

**Liepājas pilsētas**



**CIVILĀS AIZSARDZĪBAS  
PLĀNS**

**2013**

## SATURA RĀDĪTĀJS

<b>1. Plāna mērķis, uzdevumi un prognozējamie rezultāti.....</b>	<b>5</b>
<b>2. Liepājas pilsētas administratīvi teritoriālais un ekonomiskais raksturojums.....</b>	<b>5</b>
2.1. Administratīvi teritoriālais sadalījums.....	5
2.2. Teritorijas ģeogrāfiskais, hidroģeoloģiskais, meteoroloģiskais un klimatiskais raksturojums.....	7
2.3. Iedzīvotāju skaits un blīvums.....	9
2.4. Rūpniecības un lauksaimniecības objekti, dzelzeļa līnijas, galvenie autoceļi, maģistrālie gāzes vadi, ostas, lidostas, hidroelektrostacijas un citi civilās aizsardzības sistēmai nozīmīgi objekti.....	9
<b>3. Liepājas pilsētas teritorijā iespējamie apdraudējumi.....</b>	<b>15</b>
3.1. Dabas katastrofas.....	15
3.2. Tehnogēnās katastrofas.....	17
3.3. Sabiedriskās nekārtības, terora akti, bruņoti konflikti.....	19
3.4. Epidēmijas, epizootijas, epifitotijas.....	20
<b>4. Katastrofu iespējamās sekas.....</b>	<b>22</b>
4.1. Dabas katastrofu sekas.....	22
4.2. Tehnogēno katastrofu sekas.....	23
<b>5. Civilās aizsardzības organizācija pašvaldībā.....</b>	<b>26</b>
Pašvaldības civilās aizsardzības komisijas sastāvs, komisijas locekļu pienākumi.....	27
<b>6. Katastrofu pārvaldīšanā iesaistāmie resursi.....</b>	<b>28</b>
6.1. Iesaistāmās institūcijas, to pienākumi, atbildīgās amatpersonas, tālrunu numuri, resursi.....	28
6.2. Valsts materiālo rezervju resursu nomenklatūra un daudzums.....	38
<b>7. Katastrofu pārvaldīšanas organizēšana.....</b>	<b>38</b>
7.1. Sakaru nodrošinājums, apziņošana, sabiedrības informēšana.....	38
7.2. Iedzīvotāju evakuācija.....	41

7.3. Nodrošinājums ar individuālajiem aizsardzības līdzekļiem, to izsniegšana.....	48
7.4. Joda profilakses nodrošinājums.....	49
7.5. Kultūras vērtību aizsardzība vai evakuācija.....	49
7.6. Sabiedriskās kārtības nodrošināšana, objektu apsardzība un aizsardzība.....	49
7.7. Iedzīvotāju izglītošana civilajā aizsardzībā.....	49
7.8. Mājdzīvnieku aizsardzība.....	49
7.9. Avārijas izraisītā vides piesārņojuma ierobežošana un sanācijas pasākumi.....	51
7.10. Pārtikas un dzeramā ūdens apgāde katastrofas gadījumā.....	51
7.11. Nodrošinājums ar energoresursiem energoapgādes traucējumu gadījumā.....	51
7.12. Avāriju rezultātā radušos bīstamo atkritumu un bezsaimnieka bīstamo atkritumu Savākšana, nodošana uzglabāšanai vai pārstrādei.....	52
7.13. Pasākumi cilvēku, mājdzīvnieku un īpašuma attīrīšanai no piesārņojuma (dekontaminācija).....	52
7.14. Sadarbība ar citu administratīvo teritoriju, valsts un citu valstu glābšanas Dienestiem un blakus esošajām pašvaldībām.....	53
<b>8.Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamie pasākumi.....</b>	<b>53</b>
<b>9. Civilās aizsardzības plānā noteikto pasākumu pārbaude mācībās.....</b>	<b>69</b>
<b>10. Pielikumi</b>	



## 1. Plāna mērķis, uzdevumi un prognozējamie rezultāti.

Civilās aizsardzības plāns (turpmāk - plāns) ir izstrādāts Liepājas pilsētai.

**Mērķis** - novērst vai mazināt katastrofu iespējamo apdraudējumu cilvēku dzīvībai un veselībai, kaitējumu īpašumam un videi.

Lai realizētu mērķi, nepieciešams veikt **uzdevumus**:

- apzināt iespējamus apdraudējumus Liepājas pilsētā;
- sniegt palīdzību iedzīvotājiem un, ja nepieciešams, evakuēt iedzīvotājus no katastrofas apdraudētajām vai skartajām teritorijām, nodrošināt iedzīvotāju uzskaiti, pagaidu izmitināšanu, ēdināšanu, sociālo aprūpi un medicīniskās palīdzības sniegšanu;
- noteikt iesaistāmo institūciju rīcību preventīvo, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu veikšanas laikā;
- izveidot un uzturēt datubāzi par esošajiem katastrofu pārvaldīšanas resursiem un paaugstinātas bīstamības objektiem, kā arī gatavot sadarbības dokumentus resursu iesaistīšanai katastrofu gadījumos;

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

## 2. Liepājas pilsētas administratīvi teritoriālais un ekonomiskais

### raksturojums.

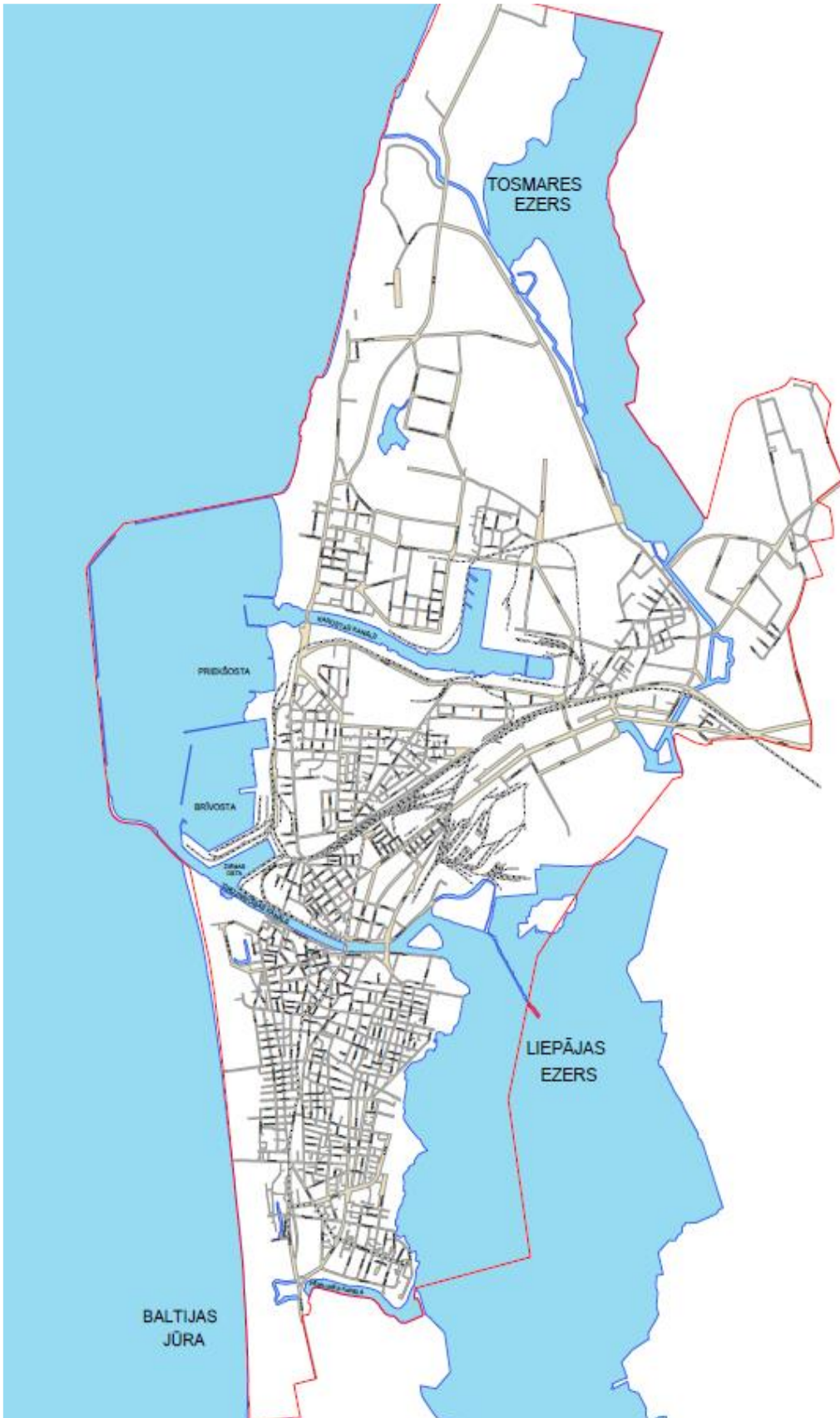
#### 2.1. Administratīvi teritoriālais sadalījums.

Liepāja - rūpniecības un kultūras centrs, dzelzceļa un šoseju mezgls, kurš savieno Liepāju ar Rīgu, Ventspili, Klaipēdu. Pilsētā ir jūras osta, lidosta, dzelzceļa stacija.

Reģionālā kontekstā Liepājas pilsētai ir nozīmīga loma reģionā tūrisma un rekreācijas attīstībā, lauksaimniecības produkcijas ražošanā un pārstrādē, mežsaimniecībā un kokapstrādē, zivsaimniecības attīstībā, dabas vērtību un bioloģiskās daudzveidības saglabāšanā, kultūrvēsturisko vērtību uzturēšanā un saglabāšanā un kā teritorijai, kuru šķērso transporta koridori pieejai pie Liepājas ostas starptautiskajā kravu apgrozībā.



3.attēls Liepājas pilsētas karte – telpiskā struktūra



4.attēls Liepājas pilsētas karte

## 2.2. Teritorijas ģeogrāfiskais, hidroģeoloģiskais, meteoroloģiskais un klimatiskais raksturojums.

Liepājas pilsēta atrodas Baltijas jūras austrumu krastā Latvijas dienvidrietumu daļā.

Liepājas pilsētas teritorija atrodas piejūras zemienes litorīnas jūras smilšainajā līdzenumā, līdzens reljefs.

Liepāja pilsēta atrodas 223 km uz rietumiem no Rīgas. Pilsētas kopējā teritorija platība ir 60,4 km<sup>2</sup>. Pilsēta izvietota starp Baltijas jūru un Liepājas un Tosmares ezeriem piekrastes līdzenumā, tās garums 13,5 km un platums 1,5 - 6 km

Jūru ar Liepājas ezeru savienošais ostas kanāls daļa pilsētu uz divām daļām. Abas pilsētas daļas savieno divi stacionāri tilti.

Liepājas jūras osta neaizsalstoša, ir trīs ostas baseini, priekšosta, jaunā osta, ziemas osta, kuri ir aizsargāti ar moliem un viļņlaužiem. Ostā var ienākt kuģi ar iegrimi vairāk par 9 metriem.

**Klimatu** Liepājas pilsētā nosaka galvenokārt Baltijas jūra un jūras gaisa masas. Gaisa temperatūras svārstības ir visai nelielas. Gaisa mitrums ir augsts visu gadu, vērojama liela mākoņainība, līdz ar to arī nokrišņu daudzums. Ziemā ir silta, ar mainīgiem laika apstākļiem un pārsvarā īsa, pavasarī – ilgs un vēss. Arī vasara pārsvarā vēsa, ar atsevišķiem garākiem vai īsākiem sausa un karsta laika periodiem. Rudens gandrīz vienmēr mitrs un silts. Gada aukstākais mēnesis ir februāris, kura vidējā gaisa temperatūra ir 2,5 °C, bet siltāks – jūlijs ar vidējo gaisa temperatūru + 16,4°C. Gada nokrišņu norma teritorijā jūras piekrastē 627 mm. Ziemā raksturīgi bieži atkušņi. Piejūras zemienē sniega sega parasti ļoti nenoturīga, tās biezums reti pārsniedz 5-10 cm. Teritorijā valdošie ir visi rietumu un dienvidu vēji. To vidējais ātrums ir 6,1 m/s. Maksimālie vēja ātrumi (lielāki kā 20 m/s) parasti tiek novēroti rudens un ziemas periodā, vairumā gadījumu tie ir rietumu vēji. Raksturīgi, ka vēja ātrums un nereti arī virziens bieži mainās ļoti īsā laika brīdī.

Pēc v/a „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūra” datiem vissiltākā mēneša vidējā maksimālā temperatūra novērojama jūlijā ir +17°C, jūnija temperatūra ir +15°C, bet augusta +14°C. Gada visaukstākā mēneša vidējā temperatūra novērojama februārī ir –6°C, janvāra temperatūra ir – 2,6°C, bet decembra –0,6°C. Vidējā temperatūra ziemā ir – 3,1 °C, vidējā temperatūra vasarā ir + 15,3 °C.

Gada laikā dominē dienvidaustrumu, dienvidu un dienvidrietumu vēji, bet vasaras mēnešos (jūlijā –augustā) – dienvidrietumu un rietumu virziena vēji. Vēja vidējais ātrums 4-5 m/s. Vēja ātrums, kura pārsniegums gadā ir 7–9 m/s ir 5%.

### Vēja virziena atkārtotāšanās un bezvējš, %

Vēja virziens	Z	ZA	A	DA	D	DR	R	ZR	Bezvējš
Atkārtotāšanās, %	11	10	10	12	12	16	17	10	2

Valdošais vēju virziens – rietumu. Vidējais vēja ātrums gadā 5.3 m/s, novembrī un decembrī 6.0 līdz 6.2 m/s.

Vidējā temperatūra :

- ziemā –2,1° C,
- pavasarī +4,9° C,
- vasarā +15,7° C,
- rudenī +8,4° C.

Visaukstāko piecu dienu perioda ārējā gaisa temperatūra –18,3° C. Ārējā gaisa gada vidējā temperatūra +6.7° C.

