



MADONAS NOVADA PAŠVALDĪBA

Reģ. Nr. 90000054572

Saieta laukums 1, Madona, Madonas novads, LV-4801
t. 64860090, e-pasts: pasts@madona.lv

MADONAS NOVADA PAŠVALDĪBAS DOMES LĒMUMS Madonā

2021.gada 30. decembrī

Nr.534
(protokols Nr.18, 18.p.)

Par Madonas sadarbības teritorijas civilās aizsardzības plāna apstiprināšanu

Pamatojoties uz Civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas likuma 11.panta pirmās daļas 3.punktu, Latvijas Republikas Ministru kabineta 07.11.2017. noteikumiem Nr. 658 "Noteikumi par civilās aizsardzības plānu struktūru un tajos iekļaujamo informāciju" un likuma "Par pašvaldībām" 15.panta pirmās daļas 18.punktu un saskaņā ar Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta 10.09.2021. vēstuli Nr.22-1.22/1271 "Par Madonas sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas nolikuma saskaņošanu", ņemot vērā 15.12.2021. Uzņēmējdarbības, teritoriālo un vides jautājumu komitejas atzinumu, **atklāti balsojot: PAR – 15** (Agris Lungevičs, Aigars Šķēls, Andris Dombrovskis, Andris Sakne, Artūrs Čačka, Artūrs Grandāns, Gatis Teilis, Gunārs Ikaunieks, Guntis Kliučs, Iveta Peilāne, Māris Olte, Rūdolfs Preiss, Sandra Maksimova, Valda Kļaviņa, Zigfrīds Gora), **PRET – 2** (Andrejs Ceļapītērs, Vita Robalte), **ATTURAS – 1** (Kaspars Udrass), Madonas novada pašvaldības dome **NOLEMJ:**

Apstiprināt Madonas novada sadarbības teritorijas civilās aizsardzības plānu.

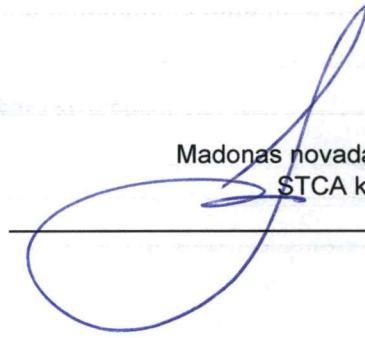
Pielikumā: Madonas novada sadarbības teritorijas civilās aizsardzības plāns.

Domes priekšsēdētājs

A.Lungevičs

MADONAS NOVADA SADARBĪBAS TERITORIJAS CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNS

APSTIPRINĀJA:
Madonas novada domes priekšsēdētājs
STCA komisijas priekšsēdētājs
Agris Lungevičs



2021, Madona

Saturs

Ievads	4
1. Pašvaldības vai sadarbības teritorijas administratīvi teritoriālais raksturojums	6
1.1. Administratīvi teritoriālais sadalījums	6
1.2. Iedzīvotāju skaits un blīvums.....	7
1.3. Blakus esošās pašvaldības vai Civilās aizsardzības komisijas.....	8
2. Pašvaldības teritorijā iespējamie riski (zemi, vidēji, augsti un ļoti augsti), ņemot vērā valsts civilās aizsardzības plānā norādīto informāciju	9
Vētra, lietus gāzes, snigšana, apledojums un putenis	10
Zemestrīce	11
Plūdi	12
Mežu un kūdras purvu ugunsgrēki	13
Bīstamo vielu noplūde.....	14
Radiācijas negadījumi vai incidenti	17
Transporta avārijas.....	18
Avārijas komunālajos tīklos un energoapgādes sistēmās.....	19
Bīstamās infekcijas slimības un citu infekcijas slimību ar ievērojamu un grūti kontrolējamu infekcijas izplatīšanās potenciālu uzliesmojumi (to draudi) un masveida saindēšanās	21
Dzīvnieku masveida saslimšana un dzīvniekiem bīstamu infekcijas slimību, un augiem kaitīgo organismu uzliesmojumi.....	24
Sabiedriskās nekārtības	25
Terora akti	25
Katastrofas pārvaldīšanas pasākumi kara, militāra iebrukuma vai to draudu gadījumā	27
Ēku un būvju sabrukšana	28
3. Kopsavilkums par risku novērtēšanu.....	29
Mežu un kūdras purvu ugunsgrēki.....	29
Avārijas komunālajos tīklos un energoapgādes sistēmās.....	30
Dzīvnieku masveida saslimšana un dzīvniekiem bīstamu infekcijas slimību, un augiem kaitīgo organismu uzliesmojumi.....	31
Ēku un būvju sabrukšana	32
Risku matrica	34
4. Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi atsevišķi katram riskam	37
Vētra, lietus gāzes, snigšana, apledojums, putenis.....	37
Zemestrīce	42

Plūdi	47
Meža un kūdras purvu ugunsgrēki	52
Autotransporta avārijas ar bīstamo vielu noplūdi.....	56
Radiācijas negadījums vai incidents	60
Avārijas komunālajos tīklos un energoapgādes sistēmās.....	64
Bīstamas infekciju slimības un masveida saindēšanās	66
Dzīvnieku masveida saslimšana un dzīvniekiem bīstamu infekcijas slimību, un augiem kaitīgo organismu uzliesmojumi.....	67
Sabiedriskās nekārtības, iekšējie nemieri.....	70
Terora akti	76
Katastrofas pārvaldīšanas pasākumi kara, militāra iebrukuma vai to draudu gadījumā.....	81
Ēku un būvju sabrukšana	89
5.Reaģēšanas un seku likvidēšanas darbu vadītāji.....	93
6. Iedzīvotāju evakuācija no katastrofas apdraudētajām vai skartajām teritorijām, ņemot vērā attiecīgā apdraudējuma iespējamās sekas.....	95
Evakuācijas veids	96
Pulcēšanās vietas.....	96
Evakuācijas maršruti.....	96
Transporta nodrošinājums	96
Pagaidu izmitināšana.....	96
Evakuēto uzskaite.....	96
Evakuēto ēdināšana	97
Evakuēto sociālā aprūpe.....	97
Evakuēto īpašuma apsardze.....	97
Sadarbība ar citām pašvaldībām evakuēto uzņemšanas jomā.....	98
7.Iesaistāmie resursi	99
Pašvaldības vai pašvaldību resursi, kas iesaistāmi reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumos.....	99
Fizisko vai juridisko personu resursi, kas iesaistāmi reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumos.....	99
Nodrošinājums ar energoresursiem energoapgādes traucējumu gadījumā	99
8. Sadarbība ar citu administratīvo teritoriju, Civilās aizsardzības komisiju, valsts un citu valstu glābšanas dienestiem un blakus esošajām pašvaldībām	100

P

Ievads

Civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas likuma (turpmāk – CAKP likuma) 11.panta ceturtnā daļas 3.punkts nosaka, ka pašvaldības dome izstrādā sadarbības teritorijas civilās aizsardzības plānu un katras pašvaldības domei apstiprināšanai iesniedz sadarbības teritorijas civilās aizsardzības plāna projektu.

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

Madonas novada 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:

- Madonas novada ilgtspējīgas attīstības stratēģija 2013.-2038. 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 14.09.2016. versija;
- Valsts aizsardzības koncepcija, kas apstiprināta 16.06.2016;
- 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”

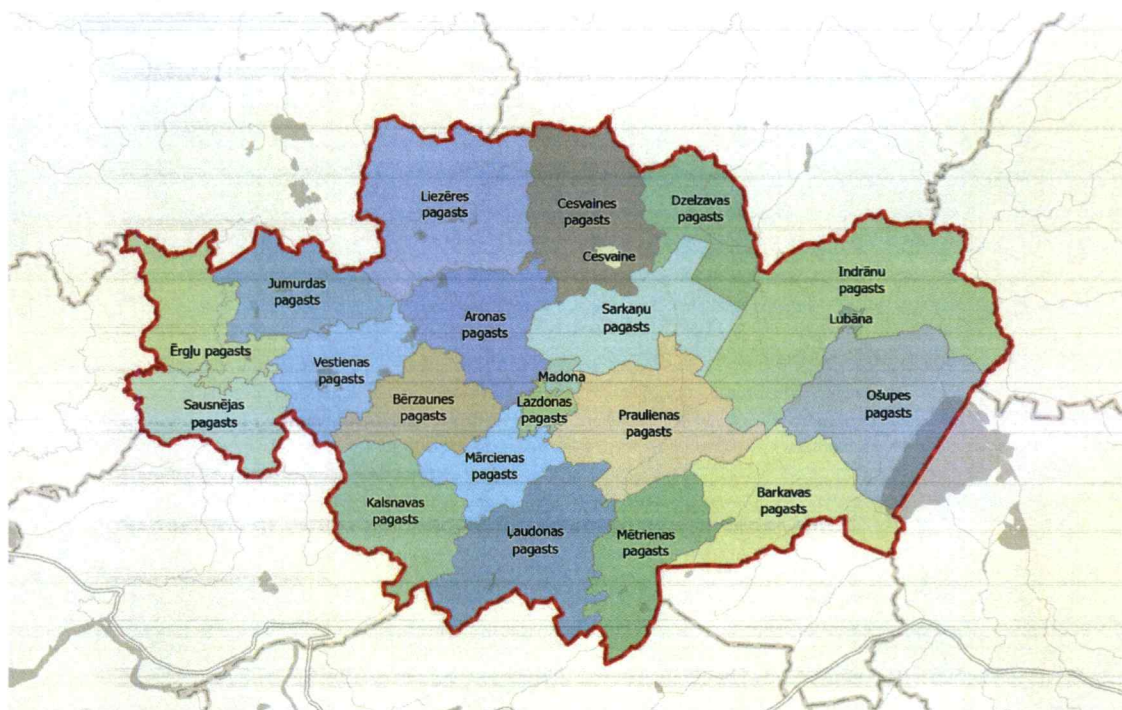
- Latvijas Republikas Zemessardzes likums, kas stājies spēkā 2010. gada 1. septembrī;
- Ministru kabineta 2017. gada 8. augusta noteikumi Nr. 440 “Valsts agrīnās brīdināšanas sistēmas izveidošanas, darbības un finansēšanas kārtība”;
- Ministru kabineta 2005. gada 20. decembra noteikumi Nr. 966 “Noteikumi 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

Madonas novads atrodas Vidzemes dienvidaustrumos. Madonas novadu veido divas atšķirīgas teritorijas - Vidzemes Centrālā augstiene un Lubāna līdzenums. Novadā atrodas Latvijas augstākā virsotne Gaiziņkalns (311,94 m v.j.l.) un Latvijas lielākais ezers Lubāns.

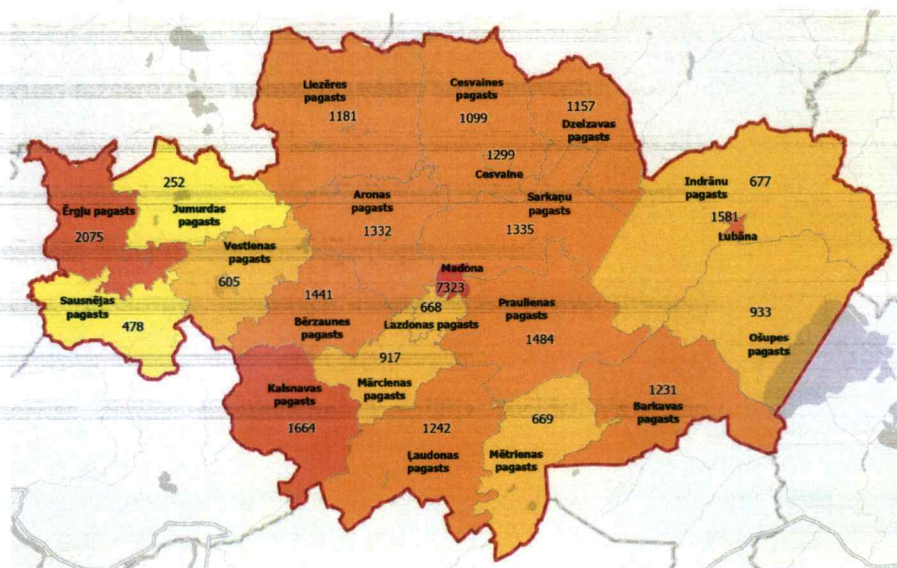
Pēc 2021. gada Administratīvi teritoriālās reformas Madonas novadā iekļauts Aronas pagasts, Barkavas pagasts, Bērzaunes pagasts, Cesvaines pagasts, Cesvaines pilsēta, Dzelzavas pagasts, Ērgļu pagasts, Indrānu pagasts, Jumurdas pagasts, Kalsnavas pagasts, Lazdonas pagasts, Liezēres pagasts, Lubānas pilsēta, Ļaudonas pagasts, Madonas pilsēta, Mārcienas pagasts, Mētrienas pagasts, Ošupes pagasts, Praulienas pagasts, Sarkanu pagasts, Sausnējas pagasts, Vestienas pagasts.



1. attēls Madonas novada teritorijas sadalījumu pa pagastiem pēc 2021. gada 1.jūlija.

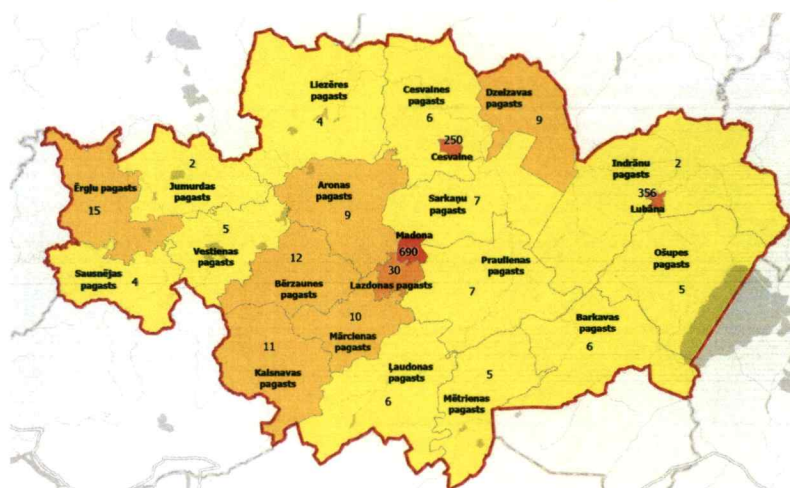
1.2. Iedzīvotāju skaits un blīvums

Madonas novadā pēc Pilsonības un migrācijas lietu pārvaldes (PMLP) informācijas uz 2021. gada 1. janvāri iedzīvotāju skaits 30 643 iedzīvotāji. Iedzīvotāju sadalījums pa teritorijas vienībām ir redzams 2. attēlā. Madonas pilsētā pēc PMLP informācijas uz 2021. gada 1. janvāri dzīvojoši ir 7323 iedzīvotāji, kas ir lielākais apjoms salīdzinot ar pārējiem Madonas novada pagastiem. Madonas pilsētā dzīvo ~ 23% no visiem Madonas novada iedzīvotājiem.



2. attēls Madonas novada teritorijas iedzīvotāju sadalījums pa pagastiem un pilsētām (iedz skaits, PMLP)

Iedzīvotāju blīvums Madonas novadā ir 47 iedz./km². Madonas pilsētas iedzīvotāju blīvums ir 690 iedz./km². Viszemākais iedzīvotāju blīvums ir Indrāņu un Jumurdas pagastā 2 iedz./ km².



3. attēls Iedzīvotāju blīvums Madonas novadā (CSP 2020. gada statistika iedz./ km²)

1.3. Blakus esošās pašvaldības vai Civilās aizsardzības komisijas

Atbilstoši Ministru kabineta 2017.gada 26.septembra noteikumu Nr.582 "Noteikumi par pašvaldību sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijām" pielikumam, Madonas novada sadarbības teritorijas blakus esošās sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas ir:

1. Aizkraukles novada sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisija (veido Aizkraukles novads);
2. Balvu novada sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisija (veido Balvu novads);
3. Cēsu novada sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisija (veido Cēsu novads);
4. Gulbenes novada sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisija (veido Gulbenes novads);
5. Jēkabpils novada sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisija (veido Jēkabpils novads);
6. Ogres novada sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisija (Ogres novads)
7. Rēzeknes pilsētas un Rēzeknes novada sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisija (veido Rēzeknes valstspilsētas pašvaldība un Rēzeknes novada pašvaldība)
8. Varakļānu novada sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisija (veido Varakļānu novads);

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.

2.1. 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.

2.2. Zemestrīce

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

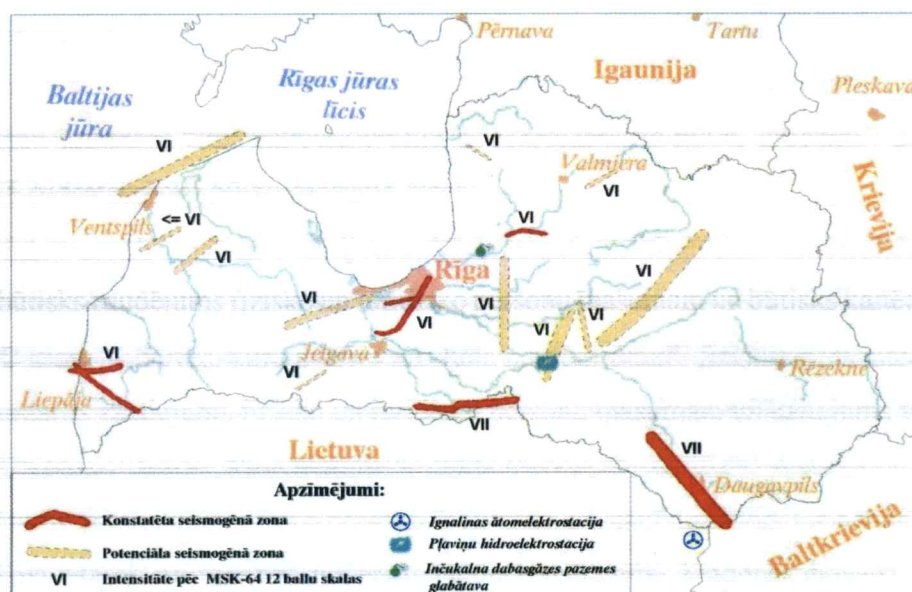
Vislielākā bīstamība zemestrīces ir sekundārie efekti, jo tie nes lielākus zaudējumus galvenokārt blīvi apdzīvotās vietās ar būvkonstrukcijām, kas nav pietiekami izturīgas.

