

APSTIPRINĀTS
ar Varakļānu novada domes 29.12.2022.
sēdes lēmumu Nr. 17.21.

VARAKĻĀNU SADARBĪBAS TERITORIJAS CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNS

SASKAŅOJA:

Varakļānu novada domes priekšsēdētājs

(personiskais paraksts) M.Justs

Varakļāni
2022

Saturs

Ievads.....	4
1. Pašvaldības vai sadarbības teritorijas administratīvi teritoriālais raksturojums	5
1.1. Administratīvi teritoriālais sadalījums	5
1.2. Iedzīvotāju skaits un blīvums	5
1.3. Blakus esošās pašvaldības vai Civilās aizsardzības komisijas	5
Vētra, lietus gāzes, snigšana, apledojums un putenis.....	8
Zemestrīce	8
Plūdi.....	9
Mežu un kūdras purvu ugunsgrēki	10
Bīstamo vielu noplūde	10
Radiācijas negadījumi vai incidenti.....	11
Transporta avārijas.....	12
Bīstamās infekcijas slimības un citu infekcijas slimību ar ievērojamu un grūti kontrolējamu infekcijas izplatīšanās potenciālu uzliesmojumi (to draudi) un masveida saindēšanās	13
Dzīvnieku masveida saslimšana un dzīvniekiem bīstamu infekcijas slimību un augiem kaitīgo organismu uzliesmojumi.....	15
Sabiedriskās nekārtības	15
Terora akti	16
Katastrofas pārvaldīšanas pasākumi kara, militāra iebrukuma vai to draudu gadījumā	19
Ēku un būvju sabrukšana.....	19
3. Kopsavilkums par risku novērtēšanu	21
Mežu un kūdras purvu ugunsgrēki	21
Avārijas komunālajos tīklos un energoapgādes sistēmās	21
Dzīvnieku masveida saslimšana un dzīvniekiem bīstamu infekcijas slimību, un augiem kaitīgo organismu uzliesmojumi	22
Ēku un būvju sabrukšana.....	23
Risku matrica.....	23
4. Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi atsevišķi katram riskam.....	27
Vētra, lietus gāzes, snigšana, apledojums, putenis	27
Zemestrīce	32
Plūdi	37

Meža un kūdras purvu ugunsgrēki	41
Autotransporta avārijas ar bīstamo vielu noplūdi.....	45
Radiācijas negadījums vai incidents.....	48
Avārijas komunālajos tīklos un energoapgādes sistēmās	52
Bīstamas infekciju slimības un masveida saindēšanās	54
Dzīvnieku masveida saslimšana un dzīvniekiem bīstamu infekcijas slimību, un augiem kaitīgo organismu uzliesmojumi	55
Terora akti	62
Katastrofas pārvaldīšanas pasākumi kara, militāra iebrukuma vai to draudu gadījumā.....	66
Ēku un būvju sabrukšana.....	74
5.Reagēšanas un seku likvidēšanas darbu vadītāji	77
6. Iedzīvotāju evakuācija no katastrofas apdraudētajām vai skartajām teritorijām, ņemot vērā attiecīgā apdraudējuma iespējamās sekas	79
Evakuācijas veids	79
Pulcēšanās vietas	80
Evakuācijas maršruti	80
Transporta nodrošinājums.....	80
Pagaidu izmitināšana	80
Evakuēto uzskaite.....	81
Evakuēto ēdināšana.....	81
Evakuēto sociālā aprūpe.....	81
Evakuēto īpašuma apsardze.....	81
Sadarbība ar citām pašvaldībām evakuēto uzņemšanas jomā.....	82
7. Iesaistāmie resursi	83
Pašvaldības vai pašvaldību resursi, kas iesaistāmi reagēšanas un seku likvidēšanas pasākumos	83
Nodrošinājums ar energoresursiem energoapgādes traucējumu gadījumā	83
8. Sadarbība ar citu administratīvo teritoriju, Civilās aizsardzības komisiju, valsts un citu valstu glābšanas dienestiem un blakus esošajām pašvaldībām	84
Pielikumi	85

Ievads

Varakļānu sadarbības teritorijas civilās aizsardzības (turpmāk tekstā – CA) plāns izstrādāts saskaņā ar Civilās aizsardzības un katastrofu pārvaldīšanas likumu, Ministru kabineta 2017. gada 7. novembra noteikumu Nr. 658 “Noteikumi par civilās aizsardzības plānu struktūru un tajos iekļaujamo informāciju” un atbilstoši Ministru kabineta 2017. gada 26. septembra Nr. 582 “Noteikumi par pašvaldību Civilās aizsardzības komisijām” prasībām.

CA plāna izstrādes gaitā kā literatūras avoti izmantoti sekojoši dokumenti:

- Varakļānu novada ilgtspējīgas attīstības stratēģija 2030. gadam;
- Centrālās statistikas pārvaldes dati;
- Latvijas valsts ceļu mājas lapā pieejamie dati;
- Valsts Meža dienesta dati;
- Slimību profilakses un kontroles centra dati;
- Rīgas austrumu klīniskās universitātes slimnīcas pieejamā informācija, dati;
- Zemkopības ministrijas Pārtikas un veterinārā dienesta informācija, dati;
- Būvniecības valsts kontroles biroja dati;
- Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūra, 1998.gads
- Ilgtspējīgas enerģijas un klimata pārmaiņu rīcības plāns;
- Valsts civilā aizsardzības plāna aktuālā 26.08.2020. versija;
- Valsts aizsardzības koncepcija, 2020.gads;
- Nacionālo bruņoto spēku likums un Ministru kabineta 2010. gada 5. oktobra noteikumi Nr. 946 “Kārtība, kādā Nacionālie bruņotie spēki piedalās avārijas, ugunsdzēsības un glābšanas darbos, kā arī neatliekamās ārkārtējo situāciju izraisījušo notikumu seku likvidēšanas pasākumos”
 - Latvijas Republikas Zemessardzes likums, kas stājies spēkā 2010. gada 1. septembrī;
 - Ministru kabineta 2017. gada 8. augusta noteikumi Nr. 440 “Valsts agrīnās brīdināšanas sistēmas izveidošanas, darbības un finansēšanas kārtība”;
 - Ministru kabineta 2005. gada 20. decembra noteikumi Nr. 966 “Noteikumi par mobilizējamo civilās aizsardzības formējumu veidošanas kārtību un finansējumu”;
 - Likums “Par ārkārtējo situāciju un izņēmuma stāvokli”, kas pieņemts 2013. gada 7. martā;
 - Un citi informācijas avoti un interneta resursi.

1. Pašvaldības vai sadarbības teritorijas administratīvi teritoriālais raksturojums

1.1. Administratīvi teritoriālais sadalījums

Varakļānu novads ir pašvaldība, kurā 2009. gadā apvienota bijušā Madonas rajona Varakļānu pilsēta un Murmastienes, Varakļānu pagasti. Robežojas ar Madonas, Jēkabpils, Preiļu un Rēzeknes novadiem. Novada centrs ir Varakļānu pilsēta. Lai gan Varakļānu novads atrodas Latgales kultūrvēsturiskajā novadā, tas ietilpst Vidzemes plānošanas reģionā. Kopējā novada platība ir 279 km².

Pielikumā Nr. 1 var redzēt Varakļānu sadarbības teritorijas atrašanās vietu Latvijas kartē. Pielikumā Nr. 2 apkopota informācija par Varakļānu un sadarbības teritorijas sadalījumu pēc platības.

1.2. Iedzīvotāju skaits un blīvums

Varakļāni ieguva pilsētas statusu 1928.gadā. Šobrīd Varakļānu novads ir mazākais Latvijā – pēc iedzīvotāju skaita, bet piektais mazākais pēc novada teritorijas lieluma.

Varakļānu novadā pēc centrālās statistikas pārvaldes (CSP) informācijas uz 2022. gadu faktiski dzīvojošie ir 2 918 iedzīvotāji. Iedzīvotāju blīvums Varakļānu novadā ir aptuveni 10 iedz./km². Varakļānu pilsētā pēc CSP informācijas uz 2022. gadu faktiski dzīvojošie ir 1 708 iedzīvotāji. Varakļānu pilsētā dzīvo ~ 58.53 % no visiem Varakļānu novada iedzīvotājiem. Varakļānu pilsētas iedzīvotāju blīvums ir 320 iedz./km². Pielikumā Nr. 3 apkopts Varakļānu un sadarbības teritorijas iedzīvotāju sadalījums.

1.3. Blakus esošās pašvaldības vai Civilās aizsardzības komisijas

Varakļānu novadā 2022. gada 24. februārī apstiprināts civilās aizsardzības komisijas nolikums. Komisijas sastāvu apstiprina sadarbības teritorijas pašvaldības domes priekšsēdētājs. Par tās sastāvu un apziņošanas kārtību skatīt pielikumu Nr. 24. Blakus esošajos novados civilās aizsardzības komisijas un plāni ir apstiprināti iepriekšējos gados.

Madonas novada sadarbības teritorijai ir izstrādāts civilās aizsardzības plāns un izveidota civilās aizsardzības komisija. Madonas novada sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas nolikums ir apstiprināts 2021. gada 30. decembra sēdē ar lēmumu Nr. 534.

Jēkabpils novada sadarbības teritorijai ir izstrādāts civilās aizsardzības plāns un izveidota civilās aizsardzības komisija. Jēkabpils novada sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas nolikums ir apstiprināts 2018. gada 19. aprīļa sēdē ar lēmumu Nr. 169.

Preiļu novada sadarbības teritorijai ir izstrādāts civilās aizsardzības plāns un izveidota civilās aizsardzības komisija.

Rēzeknes novads civilās aizsardzības plānu ir apstiprinājis ar pagaidu administrācijas 2021.gada 26.augusta lēmumu Nr.175, bet Rēzeknes valstspilsēta ar 2021.gada 5. augusta domes lēmumu Nr. 49.

2. Pašvaldības teritorijā iespējamie riski (zemi, vidēji, augsti un ļoti augsti), ņemot vērā valsts civilās aizsardzības plānā norādīto informāciju

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

Iespējamie apdraudējuma veidi:

- Vētra, lietus gāzes, snigšana, apledojums un putenis;
- Zemestrīce;
- Plūdi;
- Mežu un kūdras purvu ugunsgrēki;
- Bīstamo vielu noplūde;
- Radiācijas negadījumi vai incidenti;
- Transporta avārijas;
- Avārijas siltumapgādes sistēmās;
- Avārijas gāzes apgādes sistēmās;
- Avārijas ūdens apgādes un kanalizācijas sistēmās;
- Elektrotīklu bojājumi;
- Bīstamās infekcijas slimības un citu infekcijas slimību ar ievērojamu un grūti kontrolējamu infekcijas izplatīšanās potenciālu uzliesmojumi (to draudi) un masveida saindēšanās;
 - Dzīvnieku masveida saslimšana un dzīvniekiem bīstamu infekcijas slimību, un augiem kaitīgo organismu uzliesmojumi;
- Sabiedriskās nekārtības;
- Terora akti;
- Karš, militārs iebrukums vai to draudi;
- Ēku un būvju sabrukšana.

¹ Par Valsts civilās aizsardzības plānu: Ministru kabineta rīkojums Nr. 476. 26.08.2020.

Vētra, lietus gāzes, snigšana, apledojums un putenis

Iedzīvotājus, tautsaimniecības objektus un citus objektus var apdraudēt vētra ar vēja ātrumu 25 m/s un vairāk, kas var radīt elektronisko sakaru līniju un elektrolīniju pārrāvumus, kontaktu un kabeļu bojājumus pilsētu elektrotransporta un elektrovilcienu līnijās. Var tikt sagrautas vai bojātas dzīvojamās mājas un ražošanas ēkas, izraisītas transporta avārijas, mežu postījumi, autoceļu un ielu aizsprostojumi (nogāzti koki, konstrukcijas).

Nokrišņu daudzums 50 mm un vairāk 12 stundu laikā vai īsākā laika periodā var izsaukt ūdens līmeņa celšanos upēs, applūdinot zemākās vietas, māju pagrabus u.c.

Stipra snigšana ar sniega segas palielināšanos par 6 – 13 cm un vairāk 12 stundās vai īsākā laika periodā, kā arī putenis un apledojums var izsaukt transporta kustības traucējumus, transporta avārijas, elektrolīniju un elektronisko sakaru līniju bojājumus, elektroenerģijas padeves pārtraukumus, mežu postījumus.

2019. gada vidējā gaisa temperatūra Latvijā bija +8,2 °C, kas ir augstākā gada vidējā gaisa temperatūra novērojumu vēsturē (kopš 1924. gada), par 0,4 °C pārspējot 2015. gada rekordu. Februāra vidū tika novēroti gada agrākie +13 °C. Savukārt oktobra pēdējā dekādē tika novēroti vēlākie +19 °C. 2019. gadā bija arī vairāki vēsāki periodi, no kuriem ilgākais bija no septembra vidus līdz oktobra sākumam, kad 3 dekādes pēc kārtas vidējā gaisa temperatūra Latvijā bija zem normas. Abos pusgados bija tikai viens mēnesis, kurā gaisa temperatūra bija zemāka par normu (janvāris un jūlijs). Bet visvairāk atmiņā paliekošais aukstums bija maija sākumā, kad 6. maija rītā Madonā gaisa temperatūra pazeminājās līdz -5 °C, kas bija pirmais Latvijas minimālās gaisa temperatūras rekords kopš 2017. gada.

2019. gada nokrišņu daudzums sasniedza 629,2 mm, kas ir 9% zem gada normas (692,3 mm). Lielākajā daļā Latvijas gada nokrišņu daudzums bija zem normas, tikai vietām valsts ziemeļos un austrumos gada nokrišņu daudzums bija nedaudz virs normas. No mēnešiem 7 bija mitrāki par normu, bet 5 — sausāki. Aprīlī vidēji Latvijā nolija vien 2,9 mm, tam kļūstot par sausāko aprīli novērojumu vēsturē, bet Madonā aprīlī nokrišņi nerasniedza pat 0,1 mm.

Vētra, lietus gāzes, snigšana, apledojums un putenis vērtējams kā vidējs risks ar augstu varbūtību.

Zemestrīce

Tektonisko zemestrīču izcelsme ir saistīta ar aktīviem tektoniskiem lūzumiem Zemes garozā.

Vislielākā bīstamība zemestrīces ir sekundārie efekti, jo tie nes lielākus zaudējumus galvenokārt blīvi apdzīvotās vietās ar būvkonstrukcijām, kas nav pietiekami izturīgas.

Pamatojoties uz Latvijas seismiskās bīstamības pētījumu rezultātiem, ir pamats uzskatīt par ticamu zemestrīces rašanās scenāriju ar ne mazāk kā 5.2 magnitūdu pēc Rihtera skalas. Šāda stipruma

zemestrīces var izraisīt ēku sienu bojājumus, plaisas, zemes nogruvumus, spēcīgas vibrācijas, dažādu objektu krišanu.

Spēcīgām zemestrīcēm ir raksturīgas un iespējamās šādas sekas: ēku un būvju sagrūvumi, cietušie bojāgājušie, bojātas inženierkomunikācijas (gāzes apgāde, elektroapgāde, siltumapgāde, ūdens apgāde), hidroelektrostaciju dambju pārrāvumi, plūdi.

Nemot vērā to, ka Baltijas reģionā eksistē relatīvi maza seismiskā aktivitāte, Latvijā zemestrīces apdraudējums novērtēts ar ļoti zemu varbūtību ka nozīmīgs risks.²

Pamatojoties uz iegūtajiem seismiskajiem datiem, 1998.gadā izstrādāta Latvijas vispārējās seismiskās rajonēšanas karte (Pielikums Nr. 4).

Plūdi

Plūdus var izraisīt:

1. pavasara palī upēs;
2. nokrišņu daudzums 50 mm un vairāk 12 stundu laikā vai īsākā laikposmā;
3. ledus sastrēgumi upēs;
4. vēja radīti uzplūdi teritorijās gar jūras krastu un lielāko upju grīvās;
5. hidrotehnisko būvju pārrāvumi vai to nepareiza ekspluatācija.

Hidrotehnisko būvju pārrāvumi vai to nepareiza ekspluatācija ir uzskatāma par otro plūdu risku radītāju, jo var nebūt atkarīgi tikai no meteoroloģiskajiem apstākļiem, bet arī no tehniskā stāvokļa. Varakļānu novada teritorija atrodas Lubāna zemienē un robežojas ar dabas liegumu „Lubāna mitrājs”.

Lubāna zemienes teritorijā 2010. gada pavasarī intensīvas sniega kušanas rezultātā ir fiksēti plūdi, kas nodarījuši lielus zaudējumus gan lauksaimniekiem, gan apkārtējo ciemu un pilsētu iedzīvotājiem. Pēc Lubānas novērojumu stacijas datiem, 2010. gadā palu maksimālais ūdens līmenis Aiviekstes augštecē sasniedza 6% varbūtības plūdu atzīmi (93.49 m BS jeb 93.63 m LAS), bet 2013. gada pavasarī – pat 4% varbūtības plūdu atzīmi (93.59 m BS jeb 93.73 m LAS).

2010. gada 4. maijā augstais Lubānas ezera ūdens līmenis pārrāva Kalnagala slūžas – tika bojāts slūžu aizvara mehānisms un ūdens appludināja 127 hektāru lielu teritoriju Madonas novada Ošupes un Barkavas pagastos un Varakļānu novada Murmastienes pagastā.³

Varakļānu novads nav iekļauts plūdu apdraudēto vietu sarakstā, tomēr atrodas Lubāna zemienes teritorijā ar augstu gruntsūdens līmeni, līdz ar to var pieņemt, ka plūdu iespējamība klimatisko apstākļu ietekmē ir nozīmīgs risks ar vidēju varbūtību.

² Par Valsts civilās aizsardzības plānu: Ministru kabineta rīkojums Nr. 476. 26.08.2020.

³ Latvijas vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs. 2018. Sākotnējais plūdu riska novērtējums 2019. – 2024. gadam.

Mežu un kūdras purvu ugunsgrēki

Klimata pārmaiņu kontekstā ir prognozēts, ka sausuma un karstuma periodi nākotnē kļūs biežāki, kas palielina reģiona ugunsbīstamību mežos un kūdras purvos. Par meža un purvu ugunsgrēka cēloni var būt apzināta vai neapzināta cilvēka darbība vai arī dabas stihija - sausums, karstums, zibens iedarbība. Varakļānu novada teritorijā ietilpst vairāk kā trešdaļa Teiču dabas rezervāta teritorijas, kur 69% teritorijas aizņem sūnu purva masīvs. Vairāki purvu, mežu ugunsgrēki izcēlušies dabas lieguma "Lielais Pelečāres purvs" teritorijās. Ugunsgrēku risku palielina dzelzceļa līnijas Rīga-Zilupe-Valsts robeža infrastruktūra. Meža un kūdras purvu ugunsgrēku risks Varakļānu novada teritorijā tiek vērtēts kā nozīmīgs ar augstu varbūtību.

Meža un kūdras purvu ugunsgrēkiem piemīt arī pārrobežu izplatīšanās risks, kā rezultātā nepieciešama pārrobežu sadarbība katastrofas pārvarēšanai.⁴

Pielikumā Nr. 5 var aplūkot meža ugunsgrēku statistiku 2020. gadā, kā arī meža uguns novērošanas torņu un meža ugunsdzēsības staciju tīklu Latvijas kartē.

Bīstamo vielu noplūde

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

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

Varakļānu novada teritoriju neskar maģistrālie naftas produktu vai dabasgāzes cauruļvadu tīkli. Pielikumā Nr. 6 var redzēt dabas gāzes pārvades un krātuves sistēmas izvietojumu Latvijas kartē. Atbilstoši MK noteikumiem Nr. 46 "Paaugstinātas bīstamības objektu saraksts" un Vides pārraudzības valsts biroja mājaslapā norādītajam avārijas risku objektu sarakstam, Varakļānu novadā neatrodas paaugstinātas bīstamības objekti, kuriem ir piemērojamas MK noteikumu Nr. 131 "Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi" prasības.

Bīstamo vielu noplūde var notikt arī no stacionāriem, lokālajiem ķīmisko vielu uzglabāšanas objektiem. Kā stacionārus bīstamus objektus var uzskatīt degvielas uzpildes stacijas (DUS), citas dabasgāzes un degvielas tvertnes, lauksaimniecības augu aizsardzības un ķīmikāliju noliktavas. Varakļānu novadā, atbilstoši piesārņojošo darbību veicējiem, saraksts apkopots Pielikumā Nr. 7.

⁴ Par Valsts civilās aizsardzības plānu: Ministru kabineta rīkojums Nr. 476. 26.08.2020.

Iespējamās avārijas DUS un GUS saistītas ar degvielas/gāzes noplūdi tvertņu uzpildīšanas laikā, tvaiku/gāzes sprādzienbīstamu koncentrāciju veidošanos gaisā un tvaiku/gāzes gaisa maisījuma aizdegšanos. Tvaiku/gāzu maisījuma aizdegšanos var izsaukt elektroinstalāciju un iekārtu bojājumi, ugunsdrošības prasību neievērošana objektā, zibens izlāde, ugunsgrēki blakus esošajās teritorijās un tīši bojājumi (terorisms). Tvaiku/gāzes gaisa maisījuma eksplozijas gadījumā tuvumā esošās ēkas var tikt sagrautas vai daļēji bojātas, cilvēkiem iespējami ausu bungādiņu bojājumi, savainojumi no lidojošām šķembām un pat letāls iznākums. Valsts un reģionālas nozīmes paaugstinātas bīstamības objekti, kuros ražo, lieto, apsaimnieko vai uzglabā bīstamās vielas var apskatīt Pielikumā Nr. 8.

Varakļānu novadā paaugstinātas bīstamības objekts ir "Latvijas Nafta" degvielas uzpildes stacija "Varakļāni", Zemgales iela 35, Varakļāni. Bīstamo ķīmisko vielu noplūdes risku palielina kravu pārvadājumi pa autoceļu A12 un dzelzceļa līniju Rīga-Zilupe-Valsts robeža. Paaugstinātas bīstamības objektu saraksts Varakļānu sadarbības teritorijā apkopots Pielikumā Nr. 9.

Bīstamo ķīmisko vielu noplūdes risks Varakļānu novada teritorijā tiek vērtēts kā vidējs ar vidēju varbūtību.

Radiācijas negadījumi vai incidenti

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

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

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

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

Radiācijas avārijas apdraudējums valstī kopumā tika vērtēts kā nozīmīgs risks ar zemu varbūtību.

