavas novados ir:

- **graudaugu** (graudzāļu miltrasa, brūnā rūsa, vainagrūsa, stiebru rūsa, dzeltenplankumainība, pelēkplankumainība, tīklplankumainība, brūnplankumainība, sakņu puves),
- **kartupeļu slimības** (lakstu puves, ausplankumainība, baltkāja, melnkāja, asnu nekroze),
- **augļu dārzu** (kraupis, bumbieru kadiķu rūsa, zāglapsenes, ābolu tinējs, plūmju tinējs),
- **ogulāju** (Amerikas miltrasa, kausiņrūsa, stabiņrūsa).

## **4. Minēto katastrofu iespējamās sekas.**

### **4.1. DABAS KATASTROFAS**

#### **Plūdi**

Plūdu laikā tiek apdraudētas komunikāciju, dzeramā ūdens un energoapgādes sistēmas, pasliktinās appludināto teritoriju sanitārais stāvoklis.

Plūdi ir saistīti ar tādu infekcijas slimību uzliesmojumu risku, kā zarnu infekcijas, A hepatīts, leptospiroze, enterovīrusu infekcijas un citas. Pēc plūdu likvidēšanas nepieciešams veikt pasākumus vides atveseļošanai (piemēram: aku, pagrabu un citu piesārņotu vietu attīrīšana un dezinfekcija).

#### **Vētra, lietusgāzes, snigšana, apledojums, putenis**

Šo dabas katastrofu rezultātā var notikt sakaru un elektrolīniju pārrāvumi, kontaktu un kabeļu bojājumi pilsētu un novadu teritorijā. Var tikt sagrautas vai bojātas dzīvojamās mājas un ražošanas ēkas, izraisītas transporta avārijas, mežu postījumi, autoceļu un ielu aizsprostojumi (nogāzti koki, konstrukcijas).



Lietus ar nokrišņu daudzumu, 50 mm un vairāk, 12 stundās un ilgāk, var izsaukt ūdens līmeņa celšanos upēs, applūdinot zemākās vietas, māju pagrabus utt.

Stipra snigšana ar sniega segas palielināšanos 12 stundās par 6 – 14 cm un vairāk, putenis un apledošums var izsaukt transporta kustības traucējumus, transporta avārijas, elektropārvades un sakaru līniju bojājumus, elektroenerģijas padeves pārtraukumus, mežu postījumus.

### **Mežu un kūdras purvu ugunsgrēki**

Preiļu, Riebiņu, Aglonas, Vārkavas novadi ar mežiem ir vieni no nabadzīgākajiem novadiem Latvijā. Ar mežiem bagāti ir Aglonas novada Rušonas pagasts (38.0%, 7 809 ha), Aglonas pagasts (33.5%, 4 378 ha) un Vārkavas novada Vārkavas pagasts (37.6%, 2 964 ha).

Ar mežiem nabadzīgi ir Vārkavas novada Rožkalnu pagasts (18.1% 2 003ha) un Upmalas pagasts (15.7% 1 556 ha).

Minētie novadi Latvijā ievērojami ar to, ka purvu īpatsvars pret citiem zemes veidiem ir visaugstākais.

Meža ugunsnedrošo laika posma sākumu visā valsts teritorijā nosaka Valsts meža dienests ar rīkojumu, **4.pielikums**. Meža ugunsnedrošais laika posms atkarīgs no meteoroloģiskajiem apstākļiem un ilgst no sniega nokušanas līdz rudens lietavām. Ugunsbīstamākās ir jaunaudzes un vidēja vecuma skujkoku audzes.

Valsts meža dienesta Dienvidlatgales virsmežniecība (tās pārziņā ir Preiļu, Aglonas un Stabulnieku mežniecība) novados organizē mežu ugunsdrošības uzraudzību un ugunsgrēku ierobežošanu. Pēc virsmežniecības pieprasījuma, palīdzību ugunsgrēku ierobežošanā sniedz VUGD LRB Preiļu daļa, kā arī citas valsts un pašvaldību iestādes.

Mežu un kūdras purvu ugunsgrēki var:

- apdraudēt cilvēku dzīvību, veselību,
- radīt ekonomisko un sociālo kaitējumu pašvaldību un lauku ekonomikai,
- izraisīt milzīgu ekoloģisku katastrofu, iznīcinot unikālu faunu un floru,
- apdraudēt nozīmīgus arheoloģiskus objektus.

### **Teritorijas ar paaugstinātu ugunsbīstamību.**

Teritorijas ar paaugstinātu ugunsbīstamību ir meža, purvu, kūdras ieguves vietas vai lauksaimniecības zemes, kam raksturīga paaugstināta ugunsgrēka izcelšanās varbūtība.

**Kritēriji**, kas nosaka paaugstinātas ugunsbīstamības teritorijas novados:

- ugunsgrēka atkārtotāšanās biežums mazāk kā 100 ugunsgrēki gadā,
- ugunsbīstamā platība līdz 1 000 ha,
- vidēji sagaidāmie zaudējumi gadā līdz 20 000 Ls.

### **Visas mežu un purvu teritorijas**

**Nozīmīgākie mežu masīvi** : Skrebeļu mežs, Steķu sils, Šusta mežs, Vaboles mežs, Aizupiešu sils, Skujovka;

**Nozīmīgākie purvi** : Steporu (2960ha), Aklais (2277ha), Lielais Pelečāres (1930ha), Ašenieku (1706ha), Medņu (1410ha).

No bīstamības viedokļa, katrs objekts ir jāvērtē individuāli pēc meža, purva tipa un mitruma pakāpes, ūdens ņemšanas vietu tuvuma, apmeklētības, kā arī no saimnieciskās aktivitātes tajos.

Ņemot vērā ilgstošu pieredzi, katrai pašvaldībai ir pastiprināti jādomā par ūdens ņemšanas vietām un to pieejamību glābšanas dienestiem. Pamatojoties uz pastāvošajiem noteikumiem, bez esošā glābšanas dienesta Preiļos, tādiem vēl būtu jābūt Riebiņu novada Galēnos, Aglonas novada Aglonā un Vārkavas novada Vārkavā.

### Zemestrīces

Zemestrīces izpaužas pazemes grūdienu veidā, viļņveidīgām augsnes svārstībām, ar plaisu veidošanos, ēku sagrūšanu, bojājumiem ēku konstrukcijās, elektropārvades līnijās, inženierkomunikācijās u.c., reizēm arī ar cilvēku upuriem.

## 4.2. TEHNOĢĒNĀS KATASTROFAS

### Radiācijas avārijas

Avārija Ignalīnas atomelektrostacijas reaktora aktīvās zonas bojājuma rezultātā, var radīt Preiļu, Riebiņu, Aglonas, Vārkavas novadu teritorijas radioaktīvo piesārņojumu, izsaucot vēlīnu veselības kaitējumu iedzīvotājiem, tā kā minētie novadi atrodas ilgtermiņa aizsardzības pasākumu plānošanas 100 km zonā.

Latvijas dienvidaustrumos valdošie ir dienvidu, dienvidrietumu un rietumu vēji. Radioaktīvais piesārņojums, pēc radioaktīvo vielu noplūdes Ignalīnas atomelektrostacijā, Latvijas robežu un 30 km zonas robežu, atkarībā no vēja ātruma, var sasniegt īsā laikā.

Radioaktīvā mākoņa, kas radies Ignalīnas atomelektrostacijas kodolavārijas rezultātā, pārvietošanās laiks atkarībā no vēja ātruma, **5.pielikums**.

Jonizējošā starojuma iedarbība uz cilvēka ķermeni ir atkarīga no tā, kurš orgāns un cik ilgi tas ir pakļauts starojumam. Apstarotajā orgānā notiek reakcijas audos un to šūnās, šīs reakcijas nosaka radiācijas bioloģisko iedarbību. Dažreiz šūnas bojājumu rezultātā attīstās vēzis. Bojājumi DNS šūnas dīglī var iespaidot nākamās paaudzes.

Ja radiācijas doza ir ļoti augsta un ir saņemta īsā laikā, daudzas šūnas iet bojā uzreiz, šādu parādību sauc par *determiniskiem (jeb tūlītējiem) efektiem*, piemēram, izkrīt mati vai rodas ādas apdegumi, var izraisīt vemšanu, taču iedarbība ne vienmēr ir tūlītēja. Ja kādam cilvēkam tie ir ļoti izteikti, viņš var pat nomirt.

Ja šūnas nav nogalinātas, bet ir mainījušās to funkcijas, piemēram, nelielas dozas ietekmē vai ilgstošā laika posmā, ietekme var parādīties daudzus gadus vēlāk gan apstarotajai personai (vēzis), gan tās pēcnācējiem (iedzimtības efekts). Tāpēc šos efektus sauc par *stohastisko (jeb vēlīno) efektu*.

Gadījumā, ja notiek radioaktīvo materiālu noplūde vidē, tie dažādos veidos nokļūst cilvēka organismā, tos var pārnest gan gaiss, gan ūdens, tie var uzkrāties dzīvnieku organismos un augos un no tiem nokļūt pārtikā.

## **Bīstamo ķīmisko vielu noplūde**

Izplūdušās bīstamās vielas var neatgriezeniski ietekmēt cilvēku veselību vai pat izraisīt viņu bojāeju, radīt ievērojamu vides (ekosistēmas) piesārņojumu, kā arī iniciēt sprādzienu, ugunsgrēku.

Bīstamās vielas var būt toksiskas, ar augstu reaģēt spēju, sprādzienbīstamas, viegli uzliesmojošas vai kodīgas.

Toksiskās vielas nokļūst organismā:

- ieelpojot saindētu gaisu,
- absorbējot caur ādu,
- uzņemot caur muti.

Dažas bīstamās vielas izsauc vispārēju organisma saindēšanos. Citas vielas ietekmē tikai noteiktus orgānus. Tādas gāzes kā hlors, sēra dioksīds un amonjaks var nopietni bojāt plaušas. Iedarbības efekts ir atkarīgs no vielu toksiskuma dažādā līmeņa. Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties ļoti toksiski degšanas produkti, kas izplatās apkārtnē tieši ugunsgrēka laikā, vai tā dzēšanas pasākumu rezultātā.

## **Transporta avārijas**

Pēdējos gados pieaug dzelzceļa, autotransporta t.sk. bīstamo kravu pārvadājumi, kas izraisa draudus satiksmes dalībniekiem, iedzīvotājiem un videi.

Dzelzceļa avāriju rezultātā var notikt sprādzieni, ugunsgrēki un bīstamo vielu noplūde ar iedzīvotāju saindēšanos, bojā eju un vides piesārņošanu noplūdes zonā. Kā rezultātā var rasties nepieciešamība iedzīvotāju evakuācijai no attiecīgās zonas.

Preiļu, Riebiņu novados ir šādi Nacionālās nozīmes bīstamo kravu pārvadājumu transporta infrastruktūras riska objekti:

### **Autoceļš**

**A13 Krievijas robeža (Grebņeva) – Rēzekne – Daugavpils – Lietuvas robeža (Medumi)** Riebiņu novada Rušonas pagastā un Preiļu novada Pelēču pagastā. Šis autoceļš novadu teritorijā ir 15,97 km.

### **Dzelzceļš**

**B3 Kārsava – Rēzekne – Daugavpils – Eglaine – Kurcums**

Šis dzelzceļš novadu teritorijā ir 16.4 km ar dzelzceļa staciju Riebiņu novada Rušonas pagasta Aglonas stacijā.

## **Elektrotīklu bojājumi**

Vislielākos elektrotīklu bojājumus var izsaukt vadu apledojuums, vēja iespaidā nogāzto koku uzkrāšana uz elektroapgādes līnijām, sniega sanesumi. Apdraudējumu var radīt arī stiprs sals un plūdi.

