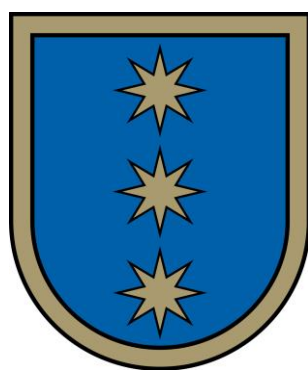


Latvijas Republikas
Stopiņu novada
Civilās aizsardzības
plāns



Ulbroka 2013.

Satura radītājs

1. STOPIŅU NOVADA PLĀNA MĒRĶIS, UZDEVUMI UN PROGNOZĒJAMIE REZULTĀTI.....	4
2. STOPIŅU NOVADA ADMINISTRATĪVI TERITORIĀLAIS UN EKONOMISKAIS RAKSTUROJUMS	5
2.1. Stopiņu novada administratīvi teritoriālais sadalījums	5
2.3. Stopiņu novada iedzīvotāju skaits un blīvums.....	6
2.4. Stopiņu novada rūpniecības un lauksaimniecības objekti, dzelzceļa līnijas, galvenie autoceļi, naftas un naftas produktu vadi, maģistrālie gāzes vadi un citi civilās aizsardzības sistēmai nozīmīgi objekti	6
Novada raksturojošās informācijas apkopojums	6
3. STOPIŅU NOVADA TERITORIJĀ IESPĒJAMIE APDRAUDĒJUMI.....	8
3.1. Dabas katastrofas	8
3.2. Tehnogēnās katastrofas.....	8
3.3. Sabiedriskās nekārtības, terora akti, bruņoti konflikti	10
3.4. Epidēmijas, epizootijas, epifitotijas	11
4. MINĒTO KATASTROFU IESPĒJAMĀS SEKAS	11
4.1. Dabas katastrofas	11
4.2. Tehnogēnās katastrofas.....	13
4.3. Sabiedriskās nekārtības, terora akti, bruņoti konflikti	15
4.4. Epidēmijas, epizootijas, epifitotijas	16
5. CIVILĀS AIZSARDZĪBAS ORGANIZĀCIJA STOPIŅU NOVADĀ	17
5.1. Personas, kas pašvaldībā atbildīgas par civilo aizsardzību, to pienākumi.....	17
5.2. Stopiņu novada civilās aizsardzības komisijas sastāvs, komisijas locekļu pienākumi.....	17
6. KATASTROFU PĀRVALDĪŠANĀ IESAISTĀMIE RESURSI	18
6.1. Iesaistāmās institūcijas, to pienākumi, atbildīgās amatpersonas, tālruņu numuri, resursi.....	18
6.2. Mobilizējamie civilās aizsardzības formējumi attiecīgajā administratīvajā teritorijā un to materiāli tehniskais nodrošinājums.....	18
7. KATASTROFU PĀRVALDĪŠANAS ORGANIZĀCIJA	18
7.1. Sakaru nodrošinājums, apziņošana, sabiedrības informēšana	18
7.2. Iedzīvotāju evakuācija	19
7.3. Nodrošinājums ar individuālajiem aizsardzības līdzekļiem, to izsniegšana	20
7.4. Joda profilakses nodrošinājums	20
7.5. Kultūras vērtību aizsardzība vai evakuācija	21
7.6. Sabiedriskās kārtības nodrošināšana, objektu apsardzība un aizsardzība.....	21
7.7. Iedzīvotāju izglītošana civilajā aizsardzībā	21
7.8. Mājdzīvnieku aizsardzība	22
7.9. Avārijas izraisītā vides piesārņojuma ierobežošana un sanācijas pasākumi.....	22
7.10. Pārtikas un dzeramā ūdens (tai skaitā no artēziskajiem dziļurbumiem) apgāde katastrofas gadījumā	23
7.11. Nodrošinājums ar energoresursiem (tai skaitā elektroģeneratoriem) energoapgādes traucējumu gadījumā	23
7.12. Avāriju rezultātā radušos bīstamo atkritumu un bezsaimnieka bīstamo atkritumu savākšana, nodošana uzglabāšanai vai pārstrādei	23
7.13. Pasākumi cilvēku, mājdzīvnieku un īpašuma attīrīšanai no piesārņojuma.....	24
7.14. Sadarbība ar citu administratīvo teritoriju, valsts un citu valstu glābšanas dienestiem un blakus esošajām pašvaldībām	24

8. PREVENTĪVIE, GATAVĪBAS, REAĢĒŠANAS UN SEKU LIKVIDĒŠANAS NEATLIEKAMIE PASĀKUMI STOPIŅU NOVADĀ	25
9. CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNĀ NOTEIKTO PASĀKUMU PĀRBAUDE MĀCĪBĀS STOPIŅU NOVADĀ	35

1. STOPĪŅU NOVADA PLĀNA MĒRĶIS, UZDEVUMI UN PROGNOZĒJAMIE REZULTĀTI

Stopiņu novada civilās aizsardzības plāna (turpmāk – plāns) **mērķis** ir novērst vai mazināt katastrofu iespējamo apdraudējumu cilvēku dzīvībai un veselībai, kaitējumu īpašumam un videi.

Plāna uzdevumi, ņemot vērā iespējamo apdraudējumu, ir:

1. Apzināt pašvaldības administratīvajā teritorijā iespējamus apdraudējumus un to sekas.
2. Sniegt palīdzību iedzīvotājiem un, ja nepieciešams, evakuēt iedzīvotājus no katastrofas apdraudētajām vai skartajām teritorijām, nodrošinot iedzīvotāju uzskaiti, pagaidu izmitināšanu, ēdināšanu, sociālo aprūpi un medicīniskās palīdzības sniegšanu.
3. Noteikt iesaistāmo institūciju rīcību preventīvo, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu veikšanas laikā.
4. Izveidot un uzturēt datubāzi par katastrofu pārvaldīšanā iesaistāmiem resursiem un paaugstinātas bīstamības objektiem, kā arī gatavot sadarbības dokumentus resursu iesaistīšanai katastrofu gadījumos.
5. Organizēt pašvaldības civilās aizsardzības plāna pārbaudi civilās aizsardzības mācībās, nodrošināt novada iedzīvotāju apmācību civilās aizsardzības jautājumos.

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

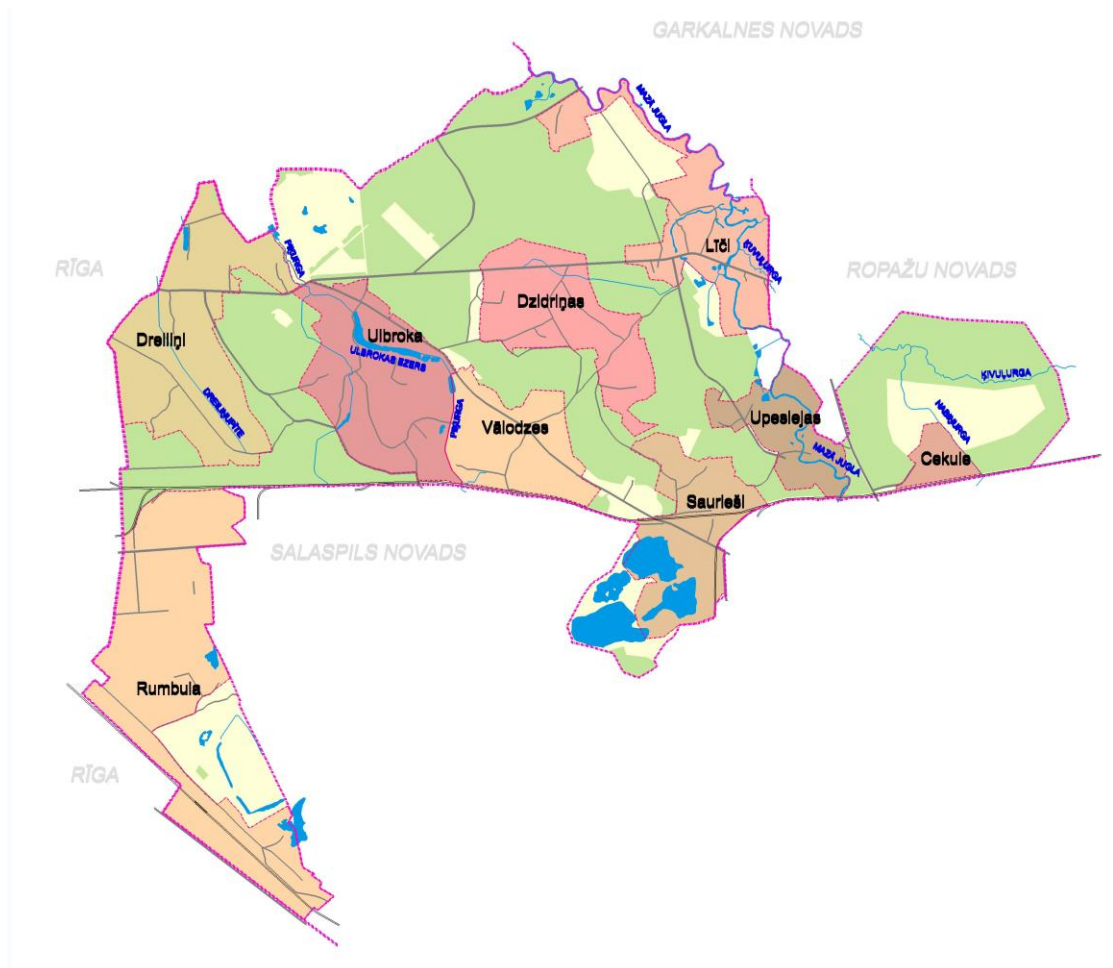
Civilās aizsardzības plāna izstrādes tiesiskais pamatojums ir 05.10.2006. likums „Civilās aizsardzības likums” un Ministru kabineta 26.06.2007. noteikumi Nr.423 „Pašvaldības, komersanta un iestādes civilās aizsardzības plāna struktūra, tā izstrādāšanas un apstiprināšanas kārtība”.

Pašvaldības civilās aizsardzības plānu izstrādā Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta teritoriālā struktūrvienība sadarbībā ar attiecīgo pašvaldību, un to apstiprina pašvaldības priekšsēdētājs.

Civilās aizsardzības plānu precizē katru gadu, ņemot vērā pašvaldībā notikušās pārmaiņas, grozījumus normatīvajos aktos un citus faktorus, kas var ietekmēt plānā iekļauto pasākumu izpildi.