Pielikumā Nr. 10 uzskaitīti valsts nozīmes jonizējošā starojuma objekti Latvijā. Ugunsgrēka, terora akta, diversijas un radiācijas drošības normu neievērošanas rezultātā var radīt apdraudējumu objekta darbiniekiem un piesārņojumu objekta teritorijā un ārpus tās. Ignalinas atomelektrostacija atrodas aptuveni 130 km attāluma no Varakļānu novada sadarbības teritorijas un tā uzskatāma par tuvāko

atomelektrostaciju, kas beigusi savu darbību. Baltkrievijas AES ir tuvākā atomelektrostaciju un atrodas aptuveni 210 km attālumā no Varakļānu novada sadarbības teritorijas. Krievijas pilnmēroga iebrukums Ukrainā 2022.gadā ir palielinājis kodoldraudus mūsu reģionā un visā pasaulē. Radiācijas avārijas apdraudējums tiek vērtēts kā augsts risks ar vidēju varbūtību.

Transporta avārijas

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

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

Pielikumā Nr. 11 apkopota informācija par Varakļānu novada autoceļu garumu.

Avārijas uz autoceļiem ietekmē autoceļu tehniskais stāvoklis un satiksmes intensitāte. Kā redzams Pielikumā Nr. 12 tad Varakļānu novada teritoriju šķērso:

- valsts reģionālas nozīmes autoceļš A12;
- valsts vietējas nozīmes autoceļš P84;
- valsts vietējās nozīmes un pašvaldības ceļi;
- dzelzceļa līnija Rīga - Zilupe - Valsts robeža, ar pasažieru staciju "Stirniene".

LVC apkopotajā bīstamo posmu un krustojumu kartē uz Latvijas valsts galvenajiem autoceļiem 2017. – 2019. gadā nav identificēti šādi punkti Varakļānu novada sadarbības teritorijā, tomēr ik gadu notiek negadījumi, tai skaitā ar cilvēku upuriem. Autotransporta avāriju risks ir vērtējams kā maznozīmīgs risks ar augstu varbūtību.

Avārijas komunālajos tīklos un energoapgādes sistēmās

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

Varakļānu novada teritorijā ir vairāki valstiski nozīmīgi inženierkomunikāciju objekti:

- elektropārvades tīkla 110 kV maģistrālā gaisvadu elektrolīnija (Preiļi-Varakļāni-Barkava);
- optiskā sakaru kabeļa līnijas;
- 5 mobilo sakaru bāzes stacijas;

Varakļānu pilsētā ir aptuveni 2,8 km centralizētās siltumtrases, Varakļānu ūdenssaimniecības aglomerācijā (Varakļānu pilsēta un Kokaru ciems) darbojas gandrīz 20 km centralizētā ūdensvada un

sadzīves notekūdeņu savākšanas sistēmas. Murmastienes ciemā – gandrīz 3 km. Varakļānu sadarbības teritorijas inženierinfrastruktūru skatīt Pielikumā Nr. 13.

Avārijas siltumapgādes sistēmās var pārtraukt ēku siltumapgādi. Bojājumi siltumtīklos var izraisīt apakšzemes inženierkomunikāciju applūšanu, ceļu un ielu izskalošanu, siltumapgādes tīklu, ēku siltumapgādes sistēmu un ūdensvadu aizsalšanu. Siltumapgāde var tikt pārtraukta arī elektropārvades līniju bojājumu rezultātā.

Avārijas ūdens apgādes sistēmās var notikt maģistrālo un sadales cauruļvadu bojājumu rezultātā, kas izsauc spiediena kritumu sistēmā, ceļu un ielu izskalošanu, pagrabu un pazemes telpu applūšanu. Ūdens padeves traucējumus var izsaukt arī avārijas energoapgādes sistēmās.

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

Notekūdeņu noplūdes vietās, īpaši ūdeni ilgstoši nenovadot, rodas labvēlīgi apstākļi dažādu infekcijas perēkļu slimību ierosinātāju izplatībai. Ļoti bīstama ir notekūdeņu iekļūšana tīra ūdens cauruļvados, jo pastāv infekcijas slimību uzliesmojumu risks.

Elektrotīklu bojājumi apdraud ražojošo objektu, komunālo uzņēmumu, publisko elektronisko sakaru tīklu normālu darbību, radio un televīzijas pakalpojumu apraidi un raidīšanu, kā rezultātā tiek ierobežotas iedzīvotāju informēšanas iespējas. Elektrotīklu bojājumus var izsaukt vadu apledojums, vēja brāzmās nogāzto koku uzkrāšana uz elektropārvades līnijām, bojājumi transformatoru apakšstacijās, terora akti u.c.

Avārijas komunālajos tīklos un energoapgādes sistēmās vērtējamās ar augstu varbūtību un kā nozīmīgs risks.

Bīstamās infekcijas slimības un citu infekcijas slimību ar ievērojamu un grūti kontrolējamu infekcijas izplatīšanās potenciālu uzliesmojumi (to draudi) un masveida saindēšanās

Par potenciāliem cilvēku masveida saslimšanas avotiem uzskatāmi pārtikas aprītē (t.sk. dzeramā ūdens piegādē) un sadzīves pakalpojumu sniegšanā iesaistītie sabiedriskās ēdināšanas uzņēmumi, pārtikas tirdzniecības un ražošanas uzņēmumi, publiskās atpūtas vietas, t.sk. peldvietas.

Pēc izplatības veida infekciju slimības varētu klasificēt:

a) 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;

- b) ar vides faktoriem saistītas infekcijas slimības (leģioneloze, grauzēju un posmkāju pārnēsātās infekcijas slimības, epidēmiskais utu izsitumu tīfs u.c.);
- c) gripas epidēmijas vai pandēmijas, koronavīrusi;
- d) vakcīnregulējamo infekcijas slimības (masalas, poliomiēlīts u.c.);
- e) bīstamās ievestās infekciju slimības (mēris, holēra, tropu posmkāju pārnestie vīrusu hemorāģiskie drudži).

Pēdējos divos gados izplatītākie masveida saslimšanas gadījumi bijuši ar koronavīrusa izraisīto slimību (Covid-19), kas ir infekcijas slimība, ko izraisa SARS-CoV-2 vīruss. Pēc Slimību profilakses un kontroles centra publiski pieejamās informācijas citu infekcijas slimību uzliesmojumi Varakļānu novadā pēdējos gados nav novēroti. Gripas sezonas laikā palielinās ar gripu saslimušo skaits, tomēr, ņemot vērā Varakļānu novadu relatīvi mazo apdzīvotības blīvumu, masveida saslimšanas ir maz ticamas. Lai izvairītos no saindēšanās ar pārtiku un dzeramo ūdeni, jānodrošina kvalitatīvu produktu un ūdens izmantošana uzturā. Varakļānu novadā centralizētā dzeramā ūdens apsaimniekotāji veic regulāras (minimums reizi ceturksnī) dzeramā ūdens pārbaudes.

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

Epidēmiju iespējamība palielinās ārkārtas situācijās, piemēram, ja ir notikusi dabas katastrofa vai militārs iebrukums. Palielinās cilvēku skaits, kam nepieciešama medicīniskās palīdzība vai īpaša aprūpe, kā arī evakuācijas laikā, masveida izmitināšanas vietās un citur, kur lielā daudzumā uzturas un pulcējas cilvēki ir paaugstināts risks vides piesārņojumam, kas veicina infekciju slimības ieviešanu un izplatīšanos. Tāpat epidēmijas draudi var rasties infekcijas pārrobežu pārvešanas gadījumā.

Epidēmija ir vērtējama kā augsts risks un tās iestāšanās gadījumā būtiski tiek noslogota veselības nozares kapacitāte, kā arī liela strādājošo skaita saslimšana vai darba nespēja, aprūpējot saslimušos, var ietekmēt citu sabiedrībai svarīgo pakalpojumu nodrošināšanu, piemēram, ūdensapgādi, elektroapgādi, reaģēšanu uz ugunsgrēkiem, glābšanas darbiem un citiem ar drošību saistītiem notikumiem.⁵

⁵ Par Valsts civilās aizsardzības plānu: Ministru kabineta rīkojums Nr. 476. 26.08.2020.

Dzīvnieku masveida saslimšana un dzīvniekiem bīstamu infekcijas slimību un augiem kaitīgo organismu uzliesmojumi

Epizootijas ir dzīvniekiem sevišķi bīstamu infekcijas slimību strauja izplatīšanās, kas izraisa dzīvnieku masveida saslimšanu, piemēram, Āfrikas cūku mēris, Klasiskais cūku mēris, mutes un nagu sērga, Putnu gripa u.c.

Konstatējot epizootijas uzliesmojumu lauksaimniecības dzīvnieku ganāmpulkā, nosaka aizsardzības zonu (vismaz 3 km) un uzraudzības zonu (vismaz 10 km) apkārt infekcijas slimību skartai novietnei. Konstatējot bīstamo infekciju slimības uzliesmoju savvaļas dzīvniekiem, tiek veikti teritorijas ierobežojumi (vismaz 200 km²), ņemot vērā skartās dzīvnieku populācijas blīvumu un pārvietošanās areālus. Ierobežotās teritorijās valsts kompetentās iestādes veic nepieciešamos slimības uzraudzības un apkarošanas pasākumus.

Epizootijas riska iespējamību ietekmē nelegāla dzīvnieku pārvietošana, dzīvnieku produktu nelegāla aprīte un dzīvnieku veselības jomu regulējošo normatīvo aktu neievērošana, kā arī ir jāņem vērā pasaulē esošās klimata pārmaiņas.

Epizootija ir vērtējama kā nozīmīgs risks, tās izplatības gadījumā noteiktās teritorijās var izmirt dažādu sugu dzīvnieki, kas būtiski ietekmē lauksaimniecības nozari, kā arī kopējo valsts ekonomiku, jo tiek noteikti ievērojami ierobežojumi produkcijai un dzīvniekiem.

Epifitotijas var izraisīt negatīvas ekonomiskas sekas attiecībā uz kultūru audzēšanu, radot papildu izmaksas saistībā ar lauksaimnieciskās ražošanas resursiem, piemēram, ar kultūru aizsardzību.

Palīdzību epizootiju un/vai epifitotiju cietušajiem reglamentē MK noteikumi Nr. 401 "Valsts un Eiropas Savienības atbalsta piešķiršanas kārtība pasākumam "Dabas katastrofās un katastrofālos notikumos cietušā lauksaimniecības ražošanas potenciāla atjaunošana un piemērotu profilaktisko pasākumu ieviešana"". Saskaņā ar Augu aizsardzības likuma 17. panta 6. punktu: "Kaitīgo organismu masveida izplatīšanās (epifitotijas) gadījumā augu aizsardzības pasākumus veic saskaņā ar Civilās aizsardzības likumu".

Sabiedriskās nekārtības

Sabiedriskās nekārtības - rodas sabiedrības grupu savstarpējā konflikta dēļ, kā arī masu pasākumu (koncerti, svētku pasākumi, sporta sacensības u.tml.) laikā atsevišķu iedzīvotāju grupu neapmierinātības

rezultātā, protestējot pret valsts vai pašvaldību institūciju darbību vai bezdarbību, kā arī masu pasākumu organizēšanas laikā.

Cilvēku grupu neapmierinātība, savstarpējs konflikts, provokācijas masu pasākumos, masu nekārtību dalībnieki sajūt pūļa efektu un viņi bara instinkta ietekmē veic darbības, kuras parasti nedarītu, jo pūlis viņus padara anonīmus, alkohols vai citas apreibinošas vielas, kā arī nepatika pret pastāvošo ekonomisko līmeni, politisko iekārtu u.c., un tie ir tie cēloņi, kuru rezultātā varētu sākties sabiedriskās nekārtības.

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

Sabiedrisko kārtību Varakļānu novadā līdz pašvaldības policijas dibināšanai nodrošina Valsts policija, kuras pienākums ir aizsargāt personu dzīvību, veselību, īpašumu un tiesības, kā arī sabiedrības un valsts intereses no noziedzīgiem un citiem prettiesiskiem apdraudējumiem. Ņemot vērā Pašvaldību likums iekļauto pašvaldības autonomo funkciju *“piedalīties sabiedriskās kārtības un drošības nodrošināšanā, tostarp izveidojot un finansējot pašvaldības policiju”* un balstoties uz iepriekšējo valsts policijas pieredzi funkcijas izpildes nodrošināšanai, plānots sadarboties ar Madonas novadu veidojot kopīgu iestādi.

Sabiedriskās nekārtības ikdienā vērtējamas ar augstu varbūtību, bet ar maznozīmīgām sekām.

Terora akti

Terorisma draudu līmenis Latvijā līdz pilna mēroga Krievijas iebrukumam Ukrainā tika vērtēts kā zems. Pēdējā gada laikā Krievija, kā agresorvalsts un tās sabiedroto propoganda veicina iedzīvotāju negatīvismu pret mūsu valsti, tāpat jāņem vērā ka Latvija ir NATO un Eiropas Savienības dalībvalsts. Nacionālie bruņotie spēki piedalās starptautiskajās operācijās valstīs, kur pastāv terorisma draudi, kas paaugstina starptautiska terorisma iespējamību, kas joprojām ir viens no lielākajiem draudiem Eiropas valstu drošībai.

Lai arī teroristu veiktie uzbrukumi atšķiras pēc vēriena, veida un mērķa, tiem visiem ir kopīgs cēlonis - radikalizācija ekstrēmistiskas ideoloģijas ietekmē, potenciālās sekas šādos noziedzīgos nodarījumos skar valsts un līdz ar to visas sabiedrības drošības intereses, valsts aizsardzības spējas un valsts konstitucionālo iekārtu. Radikalizācijas riskam var būt pakļauti dažādu sociālo grupu pārstāvji, neatkarīgi no dzimuma, vecuma, etniskās izcelsmes vai profesionālās nodarbošanās. Viens no būtiskiem riskiem, kas skar ikvienu valsti, arī Latviju, - ir internetā brīvi pieejamie teroristisko organizāciju





propagandas materiāli. Propaganda Valsts drošības dienesta vērtējumā ir viens no noteicošajiem faktoriem, kas šobrīd ietekmē Eiropā dzīvojošo personu radikalizēšanos, kā arī iesaistīšanos teroristiskās darbībās. Ņemot vērā, ka joprojām pasaulē ir atšķirīga attieksme pret nepieciešamību nodrošināt interneta vides stingrāku regulēšanu, paredzams, ka arī turpmāk teroristu propaganda internetā iedvesmos radikāli tendētas personas iesaistīties teroristiskās darbībās. Radikalizācija tiešu kontaktu vai teroristu propagandas materiālu ietekmē var skart jebkuru personu, kura ir pakļāvīga ideoloģiskai ietekmei.

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

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

Valsts drošības dienests sadarbībā ar citām institūcijām ir izstrādājis un regulāri aktualizē tipveida reaģēšanas plānus, kas paredz rīcību, ja teroristiska rakstura apdraudējums vērsts pret sauszemes objektiem (Pretterorisma plāns "Objekts"), civilās aviācijas gaisa kuģiem (Pretterorisma plāns "Lidmašīna"), kuģiem, ostām un ostas iekārtām (Pretterorisma plāns "Kuģis"). Iesaistītās institūcijas ir noteiktas katrā no šiem plāniem, kuriem institūcijas ir izstrādājušas savus atbalsta plānus.

Latvijā pielieto Valsts drošības dienesta izstrādāto terorisma draudu līmeņa sistēmu. Šā sistēma paredz četrus terorisma draudu līmeņus:

	zems terorisma draudu līmenis (zils) - izsludina situācijā, ja pastāv vispārēja rakstura terorisma draudi (ikdienas situācija);
	paaugstināts terorisma draudu līmenis (dzeltens) - izsludina situācijā, ja ir pieaugoši terorisma draudi;
	augsts terorisma draudu līmenis (oranžs) - izsludina situācijā, ja ir apstiprināti terorisma draudi konkrētam objektam, tautsaimniecības sektoram vai valsts reģionam
	īpaši augsts terorisma draudu līmenis (sarkans) - izsludina situācijā, ja ir noticis terora akts vai terora akts vairs nav novēršams

Ņemot vērā Varakļānu novada apdzīvotības blīvumu, terora aktu risks novērtēts ar zemu varbūtību, bet ar nozīmīgu seku risku.⁶

⁶ Par Valsts civilās aizsardzības plānu: Ministru kabineta rīkojums Nr. 476. 26.08.2020.

Katastrofas pārvaldīšanas pasākumi kara, militāra iebrukuma vai to draudu gadījumā

Saskaņā ar Nacionālās drošības likuma 23.5 pantu un 36.pantu, Civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas likuma 3.panta trešo daļu un Valsts civilās aizsardzības plānu, pašvaldībām ir jā sagatavo civilā aizsardzības plāna sadaļa rīcībai kara, militāra iebrukuma vai to draudu gadījumā. Civilās aizsardzības sistēmas darbību kara, militāra iebrukuma vai to draudu gadījumā koordinē Iekšlietu ministrija sadarbībā ar Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestu, izveidojot Civilās aizsardzības operacionālās vadības centru, kas savukārt koordinē civilās aizsardzības jautājumus ar pašvaldībām.

Savukārt civilās aizsardzības uzdevumu izpildi kara, militāra iebrukuma vai to draudu gadījumā pašvaldībās koordinē pašvaldību institūciju vadītājs, plānojot un īstenojot sadarbības teritorijas civilās aizsardzības plānā pašvaldības institūcijām noteikto pasākumu izpildi, pašvaldību institūciju nepārtrauktas darbības nodrošināšanu un nepieciešamo rīcību nodrošinot pamatvajadzības pašvaldības administratīvajā teritorijā. Sadarbības teritorijas civilās aizsardzības plānā ietver arī pašvaldības veicamās darbības evakuācijas gadījumā (uzņemt no citas pašvaldības evakuētās personas un pašas pašvaldības veicamās darbības evakuācijai).

Militārā iebrukuma, kara vai to draudu gadījumā pašvaldības Civilās aizsardzības komisijai ir šādi pamata uzdevumi:

- 1) iedzīvotāju pamatvajadzību nodrošināšana atbilstoši Civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas likumam;
- 2) atbalsta sniegšana valsts aizsardzības sistēmai.

Lai sagatavotos atbalsta sniegšanai valsts aizsardzības sistēmai, pašvaldības Civilās aizsardzības komisija vienojās ar reģionālo Nacionālo bruņoto spēku bataljonu vai garnizonu par rīcības algoritmiem apdraudējuma gadījumā, sagatavošanās pasākumiem un kopīgajām mācībām.

Kara, militāra iebrukuma vai to draudu gadījumi vērtējami ar zemu varbūtību, bet ar augstu risku.

Ēku un būvju sabrukšana

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

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

Varakļānu novada būvniecību uzrauga Varakļānu novada būvvalde. Būvniecības valsts kontroles birojs (BVKB) nodrošina būvju pieņemšanu ekspluatācijā:

- ja tā ir publiska būve, kurā vienlaicīgi var uzturēties vairāk par 100 cilvēkiem;
- būvei piemērojams ietekmes uz vidi novērtējums;
- būvniecības iesniedzējs ir pašvaldība un būvdarbu līgumcena ir 1,5 miljoni eiro vai lielāka.

Ēkām un būvēm regulāri tiek veikta tehniskā apsekošana un ekspluatācijas uzraudzība, tomēr ņemot vērā minētās infrastruktūras vidējo kalpošanas ilgumu un ekspluatāciju ietekmējošos blakus faktorus, ēku un būvju sabrukšanas risks ir vidējs ar vidēju varbūtību.

3. Kopsavilkums par risku novērtēšanu

Dabas katastrofu saistīto risku scenāriji sīkāk netiek modelēti, jo to apmērs, intensitāte un postījumi nav pastāvīgi un ir mainīgi atkarībā no klimatiskajiem apstākļiem. Visaptveroša šo risku analīze veikta 2. nodaļā, zem katra riska uzskaitījuma. Lai neveidotos informācijas lieka dublēšanās, informācija no 2. nodaļas netiek pārnesta uz 3. nodaļu. Risku scenāriju modelēšana veikta tehnogēnajiem riskiem, kuriem iespējams modelēt seku scenārijus: bīstamo vielu noplūde, transporta avārijas un centralizētās siltumapgādes pārrāvums.

Mežu un kūdras purvu ugunsgrēki

Teritorijas ar paaugstinātu mežu ugunsbīstamību skatīt Pielikumā Nr. 14. Tālāk Pielikumā Nr. 15 norādīta meža ugunsgrēku statistika 2021. gadā.

Pēc kartes var secināt, ka Varakļānu sadarbības teritorijā (Ziemeļvidzemes virsmežniecības teritorija) piecu gadu periodā ir fiksēti dažāda izmēra mežu ugunsgrēki, tomēr situācija nav uzskatāma par kritisku. Par kritisku situācija uzskatāma Rīgas reģionālajā virsmežniecībā un Dienvidlatgales virsmežniecībā.

Avārijas komunālajos tīklos un energoapgādes sistēmās

Pie komunālo tīklu avārijām Varakļānu novadā ietilpst siltumapgādes sistēmas, ūdens apgādes un kanalizācijas sistēmas, un elektrotīklu bojājumi. Visu šo sistēmu bojājumi saistīti ar iedzīvotāju ikdienas dzīves traucējumiem un dzīves kvalitātes pasliktināšanos. Sīkāku informāciju skatīt 2. nodaļā.

Bojājumi siltumapgādes sistēmās saistīti ar avārijām katlumājās un karstā ūdens padeves sistēmās. Katlumājās boileru pārspiediena vai kurināmā noplūdes (dabasgāze, dīzeļdegviela u.c.) gadījumā var notikt eksplozija. Tāpat var tikt bojāta katlumājas ēka un tajā esošās iekārtas, pilnībā pārtraucot katlumājas darbību. Var tikt traumēti tuvumā esošie cilvēki. Šādas situācijas ir īpaši bīstamas gada aukstajā laika periodā, jo centrālās apkures izmantotāji tiek atstāti bez siltuma.

Bojājumi ūdensapgādes sistēmās saistīti ar avārijām ūdensapgādes urbemos, ūdens apstrādes stacijās (ŪAS) un ūdens padeves sistēmās. Bojājumi ūdensapgādes urbemos un ūdens padeves sistēmās var novest pie dzeramā ūdens neesamības iedzīvotājiem, kur tiek nodrošināta centralizētā ūdensapgāde.