Bīstami ir īssavienojumi transformatoru apakšstacijās un elektropārvades līnijās. Lielu īssavienojumu strāvu gadījumos pārkarst elektriskie vadi, notiek dzirksteļošana, izolācijas bojājumi, var izcelties ugunsgrēki. Īssavienojuma gadījumos rodas lieli sprieguma kritumi, kas izsauc arī elektroiekārtu bojājumus.

Elektrotīklu bojājumi apdraud ražojošo objektu, komunālo uzņēmumu, publisko tālruņu tīklu un mobilo sakaru operatoru normālu darbību, radio un televīzijas translāciju. Tiek ierobežotas iedzīvotāju informēšanas iespējas.

Ziemā, elektrotīklu bojājumu gadījumā, ja elektrības padevi laicīgi nevar atjaunot, iedzīvotāji var saskarties ar dažādiem sarežģījumiem, piemēram, ar apkures sistēmas, ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas darbības traucējumiem. Var rasties problēmas sakarā ar ēdienu gatavošanu, ja tiek lietotas tikai elektriskās plīti. Šie jautājumi ir aktuāli arī iestādēm, kurās visu diennakti uzturās iemītnieki – slimnīcas, pansionāti, bērnudārzi, internāti, viesnīcas utt.

Elektrības trūkuma dēļ var būt apturēta veikalū un degvielas uzpildes staciju darbība, var rasties sarežģījumi piena lopkopībā zemniekiem, kuriem ir lielāki ganāmpulki, sakarā ar piena slaukšanu, pārstrādi un uzglabāšanu.

**29.pielikums** – Elektroģeneratoru atrašanās vietas novados.

### **Avārijas siltumapgādes sistēmās**

Avārijas siltumapgādes sistēmās var pārtraukt ēku siltumapgādi. Bojājumi siltumtīklos var izraisīt apakšzemes inženierkomunikāciju applūšanu, ceļu un ielu izskalošanu, siltumapgādes tīklu, ēku siltumapgādes sistēmu un ūdensvada aizsalšanu. Gāzes vadu vai elektropārvades līniju avāriju rezultātā var tikt pārtraukta siltumapgāde.

Šie bīstamības avoti var novest arī pie kurināmā aizdegšanās un radīt lielus un postošus ugunsgrēkus, bet pielietojot dabas gāzi – arī sprādzienus.

### **Avārijas gāzes apgādes sistēmās**

Avārijas gāzes apgādes sistēmās var izsaukt ugunsgrēkus, sprādzienus, sagraujot ēkas, kā rezultātā rodas cilvēku upuri. Gāzes padeves traucējumi var pārtraukt siltumapgādes sistēmu darbību un ražošanas procesus.

Maģistrālo gāzes vadu avārijas var izsaukt meža un purva ugunsgrēkus.

### **Avārijas ūdens apgādes un kanalizācijas sistēmās**

Avārijas ūdens apgādes sistēmās notiek maģistrālo un sadales cauruļvadu bojājumu rezultātā, kas izsauc spiediena kritumu sistēmā, ceļu un ielu izskalošanu, pagrabu un pazemes telpu applūšanu.

Avārijas energoapgādes sistēmās var izsaukt aukstā ūdens apgādes sistēmu sūkņu apstāšanos.

Kanalizācijas sistēmas bojājumu gadījumos ar notekūdeņiem var applūst ielas un to posmi, pagrabtelpas, kā arī ar neattīrītiem notekūdeņiem var tikt piesārņota vide, tai skaitā virszemes ūdeņi.

Bez tam ilgstošu applūšanu gadījumos, sevišķi siltā laikā, var rasties labvēlīgi apstākļi infekcijas slimību izplatībai, vai pat var izveidoties epidēmijas perēkļi. Kanalizācijas pārplūdi var radīt aizsērējuši kolektori un notekūdeņu pārsūkņēšanas staciju darba pārtraukumi. Ļoti bīstama ir notekūdeņu iekļūšana tīros ūdens cauruļvados dažādu avāriju rezultātā.

### 4.3. SABIEDRISKĀS NEKĀRTĪBAS, TERORA AKTI, BRUŅOTI KONFLIKTI

#### Sabiedriskās nekārtības un bruņoti konflikti

Sabiedrisko nekārtību un bruņota konflikta rezultātā var tikt nodarīts kaitējums cilvēku veselībai, izdemolētas valsts un pašvaldību iestādes, sabojāti transporta līdzekļi, var būt arī cilvēku upuri.

#### Terorisms

Nopietns apdraudējums ir bioloģiskais terorisms. Iespējamais bioloģiskā terorisma līdzeklis (IBTL) var būt atrasta izbērtā nezināmas izcelsmes pulverveida viela vai saņemts neatvērts aizdomīgs pasta sūtījums.

Terora akti var būt vērsti pret cilvēkiem, veicot ķīlnieku sagrābšanu, kā arī pret infrastruktūru.

Terorisma dažāda rakstura dēļ ir grūti paredzēt iespējamo seku ietekmi uz iedzīvotājiem, attiecīgo teritoriju un vidi. Lai sekmīgi cīnītos ar terorismu, nepieciešama attiecīgu dienestu pastāvīga gatavība un cieša sadarbība. Terorisma iespējamās sekas var būt: kaitējums cilvēku veselībai, materiālie zaudējumi, draudi tautsaimniecībā, ekoloģiskas problēmas u.c.

### 4.4. EPIDĒMIJAS, EPIZOOTIJAS, EPIFITOTIJAS

#### **Epidēmijas**

Epidēmiju iespējamās sekas var būt: cilvēku upuri, teritorijas šķērsošanas ierobežojumi, karantīnas režīma noteikšana u.c.

#### **Epizootijas**

Epizootiju iespējamās sekas var būt: lieli sociālekonomiskie zaudējumi, ierobežota tirdzniecība ar dzīvniekiem un dzīvnieku izcelsmes produkciju, riska zonas ierobežošana u.c.

Latvijas Republikas Valsts galvenais pārtikas un veterinārais inspektors 17.05.2010. ir izdevis Rīkojumu Nr.57 „Par dzīvnieku sevišķi bīstamu infekcijas slimību apkarošanas plānu” **6.pielikums.**

Pārtikas un veterinārā dienesta Dienvidlatgales pārvaldei ir izstrādāts Dzīvnieku sevišķi bīstamu infekcijas slimību apkarošanas plāns, **32.pielikums.**

#### **Epifitotijas**

Epifitotiju iespējamās sekas var būt: ražas zudums, tirdzniecības ierobežojumi ar lauksaimniecības produkciju, cenu kāpums uz lauksaimniecības produkciju u.c.

## **5. Civilās aizsardzības organizācija pašvaldībā.**

### **5.1. personas, kas pašvaldībā atbildīgas par civilo aizsardzību, to pienākumi**

Preiļu novada domē kā atbildīgais par civilo aizsardzību nozīmēts Preiļu novada domes darba aizsardzības speciālists.

Riebiņu novada domē kā atbildīgais par civilo aizsardzību nozīmēts Riebiņu novada domes darba aizsardzības speciālists.

Aglonas novada domē kā atbildīgais par civilo aizsardzību nozīmēts Aglonas novada domes priekšsēdētāja vietnieks.

Vārkavas novada domē atbildīgais par civilo aizsardzību nozīmēts Vārkavas novada domes autovadītājs.

Pašvaldību rīkojumi par atbildīgajām personām novados CA jautājumos, to pienākumi, **7.pielikums.**

### **5.2. pašvaldības civilās aizsardzības komisijas sastāvs, komisijas locekļu pienākumi**

Civilās aizsardzības komisijas sastāvs tiek noteikts saskaņā ar Ministru kabineta 2009.gada 22.septembra noteikumiem Nr.1078 „Pašvaldības civilās aizsardzības komisijas paraugnolikums”.

2009.gada 26.oktobrī izveidota apvienoto Preiļu, Riebiņu, Aglonas, Vārkavas novadu civilās aizsardzības komisija (turpmāk-CAK) **8.pielikums.**

**9.pielikums** – VUGD rīkojums „Par pārstāvju norīkošanu darbam civilās aizsardzības komisijās”.

**10.pielikums** – Apvienoto Preiļu, Riebiņu, Aglonas, Vārkavas novadu CAK nolikums.

**11.pielikums** –CAK locekļu uzdevumi un apziņošanas kārtība.

## **6. Katastrofu pārvaldīšanā iesaistāmie resursi**

Preiļu, Riebiņu, Aglonas, Vārkavas novadu katastrofu pārvaldīšanā tiek iesaistītas pilsētas, novadu un pagastu pašvaldības, kā arī Valsts institūcijas un uzņēmumi.

Katram no iesaistītajiem resursiem ir noteikti to uzdevumi atbilstoši to darbības specifikai, pildot preventīvos, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamajos pasākumus.

### **6.1. iesaistāmās institūcijas, to pienākumi, atbildīgās amatpersonas, tālrunu numuri, resursi**

Katastrofu pārvaldīšanai Preiļu novada domei ir noslēgti līgumi ar SIA „Jēkabpils autobusu parks” un SIA „Similaris”, kā arī var tikt iesaistīta AS „Latvijas autoceļu uzturētājs” un SIA „Preiļu saimnieks” tehnika un cilvēku resursi.

**32.pielikums** - Līgums ar SIA „Jēkabpils autobusu parks”.

**33.pielikums** - Līgums ar SIA „Similar”.

**14.pielikums** - AS „Latvijas autoceļu uzturētājs” piederošās tehnikas saraksts.

**12.pielikums** - SIA „Preiļu saimnieks” izmantojamie transportlīdzekļi apdraudējuma gadījumā.

Pamatojoties uz Ministru kabineta 06.11.2006.noteikumiem Nr.909 „Kārtība, kādā nacionālie bruņotie spēki piedalās avārijas, ugunsdzēsības un glābšanas darbos, kā arī ārkārtējo situāciju izraisīto seku likvidācijā”, LR Zemessardze, 2.Zemessardzes novads, Zemessardzes 35.Nodrošinājuma bataljons, operatīvā nodaļa (S-3), nepieciešamības gadījumā spēj sniegt sekojošu atbalstu: personāla evakuācija, materiālo vērtību evakuācija un apsardze, transporta nodrošinājums, ēdināšana.

**13.pielikums** - Zemessardzes 35.Nodrošinājuma bataljona zemessargu iesaistīšana uzdevumu izpildē un iespējamais atbalsts.

Nr. p.k.	Iesaistāmās institūcijas	To pienākumi	Atbildīgās amat-personas	Tālrunu numuri	Resursi
1.	Valsts policija	Sabiedriskās kārtības nodrošināšana	Dzintars Podskočijs	28629646; 65302804	50 cilvēki; 5 aprīkotas automašīnas
2.	VMD Dienvidlatgales virsmežniecība	Katastrofas seku likvidēšana	Dmitrijs Leontjevs	28311164; 65421650	12 cilvēki; 3 vieglās ugunsdzēsības automašīnas; 9 ūdens sūkņi; 6 motorzāģi; 900 m šļūtenes
3.	SIA „Preiļu slimnīca”	Medicīniskās palīdzības sniegšana, cietušo šķirošana	Jānis Anspoks	29289764; 65307753	20 vispārēja profila gultas
4.	PVD Dienvidlatgales pārvalde	Katastrofas seku likvidēšana	Vija Dimpere	26597942; 29428478	Esošie cilvēkresursi, transportlīdzekļi, materiālie resursi
5.	A/S „Latvijas gāze”	Katastrofas seku likvidēšana	Avārijas brigāde	114	4 cilvēki; 2 kravas furgoni
6.	A/S „Sadales tīkls”	Katastrofas seku likvidēšana	Jānis Vosorovs	25691855; 65310720	26 cilvēki; 1 traktortehnika ar piekabi

## **6.2. mobilizējamie civilās aizsardzības formējumi Preiļu, Riebiņu, Aglonas, Vārkavas novados un to materiāli tehniskais nodrošinājums**

Mobilizējamo civilās aizsardzības formējumu Preiļu, Riebiņu, Aglonas un Vārkavas novados nav.