2. STOPIŅU NOVADA ADMINISTRATĪVI TERITORIĀLAIS UN EKONOMISKAIS RAKSTUROJUMS

2.1. Stopiņu novada administratīvi teritoriālais sadalījums



2.2. Stopiņu novada teritorijas ģeogrāfiskais, hidroģeoloģiskais, meteoroloģiskais un klimatiskais raksturojums

Stopiņu novads atrodas bijušā Rīgas rajona teritorijā un robežojas ar Rīgas pilsētu, Salaspils, Ropažu un Garkalnes novadiem. Novada platība ir 5349,9 ha un iedzīvotāju skaits - 10185 (uz 2012.gada 1.februāri), kas veido attiecīgi apmēram 1,7% no bijušā Rīgas rajona platības un 6,2% no kopējā iedzīvotāju skaita. Lielākās apdzīvotās vietas ir Ulbroka, Saurieši, Upeslejas, Līči un Vālodzes. Novadā atrodas arī Dzidriņu, Dreiliņu, Rumbulas un Cekules ciemi.

No teritorijas platības:

- Meži aizņem 49.2% (2633 ha) novadā no novada teritorijas;
- Lauksaimniecībā izmantojamās zemes – 27% (1446.7);
- Infrastruktūras teritorijas – 5.1% (275.3ha);
- Purvi – 11.7 (0.2%);
- ūdeņi 85.4 ha (1.6%);

2.3. Stopiņu novada iedzīvotāju skaits un blīvums

Uz 2014.gada 2.janvāri Stopiņu novadā 10397 iedzīvotāju. Iedzīvotāju blīvums: 190, 37 iedzīvotāji uz 1 km² teritorijas.

2.4. Stopiņu novada rūpniecības un lauksaimniecības objekti, dzelzceļa līnijas, galvenie autoceļi, naftas un naftas produktu vadi, maģistrālie gāzes vadi un citi civilās aizsardzības sistēmai nozīmīgi objekti

Novadu raksturojošās informācijas apkopojums

Plānošanas dokuments, kuram ir piemērota stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma procedūra:	Stopiņu novada Civilā aizsardzība
Pašvaldība:	Stopiņu novada pašvaldība
Pašvaldības administratīvais centrs:	Ulbroka
Iedzīvotāju skaits pašvaldībā:	10397 (2014.g.2.janvāri)
Teritorijas lielums:	5349.9 ha
Blakus esošās administratīvās teritorijas:	- Rīgas pilsēta ® - Salaspils novads (D) - Garkalnes novads (Z) - Ropažu novads (A)
Nozīmīgākie autoceļi, dzelzceļa līnijas:	- Rīgas apvedceļš A4 (Baltezers-Saulkalne)

	<ul style="list-style-type: none"> - gar novada dienvidu robežu stiepjas Rīgas - Daugavpils šoseja A6 - autoceļš Rīga-Lubāna P4 - Ulbroka - Koknese P5 - dzelzceļa līnijas Rīga - Ērgļi un Rīga-Krustpils
Apdzīvotās vietas:	- Ciemi: Ulbroka, Cekule, Dreiliņi, Dzidriņas, Līči, Rumbula, Saurieši, Upeslejas, Vālodzes,
Īpaši aizsargājamās dabas teritorijas:	- Vietējas nozīmes īpaši aizsargājamā teritorija: Līgo parks (10ha)
Institūcijas, ar kurām veiktas konsultācijas par vides pārskata projektu:	<ul style="list-style-type: none"> - Vides Valsts dienesta Lielrīgas reģionālā vides pārvalde; - Vides pārraudzības valsts birojs

Piesārņotās un potenciāli piesārņotās vietas Stopiņu novadā

#	Reģistrācijas numurs	Kategorija	Nosaukums, adrese	Platība (ha)	NACE kods, apraksts
1.	80968/4307	2	SIA "SKS Baltija", Granīta iela 26, kadastra nr. 80960070093		2430 - Krāsu, pernicu u.tml. pārklājumu, tipogrāfijas krāsu un mastikas ražošana, B kategorijas uzņēmums. Iemesls iekļaušanai reģistrā: B kategorijas piesārņojošās darbības uzņēmums.
2.	80968/4253	2	SIA VAE Rīga, Granīta iela 15a, kadastra Nr. 80960070197 80960070119		2811 - Metāla konstrukciju un konstrukciju sastāvdaļu ražošana (iekārta dzelzs, tērauda vai citu materiālu rūpnieciskai apstrādei ar ražošanas platību 1000 m2 un vairāk). Iemesls iekļaušanai reģistrā: B kategorijas piesārņojošās darbības uzņēmums.
3.	80968/4237	2	SIA „Ulbroka” cūku komplekss, Acones iela 10, Stopiņu pagasts, kadastra Nr.: 80960040053 80960010464 80960040124 80960010130 80960030084		0123 - Cūku audzēšana (ferma intensīvai cūku audzēšanai, kurā audzē vairāk nekā 2000 gaļas cūku, ar svaru virs 30 kg un vairāk nekā 750 sivēnmāšu). Iemesls iekļaušanai reģistrā: A kategorijas piesārņojošās darbības uzņēmums. Vides riski: 100m attālumā Piķurgas upe.
4.	80968/1727	2	Zemessardzes 19.bataljons, Stopiņu pag., Aizsardzības ministrijas valdījuma objekts, Jugla 1	42ha	7511 - Vispārīgā valsts dienestu darbība. Iemesls iekļaušanai reģistrā: bijušās PSRS armijas radio izlūkošanas daļa, degvielas bāze: 10x20m3 mučas zemē; 3 lieli garāžu boksi + 3 garāžas. Objekta īpašnieks: Aizsardzības ministrija. Tuvumā dzīvojamās mājas <100m.

5.	80968/701	2	Bijusī PSRS armijas teritorija – armijas daļa Cekule, kad. Nr. 80960060061 80960060062 80960060063 80960060064 80960060069 80960060070	160 ha	7511 - Vispārīgā valsts dienestu darbība, Iemesls iekļaušanai reģistrā: bijusī Padomju armijas teritorija - piesārgota ar sprāgstvielām, lādiņiem, granātām. Pašreizējais īpašnieks: VAS „Rīgas meži”, Stopiņu novads
6.	80968/1404	2	Sadzīves atkritumu izgāztuve „Getliņi”, Kadastra Nr. 80960090009	87ha	9000 - atkritumu apsaimniekošana, teritorijas tīrīšana. Objekta īpašnieks/apsaimniekotājs: SIA „Getliņi-Eko”.

Stopiņu novada elektroapgādi nodrošina AS “Latvenergo” 330 kV un 110 kV elektro padeves līnijas no augstsprieguma apakšstacijas.

Stopiņu novadu šķērso dzelzceļa līnijas. Novada teritorijā nav ostu un lidostu. Stopiņu novadā ir 7 degvielas uzpildes stacijas un maģistrālās gāzes vads.

3. STOPIŅU NOVADA TERITORIJĀ IESPĒJAMIE APDRAUDĒJUMI

3.1. Dabas katastrofas

Stopiņu novada teritorijas applūšana ir saistīta ar ilgstošiem lietainiem periodiem un pavasara paliem, ko izraisa strauja sniega kušana, ledus iešana un ledus sastrēgumi.

Vidējais plūdu sākums ir marta beigās. Bieži tiek appludinātas lauksaimniecības zemes, apdzīvotas vietas, ceļi, atsevišķas viensētas.

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

Latvijas teritorija neatrodas seismiski aktīvajā zonā, bet esošie statistikas un vēstures dati liecina, ka Latvijas teritorijā un tās apkārtnē (Baltijas reģionā) konstatētas 28, tai skaitā arī samērā stipras zemestrīces. Dažādi seismoloģiskie notikumi tiek fiksēti arī Zemgalē un Latgalē.

Meža ugunsnedrošo laikposmu katru gadu nosaka Valsts meža dienests ar rīkojumu. Meža ugunsnedrošais laikposms atkarīgs no meteoroloģiskajiem apstākļiem un parasti ilgst no sniega nokušanas līdz rudens lietavām. Ugunsbīstamākās ir jaunaudzēs un vidēja vecuma skujkoku audzes. Valsts meža dienests organizē meža ugunsdrošības uzraudzību, dzēšanu novada teritorijā veic Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests.

3.2. Tehnogēnās katastrofas

1) Radioaktīvais piesārņojums

Radioaktīvā piesārņojuma iespējamie avoti var būt:

- 1) enerģētisko kodolreaktoru avārijas ar radionuklīdu noplūdi;
- 2) avārijas radioaktīvā materiāla pārvadājumu laikā;
- 3) nesankcionētas darbības ar jonizējošā starojuma avotiem;
- 4) kosmisko objektu ar jonizējošā starojuma avotiem avārijas;
- 5) kodolieroču pielietošana.

Potenciāli bīstamākie kodolobjekti – atomelektrostacijas Latvijai:

AES atrašanas vieta	Valsts	Kodolreaktora (KR) ekspluatācijā nodošanas gads	KR tips	Attālums līdz Latvijas Republikas robežai (km)
Loviisa	Somija	1977., 1981.	2-PWR	265
Sosnovij-Bor (Pēterburga)	Krievija	1973., 1975., 1979., 1980.	4-LWGR	275
Oskarhamma	Zviedrija	1972., 1976., 1986.	3- LBGR	280
Forsmarka	Zviedrija	1980., 1981., 1985.	3-BWR	300
Smolenskas	Krievija	1982., 1985., 1990.	3-LWGR	310
Olkiloito	Somija	1979., 1982.	2-BWR	330
Ignalina	Lietuva	1985.,1987.	LGR	10

Kodolmateriālu pazušanas, neatļautas pārvietošanas, lietošanas vai pārveidošanas gadījumā, vai ja ir radušies draudi, ka tiks veiktas neatļautas darbības ar kodolmateriāliem, Drošības policija koordinē kodolmateriālu atgūšanas pasākumus atbilstoši 2000.gada 21.novembra likuma “Par radiācijas drošību un kodoldrošību” 22.panta prasībām.

2) Nesankcionētas darbības ar jonizējošā starojuma avotiem

Radiācijas drošības centrs veic darbības, lai ieviestu kārtību Latvijā esošo jonizējoša starojuma avotu uzskaitē un glabāšanā, tomēr nevar izslēgt gadījumus, kad tiek atklāti neatbilstoši glabāti vai pamesti jonizējošā starojuma avoti.

3) Transporta avārijas, pārvadājot radioaktīvos materiālus

Pārvadājot radioaktīvos materiālus, jāievēro speciālas prasības, piemēram, radioaktīvās vielas ievieto speciālos konteineros, kravu marķē ar radiācijas bīstamības zīmi, tomēr nevar izslēgt gadījumu, ka transporta avārijas rezultātā radioaktīvie materiāli nokļūst ārpus konteinera.