Nepareizi apsaimniekojot dzeramā ūdens ieguves urbumus, var veidoties šī ūdens piesārņojums ar ķīmiskajām vielām un/vai bioloģisko piesārņojumu, radot veselības draudus iedzīvotājiem. Lai šādas situācijas neveidotos, jāievēro ap dzeramā ūdens ieguves urbumiem noteiktā aizsargjosla un jāsakopj

apkārtējā teritorija.

Bojājumi kanalizācijas sistēmās saistīti ar avārijām notekūdens attīrīšanas iekārtās (NAI) un kanalizācijas sistēmu cauruļvados. Bojājumi NAI vai cauruļvados var novest pie neattīrītu vai daļēji attīrītu notekūdeņu nonākšanas vidē. Neattīrītu notekūdeņu nonākšana vidē izraisa vides piesārņojumu ar slāpekli, fosforu un citām vielām, palielinot eitrofikāciju. Papildus notekūdeņi var attīstīt dažādus patogēnus un izplatīt infekcijas slimības. Notekūdeņu izplūšana publiskās vietās (cauruļvada plīsums) pasliktina tuvumā dzīvojošo un strādājošo cilvēku dzīves kvalitāti, radot smakas.

Jebkuras komunālo tīklu avārijas jānovērš pēc iespējas ātrāk. Cauruļvadu bojājums operatīvi jāidentificē un jālikvidē, lai samazinātu laika periodu, kurā iedzīvotāji paliek bez attiecīgā pakalpojuma.

Dzīvnieku masveida saslimšana un dzīvniekiem bīstamu infekcijas slimību, un augiem kaitīgo organismu uzliesmojumi

Latvijas teritorijā ir aktuāla Āfrikas cūku mēra (ĀCM) izplatīšanās. Pašlaik praktiski visa Latvijas teritorija ir skarta ar ĀCM un ir iekļauta 2. riska teritorijā (karantīnas inficētā teritorija). ĀCM skartās teritorijas uz 20.08.2019. skatīt Pielikumu Nr. 16.

Karantīnas inficētā teritorija (2. riska teritorija) iekļauj šādus aizliegumus:

● aizliegts izvest mājas un meža cūkas, izņemot gadījumus, kuru nosacījumi noteikti Komisijas īstenošanas Lēmumā 2014/709/ES;

● aizliegts izvest no karantīnas inficētās teritorijas savvaļas meža cūkas gaļu, subproduktus (aknas, nieres u.c.), maltu gaļu, svaigas gaļas izstrādājumus (kupāti, šašliks, marinēta gaļa u.c.) un produktus, kas satur savvaļas meža cūku gaļu (kūpināta cūkgaļa, desas, cīsiņi), izņemot gadījumus, kuru nosacījumi noteikti Komisijas īstenošanas Lēmumā 2014/709/ES;

● cūku turēšanas novietnēs jāievēro bioloģiskās drošības pasākumi;

● nekavējoties jāziņo par cūku saslimšanas gadījumiem;

● dzīvnieku izcelsmes blakusproduktu t.sk. cūku liķu savākšanu un iznīcināšanu jāveic atbilstoši noteiktajām prasībām;

● jāveic visi pasākumi, kurus nosaka PVD.

Papildus ĀCM, pie epizootijām tiek pieskaitītas mutes un nagu sērga, klasiskais cūku mēris (KCM), putnu gripa un pandēmiskais H1N1 2009 vīruss, kā arī Āfrikas zirgu mēris. Pie pazīstamākajām slimībām, ar kurām slimo gan cilvēki, gan dzīvnieki tiek pieskaitīts E.coli, mutes un nagu sērga, toksoplazmoze, trakumsērga, trihineloze, tuberkuloze, salmoneloze u.c. Latvijā pēdējais KCM gadījums reģistrēts 2014. gada 26. jūnijā. Varakļānu novads neietilpst KCM

skartajās teritorijās. Pārējām slimībām ir novēroti epizodiski saslimšanas gadījumi, tomēr nav novēroti šo slimību uzliesmojumi.

Ēku un būvju sabrukšana

Ēku un būvju sabrukšanu var izraisīt dažādi faktori, sākot no dabas katastrofām līdz antropogēnai darbībai. Dabas katastrofu izraisīto ēku sabrukšanu ir ļoti grūti prognozēt, jo tas ir atkarīgs no katastrofas apjoma un intensitātes. Antropogēno darbību izraisītu ēku sabrukšanu ir vieglāk prognozēt, jo tas saistīts ar ēku atrašanos bīstamu objektu tuvumā (DUS, GUS u.c. par bīstamiem uzskatāmi objekti).

Būvniecības valsts kontroles birojs (BVKB) veic būvdarbu valsts kontroli un būvju ekspluatācijas uzraudzību, organizē ekspertīzes un piešķir patstāvīgās prakses tiesības, kā arī veic patstāvīgās prakses uzraudzību. Viena no BVKB funkcijām ir nodrošināt publisko ēku ekspluatācijas uzraudzību. BVKB ēku ekspluatācijas uzraudzības interaktīvajā kartē⁷ redzamas tās publiskās ēkas, kurās veiktas ekspluatācijas pārbaudes. Ekspluatācijas kontrolē fiksētais tiek norādīts atzinumā, kurā tiek sniegts būvinspektora vērtējums par ēkas būtiskajām prasībām: ēkas mehāniskā stiprība un stabilitāte, lietošanas drošība un vides pieejamība un patvaļīga būvniecība.

Pēc interaktīvās kartes var secināt, ka ēku stāvoklis tiek iedalīts trijās kategorijās:

- Ekspluatācija pilnīgi vai daļēji jāpārtrauc (kartē atzīmēts sarkanā krāsā);
- Drošība jāuzlabo. Konstatēti trūkumi, kas ietekmē ēkas drošumu (kartē atzīmēts dzeltenā krāsā);
- Ēka teicamā vai labā stāvoklī (kartē atzīmēts zaļā krāsā).

Varakļānu novada teritorijā uz plāna izstrādes brīdi nodošanā ekspluatācijā ir 11 objekti, projektēšanas stadijā – 37, būvdarbu uzsākšanas – 38 un būvdarbi tiek veikti 74 objektos.

Risku matrica

Risku matrica ir iespējamības un ietekmes dimensiju attēlošanas paņēmieni, kas grafiski attēlo dažādus riskus salīdzinošā veidā. Matricu izmanto kā vizualizācijas rīku, kad ir identificēti vairāki riski, lai atvieglotu dažādo risku salīdzināšanu. Riska matricas izmanto arī tam, lai palīdzētu noteikt, kuriem riskiem nepieciešama papildu vai sīkāka analīze, vai kurš no konkrētajiem riskiem ir uzskatāms par kopumā pieņemamu vai nepieņemamu risku, pamatojoties uz tā novietojumu matricā.

Kvalitatīvajā riska novērtēšanā izmantota risku matrica. Risku matrica izveidota, par pamatu ņemot VUGD Civilās aizsardzības pārvaldes “Pašvaldību Civilās aizsardzības plāna” informatīvo materiālu,

⁷ Būvniecības valsts kontroles birojs. Ēku ekspluatācijas uzraudzības interaktīvā karte. 12.10.2020. <https://www.bvkb.gov.lv/lv/eku-ekspluatācijas-uzraudzības-interaktīva-karte>

kas sagatavots 2018. gada 24. aprīlī. Riska matricu izmanto riska novērtēšanas laikā, lai noteiktu riska līmeni, ņemot vērā varbūtības vai varbūtības kategoriju pret seku smaguma kategorijām. Šis ir vienkāršs mehānisms, kas palielina riska pamanāmību un palīdz atbildīgajām iestādēm lēmumu pieņemšanā. Risku matricā iekļauti visi iepriekšminētie riski.

Varakļānu sadarbības teritorijas risku matrica

Varbūtība ↓		Maznozīmīgs risks	Nozīmīgs risks	Vidējs risks	Augsts risks	Ļoti augsts risks
Ļoti augsta	1 x gadā un biežāk					
Augsta	1 x 1 – 15 gadiem	7. Transporta Avārijas 11. Sabiedriskās nekārtības	8. Avārijas komunālajos tīklos un energoapgādes sistēmās 4. Mežu un kūdras purvu ugunsgrēki	1. Vētra, lietus gāzes, snigšana, apledojums un putenis		
Vidēja	1 x no 16 – 50 gadiem		3. Plūdi 10. Dzīvnieku masveida saslimšana un dzīvniekiem bīstamu infekcijas slimību, un augiem kaitīgo organismu uzliesmojumi	5. Bīstamo vielu noplūde 14. Ēku un būvju sabrukšana	6. Radiācijas negadījums vai incidents 9. Bīstamas infekciju slimības un masveida saindēšanās	
Zema	1 x no 51 – 100 gadiem		12. Terora akti		13. Karš, militārs iebrukums vai to draudi	
Ļoti zems	Retāk kā 1 x 100 gados		2. Zemeštrīces			

Ievainotie/ cietušie	10 līdz 100	101 līdz 1000	1001 līdz 5000	5001 līdz 10 000	Vairāk par 10 000
Nāves gadījumi	1 līdz 10	11 līdz 100	101 līdz 500	501 līdz 1000	Vairāk par 1000
Materiālie zaudējumi	50 tūkst. līdz 100 tūkst.	100 tūkst. līdz 1 milj.	1 milj. līdz 10 milj.	10 milj. līdz 100 milj.	Vairāk par 100 milj.
Kaitējums videi	50 tūkst. līdz 100 tūkst.	100 tūkst. līdz 1 milj.	1 milj. līdz 10 milj.	10 milj. līdz 100 milj.	Vairāk par 100 milj.
Saslimušie	Mazāk par 5 %	5-15%	15-20%	21-35%	Vairāk par 35%
Pārvietotās personas	10 līdz 100	101 līdz 1000	1001 līdz 5000	5001 līdz 10 000	Vairāk par 10 000
Sekas	<i>Maznozīmīgas</i>	<i>Nozīmīgas</i>	<i>Vidējas</i>	<i>Smagas</i>	<i>Katastrofālas</i>

4. Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi atsevišķi katram riskam

1. tabula

Vētra, lietus gāzes, snigšana, apledojums, putenis

Nr. p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji	Pasākuma apzīmējums (trigrāfs)* saskaņā ar NATO krīžu reaģēšanas sistēmas rokasgrāmatu
Preventīvie un gatavības pasākumi						
1.	Operatīvās informācijas nodošana VUGD Operatīvās vadības pārvaldei par meteoroloģiskajiem apstākļiem	Pastāvīgi	Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs	Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs	Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs	-
2.	VUGD Vidzemes reģiona brigādes informēšana par saņemto brīdinājumu	30 min	VUGD Operatīvās vadības pārvalde	VUGD Operatīvās vadības pārvalde	Dispečers	-
3.	Lēmumu pieņemšana par veicamajiem darbiem	40 min	Vidzemes reģiona pārvaldes priekšnieks	VUGD Vidzemes reģiona pārvalde	VUGD Vidzemes reģiona pārvalde	-

4.	VUGD Varakļānu postenis	20 min	Vidzemes reģiona pārvaldes priekšnieks	VUGD Vidzemes reģiona pārvalde	VUGD Vidzemes reģiona pārvalde	-
5.	Iedzīvotāju informēšana par iespējamiem katastrofas draudiem	No 40 min. līdz 2 stundām	Vidzemes reģiona pārvaldes priekšnieks	VUGD Vidzemes reģiona pārvalde	Radio, TV, internets u.c. sakaru mēdiji	-
6.	Attiecīgu avārijas brigāžu un iesaistāmo dienestu brīdināšana par gatavību avārijas darbu veikšanai	2 stundas	Vidzemes reģiona pārvaldes priekšnieks	VUGD Vidzemes reģiona pārvalde	Dispečers	-
7.	Sagatavošanās neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšanai	Pastāvīgi	Steidzamās medicīniskās palīdzības punkta personāls	Rēzeknes slimnīca	Medicīniskais personāls	-
8.	Varakļānu novada civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētāja informēšana	2 stundas	Vidzemes reģiona pārvaldes priekšnieks	VUGD Vidzemes reģiona pārvalde	VUGD Vidzemes reģiona pārvalde	-
9.	VUGD Vidzemes reģiona pārvalde	2 stundas	Vidzemes reģiona pārvaldes priekšnieks	VUGD Vidzemes reģiona pārvalde	Dispečers	-

10.	VUGD Vidzemes reģiona pārvaldes Madonas daļas, Varakļānu posteņa rezerves tehnikas un aprīkojuma ieslēgšana kaujas aprēķinā	~2 stundas	Vidzemes reģiona pārvaldes priekšnieks	VUGD Vidzemes reģiona pārvaldes Madonas daļa un/vai Cesvaines postenis, Ērgļu postenis, Lubānas postenis un Varakļānu postenis	VUGD Vidzemes reģiona pārvaldes Madonas daļa, Cesvaines postenis, Ērgļu postenis, Lubānas postenis, Varakļānu postenis	-
Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						
1.	Operatīvās informācijas nodošana VUGD Operatīvās vadības pārvaldei par meteoroloģiskajiem apstākļiem	Pastāvīgi	Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs	Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs	Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs	-
2.	VUGD Vidzemes reģiona pārvaldes informēšana par saņemto brīdinājumu	3 min	VUGD Operatīvās vadības pārvalde	VUGD Operatīvās vadības pārvalde	Dispečers	-
3.	VUGD Vidzemes reģiona pārvaldes Madonas daļas vai Cesvaines posteņa, Ērgļu posteņa, Lubānas posteņa un Varakļānu posteņa izsūtīšana uz izsaukuma vietu	10 min	Vidzemes reģiona pārvaldes priekšnieks	VUGD Vidzemes reģiona pārvaldes Madonas daļa, Cesvaines postenis, Ērgļu postenis, Lubānas postenis, Varakļānu postenis	Dispečers	-

4.	Seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu veikšana	Pastāvīgi	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona pārvaldes Madonas daļa, Cesvaines postenis, Ērgļu postenis, Lubānas postenis, Varakļānu postenis	VUGD Vidzemes reģiona pārvaldes Madonas daļa, Cesvaines postenis, Ērgļu postenis, Lubānas postenis, Varakļānu postenis	-
5.	CA komisijas priekšsēdētāja informēšana par operatīvo situāciju	30 min	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona pārvaldes Madonas daļa, Cesvaines postenis, Ērgļu postenis, Lubānas postenis, Varakļānu postenis	Posteņa komandieris	-
6.	CA komisijas sapulcināšana	Pēc nepieciešamības	CA komisijas priekšsēdētājs	CA komisija	Komisijas priekšsēdētājs	-
7.	Citu avārijas dienestu iesaistīšana un/vai VUGD Vidzemes reģiona pārvaldes daļu/posteņu iesaistīšana	1 – 2 stundas	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona pārvaldes Madonas daļa, Cesvaines postenis, Ērgļu postenis, Lubānas postenis, Varakļānu postenis	Dispečers	-

8.	C nepieciešamo resursu iesaistīšana glābšanas darbos	1 – 2 stundas	CA komisijas priekšsēdētājs	CA komisija	Komisijas locekļi	-
9.	Pirmās, neatliekamās un specializētās neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana cietušajiem	Pastāvīgi	NMP darbinieki	Rēzeknes slimnīca vai cita tuvākā slimnīca	Medicīniskais personāls	-
10.	Sociālās palīdzības sniegšana cietušajiem	1 nedēļa	Psiholoģiskās un sociālās palīdzības atbalsta grupa	Psiholoģiskās un sociālās palīdzības atbalsta grupa	Psiholoģiskās un sociālās palīdzības atbalsta grupa	-
11.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana	1 mēnesis	CA komisijas priekšsēdētājs	Pašvaldība	Pašvaldība	-

Zemestrīce

Nr. p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņemējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji	Pasākuma apzīmējums (trigrāfs)* saskaņā ar NATO krīžu reagēšanas sistēmas rokasgrāmatu
Preventīvie un gatavības pasākumi						
1.	Informācijas saņemšana par iespējamo zemestrīci	Pastāvīgi	Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs	Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs	Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs	-
2.	VUGD Operatīvās vadības pārvaldes informēšana par iespējamo zemestrīci	10 min	Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs	Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs	Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs	-
3.	VUGD Vidzemes reģiona pārvaldes Madonas daļas, posteņu informēšana par saņemto brīdinājumu	20 min	Vidzemes reģiona pārvaldes priekšnieks	VUGD Operatīvās vadības pārvalde	Dispečers	-
4.	Civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētāja informēšana par iespējamiem draudiem	40 min	Vidzemes reģiona pārvaldes priekšnieks	VUGD Vidzemes reģiona pārvaldes Madonas daļa, Cesvaines postenis, Ērgļu postenis, Lubānas postenis, Varakļānu postenis	Posteņa komandieris	-

5.	A/S Sadales tīkls, avārijas brigāžu brīdināšana par gatavību iespējamās zemestrīces gadījumā	1 stundas	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona pārvaldes Madonas daļa, Cesvaines postenis, Ērgļu postenis, Lubānas postenis, Varakļānu postenis	Posteņa komandieris	-
6.	Sadarbības teritorijā esošo DUS brīdināšana par iespējamo zemestrīci	1,5 stundas	CA komisijas priekšsēdētājs	Varakļānu novada dome	Izpilddirektors, Pagastu pārvalžu vadītājs	-
7.	Iedzīvotāju apziņošana un brīdināšana par evakuācijas gatavību no bīstamās zonas, kur iespējama indīgu vielu noplūde zemestrīces gadījumā	2 stundas	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona pārvaldes Madonas daļa, Cesvaines postenis, Ērgļu postenis, Lubānas postenis, Varakļānu postenis	Atbildīgā persona Dispečers	-
8.	Iedzīvotāju informēšana par iespējamajiem draudiem un rīcību	3 stundas	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona pārvaldes Madonas daļa, Cesvaines postenis, Ērgļu postenis, Lubānas postenis, Varakļānu postenis	Radio, TV, internets u.c. sakaru mēdiji	-
Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						
1.	Informācijas saņemšana par zemestrīces radītajām sekām, apstrādāšana, glābšanas dienestu, operatīvo dienestu un pašvaldību informēšana	10 min	Vidzemes reģiona brigādes komandieris	VUGD Vidzemes reģiona pārvaldes Madonas daļa, Cesvaines postenis, Ērgļu postenis,	Dispečers	-

				Lubānas postenis, Varakļānu postenis		
2.	VUGD tuvāko struktūrvienību, dienestu un avārijas brigāžu iesaistīšana reaģēšanā	30 min	Vidzemes reģiona brigādes komandieris	VUGD Vidzemes reģiona pārvaldes Madonas daļa, Cēsaines postenis, Ērgļu postenis, Lubānas postenis, Varakļānu postenis	Dispečers	-
3.	Situācijas apzināšana, novērtēšana un nepieciešamo papildus resursu noteikšana	1 stunda	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona pārvaldes Madonas daļa, Cēsaines postenis, Ērgļu postenis, Lubānas postenis, Varakļānu postenis	Posteņa vecākā amatpersona	-
4.	Civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētāja informēšana par zemestrīces radītajām sekām un nepieciešamību iesaistīt novadu civilās aizsardzības resursus	1 stunda	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona pārvaldes Madonas daļa, Cēsaines postenis, Ērgļu postenis, Lubānas postenis, Varakļānu postenis	Posteņa komandieris	-
5.	Civilās aizsardzības komisijas locekļu apziņošana un sasaukšana	1,5 stundas	CA komisijas priekšsēdētājs	Civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs	Civilās aizsardzības komisijas sekretāre	-

6.	Iedzīvotāju informēšana par situāciju un veicamajiem pasākumiem.	2 stundas	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona pārvaldes Madonas daļa, Cesvaines postenis, Ērgļu postenis, Lubānas postenis, Varakļānu postenis	Radio, TV, internets u.c. sakaru mēdiji	-
7.	Civilās aizsardzības nepieciešamo resursu iesaistīšana glābšanas darbos	2,5 stundas	CA komisijas priekšsēdētājs	Civilās aizsardzības komisija	Civilās aizsardzības komisijas locekļi	-
8.	Neatliekamo pasākumu organizēšana un veikšana. Seku likvidēšana	3 stundas	CA komisijas priekšsēdētājs	Civilās aizsardzības komisija	VUGD un Citi resursi	-
9.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana. Cietušo šķirošana	Pēc nepieciešamības	NMP darbinieki	Rēzeknes slimnīca vai cita slimnīca	Medicīniskais personāls	-
10.	Psiholoģiskās palīdzības sniegšana iedzīvotājiem	Pēc nepieciešamības	Psiholoģiskās un sociālās palīdzības atbalsta grupa	Psiholoģiskās un sociālās palīdzības atbalsta grupa	Psiholoģiskās un sociālās palīdzības atbalsta grupa	-
11.	Cietušo reģistrēšana un bojā gājušo identifikācija	Pēc nepieciešamības	Policijas priekšnieks	Valsts policijas Vidzemes reģiona pārvaldes Dienvidvidzemes iecirknis	Valsts policijas Vidzemes reģiona pārvaldes Dienvidvidzemes iecirknis	-
12.	Cilvēku evakuācija, izmitināšana, aprūpe, īpašuma apsardze	Pēc nepieciešamības	Policijas priekšnieks	Valsts policijas Vidzemes reģiona pārvaldes Dienvidvidzemes	Valsts policijas Vidzemes reģiona pārvaldes Dienvidvidzemes	-

				iecirknis	iecirknis	
13.	Pret epidēmijas un sanitāri higiēnisko pasākumu veikšana evakuēto un pārvietoto iedzīvotāju vidū un katastrofas zonā	Pēc nepieciešamības	NMP darbinieki	Civilās aizsardzības komisija	Medicīnas personāls Speciālisti	-
14.	Zemestrīces seku nodarīto zaudējumu novērtēšana un lēmuma pieņemšana par palīdzības sniegšanu iedzīvotājiem (finansiālas, materiālas)	1 mēnesis	CA komisijas priekšsēdētājs	Civilās aizsardzības komisija Novada dome	Civilās aizsardzības komisijas locekļi Domes pārstāvji Speciālisti	-