### **6.3. valsts materiālo rezervju atbildīgie glabātāji Preiļu, Riebiņu, Aglonas, Vārkavas novados, noliktavu adreses, atbildīgās amatpersonas, tālruņu numuri, resursu nomenklatūra un daudzums**

Valsts materiālās rezerves nav Preiļu, Riebiņu, Aglonas, Vārkavas novadu atbildīgajā glabāšanā.

## **7. Katastrofu pārvaldīšanas organizēšana.**

Katastrofu pārvaldīšanu Preiļu, Riebiņu, Aglonas, Vārkavas novados vada civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs. Katastrofu pārvaldīšanu veic pasākumu risināšanā iesaistītās institūcijas. Civilās aizsardzības komisija koordinē katastrofu pārvaldīšanā iesaistīto institūciju sadarbību.

Notikuma vietā katastrofu pārvaldīšanu veic Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta Latgales reģiona brigādes Preiļu daļas amatpersona, vai – atbilstoši kompetencei – civilās aizsardzības plānā norādītā amatpersona.

### **7.1. sakaru nodrošinājums, apziņošana, sabiedrības informēšana**

#### **sakaru nodrošinājums**

Ikdienā un pastiprinātā režīmā sakaru nodrošinājums starp vadību un dažādiem dienestiem notiek ar fiksētajiem un mobilajiem tālruņiem, bet operatīvajiem dienestiem iespējama darbošanās ar radiosakariem dažādās frekvencēs. Notikuma vietā operatīvie dienesti var pārslēgties uz vienu vienotu frekvenci.

#### **apziņošana**

Iedzīvotāju apziņošana notiek ar trauksmes sirēnu, televīzijas un radiosakaru palīdzību. Preiļu pilsētā ir uzstādītas 3 trauksmes sirēnas.

#### **2. tabula. Trauksmes sirēnas Preiļu pilsētā.**

<b>Nr. p.k.</b>	<b>Adrese</b>	<b>Objekta nosaukums</b>	<b>Kontaktpersona, tālrunis</b>
1.	Aglonas iela 20, Preiļi	VUGD Preiļu daļa	Mārīte Rikova 22038039
2.	Celtnieku iela 2, Preiļi	SIA „Preiļu saimnieks”	Vladimirs Haritonovs 29479447
3.	Daugavpils iela 75, Preiļi	SIA „VS TEKS”	Valdis Skujiņš 26432177

Ar pilsētā esošo trauksmes sirēnu palīdzību par iespējamo katastrofu var brīdināt aptuveni 8200 Preiļu pilsētas iedzīvotāju.

**15.pielikums** – Civilās trauksmes un apziņošanas shēma.

**16.pielikums** – Preiļu daļas, Līvānu posteņa personālsastāva apziņošanas shēma telefonu tīkla bojājumu laikā.



**17.pielikums** – Preiļu daļas, Līvānu posteņa personālsastāva apziņošanas shēma telefonu tīkla darbības laikā.

**18.pielikums** – Ārkārtējās informācijas teksts radiaktīvu vielu noplūdes gadījumā.

**19.pielikums** – Ārkārtējās informācijas teksts vētras draudu gadījumā.

**20.pielikums** – Ārkārtējās informācijas teksts pērkonu negaisa laikā.

### **sabiedrības informēšana**

Preiļu, Riebiņu, Aglonas, Vārkavas novados nav vietējās televīzijas un radio, tāpēc, lai sabiedrību informētu par notikušajām katastrofām, nepieciešamības gadījumā, apvienoto novadu CA komisijas priekšsēdētājs sniedz attiecīgo informāciju Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta (VUGD) Operatīvās vadības pārvaldei (OVP). VUGD ir noslēgti līgumi ar akciju sabiedrību „Latvijas Neatkarīgā Televīzija” (LNT), SIA „Latvijas Radio”, akciju sabiedrību „Radio SWH”, SIA „BETA FAKTS” (TV3) un SIA „Latvijas Televīzija” (LTV). Saskaņā ar šiem līgumiem tiek veikta sabiedrības informēšana par notikušo katastrofu u. c. negadījumiem.

Nepieciešamības gadījumā, sabiedrības informēšanai, var tikt izmantots laikraksts „NOVADNIEKS”. Redakcijas adrese: Brīvības 14, Preiļi. Laikraksts iznāk otrdienās un piektdienās, 8 reizes mēnesī.

## **7.2. iedzīvotāju evakuācija**

Iedzīvotāju evakuāciju no katastrofu apdraudētajām vai skartajām teritorijām koordinē CA komisija. Pašvaldībās ir noteiktas iedzīvotāju pulcēšanās vietas, nepieciešamais transports un evakuācijas maršruti, kā arī, nepieciešamības gadījumā, sadarbība ar blakus esošajiem novadiem. Pašvaldībām jānodrošina evakuēto cilvēku uzskaiti, pagaidu izmitināšanu, ēdināšanu, sociālo aprūpi un medicīniskās palīdzības sniegšanu.

### **7.2.1. pulcēšanās vietas**

Par pulcēšanās vietām uzskatāmas telpas, laukumi, kur īslaicīgi var uzturēties evakuējamie cilvēki. Šo vietu koordinātes tiek paziņotas atsevišķi, vadoties pēc iespējamo apdraudējumu vietas intensitātes un rakstura. Konkrētā situācijā katra pašvaldība risina šo jautājumu patstāvīgi.

**21.pielikums** – Pulcēšanās vietas apdraudējuma gadījumā novados.

### **7.2.2. evakuācijas maršruti**

Evakuācijai parasti izvēlas mazāk noslogotus un kārtībā esošus ceļu posmus. Nepieciešamības gadījumā tiek sastādīts plāns un maršrutu kontrolpunkti, kur tiek veikta personu uzskaitē.

Ja nepieciešams, tiek iesaistītas autotransporta vienības, kas pārvietojas grūti pārvaramā apvidū. Vietās kur sākas normāli ceļa apstākļi, tiek veikta cilvēku un

mājdzīvnieku izvietošana ietilpīgākos un koplietošanas ceļiem atbilstošos transporta līdzekļos.

### **7.2.3. transporta nodrošinājums**

Transporta nodrošinājumu organizē iedzīvotāju evakuācijai no apdraudētās zonas, materiālo vērtību izvešanai, iedzīvotāju apgādei ar visu nepieciešamo, kā arī glābšanas un seku likvidēšanas darbu avāriju, dabas stihiju, katastrofu un citos gadījumos, veikšanai. Pašvaldībās tiek izmantots katrai pašvaldībai piederošais transports, kā arī pēc padomes priekšsēdētāja rīkojuma, nepieciešamības gadījumā, var iesaistīt šīm vajadzībām transportu no uzņēmumiem, organizācijām un iestādēm.

Nepieciešamības gadījumā savu tehniku un cilvēku resursus var iesaistīt Zemessardzes 35.nodrošinājuma bataljons, SIA „Jēkabpils autobusu parks, AS „Latvijas autoceļu uzturētājs”, SIA „Similar”, SIA „Preiļu saimnieks”.

**12.pielikums** – SIA „Preiļu saimnieks” izmantojamie transportlīdzekļi apdraudējuma gadījumā.

**13.pielikums** - Zemessardzes 35. Nodrošinājuma bataljona zemessargu iesaistīšana uzdevumu izpildē un iespējamais atbalsts.

**14.pielikums** – AS „Latvijas autoceļu uzturētājs”piederošās tehnikas saraksts.

**33.pielikums** – Līgums ar SIA „Jēkabpils autobusu parks”.

**34.pielikums** – Līgums ar SIA „SIMILARS”.

Ņemot vērā Preiļu, Riebiņu, Aglonas, Vārkavas novados esošo iedzīvotāju skaitu, reģistrēto transportlīdzekļu skaits ir pietiekošs, lai nepieciešamības gadījumā katras pašvaldības iedzīvotāji varētu evakuēties ar savu autotransportu. Ja nav sava transporta, katras pašvaldības rīcībā ir transportlīdzekļi, kuri tiks iesaistīti nepieciešamības gadījumā.

**22.pielikums** – Pašvaldībās izmantojamie transportlīdzekļi.

**23.pielikums** – CSDD informācija par transportlīdzekļu skaitu novados.

### **7.2.4. evakuēto uzskaites nodrošināšana**

Evakuēto cilvēku uzskaiti Preiļu, Riebiņu, Aglonas, Vārkavas novados nodrošinās: Valsts policijas Latgales reģiona Preiļu policijas iecirknis, pašvaldību policija, zemessardzes 35. kājnieku bataljons un pašvaldību atbildīgie darbinieki.

Precizēšana notiek pulcēšanās un izmitināšanas vietās. Informāciju par evakuētajiem cilvēkiem visu iesaistīto institūciju pārstāvji iesniedz civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājam, tā prombūtnes laikā – vietniekam.

### **7.2.5. pagaidu izmitināšana**

Iedzīvotāju izmitināšana tiek organizēta ar civilās aizsardzības komisijas palīdzību. Ir noteiktas iedzīvotāju izmitināšanas vietas, evakuēto sadzīves apstākļu nodrošināšana un veselības aprūpe. Pašvaldībās, kā pagaidu izmitināšanas vietas var tikt izmantotas skolas, kultūras nami, kā arī pašvaldību administratīvās ēkas.

**24.pielikums** – Iedzīvotāju pagaidu izmitināšana apdraudējuma gadījumā.

## 7.2.6. ēdināšana

Evakuācijas nepieciešamības gadījumā, izmitināto cilvēku ēdināšana, iespēju robežās, notiks novadu skolās.

**25.pielikums** – Evakuēto cilvēku ēdināšanas iespējas apdraudējuma gadījumā.

## 7.2.7. evakuēto iedzīvotāju sociālā aprūpe, psiholoģiskā un medicīniskā palīdzība

Preiļu novada Preiļu pilsētā, Raiņa bulvārī 13, atrodas SIA „Preiļu slimnīca”, kurā ir traumpunkts un 20 vispārējā profila gultas.

**31.pielikums** – Sociālā aprūpe, psiholoģiskā un medicīniskā palīdzība.

## 7.2.8. evakuēto iedzīvotāju īpašuma apsardze

Iedzīvotāju īpašuma apsardzi, katastrofu un to draudu gadījumā, nodrošinās Zemessardzes 35.kājnieku bataljons un Valsts policijas Latgales reģiona Preiļu policijas iecirknis.

## 7.2.9. sadarbība ar citām pašvaldībām evakuēto iedzīvotāju uzņemšanai

Nepieciešamības gadījumā, ja rodas tāda situācija, iespējama iedzīvotāju evakuācija un uzņemšana citās (blakus esošajās pašvaldībās), pēc savstarpējas vienošanās.

**24.pielikums** – Iedzīvotāju pagaidu izmitināšana apdraudējuma gadījumā.

## 7.3. nodrošinājums ar individuālajiem aizsardzības līdzekļiem, to izsniegšana

Sakarā ar līdzekļu nepietiekamību, Preiļu, Riebiņu, Aglonas, Vārkavas novadu valsts un pašvaldību iestādes, kā arī komersantu objekti, nav nodrošināti ar individuālajiem aizsardzības līdzekļiem. Pēc sniegtās informācijas, individuālo aizsardzības līdzekļu iegāde tiek plānota. Preiļu, Riebiņu, Aglonas novados iespēju robežās ar individuāliem aizsardzības līdzekļiem ir nodrošināti darbinieki paaugstinātas bīstamības objektos.

**26.pielikums** – Individuālie aizsardzības līdzekļi paaugstinātas bīstamības objektos novados.

## 7.4. joda profilakses nodrošinājums

Preiļu, Riebiņu, Aglonas, Vārkavas novados nav joda profilakses nodrošinājuma.

