

ROPAŽU NOVADA PAŠVALDĪBAS SADARBĪBAS TERITORIJAS CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNS



APSTIPRINĀJA:

Ropažu novada pašvaldības domes priekšsēdētāja

RNPCA komisijas priekšsēdētāja

_____ Vīta Paulāne

IZSTRĀDĀJA:

Ugunsdrošības un civilās aizsardzības inženieris

_____ Ainārs Jurgelāns

Civilās aizsardzības plānā lietotie saīsinājumi un abreviatūras

ANO - Apvienoto Nāciju Organizācija
AS – Akciju Sabiedrība
ĀS - Ārkārtas situācija
BVKB – Būvniecības valsts kontroles birojs
CAKP likums - Civilās aizsardzības un katastrofu pārvaldīšanas likums
EM – Ekonomikas ministrija
ES – Eiropas Savienība
IEM – Iekšlietu ministrija
IEC IC – Iekšlietu ministrijas Informācijas centrs
KM – Kultūras ministrija
LDZ – Latvijas dzelzceļš
LM – Labklājības ministrija
LVC – Latvijas valsts ceļi
LVĢMC – VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs"
MK – Ministru kabinets
NBS - Nacionālie bruņotie spēki
NMPD - Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests
NVA - Nodrošinājuma valsts aģentūra
NVO – Nevalstiskās organizācijas
PSIA – Pašvaldības sabiedrība ar ierobežotu atbildību
PTAC – Patērētāju tiesību aizsardzības centrs
PVD – Pārtikas un veterinārais dienests
RNP - Ropažu novada pašvaldība
RNPCA komisija - Ropažu novada pašvaldības civilās aizsardzības komisija
RNPCA plāns – Ropažu novada pašvaldības civilās aizsardzības plāns
SIA - Sabiedrība ar ierobežotu atbildību
SM – Satiksmes ministrija
SPKC – Slimību profilakses un kontroles centrs
VAAD – Valsts augu aizsardzības dienests
VAS – Valsts akciju sabiedrība
VARAM – Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija
VDD – Valsts drošības dienests
VDI – Valsts darba inspekcija
VI – Veselības inspekcija
VMD – Valsts meža dienests
VPVB – Vides pārraudzības valsts birojs
VSIA – Valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību
VVD – Valsts vides dienests
VVD RDC – Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centrs
VP – Valsts policija
VUGD – Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests
ZMNĪ – Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi
ZM – Zemkopības ministrija

Saturs

levads.....	6
1. Ropažu novada pašvaldības administratīvi teritoriālais raksturojums.....	7
1.1. Ropažu novada pašvaldības administratīvi teritoriālais sadalījums.....	7
1.2. Ropažu novada pašvaldības iedzīvotāju skaits un blīvums, tai skaitā ieslodzījuma vietās.....	7
1.3. Ropažu novada pašvaldībai blakus esošās pašvaldības vai sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas.....	7
2. Ropažu novada pašvaldības teritorijā iespējamie riski (zemi, vidēji, augsti un ļoti augsti), ņemot vērā valsts civilās aizsardzības plānā norādīto informāciju	7
2.1. Zemeštrīces.....	9
2.2. Zemes nogrūvums	10
2.3. Pali, plūdi un vējuzplūdi.....	10
2.4. Lietusgāzes, ilgstošas lietavas, pērkona negaiss un krusa, sniegs un putenis, apledoījums un slapja sniega nogulums, stiprs sals, karstums, sausums	11
2.5. Vētras (vēja brāzmas), viesuļi, krāsas vēja brāzmas.....	14
2.6. Meža un kūdras purva ugunsgrēki	15
2.7. Epidēmija. Pandēmija	16
2.8. Epizootija	17
2.9. Epifitotija	17
2.10. Bīstamo ķīmisko vielu noplūde Objektā	18
2.11. Avārija dabasgāzes apgādes sistēmā.....	20
2.12. Radiācijas avārijas.....	21
2.13. Bioloģisko vielu negadījumi	22
2.14. Ugunsgrēki.....	22
2.15. Pārvades un sadales elektrotīklu bojājumi.....	23
2.16. Būvju sabrukums	24
2.17. Autotransporta avārija	25
2.18. Aviācijas nelaimes gadījums ar gaisa kuģi	25
2.19. Dzelzceļa transporta katastrofa.....	26
2.20. Sabiedriskās nekārtības, iekšējie nemieri.....	26
2.21. Terora akti	27
3. Kopsavilkums par risku novērtēšanu (ēku un būvju sabrukšana, avārija siltumapgādes, ūdensapgādes, notekūdeņu vai kanalizācijas sistēmā)	28
3.1. Ēku un būvju sabrukšana	29

3.2. Avārijas siltumapgādes sistēmās	34
3.3. Avārijas ūdensapgādes, notekūdeņu vai kanalizācijas sistēmās	39
3.4. Risku matrica (RNP katastrofu risku kopsavilkums)	44
3.5. Risku kartes.....	45
4.Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi Ropažu novada pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības plānam	45
4.1. Zemestrīce	45
4.2. Zemes nogrūvums	49
4.3. Pali, plūdi un vējuzplūdi.....	54
4.4. Lietusgāzes, ilgstošas lietavas, pērkonu negaiss un krusa, sniegs un putenis, apledojums un slapja sniega nogulums, stiprs sals, karstums, sausums	62
4.5. Vētras (vēja brāzmas), viesuļi, krāsas vēja brāzmas.....	67
4.6. Meža un kūdras purva ugunsgrēki	73
4.7. Epidēmija. Pandēmija	78
4.8. Epizootija	80
4.9. Epifitotija	83
4.10. Bīstamo ķīmisko vielu noplūde Objektā	85
4.11. Avārija dabasgāzes apgādes sistēmā.....	91
4.12. Radiācijas avārijas.....	95
4.13. Bioloģisko vielu negadījumi	100
4.14. Ugunsgrēki.....	102
4.15. Pārvades un sadales elektrotīklu bojājumi.....	105
4.16. Būvju sabrukums	107
4.17. Autotransporta avārija	112
4.18. Aviācijas nelaimes gadījums ar gaisa kuģi	116
4.19. Dzelzceļa transporta katastrofa.....	119
4.20. Sabiedriskās nekārtības, iekšējie nemieri.....	122
4.21. Terora akti	125
5. Reaģēšanas un seku likvidēšanas darbu vadītāji	127
6. Ropažu novada pašvaldības iedzīvotāju evakuācija no katastrofas apdraudētajām vai skartajām teritorijām, ņemot vērā attiecīgā apdraudējuma iespējamās sekas	129
6.1. Evakuācijas veidi.....	129
6.2. Pulcēšanās vietas.....	130
6.3. Evakuācijas maršruti.....	132
6.4. Transporta nodrošinājums	132
6.5. Pagaidu izmitināšana	132

6.6. Evakuēto uzskaitē	133
6.7. Evakuēto ēdināšana un sociālā aprūpe	133
6.8. Evakuēto īpašuma apsardze	134
6.9. Sadarbība ar citām pašvaldībām evakuēto uzņemšanas jomā.....	134
7. Iesaistāmie resursi	134
7.1. Pašvaldības resursi, kas iesaistāmi reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumos	134
7.2. Fizisko vai juridisko personu resursi, kas iesaistāmi reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumos.....	135
7.3. Nodrošinājums ar energoresursiem energoapgādes traucējumu gadījumā.....	136
8. Sadarbība ar citu administratīvo teritoriju, sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisiju, valsts un citu valstu glābšanas dienestiem un blakus esošajām pašvaldībām.....	136
1. Pielikums.....	137
2. Pielikums.....	142

Ievads

RNPCA plāns izstrādāts saskaņā ar 2017. gada 7. novembra MK noteikumu Nr. 658 "Noteikumi par civilās aizsardzības plānu struktūru un tajos iekļaujamo informāciju" III. Sadaļu "Sadarbības teritorijas civilās aizsardzības plāna struktūra un tajā iekļaujamā informācija".

Civilās aizsardzības sistēma ir nacionālās drošības sistēmas sastāvdaļa, kuru veido valsts un pašvaldību institūcijas, juridiskās un fiziskās personas, kam ir likumā noteiktas tiesības, uzdevumi un atbildība civilās aizsardzības jomā. Civilās aizsardzības sistēmas organizācijas pamatā ir teritoriju sadarbības princips. Atbilstoši CAKP likumam, civilās aizsardzības sistēmas uzdevumi ir šādi:

1. nodrošināt cilvēku, vides un īpašuma drošību;
2. pēc iespējas nodrošināt sabiedrībai minimāli nepieciešamās pamatvajadzības katastrofas vai katastrofas draudu gadījumā;
3. savlaicīgi prognozēt katastrofas draudus;
4. plānot un savlaicīgi veikt preventīvos pasākumus;
5. sniegt palīdzību katastrofā cietušajiem un mazināt kaitējumu, ko katastrofa radījusi vai var radīt cilvēkiem, videi un īpašumam;
6. plānot un veikt atjaunošanas pasākumus;
7. normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā sniegt un saņemt starptautisko palīdzību;
8. atbalstīt valsts aizsardzības sistēmu, ja noticis militārs iebrukums vai sācies karš.

RNPCA plānā ir sniegta informācija par katastrofu pārvaldīšanas uzdevumiem – veiktajiem katastrofas risku novērtējumiem; apzinātajiem preventīvajiem, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumiem un apzinātajiem un plānotajiem resursiem katastrofas pārvaldīšanā. Atbilstoši CAKP likuma 6. panta pirmās daļas 9. punkta prasībām RNPCA plānā ir apskatītas katastrofas, kas ir saistītas ar ēku un būvju sabrukšanu, avāriju siltumapgādes, ūdensapgādes, notekūdeņu vai kanalizācijas sistēmā. RNPCA plānā ir apkopota informācija, kā pašvaldības domes nodrošinās iedzīvotāju evakuāciju no katastrofas apdraudētajām vai skartajām teritorijām, kā arī šo iedzīvotāju uzskaiti, pagaidu izmitināšanu, ēdināšanu un sociālo aprūpi.

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

1. Ropažu novada pašvaldības administratīvi teritoriālais raksturojums

1.1. Ropažu novada pašvaldības administratīvi teritoriālais sadalījums

Ropažu novads ir Latvijas 2021. gada administratīvi teritoriālās reformas gaitā 2021. gada 1. jūlijā izveidota Latvijas pašvaldība ar administratīvo centru Ulbrokā un tā ir vienota un nedalāma teritoriāla vienība, kuras sastāvā ietilpst:

- Garkalnes pagasts;
- Ropažu pagasts;
- Stopiņu pagasts;
- Vangažu pilsēta.

Ropažu novada pašvaldības kopējā zemes platība 536 km² no kuras 18,2 km² ūdens.

1.2. Ropažu novada pašvaldības iedzīvotāju skaits un blīvums, tai skaitā ieslodzījuma vietās

Iedzīvotāju skaits Ropažu novada pašvaldībā: 30 470 (2020. gada sākums). Ropažu novada pašvaldības administratīvajā teritorijā ieslodzījuma vietas nav izvietotas.

1.3. Ropažu novada pašvaldībai blakus esošās pašvaldības vai sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas.

Ropažu novada pašvaldībai blakus esošo pašvaldību civilās aizsardzības komisiju saraksts apkopots atbilstoši informācijai MK 26.09.2017. noteikumos Nr. 582 "Noteikumi par pašvaldību sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijām":

Tabula Nr.1

Nr.p.k.	Sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas nosaukums	Pašvaldību administratīvās teritorijas, kuras veido sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisiju
1	Rīgas pilsētas sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisija	Rīgas valstspilsētas pašvaldība
2	Ādažu novada sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisija	Ādažu novads
3	Ogres novada sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisija	Ogres novads
4	Salaspils novada sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisija	Salaspils novads
5	Siguldas novada sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisija	Siguldas novads

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

Atbilstoši Valsts civilās aizsardzības plānam ir noteikti 35 iespējamie apdraudējuma veidi un ir izveidota kopējā risku matrica. Iespējamo apdraudējumu saraksts un katastrofu pārvaldīšanas institūciju uzskaitījums:

Tabula Nr.2

Nr.p.k.	Apdraudējumi	Katastrofas pārvaldīšanas institūcija
Dabas katastrofas (ģeofiziskās)		
1.	Zemestrīces	Iekšlietu ministrija
2.	Zemes nogruvumi	Iekšlietu ministrija
Dabas katastrofas (hidroloģiskās)		
3.	Pali un plūdi	Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija
4.	Vējuzplūdi	Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija
Dabas katastrofas (meteoroloģiskās)		
5.	Lietusgāzes (ilgstošas lietavas, pērkona negaiss) un krusa	Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija
6.	Vētras (vēja brāzmas), krasas vēja brāzmas	Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija
7.	Viesuļi	Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija
Dabas katastrofas (klimatoloģiskās)		
8.	Stiprs sals, sniegs, putenis, apledojums, slapja sniega nogulums	Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija
9.	Karstums	Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija
10.	Apledojums	Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija
11.	Sausums	Zemkopības ministrija
12.	Meža un kūdras purvu ugunsgrēki	Zemkopības ministrija
Dabas katastrofas (bioloģiskās)		
13.	Epidēmijas, pandēmijas	Veselības ministrija
14.	Epizootijas	Zemkopības ministrija
15.	Epifitotijas	Zemkopības ministrija
Tehnogēnās (antropogēnās) katastrofas		
16.	Bīstamo ķīmisko vielu noplūde objektā	Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija
17.	Avārijas naftas produktu cauruļvada transporta infrastruktūrā	Satiksmes ministrija
18.	Avārija dabasgāzes apgādes sistēmā	Ekonomikas ministrija
19.	Radioaktīvo vielu avārija objektā	Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija
20.	Bioloģisko vielu negadījumi	Veselības ministrija
21.	Ugunsgrēki būvēs	Iekšlietu ministrija
22.	Dambju un citu hidrotehnisko būvju pārrāvumi – Daugavas hidroelektrostaciju kaskādes hidrobūve	Ekonomikas ministrija
23.	Avārijas vai negadījumi ostu un jūras hidrotehniskajās inženierbūvēs	Satiksmes ministrija
24.	Sadales elektrotīklu bojājumi un pārvades elektrotīklu bojājumi	Ekonomikas ministrija
25.	Būvju sabrukums	Iekšlietu ministrija
26.	Bīstamo ķīmisko vielu noplūde no kuģiem	Aizsardzības ministrija

Tabulas Nr.2 turpinājums

Nr.p.k.	Apdraudējumi	Katastrofas pārvaldīšanas institūcija
27	Kuģa uzskriešanas uz sēkļa	Aizsardzības ministrija
28	Kuģu sadursme	Aizsardzības ministrija
29	Pasažieru kuģu katastrofa	Aizsardzības ministrija
30	Autotransporta avārija	Satiksmes ministrija
31	Aviācijas nelaimes gadījums ar gaisa kuģi	Satiksmes ministrija Aizsardzības ministrija
32	Dzelzceļa transporta katastrofa	Satiksmes ministrija
33	Sabiedriskās nekārtības	Iekšlietu ministrija
34	Terora akti	Iekšlietu ministrija
35	Iekšējie nemieri	Iekšlietu ministrija

Turpmāk RNPCA plānā detalizētāk ir aprakstīti visi iespējamie apdraudējumi, tai skaitā apdraudējumi, kas saistīti ar ēku un būvju sabrukšanu, avāriju siltumapgādes, ūdensapgādes, notekūdeņu vai kanalizācijas sistēmās.

2.1. Zemestrīces

Iespējamā riska apraksts:

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

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

Pamatojoties uz Latvijas seismiskās bīstamības pētījumu rezultātiem, ir pamats uzskatīt par ticamu zemestrīces rašanās scenāriju ar ne mazāk kā 5.2 magnitūdu pēc Rihtera skalas. Šāda stipruma zemestrīces var izraisīt ēku sienu bojājumus, plaisas, zemes nogrūvumus, spēcīgas vibrācijas, dažādu objektu krišanu.

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

Ņemot vērā to, ka Baltijas reģionā eksistē relatīvi maza seismiskā aktivitāte, Latvijā, tai skaitā Ropažu novada pašvaldībā zemestrīces apdraudējums novērtēts ar ļoti zemu varbūtību un maznozīmīgām sekām.

2.2. Zemes nogruvums

Iespējamā riska apraksts:

Klimata pārmaiņu rezultātā aizvien biežāk ir novērojamas intensīvas lietusgāzes un citi ekstremāli laikapstākļi, kā rezultātā, gruntsūdeņu ietekme, erozija un augsnes sašķidrināšanās var izraisīt zemes nogruvumus. Zemes nogruvums – ir ģeoloģiska parādība, kuras laikā dažādu faktoru ietekmē notiek iežu vai augsnes nobrukšana. Šie nogruvumi var notikt ūdenstilpņu krastos, kā arī jebkur, kur ir augsts reljefa pacēlums. Zemes nogruvumi var būt vairāku veidu – tajos var nogrūt dažādas nobiras, dubļi, akmeņi un citi. Zemes nogruvums var radīt ģeofizisko dabas katastrofu. Ropažu novada pašvaldībā zemes nogruvuma apdraudējums novērtēts ar ļoti zemu varbūtību un maznozīmīgām sekām.

2.3. Pali, plūdi un vējuzplūdi

Iespējamā riska apraksts:

Pali, plūdi un vējuzplūdi ir neregulāra ūdens līmeņa celšanās jebkurā gadalaikā un vietā, radot lielu ūdenstilpei piegulošo teritoriju – palieņu un citu teritoriju applūšanu. Plūdi spēj izraisīt tūlītējas un vēlīnas sekas. Tūlītējas sekas ir saistītas ar fizikālu ietekmi, piemēram, bojāta infrastruktūra, sagrauti tilti, ēkas un aizsprosti; nosliukuši cilvēki un dzīvnieki; ūdens vides izraisītas slimības (piemēram, pārplūstot kanalizācijas akām) rada epidēmiju. Vēlīnās sekas: pasliktināta ūdens kvalitāte – tīrs dzeramais ūdens kļūst nepieejams; piesārņotais ūdens rada nehygiēniskus apstākļus, un var izplatīties slimības; tiek iznīcināti kultivēto augu tīrumi, kas izraisa nepietiekamus pārtikas krājumus (ja plūdi skāruši lielas tīrumu platības plašā reģionā – arī badu). Plūdu ilgtermiņa sekas ietekmē arī ekonomiku, radot nepieciešamību pēc papildu līdzekļiem, lai likvidētu plūdu sekas, piemēram, atjaunotu mājokļus un infrastruktūru, atrisinātu pārtikas un ūdensapgādi, atjaunotu ārvalstu tūrismu. Latvijā vēsturiski ir ierasts, ka nopietnākos draudus upēs rada pavasara pali, kad liela nozīme ir arī ledus un vižņu sastrēgumiem, taču arī lietus uzplūdi un vējuzplūdi mēdz izraisīt nopietnus teritoriju applūdumus. Tomēr, mainoties upju hidroloģiskajam režīmam, mainās palu maksimumu iestāšanās termiņi, kā arī lietus uzplūdu un vējuzplūdu biežums un intensitāte.

Globālās klimata pārmaiņas ir noteikušas arī ilgtermiņa un sezonālās izmaiņas Latvijas upju hidroloģiskajā režīmā, novērojot būtiskas izmaiņas upju hidrogrāfos tieši ziemas un pavasara sezonās. Plūdi – parasti ar ūdeni neklātas sauszemes īslaicīga applūšana ar ūdeni, tai skaitā vētras radīto jūras ūdens uzplūdu piekrastes teritorijās vai palu vai ilgstošu lietauvu izraisītas straujas ūdens līmeņa celšanās dēļ. Plūdu risks ir plūdu iestāšanās iespējamība un to radītā varbūtējā nelabvēlīgā ietekme uz cilvēku veselību, vidi, kultūras mantojumu un saimniecisko darbību.

Palu un plūdu apdraudējums novērtēts ar augstu varbūtību un vidējām sekām (datus par iespējamiem riskiem skatīt - <https://videscentrs.lv/gmc.lv/iebuve/vets/pludu-riska-un-pludu-draudu-kartes>).

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

Iespējamā riska apraksts:

Lietusgāzes un ilgstošas lietavas

Lietus izraisīto ietekmi var raksturot divos dažādos mērogos:

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

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

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

Lietusgāžu klasifikācijai un sabiedrības brīdināšanai Latvijā tiek piemēroti sekojoši kritēriji – nokrišņu daudzums 3 stundu vai īsākā periodā, saskaņā ar ko stipras lietusgāzes laikā 3 stundu vai īsākā periodā nolīst 10-19 mm, ļoti stipras lietusgāzes laikā – 20-29 mm, bet bīstami jeb ekstremāli stipras – 30 mm un vairāk.

Lietus gāzu un ilgstoša lietus apdraudējums novērtēts ar vidēju varbūtību un vidējām sekām.

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.

Pērkona negaisu klasifikācijai un sabiedrības brīdināšanai tiek izmantoti sekojoši kritēriji:

1) stiprs: pērkona negaisu pavada stipras lietusgāzes un / vai krasas vēja brāzmas 15-19 m/s un / vai krusa ar diametru <6 mm,

2) ļoti stiprs: pērkona negaisu pavada ļoti stipras lietusgāzes un / vai krasas vēja brāzmas 20-24 m/s un / vai krusa ar diametru 6-19 mm,

3) bīstami jeb ekstremāli stiprs: pērkona negaisu pavada ekstremāli stipras lietusgāzes un / vai krasas vēja brāzmas ≥ 25 m/s, un / vai krusa ar diametru ≥ 20 mm.

Pērkona negaisa un krusas apdraudējums novērtēts ar vidēju varbūtību un vidējām sekām.

Sniegs un puteņi

Sniegs un puteņi kā ziemas laika parādības nozīmīgu ietekmi rada gan intensīvas vai ilgstošas snigšanas un puteņošanas apstākļos, kad nozīmīgi pieaug sniega sega un tiek aizputināti ceļi, gan arī neierasti agras vai vēlas šo dabas parādību iestāšanās gadījumos, kad vēl nav iestājušies vai jau noslēgušies atbilstošie ceļu uzturēšanas apstākļi. Agra vai vēla snigšana var radīt postīgumus arī sala neizturīgām lauksaimniecības kultūrām. Snigšanas un puteņa apstākļos papildus ietekmi rada vēja pastiprināšanās, kas var veicināt ceļu aizputināšanu, turklāt atsevišķās situācijās, kad zemes virsmu klāj pietiekami bieža, bet nesablietēta sniega sega, ceļu aizputināšana var notikt arī situācijās, kad nesnieg, bet stipra vēja apstākļos tiek pārvietots uz zemes virsmas esošais sniegs. Tāpat kā papildus nozīmīgs faktors ir redzamības tāluma samazināšanās intensīvas snigšanas un puteņa laikā.

Klimata pārmaiņas ir ievērojami ietekmējušas sezonālā sniega pārklājumu un biežumu. Latvijas teritorijā kopumā tiek novērota vidējā sniega segas biežuma samazināšanās. Arī sezonas garums, kad tiek novēroti stabili sniega apstākļi, kļūst īsāks, tomēr ļoti agrīna vai vēlīna snigšana aizvien var tikt novērota. Nākotnes klimata pārmaiņu pētījumi uzrāda, ka šīs tendences saglabāsies, tomēr saglabāsies augsti ekstremālu gadījumu iestāšanās riski.

Snigšanas apstākļu klasifikācijai un sabiedrības brīdināšanai tiek izmantoti sekojoši kritēriji:

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

Puteņa apstākļu klasifikācijai un sabiedrības brīdināšanai tiek izmantoti sekojoši kritēriji:

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

Sniega un puteņa apdraudējums novērtēts ar vidēju varbūtību un vidējām sekām.

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 jau ļoti ātri kļūst slideni. Bet uz vadiem un koku zariem izveidojies biezs apledojuma slānis var izraisīt to lūšanu.

Apledojuma klasifikācijai un sabiedrības brīdināšanai tiek izmantoti sekojoši kritēriji:

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

Slapja sniega nogulums arī ir ziemas sezonas laika parādība. Tas veidojas, kad krīt slapjš sniegs, bet gaisa temperatūra ir negatīva, izraisot slapjā sniega piesalšanu pie vadiem un koku zariem, kā arī citiem priekšmetiem. Tas var izraisīt koku zaru / koku un vadu lūšanu, kā arī citu priekšmetu salūšanu, sabojāšanu. Slapja sniega intensitāte tiek noteikta, speciālistiem analizējot sinoptisko situāciju, atbilstoši tiek sagatavoti arī brīdinājumi.

Apledojuma apdraudējums novērtēts ar augstu varbūtību un vidējām sekām. Savukārt, slapja sniega nogulums novērtēts ar vidēju varbūtību un vidējām sekām.

Stiprs sals

Dažādos pētījumos lielākoties ir noskaidrots, ka ilggadīgajā laika periodā lielākajā pasaules daļā auksto dienu un nakšu kļūst mazāk. Arī Latvijā nepilnu pēdējo 100 gadu laikā ir norisinājušās līdzīgas izmaiņas ekstremāli zemu gaisa temperatūras raksturā – dienu skaits stabili salu un apstākļiem, kad tiek novērotas sevišķi zema gaisa temperatūra, samazinās. Tomēr Latvijā vēl aizvien ziemas periodā var iestāties stiprs sals, kas var apdraudēt cilvēku veselību un pat dzīvību, kā arī izraisīt tehnogēnus bojājumus – cauruļvadu un apkures sistēmas bojājumus, lauksaimniecības kultūru izsalšanu u.c. Sala ietekmi būtiski var palielināt stiprs vējš vai apstākļi, kad zemes virsmu neklāj sniegs – ir kaisals.

Sala intensitātes klasifikācijai un sabiedrības brīdināšanai tiek izmantoti sekojoši kritēriji: stiprs sals, kad gaisa temperatūra pazeminās līdz $-20\dots-24^{\circ}$, ļoti stiprs sals, kad gaisa temperatūra ir $-25\dots-29^{\circ}$ un bīstami jeb ekstremāli stiprs sals tiek novērots, kad termometra stabiņš noslīd līdz -30° atzīmei un vēl zemāk.

Stipra sala apdraudējums novērtēts ar vidēju varbūtību un vidējām sekām.

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. Īpaši satraucošas šīs pārmaiņas ir lielo pilsētu aglomerāciju iedzīvotājiem, jo pilsētas kā "siltuma salas" ietekmē gaisa temperatūra pilsētas centrā – tā ir augstāka nekā nomalē, līdz ar to arī karstuma radītais diskomforts pilsētas centrā būs lielāks. Ja naktis ir vēsas, tas dod iespēju cilvēka organismam atpūsties pēc dienā piedzīvotā karstuma, savukārt apstākļos, kad arī naktis ir ļoti karstas (tiek novērotas tā sauktās "tropiskās naktis"), karstums ietekme ir vēl lielāka.

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

Karstuma intensitātes klasifikācijai un sabiedrības brīdināšanai tiek izmantoti sekojoši kritēriji:

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

Karstuma apdraudējums novērtēts ar augstu varbūtību un vidējām sekām.

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

Sausuma apstākļu raksturošanai tiek izmantoti sekojoši SPI kritēriji: mēreni sauss -1...-1,49, ļoti sauss -1,5...-2 un ekstremāli sauss, ja SPI ir ≤-2 .

Sausuma apdraudējums novērtēts ar augstu varbūtību un vidējām sekām.

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

Iespējamā riska apraksts:

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

Vidēji valstī visspēcīgākās vēja brāzmas novērotas 1967., 1969. un 2005. gadā, kad novērotas līdz šim spēcīgākās valstī piedzīvotās vētras. Līdz šim visspēcīgākā bijusi 1967. gada 17.-18. oktobra vētra. Liepājā 18. oktobrī tika reģistrēts līdz šim vislielākais Latvijā novērotais vēja brāzmu ātrums – 48 m/s.

Tiek prognozēts, ka tuvāko gadu laikā klimata pārmaiņu negatīvo seku rezultātā vētras risks var palielināties.

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

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

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

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

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

Vētras (vēja brāzmu) un krasu vēja brāzmu apdraudējums novērtēts ar augstu varbūtību un smagām sekām. Viesuļi novērtēti ar zemu varbūtību un vidējām sekām.

2.6. Meža un kūdras purva ugunsgrēki

Iespējamā riska apraksts:

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. Vislielākā iespējamība – vasarā liela sausuma un karstuma periodā vai arī kūlas dedzināšanas laikā, ja sauss pavasaris.

