



AIZKRAUKLES NOVADA CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNS

(jaunā redakcijā)

APSTIPRINĀTS
ar Aizkraukles novada domes
2024.gada 19.decembra sēdes
lēmumu Nr.909 (protokols Nr.20., 13.p.)

Aizkraukle 2024

Satura rādītājs	
Ievads	12
1. Pašvaldības vai sadarbības teritorijas administratīvi teritoriālais raksturojums ..	14
1.1. Administratīvi teritoriālais sadalījums	14
1.2. Iedzīvotāju skaits un blīvums, tai skaitā ieslodzījuma vietās izvietoto ieslodzīto skaits	15
1.3. Blakus esošās pašvaldības vai sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas	16
2. Pašvaldības teritorijā iespējamie riski (zemi, vidēji, augsti un ļoti augsti), ņemot vērā valsts civilās aizsardzības plānā norādīto informāciju	17
Apdraudējumu apraksts , rīcība apdraudējumu gadījumā.....	18
Zemestrīces	18
Zemes nogruvums.....	19
Pali, plūdi un vējuzplūdi	19
Lietusgāzes, ilgstošas lietavas, pērkona negaiss un krusa, sniegs un putenis, apledojums un slapja sniega nogulums, stiprs sals, karstums, sausums.....	28
Vētras (vēja brāzmas), viesuļi, krasas vēja brāzmas.....	31
Meža un kūdras purvu ugunsgrēki	34
Epidēmija, pandēmija	36
Epizootijas.....	38
Epifitotijas.....	39
Bīstamo ķīmisko vielu noplūde objektā.....	39
Avārija naftas produktu cauruļvada transporta infrastruktūrā	41
Avārija dabasgāzes apgādes sistēmā.....	41
Radiācijas avārijas	43
Bioloģisko vielu negadījumi	48
Ugunsgrēki.....	49
Avārijas vai negadījumi ostu un jūras hidrotehniskajās inženierbūvēs	49
Dambju un citu hidrotehnisko būvju pārrāvumi – Daugavas hidroelektrostaciju kaskādes hidrobūve.....	50
Pārvades un sadales elektrotīklu bojājumi.....	50
Būvju sabrukums	51
Bīstamo ķīmisko vielu noplūde no kuģiem, kuģa uzskriešana uz sēkļa, kuģu sadursme, pasažieru kuģu katastrofa.....	54
Autotransporta avārija.....	55
Aviācijas nelaimes gadījums ar gaisa kuģi	61
Dzelzceļa transporta katastrofa	62

Sabiedriskās nekārtības, iekšējie nemieri.	64
Terora akti.....	65
Karš, militārs iebrukums vai to draudi.....	68
Kiberdrošība un kiberapdraudējumi	91
3. Kopsavilkums par risku novērtēšanu	91
3.1. Risku scenāriji.....	92
Vētra, lietus gāzes, snigšana, apledojums un putenis	92
Zemestrīce.....	92
Plūdi 92	
Mežu un kūdras purvu ugunsgrēki.....	95
Bīstamo ķīmisko vielu noplūde objektā.....	96
Scenārijs Nr. 1. naftas produktu noplūde no naftas bāzes un siltumstarojums.....	97
Scenārijs Nr.2. Automašīnas bākas pārpildīšana, izlijušās benzīna aizdegšanās	99
Scenārijs Nr.3. Autocisternas noliešanas lokanās šļūtenes pārrāvums rezervuāra uzpildes laikā, izlijušās benzīna aizdegšanās	100
Scenārijs Nr.4. Gāzes noplūde tehnoloģisko iekārtu savienojumu defektu rezultātā un momentāna gāzes aizdegšanās.	100
Radiācijas negadījumi vai incidenti	101
Autotransporta avārijas	102
Scenārijs Nr. 1 gaišo naftas produktu noplūde no autocisternas	102
Avārijas komunālajos tīklos un energoapgādes sistēmās	104
Epidēmija, pandēmija	105
Epizootijas, epifitotijas	105
Sabiedriskās nekārtības, iekšējie nemieri	106
Terora akti.....	106
Karš, militārs iebrukums vai to draudi.....	107
Ēku un būvju sabrukšana	108
3.2. Risku matrica	109
Aizkraukles novada katastrofu risku matrica.....	110
3.3. Risku kartes.....	111
4. Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi atsevišķi katram riskam.....	112
5. Reaģēšanas un seku likvidēšanas darbu vadītāji.....	112
6. Iedzīvotāju evakuācija no katastrofas apdraudētajām vai skartajām teritorijām, ņemot vērā attiecīgā apdraudējuma iespējamās sekas	115
Sirēnu atrašanās vietas Aizkraukles novadā.	115

Aizkraukles novada teritorijā esošās sociālās aprūpes institūcijas ar izmitināšanu...	116
6.1. Evakuācijas veids.....	117
6.1. Evakuācijas pulcēšanās vietas.....	120
Evakuācijas pulcēšanās vietas Aizkraukles novadā.....	121
Evakuācijas punkti.....	125
Evakuācijas punkti Aizkraukles novadā.....	128
6.3. Evakuācijas maršruti.....	129
6.4. Transporta nodrošinājums.....	129
6.5. Pagaidu izmitināšana.....	130
6.6. Evakuēto uzskaite.....	130
6.7. Evakuēto ēdināšana.....	130
6.8. Evakuēto sociālā aprūpe.....	130
6.9. Evakuēto īpašuma apsardze.....	131
6.10. Sadarbība ar citām pašvaldībām evakuēto uzņemšanas jomā.....	131
7. Iesaistāmie resursi.....	131
7.1. Pašvaldības vai pašvaldību resursi, kas iesaistāmi reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumos.....	132
7.2. Fizisko vai juridisko personu resursi, kas iesaistāmi reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumos.....	132
7.3. Nodrošinājums ar energoresursiem energoapgādes gadījumā.....	132
8. Sadarbība ar citu administratīvo teritoriju, sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisiju, valsts un citu valstu glābšanas dienestiem un blakus esošajām pašvaldībām.....	132
9. AIZKRAUKLES NOVADA CIVILĀS AIZSARDZĪBAS DARBĪBA MILITĀRA IEBRUKUMA VAI KARA GADĪJUMĀ.....	Kļūda! Grāmatzīme nav definēta.
Pielikumi.....	134
1. pielikums.....	135
Civilās aizsardzības komisijas nolikums un informācija par tās sastāvu.....	135
2. pielikums.....	136
Karte mērogā vismaz 1:10000.....	136
3. pielikums.....	137
Sadarbības dokumentu kopijas.....	137
4. pielikums.....	138
Aizkraukles novada pašvaldības rīcībā esošie transportlīdzekļi.....	138
5. pielikums.....	141
Pašvaldības resursi, kas iesaistāmi reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumos....	141

6. pielikums.....	159
Aizkraukles novada pašvaldībā pieejamie energoresursi energoapgādes traucējumu gadījumā.....	159
7. pielikums.....	160
Iedzīvotāju izmitināšanas vietas Aizkraukles novadā.....	160
8. pielikums.....	167
Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi	167
ZEMESTRĪCE.....	168
Zemes nogrūvums	174
Pali, plūdi un vējuzplūdi	180
LIETUSGĀZES, ILGSTOŠAS LIETAVAS, PĒRKONA NEGAISS UN KRUSA, SNIEGS UN PUTENIS, APLEDOJUMS UN SLAPJA SNIEGA NOGULUMS, STIPRS SALS, KARSTUMS, SAUSUMS	191
VĒTRAS (VĒJA BRĀZMAS), VIESUĻI, KRASAS VĒJA BRĀZMAS.....	196
MEŽA UN KŪDRAS PURVU UGUNSGRĒKI	205
EPIDĒMIJA, PANDĒMIJA	219
EPIZOOTIJAS	224
EPIFITOTIJAS	229
BĪSTAMO ĶĪMISKO VIELU NOPLŪDE OBJEKTĀ	234
AVĀRIJA NAFTAS PRODUKTU CAURUĻVADA TRANSPORTA INFRASTRUKTŪRĀ.....	246
AVĀRIJA DABASGĀZES APGĀDES SISTĒMĀ	254
RADIĀCIJAS AVĀRIJAS	263
BIOLOĢISKO VIELU NEGADĪJUMI	275
UGUNSGRĒKI.....	281
AVĀRIJAS VAI NEGADĪJUMI OSTU UN JŪRAS HIDROTEHNISKAJĀS INŽENIERBŪVĒS	287
DAMBJU UN CITU HIDROTEHNISKO BŪVJU PĀRRĀVUMI – DAUGAVAS HIDROELEKTROSTACIJU KASKĀDES HIDROBŪVE.....	292
PĀRVADES UN SADALES ELEKTROTĪKLU BOJĀJUMI.....	301
BŪVJU SABRUKUMS.....	311
BĪSTAMO ĶĪMISKO VIELU NOPLŪDE NO KUĢIEM, KUĢA UZSKRIEŠANA UZ SĒKĻA, KUĢU SADURSME, PASAŽIERU KUĢA KATASTROFA	318
AUTOTRANSPORTA AVĀRIJA	327
AVIĀCIJAS NELAIMES GADĪJUMS AR GAISA KUĢI.....	333
DZELZCEĻA TRANSPORTA KATASTROFA.....	344
SABIEDRISKĀS NEKĀRTĪBAS, IEKŠĒJIE NEMIERI	353

TERORA AKTI.....	358
Katastrofas pārvaldīšanas pasākumi kara, militāra iebrukuma vai to draudu gadījumā	
362	

Termini un saīsinājumi

Agrīna brīdināšana	mērķtiecīga un nekavējoties veicama cilvēku un atbildīgo institūciju informēšana par katastrofu vai katastrofas draudiem un nepieciešamo rīcību
Atjaunošanas pasākumi	tādu pasākumu kopums, kuri tiek veikti, lai pēc iespējas savlaicīgi un samērīgi palīdzētu cietušajiem cilvēkiem un pēc iespējas atjaunotu vidi un īpašumu tādā stāvoklī, kāds tas bija pirms katastrofas
Bīstama krava	kravas, kas savu īpašību dēļ var izraisīt sprādzienu, ugunsgrēku vai citus postījumus, kā arī apdraudēt cilvēku dzīvību vai veselību
Bīstama viela	ķīmiska viela vai produkts, kas tai piemītošo fizisko, ķīmisko vai toksikoloģisko īpašību vai fiziskā stāvokļa dēļ var radīt kaitējumu cilvēka dzīvībai vai veselībai, dzīvniekiem un videi
Civilā aizsardzība	tādu organizatorisku, inženiertehnisku, ekonomisku, finansiālu, sociālu, izglītojošu un zinātnisku pasākumu kopums, kurus īsteno valsts un pašvaldību institūcijas un sabiedrība, lai nodrošinātu cilvēku, vides un īpašuma drošību, kā arī īstenotu atbilstošu rīcību katastrofas un katastrofas draudu gadījumā
Civilās aizsardzības plāns	dokuments, kurš sagatavots, ņemot vērā risku novērtējumu, un kurā noteikti katastrofas pārvaldīšanas pasākumi un to īstenotāji
Civilās trauksmes un apziņošanas sistēma	sistēma, kas nodrošina iedzīvotāju brīdināšanu un informēšanu par katastrofām vai to draudiem, kā arī par ārkārtējās situācijas, izņēmuma stāvokļa vai mobilizācijas izsludināšanu
Dabas katastrofas	ģeofiziskās (zemestrīces, zemes nogrūvumi), hidroloģiskās (pali, plūdi, ledus sastrēgumi), meteoroloģiskās (lietusgāzes, krusa, sniega sanesumi, vētras, viesuļi), klimatoloģiskās (stiprs sals vai karstums, apledojums, sausums, mežu un kūdras purvu ugunsgrēki), bioloģiskās (epidēmijas, epizootijas, epifitotijas), kosmiskās (meteorītu nokrišana, ģeomagnētiskās vētras) katastrofas
Dekontaminācija	procedūra, ar ko veic veselības aizsardzības pasākumus, lai likvidētu sabiedrības veselību apdraudošu infekciozu vai toksisku aģentu vai vielu klātbūtni uz cilvēka vai dzīvnieka ķermeņa virsmas, patēriņam sagatavotā produktā vai uz tā, uz citiem priekšmetiem, tostarp transportlīdzekļiem
Dezaktivācija	radioaktīvo vielu savākšana, lai samazinātu radioaktīvo piesārņojumu uz visu veidu virsmām, organismā, materiālos, vides objektos, pārtikas produktos, dzīvnieku barībā un dzeramajā ūdenī
Dezinfekcija	procedūra, ar ko, tieši iedarbojoties ķīmiskiem, bioloģiskiem vai fizikāliem aģentiem, veic veselības aizsardzības pasākumus, lai kontrolētu vai iznīcinātu uz visu veidu virsmām esošos infekcijas izraisītājus

Evakuācija	pārvietošanās norādītajā drošajā virzienā vai pārvietošana uz drošu vietu pirms katastrofas vai katastrofas laikā no teritorijas vai telpas, kur izveidojušies apstākļi rada apdraudējumu cilvēku dzīvībai un veselībai
Gatavības pasākumi	tādu pasākumu kopums, kuri tiek veikti, lai sagatavotos katastrofas gadījumā nepieciešamajai rīcībai
Glābšanas darbi	reaģēšanas pasākumu un seku likvidēšanas pasākumu kopumā ietilpstoši pasākumi
Glābšanas darbu vadītājs	amatpersona ar speciālo dienesta pakāpi, kas vada ugunsgrēka dzēšanu un glābšanas darbus

Individuālie aizsardzības līdzekļi	ražotāja izveidotas ierīces, iekārtas un sistēmas, kas sastāv no vairākiem atsevišķiem izstrādājumiem un paredzētas lietotāja aizsardzībai pret risku, ko rada viens vai vairāki kaitīgi vai bīstami vides faktori
Jonizējošā starojuma avoti	ierīces, radioaktīvās vielas, kodolmateriāli, radioaktīvie atkritumi vai iekārtas, kas spēj ģenerēt jonizējošo starojumu vai no neradioaktīviem materiāliem radīt radioaktīvās vielas, tos apstarojot ar daļiņām vai augstas enerģijas gammas starojumu
Katastrofa	notikums, kas izraisījis cilvēku upurus un apdraud cilvēku dzīvību vai veselību, nodarījis kaitējumu vai radījis apdraudējumu cilvēkiem, videi vai īpašumam, kā arī radījis vai rada būtiskus materiālos un finansiālos zaudējumus un pārsniedz atbildīgo valsts un pašvaldību institūciju ikdienas spējas novērst notikuma postošos apstākļus
Katastrofu pārvaldīšana	tādu vadītu un koordinētu preventīvo, gatavības, reaģēšanas, seku likvidēšanas pasākumu, kā arī atjaunošanas pasākumu kopums, kuri tiek veikti, lai nodrošinātu civilās aizsardzības uzdevumu izpildi
Katastrofas draudi	situācija, kad risku novērtējums, prognozes, informācija vai citi apstākļi pamatoti liecina par katastrofas iespējamību
Ķīmiskā avārija	notikums ar ķīmisku vielu noplūdi no tehnoloģiskām iekārtām vai bojātām tilpnēm
Koordinēšana	valsts un pašvaldību institūciju rīcības saskaņošana, veicot preventīvos, gatavības, reaģēšanas, seku likvidēšanas pasākumus, kā arī atjaunošanas pasākumus

Neatliekamā medicīniskā palīdzība	palīdzība, ko cietušajiem (saslimušajiem) dzīvībai vai veselībai bīstamā kritiskā stāvoklī sniedz šādiem gadījumiem īpaši sagatavotas (apmācītas, ekipētas) personas ar atbilstošu kvalifikāciju medicīnā
Paaugstinātas bīstamības objekts	ēkas vai inženierbūves, kuras tiek izmantotas saimnieciskā vai citā veidā, kas saistīts ar enerģijas ražošanu un uzkrāšanu, elektromagnētisko starojumu, ugunsnedrošu, sprādzienbīstamu, bīstamu ķīmisku vielu un maisījumu, bīstamo atkritumu, augu karantīnas organismu, bioloģiski aktīvu un radioaktīvu vielu, kodolmateriālu un atkritumu pārstrādi, apstrādi, ražošanu, lietošanu, uzglabāšanu un transportēšanu
Pirmā palīdzība	palīdzība, ko cietušajiem (saslimušajiem) dzīvībai vai veselībai kritiskā stāvoklī savu zināšanu un iespēju apjomā sniedz personas ar kvalifikāciju medicīnā vai bez tās neatkarīgi no sagatavotības un ekipējuma
Preventīvie pasākumi	tādu pasākumu kopums, kuri tiek veikti, lai novērstu vai mazinātu katastrofas draudus
Pamatvajadzības	uzturs, mājoklis, veselības aprūpe, medicīniskā palīdzība, elektroapgāde, ūdensapgāde, siltumapgāde, atkritumu un notekūdeņu savākšana, sakaru nodrošinājums
Radiācijas avārija	notikums, kā rezultātā valstī vai ārpus tās teritorijas konstatēts radiācijas līmenis, kas būtiski pārsniedz ilggadējo mērījumu rezultātā konstatēto radiācijas fona līmeni un var tikt pārsniegti apstarojuma dozu limiti, apdraudot iedzīvotāju veselību
Reaģēšanas pasākumi	tādu pasākumu kopums, kuri tiek veikti, lai mazinātu vai likvidētu postošos apstākļus un to izraisītās sekas, novērstu vai mazinātu kaitējumu cilvēkiem, videi un īpašumam
Resursi	operatīvie un avārijas dienesti, mobilizējamie civilās aizsardzības formējumi, valsts materiālās rezerves, pašvaldības un komercsabiedrības rīcībā esošie krājumi, līdzekļi un to avoti, kurus iesaista katastrofu pārvaldīšanas pasākumu veikšanā vai katastrofu seku likvidēšanas neatliekamajos pasākumos
Aizkraukles novada pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisija	koordinējoša un konsultatīva institūcija, kuras darbības mērķis ir koordinēt civilās aizsardzības pasākumus katastrofu un to draudu gadījumā, kā arī veicināt civilās aizsardzības jautājumu risināšanu Aizkraukles novada pašvaldības administratīvajā teritorijā
Seku likvidēšanas pasākumi	tādu pasākumu kopums, kuri tiek veikti, lai nodrošinātu vismaz minimālās iedzīvotāju pamatvajadzības, kas saistītas ar cilvēku izdzīvošanu, un apturētu vai mazinātu veselības, vides un īpašuma apdraudējumu
AES	atomelektrostacija

ANO	Apvienoto Nāciju Organizācija
AIM	Aizsardzības ministrija
ĀM	Ārlietu ministrija
BVKB	Būvniecības valsts kontroles birojs
CA	civilā aizsardzība
CAK	Aizkraukles novada pašvaldības civilās aizsardzības komisija
CA OVC	Civilās aizsardzības Operacionālās vadības centrs
CSDD	VAS "Ceļu satiksmes drošības direkcija"
EM	Ekonomikas ministrija
FM	Finanšu ministrija
HES	hidroelektrostacija
IAL	individuālie aizsardzības līdzekļi
IEM	Iekšlietu ministrija
IEM IC	Iekšlietu ministrijas Informācijas centrs
IeVP	Ieslodzījumu vietu pārvalde
IZM	Izglītības un zinātnes ministrija
KEM	Klimata un enerģētikas ministrija
KM	Kultūras ministrija
LAD	Lauku atbalsta dienests
LM	Labklājības ministrija
LVC	valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Latvijas Valsts ceļi"
LVĢMC	VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs"
LVMI Silava	Latvijas Valsts mežzinātnes institūts "Silava"
MK	Ministru kabinets
NBS	Nacionālie bruņotie spēki
NMP	neatliekamā medicīniskā palīdzība
NMPD	Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests
NVD	Nacionālais veselības dienests
NVO	nevalstiskās organizācijas
Pašvaldība	Aizkraukles novada pašvaldība

PTAC	Patērētāju tiesību aizsardzības centrs
PVD	Pārtikas un veterinārais dienests
SPKC	Slimību profilakses un kontroles centrs
SM	Satiksmes ministrija
TNGIIB	Transporta nelaimes gadījumu un incidentu izmeklēšanas birojs
TM	Tieslietu ministrija
VAAD	Valsts augu aizsardzības dienests
VARAM	Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija
VCAP	Valsts civilās aizsardzības plāns
VDD	Valsts drošības dienests
VDI	Valsts darba inspekcija
VI	Veselības inspekcija
VID	Valsts ieņēmumu dienests
VM	Veselības ministrija
VMD	Valsts meža dienests
VMR	valsts materiālās rezerves
VP	Valsts policija
VPVB	Vides pārraudzības valsts birojs
VRS	Valsts robežsardze
VRS ARCC	Aviācijas meklēšanas un glābšanas koordinācijas centrs
VSIA ZMNĪ	VSIA "Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi"
VUGD	Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests
VVD	Valsts vides dienests
VVD RDC	Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centrs
ZM	Zemkopības ministrija
ZVA	Zāļu valsts aģentūra

Ievads

Aizkraukles novada civilās aizsardzības (turpmāk tekstā – CA) plāns izstrādāts saskaņā ar Civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas likumu, Ministru kabineta 2017. gada 10. novembra noteikumu Nr. 658 “Noteikumi par civilās aizsardzības plānu struktūru un tajos iekļaujamo informāciju” un atbilstoši Ministru kabineta 2017. gada 29. septembra Nr. 582 “Noteikumi par pašvaldību sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijām” prasībām.

CA plāna izstrādes gaitā kā literatūras avoti izmantoti sekojoši dokumenti:

- Aizkraukles novada ilgtspējīgas attīstības stratēģija 2013. – 2025. gadam;
- Aizkraukles novada ilgtspējīgas attīstības stratēģija 2021. – 2034. gadam;
- Aizkraukles novada attīstības programma 2014.-2025. gadam;
- Aizkraukles novada attīstības programma 2021.-2028. gadam;
- Aizkraukles novada ilgtspējīgas enerģijas rīcības plāns 2018. – 2025. gadam;
- Aizkraukles novada teritorijas plānojums;
- Aizkraukles novada Vides pārskats;
- Aizkraukles novada civilās aizsardzības plāns;
- Kokneses novada ilgtspējīgas attīstības stratēģija 2013. – 2037. gadam;
- Kokneses novada attīstības programma 2020. – 2026. gadam;
- Kokneses novada teritorijas plānojums;
- Skrīveru novada ilgtspējīgas attīstības stratēģija 2014. – 2020. gadam;
- Skrīveru novada attīstības programma 2014. – 2020. gadam;
- Skrīveru novada teritorijas plānojums;
- Skrīveru novada civilās aizsardzības plāns;
- Neretas novada ilgtspējīgas attīstības stratēģija 2013. – 2037. gadam;
- Neretas novada attīstības programma 2013. – 2019. gadam;
- Neretas novada teritorijas plānojums;
- Jaunjelgavas novada ilgtspējīgas attīstības stratēģija 2013. – 2033. gadam;
- Jaunjelgavas novada attīstības programma 2013. – 2020. gadam;
- Jaunjelgavas novada teritorijas plānojums;
- Pļaviņu novada ilgtspējīgas attīstības stratēģija 2019. – 2025. gadam;
- Pļaviņu novada attīstības programma 2013. – 2020. gadam;
- Pļaviņu novada teritorijas plānojums;
- Valsts civilā aizsardzības plāna aktuālā 26.08.2020. versija;
- Civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas likums. 25.05.2016. aktuālā redakcija
- Ministru kabineta rīkojums Nr. 476 "Par Valsts civilās aizsardzības plānu" 15.01.2024. spēkā esošā redakcija.
- Valsts aizsardzības koncepcija, kas apstiprināta 14.09.2020;
- Nacionālo bruņoto spēku likums;
- 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;
- Ministru kabineta 2022. gada 01. marta noteikumi Nr.147 "Noteikumi par iedzīvotāju nodrošināšanu ar pārtiku valsts apdraudējuma gadījumā"
- Ministru kabineta 2024. gada 26. marta noteikumi Nr.185 "Noteikumi par iedzīvotāju nodrošināšanu ar pirmās nepieciešamības precēm valsts apdraudējuma gadījumā"
- Ministru kabineta 2017. gada 07. marta noteikumi Nr. 131 " Noteikumi par juridiskās vai fiziskās personas resursu iesaistīšanu reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumos vai ugunsgrēka dzēšanā, vai glābšanas darbos, kā arī tai radušos izdevumu un zaudējumu kompensācijas aprēķināšanas kārtību".
- Citas publicētās ziņas no informācijas avotiem un interneta resursiem.

1. Pašvaldības vai sadarbības teritorijas administratīvi teritoriālais raksturojums

1.1. Administratīvi teritoriālais sadalījums

Aizkraukles novads atrodas Latvijas D un tā teritorija D robežojas ar Lietuvas robežu, DR ar Bauskas novadu, Z ar Ogres novadu, ZA ar Madonas novadu, A ar Jēkabpils novadu.



1.att. Aizkraukles novada atrašanās vieta [vikipediija.lv]

Aizkraukles novads izveidots 2021. gada 1. jūlijā, apvienojot iepriekš izveidoto Aizkraukles, Kokneses, Skrīveru, Neretas, Jaunjelgavas un Pļaviņu novadu. Aizkraukles novada teritorijas sadalījums apkopots zemāk esošajā tabulā

Aizkraukles novada teritoriālā platība

Pašvaldība	Platība	
	Platība (km ²)	Īpatsvars kopējā teritorijā (%)
Aizkraukles pilēta	12,93	0,19
Aizkraukles pagasts	102,3	1,52
Kokneses pagasts	170,7	2,53
Bebri pagasts	120,3	1,79
Iršu pagasts	69,8	1,04
Skrīveru pagasts	105,4	1,57
Neretas pagasts	118	1,75
Mazzalves pagasts	209	3,10
Pilskalnes pagasts	98	1,46
Zalves pagasts	210	3,12
Jaunjelgavas pilsēta	6,1	0,09
Seces pagasts	1761,39	26,16
Staburaga pagasts	58,5	0,87
Sunākstes pagasts	109	1,62
Daudzses pagasts	2106,06	31,27

Sērenes pagasts	1100,76	16,35
Pļaviņu pilsēta	7.03	0,10
Aiviekstes pagasts	144.71	2,15
Klintaines pagasts	93.71	1,39
Vietalvas pagasts	130.36	1,94

1.2. Iedzīvotāju skaits un blīvums, tai skaitā ieslodzījuma vietās izvietoto ieslodzīto skaits

Aizkraukles novadā pēc CSP Oficiālās statistikas portāla datubāzes (OSP) informācijas uz 2024. gadu faktiski dzīvojošie ir **28618** iedzīvotāji. [https://data.stat.gov.lv/pxweb/lv/OSP_PUB/START/DNSTE]

Novadā nav ieslodzījuma vietu.

Zemāk tabulā apkopts Aizkraukles novada iedzīvotāju sadalījums.

Aizkraukles novada iedzīvotāju sadalījums uz 2024. gadu

Pašvaldības teritoriālās vienības	Iedzīvotāju skaits uz 2024. gadu (CSP)	Iedzīvotāju blīvums (iedz./km ²)
Aizkraukles pilsēta	6853	838
Aizkraukles pagasts	914	11
Beburu pagasts	10 31	9
Iršu pagasts	477	7
Kokneses pagasts	1003	6
Kokneses pilsēta	2823	557
Skrīveru pagasts	3350	32
Mazzalves pagasts	896	4
Neretas pagasts	1350	11
Pilskalnes pagasts	302	3
Zalves pagasts	511	2
Jaunjelgavas pilsēta	17 13	312
Jaunjelgavas pagasts	74	14
Daudzeses pagasts	902	4
Seces pagasts	859	5
Sērenes pagasts	718	6
Staburaga pagasts	327	5
Sunākstes pagasts	366	3
Pļaviņu pilsēta	2823	500
Aiviekstes pagasts	539	4
Klintaines pagasts	563	6
Vietalvas pagasts	620	5

1.3. Blakus esošās pašvaldības vai sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas

2024. gada 18. jūlijā apstiprināts lēmums Nr. 508 “Par Aizkraukles novada sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas nolikuma apstiprināšanu”. Komisijas priekšsēdētājs ir Aizkraukles novada domes priekšsēdētājs Leons Līdums, tālr. **29276729**, e-pasts: **leons.lidums@aizkraukle.lv**

Aizkraukles novadam blakus esošās teritorijas ir Ogres novads, Bauskas novads, Madonas novads un Jēkabpils novads.

Ogres novada civilās aizsardzības komisijas nolikums ir apstiprināts 2022. gada 26. maijā. Komisijas priekšsēdētājs ir Ogres novada domes priekšsēdētājs **Egils Helmanis**, tālr. **29471174**, e-pasts: **egils.helmanis@ogresnovads.lv**

Bauskas novada civilās aizsardzības komisijas nolikums ir apstiprināts 2021. gada 29. jūlijā, grozīts 2023. gada 23. februārī. Komisijas priekšsēdētājs ir Bauskas novada domes priekšsēdētājs **Aivars Okmanis**, tālr. **63962149**, e-pasts: **aivars.okmanis@bauskasnovads.lv**

Madonas novada civilās aizsardzības komisijas nolikums ir apstiprināts 2021. gada 30. decembrī, Komisijas priekšsēdētājs ir Madonas novada domes priekšsēdētājs **Agris Lungevičs**, tālr. **26396210**, e-pasts: **agris.lungevics@madona.lv**

Jēkabpils novada civilās aizsardzības komisijas nolikums ar grozījumiem ir apstiprināts 2024.gada 25.aprīlī. Komisijas priekšsēdētājs ir Jēkabpils novada domes priekšsēdētājs **Raivis Ragainis**, tālr. **20288055**, e-pasts: **raivis.ragainis@jekabpils.lv**

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

Atbilstoši valsts civilās aizsardzības plānam, valstī noteikti šādi iespējamie apdraudējuma veidi:

- Zemeštrīce
- Zemes nogrūvums
- Pali, plūdi un vējuzplūdi
- Lietusgāzes, ilgstošas lietavas, pērkona negaiss un krusa, sniegs un putenis, apledojums un slapja sniega nogulums, stiprs sals, karstums, sausums
- Vētras (vēja brāzmas), viesuļi, krasas vēja brāzmas
- Meža un kūdras purvu ugunsgrēki
- Epidēmija, pandēmija
- Epifitotijas
- Bīstamo ķīmisko vielu noplūde objektā
- Avārijas naftas produktu cauruļvada transporta infrastruktūrā
- Avārija dabasgāzes apgādes sistēmā
- Radiācijas avārijas
- Bioloģisko vielu negadījumi
- Ugunsgrēki
- Avārijas vai negadījumi ostu un jūras hidrotehniskajās inženierbūvēs
- Dambju un citu hidrotehnisko būvju pārrāvumi – Daugavas hidroelektrostaciju kaskādes hidrobūve
- Pārvades un sadales elektrotīklu bojājumi
- Būvju sabrukums
- Bīstamo ķīmisko vielu noplūde no kuģiem, kuģa uzskriešana uz sēkļa, kuģu sadursme, pasažieru kuģu katastrofa
- Autotransporta avārija
- Aviācijas nelaimes gadījums ar gaisa kuģi
- Dzelzceļa transporta katastrofa
- Sabiedriskās nekārtības, iekšējie nemieri
- Terora akti
- Karš, militārs iebrukums vai to draudu gadījums

Apdraudējumu apraksts , rīcība apdraudējumu gadījumā.

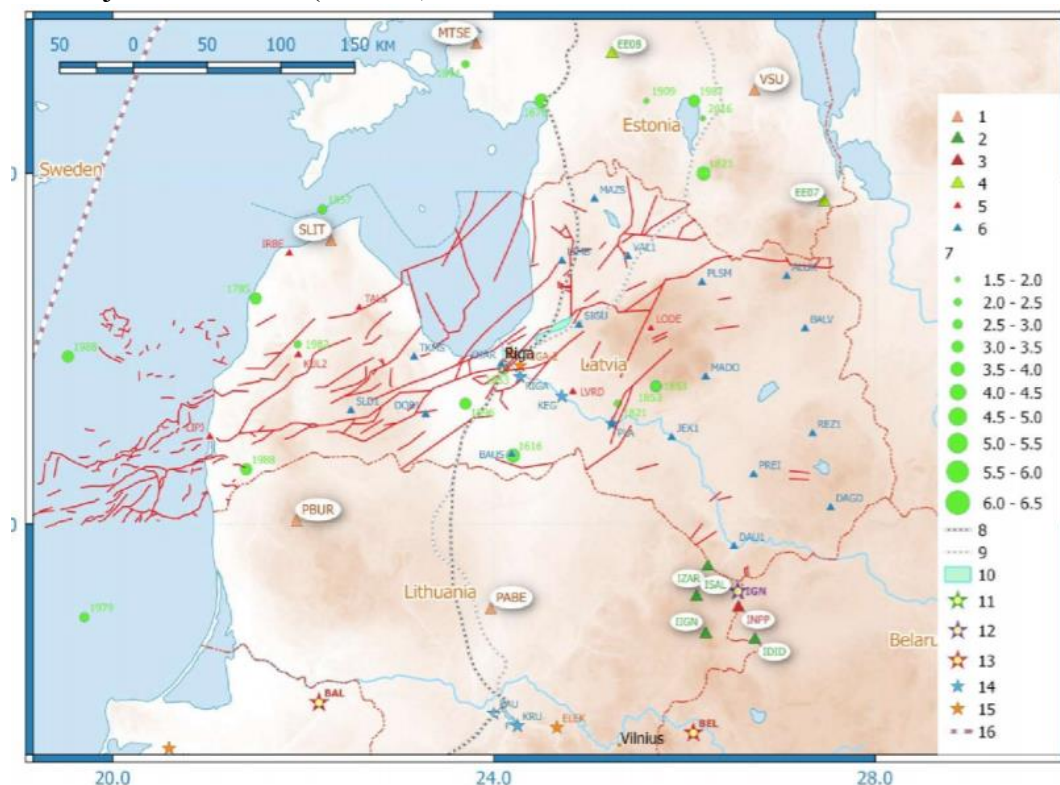
Dabas katastrofas:

Zemestrīces

Latvijas teritorija neatrodas seismiski aktīvajā zonā, bet esošie statistikas un vēstures dati liecina, ka Latvijas teritorijā un tās apkārtnē (Baltijas reģionā) konstatētas 28, tai skaitā arī samērā stipras zemestrīces. Pēdējās astoņas samērā vieglas un viduvējas zemestrīces notikušas 1976.- 2004.g. Šo inducēto zemestrīču magnitūda pēc Rihtera skalas bija 3,5 līdz 5. Latvijā ir izdalītas vairākas konstatētās un potenciālās seismogēnās zonas, kur iespējamas zemestrīces. Visbiežāk dažādus seismoloģiskos notikumus fiksē piekrastes zonā, sākot no Liepājas, kā arī Zemgalē un Latgalē.

2010. gada 22. novembrī Rīgas un Rīgas rajona iedzīvotāji sajuta satricinājumu. Pēc anketu saņemšanas no aculieciniekiem un sekojošas datu analīzes tika konstatēts, ka tektonisks grūdiens saistīts ar lūzuma zonu starp Olaines-Inčukalna un Berģu tektoniskajiem lūzumiem. Tā kā Slīteres seismoloģisko novērojumu stacija atradās 140 km no seismiskā notikuma epicentra, šo grūdienu atšķirt no seismiskā trokšņa un identificēt tektonisku zemestrīci nebija iespējams.

Pamatojoties uz iegūtajiem seismiskajiem datiem, izstrādāta Latvijas vispārējās seismiskās rajonēšanas karte (2. attēls).



2. attēls. Latvijas seismisko staciju tīkls, LatPos GPS staciju tīkls, infrastruktūras un seismotektonisko apstākļu karte. (Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūra)

Pēc kartes var secināt, ka Aizkraukles novads atrodas seismiski potenciālās zonās. Aizkraukles novadam vistuvākā potenciāli seismogēnā zona atrodas pie Skrīveriem un Neretas.

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

Pamatojoties uz Latvijas seismiskās bīstamības pētījumu rezultātiem, ir pamats uzskatīt par ticamu zemestrīces rašanās scenāriju ar ne mazāk kā 5,2 magnitūdu pēc Rihtera skalas. Šāda stipruma zemestrīces var izraisīt ēku sienu bojājumus, plaisas, zemes nogrūvumus, spēcīgas vibrācijas, dažādu objektu krišanu.

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

Ņemot vērā to, ka Baltijas reģionā eksistē relatīvi maza seismiskā aktivitāte, Latvijā zemestrīce ir vērtējama kā notikums ar maznozīmīgu risku

Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi zemestrīces gadījumā (**8. pielikums 1. tabula**).

Zemes nogrūvums.

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

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

Zemes nogrūvums ir vērtējams kā notikums ar maznozīmīgu risku.

Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi zemes nogrūvuma gadījumā (**8. pielikums 2. tabula**).

Pali, plūdi un vējuzplūdi

Katastrofas/apdraudējuma vispārējais raksturojums

Pali:

- ūdens līmeņa celšanās, kas konkrētos klimatiskos apstākļos katru gadu atkārtojas vienā un tajā pašā sezonā, kuras laikā notiek lielu ūdenstilpei piegulošo teritoriju – palieņu un citu teritoriju applūšana;
- Latvijā pali ir pavasarī – parasti martā vai aprīlī – sniega kušanas laikā;
- palu laikā paliene izveidojas par milzīgu ūdenskrātuvi, kas reizē darbojas kā dabisks ūdens “sūklis”.

Plūdi:

- sauszemes teritorijas applūšana ar ūdeni;
- galvenie plūdu iemesli ir ilgstoši nokrišņi, sniega kušana, ledus sastrēgumi, kuru dēļ ūdens nevar tecēt pa upi un ceļas ūdens līmenis;
- plūdi var būt arī tad, ja ūdens līmeņa celšanos neiztur kāds dambis, aizsprosts vai cita aizsargkonstrukcija un tad applūst plašas teritorijas;
- plūdu cēloņi ir vētras uzplūdi jūras piekrastē un strauja ūdens līmeņa celšanās upēs un ezeros palu un lietus uzplūdu laikā. Augstākie ūdens līmeņi tiek sasniegti ziemas vidū vai vēlā rudenī vētru laikā, kad ziemeļrietumu virziena vēji izraisa uzplūdus Rīgas jūras līcī;
- plūdi var rasties bez brīdinājuma, tie var izraisīt traucējumus sabiedriskajam transportam (apturot, vai ierobežojot tā kustību), kā arī sabojāt ēkas un radīt zemes nogrūzumus;
- plūdu riskam ir lielāko upju palieņu platības (Daugavas senleja);

Plūdus var izraisīt:

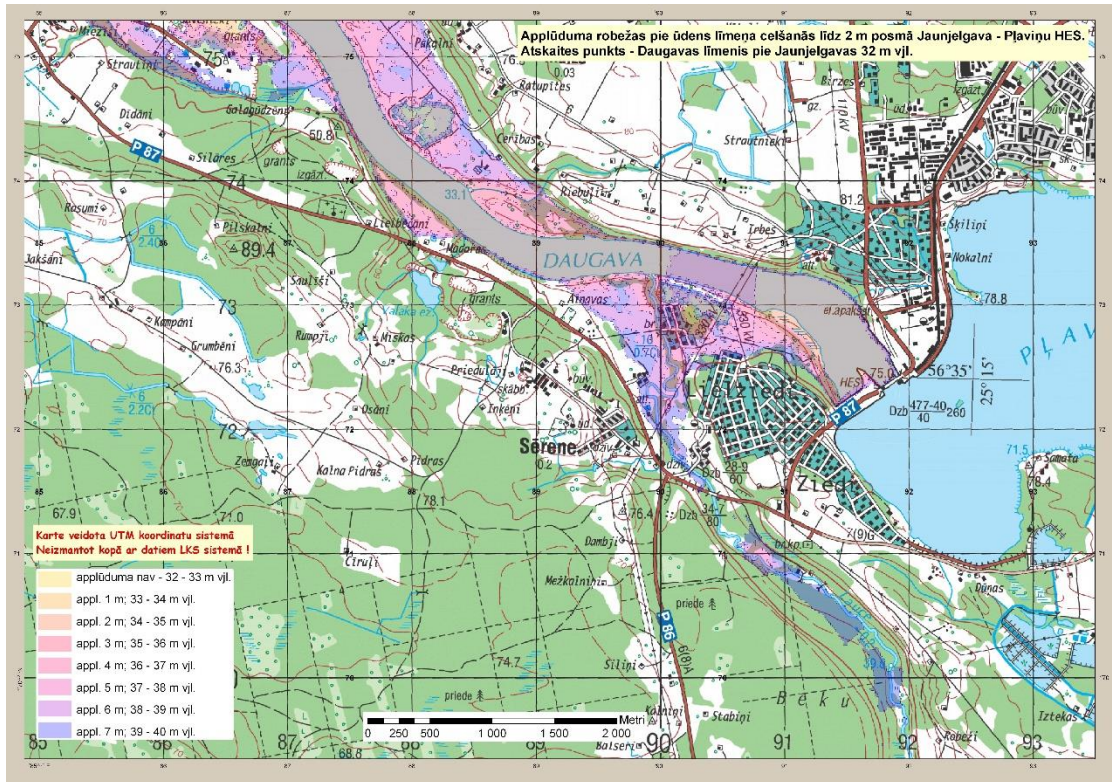
- pavasara pali upēs;
- nokrišņu daudzums 50 mm un vairāk 12 stundu laikā vai īsākā laikposmā;
- ledus sastrēgumi upēs;
- vēja radīti uzplūdi teritorijās lielāko upju grīvās;
- hidrotehnisko būvju pārrāvumi vai to nepareiza ekspluatācija.

Atkarībā no laika apstākļiem, Daugavā, Gaujā, Ventā, Dubnā, Lielupē, Ogrē, Bārtā pavasarī var veidoties ievērojami ledus sastrēgumi, kas rada strauju ūdens līmeņa celšanos. Plūdi Aizkraukles novadam ir novērtēti ar augstu iespējamību, jo Pļaviņu pilsētas teritorija ir pakļauta plūdu riskam, kas saistīts gan ar pavasara paliem sniega kušanas un lietau dēļ, gan ar ledus sastrēgumiem. Daugavas palienes applūšana sākas pie ūdens līmeņa 73.04 m LAS (72.90 m BS) atzīmes, bet 73.34 m LAS (73.20 m BS) ir kritiskais ūdens līmenis, kas izraisa pilsētas applūšanu LVĢMC novērojumu stacijas apvidū (mūzikas skola, daļēji - Daugavas iela).

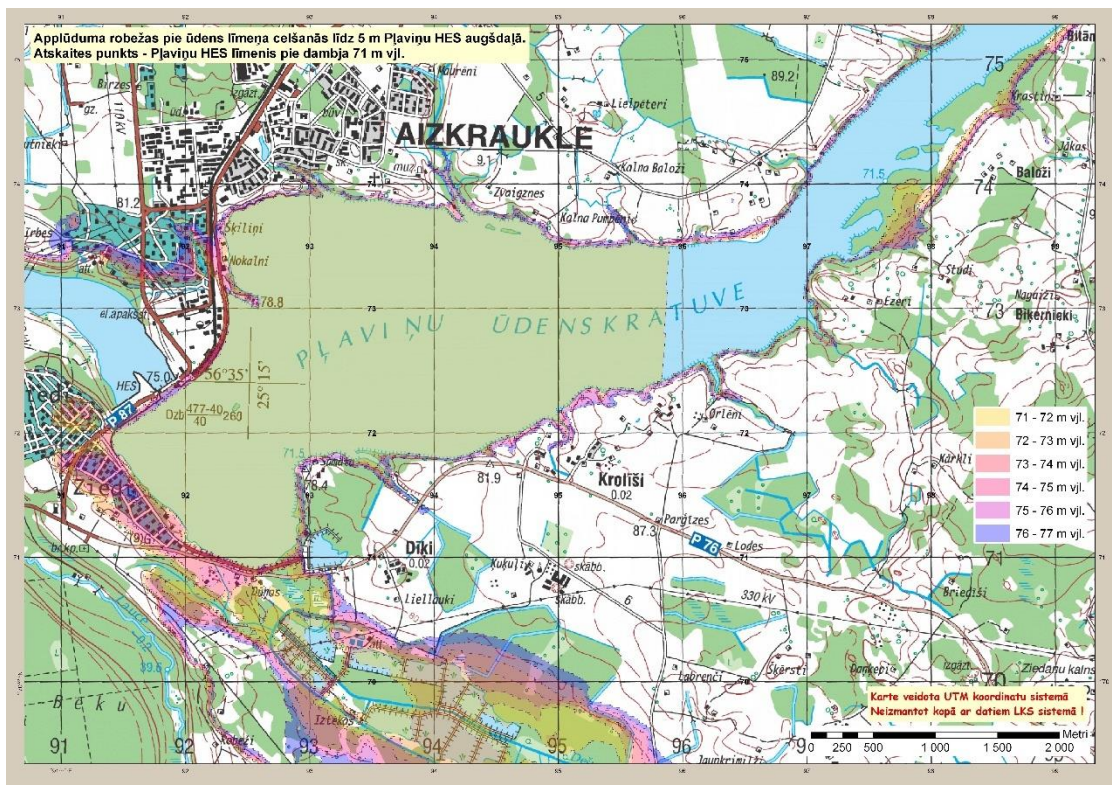
Pēc Pļaviņu novērojumu stacijas datiem pēdējo 10 gadu laikā ūdens līmenis kritisko atzīmi pārsniedza 4 reizes. Turklāt, 2004. un 2010. gada plūdus ūdens līmenis bija augstāks par 10% varbūtības atzīmi, bet 2013. gada pavasarī ledus sastrēgums izraisīja katastrofālus plūdus, pie kuriem tika novērots maksimālais vēsturiskais ūdens līmenis (75.64 m LAS).

Applūstošo teritoriju platība atkarīga no plūdu varbūtībām, bet Pļaviņu pilsētas gadījumā, lielākie plūdi notikuši ledus sastrēgumu dēļ. 2013. gada plūdus applūda 80 dzīvojamās mājas, Pļaviņu vēsturiskās celtnes (Pļaviņu luterāņu baznīca, Gostiņu baznīca), Daugavas, Raiņa, Atvaru, Torņupītes, Vietalvas ielas, Pļaviņu ģimnāzijas ēka, privātie uzņēmumi Daugavas un Raiņa ielas rajonā, Pļaviņu pilsētas kanalizācijas sistēma un pašvaldības iestādes Daugavas upes zonā.

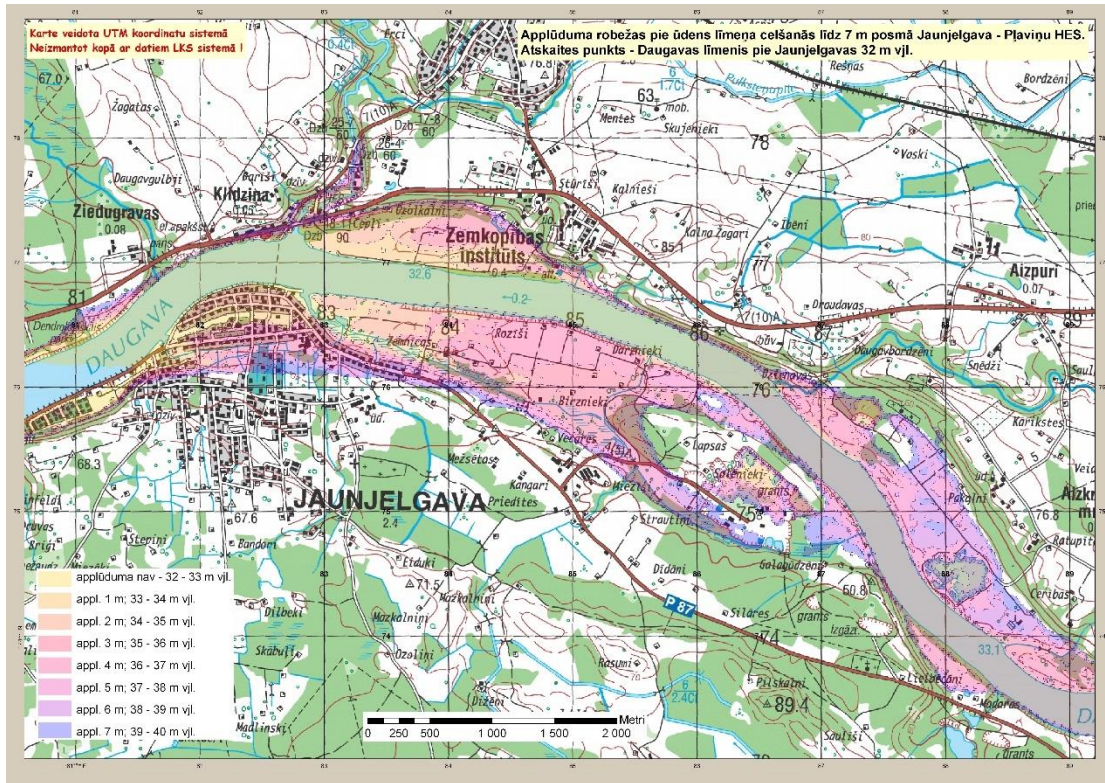
Zemāk attēlotas applūstošās teritorijas, kuriem potenciāli pastāv plūdu draudi. Koknesē un Neretā šādi draudi netiek identificēti.



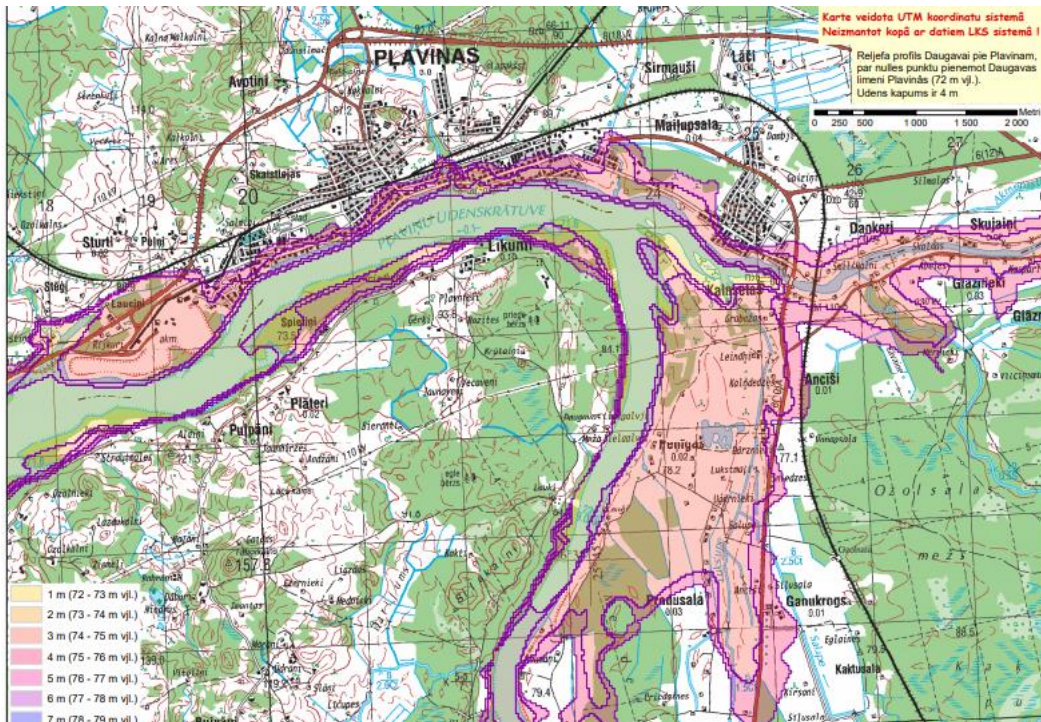
3.attēls. Applūstošās robežas pie ūdens līmeņa celšanās līdz 2m Jaunjelgava – Pļaviņu HES.



4.attēls. Applūstošās robežas pie ūdens līmeņa celšanās līdz 5m Pļaviņu HES augšdaļā



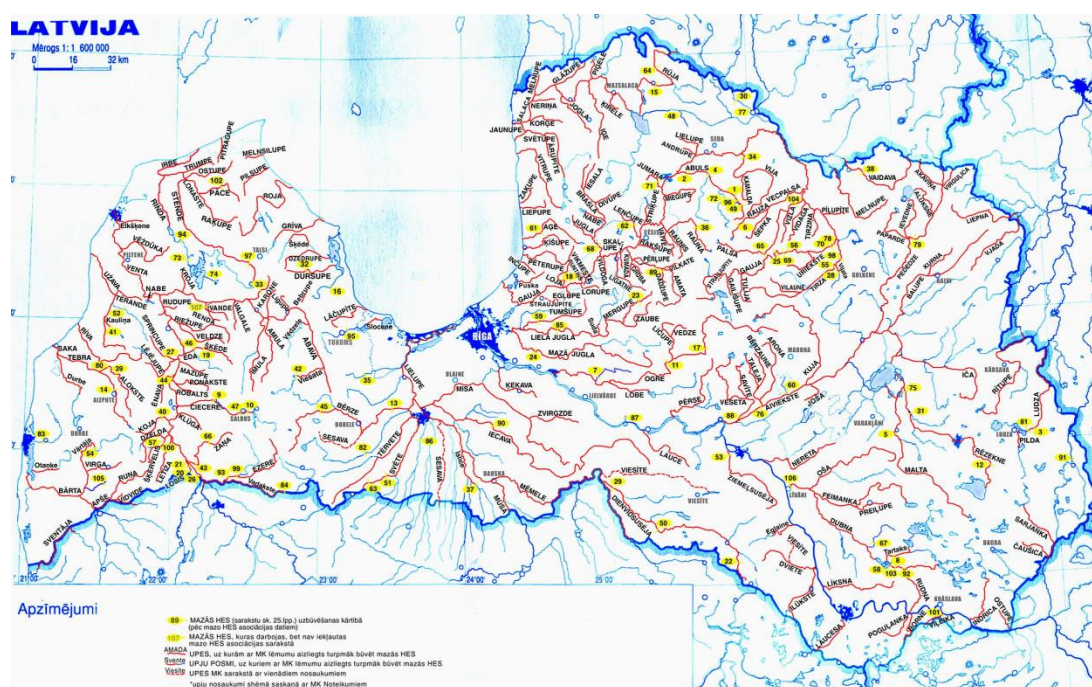
5.attēls. Applūstošās robežas pie ūdens līmeņa celšanās līdz 7m Jaunjelgava - Pļaviņu HES augšdaļā



6.attēls. Applūstošās robežas pie Pļaviņām 4m ūdens kāpums.

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)

7. attēlā redzams mazo HES izvietojums Latvijas teritorijā [https://wwflv.awsassets.panda.org/downloads/hesu_karte.jpg]



7.attēls Mazo HES izvietojums Latvijas teritorijā

Aizkraukles novadā ir viena valsts nozīmes HES- Pļaviņu HES.

Pļaviņu HES ir pēc uzstādītās jaudas lielākā hidroelektrostacija Latvijā un Baltijā, kā arī ierindojas starp lielākajām hidroelektrostacijām Ziemeļeiropā. Pļaviņu HES ir lielākais elektroenerģijas ražotājs Latvijā, savukārt Baltijas reģionā tai ir nozīmīga loma enerģosistēmas stabilitātes nodrošināšanai.

Tabulā norādītas HES Aizkraukles novadā

Aizkraukles novada HES

Upes nosaukums	HES nosaukums	Pagasta nosaukums	Īpašnieks/apsaimniekotājs	Atbildīgā persona
Daugava	Pļaviņu HES	Aizkraukle	AS "Latvenergo"	Tāl. 29487606
Dīvaja	Skrīveru dzirnavu HES	Skrīveri	SIA "HESS"	Tāl. 22454773
Līču krātuve	"Līču HES"	Skrīveri	SIA "Hydro Power"	Tāl. 65055452
Dienvidsusēja	Neretas HES	Nereta	SIA Neretas dzirnavas	Tāl. 65232221 Tāl. 29496806
Dienvidsusēja	Ērberģes HES	Mazzalves	SIA "Ērberģes HES"	Tāl. 29272686
Dienvidsusēja	Grīvnieku	Mazzalve	SIA "GREV"	Tāl. 29458840
Veseta	Krievciema	Aiviekste		
Aiviekste	Spridzēnu HES	Aiviekstes pagasts	SIA "Spridzēnu HES"	Tāl. 6480600
Aiviekste	Vēžu HES	Aiviekstes pagasts	SIA "Vēžu Krāces"	Tāl. 64860600
Veseta	Krievciema HES	Aiviekstes pagasts	SIA "VIORA PLUS"	Tāl. 27600600

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.

Zemāk, tabulā apkopota informācija par HES drošības klasēm, jaudām un ekspluatācijas sākuma gadiem.

HES raksturojošie rādītāji

HES nosaukums	HES jauda	Drošuma klase	Ekspluatācijā
Pļaviņu HES	868,5MW	A	1968. gads
Skrīveru dzirnavu HES	75 kW	C	Atjaunots 2001.gadā
Līču HES	110 kW	C	Jauna no 2013.gadā
Neretas HES	90 kW	B	Atjaunots 1999.gadā
Ērberģes dzirnavas	200 kW	C	1998.gads
Neretas	150 kW	B	1999.gads
Grīvnieku	600 kW	B	Jauna no 2002.gadā
Krievciema	175 kW	B	Jauna no 2001.gadā
Spridzēnu HES	1200 kW	B	2002. gads
Vēžu HES	990 kW	B	2014. gads
Vēžu Hes 1	990 kW	B	2020. gads
Krievciema HES	175 kW	B	2001. gads

Koknesē un Jaunjelgavā nav nevienas HES vai hidrotehniskās būves.

Vējuzplūdi:

- vēja darbības izraisītas ūdenstilpes līmeņa svārstības, kas rada tā paaugstināšanos pretvēja krastā;
- vējuzplūdi mēdz izraisīt nopietnus teritoriju applūdumus un radīt lielus materiālos zaudējumus;
- sevišķi bīstamas situācijas veidojas gadījumos, kad Ziemeļeiropu šķērso vairāki aktīvi cikloni, kuri nes vairākkārtēju rietumu vēju pastiprināšanos, veicinot ūdens pieplūdumu vispirms Rīgas jūras līcī, bet pēc tam arī upēs.

Plūdu prognozēšana, agrīnā brīdināšana un rīcības algoritms:

- plūdu prognožu un agrās brīdināšanas sistēma dod iespēju paredzēt hidroloģiskās parādības, kuras izraisa laikapstākļu izmaiņas;
- plūdu prognozes dod iespēju atbildīgajiem dienestiem paredzēt plūdu apmērus un veikt nepieciešamos sagatavošanās pasākumus, lai pasargātu apdraudēto teritoriju iedzīvotājus un lai tiktu nodarīti pēc iespējas mazāki materiālie zaudējumi īpašumiem, infrastruktūrai un kultūras mantojumam;
- plūdu prognožu un agrās brīdināšanas sistēmu uztur LVĢMC, sniedzot šādu informāciju:
- ikdienas noteces prognozes Daugavā;

- mēneša prognozes Daugavai (<https://videscentrs.lv/gmc.lv/iebuve/vets/pludu-riska-informācijas-sistema>);
- ledus uzlūšanas sākuma prognoze pirmspalu periodā;
- pavasara palu maksimālo ūdens līmeņu prognoze;
- pavasara palu maksimālo caurplūdumu prognoze;
- pavasara palu maksimuma termiņu prognoze;

operatīvā informācija VUGD, NBS un AS “Latvenergo” plūdu draudu gadījumos, brīdinājumi nepieciešamības gadījumos (NBS, AS “Latvenergo”, VUGD, kas informē medijus un iedzīvotājus.

Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi palu, plūdu, vējuzplūdu gadījumā (**8. pielikums 3. tabula**).

Rīcība palu, plūdu, vējuzplūdu gadījumā: ja negaidīti sākušies plūdi un nav iespējams evakuēties un apdraudēta tava veselība vai dzīvība:

- zvani Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – tālrunis **112**;
- pārvietojies uz ēkas augšējiem stāviem vai jumtu. Ja plūdi sākušies naktī, izmanto gaismas signālu, lai glābējiem signalizētu par savu atrašanās vietu;
- esi mierīgs, pārliecināts un rīkojies operatīvi, ja tuvākā apkārtnē un mājoklis var strauji applūst;
- operatīvie dienesti steigsies palīgā;
- aktīvā ledus iešanas laikā vai ledus sastrēgumu veidošanās vietās nekāp uz ledus.

Ja tiek saņemts brīdinājums par plūdiem:

- nekavējoties atrodi drošu vietu (pārvietojies uz augstāku vietu vai augstāku stāvu, vietai ir jāatrodas virs iespējamā applūšanas līmeņa);
- ja ir iespējams, tad evakuējies prom no bīstamās zonas;
- nemēģini pārvarēt (izbrist), pārpeldēt vai izbraukt cauri applūdušajai teritorijai;
- ja atrodies drošā vietā (virš iespējamās applūšanas līmeņa), paliec uz vietas un gaidi palīdzību.

Privātmājās:

- novērtē iespējamās apdraudējumus savam īpašumam (saimniecībai);
- lai samazinātu plūdu nodarītos materiālos zaudējumus, pārvieto mantas no pagrabtelpām un pirmajiem stāviem uz augšējiem stāviem vai bēniņiem, nostiprini pagalmā un mājas tuvumā esošus priekšmetus;
- sagatavo mantas, ko ņemsi līdz evakuējoties, jo māja var applūst īsā laika brīdī;
- sagatavo evakuācijai izmantojamās transportlīdzekļus (automašīnas u. c.) un pieejamos peldošos līdzekļus (laivas, plostus u. c.);
- atstājot māju un saimniecības ēkas, atslēdz elektroenerģijas un gāzes padevi, vietējās apkures ierīces un iekārtas, aizver logus, durvis, lūkas un slēģus;
- lai novērstu iespējamo vides piesārņojumu un apdraudējumu cilvēku veselībai, izsūknē notekūdeņus un tualetes bedres;
- uz drošu vietu pārvieto dažādas ķīmiskās vielas un produktus, norobežo un izved atkritumus;
- evakuācijas gadījumā paziņo par to tuviniekiem.

Daudzdzīvokļu ēkā:

- novērtē iespējamās apdraudējumus;
- sagatavo mantas, ko ņemsi līdz evakuējoties, jo māja var applūst īsā laika brīdī;
- sagatavo evakuācijai izmantojamās transportlīdzekļus (automašīnas u.c.) un pieejamos peldošos līdzekļus (laivas, plostus u.c.);

- atslēdz elektroiekārtas no strāvas (ja iespējams izslēdz elektrodrošinātājus), aizver logus, durvis;
- pārliecinies, ka ziņu saņēmuši kaimiņos dzīvojošie cilvēki, gados veci cilvēki vai cilvēki ar redzes un dzirdes traucējumiem;
- iespēju robežās sniedz atbalstu gados veciem cilvēkiem vai cilvēkiem ar redzes un dzirdes traucējumiem, lai arī viņi varētu droši evakuēties;
- evakuācijas gadījumā paziņo par to tuviniekiem;
- vērsies savā pašvaldībā un noskaidro, vai tavas ģimenes mājoklis atrodas plūdu apdraudētajā teritorijā (<https://videscentrs.lv/gmc.lv/iebuverts/pludu-riska-un-pludu-draudu-kartes>);
- klausies meteorologu brīdinājumus un seko situācijas attīstībai sava mājokļa tuvumā, informē kaimiņus;
- noskaidro un saglabā savā mobilajā tālrunī un piezīmju grāmatiņā tālrunu numurus, uz kuriem jāzvana, lai ziņotu par plūdu sākšanos un saņemtu palīdzību, – Pašvaldības un operatīvo dienestu tālrunu numurus (piemēram, **112**);
- ja atrodies plūdu apdraudētā teritorijā, savlaicīgi parūpējies par veciem cilvēkiem, bērniem, invalīdiem un slimniekiem, atrodot viņiem šajā laikā drošāku mājvietu pie radiem vai draugiem;
- apzini vietu, kur nepieciešamības gadījumā evakuēt mājlopus, mājdzīvniekus un kā tos nodrošināt ar barību. Ja tādas iespējas nav, tad savlaicīgi vērsies pēc palīdzības savā Pašvaldībā;
- iepazīsties ar laika prognozi konkrētai dienai un tuvākajām dienām (ja plāno doties prom no mājām uz ilgāku laika posmu);
- sagatavo rīcības plānu savai mājsaimniecībai, tostarp mājdzīvniekiem, lai zinātu, ko darīt, kur doties un kas būs nepieciešams;
- sagatavo nepieciešamos pārtikas produktus (kas nebojājas) un ūdeni vairākām dienām, kā arī nepieciešamās saimniecības preces un apģērbu;
- rēķinies ar to, ka var nākties nekavējoties doties prom (evakuēties).

Iedzīvotāju brīdināšana

- Seko līdz atbildīgo dienestu mājaslapās:
- Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests – www.vugd.gov.lv;
- VSIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” – www.videscentrs.lv/gmc.lv.
- Mobilajā lietotnē - Aizkraukles novads vai 112 Latvija
- Seko līdz sociālajā tīklā *Facebook*:
- Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests;
- VSIA “Latvijas Vides ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”.
- Seko līdz sociālajā tīklā *X*:
- Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests – @ugunsdzeseji;
- VSIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” – @VSIA_LVGMC.
- Seko līdz sociālajā tīklā *Instagram* – Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests – ugunsdzēsēji.

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

Katastrofas/apdraudējuma vispārējais raksturojums

Lietus izraisīto ietekmi var raksturot divos dažādos mērogos:

ilgstošs periods (nedēļas līdz pat mēneši). Latvijā ilgstoša lietus raksturošanai un sabiedrības brīdināšanai izmanto nokrišņu daudzumu 12 stundu periodā, kā stipru lietu definējot apstākļus, ja šajā periodā nolīst 20–39 mm, ļoti stipru – 40–59 mm, bet bīstami jeb ekstremāli stipru – ja šādā periodā nolīst 60 mm un vairāk;

īslaicīgs, bet intensīvs lietus. Parasti tas tiek novērots gada siltajā sezonā, sevišķi vasarā, to bieži pavada pērkona negaiss, iespējama arī krusa. Šādos apstākļos īsā periodā nolīst liels nokrišņu daudzums, kuru nespēj uzsūkt augsne, kā arī tas nespēj notecēt uz ūdenstilpēm, sevišķi bīstamas situācijas veidojas pilsētvides apstākļos, kur zaļā zona, kas varētu uzsūkt ūdeni, ir ierobežota.

Lietusgāzes var tikt novērotas arī ļoti lokāli, piemēram, aptverot vien atsevišķu novada teritorijas apkaime. Vasaras sezonas lietusgāzes ik gadu Latvijā nodara lokālus postījumus, appludinot apdzīvotas vietas, izskalojot ceļus, kā arī nodarot postījumus infrastruktūrai.

Lietusgāžu klasifikācijai un sabiedrības brīdināšanai Latvijā tiek piemērots kritērijs – nokrišņu daudzums 3 stundu vai īsākā periodā.

Pērkona negaiss un krusa:

pērkona negaiss ir atmosfēras elektriskā parādība, kas parasti ir novērojama gada siltajā sezonā, bet ir iespējams jebkurā no gada mēnešiem. Tas veidojas gubu-lietus mākoņos, kad spēcīgas gaisa strāvas mākonī izraisa lietus lāšu un/vai krusas graudu savstarpēju berzi, radot elektriskās izlādes – zibeni;

no lielā siltuma daudzuma, kas izdalās zibens rezultātā, apkārtējais gaiss strauji izplešas, izraisot skaņu – pērkonu. Pērkona negaisu var pavadīt gan intensīvas lietusgāzes, gan arī krasas vēja brāzmas un krusa;

atsevišķos gadījumos krusa var tikt novērota arī tad, ja nav pērkona negaiss.

Sniegs un putenis:

- sniegs un putenis kā ziemas laika parādības nozīmīgu ietekmi rada gan intensīvas vai ilgstošas snigšanas un putināšanas apstākļos, kad nozīmīgi pieaug sniega sega un tiek aizputināti ceļi, gan arī neierasti agras vai vēlas šo dabas parādību iestāšanās gadījumos, kad vēl nav iestājušies vai jau noslēgušies atbilstošie ceļu uzturēšanas apstākļi;

- klimata pārmaiņas ir ievērojami ietekmējušas sezonālā sniega pārklājumu un biezumu. Latvijas teritorijā kopumā tiek novērota vidējā sniega segas biezuma samazināšanās. Arī sezonas garums, kad tiek novēroti stabili sniega apstākļi, kļūst īsāks, tomēr ļoti agrīna vai vēlīna snigšana aizvien var tikt novērota;

Apledojums un slapja sniega nogulums:

- apledojums ir ziemas sezonas laika parādība, tas rodas, kad negatīvas temperatūras apstākļos veidojas intensīva migla, smidzina vai pat līst lietus (tiek novērota atkala) un uz virsmām (ceļiem, ielām, trotuāriem u.c.) vai objektiem (vadiem, koku zariem u.c.) veidojas ledus kārtas. Ielas un trotuāri šādos apstākļos

ļoti ātri kļūst slideni, bet uz vadiem un koku zariem izveidojies biezs apledošanas slānis var izraisīt to lūšanu.

Stiprs sals:

- ziemas periodā var iestāties stiprs sals, kas var apdraudēt cilvēku veselību un pat dzīvību, kā arī izraisīt tehnogēnus bojājumus – cauruļvadu un apkures sistēmas bojājumus, lauksaimniecības kultūru izsalšanu u.c. Sala ietekmi būtiski var palielināt stiprs vējš vai apstākļi, kad zemes virsmu neklāj sniegs – ir kailsals.

Karstums:

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

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

Sausums:

-sausums ir apstākļi dabā, kad ilgāku laika periodu netiek novēroti nokrišņi. Sevišķi nelabvēlīgi apstākļi var veidoties, ja tas tiek novērots aktīvās veģetācijas periodā, vienlaikus iestājoties arī karstumam, – tad sausums būtiski ietekmē lauksaimniecību, kā arī mežsaimniecību.

Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi lietusgāzes, ilgstošu lietavu, pērkona negaisa un krusas, sniega un puteņa, apledošanas un slapja sniega noguluma, stipra sala, karstuma, sausuma gadījumā (**8. pielikums 4.tabula**).