Plūdi

Nr. p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji	Pasākuma apzīmējums (trigrāfs)* saskaņā ar NATO krīžu reaģēšanas sistēmas rokasgrāmatu
Preventīvie un gatavības pasākumi						
1.	Varakļānu novada teritorijā uz upēm esošo hidrotehnisko būvju īpašnieku/ apsaimniekotāju un VUGD pārstāvju ikgadējo sapulču organizēšana. Apziņošanas shēmas precizēšana	Līdz 1. martam	Izpilddirektors	Novada dome	Izpilddirektors	-
2.	Iespējamo plūdu apdraudēto teritoriju apzināšana. Kontaktēšanās iespēju noskaidrošana un fiksēšana ar plūdus apdraudētajiem iedzīvotājiem	Līdz 1. martam	Izpilddirektors	Novada dome	Izpilddirektors	-
3.	Upju hidrotehnisko būvju apsekošana un to tehniskā stāvokļa noskaidrošana	Līdz 1. martam	Izpilddirektors	Novada dome	Izpilddirektors	-
4.	Meteoroloģiskās, sinoptiskās, hidroloģiskās informācijas saņemšana un analīze	Pastāvīgi	LVĢMC	Tuvākā meteostacija	Tuvākā meteostacija	-
5.	Ledus apstākļu un ūdens līmeņa svārstību monitorings uzpludinājumos	Pastāvīgi	HES atbildīgā persona	Uzpludinājumu un HES apsaimniekotāji	Personāls	-
6.	Pasākumu veikšana saskaņā ar izstrādāto HES drošuma programmu	Pastāvīgi	HES atbildīgā persona	Uzpludinājumu un HES apsaimniekotāji	Personāls	-

7.	Operatīvo dienestu un attiecīgu struktūrvienību informēšana	30 min.	Vidzemes reģiona brigādes komandieris	VUGD Vidzemes reģiona pārvaldes Madonas daļa un Varakļānu postenis	Dispečers	-
8.	Civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētāja informēšana	1 reizi dienā	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona pārvaldes Madonas daļa un Varakļānu postenis	Posteņa vecākā amatpersona	-
9.	Iedzīvotāju, kuri dzīvo iespējamā applūdes zonā, brīdināšana par plūdu draudiem un iespējamo evakuāciju	Draudu gadījumā	CA komisijas priekšsēdētājs	Novada dome	Izpilddirektors	-
10.	Pasākumu precizēšana par iedzīvotāju un materiālo vērtību evakuācijas veikšanu, izvietojumu un īpašuma apsardzi	12 stundas	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona pārvaldes Madonas daļa un Varakļānu postenis	Posteņa vecākā amatpersona	-
11.	Iedzīvotāju, mājlopu un materiālo vērtību evakuācija no iespējamās applūdes zonas	24 stundas	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona pārvaldes Madonas daļa un Varakļānu postenis	Posteņa vecākā amatpersona	-
12.	Krasta dambju nostiprināšana	3 – 4 dienas	CA komisijas priekšsēdētājs	Civilās aizsardzības komisija	Komisijas priekšsēdētājs	-
Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						

1.	Informācijas nodošana operatīvajiem dienestam par ūdens līmeņiem un ledus kustību upēs	Pastāvīgi	Vidzemes reģiona brigādes komandieris	VUGD Vidzemes reģiona pārvaldes Madonas daļa un Varakļānu postenis	Dispečers	-
2.	Sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētāja informēšana	1 stunda	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona pārvaldes Madonas daļa un Varakļānu postenis	Posteņa vecākā amatpersona	-
3.	Izsaukuma saņemšana sakarā ar plūdiem	Atskaite no izsaukuma saņemšanas brīža	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona pārvaldes Madonas daļa un Varakļānu postenis	Dispečers	-
4.	Glābšanas darbu veikšana (iedzīvotāju un mājlopu evakuācija u.c)	Pēc ierašanās	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona pārvaldes Madonas daļa un Varakļānu postenis	VUGD attiecīgā posteņa personāls	-
5.	Civilās aizsardzības komisijas priekšnieka informēšana par situāciju plūdu skartajās teritorijās	Pēc nepieciešamības	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona pārvaldes Madonas daļa un Varakļānu postenis	Attiecīgā posteņa komandieris	-
6.	Civilās aizsardzības komisijas sapulcināšana	Pēc nepieciešamības	CA komisijas priekšsēdētājs	Civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs	Civilās aizsardzības komisijas sekretāre	-
7.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana cietušajiem	Pēc nepieciešamības	NMP darbinieki	Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests	Rēzeknes slimnīcas personāls	-

8.	Nacionālo bruņoto spēku resursu iesaistīšana ledus uzlaušanā (spridzekļi u.c.)	6 – 8 stundas	CA komisijas priekšsēdētājs	VUGD Vidzemes reģiona pārvaldes Madonas daļa un Varakļānu postenis	Attiecīgā posteņa komandieris	-
9.	Darbības atjaunošana enerģētikas un komunālajos uzņēmumos	2 – 4 dienas	Tehniskais direktors	Latvenergo, Varakļānu “Dzīvokļu komunālais uzņēmums” SIA	Latvenergo darbinieki, Varakļānu “Dzīvokļu komunālais uzņēmums” SIA darbinieki.	-
10.	Sociālās palīdzības sniegšana cietušajiem	1 nedēļa	NMP darbinieki	Civilās aizsardzības komisija	Medicīnas personāls Speciālisti	-
11.	Transporta kustības slēgšana plūdu skartajās vietās	Pēc nepieciešamības	Policijas priekšnieks	Valsts policija	Valsts policijas Vidzemes reģiona pārvaldes Dienvidvidzemes iecirknis	-
12.	Evakuēto iedzīvotāju un mājdzīvnieku izmitināšanas jautājumu risināšanā	Pēc nepieciešamības	CA komisijas priekšsēdētājs	Civilās aizsardzības komisija	Civilās aizsardzības komisija	-
13.	Informācijas apkopošana par plūdu rezultātā radītajiem zaudējumiem	1 mēnesis	CA komisijas priekšsēdētājs	Civilās aizsardzības komisija	Civilās aizsardzības komisija	-

Meža un kūdras purvu ugunsgrēki

Nr. p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji	Pasākuma apzīmējums (trigrāfs)* saskaņā ar NATO krīžu reaģēšanas sistēmas rokasgrāmatu
Preventīvie un gatavības pasākumi						
1.	Mežu ugunsnedrošā laika posma noteikšana	Katru gadu līdz 15. aprīlim	Valsts meža dienests	Zemkopības ministrija	Valsts meža dienests	-
2.	Mineralizēto joslu ierīkošana novadu valsts mežu masīvos	Katru gadu no 15. aprīļa	Virsmēžzinis	VAS Latvijas valsts meži	Centrālvidzemes mežsaimniecības	-
3.	Noteikto ierobežojumu ievērošanas kontrole ugunsnedrošajā laika posmā novada valsts mežos	Katru gadu no 15. aprīļa	Virsmēžzinis	VAS Latvijas valsts meži	Centrālvidzemes mežsaimniecības	-
4.	Sakaru uzturēšana ar Valsts meža dienesta atbildīgām personām	Pastāvīgi	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona pārvaldes Madonas daļa un/vai Cesvaines postenis, Ērgļu postenis, Lubānas postenis,	Dispečers	-

				Varakļānu postenis		
5.	Civilās aizsardzības komisijas informēšana par gatavību mežu ugunsgrēku dzēšanai	Katru gadu līdz 15.aprīlim	Virsmēžzinis	VMD Centrālvidzemes virsmēžniecība	Madonas mežniecības	-
6.	VUGD VRB gatavības nodrošināšana iesaistīties mežu dzēšanas darbos pēc Centrālvidzemes virsmēžniecības pieprasījuma saskaņā ar meža dzēšanas plānu	Katru gadu līdz 15.aprīlim	Virsmēžzinis	VUGD VRB	Attiecīgās daļas komandieris	-
7.	Meža dzēšanas plāna izstrādāšana un saskaņošana ar CAK priekšsēdētāju un VUGD VRB	Pastāvīgi	Virsmēžzinis	VMD Centrālvidzemes virsmēžniecība	Madonas mežniecības	-
Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						
1.	Informācijas saņemšana par meža vai kūdras purva ugunsgrēku	Atskaite no izsaukuma saņemšanas brīža	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona brigādes	Dispečers	-
2.	Informācijas nodošana VMD Madonas mežniecībai par meža vai kūdras purva ugunsgrēku novada teritorijā	2-3 min.	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona brigādes	Dispečers	-
3.	Izbraukšana uz izsaukuma vietu. Ugunsgrēka vietas izlūkošana. Nelielas degšanas platības dzēšana	5-10 min.	Virsmēžzinis	VMD Centrālvidzemes virsmēžniecība	Madonas mežniecības	-
4.	Tuvākās ugunsdzēsības stacijas izsūtīšana uz ugunsgrēka vietu	30-40 min.	Virsmēžzinis	VMD Centrālvidzemes virsmēžniecība	Madonas mežniecības ugunsgrēka dzēšanas vadītājs	-
5.	VUGD struktūrvienību un citu institūciju (saskaņā ar noslēgtajiem sadarbības dokumentiem) iesaistīšana ugunsgrēka dzēšanā	1-1,5 stundas	Virsmēžzinis	VMD Centrālvidzemes virsmēžniecība	Madonas mežniecības ugunsgrēka dzēšanas vadītājs	-

6.	Civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētāja informēšana par operatīvo situāciju un nepieciešamību ugunsgrēka ierobežošanā iesaistīt C resursus	3-4 stundas	Virsmēžzinis	VMD Centrālvidzemes virsmēžniecība	Madonas mežniecības ugunsgrēka dzēšanas vadītājs	-
7.	Iesaistīšana ugunsgrēka ierobežošanā	4-4,5 stundas	CA komisijas priekšsēdētājs	Civilās aizsardzības komisija	Civilās aizsardzības komisija	-
8.	Iedzīvotāju brīdināšana par ugunsgrēku, tā attīstību un iespējamo iedzīvotāju evakuāciju no bīstamās zonas	2 stundas	CA komisijas priekšsēdētājs	Novada dome	Izpilddirektors	-
9.	Civilās aizsardzības komisijas sapulcināšana un operatīva situācijas izvērtēšana. Ierosinājuma par ārkārtas situācijas izsludināšanu izskatīšana	Pēc nepieciešamības	CA komisijas priekšsēdētājs	Civilās aizsardzības komisija	Civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs	-
10.	Zemkopības ministra un VUGD operatīvās vadības pārvaldes informēšana par ārkārtas situācijas izsludināšanu (konkrētajā teritorijā) sakarā ar meža vai kūdras purva ugunsgrēku	Pēc lēmuma pieņemšanas	VMD atbildīgā persona	Civilās aizsardzības komisija	Civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs un VUGD pārstāvis	-
11.	Ārkārtas situācijas atcelšana sakarā ar meža vai kūdras purva ugunsgrēku sadarbības teritorijā	Pēc ugunsgrēka likvidēšanas	CA komisijas priekšsēdētājs	Civilās aizsardzības komisija	Civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs un VUGD pārstāvis	-

12.	Zemkopības ministra un VUGD operatīvās vadības pārvaldes informēšana par ārkārtas situācijas atcelšanu	Pēc lēmuma pieņemšanas	VMD atbildīgā persona	Civilās aizsardzības komisija	Civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs un VUGD pārstāvis	-
13.	Neatliekamās un specializētās neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana	Pastāvīgi	NMP darbinieki	Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests	Rēzeknes slimnīcas personāls	-
14.	AS "Latvijas gāze" informēšana par mežu un purvu ugunsgrēka iespējamo izplatīšanos dzelzceļa, maģistrālo gāzes vadu aizsardzības zonā	20 min.	Virsmēžzinis	VMD Centrālvidzemes virsmēžniecība	Madonas mežniecības ugunsgrēka dzēšanas vadītājs	-
15.	Ugunsgrēka rezultātā nodarīto zaudējumu novēršana. Lēmuma pieņemšana par ugunsgrēka dzēšanas darbos iesaistīto institūciju izdevumu atlīdzināšanu	1 mēnesis	VMD atbildīgā persona	Valsts mežu dienests	Valsts mežu dienesta ģenerāldirektors	-

Autotransporta avārijas ar bīstamo vielu noplūdi

Nr. p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji	Pasākuma apzīmējums (trigrafs)* saskaņā ar NATO krīžu reaģēšanas sistēmas rokasgrāmatu
Preventīvie un gatavības pasākumi						
1.	Autoceļu uzturēšana saskaņā ar MK noteikumu prasībām	Pastāvīgi	Administrācija	AS "Latvijas autoceļu uzturētājs", pašvaldība	LVC Vidzemes un Latgales reģionālās nodaļas	-
2.	Bīstamo kravu pārvadātāju kontrole uz Latvijas autoceļiem	Pastāvīgi	Auto-satiksmes departaments	Satiksmes ministrija	Autotransporta direkcija	-
Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						
1.	Informācijas saņemšana par ceļu satiksmes negadījumu un autoceļiem	Pastāvīgi	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona pārvaldes Madonas daļa un/vai Varakļānu postenis	Dispečers	-
2.	Tuvākās VUGD brigādes izbraukšana uz notikuma vietu. Valsts policijas un nepieciešamības gadījumā arī Neatliekamās medicīniskās palīdzības informēšana	2 min.	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona pārvaldes Madonas daļa un/vai Varakļānu postenis	Dispečers	-
3.	Ierašanās notikuma vietā. Situācijas noskaidrošana. Informācijas par pārvadājamo (noplūdušo) ķīmisko vielu, tās daudzumu u.t.t.	15-40 min	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona pārvaldes Madonas daļa un/vai	Posteņa komandieris	-

	nodošana. Konkrētas palīdzības pieprasīšana			Varakļānu postenis		
4.	Ķīmiskās vielas bīstamo parametru, bīstamības zonas, personāla aizsardzības un veicamo pasākumu noskaidrošana un informācijas nodošana VUGD struktūrvienībai izsaukuma vietā, VVD Operatīvās koordinācijas centram +371 26338800	20-45 min	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona pārvaldes Madonas daļa un/vai Varakļānu postenis	Dispečeri	-
5.	Ķīmiskās vielas izplūšanas ierobežošana un noplūdes likvidēšana	Pēc nepieciešamības	VUGD brigāde	VUGD Vidzemes reģiona pārvaldes Madonas daļa un/vai Varakļānu postenis	VUGD darbinieki	-
6.	VVD RVP informēšana par ceļu satiksmes negadījuma faktu un situāciju notikuma vietā	20-45 min	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona pārvalde	Dispečers	-
7.	VUGD struktūrvienību izsūtīšana uz izsaukuma vietu (ja nepieciešama palīdzība avārijas seku likvidācijas darbos)	25-50 min.	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona pārvalde	Dispečers	-
8.	Civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētāja informēšana ar notikušo ceļu satiksmes negadījumu un nepieciešamību iesaistīt resursus (konkrēti kādus)	25-50 min	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona pārvaldes Madonas daļa un/vai Varakļānu postenis	VUGD Vidzemes reģiona brigādes Madonas daļas Madonas posteņa un/vai Varakļānu posteņa komandieris	-
9.	Autotransporta kustības ierobežošana. Avārijas tuvuma esošo māju iedzīvotāju informēšana par iespējamo apdraudējumu un viņu turpmāko rīcību	35-60 min	Inspektori	Valsts policija	Valsts policijas Vidzemes reģiona pārvaldes Dienvidvidzemes	-

					iecirknis	
10.	Neatliekamas medicīniskās palīdzības sniegšana cietušajiem	Pēc nepieciešamības	NMP darbinieki	NMPD	Rēzeknes slimnīcas personāls	-
11.	Seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu veikšana	Līdz seku likvidēšanas beigām	Apmācīts personāls	Valsts vides dienests; pašvaldība	Vidzemes reģionālā vides pārvalde; iesaistītās firmas, kas nodarbojas ar ķīmisko vielu savākšanu un utilizāciju; sadarbības teritorijas CA resursi	-
12.	Ceļu satiksmes negadījuma rezultātā nodarīto zaudējumu novēršana. Ceļu satiksmes negadījuma vainīgo noskaidrošana. Seku likvidēšanas darbos iesaistīto CA resursu īpašniekiem (valdītājiem) radīto izdevumu atlīdzināšanas jautājumu kārtošana	1 mēnesis	Inspektori	Valsts vides dienests; Valsts policijas Vidzemes reģiona pārvaldes Dienvidvidzemes iecirknis, pašvaldība	Policijas darbinieki	-

Radiācijas negadījums vai incidents

Nr. p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji	Pasākuma apzīmējums (trigrafs)* saskaņā ar NATO krīžu reaģēšanas sistēmas rokasgrāmatu
Preventīvie un gatavības pasākumi						
1.	Dozimetriskās kontroles veikšana noteiktajos mērīšanas punktos	Pastāvīgi	Operatīvais dežurants	VVD radiācijas drošības centrs	Operatīvais dežurants	-
2.	Pēc informācijas saņemšanas par radiācijas situāciju un Valsts ĀSOK rīkojuma daļas personālsastāvs darbojas saskaņā ar Valsts CA plānu	Pastāvīgi	VUGD OVP	VUGD OVP	Atbildīga amatpersona	-
3.	Iedzīvotāju informēšana par iespējamo radioaktīvo piesārņojumu un veicamajiem aizsardzības pasākumiem	1 stunda	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona pārvaldes Madonas daļa un/vai Varakļānu postenis	VUGD attiecīgās daļas komandieris	-
Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						
1.	Informācijas, par kodolavāriju, kas var ietekmēt radiācijas drošību Latvijā, saņemšana un novērtēšana	10 min.	Operatīvais dežurants	VVD radiācijas drošības centrs	Radiācijas drošības centra darbinieki	-

2.	Ziņošana ārkārtējo situāciju operatīvās komisijas priekšsēdētājam par nepieciešamību izsludināt ārkārtējo situāciju	10 min.	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona pārvaldes Madonas daļa un/vai Varakļānu postenis	VUGD attiecīgās daļas komandieris	-
3.	Institūciju, pašvaldību, dienestu un komercsabiedrību apziņošana	1 stunda	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona pārvaldes Madonas daļa un/vai Varakļānu postenis	VUGD attiecīgās daļas komandieris	-
4.	Iedzīvotāju brīdināšana un informācijas sniegšana par avārijas attīstību un aizsardzības pasākumiem (joda profilakse, paslēšanās telpās u.c.)	1 stunda	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona pārvaldes Madonas daļa un/vai Varakļānu postenis	VUGD attiecīgās daļas komandieris	-
5.	Preses konferences rīkošana informācijas sniegšanai plašsaziņas līdzekļiem par notikušo avāriju, tās attīstības gaitu un aizsardzības pasākumiem	Pastāvīgi	CA komisijas priekšsēdētājs	Civilās aizsardzības komisija	Civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs	-
6.	Radiācijas situācijas izlūkošana 100 km zonā ap avārijas vietu	3 stundas	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona pārvaldes Madonas daļa un/vai Varakļānu postenis	VUGD attiecīgās daļas komandieris	-
7.	Pārtikas produktu, dzeramā ūdens, virszemes ūdeņu, veselībai nozīmīgu vielu un materiālu, dzīvojamo telpu radioaktīvā piesārņojuma kontroles veikšana	Pastāvīgi	Inspektors	VVD radiācijas drošības centrs	Direktors	-

8.	Evakuācijas pasākumu organizēšana un piedalīšanās cilvēku un materiālo vērtību evakuācijā no radioaktīvā piesārņojuma zonas	24-72 stundas	Posteņa komandieris, Inspektori	VUGD Vidzemes reģiona pārvaldes Madonas daļa un/vai Varakļānu postenis; Valsts policija	VUGD attiecīgās daļas komandieris, Policijas priekšnieks	-
9.	Transporta līdzekļu nodrošinājuma organizēšana evakuācijas pasākumu veikšanai	48 stundas	Pašvaldību vadītāji	Pašvaldības	Pašvaldību vadītāji	-
10.	Aizsardzības pasākumu zonā - informēšana par lauku darbu pārtraukšanu vai ierobežošanu, lapu dārzeņu, iegūtā piena un no atklātām vietām ņemtā ūdens lietošanas aizliegšana vai ierobežošana pirms nav veikta tā piesārņojuma kontrole	1 stunda	Inspektors	VVD radiācijas drošības centrs	Direktors	-
11.	Sabiedriskās kārtības nodrošināšana, patrulēšana, nepieciešamās informācijas sniegšana, radioaktīvā piesārņojuma zonas apsardze, evakuācijas maršrutu norādīšana, transporta kustības regulēšana	Pastāvīgi	Posteņa komandieris, inspektori	VUGD Vidzemes reģiona pārvaldes Madonas daļa un/vai Varakļānu postenis; Valsts policija	VUGD attiecīgās daļas komandieris, policijas priekšnieks	-
12.	Personāla nodrošināšanas organizēšana ar nepieciešamajiem individuālajiem aizsardzības līdzekļiem	12 stundas	Posteņa komandieris, Inspektori	VUGD Vidzemes reģiona pārvaldes Madonas daļa un/vai Varakļānu postenis; Valsts policija	VUGD attiecīgās daļas komandieris, policijas priekšnieks	-
13.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana	Pastāvīgi	NMP darbinieki	Rēzeknes slimnīca	Rēzeknes slimnīcas personāls	-
14.	Psiholoģiskās palīdzības organizēšana un sniegšana radiācijas avārijā cietušajiem	Pastāvīgi	Apmācīts personāls	Psiholoģiskās un sociālās palīdzības atbalsta grupa	Psiholoģiskās un sociālās palīdzības atbalsta grupa	-

15.	Cilvēku un transporta līdzekļu radioaktīvā piesārņojuma kontroles un dezaktivācijas organizēšana un veikšana	Pastāvīgi	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona pārvaldes Madonas daļas un/vai Varakļānu postenis	VUGD Vidzemes reģiona brigādes Madonas daļa, Varakļānu postenis	-
16.	Evakuēto un pagaidu izmitināto cilvēku aprūpe	Pastāvīgi	Pašvaldību vadītāji	Pašvaldības	Pašvaldību vadītāji	-

Avārijas komunālajos tīklos un energoapgādes sistēmās

Nr. p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji	Pasākuma apzīmējums (trigrafs)* saskaņā ar NATO krīžu reaģēšanas sistēmas rokasgrāmatu
Preventīvie un gatavības pasākumi						
1.	Energoapgādes drošības palielināšana	Pastāvīgi	Nodaļu vadītāji	AS "Sadales tīkls"	AS "Sadales tīkls" Madonas un Rēzeknes nodaļas	-
2.	Komunālo tīklu uzturēšana darba kārtībā. Novecojušo komunikāciju nomaina	Pastāvīgi	Valdes loceklis	Varakļānu "Dzīvokļu komunālais uzņēmums" SIA	Varakļānu "Dzīvokļu komunālais uzņēmums" SIA	-
Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						
1.	Informācijas saņemšana par notikušo avāriju	10 min.	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona pārvaldes Madonas daļa, Varakļānu postenis	Dispečers	-
2.	Civilās aizsardzības komisijas darba organizēšana	2 stundas	CA komisijas priekšsēdētājs	Civilās aizsardzības komisija	Civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs	-