Joda profilaksei tiek izmantots kālija jodīts (KJ) vai tā 5% šķīdums 7 dienu laikā. Kālija jodīdu izdod iedzīvotājiem:

- 6 stundas iepriekš, ja  $^{131}\text{J}$  koncentrācija gaisā 10 dienās var radīt JS dozu vairogdziedzerī  $>500$  mSv ( $\sim 50$  R);

- ja RV mākonī ir ar JS dozas jaudu  $> 0.1$  mSv/h (ja noplūdi nevar samazināt) vai 1.0 mSv/h (ja noplūdi iespējams samazināt);
- ja pašvaldība izdevusi rīkojumu, ka tuvākajās trīs stundās iespējama radiācijas avārija.

Par joda tablešu devām un lietošanas periodiem iedzīvotājus informē izmantojot plašsaziņas līdzekļus, kā arī individuāli pulcēšanās un izmitināšanas vietās.

### **7.5. kultūras vērtību aizsardzība vai evakuācija**

Kultūras vērtību apsardzi, katastrofu un to draudu gadījumā, nodrošinās Zemessardzes 35.kājnieku bataljons un Valsts policijas Latgales reģiona Preiļu policijas iecirknis.

### **7.6. sabiedriskās kārtības nodrošināšana, objektu apsardzība un aizsardzība**

Valsts policija veic sabiedriskās kārtības nodrošināšanu un ārkārtējās situācijas izsludināšanas gadījumā veic noteikto īpašo režīmu ievērošanas kontroli, transporta kustības regulēšanu, ārkārtējās situācijas zonas norobežošanu un apsardzi.

Objektu apsardzību un aizsardzību katastrofu un to draudu gadījumā, nodrošinās Zemessardzes 35.kājnieku bataljons un Valsts policijas Latgales reģiona Preiļu policijas iecirknis.

### **7.7. iedzīvotāju izglītošana civilajā aizsardzībā**

Iedzīvotāju izglītošanu civilās aizsardzības jautājumos, izmantojot plašsaziņas līdzekļus un elektroniskos sabiedrības saziņas līdzekļus, kā arī izplatot informatīvos materiālus, veic valsts iestādes un pašvaldības, kā arī komersanti (attiecībā uz iedzīvotājiem, kurus var ietekmēt avārijas komersantu objektos).

VUGD LRB Preiļu daļas darbinieki regulāri veic propogandas pasākumus izglītības u.c. iestādēs par civilās aizsardzības un ugunsdrošības jautājumiem.

### **7.8. mājdzīvnieku aizsardzība**

Par mājdzīvnieku aizsardzību novados atbild Pārtikas un veterinārā dienesta Dienvidlatgales pārvalde.

Veterinārās uzraudzības departaments:

- veicina veterinārās aizsardzības pasākumus, nodrošinot dzīvnieku infekcijas u.c. slimību profilaksi un apkarošanu, dzīvnieku turēšanu un pārvietošanu labturības prasībām atbilstošos apstākļos;
- izstrādā rīkojumus un metodiskos norādījumus attiecībā uz dzīvnieku veselību, labturību un veterinārfarmaceutiskām darbībām;
- analizē epizootisko situāciju citās valstīs, lemj par dzīvnieku infekcijas slimību uzraudzības programmu ieviešanu, apkopo un analizē rezultātus. Kontrolē

dzīvnieku importu un eksportu, nepieciešamības gadījumā izstrādā importa aizliegumus;

- nosaka un koordinē valsts veterinārārstu funkcijas, analizē viņu darbības rezultātus;

- uzrauga veterināro zāļu, bioloģisko, ķīmisko un citu preparātu izmantošanu veterinārijā un lopkopības sektorā.

**32.pielikums** – Izmantojamā informācija dzīvnieku sevišķi bīstamu infekcijas slimību apkarošanas gadījumā.

## **7.9. avārijas izraisītā vides piesārņojuma ierobežošana un sanācijas pasākumi**

Daugavpils reģionālā vides pārvalde (LR Valsts vides dienesta struktūrvienība), atbilstoši savai kompetencei īsteno valsts vides aizsardzības politiku Preiļu, Riebiņu, Aglonas un Vārkavas novados.

Atbilstoši normatīvo dokumentu prasībām tiek veikti šādi pasākumi:

- izlijušās naftas un naftas produktu izplatības areāla ierobežošana;
- vidē nonākušā piesārņojuma savākšana (atsūknēšana);
- operatīva vidē nonākušā piesārņojuma apjoma izvērtēšana;
- grunts, pazemes un virszemes ūdeņu sanācija;
- ar naftas un naftas produktiem piesārņotās grunts sanācija (**in situ, ex situ**) vai ekskavācija un nodošana utilizācijai;
- naftas un naftas produktu un ūdens emulsijas atsūknēšana un nogādāšana utilizācijai;
- naftas un naftas produktu atkritumu savākšana un nodošana utilizācijai;
- citu bīstamo atkritumu savākšana un nodošana utilizācijai vai apglabāšanai.

**In situ** tehnoloģijas:

- naftas un naftas produktu piesārņojuma dabiskās pašattīrīšanās stimulēšana;
- mikrobioloģiskā attīrīšana;
- grunts skalošana;
- grunts ventilēšana;
- piesārņojuma radīto tvaiku atsūknēšana.

**Ex situ** tehnoloģijas:

- grunts attīrīšanas poligona ar nepieciešamo aprīkojumu izbūve (pagaidu vai pastāvīgā);
- piesārņotās grunts izņemšana un ievietošana deponēšanas poligonā tālākai attīrīšanai;
- dabiskās pašattīrīšanās stimulēšana apstrādājot grunti ar mikrobioloģiskajiem preparātiem un bagātinot ar skābekli.

Var tikt veikta:

- pazemes ūdeņu sanācija;
- virszemes ūdeņu sanācija.

Ir vairāki uzņēmumi Latvijā, kuri nodarbojas ar bīstamo atkritumu savākšanu, īslaicīgu uzglabāšanu vai pārstrādi, kā arī ar vides sanācijas darbiem. Daži no tiem:

- SIA „EKO OSTA”, Tvaika iela 39, Rīga, LV-1005, tālr.67393860;

- SIA „BĪSTAMO ATKRITUMU SERVISS”, Teātra iela 19, Daugavpils, LV-5401, tālr.22075155;
- SIA KU „OMEGA HOLDING”, Katrīnas dambis 14, Rīga, LV-1045, tālr.67508427;
- SIA „KAIVO”, Sila iela 37, Rīga, LV-1057, tālr.27501004;
- AS „BAO”, Celtnieku iela 3a, Olaine, LV-2114, tālr. 67612259, 29604454.

#### **7.10. pārtikas un dzeramā ūdens (tai skaitā no artēziskajiem dziļurbumiem) apgāde katastrofas gadījumā**

Preiļu, Riebiņu, Aglonas, Vārkavas novados atbildīgās institūcijas par nodrošinājumu ar ūdeni:

- Preiļu pilsētā un Preiļu novadā – SIA „Preiļu saimnieks”,
- Riebiņu un Vārkavas novados – novadu domes komunālās saimniecības,
- Pagastos – pagastu padomes.

Katastrofas gadījumā, novados, apgādei ar dzeramo ūdeni var tikt izmantoti artēziskie urbumi. Atkarībā no katastrofas veida, var būt izmantotas individuālās grodu akas.

**27.pielikums** – Novadu pašvaldībām piederošo artēzisko dziļurbumu saraksts.

**28.pielikums** – SIA „Preiļu saimnieks” darbinieku apziņošanas shēma ūdensapgādes pārtraukuma vai avārijas gadījumā.

Katastrofas gadījumā iedzīvotāju ēdināšana iespēju robežās notiks novadu skolās, **25.pielikums**.

#### **7.11. nodrošinājums ar energoresursiem (tai skaitā elektroģeneratoriem) energoapgādes traucējumu gadījumā**

Ugunsgrēku, avāriju, glābšanas darbu, katastrofu vai to seku likvidēšanas pasākumos, nepieciešams Latvenergo struktūrvienību operatīvā izbraukuma brigāžu atbalsts ar personālu, tehniku un aprīkojumu.

Preiļu, Riebiņu, Aglonas, Vārkavas novados atrodas pieci **reģionālas nozīmes** paaugstinātas bīstamības objekti:

- CIRĪŠU HES, nav nodrošināts ar rezerves ģeneratoru;
- PELĒČU HES, nav nodrošināts ar rezerves ģeneratoru;
- KORNA HES, nav nodrošināts ar rezerves ģeneratoru;
- STAŠKEVIČU HES, nav nodrošināts ar rezerves ģeneratoru;
- TARTAKA HES, nav nodrošināts ar rezerves ģeneratoru.

Astoņi **vietējās nozīmes** paaugstinātas bīstamības objekti:

- SIA „RusLatNafta”-2 degvielas uzpildes stacijas – nav rezerves ģeneratoru;
- SIA „Ingrid A”-degvielas uzpildes stacija – nav rezerves ģeneratoru;
- SIA „Vega P”-degvielas uzpildes stacija – nav rezerves ģeneratoru;
- SIA „RNS-D”-2 degvielas uzpildes stacijas – nav rezerves ģeneratoru;
- SIA „Virši-A”-degvielas uzpildes stacija – nav rezerves ģeneratoru;

- Latvijas propāna gāze- gāzes uzpildes stacija – nav rezerves ģeneratoru.

Katastrofu un to draudu gadījumā, var tikt izmantoti novadu pašvaldībās esošie elektroģeneratori.

**29.pielikums** – Elektroģeneratoru atrašanās vietas novados.

### **7.12. avāriju rezultātā radušos bīstamo atkritumu un bezsaimnieka bīstamo atkritumu savākšana, nodošana uzglabāšanai vai pārstrādei**

Novados, paaugstinātas bīstamības objektos, kuros tiek uzglabātas bīstamās vielas, ir noslēgti līgumi ar tādiem uzņēmumiem kā SIA KU „Omega Holding”, SIA „Bīstamo atkritumu serviss”, kuru funkcijās ietilpst izlijušās degvielas savākšana, bīstamo atkritumu savākšana, izvešana un transportēšana līdz utilizācijas un uzglabāšanas vietai.

Ja VUGD LRB Preiļu daļā ir pienācis signāls par ķīmisko avāriju vai bīstamas kravas avāriju, par notikušo avāriju tiek ziņots Daugavpils reģionālās vides pārvaldei. Ja avārija notikusi VUGD LRB Preiļu daļas pārziņas rajonā, notikuma vietā VUGD LRB Preiļu daļa organizē, veic un vada neatliekamās glābšanas un seku likvidēšanas darbus. Bīstamo atkritumu vispārīgo novērtējumu un transportēšanas jautājumus risina Daugavpils reģionālās vides pārvalde.

### **7.13. pasākumi cilvēku, mājdzīvnieku un īpašuma attīrīšanai no piesārņojuma (dekontaminācija)**

Attīrīšanai no piesārņojuma ir sastopami vairāki termini:

- DEKONTAMINĀCIJA
- DEZAKTIVĀCIJA
- DEGAZĀCIJA
- SANĀCIJA

#### **Nepieciešamība:**

1. pasargāt glābšanas darbos iesaistīto personālu no indīgo vielu un radiācijas negatīvās iedarbības uz organismu,
2. pasargāt jebkuras glābjamās, evakuējamās personas, dzīvniekus, materiālās vērtības,
3. aizsargāt vidi no piesārņojuma.