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

- augsta ugunsbīstamība, kad mežu degamības rādītājs sasniedz 4. klasi,
- ļoti augsta ugunsbīstamība, kad mežu degamības rādītājs sasniedz 5. klasi,

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

Meža un kūdras purvu ugunsgrēku apdraudējums novērtēts ar ļoti augstu varbūtību un vidējām sekām.

2.7. Epidēmija. Pandēmija

Iespējamā riska apraksts:

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

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

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

Šobrīd Latvijā par aktuālāko uzskatāma SARS-CoV-2 infekcija (turpmāk – Covid-19 infekcija). Kopš pirmajiem reģistrētajiem saslimšanas gadījumiem 2019. gada nogalē Uhaņas (Vuhaņas) provincē, Ķīnā, saslimšanas gadījumi reģistrēti visos kontinentos, izņemot Antarktīdu, kopā šobrīd vairāk kā 200 valstīs un teritorijās. Pasaules Veselības organizācija 2020. gada 30. janvārī paziņoja, ka Covid-19 infekcija ir sasniegusi pandēmijas līmeni. Līdz 2020. gada beigām pasaulē inficēšanās ar jauno koronavīrusu konstatēta vairāk nekā 84 miljoniem cilvēku, no kuriem vairāk kā 1,8 miljoni ir miruši. Latvijā pirmais ar Covid-19 inficētais gadījums konstatēts 2020. gada 3. martā, kopā Latvijā līdz 2020. gada beigām saslimuši vairāk kā 40 tūkstoši cilvēku, miruši vairāk kā 650 pacienti. Epidemioloģiskie dati liecina, ka pilieni, kas izdalās no augšējiem elpošanas ceļiem, arī sarunas, klepus vai šķaudīšanas laikā, var nonākt cita cilvēka elpceļos, līdz ar to gaisa - pilienu ceļš ir visizplatītākais apskatāmās infekcijas pārvešanas veids. Ilgstoša inficētas personas klātbūtne līdz aptuveni 2 metru attālumam vismaz 15 minūtes ir saistīta ar augstāku pārvešanas risku.

Vienlaikus epidēmijas risks saglabājas ar gripas strauju izplatīšanos, vidēji gripas sezonas laikā 3 000 pacienti tiek hospitalizēti saistībā ar gripu un gripas izraisītu pneimoniju, bet ārstēšanu ambulatori saņem ap 50 000 pacientu. Lielākais nāves gadījumus skaits tiek reģistrēts nedēļās, kad ir augstākā gripas epidēmijas intensitāte.

Pandēmiskā gripas vīrusa izplatīšanās gadījumā saslimušo un mirušo skaits var ievērojami pieaugt.

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

Vienlaicīgi Covid-19 un gripas infekcijas izplatīšanās novēršanai ir pieejami efektīvi līdzekļi - vakcinācija.

Epidēmijas, pandēmijas apdraudējums novērtēts ar ļoti augstu varbūtību un smagām sekām.

2.8. Epizootija

Iespējamā riska apraksts:

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.

Epizootijas apdraudējums novērtēts ar ļoti augstu varbūtību un vidējām sekām.

2.9. Epifitotija

Iespējamā riska apraksts:

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.

Epifitotijas apdraudējums novērtēts ar zemu varbūtību un vidējām sekām.

2.10. Bīstamo ķīmisko vielu noplūde Objektā

Iespējamā riska apraksts:

Bīstamo ķīmisko vielu noplūde – ražošanas tehnoloģisko procesu būtiski bojājumi, tīrīšana, 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, kad Latvijā notiek plaša rūpniecība ar ķīmiskām vielām, tika izstrādāti Ministru kabineta noteikumi "Paaugstinātās bīstamības objektu saraksts", kuros objekti tiek klasificēti pēc bīstamības kategorijās. Paaugstinātās bīstamības objektu sarakstā ir iekļauti dažādi, t.sk. privātpersonām piederoši paaugstinātās bīstamības objekti.

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

Visu paaugstinātās bīstamības objektu saraksts, t. sk. vietēja līmeņa paaugstinātās bīstamības objektu saraksts ar objektiem, kuri izvietoti Ropažu novadā, un ķīmisko vielu daudzumi, ir pieejami MK 21.01.2021. noteikumos Nr. 46 "Paaugstinātās bīstamības objektu saraksts".

Tabula Nr.3

Paaugstinātās bīstamības objektu saraksts Ropažu novadā (B kategorijas objekti)

Nr.p.k.	Objekta nosaukums	Atrašanās vieta, tālrunis	Darbības raksturojums
1	SIA "Linde Gas"	Putnu iela 2, Zaķumuiža, Ropažu novads, 67023900	Gāzu balonu uzpildes stacija
2	SIA "SPRĀDZIENS"	Daugavas iela 8, Saurieši, Ropažu novads, 67506271	Sprāgstvielu noliktava

Paaugstinātas bīstamības objektu saraksts Ropažu novadā (C kategorijas objekti)

Nr.p.k.	Objekta nosaukums	Atrašanās vieta, tālrunis	Darbības raksturojums
1.	AS "Viada Baltija" degvielas/gāzes uzpildes stacija "Lubānas"	Lubānas iela 129A, Dreiliņi, Ropažu novads, 67301524	Degvielas uzpildes stacija
2.	SIA "Latvijas Propāna gāze" automātiskā gāzes uzpildes stacija "Dreiliņi"	Dreiliņi, Ropažu novads	Degvielas uzpildes stacija
3.	SIA "East-West Transit" degvielas uzpildes stacija "Latvijas Nafta"	"Ziemeri", Ropažu novads, 67348788	Degvielas uzpildes stacija
4.	AS "VIRŠI-A" degvielas uzpildes stacija "Granīta"	Granīta iela 13a, Rumbula, Ropažu novads, 67254457	Degvielas uzpildes stacija
5.	AS "VIRŠI-A" degvielas uzpildes stacija "Jugla"	"Praulīni", Amatnieki, Ropažu novads, 67348947	Degvielas uzpildes stacija
6.	AS "Viada Baltija" degvielas/gāzes uzpildes stacija "Rumbula"	Daugavpils šoseja 3, Ropažu novads, 67301527	Degvielas uzpildes stacija
7.	SIA "Circle K Latvia" degvielas uzpildes stacija "Berģi"	Rīgas–Siguldas šoseja 1, Ropažu novads, 25488978	Degvielas uzpildes stacija

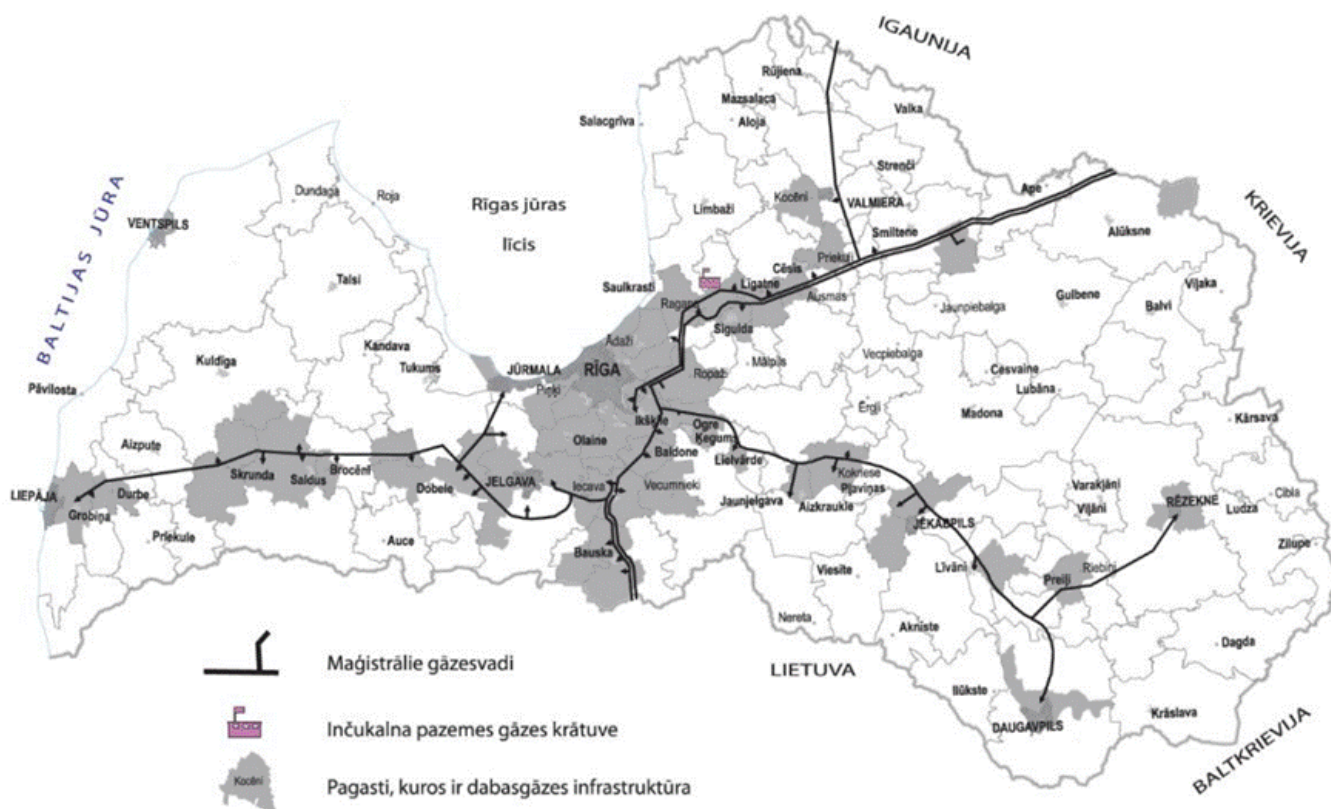
Iespējamās avārijas degvielas uzpildes un gāzes uzpildes stacijās saistītas ar degvielas/gāzes noplūdi tvertņu uzpildīšanas laikā, tvaiku/gāzes sprādzienbīstamu koncentrāciju veidošanos gaisā un tvaiku/gāzes gaisa maisījuma aizdegšanos. Tvaiku/gāzu maisījuma aizdegšanos var izsaukt elektroinstalāciju 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. Izplūdušās bīstamās ķīmiskās vielas var neatgriezeniski ietekmēt cilvēku veselību vai pat izraisīt viņu bojāeju, radīt ievērojamu vides (ekosistēmas) piesārņojumu, radīt lielus materiālos zaudējumus, kā arī iniciēt sprādzienu, ugunsgrēku. Bīstamo ķīmisko vielu noplūde novērtēta ar zemu varbūtību un vidējām sekām.

2.11 Avārija dabasgāzes apgādes sistēmā

Iespējamā riska apraksts:

Latvijā dabasgāzes apgādes sistēmu veido dabasgāzes pārvades, krātuves un sadales sistēmas. Dabasgāzes pārvades sistēma sastāv no cauruļvadu sistēmas, to kopējais garums Latvijas teritorijā ir 1 188 km un tās maksimālais darba spiediens var sasniegt līdz 55 bar, ar visiem pārvades funkciju veikšanai nepieciešamajiem objektiem, t.sk. 40 gāzes regulēšanas stacijām, 2 gāzes regulēšanas mezgliem un gāzes mērīšanas stacijām. Dabasgāzes pārvades sistēmas (maģistrāliem) cauruļvadiem pēc katriem 20 – 25 km ir ierīkoti krāni, kas nodrošina dabasgāzes plūsmas vadību. 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 kopējais ietilpums ir 4,5 miljardi m³ gāzes.

Ilustratīvs attēls: Dabas gāzes pārvades un krātuves sistēmas izvietojums



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

2.12. Radiācijas avārijas

Iespējamā riska apraksts:

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

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

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

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

Pašreiz Baltkrievijas AES ir Latvijas robežai tuvākā AES (~110 km no Latvijas robežas). 2020. gadā pirmajā reaktorā ievietota kodoldegviela, un uzsākti palaišanas darbi. Pašlaik tiek būvēts AES otrais reaktors. Abi reaktori ir trešās plus (III+) paaudzes spiediena ūdens VVER–1200 reaktori (1200 MW jauda, ar vieglo ūdeni kā palēninātāju un dzesētāju). Vadoties no Starptautiskās atomenerģijas aģentūras dokumenta “*Actions to Protect the Public in an Emergency due to Severe Conditions at a Light Water Reactor, 2013*”, ir noteiktas četras drošības pasākumu zonas ap atomelektrostaciju. Atbilstoši minētajam dokumentam Ropažu novada teritorija atrodas Pārtikas un preču drošības pasākumu zonā (Ingestion and commodities planning distance, ICPD): 300 km no AES. Teritorija, kurā veikti sagatavošanās darbi, lai vispārējas trauksmes izsludināšanas gadījumā tiktu sniegtas instrukcijas, kā pasargāt mājlopus, nelaižot tos ganībās un barojot ar barību, kas nav glabāta atklātā vietā, aizsargāt dzeramā ūdens avotus, kas tieši izmanto lietusūdeni (piemēram, noslēdzot vai atvienojot lietusūdens savākšanas caurules), ierobežot vietējo produktu lietošanu, savvaļā iegūtas pārtikas lietošanu (piemēram, sēnes un medījumu), no ganībās esošiem lopiem iegūta piena lietošanu, kā arī lietusūdens un dzīvnieku barības lietošanu. Pārtraukt patēriņa preču izplatīšanu, līdz tiek veikts to radiācijas drošības vērtējums. Šajā zonā tiek veikti sagatavošanās darbi, lai trauksmes gadījumā veiktu paraugu ievākšanu no vietējiem produktiem, savvaļā iegūtas pārtikas, no ganībās esošiem lopiem iegūta piena, lietusūdens, dzīvnieku barības un patēriņa precēm. VVD RDC nodrošina kodolnegadījumu izziņošanas 24 stundu operatīvo gatavību, veic sakaru punkta funkcijas saskaņā ar Konvenciju par kodolnegadījumu operatīvu izziņošanu un ES “ECURIE” sistēmu, kā arī nodrošina iespēju jebkurā diennakts stundā saņemt konsultācijas radiācijas drošības jautājumos un vajadzības gadījumos organizē VVD RDC operatīvās reaģēšanas vienības izsaukšanu.

Radiācijas avārijas novērtētas ar zemu varbūtību un nozīmīgām sekām.

2.13. Bioloģisko vielu negadījumi

Iespējamā riska apraksts:

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 negadījumi ir vērtējami kā augsts risks, tās iestāšanās gadījumā var tikt skarts liels skaits cilvēku, kas var būtiski ietekmēt kopējo valsts saimniecisko darbību un ekonomiku. Bioloģisko vielu (aģentu) izplatība var notikt netīši (piemēram, incidenta rezultātā laboratorijā vai pārvadājot infekcijas slimību izraisītājus starp laboratorijām) un tīši, jo bioloģiskie aģenti ir izvēles ieroči. Kaut gan bioterorisma iespējamība Latvijā nav liela, tomēr bioloģiskā aģenta tīšai izmantošanai var būt graužoša ietekme uz sabiedrisko dzīvi. Bioloģiskā terorisma uzbrukumi ir visneizvēlīgākie un nāvējošākie, tie izraisa lielu cietušo skaitu un tie rada ievērojamas sociāli ekonomiskās sekas, rada pārrobežu izplatīšanās risku sakarā ar infekciozo materiālu nelegālu pārvadāšanu un inficēto/kontaminēto personu pārvietošanos. Kaut gan bioterorisma iespējamība nav liela, tomēr bioloģiskā aģenta tīšai izmantošanai var būt graužoša ietekme uz sabiedrisko dzīvi. Bioloģiskā terorisma uzbrukumi ir visneizvēlīgākie un nāvējošākie, tie izraisa lielu cietušo skaitu, ievērojamas sociāli ekonomiskās sekas, rada pārrobežu izplatīšanās risku sakarā ar infekciozo materiālu nelegālu pārvadāšanu un inficēto/kontaminēto personu pārvietošanos. Visticamāk, ka bioloģiskie aģenti noziedzīgā nolūkā varētu tikt izmantoti slēptā veidā. Šādos gadījumos incidenta sākumā nekas neliecina par uzbrukumu, bioloģiskais aģents tiek izplatīts ar tādu ierīci vai metodi, kas neļauj šo izplatīšanu pamanīt, cilvēki nezina par to, ka ir eksponēti, slimības pazīmes parādās vēlāk – pēc inkubācijas perioda. Šādus incidentus var atklāt veselības aprūpes darbinieki, sniedzot medicīnisko palīdzību saslimušajiem un Slimību profilakses un kontroles centra epidemiologi, veicot epidemioloģisko uzraudzību.

Bioloģisko vielu negadījumi novērtēti ar ļoti zemu varbūtību un smagām sekām.

2.14. Ugunsgrēki

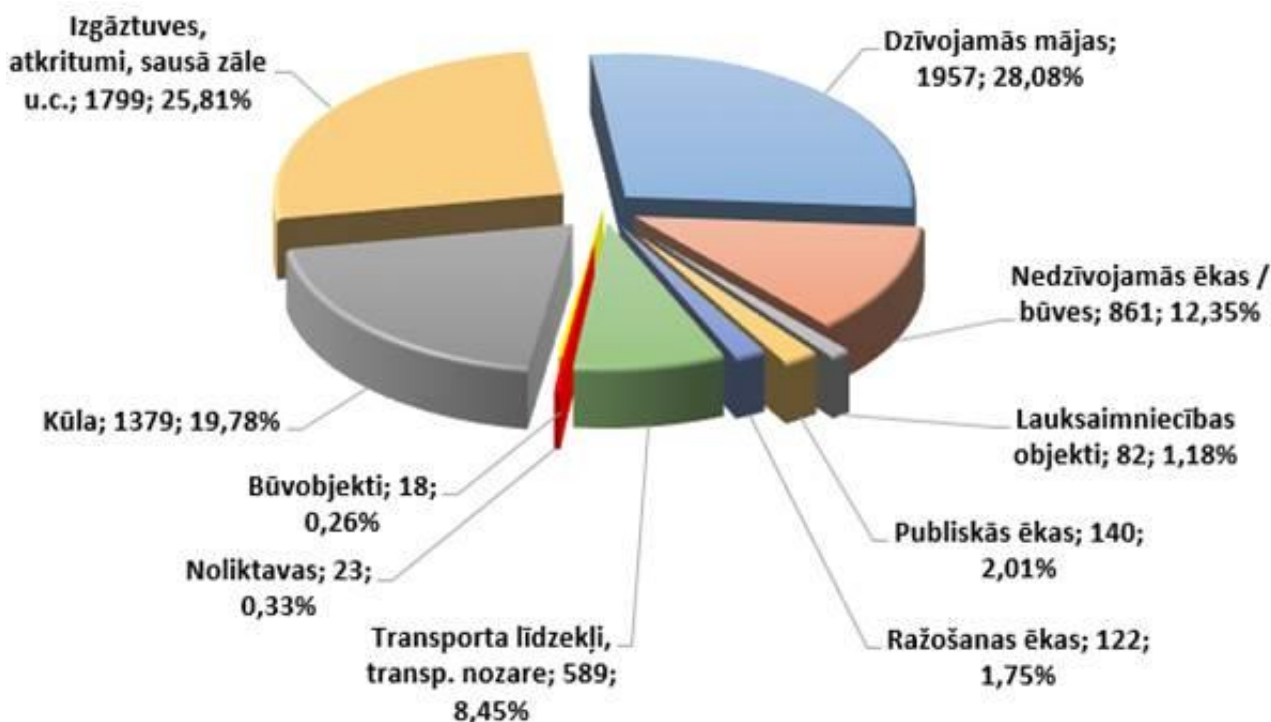
Iespējamā riska apraksts:

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

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

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

*Attēls: 2020.gadā valstī reģistrēto notikušo ugunsgrēku objektu grupās apkopojums
(Informācijas avots : Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta 2020.gada operatīvā darba analīze)*



Ugunsgrēka risks novērtēts ar vidēju varbūtību un smagām sekām.

2.15. Pārvades un sadales elektrotīklu bojājumi

Iespējamā riska apraksts:

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

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

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.g. līdz 48% 2018.g.), elektrotīklu pārbūvē izmantojot tādus tehniskos risinājumus kā kabeļlīniju, izolēto vadu, gaisvadu piekarkabeļu izbūve, kas būtiski samazina elektrotīkla atkarību no laika apstākļu ietekmes.

Bojājumi augstsprieguma līnijās (110kV un 330kV) ir novērojami reti, taču sadales tīklos (≤ 20 kV) elektrotīklu bojājumu tie tiek novēroti katru gadu dažādu hidrometeoroloģisku apstākļu dēļ, piemēram, vētras, zibens, plūdi, apledējums u.c. Tādēļ elektrotīklu bojājumi pārvades sistēmā tiek vērtēti kā nozīmīgs risks ar nozīmīgām sekām, bet elektrotīklu bojājumi sadales sistēmā tiek vērtēti kā augsts risks ar vidējām sekām.

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

Pārvades un sadales elektrotīklu bojājumi novērtēti ar vidēju varbūtību un nozīmīgām sekām.

2.16. Būvju sabrukums

Iespējamā riska apraksts:

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

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

Pašvaldības īpašumā vai valdījumā esošās ēkas Stopiņu pagasta teritorijā, kuras ir atzītas par vidi degradējošām un kurām konstatēts avārijas stāvoklis:

- 1) Šķūnīši, Kazāru iela 5, Saurieši,
- 2) Šķūnīši, Burtnieku iela 9, Saurieši,
- 3) Šķūnīši, Burtnieku iela 15, Saurieši,
- 4) Attīrīšanas iekārtas "Attīrīšanas iekārtas", Upeslejas,
- 5) Saimniecības ēka, "Lielkārklī", Dreiliņi.

Būvju sabrukšana novērtēta ar zemu varbūtību un vidējām sekām.

2.17. Autotransporta avārija

Iespējamā riska apraksts:

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

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

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

Autotransporta avārijas novērtētas ar vidēju varbūtību un maznozīmīgām sekām.

2.18. Aviācijas nelaimes gadījums ar gaisa kuģi

Iespējamā riska apraksts:

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:

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

Vispārējās nozīmes aviācijā ietilpst privāti gaisa kuģi, tai skaitā, helikopteri un deltaplāni, kuru nelaimes 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 nelaimes 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. Aviācijas negadījums ārpus lidlauka teritorijas rada draudus gaisa kuģī esošajiem cilvēkiem, kā arī cilvēkiem, infrastruktūrai un videi avārijas vietā. Aviācijas negadījums var izraisīt ēku un būvju sagrūšanu, mežu vai objektu ugunsgrēkus, bīstamo vielu noplūdes un cita veida apdraudējumus.

Bīstamo vielu noplūde vai to aizdegšanās gaisa kuģī lidojuma laikā vai gaisa kuģim, atrodoties uz zemes, lidostā, var izraisīt aviācijas nelaimes gadījumu vai arī padarīt smagākas notikuša aviācijas nelaimes 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 tās 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, ūdenstilpnēs.

Aviācijas nelaiemes gadījums ar gaisa kuģi novērtēts ar ļoti zemu varbūtību un smagām sekām.

2.19. Dzelzceļa transporta katastrofa

Iespējamā riska apraksts:

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.

Dzelzceļa transporta katastrofa novērtēta ar vidēju varbūtību un nozīmīgām sekām.

2.20. Sabiedriskās nekārtības, iekšējie nemieri

Iespējamā riska apraksts:

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

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

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

Sabiedriskās nekārtības, iekšējie nemieri novērtēti ar ļoti zemu varbūtību un maznozīmīgām sekām.

2.21. Terora akti

Iespējamā riska apraksts:

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

Lai arī teroristu veiktie uzbrukumi atšķiras pēc vērīena, veida un mērķa, tiem visiem ir kopīgs cēlonis – radikalizācija ekstrēmistiskas ideoloģijas ietekmē, potenciālās sekas šādos noziedzīgos nodarījumos skar valsts un līdz ar to visas sabiedrības drošības intereses, valsts aizsardzības spējas un valsts konstitucionālo iekārtu. Radikalizācijas riskam var būt pakļauti dažādu sociālo grupu pārstāvji, neatkarīgi no dzimuma, vecuma, etniskās izcelsmes vai profesionālās nodarbošanās. Viens no būtiskiem riskiem, kas skar ikvienu valsti, arī Latviju, – ir internetā brīvi pieejamie teroristisko organizāciju propagandas materiāli. Propaganda Valsts drošības dienesta vērtējumā ir viens no noteicošajiem faktoriem, kas šobrīd ietekmē Eiropā dzīvojošo personu radikalizēšanos, kā arī iesaistīšanos teroristiskās darbībās. Ņemot vērā, ka joprojām pasaulē ir atšķirīga attieksme pret nepieciešamību nodrošināt interneta vides stingrāku regulēšanu, paredzams, ka arī turpmāk teroristu propaganda internetā iedvesmos radikāli tendētas personas iesaistīties teroristiskās darbībās. Latvijā dzīvojošu personu radikalizācija un iespējama iesaistīšanās teroristiskās darbības pašlaik ir lielākais drauds Latvijas drošībai pretterorisma jomā. Radikalizācija tiešu kontaktu vai teroristu propagandas materiālu ietekmē var skart jebkuru personu, kura ir pakļāvīga ideoloģiskai ietekmei.





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

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

Valsts drošības dienests sadarbībā ar citām institūcijām ir izstrādājis un regulāri aktualizē tipveida reaģēšanas plānus, kas paredz rīcību, ja teroristiska rakstura

apdraudējums vērsts pret sauszemes objektiem (Preterorisma plāns "Objekts"), civilās aviācijas gaisa kuģiem (Preterorisma plāns "Lidmašīna"), kuģiem, ostām un ostas iekārtām (Preterorisma plāns "Kuģis"). Iesaistītās institūcijas ir noteiktas katrā no šiem plāniem, kuriem institūcijas ir izstrādājušas savus atbalsta plānus.

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

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

Terora akti novērtēti ar ļoti zemu varbūtību un nozīmīgām sekām.

3. Kopsavilkums par risku novērtēšanu (ēku un būvju sabrukšana, avārija siltumapgādes, ūdensapgādes, notekūdeņu vai kanalizācijas sistēmā)

Katastrofu un to apdraudējumu novērtēšanā ir izskatīti iespējamās avārijas scenāriji ar plašāko avāriju seku nelabvēlīgās iedarbības izplatību un ietekmi RNP. Izpildot CAKP likumā noteiktos katastrofas pārvaldīšanas koordinēšanas uzdevumus, katastrofas pārvaldīšanas subjekti katram apdraudējumam ir apzināti preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi, nosakot tā izpildes termiņu, lēmuma pieņemēju par pasākuma īstenošanu, par izpildi atbildīgo institūciju. Kopējais katastrofu novērtējums RNPCA plānā ir atspoguļots risku matricā. Risku novērtēšanai:

- ēku un būvju sabrukšana,
- avārija siltumapgādes sistēmā,
- avārija ūdensapgādes, notekūdeņu vai kanalizācijas sistēmā.

tika izmantota Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta izstrādātā riska novērtēšanas metodika (rekomendācijas). Risku matrica ir iespējamības un ietekmes dimensiju attēlošanas paņēmieni, kas grafiski attēlo dažādus riskus salīdzinošā veidā. Apdraudējumiem, kas saistīti ar ēku un būvju sabrukšanu, avāriju siltumapgādes, ūdensapgādes, notekūdeņu vai kanalizācijas sistēmā RNPCA plāna 4.sadaļā ir apzināti visu iespējamo katastrofu pārvaldīšanas pasākumi (preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi).