4) Zemes mākslīgā pavadoņa ar radioaktīviem materiāliem nokrišana

Kosmiskam satelītam ar kodoliekārtu, beidzot savu darbību, reaktora daļa parasti tiek pacelta augstākā orbītā, tomēr ir iespējams, ka notiekot kļūdai vadības sistēmā, Zemes mākslīgais pavadoņš var zaudēt savu orbītu un nokrist uz Zemes, radot plašu radioaktīvā piesārņojuma rajonu.

5) Bīstamo vielu noplūde

Lai gan Latvijā nav bijuši liela apjoma ķīmiski negadījumi, kuros ir cietuši cilvēki, taču katru gadu tiek reģistrēti vairāki desmiti toksisku ķīmisku vielu noplūdes gadījumi.

Novadā bīstamie objekti ir degvielas un gāzes uzpildes stacijas. Degvielas uzpildes stacijās tiek uzpildītā sašķidrinātā gāze.

6) Transporta avārijas

Avārijas var notikt uz autoceļiem, dzelzceļa un ar gaisa kuģiem.

Autotransporta avārijas var izraisīt autotransporta tehniskais stāvoklis, satiksmes drošības noteikumu neievērošana, kā arī terorisms. Paaugstinātu bīstamību rada nekvalitatīvi ceļu segumi un transportlīdzekļu intensīva kustība pa ceļiem, kas ved cauri apdzīvotām vietām.

Dzelzceļa avārijas var izraisīt ritošā sastāva bojājumi, terora akti uz dzelzceļa vai savstarpēja vilcienu sadursme pārmiju bojājumu rezultātā u.c..

Avārijas uz dzelzceļa un autotransporta avārijas var izraisīt sprādzienus, ugunsgrēkus vai arī bīstamo ķīmisko vielu noplūdi, radot cilvēku upurus un vides piesārņošanu.

Dažādu iemeslu dēļ (nelabvēlīgi laika apstākļi, dispečeru kļūdas, terora akts, gaisa kuģu tehniskie bojājumi u.c.) var notikt aviācijas nelaimes gadījumi. Tas rada draudus gaisa kuģi esošajiem pasažieriem un iedzīvotājiem gaisa kuģa nogāšanās vietā.

3.3. Sabiedriskās nekārtības, terora akti, bruņoti konflikti

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

Sabiedrisko nekārtību rezultātā var tikt nodarīts kaitējums cilvēku veselībai, izdemolētas valsts un pašvaldību iestādes, sabojāti transporta līdzekļi u.t.t.

Ņemot vērā, ka Latvija ir NATO un ES dalībvalsts un NBS vienības līdzdarbojas starptautiskajās operācijās Irākā, Afganistānā un Kosovā par reālu apdraudējuma faktoru nacionālajai drošībai ir jāuzskata starptautiskais terorisms.

Bīstams riska veids, kas var apdraudēt valsts drošību, ir starptautiskais terorisms.

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

Teroristiski uzbrukumi var tikt vērsti pret cilvēkiem, kā arī pret nacionālajai drošībai svarīgiem valsts objektiem (īpaši transporta infrastruktūras objektiem). Tomēr pastāv arī iespēja, ka teroristi var izvēlēties t.sk. „vieglus mērķus” – objektus, kuros pastāvīgi uzturas daudz cilvēku un kuras, ņemot vērā to specifiskās funkcijas, ir grūti aizsargāt pret teroristiska rakstura uzbrukumiem (tirdzniecības centri, sporta un izklaides kompleksi, viesnīcas, augstceltnes utt.).

Terorisma dažāda rakstura dēļ ir grūti paredzēt iespējamo seku ietekmi uz iedzīvotājiem, attiecīgo teritoriju un vidi. Lai sekmīgi cīnītos ar terorismu nepieciešama attiecīgu dienestu pastāvīga gatavība un cieša starptautiska sadarbība.

Saņemot operatīvo informāciju par terora akta iespējamību attiecīgas valsts institūcijas un drošības dienesti (Drošības policija, Valsts un pašvaldību policija, robežsardze, muiža u.c.) veic pastiprinātu robežas apsardzi, robežkontroli un kravas

pārbaudi visās valsts robežas šķērsošanas vietās, svarīgu valsts nozīmes objektu apsardzi un citus drošības pasākumus.

Bioloģiskais terorisms (saindējums) rajonā iespējams tikai pie teroristiskiem aktiem ar bioloģisko ieroču klātbūtni. Šāds risks pastāv, bet viduvējs. Ir arī iespējas atrasta izbērtā nezināmas izcelsmes pulverveida viela vai nezināmas izcelsmes pulverveida vielas klātbūtne konstatēta aizdomīgā pasta sūtījumā.

Bruņotā konfliktā parasti tiek iesaistītas nelielas bruņotas grupas, veicot attiecīgas teritorijas vai uzņēmuma apšaudi vai bombardēšanu.

Darbības un pasākumu formas bruņota konflikta vai sabiedrisko nekārtību draudu gadījumā atkarīgas no tā, cik daudz laika ir atlicis līdz reālām darbībām. Visbīstamākā problēma ir laika trūkums, tāpēc nepieciešams paredzēt atbilstošu rīcību šāda apdraudējuma gadījumā (evakuācija, pārvaldes slēgšanas procedūra un citi nepieciešamie pasākumi). Viss minētais jāveic jau ilgi pirms apdraudējums kļuvis par realitāti.

3.4. Epidēmijas, epizootijas, epifitotijas

Par cilvēku masveida saslimšanas un sevišķi bīstamu infekciju avotiem var uzskatīt pārtikas un lauksaimniecības produktu pārstrādes uzņēmumus, uzņēmēj sabiedrību un individuālo tirdzniecību, sadzīves pakalpojumu un medicīnas iestādes. Potenciāli var prognozēt difterijas, tularēmijas, butolisma, brucelozes, salmonelozes, dizentērijas un venērisko slimību uzliesmojumus. Nav izslēgta liela skaita iedzīvotāju saslimšana ar encefalītu.

Epizootija – dzīvnieku infekcijas slimība, kurai raksturīga dzīvnieku masveida saslimšana un strauja izplatība un kura rada lielus sociālekonomiskos zaudējumus, ierobežo starptautisko tirdzniecību ar dzīvniekiem un dzīvnieku izcelsmes produkciju. Mājlopu un mājas dzīvnieku masveida saslimšanu un bīstamu inficēšanos galvenokārt var izraisīt saindēta barība un kontakti ar dažādām bīstamām slimībām inficētiem mājās dzīvniekiem, meža dzīvniekiem un zvēriem.

Epifitotijas ir augu saslimstības. Augu masveida saslimšana rajona teritorijai nav raksturīga.

4. MINĒTO KATASTROFU IESPĒJAMĀS SEKAS

4.1. Dabas katastrofas

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

Plūdi var radīt cilvēku upurus, piespiest cilvēkus mainīt dzīvesvietu, nodarīt kaitējumu videi, būtiski apdraudēt ekonomikas attīstību un traucēt saimnieciskajai darbībai novadā. Plūdi ir dabas parādība, kas nav novēršama pilnībā. Tomēr dabisko plūdu aizturēšanas spēju ievērojamā samazināšanās upju baseinos, cilvēka darbības nepareiza pārvaldība (piemēram, apdzīvoto vietu un ekonomikas līdzekļu aizvien plašāka izvietošana regulāri applūstošās teritorijās, erozija un zemes dabīgo ūdensaiztures spēju samazināšana, izcērtot mežus un nodarbojoties ar

lauksaimniecību upju baseinos), sausumi un globālā sasilšana palielina plūdu rašanās varbūtību un plūdu negatīvās sekas.

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

Vētra, lietusgāzes, apledojums, sniega sanesumi, šo dabas katastrofu rezultātā var notikt sakaru un elektrolīniju pārrāvumi, kontaktu un kabeļu bojājumi pilsētas un novada teritorijā. Var tikt sagrautas vai bojātas dzīvojamās mājas un ražošanas ēkas, izraisītas transporta avārijas, mežu postījumi, autoceļu un ielu aizsprostojumi (nogāzti koki, konstrukcijas).

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

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

Meža ugunsgrēki apdraud cilvēku un meža dzīvnieku dzīvības, nodara kaitējumu florai un faunai, saistās ar lieliem materiālajiem zaudējumiem tautsaimniecībā. Atmosfēra tiek piesārņota ar degšanas produktiem, kuri slikti ietekmē cilvēku veselību. Īpaši aktuāli tas ir apdzīvotām vietām, kuras atrodas mežu tuvumā. Dūmi satur vairākus ķīmiskus savienojumus, kas var kairināt acis, radīt dedzināšanas sajūtu acīs un acu asarošanu, kā arī kairināt augšējos elpošanas ceļus, izraisot iesnas un klepu. Dūmi var pasliktināt veselības stāvokli slimniekiem ar hroniskām sirds un plaušu slimībām – izraisīt sāpes krūtīs, sirdsklauves, elpas trūkumu, nogurumu sirds slimniekiem, bet plaušu slimniekiem – klepu, diskomforta sajūtu krūtīs, elpas trūkumu, sāpošu elpu u.tml. Šie simptomi samērā īsā laikā pēc dūmu iedarbības izbeigšanās veselam cilvēkam pazūd, neatstājot būtiskas sekas. Meža ugunsgrēku dūmu sastāvā ir arī tvana gāze, taču tā nav tik ievērojamā koncentrācijā, lai radītu nozīmīgu kaitējumu veselam cilvēkam, taču tā var izraisīt galvassāpes, vieglu reiboni, redzes traucējumus un pazeminātas darba spējas.

Zemestrīces izpaužas pazemes grūdienu veidā, viļņveidīgām augsnes svārstībām, ar plaisu veidošanos, ēku sagrūšanu, bojājumiem ēku konstrukcijās, elektropārvades līnijās, inženierkomunikācijās u.c., reizēm arī ar cilvēku upuriem. Zemestrīcei notiekot būs jūtamas zemes svārstības (satricinājumi, grūdieni) uz nelielu laika posmu – līdz dažām sekundēm, bet pie lielākas zemestrīces līdz minūtei. Zemes svārstības var izbiedēt, bet nav citas izejas, kā nogaidīt un sagaidīt zemestrīces beigas. Ik pa laikam varēs sajūst jaunus satricinājumus vai grūdienus, jo pēc pirmā stiprā zemes grūdienu iespējams var notikt laicīgs klusums un pēc tam atkārtoties jauns. Šāda parādība ir dažādu (atsevišķu) seismisko viļņu darbība no vienas un tās pašas zemestrīces. Var arī notikt atkārtoti grūdieni, tā saucamie afteršoki, tas ir atsevišķas zemestrīces, kas radušās no galvenās zemestrīces, tās var notikt pirmo minūšu, stundu, kā arī dienu laikā. Zemestrīces radītās sekas nav prognozējamas jo saistītas ar to stiprumu un ilgumu.