Nokrišņi krīt caurmērā 65 dienas vasaras laikā un 83 dienas aukstajā gadalaikā. Tikai 15% no nokrišņiem nāk sniega veidā, kas nozīmē, ka sniega kārtā ir tikai ceturtajā daļā ziemas. Caurmērā mīgla, galvenokārt nakts un rīta stundās, vērojama 50 dienas gadā.

Piejūras zemienē dominē kāpu un līdzenumu reljefs. Baltijas jūras piekrastē nozīmīgas reljefa formas ir pludmale, priekškāpa un kāpu reljefs. Pilsētā ir gan oļainās, gan smilšainās pludmales. Nepārtrauktas smilšaino pludmaļu joslas stiepjas no Jūrmalciema līdz Liepājai. Pie Liepājas pilsētas smilšainās pludmales platums sasniedz 100 – 200 m.

Plašajos reljefa pazeminājumos, kādreizējās Litorīnas jūras lagūnās, izveidojušies sekli ezeri (Tosmares, Liepājas un Papes ezers).

### **Pazemes ūdeņi**

Liepājas pilsētas teritorija atrodas Baltijas artēziskā baseina centrālajā daļā. Šeit hidroģeoloģisko griezumu veido ūdeņi saturošu un vāji caurlaidīgu slāņu mija, to vidējais biežums 1100 – 1900 m. Artēziskā baseina griezumā var izdalīt 3 izolētas zonas: aktīvas ūdens apmaiņas (saldūdeņu), palēninātas ūdens apmaiņas (sālūdeņu) un lēnas ūdens apmaiņas jeb “stagnanto” ūdeņu (sālsūdeņu) zonas.

### **Virszemes ūdeņi**

Virszemes ūdeņus Liepājas pilsētā veido vairāki ūdens objekti: Baltijas jūra, ezeri, upes, dīķi un citas ūdenstece un ūdenstilpnes.

### **Baltijas jūra un piekraste**

Atklātā Baltijas jūra ir nozīmīgs dabas resurss zvejniecības, tūrisma un ostu saimniecības attīstībai pilsētā.

Baltijas jūras piekraste ir relatīvi sekla. Vislielākais dziļums ir posmā no valsts robežas līdz Papei, kur jūra sasniedz 10 m dziļumu 1 km attālumā no krasta. Tālāk uz ziemeļiem 10 m dziļums ir 2 – 3 km attālumā no krasta. Ūdens zemākā temperatūra jūrā ir janvārī – februārī. Vissiltākais ūdens ir augustā – 16 līdz 17°C. Salīdzinot ar atklāto jūras daļu, piekrastes zonas ūdeņu temperatūra ir aptuveni par 1,0 – 1,5°C zemāka ziemā un par 1 – 2°C augstāka pavasarī un vasarā. Līdz ar to, rajonā jūrā ir relatīvi īsa peldsezona.

Baltijas jūra pilnībā aizsalst aptuveni 3 reizes gadsimtā. Ledus sega sasniedz savu maksimālo attīstību februārī un tāda noturas līdz marta vidum. Šajā laikā varbūtība, ka piekrasti klāj ledus, ir 10 – 25%. Baltijas jūrā raksturīgie ledus tipi ir piesalušais pie krasta ledus vai pakledus. Atklātai jūrai ir raksturīgs pakledus, kuru pārvieto straumes un vēji, kas rada problēmas kuģu satiksmei.

### **Ezeri**

Liepājas pilsētas teritorijā ir ezeri, kuriem ir svarīga nozīme iekšzemes zvejniecības, tūrisma un rekreācijas attīstībā, un bioloģiskās un ainaviskās daudzveidības saglabāšanā. Lielākie ir piejūras lagūnu izcelsmes ezeri: Liepājas, Tosmares .

#### *Liepājas ezeru raksturojums*

Ezers	Ūdens virsmas laukums (ha)	Vidējais dziļums (m)	Maksimālais dziļums (m)	Ekoloģiskais stāvoklis
Liepājas	3715	2.0	3.0	Stipri eitroficēts,



ezers				aizaugošs
Tosmares ezers	500	0.5	1.2	Eitroficēts, aizaugošs

Liepājas ezeram ir nozīmīgs rekreācijas potenciāls (ūdenssports un makšķerēšana). To nosaka Liepājas pilsētas tuvums. Ezerā nepieciešams izveidot promenādi piestātnes laivām un makšķerēšanai, kā arī attīstīt rekreācijas vietas Otaņķu, Grobiņas un Nīcas pagastos. Ezerā, balstoties uz ezeru apsaimniekošanas plānu, iespējams attīstīt rūpniecisko zveju. Ezera ūdens kvalitātes uzlabošana ir saistīta ar labas lauksaimniecības prakses nosacījumiem atbilstošu lauksaimniecisko darbību ezera sateces baseinā un ezera gultnes attīrīšanu vietās, kur Liepājas uzņēmumi novadīja savus notekūdeņus vai izgāza savus rūpnieciskos atkritumus.

### 2.3. Liepājas pilsētas iedzīvotāju skaits un blīvums

Uz 2015.gada 1.janvāri Liepājā dzīvoja 71125 iedzīvotāji. Iedzīvotāju blīvums 2014.gadā bija 1046 cilvēki/km<sup>2</sup>.

### 2.4. Rūpniecības un lauksaimniecības objekti, dzelzceļa līnijas, galvenie autoceļi, naftas un naftas produktu vadi, maģistrālie gāzes vadi, ostas, lidostas, hidroelektrostacijas un citi civilās aizsardzības sistēmai nozīmīgi objekti

Pilsētas rūpniecībā galvenā loma ir melnai metalurģijai, tekstilrūpniecība, kokapstrādei, kuģu būvniecībai un remontam.

Rūpniecības uzņēmumi strādā galvenokārt ar pievestām izejvielām. Pilsētā ir viens uzņēmums, kurš savā ražotnē pielieto amonjaku un viens - hloru. Šis apstāklis var radīt pilsētas iedzīvotājiem draudus rūpnieciskas avārijas gadījumā.

Pilsētā iespējami apdraudējumi, kas saistīti ar sprādzieniem objektos SIA „Latvijas Propāna gāzes” sašķīdinātās gāzes glabātuve, gāzesvada Iecava-Liepāja, septiņas gāzes uzpildes stacijas. Gaisa sadalīšanas ražotne SIA „Elme Messer metalurģis”.

Cilvēkiem un videi lielu kaitējumu var izraisīt objekti, kas nodarbojas ar naftas produktu pārkraušanu un uzglabāšanu. Šajos objektos var izcelties ugunsgrēks, avārija ar bīstamo ķīmisko vielu noplūdi. Pilsētā izvietoti paaugstinātas bīstamības objekti: pieci naftas termināli, SIA” LDZ” Liepājas stacija. Pilsēta piecpadsmit degvielas uzpildes stacijas un septiņas gāzes uzpildes stacijas.

#### Autoceļi

Liepājas pilsētu savieno ar Rīgu automaģistrāle A9, ar Klaipēdu automaģistrāle A11. Liepājas pilsētā transporta plūsmas pieauguma dēļ veidojas satiksmes drošības problēmas, kas nosaka nepieciešamību apvedceļu izbūvei.

#### Dzelzceļš

Liepājas dzelzceļa līnijas ir Valsts nozīmes paaugstinātas bīstamības objekts. Pilsētas teritoriju šķērso dzelzceļa līnija Liepāja – Rīga, kas tiek izmantota kravu pārvadājumiem. Dzelzceļa infrastruktūru pārsvarā izmanto Liepājas ostas kompānijas.

#### Ostas

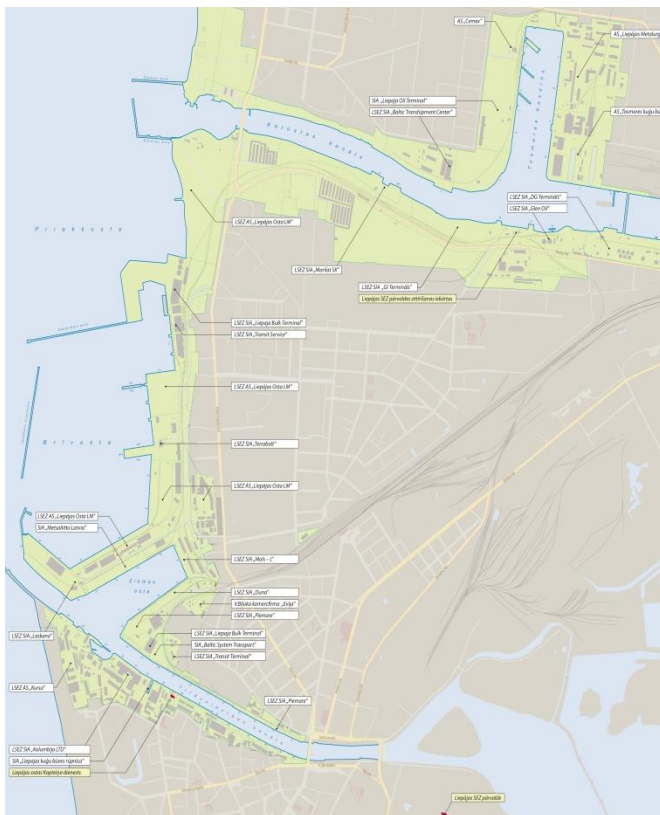
Liepājas jūras osta neaizsalstoša, ir trīs ostas baseini, priekšosta, jaunā osta, ziemas osta, kuri ir aizsargāti ar moliem un viļņlaužiem. Ostā var ienākt kuģi ar iegrimi vairāk par 9 metriem. Liepājas ostas uzņēmumi piedāvā pilnu ostas un kravu transportēšanas pakalpojumu klāstu. Ostā tiek veikta ģenerālo kravu (metāls un metāla izstrādājumi, kokmateriāli, RO - RO kravas, minerālmēsli), beramkravu un lejamkravu apstrāde, kā arī tiek nodrošināta zvejas kuģu apkalpošana.

Liepājas speciālās ekonomiskās zonas ( LSEZ ) kopējā teritorija aizņem 3739 ha, tā aizņem aptuveni 65% pilsētas teritorijas un sastāv no:

- Liepājas jūras ostas (370 ha sauszemes teritorija, 810 ha - akvatorija, 80 piestātnes ar kopējo garumu ~ 7 000 m, ūdens dziļums pie piestātnēm no 4.5 – 10.5 m);
- pilsētas industriālajām teritorijām ar kopējo platību - 542,7 ha;
- starptautiskās lidostas ar kopējo platību - 251,1 ha, kas ir Latvijas otra lielākā lidosta.
- bijušās militārās bāzes Karosta ar kopējo teritoriju ~ 2000 ha.

Vairāk kā 2000 ha Liepājas speciālās ekonomiskās zonas teritorijas tiek klasificētas kā „brīvās teritorijas”, kas ir pieejamas potenciālajiem investoriem uzņēmējdarbības attīstībai.

Liepājas osta ir ieguvusi savu mūsdienu veidolu – plašo molu un viļņlaužu aizsargāto ostas akvatoriju, kas arī šodien ir garants drošai un efektīvai kuģu apkalpošanai. Kombinācijā ar izdevīgo ostas ģeogrāfisko novietojumu un kvalificēto darbaspēku, Liepājas osta ir kļuvusi par nozīmīgu valsts un reģiona tranzīta un loģistikas centru.



3.attēls Liepājas ostas shēma ar piestātņu izvietojumu

### Lidosta.

1998.gada 01.junijā par SIA "Aviasabiedrība" Liepāja" vienīgo īpašnieku ar 100 kapitāldaļām kļūst Liepājas pilsētas dome. Liepājas lidostas darbība tiek veikta aviopārvadāju

jomā. Patreiz Liepājas lidosta apkalpo čartera, biznesa un vispārējās aviācijas lidojumus. Lidostas pakalpojumi sniegti tādiem lidmašīnu tipiem kā C-130 (Herkules), Fokker 50, Dash 8 Q 400, Boeng 737-800, Cessna, Paiper, Tobago u.c... Liepājas lidostas darbu nodrošina Liepājas pašvaldības SIA "Aviasabiedrība "Liepāja" (lidlauka operators), VAS "Latvijas Gaisa Satiksme", Robežsardze un muiža. Liepājas lidlauka skrejceļa parametri ir 2002m garš un 40m plats. Tas ir aprīkots ar navigācijas iekārtām un gaismas sistēmu. Lidostas teritorijā ir trīs (6) dabīgās ūdenstilpnes: centrālā - 1500 m<sup>3</sup>, pie garāžām - 50m<sup>3</sup>, (skrejceļa beigās - 30m<sup>3</sup>), pie izolētas stāvvietas ar ūdens tilpumu 500 m<sup>3</sup>, pretī "ČARLI" manevrēšanas ceļa ar ūdens tilpumu 900 m<sup>3</sup>. Pavasara – vasaras – rudens periodā var izmantot novadgrāvja divas akās, kas atrodas no abām pusēm skrejceļa galā ar kursu MK-06, ar ūdens tilpumu 10 m<sup>3</sup> katrs un Liepājas ezera ūdenskrātuvi, kas atrodas 800 m attālumā no skrejceļa gala ar kursu MK-06. Lidostas kompleksā ietilpst lidostas pasažieru termināls, ēka apkalpojošajam personālam ar garāžām automašīnu novietošanai. Lidostai ir sava ugunsdzēsības un glābšanas komanda.

Uguns aizsardzību Liepājas lidostā nodrošina LUGK 18 cilvēku sastāvā.

Lidostas darba laikā garāžā pastāvīgi dežurē (9 cilvēki ?) ar ekipāžu 1 maiņas vecākais, 2 šoferi un 6 ugunsdzēsēji-glābēji.

Nepieciešamības gadījumā tiek piesaistīta otra ekipāža (9 cilvēki ?).