3.	Iedzīvotāju informēšana par katastrofu un rīcību avārijas apstākļos	2 stundas	Posteņa komandieris; valdes loceklis, direktors	VUGD Vidzemes reģiona pārvaldes Madonas daļa un/vai Varakļānu postenis vai attiecīgo komunikāciju pārvaldnieks	VUGD Vidzemes reģiona pārvaldes Madonas daļa un/vai Varakļānu postenis; komunikāciju pārvaldnieki	-
4.	Seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu veikšana	Pastāvīgi	Darbu vadītāji	Avārijas brigādes un iesaistītās institūcijas	Avārijas brigādes un iesaistītās institūcijas	-
5.	Katastrofas seku rezultātā nodarīto zaudējumu novērtēšana un lēmuma pieņemšana par avārijas glābšanas darbu materiāli finansiālo atbalstu	1 mēnesis	Pašvaldību vadītāji	Pašvaldība	Pašvaldības vadītājs	-

Bīstamas infekciju slimības un masveida saindēšanās

Nr. p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji	Pasākuma apzīmējums (trigrāfs)* saskaņā ar NATO krīžu reaģēšanas sistēmas rokasgrāmatu
Preventīvie un gatavības pasākumi						
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	Administrācija	Pārtikas un veterinārais dienests; Slimību profilakses un kontroles centrs	Pārtikas un veterinārais dienests; Slimību profilakses un kontroles centrs	-
2.	Apdraudējuma novērtēšana, potenciāli bīstamo objektu un iesaistāmo institūciju apzināšana	3 stundas	Inspektori	Pārtikas un veterinārais dienests; Slimību profilakses un kontroles centrs	Pārtikas un veterinārais dienests; Slimību profilakses un kontroles centrs	-
3.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības organizēšanas, sniegšanas un pret epidēmijas pasākumu kārtības noteikšana konkrētā gadījumā	Pastāvīgi	NMP darbinieki	Rēzeknes slimnīca un citas tuvākās slimnīcas	Rēzeknes slimnīca un citas tuvākās slimnīcas	-
4.	Iedzīvotāju apziņošana un brīdināšana par iespējamo saslimšanu ar infekcijas slimībām vai saindēšanos un profilakses pasākumiem	2 stundas	Inspektori	Pārtikas un veterinārais dienests; Slimību profilakses un kontroles centrs	Pārtikas un veterinārais dienests; Slimību profilakses un kontroles centrs	-

Dzīvnieku masveida saslimšana un dzīvniekiem bīstamu infekcijas slimību, un augiem kaitīgo organismu uzliesmojumi

Nr. p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji	Pasākuma apzīmējums (trigrāfs)* saskaņā ar NATO krīžu reaģēšanas sistēmas rokasgrāmatu
Preventīvie un gatavības pasākumi						
1.	Dzīvnieku infekcijas slimību Valsts uzraudzības 2019. gada plāna pasākumu realizēšana dzīvē un tā kontroles nodrošināšana	Pastāvīgi	Inspektori	Pārtikas un veterinārais dienests (PVD)	PVD inspektori, veterinārārsti, dzīvnieku īpašnieki/turētāji	-
2.	Ziņošana praktizējošam veterinārārstam par katru gadījumu, kas rada aizdomas par dzīvnieku saslimšanu ar infekcijas slimību u.c. gadījumos	Pastāvīgi	Inspektori, dzīvnieku turētāji	PVD	Dzīvnieku īpašnieki/turētāji	-
Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						
1.	Informācijas apstiprināšanās par dzīvnieku vai augu masveida saslimšanu ar bīstamu infekcijas slimību	5 min.	Inspektori	Zemkopības ministrija	PVD ziemeļvidzemes pārvalde; Valsts augu aizsardzības dienesta (VAAD) Vidzemes reģionālā nodaļa	-
2.	Informācijas par dzīvnieku vai augu masveida saslimšanu ar bīstamu infekcijas slimību nodošana izpildītājiem	10 min.	Inspektori	Zemkopības ministrija	Zemkopības ministrija	-

3.	Informācijas saņemšana no VUGD Operatīvās vadības pārvaldes par dzīvnieku vai augu masveida saslimšanu ar bīstamu infekcijas slimību sadarbības teritorijā	10-20 min.	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona brigāde	Dispečers	-
4.	Konsultēšanās ar PVD vai VAAD par situāciju un nepieciešamību reaģēšanas pasākumos iesaistīt VUGD vai CA resursus	20-30 min.	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona brigāde	Brigādes komandieris vai personas, kas viņu aizvieto	-
5.	CA komisijas priekšsēdētāja informēšana par notikušo, nepieciešamību izsludināt ārkārtēju situāciju vai nepieciešamību iesaistīt CA resursus	40-50 min.	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona pārvaldes Madonas daļa un/vai Varakļānu postenis	Konkrētā posteņa komandieris	-
6.	CA komisijas locekļu sasaukšana un iesaistīšana reaģēšanas pasākumos	1-3 stundas	CA komisijas priekšsēdētājs	CA komisija	komisijas sekretāre	-
7.	Seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu veikšana	Līdz seku likvidēšanas beigām	Inspektori un citi piesaistīti speciālisti	PVD; VAAD	PVD; VAAD	-
8.	Reaģēšanas pasākumos iesaistīto CA resursu īpašniekiem (valdītājiem) radīto izdevumu atlīdzināšanas jautājumu kārtošana	1 mēnesis pēc seku likvidēšanas	Pašvaldību vadītāji	Pašvaldības	Pašvaldības	-

Sabiedriskās nekārtības, iekšējie nemieri

Nr.p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji	Pasākuma apzīmējums (trigrāfs)* saskaņā ar NATO krīžu reaģēšanas sistēmas rokasgrāmatu
Preventīvie un gatavības pasākumi						
1	Publisku pasākumu atļaujas izsniegšanas izvērtēšana, konsultācijas ar tiesībsargājošām iestādēm	Pastāvīgi	Pašvaldības	Pašvaldības	Pašvaldības	
2	Savlaicīga gatavošanās masu pasākumiem, komunikācija ar organizatoriem un iesaistītajām organizācijām	Pastāvīgi	Pašvaldības	Pašvaldības	Pašvaldības	
3	Teorētiskās un praktiskās mācības tiesībsargājošām iestādēm un operatīvajiem dienestiem šādu notikumu pārvaldībā un lokalizācijā	Pēc nepieciešamības	VP	VP	VP, VDD Pašvaldības policija, kārtībnieki VUGD NMPD NBS	
4	Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta speciālo ugunsdzēsības un glābšanas transportlīdzekļu, speciālo tehniku un materiāltehnisko (aprīkojuma) iegāde un uzturēšana	2020.- 2027.gads	IEM	IEM VUGD NBS	VUGD	
5	Valsts materiālo rezervju pilnveidošana, uzglabāšana, uzturēšana un atjaunošana	2020.- 2027.gads	Ministrijas	Ministrijas un padotības iestādes Pašvaldības Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes Pašvaldības Komersanti	

6	Valsts agrīnās brīdināšanas sistēmas pilnveidošana (bīstamības modelēšana, prognozēšana, agrīnās brīdināšanas sistēmas, riska novērtēšana u.c.), uzturēšanu un pārbaude	2020.- 2027.gads	VARAM IEM	LVĢMC VUGD IEM IC Komersanti	LVĢMC VUGD IEM IC Komersanti	
7	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apmācības plānošana un organizēšana	Pēc nepieciešamības	LVĢMC VUGD Pašvaldības	LVĢMC VUGD Pašvaldības	LVĢMC VUGD Pašvaldības	
8	Katastrofu zaudējumu un bojājumu datu bāzes vai sistēmas izveidošana un uzturēšana, un to lietotāju apmācība	2020.- 2027.gads	IEM VARAM	VUGD IEM IC LVĢMC Ministrijas un padotības iestādes Pašvaldības Komersanti	VUGD IEM IC LVĢMC Ministrijas un padotības iestādes Pašvaldības Komersanti	
9	Krīzes vadības padomes darbības nodrošināšana	Pēc nepieciešamības	IEM	VUGD	VUGD	
10	Valsts augstāko amatpersonu apziņošanas sistēmas darbības nodrošināšana un pārbaude	ne retāk kā reizi pusgadā	Ministru prezidenta birojs vai Krīzes vadības padomes sekretariāta vadītājs	VUGD	VUGD VP VDD NBS	
11	Prevencijas un sabiedrības informēšanas pasākumi par katastrofām, to sekām, sagatavotību un sagaidāmo rīcību	2020.- 2027.gads	IEM VP	VP	VP	
12	Vienota kontaktu centra platformas izveide operatīvo dienestu darba atbalstam un publisko pakalpojumu piegādei, un to	2020.- 2023.gads	IEM	IEM IC VUGD VP NMPD	IEM IC VUGD VP NMPD	

	lietotāju apmācība					
Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						
1	Ātra reaģēšana uz sākotnējiem pārkāpumiem, informācija iegūšana	Pastāvīgi	VP	VP	VP VRS	
2	Atbilstoši rīcības plānam masu nekārtību un iekšējo nemieru gadījumā - Rīcības plāns "Nemieri" pasākumu īstenošana	Pastāvīgi	VP	VP	VP Atbalstošās institūcijas	
3	Agresīvo dalībnieku identificēšana un izolēšana, masu pasākuma dalībnieku izklīdināšana	Pastāvīgi	VP	VP	VP Operatīvie dienesti un avārijas brigādes	
4	Iedzīvotāju informēšana un ieteikumu par rīcību sniegšana	Pastāvīgi	VP	VP VUGD	VP VUGD Valsts un pašvaldību institūcijas Elektroniskie plašsaziņas līdzekļi Raidorganizācijas un elektronisko sakaru komersanti	

5	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apziņošana un sasaukšana	Pēc nepieciešamības	Sadarbību teritoriju civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju nolikumos noteiktās personas	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju nolikumos noteiktās personas	
6	Glābšanas darbu un seku likvidēšanas pasākumu veikšana	Pastāvīgi	Glābšanas darbu vadītājs	Glābšanas darbu vadītājs	Glābšanas darbu vadītājs Operatīvie dienesti un avārijas brigādes	
7	Sabiedriskās kārtības nodrošināšana (notikuma vietas ierobežošana, transportlīdzekļu un gājēju kustības regulēšana)	Pastāvīgi		VP, kārtībnieki NBS	VP, kārtībnieki NBS	
8	Valsts materiālo rezervju izmantošana	Pēc nepieciešamības	Lēmums par nepieciešamību izmantot - Glābšanas darbu vadītājs vai valsts vai pašvaldības institūcija Lēmums par atļauju izmantot - Ministrijas valsts sekretārs vai tā pilnvarota amatpersona	Valsts materiālo rezervju glabātājs	Glābšanas darbos iesaistītās institūcijas	

9	Nacionālo bruņoto spēku iesaistīšana atbilstoši normatīvo aktu prasībām vai savstarpējām vienošanām	Pēc nepieciešamības	AIM NBS	NBS VP	NBS VP	
10	Pirmās palīdzības un neatliekamās medicīniskās palīdzības un specializētās neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana cietušajiem	Pastāvīgi	NMPD Ārstniecības iestādes	NMPD Ārstniecības iestādes	NMPD Ārstniecības iestādes	
11	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Ministrijas Pašvaldības	Ministrijas Pašvaldības	Ministrijas Pašvaldības	

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

Terora akti

Nr.p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji	Pasākuma apzīmējums (trigrāfs)* saskaņā ar NATO krīžu reaģēšanas sistēmas rokasgrāmatu
Preventīvie un gatavības pasākumi						
1	Prevencijas un sabiedrības informēšanas pasākumi par katastrofām, to sekām, sagatavotību un sagaidāmo rīcību	2020.-2027.gads	IeM	VDD VP VUGD	VDD VP VUGD	
2	Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta speciālo ugunsdzēsības un glābšanas transportlīdzekļu, speciālo tehniku un materiāltehnisko (aprīkojuma) iegāde un uzturēšana	2020.-2027.gads	IeM	IeM VUGD	VUGD	
3	Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta struktūrvienību tīklu (ugunsdzēsības depo) būvniecība, renovācija un rekonstrukcija	2020.-2027.gads	IeM	IeM NVA VUGD	NVA	
4	Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta mācību poligona izveide un nodrošināšana, personāla apmācība ar jaunāko tehnoloģisko sasniegumu integrēšanu, taktisko iemaņu pilnveidošana, tehnikas un aprīkojuma apgūšanu	2020.-2027.gads	IeM	IeM NVA VUGD	VUGD NVA	

5	Valsts civilās aizsardzības kontaktpunkta izveide, tā tehniskā (informācijas un komunikācijas tehnoloģijas u.c.) un analītisko spēju izveidošana	2020.- 2022.gads	VUGD	VUGD	VUGD IeM IC	
6	Valsts materiālo rezervju pilnveidošana, uzglabāšana, uzturēšana un atjaunošana	2020.- 2027.gads	Ministrijas	Ministrijas un padotības iestādes Pašvaldības Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes Pašvaldības Komersanti	
7	Valsts agrīnās brīdināšanas sistēmas pilnveidošana (bīstamības modelēšana, prognozēšana, agrīnās brīdināšanas sistēmas, riska novērtēšana u.c.), uzturēšanu un pārbaude	2020.- 2027.gads	VARAM IeM	LVĢMC VUGD IeM IC Komersanti	LVĢMC VUGD IeM IC Komersanti	
8	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apmācības plānošana un organizēšana	Pēc nepieciešamības	VDD VP VUGD Pašvaldības	VDD VP VUGD Pašvaldības	VDD VP VUGD Pašvaldības	
9	Katastrofu zaudējumu un bojājumu datu bāzes vai sistēmas Izveidošana un uzturēšana, un to lietotāju apmācība	2020.- 2027.gads	IeM VARAM	VUGD IeM IC LVĢMC Ministrijas un padotības iestādes Pašvaldības Komersanti	VUGD IeM IC LVĢMC Ministrijas un padotības iestādes Pašvaldības Komersanti	
10	Vienota kontaktu centra platformas izveide operatīvo dienestu darba atbalstam un publisko pakalpojumu piegādei, un to lietotāju apmācība	2020.- 2023.gads	IeM	IeM IC VUGD VP NMPD	IeM IC VUGD VP NMPD	
11	Krīzes vadības padomes darbības nodrošināšana	Pēc nepieciešamības	IeM	VUGD	VUGD	

12	Civilās aizsardzības operacionālā vadības centra darbības nodrošināšana un apmācības organizēšana	Pēc nepieciešamības	IeM VUGD	VUGD	VUGD Ministrijas un padotības iestādes Komersanti	
13	Valsts augstāko amatpersonu apziņošanas sistēmas darbības nodrošināšana un pārbaude	ne retāk kā reizi pusgadā	Ministru prezidenta birojs vai Krīzes vadības padomes sekretariāta vadītājs	VUGD	VUGD VP VDD NBS	
14	Nacionālā pretterorisma plāna, tipveida reaģēšanas plānos "Kuģis", "Lidmašīna" un "Objekts" un citos plānošanas dokumentos noteikto pasākumu īstenošana	Pēc nepieciešamības	IeM VDD	VDD	VDD Ministrijas un padotības iestādes Operatīvie dienesti un avārijas brigādes	
Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						
1	Nacionālā pretterorisma plāna, tipveida reaģēšanas plānos "Kuģis", "Lidmašīna" un "Objekts" un citos plānošanas dokumentos noteikto pasākumu īstenošana	Pēc nepieciešamības	IeM VDD	VDD	VDD Ministrijas un padotības iestādes Operatīvie dienesti un avārijas brigādes	

2	Valsts materiālo rezervju izmantošana	Pēc nepieciešamības	Lēmums par nepieciešamību izmantot - Glābšanas darbu vadītājs vai valsts vai pašvaldības institūcija Lēmums par atļauju izmantot - Ministrijas valsts sekretārs vai tā pilnvarota amatpersona	Valsts materiālo rezervju glabātājs	Glābšanas darbos iesaistītās institūcijas	
3	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apziņošana un sasaukšana	Pēc nepieciešamības	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētāji	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju nolikumos noteiktās personas	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju nolikumos noteiktās personas	
4	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	Pēc nepieciešamības	Ministrijas Pašvaldības	Ministrijas Pašvaldības	Ministrijas Pašvaldības	

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

Katastrofas pārvaldīšanas pasākumi kara, militāra iebrukuma vai to draudu gadījumā

Nr. p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji	Pasākuma apzīmējums (trigrāfs)* saskaņā ar NATO križu reaģēšanas sistēmas rokasgrāmatu
1. Preventīvie un gatavības pasākumi						
1.1.	Apzināt un reizi gadā precizēt Civilās aizsardzības operacionālās vadības centra sastāvu un iesaistāmo institūciju dalībniekus			Iekšlietu ministrija	VUGD	
1.2.	Informācijas pieprasīšana par iedzīvotāju skaitu pa vecuma grupām un to sadalījumu pa novadu un republikas pilsētu administratīvajām teritorijām pēc stāvokļa uz kārtējā gada 1.janvāri	Katru gadu līdz 15.martam		Zemkopības ministrija Ekonomikas ministrija	Zemkopības ministrija Ekonomikas ministrija PMLP	
1.3.	Pārtikas nodrošinājuma plānošana			Zemkopības ministrija	Zemkopības ministrija VARAM Pašvaldības	

1.4.	Izstrādā rīcības plānus par pirmās nepieciešamības preču izsniegšanu un to piegādes ceļu iespējamiem variantiem līdz izsniegšanas punktam (var būt arī attiecīgā C civilās aizsardzības plāna sastāvdaļa)			ZM, VARAM	Pašvaldības	
1.5.	Sniedz Ekonomikas ministrijai priekšlikumus par finanšu līdzekļu plānošanu iedzīvotāju nodrošināšanai ar pirmās nepieciešamības precēm valsts apdraudējuma gadījumā			VARAM	Pašvaldības	
1.6.	Organizē iepirkuma procedūras pirmās nepieciešamības preču atliktajām piegādēm valsts apdraudējuma gadījumā			Ekonomikas ministrija	Ekonomikas ministrija	
1.7.	Sniedz priekšlikumus Iekšlietu ministrijai par izmaiņām valsts materiālo rezervju nomenklatūrā attiecībā uz pirmās nepieciešamības precēm, kuras nepieciešams iekļaut valsts materiālajās rezervēs			Ekonomikas ministrija	Ekonomikas ministrija	
1.8.	Energoresursu piegādes nodrošinājuma plānošana			Ekonomikas ministrija	Ekonomikas ministrija	
1.9.	Katru gadu veikt CAOVC iesaistīto institūciju personu apziņošanas mācību pārbaudi			IeM	IeM IC VUGD	

1.10.	Izstrādāt kārtību, kādā nodrošināma pārtikas izsniegšana iedzīvotājiem pašvaldības administratīvajā teritorijā		ZM Pašvaldības	ZM VARAM	ZM Pašvaldības	
1.11.	Izstrādāt kārtību, kādā tiek izsniegtas pirmās nepieciešamības preces iedzīvotājiem pašvaldības administratīvajā teritorijā		EM Pašvaldības	EM VARAM	EM Pašvaldības	
1.12.	Izstrādāt un nepieciešamības gadījumā aktualizēt rīcības kārtību par spēju pārvaldīt nekontrolētu cilvēku pārvietošanos (evakuāciju)			Iekšlietu ministrija	VUGD	
2. Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						
2.1.	Veikt Civilās aizsardzības operacionālās vadības centra sastāva apziņošanu	1 stunda	Iekšlietu ministrs	Iekšlietu ministrija	VUGD	
2.2.	Sasaukt Civilās aizsardzības operacionālās vadības centru	3 stundas	Ministru kabinets	Iekšlietu ministrija	VUGD	
2.3.	Veikt sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju sastāva apziņošanu	1 stunda	Civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētāji	VARAM	Pašvaldības	
2.4.	Sasaukt sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisijas	3 stunda	Civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētāji	VARAM	Pašvaldības	

2.5.	Valsts augstāko amatpersonu apziņošana	Pēc nepieciešamības	Ministru prezidents KVPS	Iekšlietu ministrija	VUGD VP Valsts drošības dienests Valsts drošības dienests NBS Militārā policija	
2.6.	Iedzīvotāju informēšana izmantojot valsts agrīnās brīdināšanas sistēmu	2 stundas un turpmāk pēc vajadzības	Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta priekšnieks	Iekšlietu ministrija	VUGD Elektroniskie plašsaziņas līdzekļi ar kuriem VUGD ir noslēgti līgumi	
2.7.	Iespējamo papildus apziņošanas līdzekļu iesaistīšana iedzīvotāju apziņošanā	12 stundas	Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta priekšnieks	Iekšlietu ministrija Satiksmes ministrija Ministrijas	VUGD VAS "Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs" Ministrijas un to padotības iestādes	
2.8.	Pārtikas izsniegšana (<i>t.sk. piegāde</i>) iedzīvotājiem, kā arī izsniegtās pārtikas uzskaite	Atbilstoši izstrādātajai kārtībai	Pašvaldības domes priekšsēdētājs	VARAM	Civilās aizsardzības komisija Pašvaldības	
2.9.	Nosaka kontaktpersonu par pirmās nepieciešamības preču nodrošinājumu, par to informējot pašvaldības	2 stundās	Ekonomikas ministrs	Ekonomikas ministrija	Ekonomikas ministrija	
2.10.	Pirmās nepieciešamības preču izsniegšana iedzīvotājiem, kā arī izsniegto preču uzskaite	Atbilstoši izstrādātajai kārtībai	Pašvaldības domes priekšsēdētājs	VARAM	Pašvaldība	