Ieteicamā rīcība lietusgāžu, ilgstošu lietavu, pērkona negaisa un krusas, sniega un puteņa, apledošanas un slapja sniega noguluma, stipra sala, karstuma, sausuma gadījumā.

Lietusgāzes un ilgstošas lietavas:

- klausies meteorologu brīdinājumus, seko situācijas attīstībai;
- ievēro dienestu, iestāžu norādījumus un ieteikumus;
- ja ir iespējams, paliec vai uzturies telpās;
- ja atrodies ārā, meklē kur patverties (ēkā);
- izvairies no braukšanas ar mehānizētiem un nemehānizētiem transportlīdzekļiem vai piestāj malā spēcīgu lietusgāžu gadījumā.

Pērkona negaisa un lielgraudu krusas gadījumā:

- klausies meteorologu brīdinājumus, seko situācijas attīstībai;
- ievēro dienestu, iestāžu norādījumus un ieteikumus;
- ja ir iespējams, paliec vai uzturies telpās;
- ja atrodies ārā, meklē kur patverties (ēkā);
- izvairies no braukšanas ar mehānizētiem un nemehānizētiem transportlīdzekļiem vai meklē, kur patverties ar transportu krusas gadījumā.

Spēcīga snigšana un putenis:

- klausies meteorologu brīdinājumus, seko situācijas attīstībai;
- ievēro dienestu, iestāžu norādījumus un ieteikumus;
- ja ir iespējams, paliec vai uzturies telpās;
- ja atrodi ārā, meklē kur patverties (ēkā);
- izvairies no braukšanas ar mehanizētiem un nemehanizētiem transportlīdzekļiem vai piestāj malā spēcīgas snigšanas vai puteņa gadījumā.

Stiprs apledoījums:

- klausies meteorologu brīdinājumus, seko situācijas attīstībai;
- ievēro dienestu, iestāžu norādījumus un ieteikumus;
- ja ir iespējams, paliec vai uzturies telpās;
- ja atrodi ārā, pārvietojies lēni un prātīgi;
- pārvietojoties izvērtē maršrutu, lai pēc iespējas mazāk būtu koku, elektrības vadu un citu lietu, kas no sasaluma varētu lūzt un krist;
- izvairies no braukšanas ar mehanizētiem un nemehanizētiem transportlīdzekļiem, izvēlies piemērotu braukšanas ātrumu vai piestāj malā stipra apledoījuma gadījumā.

Stiprs sals:

- klausies meteorologu brīdinājumus, seko situācijas attīstībai;
- ievēro dienestu, iestāžu norādījumus un ieteikumus;
- paliec mājās vai uzturies telpās;
- ejot ārā, saģērbies atbilstoši laikapstākļiem (siltas un ērtas drēbes un apavi);
- pārvietojoties izvērtē maršrutu, lai pēc iespējas mazāk būtu koku, elektrības vadu un citu lietu, kas no sasaluma varētu lūzt un krist.

Karstums:

- klausies meteorologu brīdinājumus, seko situācijas attīstībai;
- ievēro dienestu, iestāžu norādījumus un ieteikumus;
- centies atrasties vēdinātās/atdzesētās dzīvojamās un darba telpās. Dabisko vēdināšanu (atverot logus) vislabāk veikt vakarā, naktī. Dienas laikā aizvērt un aizklāt logus, lai samazinātu telpu sakaršanu;
- dodoties ārā, velc gaišas, vieglas, “elpojošas” drēbes. Lai nepieļautu galvas sakaršanu, lieto gaišu plāna auduma galvassegu;
- uzņem šķidrumu vairāk nekā parasti. Nelieto alkoholu, stipru kafiju un tēju, jo šie dzērieni pastiprina dehidratāciju – ķermeņa atūdeņošanu.

Liels sausums:

- nekurināt ugunsiskus un neizmest izsmēķus mežos, pļavās un citur, kur var izcelties ugunsgrēks.

Iedzīvotāju brīdināšana un informēšana:

-seko līdzī atbildīgo dienestu mājaslapās:

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests – www.vugd.gov.lv;

VSIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” –
www.videscentrs.lv/gmc.lv;

– Mobilajā lietotnē - Aizkraukles novads vai 112 Latvija

- seko līdzī sociālajā tīklā *Facebook*:

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests;

VSIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”;

-seko līdzī sociālajā tīklā *X*:

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests – @ugunsdzeseji;

VSIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” –

@VSIA_LVGMC;

seko līdzī sociālajā tīklā *Instagram* – Valsts ugunsdzēsības un
glābšanas dienests – ugunsdzēsēji.

Vētras (vēja brāzmas), viesuļi, krasas vēja brāzmas

Katastrofas/apdraudējuma vispārējais raksturojums

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). Atbilstoši Latvijas vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra brīvpiekļuves meteoroloģisko datu meklēšanas datubāzei (turpmāk tekstā – LVGMC), Skrīveru meteoroloģiskās stacijas datiem (tuvākā Aizkraukles novadam) no 2018. - 2020. gadam nav novērotas vēja brāzmas, kas pārsniedz 25 m/s.

Vētras gadījumā iespējami elektropadeves līniju, sakaru komunikāciju bojājumi, energopadeves un sakaru traucējumi, ūdens padeves traucējumi, koku nogāšanās uz ceļu braucamās daļas, izraisītas transporta avārijas, būvju konstrukciju sagrūšana, jumta konstrukciju noraušana, ūdens līmeņa strauja paaugstināšanās. Negaisa laikā zibens var izraisīt ugunsgrēkus, kuri ātri attīstās un izplatās.

Vispārējā informācija par vētru (vēja brāzmu), viesuļi, krasu vēja brāzmu:

- vētra ir ļoti stiprs vējš, kura summārais ātrums 10 minūšu laikā parasti sasniedz vismaz 24 m/s, bet vēja ātrums brāzmās var sasniegt 50 un pat 100 m/s lielu ātrumu;
- vētras laikā tieši vēja brāzmas izraisa lielākos postījumus. Vēja brāzmas ir raksturīgas piezemes gaisa plūsmām, jo tās izraisa berze;
- ekstremāls vēja ātrums ir tiešs drauds cilvēku dzīvībai un materiālajām vērtībām, tajā skaitā dažāda veida infrastruktūrai;
- kraso vēja brāzmu postījumi var būt lielāki nekā vēja postījumi gadījumos, kad vēja pastiprināšanās notiek pakāpeniski. Turklāt krasās vēja brāzmas pērkona negaisa laikā visbiežāk tiek novērotas vasaras sezonā, kad kokiem ir lapas, arī tas vēja ietekmi vēl vairāk palielina;

- tāpat lielu vēja ātrumu var saistīt arī ar netiešu ietekmi, piemēram, augstiem viļņiem, vējuzplūdiem, kā arī piekrastes eroziju, kas var radīt ekonomiskos zaudējumus;
- pēc vējlauzēm pasliktinās meža sanitārais stāvoklis, jo ievērojami pieaug kukaiņu masveida savairošanās risks. It īpaši bīstama ir egļu astonezību mizgrauža savairošanās.

Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un sekū likvidēšanas pasākumi vētras (vēja brāzmu), viesuļa, krasu vēja brāzmu gadījumā (**8.pielikums 5. tabula**).

Rīcība vētras (vēja brāzmu), viesuļa, krasu vēja brāzmu gadījumā:

- klausies meteorologu brīdinājumus, seko situācijas attīstībai;
- ievēro dienestu, iestāžu norādījumus un ieteikumus;
- ja ir iespējams, paliec vai uzturies telpās.

Ko darīt, ja sākusies vētra (vēja brāzmas), viesulis, krasas vēja brāzmas un ja esi ēkā:

- atvieno no strāvas elektroierīces;
- nemazgā rokas, traukus, veļu, neej dušā;
- nekurini plīti vai krāsni;
- stingri aizver logus, durvis un bēniņu lūkas;
- neej pie logiem vai durvīm, neuzturies verandā, uz balkona vai lodžijas;
- neaizmirsti par ugunsdrošību. Ja vētras rezultātā ir radušies elektrības pārrāvumi, pārvietojoties pa māju, izmanto lukturīti. Neatstāj degošu sveci bez uzraudzības.

Ko darīt, ja sākusies vētra (vēja brāzmas), viesulis, krasas vēja brāzmas un ja esi ārpus telpām:

- patveries ēkā vai automašīnā. Ja esi automašīnā, atrodi drošu vietu, kur apstāties, paliec tajā, ieslēdz avārijas gaismas signālu;
- neuzturies un nenovieto transportlīdzekļus zem vientuļiem kokiem, celtniecības sastatnēm, reklāmas stendiem, elektropārvades līnijām;
- izvairies no patveršanās nojumē, sīku konstrukciju ēkās vai zem lieliem atsevišķi augošiem kokiem atklātā teritorijā;
- atrodies uz ūdens, mēģini nokļūt krastā un nekavējoties meklē patvērumu;
- vētras (vēja brāzmu), viesuļa, krasu vēja brāzmu gadījumā nemakšķerē vai nepeldies;
- nelieto lietussargu, tas apgrūtina redzamību, pastiprināti uztver vēja brāzmas un var savainot citus cilvēkus;
- neej pāri tiltiem, nepieciešamības gadījumā var zem tilta paslēpties un nogaidīt, līdz pāriet stiprās vēja brāzmas.

Kā sagatavoties vētrām (vēja brāzmām), viesuļiem, krasām vēja brāzmām:

- parūpējies, lai mobilais telefons būtu pilnībā uzlādēts, lai nepieciešamības gadījumā varētu izsaukt operatīvos dienestus pa tālruni **112**;
- sagatavo kabatas lukturīšus un pārliecinies, ka mājās ir baterijas, kuras ievietot radioaparātā. Elektrības pārrāvumu laikā radioaparāts būs tava vienīgā iespēja uzzināt par notikušo, kā arī operatīvo dienestu ieteikumus turpmākai rīcībai;
- daudzdzīvokļu māju iemītnieki ir aicināti pārliecināties par to, ka uz viņu balkoniem neatrodas lietas, kuras vējš var aizpūst, tādējādi apdraudot garāmgājēju veselību un dzīvību. Tās lietas, kuras nevar pārvietot uz iekštelpām, ir stingri jānostiprina;
- privātmāju un lauku iedzīvotājiem ir jāpārliecinās, ka viņu māju pagalmā visas vieglākās lietas ir piesietas vai nostiprinātas tā, ka vējš tās nevar aizpūst;
- ja nepieciešams novietot automašīnu, tad izvēlies vietu, kas nav zem kokiem vai tiešā to tuvumā;
- ēkās vai objektos, kur nav pieļaujami elektroapgādes pārtraukumi, īpašniekiem vajadzētu savlaicīgi izveidot pārvietojamo elektroenerģijas avotu pieslēguma vietas.

Elektrodrošība vētras laikā – ja uz mājas ir uzgāzies vēja nolauzts koks, kas vienlaikus arī traucē elektroapgādi, nekādā gadījumā netuvojies lūzuša koka bojātām vai pārrautām elektrolīnijām, bet nekavējoties sazinies ar AS “Sadales tīkls” Klientu servisu pa bezmaksas tālruni **8404** un informē par situāciju.

Kā rīkoties, ja pazūd elektrība:

- vispirms pārbaudi, vai nav izslēgušies drošinātāji;
 - ja elektrības nav visā mājā, bet kaimiņos ir, sazinies ar mājas apsaimniekotāju;
 - ja elektrība nav arī kaimiņmājās, sazinies ar AS “Sadales tīkls” Klientu servisu pa bezmaksas tālruni **8404**;
 - ja ir nogāzušies koki, pārrauti vadi, notikusi avārija vai cits negadījums, zvani VUGD pa tālruni **112**. Visā valstī neatliekamo medicīnisko palīdzību var izsaukt, zvanot pa tālruni **113**;
 - atslēgumus elektrotīklā ir iespējams apskatīt AS “Sadales tīkls” mājaslapas digitālajā kartē <https://karte.sadalestikls.lv/lv/atslegumi-elektrotikla>.
- Iedzīvotāju brīdināšana un informēšana:**
- seko līdz atbildīgo dienestu mājaslapās:
 - Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests – www.vugd.gov.lv;
 - VSIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” – www.videscentrs.lv/gmc.lv;
 - Mobilajā lietotnē - Aizkraukles novads vai 112 Latvija
 - seko līdz sociālajā tīklā *Facebook*:
 - Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests;
 - VSIA “Latvijas Vides ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”;
 - seko līdz sociālajā tīklā *X*:
 - Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests – @ugunsdzeseji;

- VSIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” – @VSIA_LVGMC;
- seko līdzī sociālajā tīklā *Instagram* – Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests – ugunsdzēsēji.

Meža un kūdras purvu ugunsgrēki

Katastrofas/apdraudējuma vispārējais raksturojums

- klimata pārmaiņu kontekstā ir prognozēts, ka sausuma un karstuma periodi nākotnē kļūs biežāki, kas palielina reģiona ugunsbīstamību mežos un kūdras purvos;
- par meža un purvu ugunsgrēka cēloni var būt apzināta vai neapzināta cilvēka darbība vai arī dabas stihija – sausums, karstums, zibens iedarbība;
- Latvijas meži aizņem ~ 3,4 miljonus ha un klāj 52% valsts teritorijas. Latvijā ir ~2,4 tūkstošu km² purvu, kas aizņem 3,8% no Latvijas teritorijas. No tiem tikai daļa tiek izmantota kā kūdras ieguves vietas;
- oglekļa monoksīds (tvana gāze) parasti ir visbīstamākā gāze, kas rodas ugunsgrēkā;
- ūdeņraža cianīds ir toksiskā gāze, kas rodas, ja deg pamesti slāpekli saturošie materiāli. Ūdeņraža cianīda daudzums palielinās, pieaugot degšanas temperatūrai;
- luoru saturošas vielas augstā temperatūrā izdala fluorūdeņradi;
- mežu un kūdras purvu ugunsgrēki ir vērtējami kā risks ar ļoti augstu varbūtību un nozīmīgām sekām – *nozīmīgs risks*, to realizēšanās gadījumā potenciāli apdraudētajā teritorijā var iestāties nāves gadījumi, cilvēki var gūt traumas, kā arī paredzams kaitējums ekosistēmai, materiālie zaudējumi;
- iespējami cietušie, bojāgājušie vai cilvēku pārvietošana uz drošām teritorijām kā tiešo, tā arī pakārtoto risku (būtiski transporta negadījumi, industriāli negadījumi un infrastruktūras bojājumi) īstenošanās rezultātā;
- mežu ugunsbīstamības riska novērtējumam VSIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” ir izstrādāts un tiek pielietots indekss – mežu degamības rādītājs, kurš tiek aprēķināts, ņemot vērā gaisa temperatūru, mitrumu un nokrišņu daudzumu – jo augstāka gaisa temperatūra, sausāks gaiss un mazāks nokrišņu daudzums, jo straujāk pieaug ugunsbīstamības risks;
- tā klasifikācijai un sabiedrības brīdināšanai par ugunsbīstamības risku mežos tiek izmantoti šādi kritēriji:
 - augsta ugunsbīstamība, kad mežu degamības rādītājs sasniedz 4. klasi;
 - ļoti augsta ugunsbīstamība, kad mežu degamības rādītājs sasniedz 5. klasi;
 - ekstremāli augsta ugunsbīstamība, kad mežu degamības rādītājs sasniedz 5. klasi nedēļu un ilgāk vismaz 1/3 daļā no valsts teritorijas.

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

Meža ugunsnedrošo laikposmu visā valsts teritorijā katru gadu nosaka Valsts meža dienests (turpmāk tekstā – VMD) ar rīkojumu. Aizkraukles novadā šī kārtība ir tāda pati. Meža ugunsnedrošais laikposms atkarīgs no meteoroloģiskajiem apstākļiem un parasti ilgst no sniega nokušanas līdz rudens lietavām. Ugunsbīstamākās ir jaunaudzēs un vidēja vecuma skujkoku audzes. Vietēja mēroga ārkārtas situāciju saistībā ar ilgstošu sausuma periodu un novada mežu augsto ugunsbīstamību vai sakarā ar konkrētu meža ugunsgrēku ierosina izsludināt VMD Sēlijas virsmežniecības Aizkraukles mežniecības (turpmāk tekstā – Aizkraukles mežniecība) mežzinis vai Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta (turpmāk tekstā – VUGD) teritoriālās struktūrvienības komandieris. Sēlijas virsmežniecības Aizkraukles mežniecības nodaļas adrese: Spīdolas iela 9, Aizkraukle, Aizkraukles nov., LV-5101, tālrunis: 65123509. VUGD Aizkraukles posteņa adrese: Dārza iela 9, Aizkraukle, Aizkraukles nov., LV-5101, tālrunis: 65124035.

Aizkrauklē meži aizņem ~32%, bet purvi ~14% no novada teritorijas, kopā sastādot ~46%.

Koknesē meži aizņem ~47%, bet purvi 4% no teritorijas, kopā sastādot ~51%.

Skrīveros meži aizņem ~41%, bet purvi 0,03% no teritorijas, kopā sastādot ~41,03%.

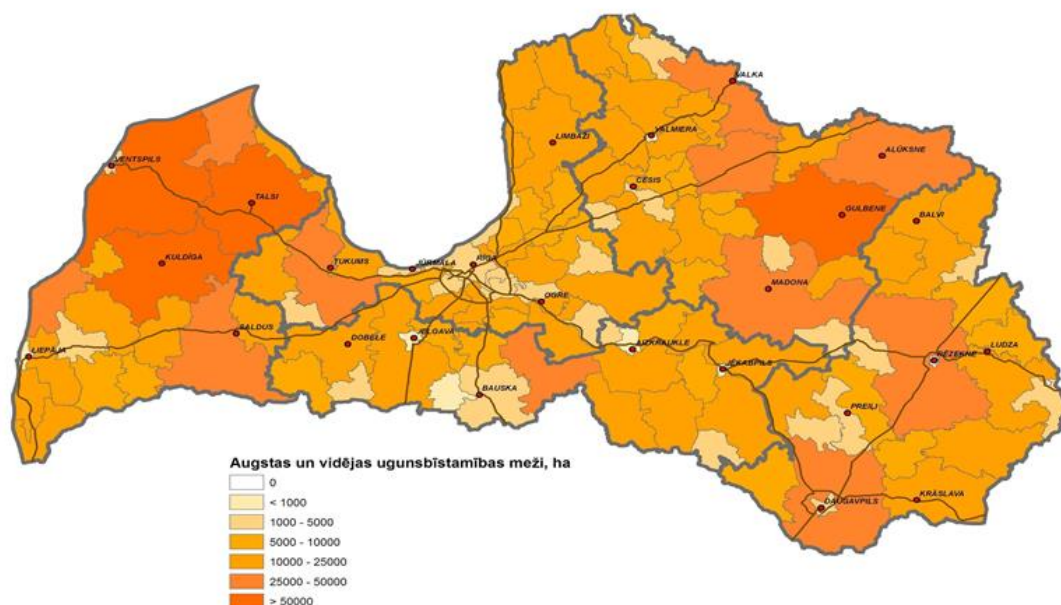
Neretā meži aizņem ~60%, bet purvi 4% no teritorijas, kopā sastādot ~64%.

Jaunjelgavā meži aizņem ~61%, bet purvi 3% no teritorijas, kopā sastādot ~64%.

Plaviņās meži aizņem ~54%, bet purvi 1% no teritorijas, kopā sastādot ~55%.

Zemāk, 8. attēlā, norādītas teritorijas ar paaugstinātu ugunsbīstamību (I - III ugunsbīstamības klases).

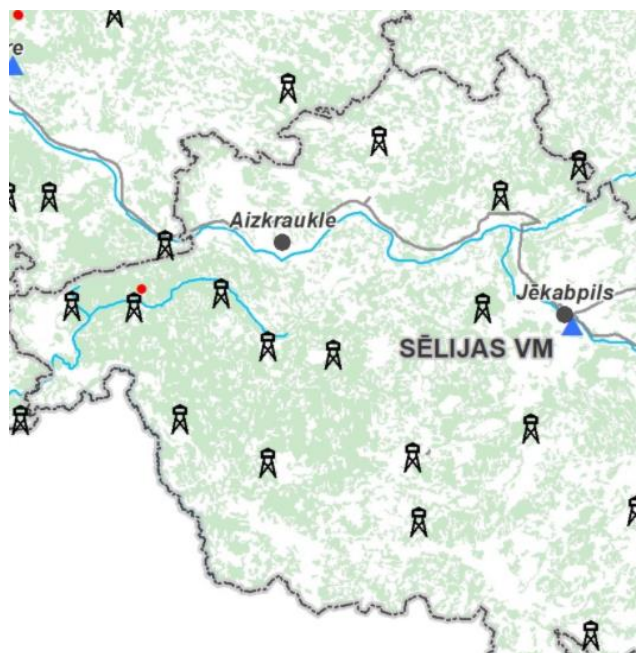
Aizkraukles novadā valsts ugunsdrošības uzraudzību mežos un meža zemēs, kā arī ugunsgrēku ierobežošanu veic Sēlijas virsmežniecība.



8.attēls. Teritorijas ar paaugstinātu ugunsbīstamību (I - III ugunsbīstamības klases mežu sadalījums)

Meža ugunsnedrošajā laikposmā ugunsgrēku atklāšanai tiek izmantoti ugunsnovērošanas torņus.

Zemāk, 9. attēlā, norādīti izmantotie ugunsnovērošanas torņi Aizkraukles novadā.



9. attēls. Ugunsnovērošanas torņu izvietojums Aizkraukles novadā [VMD Sēlijas virsmežniecība]

Saskaņā ar Ugunsdrošības un ugunsdzēsības likumu, ugunsgrēka ierobežošanas un likvidācijas darbus mežā un meža zemēs līdz VUGD struktūrvienības ierašanās brīdim, vada VMD atbildīgā amatpersona. Praksē dzēšanas darbu vadītājs arī pēc VUGD struktūrvienības ierašanās ir VMD atbildīgā amatpersona un viņa norādījumi ir saistoši iesaistītajām VUGD amatpersonām.

Kā liecina statistika, valstī līdz 80% no visiem mežu ugunsgrēkiem tiek atklāti un operatīvi likvidēti tā, ka ugunsgrēkā cietusī platība nepārsniedz 0,5 ha. Lielu mežu ugunsgrēku dzēšana ir darbietilpīgs un ilgstošs process, kas var turpināties vairākas diennaktis un pat nedēļas. Šādos gadījumos var tikt izsludināta ārkārtas situācija.

Ugunsgrēka ierobežošanai un likvidēšanai jāiesaista cilvēkresursi, transportlīdzekļi (buldozeri, ekskavatori u.c.) energoresursi, sakaru līdzekļi u.c. Pēc meža ugunsgrēka likvidācijas ugunsgrēka vietas uzraudzību veic meža īpašnieks (valdītājs).

Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi meža un kūdras purva ugunsgrēka gadījumā (**8. pielikums 6. tabula**).

Epidēmija, pandēmija

Katastrofas/apdraudējuma vispārējais raksturojums

- epidēmija ir infekcijas slimības izplatīšanās tādos apmēros, kas pārsniedz konkrētai teritorijai raksturīgu saslimstības līmeni, vai arī slimības parādīšanās

un intensīva izplatīšanās teritorijā, kurā iepriekš tā nav reģistrēta (Epidemioloģiskās drošības likuma 1. panta 6. punkts);

- atkarībā no infekcijas slimības īpatnībām un izplatīšanās apstākļiem epidēmijas var atšķirties pēc intensitātes saslimušo skaita ziņā, ģeogrāfiskās izplatības, skarto iedzīvotāju grupu loka un norises ilguma;
- infekcijas slimības izplatības īpatnības ir atkarīgas no daudziem faktoriem, tostarp iedzīvotāju imunitātes, t. sk. vakcinācijas aptveres, dzīves apstākļiem un sanitārās kultūras līmeņa, gadalaika (dažām infekcijas slimībām raksturīga sezonālitate), ģeogrāfiskajām un klimatiskajām joslām, klimata pārmaiņām, kā arī veikto pretepidēmijas pasākumu efektivitātes;
- epidēmiju un pandēmiju iespējamība palielinās situācijās, ja, piemēram, ir notikusi dabas katastrofa vai militārs iebrukums, kad lielumam cilvēku skaitam ir nepieciešama izmitināšana, medicīniskā palīdzība vai īpaša aprūpe;
- evakuācijas laikā, masveida izmitināšanas vietās un citur, kur lielā daudzumā uzturas un pulcējas cilvēki, pastāv labvēlīgi apstākļi infekcijas slimību izplatībai;
- paaugstinātu epidēmijas risku nosaka vides piesārņojums (piemēram, plūdi), tīra dzeramā ūdens, drošas pārtikas, higiēnas preču un individuālo aizsardzības līdzekļu (sejas masku) trūkums, kā arī nepietiekamas zināšanas un informācija par infekcijas slimību profilaksi;
- infekcijas slimību ieviešanas un izplatīšanās risku palielina arī starptautiski masveida pasākumi;
- tāpat epidēmijas un pandēmijas draudi var rasties infekcijas pārrobežu pārvešanas gadījumā;
- nepietiekama infekcijas slimību atklāšana un ziņošana par šiem gadījumiem, laboratoriskās diagnostikas trūkums apgrūtina un aizkavē uzliesmojumu atklāšanu un pretepidēmijas pasākumu īstenošanu, kas arī varētu veicināt situācijas saasināšanos un epidēmijas izplatīšanos;
- visātrāk un visplašāk sabiedrību var skart infekcijas slimības, kas izplatās ar gaisu-pilienu. Sīkie pilieni, kas izdalās no augšējiem elpošanas ceļiem, arī sarunas, klepus vai šķaudīšanas laikā, var nonākt cita cilvēka elpceļos, tādējādi gaisa-pilienu ceļš ir visizplatītākais apskatāmās infekcijas pārvešanas veids;
- Covid-19 pandēmija ir radījusi milzīgu negatīvu ietekmi uz ģeopolitiku, sabiedrības veselību, ekonomiku, izglītību un sociālo un kultūras sfēru visā pasaulē. Covid-19 kā nāves pamatcēlonis vai veicinošais faktors ir identificēts 939 gadījumos 2020. gadā (3,3 % no visiem nāves gadījumiem), 5490 gadījumos 2021. gadā (16 % no visiem nāves gadījumiem) un 2752 gadījumos 2022. gadā (9,1 % no visiem nāves gadījumiem). Pasaules Veselības organizācijas ekspertu grupa 04.05.2023. izvērtēja pašreizējo epidemioloģisko situāciju un, uzsverot, ka Covid-19 pandēmija joprojām turpinās, secināja, ka tomēr priekšnoteikumi starptautiskas nozīmes ārkārtas situācijai sabiedrības veselības jomā vairs nepastāv, un tāpēc tā tika atcelta. Eksperti uzskata, ka ja nenotiks būtiskas SARS-CoV-2 izmaiņas, Covid-19 epidēmijas aktivizācija visticamāk turpināsies sezonāli. Vienlaikus epidēmijas risks saglabājas ar gripas strauju izplatīšanos – vidēji gripas sezonas laikā 3000 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;

- epidēmijas vai pandēmijas iestāšanās gadījumā tās radīts apdraudējums (seku līmenis) vērtējams kā augsts, jo būtiski tiek noslogota veselības nozares kapacitāte, kā arī liela strādājošo skaita saslimšana vai darba nespēja, aprūpējot saslimušos bērnus, var ietekmēt citu sabiedrībai svarīgo pakalpojumu nodrošināšanu, piemēram, ūdensapgādi, elektroapgādi, reaģēšanu uz ugunsgrēkiem, glābšanas darbiem un citiem ar drošību saistītiem pasākumiem. Vērā ņemama ir arī paaugstinātā mirstība;
- Covid-19 un gripas infekcijas izplatīšanās novēršanai ir pieejams efektīvs profilakses līdzeklis – vakcinācija, kas ievērojami mazina epidēmijas negatīvo ietekmi. Papildus tam ir nozīmīga cilvēku informēšana par profilakses un pretepidēmijas nefarmaceutiskiem profilakses pasākumiem: distancēšanās, sejas maskas un respiratori, telpu ventilācija un vēdināšana, roku higiēna. Integrēta un efektīva epidemioloģiskā uzraudzība ir būtiska, lai savlaicīgi atklātu infekciju izplatības pieaugumu un pielāgotu pretepidēmijas pasākumus atbilstoši epidēmijas attīstībai un mazinātu tās negatīvās sekas.

Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi epidēmijas, pandēmijas gadījumā (**8. pielikums 7. tabula**).

Epizootijas

Katastrofas/apdraudējuma vispārējais raksturojums:

- epizootijas ir dzīvnieku infekcijas slimības, kurām raksturīga dzīvnieku masveida saslimšana un tās rada lielus ekonomiskos zaudējumus, ierobežo tirdzniecību ar dzīvniekiem un dzīvnieku izcelsmes produkciju. Tās ir, piemēram, Āfrikas cūku mēris, klasiskais cūku mēris, mutes un nagu sērga, putnu gripa u. c.;
- konstatējot epizootijas uzliesmojumu, skartās novietnes dzīvnieki pakļauti nogalināšanai, savukārt noteiktā teritorijā ap skarto novietni tiek piemēroti dažādi ierobežojumi un papildus kontroles pasākumi;
- konstatējot epizootijas uzliesmojumu savvaļas dzīvniekiem, tiek noteikti ierobežojumi un slimības kontroles pasākumi gan slimības apkarošanai un uzraudzībai attiecīgajā savvaļas dzīvnieku populācijā, gan lauksaimniecības dzīvnieku novietnēm, atkarībā no konkrētās slimības un skartās dzīvnieku sugas;
- slimības uzraudzības un apkarošanas pasākumus veic valsts kompetentās iestādes;
- epizootiju izplatību ietekmē inficētu savvaļas dzīvnieku migrācija, inficētu lauksaimniecības dzīvnieku pārvietošana vai dzīvnieku izcelsmes produktu, kas iegūti no inficētiem dzīvniekiem, aprīte. Risku rada arī dažādu dzīvnieku nelegāla pārvietošana;
- epizootija tiek novērtēta ar vidēju risku.

Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi epizootijas gadījumā (**8. pielikums 8. tabula**).

Epifitotijas

Katastrofas/apdraudējuma vispārējais raksturojums:

- epifitotijas ir strauja augiem kaitīgo organismu (augu slimības vai kaitēkļu invāzijas) izplatīšanās, kā rezultātā rodas meža koku, kultūraugu un citu augu masveida saslimšana vai strauja bojāeja;
- lai cīnītos ar šiem uzliesmojumiem, tiek noteikta norobežotā teritorija, kas sastāv no inficētās zonas un buferzonas. Norobežotajā teritorijā tiek piemēroti dažādi fitosanitārie pasākumi, kuri vērsti uz to, lai pēc iespējas ātrāk ierobežotu organisma tālāku izplatīšanos vai pilnībā to iznīcinātu;
- masveida kukaiņu savairošanās mežaudzēs novērojama pēc ugunsgrēkiem, plūdiem, vējgāzēm, kad mežaudzes koki ir novājināti. Īpaši bīstams ir egļu astoņzobu mizgrauzis;
- kukaiņu masveida savairošanās risks vērtējams, kā nozīmīgs, jo tā iestāšanās gadījumā rodas būtiski zaudējumi meža nozarei, kas savukārt ietekmē ekonomiku. Ņemot vērā klimata pārmaiņas savairošanās risks var palielināties tuvāko gadu laikā;
- epifitotijas risks ir vērtējams kā nozīmīgs un tās iestāšanās gadījumā var rasties būtiski zaudējumi lauksaimniecības un mežsaimniecības nozarē, kas var ietekmēt valsts ekonomiku un starptautisko tirdzniecību. Ņemot vērā klimata pārmaiņas epifitotijas risks var palielināties tuvāko gadu laikā.

Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi epifitotijas gadījumā (**8. pielikums 9. tabula**).

Bīstamo ķīmisko vielu noplūde objektā

Katastrofas/apdraudējuma vispārējais raksturojums:

- 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;
- ņemot vērā, ka Latvijā ir plaša rūpniecība ar ķīmiskām vielām, tika izstrādāti MK 21.01.2021. noteikumi Nr. 46 “Paaugstinātās bīstamības objektu saraksts”, kuros objekti tiek klasificēti kategorijās pēc bīstamības;
- aaugstinātās bīstamības objektu sarakstā ir iekļauti dažādi, t. sk. privātpersonām piederoši, paaugstinātās bīstamības objekti;
- īstamo ķīmisko vielu noplūde objektā var izraisīt cilvēku upurus, apdraudēt cilvēku dzīvību vai veselību, kā arī radīt kaitējumu videi un lielus materiālos zaudējumus;
- bīstamo ķīmisko vielu noplūde objektā ir vērtējama kā notikums ar vidēju risku.

Bīstamo vielu noplūde var notikt no stacionāriem objektiem. Atbilstoši MK noteikumiem Nr. 568 “Paaugstinātās bīstamības objektu saraksts” un Vides

pārraudzības valsts biroja mājaslapā norādītajam avārijas risku objektu sarakstam, Aizkraukles novadā atrodas 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). Atbilstoši "Paaugstinātas bīstamības objektu sarakstam" un citai pieejamai informācijai, zemāk tabulā uzskaitītas DUS un GUS.

Paaugstinātas bīstamības objektu saraksts

Objekta nosaukums	Atrašanās vieta	Vienlaicīgi uzglabātais degvielas daudzums, tonnas
AS "VIRŠI-A" degvielas noliktava "Avoti"	"Avoti", Druvas iela 8, Aizkraukles pagasts, Aizkraukles novads,	Naftas produkti – līdz 5042,3
SIA "Latvijas Propāna gāze" automātiskā gāzes uzpildes stacija "Aizkraukle"	Jaunceltnes iela 1, Aizkraukle,	Sašķīdinātās naftas gāzes – līdz 5,4
AS "VIRŠI-A" degvielas uzpildes stacija "Virši"	Kalna iela 19, Aizkraukles pagasts, Aizkraukles novads,	Naftas produkti – līdz 307,39
SIA "Astarte nafta" degvielas uzpildes stacija Nr. 11 "Koknese"	1905. gada iela 14a, Koknese, Kokneses novads	Naftas produkti – līdz 87, sašķīdinātās naftas gāzes – līdz 3
AS "VIRŠI-A" degvielas uzpildes stacija "Bebri"	"Dīķmalas", Vecbebri, Bebru pagasts, Kokneses novads,	Naftas produkti – līdz 76,94
AS "VIRŠI-A" degvielas uzpildes stacija "Skrīveri"	"Zemkopības institūts 2A", Zemkopības institūts, Skrīveru novads,	Naftas produkti – līdz 59,76, sašķīdinātās naftas gāzes – līdz 4,20
SIA "INTERGAZ" gāzes uzpildes stacija Nr. 6	Neretas iela 28, Jēkabpils	Sašķīdinātās naftas gāzes – līdz 14,4
AS "VIRŠI-A" degvielas uzpildes stacija "Sērene"	"Kalngali", Sērenes pagasts, Jaunjelgavas novads	Naftas produkti – līdz 74,7, sašķīdinātās naftas gāzes – līdz 5,54
AS "Latvenergo" Pļaviņu HES	Enerģētiķu iela 2, Aizkraukle, Aizkraukles novads, 65110352, 65110309	Hidroelektrostacija
AS "Viada Baltija" degvielas/gāzes uzpildes stacija "Pļaviņas"	Pie apvedceļa, Aiviekstes pagasts, Pļaviņu novads, 67301522	Naftas produkti – līdz 53,49, sašķīdinātās naftas gāzes – līdz 6,26
SIA "Astarte nafta" degvielas uzpildes stacija Nr. 31 "Pļaviņas"	"Oliņkalns", Stukmaņi, Klintaines pagasts, Pļaviņas	Naftas produkti – līdz 109, sašķīdinātās naftas gāzes – līdz 7,5

[<https://likumi.lv/ta/id/320469-paaugstinatas-bistamibas-objektu-saraksts>]

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.

Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi bīstamo ķīmisko vielu noplūdes objektā gadījumā (**8. pielikums 10. tabula**).

Avārija naftas produktu cauruļvada transporta infrastruktūrā

Katastrofas/apdraudējuma vispārējais raksturojums:

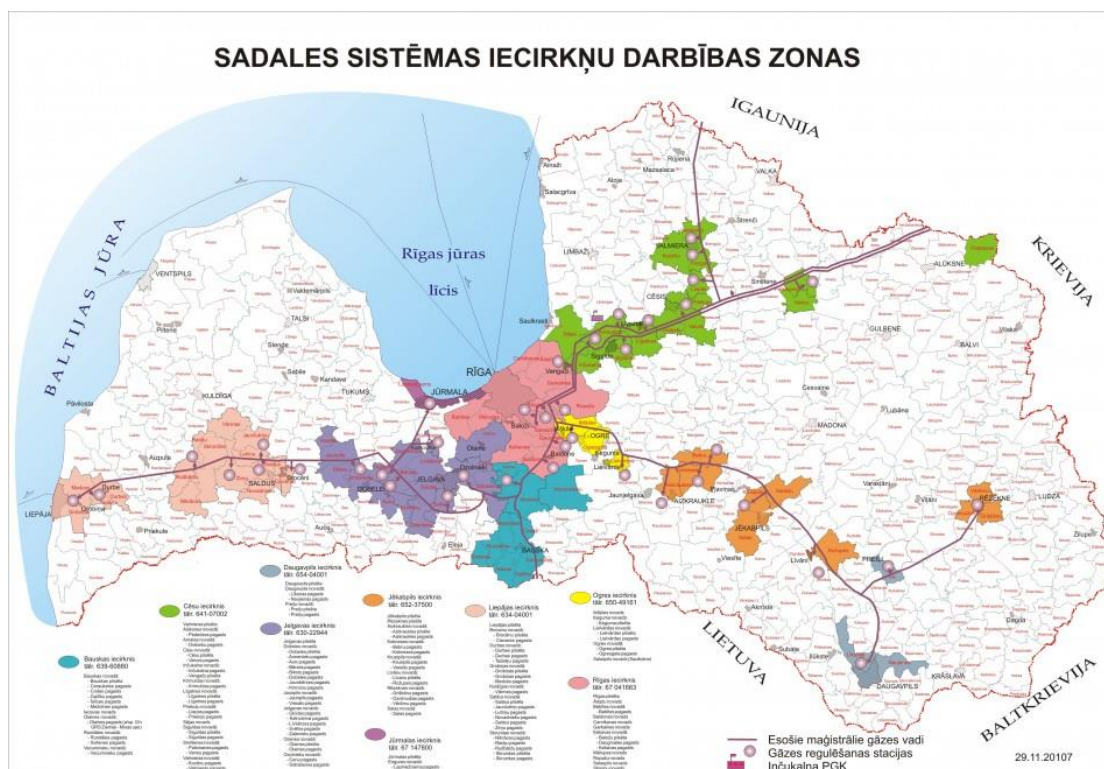
- Latvijā tranzīta un loģistikas sistēmā ietilpst maģistrālais naftas produktu cauruļvads (cauruļvada garums Latvijas teritorijā – 340 km);
- maģistrālā naftas produktu cauruļvada avārija – ar naftas produktu cauruļvadu izmantošanu saistīts notikums, kurš radījis apdraudējumu cilvēkiem, videi vai īpašumam, kā arī radījis vai rada būtiskus materiālos un finansiālos zaudējumus un pārsniedz atbildīgo valsts un pašvaldības institūciju ikdienas spējas novērst notikuma postošos apstākļus;
- maģistrālā naftas produktu cauruļvada avārija var notikt dažādu iemeslu dēļ, piemēram, cauruļvada tīša bojāšana, naftas produktu cauruļvada nolietojums, naftas produktu cauruļvada bojājums dabas katastrofas (plūdi, ugunsgrēks) ietekmē, terora akts, cilvēciskā faktora radītā kļūda;
- naftas produktu noplūdes rezultātā var rasties grunts un ūdenstilpju piesārņojums, kā arī var tikt nodarīti lieli zaudējumi infrastruktūrai.
- **avāriju risks, kas saistīts ar maģistrālā naftas produktu cauruļvada lietošanu, Aizkraukles novadā nepastāv, jo nav maģistrālā naftas produktu cauruļvada;**
- Aizkraukles novada 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

Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi avārijas naftas produktu cauruļvada transporta infrastruktūrā gadījumā (**8. pielikums 11. tabula**).

Avārija dabasgāzes apgādes sistēmā

Katastrofas/apdraudējuma vispārējais raksturojums:

- Latvijā dabasgāzes apgādes sistēmu veido dabasgāzes pārvades, krātuves un sadales sistēmas (skatīt attēlu zemāk).



- dabasgāzes pārvades sistēma sastāv no cauruļvadu sistēmas, tās kopējais garums Latvijas teritorijā ir 1188 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 stacijās;
- dabasgāzes pārvades sistēmas (maģistrāliem) cauruļvadiem pēc katriem 20–25 km ir ierīkoti krāni, kas nodrošina dabasgāzes plūsmas vadību;
- dabasgāzes krātuves sistēma sastāv no Inčukalna pazemes gāzes krātuves, kuru izmanto dabasgāzes uzglabāšanai;
- Inčukalna pazemes gāzes krātuve ir izvietota Krimuldas pagastā, pazemes krātuve aizņem teritoriju no Vangažiem līdz Siguldai un tās kopēja ietilpība ir 4,5 miljardi m³ gāzes;
- dabasgāzes sadales sistēma – dabasgāzes cauruļvadu sistēma ar visiem sadales funkciju veikšanai nepieciešamajiem objektiem, kurus izmanto dabasgāzes transportēšanai no dabasgāzes pārvades sistēmas līdz lietotāja sistēmas piederības robežai;
- avārija dabasgāzes apgādes sistēmā vērtējama kā notikums ar nozīmīgu risku. Dabasgāzes noplūdes gadījumā var rasties sprādzienbīstama 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.

Aizkrauklē izmanto dabas gāzi, ko saņem no maģistrālā gāzes vada Rīga - Daugavpils (izbūvēts 1987. gadā) ar atzaru līdz Aizkraukles gāzes sadales stacijai Aizkraukles pagasta "Jaunbērziņos". Aizkraukles pilsēta Latvijas dabas gāzes apgādes sistēmai pievienota 1991.gadā. Sadales vadu garums pilsētā ir 21,9 km.

Koknesē ir pieejama gāzes apgāde, kas ir viena no priekšrocībām. Tā tiek nodrošināta no maģistrālā gāzesvada Rīga – Daugavpils (DN 500 mm) caur gāzes regulēšanas staciju “Koknese” un “Vecbebri”. Pašvaldībā atrodas arī augstā, vidējā un zemā spiediena sadales gāzesvadi un to iekārtas.

Skrīveru teritoriju šķērso maģistrālais dabas gāzes vads Rīga – Daugavpils (izbūvēts 1987. gadā) un gāzes vada atzars uz Aizkraukles novadu ar spiedienu līdz 55 bar. .

Neretā Jaunjelgavā, Skrīveros un Pļaviņās centralizētas dabas gāzes apgādes nav.

Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi avārijas dabasgāzes apgādes sistēmās gadījumā (**8. pielikums 12. tabula**).

Radiācijas avārijas

Katastrofas/apdraudējuma vispārējais raksturojums

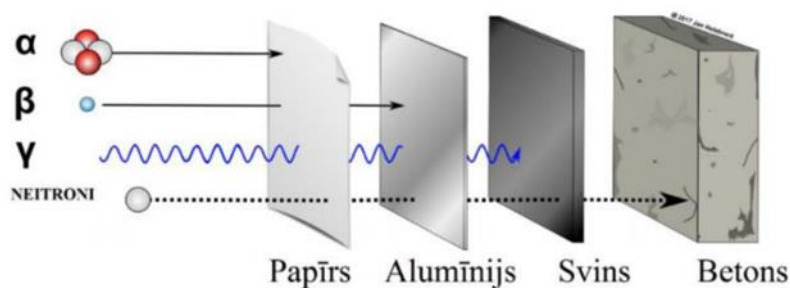
Vispārējā informācija par radiāciju un tās monitoringu:

- jonizējošais starojums – enerģija, ko ražo dabīgie un cilvēka radītie radioaktīvie materiāli;
- jonizējošais starojums ir enerģijas plūsma daļiņu vai elektromagnētisko viļņu veidā.

Radiācijas veidi:

- *alfa* (α) starojums;
- *beta* (β) starojums ;
- *gamma* (γ)starojums.

Dažādu starojuma veidu caurspiešanās spējas



Radiācijas bīstamības zīmes zemāk attēlos:



Brīdinājuma zīme "Radioaktīva viela vai jonizējošs starojums"



No 2007. gada izmantojamais jaunais radiācijas bīstamības simbols



Trīs dažādu kategoriju uzlīmes radioaktīvo materiālu iepakojumiem

Radiācijas piesārņojums pārtikā un dzeramajā ūdenī:

- radiācijas avārijas gadījumā radiācijas piesārņojums var nonākt pārtikā un dzeramajā ūdenī;
- radioaktīvo vielu noplūde, kas ilgst no dienas līdz nedēļai, var izraisīt "karsto punktu" veidošanos, kur nogulsņējas īpaši liels daudzums radioaktīvā piesārņojuma. Tas var izraisīt arī pārtikas, piena, lietusūdens un dzīvnieku barības piesārņojumu;
- pārtikai un dzērieniem, kas atvērti atstāti atklātā vietā, uz virsmas var būt nosēdušies radioaktīvi putekļi, kas ir kaitīgi organismam;
- kamēr nav veiktas dzeramā krāna ūdens pārbaudes, tikai ūdens pudelēs ir garantēti drošs. Tāpat ir būtiski ņemt vērā, ka ūdens vārīšana neattīra to no radioaktīva materiāla, taču tā attīra ūdeni no mikroorganismiem.

Radiācijas monitorings:

- radiācijas līmeņa nepārtrauktu novērošanu Latvijā tiešsaistes (*on-line*) režīmā veic 20 stacionāras spektrometriskās monitoringa stacijas;
- stacionārās spektrometriskās monitoringa stacijas nodrošina apkārtējās vides (fona) *gamma* starojuma dozas jaudas un spektru mērījumus. Mērījumi tiek veikti ar 10 minūšu intervālu;
- mērījumu rezultāti pieejami Valsts vides dienesta mājaslapā (<https://ims-web.vvd.gov.lv/measuring-overview/daily/dose-rate/table.html>);
- dati automātiski tiek apkopoti un analizēti datubāzē, nosakot *gamma* starojuma dozas jaudu, kuras mērvienība ir nSv/h (nanozīverti stundā). Informācija par

gamma starojuma dozas jaudu regulāri tiek nosūtīta EURDEP (*European Radiological Data Exchange Platform*) datubāzei, kurā pieejami Eiropas valstu *gamma* monitoringa dati. Ar plašāku informāciju iespējams iepazīties EURDEP publiskajā tīmekļvietnes (<https://remap.jrc.ec.europa.eu/>) sadaļā *Public EURDEP MAP*;

- iestāžu, dienestu, organizāciju u.c. atbildības un rīcības pasākumi ar jonizējošo starojumu (radiācijas) saistītās avārijās un negadījumos. Valsts vides dienesta

Radiācijas drošības centrs (VVD RDC):

- nodrošina kodolnegadījumu izziņošanas 24 stundu operatīvo gatavību, veic sakaru punkta funkcijas saskaņā ar Konvenciju par kodolnegadījumu operatīvu izziņošanu, izmantojot Eiropas Komisijas radiācijas avāriju apziņošanas sistēmu ECURIE (*European Community Urgent Radiological Information Exchange*);

- vajadzības gadījumā organizē VVD RDC operatīvās reaģēšanas vienības iesaisti;

- veic saņemtās informācijas par radiācijas situāciju un tās iespējamo attīstību novērtēšanu un atbilstoši savai kompetencei sniedz ieteikumus atbildīgajiem dienestiem;

- veic radioaktīvā piesārņojuma un jonizējošā starojuma līmeņa noteikšanu, radiācijas situācijas novērošanu, atbilstoši savai kompetencei apkopo informāciju par avārijas zonā iesaistīto institūciju un komersantu veiktajiem pasākumiem, veic radiācijas situācijas attīstības prognozēšanu, rekomendāciju izstrādāšanu aizsardzības pasākumu ieviešanai, radiācijas drošības pasākumu izpildes uzraudzību radiācijas avārijas zonā;

- nepieciešamības gadījumā sniedz rekomendācijas VUGD par Krīzes vadības padomes (turpmāk – KVP) sasaukšanu un informē KVP priekšsēdētāju par nepieciešamību izsludināt sistēmas atbilstošās gatavības pakāpes izsludināšanu;

- kopā ar LVGMC un sadarbībā ar VUGD, PVD un pašvaldībām organizē un veic radiācijas avārijā cietušo iedzīvotāju, ēku, ceļu, tehnikas un lauksaimniecības dzīvnieku, mājas (telpas) dzīvnieku, sporta, darba un atrakciju dzīvnieku dezaktivāciju, ja:

- vides radioaktīvais piesārņojums pārsniedz normatīvajos aktos noteikto līmeni;

- jonizējošā starojuma doza iedzīvotājiem ir lielāka par 5 mSv/gadā;

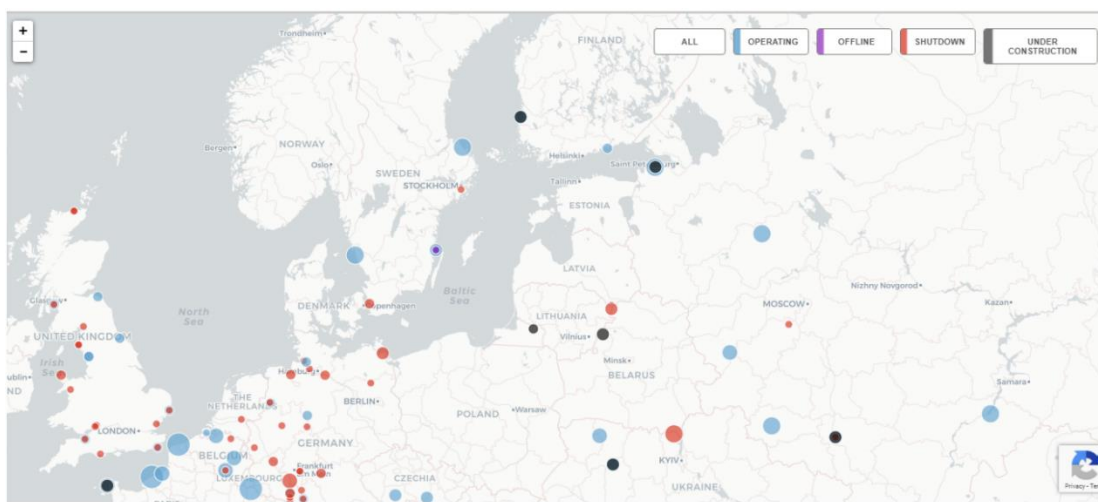
- veic apziņošanu saskaņā ar Valsts civilās aizsardzības plānu un sniedz informāciju KVP priekšsēdētājam, sagatavo nepieciešamo informāciju plašsaziņas līdzekļiem;

- veic informācijas apmaiņu ar citām valstīm un starptautiskām organizācijām radiācijas situācijas attīstības un iespējamo seku novērtēšanā, kā arī informē starptautiskās organizācijas un valstis par radīto varbūtējo radiācijas kaitējumu;

- nepieciešamības gadījumā sniedz rekomendācijas vai ieteikumus par plānoto masu pasākumu uzsākšanu un atcelšanu, darba pārtraukšanu iestādēs, kas atrodas neatliekamo aizsardzības pasākumu plānošanas zonā un nav iesaistītas avārijas seku likvidēšanā;

- saņemot ziņojumu vai konstatējot attiecīgu gadījumu, kas var izraisīt starptautiskas nozīmes sabiedrības veselības apdraudējumu, ziņo NMP dienestam;
- nepieciešamības gadījumā un pēc KVP lēmuma vēršas pēc palīdzības Starptautiskajā atomenerģijas aģentūrā gadījumos, kad ir cietušie, kuru saņemtais jonizējošais starojums un apstarošanās pazīmes liecina, ka to medicīniskā aprūpe Latvijā nav iespējama.

Zemāk attēlā atomelektrostacijas Eiropā (pašlaik darbojas, slēgtas un tiek būvētas) [<https://www.carbonbrief.org/mapped-the-worlds-nuclear-power-plants>]



Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi radiācijas avārijas gadījumā (**8. pielikums 13. tabula**)

Rīcība radioaktīvā piesārņojuma gadījumā:

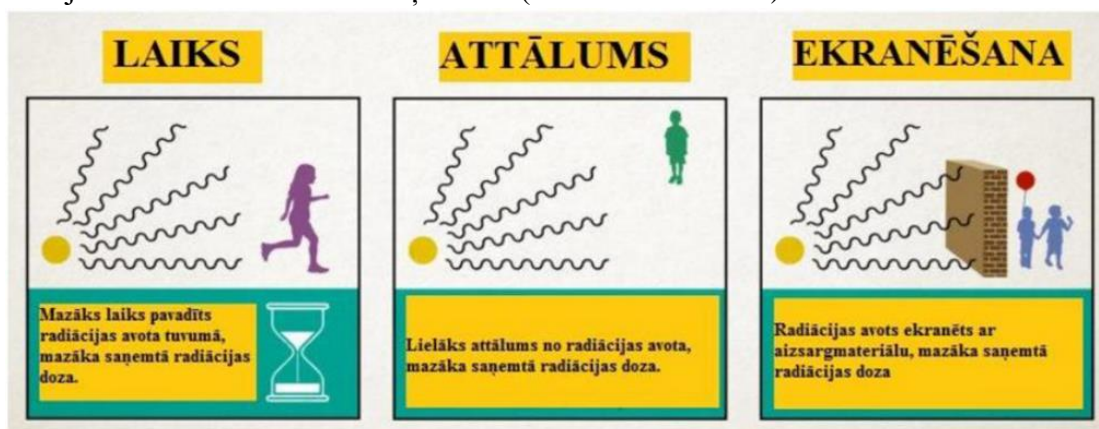
- izdzirdot trauksmes sirēnu, ieslēdz Latvijas Televīziju un Latvijas Radio, kur tev informēs par radioaktīvo piesārņojumu, tā draudiem un nepieciešamo turpmāko rīcību;
- ja notikusi radiācijas avārija un tu esi ārpus telpām, dodies iekšā telpās;
- ja brauc ar automašīnu un notikusi radiācijas avārija, apstājies un meklē patvērumu ēkā.

Ja esi bijis ārpus telpām:

- novelc drēbes, ieliec tās polietilēna maisiņā un to noslēdz;
- rūpīgi nomazgājies dušā ar lielu daudzumu silta ūdens, izmantojot ziepes un mīkstu berzamo sūkli, centies nesavainot ādu;
- spēcīgi berzējot, izmazgā matus;
- izskalo mutes dobumu ar tīru ūdeni;
- mazgāšanos atkārti 2–3 reizes;
- izvairies no mazgāšanās līdzekļu vai to putu iekļūšanas acīs un mutē.

Ja notikusi radiācijas avārija un tu atrodi ēkā:

- aizver ārdurvis, iekšdurvis, logus un visas iespējamās atveres, lai gaiss no ārpusē neieplūst telpās;
- noslēdz vai izslēdz ventilāciju, gaisa kondicionierus, aiztaisi ar līmlenti, plēvi vai alumīnija foliju atveres nosūces mehānismiem virtuvē, vannas istabā un citās telpās;
- aiztaisi atveres zem durvīm ar mitriem dvieļiem vai plēvi un līmlenti;
- ej uz telpu, kas atrodas virs zemes līmeņa un kurai ir vismazāk atveru uz ārpusi;
- sagatavo dzeramā ūdens krājumus slēgtos traukos;
- pārtiku turi noslēgtos iepakojumos, ūdeni pudelēs, neatvērtas sulas pakās, limonādes bundžās u.c., kā arī nebojātu ēdienu, kas atradies ledusskapī, ir droši lietot uzturā;
- sagatavo pieejamos elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļus – sejas apsējus (vājā citronskābes šķīdumā samērcētas vates un marles maskas), respiratorus, gāzmaskas, kā arī blīva auduma drēbes, apmetņus, cimdus, zābakus;
- atkarībā no situācijas ne vienmēr iedzīvotāji var tikt pārvietoti vai evakuēti;
- palikšana iekštelpās dažkārt ir vislabākais veids, kā samazināt radiācijas iedarbību ārkārtas situācijā;
- ēku sienas var sniegt būtisku aizsardzību no starojuma, un ātra nokļūšana un palikšana telpās avārijas situācijā var ievērojami samazināt savu saņemto dozu vai pat glābt savu dzīvību;
- laiks, attālums un ekranēšanas darbības (barjeras izmantošana) samazina starojuma iedarbību uz cilvēka ķermeni (skatīt attēlu zemāk):



- aizsardzība ar laiku: samazinot uzturēšanās laiku jonizējošā starojuma avota tuvumā divas reizes, arī saņemta doza samazināsies divas reizes;
- aizsardzība ar attālumu: attālinoties no jonizējošā starojuma avota, radiācijas doza strauji samazinās;
- aizsardzība ar ekranēšanu: svina, betona vai ūdens slānis nodrošina aizsardzību no *gamma* stariem.

Iedzīvotāju brīdināšana un informēšana:

- seko līdzī atbildīgo dienestu mājaslapās:
- Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests – www.vugd.gov.lv;
- VSIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” – www.videscentrs.lv;
- Mobilajā lietotnē - Aizkraukles novads vai 112 Latvija
- seko līdzī sociālajā tīklā *Facebook*:
- Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests;
- VSIA “Latvijas Vides ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”
- seko līdzī sociālajā tīklā *X*:
- Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests – @ugunsdzeseji;
- VSIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” – @VSIA_LVGMC;
- seko līdzī sociālajā tīklā *Instagram* – Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests – ugunsdzeseji.

Bioloģisko vielu negadījumi

Katastrofas/apdraudējuma vispārējais raksturojums:

Bioloģisko vielu negadījumi – negadījumi, kurus rada tā saucamie “bioloģiskie aģenti”.

Ir zināmi vairāk nekā 200 dažādu bioloģisko aģentu, kas var izraisīt infekcijas slimības, alerģijas un saindēšanos.

Bioloģiskās vielas ir bioloģiskie aģenti – mikroorganismi (vienas šūnas vai bezšūnu organismi, kas spēj vairoties vai pārnest ģenētisko materiālu), arī ģenētiski pārveidoti mikroorganismi, šūnu kultūras (laboratorijas apstākļos izaudzētas šūnas, kurām ir daudzšūnu organisma izcelsme) un cilvēka endoparazīti, kuri var būt infekcijas slimību izraisītāji vai kuri var izraisīt invāziju, alerģiju vai saindēšanos, vai kuru dēļ cilvēks var kļūt par slimības izraisītāja nēsātāju.

Bioloģisko vielu negadījums ir vērtējams kā notikums ar maznozīmīgu risku, tā iestāšanās gadījumā var tikt skarts liels skaits cilvēku, kas var būtiski ietekmēt kopējo valsts saimniecisko darbību un ekonomiku.

Bioloģisko vielu (aģentu) izplatība var notikt netīši (piemēram, incidenta rezultātā laboratorijā vai pārvadājot infekcijas slimību izraisītājus starp laboratorijām) un tīši, jo bioloģiskie aģenti ir izvēles ieroči.

Kaut gan bioterorisma iespējamība Latvijā nav liela, tomēr bioloģiskā aģenta tīšai izmantošanai var būt graujoša ietekme uz sabiedrisko dzīvi.

Visticamāk, ka bioloģiskie aģenti noziedzīgā nolūkā varētu tikt izmantoti slēptā veidā. Šādos gadījumos incidenta sākumā nekas neliecina par uzbrukumu, bioloģiskais aģents tiek izplatīts ar tādu ierīci vai metodi, kas neļauj šo izplatīšanu pamanīt, cilvēki nezina to, ka ir eksponēti, slimības pazīmes parādās vēlāk – pēc inkubācijas perioda.

Šādus incidentus var atklāt veselības aprūpes darbinieki, sniedzot medicīnisko palīdzību saslimušajiem un Slimību profilakses un kontroles centra epidemiologi, veicot epidemioloģisko uzraudzību.

Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi bioloģisko vielu negadījuma gadījumā (**8. pielikums 14. tabula**).

Ugunsgrēki

Katastrofas/apdraudējuma vispārējais raksturojums:

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

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

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

Ugunsgrēks ir vērtējams kā notikums ar vidēju risku.

Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi ugunsgrēka gadījumā (**8. pielikums 15. tabula**).

Avārijas vai negadījumi ostu un jūras hidrotehniskajās inženierbūvēs

Katastrofas/apdraudējuma vispārējais raksturojums:

Ostu un jūras hidrotehniskās būves ir hidrotehniskās un navigācijas būves jūrā, ostās, kuģu būves uzņēmumos un kuģojamās ūdenstecēs un ūdenstīlpēs, kurās noteiktas speciālas prasības kuģošanai.

Katastrofa, kura ir saistīta ar avāriju un negadījumu ostas un jūras hidrotehniskajās inženierbūvēs, ir notikums, kas izraisījis cilvēku upurus un apdraud cilvēku dzīvību vai veselību, nodarījis kaitējumu vai radījis apdraudējumu cilvēkiem, videi vai īpašumam, kā arī radījis vai rada būtiskus materiālos un finansiālos zaudējumus un pārsniedz atbildīgo valsts un pašvaldības institūciju ikdienas spējas novērst notikuma postošos apstākļus.

Avārija vai negadījums ostu un jūras hidrotehniskajās inženierbūvēs novērtēts kā notikums bez riska, jo Aizkraukles novadā nav ostu un jūras hidrotehnisko inženierbūvju.

Aizkraukles novadā šāds apdraudējums nepastāv, jo nav ostu un jūras hidrotehnisko inženierbūvju.

Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un sekų likvidēšanas pasākumi avārijas vai negadījumu ostu un jūras hidrotehniskajās inženierbūvēs gadījumā (**8. pielikums 16. tabula**)

Dambju un citu hidrotehnisko būvju pārrāvumi – Daugavas hidroelektrostaciju kaskādes hidrobūve

Katastrofas/apdraudējuma vispārējais raksturojums:

Daugavas HES kaskādes darbības mērķis ir izmantojot ūdens enerģiju ražot elektroenerģiju, nepieļaujot vai novēršot HES ēku statiskās noturības zudumu; par Daugavas HES pārrāvuma iemeslu var būt hidrotehnisko būvju nepareiza ekspluatācija, terora akts vai zemestrīce;

Daugavas HES pārrāvuma risks tiek vērtēts kā nozīmīgs, izraisot sekas ar ievērojamu cilvēku upuru skaitu, appludinot Daugavas akvatorijam piegulošās sauszemes teritorijas un nodarot kaitējumu ekosistēmai, kā arī izraisot vispārīgus traucējumus iedzīvotāju pamatvajadzību nodrošināšanai (elektrības piegādes traucējumi, veselības aprūpes traucējumi, pārtikas un dzeramā ūdens piegādes traucējumi, siltuma un dzeramā ūdens piegādes traucējumi, notekūdeņu sistēmas bojājumi un citi).

Kā būtiskus sekų mazināšanas pasākumus Daugavas HES pārrāvumu gadījumā var minēt Daugavas HES lejteces ūdenskrātuvju ūdens līmeņa samazināšanu un savlaicīgi veiktu cilvēku agrīno brīdināšanu apdraudētajās teritorijās.

Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un sekų likvidēšanas pasākumi dambju un citu hidrotehnisko būvju pārrāvumu – Daugavas hidroelektrostaciju kaskādes hidrobūve – gadījumā (**8. pielikums 17. tabula**).

Pārvades un sadales elektrotīklu bojājumi.

Katastrofas/apdraudējuma vispārējais raksturojums:

- elektroenerģijas patērētājiem, iedzīvotājiem un saimnieciskās darbības veicējiem elektroapgādi no elektroenerģijas ražotājiem nodrošina elektrotīklu infrastruktūra;
- elektrotīklu sadali Latvijā nodrošina AS “Sadales tīkls”, kas no augstsprieguma (330–110 kV) pārvades līnijām sadala vidsprieguma līnijas (6–20 kV) un zemsprieguma līnijas (0,23–1,00 kV), sniedzot elektroenerģijas piegādes pakalpojumu vairāk nekā 1,1 miljona elektroenerģijas sadales sistēmas lietotāju objektiem, ar savu pakalpojumu aptverot 99 % Latvijas teritorijas;

- sadales elektrotīkla kopgarums ir aptuveni 94 000 km, no kuriem aptuveni 45 tūkstoši jeb 48 % ir izbūvēti kailvadu gaisvadu līniju veidā, kas pakļautas tiešai laikapstākļu ietekmei.
- lai samazinātu sadales elektrotīkla bojājumu riska iestāšanos, tiek veikta gan elektrotīkla pakāpeniska pārbūve, gan regulārie elektroietaišu uzturēšanas pasākumi.
- kopš 2011. gada kailvadu elektrolīniju īpatsvars kopējā sadales elektrotīkla kopgarumā ir samazināts par 16 % (no 64 % 2011. gadā līdz 48 % 2018. gadā), elektrotīklu pārbūvē izmantojot tādas tehniskos risinājumus kā kabeļlīniju, izolēto vadu, gaisvadu piekarkabeļu izbūve, kas būtiski samazina elektrotīkla atkarību no laikapstākļu ietekmes;
- bojājumi augstsprieguma līnijās (110 kV un 330 kV) ir novērojami reti, taču sadales tīklos (≤ 20 kV) elektrotīklu bojājumu tiek novēroti katru gadu dažādu hidrometeoroloģisko apstākļu dēļ, piemēram, vētras, zibens, plūdi, apledojumus u. c.
- pārvades elektrotīklu bojājums tiek novērtēts kā notikums ar nozīmīgu risku, sadales elektrotīklu bojājums tiek novērtēts kā notikums ar vidēju risku.
- būtiski elektrotīklu bojājumi var atstāt negatīvu ietekmi uz iedzīvotāju pamatvajadzību nodrošināšanu – elektroapgādi, kas var radīt kaskādes veida reakciju uz citu pamatvajadzību nodrošināšanu – ūdensapgādi, siltumapgādi, sakaru nodrošinājumu, drošību un veselības aprūpi, tādēļ elektroapgādes traucējumu seku līmenis tiek novērtēts tā, ka tas var radīt smagas sekas.
- ilgstoša elektroapgādes pārtrūkuma gadījumā tiek ietekmēti ražošanas objekti, komunālie uzņēmumi, publisko elektronisko sakaru tīkli, radio un televīzijas pakalpojumi, kas rezultējas ar būtiskiem zaudējumiem tautsaimniecībai un rada draudus valsts iedzīvotāju labklājībai un veselībai.

Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi pārvades un sadales elektrotīklu bojājumu gadījumā (**8. pielikums 18. tabula**).

Būvju sabrukums

Katastrofas/apdraudējuma vispārējais raksturojums:

Ēku/būvju sabrukšana ir apdraudējums, kas var izraisīt cilvēku upurus, nodarīt kaitējumu cilvēku veselībai, nodarīt materiālos zaudējumus, kaitējumu videi, var tikt bojātas inženierkomunikācijas (gāzes apgāde, elektroapgāde, siltumapgāde, ūdensapgāde).

Ēku/būvju sabrukšanu var izraisīt:

- sprādziens;
- dabas katastrofas (piemēram, ļoti stipra vētra, plūdi, zemestrīce);
- būvniecību reglamentējošo normatīvo aktu neievērošana (piemēram, neatbilstoša būvmateriālu kvalitāte, nepareizs inženiertehniskais risinājums), būvju, ēku vai būvkonstrukciju tehniskais nolietojums;
- terora akts;
- citi faktori, kas var ietekmēt būvju un ēku nestspēju un noturību (piemēram, ugunsgrēks, citu būvdarbu veikšana blakus ēkai vai būvei, apjomīgu priekšmetu ietriekšanās ēkā vai būvē, bīstamo ķīmisko vielu iedarbība, avārija maģistrālajos vai sadales ūdensapgādes cauruļvados, karš vai militārs iebrukums).

Vienlaikus šāds notikums var izraisīt plašu sabiedrisko rezonansi, kas var pārtapt sabiedriskās nekārtībās. Aizkraukles novada būvniecību uzrauga Aizkraukles būvvalde. Būvniecības valsts kontroles birojs (turpmāk tekstā – 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 Aizkraukles novadā pēdējo gadu laikā nav sabrukušas ēkas un būves, kurās būtu cietuši cilvēki.

Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi būves sabrukuma gadījumā (**8. pielikums 19. tabula**).

Rīcība būvju sabrukuma gadījumā

Ja atrodies ēkā/būvē, kura ir sabrukusi, un vari pārvietoties:

- zvani VUGD **112**;
- sagatavojies atbildēt uz jautājumiem;
- nosauc precīzu adresi vai apraksti notikuma vietu;
- īsi pastāsti, kas ir noticis;
- centies par negadījumu atcerēties visu pēc iespējas precīzāk;
- pēc dispečera lūguma nosauc savu vārdu, uzvārdu un tālruņa numuru;
- **atceries**, nepārtrauc sarunu pirmais;
- saglabā mieru un atbildi uz dispečera jautājumiem;
- ja iespējams, dodies ārā no ēkas/būves uz drošu vietu, tālāk no sabrukušās ēkas/būves;
- pārvietojies gar nesošajām ēkas/būves sienām, kāpņu telpas iekšpusi;
- pārvietojoties aizsargā galvu ar kādu platāku priekšmetu (grāmata, mape u. c.), ja to nav iespējams nodrošināt, tad – ar roku;
- izvairies no šķēršļiem vai mēģini tos pārvarēt pārvietošanās laikā;
- esi gatavs, ka var notikt atkārtoti sagrūvumi;
- ja nevari izkļūt no ēkas, tad paliec visdrošākajā vietā pie nesošajām ēkas/būves konstrukcijām un gaidi palīdzību;
- neizmanto sabrukušas kāpnis un citas konstrukcijas, kas izskatās nedrošas;

- nelieto atklātu uguni (sveces, sērkociņi, šķiltavas), jo ēkā, iespējams, ir noplūdusi gāze, tā vietā izmanto apgaismes lukturi.