3.1. Ēku un būvju sabrukšana
RISKA VEIDLAPA ĒKU UN BŪVJU SABRUKŠANA

Tabula Nr.5

Riska nosaukums		Nr.p.k.
Ēku un būvju sabrukšana		1
Pārskata datums: 13.12.2021.		Nākošais pārskata datums: līdz 13.12.2025.
Riska novērtēšanas process:		
Riska novērtēšanā iesaistītās institūcijas		
Institūcija:	Uzdevums:	
1. Ropažu novada pašvaldības dome, tai skaitā teritoriālās pārvaldes: - Garkalnes pagasta pārvalde; - Ropažu pagasta pārvalde; - Stopiņu pagasta pārvalde; - Vangažu pilsētas pārvalde.	1. katastrofas pārvaldīšanas subjektam sniegt informāciju (par pašvaldības institūciju rīcībā esošajiem resursiem, kas izmantojami katastrofas pārvaldīšanai); 2. savas kompetences ietvaros veikt katastrofas pārvaldīšanu; 3. nodrošināt iedzīvotāju evakuāciju no katastrofas apdraudētajām vai skartajām teritorijām (šo iedzīvotāju uzskaiti, pagaidu izmitināšanu, ēdināšanu un sociālo aprūpi); 4. savu iespēju robežās nodrošināt katastrofas pārvaldīšanā iesaistītajām institūciju amatpersonām, juridiskajām un fiziskajām personām piemērotus darba un sadzīves apstākļus.	
2. Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests	1. vadīt un veikt ugunsgrēku dzēšanu un glābšanas darbus; 2. sadarbībā ar citām institūcijām veikt un vadīt neatliekamās avāriju seku likvidēšanas pasākumus; 3. sniegt iespējamo palīdzību fiziskām personām ugunsgrēka vai avārijas gadījumā; 4. nodrošināt vienotā ārkārtas palīdzības izsaukumu numura "112" zvanu saņemšanu, apstrādi un, ja nepieciešams, to pāradresēšanu citiem operatīvajiem dienestiem; 5. atbilstoši kompetencei organizēt un īstenot civilās aizsardzības pasākumus.	
3. Valsts policija	1. nodrošināt personu un sabiedrības drošību; 2. novērst noziedzīgus nodarījumus un citus likumpārkāpumus; 3. palīdzēt valsts iestāžu amatpersonām, ja tiek traucēta to likumīgā darbība; 4. palīdzēt ugunsgrēku dzēšanā un glābšanas darbos; 5. veikt atbalsta funkcijas (cilvēku evakuācija, teritorijas ierobežošana, cilvēku informēšana, sabiedriskas kārtības uzturēšana).	
4. Pašvaldības policija	1. savas kompetences ietvaros novērst un pārtraukt sabiedriskās kārtības pārkāpumus; 2. savas kompetences ietvaros sniegt palīdzību;	

	<p>3. veikt preventīvos pasākumus likumpārkāpumu novēršanā;</p> <p>4. nodrošināt atrasto un pašvaldības policijai nodoto dokumentu, mantu, vērtspapīru un cita veida īpašuma saglabāšanu līdz tā nodošanai īpašniekam vai kompetentai institūcijai;</p> <p>5. veikt citus pašvaldības uzdotos uzdevumus, ja tas nav pretrunā ar likumu "Par policiju" un citiem normatīvajiem aktiem.</p>
5. Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests dienesta	<p>1. ārkārtas medicīniskajās situācijās organizēt personu pārvešanu un ievietošanu ārstniecības iestādē, kurā iespējams sniegt nepieciešamo medicīnisko palīdzību;</p> <p>2. nodrošināt sadarbību ar citiem ĀS un katastrofu seku likvidēšanā iesaistītajiem dienestiem;</p> <p>3. vadīt, koordinēt un sniegt neatliekamo medicīnisko palīdzību iedzīvotājiem ārkārtas medicīniskajās situācijās un katastrofās;</p> <p>4. plānot un koordinēt rīcību sabiedrības veselības apdraudējuma gadījumā;</p> <p>5. plānot, organizēt un nodrošināt neatliekamo medicīnisko palīdzību pēc ārstniecības iestādes pieprasījuma, ja nepieciešamais medicīniskās palīdzības apjoms pārsniedz ārstniecības iestādes resursu iespējas.</p>
6. Ropažu novada pašvaldības būvvalde	<p>1. sniegt ziņas par teritorijas izmantošanas un apbūves nosacījumiem;</p> <p>2. sniegt konsultācijas par būvniecības procesu;</p> <p>3. informēt par notiekošās būvniecības tiesisko pamatojumu un sniegt ziņas par būvniecības stadijā esošām būvēm;</p> <p>4. veikt citas ar būvniecības procesu un tā atbilstību normatīvo aktu prasībām saistītas darbības.</p>
7. Ropažu novada pašvaldības sociālais dienests	<p>1. sniegt sociālo un veselības palīdzību, noteiktus sociālos pakalpojumus;</p> <p>2. sniegt pašvaldības iedzīvotājiem informāciju par tiesībām saņemt sociālos pakalpojumus un sociālo palīdzību, to pieprasīšanas un sniegšanas kārtību;</p> <p>3. organizēt personu ievietošanu pašvaldības sociālās rehabilitācijas un aprūpes iestādēs.</p>
8. A/S "Sadales tīkli"	<p>1. organizēt operatīvu darbu avāriju vai ĀS likvidāciju, kas saistīta ar elektroapgādes inženiertehniskam komunikācijām (elektroapgādes sistēmu atslēgšana, pieslēgšana, pakalpojuma atjaunošana).</p>
9. PSIA "Garkalnes inženiertīkli", PSIA "Garkalnes komunālserviss", SIA "Vangažu namsaimnieks", SIA "Vilkme", SIA "Getliņi eko", PSIA "Vangažu Avots", PSIA "Garkalnes ūdens", Pašvaldības aģentūra "Saimnieks",	<p>1. organizēt operatīvu un nepārtrauktu darbu avāriju vai ĀS likvidāciju darbos, kas saistīti ar bojājumiem iekšējos un ārējos inženiertīklos;</p> <p>2. nodrošināt darbinieku izbraukšanu avārijas situācijas apturēšanai un to likvidācijai;</p> <p>3. koordinēt sadzīves atkritumu apsaimniekošanu;</p> <p>4. veikt atbalsta funkcijas (resursu un tehnikas iesaistīšana seku likvidēšanas darbos);</p>

	<p>5. organizēt operatīvu darbu avāriju vai ĀS likvidāciju, kas saistīta ar ūdensapgādes inženiertehniskām komunikācijām (ūdensapgādes un/vai kanalizācijas sistēmu atslēgšana, pieslēgšana, pakalpojuma atjaunošana);</p> <p>6. organizēt operatīvu darbu avāriju vai ĀS likvidāciju, kas saistīta ar centralizētās siltumapgādes inženiertehniskām komunikācijām (centralizētās siltumapgādes ražošanas iekārtu, maģistrālo un sadalošo cauruļvadu atslēgšanu, pieslēgšanu savas kompetences un/vai ar siltumenerģijas patērētājiem, ēku apsaimniekotajiem noslēgto līgumsaistību noteiktajās atbildības robežās, pakalpojuma atjaunošana).</p>
10. A/S "Gasol"	1. organizēt operatīvu darbu avāriju vai ĀS likvidāciju, kas saistīta ar gāzes apgādes inženiertehniskām komunikācijām (gāzes apgādes sistēmu atslēgšana, pieslēgšana, pakalpojuma atjaunošana).
11. Valsts veselības inspekcija	<p>1. novērtēt vides veselības riska faktoros un to ietekmi uz cilvēka veselību un dzīves kvalitāti (tai skaitā ķīmisko vielu riskus cilvēka veselībai);</p> <p>2. kontrolēt dzeramā ūdens nekaitīguma un kvalitātes nodrošināšanas prasību izpildi publiskajos dzeramā ūdens apgādes objektos no ūdens ņemšanas vietas līdz patērētājam;</p> <p>3. sniegt konsultācijas un norādījumus par veselības apdraudējumu katastrofas gadījumā.</p>
1. Riska scenārija apraksts (atbilstoši 3.elementam)	
<p>Scenārijs tiek izstrādāts atbilstoši principam "sliktākais ticamais scenārijs" ēku un būvju sabrukšana – Kultūras centrā "Ulbrokas pērle".</p> <p>Iespējamā scenārija sākums – 2022.gada marts Iespējamā scenārija beigas – 2022.gada aprīlis</p> <p>Scenārija stāsts:</p> <p>Iedomātā objekta (Kultūras centrs "Ulbrokas pērle") būvniecības laikā bija pieļautas kļūdas, attiecībā uz celtniecības materiālu izvēli. Pieņemot Objektu ekspluatācijā attiecīgās nepilnības nebija pamanītas un turpmākās ekspluatācijas laikā konstrukcijas neizturēja mainīgo slodzi – kā rezultātā notika būves daļēja sabrukšana.</p>	
2. Vēsturisko faktu notikumi vai statistika par risku	
<p>Republikas pilsētas:</p> <p>Rīga, Priedaines ielā 20 (Zolitūde) – lielveikala "Maxima" jumta sabrukums, kopējā nogruvuma platība bija apmēram 1500 m², 54 bojā gājušie, 2013.gada 21.novembris.</p> <p>Jelgava – ēkas sienas sagrūšana un blakus objekta apdraudējums, 2017.gada marts.</p> <p>Novadi:</p> <p>Mālpils novads – trīsstāvu ķieģeļu dzīvojamās mājas sabrukums, 5 bojā gājušie, 2011.gada 16.oktobris.</p>	
3. Varbūtības vai ticamības novērtējuma īss apraksts (atbilstoši 2.elementam)	<p>Varbūtības vai ticamības kritērija abreviatūra (V vai T):</p> <p>T2</p>

<p>Tā kā notikumi ir notikuši ļoti reti, ir sarežģīti izvērtēt notikuma varbūtību un iespēju (saskaņā ar “Valsti iespējamo apdraudējumu katalogu” – pārskatā perioda definēti tikai 3 nozīmīgi notikumi). Tas nozīmē, ka, valstij un it īpaši pašvaldībai, ir ļoti maz pieredzes uz kuru var balsīties. Balstoties uz iepriekšējo pieredzi un ekspertu viedokli, par faktoriem, kuri izraisīja iepriekšējos notikumus (drošības noteikumu pārkāpumi, nepietiekoša uzraudzība būvniecības laikā, būvniecības laikā pieļautās kļūdas, nepietiekoša uzraudzība ēku ekspluatācijas laikā, nekvalitatīva remontdarbu veikšana, ēku nolietojums u.c. ārējie faktori) un to notikšanas biežumu, tiek noteikts Apdraudējuma ticamības kritērijs (tuvākajiem 10 gadiem) – ZEMS T2 (ļoti neticams).</p>		
<p>4. Seku novērtējuma īss apraksts (atbilstoši 5.elementam)</p>		<p>Seku kritērija abreviatūra (S): S3</p>
<p>Cilvēks: C1 Nāves gadījumi – S2 (11 līdz 100 skaits) C2 Ievainotie/saslimušie – S1 (10 līdz 300 skaits) C3 Cilvēki kuriem nepieciešama palīdzība – S3 (15001 līdz 45000 cilvēka dienas)</p> <p>Vide: Vi1 Kaitējums ekosistēmai – S1 (1 līdz 15 km² * gadi)</p> <p>Ekonomika: E1 Materiālie zaudējumi un izmaksas – S1 (2 milj. Līdz 6 milj. euro) visus iespējamus zaudējumus un radušās izmaksas, kas saistīts ar apdraudējuma pārvaldīšanu (t.sk. izmaksas kas saistītas ar institūciju palīdzības sniegšanu iedzīvotājiem) E2 Ekonomisko rādītāju samazināšanās – S1 (2 milj. līdz 6 milj. euro)</p> <p>Sabiedrība: Sa1 Piegādes traucējumi – S1 (10000 līdz 100000 cilvēka dienas) Sa2 Ietekmēta sabiedriskā kārtība un iekšējā drošība – S1 (250 līdz 2500 cilvēka dienas) Sa3 Ietekmēta reputācija – S2 (Reputācija ir ietekmēta tikai dažas nedēļas (negatīvs raksts ārvalstu medijos)) Sa4 Uzticības zaudēšana valstij / institūcijai – S2 (Uzticības zaudējums ilgst līdz divām nedēļām (ļoti kritisks raksts Latvijas medijos, notiek demonstrācijas)) Kopējo zaudējumu apjomu aprēķina summējot visu seku kritēriju izteiktās naudas vērtības, tādējādi seku apmēru var norādīt kā vienu vērtību riska matricā. Iespējamie zaudējumi un izmaksas – 82 900 000 (eiro).</p> <p>Apdraudējuma iespējamo seku līmenis – VIDĒJS S3</p>	<p>Seku kritēriju abreviatūra (C1, C2, C3, Vi1, E1, E2, Sa1, Sa2, Sa3, Sa4, Sa5, Sa6) no kuriem izriet (S):</p>	<p>C1-S2 C2-S1 C3-S3 Vi1-S1 E1-S1 E2-S1 Sa1-S1 Sa2-S1 Sa3-S2 Sa4-S2</p>
<p>4.1. Ietekmes uz pamatvajadzībām īss apraksts (atbilstoši 4.elementam)</p>		

<p>Atbilstoši CAKP likuma 1.panta 14.punktam, pamatvajadzības — uzturs, mājoklis, veselības aprūpe, medicīniskā palīdzība, elektroapgāde, ūdensapgāde, siltumapgāde, atkritumu un notekūdeņu savākšana, sakaru nodrošinājums. Notiekot ēku sabrukumam konkrētai iesaistītai sabiedrības daļai iespējams var rasties īslaicīgi pamatvajadzību ierobežojumi. Ierobežojumi varētu ietekmēt uz veselības aprūpi un medicīnisko palīdzību. Ierobežojumu lielums un ilgums būs atkarīgs no katastrofas lieluma, iesaistīto personu daudzuma un pārvaldīšanā iesaistīto institūciju resursiem.</p>	
<p>4.2. Ievainojamības un spēju īss apraksts (atbilstoši 6.elementam)</p> <p>Ņemot vērā, esoša riska seku izvērtējuma rezultātus un noteiktus iespējamus zaudējumus un izmaksas (82 900 000 eiro), nevar pilnībā samazināt riskus un palielināt reaģēšanas un seku likvidēšanas spējas ar finanšu līdzekļi piesaisti un sadali starp atbildīgajam institūcijām un riskam pakļauto sabiedrības daļu. Tas nav iespējams, jo nevienas pašvaldības (no sadarbības teritorijas) gada budžets nevar nodrošināt attiecīgas summas novirzīšanu uz potenciāla riska samazināšanu – tas nav ekonomiski izdevīgi, efektīvi un samērīgi. Balstoties uz ekspertu viedokli priekšroka jādod tām darbībām, kas palīdzētu sasniegt šos mērķus rentablā (izdevīgākā) veidā:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kontrolējošo institūciju kvalitatīvs darbs (kvalifikācijas celšana, pārbaužu veikšana, apdraudējumu apzināšana); - iedzīvotāju vispārēja izglītošana drošības jomā; - likumdošanas un normatīvo aktu aktualizācijas; - reaģēšanas spēju paaugstināšana (t.sk. mācību organizēšana); - preventīvo un gatavības pasākumu apzināšana un izpilde. 	
<p>5. Riska līmenis (atbilstoši 3.pielikumam):</p>	<p>Nozīmīgs risks</p>
<p>6. Veicamie preventīvie un gatavības pasākumi (skatīt RNPCA plāna 4.sadaļu)</p>	
<p>7. Plānojamie reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi (skatīt RNPCA plāna 4.sadaļu)</p>	

3.2. Avārijas siltumapgādes sistēmās
RISKA VEIDLAPA AVĀRIJAS SILTUMAPGĀDES SISTĒMĀS

Tabula Nr.6

Riska nosaukums		Nr.p.k.
Avārijas siltumapgādes sistēmās		2
Pārskata datums: 13.12.2021.		Nākošais pārskata datums: līdz 13.12.2025.
Riska novērtēšanas process:		
Riska novērtēšanā iesaistītās institūcijas		
Institūcija:	Uzdevums:	
1. Ropažu novada pašvaldības dome, tai skaitā teritoriālās pārvaldes: - Garkalnes pagasta pārvalde; - Ropažu pagasta pārvalde; - Stopiņu pagasta pārvalde; - Vangažu pilsētas pārvalde.	1. katastrofas pārvaldīšanas subjektam sniegt informāciju (par pašvaldības institūciju rīcībā esošajiem resursiem, kas izmantojami katastrofas pārvaldīšanai); 2. savas kompetences ietvaros veikt katastrofas pārvaldīšanu; 3. nodrošināt iedzīvotāju evakuāciju no katastrofas apdraudētajām vai skartajām teritorijām (šo iedzīvotāju uzskaiti, pagaidu izmitināšanu, ēdināšanu un sociālo aprūpi); 4. savu iespēju robežās nodrošināt katastrofas pārvaldīšanā iesaistītajām institūciju amatpersonām, juridiskajām un fiziskajām personām piemērotus darba un sadzīves apstākļus.	
2. Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests	1. katastrofas pārvaldīšanas subjektam (savas kompetences ietvaros) sniegt atbalsta funkcijas;; 2. sadarbībā ar citām institūcijām veikt un vadīt neatliekamās avāriju seku likvidēšanas pasākumus; 3. sniegt iespējamo palīdzību fiziskām personām ugunsgrēka vai avārijas gadījumā; 4. nodrošināt vienotā ārkārtas palīdzības izsaukumu numura "112" zvanu saņemšanu, apstrādi un, ja nepieciešams, to pāradresēšanu citiem operatīvajiem dienestiem; 5. atbilstoši kompetencei organizēt un īstenot civilās aizsardzības pasākumus.	
3. Valsts policija	1. nodrošināt personu un sabiedrības drošību; 2. novērst noziedzīgus nodarījumus un citus likumpārkāpumus; 3. palīdzēt valsts iestāžu amatpersonām, ja tiek traucēta to likumīgā darbība; 4. veikt atbalsta funkcijas (cilvēku evakuācija, teritorijas ierobežošana, cilvēku informēšana, sabiedriskas kārtības uzturēšana).	
4. Pašvaldības policija	1. savas kompetences ietvaros novērst un pārtraukt sabiedriskās kārtības pārkāpumus; 2. savas kompetences ietvaros sniegt palīdzību; 3. veikt preventīvos pasākumus likumpārkāpumu novēršanā;	

	<p>4. nodrošināt atrasto un pašvaldības policijai nodoto dokumentu, mantu, vērtspapīru un cita veida īpašuma saglabāšanu līdz tā nodošanai īpašniekam vai kompetentai institūcijai;</p> <p>5. veikt citus pašvaldības uzdevumus, ja tas nav pretrunā ar likumu "Par policiju" un citiem normatīvajiem aktiem.</p>
5. Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests dienesta	<p>1. ārkārtas medicīniskajās situācijās organizēt personu pārvešanu un ievietošanu ārstniecības iestādē, kurā iespējams sniegt nepieciešamo medicīnisko palīdzību;</p> <p>2. nodrošināt sadarbību ar citiem ĀS un katastrofu seku likvidēšanā iesaistītajiem dienestiem;</p> <p>3. vadīt, koordinēt un sniegt neatliekamo medicīnisko palīdzību iedzīvotājiem ārkārtas medicīniskajās situācijās un katastrofās;</p> <p>4. plānot un koordinēt rīcību sabiedrības veselības apdraudējuma gadījumā;</p> <p>5. plānot, organizēt un nodrošināt neatliekamo medicīnisko palīdzību pēc ārstniecības iestādes pieprasījuma, ja nepieciešamais medicīniskās palīdzības apjoms pārsniedz ārstniecības iestādes resursu iespējas.</p>
6. Ropažu novada pašvaldības būvvalde	<p>1. sniegt ziņas par teritorijas izmantošanas un apbūves nosacījumiem;</p> <p>2. sniegt konsultācijas par būvniecības procesu;</p> <p>3. informēt par notiekošās būvniecības tiesisko pamatojumu un sniegt ziņas par būvniecības stadijā esošām būvēm;</p> <p>4. veikt citas ar būvniecības procesu un tā atbilstību normatīvo aktu prasībām saistītas darbības.</p>
7. Ropažu novada pašvaldības sociālais dienests	<p>1. sniegt sociālo un veselības palīdzību, noteiktus sociālos pakalpojumus;</p> <p>2. sniegt pašvaldības iedzīvotājiem informāciju par tiesībām saņemt sociālos pakalpojumus un sociālo palīdzību, to pieprasīšanas un sniegšanas kārtību;</p> <p>3. organizēt personu ievietošanu pašvaldības sociālās rehabilitācijas un aprūpes iestādēs.</p>
8. A/S "Sadales tīkli"	<p>1. organizēt operatīvu darbu avāriju vai ĀS likvidāciju, kas saistīta ar elektroapgādes inženiertehniskam komunikācijām (elektroapgādes sistēmu atslēgšana, pieslēgšana, pakalpojuma atjaunošana).</p>
9. PSIA "Garkalnes inženiertīkli", PSIA "Garkalnes komunālserviss", SIA "Vangažu namsaimnieks", SIA "Vilkme", SIA "Getliņi eko", PSIA "Vangažu Avots", PSIA "Garkalnes ūdens", Pašvaldības aģentūra "Saimnieks",	<p>1. organizēt operatīvu un nepārtrauktu darbu avāriju vai ĀS likvidāciju ēkas, kā arī ēku iekšējos inženiertīklos;</p> <p>2. nodrošināt darbinieku izbraukšanu avārijas situācijas apturēšanai un to likvidācijai;</p> <p>3. koordinēt sadzīves atkritumu apsaimniekošanu;</p> <p>4. veikt atbalsta funkcijas (resursu un tehnikas iesaistīšana seku likvidēšanas darbos);</p> <p>5. organizēt operatīvu darbu avāriju vai ĀS likvidāciju, kas saistīta ar ūdensapgādes</p>

	inženiertehniskam komunikācijām (ūdensapgādes un/vai kanalizācijas sistēmu atslēgšana, pieslēgšana, pakalpojuma atjaunošana); 6. organizēt operatīvu darbu avāriju vai ĀS likvidāciju, kas saistīta ar centralizētās siltumapgādes inženiertehniskām komunikācijām (centralizētās siltumapgādes ražošanas iekārtu, maģistrālo un sadalošo cauruļvadu atslēgšanu, pieslēgšanu savas kompetences un/vai ar siltumenerģijas patērētājiem, ēku apsaimniekotajiem noslēgto līgumsaistību noteiktajās atbildības robežās, pakalpojuma atjaunošana).	
10. A/S "Gaso"	1. organizēt operatīvu darbu avāriju vai ĀS likvidāciju, kas saistīta ar gāzes apgādes inženiertehniskam komunikācijām (gāzes apgādes sistēmu atslēgšana, pieslēgšana, pakalpojuma atjaunošana).	
11. Valsts veselības inspekcija	1. novērtēt vides veselības riska faktoros un to ietekmi uz cilvēka veselību un dzīves kvalitāti (tai skaitā ķīmisko vielu riskus cilvēka veselībai); 2. kontrolēt dzeramā ūdens nekaitīguma un kvalitātes nodrošināšanas prasību izpildi publiskajos dzeramā ūdens apgādes objektos no ūdens ņemšanas vietas līdz patērētājam; 3. sniegt konsultācijas un norādījumus par veselības apdraudējumu katastrofas gadījumā.	
1. Riska scenārija apraksts (atbilstoši 3.elementam)		
Scenārijs tiek izstrādāts atbilstoši principam "sliktākais ticamais scenārijs" avārija siltumapgādes sistēmā. Iespējamā scenārija sākums – 2022.gada februāris. Iespējamā scenārija beigas – 2022.gada februāris. Ilgums: 1-10 diennaktis. Scenārija stāsts: Iedomātā objektā, piemēram Zaķumuižas katlu mājas, ekspluatācijas laikā vienā no nozīmīgākajiem tehnoloģiskiem agregātiem (vai iekārtai) nebija pamanītas tehniskās nepilnības, kuras parādījās nolietojuma rezultātā vai pēc nekvalitatīvu remontdarbu veikšanas. Kā rezultātā notika avārija un daļa no apkalpojamām ēkām palika bez apkures ziemas apstākļos.		
2. Vēsturisko faktu notikumi vai statistika par risku		
Saskaņā ar "Valsti iespējamo apdraudējumu katalogu" – pārskata periodā nav definēts neviens Valstij nozīmīgs notikums.		
3. Varbūtības vai ticamības novērtējuma īss apraksts (atbilstoši 2.elementam)	Varbūtības vai ticamības kritērija abreviatūra (V vai T):	T2
Tā kā notikumi ir notikuši ļoti reti, ir sarežģīti izvērtēt notikuma varbūtību un iespēju (saskaņā ar "Valsti iespējamo apdraudējumu katalogu" – pārskata periodā nav definēts neviens valstij nozīmīgs notikums). Tas nozīmē, ka, visas avārijas saistītas ar siltumapgādes sistēmām bija lokālas - vietēja mēroga katastrofas (saskaņā ar CAKP likuma 4.panta 2.punktu) un nekad avārijas (katastrofas) radīto postījumu apjoms nepārsniedza vienas pašvaldības administratīvās teritorijas robežas. Balstoties uz iepriekšējo pieredzi un ekspertu viedokli, par faktoriem, kuri varēja izraisīt iepriekšējus avārijas siltumapgādes sistēmās: - drošības noteikumu pārkāpumi;		

- nepietiekoša uzraudzība komunikāciju ekspluatācijas laikā;
- nekvalitatīva remontdarbu veikšana;
- inženiertīklu (agregātu vai iekārtu) nolietojums,

Šim riskam tiek noteikts apdraudējuma ticamības kritērijs (tuvākajiem 10 gadiem) – **ZEMS T2** (ļoti neticams)

4. Seku novērtējuma īss apraksts (atbilstoši 5. elementam)	Seku kritērija abreviatūra (S):	S3
<p>Cilvēks: C1 Nāves gadījumi – S1 (1 līdz 10 skaits) C2 Ievainotie/saslimušie – S1 (10 līdz 300 skaits) C3 Cilvēki kuriem nepieciešama palīdzība – S1 (līdz 5000 cilvēka dienas)</p> <p>Vide: Vi1 Kaitējums ekosistēmai – S1 (1 līdz 15 km² * gadi)</p> <p>Ekonomika: E1 Materiālie zaudējumi un izmaksas – S1 (2 milj. Līdz 6 milj. euro) visus iespējamus zaudējumus un radušās izmaksas, kas saistīts ar apdraudējuma pārvaldīšanu (t.sk. izmaksas kas saistītas ar institūciju palīdzības sniegšanu iedzīvotājiem) E2 Ekonomisko rādītāju samazināšanās – S1 (2 milj. līdz 6 milj. euro)</p> <p>Sabiedrība: Sa1 Piegādes traucējumi – S1 (10 000 līdz 100 000 cilvēka dienas) Sa2 Ietekmēta sabiedriskā kārtība un iekšējā drošība – S3 (7501 līdz 25 000 cilvēka dienas) Sa3 Ietekmēta reputācija – S1 (Reputācija ir ietekmēta tikai dažas dienas (negatīvs raksts ārvalstu medijos)) Sa4 Uzticības zaudēšana valstij / institūcijai – S1 (Uzticības zaudējums ilgst vairākas dienas (kritisks raksts Latvijas medijos))</p> <p>Kopējo zaudējumu apjomu aprēķina summējot visu seku kritēriju izteiktās naudas vērtības, tādējādi seku apmēru var norādīt kā vienu vērtību riska matricā. Iespējamie zaudējumi un izmaksas – 37 525 000 (eiro).</p> <p>Apdraudējuma iespējamo seku līmenis – VIDĒJS S3</p>	<p>Seku kritēriju abreviatūra (C1, C2, C3, Vi1, E1, E2, Sa1, Sa2, Sa3, Sa4, Sa5, Sa6) no kuriem izriet (S):</p>	<p>C1-S1 C2-S1 C3-S1 Vi1-S1 E1-S1 E2-S1 Sa1-S1 Sa2-S3 Sa3-S1 Sa4-S1</p>

4.1. Ietekmes uz pamatvajadzībām īss apraksts (atbilstoši 4.elementam)	
<p>Atbilstoši CAKP likuma 1.panta 14.punktam, pamatvajadzības — uzturs, mājoklis, veselības aprūpe, medicīniskā palīdzība, elektroapgāde, ūdensapgāde, siltumapgāde, atkritumu un notekūdeņu savākšana, sakaru nodrošinājums.</p> <p>Notiekot avārijai (katastrofai) siltumapgādes sistēmā konkrētai iesaistītai sabiedrības daļai radīsies īslaicīgi pamatvajadzību ierobežojumi. Ierobežojumi varētu ietekmēt uz mājokļu un iestāžu siltumapgādi. Ierobežojumu lielums un ilgums būs atkarīgs no katastrofas lieluma, iesaistīto personu daudzuma un pārvaldīšanā iesaistīto institūciju resursiem.</p>	
4.2. Ievainojamības un spēju īss apraksts (atbilstoši 6.elementam)	
<p>Jāveic preventīvi pasākumi, lai nepieļautu šāda veida avārijas, piemēram:</p> <ul style="list-style-type: none"> - savlaicīgu tehnisko apkopju veikšana; - preventīvo un gatavības pasākumu apzināšana un izpilde; - kontrolējošo institūciju kvalitatīvs darbs (kvalifikācijas celšana, pārbaužu veikšana, apdraudējumu apzināšana); - iedzīvotāju vispārēja izglītošana drošības jomā; - likumdošanas un normatīvo aktu aktualizācijas; - reaģēšanas spēju paaugstināšana (t.sk. mācību organizēšana). 	
5. Riska līmenis (atbilstoši 3.pielikumam):	NOZĪMĪGS
6. Veicamie preventīvie un gatavības pasākumi (skatīt RNPCA plāna 4.sadaļu)	
7. Plānojamie reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi (skatīt RNPCA plāna 4.sadaļu)	