#### **Dekontaminācijas tipi:**

- **Standarta jeb parastā dekontaminācija** - procedūru aprakstos, instrukcijās, plānos – konspektos atrunāta attīrīšana. Nelielam, ierobežotam personu skaitam.
- **Ārkārtas dekontaminācija** – atsevišķos gadījumos, ārkārtas apstākļos, kad pieļaujamas atkāpes no standartizētām procedūrām, lai nodrošinātu nekavējošu (parasti tad arī neatliekamu) iesaistīto, ietekmēto personu, dzīvnieku, materiālo vērtību dekontamināciju.
- **Masveida dekontaminācija** – lielāka mēroga negadījumos. Jāparedz, jānodrošina papildus rezerves, pietiekami efektīvu dekontaminācijas procedūru

veikšanas nodrošināšanai. Pieļaujami tie paši principi, kas ārkārtas dekontaminācijas apstākļos.

- **Lietišķo pierādījumu, materiālo vērtību dekontaminācija** – specializētas procedūras, veicamas ciešā sadarbībā ar tiesībsargājošām iestādēm.
- **Dekontaminācijas procedūras eksteritoriālos objektos** - specializētas procedūras, veicamas ciešā sadarbībā ar tiesībsargājošām iestādēm. (Cietumi, vēstniecības, u.c. objekti, darbībā kuros nepieciešamas/pieļaujamas atkāpes no standartizētām procedūrām).

Preiļu, Riebiņu, Aglonas, Vārkavas novados nav tehniskā aprīkojuma dekontaminācijas veikšanai.

#### **7.14. sadarbība ar citu administratīvo teritoriju, valsts un citu valstu glābšanas dienestiem un blakus esošajām pašvaldībām**

Lielu ugunsgrēku lokalizācijai un glābšanas darbu veikšanai VUGD LRB Preiļu daļai tiek piesaistītas VUGD vienības no blakus esošo novadu posteņiem un daļām, kas atrodas tuvāk notikuma epicentram.

**30.pielikums** – VUGD LRB Preiļu daļas, Līvānu posteņa izbraukumu saraksts.

Apdraudējuma gadījumā, blakus esošās pašvaldības sniegs palīdzību evakuēto iedzīvotāju izmitināšanā.

**24.pielikums** – Iedzīvotāju pagaidu izmitināšanas vietas apdraudējuma gadījumā.

Nepieciešamības gadījumā, var tikt izmantoti pašvaldībās esošie transportlīdzekļi.

**22.pielikums** - Pašvaldībās izmantojamie transportlīdzekļi.

### **8. Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamie pasākumi**

#### **8.1. Plūdi**

##### **1. Preventīvie pasākumi**

<b>Nr. p.k</b>	<b>Nosaukums</b>	<b>Izpildes termiņš</b>	<b>Par izpildi atbildīgā institūcija</b>	<b>Izpildītāji</b>
1	2	3	4	5
1.	Metroloģiskās, sinoptiskās hidroloģiskās informācijas saņemšana un analīze	Pastāvīgi	Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs	Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs
2.	Novērošanas posteņu norīkošana un informācijas apkopošana par ledus apstākļiem un ūdens līmeņa svārstībām plūdu apdraudētajos novados	6 stundas	Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs; Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests (VUGD); Novada pašvaldība	Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs; VUGD Latgales reģiona brigādes (LRB) Preiļu daļa; Pašvaldības



3.	Iesaistāmo dienestu un attiecīgo struktūrvienību informēšana	30 min.	VUGD;  Novada pašvaldība	VUGD LRB sakaru punkts (SP); VUGD LRB Preiļu daļa; Pašvaldības
4.	Ūdenskrātuvju aizsargdambju apsekošana un bīstamo vietu noteikšana	24 stundas	VUGD;  Novada pašvaldība	VUGD LRB Preiļu daļa; Pašvaldības
5.	Apvienoto novadu civilās aizsardzības komisijas (CAK) priekšsēdētāja informēšana	1 reizi dienā	VUGD	VUGD LRB SP; VUGD LRB Preiļu daļa
6.	Iedzīvotāju, kuri dzīvo iespējamā applūdes zonā, brīdināšana par plūdu draudiem un iespējamo evakuāciju	12 stundas	Novada pašvaldība	Pašvaldības
7.	Pasākumu precizēšana par iedzīvotāju un materiālo vērtību evakuācijas veikšanu, izvietošanu un īpašuma apsardzi	12 stundas	Novada pašvaldība; VUGD; Valsts policija (VP);  Latvijas Republikas (LR) Zemessardze	Pašvaldības; VUGD LRB Preiļu daļa; VP Latgales reģiona Preiļu policijas iecirknis; Zemessardzes 35.Nodrošinājuma bataljons
8.	Iedzīvotāju, mājlopu un materiālo vērtību evakuācija no iespējamās applūdes zonas	24 stundas	Novada pašvaldība; VUGD;  VP;  LR Zemessardze	Pašvaldības; VUGD LRB Preiļu daļa; VP Latgales reģiona Preiļu policijas iecirknis; Zemessardzes 35.Nodrošinājuma bataljons
9.	Ledus spridzināšanas darbu saskaņošana ar Nacionālajiem bruņotajiem spēkiem	6 – 8 stundas	Novada pašvaldība; Nacionālie bruņotie spēki	Pašvaldības; Nacionālie bruņotie spēki
10	Upes baseinu izlūkošana ar gaisa kuģa palīdzību	6 stundas	Novada pašvaldība; Nacionālie bruņotie spēki	Pašvaldības; Nacionālie bruņotie spēki
11	Krasta dambju nostiprināšana	3 – 4 dienas	Novada pašvaldība	Pašvaldības

## 2. Gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamie pasākumi

Nr. p.k	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1	2	3	4	5
1.	Iesaistāmo dienestu un attiecīgo struktūrvienību informēšana par ūdens līmeņiem un ledus kustību upēs	Pastāvīgi	VUGD;  Novada pašvaldība	VUGD LRB Preiļu daļa; Pašvaldības

2.	CAK priekšsēdētāja informēšana	1 stunda	VUGD	VUGD LRB SP; VUGD LRB Preiļu daļa
3.	Nacionālo bruņoto spēku resursu iesaistīšana ledus uzlaušanā	6 – 8 stundas	Novada pašvaldība; Nacionālie bruņotie spēki	Pašvaldības; Nacionālie bruņotie spēki
4.	Darbības atjaunošana enerģētikas un komunālajos uzņēmumos	2 – 4 dienas	AS “Latvenergo”;  Novada pašvaldība	AS “Sadales tīkls” Austrumu reģiona ekspluatācijas daļa; Pašvaldības
5.	Sociālās palīdzības sniegšana cietušajiem	1 nedēļa	Novada pašvaldība	Pašvaldības
6.	Seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu organizēšana un veikšana	Pastāvīgi	VUGD;  Novada pašvaldība	VUGD LRB Preiļu daļa; Iesaistītās institūcijas, avārijas brigādes un dienesti; Pašvaldības
7.	Pirmās neatliekamās palīdzības un specializētās neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana cietušajiem. Pretepidemioloģiskie pasākumi	Pastāvīgi	Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests (NMP); Novada pašvaldība; VUGD; VP	SIA “Preiļu slimnīca”; Pašvaldības; VUGD LRB Preiļu daļa; VP Latgales reģiona Preiļu policijas iecirknis
8.	Informācijas apkopošana par plūdu rezultātā radītajiem zaudējumiem	1 mēnesis	Novada pašvaldība	Pašvaldības

## 8.2. Vētra, lietus gāzes, apledojums, sniega sanesumi

### 1. Preventīvie pasākumi

Nr. p.k	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1	2	3	4	5
1.	Operatīvās informācijas nodošana VUGD LRB Preiļu daļai par meteoroloģiskajām parādībām	Pastāvīgi	Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs; VUGD	Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs; VUGD LRB SP
2.	VUGD LRB Preiļu daļas personālsastāva informēšana par iespējamiem katastrofas draudiem	2 stundas	VUGD	VUGD LRB Preiļu daļa;
3.	VUGD LRB Preiļu daļas rezerves tehnikas un aprīkojuma ieslēgšana kaujas aprēķinā	2 stundas	VUGD	VUGD LRB Preiļu daļa; VUGD LRB SP
4.	Iedzīvotāju informēšana par iespējamiem katastrofas draudiem	No 30 min. līdz 2 stundām	VUGD; VP;	VUGD LRB Preiļu daļa; VP Latgales reģiona Preiļu policijas

			Novada pašvaldība	iecirknis; Pašvaldības; Radio SWH, Latvijas Radio, TV3, LNT, LTV
5.	Attiecīgu avārijas brigāžu un iesaistāmo dienestu brīdināšana par gatavību avārijas darbu veikšanai	2 stundas	VUGD;  Novada pašvaldība	VUGD LRB SP; Iesaistāmās institūcijas, avārijas brigādes un dienesti; Pašvaldības
6.	Sagatavošanās neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšanai	Pastāvīgi	NMP;  Novada pašvaldība	SIA "Preiļu slimnīca"; Pašvaldības
7.	CAK priekšsēdētāja informēšana	2 stundas	VUGD	VUGD LRB SP; VUGD LRB Preiļu daļa
8.	Attiecīgu institūciju apziņošana par iespējamo resursu iesaistīšanu	2 stundas	Novada pašvaldība	Pašvaldības; CAK

## 2. Gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamie pasākumi

Nr. p.k	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1	2	3	4	5
1.	Operatīvās informācijas nodošana VUGD LRB Preiļu daļai par meteoroloģiskajām parādībām	Pastāvīgi	Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs; VUGD	Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs; VUGD LRB SP
2.	CAK sasaukšana	2 stundas	VUGD;  Novada pašvaldība	VUGD LRB SP; VUGD LRB Preiļu daļa; CAK priekšsēdētājs
3.	Seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu veikšana	Pastāvīgi	VUGD;  Novada pašvaldība	VUGD LRB Preiļu daļa; Iesaistītās institūcijas, avārijas brigādes un dienesti; Pašvaldības
4.	Citu avārijas dienestu iesaistīšana	2 stundas	VUGD	VUGD LRB SP; Pašvaldības
5.	Pirmās neatliekamās palīdzības un specializētās neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana cietušajiem	Pastāvīgi	NMP;  Novada pašvaldība VUGD;  VP	SIA "Preiļu slimnīca"; Pašvaldības; VUGD LRB Preiļu daļa; VP Latgales reģiona Preiļu policijas iecirknis
6.	Sociālās palīdzības sniegšana cietušajiem	1 nedēļa	Novada pašvaldība	Pašvaldības
7.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana	1 mēnesis	Novada pašvaldība	Pašvaldības

### 8.3. Mežu un kūdras purvu ugunsgrēki

#### 1. Preventīvie pasākumi

Nr. p.k	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1	2	3	4	5
1.	Mežu ugunsnedrošā laika posma noteikšana	Aprīlis	Valsts meža dienests	Dienvidlatgales virsmežniecība
2.	Mežu novērošana no uguns novērošanas torņiem	Katru gadu no ugunsnedrošā laikposma sākuma	Valsts meža dienests	Dienvidlatgales virsmežniecība
3.	Noteikto ierobežojumu ievērošanas kontrole mežos ugunsnedrošajā laika posmā	Katru gadu no ugunsnedrošā laikposma sākuma	Valsts meža dienests	Dienvidlatgales virsmežniecība
4.	Sakaru uzturēšana ar Valsts meža dienesta atbildīgām personām	Pastāvīgi	VUGD	VUGD LRB SP; VUGD LRB Preiļu daļa
5.	VUGD LRB Preiļu daļas gatavības nodrošināšana iesaistīties mežu dzēšanas darbos pēc Dienvidlatgales virsmežniecības pieprasījuma	Katru gadu no ugunsnedrošā laikposma sākuma	VUGD	VUGD LRB Preiļu daļa
6.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības un specializētās neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšanas organizēšana un kārtības noteikšana cietušajiem	Pastāvīgi	NMP; Novada pašvaldība	SIA "Preiļu slimnīca"; Pašvaldības