4.2. Tehnogēnās katastrofas

Radiācijas avārijas

Avārija atomelektrostacijas reaktora aktīvās zonas bojājuma rezultātā var radīt plašu teritorijas radioaktīvo piesārņojumu, izsaucot tūlītēju veselības kaitējumu cilvēkiem, kas atrodas neatliekamo aizsardzības pasākumu plānošanas zonā ap atomelektrostaciju (30 km), un izsaukt vēlīnu veselības kaitējumu iedzīvotājiem ilgtermiņa aizsardzības pasākumu plānošanas zonā (100 km).

Pamatojoties uz Starptautiskās atomenerģijas aģentūras Tehniskajā dokumentā TECDOC-953 noteikto klasifikāciju, gatavības un rīcības plānošanu atomelektrostacijas kodolavārijas gadījumam neatliekamo aizsardzības pasākumu plānošanas zonā valsts un vietējā līmenī veic atbilstoši 1.kategorijas prasībām.

Lai kontrolētu jonizējošā starojuma fonu, izveidota Latvijas automātiskā gamma starojuma monitoringa un radiācijas negadījumu agrās brīdināšanas sistēma, kurā ietilpst 16 stacijas.

Atbilstoši normatīvajiem aktiem par aizsardzību pret jonizējošo starojumu Radiācijas drošības centrs veic iedzīvotāju saņemto jonizējošā starojuma dozu monitoringu, izmantojot un kontrolējot datus par radioaktīvo piesārņojumu vidē un pārtikas produktos Latvijas teritorijā.

400 km rādiusā no Latvijas Republikas robežas atrodas 6 atomelektrostacijas.

Radioaktīvo materiālu transportēšana

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

Nesankcionētas darbības ar jonizējošā starojuma avotiem, kodoltehnisko ieroču pielietošana

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

Kodolvalstu skaita pieaugums (~20 valstis) paaugstina risku, ka kodolieroči tiks pielietoti reģionālo bruņoto konfliktu gaitā, tomēr jāatzīmē, ka to glabāšanai ir piemērots attiecīgs drošības līmenis. Radioaktīvā piesārņojuma zona var veidoties jebkurā pilsētas teritorijā vietā, kur var notikt nesankcionētas darbības ar jonizējošā starojuma avotiem.

Kosmisko objektu ar jonizējošā starojuma avotiem avārijas

Nevar izslēgt iespēju, ka notiek avārija ar kosmisku aparātu, uz kura borta atrodas radioaktīvas vielas. Radioaktīvās vielas šai gadījumā būs izkliedētas gaisā un, nosēžoties zemē, piesārņos augus, ūdeni, produktus, kā arī nodarīs kaitējumu cilvēku veselībai.

Bīstamo ķīmisko vielu noplūde

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

Bīstamās vielas var būt bīstamas fizikāli ķīmisko īpašību dēļ, bīstams veselībai, bīstams videi.

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

Tilti tiek izmantoti bīstamo kravu pārvadāšanai un tos ikdienā šķērso kravas, kas satur bīstamās vielas.

Transporta avārijas

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

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

Tehnogēno katastrofu risks saistīts ar bīstamo ķīmisko un naftas produktu tranzītu caur Latvijas teritoriju un šo produktu pārkraušanu terminālos, kas atrodas apdzīvotās vietās vai tuvu tām. Latvijā ir vairāki simti valsts un vietējās nozīmes paaugstināta riska objektu. Valsts teritoriju šķērso maģistrālie naftas un gāzes vadi. Problēmas rada bezsaimnieka ķīmisko vielu un atkritumu atrašanās gadījumi, kā arī ķīmisko avāriju rezultātā radušies bīstamie atkritumi.

Riska faktors videi un iedzīvotājiem ir atomelektrostacijas tuvākajās kaimiņvalstīs un jonizējošā starojuma avotu neautorizēta pārvietošana, īpaši kopā ar metāla atgriezumiem un lūžņiem.

Latvijā pieaug gan dažādu kravu tranzīta plūsma caur valsts teritoriju, gan cilvēku pārvietošanās no citām valstīm uz vai caur Latviju. Līdz ar to pieaug tehnogēno (transporta) avāriju risks.

Valsts drošības aspektā kā risks vērtējams vispārējais sabiedrības veselības stāvoklis un nepietiekami nodrošinātā spēja sniegt nepieciešamo medicīnisko palīdzību.

Latvijas prioritāte ir kvalitatīvas medicīniskās aprūpes nodrošināšana visā Latvijas teritorijā un visiem iedzīvotājiem, izveidojot koordinētu, savietojamu, teritoriāli līdzsvarotu neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšanas sistēmu, kā arī attīstot katastrofu medicīnas sistēmas kapacitāti.

Lai uzlabotu gatavību krīzes situāciju un katastrofu pārvarēšanai, Latvijas mērķis ir turpināt attīstīt krīzes kontroles un civilās aizsardzības elementus vienotas nacionālās drošības sistēmas ietvaros.

Nepieciešams konceptuāls izvērtējums normatīvajam regulējumam attiecībā uz valsts apdraudējuma un krīzes situāciju tiesiskajiem režīmiem, papildu resursu piesaisti civilās aizsardzības sistēmai valsts apdraudējuma gadījumos, kā arī valsts materiālo rezervju sistēmas veidošanas principiem. Vienlaikus jāattīsta atbildīgo

dienestu gatavība operatīvi reaģēt krīzes situāciju un katastrofu gadījumos, īpašu uzsvaru liekot uz preventīvām darbībām apdraudējumu un krīžu prognozēšanas un novēršanas scenāriju izstrādē. Jāpilnveido un jāattīsta jaunizveidotā Informācijas analīzes dienesta kapacitāte, izmantojot jaunākās analītiskā darba metodes un tehnoloģijas.

Elektrotīklu bojājumi apdraud ražojošo objektu, komunālo uzņēmumu, publisko tālrunu tīklu un mobilo sakaru operatoru normālu darbību, radio un televīzijas translāciju. Tiek ierobežotas iedzīvotāju informēšanas iespējas. Elektrotīklu bojājumus var izsaukt vadu apledojums, vēja iespaidā nogāzto koku uzkrišana uz elektropārvades līnijām, bojājumi transformatoru apakšstacijās, u.c.

Avārijas siltumapgādes sistēmās var pārtraukt ēku siltumapgādi. Bojājumi siltumtīklos var izraisīt apakšzemes inženierkomunikāciju applūšanu, ceļu un ielu izskalošanu, siltumapgādes tīklu, ēku siltumapgādes sistēmu un ūdensvada aizsalšanu.

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

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

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

Maģistrālo gāzes vadu avārijas var izsaukt meža un purva ugunsgrēkus.

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

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

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

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

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

4.3. Sabiedriskās nekārtības, terora akti, bruņoti konflikti

Sabiedriskās nekārtības un bruņoti konflikti

Sabiedrisko nekārtību rezultātā var tikt nodarīts kaitējums cilvēku veselībai, izdemolētas valsts un pašvaldību iestādes, sabojāti transporta līdzekļi utt..

Bruņotā konfliktā parasti tiek iesaistītas nelielas bruņotas grupas, veicot attiecīgas teritorijas apšaudi vai bombardēšanu.

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

Terorisms

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

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

Terorisma dažāda rakstura dēļ ir grūti paredzēt iespējamo seku ietekmi uz iedzīvotājiem, attiecīgo teritoriju un vidi. Lai sekmīgi cīnītos ar terorismu, nepieciešama attiecīgu dienestu pastāvīga gatavība un cieša sadarbība.

4.4. Epidēmijas, epizootijas, epifitotijas

Epidēmijas

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

Var prognozēt:

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

Epizootijas

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

Epifitotijas

Augu saslimstības iedala: karantīnas un nekarantīnas slimībās.

Pret karantīnas slimībām savlaicīgi tiek konstatēta infekcijas izraisītāja klātbūtne un tiek iznīcināti attiecīgie infekcijas perēkļi, kā aktuālākā var būt kartupeļu gaišā gredzenpuve.

Nekarantīnas slimības savlaicīgi tiek ierobežotas, lietojot augu aizsardzības līdzekļus. Kā raksturīgākā Latvijā sastopama kartupeļu lakstu puve.

5. CIVILĀS AIZSARDZĪBAS ORGANIZĀCIJA STOPIŅU NOVADĀ

5.1. Personas, kas pašvaldībā atbildīgas par civilo aizsardzību, to pienākumi

Par civilās aizsardzības uzdevumu izpildi Stopiņu novada teritorijā atbild Stopiņu novada domes priekšsēdētājs.

Ņemot vērā apdraudējumu, pašvaldība piedalās preventīvajos pasākumos novada administratīvajā teritorijā un sniedz atbalstu operatīvajiem un avārijas dienestiem reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu veikšanā, organizē un veic iedzīvotāju apziņošanu katastrofu un to draudu gadījumā.

Pašvaldība organizē un veic iedzīvotāju evakuāciju no katastrofu skartajām teritorijām un nodrošina iedzīvotāju uzskaiti, pagaidu izmitināšanu, ēdināšanu, sociālo aprūpi un medicīnisko palīdzību.

Pašvaldība izstrādā papilduzdevumus komersantiem civilās aizsardzības plānu izstrādē.

Novada pašvaldība izveido un ar attiecīgu rīkojumu apstiprina civilās aizsardzības komisijas sastāvu, kas koordinē Civilās aizsardzības pasākumus katastrofās un to draudu gadījumā.

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta Rīgas reģiona brigādes (turpmāk VUGD LR) vai savas kompetences ietvaros citu valsts pārvaldes iestāžu amatpersonas vada reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamos pasākumus notikuma vietā, atkarībā no katastrofas veida.