2.11.	Tautsaimniecības mobilizācijas plāna īstenošana	Atbilstoši plānā noteiktajam	Ekonomikas ministrs	Ekonomikas ministrija	Tautsaimniecības mobilizācijas plānā noteiktās institūcijas	
2.12.	Apgādes ar elektroenerģiju koordinēšana atbilstoši noteikto enerģijas lietotāju grupām un enerģētiskās krīzes līmeņiem		Ekonomikas ministrs	Ekonomikas ministrija	Ekonomikas ministrija AS „Latvenergo”	
2.13.	Nodrošināšana ar naftas produktiem un naftas produktu rezervju sadales koordinācija un kontrole		Ekonomikas ministrs	Ekonomikas ministrija	Ekonomikas ministrija Komersanti	
2.14.	VAS “Latvijas Pasts”, VSIA “Latvijas Radio”, VSIA “Latvijas Televīzija” un VAS “Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs” rīcības plānu darbības nodrošināšanai valsts apdraudējuma gadījumā īstenošana	Atbilstoši plānā noteiktajam	Satiksmes ministrs	Satiksmes ministrija	VAS “Latvijas Pasts” VSIA “Latvijas Radio” VSIA “Latvijas Televīzija” VAS “Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs”	
2.15.	Katastrofu medicīnas plāna īstenošana	Atbilstoši plānā noteiktajam	Veselības ministrs	Veselības ministrija	NMPD Slimnīcas Slimību profilakses un kontroles centrs Valsts asinsdonoru centrs, Citas ārstniecības iestādes	

2.16.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana cietušajiem un veselības aprūpes nodrošināšana iedzīvotājiem	Pastāvīgi		Veselības ministrija	NMPD Slimnīcas Slimību profilakses un kontroles centrs Valsts asinsdonoru centrs Citas ārstniecības iestādes	
2.17.	Ugunsgrēku dzēšanas un glābšanas darbu veikšana	Pastāvīgi		Iekšlietu ministrija	VUGD Juridiskas un fiziskas personas	
2.18.	Atbalsta sniegšana Nacionālajiem bruņotajiem spēkiem	Pastāvīgi		Ministrijas	Ministriju padotības iestādes Pašvaldības	
2.19.	Valsts materiālo rezervju izmantošana	4 stundas	Nozares ministrija Lēmuma pieņēmējs par valsts materiālo rezervju izmantošanu	Valsts materiālo rezervju glabātājs Pasākuma īstenotāji	Institūcija, kas izmanto valsts materiālās rezerves	
2.20.	Sabiedriskās kārtības uzturēšanas pasākumu pastiprināšana	6 – 8 stundas	Valsts policijas priekšnieks	Iekšlietu ministrija Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija	VP Pašvaldības	

2.21.	Iedzīvotāju evakuācija vai kontrolēta cilvēku pārvietošana no bīstamās zonas	24 stundas	Katastrofu pārvaldīšanas subjekts Aizsardzības ministrija	Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija Civilās aizsardzības operacionālās vadības centrs	Civilās aizsardzības plānā noteiktās institūcijas Cilvēku nekontrolētas pārvietošanās (evakuācijas) pārvaldības plānā noteiktās institūcijas	
2.22.	Kritiskās infrastruktūras objektu pastiprinātas apsardzes un aizsardzības organizēšana	24 stundas	Ministru kabinets	Objekta īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	Atbildīgā persona Apsardzes institūcija	
2.23.	Bīstamo ķīmisko vielu un maisījumu daudzumu samazināšana uzņēmumos, kas nodarbojas ar to glabāšanu un izmanto ražošanā	48 stundas	Ministru kabinets	Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija Iekšlietu ministrija	Valsts vides dienests VUGD	
2.24.	Kultūras mantojuma, vizuālās mākslas un muzeju vērtību, valsts arhīva dokumentu, bibliotēku fondu saglabāšanas organizēšana uz vietas un sagatavošana evakuācijai	48 stundas	Kultūras ministrs	Kultūras ministrija	Valsts arhīvi Muzeji Bibliotēkas	
2.25.	Kultūras mantojuma, vizuālās mākslas un muzeju vērtību, valsts arhīva dokumentu, bibliotēku fondu ieplānotā evakuācija	48 stundas	Kultūras ministrs	Kultūras ministrija	Valsts arhīvi Muzeji Bibliotēkas	

2.26.	Brīvības pieminekļa saglabāšanas organizēšana	48 stundas	Kultūras ministrs	Kultūras ministrija	Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcija Rīgas pašvaldības aģentūra „Rīgas pieminekļu aģentūra”	
2.27.	Diplomātisko pārstāvniecību informēšana	Atkarībā no situācijas	Ārlietu ministrs	Ārlietu ministrija	Ārlietu ministrija	
2.28.	Starptautiskās un humānās palīdzības pieprasīšanu un saņemšanu (<i>t.sk. uzņemošās valsts atbalsta nodrošināšana</i>)	Atkarībā no situācijas	Ministru kabinets	Atbildīgā ministrija	VUGD Pašvaldības	

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

Trūkstošās ailes iespējams papildināt pēc jaunā valsts civilā aizsardzības plāna pieņemšanas, konsultējoties ar Aizsardzības Ministriju un citām institūcijām.

Ēku un būvju sabrukšana

Nr. p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji	Pasākuma apzīmējums (trigrāfs)* saskaņā ar NATO krīžu reaģēšanas sistēmas rokasgrāmatu
Preventīvie un gatavības pasākumi						
1.	Ēku un būvju periodiska apsekošana, plānu saskaņošana, pieņemšana ekspluatācijā	Pastāvīgi	Būvinspektors	Būvvalde	Būvvalde	-
2.	Speciālo dienestu iesaistīšana preventīvo pasākumu veikšanai	Pastāvīgi	Inspektori	Valsts drošības dienests	Valsts drošības dienests	-
3.	NMP un specializētas neatliekamās palīdzības sniegšanas organizēšana un kārtības noteikšana cietušajiem	Pastāvīgi	NMP darbinieki	NMP dienests	NMP dienests un ārstniecības iestādes	-
Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						
1.	Informācijas sniegšana par ēku vai būvju sabrukšanu	1-3 min.		Iedzīvotāji	Iedzīvotāji	-
2.	Informācijas saņemšana, apstrādāšana	5 min.	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona pārvaldes Madonas daļa un/vai Varakļānu postenis	Dispečers	-

3.	Operatīvo dienestu struktūrvienību informēšana par notikumu vai sabrukšanas draudiem	1-2 min.	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona pārvaldes Madonas daļa un/vai Varakļānu postenis	Dispečers	-
4.	Operatīvo dienestu izbraukšana uz notikuma vietu	Nekavējoties	Operatīvo dienestu vadītāji	Operatīvie dienesti	Operatīvie dienesti	-
5.	Notikuma vietas ierobežošana	30 min.	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona pārvaldes Madonas daļa un/vai Varakļānu postenis	VUGD darbinieki	-
6.	Konstrukciju noturības izvērtēšana	Nekavējoties	Būvinspektors	Būvvalde	Būvvalde	-
7.	Izraugās un nosaka vietas, kur izvietot izglābtos un cietušos cilvēkus	Nekavējoties	Glābšanas darbu vadītājs	VUGD	VUGD glābšanas darbu vadītājs	-
8.	Sakaru organizēšana notikuma vietā ar iesaistītiem resursiem par to savstarpējo sadarbību, informācijas apmaiņu	Nekavējoties	Operatīvo dienestu vadītāji	VUGD glābšanas darbu vadītājs	VUGD glābšanas darbu vadītājs; operatīvie dienesti un iesaistītās organizācijas	-
9.	Apdraudētajā zonā esošo cilvēku apziņošana par apdraudējumu un rīcību, trauksmes sistēmas ieslēgšana	Nekavējoties	Posteņa komandieris, inspektori	VUGD struktūrvienības; Valsts policija	VUGD struktūrvienības; Valsts policija	-
10.	CA komisijas priekšsēdētāja informēšana par notikušo, nepieciešamību izsludināt ārkārtēju situāciju vai nepieciešamību iesaistīt CA resursus	5-10 min.	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona pārvaldes Madonas daļa un/vai Varakļānu postenis	Konkrētā posteņa komandieris	-

11.	CA komisijas locekļu sasaukšana un iesaistīšana reaģēšanas pasākumos	1-3 stundas	CA komisijas priekšsēdētājs	CA komisija	C komisijas sekretāre	-
12.	Iedzīvotāju evakuācijas, izmitināšanas, ēdināšanas, informēšanas organizēšana un veikšana	Pastāvīgi	CA komisijas priekšsēdētājs	CA komisija	CA komisija	-
13.	Preses konferences, plašsaziņas līdzekļu informēšana	Pēc nepieciešamības	CA komisijas priekšsēdētājs	CA komisija	CA komisija	-
14.	Negadījuma rezultātā bojā gājušo un cietušo cilvēku uzskaitē	Pastāvīgi	Operatīvo dienestu vadītāji	VUGD, Valsts policija; Neatliekamā medicīniskā palīdzība	VUGD, Valsts policija; Neatliekamā medicīniskā palīdzība	-

5.Reagēšanas un seku likvidēšanas darbu vadītāji⁸

15. tabula

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

⁸ Par Valsts civilās aizsardzības plānu: Ministru kabineta rīkojums Nr. 476. 26.08.2020.

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

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

Pirms cilvēku evakuācijas no katastrofu apdraudētajām vai skartajām teritorijām tiks nodrošināta šo cilvēku apziņošana. Novadu iedzīvotāju, operatīvu dienestu, iestāžu un pašvaldību apziņošana par katastrofas draudiem paredzama, izmantojot visus pieejamos sakaru līdzekļus: mobilo telefonu sakaru tīklus, fiksēto telefonu tīklus, rācijas, radiosakarus, masu medijus (TV, laikraksti, sociālie tīkli) un citus, kas tajā brīdī būs pieejami. Papildus iedzīvotāju apziņošanai tiks izmantotas civilās trauksmes un apziņošanas sistēmas sirēnas. Agrīnās brīdināšanas sistēmas darbību nosaka Ministru kabineta 2017. gada 8. augusta noteikumi Nr. 440 "Valsts agrīnās brīdināšanas sistēmas izveidošanas, darbības un finansēšanas kārtība".

Varakļānu pilsētā uzstādīta trauksmes sirēna. Pēc pieejamās informācijas Varakļānu pilsētā sirēnu iespējams dzirdēt visā pilsētas teritorijā.

Lai uzlabotu trauksmes sirēnu apziņošanas iespējas – palielinātu aptveres teritoriju, būtu nepieciešams Varakļānu novadā uzstādīt papildu sirēnas. Šāda aktivitāte nav paredzēta, bet nākotnē plānots izstrādāt SMS apziņošanas sistēmu, kas brīdinās visus Latvijas iedzīvotājus par gaidāmajiem draudiem.

Evakuācijas veids

Evakuācija no skartajām teritorijām, atkarībā no katastrofas veida, var notikt, izmantojot autotransportu, motorizētu transportu un nemotorizētu transportu. Autotransportam var tikt izmantots gan novada nodrošinātais autotransports, gan iedzīvotāju privātais transports. Pie nemotorizētā transporta pieskaitāmi velosipēdi, skrejriteņi u.c. mehāniskie pārvietošanās līdzekļi. Pie motorizētajiem transportlīdzekļiem pieskaitāmi transportlīdzekļi ar iekšdedzes dzinējiem un elektromotoriem. Motorizētu transportlīdzekļu izmantošana var būt nedroša vietās, kur izplūdušas viegli uzliesmojošas ķīmiskas vielas, jo dzirksteles no motoriņiem var izraisīt to aizdegšanos. Ķīmisko vielu noplūdes gadījumā, evakuēties perpendikulāri vēja virzienam (tā lai vējš pūstu no sāniem).

Pulcēšanās vietas

Varakļānos un tās sadarbības teritorijā katastrofu gadījumā noteiktas vairākas pulcēšanās vietas. No pulcēšanās vietām notiek tālāka evakuācijas koordinēšana. Pielikumā Nr. 17 norādītas pulcēšanās vietas Varakļānu sadarbības teritorijā.

Evakuācijas maršruti

Evakuācijas maršruti cilvēku un materiālo vērtību evakuācijai iepriekš nav noteikti. Evakuācijas virzienu un maršrutu izvēle atkarīga no katastrofas apdraudējuma veida, izvietojuma pašvaldības teritorijā, apdraudētās teritorijas platuma un konfigurācijas. Lēmumu par evakuācijas maršruta izvēli pieņems CA komisija sadarbībā ar vietējo pašvaldību un atbildīgajiem dienestiem. Evakuācijai tiks izmantoti novada teritorijā esošie autoceļi, kas norādīti Pielikumā Nr. 18. Pārvietošanās drošība evakuācijas laikā tiks nodrošināta sadarbībā ar valsts policiju, kārtībniekiem un zemessargiem (atkarībā no apdraudējuma veida). Konvencionālas kara darbības gadījumā civiliedzīvotāju evakuācijas maršrutus nosaka NBS. CA komisija koordinē bēgļu plūsmu, to informēšanu un nepieciešamo pamata vajadzību nodrošināšanu.

Transporta nodrošinājums

Evakuācijas gadījumā pieļaujama situācija, kad iedzīvotāji katastrofas skartās teritorijas pamet ar savu privāto autotransportu. Pie masveida evakuācijas var tikt piesaistīts arī trešo personu transports. Pielikumā Nr. 19 norādīti Varakļānu sadarbības teritorijas īpašumā esošie transportlīdzekļi.

Pagaidu izmitināšana

Evakuētos iedzīvotājus iespējams izmitināt izglītības iestāžu sporta zālēs un klasēs, kultūras namos, muzejā un pirmsskolas izglītības iestādē. Viesnīcas ar gultas vietām var nodrošināt pavisam nelielam skaitam cilvēku. Izmitināšanas vietu apsardze var būt organizēta, piesaistot Valsts policijas, darbiniekus, kārtībniekus, kā arī izmitināšanas objekta personālu. Pielikumā Nr. 20 uzskaitītas apzinātās Varakļānu sadarbības teritorijas izmitināšanas vietas.

Evakuēto uzskaitē

Evakuēto uzskaitē veic pašvaldības un iesaistīto iestāžu darbinieki. Atbildīgo amatpersonu par iedzīvotāju uzskaites organizāciju nozīmē civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs vai pašvaldības izpilddirektors, pagastos – pagastu pārvaldes vadītājs. Atbildīgai amatpersonai par evakuēto iedzīvotāju jāsavāc visi personu dati. Novada izglītības iestādēm jānodrošina audzēkņu uzskaitē un uzraudzību evakuācijas pasākumu veikšanas gaitā.

Evakuēto ēdināšana

Pašvaldībā nav noslēgtas vienošanās vai līgumi ar sabiedriskās ēdināšanas uzņēmumiem par ēdināšanas nodrošinājumu katastrofas gadījumā, ņemot vērā neprognozējamus apstākļus šo uzņēmumu darbībai. Novada teritorijā nav noliktavu pārtikas krājumu ilglaicīgai uzglabāšanai. Organizējot iedzīvotāju evakuāciju, evakuētajiem tiks ieteikts nodrošināt pārtikas rezerves. Pašvaldība nodrošinās glābšanas darbos vai avārijas seku likvidācijā iesaistīto institūciju personāla ēdināšanu. Evakuēto ēdināšana tiks organizēta atkarībā no situācijas.

Pielikumā Nr. 21 uzskaitītas apzinātās Varakļānu sadarbības teritorijas pašvaldības iestāžu nodrošinātās ēdināšanas vietas.

Evakuēto sociālā aprūpe

Sociālo aprūpi un medicīnisko palīdzību nodrošinās neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests, Rēzeknes slimnīca un Varakļānu novadā esošie feldšerpunkti. Atkarībā no nepieciešamības un ievainoto skaita, cietušie var tikt nogādāti Rēzeknes slimnīcā, Madonas slimnīcā, Jēkabpils reģionālajā slimnīcā un citās slimnīcās, ja tuvākās slimnīcas ir pārpildītas, vai citu iemeslu dēļ nespēj uzņemt cietušos.

Evakuēto īpašuma apsardze

Evakuēto iedzīvotāju īpašuma apsardzi paredzēts nodrošināt, izmantojot Valsts policijas un NBS struktūrvienību pieejamos resursus, atbilstoši MK noteikumiem Nr. 946 „Kārtība, kādā Nacionālie bruņotie spēki piedalās avārijas, ugunsdzēsības un glābšanas darbos, kā arī neatliekamās ārkārtējo situāciju izraisījušo notikumu seku likvidēšanas pasākumos”. NBS tiek iesaistīti, ja civilās aizsardzības sistēmas rīcībā esošie resursi ir nepietiekami apdraudējuma situācijas pārvarēšanas un seku likvidācijas neatliekamo pasākumu veikšanai un NBS resursu piesaiste ievērojami paātrina

neatliekamo pasākumu īstenošanu, mazina iespējamus zaudējumus, paātrina cilvēku glābšanu vai ja NBS rīcībā ir speciāli resursi šo darbību veikšanai. NBS kā materiāltehnisko palīdzību var piesaistīt transportu, tehniku, ierīces, gaisa kuģus, lauka virtuves un pārvietojamos vadības centrus. Visas teritorijas evakuācijas gadījumā NBS nebūs pietiekamu cilvēkresursu iedzīvotāju īpašumu apsardzei un šādā situācijā būtu nepieciešams apsargāt objektus, kas ir kritiski sadarbības teritorijas funkciju pildīšanai. Šādi objekti ir saistīti ar ūdensapgādi, siltumapgādi, sakaru centriem un citiem svarīgiem infrastruktūras objektiem (galvenās elektrolīnijas, ceļa un dzelzceļa infrastruktūra).

Sadarbība ar citām pašvaldībām evakuēto uzņemšanas jomā

Varakļānu novada pašvaldībai nav noslēgtu līgumu ar blakus esošām pašvaldībām par evakuēto iedzīvotāju uzņemšanu, bet ir ciešas sadarbības saiknes, lai nepieciešamības gadījumā veiktu operatīvas darbības. Nepieciešamības gadījumā var pieņemt, ka blakus esošās pašvaldības neatteiks cietušo uzņemšanu un palīdzību katastrofas gadījumā.

7. Iesaistāmie resursi

Katastrofu pārvaldīšanā Varakļānu sadarbības teritorijā tiek iesaistīti novadu teritorijās dislocētie operatīvie un speciālie dienesti. Operatīvajiem un speciālajiem dienestiem ir savi resursi, kuri tiek iesaistīti glābšanas un seku likvidēšanas pasākumos. Varakļānu novada pašvaldībai piederošie transporta resursi norādīti Pielikumā Nr. 19.

Pašvaldības vai pašvaldību resursi, kas iesaistāmi reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumos

Pielikumā Nr. 22 norādīti sadarbības teritorijas pašvaldību pieejamie resursi, kas tiks iesaistīti reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumos.

Nodrošinājums ar energoresursiem energoapgādes traucējumu gadījumā

Pielikumā Nr. 23 norādīti sadarbības teritorijā pieejamie resursi energoapgādes traucējumu gadījumā.

8. Sadarbība ar citu administratīvo teritoriju, Civilās aizsardzības komisiju, valsts un citu valstu glābšanas dienestiem un blakus esošajām pašvaldībām

Par sadarbību ar citu administratīvo teritoriju civilās aizsardzības komisijām valsts un citu valstu glābšanas dienestiem un blakus esošajām pašvaldībām nav noslēgti līgumi. Attiecīgo jomu iestādēm/uzņēmumiem (Latvijas Valsts meži, VUGD u.c.) ir savi pienākumi saistībā ar civilo aizsardzību bez līgumu noslēgšanas. Katastrofu gadījumā tiek pieņemts, ka blakus esošās pašvaldības neatteiks palīdzības sniegšanu nepieciešamības gadījumā. Latvijas Republikas Valdības un Igaunijas Republikas valdības 2001. gada 4. jūnijā ir parakstījušas vienošanos par savstarpēju palīdzību katastrofu gadījumā. VUGD kopš 2012. gada ir nodibinājis jaunu sadarbības formātu, tādējādi katastrofu vai negadījumu gadījumā pierobežās, VUGD ir tiesīgs pieprasīt Igaunijas glābšanas dienestu palīdzību.

Ārkārtējā situācija vai izņēmuma stāvoklis

Ārkārtējā situācija ir īpašs tiesiskais režīms, kura laikā Ministru kabinetam ir tiesības likumā noteiktajā kārtībā un apjomā ierobežot valsts pārvaldes un pašvaldību institūciju, fizisko un juridisko personu tiesības un brīvības, kā arī uzlikt tām papildu pienākumus. Ārkārtējo situāciju var izsludināt tāda valsts apdraudējuma gadījumā, kas saistīts ar katastrofu, tās draudiem vai kritiskās infrastruktūras apdraudējumu, ja būtiski apdraudēta valsts, sabiedrības, vides, saimnieciskās darbības drošība vai cilvēku veselība un dzīvība.

Izņēmuma stāvoklis ir īpašs tiesiskais režīms, kas izsludināms, ja:

- valsti apdraud ārējais ienaidnieks;
- valstī vai tās daļā ir izcēlušies vai draud izcelties iekšēji nemieri, kas apdraud demokrātisko valsts iekārtu.

Izņēmuma stāvoklis ļauj likumā noteiktajā apjomā un kārtībā ierobežot fizisko un juridisko personu tiesības un brīvības, kā arī uzlikt tām papildu pienākumus. Izņēmuma stāvokli izsludina Ministru kabinets.⁹

Ārkārtējas situācijas vai izņēmuma stāvokļa gadījumā valsts pārvaldes un pašvaldību institūcijas ir tiesīgas noteikt aizliegumus / ierobežojumus resursiem, cilvēkiem, teritorijām, kā arī izmantot savām vajadzībām fizisko un juridisko personu kustamo un nekustamo īpašumu, ja tas saistīts ar nacionālās drošības nodrošināšanu valsts apdraudējuma gadījumā. Ārkārtējās situācijas vai izņēmuma stāvokļa izsludināšanu reglamentē likums “Par ārkārtējo situāciju un izņēmuma stāvokli” 07.03.2013.

⁹ Par ārkārtējo situāciju un izņēmuma stāvokli: Saeima likums. 10.04.2013.