#### 2. Gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamie pasākumi

Nr. p.k	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1	2	3	4	5
1.	Informācijas saņemšana par meža vai kūdras purva ugunsgrēku	10 min.	Valsts meža dienests; VUGD	Dienvidlatgales virsmežniecība; VUGD LRB SP
2.	Institūciju iesaistīšana saskaņā ar noslēgtajiem sadarbības dokumentiem	4 stundas	Valsts meža dienests	Dienvidlatgales virsmežniecība
3.	Iedzīvotāju brīdināšana par ugunsgrēku, tā attīstību un iespējamo iedzīvotāju evakuāciju no bīstamās zonas	2 stundas	Novada pašvaldība VP;  LR Zemessardze	Pašvaldības; VP Latgales reģiona Preiļu policijas iecirknis; Zemessardzes

				35.Nodrošinājuma bataljons
4.	Ugunsgrēku dzēšana un ierobežošanas darbu veikšana	Pastāvīgi	Valsts meža dienests; VUGD;  LR Zemessardze	Dienvidlatgales virsmežniecība; VUGD LRB Preiļu daļa; Zemessardzes 35.Nodrošinājuma bataljons
5.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana un specializētās neatliekamās medicīniskās palīdzības nodrošināšana	Pastāvīgi	NMP;  Novada pašvaldības	SIA "Preiļu slimnīca"; Pašvaldības
6.	CAK priekšsēdētāja informēšana par situāciju	2 stundas	Valsts meža dienests;  VUGD	Dienvidlatgales virsmežniecība; VUGD LRB SP; VUGD LRB Preiļu daļa
7.	VAS "Latvijas dzelzceļš", AS "Latvijas gāze" un SIA "Lat Ros Trans" informēšana par mežu un purvu ugunsgrēka iespējamo izplatīšanos dzelzceļa, maģistrālo gāzes un naftas vadu aizsardzības zonā	20 min.	Valsts meža dienests;  VUGD	Dienvidlatgales virsmežniecība; VUGD LRB SP; VUGD LRB Preiļu daļa

## 8.4. Zemestrīce

### 1. Preventīvie pasākumi

Nr.p.k	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1	2	3	4	5
1.	Informācijas saņemšana par iespējamo zemestrīci	pastāvīgi	Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs (LVĢMC)	Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs
2.	CAK priekšsēdētāja informēšana par iespējamiem draudiem	5 min.	VUGD	VUGD LRB SP; VUGD LRB Preiļu daļa
3.	Iedzīvotāju informēšana par iespējamiem draudiem un rekomendāciju sniegšana par rīcību zemestrīces gadījumā	10 min.	VUGD;  VP;  LVĢMC;  Novada pašvaldība	VUGD LRB Preiļu daļa; VP Latgales reģiona Preiļu policijas iecirknis; LVĢMC; Pašvaldības; Radio SWH, Latvijas Radio, TV3, LNT, LTV

4.	VUGD LRB Preiļu daļas un avārijas brigāžu brīdināšana par gatavību iespējamās zemestrīces gadījumā	25 min.	VUGD	VUGD LRB SP; VUGD LRB Preiļu daļa
5.	Paaugstinātas bīstamības objektu brīdināšana par bīstamo tehnoloģisko procesu pārtraukšanu un/vai attiecīgu drošības pasākumu veikšanu	25 min.	VUGD;  Novada pašvaldība	VUGD LRB SP; VUGD LRB Preiļu daļa; Pašvaldības

## 2. Gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamie pasākumi.

Nr.p.k	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1	2	3	4	5
1.	Informācijas saņemšana, apstrādāšana	5 min.	VUGD	VUGD LRB SP; VUGD LRB Preiļu daļa
2.	Glābšanas dienestu, citu dienestu un avārijas brigāžu iesaistīšana reaģēšanā. Valsts pārvaldes institūciju informēšana par esošo situāciju	25 min.	VUGD	VUGD LRB SP; VUGD LRB Preiļu daļa
3.	Iedzīvotāju informēšana par situāciju un veicamajiem pasākumiem	30 min.	VUGD;  Novada pašvaldība	VUGD LRB SP; VUGD LRB Preiļu daļa; Pašvaldības; Radio SWH, Latvijas Radio, TV3, LNT, LTV
4.	CAK apziņošana un sasaukšana	1,5 stundas	VUGD;  Novada pašvaldība	VUGD LRB SP; VUGD LRB Preiļu daļa; Pašvaldības
5.	Situācijas apzināšana notikuma vietā, novērtēšana un nepieciešamo papildus resursu noteikšana	30 min.	VUGD;  Novada pašvaldība	VUGD LRB SP; VUGD LRB Preiļu daļa; Pašvaldības
6.	Glābšanas darbu veikšana	Pastāvīgi	VUGD	VUGD LRB Preiļu daļa; Avārijas brigādes un dienesti
7.	Cietušo šķirošana, neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana un specializētās neatliekamās medicīniskās palīdzības nodrošināšana	Atkarībā no cietušo skaita	NMP;  Novada pašvaldība	SIA "Preiļu slimnīca"; Pašvaldības
8.	Iedzīvotāju informēšana par situāciju, kā arī rekomendāciju par rīcību sniegšana	Pastāvīgi	VUGD;  Novada pašvaldība	VUGD LRB SP; VUGD LRB Preiļu daļa; Pašvaldības; Radio SWH, Latvijas Radio, TV3, LNT,

				LTV
9.	Cietušo reģistrēšana un bojā gājušo identificēšana	Pastāvīgi	VP; Novada pašvaldība	VP Latgales reģiona Preiļu policijas iecirknis; Pašvaldības
10.	Valsts un pašvaldību policijas iesaistīšana kārtības uzturēšanā un apsardzes organizēšanā	2 stundas	VP; Novada pašvaldība	VP Latgales reģiona Preiļu policijas iecirknis; Pašvaldības policija; Pašvaldības
11.	Psiholoģiskās palīdzības sniegšana iedzīvotājiem	Pastāvīgi	Novada pašvaldība	Pašvaldības
12.	Seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu veikšana atkarībā no postījumu apjoma	Pastāvīgi	VUGD; Novada pašvaldība	VUGD LRB Preiļu daļa; Pašvaldības; Avārijas brigādes un dienesti
13.	Cilvēku evakuācija, izmitināšana un aprūpe	Atkarībā no evakuējamo skaita	Novada pašvaldība	Pašvaldības
14.	Sociālo pakalpojumu un sociālās palīdzības sniegšana cietušajiem	Pastāvīgi	Novada pašvaldība	Pašvaldības

## 8.5. Radiācijas avārijas

### 1. Preventīvie pasākumi

Nr.p.k	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1	2	3	4	5
1.	Dozas jaudas mērījumu veikšana VUGD LRB Preiļu daļas dislokācijas vietā	Vienu reizi diennaktī	VUGD	VUGD LRB Preiļu daļa
2.	Dozas jaudas mērījumu veikšana noteiktajos mērīšanas punktos, saskaņā ar 20.03.2008. VUGD noteikumiem Nr.INA-7	Reizi trijos mēnešos	VUGD	VUGD LRB Preiļu daļa
3.	Saņemtās informācijas par radiācijas situāciju un tās iespējamās attīstības novērtēšana	10 min.	Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centrs	Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centrs
4.	CA K priekšsēdētāja informēšana par situācijas attīstību	10 min.	VUGD	VUGD LRB SP; VUGD LRB Preiļu daļa
5.	Iedzīvotāju informēšana par iespējamo radioaktīvo piesārņojumu un veicamajiem aizsardzības pasākumiem	2 stundas	VUGD; VP;	VUGD LRB SP; VUGD LRB Preiļu daļa; VP Latgales reģiona Preiļu policijas iecirknis;

			Novada pašvaldība	Pašvaldības; Radio SWH, Latvijas Radio, TV3, LNT, LTV
6.	Nodrošinājuma ar resursiem (stabilā joda preparātu, individuālo aizsardzības līdzekļu un radiācijas mērinstrumentu u.c.), kā arī evakuācijas pasākumu un dezaktivācijas punktu aprīkojuma precizēšana	2 - 3 stundas	VUGD;  VP;  NMP;  Novada pašvaldība	VUGD LRB SP; VUGD LRB Preiļu daļa; VP Latgales reģiona Preiļu policijas iecirknis; SIA "Preiļu slimnīca"; Pašvaldības
7.	Personāla, kas var tikt iesaistīts avārijas seku likvidēšanā, nodrošināšana ar individuāliem dozimetriem un aizsardzības līdzekļiem	24 stundas	VUGD	VUGD LRB SP; VUGD LRB Preiļu daļa
8.	Dienestu nodrošināšana ar meteoroloģisko informāciju savstarpēji saskaņotā formā un apjomā	1 stunda	Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs; VUGD	Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs; VUGD LRB SP
9.	Sagatavošanās neatliekamās un specializētās neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšanai	2 stundas	NMP;  Novada pašvaldība	SIA "Preiļu slimnīca"; Pašvaldības
10.	Evakuācijas un avārijas seku likvidēšanas pasākumu izpildei nepieciešamā transporta nodrošinājuma precizēšana, kā arī institūciju un komersantu apziņošana par autotransporta iesaistīšanu	4 stundas	Novada pašvaldība	Pašvaldības

## 2. Gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi

Nr.p.k	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1	2	3	4	5
1.	Informācijas, par kodolavāriju, kas var ietekmēt radiācijas drošību Latvijā, saņemšana un novērtēšana	10 min.	Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centrs	Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centrs
2.	CA K priekšsēdētāja informēšana par situācijas attīstību	10 min.	VUGD	VUGD LRB SP; VUGD LRB Preiļu daļa
3.	Institūciju, pašvaldību, dienestu un komercsabiedrību apziņošana	1 stunda	VUGD	VUGD LRB SP; VUGD LRB Preiļu daļa
4.	Iedzīvotāju brīdināšana, informācijas sniegšana par avārijas attīstību un aizsardzības	1 stunda	VUGD;	VUGD LRB SP; VUGD LRB Preiļu daļa;



	pasākumiem (joda profilakse, paslēpšanās telpās u.c.)		VP;  Novada pašvaldība	VP Latgales reģiona Preiļu policijas iecirknis; Pašvaldības; Radio SWH, Latvijas Radio, TV3, LNT, LTV
5	Preses konferences rīkošana informācijas sniegšanai plašsaziņas līdzekļiem par notikušo avāriju, tās attīstības gaitu un aizsardzības pasākumiem	Pastāvīgi	Novada pašvaldība	Pašvaldības
6.	Radiācijas situācijas izlūkošana 100 km zonā ap avārijas vietu	3 stundas	VUGD	VUGD LRB Preiļu daļa; VUGD LRB Preiļu daļas Līvānu postenis
7.	Detalizēta radiācijas situācijas izlūkošana neatliekamo aizsardzības pasākumu plānošanas zonā	6 stundas	Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centrs;  VUGD	Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centrs; VUGD LRB Preiļu daļa
8.	Pārtikas produktu, dzeramā ūdens, virszemes ūdeņu, veselībai nozīmīgu vielu un materiālu, dzīvojamu telpu radioaktīvā piesārņojuma kontroles veikšana	Pastāvīgi	Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centrs;  LVĢMC;  Pārtikas un veterinārais dienests (PVD); Novada pašvaldība	Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centrs;  Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs;  PVD Dienvidlatgales pārvalde; Pašvaldības
9.	Radioaktīvā piesārņojuma un starojuma līmeņa noteikšana, radiācijas situācijas novērošanas un izlūkošanas koordinēšana, informācijas apkopošana par avārijas zonā iesaistīto institūciju un komersantu veiktajiem pasākumiem radioaktīvā piesārņojuma mērījumiem, situācijas attīstības prognozēšana, rekomendāciju izstrādāšana aizsardzības pasākumu ieviešanai, radiācijas drošības pasākumu izpildes uzraudzība radiācijas avārijas zonā	Pastāvīgi	Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centrs;  VUGD;	Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centrs;  VUGD LRB Preiļu daļa;