5.2. Stopiņu novada civilās aizsardzības komisijas sastāvs, komisijas locekļu pienākumi

Pamatojoties uz 01.02.2012. pieņemto Stopiņu novada domes lēmumu Protokols Nr. 67 izveidota Civilās aizsardzības komisija. Komisijas sastāvs:

Nr. p.k.	Vārds, uzvārds	Amats komisijā	Ieņemamais amats	Tālrunis darbā	mobila
1	Jānis Pumpurs	priekšsēdētājs	Stopiņu novada domes priekšsēdētājs	67910650	29462925
2	Vita Paulāne	priekšsēdētāja vietniece	Stopiņu novada domes priekšsēdētāja vietniece	67910771	26455773
3	Jānis Miķelsons	loceklis	Stopiņu novada domes CA speciālists		26179683

4	Maksims Griščenko	loceklis	Stopiņu novada domes izpilddirektors	67910095	29128420
5	Ainārs Bērcis	loceklis	Stopiņu novada pašvaldības Policijas priekšnieks	67910157	29228665
6	Vēsma Strautmane	loceklis	Stopiņu novada PA „Stopiņu Ambulance”	67910796	26558322
7	Atis Senkāns	loceklis	Stopiņu novada pašvaldības PA „Saimnieks” transporta un labiekārtošanas nodaļas vadītājs	67910990	26563107
8	Edgars Sarkans	loceklis	Stopiņu novada pašvaldības SIA „Getliņi 2”valdes loceklis		26540114
9	Jānis Koponāns	loceklis	Stopiņu novada pašvaldības PA „Saimnieks” direktors	67387222	29229122
10	Gatis Kalvītis	loceklis	Valsts Policijas Rīgas reģiona pārvaldes Salaspils iecirkņa priekšnieks		28310506
11	Jānis Kurkulītis	loceklis	AS Sadales Tīkls Centrālā reģiona Juglas nodaļas vadītājs		26453248
12	Ingars Avens	loceklis	VUGD deleģētais pārstāvis	25496923	

6. KATASTROFU PĀRVALDĪŠANĀ IESAISTĀMIE RESURSI

6.1. Iesaistāmās institūcijas, to pienākumi, atbildīgās amatpersonas, tālruņu numuri, resursi

Atkarībā no prognozējamās vai izveidojušās situācijas, rakstura un mēroga civilās aizsardzības pasākumus realizē un vada:

- VUGD LR Rīgas reģiona dežūrējošā maiņa;
- VUGD LR Rīgas reģiona komandieris;
- Stopiņu novada Civilās aizsardzības komisija (turpmāk CAK).

6.2. Mobilizējamie civilās aizsardzības formējumi attiecīgajā administratīvajā teritorijā un to materiāli tehniskais nodrošinājums.

Stopiņu novadā nav izveidoti mobilizējamie civilās aizsardzības formējumi.

7. KATASTROFU PĀRVALDĪŠANAS ORGANIZĀCIJA

7.1. Sakaru nodrošinājums, apziņošana, sabiedrības informēšana

Iedzīvotāju apziņošanai un informēšanai izmanto vietējos masu informācijas līdzekļus – radio, televīziju, presi. Ķīmiski bīstamo objektu darbinieku un tuvumā esošo iedzīvotāju apziņošanu, brīdināšanu un informēšanu nodrošina šo objektu lokālās apziņošanas sistēmas .

7.2. Iedzīvotāju evakuācija

Evakuācija ir cilvēku neatliekama, pagaidu pārvietošana no vienas vietas uz citu. Normāli to plāno un pielieto cilvēkiem, kas dzīvo tuvu kodoliekārtām, paaugstinātas bīstamības objektu tuvumā vai plūdu apdraudētā teritorija. Iedzīvotāju evakuācija notiek saskaņā ar pašvaldības civilās aizsardzības pasākumu plāniem. Atbildīgais par evakuāciju ir pašvaldības vadītājs J.Pumpurs.

Pulcēšanās vietas.

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

- sabiedriskā 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 faktorus atkarībā no apstākļiem.

Evakuācijas maršruti.

Evakuācijas maršruti tiek noteikti atkarībā no esošās situācijas un par to izstrādāšanu atbild Stopiņu novada CAK. Nosakot evakuācijas maršrutus izvēlas drošus ceļus un galapunktus, lai katastrofas izplatīšanās gadījumā tie nebūtu sasniedzami.

Transporta nodrošinājums.

Transporta nodrošinājums tiek organizēts un veikts ar mērķi nodrošināt reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu izpildi, kā arī iedzīvotāju un materiālo vērtību evakuāciju.

Transporta nodrošinājums ir svarīgs priekšnosacījums iedzīvotāju ātrai evakuācijai drošā attālumā no apdraudētās teritorijas.

Evakuācijai izmantojamie transporta līdzekļi ir Stopiņu novada pašvaldības un PA”Saimnieks” uzskaitē esošie vieglie un smagie transporta līdzekļi. Izmantojamo transporta līdzekļu īpašnieki var būt paši iedzīvotāji, organizācijas, pašvaldības u.c. Svarīgi ir nodrošināt ar informāciju par evakuācijas virzieniem un galapunktiem tos iedzīvotājus, kuri evakuējas ar personīgajiem transporta līdzekļiem un saņemt informāciju, evakuēto uzskaites nodrošināšanai. Atbildīgais J.Kopanāns.

Evakuēto uzskaites nodrošināšana

Apdraudētā teritorijā radioaktīvā piesārņojuma gadījumā evakuējamo uzskaiti veic pulcēšanās vietās (turpmāk PVE) un izmitināšanas vietās.

Evakuēto uzskaites nodrošināšana tiks veikta ar Stopiņu novada pašvaldības nozīmētām personām, kuras pēc uzskaites veikšanas informāciju nodos Stopiņu novada CAK. Atbildīgais A.Bērcis.

Pagaidu izmitināšana

Pagaidu izmitināšana tiks veikta Stopiņu novada ēkās ar pietiekoši lielu platību, kuras ir nodrošinātas ar kanalizāciju, ūdensvadu un ziemas periodā ir siltuma apgādi - Upesleju internātpamatskola - rehabilitācijas centrs. Atbildīgā V.Paulāne.

Ēdināšana

Ēdināšana un pārtikas piegāde vajadzības gadījumā tiks nodrošināta ar privātuzņēmumu palīdzību. Dzeramais ūdens nepieciešamības gadījumā tiek nodrošināts izmantojot artēziskās akas, vai ar pievešanu, izmantojot VUGD, ugunsdzēsības autocisternas un pašvaldību pielāgoto lauksaimniecības tehniku. Atbildīgā V.Paulāne

Evakuēto iedzīvotāju sociālā aprūpe, psiholoģiskā un medicīniskā palīdzība

Stopiņu novada domē ir izveidota sociālās aprūpes nodaļa, kur sniedz psiholoģisku un sociālo palīdzību iedzīvotājiem dabas katastrofu (vētras, plūdi, ugunsgrēki u.c.), tehnogēno katastrofu (ražošanas avārijas, sprādzieni, visu veidi transporta avārijas u.c.) gadījumos, un citos apdraudējuma gadījumos. Atbildīgā V.Strautmane.

Evakuēto iedzīvotāju īpašuma apsardze

Evakuēto iedzīvotāju īpašuma apsardze tiks veikta ar valsts policijas spēkiem, Zemessardzes un Stopiņu novada pašvaldības policijas spēkiem. Atbildīgais A.Bērcis.

Sadarbība ar citām pašvaldībām evakuēto iedzīvotāju uzņemšanai.

Uz doto momentu Stopiņu novada dome nav parakstījusi nevienu līgumu ar citām pašvaldībām par evakuēto iedzīvotāju uzņemšanu.

7.3. Nodrošinājums ar individuālajiem aizsardzības līdzekļiem, to izsniegšana

Iedzīvotāju apgādāšana ar individuālajiem aizsardzības līdzekļiem (gāzmaskām) notiek cieši sadarbojoties ar VUGD LRB Rīgas reģionu, jo Stopiņu novada pašvaldības iestādēm nav individuālo aizsardzības līdzekļu.

Par individuālo aizsardzības līdzekļu izsniegšanu atbildīgā persona ir Stopiņu novada speciālists civilās aizsardzības jautājumos.(Gadījumā ja būs iegādāti individuālie aizsardzības līdzekļi) Atbildīgais J.Miķelsons.

7.4. Joda profilakses nodrošinājums

Stopiņu novadā, uz doto momentu, nav joda profilakses nodrošinājuma. Gadījumā ja būs iegādāti joda preparāti, tos izsniegs iedzīvotājiem.

Atbildīgie V.Strautmane un J.Miķelsons.

Stabila joda preparāti bloķē radioaktīvā joda iedarbību uz vairogdziedzeri. Tie ir pieejami vairākos veidos, bet visiedarbīgākā ir preparātu izplatīšana un lietošana pirms radioaktīvā joda iedarbības. Joda preparātus (kālija jodīda tabletes, 5% kālija

jodīda šķīdumu) lieto saskaņā ar pievienoto joda preparātu lietošanas instrukciju. Joda profilaksi veic ne ilgāk kā 7 dienas.

Ieteiktās stabilā joda devas ir parādītas zemāk dotajā tabulā.

Ieteiktās stabilā joda preparātu devas.

<i>Vecums</i>	<i>Ieteiktā ikdienas deva, pārrēķinot uz jodu</i>
> 12 gadi	100 mg
3 – 12 gadu	50 mg
1 mēn. – 3 gadi	25 mg
< 1mēn.	(vienreizējā deva) 12,5 mg

Katastrofas gadījumā, izdaloties radioaktīvajiem joda izotopiem, piemēram, kodolreaktora avārijā, stabilie joda preparāti jāpiegādā visām iedzīvotāju grupām, jo šo izotopu ieelpošanas rezultātā vairogdziedzeris saņem augstu radiācijas devu.

Ja radiācijas līmenis ir zemāks, tāds, ka uz vairogdziedzeri attiecas tikai vēlāka iespējamā iedarbība, situācija ir vēl sarežģītāka. Tādos gadījumos stabilā joda preparātu profilaksi iesaka vispirms bērniem, jo tie ir augstāka riska grupa nekā pieaugušie. Stabila joda preparāti samazina radiācijas devu, kas radusies, ieelpojot radioaktīvo jodu un var arī samazināt devu, kas radusies, norijot radioaktīvo jodu, tur, kur nav iespējams pārtikas un piena lietošanas aizliegums. Stabilā joda lietošana ir vēl iedarbīgāka, ja to lieto tikko pirms radioaktīvā joda uzņemšanas vai tur, kur tas nav bijis iespējams, tik ātri, cik vien iespējams, pēc tās.