3.3. Avārijas ūdensapgādes, notekūdeņu vai kanalizācijas sistēmās

RISKA VEIDLAPA AVĀRIJAS ŪDENSAPGĀDES, NOTEKŪDEŅU VAI KANALIZĀCIJAS SISTĒMĀS

Tabula Nr.7

Riska nosaukums		Nr.p.k.
Avārijas ūdensapgādes, notekūdeņu vai kanalizācijas sistēmās		3
Pārskata datums: 13.12.2021.		Nākošais pārskata datums: līdz 13.12.2025.
Riska novērtēšanas process:		
Riska novērtēšanā iesaistītās institūcijas		
Institūcija:	Uzdevums:	
1. Ropažu novada pašvaldības dome, tai skaitā teritoriālās pārvaldes: - Garkalnes pagasta pārvalde; - Ropažu pagasta pārvalde; - Stopiņu pagasta pārvalde; - Vangažu pilsētas pārvalde.	1. katastrofas pārvaldīšanas subjektam sniegt informāciju (par pašvaldības institūciju rīcībā esošajiem resursiem, kas izmantojami katastrofas pārvaldīšanai); 2. savas kompetences ietvaros veikt katastrofas pārvaldīšanu; 3. nodrošināt iedzīvotāju evakuāciju no katastrofas apdraudētajām vai skartajām teritorijām (šo iedzīvotāju uzskaiti, pagaidu izmitināšanu, ēdināšanu un sociālo aprūpi); 4. savu iespēju robežās nodrošināt katastrofas pārvaldīšanā iesaistītajām institūciju amatpersonām, juridiskajām un fiziskajām personām piemērotus darba un sadzīves apstākļus.	
2. Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests	1. katastrofas pārvaldīšanas subjektam (savas kompetences ietvaros) sniegt atbalsta funkcijas; 2. sadarbībā ar citām institūcijām veikt un vadīt neatliekamās avāriju seku likvidēšanas pasākumus; 3. sniegt iespējamo palīdzību fiziskām personām ugunsgrēka vai avārijas gadījumā; 4. nodrošināt vienotā ārkārtas palīdzības izsaukumu numura "112" zvanu saņemšanu, apstrādi un, ja nepieciešams, to pāradresēšanu citiem operatīvajiem dienestiem; 5. atbilstoši kompetencei organizēt un īstenot civilās aizsardzības pasākumus.	
3. Valsts policija	1. nodrošināt personu un sabiedrības drošību; 2. novērst noziedzīgus nodarījumus un citus likumpārkāpumus; 3. palīdzēt valsts iestāžu amatpersonām, ja tiek traucēta to likumīgā darbība; 4. veikt atbalsta funkcijas (cilvēku evakuācija, teritorijas ierobežošana, cilvēku informēšana, sabiedriskas kārtības uzturēšana).	
4. Pašvaldības policija	1. savas kompetences ietvaros novērst un pārtraukt sabiedriskās kārtības pārkāpumus; 2. savas kompetences ietvaros sniegt palīdzību; 3. veikt preventīvos pasākumus likumpārkāpumu novēršanā;	

	<p>4. nodrošināt atrasto un pašvaldības policijai nodoto dokumentu, mantu, vērtspapīru un cita veida īpašuma saglabāšanu līdz tā nodošanai īpašniekam vai kompetentai institūcijai;</p> <p>5. veikt citus pašvaldības uzdevumus, ja tas nav pretrunā ar likumu "Par policiju" un citiem normatīvajiem aktiem.</p>
5. Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests dienesta	<p>1. ārkārtas medicīniskajās situācijās organizēt personu pārvešanu un ievietošanu ārstniecības iestādē, kurā iespējams sniegt nepieciešamo medicīnisko palīdzību;</p> <p>2. nodrošināt sadarbību ar citiem ĀS un katastrofu seku likvidēšanā iesaistītajiem dienestiem;</p> <p>3. vadīt, koordinēt un sniegt neatliekamo medicīnisko palīdzību iedzīvotājiem ārkārtas medicīniskajās situācijās un katastrofās;</p> <p>4. plānot un koordinēt rīcību sabiedrības veselības apdraudējuma gadījumā;</p> <p>5. plānot, organizēt un nodrošināt neatliekamo medicīnisko palīdzību pēc ārstniecības iestādes pieprasījuma, ja nepieciešamais medicīniskās palīdzības apjoms pārsniedz ārstniecības iestādes resursu iespējas.</p>
6. Ropažu novada pašvaldības būvvalde	<p>1. sniegt ziņas par teritorijas izmantošanas un apbūves nosacījumiem;</p> <p>2. sniegt konsultācijas par būvniecības procesu;</p> <p>3. informēt par notiekošās būvniecības tiesisko pamatojumu un sniegt ziņas par būvniecības stadijā esošām būvēm;</p> <p>4. veikt citas ar būvniecības procesu un tā atbilstību normatīvo aktu prasībām saistītas darbības.</p>
7. Ropažu novada pašvaldības sociālais dienests	<p>1. sniegt sociālo un veselības palīdzību, noteiktus sociālos pakalpojumus;</p> <p>2. sniegt pašvaldības iedzīvotājiem informāciju par tiesībām saņemt sociālos pakalpojumus un sociālo palīdzību, to pieprasīšanas un sniegšanas kārtību;</p> <p>3. organizēt personu ievietošanu pašvaldības sociālās rehabilitācijas un aprūpes iestādēs.</p>
8. A/S "Sadales tīkli"	<p>1. organizēt operatīvu darbu avāriju vai ĀS likvidāciju, kas saistīta ar elektroapgādes inženiertehniskam komunikācijām (elektroapgādes sistēmu atslēgšana, pieslēgšana, pakalpojuma atjaunošana).</p>
9. PSIA "Garkalnes inženiertīkli", PSIA "Garkalnes komunālserviss", SIA "Vangažu namsaimnieks", SIA "Vilkme", SIA "Getliņi eko", PSIA "Vangažu Avots", PSIA "Garkalnes ūdens", Pašvaldības aģentūra "Saimnieks",	<p>1. organizēt operatīvu un nepārtrauktu darbu avāriju vai ĀS likvidāciju ēkas, kā arī ēku iekšējos inženiertīklos;</p> <p>2. nodrošināt darbinieku izbraukšanu avārijas situācijas apturēšanai un to likvidācijai;</p> <p>3. koordinēt sadzīves atkritumu apsaimniekošanu;</p> <p>4. veikt atbalsta funkcijas (resursu un tehnikas iesaistīšana seku likvidēšanas darbos);</p> <p>5. organizēt operatīvu darbu avāriju vai ĀS likvidāciju, kas saistīta ar ūdensapgādes</p>

	inženiertehniskam komunikācijām (ūdensapgādes un/vai kanalizācijas sistēmu atslēgšana, pieslēgšana, pakalpojuma atjaunošana); 6. organizēt operatīvu darbu avāriju vai ĀS likvidāciju, kas saistīta ar centralizētās siltumapgādes inženiertehniskām komunikācijām (centralizētās siltumapgādes ražošanas iekārtu, maģistrālo un sadalošo cauruļvadu atslēgšanu, pieslēgšanu savas kompetences un/vai ar siltumenerģijas patērētājiem, ēku apsaimniekotājiem noslēgto līgumsaistību noteiktajās atbildības robežās, pakalpojuma atjaunošana).	
10. A/S "Gaso"	1. organizēt operatīvu darbu avāriju vai ĀS likvidāciju, kas saistīta ar gāzes apgādes inženiertehniskam komunikācijām (gāzes apgādes sistēmu atslēgšana, pieslēgšana, pakalpojuma atjaunošana).	
11. Valsts veselības inspekcija	1. novērtēt vides veselības riska faktoros un to ietekmi uz cilvēka veselību un dzīves kvalitāti (tai skaitā ķīmisko vielu riskus cilvēka veselībai); 2. kontrolēt dzeramā ūdens nekaitīguma un kvalitātes nodrošināšanas prasību izpildi publiskajos dzeramā ūdens apgādes objektos no ūdens ņemšanas vietas līdz patērētājam; 3. sniegt konsultācijas un norādījumus par veselības apdraudējumu katastrofas gadījumā.	
1. Riska scenārija apraksts (atbilstoši 3.elementam)		
Scenārijs tiek izstrādāts atbilstoši principam "sliktākais ticamais scenārijs" avārijas ūdensapgādes, notekūdeņu un kanalizācijas sistēmā. Iespējamā scenārija sākums – 2022.gada februāris. Iespējamā scenārija beigas – 2022.gada februāris. Ilgums: 1-14 diennaktis. Scenārija stāsts: Iedomātā maģistrāles ūdensvada posma (diametrs – 200mm) notiek pārrāvums. Pārrāvums notika apdzīvotā teritorijā, zem autoceļa braucamās daļas blakus dzīvojamam sektoram. Pārrāvuma rezultātā ūdensapgādes piegāde tiek pārtraukta 6 pilsētas mājām, kur varētu dzīvot ap 500 iedzīvotāji. Avārijas vietā ir izskalota teritorija un notiek teritorijas applūšana.		
2. Vēsturisko faktu notikumi vai statistika par risku		
-		
3. Varbūtības vai ticamības novērtējuma īss apraksts (atbilstoši 2.elementam)	Varbūtības vai ticamības kritērija abreviatūra (V vai T):	T5
Statistiski dati liecina, ka, avārijas ūdensapgādes, notekūdeņu un kanalizācijas sistēmās notiek samērīgi bieži (vidēji 59 notikumi gada laikā, jeb 4,9 notikumi mēnesī). Visas avārijas, saistītas ar ūdensapgādes, notekūdeņu un kanalizācijas sistēmām, bija lokālas - vietēja mēroga katastrofas (saskaņā ar CAKP likuma 4.panta 2.punktu) un nekad avārijas (katastrofas) radīto postījumu apjoms nepārsniedza vienas pašvaldības administratīvās teritorijas robežas. Balstoties uz iepriekšējo pieredzi un ekspertu viedokli, par faktoriem, kuri izraisīja iepriekšējās avārijas ūdensapgādes, notekūdeņu un kanalizācijas sistēmās:		

- inženiertīklu nolietojums,
- nekvalitatīva remontdarbu veikšana;
- nepietiekoša uzraudzība komunikāciju ekspluatācijas laikā;
- būvniecības laikā pieļautās kļūdas;

Ņemot vērā šāda veida avāriju biežumu, tiek noteikts apdraudējuma ticamības kritērijs (tuvākajiem 10 gadiem) – LOTI AUGSTS T5 (Salīdzinoši ticams).

4. Seku novērtējuma īss apraksts (atbilstoši 5.elementam)	Seku kritērija abreviatūra (S):	S3
<p>Cilvēks: C1 Nāves gadījumi – S1 (1 līdz 10 skaits) C2 Ievainotie/saslimušie – S1 (10 līdz 300 skaits) C3 Cilvēki kuriem nepieciešama palīdzība – S1 (līdz 5000 cilvēka dienas)</p> <p>Vide: Vi1 Kaitējums ekosistēmai – S1 (1 līdz 15 km² * gadi)</p> <p>Ekonomika: E1 Materiālie zaudējumi un izmaksas – S1 (2 milj. Līdz 6 milj. euro) visus iespējamus zaudējumus un radušās izmaksas, kas saistīts ar apdraudējuma pārvaldīšanu (t.sk. izmaksas kas saistītas ar institūciju palīdzības sniegšanu iedzīvotājiem) E2 Ekonomisko rādītāju samazināšanās – S1 (2 milj. līdz 6 milj. euro)</p> <p>Sabiedrība: Sa1 Piegādes traucējumi – S1 (10 000 līdz 100 000 cilvēka dienas) Sa2 Ietekmēta sabiedriskā kārtība un iekšējā drošība – S3 (7501 līdz 25 000 cilvēka dienas) Sa3 Ietekmēta reputācija – S1 (Reputācija ir ietekmēta tikai dažas dienas (negatīvs raksts ārvalstu medijos)) Sa4 Uzticības zaudēšana valstij / institūcijai – S1 (Uzticības zaudējums ilgst vairākas dienas (kritisks raksts Latvijas medijos))</p> <p>Kopējo zaudējumu apjomu aprēķina summējot visu seku kritēriju izteiktās naudas vērtības, tādējādi seku apmēru var norādīt kā vienu vērtību riska matricā. Iespējamie zaudējumi un izmaksas – 37 525 000 (eiro). Apdraudējuma iespējamo seku līmenis – VIDĒJS S3</p>	<p>Seku kritēriju abreviatūra (C1, C2, C3, Vi1, E1, E2, Sa1, Sa2, Sa3, Sa4, Sa5, Sa6) no kuriem izriet (S):</p>	<p>C1-S1 C2-S1 C3-S1 Vi1-S1 E1-S1 E2-S1 Sa1-S1 Sa2-S3 Sa3-S1 Sa4-S1</p>

4.1. Ietekmes uz pamatvajadzībām īss apraksts (atbilstoši 4.elementam)	
Atbilstoši CAKP likuma 1.panta 14.punktam, pamatvajadzības — uzturs, mājoklis, veselības aprūpe, medicīniskā palīdzība, elektroapgāde, ūdensapgāde, siltumapgāde, atkritumu un notekūdeņu savākšana, sakaru nodrošinājums. Notiekot avārijai (katastrofai) ūdensapgādes, notekūdeņu vai kanalizācijas sistēmā konkrētai iesaistītai sabiedrības daļai radīsies īslaicīgi pamatvajadzību ierobežojumi. Ierobežojumi varētu ietekmēt uz uzturu, mājokli, veselības aprūpi, medicīniskā palīdzību, ūdensapgādi, siltumapgādi. Ierobežojumu lielums un ilgums būs atkarīgs no katastrofas lieluma, iesaistīto personu daudzuma un pārvaldīšanā iesaistīto institūciju resursiem.	
4.2. Ievainojamības un spēju īss apraksts (atbilstoši 6.elementam)	
Jāveic preventīvi pasākumi, lai nepieļautu šāda veida avārijas, piemēram: <ul style="list-style-type: none"> - savlaicīgu tehnisko apkopju veikšana; - preventīvo un gatavības pasākumu apzināšana un izpilde; - kontrolējošo institūciju kvalitatīvs darbs (kvalifikācijas celšana, pārbaužu veikšana, apdraudējumu apzināšana); - iedzīvotāju vispārēja izglītošana drošības jomā; - likumdošanas un normatīvo aktu aktualizācijas; - reaģēšanas spēju paaugstināšana (t.sk. mācību organizēšana). 	
5. Riska līmenis (atbilstoši 3.pielikumam):	VIDĒJS
6. Veicamie preventīvie un gatavības pasākumi (skatīt RNPCA plāna 4.sadaļu)	
7. Plānojamie reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi (skatīt RNPCA plāna 4.sadaļu)	

3.4. Risku matrica (RNP katastrofu risku kopsavilkums)

Varbūtības / ticamības līmenis ↓	Maznozīmīgs risks	Nozīmīgs risks	Vidējs risks	Augsts risks	Ļoti augsts risks
Ļoti augsts			Meža un kūdras purva ugunsgrēki Epizootija Avārijas ūdensapgādes, notekūdeņu vai kanalizācijas sistēmās	Epidēmija, Pandēmija	
Augsts			Pali, plūdi un vējuzplūdi Apledojums Karstums Sausums		
Vidējs	Autotransporta avārijas	Dzelzceļa transporta katastrofa	Lietusgāzes un ilgstošas lietavas Pērķona negaiss un krusa Sniegs un putenis Stiprs sals	Vētras, krasas vēja brāzmas Ugunsgrēki	
Zems		Radiācijas avārijas Pārvades un sadales elektrotīklu bojājumi	Slapja sniega nogulums Viesuļi Epifitotija Bīstamo ķīmisko vielu noplūdes Avārija dabasgāzes apgādes sistēmā Būvju sabrukums Avārijas siltumapgādes sistēmās		
Ļoti zems	Zemestrīces Zemes nogruvumi Sabiedriskās nekārtības, iekšējie nemieri Terora akti			Bioloģisko vielu negadījumi Aviācijas nelaimes gadījums ar gaisa kuģi	
Apdraudējuma iespējamo seku līmenis →	<i>Maznozīmīgas</i>	<i>Nozīmīgas</i>	<i>Vidējas</i>	<i>Smagas</i>	<i>Katastrofālas sekas</i>

3.5. Risku kartes

Saskaņā ar CAKP likuma 11.panta 4.punkta 3.apakšpunktu RNPCA plānā tiek izskatītas katastrofas, kuras saistītas ar ēku un būvju sabrukšanu, avāriju siltumapgādes, ūdensapgādes, notekūdeņu vai kanalizācijas sistēmā. Šīs katastrofas bija apzinātas un izvērtētas saskaņā ar Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta izstrādāto riska novērtēšanas metodiku (rekomendācijas), kā arī tika izstrādāti preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi viesiem RNP teritorijā iespējamiem riskiem. Ņemot vērā, to, ka augstāk minēto risku izvērtēšana balstījās uz potenciāli iesaistītu institūciju pieaicināto ekspertu viedokli un izdomātas katastrofas riska scenāriju, nav iespējams, ar lielu varbūtību, noteikt katastrofu seku reālus apjomus un izmērus dabā. Vēsturiskie dati arī nevar sniegt objektīvus datus, kurus var ņemt par pamatu, lai veiktu kādu matemātiski pamatotu aprēķinu vai katastrofas modelēšanu reālam objektam. Kā arī, neeksistē zinātniski pamatotas aprēķinu metodikas tāda veida notikumiem un apdraudējumiem. Pamatojoties uz objektīvo izejas datu trūkumu, to daudzumu, mainīgumu un neprognozējamo attīstības scenāriju, nav iespējams izstrādāt augstāk izskatīto risku kartes, kuras nākotnē varētu izmantot par pamatu, saskaroties ar aprakstītām katastrofām.

4.Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi Ropažu novada pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības plānam

4.1. Zemestrīce

Nr.p. k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
Preventīvie un gatavības pasākumi					
1.	Valsts materiālo rezervju pilnveidošana, uzglabāšana, uzturēšana un atjaunošana	2022.-2027.gads	Ministrijas	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti
2.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apmācības plānošana un organizēšana	Pēc nepieciešamības	RNPCA komisija	VUGD RNPCA komisija	VUGD RNPCA komisija

3.	Katastrofu zaudējumu un bojājumu datu bāzes vai sistēmas izveidošana un uzturēšana, un to lietotāju apmācība	2022.-2027.gads	IEM VARAM	VUGD IEM IC Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	VUGD IEM IC Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti
4.	Valsts vai reģionāla līmeņa civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas mācību plānošana un organizēšana	2022.gads	VUGD	VUGD Ministrijas un padotības iestādes RNPCA komisija Komersanti	VUGD Ministrijas un padotības iestādes RNP iesaistītās pašvaldības iestādes un kapitālsabiedrības Komersanti
5.	Izstrādāt plānu kultūras mantojuma aizsardzībai un glābšanai krīzes situācijās	2022. – 2027.gads	KM	KM RNP	KM iestādes RNP Kultūras pieminekļu īpašnieki
Nr.p. k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi					
1.	Informācijas saņemšana par iespējamo zemestrīci un operatīvo dienestu informēšana un apziņošana	Pēc nepieciešamības	Zemes vai ēkas īpašnieks vai tiesiskais valdītājs RNPCA komisija	Zemes vai ēkas īpašnieks vai tiesiskais valdītājs RNPCA komisija	Zemes vai ēkas īpašnieks vai tiesiskais valdītājs RNPCA komisija LVĢMC
2.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apziņošana un sasaukšana	Pēc nepieciešamības	RNPCA komisijas priekšsēdētāja	RNPCA komisijas sekretārs	RNPCA komisijas sekretārs

3.	Glābšanas darbu un seku likvidēšanas pasākumu veikšana	Pastāvīgi	Glābšanas darbu vadītājs	VUGD Operatīvie dienesti un avārijas brigādes RNPCA komisija Iesaistītās RNP iestādes un kapitālsabiedrības	VUGD Operatīvie dienesti un avārijas brigādes RNP aģentūra "Saimnieks", PSIA "Vilkme", PSIA "Garkalnes komunālserviss"
4.	Pirmās palīdzības sniegšana	Pēc nepieciešamības	Fiziska un juridiska persona RNPCA komisija RNP ārstniecības iestādes RNP policija	Fiziska un juridiska persona RNP ārstniecības iestādes un RNP policija	Fiziska un juridiska persona RNP ārstniecības iestādes un RNP policija NVO
5.	Sabiedriskās kārtības nodrošināšana	Pastāvīgi	VP RNP policija	VP RNP policija NBS	VP RNP policija NBS
6.	Kultūras mantojuma vērtību glābšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	VUGD Operatīvie dienesti un avārijas brigādes RNPCA komisija	VUGD Operatīvie dienesti un avārijas brigādes RNP būvvalde

7.	Psiholoģiskā atbalsta sniegšana iedzīvotājiem	Pēc nepieciešamības	RNPCA komisija	RNP sociālais dienests	RNP sociālais dienests Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas Reliģiskās organizācijas
8.	Iedzīvotāju evakuācija un pamatvajadzību nodrošināšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	RNPCA komisija	RNPCA komisija RNP sociālais dienests RNP policija Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas Reliģiskās organizācijas
9.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Ministrijas RNPCA komisija	Ministrijas RNPCA komisija	Ministrijas Iesaistītās RNP iestādes un kapitālsabiedrības

4.2. Zemes nogruvums

Nr.p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
Preventīvie un gatavības pasākumi					
1.	Iekšzemes ūdeņu piekrastes, jūras piekrastes sauszemes daļas, plūdu risku teritoriju piekrastes, aizsargājamas dabas teritoriju un pašvaldību saistošo noteikumos noteikto sauszemes atjaunošana un nostiprināšana	2022.- 2027.gads	VARAM RNP	RNP	RNP un iesaistītās RNP iestādes un kapitālsabiedrības Zemes īpašnieks vai tiesiskais valdītājs
2.	Pašvaldību saistošo noteikumu pieņemšana par zemes izmantošanu un lietošanu, un būvatļaujas izsniegšanu	2022.- 2027.gads	RNP	RNP	RNP
3.	Autoceļu plānošana, izbūve un uzturēšana	2022.- 2027.gads	SM RNP	VAS "Latvijas Valsts ceļi" RNP	VAS "Latvijas Valsts ceļi" VAS "Latvijas autoceļu uzturētājs" RNP RNP būvvalde Ropažu novada pašvaldības aģentūra "Saimnieks" PSIA "Vilkme" PSIA "Garkalnes komunālserviss"

4.	Valsts materiālo rezervju pilnveidošana, uzglabāšana, uzturēšana un atjaunošana	2022.-2027.gads	Ministrijas	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti
5.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apmācības plānošana un organizēšana	Pēc nepieciešamības	RNPCA komisija	VUGD RNPCA komisija	VUGD RNPCA komisija
6.	Katastrofu zaudējumu un bojājumu datu bāzes vai sistēmas Izveidošana un uzturēšana, un to lietotāju apmācība	2022.-2027.gads	IEM VARAM	VUGD IEM IC Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	VUGD IEM IC Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti
7.	Civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas mācību plānošana un organizēšana	2022.gads	VUGD	VUGD Ministrijas un padotības iestādes RNPCA komisija Komersanti	VUGD Ministrijas un padotības iestādes RNP iesaistītās iestādes un kapitālsabiedrības Komersanti
8.	Latvijas pielāgošanās klimata pārmaiņām plāna laika posmam līdz 2030.gadam rīcības virzienu īstenošana	2022.-2030.gads	VARAM	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti

9.	Izstrādāt plānu kultūras mantojuma aizsardzībai un glābšanai krīzes situācijās	2022. – 2027.gads	KM	KM	KM iestādes RNP Kultūras pieminekļu īpašnieki
Nr.p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
Reagēšanas un seku likvidēšanas pasākumi					
1.	Informācijas saņemšana par iespējamo zemes nogrūvumu un operatīvo dienestu informēšana un apziņošana	Pēc nepieciešamības	RNPCA komisija RNP policija Zemes īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	RNP policija Zemes īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	RNP policija Zemes īpašnieks vai tiesiskais valdītājs
2.	Iedzīvotāju informēšana un ieteikumu par rīcību sniegšana	Pēc nepieciešamības	VUGD	VUGD RNP policija	VUGD RNP policija Elektroniskie plašsaziņas līdzekļi Raidorganizācijas un elektronisko sakaru komersanti
3.	Pašvaldības sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas apziņošana un sasaukšana	Pēc nepieciešamības	RNPCA komisijas priekšsēdētāja	RNPCA komisijas sekretārs	RNPCA komisijas sekretārs

4.	Glābšanas darbu un seku likvidēšanas pasākumu veikšana	Pastāvīgi	Glābšanas darbu vadītājs	VUGD Operatīvie dienesti un avārijas brigādes RNP komisija	VUGD Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Ropažu novada pašvaldības aģentūra "Saimnieks" PSIA "Vilkme" PSIA "Garkalnes komunālserviss" RNP policija
5.	Pirmās palīdzības sniegšana	Pēc nepieciešamības	Fiziska un juridiska persona RNP	Fiziska un juridiska persona RNP	Fiziska un juridiska persona RNP sociālais dienests RNP policija NVO
6.	Sabiedriskās kārtības nodrošināšana	Pēc nepieciešamības	VP RNP policija	VP RNP policija NBS	VP RNP policija NBS
7.	Kultūras mantojuma vērtību glābšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	VUGD Operatīvie dienesti un avārijas brigādes RNP	VUGD Operatīvie dienesti un avārijas brigādes RNP Kultūras pieminekļu īpašnieki

8.	Psiholoģiskā atbalsta sniegšana iedzīvotājiem	Pēc nepieciešamības	RNP	RNP sociālais dienests	RNP sociālais dienests Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas Reliģiskās organizācijas
9.	Iedzīvotāju evakuācija un pamatvajadzību nodrošināšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	RNPCA komisija	RNPCA komisija RNP sociālais dienests RNP policija Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas Reliģiskās organizācijas
10.	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 NMPD VP VMD LVC RNP	Valsts materiālo rezervju glabātājs VUGD NMPD VP VMD LVC Iesaistītās RNP iestādes un kapitālsabiedrības

11.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Ministrijas RNP	Ministrijas RNP	Ministrijas Iesaistītās RNP iestādes un kapitālsabiedrības
-----	---	-----------	--------------------	--------------------	---

4.3. Pali, plūdi un vējuzplūdi

Nr.p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
Preventīvie un gatavības pasākumi					
1.	Pretplūdu pasākumu organizēšanu esošo hidrotehnisko būvju, tehnoloģisko iekārtu un pārgāzņu pārbūve un atjaunošana	2022.-2027.gads	RNP VSIA ZMNĪ AS "Latvenergo"	RNP VSIA ZMNĪ AS "Latvenergo"	RNP RNP iesaistītās iestādes un kapitālsabiedrības VSIA ZMNĪ AS "Latvenergo"
2.	Pašvaldību saistošo noteikumu pieņemšana par plūdu apdraudēto teritoriju zemes izmantošanu un lietošanu, un būvatļaujas izsniegšanu	2022.-2027.gads	RNP	RNP	RNP RNP būvvalde
3.	Meliorācijas sistēmu uzturēšana un būvniecība	2022.-2027.gads	ZM RNP	VSIA ZMNĪ RNP	ZM RNP būvvalde RNP aģentūra "Saimnieks", PSIA "Vilkme", PSIA "Garkalnes komunālserviss", SIA "Vangažu namsaimnieks"