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 nogrūvumus, spēcīgas vibrācijas, dažādu objektu krišanu. Pamatojoties uz iegūtajiem seismiskajiem datiem 1998.gadā izstrādāta Latvijas vispārējās seismiskās rajonēšanas karte (4.attēls).

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

Latvijas vispārējās seismiskās rajonēšanas karte (VSR-98)



4. attēls 1998.gadā izstrādāta Latvijas vispārējās seismiskās rajonēšanas karte.

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

2.3. 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.

Atkarībā no laika apstākļiem, Ogrē, Vesetā, Aiviekstē, Aronā, pavasarī var veidoties ievērojami ledus sastrēgumi, kas rada strauju ūdens līmeņa celšanos. Madonas novads nav iekļauts plūdu apdraudēto vietu sarakstā, līdz ar to var pieņemt, ka plūdu iespējamība klimatisko apstākļu ietekmē ir **maznozīmīgs risks ar zemu varbūtību**.

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. Atbilstoši mazo hidroelektrostaciju (turpmāk tekstā HES) 2011. gada sarakstam, kas sagatavots saskaņā ar Valsts vides dienesta Jūras un iekšējo ūdeņu pārvaldes datiem, Madonas novadā ir darbojošies mazie HES (Pielikums Nr. 1).

HES ir noteiktas trīs drošuma klases. Atbilstoši Valsts prezidenta izsludinātajam un Saeimas pieņemtajam likumam "Par hidroelektrostaciju hidrotehnisko būvju drošumu" 3. panta 1. punktam, ir šādas HES hidrotehnisko būvju drošuma klases:

- A klase — būves, kuru avāriju rezultātā rodas draudi fiziskās personas dzīvībai un veselībai, tiek nodarīts būtisks zaudējums fizisko un juridisko personu īpašumam un būtisks kaitējums videi;
- B klase — būves, kuru avāriju rezultātā nerodas draudi fiziskās personas dzīvībai un veselībai, bet tiek nodarīts zaudējums fizisko un juridisko personu īpašumam un kaitējums videi;
- C klase — būves, kuru avāriju rezultātā nerodas draudi fiziskās personas dzīvībai un veselībai, bet zaudējums fizisko un juridisko personu īpašumam un kaitējums videi ir nenozīmīgs.

Lai pavasaros un rudenos novērstu plūdu iespējamību Madonas novada teritorijā, jāregulē un jāsaskaņo hidrotehnisko būvju apsaimniekošana Aiviekstes, Ogres upēs ar mazo HES darbību savā starpā, un arī ar citām upes lejtecē atrodošajām HES.

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 hidroposteņa 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. Astoņām saimniecībām toreiz kopumā tika nodarīti zaudējumi 15 075 latu (21 450 eiro) apmērā. Savukārt, Aiviekstes lejtecē (lejpus Aiviekstes HES) 2010. gada pavasarī tika reģistrēts augstākais ūdens līmenis kopš hidroloģisko novērojumu sākuma (1967. gadā). Ledus sastrēguma rezultātā ūdens līmenis paaugstinājās līdz atzīmei 82.16 m BS (82.30 m LAS). Šāds ūdens līmenis atbilst plūdiem ar atkārtotās biežumu reizi 67 gados (1.5% varbūtība). 2013. gadā, lai segtu izdevumus, kas saistīti ar pavasara plūdu laikā radīto zaudējumu novēršanu, ceļu remontam Cesvaines novada pašvaldībai tika piešķirts 135 221 eiro finansējums (VARAM, 2017.b).³

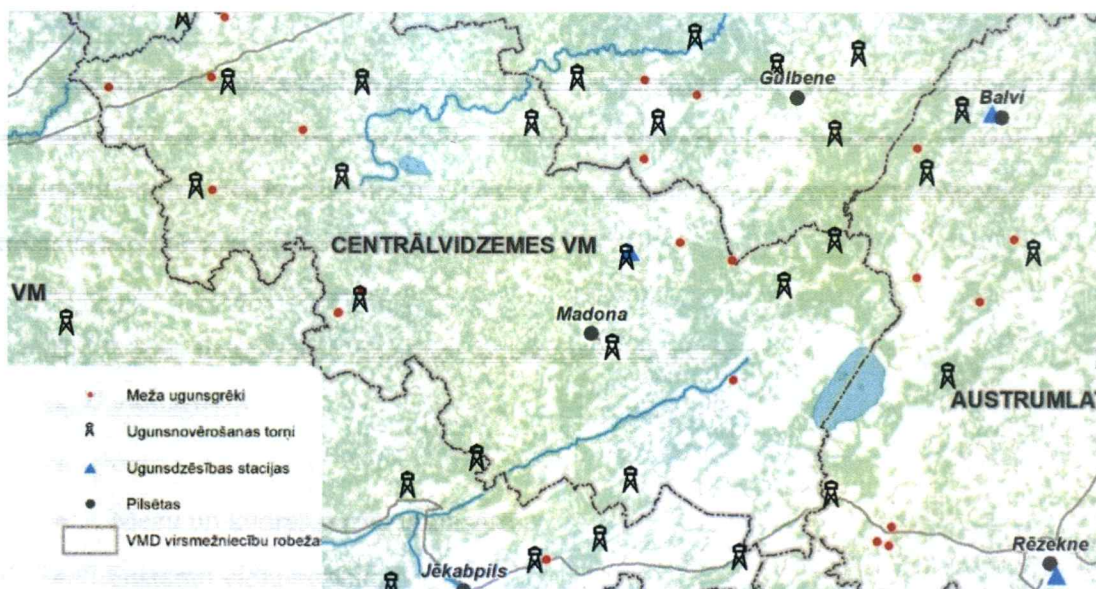
Applūšanas risks Ērgļu novadā pastāv Ērgļu HES avārijas gadījumā, ja tiek pārrauts aizsprosts. Teritorija gar Ogres upi, kuru apdraud applūšana, pieder Ērgļu HES īpašniekiem un tā nav apbūvējama. Pavasaros, paceļoties palu ūdeņiem applūst dažas pļavas gar Ogres upi. Tāpēc palieņu pļavas nav apbūvējamas. Arī bebru darbības rezultātā applūst teritorijas gar mazajām upītēm un meliorācijas grāvjiem. Bebru aizsprosti ir uzbūvēti uz Nāružas upes pie dabas objekta “Velna klēpis”, plaša teritorija applūdusi pie Liniņiem, kur aizsprosts uzcelts uz meliorācijas grāvja. Ilgstošu lietavu rezultātā mēdz applūst pļavas zemākās vietās, ieplakās, kur ir smagāka augsne. Pagastā nav novēroti lieli plūdi. Applūstošās teritorijas nav nozīmīgas.

2.4. 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 cēloņi var būt apzināta vai neapzināta cilvēka darbība vai arī dabas stihija - sausums, karstums, zibens iedarbība. Meža un kūdras purvu ugunsgrēku risks tiek vērtēts kā **nozīmīgs ar vidēju varbūtību**.

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

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



5. attēls Meža uguns novērošanas torņu un meža ugunsdzēsības staciju tīkls, kā arī meža ugunsgrēku statistika no 2013.-2018.gadam. Avots: https://www.zm.gov.lv/public/files/CMS_Static_Page_Doc/00/00/01/30/95/Ugunsgrēki.jpg

Meža uguns apsardzība ir organizēta tā, lai pēc iespējas ātrāk atklātu un ierobežotu meža ugunsgrēkus visos mežos neatkarīgi no īpašuma veida un piederības. Lai sekmīgi veiktu šo uzdevumu, pa visu valsti ir izveidots meža uguns novērošanas torņu un meža ugunsdzēsības staciju tīkls. Meža ugunsnedrošajā laikposmā ugunsgrēku atklāšanai tiek izmantoti uguns novērošanas torņi, balstoties uz no 2013. gada uzkrātajiem datiem ir izstrādāta meža ugunsgrēku statistikas karte (5. attēls).

2.5. 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.

⁴ Par V61sts civilās aizsardzības plānu: Ministru kabineta rīkojums Nr. 476. 26.08.2020.

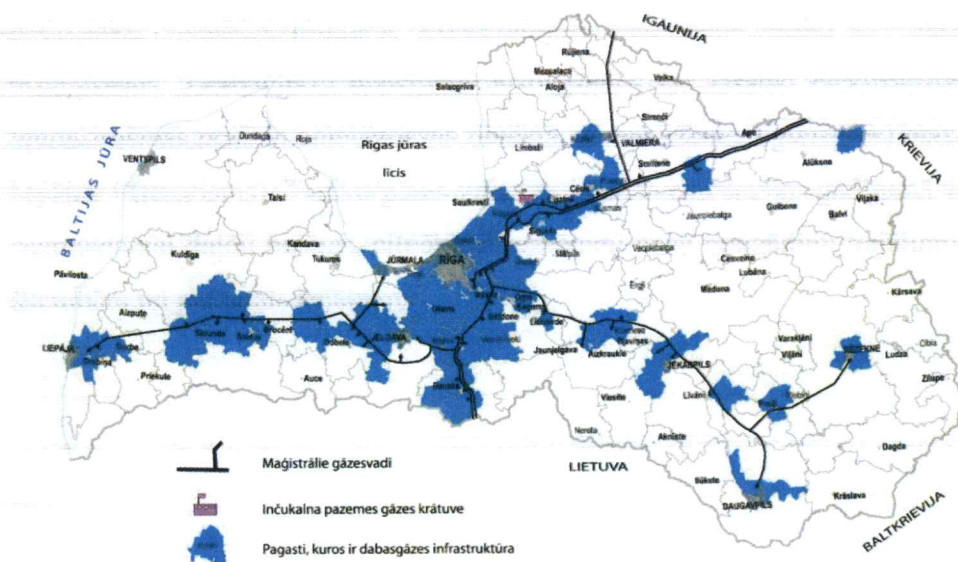
Bīstamo ķīmisko vielu noplūde objektā var izraisīt cilvēku upurus, apdraudēt cilvēku dzīvību vai veselību, kā arī radīt kaitējumu videi un lielus materiālos zaudējumus. **Bīstamā ķīmisko vielu noplūde** ir vērtējama kā **zems risks** ar vidēju seku ietekmi un vidēju varbūtību.

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

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

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

Madonas novadu neapdraud gāzes noplūdes, dabasgāzes pārvades un krātuves sistēmu avārijas, jo tādas nav izvietotas šajā teritorijā. 6. attēlā var redzēt dabas gāzes pārvades un krātuves sistēmas izvietojumu Latvijas kartē



6.attēls Dabas gāzes pārvades un krātuves sistēmas izvietojums Latvijā. Informācijas avots:

https://www.gaso.lv/uploads/filedir/Par_uznemumu/2020_gaso_vides_politika.pdf

Madonas novadu teritorija neapdraud ārpus valsts esošie bīstamie objekti, tādi kā Baltkrievijas Republikas Novopolockas pilsētas ķīmisko un naftas produktu pārstrādes uzņēmumi un Lietuvas Republikas teritorijā, Latvijas robežas tuvumā, izvietotie Mažeikū naftas pārstrādes rūpnīca un Butiņģes naftas produktu termināls.

Madonas novadu teritoriju nešķērso valsts nozīmes (Polocka – Ventspils, Polocka – Mežaiķi) naftas un naftas produktu pārsūkņēšanas cauruļvadi. Maksimālā produktu pārsūkņēšanas iespējamā jauda 14 000 tonnu diennaktī. Darba spiediens vadās sasniedz 64 bar. Šo cauruļvadu bojājumu gadījumā nav pamata uzskatīt, ka Madonas novadam tiks nodarīts kaitējums.

Bīstamo vielu noplūde var notikt arī no stacionāriem objektiem. Atbilstoši 2021. gada 21. janvāra Ministru kabineta noteikumiem Nr. 46 "Paaugstinātas bīstamības objektu saraksts" un Vides pārraudzības valsts biroja mājaslapā norādītajam avārijas risku objektu sarakstam, Madonas novadā neatrodas A kategorijas paaugstinātas bīstamības objekti, kuriem ir piemērojamas MK noteikumu Nr. 131 "Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi" prasības. Kā stacionārus bīstamus objektus var uzskatīt degvielas uzpildes stacijas (DUS) un gāzes uzpildes stacijas (GUS). Madonas novadā, atbilstošo piesārņojošo darbību veicēju saraksts apkopots Pielikumā Nr. 2 un Pielikumā Nr.3.

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..

2.6. 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 jonizējoša starojuma avotu. Ārējais radiācijas avārijas cēlonis var būt kodolavārija pārrobežas kodolobjektā, kā rezultātā nepieciešama starptautiska sadarbība katastrofas pārvarēšanai.

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

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

Radiācijas avārijas apdraudējums valstī tiek vērtēts kā **nozīmīgs risks ar zemu varbūtību**.

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

1. tabula Valsts nozīmes jonizējošā starojuma objekti Latvijā.
Avots: <https://tinyurl.com/2n8v96vr>

Valsts nozīmes jonizējošā starojuma objekti attēloti 1. tabulā- 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 170 km attāluma no Madonas novada, un tā uzskatāma par tuvāko atomelektrostaciju, kas beigusī savu darbību. Baltkrievijas AES ir tuvākā atomelektrostacija un atrodas aptuveni 260 km attālumā no Madonas novada.

2.7. 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.

Autotransporta avārija ir vērtējama kā **maznozīmīgs risks ar vidēju varbūtību**.



Avārijas uz autoceļiem ietekmē autoceļu tehniskais stāvoklis un satiksmes intensitāte. Kā redzams Pielikumā Nr.4 Madonas novada teritoriju šķērso:

- 7 valsts reģionālas nozīmes autoceļi (6 no tiem „staru veidā” saplūst Madonas pilsētā);
- dzelzceļa līnija Pļaviņas-Gulbene ar 4 pasažieru stacijām un 3 nelieliem kravu pārkraušanas termināļiem (Jaunkalsnavā, Mārcienā, Madonā);
- novadā atrodas 3 mazie lidlauki (Kalsnavas, Praulienas, Ošupes pagastos).

Kā arī 7.attēlā var aplūkot bīstamos posmus un krustojumus uz Latvijas valsts galvenajiem autoceļiem 2017. – 2019. gadā.

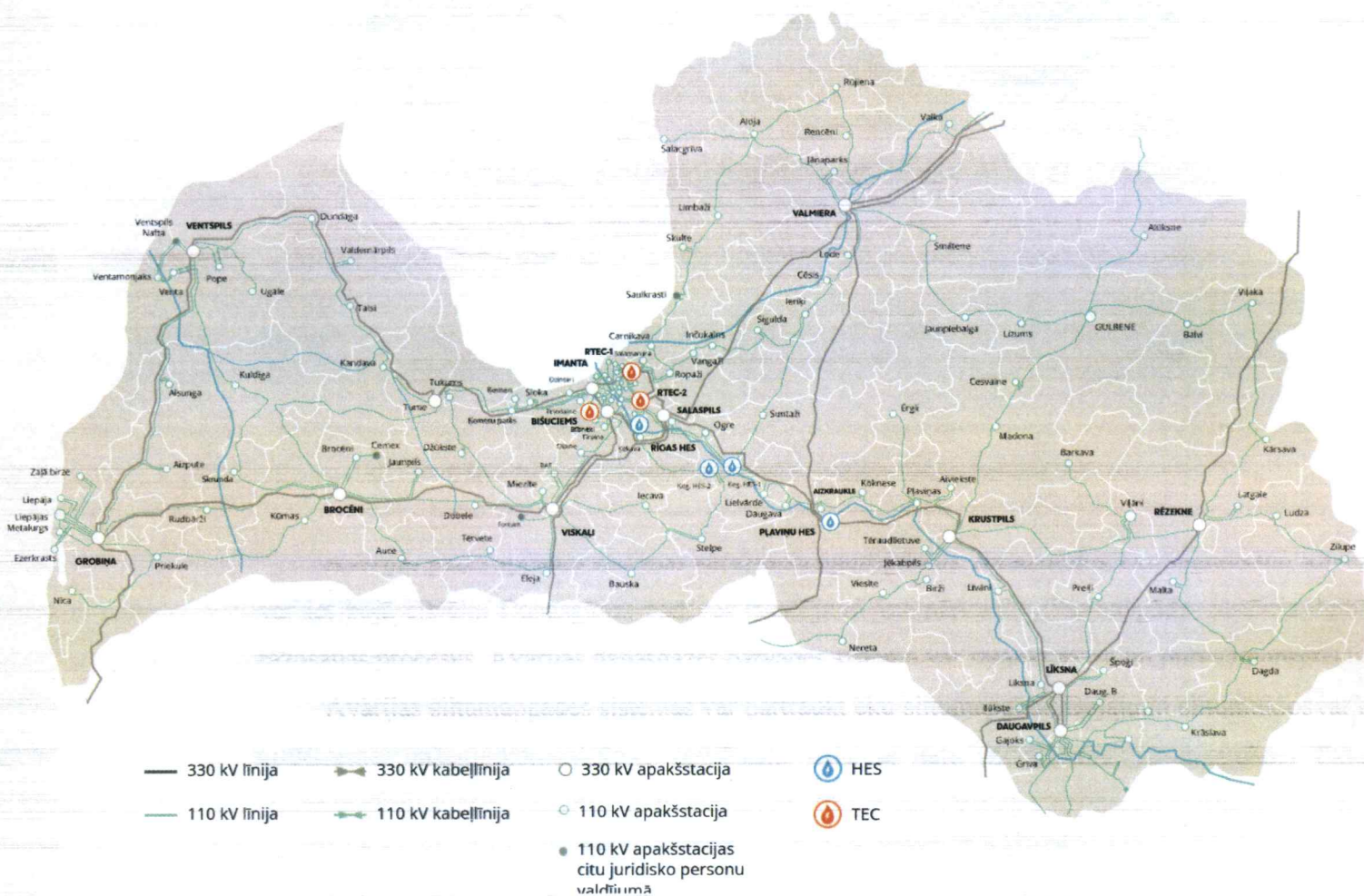
7.attēls Bīstamie posmi un krustojumi Vidzemes reģionā uz Latvijas Valsts galvenajiem autoceļiem 2017.-2019. gads. Avots: www.lvceļi.lv

2.8. 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.