Ugunsdzēsēju komandas tehniskais nodrošinājums ir sekojošs:

Automašīnas tips	Skaitis	Ekipāža	Tvertnes tilpums (L)	Stobra ražīgums (l/s)	Putas STHAMEX AFFF 6% F-25 (L)	Uguns dzēsības aparāts PA-50 (pulvera)	Elpošanas aparāti PA 90 Plus	Siltumu atstarojoši aizsargtērpi
Felix 6x6	2	4	9200	63	1020		4	3
Ural-375 6x6	1		4000	40	250	2	REZERVĒ	

Ugunsdzēsības automobili nokomplektēti ar speciālu aprīkojumu glābšanas darbu veikšanai. Attālums no garāžas līdz lidlauka attālākajiem punktiem - skrejceļa galam ar MK – 06 ir 1520 m, skrejceļa galam ar MK – 24 ir 920m un tur nokļūšanas kontrollaiks ir mazāks par 2 minūtēm



4., 5.attēi. Liepājas lidosta.

Paaugstinātas bīstamības objekti Liepājā - atbilstoši 2018.gada 11.septembra MK noteikumiem Nr.568 "Paaugstinātas bīstamības objektu saraksts"

Nr. p.k.	Objekta nosaukums	Objekta adrese, tālrunis	Objekta juridiskā adrese, tālrunis	Darbības raksturojums	Klasificējošais kritērijs	Bīstamās vielas daudzums (tonnās)
<b>A kategorija</b>						
5.	LSEZ SIA "DG TERMINĀLS"	Pulvera iela 33, Liepāja, 63424604	Pulvera iela 33, Liepāja, 63424604	Naftas un ķīmisko produktu terminālis	2.1.1.	Naftas produkti līdz 41136
6.	LSEZ SIA "GI TERMINĀLS"	Ziemeļu iela 19 c, Liepāja, 67212232, 29255140	Ziemeļu iela 19 c, Liepāja, 67212232, 29255140	Naftas un šķidro ķīmisko produktu terminālis	2.1.1.	Naftas produkti līdz 3500
24.	SIA "TRANSIT TERMINĀLS"	Jaunā Ostmala 33/35, Liepāja, 26553630, 22084757	Jaunā Ostmala 33/35, Liepāja, 26553630, 22084757	Naftas un šķidro ķīmisko produktu terminālis	2.1.1.	Naftas produkti līdz 29100, benzols līdz 2376, jēlbenzols līdz 2389,5, o-ksilols līdz 4752
<b>B kategorija</b>						
57.	LSEZ SIA "GLEN OIL"	Pulvera iela 31, Liepāja, 20222145	Pulvera iela 7, Liepāja, 20222145	Naftas produktu terminālis	2.2.1.	Naftas produkti līdz 19180
65.	SIA "Nordeka Oil"	Dzirčiema iela 121, Rīga, 67500306, 29487603	Dzirčiema iela 121, Rīga, 67500306, 29487603	Naftas produktu glabātava	2.2.1.	Naftas produkti līdz 7111,46
66.	SIA "NPK Expert"	Grīzupes iela 8, Liepāja, 63407343	Grīzupes iela 8, Liepāja, 63407343	Minerālmēsļu ražotne	2.2.1.	Amonija nitrātu saturoši mēslojumi līdz 5000

79.	LSEZ SIA V. Biļuka komercfirma "EVIJA"	Upmalas iela 12/16, Liepāja, 63404990	Upmalas iela 12/16, Liepāja, 63404990	Naftas produktu terminālis	2.2.1.	Naftas produkti līdz 8910
85.	SIA "N2 GLOBAL MANUFACTURING" (darbība nav uzsākta)	Kapsēdes iela 4, Liepāja	Dzirnavu iela 68, k-2, Rīga, 29212794	Ražošanas uzņēmums	2.2.1.	Nātrija azīds līdz 50
<b>C kategorija</b>						
125.	SIA "Neste Latvija" degvielas uzpildes stacija "Liepāja I"	Raiņa iela 2, Liepāja	Bauskas iela 58a, Rīga, 66013355	Degvielas uzpildes stacija	2.3.1.	Naftas produkti līdz 77,202
126.	SIA "Neste Latvija" degvielas uzpildes stacija "Liepāja II"	K. Zāles laukums 7, Liepāja	Bauskas iela 58a, Rīga, 66013355	Degvielas uzpildes stacija	2.3.1.	Naftas produkti līdz 128,385
127.	SIA "Neste Latvija" degvielas uzpildes stacija "Liepāja III"	Pulvera iela 10b, Liepāja	Bauskas iela 58a, Rīga, 66013355	Degvielas uzpildes stacija	2.3.1.	Naftas produkti līdz 112,824
150.	AS "Viada Baltija" degvielas/gāzes uzpildes stacija "Liepāja"	Krūmu iela 56, Liepāja, 67301510	Alīses iela 3, Rīga, 67475500	Degvielas uzpildes stacija	2.3.1.	Naftas produkti līdz 62,91, sašķidrinātās naftas gāzes līdz 5,98
194.	AS "Viada Baltija" degvielas/gāzes uzpildes stacija "Liepāja 3"	Ganību iela 180, Liepāja, 67301558	Alīses iela 3, Rīga, 67475500	Degvielas uzpildes stacija	2.3.1.	Naftas produkti līdz 43,22, sašķidrinātās naftas gāzes līdz 7,01
195.	AS "Viada Baltija" degvielas/gāzes uzpildes stacija "Liepāja 4"	Kapsētas iela 24, Liepāja, 67301559	Alīses iela 3, Rīga, 67475500	Degvielas uzpildes stacija	2.3.1.	Naftas produkti līdz 42,37, sašķidrinātās naftas gāzes līdz 4,63

206.	SIA "Circle K Latvia" degvielas uzpildes stacija "Liepāja-1"	Esperanto iela 2/8, Liepāja, 25488903	Duntes iela 6, Rīga, 67088100	Degvielas uzpildes stacija	2.3.1.	Naftas produkti līdz 117,57, sašķidrinātās naftas gāzes līdz 6,49
230.	SIA "Circle K Latvia" degvielas uzpildes stacija "Liepāja-2"	Ganību iela 171, Liepāja, 25488939	Duntes iela 6, Rīga, 67088100	Degvielas uzpildes stacija	2.3.1.	Naftas produkti līdz 71,79
253.	SIA "Circle K Latvia" degvielas uzpildes stacija "Liepāja-3"	Cukura iela 3, Liepāja, 25488973	Duntes iela 6, Rīga, 67088100	Degvielas uzpildes stacija	2.3.1.	Naftas produkti līdz 169,95
296.	SIA "Latvijas Propāna gāze" automātiskā gāzes uzpildes stacija "Liepāja 1"	Grīzupes iela 3, Liepāja, 29491203	Kurzemes prospekts 19, Rīga, 67815025	Degvielas uzpildes stacija	2.3.1.	Sašķidrinātās naftas gāzes līdz 9
297.	SIA "Latvijas Propāna gāze" automātiskā gāzes uzpildes stacija "Liepāja 2"	Airītes iela 6, Liepāja, 29491203	Kurzemes prospekts 19, Rīga, 67815025	Degvielas uzpildes stacija	2.3.1.	Sašķidrinātās naftas gāzes līdz 5,8
325.	AS "VIRŠI-A" degvielas uzpildes stacija "Liepāja"	Zemnieku iela 24, Liepāja	Kalna iela 17, Aizkraukle, Aizkraukles pagasts, Aizkraukles novads, 65133682	Degvielas uzpildes stacija	2.3.1.	Naftas produkti līdz 74,7, sašķidrinātās naftas gāzes līdz 6,93
359.	AS "Liepājas autobusu parks"	Cukura iela 8, Liepāja, 63472711	Cukura iela 8/16, Liepāja, 63426778	Degvielas uzpildes stacija	2.3.1.	Naftas produkti līdz 74,7
360.	SIA "East-West Transit" degvielas uzpildes stacija "Latvijas Nafta"	Brīvības iela 174, Liepāja, 63424902	Lubānas iela 66, Rīga, 67226475	Degvielas uzpildes stacija	2.3.1.	Naftas produkti līdz 93,37
361.	SIA "East-West	Flotes iela	Lubānas	Naftas	2.3.1.	Naftas

	Transit"	9, Liepāja, 63424902	ielā 66, Rīga, 67226475	produktu bāze		produkti līdz 904
362.	SIA "East-West Transit" degvielas uzpildes stacija "Latvijas Nafta"	Liepājas– Klaipēdas šosejas 5. km, 63424902	Lubānas ielā 66, Rīga, 67226475	Degvielas uzpildes stacija	2.3.1.	Naftas produkti līdz 186,75
383.	SIA "Virāža A"	Lauku iela 59a, Liepāja, 63484405	Lauku iela 59a, Liepāja, 63484405	Degvielas uzpildes stacija	2.3.1.	Sašķidrinātās naftas gāzes līdz 35
385.	SIA "East-West Transit" degvielas uzpildes stacija "Latvijas Nafta"	Brīvības ielā 174/176, Liepāja, 63424902, 29233041	Lubānas ielā 66, Rīga, 67226475	Degvielas uzpildes stacija	2.3.1.	Naftas produkti līdz 91,4

### 3. Liepājas pilsētas teritorijā iespējamie apdraudējumi.

#### 3.1. Dabas katastrofas.

##### 3.1.1 Plūdi.

Liepājas pilsēta atrodas starp Baltijas jūru, Liepājas un Tosmares ezeriem. Jūru un Liepājas ezeru savieno ostas kanāls, kurš daļa pilsētu divās daļās. Strauja atkušņa gadījumā, ledus sastrēgumu gadījumos un stipru lietavu laikā pilsētā ir iespējami plūdu draudi.

##### 3.1.2. Mežu ugunsgrēki.

Meži aizņem 17 % no Liepājas pilsētas kopējās platības. Tie atrodas valsts un pašvaldības īpašumā. Biežākie meža ugunsgrēku gadījumi VUGD ir reģistrēti Liepājas pilsētas Karostas rajonā.

##### 3.1.3. Vētras, lietusgāzes, stiprs sals, sniega sanesumi, apledojums.

Pilsētas ģeogrāfiskais izvietojums un klimatiskie parametri rada labvēlīgus apstākļus, lai izceltos pēkšņas dabas stihijas, kas var negatīvi ietekmēt iedzīvotāju normālo dzīves ritmu, rūpniecības uzņēmumu, transporta un iestāžu darbību. Tās var būt viesuļvētras, stiprs sals, apledojums, sniega sanesumi un lietusgāzes.

##### Vētra

Vētra ir ļoti stiprs vējš, kura summārais ātrums 10 minūšu laikā parasti sasniedz vismaz 24 m/s, bet vēja ātrums brāzmās var sasniegt 50 un pat 100 m/s lielu ātrumu. Pēc Boforta skalas vēja stiprums tiek iedalīts sekojoši:

	Vēja stiprums, m/s	Balles
vētra	20,8 — 24,4	9
stipra vētra	24,5 — 28,4	10
ļoti stipra vētra	28,5 — 32,6	11
Orkāns	32,7 un vairāk	12

### Lietusgāze

Lietusgāzeir ļoti stiprs lietus, kas parasti ilgst neilgu laiku, bet izkrīt diezgan daudz nokrišņu. Novērojumi rāda, ka jo intensīvāka ir lietusgāze, jo tā ir īsāka. Bieži vien ir vērojamas lietusgāzes, kuras ilgst 1—2 minūtes, bet šajā laikā izkrīt aptuveni 1—2 mm nokrišņu (1 mm/min).

### Sals

Sals ir atmosfēras stāvoklis, kad gaisa temperatūra pazeminās zem atzīmes 0 °C. Parasti šī temperatūra tiek mērīta augstumā no 1,2 līdz 2 metri virs zemes virsas.

Pastāv subjektīva, uz cilvēka izjūtām balstīts sala iedarbības iedalījums, tomēr tas var būtiski atšķirties no pārējo meteoroloģisko aspektu mijiedarbības un individuālās personās rūdiņuma, kā arī no atrašanās vietas, apģērba, fiziskā stāvokļa un pavadītā laika salā:

- neliels sals — gaisa temperatūrā 0 °C to -3,5 °C
- mērens sals — gaisa temperatūrā -3,6 °C to -6,5 °C
- stiprs sals — gaisa temperatūrā -6,6 °C to -11,5 °C
- ļoti stiprs sals — gaisa temperatūrā virs -11,6 °C.

Attiecībā uz cilvēka organismu ir konstatēts, ka sala iedarbība ir spēcīgāk jūtama stiprā vējā un augstākā relatīvajā gaisa mitrumā, nekā bezvējā un sausā gaisā.

### Sniegputenis

Sniegputenis ir dabas parādība, kad vējš pa gaisu sev līdzīgi nes sniegpārslas. Parasti, bet ne vienmēr, tas notiek, kad mērenas vai stipras snigšanas laikā pūš spēcīgs, brāzmais vējš. Ja vējš brāzmās sasniedz vētras spēku, tad sniegputenis jau tiek klasificēts kā sniega vētra.

Intensitāte	Vēja ātrums, m/s	Maksimālais sniega pārnesums, kg/m/s
Stiprs sniegputenis	20-30	līdz 1,2
Sniega vētra	30-40	līdz 2,0
Īpaši stipra sniega vētra	40-90	virš 2,0

### Apledojums

Apledojums ir ledus slānis uz zemes vai priekšmetu virsmas, kurš parasti veidojas ziemā vai rudenī pēc atkušņa aukstā laikā, kā arī slapja sniega vai lietus lāšu sasalšanas dēļ.

#### 3.1.4. Zemestrīce.

Zemestrīce ir zemes garozas satricināšana. Zemestrīces izpaužas pazemes grūdienu veidā, viļņveidīgām augsnes svārstībām, un plaisu veidošanos, ēku sagraušanos, bojājumiem ēku konstrukcijās, elektropārvades līnijās, inženierkomunikācijās kā arī ar cilvēku upuriem. 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.

Latvijā notiek zemestrīces ar magnitūdu līdz 3,1, maksimāli līdz 5,0 ballēm pēc MSK-64 skalas.