4.	Autoceļu plānošana, izbūve un uzturēšana	2022.-2027.gads	SM RNP	VAS "Latvijas Valsts ceļi" RNP	VAS "Latvijas Valsts ceļi" VAS "Latvijas autoceļu uzturētājs" RNP aģentūra "Saimnieks" PSIA "Vilkme" PSIA "Garkalnes komunālserviss"
5.	Jaunu pretplūdu aizsargbūvju būvniecība un ierīkošana, pamatojot ar hidroloģiskiem un hidrauliskiem aprēķiniem	2022.-2027.gads	RNP VARAM VSIA ZMNĪ	RNP VARAM VSIA ZMNĪ	RNP VSIA ZMNĪ
6.	Virszemes noteces un lietus ūdeņu novadīšanas infrastruktūras būvju būvniecība un pārbūve	2022.-2027.gads	RNP VARAM VSIA ZMNĪ	RNP VARAM VSIA ZMNĪ	RNP būvvalde RNP aģentūra "Saimnieks" PSIA "Vilkme" PSIA "Garkalnes komunālserviss" PSIA "Vangažu avots", SIA "Vangažu namsaimnieks" VSIA ZMNĪ
7.	Dabiskos teritoriju (zaļās infrastruktūras) pilnīga vai daļēja atjaunošana un "zaļo" risinājumu izmantošana plūdu risku novēršanai	2022.-2027.gads	RNP VARAM VSIA ZMNĪ	RNP VARAM VSIA ZMNĪ	RNP VSIA ZMNĪ

8.	ANO Vispārējās konvencijas par klimata pārmaiņām un Konvencijas Parīzes nolīgumam mērķu un pasākumu īstenošana	2022.-2030.gads	VARAM	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti
9.	ANO ilgtspējīgas attīstības programmas 2030.gadam mērķu un pasākumu īstenošana	2022.-2030.gads	PRKC	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti
10.	ANO Sendai ietvarprogrammas 2015.-2030.gadam par katastrofu risku mazināšanu mērķu un pasākumu īstenošana	2022.-2030.gads	IEM	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes RNP iesaistītās iestādes un kapitālsabiedrības Komersanti
11.	ES stratēģija pielāgošanās klimata pārmaiņām mērķu un pasākumu īstenošana	2022.-2030.gads	VARAM	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes RNP iesaistītās iestādes un kapitālsabiedrības Komersanti
12.	Latvijas pielāgošanās klimata pārmaiņām plāna laika posmam līdz 2030.gadam rīcības virzienu īstenošana	2022.-2030.gads	VARAM	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes RNP iesaistītās iestādes un kapitālsabiedrības Komersanti
13.	Baltijas jūras reģiona pielāgošanās stratēģija un rīcības plāna mērķu un pasākumu īstenošana	2022.-2027.gads	VARAM	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes RNP iesaistītās iestādes un kapitālsabiedrības Komersanti

14.	Risku apdrošināšanas un pārapirošināšanas normatīvo aktu pilnveidošana	2022.-2027.gads	Ministrijas RNP Apdrošināšanas komersanti	Ministrijas RNP Apdrošināšanas komersanti	Ministrijas RNP Apdrošināšanas komersanti
15.	Upju baseinu izlūkošana ar gaisa kuģa (vai bezpilota gaisa kuģa) palīdzību	Pēc nepieciešamības	RNPCA komisija VUGD	NBS VUGD	NBS VUGD
16.	Kūdras kaisīšanas uz ledus no Nacionālo bruņoto spēku lidaparāta, un kūdras piegāde Nacionālo bruņoto spēku norādītajā vietā	Pēc nepieciešamības	RNPCA komisija	NBS RNP iesaistītās iestādes un kapitālsabiedrības	NBS RNP iesaistītās iestādes un kapitālsabiedrības VUGD
17.	Prevencijas un sabiedrības informēšanas pasākumi par katastrofām, to sekām, sagatavotību un sagaidāmo rīcību, tai skaitā sadarbības veidošana ar oficiālo izdevumu "Latvijas Vēstnesis", oficiālo izdevēju un tā nodrošināto oficiālās informācijas kanālu – portālu "Cilvēks. Valsts. Likums." (www.lvportals.lv)	2022.-2027.gads	VARAM IEM	LVĢMC VUGD RNP	LVĢMC VUGD RNP Oficiālais izdevējs - VSIA "Latvijas Vēstnesis"

18.	Valsts materiālo rezervju pilnveidošana, uzglabāšana, uzturēšana un atjaunošana, klimatu pārmaiņu un ietekmes uz vidi radīto seku likvidēšanai palu, plūdu un vējuzplūdu gadījumos	2022.-2027.gads	Ministrijas	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti
19.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apmācības plānošana un organizēšana	Pēc nepieciešamības	RNPCA komisija	VUGD RNPCA komisija	VUGD RNPCA komisija
20.	Katastrofu zaudējumu un bojājumu datu bāzes vai sistēmas izveidošana un uzturēšana, un to lietotāju apmācība	2022.-2027.gads	IEM VARAM	VUGD IEM IC Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	VUGD IEM IC Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti
21.	Valsts vai reģionāla līmeņa civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas mācību plānošana un organizēšana	2022.gads	VUGD	VUGD Ministrijas un padotības iestādes RNPCA komisija Komersanti	VUGD Ministrijas un padotības iestādes RNP iesaistītās iestādes un kapitālsabiedrības Komersanti
22.	Izstrādāt plānu kultūras mantojuma aizsardzībai un glābšanai krīzes situācijās	2022. – 2027.gads	KM	KM	KM iestādes RNP Kultūras pieminekļu īpašnieki

Nr.p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi					
1.	Informācijas saņemšana par iespējamajiem paliem, plūdiem un vējuzplūdiem un operatīvo dienestu informēšana un apziņošana	Pēc nepieciešamības	LVĢMC RNPCA komisija Zemes īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	LVĢMC RNPCA komisija Zemes īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	LVĢMC RNPCA komisija Zemes īpašnieks vai tiesiskais valdītājs
2.	Iedzīvotāju informēšana un ieteikumu par rīcību sniegšana	Pēc nepieciešamības	VUGD LVĢMC RNP AS "Latvenergo"	LVĢMC VUGD RNP policija AS "Latvenergo"	VUGD Valsts un RNP policija Elektroniskie plašsaziņas līdzekļi Raidorganizācijas un elektronisko sakaru komersanti
3.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apziņošana un sasaukšana	Pēc nepieciešamības	RNPCA komisijas priekšsēdētāja	RNPCA komisijas sekretārs	RNPCA komisijas sekretārs
4.	Glābšanas darbu un seku likvidēšanas pasākumu veikšana	Pastāvīgi	Glābšanas darbu vadītājs	VUGD Operatīvie dienesti un avārijas brigādes RNP komisija Iesaistītās RNP iestādes un kapitālsabiedrības	VUGD Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Ropažu novada pašvaldības aģentūra "Saimnieks" PSIA "Vilkme" PSIA "Garkalnes komunālserviss" RNP policija

5.	Pirmās palīdzības sniegšana	Pēc nepieciešamības	Fiziska un juridiska persona RNP	Fiziska un juridiska persona RNP	Fiziska un juridiska persona RNP policija NVO
6.	Kuģu velkoņu (ledlaužu) iesaistīšana ledus uzlaušanai upēs un jūras līcī	Pēc nepieciešamības vai pieprasījuma saņemšanas	RNPCA komisija NBS	NBS Valsts robezsardze Kuģu velkoņu (ledlaužu) īpašnieki	NBS Valsts robezsardze Kuģu velkoņu (ledlaužu) īpašnieki
7.	Sabiedriskās kārtības nodrošināšana	Pēc nepieciešamības		VP RNP policija NBS	VP RNP policija NBS
8.	Kultūras mantojuma vērtību glābšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	VUGD Operatīvie dienesti un avārijas brigādes RNPCA komisija	VUGD Operatīvie dienesti un avārijas brigādes RNP iestādes un kapitālsabiedrības
9.	Psiholoģiskā atbalsta sniegšana iedzīvotājiem	Pēc nepieciešamības	RNPCA komisija	RNP sociālais dienests	RNP sociālais dienests Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas Reliģiskās organizācijas

10.	Iedzīvotāju evakuācija un pamatvajadzību nodrošināšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	RNPCA komisija	RNPCA komisija RNP sociālais dienests RNP policija Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas Reliģiskās organizācijas
11.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Ministrijas RNP	Ministrijas RNP	Ministrijas Iesaistītās RNP iestādes un kapitālsabiedrības
12.	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)	Pēc nepieciešamības	RNPCA komisija	RNPCA komisija	Iesaistītās RNP iestādes un kapitālsabiedrības
13.	Pašvaldības sadarbības civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētāja parakstītā lēmuma nosūtīšana Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam	Pēc lēmuma pieņemšanas	RNPCA komisija	RNPCA komisija	RNPCA komisija

14.	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 RNP policija	VP RNP policija	VP RNP policija VUGD
15.	Spridzināšanas darbu veikšanas vietā, līdz minētie darbi ir pabeigti	Pastāvīgi	VUGD VP NMPD RNP policija	VUGD VP NMPD RNP policija	VUGD VP NMPD RNP policija

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

Nr.p. k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
Preventīvie un gatavības pasākumi					
1.	Autoceļu plānošana, izbūve un uzturēšana	2022.-2027.gads	SM RNP	VAS "Latvijas Valsts ceļi" RNP	VAS "Latvijas Valsts ceļi" VAS "Latvijas autoceļu uzturētājs" RNP būvvalde RNP aģentūra "Saimnieks" PSIA "Vilkme" PSIA "Garkalnes komunālserviss"

2.	Virszemes noteces un lietus ūdeņu novadīšanas infrastruktūras būvju būvniecība un pārbūve	2022.-2027.gads	VARAM RNP	RNP	RNP būvvalde RNP aģentūra "Saimnieks" PSIA "Vilkme" PSIA "Garkalnes komunālserviss" PSIA "Vangažu avots" SIA "Vangažu namsaimnieks"
3.	ES stratēģija pielāgošanās klimata pārmaiņām mērķu un pasākumu īstenošana	2022.-2030.gads	VARAM	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes RNP aģentūra "Saimnieks" PSIA "Vilkme" PSIA "Garkalnes komunālserviss" PSIA "Vangažu avots" Komersanti
4.	Latvijas pielāgošanās klimata pārmaiņām plāna laika posmam līdz 2030.gadam rīcības virzienu īstenošana	2022.-2030.gads	VARAM	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti
5.	Patversmju vai īslaicīgās uzturēšanās vietas izveidošana un pamatvajadzību nodrošināšana sabiedrības mazāk aizsargāto grupu nodrošināšanai pret klimatiskajiem ekstrēmiem	Pēc nepieciešamības	RNP	RNP	RNP sociālais dienests NVO un sabiedriskās organizācijas Reliģiskās organizācijas

6.	Papildus dzeramā ūdens nodrošināšana sabiedriskās un publiskās vietās klimatisko ekstrēmu gadījumā	Pēc nepieciešamības	RNP	RNP	RNP aģentūra "Saimnieks" PSIA "Vilkme" PSIA "Garkalnes komunālserviss" PSIA "Vangažu avots" SIA "Garkalnes ūdens" Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas Reliģiskās organizācijas
7.	Risku apdrošināšanas un pārapirošināšanas normatīvo aktu pilnveidošana	2022.-2027.gads	Ministrijas RNP Apdrošināšanas komersanti	Ministrijas RNP Apdrošināšanas komersanti	Ministrijas RNP Apdrošināšanas komersanti
8.	Valsts materiālo rezervju pilnveidošana, uzglabāšana, uzturēšana un atjaunošana	2022.-2027.gads	Ministrijas	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti
9.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apmācības plānošana un organizēšana	Pēc nepieciešamības	RNPCA komisija	VUGD RNPCA komisija	VUGD RNPCA komisija

10.	Katastrofu zaudējumu un bojājumu datu bāzes vai sistēmas izveidošana un uzturēšana, un to lietotāju apmācība	2022.-2027.gads	IEM VARAM	VUGD IEM IC Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	VUGD IEM IC Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti
11.	Izstrādāt plānu kultūras mantojuma aizsardzībai un glābšanai krīzes situācijās	2022.-2027.gads	KM	KM	KM iestādes RNP Kultūras pieminekļu īpašnieki
Nr.p. k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi					
1.	Informācijas saņemšana par prognozētajām ilgstošām lietavām, lietusgāzēm, pērkona negaisu un krusu, sniegu un puteni, apledojumu un slapja sniega nogulumu, salu, karstumu, sausumu, to novēroto intensitāti, radītajām sekām un operatīvo dienestu informēšana un apziņošana	Pēc nepieciešamības	LVĢMC RNP Zemes īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	LVĢMC RNP Zemes īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	LVĢMC RNP Zemes īpašnieks vai tiesiskais valdītājs
2.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apziņošana un sasaukšana	Pēc nepieciešamības	RNPCA komisijas priekšsēdētāja	RNPCA komisijas sekretārs	RNPCA komisijas sekretārs

3.	Kultūras mantojuma vērtību glābšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	VUGD Operatīvie dienesti un avārijas brigādes RNP	VUGD Operatīvie dienesti un avārijas brigādes RNP RNP iestādes
4.	Pirmās palīdzības sniegšana	Pēc nepieciešamības	Fiziska un juridiska persona Valsts un RNP institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un RNP institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un RNP institūcijas NVO
5.	Valsts materiālo rezervju izmantošana	Pēc nepieciešamības	Lēmums par nepieciešamību izmantot – Glābšanas darbu vadītājs vai valsts vai RNP institūcija Lēmums par atļauju izmantot - Ministrijas valsts sekretārs vai tā pilnvarota amatpersona	Valsts materiālo rezervju glabātājs Valsts vai RNP institūcija	Glābšanas darbos iesaistītās institūcijas
6.	Sociālo pakalpojumu un sociālās palīdzības sniegšana	Pastāvīgi	LM RNP	LM RNP sociālais dienests	LM RNP sociālais dienests
7.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Ministrijas RNP	Ministrijas RNP	Ministrijas Iesaistītās RNP iestādes un kapitālsabiedrības

4.5. Vētras (vēja brāzmas), viesuļi, krāsas vēja brāzmas

Nr.p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
Preventīvie un gatavības pasākumi					
1.	Valsts materiālo rezervju pilnveidošana, uzglabāšana, uzturēšana un atjaunošana	2020.-2027.gads	Ministrijas	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti
2.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apmācības plānošana un organizēšana	Pēc nepieciešamības	RNPCA komisija	VUGD RNPCA komisija	VUGD RNPCA komisija
3.	Katastrofu zaudējumu un bojājumu datu bāzes vai sistēmas izveidošana un uzturēšana, un to lietotāju apmācība	2020.-2027.gads	IEM VARAM	VUGD IEM IC LVĢMC Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	VUGD IEM IC LVĢMC Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti
4.	Valsts vai reģionāla līmeņa civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas mācību plānošana un organizēšana	2021.gads	VUGD	VUGD Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	VUGD Ministrijas un padotības iestādes RNP iesaistītās iestādes un kapitālsabiedrības Komersanti

5.	Virszemes noteces un lietus ūdeņu novadīšanas infrastruktūras būvju būvniecība un pārbūve	2020.-2027.gads	VARAM RNP	RNP	RNP būvvalde RNP aģentūra "Saimnieks" PSIA "Vilkme" PSIA "Garkalnes komunālserviss" PSIA "Vangažu avots" SIA "Vangažu namsaimnieks"
6.	ES stratēģija pielāgošanās klimata pārmaiņām	2020.-2030.gads	VARAM	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti
7.	Latvijas pielāgošanās klimata pārmaiņām plāna laika posmam līdz 2030.gadam rīcības virzienu īstenošana	2020.-2030.gads	VARAM	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti
8.	Jaunu pretplūdu aizsargbūvju būvniecība un ierīkošana, pamatojot ar hidroloģiskiem un hidrauliskiem aprēķiniem	2020.-2027.gads	VARAM RNP	RNP	RNP
9.	ANO Vispārējās konvencijas par klimata pārmaiņām un Konvencijas Parīzes nolīgumam mērķu un pasākumu īstenošana	2020.-2030.gads	VARAM	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti
10.	ANO ilgtspējīgas attīstības programmas 2030.gadam mērķu un pasākumu īstenošana	2020.-2030.gads	PRKC	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti

11.	ANO Sendai ietvarprogrammas 2015.-2030.gadam par katastrofu risku mazināšanu mērķu un pasākumu īstenošana	2020.-2030.gads	IEM	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti
12.	Baltijas jūras reģiona pielāgošanās stratēģija un rīcības plāna mērķu un pasākumu īstenošana	2020.-2027.gads	VARAM	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti
13.	Risku apdrošināšanas un pārapirošināšanas normatīvo aktu pilnveidošana	2020.-2027.gads	Ministrijas RNP Apdrošināšanas komersanti	Ministrijas RNP Apdrošināšanas komersanti	Ministrijas RNP Apdrošināšanas komersanti
14.	Valsts materiālo rezervju pilnveidošana, uzglabāšana, uzturēšana un atjaunošana	2020.-2027.gads	Ministrijas	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti
15.	Izstrādāt plānu kultūras mantojuma aizsardzībai un glābšanai krīzes situācijās	2020.-2027.gads	KM	KM	KM iestādes RNP Kultūras pieminekļu īpašnieki
Nr.p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi					
1.	Informācijas saņemšana par prognozēto un sagaidāmo vētras vai krasu vēja brāzmu, viesuļu intensitāti, iespējamām sekām un operatīvo dienestu informēšana un apziņošana	Pēc nepieciešamības	LVĢMC RNP Fiziska vai juridiska persona	RNP Fiziska vai juridiska persona	RNP Fiziska vai juridiska persona

2.	Glābšanas dienestu, citu dienestu un avārijas brigāžu iesaistīšana reaģēšanā	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	Glābšanas darbu vadītājs	Glābšanas darbu vadītājs Operatīvie dienesti un avārijas brigādes LVĢMC VUGD A/S "Latvenergo" A/S "Sadales tīkls" AS "Augstsprieguma tīkls" NMPD VP VAS "Latvijas autoceļu uzturētājs" RNP policija
3.	Iedzīvotāju informēšana un ieteikumu par rīcību sniegšana	Pastāvīgi	VUGD LVĢMC NMPD	VUGD LVĢMC NMPD	VUGD LVĢMC A/S "Latvenergo" A/S "Sadales tīkls" AS "Augstsprieguma tīkls" NMPD VP

					VAS "Latvijas Valsts ceļi" RNP RNP policija Elektroniskie plašsaziņas līdzekļi Raidorganizācijas un elektronisko sakaru komersanti
4.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apziņošana un sasaukšana	Pēc nepieciešamības	RNPCA komisijas priekšsēdētāja	RNPCA komisijas sekretārs	RNPCA komisijas sekretārs
5.	Pirmās palīdzības sniegšana	Pēc nepieciešamības	Fiziska un juridiska persona Valsts un RNP institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un RNP institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un RNP institūcijas NVO
6.	Sabiedriskās kārtības nodrošināšana	Pastāvīgi		VP RNP policija NBS	VP RNP policija NBS
7.	Kultūras mantojuma vērtību glābšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	VUGD Operatīvie dienesti un avārijas brigādes RNP	VUGD Operatīvie dienesti un avārijas brigādes RNP RNP iestādes

8.	Iedzīvotāju evakuācija un pamatvajadzību nodrošināšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	RNPCA komisija	RNPCA komisija Iesaistītās RNP iestādes un kapitālsabiedrības Pašvaldības policija Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas Reliģiskās organizācijas
9.	Psiholoģiskā atbalsta sniegšana iedzīvotājiem	Pēc nepieciešamības	RNP	RNP sociālais dienests	RNP sociālais dienests Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas Reliģiskās organizācijas
10.	Sociālo pakalpojumu un sociālās palīdzības sniegšana	Pastāvīgi	LM RNP	LM RNP sociālais dienests	LM RNP sociālais dienests
11.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Ministrijas RNP	Ministrijas RNP	Ministrijas RNP

4.6. Meža un kūdras purva ugunsgrēki

Nr.p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
Preventīvie un gatavības pasākumi					
1.	ES stratēģija pielāgošanās klimata pārmaiņām	2022.-2030.gads	VARAM	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes RNP RNP aģentūra "Saimnieks" PSIA "Vilkme" PSIA "Garkalnes komunālserviss" PSIA "Vangažu avots" Komersanti
2.	Latvijas pielāgošanās klimata pārmaiņām plāna laika posmam līdz 2030.gadam rīcības virzienu īstenošana	2022.-2030.gads	VARAM	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti
3.	ANO Vispārējās konvencijas par klimata pārmaiņām un Konvencijas Parīzes nolīgumam mērķu un pasākumu īstenošana	2022.-2030.gads	VARAM	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti
4.	ANO ilgtspējīgas attīstības programmas 2030.gadam mērķu un pasākumu īstenošana	2022.-2030.gads	PRKC	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti

5.	ANO Sendai ietvarprogrammas 2015.-2030.gadam par katastrofu risku mazināšanu mērķu un pasākumu īstenošana	2022.-2030.gads	IEM	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti
6.	Baltijas jūras reģiona pielāgošanās stratēģija un rīcības plāna mērķu un pasākumu īstenošana	2022.-2027.gads	VARAM	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti
7.	Valsts materiālo rezervju pilnveidošana, uzglabāšana, uzturēšana un atjaunošana	2022.-2027.gads	Ministrijas	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti
8.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apmācības plānošana un organizēšana	Pēc nepieciešamības	RNPACA komisija	VUGD RNPACA komisija	VUGD RNPACA komisija
9.	Katastrofu zaudējumu un bojājumu datu bāzes vai sistēmas Izveidošana un uzturēšana, un to lietotāju apmācība	2022.-2027.gads	IEM VARAM	VUGD IEM IC Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	VUGD IEM IC Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti
10.	Civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas mācību plānošana un organizēšana	2022.gads	VUGD	VUGD Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	VUGD Ministrijas un padotības iestādes RNP iesaistītās iestādes un kapitālsabiedrības Komersanti

11.	Risku apdrošināšanas un pārapirošināšanas normatīvo aktu pilnveidošana	2022.-2027.gads	Ministrijas RNP Apdrošināšanas komersanti	Ministrijas RNP Apdrošināšanas komersanti	Ministrijas RNP Apdrošināšanas komersanti
12.	Izstrādāt plānu kultūras mantojuma aizsardzībai un glābšanai krīzes situācijās	2022.-2027.gads	KM	KM	KM iestādes RNP Kultūras pieminekļu īpašnieki
Nr.p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji

Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi

1.	Informācijas saņemšana par meža un kūdras purvu ugunsgrēku radītajām sekām un operatīvo dienestu informēšana un apziņošana	Pēc nepieciešamības	Meža īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai apsaimniekotājs RNP Fiziska vai juridiska persona VUGD	Meža īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai apsaimniekotājs RNP Fiziska vai juridiska persona VUGD	Meža īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai apsaimniekotājs RNP Fiziska vai juridiska persona VUGD
2.	Glābšanas dienestu, citu dienestu un avārijas brigāžu iesaistīšana reaģēšanā	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	Glābšanas darbu vadītājs	Glābšanas darbu vadītājs Operatīvie dienesti un avārijas brigādes VMD VUGD NMPD VP VVD

					LVĢMC VI VAS "Latvijas autoceļu uzturētājs" RNP policija
3.	Iedzīvotāju informēšana un ieteikumu par rīcību sniegšana	Pastāvīgi	VMD VI NMPD LVĢMC VUGD VP VAS "Latvijas Valsts ceļi" RNP	VMD VI NMPD LVĢMC VUGD VP VAS "Latvijas Valsts ceļi" RNPCA komisija	VMD VI NMPD LVĢMC VUGD VP VAS "Latvijas Valsts ceļi" RNP policija VVD Elektroniskie plašsaziņas līdzekļi Raidorganizācijas un elektronisko sakaru komersanti
4.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apziņošana un sasaukšana	Pēc nepieciešamības	RNPCA komisijas priekšsēdētāja	RNPCA komisijas sekretārs	RNPCA komisijas sekretārs

5.	Kultūras mantojuma vērtību glābšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	VUGD Operatīvie dienesti un avārijas brigādes RNP	VUGD Operatīvie dienesti un avārijas brigādes RNP RNP iestādes
6.	Pirmās palīdzības sniegšana	Pēc nepieciešamības	Fiziska un juridiska persona Valsts un RNP institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un RNP institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un RNP institūcijas NVO NMPD
7.	Par gaisa kvalitāti informācijas izvērtēšana un rekomendāciju sagatavošana iedzīvotājiem	Pēc nepieciešamības	VI	VI VVD	VI VVD RNP LVĢMC
8.	Sociālo pakalpojumu un sociālās palīdzības sniegšana	Pastāvīgi	LM RNP	LM RNP sociālais dienests	LM RNP sociālais dienests
9.	Iedzīvotāju evakuācija un pamatvajadzību nodrošināšana	Pēc nepieciešamības	VUGD RNP	RNPCA komisija	RNPCA komisija Iesaistītās RNP iestādes un kapitālsabiedrības Pašvaldības policija Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas Reliģiskās organizācijas

10.	Psiholoģiskā atbalsta sniegšana iedzīvotājiem	Pēc nepieciešamības	RNP	RNP sociālais dienests	RNP sociālais dienests Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas Reliģiskās organizācijas
11.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Ministrijas RNP	Ministrijas RNP	Ministrijas RNP

4.7. Epidēmija. Pandēmija

Nr.p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
Preventīvie un gatavības pasākumi					
1.	Katastrofu zaudējumu un bojājumu datu bāzes vai sistēmas izveidošana un uzturēšana, un to lietotāju apmācība	2022.-2027.gads	IEM VARAM	VUGD IEM IC Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	VUGD IEM IC Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti
2.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apmācības plānošana un organizēšana	Pēc nepieciešamības	RNPCA komisija	VUGD RNPCA komisija	VUGD RNPCA komisija

Nr.p. k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi					
1.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apziņošana un sasaukšana	Pēc nepieciešamības	RNPCA komisijas priekšsēdētāja	RNPCA komisijas sekretārs	RNPCA komisijas sekretārs
2.	Lēmuma pieņemšana un epidemioloģisko pasākumu īstenošana pašvaldībā, saskaņā ar veselības nozares institūciju rekomendācijām, ieteikumiem un pašvaldību pretepidēmijas komisijas lēmumiem, pašvaldību iesaistīšana problēmjautājumu risināšanā savā teritorijā attiecībā uz sociālās aprūpes, ārstniecības un izglītības iestāžu darbību un pakalpojumiem	Pēc nepieciešamības	SPKC NMPD RNP RNP iestādes RNP kapitālsabiedrības	RNP RNP iestādes RNP kapitālsabiedrības Komersanti	RNP RNP iestādes RNP kapitālsabiedrības Komersanti
3.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Ministrijas RNP	Ministrijas RNP	Ministrijas RNP

4.8. Epizootija

Nr.p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
Preventīvie un gatavības pasākumi					
1.	Valsts materiālo rezervju pilnveidošana, uzglabāšana, uzturēšana un atjaunošana	2022.-2027.gads	Ministrijas	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti
2.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apmācības plānošana un organizēšana	Pēc nepieciešamības	RNPCA komisija	VUGD RNPCA komisija	VUGD RNPCA komisija
3.	Katastrofu zaudējumu un bojājumu datu bāzes vai sistēmas izveidošana un uzturēšana, un to lietotāju apmācība	2022.-2027.gads	IEM VARAM	VUGD IEM IC Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	VUGD IEM IC Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti
4.	Risku apdrošināšanas un pārapirošināšanas normatīvo aktu pilnveidošana	2022.-2027.gads	Ministrijas RNP Apdrošināšanas komersanti	Ministrijas RNP Apdrošināšanas komersanti	Ministrijas RNP Apdrošināšanas komersanti
5.	Valsts materiālo rezervju pilnveidošana, uzglabāšana, uzturēšana un atjaunošana	2022.-2027.gads	Ministrijas	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti

Nr.p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi					
1.	Iedzīvotāju apziņošana un brīdināšana par dzīvnieku iespējamo saslimšanu ar sevišķi bīstamu infekcijas slimību un par profilakses pasākumiem	Pastāvīgi	PVD Pašvaldības	PVD VUGD RNP	PVD VUGD RNP policija Elektroniskie plašsaziņas līdzekļi Raidorganizācijas un elektronisko sakaru komersanti
2.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apziņošana un sasaukšana	Pēc nepieciešamības	RNPCA komisijas priekšsēdētāja	RNPCA komisijas sekretārs	RNPCA komisijas sekretārs
3.	Glābšanas darbu un seku likvidēšanas pasākumu veikšana	Pastāvīgi	Glābšanas darbu vadītājs	Glābšanas darbu vadītājs	Glābšanas darbu vadītājs Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Ropažu novada pašvaldības aģentūra "Saimnieks" PSIA "Vilkme" PSIA "Garkalnes komunālserviss" RNP policija
4.	Bīstamo infekcijas slimību apkarošanas pasākumu organizēšana un veikšana	Pastāvīgi	PVD	PVD	PVD SPKC RNP