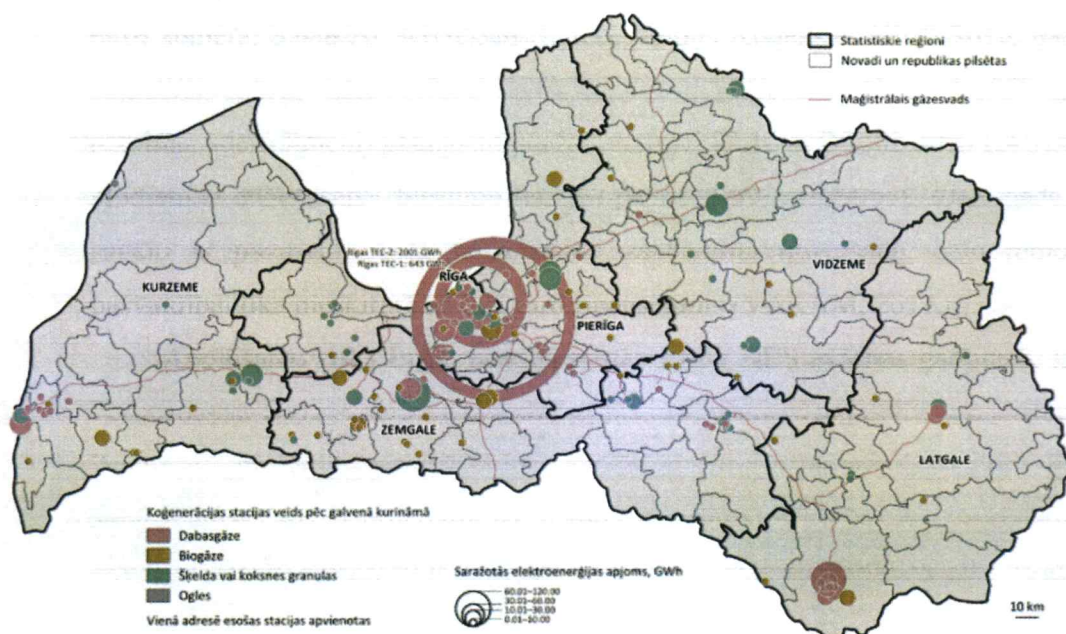
Madonas novada teritoriju šķērso nozīmīgi inženierkomunikāciju objekti:

- 3 elektropārvades tīkla 110 kV maģistrālās gaisvadu elektrolīnijas (Aiviekstes c.-Madona - Cesvaine -Gulbene, Murmastiene-Barkava, Ērgļi -Pļaviņas), 8.attēlā redzams novietojums.
- novada teritorijā atrodas elektropārvades tīkla 110 kV transformatoru apakšstacijas-Ērgļos, Cesvainē, Madonā, Aiviekstē, Barkavā) kā arī AS „Latvenergo” telekomunikāciju pazemes elektronisko sakaru tīkla līnijas un radiosakaru līniju tornis, 8.attēlā redzams novietojums.



8.attēls Pārvades tīkls un apakšstacijas. 330 kV un 110 kV elektrisko tīklu shēma. Avots : www.ast.lv

- 8 mazās hidroelektrostacijas (1 uz Aiviekstes upes Aiviekstes c., 2 uz Ogres upes pie Ērgļiem, 3 uz Svētes upes pie Ļaudonas, 1 uz Kujas upes Cesvaines pagastā un 1 uz Lībes upes Sarkanu pagastā);
- vairāk kā 20 mobilo sakaru bāzes stacijas;
- koģenerācijas stacijas (Sarkanu pagastā, Jaunkalsnavā un Sauleskalnā, Cesvaines pagastā), kā arī plānota 1 koģenerācijas stacija Madonā (9.attēlā)



9. attēlā Koģenerācijas stacijās saražotā elektroenerģija Latvijas reģionos 2018. gadā. Avots: CSP

Avārijas gāzes apgādes sistēmās var izraisīt ugunsgrēkus, sprādzienus, ēku sagraušanu, kā rezultātā var iet bojā cilvēki. Dabsgāzes padeves traucējumi var pārtraukt siltumapgādes sistēmu darbību un ražošanas procesus. Avārijas dabsgāzes pārvades sistēmā var izsaukt meža un purva ugunsgrēkus.

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. Gāzes vadu vai elektropārvades līniju avāriju rezultātā var tikt pārtraukta siltumapgāde.

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, atmosfēras nokrišņu) 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 ūdeņi 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 uzkrišana uz elektropārvades līnijām, bojājumi transformatoru apakšstacijās, terora akti u.c.

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

2.9. 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 apritē (t.sk. dzeramā ūdens piegādē) un sadzīves pakalpojumu sniegšanā iesaistītie sabiedriskās ēdināšanas uzņēmumi, pārtikas tirdzniecības un ražošanas uzņēmumi, publiskās atpūtas vietas, t.sk. peldvietas.

Var prognozēt:

a) ar pārtiku un dzeramo ūdeņi saistītās masveida infekcijas slimības (salmoneloze, šigeloze, kampilobakterioze, ešerihiozes, A hepatīts un citas enterovīrusu infekcijas, trihineloze u.c.), toksikoinfekcijas un saindēšanās;

b) ar vides faktoriem saistītās infekcijas slimības (leģioneloze, grauzēju un posmkāju pārnēsātās infekcijas slimības, epidēmiskais utu izsitumu tīfs u.c.) uzliesmojumus;

c) lielu gripas epidēmiju vai pandēmiju;

d) vakcīnregulējamo infekcijas slimību uzliesmojumus (masalas, poliomiēlīts u.c.);

e) bīstamo infekcijas slimību (mēris, holēra, tropu posmkāju pārnestie vīrusu hemorāģiskie drudži) ievēšanu.

Pēc Slimību profilakses un kontroles centra publiski pieejamās informācijas Madonas novadā pēdējos gados nav novēroti infekcijas slimību uzliesmojumi. Gripas sezonas laikā palielinās ar gripu saslimušo skaits, tomēr, ņemot vērā Madonas 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. Madonas 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 ievēšanu un izplatīšanos. Tāpat epidēmijas draudi var rasties infekcijas pārrobežu pārvešanas gadījumā.

Latvijā par aktuālāko epidēmijas risku var uzskatīt gripas strauju izplatīšanos, vidēji gripas sezonas laikā 3 000 pacienti tiek hospitalizēti saistībā ar gripu un gripas izraisītu pneimoniju, bet ārstēšanu ambulatori saņem ap 50 000 pacientu. Lielākais nāves gadījumus skaits tiek reģistrēts nedēļās kad ir augstākā gripas epidēmijas intensitāte. Pandēmiskā gripas vīrusa izplatīšanās gadījumā saslimušo un mirušo skaits var ievērojami pieaugt.

Sākot ar 2020. gadu Latvijā par aktuālāko epidēmijas risku uzskatāms jaunais koronavīruss - SARS-CoV-2 (COVID-19). Koronavīrusi ir vīrusu grupa, kas atrasta gan dzīvniekiem, gan cilvēkiem. Cilvēkiem koronavīrusu infekcijas tiek reģistrētas visu gadu, īpaši rudenī un ziemā. Tie var izraisīt gan vieglas elpceļu infekcijas, gan smagas saslimšanas ar nopietnām komplikācijām (pneimoniju, nieru mazspēju) un pat nāvi. Nopietnus saslimšanas gadījumus iepriekš ir izraisījis SARS koronavīruss, kura rezervuārs dabā ir cībetkaķi un, iespējams, sikspārņi, un MERS koronavīruss, kura infekcijas rezervuārs dabā ir vienkupra kamieļi.

COVID-19 izplatīšanās Latvijā sākās ar pirmās COVID-19 pacientes diagnosticēšanu 2020.gada 2.martā. Saslimušo skaits sāka strauji pieaugt kopš 8.marta, visi inficētie bija 7.martā ar "airBaltic"

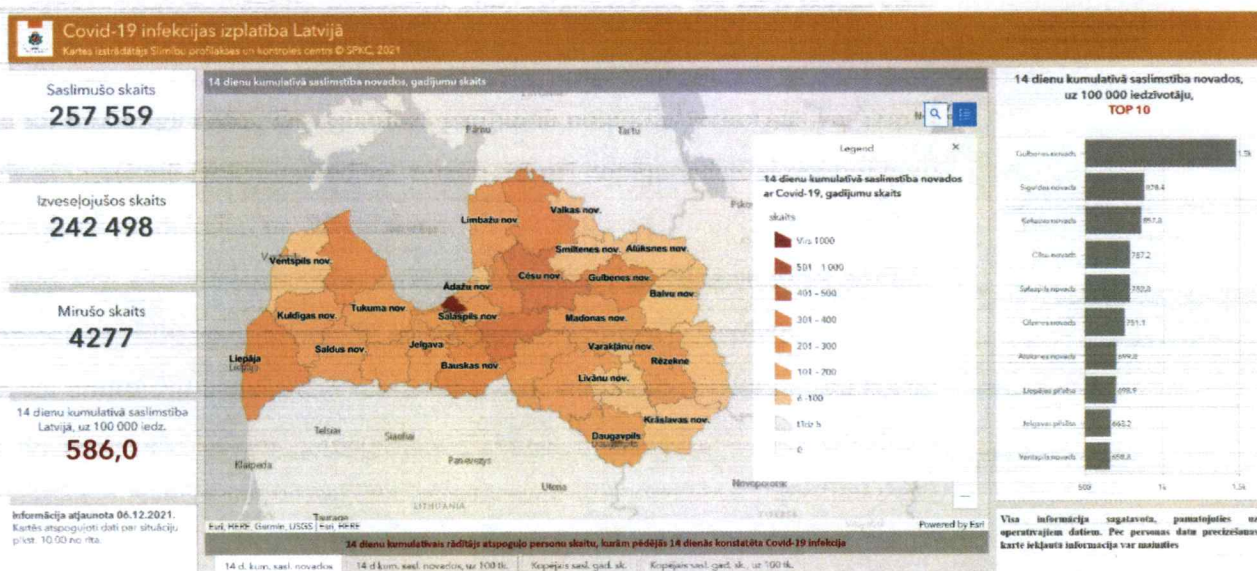
lidmašīnu atlidojuši no COVID-19 pandēmijas skartās Milānas lidostas kopā ar 39 pasažieriem, tostarp 25 no Latvijas. 2020.gada 3.aprīlī RAKUS Latvijas Infektoloģijas centrā nomira pirmā ar SARS-CoV-2 inficētā Latvijas paciente (99 gadus veca sieviete). Vasaras mēnešos situācija bija stabila, bet septembra beigās sākās infekcijas otrais vilnis.

2021. gada februārī Latvijā sāka izplatīties lipīgāks SARS-CoV-2 vīrusa alfa paveids (B.1.1.7 jeb "britu celms"), kas veicināja saslimstības pieaugumu bērniem un jauniešiem, maija sākumā kļuva zināms, ka vīrusa britu paveida īpatsvars testētajos paraugos sasniedza 91%. Lipīgākā vīrusa paveida izplatīšanās un vakcinēšanās gausuma dēļ saslimstība atkal sāka kāpt, 26. martā kopējais reģistrēto COVID-19 gadījumu skaits Latvijā pārsniedza 100 000.

2021. gada jūlija beigās sākās COVID-19 trešais vilnis, kura sākumā saslimstība nevakcinētajiem cilvēkiem bija 5,3 reizes augstāka nekā vakcinētajiem.

Kopš pandēmijas sākuma Latvijā atklāti 258 419 COVID-19 saslimšanas gadījumi, no viņiem miruši 4 300. Gan gripa, gan Covid-19 ir lipīgas elpceļu infekcijas, bet tās izraisa atšķirīgi vīrusi. Covid-19 izraisa jaunais koronavīruss - SARS-CoV-2, bet gripu izraisa dažādi A un B tipa gripas vīrusi.

Covid-19 izplatās daudz straujāk nekā gripa, jo iedzīvotājiem nav imunitātes pret šo jauno vīrusu. Atsevišķām iedzīvotāju grupām ir novērojama smagāka slimības gaita. Pēc inficēšanās ar Covid-19 pirmie simptomi parādās vēlāk, bet slimnieks var būt ilgāk inficēts, nekā slimojot ar gripu. Lai nesaslimtu, ir jāizvairās no saskares ar vīrusu.



10.attēls Covid 19 izinfekcijas izplatības rādītāji, dati 2021. gada decembris Avots: SPKC interaktīvā sistēma

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

2.10. 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

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

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”.

2.11. 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 Madonas novadā nodrošina Madonas novada pašvaldības policija, kārtībnieki. Pašvaldības policijas, kārtībnieku pienākums ir aizsargāt personu dzīvību, veselību, īpašumu un tiesības, kā arī sabiedrības un valsts intereses no noziedzīgiem un citiem prettiesiskiem apdraudējumiem.

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

2.12. Terora akti

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

Lai arī teroristu veiktie uzbrukumi atšķiras pēc 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. Latvijā dzīvojošu personu radikalizācija un iespējama iesaistīšanās teroristiskās darbības pašlaik ir lielākais drauds Latvijas drošībai pretterorisma jomā. 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 šaujamo ierocius. Īpaši negatīvas sekas potenciāli var radīt teroristisks uzbrukums, pielietojot ķīmiskas, bioloģiskas vai radioaktīvas vielas, bet to iespējamība ir ļoti minimāla. Teroristiski uzbrukumi var būt vērsti pret cilvēkiem, kā arī pret kritiskās infrastruktūras objektiem (īpaši transporta un sakaru infrastruktūru). Tomēr īpaši augsta ir iespēja, ka teroristi var izvēlēties tā sauktos "vieglus mērķus" - objektus, kuros pastāvīgi uzturas daudz cilvēku un kurus, ņemot vērā to specifiskās funkcijas, ir grūti aizsargāt pret teroristiska rakstura uzbrukumiem (tirdzniecības centri, sporta un izklaides kompleksi, viesnīcas, publiski pasākumi utt.).

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

Valsts drošības dienests sadarbībā ar citām institūcijām ir izstrādājis un regulāri aktualizē tipveida reaģēšanas plānus, kas paredz rīcību, ja teroristiska rakstura apdraudējums vērstas 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 minēto terora aktu risks novērtēts ar **ļoti zemu varbūtību**, bet ar nozīmīgam sekām.⁶

2.13. 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 pašvaldības vai sadarbības teritorijas civilās aizsardzības plānā pašvaldības institūcijām noteikto pasākumu izpildi, pašvaldību institūciju nepārtrauktas darbības nodrošināšanu un nepieciešamo rīcību nodrošinot pamatvajadzības pašvaldības administratīvajā teritorijā. Pašvaldības vai 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:

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

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

Lai sagatavoties 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 **ļoti zemu varbūtību, bet ar augstu risku.**

2.14. 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, lietus, sniegs, krusa, zemes nogrūvums), eksplozijas un citi ietekmējošie faktori.

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

Madonas novada būvniecību uzrauga Madonas 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.

Pēc pieejamās informācijas pēdējo gadu laikā nav sabrukušas ēkas un būves, kurās būtu cietuši cilvēki.

Ēku un būvju sabrukšanas **risks ir vidējs ar vidēju varbūtību.**

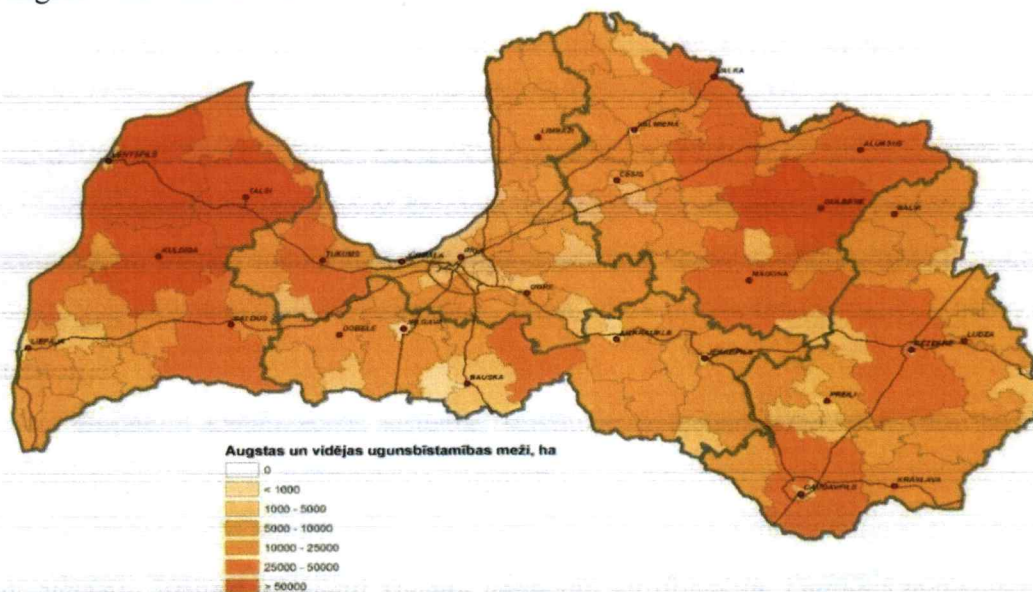
3. Kopsavilkums par risku novērtēšanu

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 izmodelēt seku scenārijus: bīstamo vielu noplūde, transporta avārijas un avārijas gāzes apgādes sistēmās.