Ja esi iesprostots zem ēkas/būves konstrukcijām:

- zvani VUGD **112**;
- sagatavojies atbildēt uz jautājumiem:
- nosauc precīzu adresi vai apraksti notikuma vietu;
- īsi pastāsti, kas ir noticis;
- centies par negadījumu atcerēties visu pēc iespējas precīzāk;
- pēc dispečera lūguma nosauc savu vārdu, uzvārdu un tālruņa numuru;
 - **atceries**, nepārtrauc sarunu pirmais;
 - saglabā mieru un atbildi uz dispečera jautājumiem;
 - netērē savu enerģiju – nekliedz un lieki nekusties;
 - ja iespējams, aizsedz muti ar drēbes gabalu, lai mazinātu putekļu ieelpošanu;
- regulāri mēģini klauvēt pie konstrukcijām, komunikāciju caurulēm, tā radot skaņu un brīdinot par savu atrašanās vietu;
- ieslēdz savu mobilo tālruni uz īsu laiku un tad atkal slēdz ārā, lai taupītu akumulatoru, jo tā radioviļņi palīdz izsekot tevi.
- Pazīmes, kas var liecināt par būves sabrukšanu:
 - ēkas zemākie stāvi sāk plaisāt vai ir dzirdamas dīvainas skaņas (plaisāšana, krakšķēšana u. tml.);
 - logi un durvis sāk deformēties un tos ir grūti attaisīt un aiztaisīt;
 - ēkas kolonnas sāk grūt;
 - uz ēkas/būves kolonnām parādās tīklveida plaisas vai starpstāvi un grīdas pēkšņi paliek nokareni;
 - jūti asu gāzes, dūmu smaku ar vēja plūsmu;
 - nepārtraukti ir dzirdami sprādzieni.

Ja tiek konstatētas iepriekšminētās pazīmes:

- paziņo to apkārtējiem, skaļi kliedzot vai nospiežot tuvāko ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas manuālo pogu (skatīt attēlu zemāk);



- zvani VUGD **112**, nosauc adresi un informē par iespējamu ēkas/būves sabrukšanu;
- pēc iespējas ātrāk centies pamest ēku/būvi.

Bīstamo ķīmisko vielu noplūde no kuģiem, kuģa uzskriešana uz sēkļa, kuģu sadursme, pasažieru kuģu katastrofa.

Katastrofas/apdraudējuma vispārējais raksturojums:

Ņemot vērā, ka Baltijas jūra ir sekla, daļēji slēgta jūra ar intensīvu satiksmes noslogojumu visā reģionā, jebkura veida kuģa vai citas iekārtas negadījums jūrā var radīt katastrofāla apjoma sekas gan nacionālā, gan starptautiskā līmenī.

Kuģošanas ceļš, kas tiek izmantots nonākšanai Rīgā un Rīgas jūras līča mazajās ostās, ietver gan Rīgas jūras līci, gan Irbes jūras šaurumu, kas riska izvērtēšanas aspektā ir bīstamākā vieta Latvijas teritoriālās jūras ūdeņos.

Irbes jūras šaurumu izmanto arī kuģi, lai nokļūt Igaunijas ostās Rīgas jūras līcī.

Notiekot liela apjoma bīstamo ķīmisko vielu noplūdei jūrā vai Latvijas piekrastes tiešā tuvumā, ja to neizdodas efektīvi likvidēt, paredzami būtiski zaudējumi jūras vides resursiem, zvejniecības nozarei, tūrisma nozarei, sabiedrības interesēm (piemēram, zvejošanas aizliegums, pludmales slēgšana u. tml.).

Par bīstamo ķīmisko vielu noplūdes jūrā cēloni var būt kuģu sadursme, kuģa uzsēšanās uz sēkļa, kuģa korpusa bojājumi, kuģa apkalpes kļūda, kravas pazaudēšana.

Pamatojoties uz intensīvo kuģu noslogojumu reģionā un noplūdes rezultātā iespējamo seku apjomu, bīstamo ķīmisko vielu noplūde no kuģiem ir vērtējama kā notikums ar nozīmīgu risku.

Kuģa uzskriešana uz sēkļa jūrā ir atkarīga no vairākiem faktoriem – kuģošanas intensitātes, navigācijas kļūdas un laikpstākļiem.

Uzskriešana uz sēkļa ir viens no statistiski visbiežākajiem jūras negadījumiem. Visbīstamākās sekas kuģa uzskriešanai uz sēkļa ir saistītas ar bīstamo ķīmisko vielu noplūdi.

Kuģa nonākšanas uz sēkļa risks ir maznozīmīgs

Divu kuģu sadursmes cēloņi ir vienādi ar kuģa uzskriešanas uz sēkļa cēloņiem. Atšķirībā no kuģa uzskriešanas uz sēkļa sekām, divu kuģu sadursmes sekas ir ievērojamākas, jo sadursme var notikt tālāk no krasta, kā rezultātā palīdzības sniegšanas laiks palielinās un kuģi var nogrimt korpusa bojājumu gadījumā.

Divu kuģu sadursmes risks ir maznozīmīgs.

Kā potenciāli visbīstamākais incidenta veids ar vislielāko iespējamo cietušo un upuru skaitu ir pasažieru kuģa ugunsgrēks.

Ugunsgrēks uz pasažiera kuģa tā uzbūves dēļ var radīt apdraudējumu cilvēku veselībai un dzīvībai, tas saistīts ar nosmakšanas un saindēšanās riskiem, kā arī nosalšanas un noslīkšanas riskiem.

Šāda scenārija attīstības gadījumā ļoti liela nozīme ir kuģa apkalpes gatavībai adekvāti reaģēt un pārvaldīt situāciju.

Nozīmīgs ir kuģa iekārtu, tajā skaitā glābšanas un evakuācijas līdzekļu, tehniskais stāvoklis, kā arī apkalpes gatavība tos efektīvi izmantot.

Pastāv virkne citu iespējamo cēloņu (nelaimes gadījumi vai incidenti), kas rada apdraudējumu pasažieru kuģiem, piemēram, uzskriešana uz sēkļa, tehniska rakstura bojājumi, kas ietekmē navigācijas spēju vai korpusa hermētiskumu, sadursme ar citu kuģi u. Tml.

Pasažieru kuģa uzskriešana uz sēkļa, kuģu sadursme vai pasažieru kuģu ugunsgrēka risks tiek vērtēts kā nozīmīgs risks.

Aizkraukles novadā bīstamo vielu noplūde no kuģiem, kuģu uzskriešana uz sēkļiem, kuģu sadursmes, pasažieru kuģa katastrofas gadījumi nepastāv izņemot mazo kuģošanas līdzekļu avārijas un nelaimes gadījumus.

Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi ķīmisko vielu noplūdes no kuģiem, kuģa uzskriešanas uz sēkļa, kuģu sadursmes, pasažieru kuģa katastrofas gadījumā (**8. pielikums 20. tabula**).

Autotransporta avārija.

Katastrofas/apdraudējuma vispārējais raksturojums:

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

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

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

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

Skrīverus, Aizkraukli, Koknesi un Pļaviņas šķērso valsts nozīmes autoceļš A6: Rīga –Daugavpils. Kā arī valsts reģionālās nozīmes autoceļi.

Bīstamo kravu pārvadājumi pašlaik notiek, ievērojot un kontrolējot nacionālās, atbilstošās ADR un RID normatīvās prasības. Savlaicīgai avārijas seku likvidēšanai ir nepieciešams uzdot attiecīgajām institūcijām risināt avārijgatavības plānošanu šāda veida negadījumu seku likvidēšanai, t.sk. avārijas scenāriju, modeļu un riska izvērtēšanu, pieejamo resursu precizēšanu, sadarbību, jo īpaši pienākumu sadalījumu

starp operatīvajiem dienestiem, rajona padomi, vietējām pašvaldību, kontroles un uzraudzības dienestiem, attiecīgajām ministrijām (resoriem).

Kā vērā ņemams risks rajona iedzīvotājiem, īpašumam, videi ir bīstamo kravu pārvaldījumi (tranzīts) rajonā ar autotransportu un pa dzelzceļu.

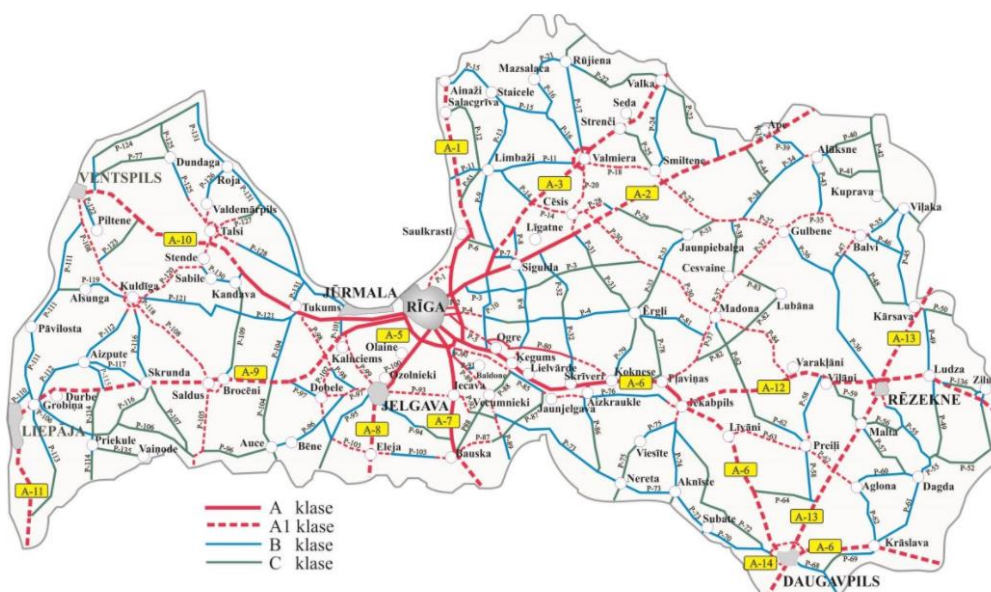
Tabulā attēlota Bīstamo kravu pārvaldījumu statistika pa autoceļiem un dzelzceļu [https://data.stat.gov.lv/pxweb/lv/OSP_PUB/START_NOZ_TRK_TRKA/TRK020]

Bīstamo kravu pārvaldījumi pa dzelzceļu un autoceļiem

	2018	2019	2020
Autotransports	2 022	1 629	1 785
Dzelzceļš	12 659	14 471	8 638

Redzams, ka bīstamo kravu pārvaldījumi pa dzelzceļu ir krasi samazinājušies, bet pa autotransportu nedaudz pieauguši.

Zemāk, 12.attēlā redzami valsts galvenie autoceļi.



12.attēls Valsts galveno autoceļu karte [www.lvceli.lv]

zemāk tabulā apkopota informācija par Aizkraukles novada autoceļu garumu.

https://data.stat.gov.lv/pxweb/lv/OSP_OD/OSP_OD__transp__auto_celi/TRG020.px/table/tableViewLayout1/].

Valsts, pašvaldību un ielu garums Aizkraukle novadā (kilometros)

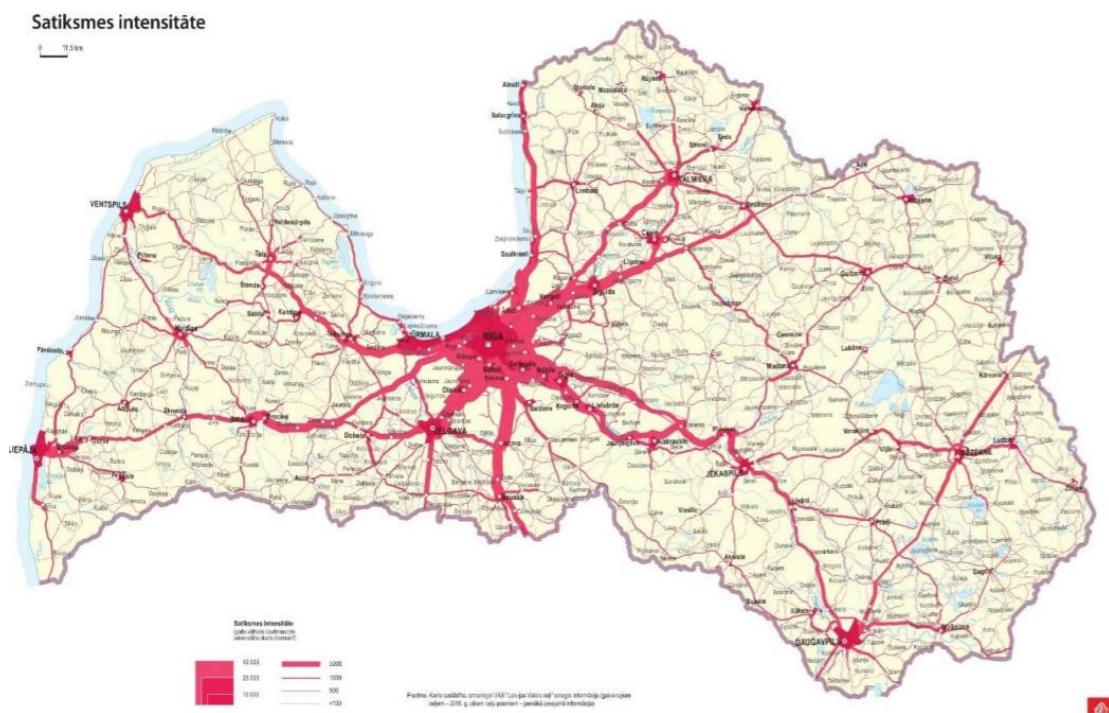
	Valsts autoceļi			Pašvaldības autoceļu garums			Pašvaldību ielu garums		
	Pavism	Asfaltbetona un citi bitumizētie segumi	Šķembu un grants segumi	Pavism	Asfaltbetona un citi bitumizētie segumi	Šķembu un grants segumi	Pavism	Asfaltbetona un citi bitumizētie segumi	Šķembu un grants segumi
Aizkraukles novads	590	270	320	762	24	737	162	85	76

Aizkraukles novadā ir starptautiskas nozīmes automaģistrāle Rīga– Jēkabpils–Daugavpils–Vitebska (A6) ar atzaru Jēkabpils–Rēzekne–Maskava (A12). Latvijas

robežās Aizkrauklei ir nozīme kā vienam no septiņiem Daugavas šķērsošanas punktiem (P87 Bauska–Aizkraukle; P76 Aizkraukle–Jēkabpils). Novadam tas nodrošina Z un D daļas sasaisti.

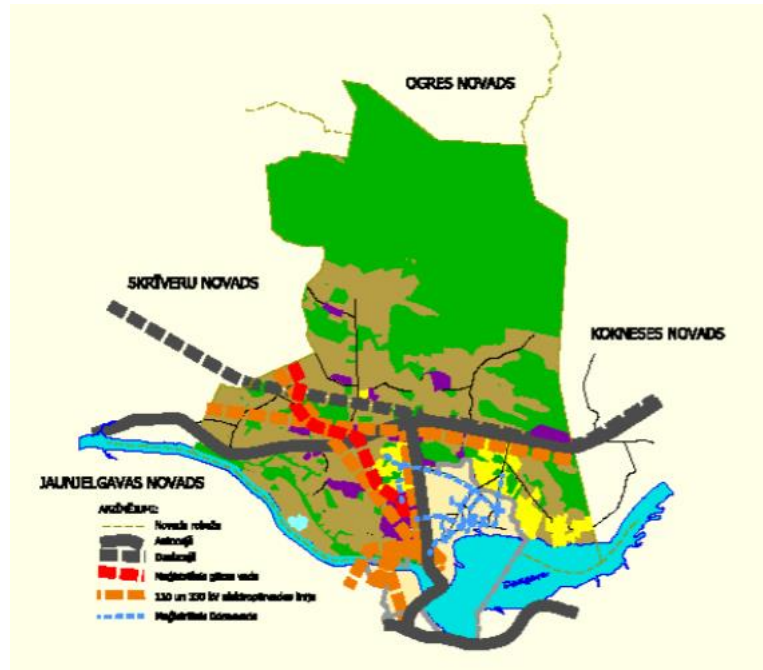
Neretas teritoriju šķērso 3 valsts reģionālie autoceļi - P73 Vecumnieki – Nereta – Subate, P75 Jēkabpils – Nereta – Lietuvas robeža un P86 Sērene—Kalnieši. Autoceļš P73 Vecumnieki – Nereta – Subate.

Zemāk 13.attēlā atspoguļota valsts kartē transporta intensitāte.



13.attēls Transporta intensitāte uz galvenajiem autoceļiem.

Aizkraukle atrodas valsts centrālajā daļā pie valstiski nozīmīga transporta koridora, kurā ietilpst maģistrālā dzelzceļa līnija Rīga–Krustpils–Rēzekne–Maskava ar atzaru Krustpils–Daugavpils–Vitebska un starptautiskas nozīmes automaģistrāle Rīga–Jēkabpils–Daugavpils–Vitebska (A6) ar atzaru Jēkabpils–Rēzekne–Maskava (A12). Latvijas robežās Aizkrauklei ir nozīme kā vienam no septiņiem Daugavas šķērsošanas punktiem (P87 Bauska–Aizkraukle; P76 Aizkraukle–Jēkabpils). Novadam tas nodrošina Z un D daļas sasaisti.



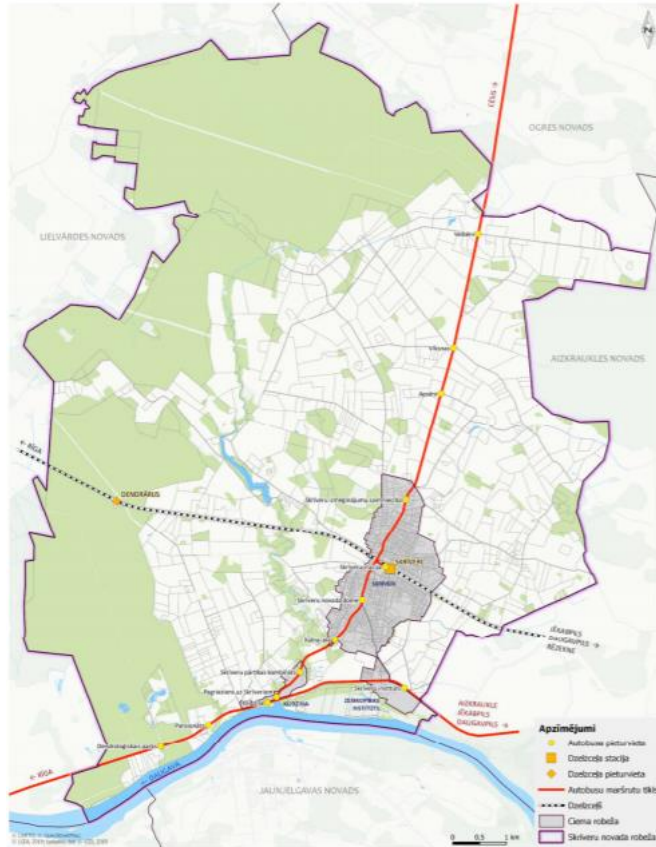
14.attēls Transporta infrastruktūra Aizkrauklē [Aizkraukles novada ilgtspējīgas attīstības stratēģija 2013.-2025. gadam]

Koknesē ir attīstīts ceļu tīkls, autoceļš Rīga – Daugavpils, Koknese – Ērgļi un citi vietējās nozīmes autoceļi. Precīzāks novada autoceļu grafiskais attēlojums redzams zemāk 15.attēlā.



15.attēls Transporta infrastruktūra Koknesē [Kokneses novada ilgtspējīgas attīstības stratēģija 2013.-2037. gadam]

Skrīveri atrodas valsts autoceļu ar augstāku satiksmes intensitāti valsts galvenā ceļa A6 Rīga –Daugavpils – Krāslava – Baltkrievijas robeža (Paternieki) un valsts pirmās kategorijas autoceļa P32 Skrīveri – Līgatne, kā arī dzelzceļa līnijas Rīga – Daugavpils tiešā tuvumā.

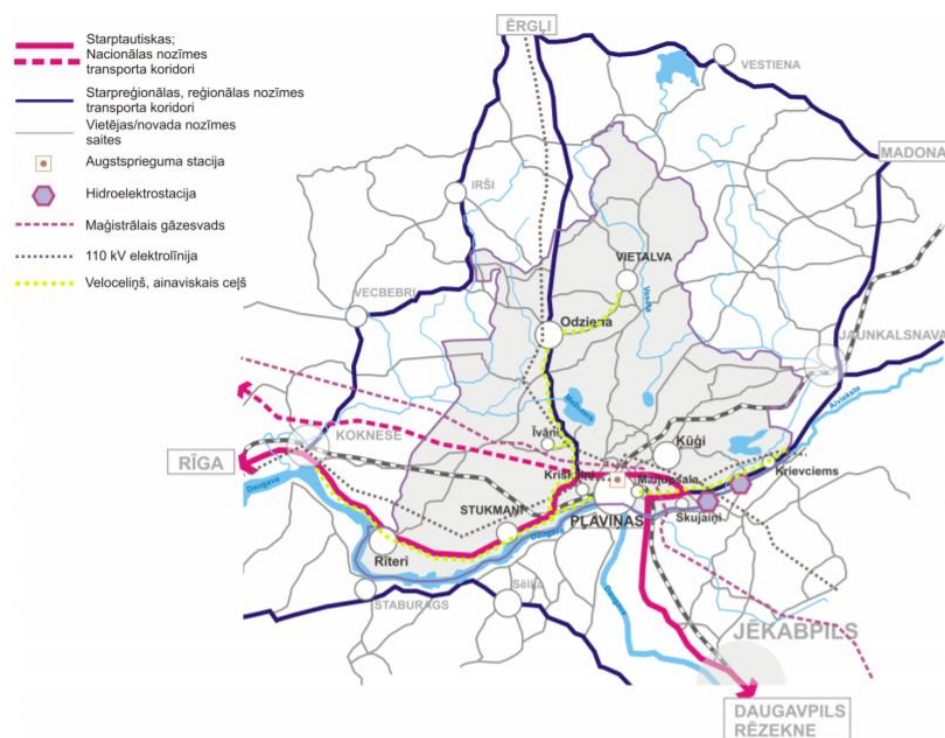


16. attēls Transporta infrastruktūra Skrīveros. [Skrīveru novada ilgtspējīgas attīstības stratēģija 2014.-2020. gadam]

Neretas teritoriju šķērso 3 valsts reģionālie autoceļi - P73 Vecumnieki – Nereta – Subate, P75 Jēkabpils – Nereta – Lietuvas robeža un P86 Sērene—Kalnieši.

Pļaviņas šķērso valsts un starptautiskās nozīmes autoceļš (E22; A6) “Rīga-Daugavpils- Krāslava Baltkrievijas robeža (Paternieki)”. Pļaviņu pilsētai ir divi izvadi uz 1.šķiras valsts autoceļiem – pilsētas teritorijā P78 autoceļa turpinājums.

Pēc apvedceļa izbūves cauri Pļaviņu centram vairs neiet valsts nozīmes autoceļš Rīga – Daugavpils – Krāslava - Baltkrievijas robeža (Pāternieki). Tagad tas ir novirzīts pa apvedceļu, kas iet 1,5 km. no Pļaviņu pilsētas centra. Ar autotransportu tiek pārvadāts liels daudzums bīstamu ķīmisko vielu. Bīstamo ķīmisko vielu noplūde transportēšanas laikā var nopietni apdraudēt Pļaviņu pilsētas teritoriju.



19. attēls Transporta infrastruktūra Pļaviņās [Pļaviņu novada ilgtspējīgas attīstības stratēģija 2019.-2025. gadam]

Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi autotransporta avārijas gadījumā (21. tabula).

Aviācijas nelaimes gadījums ar gaisa kuģi

Katastrofas/apdraudējuma vispārējais raksturojums:

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

- persona ir gājusi bojā vai guvusi nopietnus miesas bojājumus;
- gaisa kuģis gūst bojājumus, vai tiek bojāta tā konstrukcija;

- gaisa kuģis pazudis vai nonācis pilnīgi nepieejamā vietā.

Vispārējās nozīmes aviācijā ietilpst privāti gaisa kuģi, tajā skaitā helikopteri un deltaplāni, kuru nelaiemes gadījuma iespējamība ir lielāka, bet izraisītās sekas ir maznozīmīgas.

Komercaviācijā tiek iekļauti tie gaisa kuģi, kuri veic pasažieru un kravu pārvadājumus un kam ir izteiktas stingrākas drošības un drošuma prasības, tādēļ šādu gaisa kuģu nelaiemes gadījumu skaits ir ar mazāku iespējamību.

Ja negadījums notiek lidlauka teritorijā, tad sekas, visticamāk, būs saistītas ar pašu gaisa kuģi (kuģiem), pasažieriem, lidlauka ēku un būvju bojājumiem, kā arī ar lidlaukā izvietotās aeronavigācijas infrastruktūras bojājumiem.

Bīstamo vielu noplūde vai to aizdegšanās gaisa kuģī lidojuma laikā vai gaisa kuģim atrodoties uz zemes, lidostā var izraisīt aviācijas nelaiemes gadījumu, vai arī padarīt smagākas notikuša aviācijas nelaiemes gadījuma sekas, ja gaisa kuģī tiek pārvadātas bīstamas vielas.

Neliela mēroga incidenti ar bīstamām vielām Latvijas lidostās notiek reti, kā arī nedeklarēti bīstamo vielu pārvadājumi ar gaisa transportu, tostarp ievēdot no citām valstīm, tiek konstatēti reti, salīdzinot ar kopējo pārvadāto bīstamo vielu daudzumu.

Valsts akciju sabiedrības “Starptautiskā lidosta “Rīga”” lidlaukā regulāri nosēžas un no tā izlido militārie gaisa kuģi ar bīstamām vielām un izstrādājumiem, tiek apstrādātas (iekrautas un izkrautas) militāra rakstura kravas. Apkalpojot militāros lidojumus, tiek veikti nepieciešamie un iespējamie apziņošanas, piesardzības un drošības pasākumi.

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

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

Aviācijas nelaiemes gadījums ar gaisa kuģi vērtējams kā maznozīmīgs risks. Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi aviācijas nelaiemes gadījumā ar gaisa kuģi (**8. pielikums 22. tabula**).

Dzelzceļa transporta katastrofa

Katastrofas/apdraudējuma vispārējais raksturojums:

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

Dzelzceļa transporta katastrofa var notikt dažādu iemeslu dēļ: bojāts dzelzceļa ritošais sastāvs, dzelzceļa infrastruktūras bojājums, vilciena sadursme ar priekšmetiem,

autotransportu pārbrauktuvē vai sadursme ar citu vilcienu, cilvēciskā faktora radītā kļūda.

Kā vērā ņemams risks iedzīvotājiem, īpašumam, videi ir bīstamo kravu pārvaldījumi (tranzīts) pa dzelzceļu.

VAS „Latvijas Dzelzceļš” Rīgas kravu pārvadājumu ekspluatācijas iecirkņa valdījumā esošo sliežu ceļu saimniecība un intensīvie kravu, t.sk. bīstamo, pārvadājumi pa dzelzceļu, dabas gāzes maģistrālie cauruļvadi un naftas produktu vadi visu šo tehnoloģisko struktūru tehniskā stāvokļa biežā neatbilstība, nepietiekoša tehniskā uzraudzība un normatīvo ekspluatācijas drošības prasību neievērošana nosaka relatīvi augstu avāriju risku.

Aizkraukles novadu šķērso:

dzelzceļa līnija Indra – Daugavpils – Krustpils - Rīga, kur pārvadā 3000 veidu bīstamu ķīmisku vielas. Īpaši bīstami, ja dzelzceļa līnija šķērso apdzīvotas vietas- Pļaviņas, Koknesi un Skrīverus.

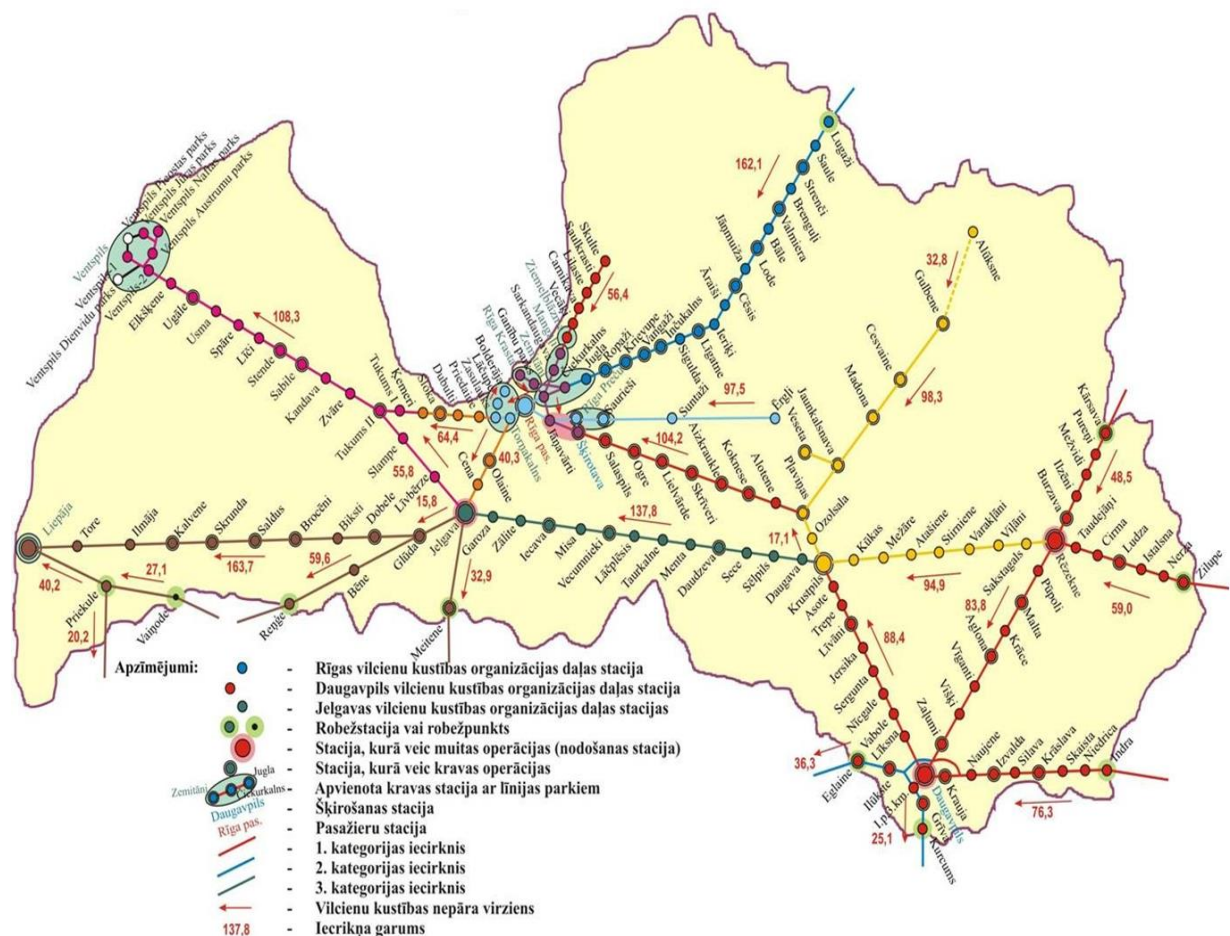
dzelzceļa līnija Alūksne- Pļaviņas- Rīga. Pēdējo gadu laikā šī dzelzceļa līnija tiek izmantota ar zemu intensitāti;

- dzelzceļa līnija: Rīga- Zilupe, kas līdz Aizkraukles stacijai ir elektrificēta;

- pa dzelzceļu, maršrutā Krustpils – Jelgava, šķērsojot novada teritoriju, tiek pārvadātas bīstamas ķīmiskas vielas un produkti. Avārijas gadījumā uz dzelzceļa, bīstamās zonas var rasties jebkurā vietā visa dzelzceļa maršruta garumā.

Paaugstinātas bīstamības zonas ir dzelzceļa mezglos (Rēzeknē, Daugavpilī, Krustpilī, Jelgavā, Rīgā, Ventspilī, Liepājā), uz dzelzceļa tiltiem, vienlīmeņa dzelzceļa pārbrauktuvēm, kur dzelzceļš krustojas ar autoceļiem. Šajos objektos, pieaugot avārijas bīstamības iespējamībai, notikuma sekas var mainīties no nenozīmīgām līdz katastrofālām, ņemot vērā to, ka bīstamās kravas pārvadā arī caur apdzīvotām vietām - Pļaviņas, Koknese, Skrīveri, radot apdraudējumu cilvēku veselībai un videi.

Zemāk attēlā Latvijas dzelzceļa shēma:



Dzelzeļa transporta katastrofa ir vērtējama kā notikums ar nozīmīgu risku. Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi dzelzeļa transporta katastrofas gadījumā (**8. pielikums 23. tabula**).

Sabiedriskās nekārtības, iekšējie nemieri.

Katastrofas/apdraudējuma vispārējais raksturojums:

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. ir cēloņi, kuru rezultātā varētu sākties sabiedriskās nekārtības.

Sekas sabiedrisko nekārtību rezultātā var būt šādas:

- kaitējums cilvēku veselībai, mantu bojāšana vai iznīcināšana, traucēta sabiedriskā kārtība, traucētas transportlīdzekļu un cilvēku pārvietošanās iespējas, apdraudēta robežas šķērsošana, grautiņi, postījumi, dedzināšana, vardarbība pret personu, pretošanās varas pārstāvjiem.
- masu pasākumi var pāraugt nemieros, ja sabiedriskās kārtības uzturētāji savlaicīgi nereaģē uz protesta akciju, mītiņu vai streiku konfliktiem, kā arī tad, ja šāda veida pasākumiem netiek piesaistīti pietiekami resursi to koordinēšanai.
- cilvēku grupu neapmierinātība, cilvēku grupu savstarpējs konflikts, provokācijas masu pasākumos, masu nekārtību dalībnieki sajūt pūļa efektu un viņi bara instinkta ietekmē veic darbības, kuras parasti nedarītu, jo pūlis viņus padara anonīmus, alkohols vai citas apreibinošas vielas, kā arī nepatika pret pastāvošo ekonomisko līmeni, politisko iekārtu u. c. ir raksturīgie cēloņi nemieriem.

Sabiedrisko kārtību novadā nodrošina Pašvaldības policija un Valsts policija. Aizkraukles novadā atrodas arī NBS.

Sabiedriskās nekārtības un iekšējie nemieri ir vērtējami kā vidējs risks.

Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi sabiedrisko nekārtību, iekšējo nemieru gadījumā (**8. pielikums 24. tabula**).

Terora akti

Katastrofas/apdraudējuma vispārējais raksturojums:

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 tādējādi 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;
- valsts drošības dienesta vērtējumā propaganda 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 darbībās 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 aukstos ieročus, improvizētus sprādzienbīstamus priekšmetus un šaujamo ieroci, vai šo uzbrukumu metožu kombināciju;
- īpaši negatīvas sekas potenciāli var radīt teroristisks uzbrukums, pielietojot ķīmiskas, bioloģiskas vai radioaktīvas vielas, bet tā 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 reizi trijos 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 vērsti pret sauszemes objektiem (pretterorisma plāns "Objekts"), civilās aviācijas gaisa kuģiem (pretterorisma plāns "Lidmašīna"), kuģiem, ostām un ostas iekārtām (pretterorisma plāns "Kuģis"). Savukārt reaģēšanai uz teroristiskiem uzbrukumiem publiskās vietās vai publisku pasākumu laikā ir izstrādāts arī pretterorisma plāns "Pūlis". 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. Šī 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 kā nozīmīgs risks.

Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi terora aktu gadījumā (**8.pielikums 25. tabula**).

Karš, militārs iebrukums vai to draudi.

Katastrofas/apdraudējuma vispārējais raksturojums:

Gadījumā, ja valsti apdraud ārējais ienaidnieks, Ministru kabinets izsludina izņēmuma stāvokli. Atkarībā no valsts apdraudējuma veida, intensitātes un rakstura, kā arī apdraudētās teritorijas lieluma, ārkārtējo situāciju var izsludināt visā valsts teritorijā vai noteiktā valsts vai administratīvās teritorijas daļā.

Lēmums par izņēmuma stāvokļa izsludināšanu, grozījumiem šajā lēmumā, kā arī lēmums par izņēmuma stāvokļa pagarināšanu vai atcelšanu nekavējoties tiek izziņots elektroniskajos plašsaziņas līdzekļos, publicēts pašvaldību mājaslapās internetā un izvietots redzamās vietās pie valsts pārvaldes un pašvaldību institūciju ēkām, tiek nodrošināta tā elektroniskā publicēšana tiešsaistē internetā, kā arī tiek izmantoti citi alternatīvie apziņošanas veidi.

Lai kara, militāra iebrukuma vai okupācijas gadījumā īstenotu visaptverošu valsts aizsardzību līdz brīdim, kamēr tiek pilnībā atjaunotas likumīgās valsts varu un pārvaldi realizējošās institūcijas, Nacionālie bruņotie spēki, valsts pārvaldes un pašvaldību institūcijas, kā arī fiziskās un juridiskās personas veic pasākumus valsts militārai un civilai aizsardzībai un īsteno bruņotu pretošanos, pilsonisko nepakļaušanos un nesadarbošanos ar nelikumīgām pārvaldes institūcijām.

Nacionālie bruņotie spēki uz brīvprātības un savstarpējas uzticības pamata var iesaistīt iedzīvotājus Nacionālās drošības plānā un Valsts aizsardzības plānā ietvertos pasākumu sagatavošanas un īstenošanas atbalstīšanā.

Izņēmuma stāvokļa laikā MK var noteikt:

ierobežojumus attiecībā uz pārvietošanās un uzturēšanās kārtību;

- pastāvīgas personu apliecinošu dokumentu pārbaudes;
- īpašu kārtību, ierobežojumus vai pat aizliegumus attiecībā uz pulcēšanās brīvību un masu pasākumu organizēšanu;
- ierobežojumus vai aizliegumus rīkot streikus;
- ierobežojumus vai aizliegumus attiecībā uz valsts robežas šķērsošanu;
- īpašu kārtību vai ierobežojumus attiecībā uz ieroču, munīcijas, speciālo līdzekļu, sprāgstvielu, spridzināšanas ietaišu un pirotehnisko izstrādājumu, noteiktu bīstamu ķīmisko, bioloģisko un radioaktīvo vielu apriti, tajā skaitā personu īpašumā esošu ieroču u. tml. apriti;
- pastiprinātu sabiedriskās kārtības nodrošināšanu un atsevišķu objektu apsardzību;
- valsts pārvaldes un pašvaldības institūciju darba režīmu;
 - kārtību, kādā iedzīvotāji tiek iesaistīti brīvprātīgajos darbos, kas nepieciešami iekšēju nemieru vai ārēju militāru draudu izraisīto katastrofu un to seku likvidēšanai;
 - karatiesu darbības atjaunošanu;
 - zemessargu un rezerves karavīru mobilizāciju;
 - citus pasākumus, kas nepieciešami apdraudējuma pārvarēšanai.

Izņēmuma stāvokļa laikā valsts pārvaldes un pašvaldību institūcijām var tikt deleģētas tiesības:

- aizturēt personas, kuras nepakļaujas amatpersonu likumīgajām prasībām vai izdara citus pārkāpumus, un nodot tās tiesībaizsardzības institūciju amatpersonām lēmuma pieņemšanai;
- izņemt personu īpašumā esošus ieročus, munīciju, speciālos līdzekļus, sprāgstvielas, spridzināšanas ietaises un pirotehniskos izstrādājumus, noteiktas bīstamās ķīmiskās, bioloģiskās un radioaktīvās vielas;
- iekļūt privātā īpašumā (nekavējoties par to informējot nekustamā īpašuma valdītāju), ja nepieciešams, novērst draudus cilvēku dzīvībai, kā arī tad, ja tas nepieciešams nacionālajai drošībai un valsts aizsardzībai;
- veikt fizisko personu un to kustamā īpašuma evakuāciju, tajā skaitā piespiedu pārvietošanu, ja nepieciešams nodrošināt šo fizisko personu un to īpašuma drošību, kā arī tad, ja tas nepieciešams nacionālajai drošībai un valsts aizsardzībai;
- pārņemt turējumā fizisko un juridisko personu īpašumu (kustamo un nekustamo mantu), ja tas nepieciešams nacionālajai drošībai un valsts aizsardzībai;
- apturēt personām normatīvajos aktos paredzēto un piešķirto tiesību (licenču, atļauju, sertifikātu) darbību, kā arī piešķirt šādas tiesības, ja tas nepieciešams nacionālajai drošībai un valsts aizsardzībai;
- izraidīt ārzemniekus, ja viņi liek šķēršļus izņēmuma stāvokļa īstenošanai vai nodarbojas ar propagandu, kas apdraud nacionālo drošību un valsts aizsardzību;
- kontrolēt korespondenci, ja tas nepieciešams nacionālajai drošībai un valsts aizsardzībai;
- izbeigt plašsaziņas līdzekļu darbību (tajā skaitā uzlikt arestu to produkcijai), anulēt elektronisko plašsaziņas līdzekļu apraides vai retranslācijas atļaujas, kā arī apturēt un izbeigt elektronisko plašsaziņas līdzekļu darbību, ja tie izplata nacionālo drošību apdraudošu informāciju vai nodarbojas ar propagandu, kas apdraud nacionālo drošību un valsts aizsardzību;
- veikt apdraudējumu novēršanas pasākumus elektroniskās informācijas telpā, kā arī ierobežot elektronisko sakaru tīklu darbību un elektronisko sakaru lietošanu, lai novērstu vai apturētu nacionālo drošību apdraudošas informācijas izplatīšanu vai propagandu, kas apdraud nacionālo drošību un valsts aizsardzību;
- bloķēt apraidi vai retranslāciju, lai novērstu vai apturētu nacionālo drošību apdraudošas informācijas izplatīšanu vai propagandu, kas apdraud nacionālo drošību un valsts aizsardzību;
- veikt nacionālajai drošībai un valsts aizsardzībai nepieciešamus informatīvos pasākumus.

Ārkārtējās situācijas un izņēmuma stāvokļa laikā visām fiziskajām un juridiskajām personām jāpakļaujas valsts pārvaldes un pašvaldību institūciju, kā arī to amatpersonu likumīgajām prasībām.

Fiziskajām un juridiskajām personām, kuru īpašums (kustamā vai nekustamā manta) iegūts turējumā valsts aizsardzības un nacionālās drošības vajadzībām, ir tiesības uz tām radušos zaudējumu atbilstošu atlīdzinājumu, izņemot atlīdzinājumu par neiegūto peļņu.

Lai ievērotu informācijas drošības prasības un nodrošinātu klasificētās informācijas aizsardzību, sabiedrībai tiek sniegti vēstījumi, kuru saturs tiek saskaņots ar Nacionālajiem bruņotajiem spēkiem.

Civilās aizsardzības sistēmas darbību kara, militāra iebrukuma vai to draudu gadījumā koordinē Iekšlietu ministrija sadarbībā ar Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestu, izveidojot Civilās aizsardzības Operacionālo vadības centru. Civilās aizsardzības Operacionālais vadības centrs sastāv no deleģētiem nozaru ekspertiem, kas, balstoties uz savām kompetencēm, apvienojas darbam dažādās jomās atbilstoši risināmiem jautājumiem.

Civilās aizsardzības Operacionālā vadības centra uzdevumi:

- veikt starpinstitūciju darbības koordināciju, īstenojot šajā plānā iekļautos reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumus;
- apkopot iesaistīto institūciju sniegto informāciju par to kompetencē esošajiem valsts apdraudējuma pārvaldīšanas jautājumiem (visaptveroša situācijas izpratne);
- koordinēt veicamās darbības ar Nacionālo bruņoto spēku Operacionālo vadības centru un sniegt atbalstu valsts aizsardzības sistēmai;
- koordinēt papildu resursu piesaisti;
- analizēt informāciju par valsts apdraudējuma situāciju un tās iespējamo attīstību civilās aizsardzības jomā un nodrošināt tās tālāknodošanu stratēģiskā līmeņa (Ministru kabinets) lēmumu pieņemšanai, kā arī informācijas sniegšanai elektroniskajiem plašsaziņas līdzekļiem;
- koordinēt starptautiskās un humānās palīdzības pieprasīšanu un saņemšanu.

Civilās aizsardzības koordināciju taktiskajā līmenī nodrošina CAK atbilstoši normatīvajiem aktiem un izstrādātajiem plāniem.

Sekojoš to notikumu attīstībai Ukrainā, kas saistīti ar Krievijas agresiju šajā valstī, var izdarīt secinājumus, ka militāra iebrukuma laikā civiliedzīvotāji var ciest no:

- sekām, kuras izraisa vitāli kritisko pakalpojumu nodrošināšanas objektu (svarīgi valsts un sabiedrības funkcionēšanai, iedzīvotāju veselības aizsardzībai, kā arī drošības, ekonomiskās, sociālās labklājības minimuma nodrošināšanai, kuru nepārtrauktības un pieejamības

traucējumi būtiski ietekmētu valsts pamatfunkciju īstenošanu) iznīcināšana;

- plašiem uzbrukumiem apdzīvotām vietām, kuru laikā tiek pielietotas aviācijas bumbas, bezpilota lidaparāti, kas nes sprādzienbīstamus priekšmetus, spārnotās un ballistiskās raķetes, artilērija, mīnmetēji un dažāda militāra tehnika;
- dažādiem sprādzienbīstamiem priekšmetiem (mīnām,
 - nesprāgušās munīcijas vai improvizētiem sprādzienbīstamiem priekšmetiem);
 - mērķtiecīgas leģitīmās valsts varas pārstāvju nomaiņas ar kolaborantiem;
 - pasākumiem, kas vērsti, lai agresorvalsts valoda iegūtu dominējošo statusu;
 - izglītības sistēmas pārņemšanas pilnīgā agresorvalsts kontrolē ar izglītojamo pastiprinātu ideoloģisko apstrādi;
 - mērķtiecīgām informācijas kampaņām, kas vērstas, lai mazinātu iedzīvotāju uzticību leģitīmajai valsts valdībai un valsts institūcijām;
 - piespiedu pārvietošanas uz agresorvalsts teritoriju;
 - marodierisma (civiliedzīvotāju aplaupīšanas) no agresorvalsts karavīru vai tos atbalstošo personas puses;
 - piespiedu iesaistes okupācijas varas organizētajās politiskajās aktivitātēs, kas vērstas, lai imitētu okupēto teritoriju civiliedzīvotāju atbalstu okupācijas varai;
 - piespiedu aktivitātēm, kas vērstas, lai okupēto teritoriju civiliedzīvotāji kļūtu par agresorvalsts pilsoņiem;
 - piespiedu mobilizācijas agresorvalsts militārajā dienestā;
 - mērķtiecīgām represijām pret leģitīmās valsts varas pārstāvjiem, to ģimenes locekļiem un atbalstītājiem;
 - masu slepkavībām u. tml.

Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi kara, militāra iebrukuma vai to draudu gadījumā (**8. pielikums 26. tabula**).

Sadarbības teritorijas civilās aizsardzības plāna sadaļai par sadarbības teritorijas civilās aizsardzības darbību militāra iebrukuma vai kara gadījumā pēc tās izstrādes un apstiprināšanas tiek piešķirts ierobežotas pieejamības informācijas statuss.

Par ierobežotas pieejamības informāciju nav uzskatāmas ziņas, kas ir pieejamas sabiedrībai bez likumā paredzētajiem ierobežojumiem vai kas ir jau publicētas (Informācijas atklātības likuma 5. panta 6. daļa).

Rīcība kara, militāra iebrukuma vai to draudu gadījumā

Vispārīgie ieteikumi iedzīvotājiem

Sagatavo ārkārtas gadījumu somu - tās iespējamais saturs:

- svarīgu dokumentu (pase vai personas apliecība (ID karte), autovadītāja apliecība,
- izglī-tības dokumenti) kopijas polietilēna iesaiņojumā;
- tuvinieku, kaimiņu un citu tev svarīgu personu tālruņu numuru saraksts;
- portatīvais radioaparāts ar rezerves baterijām;
- neliela skaidras naudas summa (5 EUR, 10 EUR un 20 EUR naudaszīmēs);
- ūdensdrošs blociņš un rakstāmpiederumi;
- pārtika ar ilgu derīguma termiņu un augstu kaloriju saturu, ko var lietot bez termiskas apstrādes;
- daudzfunkcionāls saliekams nazis, konservu attaisāmais, karote, neplīsto-ša bļodiņa un krūzīte;
- dzeramais ūdens plastmasas pudelēs (3 dienām);
- sausā spirta plītiņa vai maza izmēra prīmuss;
- ūdens filtrs vai ūdens dezinfekcijas tabletes;
- rezerves lādētājs, automašīnas lādētājs un ārējā enerģijas krātuve;
- sērkokči, šķiltavas, sveces, elektriskais lukturītis ar rezerves baterijām;
- siltais apģērbs, rezerves apakšveļa un ērti apavi;
- guļammaiss vai sega, tūristu pa-klājīņš, vēlama telts;
- diegs, adata un šķēres;
- dvielis, tualetes papīrs un vienreizlie-tojamās salvetes;
- dezinfekcijas līdzekļi un higiēnas piederumi;
- rezerves brilles vai kontaktlēcas, ja to nēsāšanu ir nozīmējusi ārstniecības persona;
- ikdienā lietojamie medikamenti un folijas sega;
- individuālie elpošanas orgānu aizsardzības līdzekļi (piemēram, sejas maska, respirators vai gāzmaska);
- aizsargbrilles;
- izturīgu cimdu pāris;
- dzirdes aizsardzības līdzekļi (ausu aizbāžņi);
- lietusmētelis;
- pašlīmējošā universālā lenta vai tai līdzvērtīga lenta (vismaz 40 mm platumā);
- svilpe;
- māsaimniecības aptieciņa atbilstošā komplektācijā;
- pretsāpju un temperatūru mazinoši līdzekļi;
- medikamenti pret gremošanas traucējumiem;
- pretalerģijas medikamenti;
- medikamenti ar nomierinošu efektu;
- dezinfekcijas līdzekļu un pārsienamo materiālu krājums;

- iekšķīgai lietošanai paredzēti jodu saturoši medikamenti (to lietošanu uzsākt tikai saskaņā ar atbildīgo dienestu norādījumiem).

Apģērba priekšējās kabatās turi informāciju par savu asinsgrupu, alerģijām, hroniskām slimībām un tuvinieku tālrunu numurus.

Savas dzīvesvietas un ikdienas maršrutu tuvumā apzini tuvākās patvertnes vai vietas, kur patverties, lai mazinātu ietekmi no sprādziena triecienviļņa, šķembām, siltumstarojuma vai radioaktīvā piesārņojuma (turpmāk – patvertnes). Patvertnes var tikt izveidotas un ierīkotas dažādu būvju pagrabstāvos vai pazemes stāvos (piemēram, dzīvojamo māju pagrabi, pazemes autostāvvietas u. c.).

Īslaicīgam patvērumam, kas var pasargāt no lodēm, munīcijas šķembām, apkārtesošo konstrukciju atlūzām, kuras var rasties dažādu ieroču pielietošanas rezultātā, var izmantot grāvi, būvbedri, ēkas ārpusē izvietoto ieeju pagrabtelpās, gājēju tuneli vai jebkuru tuvāko dzelzsbetona vai ķieģeļu konstrukciju, aiz kuras iespējams patverties, kā arī vietas telpās, kur starp tevi un ēkas ārpusi ir vismaz divas sienas u. tml.

Kopā ar citiem iedzīvotājiem apsver iespējas ēkas pagrabstāvā vai pazemes stāvā izveidot patvertni vai vietu, kur patverties.

Dzīvesvietā uzturi un periodiski atjauno pārtikas, ūdens un pirmās nepieciešamības preču rezerves, kas tev, ģimenes locekļiem un mājdzīvniekiem nepieciešamas, lai izdzīvotu vismaz 3–7 dienas.

Izrunā un vienojies ar saviem tuviniekiem par rīcības plānu militāra iebrukuma gadījumā.

Noskaidro alternatīvos pārvietošanās maršrutus, kurus tu vari izmantot, lai nokļūtu savos biežāko apmeklējumu galapunktos, ja ikdienā izmantojamie ceļi nebūs izmantojami.

Iepazīsties ar citu pieejamo valsts un pašvaldības institūciju sniegto informāciju par ieteicamo rīcību militārā iebrukuma draudu gadījumā.

Noskaidro, vai apkaimē dzīvo cilvēki ar medicīnisko izglītību, militāro pieredzi un glābšanas darbu pieredzi, kuri nepieciešamības gadījumā varētu atbalstīt pārējos apkaimes iedzīvotājus ar ekspertīzi attiecīgajās jomās situācijās, kad valsts vai pašvaldības dienesti nespēs darboties ikdienas režīmā.

Noskaidro, vai apkaimē ir pieejami avoti un akas, kuru ūdens kvalitāte atbilst prasībām, lai to izmantotu kā dzeramo ūdeni.

Noskaidro saziņas iespējas ar apkaimē izvietotajām valsts un pašvaldību iestādēm (piemēram, policiju, militārajām vienībām, medicīnas iestādēm, valsts ugunsdzēsības un glābšanas iestādēm, Valsts robežsardzi, kā arī citām iestādēm, ar kurām sazināties apdraudējumu gadījumos).

Detalizēti iepazīsties ar valsts un pašvaldības dienestu formas tērpu un dienesta apliecību izskatu, lai nepieciešamības gadījumā spētu tos atšķirt no iespējamās agresorvalsts dienestiem.

Saņemot informāciju par tuvākajā laikā iespējamo militāro iebrukumu: ar caurspīdīgo iepakojuma lenti vai citu līdzīgu materiālu vairākās vietās uz logu stikliem veic X veida uzlīmes, lai samazinātu stikla šķembu rašanos logu deformācijas gadījumā; pārvieto citur visus logu tuvumā esošos priekšmetus, kas var radīt šķembas ieroču munīcijas iedarbības rezultātā.

Iedzīvotāju brīdināšana un informēšana:

Seko līdzī informācijai atbildīgo dienestu mājaslapās un sociālajos tīklos:

- mājaslapas – www.mod.gov.lv, www.mil.lv, www.sargs.lv, www.iem.gov.lv, www.vugd.gov.lv, www.vm.gov.lv;
- tiešsaistes sociālais tīkls *Facebook* – @aizsardzibasministrija, @latvijasarreja, @Latvianfirefighters, @Valsts.policija, @Iekslietas, @VeselibasMinistrija, @NMPdienests;
- sociālā tīkla saziņas platforma X – @aizsardzibasmin, @latvijarmija, @ugunsdzeseji, @Valsts_policija, @IeM_gov_lv, @veselibasmin, @NMPdienests.

Informāciju par apdraudējumu un ieteicamo rīcību saņemi arī alternatīvos apziņošanas veidos, piemēram, mobilajā lietotnē - Aizkraukles novads vai 112 Latvija, kā arī citos veidos, par kuriem tiks informēts no valsts un pašvaldību iestādēm.

Dezinformācijas riski

Uzticies tikai informācijai, kura tiek sniegta valsts institūciju un pašvaldības uzturētajos vai to atbalstītajos informācijas avotos, par kuriem esi informēts.

Neuzticies nezināmiem informācijas avotiem un neizplati to sniegto informāciju.

Iesaisties un iespēju robežās pretdarbojies nepatiesas vai apzināti sagrozītas informācijas izplatīšanai par Latviju un tās institūciju spējām, diskutē un atspēko dezinformāciju.

Atceries, ka, izmantojot mūsdienu tehnoloģijas, pastāv iespēja radīt dziļviltojumu (*deepfake*) materiālus – attēlus, video un audioierakstus, kuri izskatās/izklausās ļoti reālistiski, un šo viltojumu atklāšanai nepieciešama šo materiālu padziļināta izpēte.

Ieteicamā rīcība aviācijas, raķešu trieciena vai uguns atbalsta ieroču pielietošanas gadījumā

Uzbrukumi var tikt veikti ar lidmašīnām, helikopteriem, bezpilota lidaparātiem, kas nes sprādzienbīstamus priekšmetus, spārnotajām un ballistikajām raķetēm, artilēriju, mīnmetējiem un citām ieroču sistēmām, izmantojot konvencionālo ieroču munīciju (nesatur ķīmiskās kaujas vielas vai kodollādiņu).

Uzbrukumu laikā tiek izmantota munīcija, kas var:

- nodarīt nozīmīgus bojājumus ēkām;
- radīt lielu daudzumu šķembu un dažādu materiālu atlūzu;
- izraisīt ugunsgrēkus;
- nogādāt kasešu munīciju;
- nogalināt vai sakropļot cilvēkus un citas dzīvas būtnes, kuras atrodas munīcijas iedarbības zonā u. tml.

Ja dzirdi brīdinājumu par iespējamu uzbrukumu, nekavējoties dodies uz patvertni vai meklē vietu, kur var patverties, līdz ņemot ārkārtas gadījumu somu.

Pārliecinieties, ka informāciju par iespējamo uzbrukumu ir saņēmuši kaimiņos dzīvojošie cilvēki, tev zināmie gados veci cilvēki un cilvēki ar redzes un dzirdes traucējumiem, iespēju robežās sniedz tiem atbalstu, lai arī viņi spētu nokļūt patvertnē vai vietā, kur var patverties.

Patvertnē vai vietā, kur var patverties, saglabā mieru, nesarunājies skaļi un ievēro noteikto kārtību.

Ja pēc uzbrukuma esi iebarikadēts patvertnē vai citā vietā, sauc pēc palīdzības vai pievērs uzmanību, izmantojot jebkādos pieejamos priekšmetus (piemēram, pie koka kārts piestiprinātu spilgta auduma gabalu, izmantot svilpi u. tml.).

Ja esi ārpus telpām un dzirdi brīdinājumu par iespējamu uzbrukumu, bet tuvumā nav patvertnes, kā arī gadījumos, kad uzbrukums ir pēkšņs:

- nekavējoties meklē īslaicīga patvēruma vietu;
- atrodot īslaicīga patvēruma vietu, nogulies uz zemes embrija pozā vai uz vēdera, atver muti, apklāj galvu ar rokām (vai somu).

Ja brauc automašīnā:

- apstājies un meklē tuvāko patvertni vai īslaicīga patvēruma vietu;
- atrodot īslaicīgā patvēruma vietu, nogulies uz zemes embrija pozā vai uz vēdera, atver muti, apklāj galvu ar rokām (vai somu).

Ja uzbrukums ir pēkšņs un esi dzīvesvietā, nekavējoties slēpies vietās, kur starp tevi un ēkas ārpusi ir vismaz divas sienas:

- dzīvesvietu atstāj tikai pēc atbildīgo dienestu paziņojuma saņemšanas vai ne ātrāk kā pēc 10 minūtēm no pēdējā sprādziena brīža;
- atsākot pārvietošanos pēc uzbrukuma, pārvietojies lēnām, uzmanīgi apskati pārvietošanās maršruta virsmu (atcerieties, ka agresorvalsts var pielietot kasešu munīciju, kā arī pastāv iespēja konstatēt neeksplodējušu munīciju);
- ja esi ievainots, centieties sniegt palīdzību sev, pēc tam citiem cietušajiem;
- ja iespējams, informē atbildīgos dienestus par cietušajiem, kuriem nepieciešama specializēta medicīniskā palīdzība (nosauc cietušo skaitu, traumas veidu un atrašanās vietu, kā arī sniedz citu prasīto informāciju).

Seko līdz atbildīgo dienestu norādījumiem par turpmāko rīcību.

Ķīmiskais uzbrukums un ieteicamā rīcība tā gadījumā

Par ķīmisko uzbrukumu var liecināt:

- daudz klusāks sprādziena troksnis un zemāka triecienviļņa enerģija, salīdzinot ar konvencionālās munīcijas pielietošanu;
- aizdomīga dūmu, miglas vai pilienu klātbūtne;
- dažādas smaržas, kas nav raksturīgas noteiktajai apkārtnē;
- smakšanas sajūta;
- kairinājums elpceļos;
- redzes pasliktināšanās;
- dažāda veida apziņas traucējumi;
- samaņas zaudēšana;
- paralīze u. tml.

Visaugstākā ķīmiskā uzbrukuma bīstamība saglabājās pirmajās stundās pēc tā veikšanas, tāpēc uzturies telpās visu termiņu, kuru noteiks atbildīgie dienesti.

Ja dzirdi brīdinājumu par iespējamu ķīmisko uzbrukumu, nekavējoties:

- aizver logus;
- izslēdz dabīgās ventilācijas un kondicionēšanas sistēmas, lai gaiss no ārpusē neieplūst telpās, ja nepieciešams, izmanto pašlīmējošo lentu (mitru dvieli vai plēvi), lai aiztaisītu atveres, caur kurām notiek gaisa cirkulācija;
- ja iespējams, uzturies telpās, kurās nav logu;
- ja pieejams, lieto sejas masku, respiratoru vai gāzmasku;
- ja iespējams, centies uzturēties augstākajos stāvos.

Ja esi ārpus telpām:

- nekavējoties aizsedz muti un degunu ar mitru audumu, ja pieejams, lieto sejas masku, respiratoru vai gāzmasku;
- ja pieejams, nekavējoties uzvelc papildu virsdrēbes vai lietusmēteli;
- iespējami ātri pamet piesārņoto teritoriju, virzoties perpendikulāri (90°) vēja plūsmai, lai vējš pūš no sāniem;
- centies nokļūt ēkā, dodies uz augstākajiem stāviem un meklē telpas, kurās nav logu.

Ja brauc ar automašīnu:

- apstājies un meklē patvērumu tuvākajā ēkā, centies nokļūt ēkā, dodies uz augstākajiem stāviem un meklē telpas, kurās nav logu;
- ja tev ir jāpaliek automašīnā, turi aizvērtus automašīnas logus un izslēdz ventilāciju vai pārslēdz uz iekšējo cirkulāciju.

Ja esi bijis ārpus telpām un cietis ķīmiskajā uzbrukumā, tad iespēju robežās:

- rūpīgi nomazgājies dušā ar lielu daudzumu silta ūdens, izmanto ziepes un mīkstu beržamo sūkli, spēcīgi berzējot, izmazgā matus, tās ķermeņa daļas, kuras nenosedza apģērbs, kā arī izskalo mutes dobumu ar tīru ūdeni;
- mazgāšanos atkārti 2–3 reizes, izvairies no mazgāšanās līdzekļu putu iekļūšanas acīs un mutē un centies nesavainot ādu.

Ja iespējams:

- palīdzi apkārtējiem, bet nedodies atpakaļ piesārņotajā teritorijā;
- informē atbildīgos dienestus par cietušajiem, kuriem nepieciešama specializēta medicīniskā palīdzība (nosauc cietušo skaitu, traumas veidu un atrašanās vietu, kā arī sniedz citu prasīto informāciju).

Seko līdzī atbildīgo dienestu norādījumiem par turpmāko rīcību.

Kodolsprādziens un ieteicamā rīcība

Par kodolsprādzienu liecina:

- spēcīgs gaismas uzliesmojums, kas ir uztverams pat saulainā laikā un var izraisīt apdegumus vai pat redzes zudumu;
- gaisa triecienvilnis (var būt vairāki), kas var sagraut ēkas, iznīcināt dzīvo dabu, radīt lielu daudzumu dažādu atlūzu, tādējādi apdraudot cilvēku dzīvību un veselību;
- caurspiedīgā radiācija (~ 15 sek.) un apvidus radioaktīvs saindējums (rodas, kad radioaktīvie materiāli nosēžas uz zemes), kas var atstāt ļoti negatīvu iespaidu uz cilvēku veselības stāvokli, it sevišķi, ja tie atrodas ārpus telpām;
- elektromagnētiskais impulss, kas rada bojājumus elektriskajās iekārtās un radioelektroniskajā aparatūrā un izraisa sakaru traucējumus;

- virszemes sprādziena gadījumā sprādziena centrā veidojas putekļu stabs, kas atgādina “sēni”.

Radioaktīvais piesārņojums visbīstamākais ir pirmajās stundās, tādēļ paliec iekštelpās vismaz 24 stundas un seko līdz radio paziņojumiem (skatīt 14. sadaļu).

Ja dzirdi brīdinājumu par iespējamu uzbrukumu ar kodolieroču pielietošanu, nekavējoties dodies uz patvertni vai meklē citu vietu, kur var patverties, līdz ņemot ārkārtas gadījumu somu.

Pārliecinies, ka ziņu saņēmuši kaimiņos dzīvojošie cilvēki, gados veci cilvēki un cilvēki ar redzes un dzirdes traucējumiem, iespēju robežās sniedz tiem atbalstu, lai arī viņi varētu nokļūt patvertnē vai patvēruma vietā.

Patvertnē vai patvēruma vietā saglabā mieru, skaļi nesarunājies un ievēro noteikto kārtību.

Ja sprādziena brīdī esi ārpus telpām:

- un tiešā tuvumā ir īslaicīgam patvērumam piemērota vieta, nekavējoties centies tajā nokļūt, nogulies uz zemes, vērs seju pret zemi, aplāj galvu ar somu, elpo caur kabatlakatiņu vai pieejamu apģērba gabalu;
- pēc triecienviļņa (var būt vairāki) sargā elpceļus un pēc iespējas ātrāk centies nokļūt patvertnē vai patvērumam piemērotā vietā, vai arī meklē patvērumu tuvākajā dzelzsbetona vai ķieģeļu ēkā – centies nokļūt pagrabstāvā vai ēkas vidusdaļā, tālāk no ārsienām;
- ja ir pieejams, lieto sejas masku, respiratoru vai gāzmasku un lietusmēteli;
- ja patvertnē, dzelzsbetona vai ķieģeļu ēkā jau atrodas citas personas, pirms iekļūšanas šajās telpās virsdrēbes atstāj ārpusē un ieturi distanci no citām personām;
- ja iespējams, nomazgājies:
 - rūpīgi nomazgājies dušā ar lielu daudzumu silta ūdens, izmantojot ziepes un mīkstu beržamo sūkli, spēcīgi berzējot, izmazgā matus, tās ķermeņa daļas, kuras nenosedza apģērbs un izskalo mutes dobumu ar tīru ūdeni;
 - mazgāšanos atkārtoti 2–3 reizes, izvairies no mazgāšanās līdzekļu putu iekļūšanas acīs un mutē un centies nesavainot ādu.

Ja brauc ar automašīnu:

- apstājies un meklē patvērumu tuvākajā patvertnē, meklē īslaicīgam patvērumam piemērotu vietu vai centies nokļūt dzelzsbetona vai ķieģeļu ēkā;
- ja ir pieejams, lieto sejas masku, respiratoru vai gāzmasku un lietusmēteli.

Lieto tikai iepakoto pārtiku, nesmēķē, neizmanto ūdeni, kas nāk no atklātām ūdenstilpēm.

Ja pieejami iekššķīgai lietošanai paredzēti jodu saturošie medikamenti, uzsāc to lietošanu, ja to rekomendē atbildīgie dienesti.

Ieteicamā rīcība gadījumos, kad tiek pielietoti strēlnieku ieroči

Strēlnieku ieroči galvenokārt tiek pielietoti, lai iznīcinātu pretinieka dzīvo spēku, transportlīdzekļus (arī bruņotos), kā arī sagrautu dažādas fortifikācijas būves u. tml.

Izplatītākie strēlnieku ieroči:

- trieciensautenes;
- mašīnpistoles;
- pistoles;
- ložmetēji;
- granātmētēji;
- rokas granātas;
- bezpilota lidaparāti aprīkoti ar sprāgstvielām u. tml.

Ja dzirdi šāvienu troksni, neatstāj savu dzīvesvietu, netuvojies logiem vai durvīm, kā arī neveic jebkādas darbības, kas var atklāt tavu atrašanās vietu.

Ja esi iekštelpās, nekavējoties slēpies vietās, kur starp tevi un ēkas ārpusi ir vismaz divas sienas.

Ja esi ārpus telpām, nekavējoties ieņem stāvokli tuvāk zemei un meklē aizsegu, kas var pasargāt tevi no novērošanas un ieroču munīcijas iedarbības.

Ja brauc ar automašīnu, centies pēc iespējas ātrāk atstāt bīstamo teritoriju, maini kustības virzienu, lai neatrastos šaušanas sektorā.

Kad esi drošībā, nomierinies un pārbaudi, vai neesi ievainots (paaugstināta stresa situācijā to var nepamanīt).

Ja nepieciešams, sniedz pirmo palīdzību sev, pēc tam citiem cietušajiem.

Ja iespējams, informē atbildīgos dienestus par cietušajiem, kuriem nepieciešama specializētā medicīniskā palīdzība (nosauc cietušo skaitu, traumas veidu un atrašanās vietu, kā arī sniedz citu prasīto informāciju).

Seko līdzi atbildīgo dienestu norādījumiem par turpmāko rīcību, esi gatavs doties uz patvertni vai patvēruma vietu.

Ieteikumi evakuācijas gadījumā

Uzmanīgi ieklausies paziņojumā par evakuācijas norisi, iegaumē un pieraksti evakuācijas virzienu, galamērķi un pulcēšanās vietas.

Visur ņem līdzi personu apliecinošus dokumentus.

Ja iespējams, pirms evakuācijas atslēdz savam mājoklim gāzes, elektrības un ūdens padēvi, aiztaisi logus un aizslēdz durvis.

Izmanto tikai tos maršrutus, kurus rekomendē atbildīgie dienesti, un nepārvietojies pa nepazīstamiem ceļiem.

Ja nav iespējams izmantot savu transportlīdzekli, dodies uz tuvāko norādīto evakuācijas pulcēšanās vietu.

Evakuācijas gadījumā paziņo par to tuviniekiem.

Ņem līdzi ārkārtas gadījumu somu.

Ja ģimenes rīcībā ir vairākas automašīnas, evakuējoties izmanto tikai vienu automašīnu, lai samazinātu sastrēgumu iespējamību uz ceļiem.

Evakuējoties ar savu transportlīdzekli, nekavējoties dod ceļu militārajiem transportlīdzekļiem.

Ja evakuēsies ar valsts vai pašvaldības nodrošinātajiem transportlīdzekļiem, līdzi minimumam samazini līdzi ņemamo privāto mantu skaitu, ieteicamais svars – ne vairāk par 20 kg (tas neattiecas uz ārkārtas gadījumu somu), lai dotu iespēju ar vienu transportlīdzekli evakuēt pēc iespējas lielāku personu skaitu.