5.	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 Komersanti
6.	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
7.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Ministrijas RNP	Ministrijas RNP	Ministrijas RNP

4.9. Epifitotija

Nr.p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
Preventīvie un gatavības pasākumi					
1.	Valsts materiālo rezervju pilnveidošana, uzglabāšana, uzturēšana un atjaunošana	2020.-2027.gads	Ministrijas	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti
2.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apmācības plānošana un organizēšana	Pēc nepieciešamības	RNPCA komisija	VUGD RNPCA komisija	VUGD RNPCA komisija
3.	Katastrofu zaudējumu un bojājumu datu bāzes vai sistēmas Izveidošana un uzturēšana, un to lietotāju apmācība	2020.-2027.gads	IEM VARAM	VUGD IEM IC Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	VUGD IEM IC Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti
4.	Risku apdrošināšanas un pārapirošināšanas normatīvo aktu pilnveidošana	2020.-2027.gads	Ministrijas RNP Apdrošināšanas komersanti	Ministrijas RNP Apdrošināšanas komersanti	Ministrijas RNP Apdrošināšanas komersanti
Nr.p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi					
1.	Iedzīvotāju apziņošana un brīdināšana par iespējamo augu masveida infekciju	Pēc nepieciešamības	VAAD	VAAD VUGD	VAAD VUGD RNP

					RNP policija Elektroniskie plašsaziņas līdzekļi Raidorganizācijas un elektronisko sakaru komersanti
2.	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 RNP
3.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apziņošana un sasaukšana	Pēc nepieciešamības	RNPCA komisijas priekšsēdētāja	RNPCA komisijas sekretārs	RNPCA komisijas sekretārs
4.	Karantīnas režīma noteikšana, lai ierobežotu sevišķi bīstamas augu slimības un to izplatīšanos	Pēc nepieciešamības	VAAD	VAAD	VAAD RNP
5.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Ministrijas RNP	Ministrijas RNP	Ministrijas RNP

4.10. Bīstamo ķīmisko vielu noplūde Objektā

Nr.p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
Preventīvie un gatavības pasākumi					
1.	Prevencijas un sabiedrības informēšanas pasākumi par katastrofām, to sekām, sagatavotību un sagaidāmo rīcību, tai skaitā sadarbības veidošana ar oficiālo izdevumu "Latvijas Vēstnesis", oficiālo izdevēju un tā nodrošināto oficiālās informācijas kanālu – portālu "Cilvēks. Valsts. Likums." (www.lvportals.lv)	2022.-2027.gads	VARAM IEM	Paaugstinātas bīstamības objekta īpašnieki vai tiesiskie valdītāji VVD VUGD NMPD VI	RNP Paaugstinātas bīstamības objekta īpašnieki vai tiesiskie valdītāji VVD VUGD NMPD VI Oficiālais izdevējs – VSIA "Latvijas Vēstnesis"
2.	Valsts materiālo rezervju pilnveidošana, uzglabāšana, uzturēšana un atjaunošana	2022.-2027.gads	Ministrijas	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti
3.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apmācības plānošana un organizēšana	Pēc nepieciešamības	RNPCA komisija	VUGD RNPCA komisija	VUGD RNPCA komisija
4.	Katastrofu zaudējumu un bojājumu datu bāzes vai sistēmas Izveidošana un uzturēšana, un to lietotāju apmācība	2022.-2027.gads	IEM VARAM	VUGD IEM IC Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	VUGD IEM IC Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti

5.	Valsts vai reģionāla līmeņa civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas mācību plānošana un organizēšana	2022.gads	VUGD	VUGD Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	VUGD Ministrijas un padotības iestādes RNP iesaistītās iestādes un kapitālsabiedrības Komersanti
6.	Objekta drošības pārskata, rūpniecisko avāriju riska novēršanas programmas, civilās aizsardzības plāna un citu katastrofas pārvaldīšanas plānošanas dokumentu izvērtēšana	Pastāvīgi	VPVB VVD VUGD NMPD VDI PTAC RNP	VPVB VVD VUGD NMPD VDI PTAC RNP	VPVB VVD VUGD NMPD VDI PTAC RNP policija
7.	Objektu ārpusobjekta civilās aizsardzības plānu izstrāde	Pastāvīgi	VUGD	VUGD	VUGD VVD VPVB VUGD NMPD VDI PTAC RNP policija Objekta atbildīgā persona Komersanti

8.	Komplekso pārbaužu, plānoto un neplānoto pārbaužu organizēšana un veikšana paaugstināta rūpniecisko avāriju riska objektos	Pastāvīgi	VVD VPVB VUGD VDI PTAC RNP	VVD VPVB VUGD VDI PTAC RNP	VVD VPVB VUGD VDI PTAC RNP policija
9.	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	Objekta atbildīgā persona VUGD	Objekta atbildīgā persona VUGD VVD VPVB NMPD VDI PTAC RNP policija
10.	Pašvaldību saistošo noteikumu izstrāde par piesārņojošas darbības izraisīto smaku kontroli	Pastāvīgi	Pašvaldības	Pašvaldības	Pašvaldības Objekta atbildīgā persona, īpašnieks vai tiesiskais valdītājs
Nr.p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi					
1.	Glābšanas dienestu, citu dienestu un avārijas brigāžu informēšana un iesaistīšana reaģēšanā	Pēc nepieciešamības	VUGD	VUGD	VUGD Objekta atbildīgā persona, īpašnieks vai tiesiskais valdītājs VP

					VI SPKC NMPD LDZ VVD RNP policija Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Komersanti
2.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apziņošana un sasaukšana	Pēc nepieciešamības	RNPCA komisijas priekšsēdētāja	RNPCA komisijas sekretārs	RNPCA komisijas sekretārs
3.	Glābšanas darbu un seku likvidēšanas pasākumu veikšana	Pastāvīgi	Glābšanas darbu vadītājs	VUGD Operatīvie dienesti un avārijas brigādes RNP komisija VVD	VUGD Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Ropažu novada pašvaldības aģentūra "Saimnieks" PSIA "Vilkme" PSIA "Garkalnes komunālserviss" RNP policija VVD

4.	Pirmās palīdzības sniegšana	Pēc nepieciešamības	Fiziska un juridiska persona Valsts un RNP institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un RNP institūcijas	Fiziska un juridiska persona RNP aģentūra "Saimnieks" PSIA "Vilkme" PSIA "Garkalnes komunālserviss" NVO
5.	Psiholoģiskā atbalsta sniegšanas iedzīvotājiem	Pēc nepieciešamības	RNP	RNP sociālais dienests	RNP sociālais dienests Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas Reliģiskās organizācijas
6.	Objekta civilās aizsardzības plānā (un/vai ārpusobjekta civilās aizsardzības plānā) un citu katastrofu pārvaldīšanas dokumentos noteikto pasākumu īstenošana	Pastāvīgi	Glābšanas darbu vadītājs	VUGD VVD Operatīvie dienesti un avārijas brigādes RNP	VUGD VVD Operatīvie dienesti un avārijas brigādes RNP policija Objekta atbildīgā persona, īpašnieks vai tiesiskais valdītājs Komersanti
7.	Sabiedriskās kārtības nodrošināšana	Pastāvīgi		VP RNP policija NBS	VP RNP policija NBS

8.	Iedzīvotāju evakuācija un pamatvajadzību nodrošināšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	RNPCA komisija	Iesaistītās RNP iestādes un kapitālsabiedrības Pašvaldības policija Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas Reliģiskās organizācijas
9.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Ministrijas RNP	Ministrijas RNP	Ministrijas RNP
10.	Rūpnieciskās avārijas izvērtēšanas komisijas darba organizēšanas un atzinumu sagatavošana	1 mēnesis	VVD	VVD	VVD VPVB VUGD NMPD VDI PTAC RNP policija Komersanti Eksperti

4.11. Avārija dabasgāzes apgādes sistēmā

Nr.p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
Preventīvie un gatavības pasākumi					
1.	Prevencijas un sabiedrības informēšanas pasākumi par katastrofām, to sekām, sagatavotību un sagaidāmo rīcību, tai skaitā sadarbības veidošana ar oficiālo izdevumu "Latvijas Vēstnesis", oficiālo izdevēju un tā nodrošināto oficiālās informācijas kanālu – portālu "Cilvēks. Valsts. Likums." (www.lvportals.lv)	2022.-2027.gads	AS "Conexus Baltic Grid" AS "Gasco"	AS "Conexus Baltic Grid" AS "Gasco"	AS "Conexus Baltic Grid" AS "Gasco" VUGD RNP Oficiālais izdevējs – VSIA "Latvijas Vēstnesis"
2.	Valsts materiālo rezervju pilnveidošana, uzglabāšana, uzturēšana un atjaunošana	2022.-2027.gads	Ministrijas	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti
3.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apmācības plānošana un organizēšana	Pēc nepieciešamības	RNPCA komisija	VUGD RNPCA komisija	VUGD RNPCA komisija

4.	Katastrofu zaudējumu un bojājumu datu bāzes vai sistēmas izveidošana un uzturēšana, un to lietotāju apmācība	2022.-2027.gads	IEM VARAM	VUGD IEM IC Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	VUGD IEM IC Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti
5.	Vienota kontaktu centra platformas izveide operatīvo dienestu darba atbalstam un publisko pakalpojumu piegādei, un to lietotāju apmācība	2022.-2023.gads	IEM	IEM IC VUGD VP NMPD	IEM IC VUGD VP NMPD
6.	Sabiedrības informēšana par aprobežojumiem drošības aizsargjoslās un par bīstamību, kas saistīta ar uzturēšanos aizsargjoslās, minēto informāciju publicējot vietējā laikrakstā, kā arī nosūtot attiecīgajai pašvaldībai	Pēc nepieciešamības Reizi gadā	AS "Conexus Baltic Grid" AS "Gasco"	AS "Conexus Baltic Grid" AS "Gasco" RNP	AS "Conexus Baltic Grid" AS "Gasco" RNP
Nr.p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi					
1.	Glābšanas dienestu, citu dienestu un avārijas brigāžu iesaistīšana reaģēšanā	Pēc nepieciešamības	VUGD	VUGD	VUGD Objekta atbildīgā persona, īpašnieks vai tiesiskais valdītājs VUGD

					<p>VVD</p> <p>VP</p> <p>VI</p> <p>NMPD</p> <p>LDZ</p> <p>RNP policija</p> <p>Operatīvie dienesti un avārijas brigādes</p> <p>Komersanti</p>
2.	Iedzīvotāju informēšana un ieteikumu par rīcību sniegšana	Pēc nepieciešamības	<p>VUGD</p> <p>VVD</p> <p>AS "Conexus Baltic Grid"</p> <p>AS "Gasco"</p>	<p>VUGD</p> <p>VVD</p> <p>AS "Conexus Baltic Grid"</p> <p>AS "Gasco"</p>	<p>VUGD</p> <p>VVD</p> <p>AS "Conexus Baltic Grid"</p> <p>AS "Gasco"</p> <p>Valsts un RNP institūcijas</p> <p>Elektroniskie plašsaziņas līdzekļi</p> <p>Raidorganizācijas un elektronisko sakaru komersanti</p>
3.	Pirmās palīdzības sniegšana	Pēc nepieciešamības	<p>Fiziska un juridiska persona</p> <p>Valsts un RNP institūcijas</p>	<p>Fiziska un juridiska persona</p> <p>Valsts un RNP institūcijas</p>	<p>Fiziska un juridiska persona</p> <p>Valsts un RNP institūcijas</p> <p>NVO</p>

4.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apziņošana un sasaukšana	Pēc nepieciešamības	RNPCA komisijas priekšsēdētāja	RNPCA komisijas sekretārs	RNPCA komisijas sekretārs
5.	Glābšanas darbu un seku likvidēšanas pasākumu veikšana	Pastāvīgi	Glābšanas darbu vadītājs	VUGD Operatīvie dienesti un avārijas brigādes RNPCA komisija VVD	VUGD Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Ropažu novada pašvaldības aģentūra "Saimnieks" PSIA "Vilkme" PSIA "Garkalnes komunālserviss" RNP policija VVD
6.	Sabiedriskās kārtības nodrošināšana	Pastāvīgi		VP RNP policija NBS	VP RNP policija NBS
7.	Iedzīvotāju evakuācija un pamatvajadzību nodrošināšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	RNPCA komisija	Iesaistītās RNP iestādes un kapitālsabiedrības Pašvaldības policija Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas Reliģiskās organizācijas

8.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Ministrijas RNP	Ministrijas RNP	Ministrijas RNP
----	---	-----------	--------------------	--------------------	--------------------

4.12. Radiācijas avārijas

Nr.p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
Preventīvie un gatavības pasākumi					
1.	Prevencijas un sabiedrības informēšanas pasākumi par radiācijas avārijas iespējamību, veselības aizsardzības pasākumiem, sagatavotību un rīcību radiācijas avārijas gadījumā, tai skaitā sadarbības veidošana ar oficiālo izdevumu "Latvijas Vēstnesis", oficiālo izdevēju un tā nodrošināto oficiālās informācijas kanālu – portālu "Cilvēks. Valsts. Likums." (www.lvportals.lv)	Pastāvīgi	VUGD	VUGD VVD RDC	VUGD VVD RDC RNP NMPD Ārstniecības iestādes Oficiālais izdevējs – VSIA "Latvijas Vēstnesis"
2.	Apzināt resursu un spēju trūkumus radiācijas avāriju seku likvidēšanai, t.sk. pārrobežu radiācijas avāriju gadījumos, saskaņā ar prasības attiecībā	Pastāvīgi	VARAM	VVD RDC	VVD RDC VUGD RNP

	uz sagatavotību radiācijas avārijai un rīcību šādas avārijas gadījumā				Ministrijas, to padotības institūcijas
3.	Valsts materiālo rezervju pilnveidošana, uzglabāšana, uzturēšana un atjaunošana	2022.-2027.gads	Ministrijas	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti
4.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apmācības plānošana un organizēšana	Pēc nepieciešamības	RNPCA komisija	VUGD RNPCA komisija	VUGD RNPCA komisija
5.	Katastrofu zaudējumu un bojājumu datu bāzes vai sistēmas izveidošana un uzturēšana, un to lietotāju apmācība	2022.-2027.gads	IEM VARAM	VUGD IEM IC Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	VUGD IEM IC Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti
6.	Valsts vai reģionāla līmeņa civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas mācību plānošana un organizēšana	Pēc nepieciešamības	VUGD	VUGD Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	VUGD Ministrijas un padotības iestādes RNP iesaistītās iestādes un kapitālsabiedrības Komersanti

Nr.p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi					
1.	Citu dienestu un avārijas brigāžu apziņošana un iesaistīšana reaģēšanā	Pēc nepieciešamības	VUGD VVD RDC	VUGD VVD RDC	VUGD VVD RDC VI PVD LVĢMC NMPD Pašvaldības policija Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Komersanti
2.	Radiācijas avārijas novērošanas organizēšana (stacionāro spektrometrisko monitoringa staciju darbības nodrošināšana, radiācijas situācijas novērtēšana, pārtikas produktu, dzeramā ūdens, virszemes ūdeņu, objektu un teritorijas radioaktīvā piesārņojuma kontrole)	Pēc nepieciešamības	VVD RDC	VVD RDC PVD VI LVĢMC	VVD RDC VUGD LVĢMC PVD VI Pašvaldības policija Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Komersanti

3.	Iedzīvotāju informēšana un ieteikumu izplatīšana par plānotajiem aizsardzības pasākumiem (uzturēšanās telpās, pārtikas produktu aprites un lietošanas ierobežojumi u.c.)	Pastāvīgi	VUGD VVD RDC	VUGD VVD RDC PVD VI	VUGD VVD RDC VP NBS PVD VI Valsts un RNP institūcijas Elektroniskie plašsaziņas līdzekļi Raidorganizācijas un elektronisko sakaru komersanti
4.	Iedzīvotāju neatliekamo aizsardzības pasākumu un turpmāko aizsardzības organizēšana, tai skaitā:				
5.	Uzturēšanās telpās	Pēc nepieciešamības	VVD RDC VUGD	VUGD RNP	VUGD RNP policija
6.	Pārtikas produktu un dzeramā ūdens aprites un lietošanas ierobežojumi (arī pasākumi ilgtermiņā, turpmākā radioaktīvā piesārņojuma kontrole, u.c.)	Pēc nepieciešamības	PVD VI	PVD VI RNP	PVD VI VVD RDC VUGD RNP

7.	Aizsardzības pasākumi lauksaimniecībā (ierobežojumi lauksaimniecībā, nosacījumi attiecībā uz dzīvnieku barības lietošanu, turpmākā radioaktīvā piesārņojuma kontrole, u.c.)	Pēc nepieciešamības	PVD	PVD RNP	PVD VUGD RNP
8.	Iedzīvotāju evakuācija un pamatvajadzību nodrošināšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	RNPCA komisija	Iesaistītās RNP iestādes un kapitālsabiedrības Pašvaldības policija Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas Reliģiskās organizācijas
9.	Pirmās palīdzības sniegšana	Pēc nepieciešamības	Fiziska un juridiska persona Valsts un RNP institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un RNP institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un RNP institūcijas NVO
10.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apziņošana un sasaukšana	Pēc nepieciešamības	RNPCA komisijas priekšsēdētāja	RNPCA komisijas sekretārs	RNPCA komisijas sekretārs
11.	Sabiedriskās kārtības nodrošināšana	Pastāvīgi		VP Pašvaldības policija NBS	VP Pašvaldības policija NBS

12.	Psiholoģiskā atbalsta sniegšanas iedzīvotājiem	Pēc nepieciešamības	RNP	RNP sociālais dienests	RNP sociālais dienests Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas Reliģiskās organizācijas
13.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Ministrijas RNP	Ministrijas RNP	Ministrijas RNP

4.13. Bioloģisko vielu negadījumi

Nr.p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
Preventīvie un gatavības pasākumi					
1.	Valsts materiālo rezervju pilnveidošana, uzglabāšana, uzturēšana un atjaunošana	2022.-2027.gads	Ministrijas	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti
2.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apmācības plānošana un organizēšana	Pēc nepieciešamības	RNPCA komisija	VUGD RNPCA komisija	VUGD RNPCA komisija

3.	Katastrofu zaudējumu un bojājumu datu bāzes vai sistēmas izveidošana un uzturēšana, un to lietotāju apmācība	2022.-2027.gads	IEM VARAM	VUGD IEM IC Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	VUGD IEM IC Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti
Nr.p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi					
1.	Iedzīvotāju informēšana un ieteikumu izplatīšana par nepieciešamajiem, veiktajiem un plānotajiem aizsardzības pasākumiem	Pastāvīgi	SPKC NMPD VI VUGD VP VDD	SPKC NMPD VI VUGD VP VDD	VUGD Valsts un RNP institūcijas Elektroniskie plašsaziņas līdzekļi Raidorganizācijas un elektronisko sakaru komersanti
2.	Pirmās palīdzības sniegšana	Pēc nepieciešamības	Fiziska un juridiska persona Valsts un RNP institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un RNP institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un RNP institūcijas NVO
3.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apziņošana un sasaukšana	Pēc nepieciešamības	VP VDD RNPCA komisijas priekšsēdētāja	RNPCA komisijas sekretārs	RNPCA komisijas sekretārs
4.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Ministrijas RNP	Ministrijas RNP	Ministrijas RNP

4.14. Ugunsgrēki

Nr.p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
Preventīvie un gatavības pasākumi					
1.	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 RNP institūcijas, kā arī juridiskās personas	Valsts un RNP institūcijas, kā arī juridiskās un personas	Valsts un RNP institūcijas, kā arī juridiskās personas
2.	Pilnveidot būvniecības jomas normatīvo aktu prasības	2022.-2027.gads	EM BVKB	EM BVKB	EM BVKB RNP RNP būvvalde
3.	Valsts materiālo rezervju pilnveidošana, uzglabāšana, uzturēšana un atjaunošana	2022.-2027.gads	Ministrijas	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti
4.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apmācības plānošana un organizēšana	Pēc nepieciešamības	RNPCA komisija	VUGD RNPCA komisija	VUGD RNPCA komisija
5.	Katastrofu zaudējumu un bojājumu datu bāzes vai sistēmas izveidošana un uzturēšana, un to lietotāju apmācība	2022.-2027.gads	IEM VARAM	VUGD IEM IC Ministrijas un padotības iestādes	VUGD IEM IC Ministrijas un padotības iestādes

				RNP Komersanti	RNP Komersanti
6.	Risku apdrošināšanas un pārapirošināšanas normatīvo aktu pilnveidošana	2022.-2027.gads	Ministrijas RNP Apdrošināšanas komersanti	Ministrijas RNP Apdrošināšanas komersanti	Ministrijas RNP Apdrošināšanas komersanti
7.	Izstrādāt plānu kultūras mantojuma aizsardzībai un glābšanai krīzes situācijās	2022. – 2027.gads	KM	KM	KM iestādes RNP Kultūras pieminekļu īpašnieki
Nr.p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi					
1.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apziņošana un sasaukšana	Pēc nepieciešamības	RNPCA komisijas priekšsēdētāja	RNPCA komisijas sekretārs	RNPCA komisijas sekretārs
2.	Ugunsgrēku dzēšana, glābšanas darbu un seku likvidēšanas pasākumu veikšana	Pastāvīgi	Glābšanas darbu vadītājs	VUGD Operatīvie dienesti un avārijas brigādes RNPCA	VUGD Operatīvie dienesti un avārijas brigādes RNP policija RNP aģentūra “Saimnieks” PSIA “Vilkme” PSIA “Garkalnes komunālserviss” Komersanti
3.	Pirmās palīdzības sniegšana	Pēc nepieciešamības	Fiziska un juridiska persona	Fiziska un juridiska persona	Fiziska un juridiska persona

			Valsts un RNP institūcijas	Valsts un RNP institūcijas	Valsts un RNP institūcijas NVO
4.	Sabiedriskās kārtības nodrošināšana	Pastāvīgi	VP RNP policija	VP RNP policija	VP RNP policija
5.	Kultūras mantojuma vērtību glābšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	VUGD Operatīvie dienesti un avārijas brigādes RNP	VUGD Operatīvie dienesti un avārijas brigādes RNP
6.	Iedzīvotāju evakuācija un pamatvajadzību nodrošināšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	RNPCA komisija	Iesaistītās RNP iestādes un kapitālsabiedrības RNP policija Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas Reliģiskās organizācijas
7.	Psiholoģiskā atbalsta sniegšanas iedzīvotājiem	Pēc nepieciešamības	RNP	RNP sociālais dienests	RNP sociālais dienests Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas Reliģiskās organizācijas
8.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Ministrijas RNP	Ministrijas RNP	Ministrijas RNP

4.15. Pārvides un sadales elektrotīklu bojājumi

Nr.p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
Preventīvie un gatavības pasākumi					
1.	Valsts materiālo rezervju pilnveidošana, uzglabāšana, uzturēšana un atjaunošana	2022.-2027.gads	Ministrijas	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti
2.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apmācības plānošana un organizēšana	Pēc nepieciešamības	RNPCA komisija	VUGD RNPCA komisija	VUGD RNPCA komisija
3.	Katastrofu zaudējumu un bojājumu datu bāzes vai sistēmas Izveidošana un uzturēšana, un to lietotāju apmācība	2022.-2027.gads	IEM VARAM	VUGD IEM IC Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	VUGD IEM IC Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti
4.	Valsts vai reģionāla līmeņa civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas mācību plānošana un organizēšana	2022.gads	VUGD	VUGD Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	VUGD Ministrijas un padotības iestādes RNP iesaistītās iestādes un kapitālsabiedrības Komersanti
5.	Risku apdrošināšanas un pārapirošināšanas normatīvo aktu pilnveidošana	2022.-2027.gads	Ministrijas RNP Apdrošināšanas komersanti	Ministrijas RNP Apdrošināšanas komersanti	Ministrijas RNP Apdrošināšanas komersanti

6.	Latvijas pielāgošanās klimata pārmaiņām plāna laika posmam līdz 2030.gadam rīcības virzienu īstenošana	2022.-2030.gads	VARAM	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti
Nr.p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi					
1.	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 Valsts un RNP institūcijas Elektroniskie plašsaziņas līdzekļi Raidorganizācijas un elektronisko sakaru komersanti
2.	Glābšanas dienestu, citu dienestu un avārijas brigāžu informēšana un apziņošana un iesaistīšana reaģēšanā	Pēc nepieciešamības	AS "Augstsprieguma tīkls" AS "Sadales tīkls" VUGD	AS "Augstsprieguma tīkls" AS "Sadales tīkls" VUGD	VUGD Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Komersanti RNP policija
3.	Pirmās palīdzības sniegšana	Pēc nepieciešamības	Fiziska un juridiska persona Valsts un RNP institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un RNP institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un RNP institūcijas NVO

4.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apziņošana un sasaukšana	Pēc nepieciešamības	RNPCA komisijas priekšsēdētāja	RNPCA komisijas sekretārs	RNPCA komisijas sekretārs
5.	Sabiedriskās kārtības nodrošināšana	Pastāvīgi	VP RNP policija	VP RNP policija NBS	VP RNP policija NBS
6.	Iedzīvotāju evakuācija un pamatvajadzību nodrošināšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	RNPCA komisija	RNP iesaistītās iestādes un kapitālsabiedrības RNP policija Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas Reliģiskās organizācijas
7.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Ministrijas RNP	Ministrijas RNP	Ministrijas RNP

4.16. Būvju sabrukums

Nr.p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
Preventīvie un gatavības pasākumi					
1.	Publisku ēku ekspluatācijas kontrole, atzinuma sniegšana un citu dienestu informēšana par iespējamo	Pastāvīgi	BVKB VUGD VI RNP	BVKB VUGD VI RNP būvvalde	BVKB VUGD VI RNP būvvalde

	neatbilstības konstatēšanu				
2.	Nodrošināt konsultāciju pieejamību juridiskām un fiziskām personām par ēku un būvju būtiskām drošības prasībām (mehāniskā stiprība un stabilitāte, ugunsdrošība, higiēna, veselība un vide, lietošanas drošība un vides pieejamība, aizsardzība pret trokšņiem, enerģijas ekonomija un siltuma izolācija, ilgtspējīga dabas resursu izmantošana u.c.)	Pastāvīgi	BVKB RNP VUGD VI	BVKB RNP VUGD VI	BVKB RNP būvvalde VUGD VI
3.	Pilnveidot būvniecības jomas normatīvo aktu prasības	2022.-2027.gads	EM BVKB	EM BVKB	EM BVKB RNP
4.	Pilnveidot ugunsdrošības normatīvo aktu prasības	2022.-2027.gads	IEM VUGD	IEM VUGD	VUGD
5.	Valsts materiālo rezervju pilnveidošana, uzglabāšana, uzturēšana un atjaunošana	2022.-2027.gads	Ministrijas	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti
6.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apmācības plānošana un organizēšana	Pēc nepieciešamības	RNPCA komisija	VUGD RNPCA komisija	VUGD RNPCA komisija

7.	Katastrofu zaudējumu un bojājumu datu bāzes vai sistēmas izveidošana un uzturēšana, un to lietotāju apmācība	2022.-2027.gads	IEM VARAM EM	VUGD IEM IC BVKB Centrālā statistikas pārvalde Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	VUGD IEM IC BVKB Centrālā statistikas pārvalde Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti
8.	Risku apdrošināšanas un pārpadrošināšanas normatīvo aktu pilnveidošana	2022.-2027.gads	Ministrijas RNP Apdrošināšanas komersanti	Ministrijas RNP Apdrošināšanas komersanti	Ministrijas RNP Apdrošināšanas komersanti
9.	Latvijas pielāgošanās klimata pārmaiņām plāna laika posmam līdz 2030.gadam rīcības virzienu īstenošana	2022.-2030.gads	VARAM	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti
10.	Izstrādāt plānu kultūras mantojuma aizsardzībai un glābšanai krīzes situācijās	2022. – 2027.gads	KM	KM	KM iestādes RNP Kultūras pieminekļu īpašnieki