Mežu un kūdras purvu ugunsgrēki

Teritorijas ar paaugstinātu mežu ugunsbīstamību skatīt 9.attēlā. Meža ugunsgrēku statistika norādīta 5.attēlā, ko apkopojis Valsts meža dienests (VMD) no 2013. līdz 2018. gadam (meža ugunsgrēki iezīmēti ar sarkanajiem punktiem).

Pēc kartes var secināt, ka Madonas novada 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.



9. attēls Teritorijas ar paaugstinātu ugunsbīstamību (I - III ugunsbīstamības klases mežu sadalījums pa novadiem)

Avārijas komunālajos tīklos un energapgādes sistēmās

Pie komunālo tīklu avārijām ietilpst siltumapgādes sistēmas, gāzes apgādes 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. gadījumā 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 karstā ūdens padeves sistēmās saistīti ar maģistrālo cauruļvadu, sūkņu un savienojumu bojājumiem. Bojājumu gadījumā vidē noplūst karstais ūdens, kas var atstāt negatīvu iespaidu uz tuvumā esošo ekosistēmu un cilvēkiem. Dzīvojamo māju pārvaldītājiem ir pienākums karstā ūdens izvadā nodrošināt + 55 °C grādu temperatūru, tāpēc var pieņemt, ka apkures sezonā karstā ūdens vados būs vismaz + 55 °C grādu liela temperatūra. Karstā ūdensvada bojājums var radīt draudus cilvēkiem. Ārzemju medijos fiksēti atgadījumi, kad karstā ūdensvada plīsuma gadījumā bojā gājuši cilvēki, kas nonākuši saskarē ar izplūdušo karsto ūdeni.

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 pagastos, kur tiek nodrošināta centrālā ūdensapgāde.

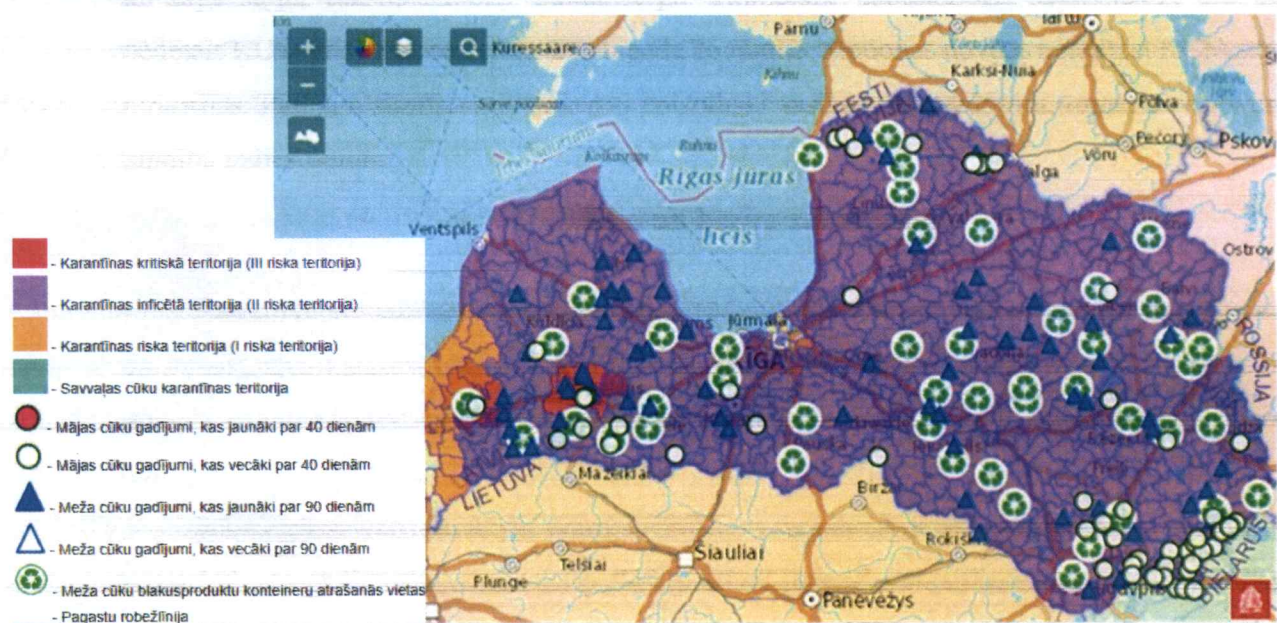
Nepareizi apsaimniekojot dzeramā ūdens ieguves urbumus, var veidoties šī ūdens piesārņojums ar ķīmiskajām vielām un/vai bioloģisko piesārņojumu, radot veselības draudus iedzīvotājiem. Lai šādas situācijas neveidotos, ap dzeramā ūdens ieguves urbumiem jāievēro aizsargjoslas un jāsakopj apkārtējā teritorija.

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 eutrofikāciju. 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 10.attēlā.



10.attēls ĀCM skartās teritorijas uz 20.08.2019

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. Madonas 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);

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

- Ēka teicamā vai labā stāvoklī (kartē atzīmēts zaļā krāsā).

Madonas novada teritorijā ekspluatācijas kontrole veikta 49 sabiedriskajām ēkām (skolas, bērnudārzi, kultūras nami, pilis u.c.) laika periodā no 2016. – 2018. gadam. No pārbaudītajām ēkām konstatēts, ka:

- Ekspluatācija pilnīgi vai daļēji jāpārtrauc 1 ēkai;
- 9 ēkās jāuzlabo drošība, jo ir konstatēti trūkumi, kas ietekmē ēkas drošumu;
- 39 ēkas ir teicamā vai labā stāvoklī.

Madonas novada teritorijas publisko ēku ekspluatācijas kontroles karti var redzēt Pielikumā Nr.5

Pēc šīs informācijas var secināt, ka Madonas novada teritorijas publiskās ēkas ir labā vai pat teicamā stāvoklī, kas līdz ar to samazina risku, kas saistīts ar ēku un būvju sabrukšanu.

Risku matrica

Risku matrica ir iespējamības un ietekmes dimensiju attēlošanas paņēmiens, 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, 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.

Madonas novada risku matrica

Varbūtība ↓		Maznozīmīgs risks	Nozīmīgs risks	Vidējs risks	Augsts risks	Ļoti augsts risks
<i>Ļoti augsta</i>	1 x gadā un biežāk					
<i>Augsta</i>	1 x 1 – 15 gadiem	11. Sabiedriskās nekārības	8. Avārijas komunālajos tīklos un energoapgādes sistēmās	1. Vētra, lietus gāzes, snigšana, apledojumus un putenis		
<i>Vidēja</i>	1 x no 16 – 50 gadiem	7. Transporta avārijas	4. Mežu un kūdras purvu ugunsgrēki	5. Bīstamo vielu noplūde 14. Ēku un būvju sabrukšana	9. Bīstamas infekciju slimības un masveida saindēšanās	
<i>Zema</i>	1 x no 51 – 100 gadiem	3. Plūdi	6. Radiācijas negadījums vai incidents			
<i>Ļoti zems</i>	Retāk kā 1 x 100 gados		2. Zemesrīces 12. Terora akti		13. Karš, militārs iebrukums vai to draudi	

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.
Katejums 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	Maznozīmīgas	Nozīmīgas	Vidējas	Smagas	Katastrofālas

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 pieņemējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji	Pasākuma apzīmējums (triņķis)* saskaņā ar NATO krāsu 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.	VUGD Vidzemes reģiona brigāde	Vidzemes reģiona brigādes komandieris	40 min	Lēmumu pieņemšana par veicamajiem darbiem
4.	VUGD Vidzemes reģiona brigāde	Vidzemes reģiona brigādes komandieris	50 min	VUGD Madonas daļa, Cēsaines postenis, Ergļu postenis, Lubānas postenis
5.	VUGD Vidzemes reģiona brigāde	Vidzemes reģiona brigādes komandieris	No 40 min. līdz 2 stundām	Iedzīvotāju informēšana par iespējamām katastrofām draudiem
6.	VUGD Vidzemes reģiona brigāde	Vidzemes reģiona brigādes komandieris	2 stundas	Attiecīgu avārijas brigāžu un iesaistāmo dienestu brīdināšana par gatavību avārijas darbu veikšanai
7.	Madonas slimnīca	Steidzamās medicīniskās palīdzības punkta personāls	Pastāvīgi	Sagatavošanas neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšanai
8.	VUGD Vidzemes reģiona brigāde	Vidzemes reģiona brigādes komandieris	2 stundas	Madonas novada civiļas aizsardzības komisijas priekšsēdētāja informēšana

9.	VUGD Vidzemes reģiona brigādes Madonas daļas, Cesvaines posteņa, Ērgļu posteņa, Lubānas posteņa personāla informēšana	2 stundas	Vidzemes reģiona brigādes komandieris	VUGD Vidzemes reģiona brigāde	Dispečers	-
10.	VUGD Vidzemes reģiona brigādes Madonas daļas, Cesvaines posteņa, Ērgļu posteņa, Lubānas posteņa rezerves tehnikas un aprīkojuma ieslēgšana kaujas aprēķinā	~2 stundas	Vidzemes reģiona brigādes komandieris	VUGD Vidzemes reģiona brigādes Madonas daļa un/vai Cesvaines posteņi, Ērgļu posteņi, Lubānas posteņi	VUGD Vidzemes reģiona brigādes Madonas daļa, Cesvaines posteņi, Ērgļu posteņi, Lubānas posteņi	-
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 brigādes informēšana par saņemto brīdinājumu	3 min	VUGD Operatīvās vadības pārvalde	VUGD Operatīvās vadības pārvalde	Dispečers	-
3.	VUGD Vidzemes reģiona brigādes Madonas daļas vai Cesvaines posteņa, Ērgļu posteņa, Lubānas posteņa izsūtīšana uz izsaukuma vietu	10 min	Vidzemes reģiona brigādes komandieris	VUGD Vidzemes reģiona brigādes Madonas daļa un/vai Cesvaines posteņi, Ērgļu posteņi, Lubānas posteņi	Dispečers	-

				postenis		
4.	Seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu veikšana	Pastāvīgi	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona brigādes Madonas daļa un/vai Cēsaines postenis, Ērgļu postenis, Lubānas postenis	VUGD Vidzemes reģiona brigādes Madonas daļa un/vai Cēsaines postenis, Ērgļu postenis, Lubānas postenis	-
5.	CA komisijas priekšsēdētāja informēšana par operatīvo situāciju	30 min	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona brigādes Madonas daļa un/vai Cēsaines postenis, Ērgļu postenis, Lubānas 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 brigādes daļu iesaistīšana	1 – 2 stundas	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona brigādes Madonas daļa un/vai Cēsaines postenis, Ērgļu postenis, Lubānas 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	Madonas 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

2. tabula

Nr. p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	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 brigādes Madonas daļas, posteņu informēšana par saņemto brīdinājumu	20 min	Vidzemes reģiona brigādes komandieris	VUGD Operatīvās vadības pārvalde	Dispečers	-

4.	Civiltas aizsardzības komisijas priekšsēdētāja informēšana par iespējamiem draudniem	40 min	Vidzemes reģiona brigādes komandieris	VUGD Vidzemes reģiona brigādes Madonas daļa un/vai Cēsaines postenis, Ērgļu postenis, Lubānas postenis	Posteņa komandieris	-
5.	A/S Sadales tīkls, avārijas brigāžu brīdināšana par gatavību iespējamās zemestrīces gadījumā	1 stundas	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona brigādes Madonas daļa un/vai Cēsaines postenis, Ērgļu postenis, Lubānas postenis	Posteņa komandieris	-
6.	Novada teritorijā esošo HES un DUS brīdināšana par iespējamo zemestrīci	1,5 stundas	CA komisijas priekšsēdētājs	Madonas novada dome	Izpilddirektors, Pagastu pārvalžu vadītāji	-
7.	Iedzīvotāju apziņošana un brīdināšana par evakuācijas gatavību no bīstamās zonas, kur iespējama indīgu vielu noplūde zemestrīces gadījumā	2 stundas	Posteņa komandieris	Civiltas aizsardzības komisija VUGD Vidzemes reģiona brigādes Madonas daļa un/vai Cēsaines postenis, Ērgļu postenis, Lubānas postenis	Atbildīgā persona Dispečers	-

8.	Iedzīvotāju informēšana par iespējamajiem draudiem un rīcību	3 stundas	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona brigādes Madonas daļa un/vai Cēsaines postenis, Ērgļu postenis, Lubānas postenis	Radio, TV, internets u.c. sakaru mēdiji	-
Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						
1.	Informācijas saņemšana par zemesrīces radītajām sekām, apstrādāšana, glābšanas dienestu, operatīvo dienestu un pašvaldību informēšana	10 min	Vidzemes reģiona brigādes komandieris	VUGD Vidzemes reģiona brigādes Madonas daļa un/vai Cēsaines postenis, Ērgļu postenis, Lubānas postenis	Dispečers	-
2.	VUGD tuvāko struktūrvienību, dienestu un avārijas brigāžu iesaistīšana reaģēšanā	30 min	Vidzemes reģiona brigādes komandieris	VUGD Vidzemes reģiona brigādes Madonas daļa un/vai Cēsaines postenis, Ērgļu postenis, Lubānas postenis	Dispečers	-
3.	Situācijas apzināšana, novērtēšana un nepieciešamo papildus resursu noteikšana	1 stunda	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona brigādes Madonas daļa un/vai Cēsaines postenis, Ērgļu postenis, Lubānas postenis	Posteņa vecākā amatpersona	-

4.	Civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētāja informēšana par zemesrīces radītajām sekām un nepieciešamību iesaistīt novadu civilās aizsardzības resursus	1 stunda	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona brigādes Madonas daļa un/vai Cēsaines postenis, Ērģļu postenis, Lubānas 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 brigādes Madonas daļa un/vai Cēsaines postenis, Ērģļu postenis, Lubānas 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	Madonas 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 pārvalde, Madonas iecirknis	Valsts policijas Vidzemes reģiona pārvalde, Madonas iecirknis	-
12.	Cilvēku evakuācija, izmīnāšana, aprūpe, īpašuma apsardze	Pēc nepieciešamības	Policijas priekšnieks	Valsts policijas Vidzemes reģiona pārvalde, Madonas iecirknis	Valsts policijas Vidzemes reģiona pārvalde, Madonas 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.	Zemesrīces seku nodarīto zaudējumu novērtēšana un lēmuma pieņemšana par palīdzības sniegšanu iedzīvotājiem (finansialas, materiālas)	1 mēnesis	CA komisijas priekšsēdētājs	Civilās aizsardzības komisija Novadu domes	Civilās aizsardzības komisijas locekļi Domes pārstāvji Speciālisti	-

3. tabula

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.	Madonas novada teritorijā uz upēm esošo hidrotehnisko būvju īpašnieku/ apsaimniekotāju un VUGD pārstāvju ikgadējo sapulču organizēšana. Apziņošanas shēmas precizēšana	Līdz 1. martam	Novada dome	Izpilddirektors	Attiecīgās teritorijas pārvaldes vadītājs	-
2.	Iespējamo plūdu apdraudēto teritoriju apzināšana. Kontaktēšanās iespēju noskaidrošana un fiksēšana ar plūdus apdraudētajiem iedzīvotājiem	Līdz 1. martam	Novada dome	Izpilddirektors	Attiecīgās teritorijas pārvaldes vadītājs	-
3.	Upju hidrotehnisko būvju apsekošana un to tehniskā stāvokļa noskaidrošana	Līdz 1. martam	Novada dome	Izpilddirektors	Attiecīgās teritorijas pārvaldes vadītājs	-

4.	Meteoroloģiskās, sinoptiskās, hidroloģiskās informācijas saņemšana un analīze	Pastāvīgi	LVĢMC	Tuvākā meteorostacija	Tuvākā meteorostacija	-
5.	Ledus apstākļu un ūdens līmeņa svārstību monitoringa 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 brigādes Madonas daļa un/vai Cēsaines postenis, Ērgļu postenis, Lubānas postenis	Dispečers	-
8.	Civiltās aizsardzības komisijas priekšsēdētāja informēšana	1 reizi dienā	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona brigādes Madonas daļa un/vai Cēsaines postenis, Ērgļu postenis, Lubānas 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, izvietošānu un īpašuma apsardzi	12 stundas	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona brigādes Madonas daļa un/vai Cēsaines postenis,	Posteņa vecākā amatpersona	-

				Ērgļu postenis, Lubānas postenis		
11.	Iedzīvotāju, mājlopu un materiālo vērtību evakuācija no iespējamās applūdes zonas	24 stundas	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona brigādes Madonas daļa un/vai Cesvaines postenis, Ērgļu postenis, Lubānas postenis	Posteņa vecākā amatpersona	-
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 brigādes Madonas daļa un/vai Cesvaines postenis, Ērgļu postenis, Lubānas postenis	Dispečers	-
2.	Novada teritorijas civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētāja informēšana	1 stunda	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona brigādes Madonas daļa un/vai Cesvaines postenis, Ērgļu postenis, Lubānas postenis	Posteņa vecākā amatpersona	-
3.	Izsaukuma saņemšana sakarā ar plūdiem	Atskaite no izsaukuma saņemšanas brīža	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona brigādes Madonas daļa un/vai Cesvaines postenis, Ērgļu postenis, Lubānas postenis	Dispečers	-