10	Lēmuma pieņemšana par plānoto masu pasākumu atcelšanu un darba pārtraukšanu iestādēs, kas atrodas neatliekamo aizsardzības pasākumu plānošanas zonā un nav iesaistītas avārijas seku likvidēšanā. Nodarbību atcelšana izglītības iestādēs, nepieciešamo aizsardzības pasākumu nodrošināšana un personu reģistrācija, kuras atstāj izglītības iestādes, kas atrodas neatliekamo aizsardzības pasākumu plānošanas zonā	2-3 stundas	Novada pašvaldība	CAK; Pašvaldības;  Izglītības iestādes
11.	Evakuācijas pasākumu organizēšana	24-72 stundas	VUGD;  VP;  Novada pašvaldība	VUGD LRB Preiļu daļa; VP Latgales reģiona Preiļu policijas iecirknis; Pašvaldības
12.	Nodrošināšana ar transportu evakuācijas pasākumu veikšanai pilsētu un novadu robežās un starp pilsētām viena novada robežās	48 stundas	Novada pašvaldība	Pašvaldības; Komersanti
13.	Veicamie pasākumi ilgtermiņa aizsardzības pasākumu plānošanas zonā: - informēšana par lauku darbu pārtraukšanu vai ierobežošanu, lapu dārzu, iegūtā piena un no atklātām vietām ņemtā ūdens lietošanas aizliegšana vai ierobežošana pirms nav veikta tā piesārņojuma kontrole u.c.;	1 stunda	VUGD;  Novada pašvaldība	VUGD LRB Preiļu daļa; Pašvaldības;  Radio SWH, Latvijas Radio, TV3, LNT, LTV
14.	- pārtikas produktu, dzeramā ūdens un dzīvnieku barības krājumu izveidošana un to novietošana slēgtās telpās;	4 stundas	Novada pašvaldība	Pašvaldības; Iedzīvotāji
15.	- dzeramā ūdens ņemšanas vietu noseģšana, mājlopu novietošana slēgtās telpās	3 stundas	Novada pašvaldība	Pašvaldības; Iedzīvotāji
16.	Sabiedriskās kārtības nodrošināšana, patrulēšana, nepieciešamās informācijas sniegšana, radioaktīvā piesārņojuma zonas apsardze, evakuācijas maršrutu norādīšana, transporta kustības regulēšana	Pastāvīgi	VP;  LR Zemessardze	VP Latgales reģiona Preiļu policijas iecirknis; Zemessardzes 35.Nodrošinājuma bataljons
17.	Personāla nodrošināšana ar nepieciešamajiem individuālās aizsardzības līdzekļiem	12 stundas	VUGD	VUGD LRB SP; VUGD LRB Preiļu daļa

18.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana	Pastāvīgi	NMP; Novada pašvaldība	SIA "Preiļu slimnīca"; Pašvaldības
19.	Cietušo personu transportēšanas organizēšana uz valsts ārstniecības iestādēm	Pastāvīgi	NMP; Novada pašvaldība	SIA "Preiļu slimnīca"; Pašvaldības
20.	Specializētās medicīniskās palīdzības sniegšanas un medicīniskās rehabilitācijas organizēšana un koordinēšana avārijas sekū likvidēšanā iesaistītam personālam un avārijā cietušajiem	Pastāvīgi	NMP; Novada pašvaldība	SIA "Preiļu slimnīca"; Pašvaldības
21.	Veselības aprūpes nodrošināšana radiācijas avārijā cietušajiem, ņemot vērā radiācijas drošības prasību izpildi	Pastāvīgi	NMP; Novada pašvaldība	SIA "Preiļu slimnīca"; Pašvaldības
22.	Pretepidēmisko pasākumu un sadzīves apstākļu higiēniskās kontroles veikšana cilvēku pastāvīgās dzīves, pagaidu un pastāvīgās izmitināšanas vietās, kā arī ārstniecības vietās, kur izvietoti radiācijas avārijā cietušie	Pastāvīgi	NMP; Veselības inspekcija; Novada pašvaldība	SIA "Preiļu slimnīca"; Veselības inspekcijas Latgales kontroles nodaļa; Pašvaldības
23.	Sociālo pakalpojumu un sociālās palīdzības sniegšana cietušajiem	Pastāvīgi	Novada pašvaldība	Pašvaldības
24.	Psiholoģiskās palīdzības organizēšana un sniegšana radiācijas avārijā cietušajiem	Pastāvīgi	Novada pašvaldība	Pašvaldības
25.	Cilvēku un transporta līdzekļu radioaktīvā piesārņojuma kontroles un dezaktivācijas organizēšana un veikšana	Pastāvīgi	VUGD; Novada pašvaldība	VUGD LRB Preiļu daļa; Pašvaldības
26.	Informēšana par turpmākajiem aizsardzības pasākumiem lauksaimniecībā: - novāktās ražas lietošanas uzturā vai izmantošanas pārstrādei ierobežošana vai aizliegšana; - lauksaimniecības produktu un mājdzīvnieku izvešanas aizliegšana no radioaktīvi piesārņotās teritorijas vai - mājdzīvnieku evakuācija; - savvaļas augu un dzīvnieku gaļas lietošanas aizliegšana vai ierobežošana	24-48 stundas	VP; VUGD; PVD; Novada pašvaldība	VP Latgales reģiona Preiļu policijas iecirknis; VUGD LRB SP; VUGD LRB Preiļu daļa; PVD Dienvidlatgales pārvalde; Pašvaldības
27.	Dzīvnieku novietņu izveidošana, dzīvnieku radioaktīvā piesārņojuma kontrole un to	Pastāvīgi	PVD; Novada pašvaldība	PVD Dienvidlatgales pārvalde; Pašvaldības;

	sadalīšana grupās atkarībā no piesārņojuma, nepieciešamības gadījumā, to apglabāšana		LVĢMC	Iedzīvotāji; LVĢMC
28.	Mājdzīvnieku evakuācijas organizēšana	Pastāvīgi	PVD; Novada pašvaldība	PVD Dienvidlatgales pārvalde; Pašvaldības
29.	Dzīvnieku dezaktivācijas organizēšana un, nepieciešamības gadījumā, to likvidēšanas kārtības noteikšana	Pastāvīgi	PVD	PVD Dienvidlatgales pārvalde
30.	Dzīvnieku un augu izcelsmes pārtikas produktu radioaktīvā piesārņojuma kontrole	Pastāvīgi	PVD	PVD Dienvidlatgales pārvalde
31.	Evakuēto un pagaidu izmitināto cilvēku reģistra izveidošana un uzturēšana, bojā gājušo un cietušo identifikācija un uzskaitē	48-72 stundas	Novada pašvaldība; VP	Pašvaldības; VP Latgales reģiona Preiļu policijas iecirknis
32.	Pārtikas produktu apgādes sistēmas organizēšana radiācijas avārijā cietušajiem	48 stundas	PVD; Novada pašvaldība	PVD Dienvidlatgales pārvalde; Pašvaldības

## 8.6. Bīstamo vielu noplūde

### 1. Preventīvie pasākumi

Nr. p.k	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1	2	3	4	5
1.	Informācijas saņemšana par iespējamo bīstamo vielu noplūdi	10 min.	VUGD	VUGD LRB SP
2.	VUGD LRB vadības apziņošana un lēmumu pieņemšana par veicamajiem pasākumiem	20 min.	VUGD	VUGD LRB SP; VUGD LRB Preiļu daļa
3.	VUGD LRB Preiļu daļas informēšana	30 min.	VUGD	VUGD LRB SP
4.	Glābšanas darbos iesaistāmo institūciju informēšana par to iespējamo iesaistīšanu avārijas likvidēšanā	1 stunda	VUGD	VUGD LRB SP
5.	Iespējamā bīstamajā zonā atrodošos iedzīvotāju informēšana par iespējamo apdraudējumu saskaņā ar objektu izstrādātajiem civilās aizsardzības plāniem	2 stundas	VUGD  VP;  Novada pašvaldība	VUGD LRB SP; VUGD LRB Preiļu daļa; VP Latgales reģiona Preiļu policijas iecirknis Pašvaldības
6.	Preventīvo pasākumu noteikšana sadarbībā ar glābšanas darbos iesaistītām institūcijām, lai novērstu vai mazinātu avārijas	6 stundas	VUGD	VUGD LRB Preiļu daļa; Glābšanas darbos iesaistītās institūcijas

	sekas			
7.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības un specializētās neatliekamās medicīniskās palīdzības organizēšana un sniegšanas kārtības noteikšana piesārņotajā teritorijā	2 stundas	NMP;  Novada pašvaldība	SIA "Preiļu slimnīca";  Pašvaldības
8.	Pasākumu par iedzīvotāju un materiālo vērtību evakuāciju no bīstamās zonas un īpašuma apsardzes organizēšana	6 stundas	Novada pašvaldība; VP;  VUGD;  LR Zemessardze	Pašvaldības; VP Latgales reģiona Preiļu policijas iecirknis; VUGD LRB Preiļu daļa; Zemessardzes 35.Nodrošinājuma bataljons
9.	CAK priekšsēdētāja informēšana par veiktajiem pasākumiem	Pēc katrām 2 stundām	VUGD	VUGD LRB SP; VUGD LRB Preiļu daļa

## 2. Gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamie pasākumi

Nr. p.k	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1	2	3	4	5
1.	Informācijas apstrādāšana par bīstamo vielu noplūdi. VUGD LRB vadības informēšana	5 min.	VUGD	VUGD LRB SP
2.	Iesaistāmo institūciju informēšana par bīstamo vielu noplūdi	20 min.	VUGD;  VP;  Valsts vides dienests (VVD)	VUGD LRB SP; VP Latgales reģiona Preiļu policijas iecirknis; VVD Daugavpils reģionālā vides pārvalde
3.	Situācijas novērtēšana, izlūkošana, bīstamās zonas noteikšana	45 min.	VVD;  VUGD	VVD Daugavpils reģionālā vides pārvalde; VUGD LRB Preiļu daļa
4.	CAK priekšsēdētāja informēšana par situāciju notikuma vietā un veiktajiem pasākumiem	45 min.	VUGD	VUGD LRB SP; VUGD LRB Preiļu daļa
5.	Bīstamajā zonā atrodošos iedzīvotāju brīdināšana par apdraudējumu un rīcību avārijas zonā	1 stunda	VUGD  VP;  Novada pašvaldība	VUGD LRB SP; VUGD LRB Preiļu daļa; VP Latgales reģiona Preiļu policijas iecirknis Pašvaldības
6.	Noplūdušās bīstamās vielas identificēšana ar ekspresanalīzes metodēm vai vielas paraugu	4 stundas	VVD;	VVD Daugavpils reģionālā vides pārvalde;