Nr.p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi					
1.	Glābšanas dienestu, citu dienestu un avārijas brigāžu iesaistīšana reaģēšanā	Pēc nepieciešamības	VUGD	VUGD	VUGD Operatīvie dienesti un avārijas brigādes RNP policija
2.	Pirmās palīdzības sniegšana	Pēc nepieciešamības	Fiziska un juridiska persona Valsts un RNP institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un RNP institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un RNP institūcijas NVO NMPD
3.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apziņošana un sasaukšana	Pēc nepieciešamības	RNPCA komisijas priekšsēdētāja	RNPCA komisijas sekretārs	RNPCA komisijas sekretārs
4.	Glābšanas darbu un seku likvidēšanas pasākumu veikšana	Pastāvīgi	Glābšanas darbu vadītājs	VUGD Operatīvie dienesti un avārijas brigādes RNPCA komisija	VUGD Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Ropažu novada pašvaldības aģentūra "Saimnieks" PSIA "Vilkme" PSIA "Garkalnes komunālserviss" RNP policija

5.	Kultūras mantojuma vērtību glābšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	VUGD Operatīvie dienesti un avārijas brigādes RNP	VUGD Operatīvie dienesti un avārijas brigādes RNP
6.	Pirmās palīdzības sniegšana	Pēc nepieciešamības	Fiziska un juridiska persona Valsts un RNP institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un RNP institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un RNP institūcijas NVO
7.	Sabiedriskās kārtības nodrošināšana	Pastāvīgi	VP RNP policija	VP RNP policija NBS	VP RNP policija NBS
8.	Psiholoģiskā atbalsta sniegšana iedzīvotājiem	Pēc nepieciešamības	RNP	RNP sociālais dienests	RNP sociālais dienests Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas Reliģiskās organizācijas
9.	Iedzīvotāju evakuācija un pamatvajadzību nodrošināšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	RNPCA komisija	Iesaistītās RNP iestādes un kapitālsabiedrības Pašvaldības policija Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas Reliģiskās organizācijas

10.	Sociālo pakalpojumu un sociālās palīdzības sniegšana cietušajiem	Pastāvīgi	RNP sociālais dienests	RNP sociālais dienests	RNP sociālais dienests Valsts sociālās aprūpes centri Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas Reliģiskās organizācijas
11.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Ministrijas RNP	Ministrijas RNP	Ministrijas RNP

4.17. Autotransporta avārija

Nr.p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
Preventīvie un gatavības pasākumi					
1.	Autoceļu uzturēšana un attīstīšana	Pastāvīgi	VAS "Latvijas Valsts ceļi" RNP	VAS "Latvijas Valsts ceļi" RNP	VAS "Latvijas Valsts ceļi" VAS "Latvijas autoceļu uzturētājs" RNP būvvalde RNP aģentūra "Saimnieks" PSIA "Vilkme" PSIA "Garkalnes komunālserviss"

2.	Valsts materiālo rezervju pilnveidošana, uzglabāšana, uzturēšana un atjaunošana autotransporta avāriju un vides piesārņojuma seku likvidēšanai	2022.-2027.gads	Ministrijas	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti
3.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apmācības plānošana un organizēšana	Pēc nepieciešamības	RNPCA komisija	VUGD RNPCA komisija	VUGD RNPCA komisija
4.	Katastrofu zaudējumu un bojājumu datu bāzes vai sistēmas izveidošana un uzturēšana, un to lietotāju apmācība	2022.-2027.gads	IEM VARAM	VUGD IEM IC Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	VUGD IEM IC Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti
5.	Civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas mācību plānošana un organizēšana	2022.gads	IEM VP SM	IEM VP SM	VP VUGD NMPD LVC Ministrijas RNP iesaistītās iestādes un kapitālsabiedrības Komersanti

6.	Risku apdrošināšanas un pārapirošināšanas normatīvo aktu pilnveidošana	2022.-2027.gads	Ministrijas RNP Apdrošināšanas komersanti	Ministrijas RNP Apdrošināšanas komersanti	Ministrijas RNP Apdrošināšanas komersanti
Nr.p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi					
1.	Glābšanas dienestu, citu dienestu un avārijas brigāžu iesaistīšana reaģēšanā	Pēc nepieciešamības	VUGD	VUGD	VUGD VP VI NMPD RNP policija VVD policija Operatīvie dienesti un avārijas brigādes Komersanti
2.	Pirmās palīdzības sniegšana	Pēc nepieciešamības	Fiziska un juridiska persona Valsts un RNP institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un RNP institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un RNP institūcijas NVO
3.	Psiholoģiskā atbalsta sniegšanas iedzīvotājiem	Pēc nepieciešamības	RNP	RNP sociālais dienests	RNP sociālais dienests Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas

					Reliģiskās organizācijas
4.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apziņošana un sasaukšana	Pēc nepieciešamības	RNPCA komisijas priekšsēdētāja	RNPCA komisijas sekretārs	RNPCA komisijas sekretārs
5.	Glābšanas darbu un seku likvidēšanas pasākumu veikšana	Pastāvīgi	Glābšanas darbu vadītājs	VUGD VP Operatīvie dienesti un avārijas brigādes VAS "Latvijas autoceļu uzturētājs" RNPCA komisija VVD	VUGD VP Operatīvie dienesti un avārijas brigādes VAS "Latvijas autoceļu uzturētājs" Ropažu novada pašvaldības aģentūra "Saimnieks" PSIA "Vilkme" PSIA "Garkalnes komunālserviss" RNP policija VVD
6.	Sabiedriskās kārtības nodrošināšana	Pastāvīgi	VP RPN policija	VP RPN policija NBS	VP RPN policija NBS
7.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Ministrijas RPN	Ministrijas RPN	Ministrijas RPN

4.18. Aviācijas nelaimes gadījums ar gaisa kuģi

Nr.p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
Preventīvie un gatavības pasākumi					
1.	Valsts materiālo rezervju pilnveidošana, uzglabāšana, uzturēšana un atjaunošana reaģēšanai uz nelaimes gadījumiem ar gaisa kuģi	2022.-2027.gads	Ministrijas	Ministrijas un padotības iestādes RPN Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes RPN Komersanti
2.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apmācības plānošana un organizēšana	Pēc nepieciešamības	RPNCA komisija	VUGD RPNCA komisija	VUGD RPNCA komisija
3.	Katastrofu zaudējumu un bojājumu datu bāzes vai sistēmas izveidošana un uzturēšana, un to lietotāju apmācība	2022.-2027.gads	IEM VARAM	VUGD IEM IC Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	VUGD IEM IC Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti
Nr.p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi					
1.	Glābšanas dienestu, citu dienestu un avārijas brigāžu iesaistīšana reaģēšanā	Pēc nepieciešamības	VUGD	VUGD	VUGD NMPD VP VVD

					Operatīvie dienesti un avārijas brigādes RNP policija
2.	Pirmās palīdzības sniegšana	Pēc nepieciešamības	Fiziska un juridiska persona Valsts un RNP institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un RNP institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un RNP institūcijas NVO
3.	Iedzīvotāju informēšana un ieteikumu par rīcību sniegšana	Pēc nepieciešamības	VUGD	VUGD NMPD VP RNP	VUGD NMPD VP RNP policija Valsts un pašvaldību institūcijas VVD Elektroniskie plašsaziņas līdzekļi Raidorganizācijas un elektronisko sakaru komersanti
4.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apziņošana un sasaukšana	Pēc nepieciešamības	RNPCA komisijas priekšsēdētāja	RNPCA komisijas sekretārs	RNPCA komisijas sekretārs
5.	Glābšanas darbu un seku likvidēšanas pasākumu veikšana	Pastāvīgi	Glābšanas darbu vadītājs, koordinējot darbības ar TNGIIB	VUGD NMPD VP	VUGD NMPD VP

				Gaisa kuģa īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	Gaisa kuģa īpašnieks vai tiesiskais valdītājs
				Operatīvie dienesti un avārijas brigādes	Operatīvie dienesti un avārijas brigādes
				RNPCA komisija	Ārstniecības iestādes
					Ropažu novada pašvaldības aģentūra “Saimnieks”
					PSIA “Vilkme”
					PSIA “Garkalnes komunālserviss”
					RNP policija
					VVD
6.	Sabiedriskās kārtības nodrošināšana	Pastāvīgi	VP RNP policija	VP RNP policija NBS	VP RNP policija NBS
7.	Psiholoģiskā atbalsta sniegšana iedzīvotājiem	Pēc nepieciešamības	RNP	RNP sociālais dienests	RNP sociālais dienests Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas Reliģiskās organizācijas
8.	Iedzīvotāju evakuācija un pamatvajadzību nodrošināšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	RNPCA komisija	Iesaistītās RNP iestādes un kapitālsabiedrības RNP policija

					Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas Reliģiskās organizācijas
9.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Ministrijas RNP	Ministrijas RNP	Ministrijas RNP

4.19. Dzelzceļa transporta katastrofa

Nr.p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
Preventīvie un gatavības pasākumi					
1.	Organizēt un veikt civilās aizsardzības un katastrofu pārvaldīšanas kompleksās mācības katrā paaugstinātās bīstamības objektā	Pastāvīgi	VAS "Latvijas dzelzceļš"	VAS "Latvijas dzelzceļš"	VAS "Latvijas dzelzceļš" VUGD RNPCA komisija Komersanti (pasažieru un kravas pārvadātāji, nosūtītāji un saņēmēji)
2.	Valsts materiālo rezervju pilnveidošana, uzglabāšana, uzturēšana un atjaunošana reaģēšanas pasākumiem uz dzelzceļa	2022.-2027.gads	Ministrijas	Ministrijas un padotības iestādes RNP VAS "Latvijas dzelzceļš" Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes RNP VAS "Latvijas dzelzceļš" Komersanti

3.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apmācības plānošana un organizēšana	Pēc nepieciešamības	VUGD RPNCA komisija	VUGD RPNCA komisija	VUGD RPNCA komisija VAS "Latvijas dzelzceļš"
Nr.p. k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi					
1.	Glābšanas dienestu, citu dienestu un avārijas brigāžu iesaistīšana reaģēšanā	Pēc nepieciešamības	VAS "Latvijas dzelzceļš" VUGD	VAS "Latvijas dzelzceļš" VUGD	VUGD NMPD VP VAS "Latvijas dzelzceļš" Komersanti (pasažieru un kravas pārvadātāji, nosūtītāji un saņēmēji) Operatīvie dienesti un avārijas brigādes, RPN policija VVD
2.	Iedzīvotāju informēšana un ieteikumu par rīcību sniegšana	Pēc nepieciešamības	VUGD VAS "Latvijas dzelzceļš"	VUGD VAS "Latvijas dzelzceļš"	VAS "Latvijas dzelzceļš" VUGD NMPD VP RNP policija

					Valsts un pašvaldību institūcijas VVD Elektroniskie plašsaziņas līdzekļi Raidorganizācijas un elektronisko
3.	Pirmās palīdzības sniegšana	Pēc nepieciešamības	Fiziska un juridiska persona Valsts un RNP institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un RNP institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un RNP institūcijas NVO
4.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apziņošana un sasaukšana	Pēc nepieciešamības	RNPCA komisijas priekšsēdētāja	RNPCA komisijas sekretārs	RNPCA komisijas sekretārs
5.	Sabiedriskās kārtības nodrošināšana	Pastāvīgi	VP	VP RNP policija	VP RNP policija LDZ apsardzes struktūras
6.	Psiholoģiskā atbalsta sniegšana iedzīvotājiem	Pēc nepieciešamības	RNP	RNP sociālais dienests	RNP sociālais dienests Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas Reliģiskās organizācijas
7.	Iedzīvotāju evakuācija un pamatvajadzību nodrošināšana	Pēc nepieciešamības	RNP	RNPCA komisija VUGD VP	Iesaistītās RNP iestādes un kapitālsabiedrības RNP policija

				NBS	Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas VP NBS Reliģiskās organizācijas
--	--	--	--	-----	--

4.20. Sabiedriskās nekārtības, iekšējie nemieri

Nr.p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
Preventīvie un gatavības pasākumi					
1.	Publisku pasākumu atļaujas izsniegšanas izvērtēšana, konsultācijas ar tiesībsargājošām iestādēm	Pastāvīgi	RNP	RNP	RNP
2.	Savlaicīga gatavošanās masu pasākumiem, komunikācija ar organizatoriem un iesaistītajām organizācijām	Pastāvīgi	RNP	RNP	RNP RNP policija
3.	Teorētiskās un praktiskās mācības tiesībsargājošām iestādēm un operatīvajiem dienestiem šādu notikumu pārvaldībā un lokalizācijā	Pēc nepieciešamības	VP	VP	VP VDD RNP policija VUGD NMPD NBS

4.	Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta speciālo ugunsdzēsības un glābšanas transportlīdzekļu, specialo tehniku un materiāltechnisko (aprīkojuma) iegāde un uzturēšana	2022.-2027.gads	IEM	IEM VUGD NVA	VUGD
5.	Valsts materiālo rezervju pilnveidošana, uzglabāšana, uzturēšana un atjaunošana	2022.-2027.gads	Ministrijas	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti
6.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apmācības plānošana un organizēšana	Pēc nepieciešamības	RNPCA komisija	VUGD RNPCA komisija	VUGD RNPCA komisija
7.	Katastrofu zaudējumu un bojājumu datu bāzes vai sistēmas izveidošana un uzturēšana, un to lietotāju apmācība	2022.-2027.gads	IEM VARAM	VUGD IEM IC Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	VUGD IEM IC Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti
8.	Izstrādāt plānu kultūras mantojuma aizsardzībai un glābšanai krīzes situācijās	2022. –2027.gads	KM	KM	KM iestādes RNP Kultūras pieminekļu īpašnieki

Nr.p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi					
1.	Iedzīvotāju informēšana un ieteikumu par rīcību sniegšana	Pastāvīgi	VP	VP VUGD	VP VUGD Valsts un RNP institūcijas Elektroniskie plašsaziņas līdzekļi Raidorganizācijas un elektronisko sakaru komersanti
2.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apziņošana un sasaukšana	Pēc nepieciešamības	RNPCA komisijas priekšsēdētāja	RNPCA komisijas sekretārs	RNPCA komisijas sekretārs
3.	Pirmās palīdzības sniegšana	Pēc nepieciešamības	Fiziska un juridiska persona Valsts un RNP institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un RNP institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un RNP institūcijas NVO
4.	Sabiedriskās kārtības nodrošināšana (notikuma vietas ierobežošana, transportlīdzekļu un gājēju kustības regulēšana)	Pastāvīgi	VP	VP RNP policija NBS	VP RNP policija NBS
5.	Kultūras mantojuma vērtību glābšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	VUGD Operatīvie dienesti un avārijas brigādes RNP	VUGD Operatīvie dienesti un avārijas brigādes RNP

6.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopšana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	1 mēnesis	Ministrijas RNP	Ministrijas RNP	Ministrijas RNP
----	--	-----------	--------------------	--------------------	--------------------

4.21. Terora akti

Nr.p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
Preventīvie un gatavības pasākumi					
1.	Valsts materiālo rezervju pilnveidošana, uzglabāšana, uzturēšana un atjaunošana	2022.-2027.gads	Ministrijas	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti
2.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apmācības plānošana un organizēšana	Pēc nepieciešamības	RNPCA komisija	VUGD RNPCA komisija	VUGD RNPCA komisija
3.	Katastrofu zaudējumu un bojājumu datu bāzes vai sistēmas izveidošana un uzturēšana, un to lietotāju apmācība	2022.-2027.gads	IEM VARAM	VUGD IEM IC Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti	VUGD IEM IC Ministrijas un padotības iestādes RNP Komersanti
4.	Izstrādāt plānu kultūras mantojuma aizsardzībai un glābšanai krīzes situācijās	2022.-2027.gads	KM	KM	KM iestādes RNP Kultūras pieminekļu īpašnieki

Nr.p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi					
1.	Kultūras mantojuma vērtību glābšana	Pēc nepieciešamības	Glābšanas darbu vadītājs	VUGD Operatīvie dienesti un avārijas brigādes RNP	VUGD Operatīvie dienesti un avārijas brigādes RNP
2.	Pirmās palīdzības sniegšana	Pēc nepieciešamības	Fiziska un juridiska persona Valsts un RNP institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un RNP institūcijas	Fiziska un juridiska persona Valsts un RNP institūcijas NVO
3.	Psiholoģiskā atbalsta sniegšanas iedzīvotājiem	Pēc nepieciešamības	RNP	RNP sociālais dienests	RNP sociālais dienests Komersanti NVO un sabiedriskās organizācijas Reliģiskās organizācijas
4.	Pašvaldību sadarbības teritoriju civilās aizsardzības komisiju apziņošana un sasaukšana	Pēc nepieciešamības	RNPCA komisijas priekšsēdētāja	RNPCA komisijas sekretārs	RNPCA komisijas sekretārs
5.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana un kompensācija par zaudējumiem noteikšana	Pēc nepieciešamības	Ministrijas RNP	Ministrijas RNP	Ministrijas RNP

5. Reaģēšanas un seku likvidēšanas darbu vadītāji

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	RNP policija RNP CA komisija
6.	Evakuācijas pasākumi	RNP policija RNP CA komisija
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	RNP
15.	Bīstamo atkritumu (bezsaimnieku) 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 sašķidrinātas naftas gāzes baloniem
18.	Zemestrīce	Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests
19.	Terora akts	Valsts drošības dienests
20.	Sabiedriskās nekārtības	Valsts policija
21.	Iekšējie nemieri	Valsts policija
22.	Avārijas siltumapgādes, ūdensapgādes, notekūdeņu un kanalizācijas sistēmās	Ropažu novada pašvaldība, Ropažu novada būvvalde, Ropažu novada pašvaldības aģentūra "Saimnieks", PSIA "Vilkme", PSIA "Garkalnes komunālserviss", PSIA "Vangažu avots", SIA "Vangažu namsaimnieks"
23.	Dzelzceļa transporta vai dzelzceļa infrastruktūras avārijas	VAS "Latvijas dzelzceļš"
24.	Autotransporta vai autoceļu infrastruktūras avārija	VAS "Latvijas autoceļu uzturētājs" uz valsts autoceļiem Pašvaldība uz pašvaldības autoceļiem
25.	Aviācijas transporta avārija	Valsts robežsardze
26.	Transporta avārija iekšējos ūdeņos līdz jūras krasta līnijai	Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests
27.	Nezināmas izcelsmes vielas vai priekšmeta atrašanas gadījumā	Valsts policija
28.	Avārija maģistrālo gāzes vadu infrastruktūrā	AS "Conexus Baltic Grid"
29.	Avārija hidroelektrostaciju hidrotehnisko būvju, hidrotehnisko būvju, ostu un jūras hidrotehnisko inženierbūvju vai polderu infrastruktūrā	Hidrotehnisko būvju valdītājs
30.	Zemes nogruvums	Zemesgabala īpašnieks (fiziska vai juridiska persona, valsts vai pašvaldības institūcija)
31.	Avārija maģistrālo naftas un naftas produktu cauruļvadu infrastruktūrā	SIA "LatRosTrans"

6. Ropažu novada pašvaldības iedzīvotāju evakuācija no katastrofas apdraudētajām vai skartajām teritorijām, ņemot vērā attiecīgā apdraudējuma iespējamās sekas

Atbilstoši CAKP likumam, evakuācija ir patstāvīga cilvēku 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.

Cilvēku evakuācija var tikt veikta no telpām vai no apdraudētās teritorijas:

- pirms katastrofas (laicīgi saņemot informāciju par pastāvošiem draudiem);
- katastrofas laikā (saņemot informāciju par notiekošo katastrofu);
- pēc notikušas katastrofas (saņemot informāciju par jau notikušu katastrofu).

Laicīgi saņemot informāciju par pastāvošiem draudiem RNP organizē iedzīvotāju informēšanu par evakuācijas nepieciešamību, paskaidrojot, kā sevi pasargāt no apdraudējuma. Informācija var būt rekomendējoša – tie ir ieteikumi par to, kā sevi pasargāt no apdraudējuma, kā sagatavoties, ja evakuācija būs pēkšņa, kas jāņem līdzi, ja vajadzēs pamest mājas. Katastrofas laikā vai pēc notikušas katastrofas, pastāvot pamatotam apdraudējumam vai draudiem iedzīvotāju veselībai un dzīvībai, evakuācija ir obligāta.

Pašvaldība nodrošina iedzīvotāju evakuāciju no katastrofas apdraudētajām vai skartajām teritorijām, kā arī šo iedzīvotāju uzskaiti, pagaidu izmitināšanu, ēdināšanu un sociālo aprūpi. Informācija par evakuēšanās nepieciešamību un papildus norādījumi tiks sniegti izmantojot RADIO un TV, vai ar Valsts policijas, pašvaldības policijas, Nacionālo bruņoto spēku un citu institūciju rīcībā esošajām trauksmes un apziņošanas iekārtām, tai skaitā skaļruņiem.

6.1. Evakuācijas veidi

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

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

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 uzskaitē pieejamo transportu;
- juridisko personu transportu.

6.2. Pulcēšanās vietas

Izvēloties pulcēšanās vietas ievēro vairākus faktoros, lai nodrošinātu efektīvu un drošu evakuāciju:

- transporta ērta piebraukšana,
- ceļu stāvoklis dažādos gada laikos,
- apdzīvotas vietas ar lielu iedzīvotāju skaitu,
- ēkas ar lielu ietilpību un vēlams apkurināmas ziemas periodā,
- kā arī citus faktoros atkarībā no apstākļiem.

Organizējot iedzīvotāju evakuāciju no katastrofas apdraudētās teritorijas tiek noteiktas pulcēšanās vietas. Pulcēšanās vietās, iedzīvotājiem tiks norādīti droši evakuācijas maršruti un noteiktas izmitināšanas vietas.

Nr. p.k.	Nosaukums	Adrese	Koordinātes	
			Lat	Lon
1	Vangažu vidusskola	Gaujas 2, Vangaži, Ropažu novads	57.0919097	24.5492421
2	Starp Garkalnes pamatskolu un PII "Skudriņas"	Vidzemes šoseja 34, Garkalne, Ropažu novads - Saules iela 34, Garkalne, Ropažu novads	57.046401	24.424265
3	Berģu Mūzikas un mākslas pamatskola, Pamatskola	Skolas iela 8, Upesciems, Garkalnes pag., Ropažu novads	56.982199	24.335693
4	Langstiņos – pie LMT torņa	Rīgas ielā 2a, Langstiņi, Ropažu novads	7.009797	24.326364
5	Apdzīvota vieta "Bukulti"	Muižas, Ādažu un Grāvju ielas krustojums	57.021126	24.258826
6	Apdzīvota vieta "Sunīši"	16.autobusa galapunkts Kaiceles un Medņu ielas krustojumā	56.971704	24.376591
7	Apdzīvota vieta "Suži"	Apogu iela 11, Suži, Garkalnes pag., Ropažu nov	57.018763	24.214575
8	Apdzīvota vieta "Upesciems"	Skolas iela 10, Upesciems, Garkalnes pag., Ropažu nov.	56.981866	24.337689
9	Kultūras un izglītības centrs	Sporta iela 2/k.2, Ropaži, Ropažu novads	56.9744268	24.6372983
10	Zaķumuižas pamatskola	Skolas iela 3, Zaķumuiža, Ropažu novads	56.9699767	24.4886757
11	Latvijas Nacionālās bibliotēkas repositārijs	"Raksti", Silakrogs, Ropažu novads	56.9624341	24.4301351

12	Patvēruma meklētāju izmitināšanas centrs "Mucenieki"	«Jaunceltnes 2», Mucenieki, Ropažu novads	56.9585507	24.3824584
13	Autoceļu P4/A4 krustojums	Kalnūlupi, Ūlupji	56.9425826	24.3825177
14	Autoceļš P4 Rīga - Ērgļi	Stārķu iela 1, Gaidas	56.9457739	24.4573800
15	Bajāru degvielas uzpildes stacija	Bajāru degvielas uzpildes stacija, Bajārkrogs	56.9507384	24.5526829
16	Autoceļš V66	Jomas, Villasmuiža	56.9620407	24.6877134
17	Autoceļš V66	Stacija Augšciems, Augšciems	56.9493147	24.7867089
18	Autoceļš P3	Tumšupe 120, Podkājas	57.0086401	24.5589337
19	Autoceļš P4	Kangarkrusti, Kangari,	56.9403526	24.6132598
20	Autoceļš P4	Stūrmaņi, Lielkangari	56.9274299	24.6449047
21	Autoceļš P4	Eglītes, Vāverkrogs	56.9248844	24.6719024
22	Kākciena bibliotēka	Ziedoņi-1, Kākciems, Ropažu nov	56.9145857	24.6019567
23	Bērnu laukums Tumšupē	Tumšupe 5, Tumšupe, Ropažu novads	57.0185327	24.6205424
24	Kultūras centrs "Ulbrokas pērle"	Institūta iela 3, Ulbroka, Stopiņu pag., Ropažu nov	56.942885	24.288883
25	Apdzīvota vieta "Dreiliņi"	Smaidu iela 2, Dreiliņi, Stopiņu pag., Ropažu novads	56.943554	24.251193
26	Apdzīvota vieta "Rumbula"	Getliņu ielas un Granīta ielas krustojums	56.913363	24.245625
27	Ulbrokas vidusskola	Vālodzes, Stopiņu pag., Ropažu novads	56.928535	24.321295
28	Apdzīvota vieta "Upeslejas"	Zahārija Stopija ielas un Skolas ielas krustojumā	56.924002	24.376141
29	Apdzīvota vieta "Dzidriņas"	Blakus krustojumam, Dienvidu iela un autoceļš P4	56.946086	24.331713
30	Apdzīvota vieta "Līči"	Blakus krustojumam, Rīgas iela un Dambju iela	56.947330	24.359940
31	Apdzīvota vieta "Saurieši"	Kazāru ielas un Burtnieku ielas krustojums	56.918593	24.361990
32	Apdzīvota vieta "Cekule"	Dzeņu un Cekules ielu krustojums	56.923816	24.408982

Notiekot lokālām avārijām RNP teritorijā esošajos uzņēmumos un iestādēs, nepieciešams rīkoties saskaņā ar šo uzņēmumu un iestāžu iekšējām instrukcijām un/vai rīcības plāniem avāriju gadījumos.

6.3. Evakuācijas maršruti

RNP administratīvajā teritorijā iedzīvotāju evakuācijas maršrutus nosaka, vadoties pēc faktiskajiem apstākļiem, ņemot vērā apdraudējuma veidu, attīstības scenāriju, evakuējamo skaitu un pagaidu izmitināšanas punktu atrašanās vietas (šo procesu koordinē RNPCA komisija). Pašvaldības, kurās ierodas evakuētie iedzīvotāji, veic šo iedzīvotāju uzskaiti un nodrošināšanu ar pamatvajadzībām. Pašvaldības, kuru administratīvajās teritorijās tiek īstenota evakuācija, nodrošina iedzīvotāju transportēšanu, kā arī sniedz atbalstu citu evakuējamo iedzīvotāju grupu pārvietošanai. Masveida evakuācijas gadījumā, piemēram kara, militāra iebrukuma vai to draudu gadījumā tiek sasaukta Civilās aizsardzības Operacionālās vadības centra evakuācijas pasākumu koordinēšanas grupa, kas sastāv no valsts institūciju ekspertu darba grupas iedzīvotāju evakuācijas, pārvietošanas un pamatvajadzību nodrošināšanas pasākumu plānošanai un koordinēšanai.

6.4. Transporta nodrošinājums

RNP kopējais transporta nodrošinājums cilvēku evakuācijas nodrošināšanai sniegts sekojošā tabulā.