4.	Glābšanas darbu veikšana (iedzīvotāju un mājlopu evakuācija u.c)	Pēc ierašanās	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona brigādes Madonas daļa un/vai Cesvaines postenis, Ērgļu postenis, Lubānas postenis	VUGD attiecīgā posteņa personāls	-
5.	Civilās aizsardzības komisijas priekšnieka informēšana par situāciju plūdu skartajās teritorijās	Pēc nepieciešamības	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona brigādes Madonas daļa un/vai Cesvaines postenis, Ērgļu postenis, Lubānas 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	Madonas slimnīcas personāls	-
8.	Nacionālo bruņoto spēku resursu iesaistīšana ledus uzlaušanā (spridzekļi u.c.)	6 – 8 stundas	CA komisijas priekšsēdētājs	VUGD Vidzemes reģiona brigādes Madonas daļa un/vai Cesvaines postenis, Ērgļu postenis, Lubānas postenis	Attiecīgā posteņa komandieris	-

9.	Darbības atjaunošana enerģētikas un komunālajos uzņēmumos	2-4 dienas	Tehniskais direktors	Latvenergo, Madonas Namsaimnieks	Latvenergo darbinieki, Madonas Namsaimnieks darbinieki, komunālās saimniecības 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	VP VRP Madonas 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 brigādes Madonas daļa un/vai Cesvaines posteņi, Ērgļu posteņi, Lubānas posteņi	Dispečers	-
5.	Civilās aizsardzības komisijas informēšana par gatavību mežu ugunsgrēku dzēšanai	Katru gadu līdz 15.aprīlim	Virsmēžzinis	VMD Centrālvidzemes virsmēžniecība	Meža ugunsdzēsības stacijas vadītājs	-
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	Meža ugunsdzēsības stacijas vadītājs	-
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	Meža ugunsdzēsības	-

						stacijas vadītājs	
4.	Tuvākās ugunsdzēsības stacijas izsūtīšana uz ugunsgrēka vietu	30-40 min.	Virsmēzinis	VMD Centrālvidzemes virsmēzniecība	Meža ugunsdzēsības stacijas vadītājs	-	
5.	Latvijas Valsts mežzinātnes institūta „Silava” un “Meža pētišanas stacija” pārvaldībā esošo mežu ugunsgrēku dzēšana ar pašu tehniku un cilvēkresursiem	30-40 min.	Atbildīgā persona	“Silva” un “Meža pētišanas stacija”	Deleģētās personas	-	
5.	VUGD struktūrvienību un citu institūciju (saskaņā ar noslēgtajiem sadarbības dokumentiem) iesaistīšana ugunsgrēka dzēšanā	1-1,5 stundas	Virsmēzinis	VMD Centrālvidzemes virsmēzniecība	Meža ugunsdzēsības stacijas vadītājs	-	
6.	Civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētāja informēšana par operatīvo situāciju un nepieciešamību ugunsgrēka ierobežošanā iesaistīt C resursus	3-4 stundas	Virsmēzinis	VMD Centrālvidzemes virsmēzniecība	Meža ugunsdzēsības stacijas 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 novada 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	Madonas slimnīcas personāls	-

14.	AS "Latvijas gāze" informēšana par mežu un purvu ugunsgrēka iespējamo izplatīšanos dzelzceļa, maģistrālo gāzes vadu aizsardzības zonā	20 min.	Virsmežinis	VMD Centrālvidzemes virsmežniecība	Meža ugunsdzēsības stacijas 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	-

5.tabula

Autotransporta avārijas ar bīstamo vielu noplūdi

Nr. p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji	Pasākuma apzīmējums (trigrāfs)* saskaņā ar NATO krāsu reagēšanas sistēmas rokasgrāmatu
Preventīvie un gatavības pasākumi						
1.	Autoceļu uzturēšana saskaņā ar MK noteikumu prasībām	Pastāvīgi	Administrācija	AS "Latvijas autoceļu uzturētājs", pašvaldība	Madonas novada teritorijas ceļu uzturētāji.	-

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 brigādes Madonas daļa un/vai Cesvaines postenis, Ērgļu postenis, Lubānas 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 brigādes Madonas daļa un/vai Cesvaines postenis, Ērgļu postenis, Lubānas postenis	Dispečers	-
3.	Ierašanās notikuma vietā. Situācijas noskaidrošana. Informācijas par pārvadājamo (noplūdušo) ķīmisko vielu, tās daudzumu u.t.t. nodošana. Konkrētas palīdzības pieprasīšana	15-40 min	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona brigādes Madonas daļa un/vai Cesvaines postenis, Ērgļu postenis, Lubānas postenis	Posteņa komandieris	-
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 brigādes Madonas daļa un/vai Cesvaines postenis, Ērgļu postenis, Lubānas postenis	Dispečeri	-

5.	Ķīmiskās vielas izplūšanas ierobežošana un noplūdes likvidēšana	Pēc nepieciešamības	VUGD brigāde	VUGD Vidzemes reģiona brigādes Madonas daļa un/vai Cesvaines postenis, Ērgļu postenis, Lubānas postenis	VUGD darbinieki	-
6.	VVD RVP informēšana par ceļu satiksmes negadījuma faktu un situāciju notikuma vietā	20-45 min	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona brigāde	Dispečers	-
7.	VUGD struktūrvienību izsūtīšana uz izsaukuma vietu (ja nepieciešama palīdzība avārijas seku likvidācijas darbos)	25-50 min.	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona brigāde	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 brigādes Madonas daļa un/vai Cesvaines postenis, Ērgļu postenis, Lubānas postenis	VUGD Vidzemes reģiona brigādes Madonas daļas Madonas posteņa un/vai Madonas daļas komandieris	-
9.	Autotransporta kustības ierobežošana. Avārijas tuvuma esošo māju iedzīvotāju informēšana par iespējamo apdraudējumu un viņu turpmāko rīcību	35-60 min	Inspektori	Valsts policija	VP VRP Madonas iecirknis	-
10.	Neatliekamas medicīniskās palīdzības sniegšana cietušajiem	Pēc nepieciešamības	NMP darbinieki	NMPD	Madonas slimnīcas personāls	-

11.	<p>Seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu veikšana</p>	<p>Līdz seku likvidēšanas beigām</p>	<p>Valsts vides dienests; pašvaldība</p>	<p>Apmācīts personāls</p>	<p>Vidzemes reģionālā vides pārvalde; iesaistītās firmas, kas nodarbojas ar ķīmisko vielu savākšanu un utilizāciju; novada teritorijas CA resursi</p>	-
12.	<p>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</p>	<p>1 mēnesis</p>	<p>Inspektori</p>	<p>Valsts vides dienests; VP Vidzemes reģiona Policijas pārvalde; pašvaldība</p>	<p>Policijas darbinieki</p>	-

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 brigādes Madonas daļa un/vai Madonas daļa	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 brigādes Madonas daļa un/vai Madonas daļa	VUGD attiecīgās daļas komandieris	-
3.	Institūciju, pašvaldību, dienestu un komercsabiedrību apziņošana	1 stunda	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona brigādes Madonas daļa un/vai Madonas daļa	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 brigādes Madonas daļa un/vai Madonas daļa	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	Civiltās aizsardzības komisija	Civiltās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs	-
6.	Radiācijas situācijas izlūkošana 100 km zonā ap avārijas vietu	3 stundas	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona brigādes Madonas daļa un/vai Madonas daļa	VUGD attiecīgās daļas komandieris	-
7.	Pārtikas produktu, dzēriņu 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 brigādes Madonas daļa un/vai Cesvaines postenis, Ērgļu postenis, Lubānas postenis, Valsts policija	VUGD attiecīgās daļas komandieris, Valsts policijas Vidzemes reģiona pārvaldes Madonas iecirkņa priekšnieks	-
9.	Transporta līdzekļu nodrošinājuma organizēšana evakuācijas pasākumu veikšanai	48 stundas	Pašvaldības vadītājs	Pašvaldība	Pašvaldības vadītājs	-
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 brigādes Madonas daļa un/vai Cesvaines postenis, Ērgļu postenis, Lubānas 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 brigādes Madonas daļa un/vai Cesvaines postenis, Ērgļu postenis,	VUGD attiecīgās daļas komandieris, policijas priekšnieks	-

					Lubānas postenis, valsts policija		
13.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana	Pastāvīgi	NMP darbinieki	Madonas slimnīca	Madonas 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 brigādes Madonas daļas Madonas postenis un/vai	VUGD Vidzemes reģiona brigādes Madonas daļas Madonas 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 (triņģis)* saskaņā ar NATO krāsu reagēšanas sistēmas rokasgrāmatu
Preventīvie un gatavības pasākumi						
1.	Energoapgādes drošības palielināšana	Pastāvīgi	Nodaļu vadītāji	AS "Sadales tīkls"	AS "Sadales tīkls" Madonas / Madonas nodaļa	-
2.	Komunālo tīklu uzturēšana darba kārtībā. Novēcojušo komunikāciju nomaīņa	Pastāvīgi	Valdes loceklis, direktors	Kapitālsabiedrības, kas sniedz komunālos pakalpojumus attiecīgajā teritorijā	Kapitālsabiedrības, kas sniedz komunālos pakalpojumus attiecīgajā teritorijā	-
Reagēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						
1.	Informācijas saņemšana par notikušo avāriju	10 min.	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona brigādes Madonas daļas Madonas postenis un/vai	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 brigādes Madonas daļa un/vai Cesvaines postenis, Ērgļu postenis, Lubānas postenis vai attiecīgo komunikāciju pārvaldnieks	VUGD Vidzemes reģiona brigādes Madonas daļa un/vai Cesvaines postenis, Ērgļu postenis, Lubānas 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	Pašvaldības vadītājs	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 (trigrafs)* 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	Pašvaldība	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	NMPD darbinieki	Madonas slimnīca un citas	Madonas slimnīca un citas	-

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	-
----	---	-----------	------------	--	--	---

9. tabula

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 (triņķis)* saskaņā ar NATO krāsu reāģēšanas 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.	Zīņošana 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 novada 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 brigādes Madonas daļa un/vai Cesvaines postenis, Ērgļu postenis, Lubānas 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 (trigrafs)* saskaņā ar NATO krīžu reaģēšanas sistēmas rokasgrāmatu
Preventīvie un gatavības pasākumi						
1	Publiku 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	Līdz 2026.gadam	IEM	IEM VUGD NVA	VUGD
5	Valsts materiālo rezervju pilnveidošana, uzglabāšana, uzturēšana un atjaunošana	Līdz 2026.gadam	Ministrijas	Ministrijas un padotības iestādes	Ministrijas un padotības iestādes
6	Valsts agrinās brīdināšanas sistēmas pilnveidošana (bīstamības modelēšana, prognozēšana, agrinās brīdināšanas sistēmas, riska novērtēšana u.c.), uzturēšanu un pārbaude	Līdz 2026.gadam	VARAM IEM	LVĢMC VUGD IEM IC	LVĢMC VUGD IEM IC
7	Pašvaldību vai 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	Līdz 2026.gadam	IEM VARAM	VUGD IEM IC LVĢMC Ministrijas un padotības iestādes	VUGD IEM IC LVĢMC Ministrijas un padotības iestādes
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	Līdz 2026.gadam	IEM VP	VP	VP
12	Vienota kontaktu centra platformas izveide operatīvo dienestu darba atbalstam un publisko pakalpojumu piegādei, un to lietotāju apmācība	Līdz 2026.gadam	IEM	IEM IC VUGD VP NMPD	IEM IC VUGD VP NMPD
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 vai sadarbības teritoriju civiltās aizsardzības komisiju apziņošana un sasaukšana	Pēc nepieciešamības	Pašvaldību vai sadarbības teritoriju civiltās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs	Pašvaldību vai sadarbības teritoriju civiltās aizsardzības komisiju nolikumos noteiktās personas	Pašvaldību vai sadarbības teritoriju civiltās aizsardzības komisiju nolikumos noteiktās personas
6	Glābšanas darbu un seku likvidēšanas pasākumu veikšana	Pastāvīgi	Glābšanas darbu vadītājs	Glābšanas darbu vadītājs Operatīvie dienesti un avārijas brigādes	Glābšanas darbu vadītājs Operatīvie dienesti un avārijas brigādes
7	Sabiedriskās kārtības nodrošināšana (notikuma vietas ierobežošana, transportlīdzekļu un gājēju kustības	Pastāvīgi	VP, Pašvaldības policija, kārtībnieki	VP, Pašvaldības policija, kārtībnieki	VP, Pašvaldības policija, kārtībnieki

	regulēšana)			NBS	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

Terora akti

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	Prevencijas un sabiedrības informēšanas pasākumi par katastrofām, to sekām, sagatavotību un sagaidāmo rīcību	Līdz 2026.gadam	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	Līdz 2026.gadam	IeM	IeM VUGD	VUGD	
3	Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta struktūrvienību tīklu (ugunsdzēsības depo) būvniecība, renovācija un rekonstrukcija	Līdz 2026.gadam	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 apgušanu	Līdz 2026.gadam	IeM	IeM NVA VUGD	VUGD NVA
5	Valsts civilās aizsardzības kontaktpunkta izveide, tā tehniskā (informācijas un komunikācijas tehnoloģijas u.c.) un analītisko spēju izveidošana	Līdz 2026.gadam	VUGD	VUGD	VUGD IeMIC
6	Valsts materiālo rezervju pilnveidošana, uzglabāšana, uzturēšana un atjaunošana	Līdz 2026.gadam	Ministrijas	Ministrijas un padotības iestādes Pašvaldības Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes Pašvaldības Komersanti
7	Valsts agrinās brīdināšanas sistēmas pilnveidošana (bīstamības modelēšana, prognozēšana, agrinās brīdināšanas sistēmas, riska novērtēšana u.c.), uzturēšanu un pārbaude	Līdz 2026.gadam	VARAM IeM	LVĢMC VUGD IeMIC Komersanti	LVĢMC VUGD IeMIC Komersanti
8	Pašvaldību vai 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	Līdz 2026.gadam	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	Līdz 2026.gadam	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 reagēšanas plānos "Kūģis", "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
Reagēšanas un seku likvidēšanas pasākumi					
1	Nacionālā pretterorisma plāna, tipveida reagēšanas plānos "Kūģis", "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 vai sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apziņošana un sasaukšana	Pēc nepieciešamības	Pašvaldību vai sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētāji	Pašvaldību vai sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju nolikumos noteiktās personas	Pašvaldību vai sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju nolikumos noteiktās personas
4	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopšana 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 (trigrafs)* saskaņā ar NATO krīžu reaģēšanas sistēmas rokasgrāmatu
1. Preventīvie un gatavības pasākumi						
1.1.	Apzināt un reizi gadā precizēt Civiltās 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 atliktajam 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. Reagēšanas un seku likvidēšanas pasākumi					
2.1.	Veikt Civiltās aizsardzības operacionālās vadības centra sastāva apziņošanu	1 stunda	Iekšlietu ministrs	VUGD	
2.2.	Sasaukt Civiltās aizsardzības operacionālās vadības centru	3 stundas	Ministru kabinets	VUGD	
2.3.	Veikt pašvaldību vai sadarbības teritoriju civiltās aizsardzības komisiju sastāva apziņošanu	1 stunda	Civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētāji	VARAM	Pašvaldības
2.4.	Sasaukt pašvaldību vai sadarbības teritoriju civiltās 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 uzskaitē	Atbilstoši izstrādātajai kārtībai	Pašvaldības domes priekšsēdētājs	VARAM	Civiltās 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 uzskaitē	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, Cītas 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 Civilties aizsardzības operacionālās vadības centrs	Civilties 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 iepilnnotā evakuācija	48 stundas	Kultūras ministrs	Kultūras ministrija	Valsts arhīvi Muzeji Bibliotēkas

2.26.	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 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 (trigrafs)* saskaņā ar NATO križu 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, apstrāde	5 min.	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona brigādes Madonas daļa un/vai Cēsaines postenis, Ērgļu postenis, Lubānas postenis	Dispečers	-
3.	Operatīvo dienestu struktūrvienību informēšana par notikumu vai sabrukšanas draudiem	1-2 min.	Posteņa komandieris	VUGD Vidzemes reģiona brigādes Madonas daļa un/vai Cēsaines postenis, Ērgļu postenis, Lubānas 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 brigādes Madonas daļa un/vai Cēsaines postenis, Ērgļu postenis, Lubānas 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 brigādes Madonas daļa un/vai Cesvaines postenis, Ērgļu postenis, Lubānas postenis	Konkrētā posteņa komandieris	-
11.	CA komisijas locekļu sasaukšana un iesaistīšana reaģēšanas pasākumos	1-3 stundas	CA komisijas priekšsēdētājs	CA komisija	CA 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 boja gājušo un cietušo cilvēku uzskaitē	Pastāvīgi	Operatīvo dienestu vadītāji	VUGD, Valsts policija; Neatliekamā medicīniska palīdzība	VUGD, Valsts policija; Neatliekamā medicīniska 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

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

16.	Elektrotīklu bojājumi	AS "Sadales tīkls", AS "Augstsprieguma tīkls"
17.	Avārijas gāzes apgādes sistēmās	AS "Conexus Baltic Grid" AS "Gasol" Komersanti, kuri nodrošina patērētājus ar 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 atrašanās gadījumā	Valsts policija
28.	Avārija hidroelektrostaciju hidrotehnisko būvju, hidrotehnisko būvju, ostu un jūras hidrotehnisko inženierbūvju vai polderu infrastruktūrā	Hidrotehnisko būvju valdītājs
29.	Zemes nogruvums	Zemesgabala īpašnieks (fiziska vai juridiska persona, valsts vai pašvaldības institūcija)

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".