Necenties atgriezties dzīvesvietā no evakuācijas vietas, kamēr atbildīgie dienesti nav to atļāvuši.

Evakuējies tikai uz to valsts daļu, kuru kontrolē Nacionālie bruņotie spēki.

Ieteikumi personīgai drošībai

Nevalkā paramilitāru apģērbu, maskēšanās auduma apģērbu vai militarizētās somas, ja neesi dienestā.

Bez vajadzības netuvojies, neprovocē un nefilmē neidentificētus bruņotus cilvēkus, nepacel no zemes pamestus ieročus vai aizdomīgus priekšmetus.

Neizplati un neievāc informāciju (fotogrāfijas, video, tekstus) par Nacionālo bruņoto spēku un sabiedroto spēku pārvietošanos, to atrašanās vietām, bruņojumu, skaitlisko sastāvu u. tml.

Bez ierunām pakļaujies prasībām, kuras tev izvirza atbildīgo dienestu pārstāvji.

Sprādzienbīstamie priekšmeti un ieteicamā rīcība, tos konstatējot

Izplatītākie sprādzienbīstamie priekšmeti, ar kuriem iedzīvotāji var saskarties militāra iebrukuma vai kara laikā:

- pretkājnieku mīnas;
- prettanku mīnas;
- mīnmetēju mīnas;
- artilērijas šāviņi;
- daudzstobru reaktīvās artilērijas sistēmu raķetes;
- dažādas granātas;
- improvizēti sprādzienbīstamie priekšmeti (piemēram, rūpnieciski ražotie sprādzienbīstamie priekšmeti, kuri aprīkoti ar pašdarinātām palaišanas iekārtām, kas izraisa to eksploziju, var būt maskēti kā sadzīvē izmantojami priekšmeti).

Starptautiskie tiesību akti nosaka, ka mīnētās teritorijas ir jāiezīmē – redzamības robežās jāizvieto trīsstūrveida vai kvadrātveida zīmes sarkanā vai oranžā krāsā ar dzeltenu malu, ar viegli atpazīstamu simbolu un vārdu “mīnas”.

Atceries:

- mīnu nogādes sistēmu attīstība (piemēram, kasešu munīcija, iespējas mīnas nogādāt ar uguns atbalsta ieroču sistēmām u. tml.) bieži vien padara par neiespējamu mīnēto teritoriju precīzu iezīmēšanu, kas ir iemesls civiliedzīvotāju bojāejai karadarbības laikā, kā arī ilgi pēc tās noslēguma;
- sprādzienbīstamie priekšmeti, it sevišķi mīnas, var būt ieraktas vai izvietotas tā, lai būtu grūti pamanāmas;
- svaigi rakumi, kuru tuvumā atrodas kastes vai cits iepakojuma materiāls, uz kura ir uzraksti, ka tas ir paredzēts sprādzienbīstamu priekšmetu pārvadāšanai, var būt tieša norāde, ka apkārtnē ir izvietoti sprādzienbīstami priekšmeti.

Sprādzienbīstamo priekšmetu eksploziju var izraisīt:

- spiediens;
- elektrosignāls;
- detonatora stieņa noliekšana;
- stieples, vada vai auklas aizskaršana;

- vibrācija;
- magnētiskais lauks;
- sprādzienbīstamā priekšmeta vai tam blakusesoša priekšmeta pārvietošana u. tml.

Konstatējot sprādzienbīstamu priekšmetu:

- nekādā gadījumā nemēģini veikt tā pārvietošanu vai neitralizāciju;
- nelieto radio, mobilo tālruni, satelītsakarus tuvāk par 100 m no aizdomīgajiem priekšmetiem, sevišķi tādu priekšmetu tuvumā, kas līdzinās improvizētiem sprādzienbīstamajiem priekšmetiem;
- informē atbildīgos dienestus un/vai sprādzienbīstamo priekšmetu neitralizēšanas speciālistus;
- ja iespējams, veic pasākumus, lai ierobežotu piekļuvi teritorijai, kurā atrodas sprādzienbīstamiem priekšmetiem līdzīgi objekti (piemēram, atstāj labi saredzamas un saprotamas zīmes, kas vēlāk palīdzētu atrast šo vietu un brīdinātu citas personas par bīstamību).

Dažu iespējamo sprādzienbīstamo priekšmetu attēli:

	<p>Pretkājnieku mīna PMF-1 Var tikt izplatīta, izmantojot lidmašīnas, helikopterus un mīnmetējus (kasešu munīcija)!</p>
	<p>Pretkājnieku mīna POM-2 Var tikt izplatīta, izmantojot lidmašīnas, helikopterus un dažādas uguns atbalsta ieroču sistēmas (kasešu munīcija)!</p>
	<p>Pretkājnieku mīnas OZM-3, OZM-4 un OZM-72</p>
	<p>Pretkājnieku virzienmīna MON-50</p>
	<p>Prettanku mīnas TM-62M</p>

	<p>152mm artilērijas šāviņš</p>
	<p>Neeksplozējusi mīnmetēja mīna</p>
	<p>Neeksplozējusi daudzstobru reaktīvās artilērijas sistēmas rakete</p>
	<p>Rokas granātas izmantošana tai sākotnēji neparedzētā veidā mīna</p>
	<p>Rokas granāta RGO</p>
	<p>Granātmetēja RPG-7V granātas</p>
	<p>Improvizēts sprādzienbīstams priekšmets</p>

Ieteikumi valsts aizsardzības pasākumu atbalstam

Pievienojies Nacionālajiem bruņotajiem spēkiem vai tuvākajam Zemessardzes bataljonam vai arī izej rezerves karavīra militārās apmācības.

Apmeklē apmācības, kas sniedz zināšanas par pirmo medicīnisko palīdzību un izdzīvošanu dažādu apdraudējumu situācijās.

Turpini ievērot Latvijas Republikas likumus.

Ja iespējams, ziņo:

- par agresorvalsts militāro vienību pārvietošanos;
- par diversantu grupām;
- par aizdomīgām personām;
- par jebkurām aizdomīgām zīmēm, marķējumiem un raidītājiem.

Iespēju robežās:

- sniedz atbalstu Nacionālajiem bruņotajiem spēkiem un sabiedroto spēkiem;
- palīdzi būvēt aizsardzības fortifikācijas, pretmobilitātes šķēršļus un civilās aizsardzības infrastruktūru;
- veic pretinieka maldināšanu (piemēram, ceļa zīmju un ielu nosaukumu plākšņu noņemšana) un aizkavē tā transporta pārvietošanos.

Ja atrodies agresorvalsts okupētajā teritorijā:

- nepiedalies okupācijas varas organizētajos pasākumos (piemēram, nelikumīgās vēlēšanās, referendumos vai tautas nobalsošanās);
- veic visu iespējamo, lai izvairītos no iespējamās mobilizācijas agresorvalsts militārajā vai citos dienestos;
- pārtrauc vai izvairies no komunikācijas ar tiem, kuri labprātīgi sadarbojas ar okupācijas režīmu;
- ja iespējams, fiksē informāciju par okupācijas režīma paveiktajiem kara noziegumiem;
- nesniedz okupācijas varas pārstāvjiem nekādu informāciju par leģitīmās valsts varas amatpersonām un atbalstītājiem, kas atrodas okupētajās teritorijās;
- ja iespējams, atbalsti pretošanās kustību;
- tev ir tiesības īstenot bruņotu pretestību (t. sk. sabotāžu, kaitnieciskās darbības u. tml.) pret agresorvalsts spēkiem.

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta vadlīnijas par minimālajām tehniskajām prasībām ēkās esošo telpu vai telpu grupu piemērotībai patvertnes vai vietas, kur var patverties, izveidošanai

Šīm vadlīnijām ir rekomendējošs raksturs un tās satur būtiskākos ieteikumus, kas jāņem vērā, atjaunojot vai izveidojot patvertni vai vietu, kur var patverties. Vadlīnijās norādītie ieteikumi piemērojami atbilstoši telpu veidam un iespējām.

1. Patvertnei pielāgojamo telpu vai telpu grupu piemērotība

1.1. Patvertnes vai vietas, kur var patverties (turpmāk arī kopā – patvertne), lai mazinātu ietekmi no sprādziena triecienviļņa, šķembām, siltumstarojuma vai radioaktīvā piesārņojuma, var tikt izveidotas un ierīkotas dažādu būvju pagrabstāvos vai pazemes stāvos (piemēram, dzīvojamo māju pagrabi, pazemes autostāvvietas u. c.).

1.2. Piemērotākās ēkas patvertnēm ir tās, kuras ir uzbūvētas no dzelzsbetona, blokiem vai ķieģeļiem, tomēr jāņem vērā, ka dzelzsbetona konstrukcijas būtiski zaudē savu izturību augstas intensitātes ugunsgrēku gadījumos.

1.3. Patvertnēm jāatrodas netālu no iedzīvotāju uzturēšanās vietām (darbavieta, izglītības iestāde, dzīvesvieta), lai nodrošinātu cilvēku nokļūšanu patveršanās vietā iespējami drīzā laikā no ziņu par apdraudējumu saņemšanas.

1.4. Patvertnē nedrīkst iekļūt gruntsūdeņi, virszemes ūdeņi, tehnoloģiskie ūdeņi vai notekūdeņi (pēc ārējām pazīmēm nav novērojamas applūšanas pēdas).

1.5. Izvēloties telpas patvertnes ierīkošanai, ieteicams, lai ārsienu konstrukcijās nav lielu atvērumu (logi, vārti u. c.). Apdraudējuma gadījumā visas atveres (izņemot durvju atveres) jānosedz ar blīviem materiāliem, maisiem, kas pildīti ar smiltīm vai citiem beramiem materiāliem, betona blokiem u. c.

1.6. Patvertnes telpās nedrīkst glabāt bīstamas ķīmiskas, uzliesmojošas, viegli uzliesmojošas un sprādzienbīstamas vielas.

1.7. Patvertnes telpas nedrīkst būt aizkrautas un nedrīkst citādi ierobežot piekļuvi tām; tām jābūt atbrīvotām no atkritumiem, būvgružiem, konstrukcijām un priekšmetiem ar asām malām, kas varētu radīt papildu apdraudējumu cilvēkiem, uzturoties patvertnē.

1.8. Patvertnes telpās jābūt līdzenai grīdai, kas piemērota sēdvietu un atpūtas vietu ierīkošanai.

2. Minimālās tehniskās prasības patvertņu ierīkošanai

2.1. Patvertnes cilvēkietilpību ieteicams aprēķināt, paredzot 0,75 m² uz vienu personu. Nosakot patvertnes cilvēkietilpību, jāņem vērā tikai tās telpas, kur atradīsies cilvēki, bet ne palīgtelpas, piemēram, elektroģenerators telpa, noliktavas u. c. Telpas primāri jāparedz īslaicīgas uzturēšanās vajadzībām, iespēju robežās paredzot arī ilgstošākas uzturēšanās līdz 72 stundām vajadzību nodrošinājumu.

2.2. Patvertni nedrīkst izveidot siltummezglā vai citās tehniskajās telpās. Jāizvairās no cilvēku izmitināšanas telpās, kurās atrodas elektrotīkls (virs 0,4 kV), ūdensvada, apkures, kanalizācijas un citas maģistrālās inženierkomunikācijas (izņemot ēkas iekšējos inženiertīklus). Iekšējiem inženiertīkliem jāierīko attiecīgas atvienošanas vai noslēgšanas ierīces. Kanalizācijas stāvvadi būtu jāiekļauj īpašos kolektoros (betona, dzelzsbetona u. c. kanāli), kas pieejami apskatei un remontam miera laikā.

2.3. Patvertnes ieejām jābūt hermētiski noslēgtām, lai novērstu gāzu, putekļu un citu piesārņotāju iekļūšanu. Ieejas durvīm jābūt izgatavotām no nedegošiem materiāliem. Durvīm jāveras virzienā uz āru.

2.4. Jāparedz iespēja iekļūt patvertnes telpās ar bērnu ratiņiem un cilvēkiem ratiņkrēslos patstāvīgi vai ar līdzcilvēku atbalstu.

2.5. Patvertnei jābūt vismaz divām izejām. Gadījumā, ja telpai ir tikai vienas durvis, tad otru – avārijas izeju – var organizēt, izmantojot, piemēram, tuneļveida eju, logus vai lūkas. Patvertnēm ar ietilpību līdz 20 cilvēkiem var pielāgot telpas ar vienu ieeju/izeju. Avārijas izejas vēlamais platums – 0,8 m.

2.6. Ja izklūšanai no patvertnes tiek ierīkota avārijas tuneļveida eja, izeja no tās tiek izveidota patvertnes ārpusē un tai jābūt attālinātai no ēkas (arī blakus esošām), lai izeju nepārklātu sabrukušu ēku gruveši, drošā attālumā (piemēram, drošs attālums ir puse no ēkas augstuma plus 3 m, izejas augstums virs zemes – 1,2 m, drošs attālums ir ēkas augstums, izejas augstums virs zemes – 0,5 m).

2.7. Patvertnes telpas augstumam, ieskaitot durvju vērtnes, jābūt vismaz 1,8 m, vēlams – 2,5 m.

2.8. Patvertnes telpu apdarē izmanto nedegošus materiālus. Sienu un griestu apdarē nav ieteicams lietot apmetumu, keramikas flīzes un citus materiālus, kas ēkas satricinājuma ietekmē var radīt lauskas un elpošanai nepiemērotu vidi (ar būvputekļiem). Tāpat vajadzētu izvairīties no piekaramo griestu, parasta stikla izmantošanas.

2.9. Patvertnei ir jābūt aprīkotai ar elektrību un apgaismojumu, kā arī ar avārijas apgaismojumu elektroenerģijas padeves pārtraukumu gadījumā. Ieteicamais risinājums ir autonomas elektroenerģijas ražošanas iespēja (elektroģenerators, akumulatori). Autonomās ierīces jauda ir atkarīga no patvertnes lieluma un ierīcēm (piemēram, ierīcēm, kas nodrošina telpas ventilāciju, apgaismojumu un komunikācijas sistēmas), kuras strāvas padeves pārtraukuma gadījumā pārslēdz uz rezerves barošanu.

2.10. Elektroģenerators telpai patvertnē jābūt atdalītai no pārējām telpām un jāveido atsevišķa izplūdes sekcija ar pietiekamu gaisa apmaiņu (jānodrošina izplūdes gāzu novadīšanas un svaiga gaisa padeves iespēja).

2.11. Patvertni vēlams aprīkot ar ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu. Ja nav ūdensapgādes vai kanalizācijas sistēmas, ir jābūt atsevišķai telpai vai norobežotai vietai, kurā var uzstādīt "sauso/bioloģisko" tualeti (viena tualete uz 25 cilvēkiem). Lai nodrošinātu standarta higiēnu, var izmantot roku un virsmas dezinfekcijas līdzekļus.

2.12. Patvertnē jānodrošina atbilstošs skābekļa saturs gaisā. Patvertnes telpām jābūt aprīkotām ar piespiedu ventilāciju (patvertnēs ar ietilpību virs 20 cilvēkiem), paredzot tās darbības nodrošināšanu arī elektrības apgādes pārrāvuma gadījumā. Ventilācijas sistēma var ietvert speciālus filtrus, kas nodrošina attīrīšanu no ķīmiskā, radioaktīvā u. c. piesārņojuma. Ja iespējams, vajadzētu nodrošināt ventilācijas režīmu, kas paredz skābekļa reģenerāciju un izolāciju no ārpuses gaisa, lai aizsargātu cilvēkus no degšanas produktu, toksisku gāzu u. c. iekļūšanas patvertnē.

2.13. Patvertnē jāparedz aizsardzība pret iegruvumu, ko var izraisīt daļēji vai pilnīgi sabrukušas ēkas gruveši. Aizsardzību nodrošina, papildus atbalstot patvertnes griestus.

2.14. Ja platība atļauj, patvertni vēlams aprīkot ar krēsliem, soliem, lai nodrošinātu sēdvietas visiem patvertnē esošajiem cilvēkiem, gulēšanai piemērotām vietām, kā arī izveidot pārtikas rezervju glabātavas un vietas, kur nodrošināt izklaides iespējas bērniem, tādējādi mazinot bērnu stresa līmeni.

2.15. Ierīkojot vietas sēdēšanai (krēsli, soli u. c.), paredz vietu vienam cilvēkam apmēram 0,5 x 0,5 m; ierīkojot vietas gulēšanai, kas var būt divos stāvos, paredz vietu vienam cilvēkam apmēram 0,8 x 1,9 m. Jāizvairās no sēdvietu un guļvietu aprīkojuma, kas satur sintētiskus materiālus, kuri degot rada toksiskus degšanas produktus. Nav vēlams patvertnē izvietot mīkstās mēbeles.

2.16. Patvertnes telpas jānodrošina ar dūmu detektoru un ieteicams telpā izvietot ūdens-putu ugunsdzēsības aparātu un ugunsdzēsības pārklāju.

2.17. Patvertni nodrošina vismaz ar vienu pirmās palīdzības aptieciņu.

2.18. Patvertnes telpās jāparedz atkritumu savākšanas iespējas, nodrošinot tvertnes vai maisus.

2.19. Patvertni apdraudējuma gadījumā nodrošina ar dzeramo ūdeni (kontainers vai pudeles) ar aprēķinu vismaz 2 litri dzeramā ūdens uz vienu cilvēku.

2.20. Papildus ieteicami alternatīvā apgaismojuma avoti, radiouztvērējs un šo ierīču baterijas, kā arī telpu termometrs un oglekļa dioksīda (CO₂) mērītājs, lai sekotu telpu mikroklimata izmaiņām to izmantošanas laikā.

2.21. Noslēgtai patvertnes telpai jāuztur temperatūra no +10 līdz +25°C.

2.22. Patvertnes telpās ieteicams uzglabāt instrumentus (lāpstas, liekšķeres, laužņi, cirvji, zāģi, metāla zāģi, iekārtas armatūras pārgriešanai u. c.), kas nepieciešamības gadījumā palīdzētu atbrīvot izeju no gruvešiem un izklūt ārā.

2.23. Plānojot cilvēku izvietošanu, ieteicams paredzēt telpas zonējumu atbilstoši nepieciešamajām funkcijām, paredzot nodalījumus pārtikas uzglabāšanas un patērēšanas iespējām, sanitārām un higiēnas uzturēšanas vajadzībām, kā arī nodalījumu, kur cilvēki sēdēs vai nepieciešamības gadījumā gulēs, paredzot atsevišķas iespējas cilvēkiem ar maziem bērniem.

2.24. Ikdienā patvertnes telpas var izmantot arī citiem mērķiem (piemēram, noliktavas telpa, saimniecības telpa, mācību telpa u. c.). Patvertnes telpas nav vēlams izmantot tādu lietu glabāšanai, kuras smako (piemēram, krāsas, šķīdinātāji).

2.25. Pēc ziņojuma par iespējamo apdraudējumu un nepieciešamību doties uz patvertni saņemšanas iedzīvotājiem ieteicams ņemt līdzi ārkārtas gadījumu somu (72 stundu somu).

3. Papildu ieteikumi patvertņu ierīkošanai veselības aprūpes un sociālās aprūpes ēkās

3.1. Veselības aprūpes un sociālās aprūpes ēkās patvērumam nepieciešamo kapacitāti nosaka, ņemot vērā maksimālo cilvēku skaitu, kas var vienlaikus (pastāvīgi un īslaicīgi) uzturēties objektā.

3.2. Veselības aprūpes un sociālās aprūpes ēkās jānodrošina iespēja patvertnē nokļūt cilvēkiem uz gultas ar riteņiem un ratiņkrēslos.

3.3. Slimnīcas patvertnē izvērtē iespēju paredzēt telpas neatliekamās palīdzības sniegšanai, operācijām, laboratorijai, pacientu izvietojumam, medicīnas personālam, medikamentu uzglabāšanai, medicīnas gāzu uzglabāšanai.

3.4. Slimnīcas patvertnē izvērtē iespēju izvietot intensīvās terapijas gultas, rēķinot, ka jāizvieto 50 % gultu no kopējā intensīvās terapijas gultu skaita slimnīcā.

3.5. Veselības aprūpes un sociālās aprūpes objektu patvertnē būtu jānodrošina šāds ūdens patēriņš: uz vienu bērnu – bērniem līdz 3 gadu vecumam līdz 0,5 l/dienā, bērniem no 4 līdz 8 gadu vecumam – līdz 1 l/dienā, bērniem no 9 līdz 13 gadiem – līdz 1,5 l/dienā, bet bērniem no 14 līdz 18 gadu vecumam – līdz 2 l/dienā; guļošām personām – līdz 2 l/dienā vienai personai (kopumā plānojot uz vienu guļošu personu 20 l/dienā); pārējām personām, ieskaitot ārstniecības personas un citus darbiniekus, – 3 l/dienā vienai personai.

3.6. Veselības aprūpes un sociālās aprūpes objektu patvertnēs izvērtē iespēju aprīkot tās ar ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu.

3.7. Plānojot cilvēku izvietojumu sociālās aprūpes objektu patvertnēs, nepieciešams paredzēt telpu zonējumu (sadalojot telpu atsevišķās telpās vai nodalījumos), lai būtu iespējams agresīvus klientus izvietot nodalīti no pārējiem, kā arī paredzēt atsevišķas slēdzamas telpas vai slēdzamus skapjus medikamentu, higiēnas preču, pārtikas, instrumentu u. c. aprīkojuma uzglabāšanai.

3.8. Sociālās aprūpes objektu patvertnēs nav ieteicama jebkādu brīvi pieejamu bīstamu priekšmetu izvietošana.

4. Papildu ieteikumi patvertņu ierīkošanai izglītības iestādēs

4.1. Izglītības iestādēs patvērumam nepieciešamo kapacitāti nosaka, ņemot vērā maksimālo cilvēku skaitu, kas var vienlaikus uzturēties objektā.

4.2. Izglītības iestādes patvertnē ieteicams galveno telpu sadalīt atsevišķās telpās vai nodalījumos, kur uzturēties dažāda vecuma bērnu grupām.

4.3. Patvertnē vēlams ierīkot spēļlaukumu (3 m x 4 m): pirmsskolas izglītības iestādē – katrai 20 bērnu grupai, sākumskolās – katrai 1.–2. klasei.

4.4. Pirmsskolas izglītības iestādes patvertnē būtu jāparedz tualetes, rēķinot 1 tualeti uz 15 bērniem (atsevišķi meitenēm un zēniem).

4.5. Skolas patvertnē būtu jāparedz tualetes, rēķinot 1 tualeti uz 30 bērniem (atsevišķi meitenēm un zēniem).

5. Ieteikumi patvertnes apzīmējumam

5.1. Pie ieejas patvertnē ieteicams izvietot (piestiprinot, uzkrāsojot) zīmi (skatīt attēlu), kas norāda, ka attiecīgajā objektā ierīkota patvertne (turpmāk – zīme). Zīmei pievieno paskaidrojošu uzrakstu "Patvertne".



5.2. Zīmes ieteicamais minimālais izmērs ir 300x400 mm. Pieļaujams izvietot lielāka izmēra zīmes.

5.3. Zīmes grafiskā forma ieteicama signālbaltā (RAL-9003 vai Pantone 705) krāsā, zīmes fons – zaļā krāsā (RAL 6032 vai Pantone 3288).

5.4. Sociālās aprūpes objektos zīmi ieteicams papildināt arī ar uzrakstu Braila rakstā, kas ir izvietots sasniedzamā augstumā.

Izmantotie normatīvie akti un literatūra

Likums "Par ārkārtējo situāciju un izņēmuma stāvokli"
<https://likumi.lv/ta/id/255713-par-arkartejo-situaciju-un-iznemuma-stavokli>

Nacionālās drošības likums
<https://likumi.lv/ta/id/14011-nacionalas-drosibas-likums>

Likums "Par 1980. gada 10. oktobra Konvencijas par tādu konkrētu parasto ieroču veidu lietošanas aizliegšanu vai ierobežošanu, kurus var uzskatīt par ieročiem, kas nodara ārkārtīgus postījumus vai kam ir neselektīva darbība, 2. protokolu"
<https://likumi.lv/ta/id/64193-par-1980gada-10oktobra-konvencijas-par-tadu-konkretu-parasto-ierocu-veidu-lietosanas-aizliegšanu-vai-ierobezosanu-kurus-var-uzskatit-par-ierociem-kas-nodara-arkartigus-postijumus-vai-kam-ir-neselektiva-darbiba-2protokolu>

Saeimas 26.09.2019. paziņojums "Par nacionālās drošības koncepcijas apstiprināšanu"
<https://likumi.lv/ta/id/309647-par-nacionalas-drosibas-koncepcijas-apstiprinasanu>

Ministru kabineta 07.11.2017. noteikumi Nr.658 "Noteikumi par civilās aizsardzības plānu struktūru un tajos iekļaujamo informāciju"
<https://likumi.lv/ta/id/294938-noteikumi-par-civilas-aizsardzibas-planu-strukturu-un-tajos-ieklaujamo-informaciju>

Ministru kabineta 19.10.2021. noteikumi Nr. 693 "Būvju vispārīgo prasību būvnormatīvs LBN 200-21"
<https://likumi.lv/ta/id/326992-buvju-visparigo-prasibu-buvnormativs-lbn-200-21>

Ministru kabineta 26.08.2020. rīkojums Nr. 476 “Par Valsts civilās aizsardzības plānu”
<https://likumi.lv/ta/id/317006-par-valsts-civilas-aizsardzibas-planu>

Vadlīnijas par minimālajām tehniskajām prasībām ēkās esošo telpu vai telpu grupu
piemērotībai patvertnes vai vietas, kur var patverties, izveidošanai
<https://www.vugd.gov.lv/lv/vadlinijas-potencialo-patvertnu-minimalajam-tehniskajam-prasibam>

Latvijas Republikas Aizsardzības ministrijas buklets “Kā rīkoties krīzes gadījumā”
<https://www.sargs.lv/lv/buklets-ka-rikoties-krizes-situacija>

Latvijas Republikas Iekšlietu ministrijas, Latvijas Republikas Iekšlietu ministrijas
Valsts ugunsdzēsības un glābšana dienesta, Nacionālā veselības dienesta
Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienesta buklets “Vai tu zini, kā rīkoties
ārķārtas gadījumos?”
<https://www.vugd.gov.lv/lv/media/1351/download?attachment>

Informācijas tehnoloģiju drošības incidentu novēršanas institūcijas 04.03.2022.
publikācija “Apgūstiet jaunu izdzīvošanas prasmi: Dziļviltojumu (deepfake)
atpazīšana OUCH! marts 2022”
<https://cert.lv/lv/2022/03/apgustiet-jaunu-izdzivosanas-prasmi-dzilviltojumu-deepfake-atpazisana-ouch-marts-2022>

Mīnu lauku iezīmēšanas zīmju attēli
https://en.wikipedia.org/wiki/File:US_Army_landmine_symbols.jpg

Pretkājnieku mīnas PMF-1 fotogrāfija
<https://www.alamy.com/stock-photo/pfm.html?cutout=1&sortBy=relevant>

Pretkājnieku mīnu OZM-3, OZM-4 un OZM-72 fotogrāfija
https://en.wikipedia.org/wiki/OZM#/media/File:OZM_3,_4_und_72.jpg

Pretkājnieku virzienmīnas MON-50 fotogrāfija
https://en.wikipedia.org/wiki/MON-50#/media/File:Non_armed_mon50_anti-personnel_clustermine.jpg

Prettanku mīnu TM-62M fotogrāfija
<https://www.nytimes.com/2023/07/16/world/europe/ukraine-russia-land-mines.html>

152 mm artilērijas šāviņa fotogrāfija
<https://mil.in.ua/en/news/russia-resumed-production-of-152-mm-shells/>

Neeksplodējušas mīnmetēja mīnas fotogrāfija
<https://www.esri.com/about/newsroom/blog/halo-trust-maps-ukraine-explosive-remnants/>

Neeksplodējušas daudzstobru reaktīvās artilērijas sistēmas raķetes fotogrāfija
<https://www.thenationalnews.com/world/europe/2022/08/26/the-strange-site-of-unexploded-ordnance-in-ukraine-in-pictures/>

Rokas granātas izmantošana tai sākotnēji neparedzētā veidā, fotogrāfija
<https://news.abs-cbn.com/overseas/04/21/22/russia-troops-rig-ukraine-villages-with-mines-booby-traps>

Rokas granātas RGO fotogrāfija
<https://nastroy.net/post/granata-rgo-printsip-deystviya-ustroystvo-i-taktiko-tehnicheskie-harakteristiki>

3.1. Risku scenāriji

Vētra, lietus gāzes, snigšana, apledojums un putenis

Aizkraukles novadā pēc LVGMC „Sākotnējā plūdu riska novērtējuma 2019. – 2024. gadam” dokumenta atrodas līdzienā lauku teritorijā, kur var rasties lietus radīti plūdi. Lietus izraisīti plūdi pārsvarā novērojami vasaras otrajā pusē vai rudenī, kad samazinājies ūdens patēriņš veģetācijas vajadzībām. Sīkāku informāciju par nelabvēlīgu laikapstākļu radītajiem draudiem skatīt 2. nodaļā.

Risks identificējas kā vidējs.

Zemestrīce

Zemestrīču riska scenārijs sīkāk netiek apskatīts, jo zemestrīču radītie draudi Aizkraukles novadā uzskatāmi par nebūtiskiem. Latvijas vispārējās seismiskās rajonēšanas karti skatīt 2. nodaļas 7. attēlā.

Risks identificējas kā maznozīmīgs.

Plūdi

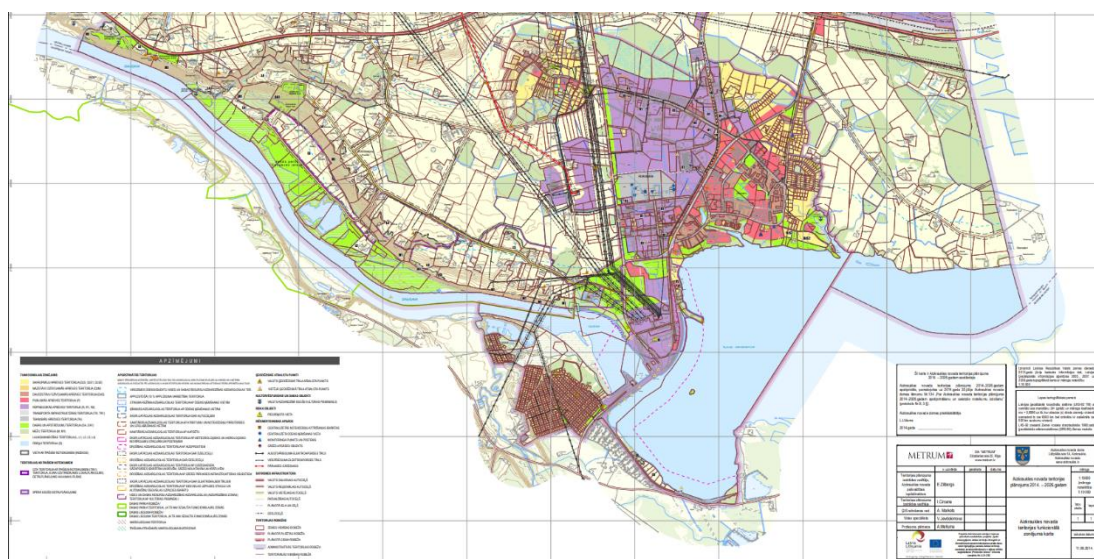
Aizkraukles pilsētas teritorijā atrodas mākslīgi radīta nacionālas nozīmes plūdu riska teritorijā Daugavas apgabalā, proti, HES kaskāde (Pļaviņu HES, kas atrodas Aizkraukles novadā), jo Daugavas HES kaskādes būvju iespējamā avārija radītu plūdu draudus milzīgās teritorijās un apdraudētu lielu skaitu iedzīvotāju.

Atbilstoši Aizkraukles teritorijas plānojumam, hidroelektrostacijas darbība saistīta ar plūdu risku dambja pārrāvuma gadījumā. Pļaviņu HES ar ūdenskrātuves tilpumu 603 milj. m³ dambja pārrāvuma gadījumā var tikt appludinātas Aizkraukles, Jaunjelgavas, Ķeguma, Lielvārdes pilsētu.

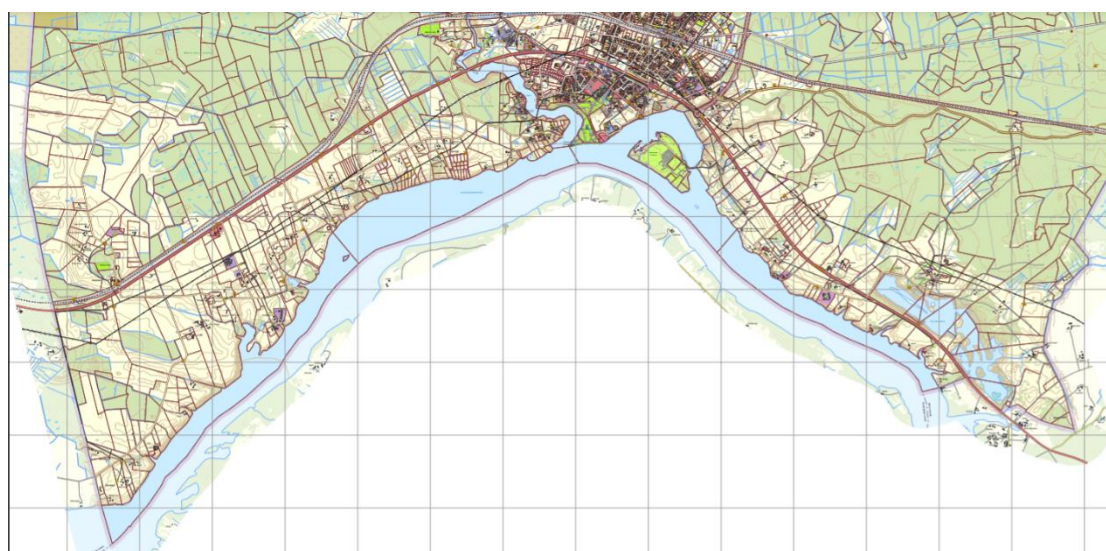
Aizkraukles novada teritorijās norādītas Daugavas upes applūstošās teritorijas ar applūduma atkārtošanos biežumu vismaz reizi desmit gados (ar 10% applūduma varbūtību). Visu Aizkraukles novada funkcionālā zonējuma karti, kurā iezīmētas applūstošās teritorijas, skatīt pielikumā. Sīkāk informāciju skatīt 2. nodaļā. Zemāk norādītas Aizkraukles pilsētas, Kokneses, Skrīveru, Jaunjelgavas un Pļaviņu plūdu kartes. Neretā nepastāv plūdu draudi.

Pļaviņu pilsētas teritorija ir nacionālas nozīmes plūdu riska teritorija .Pļaviņas atrodas Aizkraukles novada administratīvajā teritorijā Pļaviņu pilsētas teritorija ir pakļauta plūdu riskam, ko izraisa pavasara pali sniega kušanas un lietus dēļ, kā arī ledus sastrēgumu izraisītiem plūdiem. Ūdens līmenis, kas sasniedz vismaz 73.34 m LAS augstuma atzīmi, izraisa pilsētas applūšanu. Tiek appludinātas individuālās un jauktas centra apbūves teritorijas. Pēc pašvaldības rīcībā esošās informācijas, plūdu riskam tiek pakļautas ne tikai dzīvojamās mājas, bet arī kanalizācijas pārsūkņēšanas stacija, kultūrvēsturiskais mantojums, infrastruktūra un citi nozīmīgi objekti. Pilsētas teritorijā pastāv arī erozijas risks. Lai novērstu krastu izskalošanos, nākotnē paredzēti preterozijas pasākumi. Pēc AS “Latvenergo” sniegtās informācijas, laika posmā no 2014. gada līdz 2019. gadam veikta Pļaviņu HES augšas bjefa pastatņu celtnu sliežu ceļa siju un balstu dzelzsbetona konstrukciju atjaunošana. 1983. gada pavasarī plūdus Pļaviņu – Zeļķu posmā izraisīja ledus sastrēgumi, kas izveidojās vietās, kur visvairāk

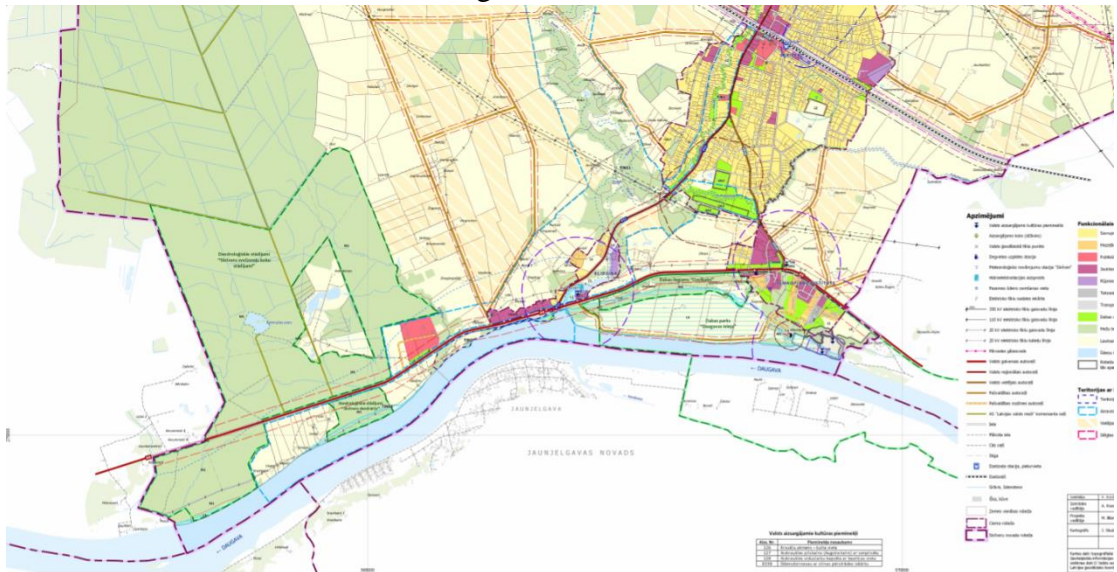
bija sablīvējušies vižņi upes aizsalšanas laikā. Ūdens līmenis Pļaviņās kritisko atzīmi pavasara palu laikā pārsniedz gandrīz katru gadu. Ņemot vērā to, ka Daugavas palienes applūšana pie Pļaviņām sākas pie ūdens līmeņa 73.04 m LAS atzīmes, var konstatēt, ka augsti ūdens līmeņi tika sasniegti 2007., 2010., 2013. un 2017. gadā. 2010.gada plūdus ūdens līmenis sasniedza 2% varbūtības atzīmi (plūdi ar atkārtšanās biežumu reizi 50 gados). 2013. gada aprīlī lielākais nokrišņu daudzums (63 - 69 mm) tika reģistrēts Pļaviņās. Pēc hidroloģisko novērojumu stacijas “Pļaviņu ūdenskrātuve – Pļaviņas” datiem, 2013. gada pavasarī ledus sastrēgums izraisīja katastrofālus plūdus un tika novērots maksimālais vēsturiskais ūdens līmenis 75.74 m LAS (plūdi ar 0.6% pārsniegšanas varbūtību un atkārtosanos reizi 170 gados). Pēdējo 7 gadu augstākais ūdens līmenis tika novērots 2017. gadā un novērojumu stacijas “Pļaviņu ūdenskrātuve - Pļaviņas” vietā sasniedza 74.09 m LAS (plūdi ar 7.6% pārsniegšanas varbūtību un atkārtosanos reizi 13 gados). Daugavā pie Pļaviņām ir ass līkums un sašaurinājums, kā rezultātā ledus kustība bija ļoti lēna, tādēļ izveidojās ledus sastrēgums augšpus un lejpus novērojumu stacijas.



28. attēls. Aizkraukles pilsētas plūdu karte



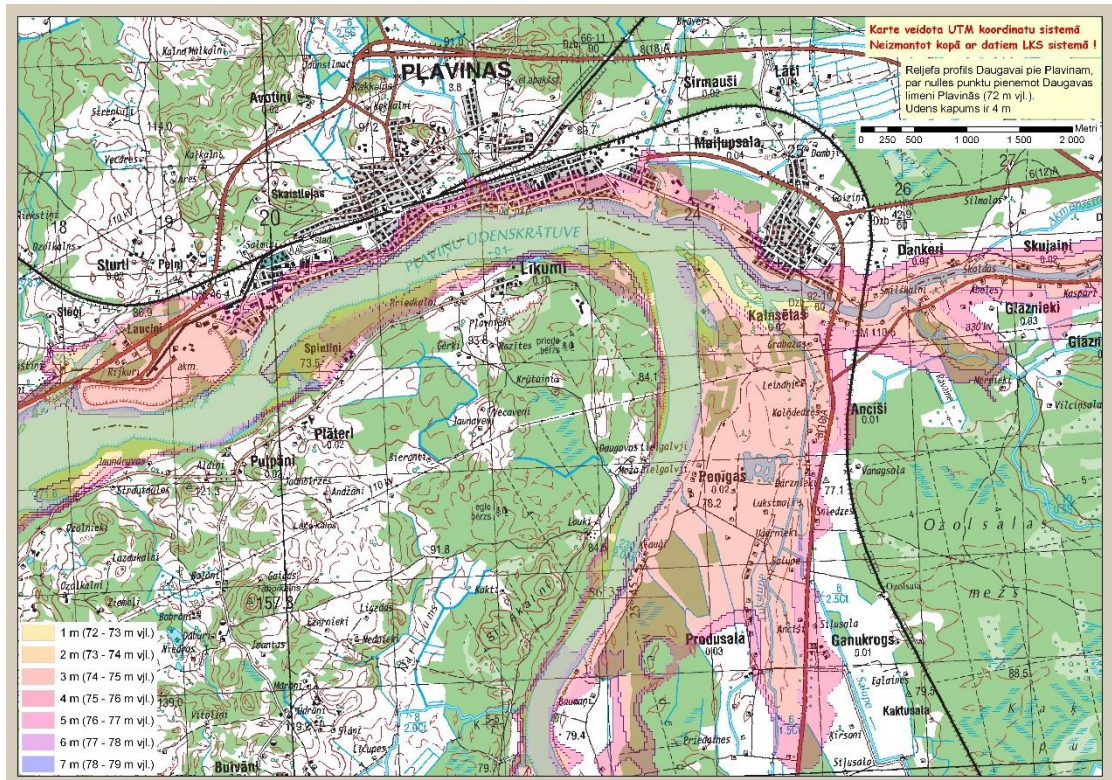
29. attēls. Koknese plūdu karte [Kokneses novada teritorijas plānojums 2013. – 2024. gadam]



30. attēls. Skrīveru plūdu karte [Skrīveru novada teritorijas plānojums 2006. – 2018. gadam]



31. attēls. Jaunjelgavas plūdu karte [Jaunjelgavas novada teritorijas plānojums 2013. – 2024. gadam]

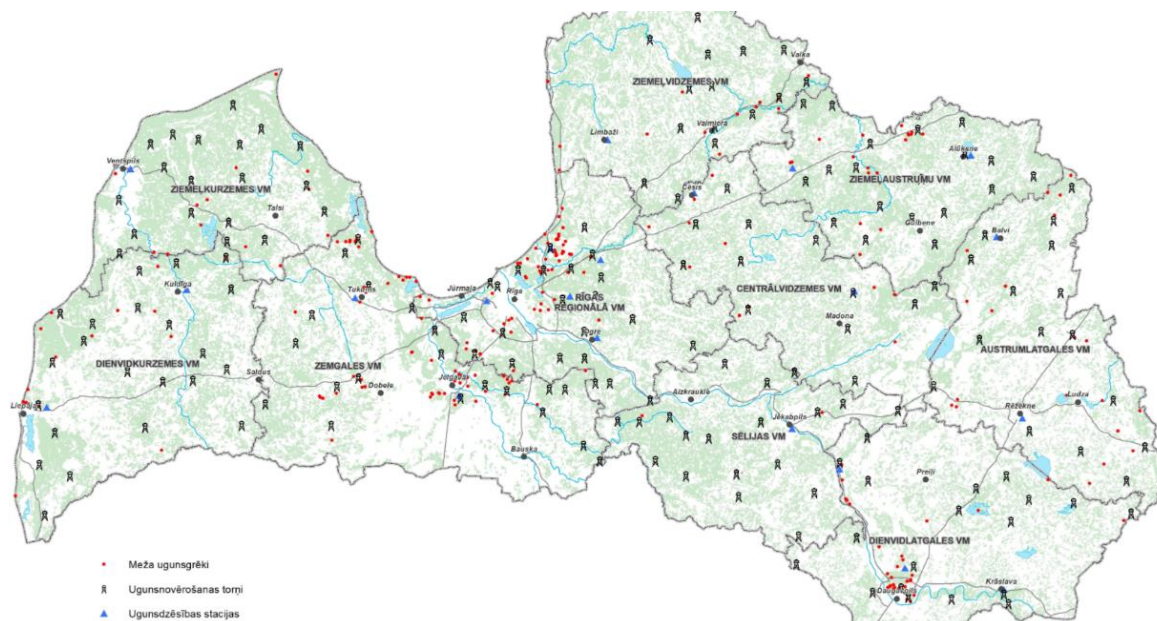


32. attēls. Pļaviņu plūdu karte [Pļaviņu novada teritorijas plānojums 2013. – 2024. gadam]

Risks identificējas kā vidējs.

Mežu un kūdras purvu ugunsgrēki

Aizkraukles novadā augsti un vidējas ugunsbīstamības meži sastāda 5 000 – 10 000 hektārus, Teritorijas ar paaugstinātu mežu ugunsbīstamību skatīt 2. nodaļas 16. attēlā, bet ugunsnovērošanas torņu izvietojumu Aizkraukles novadā skatīt 15. attēlā. Zemāk norādīta meža ugunsgrēku statistika, ko apkopojusi Valsts meža dienests (VMD) 2020. gadam (meža ugunsgrēki iezīmēti ar sarkanajiem punktiem).



33. attēls. Meža ugunsgrēku statistika 2020. gadā [VMD]

Pēc kartes var secināt, ka Aizkraukles novadā (Dienvidu virsmežniecības teritorija) pēdējo gadu periodā ir fiksēti dažāda izmēra mežu ugunsgrēki, tomēr situācija nav uzskatāma par kritisku.

Risks identificējas kā nozīmīgs.

Bīstamo ķīmisko vielu noplūde objektā

Riska scenārijs ir tādas viena riska vai vairāku risku situācijas atspoguļojums, kura var radīt būtisku ietekmi un kura izraudzīta ar mērķi sīkāk novērtēt attiecīgo riska veidu. Novērtētas “sliktākā gadījuma” sekas, jeb visnelabvēlīgākais avārijas rezultāts – 100% kopējā vielas daudzuma noplūde.

Praktiski visos riska scenārijos aplūkoti šādi avāriju notikumi:

- Bīstamās vielas vai produkta noplūde;
- Vielas vai produkta peļķes ugunsgrēks;
- Vielas vai produkta tvaiku – gaisa maisījuma ugunsgrēks;
- Vielas vai produkta tvaiku toksiskās koncentrācijas izplatība.

Pie bīstamo vielu noplūdes scenārijiem apskatītas situācijas, kad vielas izplūst no stacionāriem objektiem, tādiem kā naftas bāze, DUS un GUS. Lielākais vienlaicīgi iespējamais sašķidrinātais naftas gāzes daudzums pēc pieejamās informācijas tiek uzglabāts A/S “VIRŠI-A” DUS Sērene. Lielākais vienlaicīgi iespējamais naftas produktu daudzums pēc pieejamās informācijas tiek uzglabāts A/S “VIRŠI-A” naftas bāzē “Avoti”.

Ņemot vērā bīstamo vielu (dīzeļdegvielas) zemo iztvaikošanas intensitāti un zemo toksiskās iedarbības līmeni, nopietns apdraudējums cilvēku veselībai un dzīvībai no šo produktu tvaiku ieelpošanas varētu rasties tikai uzturoties vairākas stundas bez individuālās aizsardzības līdzekļiem tiešā izlijušās bīstamās vielas peļķes tuvumā. Tāpēc bīstamo vielu tvaiku toksiskās bīstamās iedarbības zonas tiek pieņemtas vienādas ar izlijušā bīstamā ķīmiskā produkta ierobežojošo perimetru. Esot tik tuvu izlijušajai

bīstamajai vielai, cilvēki ir vairāk pakļauti siltuma starojuma draudiem, ko var radīt izlijušās bīstamās vielas ugunsgrēks.

Bīstamās vielas vai produkta noplūde:

- Vienas vai produkta peļķes ugunsgrēks;
- Vienas vai produkta tvaiku – gaisa maisījuma ugunsgrēks;
- Vienas vai produkta tvaiku toksiskās koncentrācijas izplatība.

Risks identifikācijas kā vidējs.

Scenārijs Nr. 1. naftas produktu noplūde no naftas bāzes un siltumstarojums

Sprādzienbīstamo koncentrāciju izplatība

Dīzeļdegvielas noplūdes gadījumiem netiek rēķinātas sprādzienbīstamo koncentrāciju izplatības, jo praksē tās pieņem izlijušās peļķes apmērā.

Ugunsgrēka iedarbība

Siltumstarojuma izplatības zonas atkarībā no riska scenārija atspoguļotas 9. tabulā.

9.tabula

Siltumstarojuma izplatība. Noplūdes vieta	Deģošās peļķes rādiuss (m)	Liesmas augstums (m)		Siltumstarojuma izplatības zonas (m)	
		10 kW/m ²		5 kW/m ²	
100m ³ dīzeļdegvielas rezervuāra sabrukums izlīstot apvaļņojumā.		16	28	26,5	38
400m ³ dīzeļdegvielas rezervuāra sabrukums izlīstot apvaļņojumā		23	37	39	56
400m ³ dīzeļdegvielas rezervuāram degot pa spoguļvirsmu		4	11	7	10,5
2000m ³ dīzeļdegvielas rezervuāra sabrukums izlīstot apvaļņojumā		24	37	40	56
2000m ³ dīzeļdegvielas rezervuāram degot pa spoguļvirsmu		8	17	13	18
Autocisternas rezervuāra sabrukums ar noplūdi ierobežotā laukumā		7,2	15	11	16



34.attēls Siltumstarojuma zonas 2000m³ rezervuāra sabrukuma un aizdegšanās gadījumā



35.attēls Siltumstarojuma zonas tvertnes sabrukuma un aizdegšanās gadījumā 100m³ tvertņu laukumā

Kopumā veiktais objekta riska avotu un iespējamo rūpniecisko avāriju seku izvērtējums ļauj secināt, ka objektā potenciāli iespējamās avārijas nerada paaugstinātu risku, cilvēku dzīvībai un veselībai ārpus uzņēmuma teritorijas.

Scenārijs Nr.2. Automašīnas bākas pārpildīšana, izlijušās benzīna aizdegšanās

Šāda noplūde var rasties tvertnes pārliešanas, neuzmanīgas rīcības ar uzpildes pistoli uzpildes laikā vai mēģinot pildīt degvielu atsevišķā traukā. Par cik šāds notikuma attīstības variants iespējams tikai uzpildes operatora klātbūtnes laikā, tiek pieņemts, ka noplūde tiks pārtraukta 30 sekunžu laikā, kā rezultātā ievērojot padeves sūkņa ražību 36 l/min, zemē izplūdis līdz 18 litriem benzīna. izplūstot uz cieta grunts seguma, var veidoties peļķe ar virsmas laukumu līdz 18m².

1 % letālās iedarbības izplatība avārijas gadījumā automašīnas uzpildes procesā

Nr.	Degvielas veids	1 % letālās iedarbības izplatība [m]		
		0,3 – 1,5 m/s	1,6 – 3,3 m/s	3,4 – 5,4 m/s
1.	Dīzeļdegviela	9,7	11,1	11,6
2.	Benzīns	11,4	13,5	14,7

Teritorijā, kurā varētu būt sagaidāma 1% letālā siltumstarojuma izplatība pie lēna vēja benzīna noplūdes gadījumā attēlota 36.attēlā.



36. attēls. 1 % letālās iedarbības izplatības teritorija avārijas gadījumā automašīnas uzpildes procesā

Scenārijs Nr.3. Autocisternas noliekšanas lokanās šļūtenes pārrāvums rezervuāra uzpildes laikā, izlijušās benzīna aizdegšanās

Benzīna izplūdes intensitāte 700 l/min. Tā kā autocisternas vadītājs vienmēr atrodas blakus noliekšanas vietai, tad šļūtenes pārrāvuma gadījumā viņš noreagēs un pārtrauks noliekšānu 1 minūtes laikā. Noplūdušās dīzeļdegvielas masa - 560 kg, peļķes dziļums tiek pieņemts kā 1 cm, tādējādi peļķes laukums ir 70 m².

Zemāk tabulā 1 % letālās iedarbības izplatība pie automašīnas degvielas tvertnes avārijas

Nr.	Degvielas veids	1 % letālās iedarbības izplatība [m]		
		0,3 – 1,5 m/s	1,6 – 3,3 m/s	3,4 – 5,4 m/s
1.	Dīzeļdegviela	12,3	13,3	13,5
2.	Benzīns	14,7	17,6	18,6

Iespējamā peļķes ugunsgrēka iedarbības izplatība, benzīna noplūdes gadījumā pie lēna vēja, ir parādīta 37.attēlā.



37. attēls. Maksimālā 1 % letālās iedarbības izplatība pie noplūdes no autocisternas
Scenārijs Nr.4. Gāzes noplūde tehnoloģisko iekārtu savienojumu defektu rezultātā un momentāna gāzes aizdegšanās.

šāda noplūde var rasties tehnoloģisko iekārtu savienojumu defektu rezultātā Par cik šāds notikuma attīstības variants iespējams tikai uzpildes operatora klātbūtnes laikā, tiek pieņemts, ka noplūde tiks pārtraukta 30 sekunžu laikā, kā rezultātā ievērojot padeves sūkņa ražību 0.1cm²/sek, zemē izplūdis līdz 3 cm² gāzes. (sūknis 600l/min, noplūst 300 litri).

Zemāk tabulā 1 % letālās iedarbības izplatība pie noplūdes virszemes tvertņu uzpildes laikā

Nr.	Degvielas veids	1 % letālās iedarbības izplatība [m]		
		0,3 – 1,5 m/s	1,6 – 3,3 m/s	3,4 – 5,4 m/s
1.	Sašķidrinātā naftas gāze	16	22	23

Iespējamā peļķes ugunsgrēka iedarbības izplatība, lēna vēja ietekmē ir parādīta 38. attēlā.



38.attēls. Maksimālā 1 % letālās iedarbības izplatība peļķes ugunsgrēka gadījumā

Radiācijas negadījumi vai incidenti

Par rīcību radiācijas avāriju gadījumos atbild Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centrs. Inspekcijas nodaļas Operatīvās brīdināšanas grupa (turpmāk tekstā - OBG) nodrošina kodolnegadījumu izziņošanas 24 stundu operatīvo gatavību, veic sakaru punkta funkcijas saskaņā ar Konvenciju par kodolnegadījumu operatīvu izziņošanu un ES ECURIE sistēmu. Sektors nodrošina iespēju jebkurā diennakts stundā saņemt konsultācijas radiācijas drošības jautājumos un vajadzības gadījumos organizē RDC operatīvās reaģēšanas vienības izsaukšanu. OBG galvenais uzdevums ir nodrošināt nepārtrauktu sekošanu radiācijas drošībai valstī, kā arī ar to saistītiem notikumiem ārvalstīs.

Ar to saistīti trīs galvenie darbības virzieni:

- nepārtraukti nodrošināt iekšzemes un starptautiskā kontaktpunkta funkcijas;

- uzturēt un sekot radiācijas monitoringa un agrās brīdināšanas sistēmai;
- kontrolēt radioaktīvo kravu kustību valstī un uz ES ārējām robežām.

Informāciju par bīstamajiem radiācijas objektiem skatīt 2. nodaļā. “Atomelektrostacijas Eiropā” norādītas Latvijas teritorijai tuvākās AES.

Risks identificējas kā nozīmīgs

Autotransporta avārijas

Jebkurš objekts Aizkraukles novadā var tikt pakļauts bīstamo vielu noplūdei. Marķētu bīstamo kravu pārvadājumi tipiski notiek pa Latvijas galvenajiem autoceļiem, tomēr var būt iespējas, ka kravas tiek pārvadātas arī caur apdzīvoto vietu centriem uz uzņēmumiem, DUS, GUS u.c. Ir svarīgi apzināt iespējamo apdraudējumu, kura rezultātā var notikt bīstamo ķīmisko vielu noplūde.

Transporta avārijām modelēti divi scenāriji –

Risks identificējas kā maznozīmīgs

Scenārijs Nr. 1 gaišo naftas produktu noplūde no autocisternas

Par sliktāko avārijas attīstības variantu ar smagākajām sekām cilvēkiem un videi gaišo naftas produktu tehnoloģijā, ir uzskatāma autocisternas avārija.

Ņemot vērā, ka autocisternas ir sadalītas atsevišķās sekcijās, avārijas seku aprēķinā ir pieņemts, ka maksimālais degvielas izplūdes apjoms būs vienāds ar vienas autocisternas sekcijā (7,5 m³) esošo degvielas daudzumu.

Par iemeslu šādai degvielas noplūdei no autocisternas var kalpot autocisternas tvertnes korpusa mehānisks bojājums vai sabrukums.

Avārijas rezultātā izplūstot degvielai no autocisternas sekcijas pie pazemes tvertņu uzpildes mezgla, var veidoties degvielas peļķe ar virsmas laukumu līdz pat 600 m².

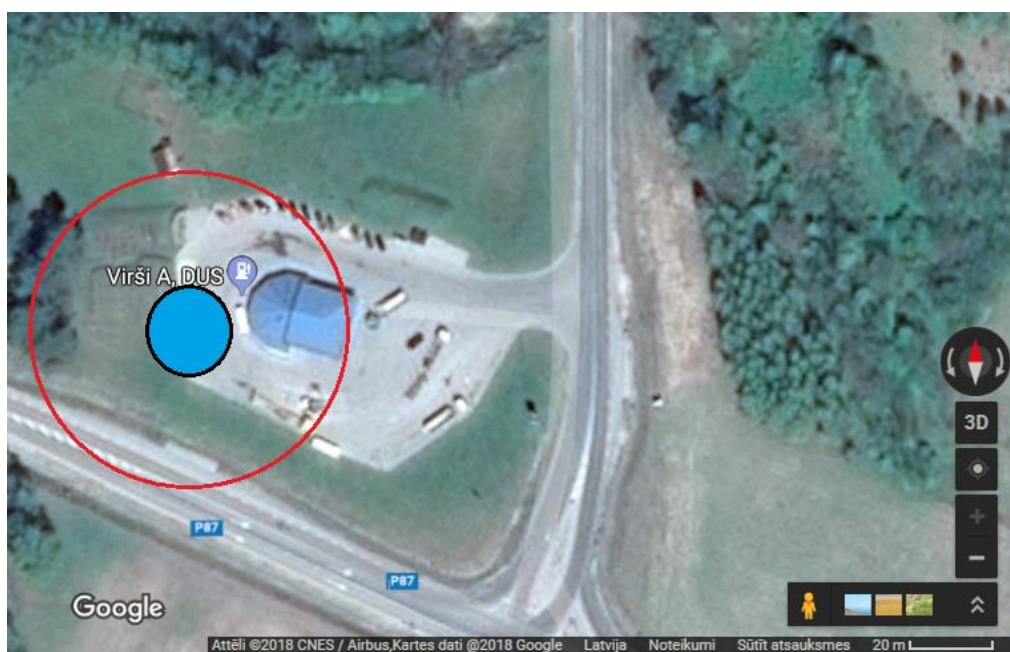
Ņemot vērā veiktos avārijas seku aprēķinus ar datorprogrammu, autocisternas avāriju rezultātā, izplūstot dīzeļdegvielai, sprādzienbīstamās koncentrācijas neveidosies vispār, savukārt, pie benzīna noplūdēm, sprādzienbīstamās koncentrācijas neveidosies vai veidosies nepietiekamā daudzumā.

Izplūdes rezultātā degvielas peļķei aizdegoties, tās ugunsgrēka radītā siltumstarojuma maksimālā 1 % letālās iedarbības izplatība, atkarībā no izplūdušās degvielas veida un vēja ātruma, ir parādīta zemāk tabulā.

1 % letālās iedarbības izplatība pie autocisternas satura tūlītējas izplūdes

Nr.	Degvielas veids	1 % letālās iedarbības izplatība [m]		
		0,3 – 1,5 m/s	1,6 – 3,3 m/s	3,4 – 5,4 m/s
1.	Dīzeļdegviela	12,3	13,3	13,5
2.	Benzīns	48,5	55,6	58,3

Iespējamā peļķes ugunsgrēka iedarbības izplatība lēna vēja ietekmē, pie autocisternas, kas pildīta ar benzīnu, tūlītējas izplūdes, ir parādīta 39. attēlā.



39.attēls Maksimālā 1 % letālās iedarbības izplatība pie autocisternas tūlītējas izplūdes

Transporta avārijas scenāriji attēloti pie DUS degvielas noliešanas vietām, bet potenciāli skarto teritoriju attālums nav atkarīgs no avārijas vietas, tāpēc zonējumu attālumi ir pielīdzināmi arī citām Aizkraukles novada vietām.

Dzelzceļa sastāvu avārijas izraisītās sekas nav apskatītas, jo novada ietvaros nav dzelzceļa pārkraušanas stacijas.

Jūras transporta avārijas izraisītās sekas netiek apskatītas, jo Aizkraukles novadā nav ostu un jūras ceļu.

Aviācijas nelaimes gadījuma ar gaisa kuģi izraisītās sekas netiek apskatītas jo Aizkraukles novadā nav aviācijas lidlauku.

Avārijas komunālajos tīklos un energoapgādes 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. Aizkraukles novadā inženierkomunikāciju izvietojums norādīts 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. Aizkraukles novadā kā kurināmais centralizētajās siltumapgādes katlumājās vairumā tiek izmantota malka, koksnes granulas un šķelda. 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 plūsuma 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 eitrofikāciju. Papildus notekūdeņi var attīstīt dažādus patogēnus un izplatīt infekcijas slimības. Notekūdeņu izplūšana publiskās vietās (cauruļvada plūsums) 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.

Kā riska scenārijs modelēts gāzes apgādes sistēmas bojājums ar dabasgāzes noplūdi. Šis scenārijs no pārējiem komunālo tīklu bojājumiem uzskatāms par bīstamāko, jo var radīt tūlītēju kaitējumu iedzīvotājiem. Valmierā 2005. gadā plīsis maģistrālais gāzes vads, radot draudus iedzīvotājiem. Modelēšanas ievades datiem par pamatu ņemti dati no šī incidenta.

Aizkraukles novadu šķērso gāzes vads „Rīga - Daugavpils”. Aizkraukles novada teritorijā atrodas gāzes regulēšanas stacija GRS AIZKRAUKLE „Jaunbērziņi”, Aizkraukles pag., Aizkraukles nov., Koknese GRS KOKNESE Kokneses pag., Tā kā maģistrālais gāzes vads atrodas zem zemes, modelēšanā nav norādīta konkrēta tā atrašanās vieta, bet aptuvenais areāls.

Risks identificējas kā nozīmīgs.

Epidēmija, pandēmija

[<https://www.spkc.gov.lv/lv/statistika-un-petijumi/infekcijas-slimibas/epidemiologijas-bileteni>]

Pēc Slimību profilakses un kontroles centra (turpmāk tekstā - SPKC) datiem, pēdējā laikā bīstamas infekciju slimības un masveida saslimšanas novērojamas sākot no 2020.gada ar COVID19. COVID19 izplatīšanās Latvijā sākās ar pirmās COVID-19 pacientes diagnosticēšanu 2020. gada 2. martā. Saslimušo skaits sāka strauji pieaugt kopš 8. marta, 14. martā Latvijas (SPKC) sāka publicēt statistikas datu atspoguļojumu par COVID-19 saslimšanas gadījumu izplatību Latvijas reģionos.

Kopumā Latvijā identificētas ~40 infekcijas slimības un katrai no tām ir savi simptomi, izplatīšanās veids, vakcinēšanās un izvairīšanās iespējas. Infekcijas gadījumā jāievēro higiēnas prasības un jāgriežas pēc medicīniskās palīdzības. Infekcijas slimību uzliesmojuma gadījumā izvairīties no publiskām vietām, sekot līdzi informācijai publiskajos sakaru tīklos un ievērot operatīvo dienestu norādījumus. Papildinformāciju skatīt 2. nodaļā.

Risks identificējas kā augsts.

Epizootijas, epifitotijas

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).

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. Aizkraukles novadā neietilpst KCM skartajās teritorijās. Pārējām slimībām ir novēroti epizodiski saslimšanas gadījumi, tomēr nav novēroti šo slimību uzliesmojumi. Putnu gripas apkarošanai izdoti MK noteikumi Nr. 405 "Putnu gripas uzliesmojuma likvidēšanas un draudu novēršanas kārtība" un PVD izstrādājis "Putnu gripas apkarošanas instrukciju". Kopš 2018. gada Latvijas teritorijā nav fiksēts neviens putnu gripas uzliesmojums.

Lai izvairītos no epizootiju uzliesmojumiem, dzīvnieku novietnēs jāievēro bioloģiskā drošība. Katrai infekcijas slimībai un dzīvnieku novietnē esošajam dzīvnieku veidam šie pasākumi var atšķirties, tāpēc zemāk norādītas vispārējās piesardzības prasības:

- Iegādājoties dzīvniekus no citām novietnēm – pārlicināties par to veselības stāvokli. Pirms jauno dzīvnieku pievienošanas esošajiem, ievietot tos karantīnā (2 – 3 nedēļas);
- Iegādājoties bioloģisko materiālu, to darīt tikai no valsts veterinārajā uzraudzībā esošiem atzītiem spermas savākšanas un uzglabāšanas centriem; veterinārajā uzraudzībā esošiem atzītiem spermas savākšanas un uzglabāšanas centriem;

- Aktīvi sadarboties ar praktizējošiem veterinārārstiem, nodrošinot ātru reakciju dzīvnieku slimību gadījumā;
- Higiēnas prasību ievērošana novietnē – tīra un sausa ieeja, pie ieejas novietots dezinfekcijas paklājs, nodrošināta vieta, kur nomazgāt rokas, regulāra personāla apmācība u.c.;
- Higiēnas prasību ievērošana novietnes apmeklētājiem – roku mazgāšana, atbilstoša apģērba vilkšana, apavu dezinfekcija, bahilu izmantošana;
- Nodrošināt, lai novietnes personālam nav saistība ar kādu citu dzīvnieku novietni;
- Nepieļaut nepiederošu personu un citu dzīvnieku iekļūšanu novietnē. Līdz minimumam samazināt novietnes apmeklētājus. Atpakot kaitēkļus (grauzējus, insektus);
- Regulāri veikt tīrīšanas un dezinfekcijas pasākumus novietnē un tās teritorijā. No barības tvertņiem un ēdināšanas sistēmas regulāri izvākt barības pārpalikumus;
- Organizēt izlietoto pakaišu, neizmantotās barības un mirušo dzīvnieku uzglabāšanu līdz savākšanai, ievērojot vispārējās higiēnas prasības un normatīvos aktus. Dzīvnieku liķu iznīcināšanu uzticēt uzņēmumam, kurš saņēmis attiecīgo atļauju;
- Neizbarot lauksaimniecības dzīvniekiem pārtikas atkritumus, medījumu apstrādes pārpalikumus u.c.

Latvijā pie kaitīgajām epifitotijām var pieskaitīt latvāņu izplatīšanos. Pēc Valsts augu aizsardzības dienesta mājas lapā atrodamās „Sosnovska latvāņa izplatības” kartes, Aizkraukles novadā apzinātas teritorijas, kurās aug latvāņi, Ir tikai Jaunjelgavā. Zemāk attēlos norādītas Aizkraukles novadā ar invadētas ar Sosnovska latvāņu atrašanās vietām

Risks identificējas : epifitotijas kā nozīmīgs un epizootijas kā vidējs .

Sabiedriskās nekārtības, iekšējie nemieri

Sabiedriskās nekārtības var izcelties dažādu iemeslu dēļ, sākot no iedzīvotāju neapmierinātības par stāvokli valstī, līdz individuālām nekārtībām pasākumu laikā. Atbildīgās instances par kārtības uzturēšanu ir pašvaldības policija, bet lielu nekārtību laikā var tikt pieaicināti papildspēki, piemēram, Valsts policija un tās specvienības un NBS . Sīkāku informāciju skatīt 2. nodaļā.

Risks identificējas kā vidējs.

Terora akti

Terora aktu iespējamība Latvijas teritorijā vērtējama kā zema. Kā potenciālās uzbrukuma vietas varētu būt Rīga un pārējās republikas pilsētas, jo tajās ir salīdzinoši daudz cilvēku un publisku vietu, kur šie cilvēki masveidā var uzturēties. Aizkraukles novadā kā potenciālās uzbrukuma vietas varētu vietas ar lielāko iedzīvotāju blīvumu. Par uzbrukuma vietām varētu tikt izvēlēti veikali, skolas, ārstniecības iestādes vai citas vietas, kur ikdienā apgrozās cilvēki. Īpaša uzmanība drošībai jāpievērš publisku pasākumu laikā.

SPKC izstrādājis informāciju iedzīvotājiem, kā rīkoties ārkārtas situācijās, kad saņemts nezināms sūtījums un ir aizdomas par bioterorismu. Jāatceras, ka tīši izraisītu bioloģisku vielu izplatības gadījumā nevar būt vienotas universālas vadlīnijas rīcībai jebkurā situācijā. Svarīgi ir atcerēties vispārējos ieteikumus rīcībai, lai ikviens varētu aizsargāt sevi un līdzilvēkus ārkārtas situācijā, atvieglojot arī palīdzības dienestu darbu.

Pazīmes, kas var liecināt par aizdomīgu pasta sūtījumu:

- Eļļaini, krāsaini traipi;
- Īpatnēja smaka;
- Sataustāma pulverveidīga, želejveidīga vai granulēta viela;
- Draudoši uzraksti (piemēram “Sibīrijas mēris (Anthrax)” vai citi.

Jābūt piesardzīgiem gadījumos, kad sūtījums saņemts no ārvalstīm, bet sūtītājs nav pazīstams vai to nav iespējams identificēt.