Pielikumi

Varakļānu sadarbības teritorijas atrašanās vietu Latvijā kartē



Varakļānu sadarbības teritorijas sadalījumu pēc platības

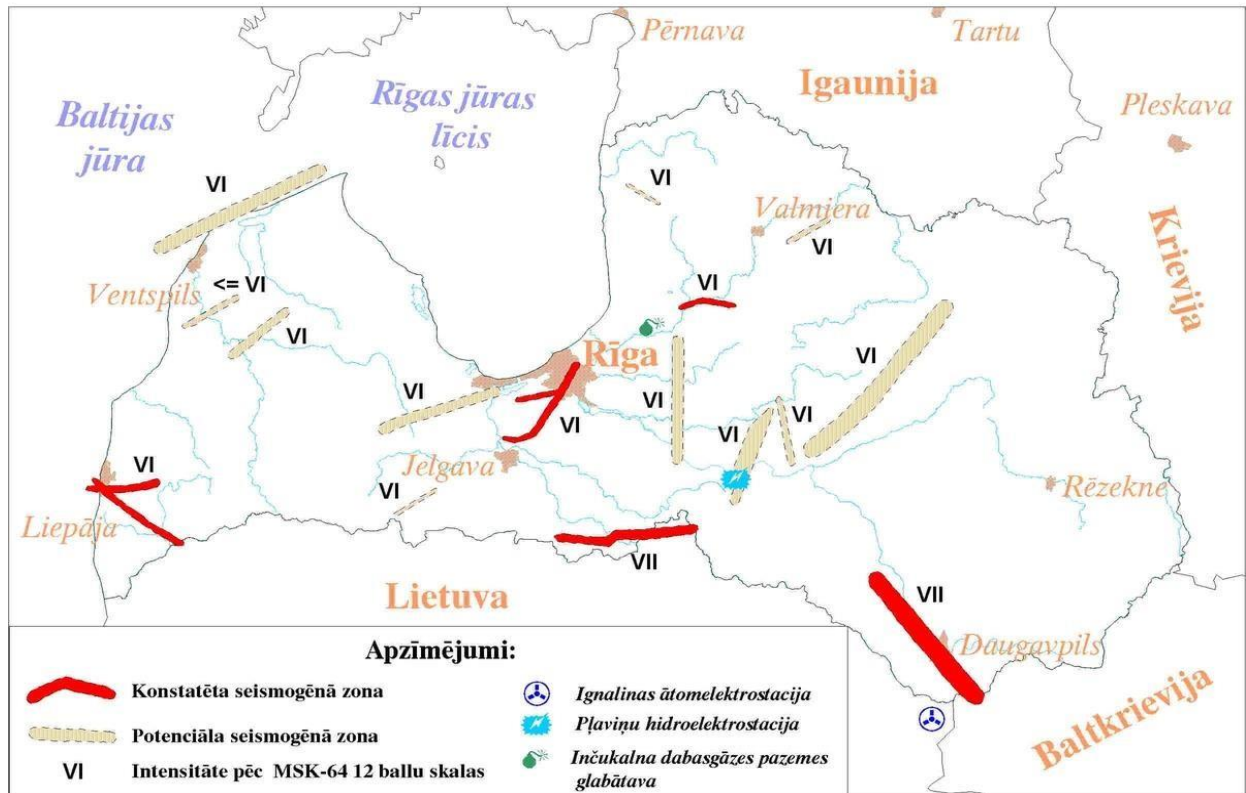
Administratīvā teritorija	Platība (km²)	Īpatsvars kopējā teritorijā (%)
Varakļānu novads kopā:	277.92	100
Varakļāni	5.33	1.92
Murmastienes pagasts	173.36	62.38
Varakļānu pagasts	99.23	35.70

Varakļānu sadarbības teritorijas iedzīvotāju sadalījums

Varakļānu sadarbības teritorija	Iedzīvotāju skaits uz 01.01.2022. (CSP)	Īpatsvars kopējā teritorijā	Iedzīvotāju blīvums (iedz./km²)
Varakļānu novads	3035	100	10.92
Varakļānu pilsēta	1765	58.15	331.14
Murmastienes pagasts	663	21.85	3.82
Varakļānu pagasts	607	20.00	6.12

1998.gadā izstrādāta Latvijas vispārējās seismiskās rajonēšanas karte

Latvijas vispārējās seismiskās rajonēšanas karte (VSR-98)

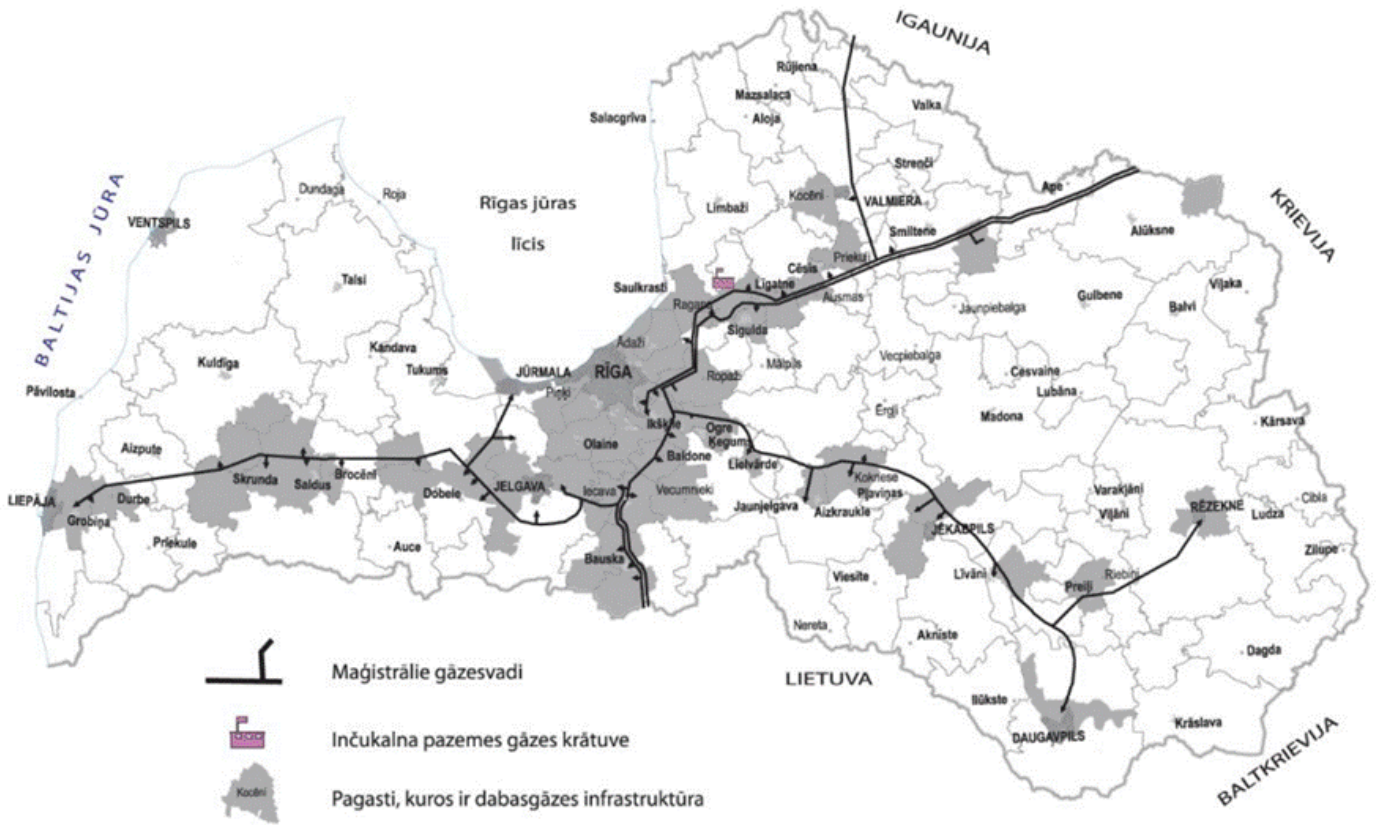


Meža ugunsgrēku statistiku 2020. gadā, kā arī meža uguns novērošanas torņu un meža ugunsdzēsības staciju tīklu Latvijas kartē

Meža ugunsgrēku statistika 2020. gadā



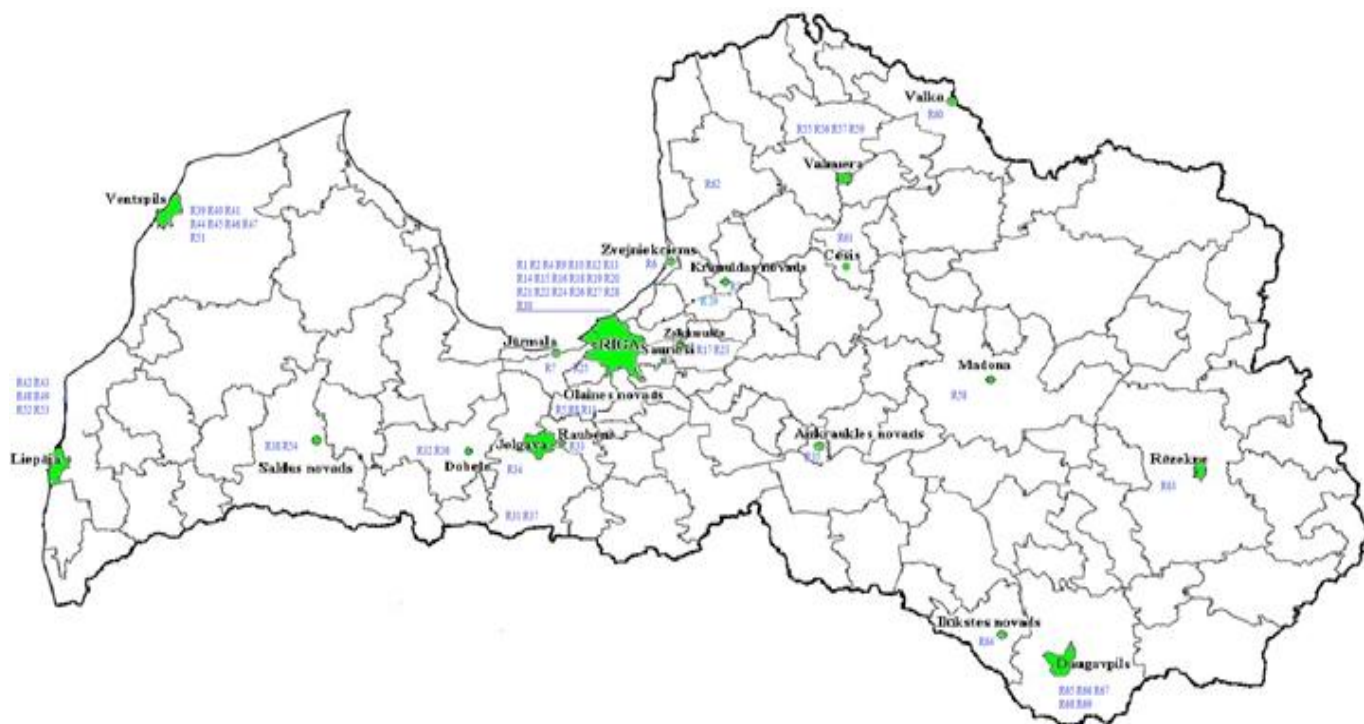
Dabas gāzes pārvades un krātuves sistēmas izvietojumu Latvijas kartē



Piesārņojošo darbību veicēju saraksts Varakļānu novadā

A/B kategorijas piesārņojošās darbības uzņēmumu saraksts					
Nr.p.k.	Uzņēmums	Adrese	Kategorija (saskaņā ar likumu)	Atļaujas izsniegšanas datums	Reģionālā vides pārvalde
1	Varakļānu „Dzīvokļu komunālais uzņēmums” SIA	Varakļānu pilsētas ūdenssaimniecība sistēma (Mehанизatoru iela 42, Varakļāni, Varakļānu novads LV-4838)	5.8.	14.01.2015	Madona

Valsts un reģionālas nozīmes paaugstinātas bīstamības objekti, kuros ražo, lieto, apsaimnieko vai uzglabā bīstamās vielas



Paaugstinātas bīstamības objektu saraksts Varakļānu sadarbības teritorijā

Nr.p.k.	Objekta nosaukums	Objekta adrese	Darbības veids
Varakļānu pilsēta			
1	"Latvijas Nafta"	Zemgales iela 35, Varakļāni	Degvielas uzpildes stacija
2	Autoceļš A12	Autoceļš A12	Autoceļš
3	Dzelzceļa līniju Rīga-Zilupe- Valsts robeža	Dzelzceļa līniju Rīga- Zilupe-Valsts robeža	Dzelzceļa līnija

Valsts nozīmes jonizējošā starojuma objekti Latvijā

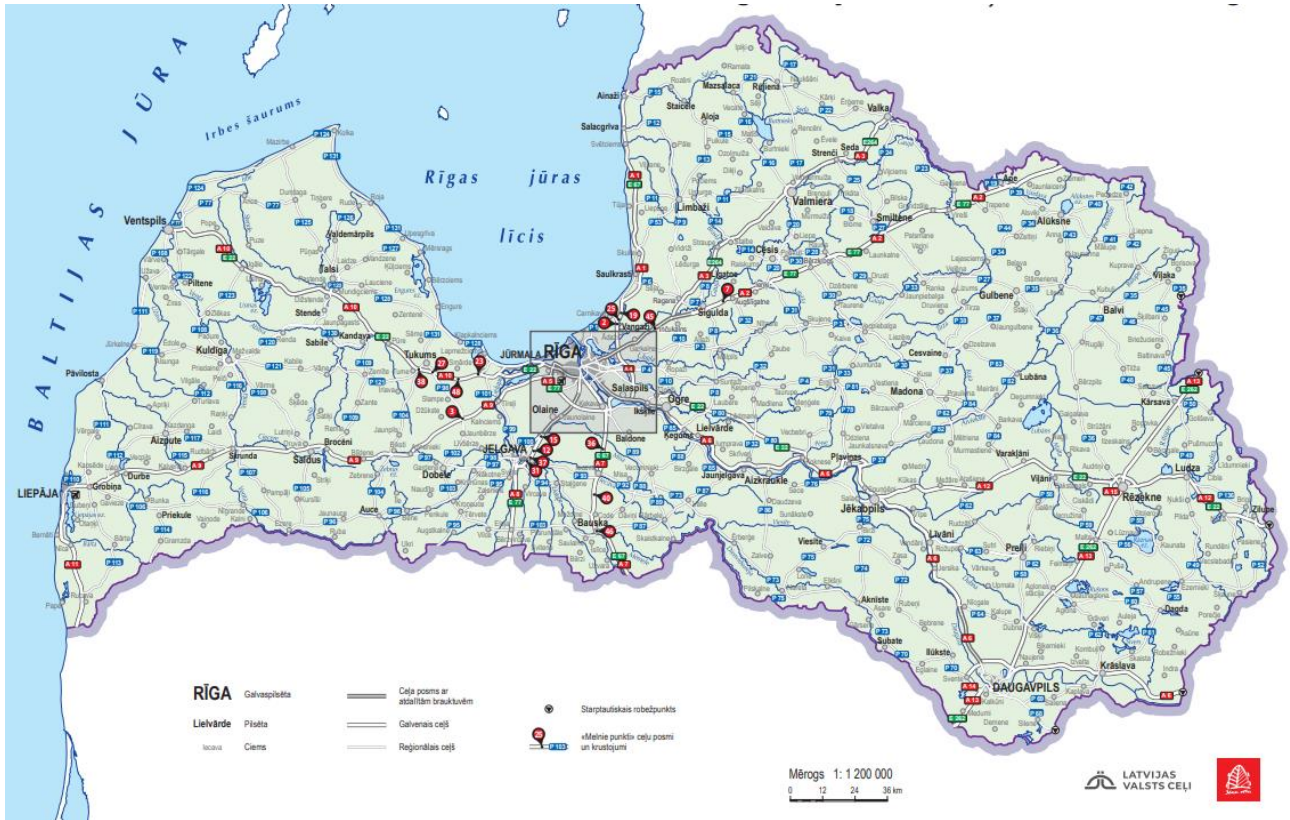
Nr. p. k.	Objekts, iekārta	Radionuklīds	Radioaktivitāte, TBq (2016. gada 1. janvārī)	Objekta adrese
1.	Valsts asinsdonoru centrs, gamma starošanas iekārta BIOBEAM 2000	Cs-137	30	Sēlpils iela 9, Rīga, LV-1007
2.	Valsts SIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs", radioaktīvo atkritumu glabātava "Radons"	Dažādi, t. sk. H-3, Sr-90, Co-60, Cs-137, Ra-226	340	"Radons", Baldones novads, LV-2125
3.	Valsts SIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs", Salaspils kodolreaktors	Dažādi, t. sk. H-3, Co-60	100	Miera iela 31, Salaspils, Salaspils novads, LV-2169

Varakļānu novada autoceļu garums

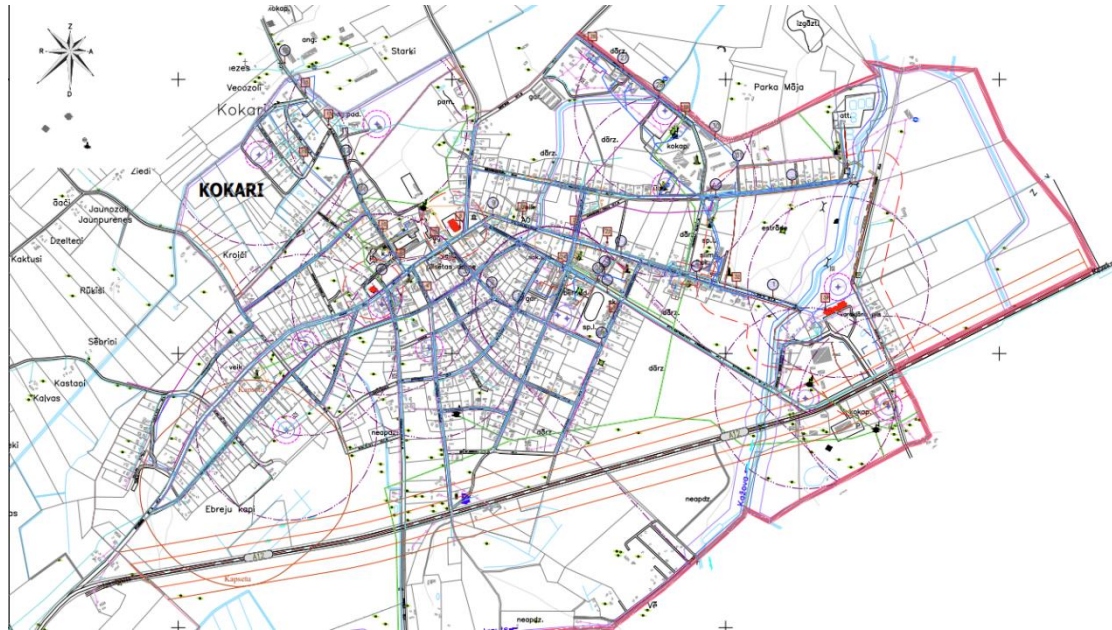
	Kopā Km/m ²	Tai skaitā ar		Tilti		
		Melno segumu Km/m ²	Grants segumu Km/m ²	Skaitis gab.	Gar ums m	Brauktuves laukums m ²
Ielas novadā kopā:	29,091/150044	21,186/109100	7,905/40944	1	18	180
Varakļānu pilsēta	23,528/119137	17,742/ 89535	5,786/ 29602	1	18	180
Varakļānu pagasts	3,615/20075	1,92/11277	1,695/8798	-	-	-
Murmastienes pagasts	1,948/10832	1,524/8288	0,424/2544	-	-	-

	Kopā:	Tai skaitā ar		Tilti		
		Melno segumu	Grants segumu	Skaitis gab.	Garums m	Brauktuves laukums m ²
Ceļi novadā kopā	149.141	12,391	136,75	2	24,30	170,10
A grupas	101.841	9.306	92.535			
B grupas	25.65	0,06	25.59			
C grupas	21,65		21,65			
Murmastienes pagasts kopā	66,345	10,16	56,185	1	12,20	85,40
A grupas	39,605	10,16	29,445	1	12,20	85,40
B grupas	14,78		14,78			
C grupas	11,96		11,96			
Varakļānu pagasts kopā	82,796	2,231	80,565	1	12,10	84,70
A grupas	62,236	2,171	60,065	1	12,10	84,70
B grupas	10,87	0,06	10,81			
C grupas	9,69		9,69			


























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



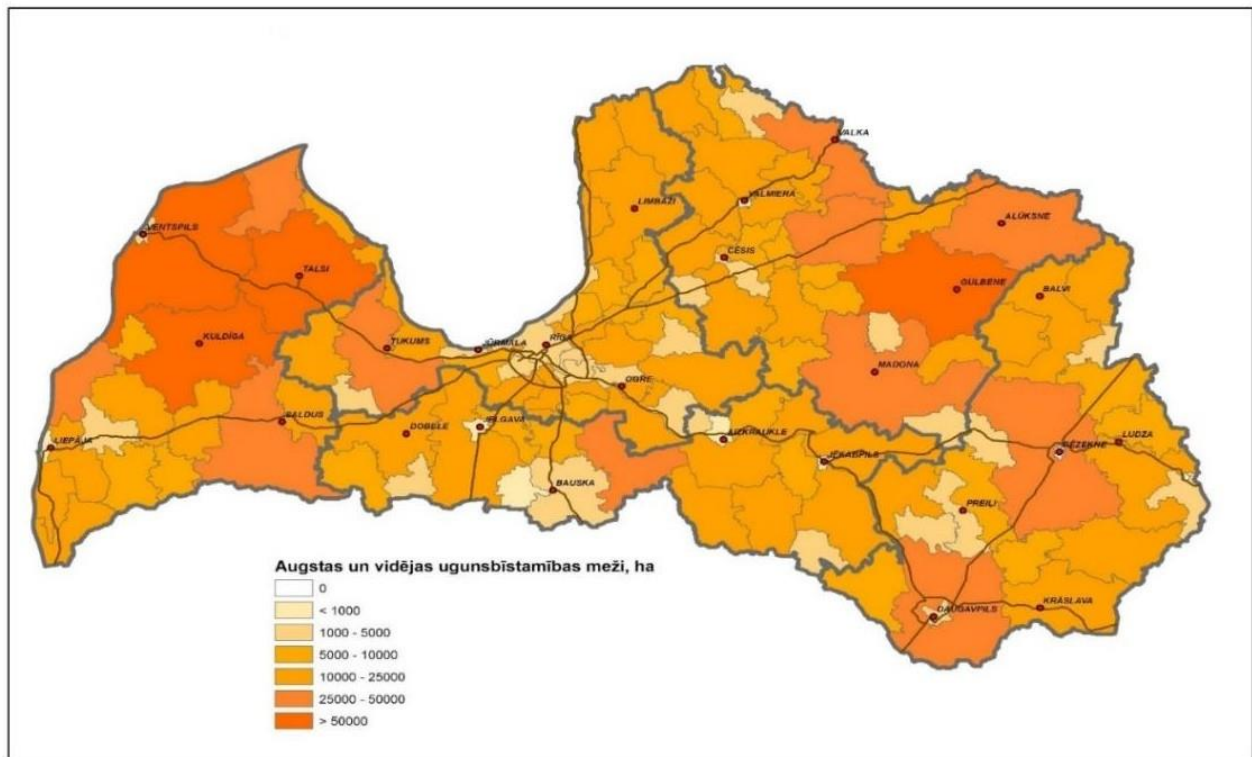
Varakļānu pilsētas un Kokaru ciema inženierinfrastruktūra