	ņemšana laboratorijas analīzei		VUGD; LR Zemessardze	VUGD LRB Preiļu daļa; Zemessardzes 35.Nodrošinājuma bataljons
7.	Iedzīvotāju evakuācija, izmitināšana, aprūpe, īpašuma apsardze	6 stundas Pastāvīgi	Novada pašvaldība; VP;  LR Zemessardze	Pašvaldības; VP Latgales reģiona Preiļu policijas iecirknis; Zemessardzes 35.Nodrošinājuma bataljons
8.	Seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu organizēšana, kā arī veikšana atbilstoši savai kompetencei sadarbībā ar avārijas brigādēm, iesaistītām institūcijām un komersantiem	Pastāvīgi	VVD;  VUGD;  Novada pašvaldība; LR Zemessardze	VVD Daugavpils reģionālā vides pārvalde; VUGD LRB Preiļu daļa; glābšanas darbos iesaistītās institūcijas, avārijas brigādes Pašvaldības; Zemessardzes 35.Nodrošinājuma bataljons
9.	Pirmās palīdzības, neatliekamās un specializētās neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana un koordinācija ar citiem neatliekamajos pasākumos iesaistītiem dienestiem	Pastāvīgi	NMP;  Novada pašvaldība; VUGD;  VP;	SIA "Preiļu slimnīca"; Pašvaldības VUGD LRB Preiļu daļa; VP Latgales reģiona Preiļu policijas iecirknis
10.	Psiholoģiskā atbalsta sniegšana iedzīvotājiem	Nepieciešamības gadījumā	NMP;  Novada pašvaldība	SIA "Preiļu slimnīca"; Pašvaldības
11.	Izziņas materiālu vākšana, apkopošana un avārijas cēloņa noteikšana	24 stundas	VUGD ;  VVD;  VP	VUGD LRB Preiļu daļa; VVD Daugavpils reģionālā vides pārvalde; VP Latgales reģiona Preiļu policijas iecirknis
12.	Informācijas par radītiem zaudējumiem apkopošana	1 mēnesis	Novada pašvaldība	Pašvaldības

## 8.7. Transporta avārijas

### 1. Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamie pasākumi

Nr. p.k	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1	2	3	4	5
1.	Informācijas saņemšana, apstrādāšana, VUGD LRB vadības informēšana	10 min.	VUGD	VUGD LRB SP; VUGD LRB Preiļu daļa
2.	VUGD LRB Preiļu daļas informēšana un iesaistīšana	10 min.	VUGD	VUGD LRB SP
3.	Attiecīgo pašvaldību, Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienesta, citu avārijas dienestu informēšana par notikušo avāriju un iesaistīšana	20 min.	VUGD;  Novada pašvaldība	VUGD LRB SP; VUGD LRB Preiļu daļa; Pašvaldības
4.	Situācijas novērtēšana, izlūkošana un nepieciešamo spēku un līdzekļu noteikšana	30 min.	VUGD;  VP;  Novada pašvaldība	VUGD LRB Preiļu daļa; VP Latgales reģiona Preiļu policijas iecirknis; Pašvaldības
5.	Valsts policijas, LR Zemessardzes iesaistīšana kārtības uzturēšanā un bīstamās zonas norobežošanā	2 stundas	VUGD;  VP;  LR Zemessardze	VUGD LRB SP; VP Latgales reģiona Preiļu policijas iecirknis; Zemessardzes 35.Nodrošinājuma bataljons
6.	Pirmās palīdzības, neatliekamās medicīniskās palīdzības un specializētās neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana	Pastāvīgi	VUGD;  VP;  NMP;  Novada pašvaldība	VUGD LRB Preiļu daļa; VP Latgales reģiona Preiļu policijas iecirknis; SIA "Preiļu slimnīca"; Pašvaldības
7.	Psiholoģiskā atbalsta sniegšana iedzīvotājiem	Pastāvīgi	NMP;  Novada pašvaldība	SIA "Preiļu slimnīca"; Pašvaldības

## 8.8. Avārijas enerģētikas, sakaru un komunālajos uzņēmumos

### 1. Preventīvie pasākumi

Nr. p.k	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1	2	3	4	5
1.	Siltumapgādes sistēmas regulāra	Pastāvīgi	Novada pašvaldība	Pašvaldības;

	rekonstruēšana un modernizācija			Komersanti
2.	Komunālo tīklu remonts un apkope	Pastāvīgi	Novada pašvaldība	Pašvaldības; Komersanti

## 2. Gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamie pasākumi

Nr.p.k	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1	2	3	4	5
1.	Informācijas saņemšana par notikušo avāriju	10 min.	VUGD	VUGD LRB SP
2.	Attiecīgu glābšanas dienesta struktūrvienību un glābšanas darbos iesaistāmo institūciju informēšana par notikušo avāriju un iesaistīšana darbos	30 min.	VUGD;  Novada pašvaldība	VUGD LRB Preiļu daļa; Avārijas brigādes un dienesti; Pašvaldības
3.	CAK priekšsēdētāja informēšana	2 stundas.	VUGD	VUGD LRB SP; VUGD LRB Preiļu daļa
4.	Iedzīvotāju informēšana par katastrofu un rīcību avārijas apstākļos	2 stundas	VUGD;  VP;  Novada pašvaldība	VUGD LRB SP; VUGD LRB Preiļu daļa; VP Latgales reģiona Preiļu policijas iecirknis; Pašvaldības; Radio SWH, Latvijas Radio, TV3, LNT, LTV
5.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana un specializētās neatliekamās medicīniskās palīdzības nodrošināšana	Pastāvīgi	NMP;  Novada pašvaldība	SIA "Preiļu slimnīca";  Pašvaldības
6.	Seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu veikšana	Pastāvīgi	Novada pašvaldība	Pašvaldības; Avārijas brigādes un iesaistītās institūcijas
7.	Katastrofas seku rezultātā nodarīto zaudējumu novērtēšana un lēmuma pieņemšana par avārijas glābšanas darbu materiāli finansiālo atbalstu	1 mēnesis	Novada pašvaldība	Pašvaldības

## 8.9. Terorisms un sabiedriskās nekārtības

### 1. Gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamie pasākumi

Nr.p.k	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1	2	3	4	5
1.	Informācijas saņemšana, apstrāde un vadības informēšana	10 min.	VUGD	VUGD LRB SP
2.	Attiecīgo dienestu informēšana	20 min.	VUGD	VUGD LRB SP



	un iesaistīšana			
3.	Attiecīgo dienestu, neatliekamās medicīniskās palīdzības dienesta ierašanās notikuma vietā	40 min.	VUGD; VP; NMP	VUGD LRB Preiļu daļa; VP Latgales reģiona Preiļu policijas iecirknis; SIA "Preiļu slimnīca"
4.	Notikuma vietas ierobežošana	30 min.	VP; Novada pašvaldība LR Zemessardze	VP Latgales reģiona Preiļu policijas iecirknis; Pašvaldības; Zemessardzes 35.Nodrošinājuma bataljons
5.	Speciālā medicīniskā aprīkojuma sagatavošana nogādāšanai notikuma vietā	Pēc nepieciešamības	NMP	SIA "Preiļu slimnīca"
6.	Glābšanas darbu veikšana	Pastāvīgi	VUGD; LR Zemessardze	VUGD LRB Preiļu daļa; Zemessardzes 35.Nodrošinājuma bataljons
7.	Psiholoģiskā atbalsta sniegšana iedzīvotājiem	Nepieciešamības gadījumā	NMP; Novada pašvaldīb	SIA "Preiļu slimnīca" Pašvaldības
8.	Terora aktu seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu veikšana	Pastāvīgi	VUGD; Novada pašvaldība	VUGD LRB Preiļu daļa; Pašvaldības

## 8.10. Cilvēku, mājlopu, augu masveida saslimšana un sevišķi bīstamas infekcijas

### 1.Preventīvie pasākumi

Nr.p.k	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1	2	3	4	5
1.	Informācijas saņemšana par iespējamo infekcijas slimību masveida izplatīšanos vai masveida saindēšanos, kā arī par bīstamo infekcijas slimību ieviešanas draudiem, tās precizēšana un apkopošana	Pastāvīgi	VUGD; V/a "Latvijas Infektoloģijas centrs" (LIC)	VUGD LRB SP; LIC Latgales reģions
2.	VUGD LRB vadības un attiecīgu struktūrvienību informēšana	20 min.	VUGD	VUGD LRB SP
3.	Situāciju modelēšana, apdraudējuma novērtēšana, iedzīvotāju riska grupu apzināšana, potenciāli bīstamo objektu un pasākumos iesaistāmo institūciju apzināšana	Pastāvīgi	LIC; NMP	LIC Latgales reģions; SIA "Preiļu slimnīca"
4.	Neatliekamās medicīniskās	Pastāvīgi	LIC;	LIC Latgales reģions;

	palīdzības organizēšanas un specializētās neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšanas un pretepidēmijas pasākumu plānošana iespējamām situācijām		NMP	SIA "Preiļu slimnīca"
5.	CAK priekšsēdētāja informēšana par iespējamiem draudiem un darbības stratēģiju	2 stundas	VUGD	VUGD LRB SP; VUGD LRB Preiļu daļa
6.	Iedzīvotāju apziņošana un savlaicīga brīdināšana par iespējamiem infekcijas slimību draudiem un rekomendācijas par profilakses pasākumiem	2 stundas	LIC;  VUGD; VP;  Novada pašvaldība	LIC Latgales reģions; VUGD LRB SP; VP Latgales reģiona Preiļu policijas iecirknis; Pašvaldības; Radio SWH, Latvijas Radio, TV3, LNT, LTV

## 2. Gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamie pasākumi

Nr.p.k	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1	2	3	4	5
1.	Sākotnējās informācijas saņemšana par cilvēku masveida saslimšanu, saindēšanos vai bīstamas infekcijas parādīšanos ar liela mēroga un ātras izplatības risku	10 min.	VUGD;  LIC	VUGD LRB SP;  LIC Latgales reģions
2.	Apdraudējuma novērtēšana, potenciāli bīstamo objektu un pasākumos iesaistāmo institūciju apzināšana	3 stundas	LIC;  NMP	LIC Latgales reģions; SIA "Preiļu slimnīca"; Ārstniecības iestādes
3.	Attiecīgo glābšanas dienestu struktūrvienību un iesaistāmo institūciju informēšana	2 stundas	NMP;  VUGD	SIA "Preiļu slimnīca"; VUGD LRB SP
4.	Iedzīvotāju brīdināšana par iespējamo saslimšanu ar infekcijas slimībām vai saindēšanos un profilakses pasākumiem	2 stundas	LIC;  VUGD; VP;  Novada pašvaldība	LIC Latgales reģions; VUGD LRB SP; VP Latgales reģiona Preiļu policijas iecirknis; Pašvaldības; Radio SWH, Latvijas Radio, TV3, LNT, LTV
5.	Karantīnas režīma noteikšana, lai ierobežotu slimības izplatīšanos	4 stundas	Novada pašvaldība	Pašvaldības
6.	Valsts materiālo rezervju resursu iesaistīšana	4 stundas	NMP;  VUGD	SIA "Preiļu slimnīca"; VUGD LRB SP
7.	CAK sēdes organizēšana	2 stundas	Novada pašvaldība VUGD	Pašvaldības; VUGD LRB SP; VUGD LRB Preiļu

				daļa
8.	Pretepidēmijas un citu veselības aizsardzības pasākumu (tai skaitā dekontaminācijas un dezinfekcijas) organizēšana infekcijas slimību perēkļos	Pēc nepieciešamība	LIC; Veselības inspekcija VUGD; VP; Novada pašvaldība	LIC Latgales reģions; Veselības inspekcijas Latgales kontroles nodaļa; VUGD LRB SP; VP Latgales reģiona Preiļu policijas iecirknis; Pašvaldības

### 9. Civilās aizsardzības plānā noteikto pasākumu pārbaude mācībās.

Saskaņā ar Civilās aizsardzības likuma 9.panta otrās daļas 1.punktu un pamatojoties uz civilās aizsardzības komisijas nolikuma prasībām, civilās aizsardzības komisijas locekļi un to pārstāvēto institūciju darbinieki piedalās vietēja mēroga civilās aizsardzības mācībās.

VUGD LRB Preiļu daļā mācības civilās aizsardzības jomā tiek rīkotas atbilstoši civilās aizsardzības darba plānam.

Saskaņā ar 22.09.2008. MK noteikumiem Nr.772 „Noteikumi par civilās aizsardzības mācību veidiem un organizēšanas kārtību” vietēja līmeņa mācības rīko ne retāk kā reizi trijos gados. Mērķis: saskaņota rīcība apdraudējuma gadījumā starp civilās aizsardzības komisijas locekļiem un iesaistītajām institūcijām vietēja mēroga katastrofas gadījumā.