Ieteikumi kā rīkoties, ja saņemts aizdomīgs pasta sūtījums:

Neaiztikt un nepārvietot sūtījumu;

- Zvanīt glābšanas dienestam pa tālruni 112;
- Atrodoties ēkas iekšpusē, aizvērt logus un durvis, pamest telpas;
- Izslēgt gaisa kondicionēšanas sistēmu;
- Turēties atsevišķi no citiem cilvēkiem, kuri nav bijuši kontaktā ar sūtījumu;
- Netīriet un necentieties savākt no sūtījuma izbirušu vielu;
- Sasmērētu vai bojātu apģērbu neslaucīt ar birsti – netīrumus aizvēkt ļoti uzmanīgi;
- Nevest sūtījumu uz policiju.

Ieteikumi kā rīkoties, nonākot saskarē ar aizdomīgu bioloģisku materiālu:

- Saglabāt mieru un informēt glābšanas dienestu pa tālruni 112;
- Nepieskarties acīm, degunam vai kādai citai sava ķermeņa daļai;
- Ja iespējams, nomazgāt rokas ar ziepēm un ūdeni;
- Izolēt atsevišķā telpā visas personas, kas tikušas pakļautas nezināmās vielas ietekmei;
- Maksimāli izvairīties no cilvēku pārvietošanās ārpus inficēšanās zonām;
- Turēt drošā attālumā no incidenta vietas citus cilvēkus;
- Ievērot policijas un glābšanas dienestu norādījumus.

Risks identificējas kā maznozīmīgs.

Karš, militārs iebrukums vai to draudi

Kara un militāru iebrukumu draudi Latvijas teritorijā vērtējami kā zemi. Kara gadījumā grūti modelēt scenārija sekas, jo tās atkarīgas no uzbrucēja pielietotās taktikas, ieročiem, aizsargājošajiem spēkiem un citu valstu reaģēšanas un iesaistīšanās konflikta atrisināšanā. Iedzīvotāju pienākumi un tiesības kara vai militāra iebrukuma gadījumā norādītas „Nacionālās drošības likumā”.

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 novada civilās aizsardzības plānā pašvaldības institūcijām noteikto pasākumu izpildi, pašvaldību institūciju nepārtrauktas darbības nodrošināšanu un nepieciešamo rīcību nodrošinot pamatvajadzības pašvaldības administratīvajā teritorijā. Novada 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:

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

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

Risks identificējas kā nozīmīgs.

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). Zonas, kurās iespējami ēku bojājumi un/vai sabrukšana, skatīt 3. nodaļā pie bīstamo vielu noplūdes.

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. 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.

Risks identificējas kā nozīmīgs.

3.2. Risku matrica

Civilās aizsardzības plānā katra apdraudējuma aprakstā ir atspoguļoti katastrofas pārvaldīšanas subjektu iesniegtie apdraudējuma novērtējumi, kuros aprakstoši raksturoti notikuma scenāriji, izteikti spriedumi par notikumu varbūtību un notikumu sekām, kā arī iekļauti vizuāli (informatīvi) attēli.

Katastrofu un to apdraudējumu novērtēšanā ir ņemtas vērā iespējamās un radītās klimata pārmaiņas, jo pētījuma dati rāda, ka tās nav apšaubāmas un ir tieši saistītas ar cilvēka radīto ietekmi – ir pieaugusi atmosfēras temperatūra, samazinājies sniega un ledus segas biežums, paaugstinājies jūras līmenis un ir pieaugusi siltumnīcas gāzu koncentrācija atmosfērā. Aktuāli ir ekstrēmu laika apstākļu un klimata notikumi (klimata ekstrēmi), jo tieši retie ekstrēmie notikumi ir tie, kuriem ir lielākā ietekme un kas rada lielākos zaudējumus cilvēku veselībai un labklājībai. Klimata pārmaiņu kontekstā klimata ekstrēmi tiek aplūkoti no sekojošiem aspektiem – vai to notikuma biežums ir pieaudzis, salīdzinot ar agrāko laika periodu; vai to notikuma intensitāte ir palielinājusies, salīdzinot ar agrāko laika periodu; vai tiem atbilstošo parādību ilgums ir ilgāks, nekā noteiktā norma; un vai tie sastopami agrāk vai vēlāk, atbilstoši sezonas raksturam. Šīs klimata pārmaiņas rada tālāku ietekmi ne tikai uz citiem laika apstākļu un klimata procesiem, bet arī uz dabas un cilvēka radītiem procesiem. Sagaidāms, ka šīs pārmaiņas turpināsies arī nākotnē, un līdz ar to papildus pasākumiem, kas tiek veikti klimata pārmaiņu mazināšanai, nozarēm ir jāizvērtē adaptācijas nepieciešamība (pasākumi un finansējums) un iespējamās klimata pārmaiņu sekas saistītajiem procesiem.

Kopējais katastrofu novērtējums Civilās aizsardzības plānā ir atspoguļots risku matricā. 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 sadarbības teritorijas 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.

Visiem apdraudējumiem ir apzināti katastrofas pārvaldīšanas pasākumi (preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi), kuri iekļauti Civilās aizsardzības plāna 8. pielikuma tabulās (8. pielikums 1.-26. tabula)

Aizkraukles novada katastrofu risku matrica

KATASTROFU RISKU KOPSAVILKUMS atbilstoši Valsts civilās aizsardzības plānam

Varbūtības / ticamības līmenis ↓	Maznozīmīgs risks	Nozīmīgs risks	Vidējs risks	Augsts risks	Ļoti augsts risks
Ļoti augsts		Meža un kūdras purvu ugunsgrieki	Epizootijas Pali un plūdi Karstums Apledojums Sabiedriskās nekārtības	Epidēmija, pandēmija	
Augsts			Iekšējie nemieri Stiprs sals		
Vidējs	Autotransporta avārija	Pārvades elektrotīklu bojājumi Dzelzceļa transporta katastrofa	Lietusgāzes un ilgstošas lietavas Pērķona negaiss un krusa Viesuļi Sausums	Sadales elektrotīklu bojājumi Vētras un krasas vēja brāzmas Ugunsgrēki ēkās un būvēs	

<i>Zems</i>	Zemes nogruvumi Zemestrīces	Epifitotijas	Sniegs un putenis Būvju sabrukums Avārija dabasgāzes apgādes sistēmā	Karš, militārs iebrukums vai to draudi	Hidrotehnisko būvju pārrāvumi – Daugavas HES
			Bīstamo ķīmisko vielu noplūde objektā Slapja sniega nogulums		
<i>Ļoti zems</i>		Terora akti Radiācijas avārija	Avārijas naftas produktu cauruļvada transporta infrastruktūrā	Bioloģisko vielu negadījums Aviācijas negadījums ar gaisa kuģi	
Apdraudējuma iespējamais seku līmenis →	<i>Maznozīmīgas sekas</i>	<i>Nozīmīgas sekas</i>	<i>Vidējas sekas</i>	<i>Smagas sekas</i>	<i>Katastrofālas sekas</i>

3.3.Risku kartes.

Aizkraukles novada risku kartes iekļautas 2. sadaļā un 3.1. sadaļā risku aprakstā

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

Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi atsevišķi katram riskam iekļauti plāna 8. pielikumā

5. Reaģēšanas un seku likvidēšanas darbu vadītāji

[Valsts civilās aizsardzības plāns]

Nr.p.k.	Apdraudējums vai veicamā pasākuma nosaukums	Institūcija, kuras amatpersona ir reaģēšanas un seku likvidēšanas darbu vadītājs
1.	Ugunsgrēku dzēšana, izņemot mežus un purvus	Valsts ugunsdzēsība un glābšanas dienests
2.	Ugunsgrēku dzēšana mežos un purvos	Valsts meža dienests
3.	Glābšanas darbi, izņemot jūrā un iekšējos ūdeņos no bāzes līnijas līdz jūras krasta līnijai	Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests
4.	Glābšanas darbi jūrā un iekšējos ūdeņos no bāzes līnijas līdz jūras krasta līnijai	Nacionālo bruņoto spēku Jūras spēku Krasta apsardzes dienests
5.	Pretplūdu pasākumi	Pašvaldība
6.	Evakuācijas pasākumi	Pašvaldība
7.	Epizootija	Pārtikas un veterinārais dienests
8.	Epidēmija	Slimību profilakses un kontroles centrs
9.	Epifitotija	Valsts augu aizsardzības dienests
10.	Bīstamo ķīmisko vielu vai maisījumu noplūde, izņemot jūrā un iekšējos ūdeņos no bāzes līnijas līdz jūras krasta līnijai	Valsts ugunsdzēsība un glābšanas dienests
11.	Bīstamo ķīmisko vielu vai maisījumu noplūde jūrā un iekšējos ūdeņos no bāzes līnijas līdz jūras krasta līnijai	Nacionālo bruņoto spēku Jūras spēku Krasta apsardzes dienests
12.	Bīstamo ķīmisko vielu vai maisījumu piesārņojums jūras krastā	Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests

13.	Radiācijas negadījums (incidents), radiācijas avārija un kodolavārija	Vietēja mēroga radiācijas avārijās -Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centrs Reģionāla vai valsts mēroga radiācijas avārijās - Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija
14.	Bīstamo atkritumu (sadzīves) apsaimniekošana	Pašvaldība
15.	Bīstamo atkritumu (bezsaimeņu) apsaimniekošana	Valsts vides dienests
16.	Elektrotīklu bojājumi	AS „Sadales tīkls”, AS „Augstsprieguma tīkls”
17.	Avārijas gāzes apgādes sistēmās	AS „Conexus Baltic Grid” AS „Gasol” Komersanti, kuri nodrošina patērētājus ar sašķidrīnātas 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 robezsardze
26.	Transporta avārija iekšējos ūdeņos līdz jūras krasta līnijai	Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests

27.	Nezināmas izcelsmes vielas vai priekšmeta atrašanas gadījumā	Valsts policija
28.	Avārija maģistrālo gāzes vadu infrastruktūrā	AS „Conexus Baltic Grid”
29.	Avārija hidroelektrostaciju hidrotehnisko būvju, hidrotehnisko būvju, ostu un jūras hidrotehnisko inženierbūvju vai polderu infrastruktūrā	Hidrotehnisko būvju valdītājs
30.	Zemes nogrūvums	Zemesgabala īpašnieks (fiziska vai juridiska persona, valsts vai pašvaldības institūcija)
31.	Avārija maģistrālo naftas un naftas produktu cauruļvadu infrastruktūrā	SIA „LatRosTrans”

6. Iedzīvotāju evakuācija no 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, rācījas, 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".

Zemāk tabulā attēloti novadā izvietoto sirēnu atrašanās vietas.

Sirēnu atrašanās vietas Aizkraukles novadā.

Nr. p.k.	Atrašanās vieta	Adrese	Piezīmes
1.	SIA „Aizkraukles slimnīca” poliklīnika	Bērzu iela 5, Aizkraukle	
2.	Aizkraukles pagasta kultūras nams	Kalna iela 20, Aizkraukles pagasts	
3	Jaunjelgavas vidusskola	Uzvaras ielā 1, Jaunjelgava	
4.	SIA "Pļaviņu Komunālie pakalpojumi"	Daugavas ielā 43, Pļaviņas	

Skrīveros, Koknesē un Neretā nav uzstādītas trauksmes sirēnas.

Zemāk tabulā norādītas Aizkraukles novada teritorijā esošās sociālās aprūpes institūcijas ar izmitināšanu:

Aizkraukles novada teritorijā esošās sociālās aprūpes institūcijas ar izmitināšanu

Nr. p.k.	Sociālās aprūpes institūcijas nosaukums	Adrese
1.	Aizkraukles novada pašvaldības aģentūra „Sociālās aprūpes centrs „Ziedugravas” - 130 klienti.	„Ziedugravas”, Skrīveru pagasts, Aizkraukles novads, LV-5125
2.	Aizkraukles novada pašvaldības Sociālās aprūpes centrs "Pļaviņas"- 63 klienti.	Daugavas iela 54, Pļaviņas, Aizkraukles novads, LV-5120
3	Aizkraukles novada pašvaldības Sociālā dienesta grupu māja/pansija „Vīgante” -20 klienti.	Vīgantes skola, Staburaga pagasts, Aizkraukles novads, LV-5128
4.	Aizkraukles novada pašvaldības Sociālā dienesta Sproģu grupu dzīvoklis - 10 klienti.	Sproģu skola, Sproģi, Zalves pagasts, LV-5112
5.	Valsts sociālās aprūpes centra „Latgale”, filiāle „Mēmele”- 181 klients.	Lielmēmele 1, Mazzalves pagasts, Aizkraukles novads, LV-5133
6.	Aizkraukles novada pašvaldības Sociālās aprūpes centrs "Nereta" 46 klienti	Rīgas iela 6, Nereta, Neretas pagasts, Aizkraukles novads, LV-5118.
7.	Biedrības "LSK" Zemgales komitejas Sociālās aprūpes centrs "Vecbebri"- 124 klienti.	Vecbebru tehnikums, Vecbebri, Bebru pagasts, LV-5135
8.	Biedrības "LSK" Zemgales komitejas Ģimenes atbalsta centrs "Dzeguzīte"- 50 klienti.	Irši, Iršu pagasts, Aizkraukles novads, LV-5108

Evakuācijas nepieciešamības gadījumā no sociālās aprūpes institūcijām ar izmitināšanu, evakuācija notiek no aprūpes institūcijas uz konkrēto evakuācijas vietu neizmantojot evakuācijas pulcēšanās vietas un evakuācijas punktus. Jāņem vērā, ka 15-20 % no klientiem var būt guļoši, kuriem nepieciešams speciālais transports guļošo klientu transportēšanai.

6.1. Evakuācijas veids

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

Katastrofas vai tās draudu gadījumā evakuācija norādītajā drošajā virzienā vai pārvietošana uz drošu vietu pirms katastrofas vai katastrofas laikā var tikt veikta, izmantojot iedzīvotāju privāto transportu, pašvaldības sabiedrisko transportu, juridisko personu transportu. Pie nemotorizētā transporta pieskaitāmi velosipēdi, skrejriteņi u.c. mehāniskie pārvietošanās līdzekļi. Pie motorizētajiem transportlīdzekļiem pieskaitāmi transportlīdzekļi ar iekšdedzes dzinējiem un elektromotoriem. Motorizētu transportlīdzekļu izmantošana var būt nedroša vietās, kur izplūdušas viegli uzliesmojošas ķīmiskas vielas, jo dzirksteles no motoriem var izraisīt to aizdegšanos. Ķīmisko vielu noplūdes gadījumā, evakuēties perpendikulāri vēja virzienam (tā lai vējš pūstu no sāniem).

Pirms uzsākt iedzīvotāju evakuāciju tiek apzinātas iespējamās izmitināšanas vietas. Tiek uzskaitīti apdraudētie cilvēki un mājlopi, kurus nepieciešams evakuēt no apdraudētās vietas.

Lēmumu par iedzīvotāju evakuāciju pieņem katastrofu pārvaldīšanas subjekts, reaģēšanas un seku likvidēšanas darbu vadītājs vai objekta īpašnieks, vai tiesiskais valdītājs, pamatojoties uz:

informāciju par katastrofas draudiem;

informāciju par katastrofas sekām, kuras var radīt apdraudējumu cilvēka dzīvībai un veselībai.

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

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

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

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

Īstenojot augstāka darbības līmeņa pasākumus, atbildīgās pašvaldību un valsts institūcijas nodrošina zemāku darbības līmeņu pasākumu izpildi.

Izņēmuma stāvokļa izsludināšanas gadījumā NBS neiesaista I darbības līmenī noteikto pasākumu īstenošanā.

Evakuācijas prioritāte ir iedzīvotāji, kas brīvprātīgi piekrīt evakuācijai un ir iedzīvotāji ar speciālām vajadzībām (I-III grupu invaliditāte) un viņu atbalsta personas (ģimenes locekļi vai asistenti/aprūpētāji), mātes ar mazgadīgiem bērniem (vecumā līdz 14 gadiem), pensijas vecumu sasniegušās personas, citas personas, kuras ir būtiski evakuēt prioritārā kārtā (piemēram, slimnieki, grūtnieces, personas, kas atrodas sociālās aprūpes institūcijās);

Personu pārvietošanu starp sociālās aprūpes centriem īsteno pašvaldība un koordinē:

- starp pašvaldību sociālās aprūpes centriem un tiem privātpersonu dibinātiem sociālās aprūpes centriem, kuri atrodas pašvaldības administratīvajā teritorijā - pašvaldība sadarbībā ar pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisiju ;
- starp valsts sociālās aprūpes centriem – Labklājības ministrija sadarbībā ar pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisiju.

Evakuēto personu uzskaiti veic pašvaldības vai citu iesaistīto iestāžu darbinieki aizpildot evakuēto personu uzskaites kartiņu (skatīt zemāk tabulā). Atbildīgo personu par iedzīvotāju uzskaites organizāciju nozīmē civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs, izpilddirektors vai teritoriālās pārvaldes vadītājs .

Aizkraukles novada pašvaldības teritorijas evakuēto personu uzskaites kartiņa

Evakuācijas vieta un adrese:

Izmitināšanas vieta un adrese:

Nr.p.k.	Evakuētās personas vārds un uzvārds	Evakuētās personas dzīves vieta un adrese	Izmitināšanas nepieciešamība		Piezīmes
			Jā	Nē	

Ja persona atsakās no evakuācijas, tā, parakstot evakuācijas atteikuma uzskaites kartiņu, (skatīt tabulu zemāk) , apliecina, ka apzinās riskus savai dzīvībai un veselībai.

Aizkraukles novada pašvaldības teritorijas personu evakuācijas atteikuma uzskaites kartiņa

parakstot evakuācijas atteikuma uzskaites kartiņu , apliecinu, ka apzinos riskus savai dzīvībai un veselībai

Nr.p.k.	Evakuējamās personas vārds un uzvārds	Evakuējamās personas dzīves vieta un adrese	Datums	Laiks	Paraksts

Evakuācija neattiecas uz operatīvo dienestu un kritiskās infrastruktūras objektu personālu, kuri tieši iesaistāmi reaģēšanas pasākumu veikšanā vai kritiskās infrastruktūras darbības nodrošināšanā, ja šādu objektu turpmākā darbība ir nepieciešama.

6.1. Evakuācijas pulcēšanās vietas

Evakuācijas pulcēšanās vieta ir CA plānā noteikta pulcēšanās vieta, kas paredzēta iedzīvotājiem, kuriem nav sava transporta, lai evakuētos no apdraudētās teritorijas.

Pulcēšanās vietas tiek noteiktas pašvaldības administratīvajā teritorijā, kas atkarīgas no iedzīvotāju skaita, apdzīvotības blīvuma, esošās infrastruktūras un pieejamiem resursiem, transporta piebraukšanas iespējām.

Pulcēšanās vietā iedzīvotāji tiek sagaidīti un novirzīti transportēšanai uz evakuācijas punktu vai pagaidu izmitināšanas vietu.

Nosakot evakuācijas pulcēšanās vietu, jāņem vērā vismaz šādi kritēriji:

- ērti un brīvi piebraucama/pieejama vieta;
- apgaismota un pietiekama platība, kur pulcēties cilvēkiem;
- drošā attālumā no vietas, kur izveidojušies apstākļi rada apdraudējumu cilvēku dzīvībai vai veselībai;
- pieejams dzeramais ūdens un tualete;
- nodrošināma sabiedriskā kārtība un drošība;
- nodrošināma pirmā palīdzība/medicīniskā palīdzība.

Evakuācijas pulcēšanās vietu izvēlas tā, lai netraucētu dienestu (Nacionālo bruņoto spēku, Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta, Valsts policijas, Valsts robežsardzes, Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienesta) pārvietošanos.

Aizkraukles novadā katastrofu gadījumā ir noteiktas evakuācijas pulcēšanās vietas. Zemāk tabulā norādītas evakuācijas pulcēšanās vietas.

Evakuācijas pulcēšanās vietas Aizkraukles novadā

Nr. p. k.	Nosaukums	Adrese
Aizkraukle		
1.	Aizkraukles novada dome	Lāčplēša iela 1a
2.	Aizkraukles pilsētas kultūras nams	Spīdolas iela 2
3.	Aizkraukles pagasta kultūras nams	Kalna iela 20, Aizkraukles pagasts
4.	Aizkraukles novada vidusskola	Draudzības krastmala 5
5.	Aizkraukles arodvidusskola	Jaunceltnes iela 21, Aizkraukle
6.	Aizkraukles arodvidusskolas dienesta viesnīca	Bērzu iela 12, Aizkraukle
Koknese		
7.	Pagasta pakalpojumu centra ēka, Iršu pagasts	„Kūlēni” Iršu pagasts
8.	Pagasta pakalpojumu centra ēka, Bebru pagasts	„Vecbebri”, Bebru pagasts
9.	Kokneses apvienības pārvaldes ēka, Koknese	Melioratoru iela 1, Koknese
10.	Ilmāra Gaiša Kokneses vidusskola, Koknese	Parka iela 27, Koknese

Skrīveri		
11.	Andreja Upīša Skrīveru vidusskola, sporta laukums	Stacijas laukums 1, Skrīveri, Skrīveru pagasts, Aizkraukles novads
12.	PII „Saulēni”	„Zemkopības institūts 15”, Zemkopības institūts, Skrīveru pagasts, Aizkraukles novads
13.	PII „Sprīdītis”	Sprīdīša iela 1, Skrīveri, Skrīveru pagasts, Aizkraukles novads
14.	Sociālās aprūpes centrs „Ziedugravas”	„Ziedugravas”, Skrīveru pagasts, Aizkraukles novads
Nereta		
15.	Neretas apvienības pārvalde,	Rīgas iela 1, Nereta
16.	Neretas kultūras centrs	P.Lodziņa iela 1, Nereta
17.	Neretas Jāņa Jaunsudrabiņa vidusskola	Dzirnavu iela 4, Nereta
18.	Neretas vsk. dienesta viesnīca	Ziedu iela
19.	Neretas PII Ziediņš	Pasta iela 20, Nereta
20.	Neretas soc. apr. centrs	Rīgas iela 6, Nereta
21.	Sproģu pamatskola	Sproģu skola, Sproģi, Zalves pagasts, LV-5112

22.	Zalves kultūras nams	Zalve," Atpūtas"
23.	Zalves pamatskolas telpas	"Zalves pamatskola", Zalve, Zalves pagasts
24.	Pilskalnes pamatskolas telpas	Nākotnes ielā 4, Pilskalne
25.	Mazzalves pamatskola	Skolas iela1, Ērberģe, Mazzalves pagasts
26.	Mazzalves pagasta pakalpojumu centrs	Liepu iela 2, Ērberģe, Mazzalves pagasts
Jaunjelgava		
27.	Laukums pie Sporta un atpūtas centra Sērene	„Katlu māja”, Sērenes, Sērenes pagasts, Aizkraukles novads, LV-5123
28.	Staburaga Saieta nams,	„Vīgante", Staburags, Staburaga pag., Aizkraukles novads, LV-5128
29.	Jaunjelgavas vidusskola, sporta laukums,	Uzvaras iela 1, Jaunjelgava
30.	Skolas ēka Sunākstē (mācības nenotiek) un sporta laukums;	Skola, Sunākste, Sunākstes pagasts, Aizkraukles novads,
31.	Sunākstes Saieta nams un automašīnu stāvlaukums;	Saulrieši, Sunākste, Sunākstes pagasts, Aizkraukles novads,
32.	Sunākstes Sporta centrs	Saulstari, Sunākste, Sunākstes pagasts, Aizkraukles novads
33.	Daudzfunkcionāls laukums Sunākstē pie sakaru centra;	Saulstari, Sunākste, Sunākstes pagasts, Aizkraukles novads.
34.	Seces pamatskolas sporta laukums	Seces pamatskola, Seces pagasts

35.	Saieta nams Daudzevā	„Pagastmāja", Daudzeva, Daudzeses pagasts, Aizkraukles novads;
36.	„Mazbānīša parks" Daudzevā	Daudzeva, Daudzeses pagasts, Aizkraukles novads
37.	„Aizsargu laukums" Daudzevā	Daudzeva, Daudzeses pagasts, Aizkraukles novads
38.	Sporta halle Daudzesē	Daudzese, Daudzeses pagasts, Aizkraukles novads
Pļaviņas		
39.	Pļaviņu autoosta	Stacijas iela 4, Pļaviņas,
40.	Stadions	Raiņa iela 109, Pļaviņas
41.	Stadions pret PII "Bērziņš"	Uļļu iela 3, Pļaviņas
42.	Stadions	Lielā iela 61A, Pļaviņas
43.	Vietalvas pagasta pakalpojumu centrs	Pagastmāja, Vietalva
44.	Klintaines pagasta pakalpojumu centrs	„Kūlīši", Stukmaņi

Evakuācijas punkti

Evakuācijas punkta izveide un darbība

Evakuācijas punkts ir īpaši izveidota droša un ērti pieejama vieta (telpas ēkā vai norobežota teritorija atklātā vietā) pašvaldības administratīvajā teritorijā, ar mērķi nodrošināt iedzīvotāju evakuāciju un pārvietošanu militāra iebrukuma, katastrofas vai to draudu gadījumā.

Veidojot evakuācijas punktu, jāņem vērā:

- iespējamais evakuējamo skaits, to vajadzības (tostarp, lai ir nodrošināma piekļuve cilvēkiem ratiņkrēslā, ar redzes traucējumiem) un prioritātes (iedzīvotāji ar speciālām vajadzībām, ģimenes ar bērniem, pensijas vecumu sasniegušas personas, grūtnieces un citas personu grupas, kuras evakuējamas prioritāri);
- pakalpojumu sniedzēju pieejamība (tostarp diennakts maiņu gadījumā) un vajadzības (telpas, resursi);
- iespējamā cilvēku plūsma;
- iespējas piebraukt ar transportlīdzekļiem (autostāvvietu pieejamība objektā vai tā tuvumā);
- sabiedriskā transporta pieejamība;
- piekļuve evakuācijas punkta dažādām zonām, tostarp iespēja ierobežot piekļuvi dažādām zonām (piemēram, personāla telpām, materiālo resursu uzglabāšanas telpām);
- apgaismojuma iespējas, tostarp ārpus telpām.

Evakuācijas punktā sniedzami pakalpojumi:

- reģistrācija (informācijas apkopošana par personu, tās tuviniekiem, personas slimībām un nepieciešamajiem medikamentiem, papildu nepieciešamo palīdzību, dzīvnieku reģistrācija (ja tiek nodrošināta iedzīvotāju dzīvās kustamās mantas evakuācija), vajadzību izvērtēšana un noteikšana);
- pirmās palīdzības/medicīniskās palīdzības sniegšana;
- nodrošināšana ar pārtiku un ūdeni;
- informācijas sniegšana par izmitināšanas vietām, pārvietošanās maršrutu, pieejamo transportu u.c.;

- psiholoģiskais atbalsts (psiholoģiskā pirmā palīdzība).

Evakuācijas punktā sniedzamie pakalpojumi atkarībā no situācijas var tikt paplašināti un sašaurināti.

Atbalsta pakalpojumi evakuācijas punktam:

- ūdens un ēdināšana (evakuētajiem, darbiniekiem, brīvprātīgajiem);
- informācijas tehnoloģijas un materiālie resursi (internets, datori, printeri, sakaru līdzekļi, galdi, krēsli u.c.);
- loģistika un transports (cilvēku un materiālo resursu transportēšana);
- higiēnas un atkritumu apsaimniekošana (tualetes un roku mazgāšanas iespējas, atkritumu tvertnes);
- sabiedriskā kārtība un drošība (apsardze, satiksmes/cilvēku plūsmas kontrole un virzība, kārtības uzturēšana).

Evakuācijas punkta zonas:

Ierašanās zona:

- uzņemšanas vieta (evakuēto uzņemšana/pulcēšanās, uzklauššana un novirzīšana uz citām evakuācijas punkta zonām, cietušo un ievainoto šķirošana, psiholoģiskās pirmās palīdzības sniegšana);
- reģistrācijas vieta (informācijas apkopošana, vajadzību izvērtēšana un noteikšana);
- informācijas centrs (informācijas apmaiņa);
- smēķēšanas vieta (ja iespējams izveidot, vismaz 10 metri no ieejām un izejām, atstatus no ventilācijas gaisa ieplūdes un uzliesmojošiem materiāliem);

Atbalsta zona:

- pirmās palīdzības/medicīniskās palīdzības sniegšanas vieta (vieta medicīnas aprīkojumam, dažām gultām);
- pārtikas, ūdens, apģērba u.c. materiālo resursu izsniegšanas vieta;
- tualetes un roku mazgāšanas vieta;
- glabātuve (pārtikas, ūdens un materiālo resursu (tostarp higiēnas un dezinfekcijas līdzekļu) glabāšanai);
- evakuācijas punkta personāla atpūtas vieta;

Izbraukšanas zona:

- izbraukšanas vieta;

- autostāvvietā;

Vadības punkts:

- vadība/administrācija (tostarp vieta personāla instruktāžai, personīgo mantu un informācijas glabāšanai).

Evakuācijas punkta zonu izveides nepieciešamība ir atkarīga no evakuējamo personu skaita, viņu vajadzībām un evakuācijas ilguma.

Evakuācijas punkta personāla lielums ir atkarīgs no evakuēto vajadzībām punktā. Evakuācijas punktā, kurā ir daudz bērnu, vecu cilvēku un cilvēku ar invaliditāti, var būt nepieciešams vairāk darbinieku.

Ieteicamais evakuācijas punkta personāls (12 cilvēki):

Funkcija	Personāla skaits	Pienākumi
Evakuācijas punkta un personāla vadīšana	1	- evakuācijas punkta izveides organizēšana - pamatpakalpojumu un atbalsta pakalpojumu organizēšana - iekšējās un ārējās komunikācijas nodrošināšana - personāla un situācijas uzraudzība
Evakuēto personu uzņemšana	2	- evakuēto uzņemšana un uzklausišana - evakuēto novirzīšana
Evakuēto personu reģistrācija	2	- evakuēto reģistrēšana - atzīmes par reģistrēšanu (kods, aprobece u.c.) izsniegšana
Informācijas apmaiņa	1	- informācijas apkopošana un sniegšana
Pirmās palīdzības/medicīniskās palīdzības sniegšana	1	- evakuēto apskate - palīdzības sniegšana
Ūdens, pārtikas un citu pieejamo resursu izsniegšana	2	- resursu pieņemšana, glabāšana, uzturēšana - resursu aprites uzraudzība - resursu izsniegšana atbilstoši noteiktajām vajadzībām
Psiholoģiskais atbalsts	1	- psiholoģiskās pirmās palīdzības sniegšana
Kārtības un drošības nodrošināšana	2	- evakuēto un transportlīdzekļu plūsmas kontrole un novirzīšana

		- kārtības uzraudzība
--	--	-----------------------

Evakuācijas punkta pakalpojumu plānošanā, īstenošanā, uzraudzībā un novērtēšanā ir svarīgi ņemt vērā visu vecumu, dzimuma identitātes, invaliditātes un izcelsmes cilvēkus un katrā ārkārtējā situācijā analizēt esošos un iespējamos riskus un ievainojamību.

Ja ir iespējams, evakuācijas punktā nodrošina piekļuvi internetam, sakaru ierīces, kas ļauj evakuētajiem sazināties ar viņu tuviniekiem.

Zemāk tabulā evakuācijas punkti Aizkraukles novada teritorijā.

Evakuācijas punkti Aizkraukles novadā

Nr. p. k.	Nosaukums	Adrese
1.	Aizkraukles kultūras centrs	Spīdolas iela 2, Aizkraukle
2.	Aizkraukles novada vidusskola	Lāčplēša iela 21, Aizkraukle
3.	Ilmāra Gaiša Kokneses vidusskola	Parka iela 27, Koknese
4.	Andreja Upīša Skrīveru vidusskola	Stacijas laukums 1, Skrīveri
5.	Neretas Jāņa Jaunsudrabiņa vidusskola	Dzirnavu iela 4, Nereta
6.	Jaunjelgavas vidusskola	Uzvaras iela 1, Jaunjelgava
7.	Pļaviņu vidusskola	Daugavas iela 101, Pļaviņas

6.3. 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 atbildīgajiem dienestiem.

Pašvaldības administratīvajā teritorijā iedzīvotāju evakuācijas maršrutus nosaka, vadoties pēc faktiskajiem apstākļiem, ņemot vērā apdraudējuma veidu, attīstības scenāriju, evakuējamo skaitu un pagaidu izmitināšanas punktu atrašanās vietas (koordinē CAK).

Personu pārvietošanu starp sociālās aprūpes centriem īsteno Pašvaldība

Pašvaldība, ierodoties evakuētajiem iedzīvotājiem, veic šo iedzīvotāju uzskaiti un nodrošināšanu ar pamatvajadzībām.

Ja pašvaldībā tiek īstenota evakuācija, pašvaldība nodrošina iedzīvotāju transportēšanu, kā arī sniedz atbalstu citu evakuējamo iedzīvotāju grupu pārvietošanai.

Masveida evakuācijas gadījumā tiek sasaukta CA OVC un evakuācijas koordinēšanas grupa, kas sastāv no valsts institūciju ekspertu darba grupas, kas nodrošina iedzīvotāju evakuācijas, pārvietošanas un pamatvajadzību nodrošināšanas pasākumus plānošanai un koordinēšanai.

Evakuācijai tiks izmantoti novadu teritorijā esošie autoceļi, kas norādīti 2.sadaļā. Pārvietošanās drošība evakuācijas laikā tiks nodrošināta sadarbībā ar valsts un pašvaldības policiju. Konvencionālas kara darbības gadījumā civiliedzīvotāju evakuācijas maršrutus nosaka NBS. CA komisija koordinē bēgļu plūsmu, to informēšanu un nepieciešamo pamata vajadzību nodrošināšanu.

6.4. 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, kā piemēram starppilsētu autobusi, kas apkalpo teritoriju Aizkraukles novadā.

Nepieciešamības gadījumā tiks nodrošināts Pašvaldības struktūrvienībās un kapitālsabiedrībās pieejamais transports, kas var tikt izmantots civilās aizsardzības pasākumu nodrošināšanai.

Civilās aizsardzības sistēmas uzdevumu izpildes nodrošināšanai plānots pārsvarā izmantot transportlīdzekļus ar iekšdedzes dzinēju.

Plāna pielikumā Nr.4 norādīti Aizkraukles novada pašvaldības rīcībā esošie transportlīdzekļi.

6.5. Pagaidu izmitināšana

Pirms uzsākt iedzīvotāju evakuāciju tiek apzinātas iespējamās izmitināšanas vietas. Evakuētos iedzīvotājus iespējams izmitināt pašvaldības ēkās, kā arī citu juridisku un fizisku personu ēkās.

CA plāna 7. pielikumā norādītas Aizkraukles novadā esošās izmitināšanas vietas.

6.6. Evakuēto uzskaitē

Evakuēto uzskaiti veic pašvaldības darbinieki. Atbildīgo personu par iedzīvotāju uzskaites organizāciju nozīmē no attiecīgās pārvaldes teritorijā strādājošo pašvaldības darbinieku vidus novada teritoriālo pārvalžu vadītāji saskaņojot ar Civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētāju. Nepieciešamības gadījumā pārvalžu vadītāji, kā atbildīgo personu var iesaistīt privātpersonas un nevalstisko organizāciju pārstāvjus.

Izglītības iestādēm jānodrošina audzēkņu uzskaiti un uzraudzību evakuācijas pasākumu veikšanas gaitā.

Sociālās aprūpes institūcijām ar izmitināšanu evakuācijas gadījumā jānodrošina klientu uzskaiti un uzraudzību evakuācijas pasākumu veikšanas gaitā.

6.7. Evakuēto ēdināšana

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

Novada izglītības iestādēs ēdināšanu nodrošina pašvaldības darbinieki- pavāri, vai ir noslēgti līgumi par ēdināšanas pakalpojuma sniegšanu.

6.8. Evakuēto sociālā aprūpe

Sociālo aprūpi nodrošinās pašvaldības sociālais dienests un neatliekamo medicīnisko palīdzību nodrošinās neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests bet medicīnisko palīdzību Aizkraukles slimnīca, ģimenes ārstu prakses. Atkarībā no nepieciešamības un ievainoto skaita,

cietušie var tikt nogādāti uz slimnīcu Jēkabpilī, Ogrē, Madonā. Ja tuvākās slimnīcas ir pārpildītas, vai citu iemeslu dēļ nespēj uzņemt cietušos. Tad cietušie tiek nogādāti uz lielajām valsts slimnīcām Rīgā.

6.9. Evakuēto īpašuma apsardze

Valsts policija un Aizkraukles novada pašvaldības policija nepieciešamības gadījumos var iesaistīt to rīcībā esošos resursus. Evakuēto iedzīvotāju īpašuma apsardzi paredzēts nodrošināt, izmantojot Valsts policijas un NBS struktūrvienību pieejamos resursus, atbilstoši MK noteikumiem Nr. 946 „Kārtība, kādā Nacionālie bruņotie spēki piedalās avārijas, ugunsdzēsības un glābšanas darbos, kā arī neatliekamās ārkārtējo situāciju izraisījušo notikumu seku likvidēšanas pasākumos”. NBS tiek iesaistīti ja civilās aizsardzības sistēmas rīcībā esošie resursi ir nepietiekami apdraudējuma situācijas pārvarēšanas un seku likvidācijas neatliekamo pasākumu veikšanai un NBS resursu piesaiste ievērojami paātrina neatliekamo pasākumu īstenošanu, mazina iespējamus zaudējumus, paātrina cilvēku glābšanu vai ja NBS rīcībā ir speciāli resursi šo darbību veikšanai.

6.10. Sadarbība ar citām pašvaldībām evakuēto uzņemšanas jomā

Aizkraukles novadā 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

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, Valsts policija, u.c.) ir savi pienākumi saistībā ar civilo aizsardzību bez līgumu noslēgšanas. Katastrofu gadījumā tiek uzskatīts, ka blakus esošās pašvaldības neatteiks palīdzības sniegšanu nepieciešamības gadījumā pierobežās, VUGD ir tiesīgs pieprasīt Eiropas Savienības glābšanas dienestu palīdzību.

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

Plāna 5.pielikumā norādīti novadā pieejamie resursi, kas tiks iesaistīti reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumos.

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

Aizkraukles novada pašvaldībai ir pieejama aktuāla informācija par fizisko vai juridiskos personu resursiem, kuri ir iesaistāmi reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumos. Par šādu resursu izmantošanu nav noslēgti līgumi. Katastrofas gadījumā, vadoties pēc nepieciešamības var tikt lūgta fizisko un/vai juridisko personu palīdzība.

7.3.Nodrošinājums ar energoresursiem energoapgādes gadījumā.

Plāna 6.pielikumā norādīti novadā pieejamie energoresursi energoapgādes traucējumu gadījumā.

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

Par sadarbību ar citu administratīvo teritoriju civilās aizsardzības komisijām valsts un citu valstu glābšanas dienestiem un blakus esošajām pašvaldībām nav noslēgti līgumi. Attiecīgo jomu iestādēm/uzņēmumiem (Latvijas Valsts meži, VUGD, Valsts policija, u.c.) ir savi pienākumi saistībā ar civilo aizsardzību bez līgumu noslēgšanas. Katastrofu gadījumā tiek uzskatīts, ka blakus esošās pašvaldības neatteiks palīdzības sniegšanu nepieciešamības gadījumā pierobežās.

**9. AIZKRAUKLES NOVADA CIVILĀS AIZSARDZĪBAS DARBĪBA MILITĀRA IEBRUKUMA VAI KARA GADĪJUMĀ
IEROBEŽOTAS PIEEJAMĪBAS INFORMĀCIJAS STATUSS**

Pielikumi

Civilās aizsardzības komisijas nolikums un informācija par tās sastāvu

Karte mērogā vismaz 1:10000

Sadarbības dokumentu kopijas

4. pielikums

Aizkraukles novada pašvaldības rīcībā esošie transportlīdzekļi

Nr. p. k	Izpildītājs	Transportlīdzeklis	Maksimālais vietu skaits attiecīgajā transportlīdzeklī
1.	Koknese Bebru pagasta PC	Autobuss pasažieru MERCEDES BENZ	20 sēdvietas
2.	Koknese Bebru pagasta PC	VW TRANSPORTER	9 sēdvietas
3.	Iršu pagasta PC	VW Touran FN4858	7 sēdvietas
4.	Pļaviņu apvienības pārvalde- pagastu pakalpojumu centri	Ford Tourneo Custom	9 sēdvietas
5.	Pļaviņu apvienības pārvalde- pagastu pakalpojumu centri	Iveco Thessi Pasažieru autobuss	29 sēdvietas
6.	Pļaviņu apvienības pārvalde- pagastu pakalpojumu centri	Autopiekabe TVP 2110/75	Pilna masa 750 kg.

7.	Pļaviņu apvienības pārvalde-pagastu pakalpojumu centri	Autopiekabe 2113/75	Pilna masa 750 kg.
8.	SIA „Kokneses Komunālie pakalpojumi”	OPEL VIVARO	8 sēdvietas
9.	SIA „Kokneses Komunālie pakalpojumi”	Piekabe NP2 Syland	Pilna masa 750 kg
10.	SIA „Kokneses Komunālie pakalpojumi”	Šķeldas piekabe WF 10S	22 bm ³ Pilna masa 10 t
11.	Skrīveru pagasta pārvalde	Mercedes Benz 0303	42 vietas
12.	Skrīveru pagasta pārvalde	Mercedes Benz Sprinter 516	19 vietas
13.	Skrīveru pagasta pārvalde	Mercedes Benz Sprinter 519 CDI	19 vietas
14.	Skrīveru pagasta pārvalde	VW Caddy Life	5 vietas
15.	Skrīveru pagasta pārvalde	PEUGEOT EXPERT TRAVELLER	6 vietas
16.	Skrīveru pagasta pārvalde – Andreja Upīša Skrīveru vidusskola	Citroen Jumpy Spacetourer	9 vietas
17.	SAC „Ziedugravas”	Mercedes Benz Sprinter	9 vietas
18.	SAC „Ziedugravas”	Ford Transit	9 vietas
19.	SIA „Skrīveru saimnieks”	OPEL Vivaro	3 vietas + krava

20.	SIA „Skrīveru saimnieks”	VW Caddy	2 vietas + krava
21.	Staburaga pagasta PC	VW CAFTER -	20 vietas
22.	Sērenes pagasts	VW CARAVELLE –	9 vietas
23.	Jaunjelgavas pilsēta	autobuss Scania	19 vietas
24.	Jaunjelgavas pilsēta		
25.	Sunākstes pagasta PC	Autobuss MERCEDES Benz SPRINTER 518 -	19 vietas
26.	Seces pagasta PC	MB Sprinter 516	19 vietas
27.	Seces pagasta PC	VW mikroautobuss	9 vietas
28.	Seces pagasta PC	VW mikroautobuss	9 vietas
29.	Daudzeses pagasta PC	Mercedes Benz Vario 818.	21 vieta

Pašvaldības resursi, kas iesaistāmi reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumos

Nosaukums	Atbildīgā persona	Struktūrvienība
Automašīna Škoda SUPERB Ambition, Reģ.Nr. LT4299		Aizkraukles novada pašvaldības Centrālā pārvalde
Mikroautobuss VW Caravelle, valsts Nr. GR2646	Oto Vilcāns	Aizkraukles novada pašvaldības Centrālā pārvalde
Piekabe SYLAND NP1, valsts reģ. Nr. R3885	Aigars Zīmelis	Aizkraukles novada pašvaldības Centrālā pārvalde
Automašīna VW CRAFTER, valsts reģ. Nr. JO7055,	Oto Vilcāns	Aizkraukles novada pašvaldības Centrālā pārvalde
Automašīna (jauna), kravas furgons, Peugeot Partner, valsts reģ.Nr. KN2679	Oto Vilcāns	Aizkraukles novada pašvaldības Centrālā pārvalde
Automašīna Škoda OCTAVIA, Reģ.Nr. MH3869	Andris Zālītis	Aizkraukles novada pašvaldības Centrālā pārvalde
Automašīna DACIA Duster reģ.nr. VR3691	Anita Ozola	Pašvaldības policija
Motorlaiva ASTRA 490 AVO ar dzinēju	Ainis Liepiņš	Pašvaldības policija
Motorlaivas pārvadāšanas piekabe TIKI 750 (T4986)	Ainis Liepiņš	Pašvaldības policija
A/mašīna DACIA Dokker v.nr.JL973	Ainis Liepiņš	Pašvaldības policija
Automašīna Škoda Octavia, Reģ.Nr. LM 3710	Gunta Kursīte	Būvvalde

Škoda Fabia (Bāriņtiesa), Reģ.Nr. JD-6883	Liāna Purvinska	Aizkraukles novada Bāriņtiesa
Automašīna OPEL VIVARO Combi, valsts reģ.Nr. LB3227	Ēriks Geršebeks	Sociālie pabalsti un pakalpojumi
Piekabe RESPO 750M331L150-42, Reģ.Nr. A276H	Jānis Plinta	Aizkraukles Sporta centrs (stadions)
Automašīna OPEL Vivaro , Reģ.Nr. LT4778	Oto Vilcāns	Izglītības atbalsta pasākumi Aizkrauklē
Piekabe ar tentu SYLAND NP1(306/150/100)R15, reģ.Nr. R6825	Juris Kovaļevskis	Aizkraukles pagasta paklpojumu centra administrācija
Automašīna DACIA LODGY, valsts reģ. Nr. JO1120	Juris Kovaļevskis	Aizkraukles pagasta paklpojumu centra administrācija
Traktora pusuzkarinamā cisterna Joskin, Reģ.Nr. P1034LM	Mucenieks Gatis	Jaunjelgavas apvienības pārvaldes administrācija
Kuteris	Gunta Zvaigzne- Avakova	Jaunjelgavas apvienības pārvaldes administrācija
Piekabe- laivu vedējs	Gunta Zvaigzne- Avakova	Jaunjelgavas apvienības pārvaldes administrācija
Laivas piekabe	Gunta Zvaigzne- Avakova	Jaunjelgavas apvienības pārvaldes administrācija
Skolēnu autobuss (HN 4605) Sece	Gunta Zvaigzne- Avakova	Jaunjelgavas apvienības pārvaldes administrācija

Volkswagen Crafter	Muceniķs Gatis	Jaunjelgavas apvienības pārvaldes administrācija
Piekabe ar iebraucamajām sliedēm 2m vieglajai a.m.(Reģ.Nr. V9074)	Gunta Zvaigzne- Avakova	Jaunjelgavas apvienības pārvaldes administrācija
Škoda octavia combi (komunālā nodaļa), Reģ.Nr. JO-2716	Muceniķs Gatis	Jaunjelgavas apvienības pārvaldes administrācija
Piepūšamā laiva	Gunta Zvaigzne- Avakova	Jaunjelgavas apvienības pārvaldes administrācija
Laivas dzinējs	Gunta Zvaigzne- Avakova	Jaunjelgavas apvienības pārvaldes administrācija
Traktora T-16, Reģ.Nr. T3762LC	Muceniķs Gatis	Jaunjelgavas apvienības pārvaldes administrācija
Motorlaiva	Gunta Zvaigzne- Avakova	Jaunjelgavas apvienības pārvaldes administrācija
Traktora piekabe WF6S, Reģ.Nr. P8586LZ	Muceniķs Gatis	Jaunjelgavas apvienības pārvaldes administrācija
Traktors Branson F47Cn, Reģ.Nr. T218UR, piekabe, Reģ.Nr. P3612LN	Muceniķs Gatis	Jaunjelgavas autoparka uzturēšana
Traktors MTZ 82.1, Reģ.Nr. T6248LC	Muceniķs Gatis	Jaunjelgavas autoparka uzturēšana
Traktors pašgājējtehnika B-KM, Reģ.Nr. T6368LT	Muceniķs Gatis	Jaunjelgavas autoparka uzturēšana

Automašīna Škoda octavia GU497	Gulbis Ingars	Jaunjelgavs pilsētas teritorijas apsaimniekošana
A/M Peugeot Partner (Reģ.Nr. MT8926)	Muceniēks Gatis	Jaunjelgavas īpašumu apsaimniekošana
Mercedes Benz Sprinter 518 CDI	Smona Sandra	Jaunjelgavas kultūras centrs
Automašīna Dacia Logan	Lauma Mīlīga	Jaunjelgavas vidusskola
IVECO 50C 17 (Jaunjelgavas vidusskola)	Lauma Mīlīga	Jaunjelgavas vidusskola
VW SHARAN (Reģ.Nr. MG-2705)	Saleniece Renāte	Pansija/grupu māja "Vīgante"
VW TRANSPORTER KOMBI (KG8854)	Elksne Evija	Sociālais dienests Jaunjelgavā
Asenizācijas muca WF 5LS, Reģ.Nr. P3804LZ	Gaigalnice Signe	Daudzeses pagasta pakļojumu centra administrācija
VW TRANSPORTER	Gaigalnice Signe	Daudzeses pagasta pakļojumu centra administrācija
Škoda Octavia (Reģ.Nr. JD6884)	Gaigalnice Signe	Daudzeses pagasta pakļojumu centra administrācija
Traktors JUMZ 6KL, Reģ.Nr. T7466LF	Gaigalnice Signe	Daudzeses pagasta ceļu uzturēšana
Autogreideris D-598	Gaigalnice Signe	Daudzeses pagasta ceļu uzturēšana
Traktors MTZ 82-1, Reģ.Nr. T9171LA	Gaigalnice Signe	Daudzeses pagasta ceļu uzturēšana

Traktora piekabe WF6S, Reģ.Nr. P9787LZ	Gaigalniece Signe	Daudzeses pagasta ceļu uzturēšana
Autogreiders DZ -122A	Gaigalniece Signe	Daudzeses pagasta ceļu uzturēšana
Automašīna Volkswagen KOMBI, valsts reģ. Nr. JF430,	Simona Pužule	Daudzeses pamatskola
Mikroautobuss VW CARAVELE	Simona Pužule	Daudzeses pamatskola
Skolēnu autobuss MERCEDES-BENZ VARIO 818	Simona Pužule	Daudzeses pamatskola
Ford Galaxy (Reģ.Nr. MN2043)	Gunta Zvaigzne- Avakova	Sērenes pagasta pakļpojumu centra administrācija
Auto piekabe RYDWAN EURO A750	Gunta Zvaigzne- Avakova	Sērenes pagasta pakļpojumu centra administrācija
Traktora muca MEPROZET PN-50, Reģ.Nr. P3742LN	Gunta Zvaigzne- Avakova	Sērenes pagasta pakļpojumu centra administrācija
Traktors BELARUS 1025, Reģ.Nr. T7989LM	Gunta Zvaigzne- Avakova	Sērenes pagasta komunālā saimniecība
Traktora piekabe POL-MOT Warfama T-042, Reģ.Nr. P3877LZ	Gunta Zvaigzne- Avakova	Sērenes pagasta komunālā saimniecība

Ekskavators CASE 580 K T132LT	Gunta Zvaigzne- Avakova	Sērenes pagasta komunālā saimniecība
Motorlaiva Astra 490	Gundega Zarāne	Seces pagasta pakalpojumu centra administrācija
Piekabe-laivas vedējs (T7238)	Gundega Zarāne	Seces pagasta pakalpojumu centra administrācija
Laivas dzinējs SUZUKI	Gundega Zarāne	Seces pagasta pakalpojumu centra administrācija
Traktors T-25, Reģ.Nr. T2248LA	Gundega Zarāne	Seces pagasta pakalpojumu centra administrācija
Piekabe PS 2.5, Reģ.Nr. P3972LV	Gundega Zarāne	Seces pagasta pakalpojumu centra administrācija
VW CARAVELLE, 1997 izl.gads	Gundega Zarāne	Seces pagasta pakalpojumu centra administrācija
Piekabe Tiki Treiler	Gundega Zarāne	Seces pagasta pakalpojumu centra administrācija
Piekabe 750M302L150-42	Gundega Zarāne	Seces pagasta pakalpojumu centra administrācija
Traktors Belarus 892, Reģ.Nr. T796ZS	Gundega Zarāne	Seces pagasta pakalpojumu centra administrācija
Traktora piekabe LAUMETRIS PTL-6F, Reģ.Nr. P125PI	Gundega Zarāne	Seces pagasta pakalpojumu centra administrācija
Volkswagen Touran	Gundega Zarāne	Seces pagasta autoparks

VW Transporter T 5 (Kombi)	Gundega Zarāne	Seces pagasta autoparks
Piekabe 750M271L125-33	Gundega Zarāne	Seces pagasta autoparks
Vieglais automobīlis TOYOTA RAV4 (Reģ.Nr. GT7937)	Gundega Zarāne	Staburaga pagasta komunālā saimniecība
Mazlietots Pasažieru autobuss VW CRAFTER Reģ.nr. LC8584	Ločmelis Gunārs	Staburaga pagasta skolēnu pārvadājumi
Automašīna DACIA Logan	Gaigalnice Signe	Sunākstes pagasta pakļpojumu centra administrācija
Traktors Masey -Ferguson 3085 T5662LM	Gaigalnice Signe	Sunākstes pagasta komunālā saimniecība
Piekabe PLT 10 P5115LV	Gaigalnice Signe	Sunākstes pagasta komunālā saimniecība
Piekabe ROU 6	Gaigalnice Signe	Sunākstes pagasta komunālā saimniecība
Traktors Belarus ar frontālo iekrāvēju un kausu T889ES	Gaigalnice Signe	Sunākstes pagasta komunālā saimniecība
Automašīna Volkswagen EUP, Valsts nr.JS7821	Galviņš Jānis	Projekts Nr. KPFI-16/51 Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Kokneses novadā, iegādājoties divus jaunus, rūpnieciski ražotus M1 kategorijas elektromobiļus
Automašīna Volkswagen EUP, Valsts nr.JS7823	Benita Peciņa	Projekts Nr. KPFI-16/51 Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Kokneses novadā, iegādājoties divus jaunus, rūpnieciski ražotus M1 kategorijas elektromobiļus
Automašīna Honda CR-V, reģ.nr. HB 7020, 2008.g.	Agrita Vagoliņa	Kokneses apvienības pārvaldes administrācija

Automašīna REANAULT Trafic, Reģistrācijas numurs JG6177	Agrita Vagoliņa	Kokneses apvienības pārvaldes administrācija
Automašīna ŠKODA Octavia Combi Ambition 1.4 TSI 110KW/150zs 6 p./man. KH4531	Agrita Vagoliņa	Kokneses apvienības pārvaldes administrācija
Motorlaiva Astra 440 LVDMA44052F515 un aprīkojums, reģ.nr.LU2304, piekabe Nr.S9565	Agrita Vagoliņa	Daugavas apsaimniekošana Koknesē
Ceļu nomaļu zālēs plāvējs KUHN GMD 24 (Nr.A0118)	Benita Peciņa	Kokneses pilsētas ielu un ceļu uzturēšana (ACF)
Piekabe Rydwan tral 270, reģ.nr.N3350, 2008.g.	Benita Peciņa	Kokneses pilsētas teritorijas apsaimniekošana
Traktors Antonio Carraro SP4400HST , Reģ.Nr. T7874LT	Benita Peciņa	Kokneses pilsētas teritorijas apsaimniekošana
Lāpsta SB 150	Benita Peciņa	Kokneses pilsētas teritorijas apsaimniekošana
Birste SMT 150	Benita Peciņa	Kokneses pilsētas teritorijas apsaimniekošana
Kaisītājs TM-100-H	Benita Peciņa	Kokneses pilsētas teritorijas apsaimniekošana
Vienass piekabe-vibroplates pārvietošanai	Benita Peciņa	Kokneses pilsētas teritorijas apsaimniekošana
Traktors Jonsered LT 2320	Benita Peciņa	Kokneses pilsētas teritorijas apsaimniekošana
Traktora piekabe Bicchi BRT 225 sn E74.15.1., Reģ.Nr. P1313LN	Benita Peciņa	Kokneses pilsētas teritorijas apsaimniekošana
Traktors John Deere 5115M, Reģ.Nr. T418AA	Benita Peciņa	Kokneses pilsētas teritorijas apsaimniekošana

Sniega lāpsta Spawex 3 m	Benita Peciņa	Kokneses pilsētas teritorijas apsaimniekošana
Frontālā uzkarē Zuidbergs JD 5M 32kN, (Sniega lāpstas pievienošanai)	Benita Peciņa	Kokneses pilsētas teritorijas apsaimniekošana
Piekabe PTS 4, valsts reģ.nr.P9788LZ (izdalīta no kartiņas K1498 - komunālā mašīna B-KMI)	Benita Peciņa	Kokneses pilsētas teritorijas apsaimniekošana
Plaujmašīna VP175 Dragone (izdalīta no kartiņas K1498- komunālā mašīna B-KMI)	Benita Peciņa	Kokneses pilsētas teritorijas apsaimniekošana
Piekabe traktoram T25A Valsts nr. PLT 9919	Andrejs Pastars	Ilmāra Gaiša Kokneses vidusskola
Komunālā mašīna-traktors B-KMI, valsts reģ.nr.T8728LR (izdalīts no kartiņas K1498)	Andrejs Pastars	Ilmāra Gaiša Kokneses vidusskola
Lāpsta SV-25 (izdalīta no kartiņas K1498- komunālā mašīna B-KMI)	Andrejs Pastars	Ilmāra Gaiša Kokneses vidusskola
Iekrāvējs PKU -0.8 (ekspl.sāk.06.01.1988)	Andrejs Pastars	Ilmāra Gaiša Kokneses vidusskola
Traktors T 40 AM (ekspl.sāk.06.01.1988), Reģ.Nr. T6807LB	Andrejs Pastars	Ilmāra Gaiša Kokneses vidusskola
Automašīna Škoda OCTAVIA, reģ.nr.GN1019, 2007.gada	Agriņa Vagoliņa	Sociālais dienests Koknesē
Minitraktors Belarus - 132H	Fedotovska Ineta	Kokneses pamatskola-attīstības centrs (MD)
Piekabe Belarus -P05.02	Fedotovska Ineta	Kokneses pamatskola-attīstības centrs (MD)
Mazlietots pasažieru autobuss VW CREFTER	Fedotovska Ineta	Kokneses pamatskola-attīstības centrs (MD)

ŠKODA FABIA Combi TMBGJ46YX74187654, reģ.nr. GO492	Mašinska Jolanta	Bebru pagasta pakalpojumu centra administrācija
Greideris	Bārs Juris	Bebru pagasta ceļu uzturēšana (ACF)
Traktors Belarus 320MK, Reģ.Nr. T9567LT	Bārs Juris	Bebru pagasta ceļu uzturēšana (ACF)
Traktors JUMZ 6L, Reģ.Nr. T2409LL	Bārs Juris	Bebru pagasta ceļu uzturēšana (ACF)
Traktora piekabe 2PTS 4.5, Reģ.Nr. P4645LZ	Bārs Juris	Bebru pagasta teritorijas apsaimniekošana
Asenizācijas muca Typ T507/6 (5000litri), Reģ.Nr. P4238LV	Bārs Juris	Bebru pagasta teritorijas apsaimniekošana
Automašīna VW Caddy Life, reģ.nr.JA4877, 2007.g.	Bārs Juris	Bebru pagasta teritorijas apsaimniekošana
Traktora piekabe METAL-FACH T710/1, Reģ.Nr. P1450LM	Bārs Juris	Bebru pagasta teritorijas apsaimniekošana
Puspiekabe NF-2TWGNB, S/N 201395, Reģ.Nr. P1402LM	Bārs Juris	Bebru pagasta teritorijas apsaimniekošana
Piekabe RB1101 S1A11012CER002733	Bārs Juris	Bebru pagasta teritorijas apsaimniekošana
Traktors Belarus 1025.4, Šasijas Nr. 100B00587, Reģ.Nr. T1849LS	Bārs Juris	Bebru pagasta teritorijas apsaimniekošana
Frontālais iekrāvējs Stoll FZ10	Bārs Juris	Bebru pagasta teritorijas apsaimniekošana
Frontālā iekrāvēja kauss	Bārs Juris	Bebru pagasta teritorijas apsaimniekošana
Palešu dakšas	Bārs Juris	Bebru pagasta teritorijas apsaimniekošana
Sniega lāpsta Pronar PU3300 ar diviem nažiem	Bārs Juris	Bebru pagasta teritorijas apsaimniekošana
Priekšējā uzcare	Bārs Juris	Bebru pagasta teritorijas apsaimniekošana
Piekabe 1PTS - 2 (ekspl.sāk.09.01.1988), Reģ.Nr. P9969LT, šasijas Nr.4480	Bārs Juris	Bebru pagasta teritorijas apsaimniekošana
Piekabe 2PTS -4 (ekspl.sāk.04.01.1991) Reģ.Nr. P5407LT, šasijas nr.13873	Bārs Juris	Bebru pagasta teritorijas apsaimniekošana

Traktors MTZ -82.1 (ekspl.sāk.02.01.1998) Reģ.Nr. T1013LA, šasijas nr.457609	Bārs Juris	Bebru pagasta teritorijas apsaimniekošana
Automašīna VW Transporter (ekspl.sāk.31.10.2013) GK6567, APLIEC.NR.AF4138973 2007.GADA	Bārs Juris	Bebru pagasta teritorijas apsaimniekošana
A/m Mercedes Sprinter 416 (ekspl.sāk.2012.gada jūnija), šasijas nr.WDB90466331R358573, Valsts nr.HV7947	Bārs Juris	Bebru pagasta teritorijas apsaimniekošana
Ugunsdzēsēju mašīna GAZ 53A, reģ.nr. BU2191	Mašinska Jolanta	Iršu pagasta pakalpojumu centra administrācija
VOLKSWAGEN TRANSPORTER, valsts reģ.nr. HF4281, 2008.g.	Mašinska Jolanta	Iršu pagasta pakalpojumu centra administrācija
Traktors Belarus 920, Reģ.Nr. T4231LL	Jirgens Normunds	Iršu pagasta teritorijas apsaimniekošana
Frontālais iekrāvējs PFS-076	Jirgens Normunds	Iršu pagasta teritorijas apsaimniekošana
Smalcinātājplaujmašīna KDL 160	Jirgens Normunds	Iršu pagasta teritorijas apsaimniekošana
Mauriņa traktors Cub Cadet XT1 OS107	Jirgens Normunds	Iršu pagasta teritorijas apsaimniekošana
Atkritumu piekabe (ekspl.sāk.31.10.2013)	Jirgens Normunds	Iršu pagasta teritorijas apsaimniekošana
Automašīna Škoda Fabia reģ. nr. FZ 4665	Zeltīte Odiņa	Mazzalves pagasta paklpojumu centra administrācija
Ekskavators-buldozers Fo 2621 JUMZ-6AL , Reģ.Nr. T9187LA	Zeltīte Odiņa	Mazzalves pagasta komunālā nodaļa

Automašīna VW SHARAN , reģ. Nr. KE 7966	Zeltīte Odiņa	Mazzalves pagasta komunālā nodaļa
Automašīna VW TRANSPORTER, reģ. nr. JL 1347	Zeltīte Odiņa	Mazzalves pagasta komunālā nodaļa
Traktora piekabe PSE 12.5, Reģ.Nr. P4236LK	Zeltīte Odiņa	Mazzalves pagasta komunālā nodaļa
Traktors Belarus 920.3 , Reģ.Nr. T8026LT	Zeltīte Odiņa	Mazzalves pagasta komunālā nodaļa
Asenizācijas cisterna Meprozet PN-30/2, Reģ.Nr. P9023LV	Zeltīte Odiņa	Mazzalves pagasta komunālā nodaļa
Mikroautobuss CITROEN JUMPY SPACE TOURER , reģ. nr. LM2712	Zeltīte Odiņa	Mazzalves pagasta komunālā nodaļa
Mini traktors Yanmar F-20D ar puskabīni, Reģ.Nr. T8640Ls	Zeltīte Odiņa	Mazzalves pagasta komunālā nodaļa
Piekabe ERT, E01 minitraktoram Yanmar F-20d, Reģ.Nr. P636LS	Zeltīte Odiņa	Mazzalves pagasta komunālā nodaļa
Automašīna CITROEN BERLINGO, reģ. nr. ML2923	Zeltīte Odiņa	Mazzalves pagasta komunālā nodaļa
Autobuss Mercedes benz TOURINO MP9198	Zeltīte Odiņa	Mazzalves pagasta komunālā nodaļa
Mikroautobuss Volkswagen VW Caravelle reģ. nr. GZ 7018	Aivars Miezītis	Mazzalves pamatskola
Automašīna OPEL ZAFIRA , reģ. nr. GG8860	Aivars Miezītis	Mazzalves pamatskola
Autobuss Mercedes-Benz SPRINTER reģ. nr. HN 4598	Aivars Miezītis	Mazzalves pamatskola

Vieglā automašīna HYUNDAI GETZ reģ. nr. GK8106	Juris Gorbačovs	Neretas apvienības pārvaldes administrācija
Automašīna VW Touran reģ. nr. JZ 2821	Juris Gorbačovs	Neretas apvienības pārvaldes administrācija
Mikroautobuss Citroen JUMPY SPACE TOURER, reģ. nr. LL6863	Juris Gorbačovs	Neretas apvienības pārvaldes administrācija
Traktors T-16, Reģ.Nr. T2762LC	Rihards Trukša	Neretas pagasta autoparka uzturēšana
Piekabe 2PTS-4, Reģ.Nr. P5417LT	Rihards Trukša	Neretas pagasta autoparka uzturēšana
Traktors Belarus 952.4 ar priekšējo uzkaru, Reģ.Nr. T9548LH	Rihards Trukša	Neretas pagasta autoparka uzturēšana
Traktors Iseki TG 33F-UVWXC Y, Reģ. Nr. T1803LS	Rihards Trukša	Neretas pagasta autoparka uzturēšana
Piekabe 2TP P (traktoram Iseki TG 33F), Reģ.Nr. P146LN	Rihards Trukša	Neretas pagasta autoparka uzturēšana
Asenizācijas muca MŽT-F-6, Reģ.Nr. P1348LN	Rihards Trukša	Neretas pagasta autoparka uzturēšana
Traktora piekabe PRONAR T671, Reģ.Nr. P342LS	Rihards Trukša	Neretas pagasta autoparka uzturēšana
Traktors KIOTO CK4030CH-EU reģ. nr. T912ML	Rihards Trukša	Neretas pagasta autoparka uzturēšana
Automašīna VW CADDY reģ. nr. KM 1608	Rihards Trukša	Neretas apvienības komunālā nodaļa
Automašīna Ford Transit, reģ. nr. MR4855, ar kravas kasti	Rihards Trukša	Neretas apvienības komunālā nodaļa

Automaš-katafalks VW Transporter 10XOG ,reģ. nr. HP3886	Rihards Trukša	Neretas kapu apsaimniekošana
Autobuss Mercedes-Benz Sprinter 516CDI, reģ. nr. HN1328	Irēna Sīmane	Neretas Jāņa Jaunsudrabiņa vidusskola
Mikroautobuss CITROEN JUMPY SPACE TOURER , reģ. nr. LM2713	Irēna Sīmane	Neretas Jāņa Jaunsudrabiņa vidusskola
Automašīna Volkswagen Touran, reģ. nr. KE7964	Dzintra Noreika	Pilskalnes pagasta pakalpojumu centra administrācija
Vircas muca	Dzintra Noreika	Pilskalnes pagasta īpašumu apsaimniekošana
Traktors MTZ - 82L , Reģ.Nr. T2791LC	Dzintra Noreika	Pilskalnes pagasta īpašumu apsaimniekošana
Traktora piekabe, Reģ.Nr. P9914LT , marka 2PTS 4	Dzintra Noreika	Pilskalnes pagasta īpašumu apsaimniekošana
Piekabe NEPTUN PRATIK GN166 N7-202 PTR , reģ. nr. B612N	Dzintra Noreika	Pilskalnes pagasta īpašumu apsaimniekošana
Piekabe v.automaš., reģ. nr. K1863	Dzintra Noreika	Zalves pagasta paklpojumu centra administrācija
Vieglā automašīna OPEL ZAFIRA , reģ. nr. EF3764	Dzintra Noreika	Zalves pagasta paklpojumu centra administrācija
Automašīna OPEL ZAFIRA , reģ. nr. KE7963	Dzintra Noreika	Zalves pagasta paklpojumu centra administrācija
Autobuss IVECO DAILY 50C reģ. nr. LO9515	Dzintra Noreika	Zalves pagasta autoparka uzturēšana
Asenizācijas muca 6m3	Dzintra Noreika	Zalves pagasta dzīvojamo māju apsaimniekošana

Traktors MTZ-82 , Reģ.Nr. T4718LS	Dzintra Noreika	Zalves pagasta īpašumu apsaimniekošana
Autobuss IVECO Thesi 70C17,v.nr. (JP 1967)	Oļegs Drabovičs	Pļaviņu apvienības pārvalde
A/m Volkswagen Eup v.n.EX1372/elektromobīlis/	Andris Ambainis	Pļaviņu apvienības pārvalde
Pasažieru mikroautobuss Ford CUSTOM 2.0 TDCi 170PS M6 (nr.KK7064)	Vilciņš Dainis	Pļaviņu apvienības pārvalde
Autom.Dacia Duster,v.n.HU5142	Andris Ambainis	Pļaviņu apvienības pārvalde
Automašīna SUZUKI VITARA (Reģ.Nr. LO1101) 1.6VVT 4WD GL+5MT	Andris Ambainis	Pļaviņu apvienības pārvalde
Minitr.KubotaSTV-32, Reģ.Nr. T7048LT	Alda Zenfa	Pļaviņu pilsētas ielu un ceļu uzturēšana (ACF)
Kravas autom.Renault v.nr.HZ5106	Alda Zenfa	Pļaviņu pilsētas teritorijas apsaimniekošana
Piekabe RB-1101, šas.nr.S1A11012CNR005040	Alda Zenfa	Pļaviņu pilsētas teritorijas apsaimniekošana
Sniega kamanas Buran	Jānis Eiduks /sp.zāle,6.no l/	Pļaviņu vidusskola
Autopiekabe TVP 2110/75,v.n.N7835	Giedre Zvirgzdiņa	Aiviekstes pagasta teritorijas apsaimniekošana
Kravas autom.Renault v.nr.HZ5108	Giedre Zvirgzdiņa	Aiviekstes pagasta teritorijas apsaimniekošana
Sniega motocikls LYNX 69 YETI 600Ace	Jānis Eiduks "Jankas"	Pļaviņu Biatlona bāze "Jankas"
Kvadricikls TGB Blade 1000 LT EPS BASIC 12 4*4	Jānis Eiduks "Jankas"	Pļaviņu Biatlona bāze "Jankas"

Vienas ass piekabe kvadriciklam	Jānis Eiduks "Jankas"	Pļaviņu Biatlona bāze "Jankas"
Autopiekabe HU3 2113/75, v.n.N6932,Boehmann	Zeipe-Mača Eva/Klintai ne/	Klīntaines pagasta pakļojumu centra administrācija
Autom.Dacia Duster,v.n.HU5145	Zeipe-Mača Eva/Klintai ne/	Klīntaines pagasta pakļojumu centra administrācija
Autom.Dacia Duster,v.n.HU5147	Giedre Zvirgzdiņa/ Vietalva/	Vietalvas pagasta pakļojumu centra administrācija
A/m PEUGEOT TRAVELLER L2 Business 1,5 BlueHDi 120 (Reģ.Nr. MJ5783)	Finstere Santa	Skrīveru pagasta pārvaldes administrācija
Automašīnas piekabe (Reģ.Nr. T7004) 750kg/Neptun 2020x1140x300 mm cinkota šasijas nr.SXEIR; LWM50688;	Kaķis Ģirts	Skrīveru pagasta īpašumu apsaimniekošana
Automašīna Mercedes Benz Sprinter 519 (Reģ.Nr. LC6947) CDI,2987 cm ³ ,140kw 14. nodaļa	Ivars Strautnieks	Skrīveru pagasta īpašumu apsaimniekošana
Traktora piekabe PMT-330 (universiāla) 14. nodaļa/ tehn.pase;A455600 /VN:P1997LN/	Kaķis Ģirts	Skrīveru pagasta īpašumu apsaimniekošana
Traktors MTZ-80L, Reģ.Nr. T3792LC	Kaķis Ģirts	Skrīveru pagasta īpašumu apsaimniekošana
Mercedes Benz Sprinter 516CDI, transp.līdz.reģ.nr. HP-3084 šasijas nr.WDB9066571S534557	Strazdiņš Andrejs	Skrīveru pagasta īpašumu apsaimniekošana
Divasu piekabe transporta kravcas kaste bez bremzēm GPOWER/G5K	Kaķis Ģirts	Skrīveru pagasta īpašumu apsaimniekošana

Traktors 45HP DK4520C-EU, Sēr.nr. 2F45BCPN1000008	Kaķis Ģirts	Skrīveru pagasta īpašumu apsaimniekošana
Frontālā uzkare Zuidberg KIOTI DK Cab, Sēr.nr. 421072738	Kaķis Ģirts	Skrīveru pagasta īpašumu apsaimniekošana
Sniega lāpsta DELEKS LNV 180C, Sēr.nr. 0054212	Kaķis Ģirts	Skrīveru pagasta īpašumu apsaimniekošana
Vieglais pasažieru CITROEN JUMPY CBL2-150, Reģ.Nr. LG273 (29.12.2017.G.) Skola/	Piļka Ieviņa	Andreja Upīša Skrīveru vidusskola
Gaz 5312 ar asenizācijas cisternu- Benzīns Pilna masa 7400 kg. Cisterna 3,5 m3.	Valdes loceklis 20245505	SIA "Pļaviņu Komunālie pakalpojumi"
Traktors T-40AM, Dīzeļdegviela Pilna masa 2610 kg.Jauda 50 zs.	Valdes loceklis 20245505	SIA "Pļaviņu Komunālie pakalpojumi"
Traktors Belarus 952.3 dīzedegviela, ar frontālo iekrāvēju, Pilna masa 5464 kg.Jauda 90 zs.	Valdes loceklis 20245505	SIA "Pļaviņu Komunālie pakalpojumi"
Traktors MTZ-82.1, Dīzeļdegviela Pilna masa 3570 kg. Jauda 81 zs.	Valdes loceklis 20245505	SIA "Pļaviņu Komunālie pakalpojumi"

Traktors T-25, Dīzeļdegviela Pilna masa 1765 kg	Valdes loceklis 20245505	SIA "Pļaviņu Komunālie pakalpojumi"
Traktora piekabe LMR 5, Pilna masa 6600kg	Valdes loceklis 20245505	SIA "Pļaviņu Komunālie pakalpojumi"
Traktora piekabe LMR-2,5/01, kravnesība 2,5 t.	Valdes loceklis 20245505	SIA "Pļaviņu Komunālie pakalpojumi"
Traktora piekabe 2 PTS 4, Pilna masa 4500 kg	Valdes loceklis 20245505	SIA "Pļaviņu Komunālie pakalpojumi"
Pacēlājs uz piekabe bāzes, darbojas uz akumulatoriem Pacelšanas augstums 16m.	Valdes loceklis 20245505	SIA "Pļaviņu Komunālie pakalpojumi"

6. pielikums

Aizkraukles novada pašvaldībā pieejamie energoresursi energoapgādes traucējumu gadījumā.