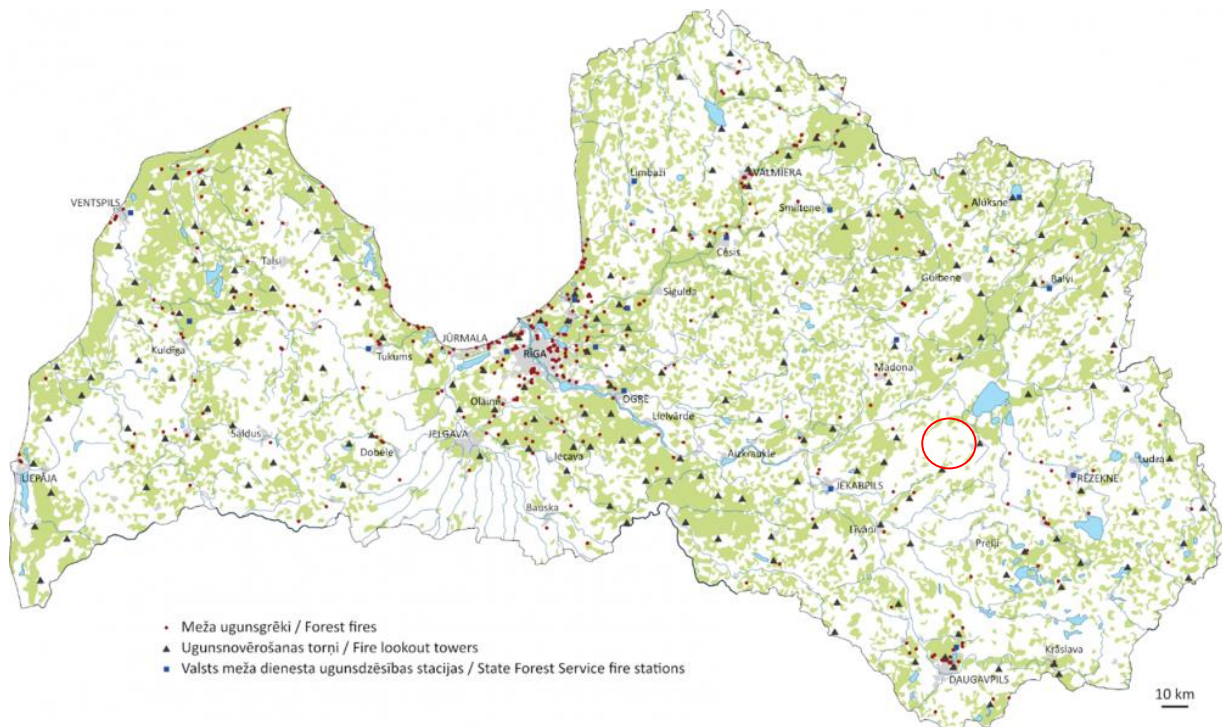
APZĪMĒJUMI:

-  PILSĒTAS ROBEŽA
-  CIEMA ROBEŽA
- ZEMES ĪPAŠUMA ROBEŽAS**
-  ESOŠAIS IELAS ŪDENSVAIDS (AIZSARGJOSLA 3m NO ASS)
-  ELEKTRONISKIE SAKARU TĪKLI (AIZSARGJOSLA 2,5m NO ASS)
-  ELEKTRISKO TĪKLU GAISVADU LĪNĪJA 110 kV
-  ELEKTRISKO TĪKLU GAISVADU LĪNĪJA 20 kV (AIZSARGJOSLA 4m NO ASS)
-  ELEKTRISKO TĪKLU GAISVADU LĪNĪJA 0.4 kV (AIZSARGJOSLA 2,5m NO ASS)
-  ELEKTRISKO TĪKLU KABEĻU LĪNĪJA (AIZSARGJOSLA 1m NO ASS)
-  KĻĪMISKĀS AIZSARGJOSLAS TERITORĪJA AP PAZEMES ŪDENS ŅEMŠANAS VIETU
-  STINGRA REŽĪMA AIZSARGJOSLAS TERITORĪJA AP PAZEMES ŪDENS ŅEMŠANAS VIETU
-  EKSPLOATĀCIJAS AIZSARGJOSLAS TERITORĪJA AP PAZEMES ŪDEŅU VALSTS MONITORINGA POSTENI UN DZIĻLĪRUMU
-  BAKTERIOLOĢISKĀS AIZSARGJOSLAS TERITORĪJA AP PAZEMES ŪDENS ŅEMŠANAS VIETU
-  AIZSARGJOSLAS AP NOTEKŪDEŅU ATTĪRĪŠANAS IETAISĒM
-  PAZEMES ŪDENS ŅEMŠANAS VIETA
-  IEKONSERVĒTA PAZEMES ŪDENS ŅEMŠANAS VIETA
-  PAZEMES ŪDENS ŅEMŠANAS VIETA S AR AIZSARGJOSLĀM
-  VIRSZEMES HIDRANTS/ HIDRANTA Nr.
-  ZEMZEMES HIDRANTS/ HIDRANTA Nr.
-  ŪDENS GŪTNES TERITORĪJA
-  ESOŠAIS IELAS ŪDENSVAIDS (AIZSARGJOSLA 3M NO ASS)
-  ESOŠAIS, LIKVIDĒT PAREDZĒTAIS IELAS ŪDENSVAIDS
-  ESOŠĀ SILTUMTRASE (AIZSARGJOSLA 2M NO ASS)
-  ESOŠAIS KANALIZĀCIJAS SISTĒMAS PAŠTECES KOLEKTORS (AIZSARGJOSLA 3M NO ASS)
-  ESOŠAIS, LIKVIDĒT PAREDZĒTAIS KANALIZĀCIJAS SISTĒMAS PAŠTECES KOLEKTORS
-  ESOŠAIS KANALIZĀCIJAS SPIEDVADS (AIZSARGJOSLA 3M NO ASS)

Teritorijas ar paaugstinātu mežu ugunsbīstamību



Meža ugunsgrēku statistika 2021. gads



ĀCM skartās teritorijas uz 20.08.2019.

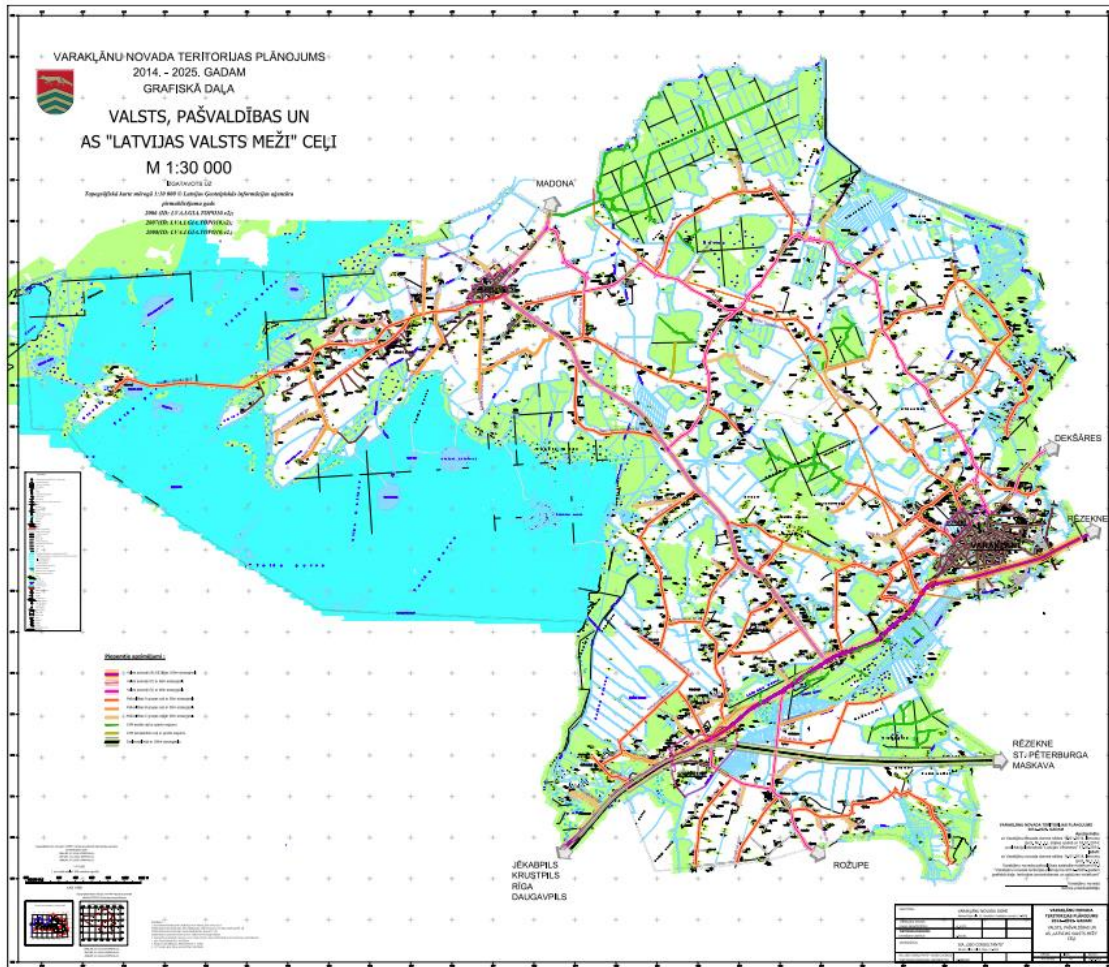


- Karantīnas kritiskā teritorija (III riska teritorija)
- Karantīnas inficētā teritorija (II riska teritorija)
- Karantīnas riska teritorija (I riska teritorija)
- Savvaļas cūku karantīnas teritorija
- Mājas cūku gadījumi, kas jaunāki par 40 dienām
- Mājas cūku gadījumi, kas vecāki par 40 dienām
- Meža cūku gadījumi, kas jaunāki par 90 dienām
- Meža cūku gadījumi, kas vecāki par 90 dienām
- ♻️ - Meža cūku blakusproduktu konteineru atrašanās vietas
- Pagastu robežlīnija

Pulcēšanās vietas Varakļānu sadarbības teritorijā

Nr. p. k.	Nosaukums	Adrese
Varakļānu novads		
1	Varakļānu kultūras centrs	1.Maija laukums 4, Varakļāni, Varakļānu novads
2	Stirnieņu kultūras nams	“Stirnieņu muiža 2”, Varakļānu pagasts, Varakļānu novads
3	Murmastieņu kultūras nams	Jaunatnes iela 14, Murmastieņa, Varakļānu novads

Evakuācijai izmantojamie novada teritorijā esošie autoceļi



Varakļānu novada pašvaldībai piederošie transporta resursi

Uzņēmums/ iestāde	Nosaukums	Dislokācijas vieta	Atbildīgais par izmantošanu	Kapacitāte	Piezīmes/ degvielas tips
Varakļānu novads					
Varakļānu nov. pašvaldība	Pasažieru autobuss MB Medio 815	1.Maija laukums 4, Varakļāni	Izpilddirektors 27790024	25 sēdvietas	DD
Varakļānu nov. pašvaldība	Pasažieru autobuss VW Crafter	Rīgas iela 13, Varakļāni	Izpilddirektors 27790024	19 sēdvietas	DD
Varakļānu nov. pašvaldība	Pasažieru autobuss Ford Transit	1.Maija laukums 4, Varakļāni	Izpilddirektors 27790024	17 sēdvietas	DD
Varakļānu nov. pašvaldība	Pasažieru mikroautobuss Ford Tourneo Custom	Rīgas iela 13, Varakļāni	Izpilddirektors 27790024	8 sēdvietas	DD
Varakļānu nov. pašvaldība	Pasažieru mikroautobuss Ford Transit Custom	Rīgas iela 13, Varakļāni	Izpilddirektors 27790024	8 sēdvietas	DD
Varakļānu nov. pašvaldība	Pasažieru mikroautobuss Ford Transit	Rīgas iela 13, Varakļāni	Izpilddirektors 27790024	8 sēdvietas	DD

Varakļānu sadarbības teritorijas izmitināšanas vietas

Nr. p. k.	Nosaukums	Ēkas tips	Adrese	Telpu veids	Cilvēku skaits	Virtuve ar ēdnīcu	Guļam vietas
Varakļānu novads							
1	Varakļānu vidusskola	Izglītības iestāde	Jaunatnes iela 2, Varakļāni	Aktu zāle, sporta zāle, mācību klases	120	Ir	120
2	Varakļānu PII Sprīdītis	Izglītības iestāde	Rēzeknes iela 1, Varakļāni	Zāle, grupu telpas	30	Ir	30
3	Murmastienes pamatskola	Jaukta tipa	Rēzeknes iela 1, Murmastiene	Zāles, palīgtelpas	50	Ir	30
4	Varakļānu novada pansionāts	Aprūpes iestāde	“Stirnieņu muiža”, Varakļānu pagasts	Dzīvojamās telpas	50	Ir	20
5	Varakļānu Kultūras centrs	Kultūras iestāde	1. Maija laukums 4, Varakļāni	Zāles, palīgtelpas	120	Nav	50
6	Murmastienes kultūras nams	Kultūras iestāde	Jaunatnes iela 14, Murmastiene	Zāle, palīgtelpas	60	Nav	20
7	Stirnieņu kultūras nams	Kultūras iestāde	“Stirnieņu muiža 2”, Varakļānu pagasts	Zāle, palīgtelpas	50	Nav	20
8	Varakļānu novada muzejs	Kultūras iestāde	Pils iela 29, Varakļāni	Zāle, palīgtelpas	100	Nav	100

Varakļānu sadarbības teritorijas evakuēto ēdināšana katastrofu gadījumā

Uzņēmums/iestāde	Adrese	Atbildīgais	Kapacitāte	Piezīmes
Varakļānu vidusskola	Jaunatnes iela 2, Varakļāni	Direktors t.29475496	400	Ēdināšana uz vietas / piegāde
Varakļānu PII Sprīdītis	Rēzeknes iela 1, Varakļāni	Vadītāja t.26306703	150	Ēdināšana uz vietas / piegāde
Varakļānu novada pansionāts	“Stirnienes muiža”, Varakļānu pagasts	Vadītāja t.26338423	150	Ēdināšana uz vietas / piegāde
SIA “Varakļānu veselības aprūpes centrs”	Pils iela 25A, Varakļāni	Valdes locekle t. 29478691	150	Ēdināšana uz vietas / piegāde

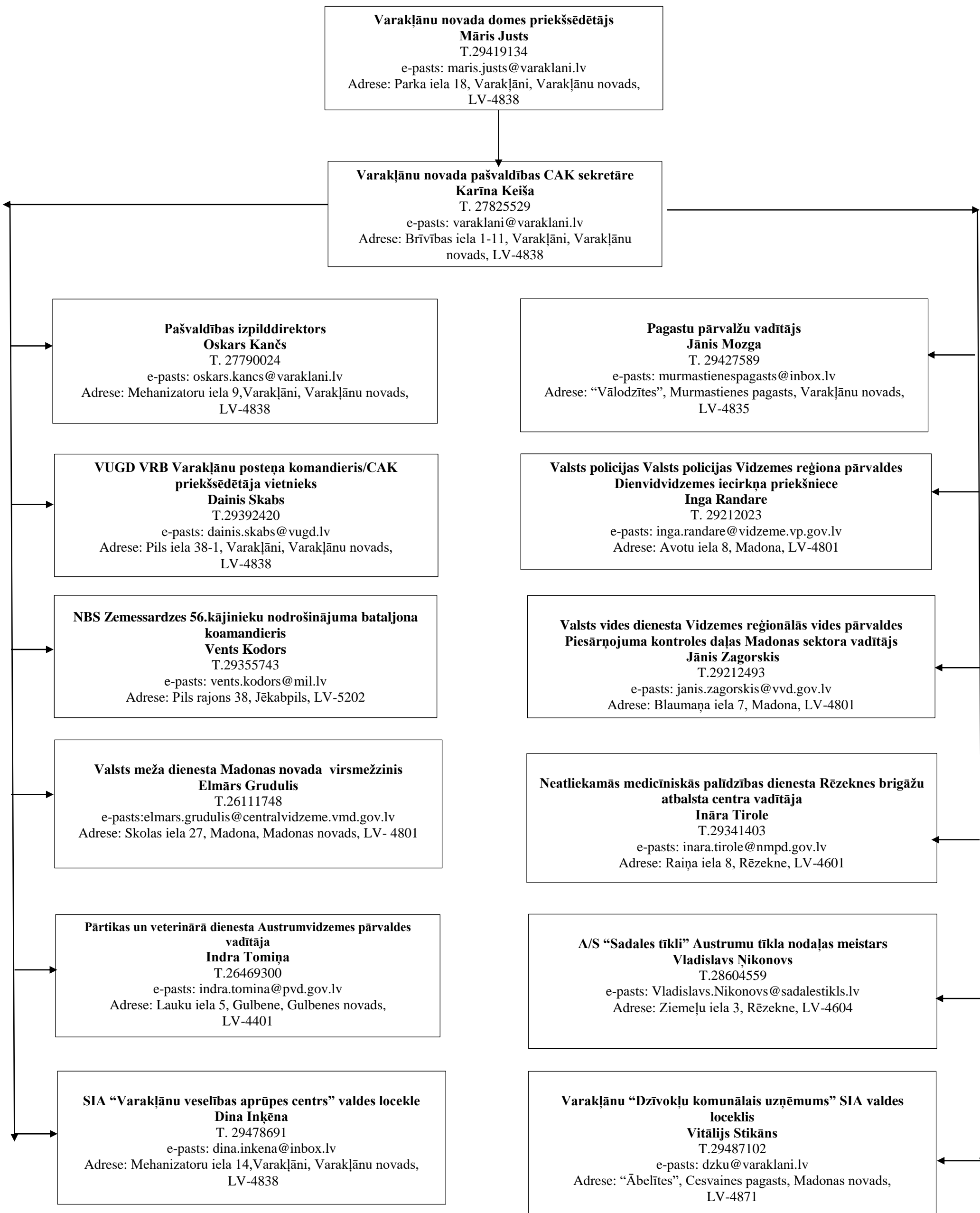
Varakļānu novada sadarbības teritorijas pašvaldību pieejamie resursi

Uzņēmums/iestāde	Nosaukums	Skaitis	Atbildīgais par izmantošanu	Tehniskā informācija
Varakļānu novada pašvaldība	DZ-122B-1	1	Izpilddirektors 27790024	Autogreideris, 14,6t, 141zs
Murmastienes pagasta pārvalde	KUBOTA GL-470	1	Pagasta pārvaldes vadītājs 29427589	Riteņtraktors, 47zs
Varakļānu novada pašvaldība	JUMZ 6 L	1	Izpilddirektors 27790024	Ekskavators, 60zs
Varakļānu novada pašvaldība	NEW HOLLAND TS 115 4 WD	1	Izpilddirektors 27790024	Riteņtraktors, 115zs
Varakļānu novada pašvaldība	HINOMOTO N279	1	Izpilddirektors 27790024	Traktors, 27zs
Varakļānu novada pašvaldība	HUMBAUR HA1325	1	Izpilddirektors 27790024	Mašīnas piekabe, 1,1t
Murmastienes pagasta pārvalde	TIKI TREILER C 265L	1	Pagasta pārvaldes vadītājs 29427589	Mašīnas piekabe, 1,0t
Varakļānu novada pašvaldība	2TP P	1	Izpilddirektors 27790024	Traktora piekabe, pašizgāzējs, 1,5t
Varakļānu novada pašvaldība	MMZ-771	1	Izpilddirektors 27790024	Traktora piekabe, pašizgāzējs, 1,5t
Varakļānu novada pašvaldība	HUMBAUR HA20	1	Izpilddirektors 27790024	Mašīnas piekabe, 1,7t
Varakļānu pagasta pārvalde	MITSUBISHI MT 14D	1	Izpilddirektors 27790024	Riteņtraktors, 14zs
Varakļānu novada pašvaldība	BELARUS 920.3	1	Izpilddirektors 27790024	Riteņtraktors, 85zs
Varakļānu pagasta pārvalde	BELARUS 320.4	1	Pagasta pārvaldes vadītājs 29427589	Riteņtraktors, 26,5kW
Murmastienes pagasta pārvalde	KUBOTA L1-22D	1	Pagasta pārvaldes vadītājs 29427589	Riteņtraktors, 33,5kW
Varakļānu novada pašvaldība	HTS 100	1	Izpilddirektors 27790024	Ūdens muca, 10t
Varakļānu novada pašvaldība	BRANSON F47Cn ar frontālo iekrāvēju	1	Izpilddirektors 27790024	Riteņtraktors, 33,5kW
Varakļānu novada pašvaldība	WF 10T	1	Izpilddirektors 27790024	Traktora piekabe, pašizgāzējs, 10t

Pieejamie resursi energoapgādes traucējumu gadījumā

Uzņēmums/ iestāde	Nosaukums	Skaitis	Atbildīgais par izmantošanu	Tehniskā informācija
Varakļānu „Dzīvokļu komunālais uzņēmums” SIA	Mobilais elektroģenerators	1	SIA vadītājs t. 29487102	28 kW, 380V, DD
Varakļānu novada pašvaldība	Mobilais elektroģenerators	1	Saimn. vadītājs t. 26101180	4 kW, 380V, Ai95
Varakļānu „Dzīvokļu komunālais uzņēmums” SIA	Motorzāģis	2	SIA vadītājs t. 29487102	Ķēdes
Varakļānu novada pašvaldība	Motorzāģis	4	Saimn. vadītājs t. 26101180	Ķēdes

**Varakļānu sadarbības teritorijas civilās
aizsardzības komisijas apziņošanas kārtība**



*Gadījumos, kad nav sakaru, vai arī jebkādu apstākļu dēļ nav iespējams veikt apziņošanu, Varakļānu novada sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas pulcēšanas vieta ir **Varakļāni, Rīgas iela 13, Varakļānu novada pašvaldības Administratīvā ēka.**