Pēdējās 8 samērā stiprās zemestrīces notikušas 1976. – 2004.gadā. Šo inducēto zemestrīču magnitūda pēc Rihtera skalas bija 3,5 līdz 5 ballem.

Liepājas pilsēta atrodas ārpus seismiski aktīvām zonām, taču vairāku tūkstošu kilometru attālumā notikušas zemestrīces „atbalsis” skāra arī Liepājas pilsētas iedzīvotājus. Zemestrīcē, kas notika 2004.gada 21.septembrī Kaļiņingradas apgabalā, Krievijā, ēkas un citi objekti nesagruva, bet tās rezultātā dažās dzīvojamās ēkās parādījās plaisas. Uzņēmumos, kas strādā ar bīstamiem vielām, bojājumi netika konstatēti

### 3.1.5. Jūras krasta piesārņojums ar naftas produktiem un citām bīstamām ķīmiskām vielām

Jūras un pludmales zonas piesārņošanās ar naftas produktiem un citām ķīmiskām vielām var rasties avarējot kuģiem jūrā vai Liepājas, Klaipēdas un Ventspils ostās, kā arī avārijas gadījumā Butiņģes naftas terminālā.

Rietumu vai dienvidrietumu vēja gadījumā jūrā izplūdušī naftas masa var sasniegt pilsētas piekrasti, iznīcināt floru un faunu, nodarīt lielus zaudējumus apkārtējai videi.

Ļoti bīstams cilvēku veselībai ir baltais fosfors jeb „viltus dzintars”, kurš Baltijas jūrā nonāca padomju armijai iznīcinot aviācijas bumbas, un ko arvien ik pa laikam jūra izskalo krastā.

Baltais fosfors nonākot saskarē ar gaisu ir ļoti bīstams un pie +30 grādiem tas var uzliesmot un eksplodēt.

Liepājā rūpniecības uzņēmumi strādā galvenokārt ar pievestām izejvielām. Pilsētā ir viens uzņēmums, kurš savā ražotnē pielieto amonjaku un viens - hloru. Šis apstāklis var radīt pilsētas iedzīvotājiem draudus rūpnieciskas avārijas gadījumā.

Pilsētā iespējami apdraudējumi, kas saistīti ar sprādzieniem objektos SIA „Latvijas Propāna gāzes” sašķīdinātās gāzes glabātuve, gāzesvada Iecava-Liepāja, piecas gāzes uzpildes stacijas. Gaisa sadalīšanas ražotne SIA „Elme Messer metalurģs”.

Cilvēkiem un videi lielu kaitējumu var izraisīt objekti, kas nodarbojas ar naftas produktu pārkrašanu un uzglabāšanu. Šajos objektos var izcelties ugunsgrēks, avārija ar bīstamo ķīmisko vielu noplūdi. Pilsēta izvietoti paaugstinātas bīstamības objekti: pieci naftas termināli, SIA” LDZ” Liepājas stacija. Pilsēta piecpadsmit degvielas uzpildes stacijas un četras gāzes uzpildes stacijas.

## 3.2. Tehnogēnās katastrofas

### 3.2.1. Radiācijas avārijas.

Radioaktīvā piesārņojuma iespējamie avoti var būt:

- enerģētisko kodolreaktoru avārijas ar radionuklīdu noplūdi;
- avārijas radioaktīvo kravu pārvadājumu laikā;
- nesankcionētas darbības ar jonizējošā starojuma avotiem;
- kodoltehnisko ieroču pielietošana.

#### Enerģētisko kodolreaktoru avārijas

600 km rādiusā ap Liepāju atrodas 6 atomelektrostacijas (turpmāk – AES) ar 16 kodolreaktoriem.

#### Kodolelektrostaciju raksturojums

AES atrašanās vieta	Valsts	Kodolreaktora ekspluatācijas nodošanas gads	Kodolreaktora tips	Attālums (km) līdz Liepājas robežai
Ignalīna	Lietuva	01.01.2010. darbība apturēta, kodoldegviela tiek uzglabāta teritorijā	LGR (PBMk-1500)	380

Oskarhamna	Zviedrija	1972., 1976., 1986.	BWR	285
Forsmarka	Zviedrija	1980., 1981., 1985.	BWR	460
Loviisa	Somija	1977., 1981.	PWR	525
Olkiluoto	Somija	1979., 1982.	BWR	490
Sosnovij-Bor	Krievija	1974., 1976., 1980., 1981.	LGR	590

Liela mēroga avāriju gadījumā var notikt radioaktīvo šķidrumu un gāzu noplūde apkārtējā vidē. Eksplozijas rezultātā parasti veidojas radioaktīvu aerosolu mākonis, kas var izplatīties tūkstošiem kilometru tālu no avārijas vietas.

### **Radioaktīvo vielu un produktu transportēšana**

Pārvadājot radioaktīvos materiālus, transporta līdzekļa avārijas gadījumā, var notikt pilsētas teritorijas daļas piesārņojums ar radioaktīvām vielām. Radioaktīvā piesārņojuma zona tad var izveidoties jebkurā transporta maģistrāles vietā, kur notikusi transporta līdzekļa avārija.

Radioaktīvās kravas tiek pārvadātas ar valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” speciālo transportu.

### **Nesankcionētas darbības ar jonizējošā starojuma avotiem, kodoltehnisko ieroču pielietošana**

Lai gan valstī ir atbilstoša likumdošana attiecībā uz jonizējošā starojuma avotu uzglabāšanu, uzskaiti un darbībām ar tiem, nesankcionētu darbību ar tiem varbūtība ir pietiekami augsta. 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.

Radiācijas avārijas gadījumos var tikt nodarīts kaitējums cilvēka veselībai (arī cilvēka nāve), bojāts vai zaudēts īpašums, var būtiski pasliktināties vides stāvoklis.

Radiācijas avāriju gadījumā jārikojas saskaņā ar Ministru kabineta 2003.gada 8.aprīļa noteikumiem Nr.152 „Prasības attiecībā uz sagatavotību radiācijas avārijai un rīcību šādas avārijas gadījumā.

#### **3.2.2. Transporta avārijas.**

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

Autotransporta avārijas var izraisīt autotransporta tehniskais stāvoklis, satiksmes drošības noteikumu neievērošana, neapmierinošs autoceļu segums, kā arī terorisms.

Dzelzceļa līnijas izveidotas līdz Liepājas ostas teritorijai un pietātnēm.

Dzelzceļa avārijas var izraisīt ritošā sastāva bojājumi, terora akti uz dzelzceļa, vai savstarpēja vilcienu sadursme. Bīstams ir dzelzceļa pārbrauktuves rajons (Raiņa un O. Kalpaka ielas) ar intensīvu transporta kustību.

Liepājas dzelzceļa stacijā īslaicīgi tiek uzglabātas bīstamās kravas, līdz ar to dzelzceļa stacijā var notikt lieli ugunsgrēki, sprādzieni un stipras iedarbības indīgo vielu noplūdes no dzelzceļa cisternām. Netālu no dzelzceļa līnijām izvietotas naftas bāzes cisternas ar benzīnu, dīzeļdegvielu, mazutu.

Pie Liepājas pilsētas teritorijas, Grobiņas novada Cimdeniekos atrodas Liepājas lidosta, kas spēj uzņemt lidmašīnas ar kravnesību līdz 40 t, kā arī pasažierus.

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

#### **3.2.3. Avārijas enerģētikas, sakaru un komunālajos uzņēmumos.**

Pilsēta ar elektroenerģiju tiek nodrošināta ar 110 kilovatu augstsprieguma līniju, kas savukārt nodrošina četru pilsētas apakšstaciju darbību. Avārijas elektroapgādē var radīt nelabvēlīgi laika apstākļi: vētras, apledojums.

Pilsēta ar dzeramo ūdeni tiek apgādāta no 2 artēziskajiem ūdens ieguves rajoniem Otaņķos un Aisterē. Artēzisko aku dziļums ir no 100m līdz 440m un tam nav nepieciešama un netiek veikta nekāda ķīmiska apstrāde. Pilsētas ūdensvada kopējais garums 186,3 km.

Pilsētā izmanto gan dabas gāzi, gan sašķidrināto gāzi. Gāzes vadu garums ir ap 90 km, t.s. augsta un vidēja spiediena. Šķidrinātās gāzes krātuvē gāzes maksimālās rezerves ir 300 tonnas.

Tvertnes (25 un 50 tonnas katrā) izvietotas virs zemes, ap tām gāzes noplūdes gadījumam izveidoti zemes aizsargvaļņi. Tvertnes nav aizsargātas no diversijām.

Dabas gāze nonāk pilsētā pa apakšzemes gāzes vadiem, bet dažās rūpnīcās ir arī virszemes gāzes vadi. Tie var kļūt par avāriju (ugunsgrēku, sprādzienu) cēloni. Avārijas gāzes vados vai gāzes krātuvē iespējamas, ja pārkāpti drošības tehnikas noteikumi balonu uzpildes laikā, pārsūknējot šķidrinātu gāzi no dzelzceļa cisternām vai autocisternām, gāzei izplūstot no cisternām dzelzceļa stacijas teritorijā, kā arī veicot gāzes sistēmu remonta darbus.

Transportējot šķidrināto gāzi autocisternās, pārvadājot gāzes balonus iespējami ugunsgreķi un sprādzieni autotransporta avārijas gadījumā pilsētas ielās.

Galvenokārt visi lielākie bīstamie pilsētas uzņēmumi ir apgādāti ar papildus energoražotājiem kas atļauj vismaz vidēji 24 stundas darboties bez elektroapgādes. Ilgstošas elektroapgādes pārtraukums var izsaukt avārijas situāciju paaugstinātās bīstamības objektos.

#### **3.2.4. Bīstamo ķīmisko vielu un produktu noplūde**

Latvijas teritoriju un Baltijas jūras ūdeņus avārijas rezultātā var piesārņot Lietuvas Republikas teritorijā, Latvijas robežas tuvumā, izvietotā Mažeikū naftas pārstrādes rūpnīca un Butiņģes naftas produktu termināls.

Pilsētā ir 10 objekti, kur tiek uzglabātas un pārkrautas bīstamas ķīmiskas vielas un produkti, kā arī naftas produkti.

Liepājas pilsētā atrodas degvielas uzpildes stacijas (DUS) un divas gāzes uzpildes stacijas (GUS).

Bīstamo vielu noplūde var notikt:

- rūpniecisko avāriju gadījumos stacionāros paaugstinātās bīstamības objektos, kas uzglabā, ražo, pārstrādā vai apsaimnieko bīstamās vielas;
- transporta avāriju gadījumos bīstamo kravu pārvadāšanas laikā ar transporta līdzekļiem (autotransportu, dzelzceļa transportu, peldošajiem līdzekļiem, gaisa kuģiem).

Bīstamās vielas var būt toksiskas, sprādzienbīstamas, viegli uzliesmojošas vai kodīgas, tās var nokļūt organismā:

- ieelpojot saindētu gaisu;
- absorbējot caur ādu;
- uzņemot caur muti.

### **3.3. Sabiedriskās nekārtības, terora akti, bruņoti konflikti, citu apdraudējumu sekas**

#### **3.3.1. Sabiedriskās nekārtības**

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

Darbības un pasākumu formas 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, objektu slēgšanas procedūra un citi nepieciešamie pasākumi). Viss minētais jāveic jau ilgi pirms apdraudējums kļuvis par realitāti. Tāpēc svarīgi ir saņemt operatīvu informāciju par sabiedrisko nekārtību iespējamību no attiecīgajām valsts institūcijām un drošības dienestiem (Drošības policija, Valsts policija, Liepājas pilsētas Pašvaldības policija, Valsts robežsardze u.c.).

### **3.3.2. Terora akts**

Terora akts ir bīstams apdraudējuma veids, kas var apdraudēt valsts drošību. Terora akti var būt vērsti pret cilvēkiem, veicot ķīlnieku sagrābšanu, kā arī pret infrastruktūru. Teroristi savu mērķu sasniegšanai izmanto šaujamo ierociņus un sprāgstvielas, kā arī masu iznīcināšanas līdzekļus, pielietojot ķīmiskās, bioloģiskās un radioaktīvās vielas.

Teroristi savu mērķu sasniegšanai biežāi izmanto improvizētus sprādzienbīstamus priekšmetus un šaujamo ierociņus. Īpaši negatīvas sekas potenciāli var radīt teroristisks uzbrukums, pielietojot ķīmiskas, bioloģiskas vai radioaktīvas vielas. Teroristiski uzbrukumi var tikt vērsti pret cilvēkiem, kā arī pret nacionālajai drošībai svarīgiem valsts objektiem.

Lai sekmīgi reaģētu terora aktu gadījumā un operatīvi likvidētu teroristisko darbību rezultātā izraisīto katastrofu sekas, nepieciešama pastāvīga gatavība.

Terorisma dažāda veida un rakstura dēļ ir grūti paredzēt iespējamo seku ietekmi uz iedzīvotājiem, attiecīgo teritoriju un vidi.

Saņemot operatīvo informāciju par terora akta iespējamību attiecīgas valsts institūcijas un drošības dienesti (Drošības policija, Valsts policija, Liepājas pilsētas Pašvaldības policija, Valsts robežsardze, muita u.c.) veic pastiprinātu robežas apsardzi, robežkontroli un kravas pārbaudi visās valsts robežas šķērsošanas vietās, svarīgu valsts nozīmes objektu apsardzi un citus drošības pasākumus.

Efektīvai un saskaņotai terorisma apkarošanai, kā arī lai nodrošinātu iesaistīto institūciju saskaņotu pretterorisma darbību un koordināciju, ar 2005.gada 01.janvāri Drošības policijas sastāvā ir izveidots Pretterorisma centrs.