7.5. Kultūras vērtību aizsardzība vai evakuācija

Materiālās kultūras vērtības katastrofu apdraudējuma gadījumos iespēju robežās ir jāpasargā no iespējamajiem apdraudējumiem, vai veikt darbības, kas samazinās radītās sekas. Nekustamajām kultūras vērtībām tiks nodrošināta apsardze ar Valsts policijas, Zemessardzes un Stopiņu novada pašvaldības policijas spēkiem. Transportējamās kultūras vērtības vajadzības gadījumā, sadarbībā ar pašvaldības uzņēmumiem tiks evakuētas drošā attālumā no apdraudētās zonas, vajadzības gadījumā nodrošinot apsardzi piesaistot Valsts policijas, Zemessardzes un Stopiņu novada pašvaldības policijas spēkus. Atbildīgais A. Bērcis.

7.6. Sabiedriskās kārtības nodrošināšana, objektu apsardzība un aizsardzība

Sabiedriskās kārtības uzturēšanu organizē un tā tiek veikta ar mērķi nodrošināt sabiedrisko kārtību novadā, avāriju un stihisko nelaimju teritorijās (vietās); apsargāt sevišķi svarīgus objektus, valsts un iedzīvotāju īpašumu; nodrošināt ceļu satiksmes drošību evakuācijas maršrutos; sniegt palīdzību evakuācijas orgāniem evakuējot iedzīvotājus no avārijas, stihisko nelaimju un citām bīstamām zonām.

Policija nodrošinās ārkārtas situāciju pārvaldīšanu pēc speciāli izstrādātajiem plāniem un organizēs darbības koordinēšanu ar citām ārkārtas situāciju pārvaldīšanā iesaistītajām institūcijām. Nodrošinās svarīgu objektu un teritoriju apzināšanu un apsardzi. Atbildīgais G.Kalvītis.

7.7. Iedzīvotāju izglītošana civilajā aizsardzībā

Civilās aizsardzības likums nosaka apmācīšanas civilajā aizsardzībā pamatprincipus.

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

Nodarbināto apmācību civilās aizsardzības jautājumos organizē darba devējs. Minimālās prasības nodarbināto civilās aizsardzības apmācības saturam nosaka Ministru kabineta noteikumi Nr.612. Atbildīgais J. Miķelsons

7.8. Mājdzīvnieku aizsardzība

Mājdzīvnieku aizsardzībai tiks izmantotas dzīvojamās telpas, bet liellopu – iespēju robežās hermetizētas kūtis un šķūņi. Radiācijas piesārņojuma gadījuma aizliegts izvest liellopus laukā. Par mājdzīvnieku un liellopu aizsardzību ir atbildīgs Pārtikas un veterinārais dienests Rīgas reģiona filiāle.

7.9. Avārijas izraisītā vides piesārņojuma ierobežošana un sanācijas pasākumi

Sanācijas pasākumi ir pasākumi, kas veicami, lai novērstu kaitējumu, atjaunotu vai atgrieztu, atveseļotu vai aizstātu dabas resursus, kuriem nodarīts kaitējums, un ar dabas resursiem saistītās funkcijas, kuras pasliktinājušās, arī pasākumi kaitējuma samazināšanai, novēršanai un pagaidu pasākumi, vai līdzvērtīgu alternatīvu nodrošināšana dabas resursiem vai ar šiem resursiem saistītajām funkcijām.

Valsts vides dienests (turpmāk – dienests) organizē preventīvos pasākumus, ja pastāv tieša kaitējuma draudi, kuru dēļ varētu tikt radīt nelabvēlīgu ietekmi uz cilvēku veselību.

Rīgas reģionālās vides pārvaldes funkcijas katastrofas gadījumā operatīvajā pārvaldīšanā un reaģēšanā katastrofas gadījumā ir:

- paraugu ņemšana no piesārņotajām teritorijām un analīžu veikšana;
- piesārņojuma konstatācija un tā aptuvena novērtēšana;
- vides atgriešana un atjaunošanas pasākumu saskaņošana, kā arī avārijas laikā radušos atkritumu pārstrādes vai utilizācijas veidu un pagaidu uzglabāšanas vai apglabāšanas vietu saskaņošana;
- ziņojumu sagatavošana un sniegšana CAK, pašvaldībām, iedzīvotājiem un ieinteresētajām institūcijām par piesārņojuma veidu, bīstamību un aptuveno apjomu, izplatīšanās tendencēm;
- pārbaudīšana (vizuālu novērtējumu vai/un mērījumu ceļā) vai ziņojums (informācija) par paaugstinātu vides piesārņojuma līmeni vai avāriju ir paties;
- piesārņotāja indentificēšana atrast un indificēt (pierādīt, ka atrastais ir paaugstināta vides piesārņojuma vai avārijas izraisītājs) vai panākt, lai tiktu atrasts vides piesārņojuma radītājs vai avārijas izraisītājs;
- veikt pasākumus piesārņojuma likvidēšanas ierosināšanai.

Ja kaitējums videi ietekmē vai var ietekmēt citas valsts teritoriju, Valsts vides dienests, informējot Ārlietu ministriju un Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestu, sadarbojas ar citas valsts kompetento iestādi, arī sniedzot tai attiecīgo informāciju par šā kaitējuma raksturu, apjomu, izplatību, veiktajiem un nepieciešamajiem

preventīvajiem, neatliekamajiem vai sanācijas pasākumiem, lai nodrošinātu, ka preventīvie, neatliekamie un, ja nepieciešams, sanācijas pasākumi tiktu veikti. Ja citā valstī izraisītais kaitējums videi ietekmē vai var ietekmēt Latvijas teritoriju, Valsts vides dienests sadarbībā ar šīs valsts kompetento iestādi nosaka nepieciešamos neatliekamās vai sanācijas pasākumus un paziņo par tiem attiecīgajām Latvijas vietējām pašvaldībām.

7.10. Pārtikas un dzeramā ūdens (tai skaitā no artēziskajiem dziļurbumiem) apgāde katastrofas gadījumā

Iedzīvotāju apgādes ar pārtiku valsts apdraudējuma gadījumā nodrošina saskaņā ar MK noteikumiem 2007.gada 28.augusta Nr.585 "Noteikumi par iedzīvotāju nodrošināšanu ar pārtiku valsts apdraudējuma gadījumā".

Pārtikas piegāde novada robežās vajadzības gadījumā tiks nodrošināta ar sabiedriskās ēdināšanas un pārtikas produktu tirdzniecības vietu privāto uzņēmumu palīdzību.

Dzeramais ūdens nepieciešamības gadījumā tiek nodrošināts izmantojot artēziskās akas, vai ar pievešanu, izmantojot VUGD Rīgas reģiona ugunsdzēsības autocisternas un pašvaldību pielāgoto lauksaimniecības tehniku. Atbildīgais J. Koponāns.

7.11. Nodrošinājums ar energoresursiem (tai skaitā elektroģeneratoriem) energoapgādes traucējumu gadījumā

Stopiņu novadā elektroenerģijas padevi nodrošina A/S Latvenergo elektriskie tīkli un traucējumu gadījumos rīkojas attiecīgi saviem izstrādātajiem iekšējiem plāniem.

Elektroenerģijas traucējumu gadījumos autonomais elektroenerģijas ģenerators W 275C2 uzstādīts novada teritorijā -Tuberkulozes un plaušu slimību centrā. Stopiņu novada iedzīvotāju īpašumā lietojamiem ģeneratoriem uzskaitē netika veikta. Atbildīgais J.Kurkulītis.

7.12. Avāriju rezultātā radušos bīstamo atkritumu un bezsaimnieka bīstamo atkritumu savākšana, nodošana uzglabāšanai vai pārstrādei

Stopiņu novada domē ir izstrādāti noteikumi par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu, kā arī novada dome ir parakstījusi Līgumu ar atkritumu apsaimniekotāju par atkritumu savākšanu un utilizāciju.

Ja ir konstatēta nezināmas izcelsmes vielas noplūde vidē, kas var radīt vai rada kaitējumu videi, Valsts policijas atbildīgais darbinieks nekavējoties uz notikuma vietu izsauc VUGD teritoriālo struktūrvienību un Valsts vides dienesta teritoriālās struktūrvienības inspektoros.

VUGD teritoriālajai struktūrvienībai un Valsts vides dienesta teritoriālās struktūrvienības inspektoriem ierodoties notikuma vietā, tie veic nezināmas izcelsmes vielas vai priekšmeta ķīmiskās bīstamības pārbaudi un par pārbaudes rezultātiem informē Valsts policijas atbildīgo darbinieku, kas atrodas notikuma vietā.

Ja pārbaudes laikā konstatēts, ka notikusi nezināmas izcelsmes vielas noplūde vidē, tā ir ķīmiski bīstama un rada vai var radīt kaitējumu videi, Valsts policijas atbildīgais

darbinieks pieaicina uz notikuma vietu izsauktos Valsts vides dienesta teritoriālās struktūrvienības inspektoros, kas veic šādas darbības:

- organizē nezināmas izcelsmes vielas vai priekšmeta savākšanu.

Ja ir nodarīts kaitējums videi – organizē neatliekamās vai sanācijas pasākumus atbilstoši vides aizsardzības normatīvo aktu prasībām.

7.13. Pasākumi cilvēku, mājdzīvnieku un īpašuma attīrīšanai no piesārņojuma (dekontaminācija)

Dekontaminācija ir procedūra, ar ko veic veselības aizsardzības pasākumus, lai likvidētu sabiedrības veselību apdraudošu infekciozu vai toksisku aģentu vai vielu klātbūtni uz cilvēka vai dzīvnieka ķermeņa virsmas, patēriņam sagatavotā produktā vai uz tā, vai uz citiem priekšmetiem, tostarp transportlīdzekļiem.

Nepieciešams:

- pasargāt no bīstamām vielām glābšanas dienestu darbiniekus neatliekamo uzdevumu veikšanai (VUGD);
- pasargāt jebkuras glābjamās, evakuējamās personas, dzīvniekus, materiālās vērtības;
- aizsargāt vidi no piesārņojuma.

7.14. Sadarbība ar citu administratīvo teritoriju, valsts un citu valstu glābšanas dienestiem un blakus esošajām pašvaldībām

Lielu ugunsgrēku lokalizācijai un glābšanas darbu veikšanai VUGD daļai, tiek piesaistītas VUGD vienības saskaņā ar izsaukuma sarakstu no blakus esošo novadu daļām, kas atrodas tuvāk notikuma epicentram.