Resursa nosaukums	Papildus informācija	Skaitis	Pārvaldītājs, telefona nr.
Ģenerators GEP22-6 s/n:OLY00000AMMH00383, ar piekabi	Jauda 80 kVA Piekabe-platforma, pilna masa 1300 kg	1	Komunālās nodaļas vadītājs Juris Bārs 26411238
Strāvas ģenerators AMBAMOTOR ENEGIA CADA20	Elektrības apgādes bojājumu gadījumā nodrošina strāvas padevi katlumājai un ūdensapgādei, jauda 27,4 A	1	Komunālās nodaļas vadītājs 28735729
Strāvas ģenerators (pārvietojam)	Dīzeļdegviela 50 kW	1	SIA „Kokneses Komunālie pakalpojumi” Valdes loc. 29374819
Strāvas ģenerators	3kw22v	1	Nodaļas vadītāja t. 29421728
Ģenerators SCHWARZBATH SGG 3000	50Hz, 230V	1	Skrīveru pagasta pakalpojumu centrs, 26444662
Ģenerators GreenPower 60	Saražotās trāvas stiprums 115A	1	SIA „Skrīveru saimnieks ” valdes loceklis, 29419485

Ģenerators SDMO HX5000T	50Hz, 16A, 230V	2	SAC „Ziedugravas”
Ģenerators -	12 kW.	1	Staburaga pagasta pakalpojumu centrs
strāvas ģenerators – dīzeļdegviela	6 kw	1	Sērenes pagasta pakalpojumu centrs
strāvas ģenerators – E-95 benzīns	6 kw	1	Sērenes pagasta pakalpojumu centrs
Ģeneratori(benzīna)	6,5 Kw United Power, ZSQF	1	Sunākstes pagasta pakalpojumu centrs
Ģeneratori(benzīna)	2,5 kw, ZSQF 1.0 A	1	Sunākstes pagasta pakalpojumu centrs
3 fāzu ģenerators	3 kw	1	Seces pagasta pakalpojumu centrs
3 fāzu ģenerators	11 kw	1	Seces pagasta pakalpojumu centrs

7. pielikums

Iedzīvotāju izmitināšanas vietas Aizkraukles novadā

Nosaukums	Ēkas tips	Adrese	Telpu veids	Izmitināšanas kapacitāte	Virtuve ar ēdnīcu	Esošo guļamvietu skaits	Lat	Lon
-----------	-----------	--------	-------------	-----------------------------	----------------------	-------------------------------	-----	-----

Aizkraukles novada dome	pašvaldības administrācijas ēka	Lāčplēša iela 1A, Aizkraukle, Aizkraukles novads, LV-5101	biroja telpas, sēžu zāle	200	nav	0	56.601286	25.254114
Aizkraukles pilsētas kultūras nams	kultūras iestāde	Spīdolas iela 2, Aizkraukle, Aizkraukles novads, LV-5101	lielā zāle, mazā zāle	400	nav	0	56.596739	25.245852
Aizkraukles pagasta kultūras nams	kultūras iestāde	Kalna iela 20, Aizkraukle, Aizkraukles pagasti, LV-5101	lielā zāle, mazā zāle	250	nav	0	56.615121	25.224706
Aizkraukles novada vidusskola	izglītības iestāde	Draudzības krastmala 5, Aizkraukle, Aizkraukles novads, LV-5101	aktu zāle, sporta zāle, klases telpas, koridori	300	ir	0	56.598481	25.252891
Aizkraukles novada vidusskola	izglītības iestāde	Lāčplēša iela 21, Aizkraukle, Aizkraukles novads, LV-5101	aktu zāle, sporta zāle, klases	300	ir	0	56.600395	25.261173
Aizkraukles Profesionālā vidusskola	izglītības iestāde	Jaunceltnes iela 21, Aizkraukle, Aizkraukles novads, LV-5101	sporta zāle, klases telpas	300	ir	0	56.60731	25.2573
Aizkraukles Profesionālā vidusskola dienesta viesnīca	izglītības iestādes dienesta viesnīca	Bērzu iela 14, Aizkraukle, Aizkraukles novads, LV-5101	istabiņas	200	ir (katrā stāvā virtuve)	170	56.605615	25.259575

Iršu sporta halle	sporta iestāde	Irši, Iršu pagasts, Aizkraukles novads LV-5108	sporta zāle	150	nav	0	56.79392	25.59581
Bebru pamatskolas sporta zāle	izglītības iestāde	Bebru pamatskola, Vecbebri, Bebru pagasts, Aizkraukles novads, LV-5135	sporta zāle	50	nav	0	56.720154	25.490073
Vecbebru tehnikuma dienesta viesnīca	bijusī izglītības iestāde	Dienesta viesnīca, Vecbebri, Bebru pag., Aizkraukles novads, LV-5135	istabiņas	300	ir	300	56.723393	25.478046
Kokneses kultūras nams	kultūras iestāde	Hanzas iela 2, Koknese, Aizkraukles novads, LV-5113	aktu zāle	100	nav	nav	56.650374	25.438298
Andreja Upīša Skrīveru vidusskolas dienesta viesnīca	izglītības iestādes dienesta viesnīca	Daugavas iela 85, Skrīveri, Skrīveru pagasts, Aizkraukles novads	istabiņas	30	nav	30	56.647288	25.117815
Andreja Upīša Skrīveru vidusskola	izglītības iestāde	Stacijas laukums 1, Skrīveri, Skrīveru pagasts, Aizkraukles novads	sporta zāle, aktu zāle	500	ir	0	56.646934	25.121162
Skrīveru pirmsskolas	pirmsskolas izglītības iestāde	Zemkopības institūts 15, Zemkopības	aktu zāle, grupiņu telpas	30	ir	10	56.625459	25.128573

izglītības iestāde "Saulēni"		institūts, Skrīveru pagasts, Aizkraukles novads						
Skrīveru pirmsskolas izglītības iestāde "Sprīdītis"	pirmsskolas izglītības iestāde	Sprīdīša iela 1, Skrīveri, Skrīveru pagasts, Aizkraukles novads	aktu zāle, grupiņu telpas	300	ir	50	56.657396	25.124603
Neretas apvienības pārvalde	apvienības pārvaldes ēka	Rīgas iela 1, Nereta, Neretas pag., Aizkraukles nov., LV-5118	biroja telpas	30	nav	0	56.205434	25.306811
Neretas kultūras nams	kultūras iestāde	Pētera Lodziņa iela 1, Nereta, Neretas pag., Aizkraukles nov., LV-5118	aktu zāle	200	nav	0	56.203803	25.308278
Neretas Jāņa Jaunsudrabiņa vidusskola	izglītības iestāde	Dzirnavu iela 4, Nereta, Aizkraukles novads, LV-5118	aktu zāle, sporta zāle, klases telpas	300	ir	0	56.200352	25.311561
Neretas Jāņa Jaunsudrabiņa dienesta viesnīca	izglītības iestādes dienesta viesnīca	Ziedu iela 20, Nereta, Neretas pag., Aizkraukles novads, LV-5118	istabiņas	40	ir	40	56.199979	25.314428
Neretas pirmsskolas izglītības iestāde "Ziediņš"	pirmsskolas izglītības iestāde	Pasta iela 20, Nereta, Neretas pag., Aizkraukles novads, LV-5118	aktu zāle, grupiņu telpas	100	ir	40	56.204248	25.302949

Sproģu pamatskola	bijusī izglītības iestāde	"Sproģu skola", Sproģi, Zalves pagasts, Aizkraukles novads, LV-5112	klases telpas	50	ir	10	56.276411	25.167103
Zalves kultūras nams	kultūras iestāde	Atpūtas, Zalve, Zalves pag., Aizkraukles novads, LV-5112	aktu zāle	50	nav	0	56.32211	25.241776
LIELZALVES MUIŽA	Lielzalves muiža	Zalves pamatskola, Zalve, Zalves pag., Aizkraukles novads, LV-5112	aktu zāle	80	nav	0	56.326203	25.247274
Pilskalnes pamatskolas telpas (mācības nenotiek)	bijusī izglītības iestāde	Nākotnes ielā 4, Pilskalne, Pilskalnes pagasts, Aizkraukles novads	klases telpas	30	ir	0	56.19297	25.17149
Mazzalves pamatskola	izglītības iestāde	Ērberģes muiža. Skolas iela 1, Ērberģe	kamīnzāle, sporta halle, klašu telpas	100	ir	0	56.364894	25.017672
Mazzalves pagasta pārvalde	pagasta pārvalde	Liepu iela 2, Ērberģe	biroja telpas	40	nav	0	56.368982	25.018101
Staburaga saieta nams	kultūras iestāde	„Vīgante”, Staburags, Staburaga pagasts, Aizkraukles novads, LV-5128	aktu zāle	100	nav	0	56.573930	25.496264

Sporta un atpūtas centrs Sērenē.	sporta iestāde	„Katlu māja”, Sērenes, Sērenes pagasts, Aizkraukles novads, LV-5123	sporta zāle	100	nav	0	56.580974	25.203838
Jaunjelgavas vidusskola (klases, gaiteni, aktu un sporta zāle)	izglītības iestāde	Uzvaras iela 1, Jaunjelgava, Aizkraukles novads	klases, koridori, aktu un sporta zāles	500	ir	0	56.611322	25.082259
Jaunjelgavas vidusskolas internāts	izglītības iestādes dienesta viesnīca	Uzvaras iela 1, Jaunjelgava, Aizkraukles novads	istabiņas	68	ir	60	56.611322	25.082259
Sunākstes skolas ēka (mācības nenotiek)	bijusī izglītības iestāde	Skola, Sunākste, Sunākstes pagasts, Aizkraukles novads	aktu zāle, klases telpas, koridori	200	ir	0	56.456818	25.488
Saieta nams	kultūras iestāde	Saulrieši, Sunākste, Sunākstes pagasts, Aizkraukles novads	aktu zāle	150	nav	0	56.457556	25.479805
Sporta centrs	sporta iestāde	Saulstari, Sunākste, Sunākstes pagasts, Aizkraukles novads	sporta zāle	200	nav	0	56.459167	25.48179
Seces pamatskolas	izglītības iestāde	Pamatskola, Seces pagasts,	aktu zāle, klases	150	ir	0	56.558747	25.400176

		Aizkraukles novads, LV-5124	telpas, koridori					
Seces kultūras nams	kultūras iestāde	Seces pamatskola, Seces, Seces pagasts, Aizkraukles novads, LV-5124	aktu zāle	150	nav	0	56.558842	25.399908
Daudzses pamatskola	izglītības iestāde	Skola, Daudzese, Daudzses pag., Aizkraukles nov., Latvija, LV-5111	aktu zāle, sporta zāle, klases telpas, koridori	250	ir	0	56.480646	25.21744
Viesu nams „Rats”	viesu nams	Rati, Daudzeva, Daudzses pagasts, Aizkraukles novads	istabiņas	50	nav	15	56.51672	25.2696
SIA "B4STAR" Miera vējš "Balseros"	kempings	"Balseri"-2, Daudzses pagasts, Aizkraukles novads	kempings	50	virtuve	19	56.55635	25.20907
Saieta nams	kultūras iestāde	Pagastmāja, Daudzeva, Daudzses pag., Aizkraukles novads, LV-5111	aktu zāle	100	nav	0	56.506188	25.241309
Pļaviņu vidusskola	izglītības iestāde	Daugavas iela 101, Pļaviņas,	aktu zāle, sporta zāle, klases	500	ir	0	56.6186	25.738376

		Aizkraukles novads, LV-5120	telpas, koridori					
Odzienas pamatskola (mācības nenotiek)	bijusī izglītības iestāde	Odzienas pamatskola, Vietalvas pag., Aizkraukles novads, LV-5109	aktu zāle, klases telpas, koridori	300	ir	15	56.713155	25.729154

8. pielikums

Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi

1. tabula

ZEMESTRĪCE

Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi

Nr.p.k	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji	Pasākuma apzīmējums (trigrāfs)* saskaņā ar NATO krīžu reaģēšanas sistēmas rokasgrāmatu
Preventīvie un gatavības pasākumi						
1.	Platjoslas seismiskās stacijas "Slītere" darbības nodrošināšana	Pastāvīgi	VARAM	LVĢMC	LVĢMC	
2.	Seismoloģiskā monitoringa veikšana – tektoniskas un tehnogēnas izcelsmes seismisko notikumu konstatēšana, reģistrācija un lokalizācija, kā arī Baltijas reģionālo seismisko notikumu parametru noteikšana	Pastāvīgi	VARAM	LVĢMC	LVĢMC	
Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						
1.	Operatīvo dienestu informēšana par iespējamo zemestrīci	Pēc nepieciešamības	LVĢMC Zemes vai ēkas īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	LVĢMC Zemes vai ēkas īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	LVĢMC Zemes vai ēkas īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	

			Pašvaldība	Pašvaldība	Pašvaldība	
2.	Operatīvo dienestu un avārijas brigāžu iesaistīšana reaģēšanā	25 min.	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa Operatīvie dienesti un avārijas brigādes	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
3.	Iedzīvotāju informēšana un ieteikumu par rīcību sniegšana	30 min.	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa Valsts un pašvaldības institūcijas Elektroniskie plašsaziņas līdzekļi Raidorganizācijas un elektronisko sakaru komersanti LVĢMC	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
4.	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas informēšana un apziņošana	4 stundas	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

			komisijas priekšsēdētājs	komisijas nolikumā noteiktā persona	komisijas nolikumā noteiktā persona	
5.	Glābšanas darbu un seku likvidēšanas pasākumu veikšana	Pastāvīgi	Glābšanas darbu vadītājs	VUGD Aizkraukles daļa Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Pašvaldība	VUGD Aizkraukles daļa Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Pašvaldība	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
6.	Pirmās palīdzības sniegšana	Pēc nepieciešamības	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas NVO	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
7.	Nacionālo Bruņoto spēku (tai skaitā Zemessardzes) iesaistīšana atbilstoši normatīvo aktu prasībām vai savstarpējām vienošanām	2 stundas	AIM NBS	NBS VUGD VMD VP VRS ARCC AS "Latvenergo"	NBS VUGD VMD VP VRS ARCC AS "Latvenergo"	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

				AS "Sadales tīkls" AS "Augstsprieguma tīkls" NMPD Valsts aģentūra "Civīlās aviācijas aģentūra" AS "Latvijas gaisa satiksme"	AS "Sadales tīkls" AS "Augstsprieguma tīkls" NMPD Valsts aģentūra "Civīlās aviācijas aģentūra" AS "Latvijas gaisa satiksme"	
8.	Diplomātisko pārstāvniecību informēšana	2 stundas	ĀM	ĀM	ĀM	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
9.	Sabiedriskās kārtības nodrošināšana	Pastāvīgi	VP Pašvaldības policija	VP Pašvaldības policija NBS	VP Pašvaldības policija NBS	
10.	Kultūras mantojuma vērtību glābšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	

				Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Pašvaldība	Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Pašvaldība	
11.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana cietušajiem un pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam un slimnīcu katastrofu medicīnas plāniem	Pēc nepieciešamības	VM NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
12.	Sabiedrības veselības aizsardzības pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam	Pēc nepieciešamības	VM	NMPD VI SPKC	NMPD VI SPKC	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
13.	Psiholoģiskā atbalsta sniegšana iedzīvotājiem	Pēc nepieciešamības	Pašvaldība	Pašvaldības sociālais dienests	Pašvaldības sociālais dienests Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas Reliģiskās organizācijas	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

14.	Iedzīvotāju evakuācija un pamatvajadzību nodrošināšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	Pašvaldība	Pašvaldības dienesti Pašvaldības policija Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas Reliģiskās organizācijas	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
15.	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	Valsts materiālo rezervju glabātājs Valsts vai pašvaldības institūcija	Glābšanas darbos iesaistītās institūcijas	Valsts civilās aizsardzības plāna 37. pielikums

			pilnvarota amatpersona			
16.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācijas par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Ministrijas Pašvaldība	Ministrijas Pašvaldība	Ministrijas Pašvaldība	

2. tabula

Zemes nogruvums

Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi

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.	Iekšzemes ūdeņu piekrastes, jūras piekrastes sauszemes daļas, plūdu risku teritoriju piekrastes, aizsargājamas	2023.-2027.gads	VARAM	Pašvaldība	Pašvaldība	Valsts civilās aizsardzības

	dabas teritoriju un pašvaldību saistošos noteikumos noteikto sauszemes atjaunošana un nostiprināšana		Pašvaldība		Zemes īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	plāna 37.pielikums
2.	Dzelzceļa transportlīdzekļu, speciālās tehnikas un materiāltehniskā (aprīkojuma) iegāde un uzturēšana zemes nogrūvumu, klimata pārmaiņu ietekmes uz publiskās dzelzceļa infrastruktūras sliežu ceļu radīto seku likvidēšanai	2023.-2027.gads	SM	VAS "Latvijas dzelzceļš"	VAS "Latvijas dzelzceļš"	-
Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						
1.	Operatīvo dienestu informēšana par iespējamo zemes nogrūvumu	Pēc nepieciešamības	Pašvaldība Zemes īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	Pašvaldība Zemes īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	Pašvaldība Zemes īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	-
2.	Operatīvo dienestu un avārijas brigāžu iesaistīšana reaģēšanā	25 min.	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa Operatīvie dienesti un avārijas brigādes	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
3.	Iedzīvotāju informēšana un ieteikumu par rīcību sniegšana	30 min.	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa Pašvaldība	VUGD Aizkraukles daļa Valsts un pašvaldības institūcijas	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

					Elektroniskie plašsaziņas līdzekļi Raidorganizācijas un elektronisko sakaru komersanti	
4.	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas informēšana un apziņošana	4 stundas	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas nolikumā noteiktā persona	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas nolikumā noteiktā persona	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
5.	Glābšanas darbu un seku likvidēšanas pasākumu veikšana	Pastāvīgi	Glābšanas darbu vadītājs	VUGD Aizkraukles daļa Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Pašvaldība	VUGD Aizkraukles daļa Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Pašvaldība	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
6.	Nacionālo Bruņoto spēku (tai skaitā Zemessardzes) iesaistīšana atbilstoši normatīvo aktu prasībām vai savstarpējām vienošanām	2 stundas	AIM NBS	NBS VUGD Aizkraukles daļa	NBS VUGD Aizkraukles daļa	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

				VP AS "Latvenergo" AS "Sadales tīkls" AS "Augstsprieguma tīkls" NMPD	VP AS "Latvenergo" AS "Sadales tīkls" AS "Augstsprieguma tīkls" NMPD	
7.	Pirmās palīdzības sniegšana	Pēc nepieciešamības	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas NVO	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
8.	Sabiedriskās kārtības nodrošināšana	Pēc nepieciešamības	VP Pašvaldības policija	VP Pašvaldības policija NBS	VP Pašvaldības policija NBS	-
9.	Kultūras mantojuma vērtību glābšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	-

				Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Pašvaldība	Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Pašvaldība	
10.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana cietušajiem un pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam un Slimnīcu katastrofu medicīnas plāniem	Pēc nepieciešamības	VM NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
11.	Sabiedrības veselības aizsardzības pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam	Pēc nepieciešamības	VM	NMPD VI SPKC	NMPD VI SPKC	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
12.	Psiholoģiskā atbalsta sniegšana iedzīvotājiem	Pēc nepieciešamības	Pašvaldība	Pašvaldības sociālais dienests	Pašvaldības sociālais dienests Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas Reliģiskās organizācijas	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
13.	Iedzīvotāju evakuācija un pamatvajadzību nodrošināšana	Pēc nepieciešamības	VUGD Aizkraukles daļa	Pašvaldība	Pašvaldības dienesti	Valsts civilās aizsardzības

			Pašvaldība		Pašvaldības policija Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas Reliģiskās organizācijas	plāna 37.pielikums
14.	Valsts materiālo rezervju izmantošana	Pēc nepieciešamības	Lēmums par nepieciešamību izmantot - Glābšanas darbu vadītājs vai valsts vai pašvaldības institūcija Lēmums par atļauju izmantot - Ministrijas valsts sekretārs vai tā pilnvarota amatpersona	Valsts materiālo rezervju glabātājs VUGD Aizkraukles daļa NMPD VP VMD LVC Valsts vai pašvaldības institūcija	Valsts materiālo rezervju glabātājs VUGD Aizkraukles daļa NMPD VP VMD LVC Valsts vai pašvaldības institūcija	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
15.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Ministrijas Pašvaldība	Ministrijas Pašvaldība	Ministrijas Pašvaldība	

Pali, plūdi un vējuzplūdi

Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi

Nr.p.k	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji	Pasākuma apzīmējums (trigrāfs)* saskaņā ar NATO krīžu reaģēšanas sistēmas rokasgrāmatu
Preventīvie un gatavības pasākumi						
1.	Pretplūdu pasākumu organizēšana, esošo hidrotehnisko būvju, tehnoloģisko iekārtu un pārgāzņu pārbūve un atjaunošana	Pastāvīgi	Pašvaldība VARAM VSIA ZMNĪ AS "Latvenergo"	Pašvaldība VARAM VSIA ZMNĪ AS "Latvenergo"	Pašvaldība VSIA ZMNĪ AS "Latvenergo"	-
2.	Meliorācijas sistēmu uzturēšana un būvniecība	Pastāvīgi	ZM Pašvaldība	ZM VSIA ZMNĪ	ZM VSIA ZMNĪ	-

				Pašvaldība	Pašvaldība	
3.	Jaunu pretplūdu aizsargbūvju būvniecība un ierīkošana, pamatojot ar hidroloģiskiem un hidrauliskiem aprēķiniem	Pastāvīgi	Pašvaldība VARAM VSIA ZMNĪ	Pašvaldība VARAM VSIA ZMNĪ	Pašvaldība VSIA ZMNĪ	-
4.	Virszemes noteces un lietus ūdeņu novadīšanas infrastruktūras būvju būvniecība un pārbūve	2023.-2027.gads	Pašvaldība VARAM VSIA ZMNĪ	Pašvaldība VARAM VSIA ZMNĪ	Pašvaldība VSIA ZMNĪ	-
5.	Kopīgas agrīnas (uz ietekmi vērstas) hidrometeoroloģisko brīdinājumu sagatavošanas un izplatīšanas sistēmas pilnveidošana, nodrošinot informāciju gan par gaidāmajām meteoroloģiskajām un hidroloģiskajām parādībām, gan to ietekmi un nepieciešamo rīcību	2024.gads	VARAM IEM	LVĢMC VUGD Aizkraukles daļa	LVĢMC VUGD Aizkraukles daļa	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
6.	HES operatoru kontrole plūdu riska samazināšanas pasākumu nodrošināšanai, pārbaudot Ūdens resursu lietošanas atļaujās, HES ūdenskrātuves ekspluatācijas noteikumos izvirzīto nosacījumu ievērošanu	Katru gadu	VVD	VVD	VVD	
7.	Kritēriju par iedzīvotāju brīdināšanu par pastāvošajiem plūdu draudiem sagatavošana un iekļaušana pašvaldību civilās aizsardzības plānos, par šiem kritērijiem informējot arī LVĢMC	2023.gads	Pašvaldības sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisija	Pašvaldības sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisija	Pašvaldības sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisija	
8.	Hidrometeoroloģiskā monitoringa tehnisko iekārtu un plūdu riska informācijas sistēmas (PRIS) uzturēšana	Katru gadu	VARAM	LVĢMC	LVĢMC	Valsts civilās aizsardzības

						plāna 37.pielikums
9.	Upju baseinu izlūkošana ar gaisa kuģa (vai bezpilota gaisa kuģa) palīdzību	Pēc nepieciešamības	Pašvaldības sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisija VUGD Aizkraukles daļa	NBS VUGD Aizkraukles daļa	NBS VUGD Aizkraukles daļa	-
10.	Vadlīnijas jūras krasta erozijas seku mazināšanai ieviešana, balstoties uz erozijas klasēm ² , un dažāda veida krasta preterozijas risinājumu īstenošana	2023.-2027.gads	VARAM	Pašvaldība Plānošanas reģioni	Pašvaldība Plānošanas reģioni	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
11.	Nodrošināt automātisko līmeņu mērītāju uzstādīšanu un mērījumu veikšanu mazo HES augšbjefā un lejasbjefā, nodrošinot LVĢMC un VVD ar operatīvajiem līmeņu mērījumu datiem plūdu gadījumos	2024.-2027.gads	VARAM	VVD	HES īpašnieks	
Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						
1.	Operatīvo dienestu informēšana par iespējamiem paliem, plūdiem un vējuzplūdiem	Pēc nepieciešamības	LVĢMC Pašvaldība Zemes īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	LVĢMC Pašvaldība Zemes īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	LVĢMC Pašvaldība Zemes īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	-

2.	Operatīvo dienestu un avārijas brigāžu iesaistīšana reaģēšanā	25 min.	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa Operatīvie dienesti un avārijas brigādes	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
3.	Iedzīvotāju informēšana un ieteikumu par rīcību sniegšana	30 min.	VUGD Aizkraukles daļa LVĢMC Pašvaldība AS "Latvenergo"	LVĢMC VUGD Aizkraukles daļa Pašvaldība AS "Latvenergo"	VUGD Aizkraukles daļa Valsts un pašvaldības institūcijas Elektroniskie plašsaziņas līdzekļi Raidorganizācijas un elektronisko sakaru komersanti	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
4.	Pašvaldības sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju informēšana un apziņošana	4 stundas	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas nolikumā noteiktā persona	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas nolikumā noteiktā persona	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

5.	Glābšanas darbu un seku likvidēšanas pasākumu veikšana	Pastāvīgi	Glābšanas darbu vadītājs	VUGD Aizkraukles daļa Operatīvie dienesti un avārijas brigādes VVD Pašvaldība	VUGD Aizkraukles daļa Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Pašvaldība	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
6.	Pirmās palīdzības sniegšana	Pēc nepieciešamības	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas NVO	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
7.	Nacionālo Bruņoto spēku (tai skaitā Zemessardzes) iesaistīšana atbilstoši normatīvo aktu prasībām vai savstarpējām vienošanām	2 stundas	AIM NBS	NBS VUGD Aizkraukles daļa VMD VP VRS Aviācijas meklēšanas un	NBS VUGD Aizkraukles daļa VMD VP VRS Aviācijas meklēšanas un	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

				glābšanas koordinācijas centrs AS "Latvenergo" AS "Sadales tīkls" AS "Augstsprieguma tīkls" NMPD	glābšanas koordinācijas centrs AS "Latvenergo" AS "Sadales tīkls" AS "Augstsprieguma tīkls" NMPD	
8.	Kuģu velkoņu (ledlaužu) iesaistīšana ledus uzlaušanai upēs un jūras līcī	Pēc nepieciešamības vai pieprasījuma saņemšanas	Pašvaldības sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisija NBS	NBS Valsts robežsardze Kuģu velkoņu (ledlaužu) īpašnieki	NBS Valsts robežsardze Kuģu velkoņu (ledlaužu) īpašnieki	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
9.	Sabiedriskās kārtības nodrošināšana	Pastāvīgi	VP Pašvaldības policija	VP Pašvaldības policija NBS	VP Pašvaldības policija NBS	-

10.	Kultūras mantojuma vērtību glābšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	VUGD Aizkraukles daļa Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Pašvaldības	VUGD Aizkraukles daļa Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Pašvaldības	-
11.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana cietušajiem un pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam un Slimnīcu katastrofu medicīnas plāniem	Pēc nepieciešamības	VM NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
12.	Sabiedrības veselības aizsardzības pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam	Pēc nepieciešamības	VM	NMPD VI SPKC	NMPD VI SPKC	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
13.	Psiholoģiskā atbalsta sniegšana iedzīvotājiem	Pēc nepieciešamības	Pašvaldība	Pašvaldības sociālais dienests	Pašvaldības sociālais dienests Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

					Reliģiskās organizācijas	
14.	Iedzīvotāju evakuācija un pamatvajadzību nodrošināšana	Pēc nepieciešamības	VUGD Aizkraukles daļa Pašvaldība	Pašvaldība	Pašvaldības dienesti Pašvaldības policija Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas Reliģiskās organizācijas	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
15.	Valsts materiālo rezervju izmantošana	Pēc nepieciešamības	Lēmums par nepieciešamību izmantot - Glābšanas darbu vadītājs vai valsts vai pašvaldības institūcija Lēmums par atļauju izmantot - Ministrijas valsts	Valsts materiālo rezervju glabātājs Valsts vai pašvaldības institūcija	Glābšanas darbos iesaistītās institūcijas	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

			sekretārs vai tā pilnvarota amatpersona			
16.	Kompensāciju par zaudējumiem noteikšana un finanšu palīdzības izmaksa zemes īpašniekiem vai to tiesiskajiem valdītājiem sakarā ar nelabvēlīgo hidroloģiskajiem un meteoroloģiskajiem apstākļiem	Pēc nepieciešamības	MK ZM	LAD FM	LAD FM	-
17.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Ministrijas Pašvaldība	Ministrijas Pašvaldība	Ministrijas Pašvaldība	
Ledus, vižņu, koku sanesumu un gultnes spridzināšanas kārtība plūdu (palu) periodā						
1.	Lēmuma pieņemšana par nepieciešamību veikt ledus, vižņu, koku sanesumu un gultnes spridzināšanas darbus (turpmāk – spridzināšanas darbi) – lēmumā norāda laikposmu, kad paredzēts veikt spridzināšanas darbus, kā arī darbu veikšanas vietu (adrese vai vietas koordinātas) ¹ , lēmuma apstiprināšana	Pēc nepieciešamības	Pašvaldības sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisija Pašvaldības dome	Pašvaldības sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisija Pašvaldības dome	Pašvaldības sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisija Pašvaldības dome	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
2.	Pašvaldības sadarbības civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētāja parakstītā lēmuma nosūtīšana Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam ²	Pēc lēmuma pieņemšanas	Pašvaldības sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisija	Pašvaldības sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisija	Pašvaldības sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisija	-
3.	Blakus esošās pašvaldības informēšana par pieņemto lēmumu veikt spridzināšanas darbus ³ , kura atrodas upes lejtecē	Pastāvīgi	Pašvaldība, kuras	Pašvaldība, kuras	Pašvaldība, kuras	-

			administratīvajā teritorijā paredzēts veikt spridzināšanas darbus	administratīvajā teritorijā paredzēts veikt spridzināšanas darbus	administratīvajā teritorijā paredzēts veikt spridzināšanas darbus	
4.	Pieprasījuma sagatavošana un nosūtīšana NBS (vai vienošanās sagatavošana ar juridisku personu, kura tiesīga veikt spridzināšanas darbus) par nepieciešamo atbalstu spridzināšanas darbu veikšanā	Pastāvīgi	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
5.	Kontaktinformācijas nosūtīšana (elektroniski) VUGD par spridzināšanas darbu veikšanas grupas vecāko un atbildīgās Zemessardzes vienības komandieri	Pastāvīgi	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	NBS	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
6.	Spridzināšanas darbu veikšanas vietas un laikposma saskaņošanas procedūra ⁴	Pastāvīgi	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
7.	Apstiprinātas saskaņošanas veidlapas nosūtīšana NBS (vai norādot vienošanās dokumentā ar juridisko personu, kura tiesīga veikt spridzināšanas darbus)	Pastāvīgi	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
8.	Valsts policijas, Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienesta, Valsts vides dienesta, kā arī pašvaldības policijas (ja tāda ir attiecīgās pašvaldības administratīvajā teritorijā) elektroniska informēšana par spridzināšanas darbu veikšanas vietu un laiku	Pastāvīgi	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	-

9.	Spridzināšanas darbu veikšanas vietas, bīstamās zonas norobežošana (teritorijas norobežošana, teritorijas apsardze un citi līdzīgi pasākumi, lai nepieļautu trešo personu nokļūšanu bīstamajā zonā), ņemot vērā Nacionālo bruņoto spēku noteiktās bīstamās zonas robežu	Pastāvīgi	VP Pašvaldības policija	VP Pašvaldības policija	VP Pašvaldības policija VUGD	
10.	Spridzināšanas darbu veikšana ⁵	Pastāvīgi	NBS Juridiska persona, kura tiesīga veikt spridzināšanas darbus	NBS Juridiska persona, kura tiesīga veikt spridzināšanas darbus	NBS Juridiska persona, kura tiesīga veikt spridzināšanas darbus	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
11.	Spridzināšanas darbu veikšana vietā, līdz minētie darbi ir pabeigti	Pastāvīgi	VUGD Aizkraukles daļa VP NMPD Pašvaldības policija	VUGD Aizkraukle4s daļa VP NMPD Pašvaldības policija	VUGD Aizkraukles daļa VP NMPD Pašvaldības policija	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

4. tabula

LIETUSGĀZES, ILGSTOŠAS LIETAVAS, PĒRKONA NEGAISS UN KRUSA, SNIEGS UN PUTENIS, APLEDOJUMS UN SLAPJA SNIEGA NOGULUMS, STIPRS SALS, KARSTUMS, SAUSUMS

Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi

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.	Meteoroloģisko un hidroloģisko apstākļu monitorings, vēsturisko datu uzkrāšana un analīze un nākotnes klimata scenāriju izveide	Pastāvīgi	VARAM KEM	VARAM KEM	LVĢMC	-
2.	Virszemes noteces un lietus ūdeņu novadīšanas infrastruktūras būvju būvniecība un pārbūve	2023.-2027.gads	Pašvaldība VARAM VSIA ZMNĪ	Pašvaldība VARAM VSIA ZMNĪ	Pašvaldība VSIA ZMNĪ	-
3.	Kopīgas agrīnas (uz ietekmi vērstas) hidrometeoroloģisko brīdinājumu sagatavošanas un izplatīšanas sistēmas pilnveidošana, nodrošinot informāciju gan par	2024.gads	VARAM IEM	LVĢMC	LVĢMC	Valsts civilās aizsardzības

	gaidāmajām meteoroloģiskajām un hidroloģiskajām parādībām, gan to ietekmi un nepieciešamo rīcību			VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	plāna 37.pielikums
4.	Hidrometeoroloģiskā monitoringa tehnisko iekārtu un plūdu riska informācijas sistēmas (PRIS) uzturēšana	Katru gadu	VARAM	LVĢMC	LVĢMC	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
5.	Patversmju vai īslaicīgās uzturēšanās vietas izveidošana un pamatvajadzību nodrošināšana	Pēc nepieciešamības	Pašvaldība	Pašvaldība	Pašvaldība NVO un sabiedriskās organizācijas Reliģiskās organizācijas	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
6.	Papildus dzeramā ūdens nodrošināšana sabiedriskās un publiskās vietās klimatisko ekstrēmu gadījumā	Pēc nepieciešamības	Pašvaldība	Pašvaldība	Pašvaldība Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas Reliģiskās organizācijas	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						

1.	Operatīvo dienestu informēšana par prognozētajām ilgstošām lietavām, lietusgāzēm, pērkona negaisu un krusu, sniegu un puteni, apledoju un slapja sniega nogulumu, salu, karstumu, sausumu, to novēroto intensitāti, radītajām sekām	Pēc nepieciešamības	LVĢMC Pašvaldība Zemes īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	LVĢMC Pašvaldība Zemes īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	LVĢMC Pašvaldība Zemes īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	-
2.	Operatīvo dienestu un avārijas brigāžu iesaistīšana reaģēšanā	25 min.	Glābšanas darbu vadītājs	Glābšanas darbu vadītājs	Glābšanas darbu vadītājs Operatīvie dienesti un avārijas brigādes	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
3.	Iedzīvotāju informēšana un ieteikumu par rīcību sniegšana	30 min.	VUGD Aizkraukles daļa LVĢMC NMPD	VUGD Aizkraukles daļa LVĢMC NMPD	VUGD Aizkraukles daļa LVĢMC NMPD Valsts un pašvaldības institūcijas Komersanti Elektroniskie plašsaziņas līdzekļi	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

					Raidorganizācijas un elektronisko sakaru komersanti	
4.	Pašvaldības sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju informēšana un apziņošana	4 stundas	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas nolikumā noteiktā persona	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas nolikumā noteiktā persona	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
5.	Glābšanas darbu un seku likvidēšanas pasākumu veikšana	Pastāvīgi	Glābšanas darbu vadītājs	Glābšanas darbu vadītājs	Glābšanas darbu vadītājs Operatīvie dienesti un avārijas brigādes	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
6.	Kultūras mantojuma vērtību glābšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	VUGD Aizkraukles daļa Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Pašvaldība	VUGD Aizkraukles daļa Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Pašvaldība	-

7.	Pirmās palīdzības sniegšana	Pēc nepieciešamības	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas NVO	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
8.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana cietušajiem un pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam un Slimnīcu katastrofu medicīnas plāniem	Pēc nepieciešamības	VM NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
9.	Sabiedrības veselības aizsardzības pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam	Pēc nepieciešamības	VM	NMPD VI SPKC	NMPD VI SPKC	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
10.	Valsts materiālo rezervju izmantošana	Pēc nepieciešamības	Lēmums par nepieciešamību izmantot - Glābšanas darbu vadītājs vai valsts vai pašvaldības institūcija	Valsts materiālo rezervju glabātājs Valsts vai pašvaldības institūcija	Glābšanas darbos iesaistītās institūcijas	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

			Lēmums par atļauju izmantot - Ministrijas valsts sekretārs vai tā pilnvarota amatpersona			
11.	Sociālo pakalpojumu un sociālās palīdzības sniegšana	Pastāvīgi	Pašvaldība LM	Pašvaldība LM	Pašvaldība LM	-
12.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Ministrijas Pašvaldība	Ministrijas Pašvaldība	Ministrijas Pašvaldība	-

5.tabula

VĒTRAS (VĒJA BRĀZMAS), VIESUĻI, KRASAS VĒJA BRĀZMAS

Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi

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.	Meteoroloģisko un hidroloģisko apstākļu monitorings, vēsturisko datu uzkrāšana un analīze un nākotnes klimata scenāriju izveide	Pastāvīgi	VARAM KEM	VARAM KEM	LVĢMC	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
2.	Virszemes noteces un lietus ūdeņu novadīšanas infrastruktūras būvju būvniecība un pārbūve	2023.-2027.gads	Pašvaldība VARAM VSIA ZMNĪ	Pašvaldība VARAM VSIA ZMNĪ	Pašvaldība VSIA ZMNĪ	-
3.	Kopīgas agrīnas (uz ietekmi vērstas) hidrometeoroloģisko brīdinājumu sagatavošanas un izplatīšanas sistēmas pilnveidošana, nodrošinot informāciju gan par gaidāmajām meteoroloģiskajām un hidroloģiskajām parādībām, gan to ietekmi un nepieciešamo rīcību	2024.gads	VARAM IEM	LVĢMC VUGD Aizkraukles daļa	LVĢMC VUGD Aizkraukles daļa	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
4.	Hidrometeoroloģiskā monitoringa tehnisko iekārtu un plūdu riska informācijas sistēmas (PRIS) uzturēšana	Katru gadu	VARAM	LVĢMC	LVĢMC	Valsts civilās aizsardzības

						plāna 37.pielikums
5.	Jaunu pretplūdu aizsargbūvju būvniecība un ierīkošana, pamatojot ar hidroloģiskiem un hidrauliskiem aprēķiniem	Pastāvīgi	Pašvaldība VARAM VSIA ZMNĪ	Pašvaldība VARAM VSIA ZMNĪ	Pašvaldība VSIA ZMNĪ	-
6.	Valsts enerģētiskā krīzes centra apmācības plānošana un organizēšana	Pēc nepieciešamības	KEM	KEM	KEM	-
Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						
1.	Operatīvo dienestu informēšana par prognozēto un sagaidāmo vētras vai krasu vēja brāzmu, viesuļu intensitāti, iespējamām sekām	Pēc nepieciešamības	LVĢMC Pašvaldība Fiziska vai juridiska persona	Pašvaldība Fiziska vai juridiska persona	Pašvaldība Fiziska vai juridiska persona	-
2.	Operatīvo dienestu un avārijas brigāžu iesaistīšana reaģēšanā	25 min.	Glābšanas darbu vadītājs	Glābšanas darbu vadītājs	Glābšanas darbu vadītājs Operatīvie dienesti un avārijas brigādes LVĢMC VUGD Aizkraukles daļa	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

					AS "Latvenergo" AS "Sadales tīkls" AS "Augstsprieguma tīkls" NMPD VP VSIA "Latvijas Valsts ceļi" Pašvaldība	
3.	Iedzīvotāju informēšana un ieteikumu par rīcību sniegšana	30 min.	VUGD Aizkraukles daļa LVĢMC NMPD	VUGD Aizkraukles daļa LVĢMC NMPD	VUGD Aizkraukles daļa LVĢMC AS "Latvenergo" AS "Sadales tīkls" AS "Augstsprieguma tīkls"	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

					<p>NMPD</p> <p>VP</p> <p>VSIA "Latvijas Valsts ceļi"</p> <p>Pašvaldības</p> <p>Elektroniskie plašsaziņas līdzekļi</p> <p>Raidorganizācijas un elektronisko sakaru komersanti</p>	
4.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju informēšana un apziņošana	4 stundas	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas nolikumā noteiktā persona	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas nolikumā noteiktā persona	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
5.	Valsts enerģētiskā krīzes centra apziņošana un sasaukšana	Pēc nepieciešamības	KEM	KEM	KEM	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

6.	Glābšanas darbu un seku likvidēšanas pasākumu veikšana	Pastāvīgi	Glābšanas darbu vadītājs	Glābšanas darbu vadītājs	Glābšanas darbu vadītājs Operatīvie dienesti un avārijas brigādes	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
7.	Pirmās palīdzības sniegšana	Pēc nepieciešamības	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas NVO	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
8.	Nacionālo Bruņoto spēku (tai skaitā Zemessardzes) iesaistīšana atbilstoši normatīvo aktu prasībām vai savstarpējām vienošanām	2 stundas	AIM NBS	NBS VUGD Aizkraukles daļa VMD VP VRS Aviācijas meklēšanas un glābšanas koordinācijas centrs	NBS VUGD Aizkraukles daļa VMD VP VRS Aviācijas meklēšanas un glābšanas koordinācijas centrs	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

				A/S "Latvenergo" A/S "Sadales tīkls" AS "Augstsprieguma tīkls" NMPD Pašvaldības	AS "Latvenergo" AS "Sadales tīkls" AS "Augstsprieguma tīkls" NMPD Pašvaldības	
9.	Sabiedriskās kārtības nodrošināšana	Pastāvīgi	VP Pašvaldības policija	VP Pašvaldības policija NBS	VP Pašvaldības policija NBS	-
10.	Kultūras mantojuma vērtību glābšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	VUGD Aizkraukles daļa Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Pašvaldība	VUGD Aizkraukles daļa Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Pašvaldība	-
11.	Iedzīvotāju evakuācija un pamatvajadzību nodrošināšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	Pašvaldība	Pašvaldības dienesti	Valsts civilās aizsardzības

					Pašvaldības policija Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas Reliģiskās organizācijas	plāna 37.pielikums
12.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana cietušajiem un pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam un Slimnīcu katastrofu medicīnas plāniem	Pēc nepieciešamības	VM NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
13.	Psiholoģiskā atbalsta sniegšana iedzīvotājiem	Pēc nepieciešamības	Pašvaldība	Pašvaldības sociālais dienests	Pašvaldības sociālais dienests Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas Reliģiskās organizācijas	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

14.	Sabiedrības veselības aizsardzības pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam	Pēc nepieciešamības	VM	NMPD VI SPKC	NMPD VI SPKC	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
15.	Valsts materiālo rezervju izmantošana	Pēc nepieciešamības	Lēmums par nepieciešamību izmantot - Glābšanas darbu vadītājs vai valsts vai pašvaldības institūcija Lēmums par atļauju izmantot - Ministrijas valsts sekretārs vai tā pilnvarota amatpersona	Valsts materiālo rezervju glabātājs Valsts vai pašvaldības institūcija	Glābšanas darbos iesaistītās institūcijas	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
16.	Sociālo pakalpojumu un sociālās palīdzības sniegšana	Pastāvīgi	Pašvaldība LM	Pašvaldība LM	Pašvaldība LM	-
17.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Ministrijas Pašvaldība	Ministrijas Pašvaldība	Ministrijas Pašvaldība	-
18.	Meža sanitārā stāvokļa prasību kontrole	Pastāvīgi	VMD	VMD	VMD	-

19.	Pēc vēja nodarītiem postījumiem operatīvi veikt bojāto mežaudžu apzināšanu un uzraudzību	Pēc nepieciešamības	VMD	VMD	VMD Meža īpašnieki (valdītāji)	-
20.	Meža kaitēkļu un slimību zinātniskā monitoringa datu analīze (Kukaiņu bojājumi, īpaši egļu astoņzobu mizgrauža bojājumi)	1 reizi ceturksnī	ZM, LVMI Silava	LVMI Silava	LVMI Silava	-
21.	Meža aizsardzības pasākumu veikšana (invadēto koku izvākšana, feromonu slazdu izlikšana u.c.)	Katru gadu	Meža īpašnieki (valdītāji)	Meža īpašnieki (valdītāji)	Meža īpašnieki (valdītāji)	-
22.	Atbalsts meža ugunsgrēkos un dabas katastrofās iznīcinātu mežaudžu atjaunošanai.	Pēc iespējas	ZM	Meža īpašnieki (valdītāji)	Meža īpašnieki (valdītāji)	-

6. tabula

MEŽA UN KŪDRAS PURVU UGUNSGRĒKI

Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi

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.	Klimatisko parametru (meteoroloģisko un hidroloģisko) monitorings, vēsturisko datu analīze un nākotnes klimata scenāriju izveide	Pastāvīgi	VARAM KEM	VARAM KEM	LVĢMC VMD	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
2.	Kopīgas agrīnas (uz ietekmi vērstas) hidrometeoroloģisko brīdinājumu sagatavošanas un izplatīšanas sistēmas pilnveidošana, nodrošinot informāciju gan par gaidāmajām meteoroloģiskajām un hidroloģiskajām parādībām, gan to ietekmi un nepieciešamo rīcību	2024.gads	VARAM IEM	LVĢMC VUGD Aizkraukles daļa	LVĢMC VUGD Aizkraukles daļa	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
3.	Meža mineralizēto joslu ierīkošana un uzturēšana ugunsgrēku izcelšanos un izplatības ierobežošanai	Katru gadu pēc nepieciešamības	Meža īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai apsaimniekotājs	Meža īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai apsaimniekotājs	Dzelzceļa zemes nodalījuma joslas īpašnieks, valsts un pašvaldību autoceļu nodalījuma joslas īpašnieks un meža īpašnieks (valdītājs)	-
4.	Apauguma un pielūzņojuma novākšana un risu izlīdzināšana kas dziļākas par 0,25 metriem dabiskajās brauktuvēs mežā, kvartālīstīgās un grāvju atbērtnēs, kas var tikt izmantotas ugunsdzēsības vajadzībām	Katru gadu līdz 1.maijam	Meža īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai apsaimniekotājs	Meža īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai apsaimniekotājs	Meža īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai apsaimniekotājs	-

5.	Mežu šķērsojošo ceļu risu izlīdzināšana, kas dziļākas par 0,25 metriem	Katru gadu līdz 1.maijam	Meža īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai apsaimniekotājs	Meža īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai apsaimniekotājs	Meža īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai apsaimniekotājs	-
6.	Ceļu un piebrauktuviņu sakārtošana ugunsdzēsības ūdens ņemšanas vietām un uzturēšana tādā stāvoklī, lai nodrošinātu ugunsdzēsības automobiļu piekļūšanu	Katru gadu līdz 1.maijam	Meža īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai apsaimniekotājs	Meža īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai apsaimniekotājs	Meža īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai apsaimniekotājs	-
7.	Ūdens ņemšanas vietas ierīkošana un atjaunošana	Katru gadu līdz 1.maijam	Meža īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai apsaimniekotājs	Meža īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai apsaimniekotājs	meža īpašnieks (valdītājs)	-
8.	Meža ugunsdrošības profilaktisko pasākumu plāna izstrādāšana un aktualizēšana	Katru gadu līdz 1.aprīlim	VMD	Meža īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai apsaimniekotājs, kurš apsaimnieko meža platības, kas ir lielākas par 5000 hektāriem	Meža īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai apsaimniekotājs, kurš apsaimnieko meža platības, kas ir lielākas par 5000 hektāriem	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
9.	Ugunsnedrošā laikposma noteikšana	Katru gadu	VMD	VMD	VMD	-
10.	Brīdinājuma zīmju izvietošana mežos pie atpūtas vietām un informācijas stendiem par uzmanīgu rīcību ar uguni un informāciju pēc palīdzības uguns nelaimes gadījumā	Katru gadu	Meža īpašnieks, tiesiskais	Meža īpašnieks, tiesiskais	Meža īpašnieks, tiesiskais	-

			valdītājs vai apsaimniekotājs	valdītājs vai apsaimniekotājs	valdītājs vai apsaimniekotājs	
11.	Meža ugunsdzēsības operatīvā plāna** izstrādāšana	Katru gadu līdz 1.maijam	VMD	VMD	VMD	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
12.	Normatīvajos aktos noteikto ierobežojumu ievērošanas kontrole	Ugunsnedrošajā laika posmā	VMD	VMD	VMD	-
13.	Potenciāli bīstamo, ugunsgrēka izcelšanās riskam pakļauto vietu (piemēram, rekreācijas objektus mežā) apsekošana un ugunsgrēku atklāšana, veicot amata pienākumus apgaitās	Ugunsnedrošajā laika posmā	VMD	VMD	VMD	-
14.	Meža ugunsdrošības profilaktisko pasākumu pilnveidošana un attīstīšana (ugunsnovērošanas torņu būvniecība, pārbūve un atjaunošana; meža ugunsdrošības sakaru aprīkojuma izveidošana un pilnveidošana; novērošanas iekārtu tīkla izveidošana un pilnveidošana)	Katru gadu	VMD	VMD	VMD	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
15.	Nepieciešamās informācijas (t.sk. kompleksā ugunsbīstamības rādītāja) saņemšana un informācijas nodošana iesaistītajām institūcijām	Ugunsnedrošajā laika posmā	ZM VARAM	VMD LVĢMC	VMD LVĢMC	-
16.	Sadarbības veidošana ar vietējiem iedzīvotājiem, lai nepieciešamības gadījumā viņi varētu palīdzēt meža ugunsgrēku atklāšanā, kā arī viņu informēšana par iespējām sazināties ar meža ugunsapsardzības atbildīgo amatpersonu	Visu gadu	VMD	VMD	VMD	-
17.	Mežu novērošana un ugunsgrēku atklāšana, izmantojot ugunsnovērošanas torņu tīklu	Ugunsnedrošajā laika posmā	VMD	VMD	VMD	Valsts civilās aizsardzības

						plāna 37.pielikums
18.	Mežu novērošana no helikoptera, ja pastāv ugunsnedrošais periods (atbilstoši noslēgtajām starpresoru vienošanās)	Pēc nepieciešamības	NBS VMD	NBS VMD	NBS VMD	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
19.	Valsts meža dienesta speciālo ugunsdzēsības un glābšanas transportlīdzekļu, speciālo tehniku un materiāltehnisko (aprīkojuma) iegāde un uzturēšana, meža un kūdras purvu ugunsgrēku klimatu pārmaiņu un ietekmes uz vidi radīto seku likvidēšanai	2023.-2027.gads	ZM	VMD	VMD	-
20.	Valsts meža dienesta struktūrvienību tīklu (ugunsdzēsības depo) būvniecība, renovācija un rekonstrukcija	2023.-2027.gads	ZM	VMD	VMD	-
21.	Apkārtējās vides objektu (t.sk. gaisa, ūdeņu, augsnes, bīstamo ķīmisko vielu u.c.) paraugu ņemšanas un vides mērījumu pilnveidošana, kā arī laboratorijas analītisko spēju un testēšanas analīžu uzlabošana un pilnveidošana (t.sk. cilvēkresursu apmācība), lai nodrošinātu avārijas rezultātā vides piesārņojumu noteikšanu un monitoringu	2023.-2027.gads	VARAM	LVĢMC VVD	LVĢMC VVD	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
22.	Meža ugunsdrošības īstenošanas, uzraudzības un kontroles pilnveidošana normatīvajos aktos	Pēc nepieciešamības	ZM, VMD	ZM, VMD	VMD	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						
1.	Operatīvo dienestu informēšana par meža, kūdras purva ugunsgrēku	Pēc nepieciešamības	Meža īpašnieks, tiesiskais	Meža īpašnieks, tiesiskais	Meža īpašnieks, tiesiskais	-

			valdītājs vai apsaimniekotājs Pašvaldība Fiziska vai juridiska persona VUGD Aizkraukles daļa	valdītājs vai apsaimniekotājs Pašvaldība Fiziska vai juridiska persona VUGD Aizkraukles daļa	valdītājs vai apsaimniekotājs Pašvaldība Fiziska vai juridiska persona VUGD Aizkraukles daļa	
2.	Operatīvo dienestu un avārijas brigāžu iesaistīšana reaģēšanā	25 min.	Glābšanas darbu vadītājs	Glābšanas darbu vadītājs	Glābšanas darbu vadītājs Operatīvie dienesti un avārijas brigādes VMD VUGD Aizkraukles daļa NMPD VP VVD LVĢMC VI	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

					VSIA "Latvijas Valsts ceļi" Pašvaldība	
3.	Iedzīvotāju informēšana un ieteikumu par rīcību sniegšana	30 min.	VMD VI NMPD LVĢMC VUGD Aizkraukles daļa VP VSIA "Latvijas Valsts ceļi" Pašvaldība	VMD VI NMPD LVĢMC VUGD Aizkraukles daļa VP VSIA "Latvijas Valsts ceļi" Pašvaldība	VMD VI NMPD LVĢMC VUGD Aizkraukles daļa VP VSIA "Latvijas Valsts ceļi" Pašvaldība VVD Elektroniskie plašsaziņas līdzekļi Raidorganizācijas un elektronisko	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

					sakaru komersanti	
4.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju informēšana un apziņošana	4 stundas	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas nolikumā noteiktā persona	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas nolikumā noteiktā persona	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
5.	Glābšanas darbu un sekū likvidēšanas pasākumu veikšana	Pastāvīgi	Glābšanas darbu vadītājs	Glābšanas darbu vadītājs	Glābšanas darbu vadītājs Operatīvie dienesti un avārijas brigādes	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
6.	Kultūras mantojuma vērtību glābšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	VUGD Aizkraukles daļa Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Pašvaldība	VUGD Aizkraukles daļa Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Pašvaldība	-
7.	Pirmās palīdzības sniegšana	Pēc nepieciešamības	Fiziska un juridiska persona	Fiziska un juridiska persona	Fiziska un juridiska persona	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

			Valsts un pašvaldības institūcijas	Valsts un pašvaldības institūcijas	Valsts un pašvaldības institūcijas NVO	
8.	VMD struktūrvienību informēšana	Pastāvīgi	VMD	VMD	VMD	-
9.	Ugunsgrēku ierobežošana un dzēšana notikuma vietā		VMD VUGD Aizkraukles daļa	VMD VUGD Aizkraukles daļa	VMD VUGD Aizkraukles daļa Juridiskas un fiziskas personas	-
10.	Informācijas apmaiņa par iespējamo vai esošo meža ugunsgrēku ar VUGD	Ugunsnedrošajā laika posmā	VMD VUGD Aizkraukles daļa	VMD VUGD Aizkraukles daļa	VMD VUGD Aizkraukles daļa	-
11.	Ugunsgrēku ierobežošana un dzēšana Rīgas, Jūrmalas un Daugavpils pilsētu administratīvajās teritorijās esošajos mežos	Pastāvīgi	VUGD	VUGD	VUGD VMD	-
12.	AS "Latvijas valsts meži" (LVM) iesaistīšana, ja meža ugunsgrēks izcēlies LVM valdījumā esošajā mežā	Pēc nepieciešamības un atbilstoši starpresoru vienošanās	VMD AS "Latvijas valsts meži"	VMD AS "Latvijas valsts meži"	VMD AS "Latvijas valsts meži"	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

13.	SIA "Rīgas meži" iesaistīšana, ja meža ugunsgrēks izcēlies SIA "Rīgas meži" valdījumā esošajā mežā	Pēc nepieciešamības un atbilstoši līgumam	VMD SIA "Rīgas meži"	VMD SIA "Rīgas meži"	VMD SIA "Rīgas meži"	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
14.	VAS "Latvijas dzelzceļš" ugunsdzēsības vilcienu iesaistīšana	Pēc nepieciešamības un atbilstoši līgumam	VMD VAS "Latvijas dzelzceļš"	VMD VAS "Latvijas dzelzceļš"	VMD VAS "Latvijas dzelzceļš"	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
15.	Nacionālo Bruņoto spēku (tai skaitā Zemessardzes) iesaistīšana atbilstoši normatīvo aktu prasībām vai savstarpējām vienošanām	2 stundas	AIM NBS	NBS VUGD Aizkraukles daļa VMD VP VRS ARCC AS "Latvenergo" AS "Sadales tīkls" AS "Augstsprieguma tīkls" NMPD	NBS VUGD Aizkraukles daļa VMD VP VRS ARCC AS "Latvenergo" AS "Sadales tīkls" AS "Augstsprieguma tīkls" NMPD	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

				Pašvaldība	Pašvaldība	
16.	Gaisa kvalitātes kontroles veikšanas nepieciešamība (arī iesaistot pārnēsājamās (mobilas) mēriekārtas notikuma vietas apkārtnē (apdzīvoto vietu tuvumā))	Pēc nepieciešamības	VMD Pašvaldība	LVĢMC VVD	LVĢMC VVD	-
17.	Par gaisa kvalitāti informācijas izvērtēšana un rekomendāciju sagatavošana iedzīvotājiem	Pēc nepieciešamības	VI	VI VVD	VI VVD Pašvaldība LVĢMC	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
18.	Informēšana par mežu un purvu ugunsgrēku iespējamo izplatīšanos dzelzceļa, maģistrālo gāzes un naftas vadu aizsardzības zonā (VAS "Latvijas dzelzceļš", AS "Latvijas gāze", SIA "LatRosTrans")	Pēc nepieciešamības	VMD VUGD Aizkraukles daļa	VMD VUGD Aizkraukles daļa	VMD VUGD Aizkraukles daļa	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
19.	Ugunsgrēka vietas uzraudzība	Pēc nepieciešamības	Meža īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai apsaimniekotājs VMD	Meža īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai apsaimniekotājs VMD	Meža īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai apsaimniekotājs VMD	-
20.	Meža sanitārā stāvokļa prasību kontrole	Pastāvīgi	VMD	VMD	VMD	-
21.	Meža veselības stāvokļa uzraudzīšana uguns skartajās mežaudzes	Pēc nepieciešamības	VMD	VMD	VMD	-

22.	Meža kaitēkļu un slimību zinātniskā monitoringa datu analīze (Kukaiņu bojājumi, īpaši egļu astoņzobu mizgrauža bojājumi)	1 reizi ceturksnī	ZM LVMI Silava	LVMI Silava	LVMI Silava	-
23.	Meža aizsardzības pasākumu veikšana (invadēto koku izvākšana, feromonu slazdu izlikšana u.c.) meža kaitēkļu masu savairošanās gadījumā.	Katru gadu	Meža īpašnieki (valdītāji)	Meža īpašnieki (valdītāji)	Meža īpašnieki (valdītāji)	-
24.	Atbalsts meža un purvu ugunsgrēkos iznīcināto mežaudžu atjaunošanai	Pēc nepieciešamības	ZM VMD Meža īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai apsaimniekotājs	ZM VMD Meža īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai apsaimniekotājs	ZM VMD Meža īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai apsaimniekotājs	-
25.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana cietušajiem un pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam un Slimnīcu katastrofu medicīnas plāniem	Pēc nepieciešamības	VM NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
26.	Sociālo pakalpojumu un sociālās palīdzības sniegšana	Pastāvīgi	Pašvaldība LM	Pašvaldība LM	Pašvaldība LM	-
27.	Sabiedrības veselības aizsardzības pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam	Pēc nepieciešamības	VM	NMPD VI	NMPD VI	Valsts civilās aizsardzības

				SPKC	SPKC	plāna 37.pielikums
28.	Iedzīvotāju evakuācija un pamatvajadzību nodrošināšana	Pēc nepieciešamības	VUGD Pašvaldība	Pašvaldība	Pašvaldības dienesti Pašvaldības policija Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas Reliģiskās organizācijas	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
29.	Psiholoģiskā atbalsta sniegšana iedzīvotājiem	Pēc nepieciešamības	Pašvaldība	Pašvaldības sociālais dienests	Pašvaldības sociālais dienests Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas Reliģiskās organizācijas	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

30.	Valsts materiālo rezervju izmantošana	Pēc nepieciešamības	Lēmums par nepieciešamību izmantot - Glābšanas darbu vadītājs vai valsts vai pašvaldības institūcija Lēmums par atļauju izmantot - Ministrijas valsts sekretārs vai tā pilnvarota amatpersona	Valsts materiālo rezervju glabātājs Valsts vai pašvaldības institūcija	Glābšanas darbos iesaistītās institūcijas	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
31.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Ministrijas Pašvaldība	Ministrijas Pašvaldība	Ministrijas Pašvaldība	-

EPIDĒMIJA, PANDĒMIJA

Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi

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.	Vakcinācijas pret infekcijas slimībām nodrošināšana un kompensāciju mehānismu pilnveidošana visām vecuma grupām	2023.-2027.gads	VM	NVD SPKC ZVA	NVD SPKC Ārstniecības iestādes	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
2.	Iedzīvotāju un profesionāļu informēšanas pasākumi par infekcijas slimībām, vakcinācijas nozīmi, sagatavotību un sagaidāmo rīcību epidēmijas un pandēmijas gadījumā	2023.-2027.gads	VM	NVD SPKC NMPD	SPKC NMPD	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

					Ārstniecības iestādes	
3.	Veselības aprūpes, sabiedrības veselības un farmaceitiskās darbības jomu regulējošo normatīvo aktu pilnveidošana	2023.-2027.gads	VM	VM SPKC NMPD ZVA VI NVD	VM SPKC NMPD ZVA VI NVD	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
4.	Infekcijas slimību diagnostika, ziņošana, epidemioloģiskās uzraudzības un pretepidēmijas pasākumu nodrošināšana infekcijas slimību perēkļos	2023.- 2027.gads	VM	SPKC	Slimnīcas ģimenes ārsti Laboratorijas	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						
1.	Operatīvo dienestu informēšana par infekcijas slimības uzliesmojumu un masveida izplatīšanos, infekcijas slimību epidemioloģiskās uzraudzības nodrošināšana pastiprinātā režīmā	Pēc nepieciešamības	Slimnīcas Ģimenes ārsti Laboratorijas SPKC	Slimnīcas Ģimenes ārsti Laboratorijas SPKC	Slimnīcas Ģimenes ārsti Laboratorijas SPKC	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

2.	Medicīniskās palīdzības organizēšana, ārstniecības iestāžu pārprofilēšana, nepieciešamības gadījumā pakalpojumu sniegšanas ierobežošana un attālinātu konsultāciju sniegšana, slimības uzraudzības un resursu monitoringa nodrošināšana, sabiedrības veselības aizsardzības pasākumu īstenošana, iedzīvotāju informēšana, ieteikumu par rīcību sniegšana un citu pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plāna 2.pielikumā "Gatavība un rīcība infekcijas slimības izraisīta apdraudējuma un ārkārtas situācijas laikā" noteiktajam	Pēc nepieciešamības	VM (Valsts operatīvā medicīniskā komisija)	SPKC NMPD Ārstniecības iestādes VI ZVA NVD RAKUS Nacionālā mikrobioloģijas references laboratorija	SPKC NMPD Ārstniecības iestādes VI ZVA NVD RAKUS Nacionālā mikrobioloģijas references laboratorija Elektroniskie plašsaziņas līdzekļi Raidorganizācijas un elektronisko sakaru komersanti	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
3.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju informēšana un apziņošana	4 stundas	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

			komisijas priekšsēdētājs	nolikumā noteiktā persona	nolikumā noteiktā persona	
4.	Lēmuma pieņemšana un epidemioloģisko pasākumu īstenošana pašvaldībā, saskaņā ar veselības nozares institūciju rekomendācijām, ieteikumiem un pašvaldības pretepidēmijas komisijas lēmumiem, pašvaldības iesaistīšana problēmjaudājumu risināšanā savā teritorijā attiecībā uz sociālās aprūpes, ārstniecības un izglītības iestāžu darbību un pakalpojumiem	Pēc nepieciešamības	SPKC NMPD Pašvaldība Pašvaldības iestādes Pašvaldības kapitālsabiedrības LM	Pašvaldība Pašvaldību iestādes Pašvaldības kapitālsabiedrības Komersanti	Pašvaldība Pašvaldības iestādes Pašvaldības kapitālsabiedrības Komersanti Pašvaldības un privātpersonu dibinātie sociālās aprūpes centri Valsts sociālās aprūpes centri	-
5.	Valsts materiālo rezervju izmantošana	Pēc nepieciešamības	Lēmums par nepieciešamību izmantot - Glābšanas darbu vadītājs vai valsts vai pašvaldības institūcija	Valsts materiālo rezervju glabātājs	Reaģēšanas pasākumos iesaistītās institūcijas	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