Anonīmos ziņojumus par sprādzienbīstama priekšmeta (SBP) uzstādīšanu objektā var saņemt pa tālruni vai rakstiska paziņojuma veidā. Šāda paziņojuma ticamība, ka SBP tiešām ir uzstādīts, nepārsniedz 0,2%. Anonīmā ziņojuma motivācija var būt dažāda – sākot no ļaunprātīga huligānisma līdz terorisma elementiem. Ziņojuma adresāti parasti ir iestādes vadība, apsardze, policijas dežūrdalās vai VUGD sakaru punkti. Augstāka ticamība ir tiem ziņojumiem, kur izvirzītas konkrētas prasības (nauda, konkrētas darbības u.c.).

Par spridzināšanas draudiem objektā tiek uzskatīti:

- aizdomīga vai bīstama priekšmeta atrašana;
- aizdomīga vai bīstama sūtījuma saņemšana;
- informācijas saņemšana par sprādzienu iespējamību.

Par aizdomīgu priekšmetu tiek uzskatīts priekšmets, kurš atrodas tam neparedzētā vietā, bet nav redzama sprāgstvielas spridzekļiem līdzīgu elementu vai nezināmas izcelsmes vielas klātbūtne priekšmetā vai nav citas pazīmes, kas liecinātu par sprādziena iespējamību.

Par bīstamu priekšmetu tiek uzskatīts priekšmets, kas atrodas tam neparedzētā vietā un ir redzama vai noteikta sprāgstviela, vai ir spridzekļiem līdzīgu elementu vai nezināmas izcelsmes vielas klātbūtne priekšmetā vai ir citas pazīmes, kas liecinātu par sprādziena iespējamību.

### **3.3.3. Bruņots konflikts**

Bruņots konflikts var izraisīties pierobežā vai iekšzemē. Tajā var tikt iesaistītas bruņotas grupas, lai izraisītu konfliktsituāciju starp valstīm, vai vienas valsts iekšienē, kas skar valsts teritoriju vai tās valdību.

## **3.4. Epidēmijas, epizootijas, epifitotijas.**

Par gripas epidēmiju uzskata gripas saslimšanas biežuma strauju pieaugumu un izplatīšanos klādā noteiktā ģeogrāfiskā teritorijā, kad saslimušo skaits sasniedz 100 personas uz 100 tūkstošiem iedzīvotāju četrās dienās.

Gripa ir vīrusu infekcijas slimība, kurai ir raksturīga augsta infekciozitāte un infekcijas izplatība epidēmijas veidā. Gripas epidēmiskie pacēlumi Latvijā vērojami gandrīz katru gadu rudens un ziemas periodā, un parasti tie ilgst 5 līdz 8 nedēļas. To laikā saslimst 10%-40% valsts iedzīvotāju. Tā, kā iedzīvotāji brauc ceļojumos, komandējumos, strādāt citās pilsētās un valstīs, paaugstinās risks straujai infekcijas izplatībai ar vairākiem smagas formas gadījumiem. Gripas pandēmijai ir postoša ietekme uz sabiedrības veselību un ekonomiku.

Pandēmija ir epidēmija plašā reģionā vai pat visā pasaulē. Pasaules Veselības organizācija noteikusi, ka, lai slimību varētu uzskatīt par pandēmiju, tai jābūt smagai infekcijas slimībai, kas viegli izplatās un pirms tam nav bijusi plaši pazīstama. Slimību izplatību iedala trauksmes līmeņos (maksimālais līmeņu skaits – 6). Ja izplatība sasniedz jau piekto trauksmes līmeni, var teikt, ka tie ir pandēmijas draudi. Tā sauktās „cūku” (A/H1N1) gripas izplatība pasaulē radīja bailes no pandēmijas, jo šī vīrusa saslimšana bija pasaulē nezināma, izraisīja sākotnēju izbrīnu visu pasaules mediķu vidū un pret to nebija izstrādātu medikamentu.

Lielākais risks pandēmijas gadījumā ir valstīm, kuras nav pietiekami finansiāli nodrošinātas, lai sniegtu nepieciešamo palīdzību un pietiekamā daudzumā nodrošinātu medikamentu iegādi. Labvēlīgās pasaules daļas, kur ir labāka veselības aprūpe un pārtika, cietīs mazāk, jo infekcijas simptomi tiks pamanīti ātrāk un arī ārstēti veiksmīgāk.

Gripas pandēmijai ir postoša ietekme uz sabiedrības veselību un ekonomiku:

- *1918. gads:* Tā dēvētās spāņu gripas laikā inficējās vairāk kā 40% visas pasaules iedzīvotāju un vairāk kā 50 miljoni cilvēku mira. Zināma kā postošākais gripas uzliesmojums jaunāko laiku vēsturē.
- *1957. gads:* Āzijas gripa prasīja divu miljonu cilvēku dzīvības. Pandēmijas risks tika samazināts pateicoties ātrai vadošo speciālistu rīcībai, kuri identificēja vīrusu un izgatavoja atbilstošu vakcīnu.
- *1968. gads:* Pirmais gripas uzliesmojums tika konstatēts Honkongā. Saslimušo skaits bija liels – 65 miljoni pasaules iedzīvotāju, no kuriem vairāk kā viens miljons mira.

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

Var prognozēt:

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

Veselības ministrija un tās padotībā esošās iestādes organizē pretepidēmijas pasākumus saskaņā ar Epidemioloģiskās drošības likuma, Ministru kabineta 1998.g. 21. jūlija noteikumu Nr. 257 “Medicīniski sanitāro pasākumu veikšanas kārtība bīstamu infekcijas slimību izplatības novēršanai”, Ministru kabineta 2000.g. 26.septembra noteikumu Nr. 330 “Vakcinācijas noteikumi” u.c. normatīvo aktu prasībām.

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.

Epizootiju draudu vai uzliesmojuma gadījumā veic pasākumus ko paredz Ministru kabineta 2002.gada 19.marta noteikumi Nr. 127 "Epizootiju uzliesmojuma likvidēšanas un draudu novēršanas kārtība", Ministru kabineta 2004.gada 30.novembra noteikumi Nr. 991 „Klasiskā cūku mēra likvidēšanas un draudu novēršanas kārtība”, Ministru kabineta 2004.gada 17.februāra noteikumi Nr. 83 „Āfrikas cūku mēra likvidēšanas un draudu novēršanas kārtība”.

Augu saslimstības iedala karantīnas un nekarantīnas slimībās.

Augu karantīnas organismi ir tie augiem kaitīgie organismi, kuri patlaban valstī nav sastopami, lai arī to attīstībai ir labvēlīgi apstākļi, vai ir ierobežoti izplatīti un tiek aktīvi apkaroti, un kuri var radīt lielus ekonomiskos zaudējumus. Karantīnas organismu izplatību veicina tas, ka tiem bieži ir plašs saimniekaugu spektrs un jaunajā teritorijā nav to dabīgo ienaidnieku. Apkarojot karantīnas slimības, tiek iznīcināti attiecīgie infekcijas perēkļi.

Nekarantīnas slimības savlaicīgi tiek ierobežotas lietojot augu aizsardzības līdzekļus.

## **4. Katastrofu iespējamās sekas.**

### **4.1. Dabas katastrofu sekas**

#### **4.1.1 Plūdi**

Sniega kušanas laikā un ledus sastrēguma, stipru rietumu virziena vēju rezultātā Liepājas ezerā ūdens līmenis var pacelties augstāk par kritisko +120 cm un iespējams daļējs pilsētas rajona applūdinājums pie ezera Amatas, Tebras, Pīļu, Otaņķu, Egļu, K.Ukstiņa ielu rajonā (ap 1,5 km<sup>2</sup> - 2000 iedzīvotāju, pie ūdens līmeņa +140cm applūda 27 dzīvojamās mājas, 4 laivu kooperatīvi).

Plūdu draudu gadījumā jāveic iedzīvotāju apziņošanu un evakuāciju no bīstamās zonas, atbilstoši Liepājas pilsētas Civilās aizsardzības plānam.

Plūdi ir saistīti ar tādu infekcijas slimību uzliesmojumu risku, kā zarnu infekcijas, hepatīts A, leptospiroze, enterovīrusu infekcijas un citas, un to seku likvidēšanai nepieciešamajiem pasākumiem dzīves vides atveseļošanai (piemēram: aku, pagrabu un citu piesārņotu vietu attīrīšana un dezinfekcija).

#### **4.1.2. Mežu ugunsgrēki**

Mežu ugunsgrēku gadījumā var tikt bojātas un iznīcinātas ne tikai mežu platības, bet arī ēkas un būves, tie var radīt veselības traucējumus (arī nāvi) cilvēkiem un dzīvniekiem.

Ugunsgrēks var izraisīt ķermeņa un elpošanas ceļu apdegumus un saindēšanos ar degšanas produktiem.

#### **4.1.3. Vētras, lietusgāzes, stiprs sals, sniegputenis, apledojums**

Vētru rezultātā var tikt laužti resnie koku zari un koku stumbri, kā izrauti koki ar visām saknēm, nodarīti bojājumi ēkām, izkustināti no vietas priekšmeti, radīti postījumi elektropadeves, sakaru līnijām un nodarīti citi ievērojami postījumi.

Lietusgāzu gadījumos var tikt appludinātas vai izskalotas ielas, traucējot vai pat apstādinot auto satiksmi, var paaugstināties ūdens līmenis, radot plūdu situācijas.

Stipra sala laikā var tikt traucēta ūdens apgādes un kanalizācijas sistēmu darbība.

Stipru sniegputeņu rezultātā var apstāties automobiļu un dzelzceļa transports, pārtrūkt elektroenerģijas apgādes līnijas, var būt pārtraukta ūdens piegāde, kā arī var veidoties sniega sanesumi, kas var apgrūtināt satiksmi pilsētā.

Apledojuma laikā rodas grūtības autotransporta kustībai, ir gadījumi kad pārtrūkst elektriskie vadi un bez elektrības paliek dzīvojamās mājas, sabiedriskie un ražošanas objekti .

Šīs dabas katastrofas apdraud cilvēku veselību un dzīvību.

#### **4.1.4. Zemestrīce**

Liepājas pilsēta atrodas ārpus seismiski aktīvām zonām, zemestrīces „atbalsis” var radīt ēku un citu objektu, bojājumus, plaisas, kā arī izkustināt no vietas atsevišķus priekšmetus.

#### **4.1.5. Jūras krasta piesārņojums ar naftas produktiem un citām ķīmiskām vielām**

Jūrā izplūdušī naftas masa sasniedzot pilsētas piekrasti var iznīcināt floru un faunu, nodarīt lielus zaudējumus apkārtējai videi.

Ļoti bīstams cilvēku veselībai ir baltais fosfors jeb „viltus dzintars”, kas nonākot saskarē ar gaisu, pie +30 grādiem tas var uzliesmot un eksplodēt, var izcelties arī ugunsgrēks. Cilvēkiem, nonākot saskarē ar ķermeni, baltais fosfors var radīt smagus un dziļus audu apdegumus.

### **4.2. Tehnogēnās katastrofas**

#### **4.2.1. Radiaktīvo vielu noplūdes**

Radioaktīvo vielu noplūdes gadījumā var tikt radīti nopietni veselības traucējumi cilvēkiem, nodarīti postījumi florai un faunai, kā arī apkārtējai videi kopumā.

Neskatoties uz to, ka Ignalinas AES ir slēgta, kodoldegviela teritorijā tiek uzglabāta, līdz ar to avārijas radīto seku iespējamās izplatības teritorija varētu būt ļoti plaša.

1- Ignalinas AES;

2.- 30 km zona ap Ignalinas AES;

3.- iespējamā aerosolu mākoņa izplatība, ja avārijas laikā pūstu vējš no austrumiem (avots: Robert Finck. Possible accidents and their effects. Presentation in Riga, 2000. <http://www.greenfacts.org/chernobyl>)



#### 4.2.2. Transporta avārijas

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

Avarējot tankerkuģiem ar naftas produktiem atklātā jūrā vai Liepājas ostā, iespējama ūdeņu un piekrastes piesārņošana ar naftas produktiem, nodarot kaitējumu arī florai un faunai.

Liepājas dzelzceļa stacijā īslaicīgi tiek uzglabātas bīstamās kravas, līdz ar to dzelzceļa stacijā var notikt lieli ugunsgrēki, sprādzieni un stipras iedarbības indīgo vielu noplūde no dzelzceļa cisternām.

Saindējuma zonā var nokļūt ap 2-3 tūkst. cilvēku (O. Kalpaka, Flotes, Baseina, Rīgas, Ventspils, Krūmu, Raiņa ielas, Stacijas laukums un ziemas ostas rajons).

Sprādzieni un ugunsgrēki iespējami ķīmisko vielu pārkraušanas gadījumā no kuģiem uz dzelzceļa vagoniem.

Nopietnas dzelzceļa avārijas gadījumā pārbrauktuves rajonā iespējams satiksmes pārtraukums starp pilsētas centru un tās ziemeļu daļu.



Dažādu iemeslu dēļ (nelabvēlīgi laika apstākļi, dispečeru kļūdas, terora akts, gaisa kuģu tehniskie bojājumi u.c.) var notikt aviācijas nelaiemes gadījumi un incidenti, kas var radīt draudus gaisa kuģī esošajiem pasažieriem un iedzīvotājiem gaisa kuģa nogāšanās vietā.

#### **4.2.3. Avārijas enerģētikas, sakaru un komunālajos uzņēmumos.**

Viesuļvētras gadījumā iespējami bojājumi 110 kilovatu augstsprieguma līnijai, kura nodrošina četru pilsētas apakšstaciju darbību un rezultātā visa pilsēta var palikt bez elektroenerģijas. Ilgstošs elektroapgādes pārtraukums var izsaukt avārijas situāciju paaugstinātās bīstamības objektos.

Gāzes glabāšanas tvertnes nav aizsargātas no diversijām. Avārijas gadījumā saindējuma zonā daļēji var nokļūt Zaļās birzs dzīvojamais rajons.