8. PREVENTĪVIE, GATAVĪBAS, REAGĒŠANAS UN SEKU LIKVIDĒŠANAS NEATLIEKAMIE PASĀKUMI STOPIŅU NOVADĀ

Vētra, lietus gāzes, apledojums, sniega sanesumi

<i>Preventīvie pasākumi</i>				
Nr. p.k.	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1	2	3	4	5
1.	Operatīvās informācijas nodošana Glābšanas dienestam par meteoroloģiskajām parādībām	Pastāvīgi	Vides ministrija; Glābšanas dienests	Latvijas Hidrometeoroloģijas aģentūra; VUGD
2.	Glābšanas dienesta struktūrvienību informēšana	10 min	Glābšanas dienests	VUGD
3.	Iedzīvotāju informēšana par iespējamiem katastrofas draudiem	No 30 min. līdz 2 stundām	Glābšanas dienests; Nacionālā Radio un televīzijas padome	VUGD
4.	Attiecīgu avārijas brigāžu un iesaistāmo dienestu brīdināšana par gatavību avārijas darbu veikšanai	2 stundas	Glābšanas dienests	VUGD
5.	Sagatavošanās neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšanai	Pastāvīgi	Veselības ministrija	Katastrofu medicīnas centrs
6.	Stopiņu novada CAK priekšsēdētāja informēšana par gatavību mežu ugunsgrēku dzēšanai	2 stundas	Glābšanas dienests	VUGD
7.	Valsts materiālo rezervju atbildīgo glabātāju apziņošana par resursu iespējamo iesaistīšanu	2 stundas	Glābšanas dienesta	VUGD

<i>Gatavības, reagēšanas un seku likvidēšanas neatliekamie pasākumi</i>				
Nr. p.k.	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1	2	3	4	5
1.	Operatīvās informācijas nodošana Glābšanas dienestam par meteoroloģiskajām	Pastāvīgi	Vides ministrija; Glābšanas dienests	Latvijas Hidrometeoroloģijas aģentūra; VUGD

	parādībām			
2.	Ārkārtējās situācijas operatīvās komisijas darba organizēšana	2 stundas	Glābšanas dienests	VUGD
3.	Seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu veikšana.	Pastāvīgi	Glābšanas dienests	VUGD
4.	Citu avārijas dienestu iesaistīšana	2 stundas	Glābšanas dienests	VUGD
5.	Pirmās, neatliekamās un specializētās neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana cietušajiem	Pastāvīgi	Veselības ministrija	Katastrofu medicīnas centrs; NMP
6.	Sociālās palīdzības sniegšana cietušajiem	1 nedēļa	Pašvaldība	Stopiņu novada pašvaldība
7.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana	1 mēnesis	Pašvaldība	Stopiņu novada pašvaldība

Plūdi

<i>Preventīvie pasākumi</i>				
Nr. p.k.	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1	2	3	4	5
1.	Operatīvās informācijas nodošana Glābšanas dienestam par meteoroloģiskajām, sinoptiskajām hidroloģiskajām parādībām	Pastāvīgi	Vides ministrija; Glābšanas dienests	Latvijas Hidrometeoroloģijas aģentūra; VUGD,
2.	Novērošanas posteņu norīkošana un informācijas apkopošana par ledus apstākļiem un ūdens līmeņa svārstībām plūdu apdraudētajos rajonos	6 stundas	CAK	Stopiņu novada pašvaldība
3.	Glābšanas dienesta struktūrvienību informēšana	10 min	Glābšanas dienests	VUGD
4.	Ūdenskrātuvju dambju apsekošana un bīstamo vietu noteikšana	24 stundas	Stopiņu novada pašvaldības policija	VUGD
5.	Stopiņu novada CAK priekšsēdētāja informēšana	1 reizi dienā	Stopiņu novada pašvaldības policija	VUGD
6.	Iedzīvotāju, kuri dzīvo iespējamā applūdes zonā,	12 stundas	Stopiņu novada pašvaldības	VUGD CAK

	brīdināšana par plūdu draudiem un iespējamo evakuāciju		polīcija	
7.	Pasākumu precizēšana par iedzīvotāju un materiālo vērtību evakuācijas veikšanu, izvietojumu un īpašuma apsardzi	12 stundas	Glābšanas dienests; CAK	VUGD Stopiņu novada pašvaldība
8.	Iedzīvotāju, mājlopu un materiālo vērtību evakuācija no iespējamās applūdes zonas	24 stundas	Glābšanas dienests, CAK	VUGD CAK
9.	Krasta dambju nostiprināšana	3 – 4 dienas	Glābšanas dienests; CAK	VUGD Stopiņu novada pašvaldība
10.	Ledus spridzināšanas darbu saskaņošana ar Nacionālajiem bruņotajiem spēkiem	6-8 stundas	CAK	NBS
11.	Upes baseinu izlūkošana ar gaisa kuģa palīdzību	6 stundas	CAK	NBS
12.	Valsts materiālo rezervju resursu sagatavošana izsniegšanai	4 stundas	Iekšlietu ministrija	Stopiņu novada pašvaldība
13.	Valsts materiālo rezervju atbildīgo glabātāju apziņošana par resursu iespējamo iesaistīšanu	2 stundas	Glābšanas dienesta	VUGD

Gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamie pasākumi

Nr. p.k.	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1	2	3	4	5
1.	Informācijas saņemšana par ūdens līmeņiem un ledus kustību upēs	Pastāvīgi	Vides ministrija; Glābšanas dienests	Latvijas Hidrometeoroloģijas aģentūra; VUGD
2.	Stopiņu novada CAK priekšsēdētāja informēšana	1 stundas	Stopiņu novada pašvaldības policija	VUGD
3.	Nacionālo bruņoto spēku resursu iesaistīšana ledus uzlaušanā	6-8 stundas	Stopiņu novada CAK; Aizsardzības ministrija	NBS
4.	Nacionālo bruņoto spēku sapieru iesaistīšana ledus spridzināšanai upēs	12 stundas	Stopiņu novada CAK; Aizsardzības ministrija	NBS
5.	Darbības atjaunošana	2-4	VAS	VAS „Latvenergo”;

	enerģētikas un komunālajos uzņēmumos	dienas	„Latvenergo”; CAK	Stopiņu novada PA”Saimnieks”
6.	Sociālās palīdzības sniegšana cietušajiem	1 nedēļa	CAK	Stopiņu novada pašvaldība
7.	Seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu organizēšana un veikšana	Pastāvīgi	Glābšanas dienests; NBS; CAK	VUGD Stopiņu novada pašvaldība „PA”Saimnieks”
8.	Neatliekamās un specializētās neatliekamas medicīniskas palīdzības sniegšana Pretepidemioloģiskie pasākumi	Pastāvīgi	Veselības ministrija	Katastrofu medicīnas centrs; NMP
9.	Informācijas apkopošana par plūdu rezultātā radītajiem zaudējumiem	1 mēnesis	CAK	Stopiņu novada pašvaldība
10.	Valsts materiālo rezervju resursu iesaistīšana	4 stundas	Iekšlietu ministrija	Stopiņu novada pašvaldība

Mežu un kūdras purvu ugunsgrēki

<i>Preventīvie pasākumi</i>				
Nr. p.k.	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1	2	3	4	5
1.	Meža dzēšanas plāna izstrādāšana un saskaņošana ar Stopiņu novada CAK priekšsēdētāju un VUGD brigādes komandieri	Pastāvīgi	Valsts meža dienests	Virsmehnicība
2.	Mežu ugunsnedrošā laika posma noteikšana	Katru gadu līdz 15.aprīlim	Zemkopības ministrija	Valsts meža dienests
3.	Noteikto ierobežojumu ievērošanas kontrole mežos ugunsnedrošajā laika posmā	Katru gadu no 15.aprīļa	Zemkopības ministrija	Valsts meža dienests
4.	Sakaru uzturēšana ar Valsts meža dienesta atbildīgām personām	Pastāvīgi	Glābšanas dienests	VUGD
5.	Stopiņu novada CAK informēšana par gatavību mežu ugunsgrēku dzēšanai	Katru gadu līdz 15.aprīlim	Glābšanas dienests; Valsts meža dienests	VUGD Virsmehnicība
6.	Glābšanas dienesta struktūrvienību gatavības	Katru gadu līdz	Glābšanas dienesta	VUGD

	nodrošināšana iesaistīties mežu dzēšanas darbos pēc Valsts meža dienesta pieprasījuma saskaņā ar meža dzēšanas plānu	15.aprīlim		
7.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšanas organizēšana un kārtības noteikšana cietušajiem	Pastāvīgi	Stopiņu novada dome; Veselības ministrija	Pašvaldība; Katastrofu medicīnas centrs
8.	Valsts materiālo rezervju resursu sagatavošana izsniegšanai	4 stundas	Iekšlietu ministrija	Stopiņu novada pašvaldība
9.	Valsts materiālo rezervju atbildīgo glabātāju apziņošana par resursu iespējamo iesaistīšanu	2 stundas	Glābšanas dienesta	VUGD

<i>Gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamie pasākumi</i>				
Nr. p.k.	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1	2	3	4	5
1.	Informācijas saņemšana par meža vai kūdras purva ugunsgrēku	10 min.	Glābšanas dienests; Valsts meža dienests	VUGD Virsmehnicība
2.	Institūciju iesaistīšana saskaņā ar noslēgtajiem sadarbības dokumentiem	1 stundas	Glābšanas dienests; Valsts meža dienests	VUGD , Virsmehnicība
3.	Iedzīvotāju brīdināšana par ugunsgrēku, tā attīstību un iespējamo iedzīvotāju evakuāciju no bīstamās zonas	2 stundas	Stopiņu novada dome; Valsts policija; NBS	CAK
4.	Ugunsgrēku dzēšana un ierobežošanas darbu veikšana	Pastāvīgi	Valsts meža dienests; Glābšanas dienests; NBS	Virsmehnicība; VUGD, NBS
5.	Neatliekamās un specializētās neatliekamas medicīniskās palīdzības sniegšana	Pastāvīgi	Veselības ministrija	Katastrofu medicīnas centrs; NMP
6.	Stopiņu novada CAK priekšsēdētāja informēšana par situāciju	1 stundas	Valsts meža dienests Glābšanas dienests	Virsmehnicība; VUGD
7.	Valsts materiālo rezervju	4 stundas	Iekšlietu	Stopiņu novada

	resursu iesaistīšana		ministrija	pašvaldība
--	----------------------	--	------------	------------