Madonas pilsētā uzstādītas divas trauksmes sirēnas, Pēc pieejamās informācijas Madonas pilsētā dēļ izvietojuma un reljefa, sirēnu iespējams dzirdēt tikai daļā no pilsētas. Cesvainē un Lubānā ir uzstādītas pa vienai trauksmes sirēnām.

Lai uzlabotu trauksmes sirēnu apziņošanas iespējas, būtu nepieciešams Madonas pilsētā uzstādīt papildus sirēnu. Sirēnu papildu uzstādīšana 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 novadu nodrošinātais autotransports, gan iedzīvotāju privātais transports.

Motorizētu transportlīdzekļu izmantošana var būt nedroša vietās, kur izplūdušas viegli uzliesmojošas ķīmiskas vielas, jo dzirksteles no motoriem var izraisīt to aizdegšanos. Ķīmisko vielu noplūdes gadījumā, evakuēties perpendikulāri vēja virzienam (tā lai vējš pūstu no sāniem).

Pulcēšanās vietas

Madonā novada teritorijā katastrofu gadījumā noteiktas vairākas pulcēšanās vietas. No pulcēšanās vietām notiek tālāka evakuācijas koordinēšana. Pielikumā Nr. 6 norādītas pulcēšanās vietas Madonas novada 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. Pārvietošanās drošība evakuācijas laikā tiks nodrošināta sadarbībā ar valsts un pašvaldības policiju, kārtībniekiem. 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. 7 norādīti Madonas novada īpašumā esošie transportlīdzekļi.

Pagaidu izmitināšana

Evakuētos iedzīvotājus iespējams izmitināt izglītības iestāžu sporta zālēs, dienesta viesnīcās, tautas namos un pirmsskolas izglītības iestādēs. Viesnīcas ar gultas vietām var nodrošināt pavisam nelielam skaitam cilvēku. Izmitināšanas vietu apsardze var būt organizēta, piesaistot valsts un pašvaldības policijas, kārtībnieku darbiniekus, kā arī izmitināšanas objekta personālu. Pielikumā Nr. 8 uzskaitītas apzinātās Madonas novada izmitināšanas vietas.

Evakuēto uzskaitē

Evakuēto uzskaiti veic pašvaldības un iesaistīto iestāžu darbinieki. Atbildīgo amatpersonu par iedzīvotāju uzskaites organizāciju nozīmē novadu civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs vai izpilddirektors, pagastos – pagastu pārvaldes vadītāju nozīmētas personas. Atbildīgai amatpersonai

par evakuēto iedzīvotāju jāsavāc visi personu dati. Rajona izglītības iestādēm jānodrošina audzēkņu uzskaiti un uzraudzību evakuācijas pasākumu veikšanas gaitā.

Evakuēto ēdināšana

Novadu pašvaldībām nav noslēgtas vienošanās vai līgumi ar sabiedriskās ēdināšanas uzņēmumiem par ēdināšanas nodrošinājumu katastrofas gadījumā, ņemot vērā neprognozējamus apstākļus šo uzņēmumu darbībai. Novadu teritorijās nav noliktavu pārtikas krājumu ilglaicīgai uzglabāšanai. Organizējot iedzīvotāju evakuāciju, evakuētajiem tiks ieteikts sev līdzīgi ņemt pārtiku. Novadu domes nodrošinās glābšanas darbos vai avārijas seku likvidācijā iesaistīto institūciju personāla ēdināšanu. Evakuēto ēdināšana tiks organizēta atkarībā no situācijas.

Izmitināšanas vietās pieejamo ēdināšanu skatīt Pielikumā Nr. 8.

Evakuēto sociālā aprūpe

Sociālo aprūpi un medicīnisko palīdzību nodrošinās neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests, Madonas slimnīca un Madonas novadā esošie feldšerpunkti. Atkarībā no nepieciešamības un ievainoto skaita, cietušie var tikt nogādāti Vidzemes slimnīcā Valmierā, Cēsu klīnikā, 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 neatliekamos 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. Ņemot vērā Madonas novada teritorijas platību, visas teritorijas evakuācijas gadījumā, NBS nebūs pietiekamu

cilvēkresursu iedzīvotāju īpašumu apsardzei. Šādā situācijā būtu nepieciešams apsargāt objektus, kas ir kritiski novada funkciju pildīšanai. Šādi objekti ir saistīti ar ūdensapgādi, siltumapgādi, sakaru centriem un citiem svarīgiem infrastruktūras objektiem (dabasgāzes pārvades sistēmas (maģistrālie) cauruļvadi, galvenās elektrolīnijas). Šie objekti centrējas ap apdzīvoto vietu centriem, atbilstoši 11. attēla redzamajam.



11. attēls Apdzīvoto vietu izvietojums Madonas novadā 2021. gadā.

Sadarbība ar citām pašvaldībām evakuēto uzņemšanas jomā

Madonas novada pašvaldībai nav noslēgtu līgumu ar blakus esošām pašvaldībām par evakuēto iedzīvotāju uzņemšanu. Nepieciešamības gadījumā var pieņemt, ka blakus esošās pašvaldības neatteiks cietušo uzņemšanu un palīdzību katastrofas gadījumā.

7. Iesaistāmie resursi

Katastrofu pārvaldīšanā Madonas novadā tiek iesaistīti teritorijā dislocētie operatīvie un speciālie dienesti. Operatīvajiem un speciālajiem dienestiem ir savi resursi, kuri tiek iesaistīti glābšanas un seku likvidēšanas pasākumos.

Madonas novadam piederošie transporta resursi norādīti Pielikumā Nr. 9.

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

Pielikumā Nr. 9 norādīti novada pašvaldības pieejamie resursi, kas tiks iesaistīti reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumos.

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

Madonas novadā pieejama aktuāla informācija par fizisko vai juridiskos personu resursiem, kuri ir iesaistāmi reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumos. Informācija tiks iegūta vērošoties Madonas novada pašvaldības centrālajā administrācijā.

Nodrošinājums ar energoresursiem energoapgādes traucējumu gadījumā

Pielikumā Nr.10 norādīti sadarbības teritorijas pašvaldības pieejamie energoresursi energoapgādes traucējumu gadījumā.

8. Sadarbība ar citu administratīvo teritoriju Civilās aizsardzības komisijām, valsts glābšanas dienestiem

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.

Ārkārtas 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

Ārkārtas 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. Ārkārtas 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.

Mazie HES Madonas novadā.

Upes nosaukums	HES nosaukums	Pagasta nosaukums	Īpašnieks / apsaimniekotājs	Atbildīgā persona
Ogre	Ērgļu dzirnavas	Ērgļu pagasts	SIA "Eglītis un biedri"	+371 29135577
Ogre	Vecogres HES	Sausnējas pagasts	SIA "Vecogre"	+371 26458464
Aiviekste	Aiviekstes HES	Kalsnavas pagasts	Latvenergo	+371 67728222
Kuja	Kalna Kārkli dzirnavu HES	Cesvaines pagasts	SIA Dzirnavu HES "KALNA KĀRKLI"	+371 26458464
Svētupe	Kalna dzirnavu HES	Ļaudonas pagasts	ZS "Kalna Rusuļi"	
Svētupe	Lejas dzirnavu HES	Ļaudonas pagasts	ZS "Kalna Rusuļi"	
Svētupe	Ļaudonas vilnas fabrikas HES	Ļaudonas pagasts	ZS "Stiebriņi"	
Lībe	Biksēres HES	Sarkaņu pagasts	SIA "Dzirnas DLS"	+371 29449952

A un B kategorijas piesārņojošo darbību veicēju saraksts Madonas novadā. Avots:
<https://registri.vvd.gov.lv/izsniegtas-atlajas-un-licences/a-un-b-atlajas/>

Atļaujas numurs	Juridiskas personas nosaukums vai fiziskas personas vārds un uzvārds	Reģistrācijas numurs	Atļaujas izdošanas datums
MA19IB0003	OBBA CARBON SIA	40203144091	31.10.2019
MA10IB0013	MADONAS ŪDENS SIA	47103001173	21.04.2018
MA18IB0002	7R SIA (MADROK SIA)	45403047663	17.04.2018
MA11IB0008	CIRCLE K LATVIA SIA	40003064094	03.04.2018
MA18IB0001	SAUKAS KŪDRA SIA	44103041535	02.02.2018
MA17IB0002	ASG HOLDING SIA	40103840009	16.03.2017
MA16IB0006	Akciju sabiedrība "VIRŠI-A"	40003242737	16.08.2016
MA16IB0005	MADONAS ŪDENS SIA	47103001173	11.03.2016
MA15IB0018	ČIEKURI-SHISHKI SIA	40103534546	27.11.2015
MA15IB0011	BALTIJAS NAFTAS GRUPA SIA	50103484321	10.08.2015
MA15IB0009	HAWITA baltic SIA	40003308988	14.07.2015
MA15IB0006	Valsts akciju sabiedrība "Latvijas autoceļu uzturētājs"	40003356530	28.04.2015
MA15IB0003	MADONAS ŪDENS SIA	47103001173	25.02.2015
MA15IA0001	BALTICOVO AS	40003058863	05.01.2015
MA14IB0033	Madonas novada pašvaldības SIA "Madonas slimnīca"	40003356507	24.10.2014
MA14IB0031	DSG KARJERI SIA	40003747654	08.10.2014
MA14IB0027	MADONAS ŪDENS SIA	47103001173	08.08.2014
MA14IB0026	MADONAS ŪDENS SIA	47103001173	08.08.2014
MA14IB0020	LUBĀNAS KP SIA	45403005405	11.07.2014
MA14IB0015	MADONAS ŪDENS SIA	47103001173	29.04.2014
MA14IB0013	AVE MTP SIA	47103000958	17.04.2014
MA14IB0012	MADONAS ŪDENS SIA	47103001173	10.04.2014
MA14IB0008	MADONAS ŪDENS SIA	47103001173	06.03.2014
MA14IB0002	BĒRZAUNES KOMUNĀLAIS UZŅĒMUMS SIA	48703002782	01.01.2014
MA14IB0001	BĒRZAUNES KOMUNĀLAIS UZŅĒMUMS SIA	48703002782	01.01.2014
MA13IB0018	ECOZETA SIA	40103225678	02.07.2013
MA13IB0014	BALTIC BLOCK SIA	40003332918	14.06.2013
MA13IB0012/1	ČIEKURI-SHISHKI SIA	40103534546	14.05.2013
MA13IB0007	MADONAS ŪDENS SIA	47103001173	18.03.2013
MA13IB0005	MADONAS PATĒRĒTĀJU BIEDRĪBA SIA	50003062451	04.03.2013
MA12IB0027	AS "VIADA Baltija"	40103867145	28.12.2012
MA12IB0026	BETULA PREMIUM SIA	45403016875	12.12.2012
MA12IB0022	77 SIA	45403047644	15.10.2012
MA12IB0019	KALSNAVAS ELEVATORS SIA	40003875945	30.08.2012
MA12IB0009	JUMURDAS PAGASTA PĀRVALDE	40900006994	04.04.2012

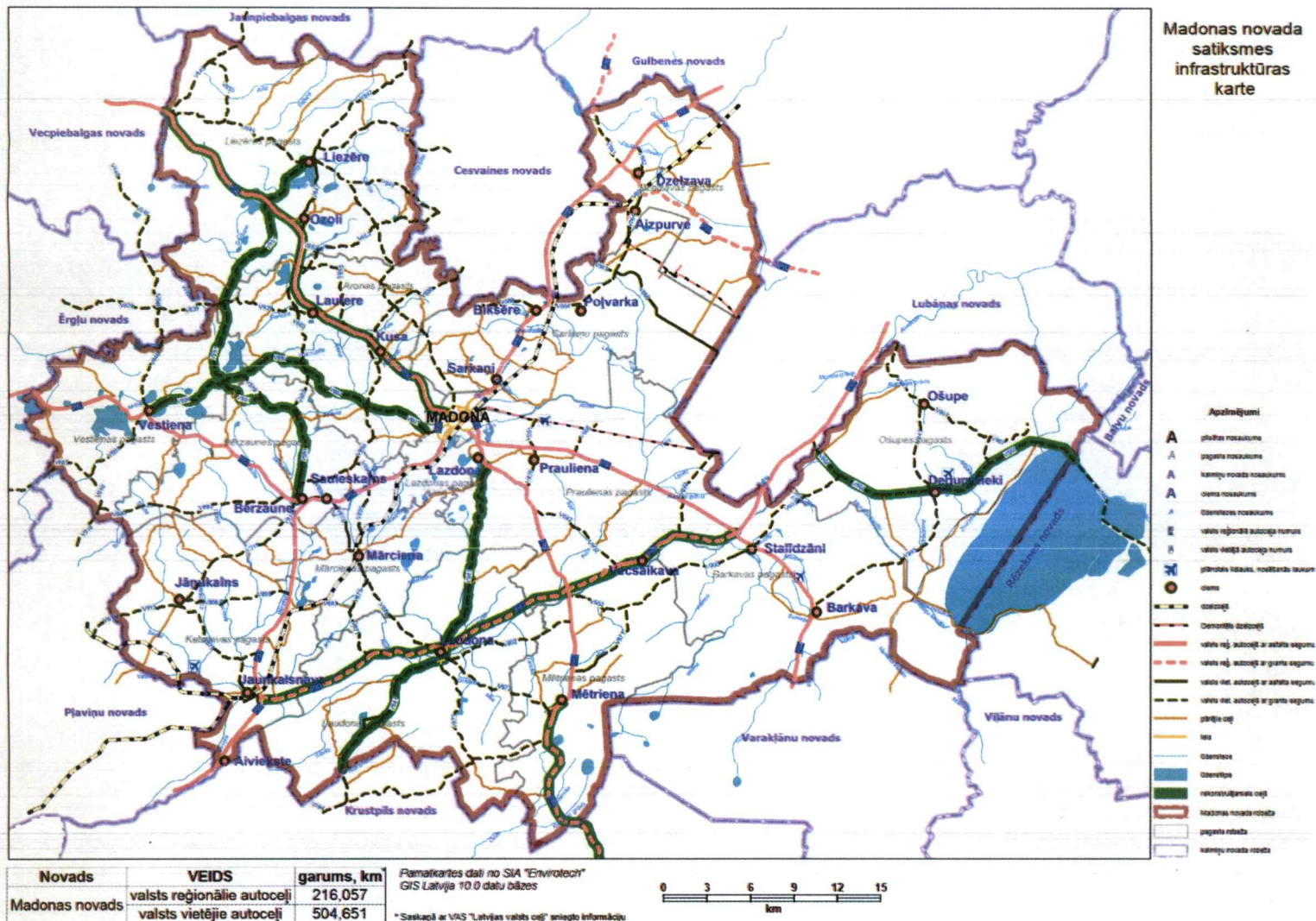
MA12IB0005	ĒRĢĻU NOVADA SAUSNĒJAS PAGASTA PĀRVALDE	50900007031	09.03.2012
MA12IB0002	ĒRĢĻU NOVADA SAUSNĒJAS PAGASTA PĀRVALDE	50900007031	24.02.2012
MA11IB0034	BĒRZAUNES KOMUNĀLAIS UZŅĒMUMS SIA	48703002782	01.12.2011
MA11IB0031	MADONAS ŪDENS SIA	47103001173	23.09.2011
MA11IB0029	AS "VIADA Baltija"	40103867145	22.09.2011
MA11IB0027	CONATUS BIOENERGY SIA	45403022903	01.09.2011
MA11IB0023	BIOENERĢIJA-08 SIA	45403022886	13.07.2011
MA11IB0015	VIDUSDAUGAVAS SPAAO SIA	55403015551	16.05.2011
MA11IB0012	BIODEGVIELA SIA	50003714621	14.04.2011
MA11IB0005	ŪDAS SIA	47103000040	22.02.2011
MA10IB0053	CESVAINES PIENS AS	40003212709	21.09.2010
MA10IB0047	BĒRZAUNES KOMUNĀLAIS UZŅĒMUMS SIA	48703002782	18.08.2010
MA10IB0045	MADONAS ŪDENS SIA	47103001173	10.08.2010
MA10IB0024	LAZDONAS PIENSAIMNIEKS AS	47103001811	22.06.2010
MA10IB0033	MADONAS ŪDENS SIA	47103001173	09.06.2010
MA10IB0025	CESVAINES KOMUNĀLIE PAKALPOJUMI SIA	47103000106	14.05.2010
MA10IB0028	BĒRZAUNES KOMUNĀLAIS UZŅĒMUMS SIA	48703002782	29.04.2010
MA10IB0032	MADONAS SILTUMS SIA	45403004471	27.04.2010
MA10IB0021	SADALES TĪKLS AS	40003857687	06.04.2010
MA10IB0019	MADONAS ŪDENS SIA	47103001173	18.03.2010
MA10IB0020	MADONAS ŪDENS SIA	47103001173	18.03.2010
MA10IB0006	SDS AUTO SIA	40002026409	26.02.2010
MA10IB0001	SIA SIGNĀLS EM	48703002481	15.01.2010

Paaugstinātas bīstamības C kategorijas objekti, atbilstoši Ministru kabineta noteikumiem Nr. 46
“Paaugstinātas bīstamības objektu saraksts”