Avārijas gāzes vadus vai gāzes krātuvē iespējamas, ja pārkāpti drošības tehnikas noteikumi balonu uzpildes laikā, pārsūknējot šķidrīnātu gāzi no dzelzceļa cisternām vai autocisternām, gāzei izplūstot no cisternām dzelzceļa stacijas teritorijā, kā arī veicot gāzes sistēmu remonta darbus.

Transportējot šķidrīnāto gāzi autocisternās, pārvadājot gāzes balonus iespējami ugunsgrēki un sprādzieni autotransporta avārijas gadījumā pilsētas ielās.

Sakaru sistēmas bojājumi var traucēt operatīvu apziņošanu.

Ūdensvada tīklu bojājumi lielus traucējumus nerada, izņemot ūdens apgādi ugunsgrēka gadījumā.

#### **4.2.4. Bīstamo ķīmisko vielu un produktu noplūde**

Jūrā izplūduši naftas produkti vai citas ķīmiskas vielas rietumu vai dienvidrietumu vēja gadījumā var sasniegt pilsētas piekrasti, iznīcināt floru un faunu, nodarīt lielus zaudējumus apkārtējai videi.

Izplūdušās bīstamās vielas var neatgriezeniski ietekmēt cilvēku veselību, izraisīt viņu bojāeju, kā arī iniciēt sprādzienu, ugunsgrēku.

Dažas bīstamās vielas izsauc vispārēju organisma saindēšanos, citas vielas ietekmē tikai noteiktus orgānus. Iedarbības efekts ir atkarīgs no vielu toksiskuma dažādā līmeņa.

Ugunsgrēka laikā var izdalīties ļoti toksiski degšanas produkti, kas izplatās apkārtnē vai nu tieši ugunsgrēka, vai tā dzēšanas pasākumu rezultātā.

#### **4.2.5. Terorisms**

Ņemot vērā, ka Latvija ir NATO un Eiropas Savienības dalībvalsts un Nacionālo bruņoto spēku vienības līdzdarbojas starptautiskajās operācijās Irākā un Afganistānā, Kosovā un Bosnijā un Hercogovīnā par reālu apdraudējuma faktoru nacionālajai drošībai ir jāuzskata starptautiskais terorisms.

Rūpīgi plānotas, tehniski nodrošinātas un ar iespējamu pieeju bioloģiskajiem ieročiem, teroristiskās aktivitātes rada jaunus draudus. Starptautiskajam terorismam raksturīga ir globāla tīkla izveide un teroristisko organizāciju decentralizācija, kas apgrūtina valstu iespējas pilnībā novērst teroristu aktivitātes.

No ražotājiem ir iegūstamas bioloģiskās vielas.

Bioloģiskās vielas ir vīrusi, baktērijas vai toksīni, kas var radīt nopietnus draudus cilvēkiem, dzīvniekiem un augiem. Bioloģiskās vielas ir ļoti grūti noteikt un bieži tiem ir vismaz dažu dienu inkubācijas periods pirms parādās saslimšanas pazīmes. Personai, kas inficējusies ar bioloģisku vielu nepieciešama nekavējoša medicīniska aprūpe. Pazīstamākās bioloģiskās vielas ir Sibīrijas mēris, bakas, Ebola vīruss, botulisms, mēris.

Sibīrijas mēris – bakteriālas sporas, kas izturīgas pret vides ietekmi. Sibīrijas mēris nav lipīgs, bet var izraisīt letālu iznākumu, ja tiek ieelpots liels daudzums sporu.

Bakas – ļoti lipīgs vīruss, kas var izraisīt letālu iznākumu. Vīruss viegli izplatās pa gaisu.

Ebola vīruss – ļoti letālas iedarbības hemotoloģisks drudzis, kas rada apjomīgu asiņošanu no ķermeņa atverēm. Patlaban nav izgudrotas zāles tā ārstēšanai.

Botulisms – viens no visnāvējošākajiem bakteriālajiem toksīniem. Botulisms var radīt elpošanas ceļu traucējumus, paralīzi.

Mēris – ļoti lipīga baktērija, kas var izraisīt letālu pneimoniju.

Bioloģiski aktīvās vielas var ievadīt ēku ventilācijas sistēmās, inficēties var atrodies vienā telpā ar saslimušu cilvēku.

## **5. Civilās aizsardzības organizācija pašvaldībā.**

### **5.1. Pašvaldības civilās aizsardzības komisijas sastāvs**

Pašvaldības civilās aizsardzības komisijas darbības mērķis ir koordinēt civilās aizsardzības pasākumus katastrofu un to draudu gadījumā, kā arī veicināt civilās aizsardzības jautājumu risināšanu Liepājas pilsētas administratīvajā teritorijā.

**Uldis Sesks** - komisijas priekšsēdētājs pieņem lēmumu par komisijas apziņošanu (t.Nr. 29275928)  
uldis.sesks@liepaja.lv

**Vīta Plūksna** - komisijas sekretāre veic zvanot/sūtīt SMS/sūtīt epastu komisijas locekļiem (29482025)  
vita.pluksna@liepaja.lv

**Romāns Andrijauskas** – komisijas priekšsēdētāja vietnieks, VUGD (27893496)  
romans.andrijauskas@vugd.gov.lv

**Juris Plamše** – komisijas priekšsēdētāja vietnieks, VUGD (29176819)  
juris.plamse@vugd.gov.lv

**Roberts Bērziņš** Valsts vides dienests (28659800)  
roberts.berzins@liepaja.vvd.gov.lv

**Mairis Plūksna** Valsts robežsardze (26181447)  
mairis.pluksna@rs.gov.lv

**Kaspars Poņemeckis** Liepājas speciālā ekonomiskā zonas (26141920) kaspars@lsez.lv

**Edvīns Striķis** Liepājas reģionālā slimnīca (29404640)  
edvins.striks@liepajasslimnica.lv

**Agris Dumpnieks** Pašvaldības policija (29184672)  
policija@liepaja.lv

**Gints Ešenvalds** Valsts policija (29145434)  
gints.esenvalds@kurzeme.vp.gov.lv

**Anita Lauka** Sociālais dienests (28804542) anita.lauka@liepaja.lv

**Linda Markus - Narvīla** Izglītības pārvalde (28386749)  
linda.markus.narvila@liepaja.edu.lv

**Vilmārs Vecvagaris** NBS Zemessardze (22022893)  
vilmars.vecvagaris@mil.lv

**Kaspars Zelčs** NBS Nodrošinājuma cnetrs (29431874)  
kaspars.zelcs@mil.lv

**Daiga Zieda** NMPD (28627977)  
daiga.zieda@nmpd.gov.lv

**Gunta Kapeniece** Pārtikas un veterinārais dienests (29465543)  
gunta.kapeniece@pvd.gov.lv Aivita Vītoliņa (26567865)  
aivita.vitolina@pvd.gov.lv

**Jurijs Stukovs** Latvijas dzelzceļš (29532766) jurijs.stukovs@ldz.lv  
**Jelena Timofejeva** (20297973)  
jelena.timofejeva@ldz.lv

**Gatis Trankalis** Sadales tīkli (26537539)  
gatis.trankalis@sadalestikls.lv  
**Kristaps Kerve** (26529992)  
kristaps.kerve@sadalestikls.lv

## 6.Katastrofu pārvaldīšanā iesaistāmie resursi.

### 6.1. Iesaistāmās institūcijas, to pienakumi (atbildīgas amatpersonas, tālrunu numuri, resursi)

Liepājas pilsētas CAK locekļu organizējamās un attiecīgo iestāžu izpildāmās galvenās funkcijas katastrofu, avarijas situāciju operatīvā pārvaldīšanā

#### Liepājas brigādes Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta struktūrvienības galvenās funkcijas katastrofu, avārijas situāciju operatīvā pārvaldīšanā:

- avāriju, dabas vai tehnogēno katastrofu un ugunsgrēku izraisīto katastrofu operatīvā pārvaldīšanā, seku likvidēšanas pasākumu organizēšana un vadīšana.
- apzināt pilsētā bīstamos objektus, kuru saimnieciskā darbība saistīta ar:
  - ķīmiskām vielām,
  - ugunsnedrošām vielām,
  - sprādzienbīstamām vielām,
  - enerģijas ražošanu un uzkrāšanu,
  - un kuru ražošanas avāriju, vai ārējo faktoru iedarbības rezultātā, var izraisīt katastrofu;
- apzināt teritorijas, kuras pakļautas plūdu (appludināšanas) briesmām;
- apzināt teritorijas, kas pakļautas mežu un kūdras purvu ugunsgrēku briesmām;
- apzināt teritorijas, kas pakļautas ar naftas produktu piesārņojumu;
- apzināt sabiedriskos objektus, kuros uzturas liels cilvēku skaits (piemēram, stadions, sporta halle, skolas u.c.);
- pzināt objektus citās administratīvajās teritorijās, kuros notikušās avārijas sekas var skart pilsētas un rajona administratīvās teritorijas iedzīvotājus, vidi un īpašumu.

Ikdienā ugunsgrēku dzēšanu, avāriju likvidēšanu/pārtraukšanu, katastrofas un glābšanas darbus veic VUGD KRB Liepājas daļas, kuras sastāvā ir divas daļas ar divām posteņiem pilsētā. Ugunsgrēku dzēšana notikušās avārijās, katastrofas un glābšanas darbos arī iesaista pašvaldības ugunsdzēsības komandas.

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta (VUGD) Kurzemes reģiona brigāde, Liepājas pilsētā ir izvietotas 4 struktūrvienības.

VUGD Kurzemes reģiona brigādes Liepājas 1. un 2. daļā ir 189 darbinieki, t.s. 18 sievietes. VUGD Kurzemes reģiona brigādes Liepājas 1. daļa -Gaiņu 63/67. Centrālā daļā ir izvietota arī brigādes vadība, ugunsdrošības uzraudzības sektors, sakaru punkts. 1. daļā ir izvietota arī liela daļa rezerves un speciālās tehnikas. Daļā atrodas elpošanas aparātu apkalpes punkts un kompresors elpošanas aparātu balonu pildīšanai.

VUGD Kurzemes reģiona brigādes Liepājas 2. daļa -Jelgavas 41  
Daļā 2 izbraukuma autocisternas un aprīkojums darbam ķīmiskās avārijās.

VUGD Kurzemes reģiona brigādes Liepājas 1. daļas postenis-Kapsēdes 6  
Postenī izvietota 1 izbraukuma autocisterna un autokāpnes.

VUGD Kurzemes reģiona brigādes Liepājas 2. daļas postenis-Ziemeļu 21a  
Postenī izvietota 1 izbraukuma autocisterna un autopacēlājs.

VUGD Liepājas brigādes Aizputes postenis-Ziedu 14a  
Postenī izvietotas 2 izbraukuma autocisternas.

VUGD Liepājas brigādes Priekules postenis-Raiņa 7  
Postenī izvietotas 2 izbraukuma autocisternas.

### Brīvprātīgo ugunsdzēsēju komandu uzskaitē

Geografiskais izvietojums	Komanda	Kontakta telefoni.	
Bārtas pag. Grobiņas nov.	Modris Ķudis	26301737	ZIL 130
Embūtes pag. Vaiņodes nov.	Aigars Dīks	63466300; 29702534	GAZ 53
Gaviezes pag. Grobiņas nov.	Kārlis Šukulejs	28375300	ZIL 131
Grobiņas pag. Grobiņas nov.	Arnis Bamšis Aldis Grantiņš	29229709 29158884	GAZ 53 GAZ 66 GAZ 53
Kalētu pag. Priekules nov.	Jānis Vamzis	28619970	GAZ 53
Medzes pag. Grobiņas nov.		29158884	ZIL 130
Nīcas pag. Nīcas nov.	Guntis Ziemeļis	29590827	AC-30
Otaņķu pag. Nīcas nov.	Māris Dreižis	29726011	ZIL 133
Rucavas pag. Rucavas nov.	Sandis Dejus	28721617 29103287	GAZ 66
Vaiņodes pag. Vaiņodes nov.	Ralfs Krūzes Ritvars Armands Miķelsons	29142345 26175270 26211600	ZIL 133 ZIL 130
Virgas pag. Priekules nov.	Dagnis Šmuikšis:	29199623	GAZ 66
Durbes novads (apkalpo Vecpils Dunlku; Durbi)	dienesta	29449615 26306480	GAZ 66 GAZ 53
Dunikas pag. Rucavas nov.	J. Tiļugs	29297247	GAZ 66

Pāvilostas novads Vērgale Ploce Saraiķi	A. Semenkovs Aldis Lieģis Šteinbergs	29363966 26305100 26532661	GAZ 53
--	--	----------------------------------	--------

**Liepājas pilsētas pašvaldības galvenās funkcijas katastrofu, avārijas situāciju operatīvā pārvaldīšanā:**

- iedzīvotāju evakuācijas nodrošināšana no apdraudētām zonām;
- maksimāli iespējamo visu veidu palīdzības sniegšana katastrofā cietušajiem;
- ikdienas operatīvās informācijas apkopošana, izvērtēšana un iedzīvotāju informēšana par reālajiem apstākļiem un veicamajiem pasākumiem;
- psihosociālā atbalsta organizēšana katastrofā cietušajiem un citiem cilvēkiem;
- ar iedzīvotāju komunālajiem pakalpojumiem saistītu pasākumu realizēšana (ūdensapgāde un kanalizācija, siltumapgāde, notekūdeņu savākšana, ielu, ceļu un laukumu uzturēšana u.c.).

Lēmumu par jeb kuru darbību pieņem:

- Liepājas pilsētas Domes priekšsedetājs U.Sesks 63422331,
- Liepājas pilsētas Domes izpilddirektors R.Fricbergs 63422336, 29115742

Par ārkārtas gadījumiem uz ielu brauktuvēm lēmumus pieņem:

- SIA “Komunālā pārvalde” Komunālās nozares vadītājs J.Muskats 26573765,
- SIA “Komunālā pārvalde” Komunālās nozares Uzkopjamo teritoriju saimniecības vadītāja T. Deņisova 26427150.