Transporta nodrošinājums

Nr.p.k.	Transportlīdzeklis	Skaitis
1	Autobuss SETRA S415H	2
2	Autobuss MAN LIONS COACH	1
3	Autobuss IVECO-THESEI MMI	1
4	Autobuss BMC 215SCB	1
5	Mikroautobuss MB-Sprinter 516	1
6	Mikroautobuss MB-Sprinter 413	1
7	CITROEN BERLINGO	1
8	VW TOURAN	1
9	VW CADDY	1
10	ŠKODA YETI	1
11	VW CADDY	1
12	PEUGEOT PARTNER	1

6.5. Pagaidu izmitināšana

Pagaidu izmitināšana tiks veikta RNP ēkās ar pietiekoši lielu platību, kuras ir nodrošinātas ar kanalizāciju, ūdensvadu un ziemas periodā ir siltuma apgādi. Evakuēto personu pagaidu izmitināšanai katastrofu izraisīto seku un to draudu gadījumā RNP tiks izmantots:

- 1) Ropažu kultūras un izglītības centrs, Sporta iela 2/k.2, Ropaži, Ropažu novads;
- 2) Upesleju sākumskola, Skolas iela 12, Upeslejas, Stopiņu pagasts, Ropažu novads;
- 3) Zaķumuižas pamatskola, Skolas iela 3, Zaķumuiža, Ropažu novads;
- 4) Patvēruma meklētāju izmitināšanas centrs "Mucenieki", Jaunceltnes iela 2-8, Jaunceltnes-2, Ropažu novads;
- 5) Ropažu vidusskola, Rīgas iela 5, Ropaži, Ropažu novads;

- 6) Ropažu Mūzikas un mākslas skola "Rodenpois", Rīgas iela 6, Ropaži, Ropažu novads;
- 7) Ropažu PII "Annele", Centra iela 4, Ropaži, Ropažu novads;
- 8) Ropažu sporta centrs, Sporta iela 2/k.1, Ropaži, Ropažu novads;
- 9) Vangažu vidusskola, Gaujas iela 2, Vangaži, Vangažu pilsēta;
- 10) Vangažu Kultūras nams, Gaujas iela 12, Vangaži, Vangažu pilsēta;
- 11) PII "Jancis", Smilšu iela 2, Vangaži, Vangažu pilsēta;
- 12) Garkalnes pagasta pārvalde, Brīvības iela 455, Vidzemes priekšpilsēta, Rīga;
- 13) Garkalnes dienas centrs, Garkalne, Vidzemes šoseja 1d, Ropažu novads;
- 14) Garkalnes vidusskola, Vidzemes šoseja 34, Garkalne, Ropažu novads;
- 15) Bergu mūzikas un mākslas pamatskola, Skolas iela 8, Upesciems, Ropažu novads;
- 16) PII "Skudriņas", Saules iela 34, Garkalne, Ropažu novads;
- 17) PII "Čiekuriņš", Mediķu iela 4, Ropažu novads;
- 18) Bergu doktorāts, Brīvības iela 455, Vidzemes priekšpilsēta, Rīga;
- 19) Garkalnes doktorāts, Vidzemes šoseja 1, Garkalne, Ropažu novads;
- 20) Upesciema doktorāts, Skolas iela 10, Skolas 10, Ropažu novads;
- 21) PII "Pienenīte", Institūta iela 34A, Ulbroka, Ropažu novads.

6.6. Evakuēto uzskaitē

Evakuēto uzskaiti paredzēts veikt RNP policijas darbiniekiem vai RNPCA komisijas nozīmētai personai katrā evakuācijas pulcēšanās vietā.

6.7. Evakuēto ēdināšana un sociālā aprūpe

Atkarībā no katastrofas mēroga un evakuēto iedzīvotāju skaita evakuēto ēdināšanu nodrošina pašvaldība, izmantojot esošo infrastruktūru vai izmantojot ārpakalpojumu, ko ikdienā RNP nodrošina komersanti. RNP ir noslēgti ēdināšanas pakalpojuma līgumi skolniekiem un pirmsskolas iestādes audzēkņiem. Ēdināšanas pakalpojuma sniedzējs izmanto pašvaldību ēdināšanas bloka telpas. Evakuēto iedzīvotāju ēdināšana tiks nodrošināta izmantojot ēdināšanas pakalpojuma sniedzējus veicot grozījumus pakalpojuma sniegšanas līgumā. Lai ievērotu sanitāro normu prasības, ēdiens tiks piegādāts uz izmitināšanas vietām ar ēdinātāja pakalpojuma sniedzēja spēkiem.

Evakuēto personu sociālo aprūpi organizē RNP sociālais dienests. Paredzēts, ka RNP sociālā dienesta speciālisti veiks personas novērtēšanu un pieņem attiecīgu lēmumu par cilvēkam nepieciešamā pakalpojuma veidu. Ja aprūpi par cilvēku uzņemas cilvēka ģimenes loceklis, to var organizēt evakuācijas izmitināšanas vietās. Gadījumos, kad sociālo aprūpi izmitināšanas vietās nebūs iespējams nodrošināt, personas tiks nogādātas uz aprūpes centriem.

6.8. Evakuēto īpašuma apsardze

Īpašuma apsardzi un sabiedriskās kārtības nodrošināšanu veic VP kopā ar RNP policiju. RNP policija pēc glābšanas darbu pabeigšanas pie avārijā vai stihiskā nelaimē cietušās dzīvojamās telpas vai dzīvojamās mājas organizē apsardzi (policijas posteni vai patruļu), lai, ja nepieciešams, vismaz vienu diennakti apsargātu dzīvojamā telpā vai dzīvojamā mājā esošo iekārtu un iedzīvotāju personīgās mantas, kā arī nepieļautu personu, kuras nav saistītas ar avārijas sekas novēršanu, iekļūšanu šajā dzīvojamā telpā vai dzīvojamā mājā. Nekustamā īpašuma īpašnieks, faktiskais valdītājs vai daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas pārvaldnieks (ja nekustamā īpašuma sastāvā ir daudzdzīvokļu māja) diennaktis laikā no brīža, kad notikusi stihiska nelaime vai avārija, veic nepieciešamās darbības, lai novērstu neatļautu iekļūšanu dzīvojamā telpā vai dzīvojamā mājā. Nepieciešamības gadījumā var iesaistīt VP, RNP policiju un apsardzes firmas (ņemot vērā sadarbības līgumus). RNP īpašumus, kur tiek uzstādīta apsardzes sistēma un noslēgts atbilstošs pakalpojuma līgums, apsardzi nodrošina apsardzes pakalpojuma komersants. Plašu apdzīvotu teritoriju evakuācijas gadījumā, lai nodrošinātu evakuēto iedzīvotāju īpašuma apsardzi, RNP var ierobežot cilvēku un transporta plūsmu skartajā teritorijā, slēdzot piebraukšanas ceļus.

6.9. Sadarbība ar citām pašvaldībām evakuēto uzņemšanas jomā

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

RNP nav noslēgti sadarbības līgumi ar blakus esošām pašvaldībām par RNP evakuēto iedzīvotāju uzņemšanu.

7. Iesaistāmie resursi

7.1. Pašvaldības resursi, kas iesaistāmi reaģēšanas un sekas likvidēšanas pasākumos

RNP reaģēšanas un sekas likvidēšanas pasākumos iespējamie iesaistāmie resursi "Traktortehnikas un kravas auto nodrošinājums"

Nr.p.k.	Transportlīdzeklis	Veids	Skaitis
1	HBM-NOBAS BG160TA-4	Greideris	1
2	MULTIONE SL32D	Speciālā pašgājējtehnika	1
3	KRAMER-ALLRAD 346	Universālā pašgājējmašīna	1
4	BELARUS	Traktortehnika	2
5	KIOTI RX7320	Traktortehnika	1
6	JCB 3CX SUPER	Ekskavators	1
7	KUBOTA L3600	Traktortehnika	1
8	NISSAN NAVARA	Kravas transporta kaste	1

9	VOLVO FM12	Kravas transporta kaste	1
10	VW TOURAN	Kravas transporta furgons	1
11	VW TRANSPORTER	Kravas transporta furgons	1
12	VW CADDY	Kravas transporta furgons	1
13	ŠKODA YETI	Kravas transporta furgons	1
14	VW CADDY	Kravas transporta furgons	1
15	PEUGEOT PARTNER	Kravas transporta furgons	1
16	VOLVO FH16	Kravas transporta pašizgāzējs	1
17	MERCEDES BENZ 1114	Kravas transporta cisterna	1
18	MERCEDES BENZ VARIO 814	Kravas transporta cisterna	1
19	SCANIA P114	Kravas transporta cisterna	1
20	VOLVO FL6	Kravas transporta atkritumvedējs	2
21	MAN TGS	Kravas transporta atkritumvedējs	1
22	VOLVO FM9	Kravas transporta atkritumvedējs	1
23	SCANIA P 340	Kravas transporta atkritumvedējs	1
24	MERCEDES BENZ AXOR	Kravas speciālais ceļu dienesta	1
25	VOLVO FM12	Kravas speciālais ceļu dienesta	1
26	IVECO 170 E18	Kravas speciālais ceļu dienesta	1
27	MERCEDES BENZ 1820	Kravas speciālais ceļu dienesta	1
28	IVECO DAILY 35	Kravas speciālais autotornis	1
29	RB 1101	Piekabe transporta kravas kaste	2
30	RB 110P	Piekabe transporta pašizgāzējs	1
31	TIKI TREILER AT 3500B	Piekabe transporta autovedējs	1
32	MERCEDES BENZ AXOR 1829	Kravas universāls pašizgāzējs, ceļu dienesta	1
33	CASE 695ST	Universālā pašgājējmašīna (riteņu ekskavators)	1
34	CASE 695SR2-4PS	Universālā pašgājējmašīna (riteņu ekskavators)	1
35	VOLVO BL 71	Universālā pašgājējmašīna (riteņu ekskavators)	1
36	HBM-NOBAS BG160TA-4	Greiders	1
37	NEW HOLLAND T4020	Traktors	1
38	KIOTI DX9010PC	Traktors	1
39	BICCHI B550BRT	Traktora piekabe (pašizgāzējs)	1

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

RNPCA plāna ietvaros, RNP nav noslēgti sadarbības līgumi ar fiziskām un juridiskām personām par resursiem, kas iesaistāmi reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumos.

7.3. Nodrošinājums ar energoresursiem energoapgādes traucējumu gadījumā

RNP elektroenerģijas padevi nodrošina AS "Latvenergo" elektriskie tīkli un traucējumu gadījumos rīkojas attiecīgi saviem izstrādātajiem iekšējiem plāniem. Elektroenerģijas traucējumu gadījumos pieejami:

- Tuberkulozes un plaušu slimību centrā - autonomais elektroenerģijas ģenerators W 275C2;
- Garkalnes pagasta pārvaldē - pārvietojama elektrostacija ar jaudu 3 kw;
- Ulbrokas atdzelžošanas stacijā - 64 KW;
- Ulbrokas notekūdeņu attīrīšanas iekārtās - 80 KW;
- Upesleju notekūdeņu attīrīšanas iekārtās - 88 KW;
- Sauriešu ūdens atdzelžošanas iekārtās - 98KW;
- Ropažu kultūras un izglītības centrā - 7,5 KW;
- PSIA Garkalnes komunālserviss - 5 KW.

RNP iedzīvotāju īpašumā lietojamiem ģeneratoriem uzskaitē nav veikta.

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

RNPCA komisija nav noslēgusi sadarbības līgumus ar citu administratīvo teritoriju, ar citu sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisiju, valsts un citu valstu glābšanas dienestiem un blakus esošajām pašvaldībām. Attiecīgo jomu iestādēm/uzņēmumiem (piemēram, Latvijas Valsts meži, VUGD, Valsts policija, u.c.) ir savi pienākumi saistībā ar civilo aizsardzību bez atsevišķu līgumu noslēgšanas.



ROPAŽU NOVADA PAŠVALDĪBA

Reģ. Nr. 90000067986

Institūta iela 1A, Ulbroka, Stopiņu pagasts, Ropažu novads, LV-2130

Tālr. 67910518

novada.dome@ropazi.lv

Ulbrokā

Apstiprināts ar Ropažu novada domes 18.08.2021.
sēdes protokolu Nr. 8/21 p. 73.

Ropažu novada sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas nolikums

Izdots saskaņā ar Civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldības likuma 11. panta pirmās daļas 2. punktu un ceturtais daļas 1. punktu un Ministru kabineta 2017. gada 26. septembra noteikumiem Nr.582 "Noteikumi par pašvaldību sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijām"

1. Vispārīgie jautājumi

- 1.1. Ropažu novada Sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas (turpmāk – Komisija) nolikums izstrādāts, izpildot civilās aizsardzības normatīvajos aktos noteiktos uzdevumus.
- 1.2. Komisija ir koordinējoša un konsultatīva institūcija, ar kuru pašvaldības, valsts iestādes un komersanti sadarbojas, lai risinātu dažādus ar katastrofu pārvaldīšanu, katastrofu pārvaldīšanas koordinēšanu un civilo aizsardzību saistītus jautājumus. Vienlaikus Komisija var nodrošināt koordinētu pasākumu īstenošanu katastrofas draudu vai katastrofas gadījumā, kur lēmumus atbilstoši katastrofu veidam pieņems reaģēšanas un seku likvidēšanas darbu vadītājs (Civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas likuma 6.panta trešā daļa).
- 1.3. Nolikums nosaka Komisijas izveidošanas kārtību, darbības teritoriju, struktūru, darba organizāciju, uzdevumus, tiesības un atbildību.
- 1.4. Komisijas sēdes sekretāra pienākumus pilda un Komisijas sēdes protokolēšanu nodrošina Ropažu novada pašvaldības norīkots darbinieks.
- 1.5. Komisija savu darbību plāno un veic patstāvīgi, tā tiek finansēta no Ropažu novada pašvaldības budžeta līdzekļiem un pēc domes pilnvaru termiņa beigām Komisija turpina darbu līdz jaunas Komisijas sastāva apstiprināšanai.

2. Ropažu sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas locekļu sastāvs

- 2.1. Komisijas sastāvs:
 - 2.1.1. Komisijas priekšsēdētājs - Ropažu novada pašvaldības domes priekšsēdētājs;
 - 2.1.2. Komisijas priekšsēdētāja vietnieki, kuri Komisijas priekšsēdētāja prombūtnes laikā pilda Komisijas priekšsēdētāja pienākumus:
 - 2.1.2.1. Ropažu novada pašvaldības domes priekšsēdētāja vietnieks;
 - 2.1.2.2. Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta norīkota amatpersona;

- 2.1.2.3. Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta norīkota amatpersona;
- 2.1.3. Ņemot vērā iespējamus apdraudējumus Ropažu novada pašvaldības teritorijā, darbam Komisijā deleģēti šādi valsts un pašvaldību iestāžu un komercsabiedrību pārstāvji:
- 2.1.3.1. Ropažu novada Stopiņu pagasta pārvaldes vadītājs;
 - 2.1.3.2. Ropažu novada Garkalnes pagasta pārvaldes vadītājs;
 - 2.1.3.3. Ropažu novada Ropažu pagasta pārvaldes vadītājs;
 - 2.1.3.4. Ropažu novada Vangažu pilsētas pārvaldes vadītājs;
 - 2.1.3.5. Ropažu novada pašvaldības izpilddirektors;
 - 2.1.3.6. Ropažu novada pašvaldības izpilddirektora vietnieks;
 - 2.1.3.7. Ropažu novada Stopiņu pagasta Darba un civilās aizsardzības speciālists;
 - 2.1.3.8. Ropažu novada Stopiņu pagasta pašvaldības policijas priekšnieks;
 - 2.1.3.9. Ropažu novada Garkalnes pagasta policijas priekšnieks;
 - 2.1.3.10. Ropažu novada Ropažu pagasta policijas pārstāvis;
 - 2.1.3.11. Ropažu novada Stopiņu pagasta Sociālā dienesta vadītājs;
 - 2.1.3.12. Pašvaldības aģentūras "Saimnieks" direktors;
 - 2.1.3.13. Pašvaldības aģentūras "Saimnieks" Transporta un labiekārtošanas nodaļas vadītājs;
 - 2.1.3.14. SIA "Vilkme" pārstāvis;
 - 2.1.3.15. SIA "Garkalnes Komunālserviss" pārstāvis;
 - 2.1.3.16. SIA "Garkalnes ūdens" pārstāvis;
 - 2.1.3.17. SIA "Garkalnes inženiertīkli" pārstāvis;
 - 2.1.3.18. SIA "Vangažu namsaimnieks" pārstāvis;
 - 2.1.3.19. SIA "Vangažu avots" pārstāvis;
 - 2.1.3.20. Pašvaldību aģentūras "Stopiņu ambulance" vadītājs;
 - 2.1.3.21. Valsts vides dienesta pārstāvji;
 - 2.1.3.22. AS "Sadales tīkls" pārstāvji;
 - 2.1.3.23. AS "Augstsprieguma tīkls" pārstāvis;
 - 2.1.3.24. Zemessardzes pārstāvis;
 - 2.1.3.25. Valsts meža dienesta pārstāvis;
 - 2.1.3.26. Valsts Policijas pārstāvis;
 - 2.1.3.27. Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra pārstāvis.

3. Ropažu sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas locekļu pienākumi un tiesības

- 3.1. Komisijas locekļu pienākumi:
- 3.1.1. ierosināt Komisijas priekšsēdētājam sasaukt Komisiju apdraudējumos vai pasākumos kuros attiecīgās institūcijas amatpersona ir reaģēšanas un seku likvidēšanas darbu vadītājs;
 - 3.1.2. ierosināt Komisijas priekšsēdētājam sasaukt Komisiju, ja izskatāmais jautājums skar attiecīgās institūcijas kompetenci un ir saistīts ar katastrofu pārvaldīšanu, katastrofu pārvaldīšanas koordinēšanu vai civilo aizsardzību;
 - 3.1.3. sniegt priekšlikumus Komisijas nolikuma izstrādei, papildināšanai vai precizēšanai;
 - 3.1.4. sniegt priekšlikumus sadarbības teritorijas civilās aizsardzības plāna izstrādei, papildināšanai vai precizēšanai;
 - 3.1.5. sniegt informāciju Komisijai par katastrofas draudiem, katastrofas iespējamo attīstību, kā arī par situāciju katastrofas vietā;
 - 3.1.6. sniegt informāciju Komisijai par veiktajiem pasākumiem apdraudējuma pārvarēšanā;

- 3.1.7. sniegt informāciju Komisijai par attiecīgās institūcijas atbildīgajā glabāšanā esošajām valsts materiālajām rezervēm;
- 3.1.8. koordinēt attiecīgās institūcijas rīcību, kā arī informēt institūciju un reaģēšanas un seku likvidēšanas darbu vadītāju par Komisijā pieņemtajiem lēmumiem;
- 3.1.9. piedalīties ekspertu grupās, preses konferencēs, kā arī vietēja, reģionāla un valsts mēroga civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas mācībās.
- 3.2. Komisijas locekļu tiesības:
- 3.2.1. ierosināt uzaicināt uz Komisijas sēdēm valsts, pašvaldību, citu institūciju vai komersantu amatpersonas un speciālistus;
- 3.2.2. pieprasīt viņa atsevišķā viedokļa iekļaušanu Komisijas sēdes protokolā.

4. Ropažu sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas locekļu apziņošanas kārtība

- 4.1. Komisijas apziņošanas mērķis ir informēt Komisijas locekļus par Komisijas sēdi. Apziņošana notiek atbilstoši noteiktai kārtībai. Komisijas sēdes rīko, ja notikusi katastrofa vai pastāv katastrofas draudi, kā arī citu jautājumu risināšanai civilās aizsardzības, katastrofas pārvaldīšanas vai katastrofas pārvaldīšanas koordinēšanas jomā, ne retāk kā reizi sešos mēnešos.
- 4.2. Komisijas apziņošanai izmantojamie apziņošanas veidi - SMS, telefona zvans, elektroniskais pasts. Ja Komisiju apziņo, izmantojot SMS vai elektronisko pastu, tiek nosūtīta informācija par Komisijas sēdes datumu, laiku, pulcēšanās vietu un tālruņa numurs. Komisijas locekļiem uz norādīto tālruņa numuru jānosūta apstiprinājums vai informācija par neierašanos, norādot arī vārdu un uzvārdu. Komisijas apziņošanai izmantojot telefona zvanu, apziņotie Komisijas locekļi tiek reģistrēti, norādot informāciju par viņu ierašanos/ neierašanos un pilnvarojumu citam institūcijas vai komersanta pārstāvim.
- 4.3. Ja Komisijas loceklis nevar ierasties uz Komisijas sēdi, viņš, ja nepieciešams, pilnvaro citu attiecīgās institūcijas vai komersanta pārstāvi piedalīties Komisijas sēdē. Pilnvarotajam institūcijas vai komersanta pārstāvim ir balsstiesības.
- 4.4. Gadījumā, ja saņemta informācija par katastrofu vai tās draudiem un nav sakaru, Komisijas locekļi, izvērtējot situāciju, drošību un savas iespējas, patstāvīgi dodas uz pulcēšanās vietu: Ropažu novada pašvaldības domi - Institūta ielā 1A, Ulbrokā, Stopiņu pagastā, Ropažu novadā, uz pašvaldības administrācijas ēku. Ja minētajai pulcēšanās vietai apstākļu dēļ nevar piekļūt, tad Komisijas locekļiem jādodas uz otro pulcēšanās vietu: Ropažu novada Garkalnes pagasta pārvaldi - Brīvības gatvē 455, Rīgā LV-1024.
- 4.5. Apziņošanas kārtība tiek pārbaudīta vismaz divas reizes gadā.

Ropažu novada pašvaldības
domes priekšsēdētāja

Vita Paulāne/

KOMISIJAS LOCEKĻU APZIŅOŠANAS KĀRTĪBA

Komisijas priekšsēdētāja – Ropažu novada pašvaldības domes priekšsēdētāja Vita Paulāne pieņem lēmumu par komisijas apziņošanu (t. 26455773, 67910650, e-pasts: vita.paulane@ropazi.lv)

Komisijas sekretārs - Ropažu novada pašvaldības domes priekšsēdētājas vietnieks Ainārs Vaičulens veic apziņošanu zvanot, sūtot SMS, sūtot vēstules uz e-pastu (t. 28711252, e-pasts: ainars.vaiculens@ropazi.lv)

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta norīkotas amatpersonas	
Krišjānis Mincenbergs	t. 29171396 e-pasts: krisjanis.mincenbergs@vugd.gov.lv
Zahars Vorobjovs	t. 22038036 e-pasts: zahars.vorobjovs@vugd.gov.lv
Ropažu novada pašvaldības dome	
Ropažu novada pašvaldības domes priekšsēdētāja vietnieks Ainārs Vaičulens	t. 28711252, e-pasts: ainars.vaiculens@ropazi.lv
Ropažu novada Stopiņu pagasta pārvaldes vadītājs Aldis Grunde	t. 29473102, e-pasts: aldis.grunde@ropazi.lv
Ropažu novada Garkalnes pagasta pārvaldes vadītājs Lauris Lielbārdis	t. 28855563 e-pasts: lauris.lielbardis@ropazi.lv
Ropažu novada Ropažu pagasta pārvaldes vadītājs Zigurds Blaus	t. 29272565 e-pasts: zigurds.blaus@ropazi.lv
Ropažu novada Vangažu pilsētas pārvaldes vadītājs Juris Jakubovskis	t. 28608445 e-pasts: juris.jakubovskis@ropazi.lv
Ropažu novada pašvaldības izpilddirektors Maksims Griščenko	t. 26131434, e-pasts: maksims.griscenko@ropazi.lv
Ropažu novada pašvaldības izpilddirektora vietniece Jeļena Toca	t. 29233894, e-pasts: jelena.toca@garkalne.lv
Ropažu novada Stopiņu pagasta Darba un civilās aizsardzības speciālists Jānis Miķelsons	t. 26179683, e-pasts: civila.aizsardziba@stopini.lv
*Ropažu novada Stopiņu pagasta pašvaldības policijas priekšnieks Ainārs Bērcis	t. 29229665, e-pasts: ainars@stopini.lv
*Ropažu novada Garkalnes pagasta policijas priekšnieks Ivars Mazurs	t. 29255165, e-pasts: policija@garkalne.lv
*Ropažu novada Ropažu pagasta policijas pārstāvis Reinholds Uškāns	t. 26460863., e-pasts: reinholds.uskans@ropazi.lv
Ropažu novada Stopiņu pagasta Sociālā dienesta vadītāja Ruta Leišavniece	t. 26482289, e-pasts: ruta.leisavniece@stopini.lv
Pašvaldības aģentūras “Saimnieks” direktors Jānis Koponāns	t. 29229122, e-pasts: koponans@inbox.lv
Pašvaldības aģentūras “Saimnieks” Transporta un labiekārtošanas nodaļas vadītājs Atis Senkāns	t. 26563107, e-pasts: atis.senkans@ropazi.lv
SIA “Vilkme” pārstāve Sigita Čudare	t. 26609916, e-pasts: sigita.cudare@vilkme.lv
SIA “Garkalnes Komunālserviss” pārstāvis Harijs Lieljuris	t. 29294951, e-pasts: hl1@inbox.lv
SIA “Garkalnes ūdens” pārstāvis Gundars Krievs	t. 29426797, e-pasts: Gundars.krievs@garkalne.lv
SIA “Garkalnes inženiertīkli” pārstāvis	t. 26051314, e-pasts: klavs.ziberts@garkalne.lv

Klāvs Zīberts	
SIA “Vangažu namsaimnieks” pārstāvis Māris Keišs	t. 26526154, e-pasts: maris.keiss@inbox.lv
SIA “Vangažu avots” pārstāvis Kārlis Spravņiks	t.29988188, e-pasts: karlis@vangazuavots.lv
Pašvaldības aģentūras “Stopiņu ambulance” vadītāja Vija Ikauniece	t. 26435048, e-pasts: vikauniece@inbox.lv
Valsts meža dienesta pārstāvis Rīgas reģionālās virsmežniecības Ropažu nodaļas vecākais mežzinis Jānis Ozoliņš	t. 29129486, e-pasts: janis.ozolins@riga.vmd.gov.lv
AS “Sadales tīkls” pārstāvji Ķekavas tīklu nodaļas vadītājs Dainis Ēvele Siguldas tīklu nodaļas vadītājs Kārlis Sproģis	t. 28618879, e-pasts: dainis.evele@sadalestikls.lv t. 26350209, e-pasts: karlis.sprogis@sadalestikls.lv
AS “Augstsprieguma tīkls” pārstāvis Tehniskās ekspluatācijas departamenta vadītājs Aivars Kapče	t. 29206312, e-pasts: aivars.kapce@ast.lv
Zemessardzes pārstāvis ZS 19.kaujas bataljona komandieris Kaspars Auzenbahs	t. 26472666, e-pasts: Kaspars.Auzenbahs@mil.lv
Valsts vides dienesta pārstāvji Piesārņojuma kontroles daļas vadītājs Kalvis Avotiņš Liene Ābele aizvieta – direktora vietniece Valsts vides dienesta Operatīvās koordinācijas centrs	t. 28345645, e-pasts: kalvis.avotins@vvd.gov.lv t. 28349365, e-pasts: liene.abele@vvd.gov.lv t. 26338800, e-pats: okc@vvd.gov.lv
Valsts Policijas pārstāve VP RRP Salaspils iecirkņa Kārtības policijas nodaļas priekšniece Enija Kalniņa	t. 27894318, e-pats: enija.kalnina@riga.vp.gov.lv
Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra pārstāve LVĢMC Prognožu un Klimata daļas Prognožu nodaļas vadītāja Laura Krūmiņa	t. 26133288, e-pasts: laura.krumina@lvgmc.lv

Ziņas piemērs:

“Notiek apziņošanas kārtības pārbaude. Lūdzu nosūtīt apstiprinājumu par ziņas saņemšanu uz tālr.nr.00000000 norādot vārdu un uzvārdu”
 “Tiek organizēta Ropažu novada sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas sēde 2021.gada 1.janvārī, Institūta ielā 1A, Ulbrokā, Stopiņu pagastā, Ropažu novadā, 1.kab. Lūdzu nosūtīt apstiprinājumu par ierašanos vai arī informāciju par neierašanos uz tālr.nr.00000000, norādot vārdu un uzvārdu”

Apziņošanas kārtība tiek pārbaudīta vismaz divas reizes gadā!!!

Gadījumos, ja nav sakaru, vai arī jebkādu apstākļu dēļ nav iespējams veikt apziņošanu komisijas pulcēšanās vieta ir: Ropažu novada pašvaldības Centrālās administrācijas ēkā Institūta iela 1A, Ulbroka, Stopiņu pagasts, Ropažu novads

*Kopš Ropažu novada sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas nolikuma apstiprināšanas (ar Ropažu novada domes 18.08.2021.sēdes protokolu Nr. 8/21 p. 73.) ir mainījusies sekojoša kontaktinformācija “komisijas locekļu apziņošanas kārtībā”

*Ropažu novada pašvaldības policijas priekšnieks Ainars Bērcis	t. 29229665, e-pasts: ainars.bercis@ropazi.lv
*Garkalnes-Vangažu policijas iecirkņa priekšnieks Ivars Mazurs	t. 29255165, e-pasts: ivars.mazurs@ropazi.lv
*Stopiņu-Ropažu policijas iecirkņa priekšnieks Pēteris Dedelis	t 29563358, e-pasts: peteris.dedelis@ropazi.lv

2. Pielikums