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

8. tabula

EPIZOOTIJAS**Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi**

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.	Epidemioloģisko pasākumu pilnveidošana normatīvajos aktos	Pēc nepieciešamības	ZM PVD	ZM PVD	PVD Komersanti	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
2.	Epidemioloģiskās uzraudzības nodrošināšana, informācijas apmaiņa par zoonožu gadījumiem, profilakses un pretepidēmijas pasākumu veikšana	Pēc nepieciešamības	PVD SPKC	PVD SPKC	PVD SPKC	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						

1.	Operatīvo dienestu informēšana par aizdomām uz infekcijas slimību izplatīšanos, kā arī par bīstamu infekcijas slimību ieviešanas draudiem	Pēc nepieciešamības	PVD SPKC (gadījumos, ja infekcijas slimība draud izplatīties cilvēku vidū)	PVD SPKC (gadījumos, ja infekcijas slimība draud izplatīties cilvēku vidū)	PVD SPKC (gadījumos, ja infekcijas slimība draud izplatīties cilvēku vidū)	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
2.	Iedzīvotāju apziņošana un brīdināšana par dzīvnieku iespējamo saslimšanu ar sevišķi bīstamu infekcijas slimību un profilakses pasākumiem	Pastāvīgi	PVD Pašvaldība	PVD VUGD Aizkraukles daļa Pašvaldība	PVD VUGD Aizkraukles daļa Pašvaldība Elektroniskie plašsaziņas līdzekļi Raidorganizācijas un elektronisko sakaru komersanti	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
3.	Dzīvnieku īpašnieku vai turētāju informēšana par aizdomām par dzīvnieku saslimšanu ar sevišķi bīstamu infekcijas slimību, kā arī apdraudētajā teritorijā dzīvojošo informēšana par veicamajiem pasākumiem un rīcību aizdomu gadījumā par infekcijas slimību izplatīšanos	Pastāvīgi	PVD	PVD	PVD	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

4.	Pašvaldības sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju informēšana un apziņošana	4 stundas	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas nolikumā noteiktā persona	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas nolikumā noteiktā persona	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
5.	Glābšanas darbu un seku likvidēšanas pasākumu veikšana	Pastāvīgi	Glābšanas darbu vadītājs	Glābšanas darbu vadītājs	Glābšanas darbu vadītājs Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Pašvaldība	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
6.	Nepieciešamo resursu noteikšana sevišķi bīstamas dzīvnieku infekcijas slimības uzliesmojuma apkarošanai	Pēc nepieciešamības	PVD VM / SPKC (gadījumos, ja infekcijas slimība draud izplatīties cilvēku vidū)	PVD VM / SPKC (gadījumos, ja infekcijas slimība draud izplatīties cilvēku vidū)	PVD VM / SPKC (gadījumos, ja infekcijas slimība draud izplatīties cilvēku vidū)	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
7.	Karantīnas režīma noteikšana, lai ierobežotu sevišķi bīstamas dzīvnieku infekcijas slimības izplatīšanos	Pēc nepieciešamības	PVD	PVD	PVD VP SPKC	-

8.	Bīstamo infekcijas slimību apkarošanas pasākumu organizēšana un veikšana	Pastāvīgi	PVD	PVD	PVD SPKC Pašvaldība	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
9.	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	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
10.	Dzīvnieku nogalināšanas pasākumu organizēšana, t.sk. dzīvnieku liķu transportēšana uz iznīcināšanas vietu un liķu iznīcināšana, kā arī šo pasākumu kontrole	Pēc nepieciešamības	PVD	PVD	PVD Pašvaldības policija VP VUGD	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

					Komersanti	
11.	Pasākumu veikšana, lai nepieļautu iedzīvotāju un dzīvnieku nonākšanu saskarē ar slimajiem dzīvniekiem un dzīvnieku liķiem t.sk. to transportēšanas laikā, kā arī piekļuves ierobežošana dzīvnieku liķu iznīcināšanas vietām un šo vietu apsardze	Pēc nepieciešamības	PVD	PVD	PVD Pašvaldības policija VP	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
12.	Atbalsts dzīvnieku īpašniekiem vai turētājiem iznīcināto mājlopu atjaunošanai vai kompensēšanai	Pēc nepieciešamības	ZM PVD LAD	ZM PVD LAD	ZM PVD LAD	-
13.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Ministrijas Pašvaldība	Ministrijas Pašvaldība	Ministrijas Pašvaldība	-

EPIFITOTIJAS

Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi

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.	Augu aizsardzības, uzraudzības un kontroles pasākumu pilnveidošana normatīvajos aktos	Pēc nepieciešamības	ZM VAAD	ZM VAAD	VAAD	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
2.	Meža ugunsdrošības īstenošanas, uzraudzības un kontroles pilnveidošana normatīvajos aktos	Pēc nepieciešamības	ZM VMD	ZM VMD	ZM VMD	-
3.	Meža sanitārā stāvokļa prasību kontrole	Pastāvīgi	VMD	VMD	VMD	-

4.	Meža kaitēkļu un slimību zinātniskā monitoringa datu analīze (kukaiņu bojājumi, īpaši egļu astoņzobu mizgrauža bojājumi)	1 reizi ceturksnī	ZM LVMI Silava	LVMI Silava	LVMI Silava	-
Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						
1.	Operatīvo dienestu informēšana par aizdomām uz augu infekcijas slimību masveida izplatīšanos, kurām raksturīga ātra izplatīšanās lielā mērogā, kā arī par bīstamo infekcijas slimību ieviešanas draudiem	Pēc nepieciešamības	VAAD	VAAD	VAAD	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
2.	Apdraudējuma novērtēšana, iespējamo apdraudēto objektu (zemes vienību un augu populācijas) apsekošana, iesaistāmo institūciju apziņošana	Pēc nepieciešamības	ZM VAAD	VAAD	VAAD Zemes īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai apsaimniekotājs	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
3.	Iedzīvotāju apziņošana un brīdināšana par iespējamo augu masveida infekciju	Pēc nepieciešamības	VAAD	VAAD VUGD	VAAD VUGD Pašvaldības Elektroniskie plašsaziņas līdzekļi Raidorganizācijas un elektronisko	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

					sakaru komersanti	
4.	Augu vai zemes īpašnieku informēšana par aizdomām uz augu masveida saslimšanu vai slimību izplatību, informēšana par veicamajiem pasākumiem un slimību izplatīšanos ierobežošanas pasākumiem	Pēc nepieciešamības	VAAD	VAAD	VAAD Pašvaldība	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
5.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju informēšana un apziņošana	4 stundas	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas nolikumā noteiktā persona	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas nolikumā noteiktā persona	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
6.	Augiem kaitīgo organismu apkarošanas pasākumu organizēšana un veikšana, t.sk. inficēto/invadēto augu iznīcināšana, kā arī šo pasākumu kontrole	Pēc nepieciešamības	VAAD	VAAD	VAAD Zemes īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai apsaimniekotājs Komersanti	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
7.	Karantīnas režīma noteikšana, lai ierobežotu sevišķi bīstamas augu slimības un to izplatīšanos	Pēc nepieciešamības	VAAD	VAAD	VAAD Pašvaldība	-

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	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
9.	Atbalsts augu vai zemes īpašniekiem augu atjaunošanai vai kompensēšanai	Pēc nepieciešamības	ZM LAD	ZM LAD	ZM LAD	-
10.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Ministrijas Pašvaldība	Ministrijas Pašvaldība	Ministrijas Pašvaldība	-
11.	Postījumos bojāto mežaudžu apzināšana un uzraudzība	Pēc nepieciešamības	VMD	VMD	VMD Meža īpašnieki (valdītāji)	-

12.	Iedzīvotāju brīdināšana par iespējamo masveida kukaiņu savairošanos un informēšana par veicamajiem pasākumiem	Pēc nepieciešamības	VMD	VMD	VMD	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
13.	Meža aizsardzības pasākumu veikšana (invadēto koku izvākšana, feromonu slazdu izlikšana u.c.)	Katru gadu	Meža īpašnieki (valdītāji)	Meža īpašnieki (valdītāji)	Meža īpašnieki (valdītāji)	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
14.	Atbalsts meža ugunsgrēkos un dabas katastrofās iznīcinātu mežaudžu atjaunošanai.	Pēc iespējas	ZM	Meža īpašnieki (valdītāji)	Meža īpašnieki (valdītāji)	-

BĪSTAMO ĶĪMISKO VIELU NOPLŪDE OBJEKTĀ

Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi

Nr.p.k	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji	Pasākuma apzīmējums (trigrāfs)* saskaņā ar NATO križu reaģēšanas sistēmas rokasgrāmatu
Preventīvie un gatavības pasākumi						
1.	Objekta (objekta, paaugstinātas bīstamības objekta vai kritiskās infrastruktūras objekta) civilās aizsardzības plāna, drošības pārskata, rūpniecisko avāriju riska novēršanas programmas, un citu katastrofu pārvaldīšanas plānošanas, rūpniecisko avāriju risku un avārijgatavības dokumentu izstrāde	Pastāvīgi	Objekta atbildīgā persona, ģipāšnieks vai tiesiskais valdītājs	Objekta atbildīgā persona, ģipāšnieks vai tiesiskais valdītājs	Objekta atbildīgā persona, ģipāšnieks vai tiesiskais valdītājs	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
2.	Objekta drošības pārskata, rūpniecisko avāriju riska novēršanas programmas, civilās aizsardzības plāna un citu katastrofas pārvaldīšanas plānošanas dokumentu izvērtēšana	Pastāvīgi	VPVB VVD VUGD Aizkraukles daļa	VPVB VVD VUGD Aizkraukles daļa	VPVB VVD VUGD Aizkraukles daļa	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

			NMPD VDI PTAC Pašvaldība	NMPD VDI PTAC Pašvaldība	NMPD VDI PTAC Pašvaldība	
3.	Objektu ārpusobjekta civilās aizsardzības plānu izstrāde	Pastāvīgi	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa VVD VPVB NMPD VDI PTAC Pašvaldība Objekta atbildīgā persona Komersanti	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
4.	Informatīvā materiāla sagatavošana iedzīvotājiem, norādot rīcību rūpnieciskās avārijas gadījumā un paredzamos aizsardzības pasākumus	Pastāvīgi, ne retāk kā reizi piecos gados	Objekta atbildīgā persona	Objekta atbildīgā persona	Objekta atbildīgā persona	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

5.	Komplekso pārbaužu, plānoto un neplānoto pārbaužu organizēšana un veikšana paaugstināta rūpniecisko avāriju riska objektos	Pastāvīgi	VVD VPVB VUGD Aizkraukles daļa VDI PTAC Pašvaldība	VVD VPVB VUGD Aizkraukles daļa VDI PTAC Pašvaldība	VVD VPVB VUGD Aizkraukles daļa VDI PTAC Pašvaldība	-
6.	Objekta civilās aizsardzības plāna, ārpusobjekta civilās aizsardzības plāna un citu katastrofu pārvaldīšanas plānošanas dokumentu pārbaude mācībās	Pastāvīgi, ne retāk kā reizi trijos gados	Objekta atbildīgā persona VUGD Aizkraukles daļa	Objekta atbildīgā persona VUGD Aizkraukles daļa	Objekta atbildīgā persona VUGD Aizkraukles daļa VVD VPVB NMPD VDI PTAC Pašvaldība	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
7.	Piesārņojošo darbību atļauju izvērtēšana un izsniegšana	Pēc nepieciešamības	VVD	VVD	VVD	-
8.	Piesārņojošas darbības izraisīto smaku kontrole un noteikšana, noteikšanas metožu izstrāde, kritēriju izstrāde un smaku kontroles (analīzes) sistēmas ieviešana	Pastāvīgi	VVD	VVD	VVD LVĢMC	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

9.	Pašvaldības saistošo noteikumu izstrāde par piesārņojošas darbības izraisīto smaku kontroli	Pastāvīgi	Pašvaldība	Pašvaldība	Pašvaldība Objekta atbildīgā persona, īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
10.	Apkārtējās vides objektu (t.sk. gaisa, ūdeņu, augsnes, bīstamo ķīmisko vielu u.c.) paraugu ņemšanas un vides mērījumu pilnveidošana, kā arī laboratorijas analītisko spēju un testēšanas analīžu uzlabošana un pilnveidošana (t.sk. cilvēkresursu apmācība), lai nodrošinātu avārijas rezultātā vides piesārņojumu noteikšanu un monitoringu	2023.-2027.gads	VARAM	LVĢMC VVD	LVĢMC VVD	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						
1.	Operatīvo dienestu informēšana par iespējamo ķīmiskās vielas noplūdi objektā	Pēc nepieciešamības	Objekta atbildīgā persona, īpašnieks vai tiesiskais valdītājs Fiziska vai juridiska persona	Objekta atbildīgā persona, īpašnieks vai tiesiskais valdītājs Fiziska vai juridiska persona	Objekta atbildīgā persona, īpašnieks vai tiesiskais valdītājs Fiziska vai juridiska persona VUGD Aizkraukles daļa VVD	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

2.	Izlūkošanas veikšana notikuma vietā	20 min.	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	-
3.	Bīstamās zonas noteikšana un situācijas novērtēšana bīstamās vielas noplūdes gadījumā (sprādziena draudi, toksikoloģiskā ietekme, saindēšanas draudi, noplūdes, degšanas vai dzēšanas rezultātā nonākšana atmosfērā vai ūdenstilpnē, augsnē, pazemes ūdeņos)	20 min.	VUGD Aizkraukles daļa VI**	VUGD Aizkraukles daļa VI**	VUGD Aizkraukles daļa VI** Objekta atbildīgā persona, īpašnieks vai tiesiskais valdītājs Komersanti	-
4.	Operatīvo un citu dienestu, avārijas brigāžu informēšana un iesaistīšana reaģēšanā	25 min.	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa Objekta atbildīgā persona, īpašnieks vai tiesiskais valdītājs VP VI SPKC	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

					<p>NMPD</p> <p>VAS "Latvijas dzelzceļš"</p> <p>VVD</p> <p>Pašvaldības policija</p> <p>Operatīvie dienesti un avārijas brigādes</p> <p>Komersanti</p>	
5.	Iedzīvotāju informēšana un ieteikumu par rīcību sniegšana (bīstamajā zonā)	30 min.	<p>VUGD Aizkraukles daļa</p> <p>VVD</p> <p>VI**</p> <p>Objekta atbildīgā persona, īpašnieks vai tiesiskais valdītājs</p>	<p>VUGD Aizkraukles daļa</p> <p>VVD</p> <p>VI**</p> <p>Objekta atbildīgā persona, īpašnieks vai tiesiskais valdītājs</p>	<p>VUGD Aizkraukles daļa</p> <p>VVD</p> <p>VI**</p> <p>Objekta atbildīgā persona, īpašnieks vai tiesiskais valdītājs</p>	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

					Valsts un pašvaldību institūcijas Elektroniskie plašsaziņas līdzekļi Raidorganizācijas un elektronisko sakaru komersanti	
6.	Glābšanas darbu un sekū likvidēšanas pasākumu veikšana	Pastāvīgi	Glābšanas darbu vadītājs	VUGD Aizkraukles daļa Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Pašvaldība VVD	VUGD Aizkraukles daļa Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Pašvaldība VVD	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
7.	Nacionālo Bruņoto spēku (tai skaitā Zemessardzes) iesaistīšana atbilstoši normatīvo aktu prasībām vai savstarpējām vienošanām	2 stundas	AIM NBS	NBS VUGD Aizkraukles daļa VVD VP	NBS VUGD Aizkraukles daļa VVD VP	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

				NMPD	NMPD	
8.	Dekontaminācijas vai atsārņošanas veikšana notikuma vietā	Pēc nepieciešamības	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
9.	Avārijas rezultātā noplūdušās bīstamās vielas paraugu ņemšanas laboratorijas analīzei organizēšana, kā arī sanācijas organizēšana un veikšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs Objekta atbildīgā persona, īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	Glābšanas darbu vadītājs Objekta atbildīgā persona, īpašnieks vai tiesiskais valdītājs VVD	Objekta atbildīgā persona, īpašnieks vai tiesiskais valdītājs Komersanti LVĢMC	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
10.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisijas informēšana un apziņošana	4 stundas	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas nolikumā noteiktā persona	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas nolikumā noteiktā persona	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
11.	Pirmās palīdzības sniegšana	Pēc nepieciešamības	Fiziska un juridiska persona	Fiziska un juridiska persona	Fiziska un juridiska persona	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

			Valsts un pašvaldības institūcijas	Valsts un pašvaldības institūcijas	Valsts un pašvaldības institūcijas NVO	
12.	Psiholoģiskā atbalsta sniegšanas iedzīvotājiem	Pēc nepieciešamības	Pašvaldība	Pašvaldības sociālais dienests	Pašvaldības sociālais dienests Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas Reliģiskās organizācijas	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
13.	Sabiedrības veselības aizsardzības pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam	Pēc nepieciešamības	VM	NMPD VI	NMPD VI	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
14.	Objekta civilās aizsardzības plānā (un/vai ārpusobjekta civilās aizsardzības plānā) un citu katastrofu pārvaldīšanas dokumentos noteikto pasākumu īstenošana	Pastāvīgi	Glābšanas darbu vadītājs	VUGD Aizkraukles daļa VVD Operatīvie dienesti un avārijas brigādes	VUGD Aizkraukles daļa VVD Operatīvie dienesti un avārijas brigādes	-

				Pašvaldība	Pašvaldība Objekta atbildīgā persona, īpašnieks vai tiesiskais valdītājs Komersanti	
15.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana cietušajiem un pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam un Slimnīcu katastrofu medicīnas plāniem	Pēc nepieciešamības	VM NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
16.	Sabiedriskās kārtības nodrošināšana	Pastāvīgi	VP Pašvaldības policija	VP Pašvaldības policija NBS	VP Pašvaldības policija NBS	-
17.	Iedzīvotāju evakuācija un pamatvajadzību nodrošināšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	Pašvaldība	Pašvaldību dienesti Pašvaldības policija	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

					Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas Reliģiskās organizācijas	
18.	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	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
19.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Ministrijas Pašvaldība	Ministrijas Pašvaldība	Ministrijas Pašvaldība	-

20.	Rūpnieciskās avārijas izvērtēšanas komisijas darba organizēšanas un atzinumu sagatavošana	1 mēnesis	VVD	VVD	VVD VPVB VUGD Aizkraukles daļa NMPD VDI PTAC Pašvaldība Komersanti Eksperti	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
21.	Eiropas Komisijas informēšana par rūpnieciskās avārijas likvidēšanu, sekām un piemērotajiem riska samazināšanas pasākumiem	Pēc nepieciešamības	VVD	VVD	VVD	-

AVĀRIJA NAFTAS PRODUKTU CAURUĻVADA TRANSPORTA INFRASTRUKTŪRĀ
(Apdraudējums nepastāv, jo Aizkraukles novada teritorijā nav naftas produktu cauruļvada transporta infrastruktūras)

Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi

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.	Organizēt un veikt maģistrālā naftas produktu cauruļvada, tehnoloģisko cauruļvadu, rezervuāru, maģistrālo sūkņu stacijas darbības kontroli, tehnisko uzraudzību, tehnisko pārbaudi, apkopi un remontdarbus	Pastāvīgi	SIA "LatRosTrans"	SIA "LatRosTrans"	SIA "LatRosTrans" Komersanti	-
2.	Organizēt un veikt tehnoloģisko iekārtu darbības uzlabojumu plānošanu	Pastāvīgi	SIA "LatRosTrans"	SIA "LatRosTrans"	SIA "LatRosTrans"	-
3.	Organizēt un veikt maģistrālā naftas produktu cauruļvada infrastruktūras funkcionēšanai nozīmīgas informācijas, tehnoloģisko iekārtu, pakalpojumu un inženiertehniskā aprīkojuma aizsardzības pasākumus	Pastāvīgi	SIA "LatRosTrans"	SIA "LatRosTrans"	SIA "LatRosTrans"	Valsts civilās aizsardzības

					Komersanti	plāna 37.pielikums
4.	Plānot un nodrošināt aprīkojumu avāriju likvidācijas novēršanai, piesārņojuma savākšanai un transportēšanai (arī slēdzot līgumus ar speciālajiem avārijas un inženiertehniskajiem dienestiem, komersantiem)	Pastāvīgi	SIA "LatRosTrans"	SIA "LatRosTrans"	SIA "LatRosTrans" Komersanti	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
5.	Rīcības plāna naftas produktu noplūdes gadījumā no maģistrālā cauruļvada pārbaude (Ministru kabineta 2002.gada 23.aprīļa noteikumi Nr.164 "Prasības maģistrālajiem cauruļvadiem un maģistrālo cauruļvadu tehniskās uzraudzības kārtība")	Ne retāk kā reizi gadā	SIA "LatRosTrans"	SIA "LatRosTrans"	SIA "LatRosTrans" Komersanti	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
6.	Apkārtējās vides objektu (t.sk. gaisa, ūdeņu, augsnes, bīstamo ķīmisko vielu u.c.) paraugu ņemšanas un vides mērījumu pilnveidošana, kā arī laboratorijas analītisko spēju un testēšanas analīžu uzlabošana un pilnveidošana (t.sk. cilvēkresursu apmācība), lai nodrošinātu avārijas rezultātā vides piesārņojumu noteikšanu un monitoringu	2023.-2027.gads	VARAM	LVĢMC VVD	LVĢMC VVD	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						
1.	Operatīvo dienestu informēšana par iespējamo dīzeļdegvielas noplūdi no maģistrālā naftas produktu cauruļvada, tehnoloģiskajiem cauruļvadiem, rezervuāriem, maģistrālās sūkņu stacijas	Pēc nepieciešamības	SIA "LatRosTrans" Fiziska vai juridiska persona	SIA "LatRosTrans" Fiziska vai juridiska persona	SIA "LatRosTrans" Fiziska vai juridiska persona VUGD Aizkraukles daļa VVD	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

2.	Izlūkošanas veikšana notikuma vietā	20 min.	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	-
3.	Bīstamās zonas noteikšana un situācijas novērtēšana bīstamās vielas noplūdes gadījumā (sprādziena draudi, toksikoloģiskā ietekme, saindēšanas draudi, nonākšana atmosfērā vai ūdenstilpnē, augsnē, pazemes ūdeņos)	20 min.	VUGD Aizkraukles daļa VVD	VUGD Aizkraukles daļa VVD	VUGD Aizkraukles daļa VVD SIA "LatRosTrans" Komersanti	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
4.	Operatīvo dienestu un avārijas brigāžu iesaistīšana reaģēšanā	25 min.	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa SIA "LatRosTrans" VVD VP VI NMPD LDZ Pašvaldības policija	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

					Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Komersanti	
5.	Iedzīvotāju informēšana un ieteikumu par rīcību sniegšana	30 min.	VUGD Aizkraukles daļa VVD SIA "LatRosTrans"	VUGD Aizkraukles daļa VVD SIA "LatRosTrans"	VUGD Aizkraukles daļa VVD SIA "LatRosTrans" Valsts un pašvaldību institūcijas Elektroniskie plašsaziņas līdzekļi Raidorganizācijas un elektronisko sakaru komersanti	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
6.	Dekontaminācijas vai atsārņošanas veikšana	Pēc nepieciešamības	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

7.	Pirmās palīdzības sniegšana	Pēc nepieciešamības	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas NVO	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
8.	Avārijas rezultātā noplūdušās bīstamās ķīmiskās vielas paraugu ņemšana laboratorijas analīzei un sanācijas organizēšanas un veikšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs Objekta atbildīgā persona, ģimeņu vai tiesiskais valdītājs	Glābšanas darbu vadītājs Objekta atbildīgā persona, ģimeņu vai tiesiskais valdītājs VVD	Objekta atbildīgā persona, ģimeņu vai tiesiskais valdītājs Komersanti LVĢMC	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
9.	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas informēšana un apziņošana	4 stundas	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas nolikumā noteiktā persona	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas nolikumā noteiktā persona	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
10.	Glābšanas darbu un seku likvidēšanas pasākumu veikšana	Pastāvīgi	Glābšanas darbu vadītājs	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	Valsts civilās aizsardzības

				Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Pašvaldība VVD	Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Pašvaldība VVD	plāna 37.pielikums
11.	Organizēt un veikt ar naftas produktiem sasmērēto dzīvnieku glābšanu un attīrīšanu gadījumos, ja piesārņojums ir nokļuvis ūdenstilpnēs	Pēc nepieciešamības	VVD	VVD	VVD VUGD Aizkraukles daļa Pašvaldība Praktizējošie veterinārārsti Latvijas veterinārārstu biedrība Latvijas Ornitoloģijas biedrība Komersanti, NVO	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

12.	Nacionālo Bruņoto spēku (tai skaitā Zemessardzes) iesaistīšana atbilstoši normatīvo aktu prasībām vai savstarpējām vienošanām	2 stundas	AIM NBS	NBS VUGD Aizkraukles daļa VVD VP NMPD	NBS VUGD Aizkraukles daļa VVD VP NMPD	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
13.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana cietušajiem un pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam un Slimnīcu katastrofu medicīnas plāniem	Pēc nepieciešamības	VM NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes SIA "LatRosTrans"	NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes SIA "LatRosTrans"	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
14.	Sabiedrības veselības aizsardzības pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam	Pēc nepieciešamības	VM	NMPD VI	NMPD VI	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
15.	Sabiedriskās kārtības nodrošināšana	Pastāvīgi	VP Pašvaldības policija	VP Pašvaldības policija NBS	VP Pašvaldības policija NBS	-

16.	Iedzīvotāju evakuācija un pamatvajadzību nodrošināšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	Pašvaldība	Pašvaldības dienesti Pašvaldības policija Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas Reliģiskās organizācijas	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
17.	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	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

18.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Ministrijas Pašvaldība	Ministrijas Pašvaldība	Ministrijas Pašvaldība	-
-----	---	-----------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---

12. tabula

AVĀRIJA DABASGĀZES APGĀDES SISTĒMĀ

Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi

Nr.p.k	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji	Pasākuma apzīmējums (trigrāfs)* saskaņā ar NATO krīžu reaģēšanas sistēmas rokasgrāmatu
Preventīvie un gatavības pasākumi						
1.	Dabaszāzes pārvades sistēmas un krātuves sistēmas tehnoloģisko iekārtu darbības kontroles, tehniskās	Pastāvīgi	AS "Conexus Baltic Grid"	AS "Conexus Baltic Grid"	AS "Conexus Baltic Grid"	-

	uzraudzības, tehniskās pārbaudes, apkopes, pārbūves un remontdarbu organizēšana un veikšana					
2.	Dabasgāzes sadales sistēmas tehnoloģisko iekārtu darbības kontroles, tehniskās uzraudzības, tehniskās pārbaudes, apkopes, pārbūves un remontdarbu organizēšana un veikšana	Pastāvīgi	AS "Gaso"	AS "Gaso"	AS "Gaso"	-
3.	Tehnoloģisko iekārtu darbības uzlabojumu plānošanas organizēšana un veikšana	Pastāvīgi	AS "Conexus Baltic Grid" AS "Gaso"	AS "Conexus Baltic Grid" AS "Gaso"	AS "Conexus Baltic Grid" AS "Gaso"	-
4.	Dabasgāzes pārvades sistēmas un krātuves sistēmas infrastruktūras funkcionēšanai nozīmīgas informācijas, tehnoloģisko iekārtu, pakalpojumu un inženiertehniskā aprīkojuma, vadības un automatizācijas risinājumu uzturēšanas, uzlabošanas un aizsardzības pasākumu organizēšana un veikšana	Pastāvīgi	AS "Conexus Baltic Grid"	AS "Conexus Baltic Grid"	AS "Conexus Baltic Grid" Komersanti	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
5.	Dabasgāzes sadales sistēmas infrastruktūras funkcionēšanai nozīmīgas informācijas, tehnoloģisko iekārtu, pakalpojumu un inženiertehniskā aprīkojuma, vadības un automatizācijas risinājumu uzturēšanas, uzlabošanas un aizsardzības pasākumu organizēšana un veikšana	Pastāvīgi	AS "Gaso"	AS "Gaso"	AS "Gaso"	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
6.	Aprīkojuma avāriju likvidācijas novēršanai, speciālās tehnikas, avārijas rezerves un iekšējā personāla resursu operatīvai bojājumu novēršanai (arī slēdzot līgumus ar speciālajiem avārijas un inženiertehniskajiem dienestiem, komersantiem) plānošana un nodrošināšana	Pastāvīgi	AS "Conexus Baltic Grid" AS "Gaso"	AS "Conexus Baltic Grid" AS "Gaso"	AS "Conexus Baltic Grid" AS "Gaso" Komersanti	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

7.	Darbinieku un iesaistīto līgumorganizāciju apmācības par apdraudējumiem objektā, apziņošanas kārtību un aprīkojuma izmantošanu avāriju likvidācijas novēršanai plānošana un organizēšana	Pastāvīgi	AS "Conexus Baltic Grid" AS "Gaso"	AS "Conexus Baltic Grid" AS "Gaso"	AS "Conexus Baltic Grid" AS "Gaso" Komersanti	-
8.	Dabaszāzes pārvades sistēmas un krātuves sistēmas objektu aizsargjoslu uzturēšana un uzraudzība	Pastāvīgi	AS "Conexus Baltic Grid"	AS "Conexus Baltic Grid"	AS "Conexus Baltic Grid" Komersanti	-
9.	Dabaszāzes sadales sistēmas objektu aizsargjoslu uzturēšana un uzraudzība	Pastāvīgi	AS "Gaso"	AS "Gaso"	AS "Gaso"	-
10.	Darbinieku apmācība darba aizsardzības, ugunsdrošības, civilās aizsardzības un ekspluatācijas jautājumos	Pastāvīgi	AS "Conexus Baltic Grid" AS "Gaso"	AS "Conexus Baltic Grid" AS "Gaso"	AS "Conexus Baltic Grid" AS "Gaso" Komersanti	-
11.	Pretavāriju un ugunsdzēsības teorētisko un praktisko mācību rīkošana	Ne retāk kā reizi trijos mēnešos	AS "Conexus Baltic Grid"	AS "Conexus Baltic Grid"	AS "Conexus Baltic Grid" Komersanti	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
12.	Sabiedrības informēšana par aprobežojumiem drošības aizsargjoslās un par bīstamību, kas saistīta ar uzturēšanos aizsargjoslās, minēto informāciju publicējot vietējā laikrakstā, kā arī nosūtot attiecīgajai pašvaldībai	Pēc nepieciešamības	AS "Conexus Baltic Grid" AS "Gaso"	AS "Conexus Baltic Grid" AS "Gaso" Pašvaldības	AS "Conexus Baltic Grid" AS "Gaso" Pašvaldības	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
13.	Apkārtējās vides objektu (t.sk. gaisa, ūdeņu, augsnes, bīstamo ķīmisko vielu u.c.) paraugu ņemšanas un vides mērījumu pilnveidošana, kā arī laboratorijas analītisko spēju un testēšanas analīžu uzlabošana un pilnveidošana	2023.-2027.gads	VARAM	LVĢMC VVD	LVĢMC VVD	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

	(t.sk. cilvēkresursu apmācība), lai nodrošinātu avārijas rezultātā vides piesārņojumu noteikšanu un monitoringu					
14.	Valsts enerģētiskā krīzes centra apmācības plānošana un organizēšana	Pēc nepieciešamības	KEM	KEM	KEM	
Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						
1.	Operatīvo dienestu informēšana par iespējamo avāriju vai dabas gāzes noplūdi no maģistrālā gāzesvada vai pārvades sistēmas infrastruktūras	Pēc nepieciešamības	Objekta atbildīgā persona, īpašnieks vai tiesiskais valdītājs Fiziska vai juridiska persona	Objekta atbildīgā persona, īpašnieks vai tiesiskais valdītājs Fiziska vai juridiska persona	Objekta atbildīgā persona, īpašnieks vai tiesiskais valdītājs Fiziska vai juridiska persona VUGD Aizkraukles daļa VVD	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
2.	Izlūkošanas veikšana notikuma vietā	20 min.	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	-
3.	Bīstamās zonas noteikšana un situācijas novērtēšana bīstamās vielas noplūdes gadījumā (sprādziena draudi, toksikoloģiskā ietekme, saindēšanas draudi, nonākšana atmosfērā vai ūdenstilpnē, augsnē, pazemes ūdeņos)	20 min.	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa AS "Conexus Baltic Grid" AS "Gaso"	VUGD Aizkraukles daļa Objekta atbildīgā persona, īpašnieks vai	-

					tiesiskais valdītājs Komersanti	
4.	Operatīvo dienestu un avārijas brigāžu iesaistīšana reaģēšanā	25 min.	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa Objekta atbildīgā persona, īpašnieks vai tiesiskais valdītājs VVD VP VI NMPD LDZ Pašvaldības policija Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Komersanti	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

5.	Iedzīvotāju informēšana un ieteikumu par rīcību sniegšana	30 min.	VUGD Aizkraukles daļa VVD AS "Conexus Baltic Grid" AS "Gaso"	VUGD Aizkraukles daļa VVD AS "Conexus Baltic Grid" AS "Gaso"	VUGD Aizkraukles daļa VVD AS "Conexus Baltic Grid" AS "Gaso" Valsts un pašvaldību institūcijas Elektroniskie plašsaziņas līdzekļi Raidorganizācijas un elektronisko sakaru komersanti	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
6.	Valsts enerģētiskā krīzes centra apziņošana un sasaukšana	Pēc nepieciešamības	KEM	KEM	KEM	
7.	Dekontaminācijas vai atsārņošanas veikšana	Pēc nepieciešamības	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

8.	Pirmās palīdzības sniegšana	Pēc nepieciešamības	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas NVO	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
9.	Avārijas rezultātā noplūdušās bīstamās vielas paraugu ņemšana laboratorijas analīzei un sanācijas organizēšanas un veikšana (vides monitorings)	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs Objekta atbildīgā persona, ģimeņu vai tiesiskais valdītājs	Glābšanas darbu vadītājs Objekta atbildīgā persona, ģimeņu vai tiesiskais valdītājs VVD	Objekta atbildīgā persona, ģimeņu vai tiesiskais valdītājs Komersanti LVĢMC	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
10.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisijas informēšana un apziņošana	4 stundas	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas nolikumā noteiktā persona	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas nolikumā noteiktā persona	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
11.	Glābšanas darbu un seku likvidēšanas pasākumu veikšana	Pastāvīgi	Glābšanas darbu vadītājs	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	Valsts civilās aizsardzības

				Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Pašvaldība VVD	Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Pašvaldība VVD	plāna 37.pielikums
12.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana cietušajiem un pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam un Slimnīcu katastrofu medicīnas plāniem	Pēc nepieciešamības	VM NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
13.	Sabiedrības veselības aizsardzības pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam	Pēc nepieciešamības	VM	NMPD VI	NMPD VI	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
14.	Sabiedriskās kārtības nodrošināšana	Pastāvīgi	VP Pašvaldības policija	VP Pašvaldības policija NBS	VP Pašvaldības policija NBS	-
15.	Iedzīvotāju evakuācija un pamatvajadzību nodrošināšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	Pašvaldība	Pašvaldības dienesti	Valsts civilās aizsardzības

					Pašvaldības policija Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas Reliģiskās organizācijas	plāna 37.pielikums
16.	Valsts materiālo rezervju izmantošana	Pēc nepieciešamības	Lēmums par nepieciešamību izmantot - Glābšanas darbu vadītājs vai valsts vai pašvaldības institūcija Lēmums par atļauju izmantot - Ministrijas valsts sekretārs vai tā pilnvarota amatpersona	Valsts materiālo rezervju glabātājs	Glābšanas darbos iesaistītās institūcijas	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
17.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Ministrijas	Ministrijas	Ministrijas	-

			Pašvaldība	Pašvaldība	Pašvaldība	
--	--	--	------------	------------	------------	--

13. tabula

RADIĀCIJAS AVĀRIJAS

Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi

Nr.p.k	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji	Pasākuma apzīmējums (trigrāfs)* saskaņā ar NATO krīžu reaģēšanas sistēmas rokasgrāmatu
Preventīvie un gatavības pasākumi						
1.	Objektā, kas veic darbības ar radioaktīvo (jonizējošo) vielu, iespējamo aizsardzības pasākumu apzināšana radiācijas avāriju gadījumā	Pastāvīgi	VVD RDC	VVD RDC	Operatori	Valsts civilās aizsardzības

				<p>VUGD Aizkraukles daļa</p>	<p>VVD RDC VUGD Aizkraukles daļa – ja radiācijas avārijas sekas var ietekmēt iedzīvotājus un vidi ārpus operatora (objekta) kontrolētās zonas</p> <p>Pašvaldība – ja radioaktīvo vielu kopējā radioaktivitāte operatora (objekta) kontrolētajā zonā atbilst normatīvajos aktos par prasībām attiecībā uz sagatavotību radiācijas avārijai un rīcību šādas</p>	<p>plāna 37.pielikums</p>

					avārijas gadījumā noteiktajiem lielumiem, vai ir lielāka par tiem	
2.	Resursu un spēju trūkumu radiācijas avāriju seku likvidēšanai apzināšana, t.sk. pārrobežu radiācijas avāriju gadījumos, saskaņā ar prasības attiecībā uz sagatavotību radiācijas avārijai un rīcību šādas avārijas gadījumā	Pastāvīgi	VARAM	VVD RDC	VVD RDC VUGD Aizkraukles daļa Pašvaldība Ministrijas, to padotības institūcijas	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
3.	Radiācijas drošības padomes darba organizēšana un ieteikumu sagatavošana	Pēc nepieciešamības	VARAM	VARAM Padomes darba locekļi	Ministrijas, to padotības institūcijas	-
4.	Dažāda veida tematisko mācību organizēšana dažādiem scenārijiem radiācijas avāriju gadījumos	2023.-2027.gads	VVD RDC	VVD RDC VUGD Aizkraukles daļa Ministrijas, to padotības institūcijas	VVD RDC VUGD Aizkraukles daļa Pašvaldība Ministrijas, to padotības institūcijas	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

5.	Radiācijas izplatības prognozēšanas sistēmas pielietojuma pilnveidošana (apmācības, sadarbības mehānisma pilnveide, prognozēšana u.c.)	2023.-2027.gads	VVD RDC	VVD RDC LVĢMC	VVD RDC LVĢMC	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
6.	Radiācijas monitoringa staciju sistēmas uzturēšana un modernizācija	2023.-2027.gads	VVD	VVD RDC	VVD RDC	
7.	Prevencijas un sabiedrības informēšanas pasākumi par radiācijas avārijas iespējamību, veselības aizsardzības pasākumiem, sagatavotību un rīcību radiācijas avārijas gadījumā, tai skaitā sadarbības veidošana ar oficiālo izdevumu "Latvijas Vēstnesis", oficiālo izdevēju un tā nodrošināto oficiālās informācijas kanālu - portālu "Cilvēks. Valsts. Likums." (www.lvportals.lv)	Pastāvīgi	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa VVD RDC	VUGD Aizkraukles daļa VVD RDC Pašvaldība NMPD Ārstniecības iestādes Oficiālais izdevējs - VSIA "Latvijas Vēstnesis"	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						
1.	Informācijas saņemšana par iespējamiem radiācijas avārijas draudiem, situācijas novērtēšana un VUGD informēšana par situāciju un rekomendāciju sniegšana, lai VUGD veiktu citu institūciju apziņošanu turpmākai rīcībai	Pēc nepieciešamības	VVD RDC	VVD RDC	VVD RDC VUGD Aizkraukles daļa	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

2.	Operatīvo dienestu un avārijas brigāžu iesaistīšana reaģēšanā	4 stundas	VUGD Aizkraukles daļa VVD RDC	VUGD Aizkraukles daļa VVD RDC	VUGD Aizkraukles daļa VVD RDC VI PVD LVĢMC NMPD Pašvaldības policija Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Komersanti	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
3.	Radiācijas avārijas novērošanas organizēšana (stacionāro spektrometrisko monitoringa staciju darbības nodrošināšana, radiācijas situācijas novērtēšana, lauksaimniecības kultūragu, pārtikas produktu, dzērienā ūdens, virszemes ūdeņu, objektu un teritorijas radioaktīvā piesārņojuma kontrole)	Pēc nepieciešamības	VVD RDC	VVD RDC PVD VI LVĢMC	VVD RDC VUGD Aizkraukles daļa LVĢMC PVD VI	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

					Pašvaldības policija Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Komersanti	
4.	Pastiprinātas kontroles veikšana robežšķērsošanas vietās	Pēc nepieciešamības	IEM VARAM VVD RDC	VRS PVD VVD RDC	VRS, VUGD Aizkraukles daļa, PVD, NMPD, Valsts ieņēmumu dienesta muitas iestādes, LVĢMC, Robežšķērsošanas vietu infrastruktūras pārvaldītāji	
5.	Informācijas apmaiņas ar citām valstīm un starptautiskām organizācijām, radiācijas situācijas attīstības un iespējamo seku novērtēšana	Pastāvīgi	VVD RDC	VVD RDC	VVD RDC	Valsts civilās aizsardzības

				VUGD Aizkraukles daļa ĀM	VUGD Aizkraukles daļa ĀM	plāna 37.pielikums
6.	Iedzīvotāju informēšana un ieteikumu izplatīšana par plānotajiem aizsardzības pasākumiem (uzturēšanās telpās, pārtikas produktu aprites un lietošanas ierobežojumi u.c.)	4 stundas	VUGD Aizkraukles daļa VVD RDC	VUGD Aizkraukles daļa VVD RDC PVD VI	VUGD Aizkraukles daļa VVD RDC VP NBS PVD VI Valsts un pašvaldību institūcijas Elektroniskie plašsaziņas līdzekļi Raidorganizācijas un elektronisko sakaru komersanti	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

7.	Iedzīvotāju neatliekamo aizsardzības pasākumu un turpmāko aizsardzības organizēšana, tai skaitā:					Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
7.1.	Uzturēšanās telpās	Pēc nepieciešamības	VVD RDC VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa Pašvaldība	VUGD Aizkraukles daļa Pašvaldība	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
7.2.	Pārtikas produktu un dzeramā ūdens aprites un lietošanas ierobežojumi (arī pasākumi ilgtermiņā, turpmākā radioaktīvā piesārņojuma kontrole, u.c.)	Pēc nepieciešamības	PVD VI	PVD VI Pašvaldības	PVD VI VVD RDC VUGD Aizkraukles daļa Pašvaldība	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
7.3.	Aizsardzības pasākumi lauksaimniecībā (ierobežojumi lauksaimniecībā, nosacījumi attiecībā uz dzīvnieku barības lietošanu, dzīvnieku (izņemot savvaļas dzīvniekus) pārvietošanas koordinēšana, turpmākā radioaktīvā piesārņojuma kontrole, u.c.)	Pēc nepieciešamības	PVD	PVD Pašvaldība	PVD VUGD Pašvaldība	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
8.	Iedzīvotāju evakuācija un pamatvajadzību nodrošināšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	Pašvaldība	Pašvaldības dienesti	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

					Pašvaldības policija Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas Reliģiskās organizācijas	
9.	Pirmās palīdzības sniegšana	Pēc nepieciešamības	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas NVO	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
10.	Dekontaminācijas vai atsārņošanas veikšana notikuma vietā	Pēc nepieciešamības	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa LVĢMC PVD Pašvaldība VVD RDC	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

11.	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas informēšana un apziņošana	4 stundas	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas nolikumā noteiktā persona	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas nolikumā noteiktā persona	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
12.	Nacionālo Bruņoto spēku (tai skaitā Zemessardzes) iesaistīšana atbilstoši normatīvo aktu prasībām vai savstarpējām vienošanām	4 stundas	AIM NBS	NBS VUGD Aizkraukles daļa VVD VP NMPD	NBS VUGD Aizkraukles daļa VVD VP NMPD	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
13.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana cietušajiem un pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam un Slimnīcu katastrofu medicīnas plāniem	Pēc nepieciešamības	VM NMPD Slimnīcas u.c. ārstniecības iestādes	NMPD Slimnīcas u.c. ārstniecības iestādes	NMPD Slimnīcas u.c. ārstniecības iestādes	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
14.	Sabiedrības veselības aizsardzības pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam	Pēc nepieciešamības	VM	NMPD VI	NMPD VI	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

15.	Lēmuma pieņemšana un pasākumu īstenošana pašvaldībā, saskaņā ar veselības nozares institūciju rekomendācijām, ieteikumiem un pašvaldību iesaistīšana problēmjautājumu risināšanā savā teritorijā attiecībā uz ārstniecības iestāžu darbību un pakalpojumu nodrošināšanu	Pēc nepieciešamības	VM SPKC NMPD VI Pašvaldība Pašvaldības iestādes Pašvaldības kapitālsabiedrības	Pašvaldība Pašvaldības iestādes Pašvaldības kapitālsabiedrības Komersanti	Pašvaldība, Pašvaldības iestādes Pašvaldības kapitālsabiedrības Komersanti	
16.	Sabiedriskās kārtības nodrošināšana	Pastāvīgi	VP Pašvaldības policija	VP Pašvaldības policija NBS	VP Pašvaldības policija NBS	-
17.	Psiholoģiskā atbalsta sniegšana iedzīvotājiem	Pēc nepieciešamības	Pašvaldība	Pašvaldības sociālais dienests	Pašvaldības sociālais dienests Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas Reliģiskās organizācijas	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

18.	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	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
19.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Ministrijas Pašvaldība	Ministrijas Pašvaldība	Ministrijas Pašvaldība	-

BIOLOĢISKO VIELU NEGADĪJUMI**Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi**

Nr.p.k	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji	Pasākuma apzīmējums (trigrāfs)* saskaņā ar NATO križu reaģēšanas sistēmas rokasgrāmatu
Preventīvie un gatavības pasākumi						
1.	Objektā, kas veic darbības ar bioloģiskām vielām, aizsardzības pasākumu apzināšana iespējamā bioloģisko vielu negadījuma gadījumā	2023.-2027.gads	Objekta īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	Objekta īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	Objekta īpašnieks vai tiesiskais valdītājs VDI	-
2.	Zināšanu un spēju trūkuma bioloģisko vielu negadījumu seku likvidēšanai apzināšana	2023.-2027.gads	NMPD Objekta īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	NMPD Objekta īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	NMPD Objekta īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

3.	Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta, Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienesta speciālo ugunsdzēsības un glābšanas transportlīdzekļu, operatīvo medicīnisko transportlīdzekļu, speciālās tehnikas un materiāltehnisko (aprīkojuma) iegāde un uzturēšana bioloģisko vielu noplūdes sekū likvidēšanai (t.sk. notikuma vietas dezinfekcijas un dekontaminācijas veikšanai, laboratorijas aprīkojums klīnisko izmeklējumu veikšanai u.c.)	2023.-2027.gads	IEM VM	NVA VUGD Aizkraukles daļa NMPD SPKC	NVA VUGD Aizkraukles daļa NMPD SPKC	-
4.	Infekcijas slimību gadījumu/uzliesmojumu reģistrācija un epidemioloģiskā izmeklēšana, epidemioloģiskās uzraudzības datu analīze un izvērtēšana	2023.- 2027.gads	SPKC	SPKC	SPKC Laboratorijas	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
Reaģēšanas un sekū likvidēšanas pasākumi						
1.	Operatīvo dienestu informēšana par iespējamo bioloģisko vielu negadījumu	Pēc nepieciešamības	Objekta īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	Objekta īpašnieks vai tiesiskais valdītājs SPKC NMPD	SPKC NMPD	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
2.	Informācijas apmaiņa ar citām valstīm un starptautiskām organizācijām par bioloģisko vielu negadījumu un iespējamo sekū novērtēšanas pasākumiem	Pastāvīgi	SPKC NMPD VI VP	SPKC NMPD VI VP	SPKC NMPD VI VP	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

			VDD	VDD	VDD	
3.	Iedzīvotāju informēšana un ieteikumu izplatīšana par nepieciešamajiem, veiktajiem un plānotajiem aizsardzības pasākumiem	30 min.	SPKC NMPD VI VUGD VP VDD	SPKC NMPD VI VUGD VP VDD	VUGD Aizkraukles daļa Valsts un pašvaldību institūcijas Elektroniskie plašsaziņas līdzekļi Raidorganizācijas un elektronisko sakaru komersanti	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
4.	Pasākumu īstenošana atbilstoši Ministru kabineta instrukcijai Nr.12 "Instrukcija par atbildīgo institūciju rīcību nezināmas izcelsmes vielas vai priekšmeta atrašanas gadījumā, ja ir aizdomas, ka tas satur sprādzienbīstamas, radioaktīvas, bīstamas ķīmiskas vai bioloģiskas vielas, kā arī ja konstatētas terora akta pazīmes"	Pēc nepieciešamības	VP VDD SPKC NMPD VVD RDC VUGD Aizkraukles daļa	VP VDD SPKC NMPD VVD RDC VUGD Aizkraukles daļa	VP VDD SPKC NMPD VVD RDC VUGD Aizkraukles daļa	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

			Austrumu slimnīca	Austrumu slimnīca	Austrumu slimnīca	
5.	Pirmās palīdzības sniegšana	Pēc nepieciešamības	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas NVO	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
6.	Dekontaminācijas vai atsārņošanas veikšana notikuma vietā	Pēc nepieciešamības	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
7.	Nacionālo Bruņoto spēku (tai skaitā Zemessardzes) iesaistīšana atbilstoši normatīvo aktu prasībām vai savstarpējām vienošanām	2 stundas	VP VDD SPKC NMPD VI	VP VDD SPKC NMPD VI	VP VDD SPKC NMPD VI	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
8.	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas informēšana un apziņošana	4 stundas	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas nolikumā noteiktā persona	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas nolikumā noteiktā persona	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

9.	Valsts katastrofu medicīnas plāna noteikto pasākumu īstenošana	Patstāvīgi	SPKC NMPD VI Ārstniecības iestādes	SPKC NMPD VI Ārstniecības iestādes	SPKC NMPD VI Ārstniecības iestādes	-
10.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana cietušajiem un pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam un Slimnīcu katastrofu medicīnas plāniem	Pēc nepieciešamības	VM NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
11.	Sabiedrības veselības aizsardzības pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam	Pēc nepieciešamības	VM	SPKC NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes VI PVD	SPKC NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes VI PVD	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
12.	Valsts materiālo rezervju izmantošana	Pēc nepieciešamības	Lēmums par nepieciešamību izmantot -	Valsts materiālo rezervju glabātājs	Glābšanas darbos iesaistītās institūcijas	Valsts civilās aizsardzības

			Glābšanas darbu vadītājs vai valsts vai pašvaldības institūcija Lēmums par atļauju izmantot - Ministrijas valsts sekretārs vai tā pilnvarota amatpersona			plāna 37.pielikums
13.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Ministrijas Pašvaldība	Ministrijas Pašvaldība	Ministrijas Pašvaldība	-

UGUNSGRĒKI

Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi

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.	Objektu ugunsdrošības un būvniecības (vai rekonstrukcijas) prasību ievērošanas un kontroles organizēšana un veikšana	Pastāvīgi	Objekta atbildīgā persona, ģpašnieks vai tiesiskais valdītājs	Objekta atbildīgā persona, ģpašnieks vai tiesiskais valdītājs	Objekta atbildīgā persona, ģpašnieks vai tiesiskais valdītājs	-
2.	Atbildīgo personu par ugunsdrošības jautājumiem nozīmēšana un apmācības organizēšana un veikšana	Pastāvīgi	Objekta atbildīgā persona, ģpašnieks vai tiesiskais valdītājs	Objekta atbildīgā persona, ģpašnieks vai tiesiskais valdītājs	Objekta atbildīgā persona, ģpašnieks vai tiesiskais valdītājs	-

3.	Iedzīvotāju izglītošana civilās aizsardzības jautājumos, izmantojot plašsaziņas līdzekļus un elektroniskos plašsaziņas līdzekļus, kā arī izplatot informatīvos materiālus, atbilstoši savai darbības jomai un kompetencei.	Pastāvīgi	Valsts un pašvaldību institūcijas, kā arī juridiskās personas.	Valsts un pašvaldību institūcijas, kā arī juridiskās un personas.	Valsts un pašvaldību institūcijas, kā arī juridiskās personas.	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
4.	Ugunsdrošības un civilās aizsardzības prasību ievērošanas plānotās un neplānotās pārbaudes organizēšana un veikšana	Pastāvīgi	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	-
5.	Konceptuālajā ziņojumā "Par valsts politiku ugunsdrošības jomā" (Ministru kabineta 2019.gada 9.janvāra rīkojums Nr.7, Ministru kabineta 2020.gada 11.septembra rīkojums Nr.505) noteikto pasākumu īstenošana	2020.-2023.gads	IEM VUGD	VUGD Aizkraukles daļa IEM IC	VUGD Aizkraukles daļa IEM IC	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						
1.	Operatīvo dienestu informēšana par ugunsgrēku	Pēc nepieciešamības	Zemes vai ēkas īpašnieks vai tiesiskais valdītājs Juridiska vai fiziska persona	Zemes vai ēkas īpašnieks vai tiesiskais valdītājs Juridiska vai fiziska persona	Zemes vai ēkas īpašnieks vai tiesiskais valdītājs Juridiska vai fiziska persona	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
2.	Operatīvo dienestu un avārijas brigāžu iesaistīšana reaģēšanā	25 min.	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa VP NMPD	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

					Operatīvie dienesti un avārijas brigādes	
3.	Iedzīvotāju informēšana un ieteikumu par rīcību sniegšana	30 min.	Glābšanas darbu vadītājs	Glābšanas darbu vadītājs	Glābšanas darbu vadītājs	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
4.	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas informēšana un apziņošana	4 stundas	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas nolikumā noteiktā persona	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas nolikumā noteiktā persona	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
5.	Ugunsgrēku dzēšana, glābšanas darbu un seku likvidēšanas pasākumu veikšana	Pastāvīgi	Glābšanas darbu vadītājs	VUGD Aizkraukles daļa Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Pašvaldība	VUGD Aizkraukles daļa Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Pašvaldība Komersanti	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
6.	Nacionālo Bruņoto spēku (tai skaitā Zemessardzes) iesaistīšana atbilstoši normatīvo aktu prasībām vai savstarpējām vienošanām	2 stundas	AIM	NBS	NBS	Valsts civilās aizsardzības

			NBS	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	plāna 37.pielikums
7.	Dekontaminācijas vai atsārņošanas veikšana notikuma vietā	Pēc nepieciešamības	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
8.	Pirmās palīdzības sniegšana	Pēc nepieciešamības	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas NVO	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
9.	Sabiedriskās kārtības nodrošināšana	Pastāvīgi	VP Pašvaldības policija	VP Pašvaldības policija	VP Pašvaldības policija	-
10.	Kultūras mantojuma vērtību glābšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	VUGD Aizkraukles daļa Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Pašvaldība	VUGD Aizkraukles daļa Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Pašvaldība	-

11.	Iedzīvotāju evakuācija un pamatvajadzību nodrošināšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	Pašvaldība	Pašvaldības dienesti Pašvaldības policija Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas Reliģiskās organizācijas	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
12.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana cietušajiem un pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam un Slimnīcu katastrofu medicīnas plāniem	Pēc nepieciešamības	VM NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
13.	Sabiedrības veselības aizsardzības pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam	Pēc nepieciešamības	VM	NMPD VI	NMPD VI	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
14.	Psiholoģiskā atbalsta sniegšanas iedzīvotājiem	Pēc nepieciešamības	Pašvaldība	Pašvaldības sociālais dienests	Pašvaldības sociālais dienests Komersanti	Valsts civilās aizsardzības

					NVO un sabiedriskās organizācijas Reliģiskās organizācijas	plāna 37.pielikums
15.	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	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
16.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Ministrijas Pašvaldība	Ministrijas Pašvaldība	Ministrijas Pašvaldība	-

AVĀRIJAS VAI NEGADĪJUMI OSTU UN JŪRAS HIDROTEHNISKAJĀS INŽENIERBŪVĒS
 (Apdraudējums nepastāv, jo Aizkraukles novada teritorijā nav ostu un jūras hidrotehnisko inženierbūvju)

Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi

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.	Kuģu, kuģošanas kompāniju, ostu un ostas iekārtu aizsardzības funkciju izpilde un uzraudzība	Pastāvīgi	JA NBS Jūras spēki VDD VRS VID muitas iestādes	JA NBS Jūras spēki VDD VRS VID muitas iestādes	JA NBS Jūras spēki VDD VRS VID muitas iestādes	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

			atzītās aizsardzības organizācijas un ostu pārvaldes	atzītās aizsardzības organizācijas un ostu pārvaldes	atzītās aizsardzības organizācijas un ostu pārvaldes	
2.	Ikgadējo mācību organizēšana par pasākumiem katastrofas vai katastrofas draudu gadījumā	Pastāvīgi	Ostas pārvalde	Ostas pārvalde	Ostas pārvalde	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
3.	Ostas un jūras hidrotehnisko būvju uzturēšana, stiprināšana, apkope un rekonstrukcija	Pēc nepieciešamības	Ostas pārvalde	Ostas pārvalde	Ostas pārvalde	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
4.	Ostas un jūras hidrotehnisko būvju pielāgošana vides ietekmes un klimatisku pārmaiņu rezultātā	Pēc nepieciešamības	Ostas pārvalde	Ostas pārvalde	Ostas pārvalde	-
5.	Ostas objekta civilās aizsardzības plāna aktualizēšana	Pastāvīgi	Ostas pārvalde	Ostas pārvalde	Ostas pārvalde	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
6.	Kopīgas agrīnas (uz ietekmi vērstas) hidrometeoroloģisko brīdinājumu sagatavošanas un izplatīšanas sistēmas pilnveidošana, nodrošinot informāciju gan par gaidāmajām meteoroloģiskajām un hidroloģiskajām parādībām, gan to ietekmi un nepieciešamo rīcību	2024.gads	VARAM IEM	LVĢMC VUGD	LVĢMC VUGD	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						

1.	Operatīvo dienestu informēšana par avāriju vai negadījumi ostu un jūras hidrotehniskajās inženierbūvēs	Pēc nepieciešamības	Ikviena persona	Ikviena persona	Ikviena persona	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
2.	Operatīvo dienestu un avārijas brigāžu iesaistīšana reaģēšanā	25 min.	VUGD	VUGD	VUGD	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
3.	Iedzīvotāju informēšana un ieteikumu par rīcību sniegšana	30 min.	Ostas pārvalde VUGD	Ostas pārvalde VUGD VVD	Ostas pārvalde VUGD Pašvaldība VVD Elektroniskie plašsaziņas līdzekļi Raidorganizācijas un elektronisko sakaru komersanti	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
4.	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas informēšana un apziņošana	4 stundas	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

			komisijas priekšsēdētājs	komisijas nolikumā noteiktā persona	komisijas nolikumā noteiktā persona	
5.	Glābšanas darbu un sekū likvidēšanas pasākumu veikšana	Pastāvīgi	Darbu vadītājs	Darbu vadītājs	Darbu vadītājs un tā iesaistītās puses	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
6.	Pirmās palīdzības sniegšana	Pēc nepieciešamības	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas NVO	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
9.	Nacionālo Bruņoto spēku (tai skaitā Zemessardzes) iesaistīšana atbilstoši normatīvo aktu prasībām vai savstarpējām vienošanām	2 stundas	VUGD	VUGD	VUGD	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
10.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana cietušajiem un pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam un Slimnīcu katastrofu medicīnas plāniem	Pēc nepieciešamības	VM NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

11.	Sabiedrības veselības aizsardzības pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam	Pēc nepieciešamības	VM	NMPD VI	NMPD VI	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
12.	Valsts materiālo rezervju izmantošana	Pēc nepieciešamības	Lēmums par nepieciešamību izmantot - darbu vadītājs vai valsts vai pašvaldības institūcija Lēmums par atļauju izmantot - Ministrijas valsts sekretārs vai tā pilnvarota amatpersona	Valsts materiālo rezervju glabātājs	Darbos iesaistītās institūcijas	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
13.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Ministrijas Pašvaldība	Ministrijas Pašvaldība	Ministrijas Pašvaldība	-

DAMBJU UN CITU HIDROTEHNISKO BŪVJU PĀRRĀVUMI – DAUGAVAS HIDROELEKTROSTACIJU KASKĀDES HIDROBŪVE

Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi

Nr.p.k	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji	Pasākuma apzīmējums (trigrāfs)* saskaņā ar NATO krīžu reaģēšanas sistēmas rokasgrāmatu
Preventīvie un gatavības pasākumi						
1.	Pļaviņu HES (PHES), Ķeguma HES (ĶHES) un Rīgas HES (RHES) hidrotehnisko būvju drošuma programmu izpilde, kas ietver pasākumu kompleksu HES hidrotehnisko būvju stāvokļa novērtēšanai un pārbaudīšanai un drošas ekspluatācijas kritērijus	Pastāvīgi	AS "Latvenergo"	AS "Latvenergo"	AS "Latvenergo"	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
2.	Daugavas HES hidrotehnisko būvju drošuma uzlabošanas pasākuma plāna 2011.–2025.gadiem pasākumu izpilde	Pastāvīgi	AS "Latvenergo"	AS "Latvenergo"	AS "Latvenergo"	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
3.	HES hidrotehnisko būvju un iekārtu ekspluatācijas instrukciju ievērošana	Pastāvīgi	AS "Latvenergo"	AS "Latvenergo"	AS "Latvenergo"	-

4.	HES hidrotehnisko būvju drošuma deklarāciju ievērošana	Pastāvīgi	AS "Latvenergo"	AS "Latvenergo"	AS "Latvenergo"	-
5.	Īstermiņa, vidēja termiņa un ilgtermiņa remontu darba plānos noteikto pasākumu izpilde		AS "Latvenergo"	AS "Latvenergo"	AS "Latvenergo"	-
6.	PHES, KHES un RHES ūdenskrātuvju ekspluatācijas noteikumu ievērošana, kas nodrošina racionālu ūdens resursu izmantošanu un aizsardzību, ievērojot ūdenskrātuvju tehnisko stāvokli	Pastāvīgi	AS "Latvenergo"	AS "Latvenergo"	AS "Latvenergo"	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
7.	Valsts vides dienesta ūdens resursu lietošanas atļaujās iekļauto ūdens resursu izmantošanas nosacījumu ievērošana – ūdenskrātuvju minimāli pieļaujamās līmeņa atzīmes, maksimālās diennakts nostrādes un nostrādes ātrumi, kontroles un monitoringa nosacījumi	Pastāvīgi	AS "Latvenergo"	AS "Latvenergo"	AS "Latvenergo"	-
8.	Vispusīgs un nepārtraukts Daugavas HES hidrotehnisko būvju drošuma stāvokļa novērtējums un monitorings, ieskaitot starptautisko inženier ekspertu atzinumus, ja tas nepieciešams	Pastāvīgi	AS "Latvenergo"	AS "Latvenergo"	AS "Latvenergo"	-
9.	Hidrotehnisko būvju atjaunošanas un uzturēšanas remontdarbu organizēšana un kontrole saskaņā ar normatīvo dokumentu prasībām un starptautisko pieredzi aizsprostu drošuma un ekspluatācijas jautājumos	Pastāvīgi	AS "Latvenergo"	AS "Latvenergo"	AS "Latvenergo"	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
10.	Darbinieku iepazīstināšana ar hidroelektrostacijas Civilās aizsardzības plānu	Pastāvīgi	AS "Latvenergo"	AS "Latvenergo"	AS "Latvenergo"	-
11.	Darbinieku apmācība saskaņā ar 2017.gada 5.decembra MK noteikumiem Nr.716 "Minimālās prasības obligātā civilās aizsardzības kursa saturam un nodarbināto civilās aizsardzības saturam" prasībām	Pastāvīgi	AS "Latvenergo"	AS "Latvenergo"	AS "Latvenergo"	-

12.	Vietējā līmeņa praktisko civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas mācību veikšana saskaņā ar 2017.gada 20.jūnija MK noteikumiem Nr.341 "Noteikumi par civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas mācību veidiem un organizēšanas kārtību" prasībām	Pastāvīgi	AS "Latvenergo"	AS "Latvenergo"	AS "Latvenergo"	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
13.	Pretplūdu pasākumu organizēšana, esošo hidrotehnisko būvju, tehnoloģisko iekārtu un pārgāžu uzturēšana un pārbūve	Pastāvīgi	Pašvaldība VARAM VSIA ZMNĪ AS "Latvenergo"	Pašvaldība VARAM VSIA ZMNĪ AS "Latvenergo"	Pašvaldība VSIA ZMNĪ AS "Latvenergo"	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
14.	Meliorācijas sistēmu uzturēšana un būvniecība	Pastāvīgi	ZM Pašvaldība	ZM VSIA ZMNĪ Pašvaldība	ZM VSIA ZMNĪ Pašvaldība	-
15.	Jaunu pretplūdu aizsargbūvju būvniecība un ierīkošana, pamatojot ar hidroloģiskiem un hidrauliskiem aprēķiniem	Pastāvīgi	Pašvaldība VARAM VSIA ZMNĪ	Pašvaldība VARAM VSIA ZMNĪ	Pašvaldība VSIA ZMNĪ	-
16.	Virszemes noteces un lietus ūdeņu novadīšanas infrastruktūras būvju būvniecība un pārbūve	2023.-2027.gads	Pašvaldība VARAM VSIA ZMNĪ	Pašvaldība VARAM VSIA ZMNĪ	Pašvaldība VSIA ZMNĪ	-

17.	Kopīgas agrīnas (uz ieteikmi vērsta) hidrometeoroloģisko brīdinājumu sagatavošanas un izplatīšanas sistēmas pilnveidošana, nodrošinot informāciju gan par gaidāmajām meteoroloģiskajām un hidroloģiskajām parādībām, gan to ietekmi un nepieciešamo rīcību	2024.gads	VARAM IEM	LVĢMC VUGD	LVĢMC VUGD	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
18.	Hidrometeoroloģiskā monitoringa tehnisko iekārtu un plūdu riska informācijas sistēmas (PRIS) uzturēšana	Katru gadu	VARAM	LVĢMC	LVĢMC	-
19.	Valsts enerģētiskā krīzes centra apmācības plānošana un organizēšana	Pēc nepieciešamības	KEM	KEM	KEM	
Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						
1.	Operatīvo dienestu informēšana par iespējamo dambju un citu hidrotehnisko būvju pārrāvumu, attiecīgo valsts un pašvaldību institūciju informēšana par apdraudējumu un veiktajiem pasākumiem, un leļpus esošo hidrotehnisko būvju valdītāju, kā arī elektroenerģijas pārvades vai sadales sistēmas operatoru informēšana	Pēc nepieciešamības	AS "Latvenergo"	AS "Latvenergo"	AS "Latvenergo"	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
2.	Informācijas saņemšana par iespējamiem HES bojājumiem un situācijas attīstību, un operatīvo dienestu informēšana	Pēc nepieciešamības	AS "Latvenergo"	AS "Latvenergo"	AS "Latvenergo" VUGD Pašvaldības	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
3.	Ūdenskrātuves līmeņa nostrāde, darbinot hidroagregātus maksimāli pieļaujamās slodzes režīmā	Pastāvīgi	AS "Latvenergo"	AS "Latvenergo"	AS "Latvenergo"	-
4.	Ūdenskrātuves līmeņa nostrāde, atverot ūdenspārgāznes aizvarus	Pastāvīgi	AS "Latvenergo"	AS "Latvenergo"	AS "Latvenergo"	-
5.	Iedzīvotāju informēšana un ieteikumu par rīcību sniegšana	30 min.	AS "Latvenergo"	AS "Latvenergo"	VUGD Aizkraukles daļa	Valsts civilās aizsardzības

			VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	Valsts un pašvaldību institūcijas Elektroniskie plašsaziņas līdzekļi Raidorganizācijas un elektronisko sakaru komersanti	plāna 37.pielikums
6.	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas informēšana un apziņošana	4 stundas	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas nolikumā noteiktā persona	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas nolikumā noteiktā persona	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
7.	Valsts enerģētiskā krīzes centra apziņošana un sasaukšana	Pēc nepieciešamības	KEM	KEM	KEM	
8.	Glābšanas darbu un seku likvidēšanas pasākumu veikšana	Pastāvīgi	Glābšanas darbu vadītājs AS "Latvenergo"	VUGD Aizkraukles daļa Operatīvie dienesti un avārijas brigādes	VUGD Aizkraukles daļa Operatīvie dienesti un avārijas brigādes	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

				Pašvaldība	Pašvaldība Komersanti	
9.	Kultūras mantojuma vērtību glābšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	VUGD Aizkraukles daļa Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Pašvaldība	VUGD Aizkraukles daļa Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Pašvaldība	-
10.	Nacionālo Bruņoto spēku (tai skaitā Zemessardzes) iesaistīšana atbilstoši normatīvo aktu prasībām vai savstarpējām vienošanām	2 stundas	AIM NBS	NBS VUGD Aizkraukles daļa VMD VP VRS Aviācijas meklēšanas un glābšanas koordinācijas centrs AS "Latvenergo"	NBS VUGD Aizkraukles daļa VMD VP VRS Aviācijas meklēšanas un glābšanas koordinācijas centrs AS "Latvenergo"	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

				AS "Sadales tīkls" AS "Augstsprieguma tīkls" NMPD Valsts aģentūra "Civīlās aviācijas aģentūra" AS "Latvijas gaisa satiksme"	AS "Sadales tīkls" AS "Augstsprieguma tīkls" NMPD Valsts aģentūra "Civīlās aviācijas aģentūra" AS "Latvijas gaisa satiksme"	
11.	Pirmās palīdzības sniegšana	Pēc nepieciešamības	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas NVO	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
12.	Sabiedriskās kārtības nodrošināšana	Pēc nepieciešamības	VP Pašvaldības policija	VP Pašvaldības policija NBS	VP Pašvaldības policija NBS	-

13.	Psiholoģiskā atbalsta sniegšana iedzīvotājiem	Pēc nepieciešamības	Pašvaldība	Pašvaldības sociālais dienests	Pašvaldības sociālais dienests Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas Reliģiskās organizācijas	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
14.	Iedzīvotāju evakuācija un pamatvajadzību nodrošināšana	Pēc nepieciešamības	VUGD Aizkraukles daļa Pašvaldība	Pašvaldības	Pašvaldības dienesti Pašvaldības policija Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas Reliģiskās organizācijas	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
15.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana cietušajiem un pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam un Slimnīcu katastrofu medicīnas plāniem	Pēc nepieciešamības	VM NMPD	NMPD	NMPD	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

			Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	
16.	Sabiedrības veselības aizsardzības pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam	Pēc nepieciešamības	VM	NMPD VI	NMPD VI	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
17.	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	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
18.	Kompensāciju par zaudējumiem noteikšana un finanšu palīdzības izmaksa zemes īpašniekiem vai to tiesiskajiem valdītājiem sakarā ar nelabvēlīgo hidroloģiskajiem un meteoroloģiskajiem apstākļiem	Pēc nepieciešamības	MK	Ministrijas Pašvaldība AS "Latvenergo"	Ministrijas Pašvaldība AS "Latvenergo"	-

				Komersanti	Komersanti	
19.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Ministrijas Pašvaldība	Ministrijas Pašvaldība	Ministrijas Pašvaldība	-

18.tabula

PĀRVADES UN SADALES ELEKTROTĪKLU BOJĀJUMI

Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi

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.	Mācību un testu organizēšana reaģēšanai ārkārtas un krīzes situācijās	Pastāvīgi	AS "Augstsprieguma tīkls" AS "Sadales tīkls"	AS "Augstsprieguma tīkls" AS "Sadales tīkls"	AS "Augstsprieguma tīkls" AS "Sadales tīkls"	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
2.	Darbinieku kvalifikācijas prasību uzturēšana atbilstoši iekšējiem un ārējiem normatīvajiem aktiem	Pastāvīgi	AS "Augstsprieguma tīkls" AS "Sadales tīkls"	AS "Augstsprieguma tīkls" AS "Sadales tīkls"	AS "Augstsprieguma tīkls" AS "Sadales tīkls"	-
3.	Informācijas aprites kārtības par notikumiem elektroenerģijas sadales un pārvades sistēmā uzturēšana	Pastāvīgi	AS "Augstsprieguma tīkls" AS "Sadales tīkls"	AS "Augstsprieguma tīkls" AS "Sadales tīkls"	AS "Augstsprieguma tīkls" AS "Sadales tīkls"	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
4.	Krīzes pārvaldības kārtības uzturēšana un pilnveidošana (t.sk. materiāli tehniskā bāze)	Pastāvīgi	AS "Augstsprieguma tīkls" AS "Sadales tīkls"	AS "Augstsprieguma tīkls" AS "Sadales tīkls"	AS "Augstsprieguma tīkls" AS "Sadales tīkls"	-

5.	Pārvades un sadales tīkla elektrolīniju trašu uzturēšana un potenciāli apdraudošo koku izzāģēšana elektrolīniju aizsargjoslās atbilstoši normatīvajos aktos noteiktai periodikai	Pastāvīgi	AS "Augstsprieguma tīkls" AS "Sadales tīkls"	AS "Augstsprieguma tīkls" AS "Sadales tīkls"	AS "Augstsprieguma tīkls" AS "Sadales tīkls"	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
6.	Sadales tīkla kailvadu gaisvadu elektrotīkla īpatsvara pakāpenisku samazināšana, veicot elektrolīniju un elektroietaišu pārbūvi - atbilstoši uzņēmuma attīstības plānam un budžeta iespējām	Pastāvīgi	AS "Sadales tīkls"	AS "Sadales tīkls"	AS "Sadales tīkls"	-
7.	Elektrotīkla vadības un automatizācijas risinājumu pilnveidošana (vienota dispečervadības sistēma, bojājumu vietas noteicēji, attālināti vadāmi jaudas slēdži un citu tehniski risinājumi)	Pastāvīgi	AS "Augstsprieguma tīkls" AS "Sadales tīkls"	AS "Augstsprieguma tīkls" AS "Sadales tīkls"	AS "Augstsprieguma tīkls" AS "Sadales tīkls"	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
8.	Speciālās tehnikas un iekšējā personāla resursu uzturēšana operatīvai bojājumu novēršanai atbilstoši normatīvo aktu prasībām	Pastāvīgi	AS "Augstsprieguma tīkls" AS "Sadales tīkls"	AS "Augstsprieguma tīkls" AS "Sadales tīkls"	AS "Augstsprieguma tīkls" AS "Sadales tīkls"	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
9.	Procesu uzturēšana papildus ārējo resursu piesaistei masveida bojājumu situāciju seku novēršanai (paredzēt resursu piesaisti bojājumu situāciju novēršanai ar darbuzņēmējiem noslēgtajos līgumos)	Pastāvīgi	AS "Augstsprieguma tīkls"	AS "Augstsprieguma tīkls"	AS "Augstsprieguma tīkls"	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

			AS "Sadales tīkls"	AS "Sadales tīkls"	AS "Sadales tīkls"	
10.	Noteikta avārijas rezerves krājumu līmeņa uzturēšana (materiāli, t.sk. koka balsti, vadi u.c.)	Pastāvīgi	AS "Augstsprieguma tīkls" AS "Sadales tīkls"	AS "Augstsprieguma tīkls" AS "Sadales tīkls"	AS "Augstsprieguma tīkls" AS "Sadales tīkls"	-
11.	Rezerves avārijas elektroapgādes avotu uzturēšana (izvērtējot konkrētu nepieciešamību)	Pastāvīgi	KEM	Kritiskas infrastruktūras īpašnieks vai tiesiskais valdītājs Sistēmas lietotāji	Kritiskas infrastruktūras īpašnieks vai tiesiskais valdītājs Sistēmas lietotāji	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
12.	Valsts enerģētiskā krīzes centra apmācības plānošana un organizēšana	Pēc nepieciešamības	KEM	KEM	KEM	-
Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						
1.	Meteoroloģisko prognožu un brīdinājumu operatīva apstrāde	Pastāvīgi	AS "Augstsprieguma tīkls" AS "Sadales tīkls"	AS "Augstsprieguma tīkls" AS "Sadales tīkls"	AS "Augstsprieguma tīkls" AS "Sadales tīkls"	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

2.	Nepārtraukts elektrotīkla monitorings un vienota iekšējā apziņošanas kārtība par notikumiem elektrotīklā	Pastāvīgi	AS "Augstsprieguma tīkls" AS "Sadales tīkls"	AS "Augstsprieguma tīkls" AS "Sadales tīkls"	AS "Augstsprieguma tīkls" AS "Sadales tīkls"	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
3.	Iekšēja rīkojuma sagatavošana par operatīvās gatavības izsludināšanu, ar kuru nosaka veicamās darbības personāla un tehnikas paaugstinātas gatavības nodrošināšanu	Pēc nepieciešamības	AS "Augstsprieguma tīkls" AS "Sadales tīkls"	AS "Augstsprieguma tīkls" AS "Sadales tīkls"	AS "Augstsprieguma tīkls" AS "Sadales tīkls"	-
4.	Iedzīvotāju informēšana un ieteikumu par rīcību sniegšana iespējamo elektrotīkla bojājumu gadījumā	Pēc nepieciešamības	AS "Augstsprieguma tīkls" AS "Sadales tīkls"	AS "Augstsprieguma tīkls" AS "Sadales tīkls"	AS "Augstsprieguma tīkls" AS "Sadales tīkls" VUGD Aizkraukles daļa Valsts un pašvaldību institūcijas Elektroniskie plašsaziņas	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

					līdzekļi Raidorganizācijas un elektronisko sakaru komersanti	
5.	Bojājumu novēršanas uzsākšana, iesaistot iekšējos resursus	Pēc nepieciešamības	AS "Augstsprieguma tīkls" AS "Sadales tīkls"	AS "Augstsprieguma tīkls" AS "Sadales tīkls"	AS "Augstsprieguma tīkls" AS "Sadales tīkls"	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
6.	Operatīvo dienestu un avārijas brigāžu informēšana un apziņošana un iesaistīšana reaģēšanā	Pēc nepieciešamības	AS "Augstsprieguma tīkls" AS "Sadales tīkls" VUGD Aizkraukles daļa	AS "Augstsprieguma tīkls" AS "Sadales tīkls" VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Komersanti Pašvaldība	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
7.	Pirmās palīdzības sniegšana	Pēc nepieciešamības	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas NVO	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

8.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana cietušajiem un pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam un Slimnīcu katastrofu medicīnas plāniem	Pēc nepieciešamības	VM NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
9.	Rīkojuma sagatavošana par masveida bojājumu situācijas izsludināšanu konkrētā teritorijā, ja bojājumu apmērs un ilgums pārsniedz noteiktus kritērijus	Pēc nepieciešamības	AS "Augstsprieguma tīkls" AS "Sadales tīkls"	AS "Augstsprieguma tīkls" AS "Sadales tīkls"	AS "Augstsprieguma tīkls" AS "Sadales tīkls"	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
10.	Bojājumu novēršanas koordinēšana un regulāra informācijas sniegšana elektroniskajiem plašsaziņas līdzekļiem un pašvaldībām par bojājumu novēršanas gaitu	Pēc nepieciešamības	AS "Augstsprieguma tīkls" AS "Sadales tīkls"	AS "Augstsprieguma tīkls" AS "Sadales tīkls"	AS "Augstsprieguma tīkls" AS "Sadales tīkls" Valsts un pašvaldību institūcijas Elektroniskie plašsaziņas līdzekļi Raidorganizācijas	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

					un elektronisko sakaru komersanti	
11.	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas informēšana un apziņošana	4 stundas	Pašvaldības sadarbību teritorijas civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas nolikumā noteiktā persona	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas nolikumā noteiktā persona	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
12.	Valsts enerģētiskā krīzes centra apziņošana un sasaukšana	Pēc nepieciešamības	KEM	KEM	KEM	
13.	Nacionālo Bruņoto spēku (tai skaitā Zemessardzes) iesaistīšana atbilstoši normatīvo aktu prasībām vai savstarpējām vienošanām	2 stundas	AIM NBS	NBS VUGD Aizkraukles daļa VMD VP A/S "Latvenergo" A/S "Sadales tīkls"	NBS VUGD Aizkraukles daļa VMD VP A/S "Latvenergo" A/S "Sadales tīkls"	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

				AS "Augstsprieguma tīkls"	AS "Augstsprieguma tīkls"	
14.	Sabiedrības veselības aizsardzības pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam	Pēc nepieciešamības	VM	NMPD VI	NMPD VI	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
15.	Sabiedriskās kārtības nodrošināšana	Pastāvīgi	VP Pašvaldības policija	VP Pašvaldības policija NBS	VP Pašvaldības policija NBS	-
16.	Iedzīvotāju evakuācija un pamatvajadzību nodrošināšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	Pašvaldība	Pašvaldības dienesti Pašvaldības policija Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas Reliģiskās organizācijas	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

17.	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	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
18.	Masveida bojājumu situācijas novēršanas darbību analīze, izvērtējums un rekomendāciju ieviešana reaģēšanas spēju uzlabošanai, sistēmas noturības nodrošināšanai	Pēc nepieciešamības	AS "Augstsprieguma tīkls" AS "Sadales tīkls"	AS "Augstsprieguma tīkls" AS "Sadales tīkls"	AS "Augstsprieguma tīkls" AS "Sadales tīkls"	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
19.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Ministrijas Pašvaldība	Ministrijas Pašvaldība	Ministrijas Pašvaldība	-

BŪVJU SABRUKUMS**Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi**

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.	Publisku ēku ekspluatācijas kontrole, atzinuma sniegšana un citu dienestu informēšana par iespējamo neatbilstības konstatēšanu	Pastāvīgi	BVKB VUGD Aizkraukles daļa VI Pašvaldība	BVKB VUGD Aizkraukles daļa VI Pašvaldība	BVKB VUGD Aizkraukles daļa VI Pašvaldība	-
2.	Objekta drošuma, uzturēšanas un ekspluatēšanas nodrošināšana atbilstoši normatīvo aktu prasībām un tā, lai neradītu draudus cilvēku, vides un īpašuma drošībai	Pastāvīgi	Objekta īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	Objekta īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	Objekta īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	-

3.	Ugunsdrošības un civilās aizsardzības prasību ievērošanas plānotās un neplānoto pārbaūžu organizēšana un veikšana	Pastāvīgi	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	-
4.	Konsultāciju pieejamības nodrošināšana juridiskām un fiziskām personām par ēku un būvju būtiskām drošības prasībām (mehāniskā stiprība un stabilitāte, ugunsdrošība, higiēna, veselība un vide, lietošanas drošība un vides pieejamība, aizsardzība pret trokšņiem, enerģijas ekonomija un siltuma izolācija, ilgtspējīga dabas resursu izmantošana u.c.)	Pastāvīgi	BVKB Pašvaldība VUGD Aizkraukles daļa VI	BVKB Pašvaldība VUGD Aizkraukles daļa VI	BVKB Pašvaldība VUGD VI	-
5.	Ugunsdrošības instrukcijas, evakuācijas pasākumu un drošības zīmju ieviešanas organizēšana un veikšana	Pastāvīgi	Objekta atbildīgā persona, īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	Objekta atbildīgā persona, īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	Objekta atbildīgā persona, īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	-
Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						
1.	Operatīvo dienestu informēšana par iespējamo ēkas vai būves sabrukumu	Pēc nepieciešamības	Zemes vai ēkas īpašnieks vai tiesiskais valdītājs Juridiska vai fiziska persona	Zemes vai ēkas īpašnieks vai tiesiskais valdītājs Juridiska vai fiziska persona	Zemes vai ēkas īpašnieks vai tiesiskais valdītājs Juridiska vai fiziska persona	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
2.	Operatīvo dienestu un avārijas brigāžu iesaistīšana reaģēšanā	25 min.	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	Valsts civilās aizsardzības

					Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Pašvaldības	plāna 37.pielikums
3.	Iedzīvotāju informēšana un ieteikumu par rīcību sniegšana	30 min.	Glābšanas darbu vadītājs	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa Valsts un pašvaldību institūcijas Elektroniskie plašsaziņas līdzekļi Raidorganizācijas un elektronisko sakaru komersanti	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
4.	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas informēšana un apziņošana	4 stundas	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas nolikumā noteiktā persona	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas nolikumā noteiktā persona	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

5.	Glābšanas darbu un seku likvidēšanas pasākumu veikšana	Pastāvīgi	Glābšanas darbu vadītājs	VUGD Aizkraukles daļa Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Pašvaldība	VUGD Aizkraukles daļa Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Pašvaldība	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
6.	Kultūras mantojuma vērtību glābšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	VUGD Aizkraukles daļa Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Pašvaldība	VUGD Aizkraukles daļa Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Pašvaldība	-
7.	Nacionālo Bruņoto spēku (tai skaitā Zemessardzes) iesaistīšana atbilstoši normatīvo aktu prasībām vai savstarpējām vienošanām	2 stundas	AIM NBS	NBS VUGD Aizkraukles daļa VP NMPD	NBS VUGD Aizkraukles daļa VP NMPD	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
8.	Pirmās palīdzības sniegšana	Pēc nepieciešamības	Fiziska un juridiska persona	Fiziska un juridiska persona	Fiziska un juridiska persona	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

			Valsts un pašvaldības institūcijas	Valsts un pašvaldības institūcijas	Valsts un pašvaldības institūcijas NVO	
9.	Diplomātisko pārstāvniecību informēšana	Pēc nepieciešamības	ĀM	ĀM	ĀM	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
10.	Sabiedriskās kārtības nodrošināšana	Pastāvīgi	VP Pašvaldības policija	VP Pašvaldības policija NBS	VP Pašvaldības policija NBS	-
11.	Psiholoģiskā atbalsta sniegšana iedzīvotājiem	Pēc nepieciešamības	Pašvaldība	Pašvaldības sociālais dienests	Pašvaldības sociālais dienests Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas Reliģiskās organizācijas	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

12.	Iedzīvotāju evakuācija un pamatvajadzību nodrošināšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	Pašvaldība	Pašvaldības dienesti Pašvaldības policija Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas Reliģiskās organizācijas	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
13.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana cietušajiem un pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam un Slimnīcu katastrofu medicīnas plāniem	Pēc nepieciešamības	VM NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
14.	Sabiedrības veselības aizsardzības pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam	Pēc nepieciešamības	VM	NMPD VI	NMPD VI	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
15.	Sociālo pakalpojumu un sociālās palīdzības sniegšana cietušajiem	Pastāvīgi	Pašvaldības sociālais dienests	Pašvaldības sociālais dienests	Pašvaldība Valsts sociālās aprūpes centri	-

			LM	LM	Pašvaldību un privātpersonu dibinātie sociālās aprūpes centri Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas Reliģiskās organizācijas	
16.	Valsts materiālo rezervju izmantošana	Pēc nepieciešamības	Lēmums par nepieciešamību izmantot - Glābšanas darbu vadītājs vai valsts vai pašvaldības institūcija Lēmums par atļauju izmantot - Ministrijas valsts sekretārs vai tā pilnvarota amatpersona	Valsts materiālo rezervju glabātājs	Glābšanas darbos iesaistītās institūcijas	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
17.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Ministrijas Pašvaldība	Ministrijas Pašvaldība	Ministrijas Pašvaldība	-

**BĪSTAMO ĶĪMISKO VIELU NOPLŪDE NO KUĢIEM, KUĢA UZSKRIEŠANA UZ SĒKĻA, KUĢU SADURSME, PASAŽIERU
KUĢA KATASTROFA**

(Apdraudējums nepastāv, jo Aizkraukles novada teritorijā nenotiek kravu un pasažieru pārvadājumi ar kuģiem)

Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi

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.	Pastāvīgs kuģošanas režīma monitorings	Pastāvīgi	NBS JS KAD	NBS JS KAD	NBS JS KAD	-
2.	Apmācības ar kuģu un prāmju līniju kompānijām par rīcībām avārijas situācijās	Pastāvīgi	NBS JS KAD	NBS JS KAD	NBS JS KAD JA	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
3.	Apkārtējās vides objektu (t.sk. gaisa, ūdeņu, augsnes, bīstamo ķīmisko vielu u.c.) paraugu ņemšanas un vides mērījumu pilnveidošana, kā arī laboratorijas analītisko spēju un testēšanas analīžu uzlabošana un pilnveidošana	2023.-2027.gads	VARAM	LVĢMC VVD	LVĢMC VVD	Valsts civilās aizsardzības

	(t.sk. cilvēkresursu apmācība), lai nodrošinātu avārijas rezultātā vides piesārņojumu noteikšanu un monitoringu					plāna 37.pielikums
Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						
1.	Operatīvo dienestu informēšana par iespējamo bīstamo vielu noplūdi no kuģa, kuģa uzskriešanu uz sēkļa, kuģu sadursmi vai pasažieru kuģa negadījumu (arī par ārkārtas situāciju)	Pēc nepieciešamības	Kuģa atbildīgā persona, īpašnieks vai tiesiskais valdītājs fiziska vai juridiska persona	Kuģa atbildīgā persona, īpašnieks vai tiesiskais valdītājs fiziska vai juridiska persona	Kuģa atbildīgā persona, īpašnieks vai tiesiskais valdītājs fiziska vai juridiska persona	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
2.	Reaģēšana uz notikumu, izlūkošanas veikšana notikuma vietā (jūrā) un glābšanas darbu koordinēšana	Pēc nepieciešamības	MRCC NBS JS KAD NBS gaisa spēki VVD	MRCC NBS JS KAD NBS gaisa spēki VVD	MRCC NBS JS KAD NBS gaisa spēki Citu kuģu atbildīgās personas, īpašnieki vai tiesiskie valdītāji VVD	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
3.	Nacionālā gatavības plāna naftas, bīstamo vai kaitīgo vielu piesārņojuma gadījumiem jūrā koordinācija un pasākumu īstenošana	Pēc nepieciešamības	NBS JS KAD MRCC NBS gaisa spēki	NBS JS KAD MRCC NBS gaisa spēki	NBS JS KAD MRCC NBS gaisa spēki	-

			VVD	VVD	VVD Komersanti	
4.	Kuģa apkalpes un pasažieru glābšana un nogādāšana krastā	Pēc nepieciešamības	NBS JS KAD MRCC NBS gaisa spēki	NBS JS KAD MRCC NBS gaisa spēki	NBS JS KAD MRCC NBS gaisa spēki Citu kuģu atbildīgās personas, īpašnieki vai tiesiskie valdītāji	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
5.	Informācijas saņemšana par iespējamo bīstamo ķīmisko vielu noplūdi no kuģa un piesārņojuma konstatēšana piekrastē	Pastāvīgi	Fiziska vai juridiska persona	Fiziska vai juridiska persona	Fiziska vai juridiska persona	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
6.	Reaģēšana uz notikumu, izlūkošanas veikšana notikuma vietā (piekrastē) un glābšanas darbu koordinēšana	Pastāvīgi	VUGD VVD	VUGD VVD	VUGD VVD	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
7.	Piesārņotās bīstamās zonas noteikšana un situācijas novērtēšana (piesārņojums videi un dzīvniekiem, toksikoloģiskā ietekme u.c.)	Pastāvīgi	VUGD VVD VI	VUGD VVD VI	VUGD VVD VI	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

			PVD	PVD	PVD Pašvaldības Komersanti	
8.	Glābšanas dienestu, citu dienestu un avārijas brigāžu iesaistīšana reaģēšanā un sekū likvidēšanā (piesārņojuma savākšana)	Pēc nepieciešamības	VUGD	VUGD	VUGD VVD VP VI Pašvaldība Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
9.	Pirmās palīdzības sniegšana	Pēc nepieciešamības	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

					NVO	
10.	Pasākumu īstenošana (atbilstoši normatīvajiem aktiem) par meklēšanu un glābšanu jūrā Jūras meklēšanas un glābšanas koordinācijas centra atbildības rajonā jūras un aviācijas nelaimes gadījumā	Pastāvīgi	MRCC	MRCC	MRCC	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
11.	Savvaļas dzīvnieku glābšanas organizēšana	Pastāvīgi	VVD	VVD	Pašvaldība Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas Latvijas Veterinārārstu biedrība	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
12.	Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas organizēšana	Pastāvīgi	VVD	VVD Pašvaldība Komersanti	Pašvaldība Komersanti LVĢMC	-
13.	Vides sanāciju organizēšana	Pastāvīgi	VVD	VVD Pašvaldības Komersanti	Komersanti Latvijas Hidroekoloģijas institūts (LHEI) (jūrā)	-

					Pašvaldība	
14.	Vraka bīstamības novērtēšana un/vai vraka aizvākšana	Pēc apstākļiem	JA Ostas pārvalde	JA Ostas pārvalde	Vraka īpašnieks Ostas pārvalde MRCC Citas iesaistītās puses	-
15.	Iedzīvotāju informēšana un ieteikumu par rīcību sniegšana	Pēc nepieciešamības	VUGD VVD Pašvaldība	VUGD VVD Pašvaldība	VUGD VVD Valsts un pašvaldību institūcijas Elektroniskie plašsaziņas līdzekļi Raidorganizācijas un elektronisko sakaru komersanti	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
16.	Valsts materiālo rezervju izmantošana	Pēc nepieciešamības	Lēmums par nepieciešamību izmantot - Glābšanas darbu	Valsts materiālo rezervju glabātājs	Glābšanas darbos iesaistītās institūcijas	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

			<p>vadītājs vai valsts vai pašvaldības institūcija</p> <p>Lēmums par atļauju izmantot -</p> <p>Ministrijas valsts sekretārs vai tā pilnvarota amatpersona</p>			
17.	Avārijas rezultātā noplūdušās vielas paraugu ņemšana piesārņotās vielas noteikšanai un pārkāpēja identificēšanai	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs VVD	Glābšanas darbu vadītājs VVD	Komersanti VVD (piekrastē) Latvijas Hidroekoloģijas institūts (LHEI) (jūrā)	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
18.	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas informēšana un apziņošana	4 stundas	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas nolikumā noteiktā persona	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas nolikumā noteiktā persona	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
19.	Nacionālo Bruņoto spēku (tai skaitā Zemessardzes) iesaistīšana atbilstoši normatīvo aktu prasībām vai savstarpējām vienošanām	2 stundas	AIM	NBS	NBS	Valsts civilās aizsardzības

			NBS	VUGD VVD VP	VUGD VVD VP	plāna 37.pielikums
20.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana cietušajiem un pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam un Slimnīcu katastrofu medicīnas plāniem	Pēc nepieciešamības	VM NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
21.	Sabiedrības veselības aizsardzības pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam	Pēc nepieciešamības	VM	NMPD VI	NMPD VI	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
22.	Iedzīvotāju evakuācija un pamatvajadzību nodrošināšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	Pašvaldība	Pašvaldības dienesti Pašvaldības policija Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

					Reliģiskās organizācijas	
23.	Sabiedriskās kārtības nodrošināšana	Pastāvīgi	VP Pašvaldības policija	VP Pašvaldības policija NBS	VP Pašvaldības policija NBS	-
24.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Ministrijas Pašvaldība	Ministrijas Pašvaldība	Ministrijas Pašvaldība	-
25.	Starptautisko organizāciju informēšana par bīstamo ķīmisko vielu noplūdi no kuģa, kuģa uzskriešanu uz sēkļa, kuģu sadursmi vai pasažieru kuģa negadījumu (arī par ārkārtas situāciju) un piemērotajiem pasākumiem	Pēc nepieciešamības	NBS JS KAD MRCC VVD	NBS JS KAD MRCC VVD	NBS JS KAD MRCC VVD	-
26.	Organizēt, veikt un kontrolēt jūras negadījumu un incidentu izmeklēšanas darbības saskaņā starptautisko un Latvijas normatīvo dokumentu prasībām	Pēc negadījuma	TNGIIB	TNGIIB	TNGIIB	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
27.	Informēšana par izmeklēšanas procesu, tā mērķi un izmeklēšanas gaitu, secinājumu publiskošana	Pēc nepieciešamības	TNGIIB	TNGIIB	TNGIIB	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

AUTOTRANSPORTA AVĀRIJA

Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi

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.	Normatīvo aktu pārskatīšana attiecībā uz transporta ekspluatācijas drošības prasībām	2023.-2027.gads	SM IEM	CSDD VP VSIA "Latvijas Valsts ceļi"	CSDD VP	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
2.	Normatīvo aktu pārskatīšana attiecībā uz ceļu infrastruktūras drošības prasībām, standartiem	2023.-2027.gads	Ministrijas un padotības iestādes	Ministrijas un padotības iestādes	Ministrijas un padotības iestādes	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
3.	Apkārtējās vides objektu (t.sk. gaisa, ūdeņu, augsnes, bīstamo ķīmisko vielu u.c.) paraugu ņemšanas un vides mērījumu pilnveidošana, kā arī laboratorijas analītisko	2023.-2027.gads	VARAM	LVĢMC	LVĢMC	Valsts civilās aizsardzības

	spēju un testēšanas analīžu uzlabošana un pilnveidošana (t.sk. cilvēkresursu apmācība), lai nodrošinātu avārijas rezultātā vides piesārņojumu noteikšanu un monitoringu			VVD	VVD	plāna 37.pielikums
Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						
1.	Operatīvo dienestu informēšana par iespējamo lielu transporta avāriju, kas ietver ķīmiskās vielas noplūdi, lielu skaitu cietušo vai bojā gājušo	Pēc nepieciešamības	Fiziska vai juridiska persona	Fiziska vai juridiska persona	Fiziska vai juridiska persona	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
2.	Izlūkošanas veikšana notikuma vietā	20 min.	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	-
3.	Bīstamās zonas noteikšana un situācijas novērtēšana lielu transporta avāriju gadījumā (sprādziena draudi, toksikoloģiskā ietekme, vides piesārņojums, aizdegšanās)	20 min.	VUGD Aizkraukles daļa VP	VUGD Aizkraukles daļa VP	VUGD Aizkraukles daļa VP	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
4.	Operatīvo dienestu, citu dienestu un avārijas brigāžu iesaistīšana reaģēšanā	25 min.	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa VP VI NMPD Pašvaldība VVD	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

					<p>policija</p> <p>Operatīvie dienesti un avārijas brigādes</p> <p>Komersanti</p>	
5.	Pirmās palīdzības sniegšana	Pēc nepieciešamības	<p>Fiziska un juridiska persona</p> <p>Valsts un pašvaldības institūcijas</p>	<p>Fiziska un juridiska persona</p> <p>Valsts un pašvaldības institūcijas</p>	<p>Fiziska un juridiska persona</p> <p>Valsts un pašvaldības institūcijas</p> <p>NVO</p>	<p>Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums</p>
6.	Psiholoģiskā atbalsta sniegšanas iedzīvotājiem	Pēc nepieciešamības	Pašvaldība	Pašvaldības sociālais dienests	<p>Pašvaldības sociālais dienests</p> <p>Komersanti</p> <p>NVO un sabiedriskās organizācijas</p> <p>Reliģiskās organizācijas</p>	<p>Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums</p>
7.	Iedzīvotāju informēšana un ieteikumu par rīcību sniegšana (bīstamajā zonā)	30 min.	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	Valsts civilās aizsardzības

			VP	VP	VP Valsts un pašvaldību institūcijas VVD Elektroniskie plašsaziņas līdzekļi Raidorganizācijas un elektronisko sakaru komersanti	plāna 37.pielikums
8.	Dekontaminācijas vai atsārņošanas veikšana notikuma vietā	Pēc nepieciešamības	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
9.	Avārijas rezultātā noplūdušās bīstamās vielas paraugu ņemšana laboratorijas analīzei un sanācijas organizēšanas un veikšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs Objekta atbildīgā persona, ģimeņu vai tiesiskais valdītājs	Glābšanas darbu vadītājs Objekta atbildīgā persona, ģimeņu vai tiesiskais valdītājs	Objekta atbildīgā persona, ģimeņu vai tiesiskais valdītājs Komersanti LVĢMC	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

				VVD		
10.	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas informēšana un apziņošana	4 stundas	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas nolikumā noteiktā persona	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas nolikumā noteiktā persona	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
11.	Glābšanas darbu un seku likvidēšanas pasākumu veikšana	Pastāvīgi	Glābšanas darbu vadītājs	VUGD Aizkraukles daļa VP Operatīvie dienesti un avārijas brigādes VSIA "Latvijas Valsts ceļi" Pašvaldība VVD	VUGD Aizkraukles daļa VP Operatīvie dienesti un avārijas brigādes VSIA "Latvijas Valsts ceļi" Pašvaldība VVD	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
12.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana cietušajiem un pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam un Slimnīcu katastrofu medicīnas plāniem	Pēc nepieciešamības	VM NMPD	NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

			Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes			
13.	Sabiedrības veselības aizsardzības pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam	Pēc nepieciešamības	VM	NMPD VI	NMPD VI	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
14.	Sabiedriskās kārtības nodrošināšana	Pastāvīgi	VP Pašvaldības policija	VP Pašvaldības policija NBS	VP Pašvaldības policija NBS	-
15.	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	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
16.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Ministrijas Pašvaldība	Ministrijas Pašvaldība	Ministrijas Pašvaldība	-

AVIĀCIJAS NELAIMES GADĪJUMS AR GAISA KUĢI

Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi

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.	Sertificēto civilās aviācijas sistēmas elementu atbilstības aviācijas drošības prasībām uzraudzīšana	Pastāvīgi	VA "Civilās aviācijas aģentūra"	VA "Civilās aviācijas aģentūra"	VA "Civilās aviācijas aģentūra"	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
2.	Ārkārtas situāciju mācību par aviācijas negadījumiem lidlaukā un lidostas reaģēšanas zonā organizēšana un veikšana	Pastāvīgi	Lidostas	Lidostas	Lidostas Citi operatīvie un avārijas dienesti Komersanti	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

3.	Normatīvo aktu prasību bezpilota gaisa kuģu un cita veida lidaparātu lidojumiem uzraudzīšana un pilnveidošana	2023.-2027.gads	SM VA "Civilās aviācijas aģentūra"	VA "Civilās aviācijas aģentūra" Lidostas	VA "Civilās aviācijas aģentūra" Lidostas Ministrijas un to padotības institūcijas Komersanti	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
4.	Civilās aviācijas nelaimes gadījumu operatīvās rīcības plāna izstrāde	2023.gads	IEM VRS ARCC	VRS ARCC	VRS ARCC NBS VAS "Latvijas gaisa satiksme"	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
5.	Aviācijas nelaimes gadījumu operatīvās rīcības plāna pasākumu (tai skaitā, ja tiek pārvadātas bīstamās vielas, notikusi to noplūde, aizdegšanās) pārbaudes mācību organizēšana	2024.gads	IEM VRS	VRS VP	VRS VP Citi operatīvie un avārijas dienesti	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
6.	Civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas mācību plānošana, organizēšana un to rīkošana, nodrošinot mācības visiem iesaistītajiem dalībniekiem, ja noticis liela mēroga komerciālās aviācijas nelaimes gadījums (tai skaitā bīstamo vielu noplūde)	Reizi gadā	VRS VP VUGD Aizkraukles daļa	VRS VP VUGD Aizkraukles daļa	VRS VP VUGD Aizkraukles daļa	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

			VRS Aviācijas meklēšanas un glābšanas koordinācijas centrs Lidostas Gaisa kuģu ekspluatanti	VRS Aviācijas meklēšanas un glābšanas koordinācijas centrs Lidostas Gaisa kuģu ekspluatanti	VRS Aviācijas meklēšanas un glābšanas koordinācijas centrs Lidostas Gaisa kuģu ekspluatanti	
Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						
1.	Operatīvo dienestu informēšana par iespējamo civilās aviācijas negadījumu, pasākumu īstenošana, atbilstoši operatīvās rīcības plānam par civilās aviācijas nelaimes gadījumiem	Pēc nepieciešamības	VRS ARCC	VRS ARCC	VRS ARCC	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
2.	Nodrošināt precīzu atrašanās vietas noteikšanu, ja negadījums noticis ārpus lidostas reaģēšanas zonas	Pastāvīgi	VRS ARCC	VRS ARCC	VRS ARCC	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
3.	Informācijas saņemšana par iespējamo aviācijas negadījumu ar gaisa kuģi lidostā, vai valsts teritorijā (paceļoties vai nolaizoties no lidostas, vai pārlidojot teritoriju), kas ietver bīstamo vielu noplūdi, aizdegšanās risku, sprādziena risku, radioaktīvu materiālu noplūdi, un operatīvo dienestu un Transporta nelaimes gadījumu un incidentu izmeklēšanas biroja informēšana	Pēc nepieciešamības	Lidosta (ja negadījums lidostas reaģēšanas zonā) Gaisa kuģu ekspluatants	Lidosta (ja negadījums lidostas reaģēšanas zonā) Gaisa kuģu ekspluatants	Lidosta (ja negadījums lidostas reaģēšanas zonā) Gaisa kuģu ekspluatants	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

			Zemes vai ēkas īpašnieks vai tiesiskais valdītājs Fiziska vai juridiska persona	Zemes vai ēkas īpašnieks vai tiesiskais valdītājs Fiziska vai juridiska persona	Zemes vai ēkas īpašnieks vai tiesiskais valdītājs Fiziska vai juridiska persona	
4.	Izlūkošanas veikšana notikuma vietā	20 min.	VUGD Aizkraukles daļa VRS	VUGD Aizkraukles daļa VRS	VUGD Aizkraukles daļa VRS	-
5.	Bīstamās zonas noteikšana un situācijas novērtēšana bīstamu vielu noplūdes riska, vai notikušas noplūdes gadījumā, sprādziena draudu, vides piesārņojuma, aizdegšanās)	20 min.	VUGD Aizkraukles daļa VP	VUGD Aizkraukles daļa VP	VUGD Aizkraukles daļa VP Citi operatīvie un avārijas dienesti	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
6.	Operatīvo un citu dienestu, avārijas brigāžu iesaistīšana reaģēšanā	25 min.	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa NMPD VP VVD	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

					Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Pašvaldības	
7.	Pasākumu īstenošana (atbilstoši normatīvajiem aktiem) par meklēšanu un glābšanu jūrā Jūras meklēšanas un glābšanas koordinācijas centra (MRCC) atbildības rajonā jūras un aviācijas nelaimes gadījumā	Pastāvīgi	MRCC NBS	MRCC NBS	MRCC NBS	-
8.	Pasākumu īstenošana (atbilstoši normatīvajiem aktiem), kas saistīti ar civilās aviācijas nelaimes gadījumiem	Pastāvīgi	VRS Aviācijas meklēšanas un glābšanas koordinācijas centrs NBS	VRS Aviācijas meklēšanas un glābšanas koordinācijas centrs NBS	VRS Aviācijas meklēšanas un glābšanas koordinācijas centrs NBS	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
9.	Pasākumu īstenošana (atbilstoši normatīvajiem aktiem) militārās aviācijas nelaimes gadījumiem	Pastāvīgi	VRS Aviācijas meklēšanas un glābšanas koordinācijas centrs NBS	VRS Aviācijas meklēšanas un glābšanas koordinācijas centrs NBS	VRS Aviācijas meklēšanas un glābšanas koordinācijas centrs NBS	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
10.	Dekontaminācijas vai atsārņošanas veikšana notikuma vietā	Pēc nepieciešamības	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

11.	Pirmās palīdzības sniegšana	Pēc nepieciešamības	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas NVO	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
12.	Iedzīvotāju informēšana un ieteikumu par rīcību sniegšana	30 min.	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa NMPD VP Pašvaldība	VUGD Aizkraukles daļa NMPD VP Pašvaldība Valsts un pašvaldību institūcijas VVD Elektroniskie plašsaziņas līdzekļi Raidorganizācijas un elektronisko sakaru komersanti	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

13.	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas informēšana un apziņošana	4 stundas	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas nolikumā noteiktā persona	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas nolikumā noteiktā persona	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
14.	Glābšanas darbu un seku likvidēšanas pasākumu veikšana	Pastāvīgi	Glābšanas darbu vadītājs, koordinējot darbības ar TNGIIB	VUGD Aizkraukles daļa NMPD VP Gaisa kuģa īpašnieks vai tiesiskais valdītājs Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Pašvaldība	VUGD Aizkraukles daļa NMPD VP Gaisa kuģa īpašnieks vai tiesiskais valdītājs Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Ārstniecības iestādes Pašvaldība VVD	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

15.	Nacionālo bruņoto spēku (tai skaitā Zemessardzes) iesaistīšana atbilstoši normatīvo aktu prasībām vai savstarpējām vienošanām	2 stundas	AIM NBS	NBS VRS ARCC VUGD Aizkraukles daļa VMD VP VA "Civilās aviācijas aģentūra" AS "Latvijas gaisa satiksme"	NBS VRS ARCC VUGD Aizkraukles daļa VMD VP VA "Civilās aviācijas aģentūra" AS "Latvijas gaisa satiksme"	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
16.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana cietušajiem un pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam un Slimnīcu katastrofu medicīnas plāniem	Pēc nepieciešamības	VM NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
17.	Sabiedrības veselības aizsardzības pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam	Pēc nepieciešamības	VM	NMPD VI	NMPD VI	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

18.	Diplomātisko pārstāvniecību informēšana	Pēc nepieciešamības	ĀM	ĀM	ĀM	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
19.	Sabiedriskās kārtības nodrošināšana	Pastāvīgi	VP Pašvaldības policija	VP Pašvaldības policija NBS	VP Pašvaldības policija NBS	-
20.	Psiholoģiskā atbalsta sniegšana iedzīvotājiem	Pēc nepieciešamības	Pašvaldība	Pašvaldības sociālais dienests	Pašvaldības sociālais dienests Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas Reliģiskās organizācijas	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
21.	Iedzīvotāju evakuācija un pamatvajadzību nodrošināšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	Pašvaldība	Pašvaldības dienesti Pašvaldības policija Komersanti	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

					NVO un sabiedriskās organizācijas Reliģiskās organizācijas	
22.	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	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
23.	Civilās aviācijas nelaimes gadījumu un nopietnu incidentu izmeklēšana saskaņā ar starptautiskajiem standartiem	Nekavējoties	TNGIIB	TNGIIB	TNGIIB Ministrijas un padotības iestādes Komersanti saskaņā ar VRS	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

					ARCC operatīvās rīcības plānu	
24.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Ministrijas Pašvaldība	Ministrijas Pašvaldība	Ministrijas Pašvaldība	-
25.	Informēšana par izmeklēšanas procesu, tā mērķi un izmeklēšanas gaitu, secinājumu publiskošana	Pēc nepieciešamības	TNGIIB	TNGIIB	TNGIIB	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

DZELZCEĻA TRANSPORTA KATASTROFA**Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi**

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 uzraudzība un apkopošana par pārvadātajām kravām ar īpašu riska potenciālu, lai apzinātu kravu apjomus, maršrutus un vietas, kur tiek veiktas darbības ar šīm kravām	Katru gadu	SM	Valsts dzelzceļa administrācija	Valsts dzelzceļa administrācija VAS "Latvijas dzelzceļš"	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
2.	Kvalitatīvā riska novērtējuma veikšana noteiktam dzelzceļa iecirknim, apdraudējumu noteikšana, izstrādāt riska samazināšanas pasākumu izstrādāšana un iesaistīto pušu informēšana	Katru gadu	SM	Valsts dzelzceļa administrācija	Valsts dzelzceļa administrācija	-
3.	Dzelzceļa pārvadājumu regulējošo normatīvo aktu prasību ievērošanas un izpildes kontrole, infrastruktūras pārvaldītāja un pārvadātāju sertificēšanas procesa kontrole	Pastāvīgi	SM	Valsts dzelzceļa tehniskā inspekcija	Valsts dzelzceļa tehniskā inspekcija	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

4.	Drošības pārvaldības sistēmas, kas ietver sabiedrības satiksmes drošības politiku, izveide un uzturēšana	Pastāvīgi	SM	VAS "Latvijas dzelzceļš"	VAS "Latvijas dzelzceļš"	
5.	Dzelzceļa negadījumu likvidēšanas formējumu uzturēšanas pastāvīgā gatavībā organizēšana (personāla apmācība un tehniskais nodrošinājums) speciālo ugunsdzēsības un glābšanas transportlīdzekļu, speciālās tehnikas un materiāltehnisko līdzekļu (aprīkojuma) iegāde un uzturēšana, reaģēšanai un vides piesārņojuma mazināšanai dzelzceļa avārijās	Pastāvīgi	VAS "Latvijas dzelzceļš"	VAS "Latvijas dzelzceļš"	VAS "Latvijas dzelzceļš"	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
6.	Civilās aizsardzības un katastrofu pārvaldīšanas komplekso mācību organizēšana un veikšana katrā paaugstinātās bīstamības objektā	Pastāvīgi	VAS "Latvijas dzelzceļš"	VAS "Latvijas dzelzceļš"	VAS "Latvijas dzelzceļš" VUGD Pašvaldības CAK Komersanti (pasažieru un kravas pārvadātāji, nosūtītāji un saņēmēji)	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
7.	Dzelzceļa infrastruktūras un satiksmes drošības paaugstināšanas pasākumu plānošana un veikšana	Pastāvīgi	SM Valsts dzelzceļa tehniskā inspekcija	VAS "Latvijas dzelzceļš"	VAS "Latvijas dzelzceļš"	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

8.	Pasākumu, kas attiecas uz dzelzceļa satiksmes negadījuma seku likvidēšanas darba organizēšanu uz publiskās lietošanas dzelzceļa infrastruktūras, kuras pārvaldītājs ir VAS "Latvijas dzelzceļš", plānošana	Pastāvīgi	VAS "Latvijas dzelzceļš"	VAS "Latvijas dzelzceļš"	VAS "Latvijas dzelzceļš"	-
9.	VAS "Latvijas dzelzceļš" paaugstinātas bīstamības objektu agrīnās brīdināšanas sistēmas pilnveidošana (bīstamības modelēšana, prognozēšana, agrīnās brīdināšanas sistēmas, riska novērtēšana u.c.), uzturēšanu un pārbaude	Pastāvīgi	VAS "Latvijas dzelzceļš"	VAS "Latvijas dzelzceļš"	VAS "Latvijas dzelzceļš" VUGD	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						
1.	Operatīvo dienestu informēšana par dzelzceļa transporta katastrofu	Nekavējoties	VAS "Latvijas dzelzceļš" Fiziska vai juridiska persona	VAS "Latvijas dzelzceļš" Fiziska vai juridiska persona	VAS "Latvijas dzelzceļš" Fiziska vai juridiska persona VUGD	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
2.	Operatīvo dienestu un avārijas brigāžu iesaistīšana reaģēšanā	25 min.	VAS "Latvijas dzelzceļš" VUGD Aizkraukles daļa	VAS "Latvijas dzelzceļš" VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa NMPD VP VAS "Latvijas dzelzceļš" Komersanti (pasažieru un	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

					kravas pārvadātāji, nosūtītāji un saņēmēji) Operatīvie dienesti un avārijas brigādes, Pašvaldība VVD	
3.	Iedzīvotāju informēšana un ieteikumu par rīcību sniegšana	30 min.	VUGD Aizkraukles daļa VAS "Latvijas dzelzceļš"	VUGD Aizkraukles daļa VAS "Latvijas dzelzceļš"	VAS "Latvijas dzelzceļš" VUGD Aizkraukles daļa NMPD VP Pašvaldība Valsts un pašvaldību institūcijas VVD	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

					Elektroniskie plašsaziņas līdzekļi Raidorganizācijas un elektronisko	
4.	Pirmās palīdzības sniegšana	Pēc nepieciešamības	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas NVO	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
5.	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas informēšana un apziņošana	4 stundas	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas nolikumā noteiktā persona	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas nolikumā noteiktā persona	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
6.	Dekontaminācijas vai atsārņošanas veikšana notikuma vietā	Pēc nepieciešamības	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	VUGD Aizkraukles daļa	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
7.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana cietušajiem un pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts	Pēc nepieciešamības	VM	NMPD	NMPD	Valsts civilās aizsardzības

	katastrofu medicīnas plānam un Slimnīcu katastrofu medicīnas plāniem		NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	plāna 37.pielikums
8.	Katastrofu seku likvidēšanas darbi (dzelzceļa ceļu atjaunošana, bojāta ritoša sastāvā pārvietošana, bīstamo kravu pārvietošana, ķīmisko vielu noplūdes apturēšana un likvidācija, t.s. ūdenstilpnēs, ugunsdzēsība, u.c.)	Pēc avārijas	Katastrofu seku likvidēšanas darbu vadītājs VAS "Latvijas dzelzceļš" – ar bīstamām kravām VUGD, (ar bīstamo kravu iesaistīšanu – VUGD)	VUGD Aizkraukles daļa VAS "Latvijas dzelzceļš"	VUGD Aizkraukles daļa VAS "Latvijas dzelzceļš" Operatīvie dienesti (NMPD u.c) Fiziska vai juridiska personas	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
9.	Sabiedrības veselības aizsardzības pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam	Pēc nepieciešamības	VM	NMPD VI	NMPD VI	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
10.	Lēmuma pieņemšana un pasākumu īstenošana pašvaldībā, saskaņā ar veselības nozares institūciju rekomendācijām, ieteikumiem un pašvaldību iesaistīšana problēmjautājumu risināšanā savā teritorijā attiecībā uz ārstniecības iestāžu darbību un pakalpojumu nodrošināšanu	Pēc nepieciešamības	VM SPKC NMPD VI	Pašvaldība Pašvaldības iestādes Pašvaldības kapitālsabiedrības	Pašvaldība, Pašvaldības iestādes	

			Pašvaldība Pašvaldības iestādes Pašvaldības kapitālsabiedrīb as	Komersanti	Pašvaldības kapitālsabiedrīb as Komersanti	
11.	Nacionālo bruņoto spēku (tai skaitā Zemessardzes) iesaistīšana atbilstoši normatīvo aktu prasībām vai savstarpējām vienošanām	2 stundas	AIM NBS	NBS VRS ARCC VUGD Aizkraukles daļa VMD VP	NBS VRS ARCC VUGD Aizkraukles daļa VMD VP VAS "Latvijas dzelzceļš"	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
12.	Diplomātisko pārstāvniecību informēšana	Pēc nepieciešamības	ĀM	ĀM	ĀM	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
13.	Sabiedriskās kārtības nodrošināšana	Pastāvīgi	VP Pašvaldības policija	VP Pašvaldības policija	VP Pašvaldības policija	-

					LDZ apsardzes struktūras	
14.	Psiholoģiskā atbalsta sniegšana iedzīvotājiem	Pēc nepieciešamības	Pašvaldība	Pašvaldības sociālais dienests	Pašvaldības sociālais dienests Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas Reliģiskās organizācijas	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
15.	Iedzīvotāju evakuācija un pamatvajadzību nodrošināšana	Pēc nepieciešamības	Pašvaldība	Pašvaldība VUGD Aizkraukles daļa VP NBS	Pašvaldības dienesti Pašvaldības policija Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas VP NBS	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

					Reliģiskās organizācijas	
16.	Valsts materiālo rezervju izmantošana	Pēc nepieciešamības	Lēmums par nepieciešamību izmantot - Glābšanas darbu vadītājs vai valsts vai pašvaldības institūcija Lēmums par atļauju izmantot - Ministrijas valsts sekretārs vai tā pilnvarota amatpersona	Valsts materiālo rezervju glabātājs Valsts vai pašvaldības institūcija	Glābšanas darbos iesaistītās institūcijas	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
17.	Smagas dzelzceļa avārijas izmeklēšanas darbību organizēšana, veikšana un kontrolēšana saskaņā starptautisko un Latvijas normatīvo dokumentu prasībām	Pēc avārijas	TNGIIB SM	TNGIIB	TNGIIB	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
18.	Informēšana par izmeklēšanas procesu, tā mērķi un izmeklēšanas gaitu, secinājumu publiskošana	Pēc nepieciešamības	TNGIIB	TNGIIB	TNGIIB	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

SABIEDRISKĀS NEKĀRTĪBAS, IEKŠĒJIE NEMIERI

Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi

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.	Publisku pasākumu atļaujas izsniegšanas izvērtēšana, konsultācijas ar tiesībsargājošām iestādēm	Pastāvīgi	Pašvaldība	Pašvaldība	Pašvaldība	-
2.	Savlaicīga gatavošanās masu pasākumiem, komunikācija ar organizatoriem un iesaistītajām organizācijām	Pastāvīgi	Pašvaldība	Pašvaldība	Pašvaldība	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
3.	Teorētiskās un praktiskās mācības tiesībsargājošām iestādēm un operatīvajiem dienestiem šādu notikumu pārvaldībā un lokalizācijā	Pēc nepieciešamības	VP	VP	VP VDD	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

					Pašvaldības policija VUGD Aizkraukles daļa NMPD NBS	
Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						
1.	Ātra reaģēšana uz sākotnējiem pārkāpumiem, informācija iegūšana	Pastāvīgi	VP	VP	VP VDD	-
2.	Informācijas saņemšana par sabiedriskajām nekārtībām vai iekšējiem nemieriem, un operatīvo dienestu informēšana un apziņošana	Pastāvīgi	VP	VP	VP VDD	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
3.	Pasākumu īstenošana atbilstoši rīcības plānam masu nekārtību un iekšējo nemieru gadījumā - rīcības plāns "Nemieri"	Pastāvīgi	VP	VP	VP Atbalstošās institūcijas	-
4.	Agresīvo dalībnieku identificēšana un izolēšana, masu pasākuma dalībnieku izklīdināšana	Pastāvīgi	VP	VP	VP Operatīvie dienesti un avārijas brigādes	-

5.	Iedzīvotāju informēšana un ieteikumu par rīcību sniegšana	Pastāvīgi	VP	VP VUGD Aizkraukles daļa	VP VUGD Aizkraukles daļa Valsts un pašvaldību institūcijas Elektroniskie plašsaziņas līdzekļi Raidorganizācijas un elektronisko sakaru komersanti	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
6.	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas informēšana un apziņošana	4 stundas	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas nolikumā noteiktā persona	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas nolikumā noteiktā persona	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
7.	Glābšanas darbu un seku likvidēšanas pasākumu veikšana	Pastāvīgi	Glābšanas darbu vadītājs	Glābšanas darbu vadītājs	Glābšanas darbu vadītājs	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

					Operatīvie dienesti un avārijas brigādes	
8.	Pirmās palīdzības sniegšana	Pēc nepieciešamības	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas NVO	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
9.	Sabiedriskās kārtības nodrošināšana (notikuma vietas ierobežošana, transportlīdzekļu un gājēju kustības regulēšana)	Pastāvīgi	VP Pašvaldības policija	VP Pašvaldības policija NBS	VP Pašvaldības policija NBS	-
10.	Kultūras mantojuma vērtību glābšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	VUGD Aizkraukles daļa Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Pašvaldība	VUGD Aizkraukles daļa Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Pašvaldība	-

11.	Valsts materiālo rezervju izmantošana	Pēc nepieciešamības	Lēmums par nepieciešamību izmantot – Glābšanas darbu vadītājs vai valsts vai pašvaldības institūcija Lēmums par atļauju izmantot – Ministrijas valsts sekretārs vai tā pilnvarota amatpersona	Valsts materiālo rezervju glabātājs	Glābšanas darbos iesaistītās institūcijas	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
12.	Nacionālo bruņoto spēku (tai skaitā Zemessardzes) iesaistīšana atbilstoši normatīvo aktu prasībām vai savstarpējām vienošanām	Pēc nepieciešamības	AIM NBS	NBS VP	NBS VP	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
13.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana cietušajiem un pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam un Slimnīcu katastrofu medicīnas plāniem	Pēc nepieciešamības	VM NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
14.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Ministrijas Pašvaldība	Ministrijas Pašvaldība	Ministrijas Pašvaldība	-

TERORA AKTI

Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi

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.	Valsts drošības dienesta un Valsts policijas speciālo transportlīdzekļu, speciālās tehnikas un materiāltehnisko līdzekļu (aprīkojuma) iegāde un uzturēšana	2023.-2027.gads	IEM	IEM VDD VP NVA	VDD VP	-
2.	Valsts drošības dienesta un Valsts policijas struktūrvienību ēku būvniecība, renovācija un rekonstrukcija	2023.-2027.gads	IEM	IEM NVA VDD VP	NVA	-

3.	Informācijas zvanu līnijas izveidošana terora akta gadījumā	Pēc nepieciešamības	VDD VP IEM IC	VP IEM IC	IEM IC	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						
1.	Informācijas saņemšana par iespējamiem terorisma draudiem vai notikušu terora aktu, un operatīvo dienestu informēšana un apziņošana	Pastāvīgi	VDD VP	VDD VP	VDD VP	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
2.	Nacionālā pretterorisma plāna, tipveida reaģēšanas plānos "Kuģis", "Lidmašīna", "Objekts", pretterorisma plānā "Pūlis" un citos plānošanas dokumentos noteikto pasākumu īstenošana	Pēc nepieciešamības	IEM VDD	VDD	VDD Ministrijas un padotības iestādes Operatīvie dienesti un avārijas brigādes	-
3.	Kultūras mantojuma vērtību glābšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	VUGD Aizkraukles daļa Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Pašvaldība	VUGD Aizkraukles daļa Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Pašvaldība	-

4.	Pirmās palīdzības sniegšana	Pēc nepieciešamības	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas NVO	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
5.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana cietušajiem un pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam un Slimnīcu katastrofu medicīnas plāniem	Pēc nepieciešamības	VM NMPD Slimnīcas u.c. ārstniecības iestādes	NMPD Slimnīcas u.c. ārstniecības iestādes	NMPD Slimnīcas u.c. ārstniecības iestādes	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
6.	Sabiedrības veselības aizsardzības pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam	Pēc nepieciešamības	VM	NMPD VI SPKC PVD	NMPD VI SPKC PVD	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
7.	Psiholoģiskā atbalsta sniegšanas iedzīvotājiem	Pēc nepieciešamības	Pašvaldība	Pašvaldības sociālais dienests	Pašvaldības sociālais dienests Komersanti	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

					NVO un sabiedriskās organizācijas Reliģiskās organizācijas	
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	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums
9.	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas informēšana un apziņošana	4 stundas	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas nolikumā noteiktā persona	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas nolikumā noteiktā persona	Valsts civilās aizsardzības plāna 37.pielikums

10.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	Pēc nepieciešamības	Ministrijas Pašvaldība	Ministrijas Pašvaldība	Ministrijas Pašvaldība	-
-----	---	---------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---

26.tabula

Katastrofas pārvaldīšanas pasākumi kara, militāra iebrukuma vai to draudu gadījumā

Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi

Nr. p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1. Preventīvie un gatavības pasākumi					
1.	Civilās aizsardzības operacionālā vadības centra infrastruktūras izveidošana	2024.gads	IEM	IEM VUGD NVA IEM IC	NVA IEM IC Komersanti
2.	Civilās aizsardzības operacionālā vadības centra mācību rīkošana	Katru gadu	IEM	IEM	IEM VUGD AM

3.	Trauksmes gatavības mācību rīkošana institūciju trauksmes gatavības plānos noteikto pasākumu izpildes apgūšanai	Katru gadu	Ministrijas un to padotības iestādes	Ministrijas un to padotības iestādes	Ministrijas un to padotības iestādes
4.	Normatīvā regulējuma par mobilizējamajiem civilās aizsardzības formējumiem pārskatīšana un nepieciešamo grozījumu sagatavošana	2024.gads	IEM	IEM	IEM VUGD
5.	Nepieciešamo mobilizējamo civilās aizsardzības formējumu, to skaita un uzdevumu noteikšana nozarēs un pašvaldībās	2025.gads	Ministrijas	Ministrijas	Ministrijas Pašvaldība
6.	Mobilizējamo civilās aizsardzības formējumu materiāltehniskā nodrošinājuma noteikšana	2025.gads	Ministrijas	Ministrijas	Ministrijas Pašvaldība
7.	Mobilizējamo civilās aizsardzības formējumu apmācību un mācību organizēšana	2026.gads	Ministrijas	Ministrijas	Ministrijas Pašvaldība
8.	Pārtikas nodrošinājuma plānošana	Pastāvīgi	ZM	ZM Pašvaldība	ZM Pašvaldība
9.	Kārtības, kādā valsts apdraudējuma gadījumā nodrošināma pārtikas izsniegšana iedzīvotājiem pašvaldības administratīvajā teritorijā, izstrādāšana	2024.gads	Pašvaldība	Pašvaldība	Pašvaldība
10.	Pārtikas izsniegšanas punktu pašvaldības administratīvajā teritorijā noteikšana	2024.gads	Pašvaldība	Pašvaldība	Pašvaldība
11.	Potenciālo pārtikas izsniegšanas punktu vadītāju un nepieciešamo darbinieku pārtikas izsniegšanas punktā apzināšana	2024.gads	Pašvaldība	Pašvaldība	Pašvaldība
12.	Transporta un cilvēkresursu apzināšana pārtikas piegādei iedzīvotājiem nepieciešamības gadījumā	2024.gads	Pašvaldība	Pašvaldība	Pašvaldība

13.	Dzeramā ūdens ieguves vietu apzināšana pašvaldības administratīvajā teritorijā	2024.gads	Pašvaldība	Pašvaldība	Pašvaldība
14.	Transporta, aprīkojuma un cilvēkresursu apzināšana dzeramā ūdens nodrošināšanai iedzīvotājiem nepieciešamības gadījumā	2024.gads	Pašvaldība	Pašvaldība	Pašvaldība
15.	Kārtības, kādā valsts apdraudējuma gadījumā tiek izsniegtas pirmās nepieciešamības preces iedzīvotājiem pašvaldības administratīvajā teritorijā, izstrādāšana	2024.gads	Pašvaldība	Pašvaldība	Pašvaldība
16.	Pirmās nepieciešamības preču izsniegšanas punktu pašvaldības administratīvajā teritorijā noteikšana	2024.gads	Pašvaldība	Pašvaldība	Pašvaldība
17.	Potenciālo pirmās nepieciešamības preču izsniegšanas punktu vadītāju un nepieciešamo darbinieku pirmās nepieciešamības preču izsniegšanas punktā apzināšana	2024.gads	Pašvaldība	Pašvaldība	Pašvaldība
18.	Transporta un cilvēkresursu apzināšana pirmās nepieciešamības preču piegādei iedzīvotājiem nepieciešamības gadījumā	2024.gads	Pašvaldība	Pašvaldība	Pašvaldība
19.	Energoresursu piegādes nodrošinājuma plānošana	Pastāvīgi	KEM	KEM	KEM
20.	Normatīvā regulējuma par patvertņu izveidošanu un būvniecību sagatavošana	2024.gads	IEM EM	IEM EM	IEM EM VUGD

21.	Veco patvertņu un tām pielāgojamo būvju apzināšana	2025.gads	IEM	VUGD BVKB Pašvaldība	VUGD BVKB Pašvaldība
22.	Veco patvertņu remonts un citu būvju pielāgošana cilvēku aizsardzībai kara vai militāra iebrukuma gadījumā	Pēc nepieciešamības	Būves īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	Būves īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	Būves īpašnieks vai tiesiskais valdītājs Komersanti
23.	Patvertņu un tām pielāgoto būvju aprikošana ar attiecīgām norādījuma zīmēm	2025.gads	Būves īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	Būves īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	Būves īpašnieks vai tiesiskais valdītājs
24.	Pašvaldībā esošo patvertņu un tām pielāgoto būvju saraksta izveidošana un uzturēšana	2025.gads	Valsts zemes dienests Pašvaldība VUGD Aizkraukles daļa	Valsts zemes dienests Pašvaldība VUGD Aizkraukles daļa	Valsts zemes dienests Pašvaldība VUGD Aizkraukles daļa
25.	Personāla, kas nodrošinās patvertņu un tām pielāgoto būvju pieejamību cilvēku aizsardzībai kara vai militāra iebrukuma gadījumā, noteikšana	2025.gads	Būves īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	Būves īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	Būves īpašnieks vai tiesiskais valdītājs
26.	Patvertņu un tām pielāgoto būvju pārbaudes	Pastāvīgi	VUGD Aizkraukles daļa Pašvaldība	VUGD Aizkraukles daļa Pašvaldība	VUGD Aizkraukles daļa Pašvaldība
27.	Personāla, kas veiktu kritiskās infrastruktūras bojājumu novēršanu, nodrošināšanu ar individuālajiem aizsardzības līdzekļiem, kas izmantojami militāra iebrukuma vai kara gadījumā	2024.gads	Valsts un pašvaldības institūcijas Komersanti	Valsts un pašvaldības institūcijas Komersanti	Valsts un pašvaldības institūcijas Komersanti
28.	Instrukcijas sagatavošana kultūras mantojuma aizsardzībai kara, militāra iebrukuma vai to draudu gadījumā	2024.gads	KM	Nacionālā kultūras mantojuma pārvalde	Nacionālā kultūras mantojuma pārvalde
2. Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi					
1.	Civilās aizsardzības operacionālā vadības centra sastāva un uzdevumu noteikšana	1 stunda	IEM	IEM VUGD	VUGD
2.	Civilās aizsardzības operacionālā vadības centra sastāva un uzdevumu apstiprināšana	3 stundas	Ministru prezidents	IEM	VUGD

3.	CAK informēšana un apziņošana	1 stunda	CAK priekšsēdētājs	CAK nolikumā noteiktā persona	CAK nolikumā noteiktā persona
4.	CAK sasaukšana	3 stundas	CAK priekšsēdētājs	CAK priekšsēdētājs	CAK priekšsēdētājs
5.	Valsts augstāko amatpersonu apziņošana	Pēc nepieciešamības	Ministru prezidents	IEM AIM	VUGD Aizkraukles daļa VP VDD NBS Militārā policija
6.	Iedzīvotāju informēšana par militāra rakstura apdraudējumu, izmantojot valsts agrīnās brīdināšanas sistēmu	Nekavējoties	VUGD priekšnieks	IEM	VUGD Aizkraukles daļa Elektroniskie plašsaziņas līdzekļi, ar kuriem VUGD ir noslēgti līgumi
7.	Iespējamo papildus apziņošanas līdzekļu iesaistīšana iedzīvotāju apziņošanā	Nekavējoties	VUGD priekšnieks	IEM SM AIM Ministrijas	VUGD Aizkraukles daļa VP NBS PP VAS "Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs" Ministrijas un to padomības iestādes
8.	Operatīvās informācijas apmaiņa starp Civilās aizsardzības Operacionālo vadības centru (CA OVC) un pašvaldībām	Pastāvīgi	CA OVC Pašvaldība	CA OVC Pašvaldība	CA OVC Pašvaldība
9.	Iedzīvotāju evakuācijas virziena noteikšana un personu grupu, kas ir tieši atkarīgas no valsts vai pašvaldības atbalsta, pārvietošana no bīstamās zonas	24 -72 stundas	Katastrofas pārvaldīšanas subjekts AIM	CA OVC Pašvaldība	Sadarbības teritorijas civilās aizsardzības plānā noteiktās institūcijas Pasākumu plānā par kontrolētu masveida iedzīvotāju evakuāciju un pārvietošanu militāra iebrukuma,

					katastrofas vai to draudu gadījumā noteiktās institūcijas
10.	Patvertņu un tām pielāgoto būvju sagatavošana iedzīvotāju uzņemšanai	24 stundas	IEM AM	CAOVC Pašvaldība	Pašvaldība Būves īpašnieks vai tiesiskais valdītājs
11.	Patvertņu un tām pielāgoto būvju izmantošana iedzīvotāju aizsardzībai	Pēc nepieciešamības	Pašvaldība Būves īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	Pašvaldība Būves īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	Pašvaldība Būves īpašnieks vai tiesiskais valdītājs
12.	Pārtikas izsniegšana (t.sk. piegāde) iedzīvotājiem, kā arī izsniegtās pārtikas uzskaitē	Atbilstoši izstrādātajai kārtībai	Pašvaldības domes priekšsēdētājs	Pašvaldība	Sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisija Pašvaldība
13.	Pirmās nepieciešamības preču izsniegšana iedzīvotājiem, kā arī izsniegto preču uzskaitē	Atbilstoši izstrādātajai kārtībai	Pašvaldības domes priekšsēdētājs	Pašvaldība	Pašvaldība
14.	Apgādes ar elektroenerģiju koordinēšana atbilstoši noteikto enerģijas lietotāju grupām un enerģētiskās krīzes līmeņiem	Pēc nepieciešamības	KEM	KEM	KEM AS "Latvenergo" AS "Sadales tīkls" AS "Augstsprieguma tīkls" Citi komersanti
15.	Nodrošināšana ar naftas produktiem un naftas produktu rezervju sadales koordinācija un kontrole	Pēc nepieciešamības	EM	EM	EM Komersanti
16.	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	SM	SM	VAS "Latvijas Pasts" VSIA "Latvijas Radio" VSIA "Latvijas Televīzija" VAS "Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs

17.	Pirmās palīdzības sniegšana	Pēc nepieciešamības	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un pašvaldības institūcijas NVO
18.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana cietušajiem un pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam un slimnīcu katastrofu medicīnas plāniem	Pēc nepieciešamības	VM NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes	NMPD Slimnīcas un citas ārstniecības iestādes
19.	Sabiedrības veselības aizsardzības pasākumu īstenošana atbilstoši Valsts katastrofu medicīnas plānam	Pēc nepieciešamības	VM	NMPD VI SPKC PVD	NMPD VI SPKC PVD
20.	Lēmuma pieņemšana un pasākumu īstenošana pašvaldībā saskaņā ar veselības nozares institūciju rekomendācijām, ieteikumiem un pašvaldību iesaistīšana problēmjautājumu risināšanā savā teritorijā attiecībā uz ārstniecības iestāžu darbību un pakalpojumu nodrošināšanu	Pēc nepieciešamības	VM SPKC NMPD VI Pašvaldība Pašvaldības iestādes Pašvaldības kapitālsabiedrības	Pašvaldība Pašvaldības iestādes Pašvaldības kapitālsabiedrības Komersanti	Pašvaldība, Pašvaldības iestādes Pašvaldības kapitālsabiedrības Komersanti
21.	Ugunsgrēku dzēšanas un glābšanas darbu veikšana	Pastāvīgi	Glābšanas darbu vadītājs	VUGD Aizkraukles daļa Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Pašvaldība	VUGD Aizkraukles daļa Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Pašvaldība Komersanti Mobilizējamie civilās aizsardzības formējumi

22.	Radioaktīvā piesārņojuma gadījumā (no visa veida radioaktīvā piesārņojuma avotiem) pasākumu veikšana atbilstoši Valsts civilās aizsardzības plāna 14.pielikumam "Radiācijas avārijas" un informatīvajam ziņojumam "Par rīcības plānu iedzīvotāju, valsts dienestu, kritiskās infrastruktūras un pakalpojumu nodrošinātāju aizsardzības pasākumiem radioaktīvā piesārņojuma gadījumā" (MK 02.11.2022. sēdes prot.Nr.55, 4.§, DV)	Pēc nepieciešamības	Atbilstoši Valsts civilās aizsardzības plāna 14.pielikumam	Ministrijas un to padotības iestādes Pašvaldība	Ministrijas un to padotības iestādes Pašvaldība
23.	Atbalsta sniegšana Nacionālajiem bruņotajiem spēkiem	Pastāvīgi	Ministrijas	Ministrijas	Ministriju padotības iestādes Pašvaldība
24.	Valsts materiālo rezervju izmantošana	4 stundas	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	Pasākumu izpildē iesaistītās institūcijas
25.	Sabiedriskās kārtības uzturēšanas pasākumu pastiprināšana	6 – 8 stundas	VP Pašvaldības policija	VP Pašvaldības policija	VP Pašvaldības policija Pašvaldība
26.	Kritiskās infrastruktūras objektu pastiprinātas apsardzes un aizsardzības organizēšana	24 stundas	MK	Objekta īpašnieks vai tiesiskais valdītājs NBS	Atbildīgā persona Apsardzes institūcija NBS

				VP	VP
27.	Bīstamo ķīmisko vielu un maisījumu daudzumu samazināšana uzņēmumos, kas nodarbojas ar to glabāšanu un izmanto ražošanā	48 stundas	MK	VARAM IEM	VVD VUGD
28.	Kultūras vērtību saglabāšanas pasākumu īstenošana, apsardzes organizēšana un sagatavošana evakuācijai	72 stundas	Kultūras ministrs	Iestāžu dibinātāji	Kultūras mantojuma iestādes VP Komersanti
29.	Kultūras vērtību evakuācija	72 stundas	Kultūras ministrs	Iestāžu dibinātāji	Kultūras mantojuma iestādes Komersanti
30.	Īpaši nozīmīgu kultūras pieminekļu, saglabāšanas un apsardzes organizēšana	48 stundas	Kultūras ministrs	Nacionālā kultūras mantojuma pārvalde	Kultūras pieminekļu īpašnieki VP Komersanti
31.	Diplomātisko pārstāvniecību informēšana	Nekavējoties	ĀM	ĀM	ĀM
32.	Starptautiskās un humānās palīdzības pieprasīšana un saņemšana (t.sk. uzņemošās valsts atbalsta nodrošināšana)	Atkarībā no situācijas	MK	Atbildīgā ministrija	VUGD Pašvaldība