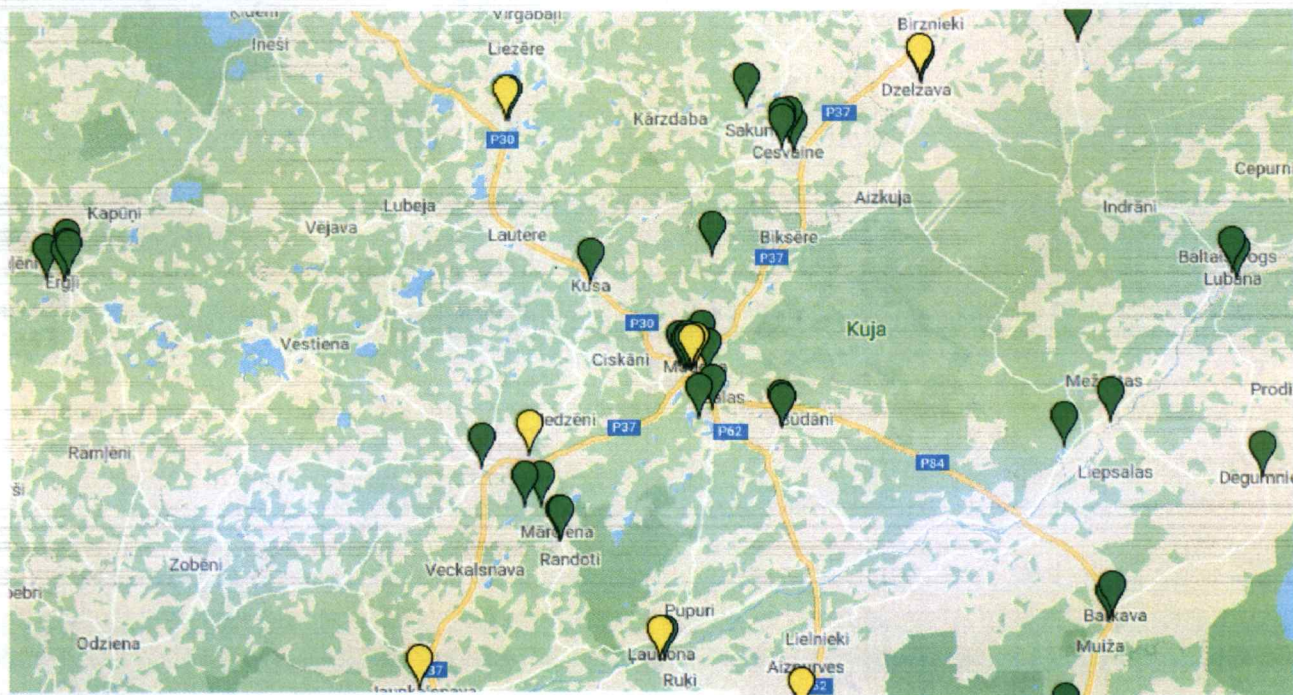
Nr. p. k.	Objekta nosaukums	Objekta adrese, tālrunis	Objekta juridiskā adrese, tālrunis	Darbības raksturojums	Klasificējošais kritērijs	Bīstamās vielas daudzums (tonnas)
1	2	3	4	5	6	7
1	SIA "Astarte nafta" degvielas uzpildes stacija Nr. 37 "Kusa"	"Dālderī", Aronas pagasts, Madonas novads	Brīvības iela 60, Dobeļe, 63020006, 29131154	Degvielas uzpildes stacija	2.3.1.	Naftas produkti – līdz 90
2	SIA "Astarte nafta" degvielas uzpildes stacija Nr. 38 "Cesvaine"	Stacijas iela 22, Cesvaine, Cesvaines novads	Brīvības iela 60, Dobeļe, 63020006, 29131154	Degvielas uzpildes stacija	2.3.1.	Naftas produkti – līdz 71, sašķidrinātās naftas gāzes – līdz 3
3	SIA "Latvijas Propāna gāze" automātiskā gāzes uzpildes stacija "Madona"	Saules iela 46, Madona, 28234383	Kurzemes prospekts 19, Rīga, 67815025	Degvielas uzpildes stacija	2.3.1.	Sašķidrinātās naftas gāzes – līdz 6
4	Lauksaimniecības pakalpojumu kooperatīvās sabiedrības "LATRAPs" Madonas graudu pirmapstrādes komplekss	Saules iela 68, Madona, 22035085	Lietuvas iela 16a, Eleja, Elejas pagasts, Jelgavas novads, 63025898, 29240144	Ražošanas, graudu pirmapstrāde, minerālmēsļu pārkraušana, uzglabāšana, tirdzniecība	2.3.1.	Sašķidrinātās naftas gāzes – līdz 21,23, amonija nitrātu saturošs mēslojums, kas atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes 2003. gada 13. oktobra Regulas (EK) Nr. 2003/2003 par mēslošanas līdzekļiem III pielikuma 2. iedaļā noteiktajām prasībām, – līdz 1250, kompleksais kālija nitrāta mēslojums mikrogranulu un granulu veidā, kam ir tāda pati bīstamības kategorija kā tīram kālija nitrātam, – līdz 3000
5	Lauksaimniecības pakalpojumu kooperatīvās sabiedrības "LATRAPs" Barkavas graudu	Dzirnavu iela 1, Barkava, Barkavas pagasts, Madonas novads, 64820000	Lietuvas iela 16a, Eleja, Elejas pagasts, Jelgavas novads,	Graudu pirmapstrāde	2.3.1.	Sašķidrinātās naftas gāzes – līdz 29

	pirmapstrādes komplekss		63025898, 29240144			
6	AS "VIRŠI-A" degvielas uzpildes stacija "Madona"	Rūpniecības iela 49a, Madona, Madonas novads, 64860622	Kalna iela 17, Aizkraukle, Aizkraukles pagasts, Aizkraukles novads, 65133677	Degvielas uzpildes stacija	2.3.1.	Naftas produkti – līdz 74,7
7	AS "Viada Baltija" degvielas/gāzes uzpildes stacija "Madona"	Rūpniecības iela 19, Madona, Madonas novads, 67301540	Alīses iela 3, Rīga, 67475500	Degvielas uzpildes stacija	2.3.1.	Naftas produkti – līdz 43,31, sašķidrinātās naftas gāzes – līdz 6,26
8	SIA "Circle K Latvia" degvielas uzpildes stacija "Madona"	Cesvaines iela 10, Madona, Madonas novads, 25488938	Duntes iela 6, Rīga, 67088100	Degvielas uzpildes stacija	2.3.1.	Naftas produkti – līdz 86,35, sašķidrinātās naftas gāzes – līdz 6,20
9	AS "Viada Baltija" degvielas/gāzes uzpildes stacija "Ērgļi"	Piebalgas iela 79, Ērgļi, 67301512	Alīses iela 3, Rīga, 67475500	Degvielas uzpildes stacija	2.3.1.	Naftas produkti – līdz 54,56, sašķidrinātās naftas gāzes – līdz 2,99

Madonas novada transporta infrastruktūras novietojums



Madonas novada publisko ēku novietojuma ekspluatācijas kontroles karte.



Ekspluatācija pilnībā vai daļēji jāpārtrauc

Drošība jāuzlabo. Konstatēti trūkumi, kas ietekmē ēkas drošumu

Ēka teicamā vai labā stāvoklī

Evakuācijas pulcēšanās vietas Madonas novadā

Nr. p. k.	Nosaukums	Adrese
1	Vidusskola	Valdemāra Bulvāris 6, Madona
2	Ģimnāzija	Skolas iela 10, Madona
3	Sporta centrs	Gaujas iela 13, Madona
4	Kalsnavas pamatskola	Vesetas iela 6, Jaunkalsnava, Kalsnavas pagasts
5	Kalsnavas kultūras nams	Vesetas iela 8, Jaunkalsnava
6	Pagasta pārvaldes ēka	Pārupes iela 2, Jaunkalsnava, Kalsnavas pagasts
7	Bērnu un jauniešu iniciatīvu centrs+ soc.palīdzības dienas centrs	Vesetas iela 4, Jaunkalsnava, Kalsnavas pagasts
8	Ļaudonas vidusskola	Skolas iela 2, Ļaudona
9	Kultūras nams	Dzirnavu iela 7, Ļaudona
10	Bērnudārzs	Avotu iela 3, Ļaudona
11	Mētrienas Pamatskolas ēka	“Centra iela 5”, Mētriens, Mētrienas pag.
12	Mētrienas Tautas nams	“Tautas iela 1”, Mētriens, Mētrienas pag.
13	Praulienas pamatskola	Pilsdārzi, Praulienas pagasts, Madonas novads
14	Saikavas tautas nams	“Buzula”, Praulienas pagasts, Madonas novads
15	Praulienas pagasta pārvalde	Kalna iela 2, Prauliena, Praulienas pagasts, Madonas novads
16	Degumnieku pamatskola	Skolas iela 13, Degumnieki, Ošupes pagasts
17	Degumnieku tautas nams	Skolas iela 4, Degumnieki, Ošupes pagasts
18	Barkavas pamatskola	Skolas iela 1, Barkava, Barkavas pagasts
19	Barkavas tautas nams	Brīvības iela 7, Barkava, Barkavas pagasts
20	Vestienas pamatskola	“Vestienas muiža”, Vestiena, Madonas novads
21	Tautas nams	“Dainas”, Vestienas pagasts, Madonas novads
22	Bērzaunes pamatskola	Bērzaunes pamatskola Bērzaune Madonas novads
23	PII “Vārpiņa”	Aronas iela 6, Sauleskalns Bērzaunes pagasts, Madonas novads
24	Sauleskalna Tautas nams	Aronas iela 1 Sauleskalns Bērzaunes pagasts Madonas novads
25	Kusa pamatskola	Skolas iela 3, Kusa, Aronas pagasts Madonas novads
26	Pirmsskolas izglītības iestāde	Melioratoru iela 3, Kusa, Aronas pagasts, Madonas novads

	“Sprīdītis”	novads
27	Kusas sporta zāle	Skolas iela 3, Kusa, Aronas pagasts Madonas novads
28	Lauteres kultūras nams	Lautere, Aronas pagasts, Madonas novads
29	Tautas nams “Kalnagravas”	“Kalnagravas”-1, Sarkaņu pagasts, Madonas novads
30	Lazdonas pamatskola	“Jurģkalni”, Lazdona, Lazdonas pagasts
31	Pirmsskolas izglītības grupas	Meža iela 2, Lazdona, Lazdonas pagasts
32	Dzelzavas speciālā pamatskola	Kļavu iela 2, Dzelzava
33	Dzelzavas pamatskola	Dzelzavas pils, Dzelzava
34	Dzelzavas kultūras nams	Kultūras nams, Dzelzava
35	PII Rūķis	Bērzu iela 25, Aizpurve, Dzelzavas pagasts
36	Pansionāts Grāveri 1	Grāveri 1, Dzelzava
37	Mārcienas kultūras nams ar sporta zāli	Meža iela 20, Mārciena, Mārcienas nov.
38	Liezēres pamatskola	Jaunatnes iela 6, Ozoli, Liezēres pagasts, Madonas novads
39	Liezēres kultūras nams	“Ezermeldri, Liezēre, Liezēres pagasts, Madonas novads
40	Cesvaines vidusskola	Madonas iela 1, Cesvaine, Cesvaines pagasts, Madonas novads
41	Sociālais dienests	Rīgas iela 4, Cesvaine, Cesvaines pagasts, Madonas novads
42	Kultūras nams	Pils iela 8, Cesvaine, Cesvaines pagasts, Madonas novads
43	Lubānas Kultūras nams	Tilta iela 14, Lubāna, Lubānas pagasts, Madonas novads
44	Meirānu Tautas nams	“Tautas nams”, Meirānu ciems, Lubānas pagasts, Madonas novads
45	Ērgļu Saieta nams	Rīgas iela 5, Ērgļi, Ērgļu pagasts, Madonas novads
46	Ērgļu Novada dome	Rīgas iela 10, Ērgļi, Ērgļu pagasts, Madonas novads
47	Viesnīca „Ērgļi”	Rīgas iela 31, Ērgļi, Ērgļu pagasts, Madonas novads
48	Ērgļu slimnīca	Parka 4, Ērgļi, Ērgļu pagasts, Madonas novads

**Madonas novada pašvaldības īpašumā esošie
 transportlīdzekļi**

Uzņēmums/ iestāde	Nosaukums	Dislokācijas vieta	Atbildīgais par izmantošanu	Kapacitāte	Piezīmes/ degvielas tips
Madonas novada pašvaldība ĪUN	Pasažieru autobuss Setra 213RL	Saieta laukums1, Madona	Madonas pilsētas pārvaldnieks Guntis Ķeveris Tel.26325419	47+2 sēdvietas	Nav novietots garāžā/ Dīzeļdegviela
Madonas novada pašvaldība ĪUN	Pasažieru autobuss Vanhool T915 Acron	Saieta laukums1, Madona	Madonas pilsētas pārvaldnieks Guntis Ķeveris Tel.26325419	28+2 sēdvietas	Nav novietots garāžā/ Dīzeļdegviela
Madonas novada pašvaldība ĪUN	Pasažieru autobuss ar pacelāju- cilvēku ar kustību traucējumiem pārvešanai Ford Tranzit Custom	Saieta laukums1, Madona	Madonas pilsētas pārvaldnieks Guntis Ķeveris Tel.26325419	8+1 sēdvietas	Nav novietots garāžā/ Dīzeļdegviela
Madonas novada pašvaldība ĪUN	Kravas, pasažieru mikroautobuss Renault Trafic	Saieta laukums1, Madona	Madonas pilsētas pārvaldnieks Guntis Ķeveris Tel.26325419	7+1 sēdvietas	Benzīns/ Nav novietots garāžā
Madonas novada pašvaldība ĪUN	Pasažieru mikroautobuss Opel Vivaro	Saieta laukums1, Madona	Madonas pilsētas pārvaldnieks Guntis Ķeveris Tel.26325419	8+1 sēdvietas	Dīzeļdegviela. Stāv garāžā
Madonas novada pašvaldība ĪUN	Pasažieru mikroautobuss VW LT28	Saieta laukums1, Madona	Madonas pilsētas pārvaldnieks Guntis Ķeveris Tel.26325419	8+1 sēdvietas	Dīzeļdegviela, Nav novietots garāžā
Madonas novada pašvaldība	Pasažieru autobuss Peugeot Traveler	A.Saulieša iela 9, Cesvaine	Apvienības pārvaldes vadītājs: 29461212	8 vietas	Glabājas aukstā garāžā/ Dīzeļdegviela
Madonas novada pašvaldība	Kravas mikroautobuss VW CRAFTER	A.Saulieša iela 1, Cesvaine	Apvienības pārvaldes vadītājs: 29461212	5+1 vietas Celtspēja 1,8 t	Glabājas aukstā garāžā/ Dīzeļdegviela

Cesvaines vidusskola	Mikroautobuss VW CRAFTER	Madonas iela 1, Cesvaine	Direktors Tel. 26111633	19+1 vietas	Glabājas aukstā garāžā/ Dīzeļdegviela
Cesvaines vidusskola	Mikroautobuss Opel Vivaro	Madonas iela 1, Cesvaine	Direktors Tel. 26111633	8+1 vietas	Glabājas aukstā garāžā/ Dīzeļdegviela
Cesvaines vidusskola	Autobuss BRC 215SCB	Madonas iela 1, Cesvaine	Direktors Tel. 26111633	31+1 vietas	Glabājas aukstā garāžā/ Dīzeļdegviela
Madonas novada pašvaldība	Mikroautobuss Toyota Proace	Tilta iela 11, Lubāna	Apvienības pārvaldes vadītājs: 29165733	7 sēdvietas	Dīzeļdegviela
Lubānas vidusskola	Mikroautobuss VW Transporter	Krasta iela 6, Lubāna	Apvienības pārvaldes vadītājs: 29165733	8 sēdvietas	Dīzeļdegviela
Madonas novada pašvaldība	Mikroautobuss Renault Master	Oskara Kalpaka iela 12, Lubāna	Apvienības pārvaldes vadītājs: 29165733	7 sēdvietas, piemērots arī guļošu cilvēku pārvadāšanai, aprīkots ar rampu uzbraukšanai ratiņkrēslā	Dīzeļdegviela
Madonas novada pašvaldība	Pasažieru mikroautobuss Opel Vivaro	Rīgas iela 10, Ērgļi	Apvienības pārvaldes vadītāja: 20243405	5 sēdvietas	DD
Madonas novada pašvaldība	Pasažieru mikroautobuss Renault Trafic	Rīgas iela 10, Ērgļi	Apvienības pārvaldes vadītāja: 20243405	8 sēdvietas	DD
Madonas novada pašvaldība	Pasažieru mikroautobuss Renault Trafic	Rīgas iela 10, Ērgļi	Apvienības pārvaldes vadītāja: 20243405	5 sēdvietas	DD
Madonas novada pašvaldība	Pasažieru mikroautobuss Nissan NV 200	Rīgas iela 10, Ērgļi	Apvienības pārvaldes vadītāja: 20243405	5 sēdvietas	DD
Madonas novada pašvaldība SAC	Pasažieru mikroautobuss Nissan NV 300	Parka iela 4, Ērgļi	Apvienības pārvaldes vadītāja: 20243405	5 sēdvietas	DD
Sausnējas pagasta pārvalde	Pasažieru mikroautobuss Renault Trafic	“Ozoli”, Sausnējas pagasts, Sidrabiņi	Apvienības pārvaldes vadītāja: 20243405	8 sēdvietas	DD