**Liepājas pilsētas Domes Sociālais dienesta galvenās funkcijas katastrofu, avārijas situāciju operatīvā pārvaldīšanā:**

Liepājas pilsētas Domes Sociālais dienests ir pašvaldības iestāde, atrodas Ed.Veidenbauma ielā 3, Liepājā.

Sociālā dienesta pamatfunkcija ir iedzīvotāju sociālo vajadzību izvērtēšana, sociālo pakalpojumu un sociālās palīdzības sniegšana.

Sociālā dienesta pakļautībā esošās sociālās institūcijas, kuras pie papildu resursu piesaistes (ēdienu un gultasveļas piegāde) var sniegt operatīvu palīdzību iedzīvotāju izmitināšanā, ēdināšanā un sociālās aprūpes sniegšanā:

Institūcija, adrese	Palīdzības veids un apjoms	Kontaktinformācija
Veco ļaužu dzīvojamā māja Ganību ielā 135/141, Liepājā	Telpas līdz 30 personu izguldināšanai (ir segas un matračī 10 personām). Iespējamās medicīnas māsas konsultācijas un palīdzība.	Veco ļaužu dzīvojamās mājas vadītāja Diana BIKOVA tālruni- 63436377, 29739750
Sociālā dzīvojamā māja Flotes ielā 14, Liepājā	Telpas līdz 7 personu izguldināšanai. Ir nepieciešamais segu un matraču daudzums.	Sociālās dzīvojamās mājas vadītāja Santa VECBAŠTIKA tālruni - 63488175, 29849828
Sociālā dzīvojamā māja Ģ.Baloža ielā 1, Liepājā	Telpas līdz 40 personu izguldināšanai. Nav izguldināšanai nepieciešamo segu un matraču.	Sociālās dzīvojamās mājas vadītāja Mairita FOGELE tālruni - 63456175, 29138303
Nakts patversme Flotes ielā 7, Liepājā	Telpas līdz 60 personu izguldināšanai. Ir nepieciešamais segu un matraču daudzums.	Nakts patversmes vadītājs Dāvis GRIETĒNS tālruni - 63485270, 26453416

	Iespējams paēdināt līdz 60 cilvēkiem. Pieejamas medicīnas māsas konsultācijas.	
Bērnu nams Labraga ielā 11, Liepājā	Telpas līdz 70 personu izguldināšanai (ir segas un matračī 20 personām). Iespējams paēdināt līdz 70 cilvēkiem. Pieejama medicīnas māsas palīdzība un psihologa konsultācijas.	Bērnunama vadītāja Ināra ROZE tālruni - 63424208, 29815526

Sociālā dienesta rīcībā ir divi 7-vietīgi mikroautobusi un divi pasažieru autobusi (9-vietīgs un 16-vietīgs). Viens no mikroautobusiem pielāgots, lai pārvadātu personas (vienlaicīgi 2) ratiņkrēslos.

**Valsts policijas Kurzemes reģiona pārvaldes Liepājas iecirkņa galvenās funkcijas katastrofu, avārijas situāciju operatīvā pārvaldīšanā:**

- sabiedrisko nekārtību un terorisma izraisītās katastrofas operatīvā pārvaldīšana;
- bojā gājušo cilvēku identificēšana;
- katastrofas radīto sekū pirmstiesas izmeklēšana (izziņa);
- iedzīvotāju evakuēšanas pasākumu organizēšana un vadīšana;
- sabiedriskās kārtības nodrošināšana un katastrofas zonā noteikto īpašo režīmu ievērošanas kontrole;
- ceļu satiksmes drošības nodrošināšana;
- katastrofas zonas norobežošana un apsardze;
- katastrofas radīto sekū likvidēšanā iesaistīto Nacionālo bruņoto spēku vienību un policijas darbības koordinācija;
- cilvēku meklēšana.

Valsts policijas Kurzemes reģiona pārvaldes Liepājas iecirkņī darbos var iesaistīt 24 viegla automašīna, 4 mikroautobusus, 1 konvoja automašīnu, 1 motorlaivu, 177 gāzmaskas CM 6 un citu speciālo aprīkojumu.

VP Kurzemes reģiona pārvaldes Liepājas iecirkņa Operatīvās vadības struktūrvienības tālr: 02, 63404602 vai 63404502.

Pašvaldības policijas dežūrdaļas tālr:63420269

**LR NBS Zemessardzes 44. Kājnieku bataljona**

**galvenās funkcijas katastrofu, avārijas situāciju operatīvā pārvaldīšanā:**

- piedalīšanās katastrofas draudu un sekū likvidēšanā, kā arī glābšanas darbos;
- piedalīties cilvēku un materiālo vērtību evakuēšanā no apdraudētām zonām;
- piedalīties valsts, pašvaldības vai privāto īpašumu apsargāšanā cilvēku evakuētājās teritorijās;
- piedalīties katastrofas sekū ietekmes notikuma vietas ierobežošana;
- sadarbībā ar VP piedalīties cilvēku meklēšanā;
- pēc speciālas NBS komandiera pavēles var iesaistīt vairāk kā 50 zemessargus, speciālo aprīkojumu un aizsarglīdzekļus.

Kontakti: LR NBS Zemessardzes 44. Kājnieku bataljons, Atmodas bulvāris 9, operatīvais dežurants t. 29147560, bataljona komandieris 22022893

**Valsts robezsardzes Ventspils pārvaldes Kurzemes 1.kategorijas dienesta**

**galvenās funkcijas katastrofu, avārijas situāciju operatīvā pārvaldīšanā:**

- robežas operatīvas šķērsošanas nodrošināšana no citām valstīm pieaicinātiem avārijas un glābšanas spēkiem;

- piedalīšanās sabiedrisko nekārtību, terorisma vai citu katastrofas radīto seku likvidēšanā pierobežas zonā.

Valsts robežsardzes Ventspils pārvaldes Kurzemes 1.kategorijas dienesta ar rīkojumu glābšanas darbos var izmantot autotransportu, kuteri, laivas citu aprīkojumu.

Valsts robežsardzes Ventspils pārvaldes Kurzemes 1.kategorijas dienesta operatīvā dežurants - 63483700, 28625197.

### **SIA "Liepājas reģionāla slimnīca"**

#### **galvenās funkcijas katastrofu, avārijas situāciju operatīvā pārvaldīšanā:**

- piedalīšanās medicīniskā riska analizē;
- pirmās un neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšanas koordinācija;
- Liepājas novadu teritorijā esošo ārstniecības iestāžu medicīnisko rezervju izmantošanas koordinācija un Veselības ministrijas operatīvo medicīnisko rezervju pieprasīšana;
- sadarbība ar vienoto Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienestu;
- veselības aizsardzības pasākumu organizēšana, vadīšana un kontrole katastrofas skartajā teritorijā.

NMP slimnīcu ( tajā skaitā specializēto un to filiāļu ) ar 24 st. uzņemšanas nodaļām resursi ārkārtas situācijām (informācija aktualizēta uz 21.07.2015)

Ārstniecības iestādes un tās filiāles ( dati par katru filiāli atsevišķā rindā )	Iestādes vadītājs, tel., e-pasts	Kontaktpersona katastrofu medicīnas jautājumos, tel., e-pasts	Gultu skaits kopējais	Dekontamināciju iespējams veikt slimnīcas telpās "Rīcība ķīmiskas katastrofas adījumā:	Uzņemšanas nodaļas perosnāla svešvalodu zināšanas
SIA "Liepājas reģionālā slimnīca" Slimnīcas iela 25, Liepāja, LV-3401	Valdes priekšsēdētājs Edvīns Striks, 63403222, edvins.striks@liepajasslimnica.lv	Neatliekamās medicīniskās palīdzības nodaļas virsārsts Uldis Balodis, 63403255, uldis.balodis@liepajasslimnica.lv	473	IR	krievu, angļu
Filiāle "Zobārstniecības poliklīnika" Kārļa Zāles laukums 2, Liepāja, LV-3401	Valdes priekšsēdētājs Edvīns Striks, 63403222, edvins.striks@liepajasslimnica.lv	Neatliekamās medicīniskās palīdzības nodaļas virsārsts Uldis Balodis, 63403255, uldis.balodis@liepajasslimnica.lv			
Filiāle "Tuberkulozes un plaušu slimību ambulatorā daļa" Aldaru iela 20/24, Liepāja, LV-3401	Valdes priekšsēdētājs Edvīns Striks, 63403222, edvins.striks@liepajasslimnica.lv	Neatliekamās medicīniskās palīdzības nodaļas virsārsts Uldis Balodis, 63403255, uldis.balodis@liepajasslimnica.lv			



## Trauksmes signāla saņemšana un trauksmes izziņošana Liepājas reģionālajā slimnīcā

Ziņojums par ārkārtējo situāciju var tikt saņemts no:

- Valsts Ugunsdzēsības un glābšanas dienesta (turpmāk - VUGD);
- Vienotā NMP dienesta;
- Valsts vai pašvaldības policijas u.c. dienestiem;
- Privātām vai juridiskām personām.

Ziņojumu saņem SIA „Liepājas reģionālā slimnīca” NMP nodaļas dežūrpersonāls (ja informācija saņemta no privātpersonas, pārliecinās par saņemtās informācijas patiesumu – vai informācija ir saņemta arī NMPD, VUGD, Valsts policija).

Pēc tam trauksmes ziņojums tiek nodots NMP dežūrējošajam internistam, kurš tūlīt par to ziņo pārējiem dežūrējošiem ārstiem un operāciju bloka dežūrējošajai māsai, kā arī reģistrē cikos un kam zvanīts. **NMP dežūrējošais internists** ziņo virsārstam, kurš pieņem lēmumu par ārkārtas situācijas pakāpi un nepieciešamības gadījumā ziņo valdes priekšsēdētājam, kurš Ārkārtas situācijas gadījumā sasauca SIA „Liepājas reģionālā slimnīca” **Operatīvās vadības grupu (OVG)** atbilstoši norādītajiem kontaktiem. Līdz OVG darbības uzsākšanas brīdim NMP dežūrējošais internists vada ārkārtas medicīnas situāciju (ĀMS) slimnīcā.

### Liepājas Reģionālās slimnīcas resursi ārkārtas medicīniskās situācijās

Medicīniskie resursi ir apmācīts medicīniskais personāls un medicīniskais aprīkojums.

#### Ārstniecības iestādes cietušo uzņemšanas iespējas.

Gultu skaits						Operāciju galdu skaits	MPV aparātu skaits
Ārstniec. iestādē Kopā	NMP nodaļā	ĪTN	Ķirurģijas nodaļā	Traumato- loģijas nodaļa	Citas nodaļās		
473	15	14	90	30	339	6+2	14

### SIA Liepājas Ūdens :

#### Mobilizējamie civilās aizsardzības formējumi, to materiāli tehniskais nodrošinājums

Nr. p.k.	Ieņemamais amats	Darba tel.
1.	Ūdensvada nozares vadītājs	63436727
2.	Atslēdznieks-autovadītājs	27503624
3.	Atslēdznieks-autovadītājs	29697822
4.	Atslēdznieks-autovadītājs	28898735
5.	Atslēdznieks	25996855
6.	Ekskavatora operators	20399877
7.	Kanalizācijas nozares vadītājs	63423726

8.	Kanalizācijas nozares vadītāja vietnieks	63423726
9.	Brigadieris	63423726
10.	Atslēdznieks	63423726
11.	Atslēdznieks	63423726
12.	Operators-autovadītājs	29146601
13.	Operators-autovadītājs	26371464
14.	Operators-autovadītājs	26539877
15.	Operators-autovadītājs	29274974
16.	Operators-autovadītājs	26639379
17.	Operators-autovadītājs	63423726
18.	Operators-autovadītājs	28387812
19.	Ekskavatora operators	63423726
<b>20.</b>	<b>NAI vadītājs</b>	<b>26128384</b>
21.	Tehniķis	26128384
22.	Tehniķis-tehnologs	26646540
23.	Operators	26128384
24.	Operators	26128384
<b>25.</b>	<b>Ražošanas nodrošinājuma nozares vadītājs</b>	<b>63436722</b>
26.	Atslēdznieks - brigadieris	63436722
27.	Atslēdznieks	63436722
28.	Metinātājs	63436722
<b>29.</b>	<b>Transporta pārraugis</b>	
30.	Autovadītājs	63436723
31.	Traktora vadītājs	63436723

32.	Galvenais enerģētiķis	
33.	Elektrotehniķis	
34.	Elektronikas tehniķis	
35.	Elektromontieris	

**Pārtikas un veterinārais dienesta (PVD) :**

**galvenās funkcijas katastrofu, avārijas situāciju operatīvā pārvaldīšanā:**

- dzīvnieku masveida saslimšanu saistītu katarstrofu operatīvā vadīšana, resursu piesaiste, pamatojoties uz „Dzīvnieku sevišķi bīstamu infekcijas slimību apkarošanas plānu“ un instrukcijām rīcībai dzīvnieku infekcijas slimību uzliesmojuma gadījumā;
- neatliekamās veterinārās palīdzības sniegšanas organizēšana un koordinēšana (līgumu slēgšana ar sertificētiem veterinārārstiem par dzīvnieku ārstēšanu, piespiedu imunizāciju u.c.);

Pārtikas un veterinārais dienesta vadītāja Gunta Kapeniece, 29465543

**Liepājas reģionālā Vides pārvaldes**

**galvenās funkcijas katastrofu, avārijas situāciju operatīvā pārvaldīšanā:**

- nosaka tieša kaitējuma draudu cēloņus un rašanās vietu, novērtē tieša kaitējuma draudiem pakļauto teritoriju un dabas resursu veidus;
- apseko videi nodarītā kaitējuma vietu un novērtē kaitējuma apmēru un veidu, kaitējumam pakļautos dabas resursus, kaitējuma iespējamo izplatību un tā novēršanas iespējas, nosaka neatliekamos pasākumus;
- nepieciešamības gadījumā nosaka prioritāri aizsargājamus dabas resursus;
- informē institūcijas, kuras atbilstoši normatīvajiem aktiem par vides aizsardzību, piesārņojumu, pārvadājumiem un civilās aizsardzības plāniem iesaistītas preventīvo pasākumu veikšanā, un sadarbībā ar šīm institūcijām piedalās preventīvo pasākumu organizēšanā, lai novērstu tieša kaitējuma draudus un sagatavotos iespējamās avārijas ierobežošanai vai likvidēšanai;
- sagatavo informāciju par konkrētos uzņēmumos lietojamām ķīmiskām vielām;
- piedalās ķīmisko, kodolavāriju, radioloģisko avāriju, dabas un tehnogēno katastrofu radīto seku likvidēšanas organizēšanā;
- sadarbība ar Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta struktūrvienību organizē paraugu ņemšanu no piesārņotajām teritorijām un to nodošanu attiecīgajām laboratorijām;
- saskaņo kaitējuma videi seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu plānu;
- pieprasa, lai operators veic neatliekamos pasākumus kaitējuma novēršanai, dod operatoram saistošus norādījumus par šiem pasākumiem;
- pieprasa, lai operators veic nepieciešamos sanācijas pasākumus un dod operatoram saistošus norādījumus par šiem pasākumiem.