Zemestrīce

<i>Preventīvie pasākumi</i>				
Nr. p.k.	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1	2	3	4	5
1.	Informācijas saņemšana par iespējamo zemestrīci	Pastāvīgi	Vides ministrija; Glābšanas dienests	Latvijas Hidrometeoroloģijas aģentūra; VUGD
2.	Iedzīvotāju informēšana par iespējamajiem draudiem un rīcību	1 stunda	Glābšanas dienests	VUGD
3.	Stopiņu novada CAK priekšsedētāja informēšana par iespējamiem draudiem	1 stunda	Glābšanas dienests	VUGD
4.	Operatīvo un avārijas brigāžu baidināšana par iespējamajiem draudiem un rīcību	30 min.	Glābšanas dienests; CAK	VUGD Stopiņu novada pašvaldība
5.	Iedzīvotāju apzināšana un baidināšana par evakuācijas gatavību no bīstamās zonas, kur iespējama indīgu vielu noplūde zemestrīces gadījumā	1 stunda	Glābšanas dienests; CAK	VUGD Stopiņu novada pašvaldība

<i>Gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamie pasākumi</i>				
Nr. p.k.	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1	2	3	4	5
1.	Informācijas saņemšana, apstrādāšana, glābšanas dienestu, operatīvo dienestu un pašvaldību informēšana.	5 min.	Glābšanas dienests	VUGD
2.	Situācijas apzināšana, novērtēšana un nepieciešamo papildus resursu noteikšana.	20 min	Glābšanas dienests; CAK	VUGD Stopiņu novada pašvaldība
3.	Iedzīvotāju informēšana par situāciju un veicamajiem pasākumiem.	20 min	Glābšanas dienests; CAK	VUGD Stopiņu novada dome
4.	Neatliekamo pasākumu	30 min	CAK	Stopiņu novada

	organizēšana un veikšana.			pašvaldība
5.	Stopiņu novada CAK apzināšana un sasaukšana	1 stunda	Glābšanas dienests	VUGD
6.	Policijas un zemessardzes spēku iesaistīšana kārtības uzturēšana.	30 min	Stopiņu novada dome	NBS
7.	Pirmās palīdzības sniegšana, cietušo šķirošana	patstāvīgi	Veselības ministrija	Katastrofu medicīnas centrs; NMP
8.	Psiholoģiskās palīdzības sniegšana iedzīvotājiem.	patstāvīgi	Psiholoģiskās un sociālās palīdzības atbalsta grupa	Psiholoģiskās un sociālās grupas
9.	Cietušo reģistrēšana un bojā gājušo identifikācija.	patstāvīgi	Glābšanas dienests; Aizsardzības ministrija; CAK	VUGD NBS; Stopiņu novada pašvaldība
10.	Cilvēku evakuācija, izmitināšana, aprūpe, īpašuma apsardze	Atkarībā no evakuējamo skaita	Glābšanas dienests; Aizsardzības ministrija; CAK	VUGD , NBS; Stopiņu novada pašvaldība
11.	Pretepidemijas un sanitāri higiēnisko pasākumu veikšana evakuēto un pārvietoto iedzīvotāju vidū un katastrofas zonā.	patstāvīgi	CAK	Stopiņu novada pašvaldība
12.	Zemestrīces seku nodarīto zaudējumu novērtēšana un lēmuma pieņemšana par palīdzības sniegšanu iedzīvotājiem (finansiālas, materiālas)	1 mēnesis	CAK	Stopiņu novada pašvaldība
13.	Iedzīvotāju informēšana par epidemioloģisko situāciju un izglītošana infekcijas slimību profilakses jautājumos	patstāvīgi	CAK	Stopiņu novada pašvaldība

Transporta avārijas

<i>Preventīvie pasākumi</i>				
Nr. p.k.	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1	2	3	4	5
1.	Valsts autoceļu tīkla saglabāšana un attīstība	2000.-2015.g.g	Satiksmes ministrija	Satiksmes ministrija

<i>Gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamie pasākumi</i>				
Nr. p.k.	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1	2	3	4	5
1.	Informācijas saņemšana, apstrādāšana, Glābšanas dienesta vadības informēšana.	10 min.	Glābšanas dienests	VUGD
2.	Attiecīgo Glābšanas dienestu struktūrvienību informēšana	10 min.	Glābšanas dienests	VUGD
3.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienesta, citu avārijas dienestu savstarpēja informēšana par notikušo avāriju	20 min.	Glābšanas dienests	VU GD, Stopiņu novada pašvaldība
4.	Situācijas novērtēšana, izlūkošana un nepieciešamo spēku un līdzekļu noteikšana	30 min.	Glābšanas dienests	VUGD
5.	Valsts policijas, Nacionālo bruņoto spēku iesaistīšana kārtības uzturēšanā un bīstamās zonas norobežošanā	2 stundas	Iekšlietu ministrija; Aizsardzības ministrija	VUGD Valsts policija; NBS
6.	Valsts materiālo rezervju resursu iesaistīšana	4 stundas	Iekšlietu ministrija	Stopiņu novada pašvaldība
7.	Pirmās palīdzības, neatliekamās un specializētās neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana	Pastāvīgi	Veselības ministrija	Katastrofu medicīnas centrs; NMP

Bīstamo vielu noplūde

<i>Preventīvie pasākumi</i>				
Nr. p.k.	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1	2	3	4	5
1.	Informācijas saņemšana par iespējamo bīstamo vielu noplūdi	5 min.	Glābšanas dienests	VUGD
2.	Glābšanas dienesta apziņošana un lēmumu pieņemšana par veicamajiem pasākumiem	10 min.	Glābšanas dienests	VUGD
3.	Glābšanas darbos iesaistāmo institūciju informēšana par to iespējamo iesaistīšanu avārijas likvidēšanā	30 min	Glābšanas dienests; CAK	VUGD Stopiņu novada pašvaldība
4.	Iespējamā bīstamajā zonā atrodošos iedzīvotāju informēšana par iespējamo apdraudējumu	1 stunda	Glābšanas dienests; CAK	VUGD Stopiņu novada pašvaldība
5.	Iespējamās avārijas bīstamās zonas noteikšana	1 stunda	Glābšanas dienests; CAK; Vides ministrija	VUGD Stopiņu novada pašvaldība, Reģionālā vides pārvalde
6.	Preventīvo pasākumu noteikšana sadarbībā ar glābšanas darbos iesaistītām institūcijām, lai novērstu vai mazinātu avārijas sekas	3 stundas	Glābšanas dienests; CAK	VUGD Stopiņu novada pašvaldība
7.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības organizēšana sniegšanas kārtības noteikšana saindētajā teritorijā	1 stunda	Veselības ministrija	Katastrofu medicīnas centrs; NMP
8.	Pasākumu par iedzīvotāju un materiālo vērtību evakuāciju no bīstamās zonas organizēšana un īpašuma apsardze	6 stundas	Glābšanas dienests; Aizsardzības ministrija; CAK	VUGD NBS, Stopiņu novada pašvaldība
9.	Avārijas vietā dekontaminācijas veikšana	Līdz likvidācijai	Glābšanas dienests; CAK; Vides ministrija	VUGD Stopiņu novada pašvaldība, Reģionālā vides pārvalde
10.	CAK priekšsēdētāja	Pēc katram	Glābšanas	VUGD

	informēšana par veiktajiem pasākumiem	2 stundām	dienests	
--	---------------------------------------	-----------	----------	--

<i>Gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamie pasākumi</i>				
Nr. p.k.	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1	2	3	4	5
1.	Informācijas apstrādāšana par bīstamo vielu noplūdi	5 min.	Glābšanas dienests	VUGD
2.	Iesaistāmo institūciju informēšana par bīstamo vielu noplūdi	10 min.	Glābšanas dienests	VUGD
3.	Situācijas novērtēšana, izlūkošana, bīstamās zonas noteikšana	1 stunda	Glābšanas dienests; CAK; Vides ministrija	VUGD Stopiņu novada pašvaldība, Reģionālā vides pārvalde
4.	Bīstamajā zonā atrodošos iedzīvotāju brīdināšana par apdraudējumu un rīcību avārijas zonā	1 stunda	Glābšanas dienests	VUGD Rīgas reģions,
5.	CAK priekšsēdētāja informēšana par situāciju notikuma vietā un veiktajiem pasākumiem	Pēc katrām 2 stundām	Glābšanas dienests; CAK; Vides ministrija	VUGD Stopiņu novada pašvaldība, Reģionālā vides pārvalde
6.	Noplūdušās bīstamās vielas identificēšana ar ekspresanalīzes metodēm vai vielas paraugu ņemšana laboratorijas analīzei	6 stundas	Glābšanas dienests; CAK; Vides ministrija	VUGD Stopiņu novada pašvaldība, Reģionālā vides pārvalde
7.	Avārijas vietā dekontaminācijas veikšana	Līdz likvidācijai	Glābšanas dienests; CAK; Vides ministrija	VUGD Stopiņu novada pašvaldība, Reģionālā vides pārvalde
8.	Iedzīvotāju evakuācija, izmitināšana, aprūpe, īpašuma apsardze	Pastāvīgi	Pašvaldība	pašvaldības CAK organizators
9.	Seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu veikšana sadarbībā ar avārijas brigādēm un iesaistītam institūcijām	Pastāvīgi	Glābšanas dienests; CAK; Vides ministrija	VUGD Stopiņu novada pašvaldība Reģionālā vides pārvalde
10.	Pirmās palīdzības,	Pastāvīgi	Veselības	Katastrofu

	neatliekamās un specializētās neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana un koordinācija . ar citiem neatliekamajos pasākumos iesaistītiem dienestiem		ministrija	medicīnas centrs; NMP
11.	Izziņas materiālu vākšana, apkopošana un avārijas cēloņa noteikšana	24 stundas	Glābšanas dienests; CAK; Vides ministrija	VUGD Stopiņu novada pašvaldība, Reģionālā vides pārvalde
12.	Informācijas par radītiem zaudējumiem apkopošana	1 mēnesis	Pašvaldības	CAK

9. CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNĀ NOTEIKTO PASĀKUMU PĀRBAUDE MĀCĪBĀS STOPIŅU NOVADĀ

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

Stopiņu novada

Civilās aizsardzības plānu

izstrādāja Stopiņu novada Civilās aizsardzības un darba aizsardzības
speciālists

Jānis Miķelsons _____

tel.26179683; e-pasts: jmikelsons@inbox.lv

2013. gada 12. martā Stopiņu novada CAP izstrādāja Stopiņu novada Civilās aizsardzības un darba drošības speciālists Jānis Miķelsons saskaņā ar 05.10.2006. likuma Civilās aizsardzības likums” 13.panta 3.punkta un 26.06.2007. Ministru kabineta noteikumu Nr.423 „Pašvaldības, komersanta un iestādes Civilās aizsardzības plāna struktūra, tā izstrādāšanas un apstiprināšanas kārtība” prasībām.