Madonas novada teritorijas izmitināšanas vietas

Nr. p. k.	Nosaukums	Ēkas tips	Adrese	Telpu veids	Cilvēku skaits	Virtuve ar ēdnīcu	Guļam vietas
1.	Kultūras nams Madonas pilsētā	Kultūras nams	Raiņa iela 12, Madona, Madonas pilsēta,	Kultūras nama zāle, mēģinājumu zāle, izstāžu zāle	300	Nav	Nav
2.	Kinoteātris Vidzeme	Kinoteātris	Tirgus iela 5, Madona, Madonas pilsēta	Kinoteātra zāle	100	Nav	Nav
3.	Madonas pilsētas PII „Saulīte”	Pirmsskolas izglītības iestāde	Raiņa iela 17, Madona	2 zāles grupu telpas	100	Ir virtuve	100 bērnu guļamvietas
4.	Madonas pilsētas vidusskola	Izglītības iestāde	Valdemāra bulvāris 6	Sporta zāle, ēdamzāle un multifunkcionālā zāle	600	Ir gan virtuve, gan ēdnīca	Nav
5.	Madonas ģimnāzija	Izglītības iestāde	Skolas iela 10	Sporta zāle, aktu zāle	500	Nav virtuve	Nav
6.	Kalsnavas pamatskola	Izglītības iestāde	Vesetas iela 6, Jaunkalsnava, Kalsnavas pagasts	Sporta zāle (635kvm.), mācību klases, gaiteni	300	Ir	Nav
7.	Kalsnavas kultūras nams	Kultūras nams	Vesetas iela 8, Jaunkalsnava	Lielā zāle, mēģinājumu telpas	100	nav	nav
8.	Kalsnavas pagasta pārvaldes ēka	Pārvaldes ēka	Pārupes iela 2, Jaunkalsnava, Kalsnavas pagasts	Sarīkojumu zāle 4.stāvā, neliela zāle 2.stāvā	170	nav	nav
9.	Ļaudonas vidusskola	Izglītības iestāde	Skolas iela 2, Ļaudona	Sporta zāle, klases, koridori	400	Ir	Nav
10.	Kultūras nams	Kultūras iestāde	Dzirnavu iela 7, Ļaudona	Aktu zāle	50	Nav	Nav
11.	Bērnudārzs	Pirmsskolas izglītības iestāde	Avotu iela 3, Ļaudona	Atsevišķas telpas, aktu zāle	250	Nav	60 bērnu guļamvietas
12.	Mētrienas Pamatskolas ēka	Izglītības iestāde	“Centra iela 5”, Mētriena, Mētrienas pag.	Sporta zāle, aktu zāle, klašu telpas	100	Ir	Nav
13.	Mētrienas Tautas nams	Kultūras iestāde	“Tautas iela 1”, Mētriena, Mētrienas pag.	Pasākumu lielā zāle, kamīnzāle	100	Nav	Nav

14.	Praulienas pamatskola	Izglītības iestāde	Pilsdārzi, Praulienas pagasts, Madonas novads	Aktu zāle, sporta zāle, mācību klases	240	Ir	Nav
15.	Pirmskolas izglītības iestāde "Pasaciņa"	Pirmsskolas izglītības iestāde	Pilsdārzi, Praulienas pagasts, Madonas novads	Aktu zāle,	120	Ir	100 bērnu guļamvieta s
16.	Saikavas tautas nams	Tautas nams	"Buzula", Praulienas pagasts, Madonas novads	Skatītāju zāle, palīgtelpas	100	Nav	Nav
17.	Praulienas pagasta pārvalde	Pārvaldes ēka	Kalna iela 2, Prauliena, Praulienas pagasts, Madonas novads	Skatītāju zāle, darba kabineti	100	Nav	Nav
18.	Degumnieku pamatskola	Izglītības iestāde	Skolas iela 13, Degumnieki, Ošupes pagasts	Sporta zāle	400	Ir	Nav
19.	Degumnieku tautas nams	Kultūras iestāde	Skolas iela 4, Degumnieki, Ošupes pagasts	Skatītāju zāle	200	Pieejama pamatskolā (attālums 400m)	Nav
20.	Barkavas pamatskola	Izglītības iestāde	Skolas iela 1, Barkava, Barkavas pagasts	Sporta zāle	400	Ir	Nav
21.	Barkavas tautas nams	Kultūras iestāde	Brīvības iela 7, Barkava, Barkavas pagasts	Skatītāju zāle	200	Pieejama pamatskolā (attālums 600m)	Nav
22.	Vestienas pamatskola	Izglītības iestāde	"Vestienas muiža", Vestiena, Madonas novads	Aktu zāle, mācību klases	100	Ir	Nav
23.	Vestienas pamatskola	Izglītības iestāde	"Vestienas muižas stallis", Vestiena, Madonas novads	Sporta zāle	300	Skolas ēkā	Nav
24.	Vestienas pamatskola	Izglītības iestāde	"Baloži", Vestienas pamatskola	Skolas internāts	25	Skolas ēkā	Ir
25.	Tautas nams	Izklaides iestāde	"Dainas", Vestienas pagasts, Madonas novads	Aktu zāle	100	Nav	Nav

26.	Bērzaunes pamatskola	Izglītības iestāde	Bērzaunes pamatskola Bērzaune Madonas novads	Mācību klases	80	Ir	Nav
27.	Sauleskalna Tautas nams	Kultūras iestāde	Aronas iela 1 Sauleskalns Bērzaunes pagasts Madonas novads	Skatītāju zāle ar skatuvi	200	ir	Nav
28.	Kusas skolas sporta zāle	Sporta centrs	Skolas iela 3, Kusa, Aronas pagasts Madonas novads	Sporta zāle, 2.stāva zāle	300	Ir virtuve, ēdināšana	Nav
29.	Lauteres kultūras nams	Kultūras nams	Lautere, Aronas pagasts, Madonas novads	Kultūras nama zāle, vestibila zāle	~ 100	Nav (ir neliela virtuvīte)	Nav
30.	Tautas nams "Kalnagravas"	Tautas nams	"Kalnagravas"- 1, Sarkaņu pagasts, Madonas novads	Lielā zāle, Mazā zāle	150	Ir, bez ēdnīcas	Nav
31.	Sporta un atpūtas bāze "Smeceres sils"	5 brīvdienu mājas	Smeceres sils, Lazdonas pagasts, Madonas novads	Istabas	55	Nav	55
32.	Lazdonas pamatskola	Izglītības iestāde	"Jurģkalni", Lazdona, Lazdonas pagasts	Aktu zāle, mācību klases	100	Ir	Nav
33.	Pirmsskolas izglītības grupas	Izglītības iestāde	Meža iela 2, Lazdona, Lazdonas pagasts	Aktu zāle, sporta zāle	70	Tikai virtuve	Nav
34.	Dzelzavas speciālā pamatskola	Izglītības iestāde	Kļavu iela 2, Dzelzava	Sporta zāle, mācību klases	300	Ir	Internāts ~55 vietas un 5 bērnodārza vietas
35.	Dzelzavas pamatskola	Izglītības iestāde	Dzelzavas pils, Dzelzava	Mazā un Lielā zāles	170	Nav	nav
36.	Dzelzavas kultūras nams	Kultūras nams	Kultūras nams, Dzelzava	Lielā un Mazā zāle	300	ir	nav
37.	Bijusī Mārcienas sākumskola	Izglītības iestāde	Meža iela 23, Mārciena, Mārcienas nov.	Klases	60	Nav	Nav

38.	Mārcienas kultūras nams ar sporta zāli	Kultūras nams	Meža iela 20, Mārciena, Mārcienas nov.	Skatītāju zāle, sporta zāle	100	Nav	Nav
39.	Liezēres pamatskola	Izglītības iestāde	Jaunatnes iela 6, Ozoli, Liezēres pagasts, Madonas novads	sporta zāle, mācību klases	150	Ir	Nav
40.	Liezēres kultūras nams	Ēka plašizklaides pasākumiem	“Ezermeldri, Liezēre, Liezēres pagasts, Madonas novads	zāle	200	nav	nav
41.	Cesvaines vidusskola	Izglītības iestāde	Madonas iela 1, Cesvaine	Aktu zāle, sporta zāle, mācību klases	600	Ir	Nav
42.	Ēka Rīgas iela 4, Cesvaine	Izglītības iestāde	Rīgas iela 4, Cesvaine	Aktu zāle, sporta zāle, mācību klases	200	Nav	Nav
43.	Cesvaines Vidusskola - Internāts	Internāts	A.Saulieša iela 1, Cesvaine	Internāts	60	Nav	ir
44.	Lubānas vidusskola	Izglītības iestāde	Krasta iela 6, Lubāna, Lubānas novads	Aktu zāle, sporta zāle, mācību klases	250	Ir	Nav
45.	PII “Rūķīši”	Brīvs korpuss	Brīvības iela 17, Lubāna, Lubānas novads	Bērnudārza grupas telpas	70	Ir	Nav
46.	Lubānas Kultūras nams	Kultūras nams	Oskara Kalpaka iela 6, Lubāna, Lubānas pilsēta	Zāle	50	Nav	Nav
47.	Meirānu Tautas nams	Kultūras nams	Meirānu Tautas nama zāle “Tautas nams” Meirāni, Indrānu pagasts	Zāle	50	Nav	Nav
48.	Ērgļu vidusskola	Izglītības iestāde	Oškalna iela 6, Ērgļi	Aktu zāle, sporta zāle, mācību klases	200	Nav	Nav
49.	Ērgļu Kultūras nams	Kultūras nams	Ērgļu saieta nams, Rīgas ielā 5, Ērgļos,	Aktu zāle	100	Nav	Nav

Madonas novada pašvaldības pieejamie resursi

Uzņēmums/iestāde	Nosaukums	Skaitis	Atbildīgais par izmantošanu	Tehniskā informācija
Madonas novada pašvaldība ĪUN	Kravas a/m MAN 24.332	1	Madonas pilsētas pārvaldnieks Guntis Ķeveris Tel.26325419	24t; konteiners; sniega lāpsta
Madonas novada pašvaldība ĪUN	Kravas a/m MAN FE310	1	Madonas pilsētas pārvaldnieks Guntis Ķeveris Tel.26325419	18t; lāpsta
Madonas novada pašvaldība ĪUN	Kravas a/m MB 1019	1	Madonas pilsētas pārvaldnieks Guntis Ķeveris Tel.26325419	12t; lāpsta
Madonas novada pašvaldība ĪUN	Kravas a/m MAN 17.220	1	Madonas pilsētas pārvaldnieks Guntis Ķeveris Tel.26325419	17t; lāpsta
Madonas novada pašvaldība ĪUN	Universālā pašgājējmasīna Gehl 4840	1	Madonas pilsētas pārvaldnieks Guntis Ķeveris Tel.26325419	2,9t; 60(zs)
Madonas novada pašvaldība ĪUN	Traktors HTZ40	1	Madonas pilsētas pārvaldnieks Guntis Ķeveris Tel.26325419	2,9t; 50(zs)
Madonas novada pašvaldība ĪUN	Traktors Deutz-fahr Agrokid 45	1	Madonas pilsētas pārvaldnieks Guntis Ķeveris Tel.26325419	2,4t; 31(kw)
Madonas novada pašvaldība ĪUN	Traktors Deutz-fahr Agrottron 110	1	Madonas pilsētas pārvaldnieks Guntis Ķeveris Tel.26325419	6,9t; 80,9(kw)
Madonas novada pašvaldība ĪUN	Mini ekskavators Kubota KX41	1	Madonas pilsētas pārvaldnieks Guntis Ķeveris Tel.26325419	
Madonas novada pašvaldība ĪUN	Traktors Belarus 422	1	Madonas pilsētas pārvaldnieks Guntis Ķeveris Tel.26325419	3t; 49(zs)

Madonas novada pašvaldība ĪUN	Traktors MTZ80L	1	Madonas pilsētas pārvaldnieks Guntis Ķeveris Tel.26325419	6t; 58,8 (kw)
Madonas novada pašvaldība ĪUN	Traktors MTZ952	1	Madonas pilsētas pārvaldnieks Guntis Ķeveris Tel.26325419	3,7t; 81 (zs)
Madonas novada pašvaldība ĪUN	Piekabe kravas kaste	1	Madonas pilsētas pārvaldnieks Guntis Ķeveris Tel.26325419	3,5t
Madonas novada pašvaldība ĪUN	Hidromanipulators Palms 610	1	Madonas pilsētas pārvaldnieks Guntis Ķeveris Tel.26325419	MTZ952; 8,7t
Madonas novada pašvaldība ĪUN	Traktora piekabe	2	Madonas pilsētas pārvaldnieks Guntis Ķeveris Tel.26325419	4t; 3,5t
Madonas novada pašvaldība ĪUN	Traktoru piekabe- pašizgāzējs	2	Madonas pilsētas pārvaldnieks Guntis Ķeveris Tel.26325419	svars 3,5t; 5,8t;
Madonas novada pašvaldība ĪUN	Motorzāģis	3	Madonas pilsētas pārvaldnieks Guntis Ķeveris Tel.26325419	BE95
Madonas novada pašvaldība ĪUN	Motorlaiva	3	Madonas pilsētas pārvaldnieks Guntis Ķeveris Tel.26325419	
Madonas novada pašvaldība ĪUN	Kvadracikls	1	Madonas pilsētas pārvaldnieks Guntis Ķeveris Tel.26325419	
SIA Cesvaines komunālie pakalpojumi	VALTRA 800	1	Rihards Erelis 24200089	Riteņu, frontālais pacēlājs
SIA Cesvaines komunālie pakalpojumi	VALTRA 6350	1	Rihards Erelis 24200089	Riteņu, frontālais pacēlājs, lāpsta
SIA Cesvaines komunālie pakalpojumi	Piekabe	1	Rihards Erelis 24200089	8t
SIA Cesvaines komunālie pakalpojumi	JUMZ	1	Rihards Erelis 24200089	Riteņu
SIA Cesvaines siltums	Manitoo MLT120LSU	1	Rihards Erelis Tel. 24200089	Riteņu, frontālais pacēlājs
Cesvaines apvienības pārvalde	MTZ 320.4	1	Apvienības pārvaldes vadītājs: 29461212	Riteņu, lāpsta, puspiekabe

Cesvaines apvienības pārvalde	Sūknis	1	Apvienības pārvaldes vadītājs: 29461212	600l/min Ai95
SIA "Lubānas KP"	ūdens muca	1	Apvienības pārvaldes vadītājs: 29165733	3t, traktors MTZ 82
SIA "Lubānas KP"	pacēlājs	1	Apvienības pārvaldes vadītājs: 29165733	6 m, traktors MTZ 82
Lubānas apvienības pārvalde	Motorzāģis	3	Īpašuma apsaimniekošanas speciālists Guntis Stalbovs t. 26110463	Ai95
Lubānas Kultūras nams	Telts	1	Vadītāja Velga Puzule t.26594314	30 cilvēkiem
SIA "Lubānas KP"	Sūknis Honda	1	Apvienības pārvaldes vadītājs: 29165733	36 m /h benzīns
Ērgļu apvienības pārvalde	B - MI	1	Apvienības pārvaldes vadītāja: 20243405	Frontālais iekrāvējs
Ērgļu apvienības pārvalde	ERT E10	1	Apvienības pārvaldes vadītāja: 20243405	Traktora piekabe (pašizgāzējs)
Ērgļu apvienības pārvalde	DZ 122 B-9	1	Apvienības pārvaldes vadītāja: 20243405	Greiders
Ērgļu apvienības pārvalde	LMR – 4	1	Apvienības pārvaldes vadītāja: 20243405	Traktora piekabe (pašizgāzējs)
Ērgļu apvienības pārvalde	JUMZ 6KL	1	Apvienības pārvaldes vadītāja: 20243405	Universālā pašgājējmašīna
Ērgļu apvienības pārvalde	MTZ - 82	1	Apvienības pārvaldes vadītāja: 20243405	Traktors
Ērgļu apvienības pārvalde	BELARUS 952.3	1	Apvienības pārvaldes vadītāja: 20243405	Traktors
Ērgļu apvienības pārvalde	Piekabe - pārbūvēta	1	Apvienības pārvaldes vadītāja: 20243405	Traktora piekabe
Ērgļu apvienības pārvalde	POMOT T507/3	1	Apvienības pārvaldes vadītāja: 20243405	Traktora piekabe (cisterna)
Ērgļu apvienības pārvalde	BELARUS 820	1	Apvienības pārvaldes vadītāja: 20243405	Traktors
Ērgļu apvienības pārvalde	Kvadricikls	1	Apvienības pārvaldes vadītājs: 29165733	benzīns

Ērgļu apvienības pārvalde	Motorzāģis	5	Apvienības pārvaldes vadītājs: 29165733	
Ērgļu apvienības pārvalde	Sniega pūtējs	2	Apvienības pārvaldes vadītājs: 29165733	
Ērgļu apvienības pārvalde	Lapu pūtējs	3	Apvienības pārvaldes vadītājs: 29165733	
Ērgļu apvienības pārvalde	Mini traktors	3	Apvienības pārvaldes vadītājs: 29165733	Pļāvējs, sniega tīrītājs
Ērgļu apvienības pārvalde	Ūdens sūknis	1	Tel. 26471778	

Pieejamie energoresursi energoapgādes traucējumu gadījumā

Uzņēmums/ iestāde	Nosaukums	Skaitis	Atbildīgais par izmantošanu	Tehniskā informācija
Madonas novada pašvaldība ĪUN	Elektroģenerators	1	Madonas pilsētas pārvaldnieks Guntis Ķeveris Tel.26325419	5 kW, 380V,
SIA Cesvaines komunālie pakalpojumi	Elektroģenerators	1	Rihards Erelis Tel. 242000089	3.2 kW, 220V, Ai95
SIA Cesvaines komunālie pakalpojumi	Elektroģenerators Ūdens atdzelžošanas stacijai, Pārvietojams	1	Rihards Erelis Tel. 242000089	15 kW, 380V, DD
SIA Cesvaines komunālie pakalpojumi	Elektroģenerators attīstītajai, stacionārs	1	Rihards Erelis Tel. 242000089	34kW, 380V, DD
SIA Cesvaines siltums	Katlu māja, Pārvietojams	1	Rihards Erelis Tel. 242000089	7.5 kW, 380V, DD
Cesvaines apvienības pārvalde	Pārvietojams	1	Apvienības pārvaldes vadītājs: 29461212	3.6 kW, 220v, ai95
SIA "Lubānas KP"	Ģenerators SDMO	1	Apvienības pārvaldes vadītājs: 29165733	6 kW 380V, benzīns
Ērgļu apvienības pārvalde	Ģenerators	4	Apvienības pārvaldes vadītājs: 29165733	2; 4,5; 15 kW