Liepājas Reģionālās Vides pārvaldes direktore Ingrīda Sotnikova 63424826, 29130438.

**Veselības inspekcijas Kurzemes kontroles nodalās:**

**galvenās funkcijas katastrofu, avārijas situāciju operatīvā pārvaldīšanā:**

- piedalīšanas pretepidēmisko un slimību profilakses pasākumu organizēšanā un koordinēšanā sadarbība ar pašvaldībām;
- piedalīšanās epidēmiju izraisītās katastrofas operatīvā pārvaldīšana sadarbība ar pašvaldībām;

- piedalīšanas katastrofu operatīvā pārvaldīšanā, ja tā saistīta ar higiēniskā stāvokļa pasliktināšanos un vides kaitīgo faktoru ietekmi uz cilvēka veselību;
- piedalīšanas ārkārtējās reaģēšanas pasākumos, kas saistīti ar bioloģiskā terorisma aizdomu gadījumā, cilvēku videi bīstamu ķīmisku vielu noplūdi;
- informācijas sniegšanu par toksisko ķīmisko vielu iespējamo iedarbību uz cilvēku vidi sadarbība SVA centrālajām struktūrām;
- rīcība bioloģiskā terorisma aizdomu gadījumā, ja atrasta izbērtā nezināmas izcelsmes pulverveida vielas klātbūtne konstatēta atvērtā aizdomīgā pasta sūtījumā.

Resursu iesaistīšanas notiek pēc pret epidēmisko pasākumu plāna, gripas pandēmijas gatavības plāna un citiem instrukcijām.

Veselības inspekcijas Kurzemes kontroles nodaļa: Kuldīga, Baznīcas ielā 9, vadītāja Dace Roze 29406716.

### **Valsts meža dienesta Dienvidkurzemes virsmežniecība - galvenās funkcijas katastrofu, avarijas situāciju operatīvā pārvaldīšanā:**

- mežu un kūdras purvu ugunsgrēku dzēšana, koordinēšana un vadīšana, ugunsdzēsības tehnika un aprīkojums tiek iesaistīti pēc virsmežniecības plāna;
- Liepājas pilsētas mežus uzrauga Dienvidkurzemes virsmežniecība – tel. Nr. 63324018. Ugunsdrošā laika posmā darba kārtībā ir divas autocisternas un trīs motorsūkņi Grobiņā, viena autocisterna un motorsūkņi Nīcā;
- Dienvidkurzemē izvietotas deviņas autocisternas un trīspadsmit motorsūkņi, aprīkojums un pielāgota tehnika ugunsgrēku dzēšanai ugunsdrošā laika posmā.

Liepājas pilsētas mežus uzrauga mežzine Aija ŠĪMANE, bet Reiņu mežu uzrauga mežzinu Ibeta AMERE.

### **Dienvidkurzemes virsmežniecības Meža ugunsapsardzības telefonu saraksts**

Virsmezzinis		Jānis Iesalnieks
Vietnieks		Indulis Sarma
Ugunsapsardzības inženieris		Māris Otaņķis
Ugunsdzēsības stacijas vadītājs		Pēteris Lapiņš
Atbildīgais dežurants	1.maijs – 15.augusts	
	Kuldīgas birojs	Kuldīgas nodaļa
Ventas apgaita	Vecākais mežzinis	Inga Lācīte
Gudenieku apgaita	Mežzinis	Juris Šteinbergs
Ēdoles apgaita	Mežzinis	Gunta Mārtiņšone
Padures apgaita	Mežzinis	Ģirts Genrihs
Alsungas apgaita	Mežzinis	Gatis Megnis
Kurmāles apgaita	Mežzinis	Jānis Kurpnieks
Kazdangas apgaita	Mežzinis	Dainis Neilands
	Kuldīgas birojs	Rumbas nodaļa
Ozolu apgaita	Vecākais mežzinis	Jānis Pētersons
Manģenes apgaita	Mežzinis	Arnis Gailums
Rendas apgaita	Mežzinis	Iveta Ābola
Kabiles apgaita	Mežzinis	Jānis Okmanis
Vārmes apgaita	Mežzinis	Aiva Karlsone
Jaunlutriņu apgaita	Mežzinis	Antans Pragulbickis

	Saldus birojs	Saldus nodaļa
Sesiles apgaita	Vecākais mežzinis	Māra Bimšteina
Dūrupes apgaita	Mežzinis	Ansis Ostašovs
Lašupes apgaita	Mežzinis	Māris Brāmanis
Skrundas apgaita	Mežzinis	Harijs Aigars
Pampāļu apgaita	Mežzinis	Daumants Grundmanis
Loses apgaita	Mežzinis	Zigurds Fingers
Kursišu apgaita	Mežzinis	Andris Čukna
	Grobiņas birojs	Aizputes nodaļa
Mežaines apgaita	Vecākais mežzinis	Andris Zaļkalns
Labraga apgaita	Mežzinis	Ainārs Ansons
Akmeņraga apgaita	Mežzinis	Aldis Ansons
Vērgales apgaita	Mežzinis	Ruta Jaunzeme
Durbes apgaita	Mežzinis	Egons Viļumsons
Aizputes apgaita	Mežzinis	Līga Virbule
Apriķu apgaita	Mežzinis	Aigars Vasiļčiks
	Grobiņas birojs	Vaiņodes nodaļa
Aizvīķu apgaita	Vecākais mežzinis	Leons Ķerušis
Priekules apgaita	Mežzinis	Agris Džeriņš
Vaiņodes apgaita	Mežzinis	Vitauts Pragulbickis
Embūtes apgaita	Mežzinis	Normunds Vārna
Nīkrāces apgaita	Mežzinis	Agris Jansons
Kalvenes apgaita	Mežzinis	Artūrs Brikmanis
	Grobiņas birojs	Liepājas nodaļa
Sikšņu apgaita	Vecākais mežzinis	Andis Ozoliņš
Grobiņas apgaita	Mežzinis	Aija Šīmane
Bārtas apgaita	Mežzinis	Normunds Kļava
Otaņķu apgaita	Mežzinis	Gunta Broka
Nīcas apgaita	Mežzinis	Iveta Amere
Dunikas apgaita	Mežzinis	Andris Bārdulis
Rucavas apgaita	Mežzinis	Otomārs Ozols

Dienvidkurzemes virsmežniecības centrs atrodas Darza ielā 8, Kuldīgā, tel. Nr. 63324018,

**SIA “Lattelekom” Liepājas struktūrvienība:**

**galvenās funkcijas katastrofu, avarijas situāciju operatīvā pārvaldīšanā:**

- nepieciešamo sakaru komunikāciju izveidošana un sakaru pakalpojumu nodrošināšana katastrofas radīto seku likvidēšanas laikā.

SIA “Lattelekom” Liepājas struktūrvienība dežurants 63421199,63486423,63431333.

**Latvenergo AS “Sadales tīkls” :**

**galvenās funkcijas katastrofu, avarijas situāciju operatīvā pārvaldīšanā:**

- katastrofas izraisīto energoapgādes traucējumu likvidēšana un energoapgādes nodrošināšana iedzīvotājiem;
- elektrotīklu atslēgšana katastrofas gadījumos.

Latvenergo AS “Sadales tīkls” dežurdienests 63410500,8020404

### **VAS "Latvijas dzelzceļš" Liepājas dzelzceļa stacijas**

#### **galvenās funkcijas katastrofu, avarijas situāciju operatīvā pārvaldīšanā:**

- specializēto operatīvo dežūrdienestu un tehnikas iesaistīšana avārijas un glābšanas darbos uz dzelzceļa un tā tuvumā;
- ziņu sniegšana par bīstamo kravu pārvadājumiem pa dzelzceļu. Ugunsgrēka dzēšana, avārijas likvidācija iesaistās ugunsdzēsības vilciens ar aprīkojumu un avārijas brigāde.

VAS "Latvijas dzelzceļš" Liepājas dzelzceļa stacijas Ugunsdzēsības komandas dežurants 63416155, priekšnieks 63416162

VAS "Latvijas dzelzceļš" Liepājas dzelzceļa stacijas priekšnieks 63416200, 29532766, dežurants 63416203.

### **SIA "Latvijas Propāna gāze" Ventpils gāzes uzpildes stacijas Liepājas apkalpes zonas**

#### **Sašķidrinātās gāzes glabātuves galvenās funkcijas katastrofu, avarijas situāciju operatīvā pārvaldīšanā:**

- avāriju seku likvidēšanas nodrošināšana gāzes noplūdes gadījumā;
- specializēto dienestu iekļaušana avārijas seku likvidēšanas pasākumos;
- veic gāzes sistēmas un ierīču atslēgšanu;
- gāzes balonu evakuāciju no apdraudētiem objektiem.

Avārijas dienests 680004, 04, 63421475, 8000404

### **A/S "Latvijas gāze" Liepājas iecirkņa**

#### **galvenās funkcijas katastrofu, avarijas situāciju operatīvā pārvaldīšanā:**

- katastrofas lokalizēšana dabas gāzes apgādes sistēmas un avārijas novēršanas koordinēšana;
- dabasgāzes padeves atjaunošanas darbu koordinēšana pēc avārijas novēršanas.

A/S "Latvijas gāze" Liepājas iecirkņa Avārijas dienests 04, 63425967, 63487079

A/S "Latvijas gāze" Liepājas iecirkņa Liepājas apkalpes zona 63471200

## **6.2. Valsts materiālo rezervju resursu nomenklatūra un daudzums**

Liepājas pilsētā nav Valsts materiālo rezervju noliktavas. Tuvākā Valsts materiālo rezervju noliktavas ir Saldus pilsētā, Saldus novadā.

## **7. Katastrofu pārvaldīšanas organizēšana.**

### **7.1. Sakaru nodrošinājums, apziņošana, sabiedrības informēšana.**

Ikdienā un pastiprinātā režīmā sakaru nodrošinājums starp vadību un dažādiem dienestiem notiek ar fiksētajiem un mobilajiem tālruņiem, bet operatīvajiem dienestiem iespējama procesu vadība ar radiosakariem dažādās frekvencēs. Iedzīvotāju apziņošana notiek ar civilās trauksmes sirēnām (Liepājas pilsētā ir uzstādītas 6 trauksmes sirēnas). Ar trauksmes sirēnām var brīdināt aptuveni 70 % iedzīvotājus.

Ar radio un TV raidījumiem ir iespēja apziņot un brīdināt Liepājas pilsētas iedzīvotājus par iespējamo katastrofu. Dzirdot trauksmes sirēnu skānu, nekavējoties jāieslēdz radio un televizors - TV Kurzeme un Rietumu Radio, pa kuriem tiks pārraidīta informācija par notiekošo un nepieciešamā rīcība, kā arī drošības pasākumi.

LIEPĀJAS PILSĒTĀ IEDZĪVOTĀJI

PAR KATASTROFU TIEK APZIŅOTI SEKOJOŠĀ VEIDĀ:

1. Pēc informācijas saņemšanas par katastrofu (iepriekš pārliedzinoties) VUGD KRB Liepājas 1. daļas sakaru punkta dispečers apziņo visas VUGD KRB amatpersonas un citas pašvaldības, valsts un uzņēmumu amatpersonas, kas ir iesaistītas katastrofu seku likvidēšanas un koordinēšanas darbos saskaņā ar instrukciju par „VUGD Liepājas brigādes rīcību katastrofu gadījumos”.
2. VUGD KRB komandieris, vai amatpersona, kas viņu aizvieto pieņem lēmumu par sistēmas aktivizēšanu (civilās trauksmes sirēnu ieslēgšanu).
3. Turpmāk, ja tiek dots rīkojums par iedzīvotāju apziņošanu, VUGD sakaru punkta dispečers pa tālruņa sakariem dod rīkojumu ieslēgt sirēnas, paskaidrojot ieslēgšanas pamatojumu (pilsētas un rajona sirēnu saraksts).
4. Turpmāk, ja tiek dots rīkojums par iedzīvotāju apziņošanu, VUGD sakaru punkta dispečers pa tālruņa sakariem dod rīkojumu apziņot iedzīvotājus, iepriekš dodot konkrētu tekstu par katastrofu un iedzīvotāju rīcību konkrētā gadījumā:
  - Valsts un pašvaldības policija, kas brīdina ar mobilām sirēnām un apziņo pa skaļruņiem (apziņošana notiek pa dotajā situācijā apdraudētajiem maršrutiem).
  - Radio un vietējā televīzija
  - Uzņēmumi un iestādes, izzejojot no iespējam (pa skaļruņiem, tālruņa sakariem, mutiskā apziņošana)
5. Valsts un pašvaldības uzņēmumi apziņo par katastrofu, kā arī par tās izbeigšanos, savus darbiniekus saskaņā ar savu apziņošanas shēmu.
6. VUGD KRB Liepājas 1. daļa ir arī atbildīga par pilsētas iedzīvotāju, iestāžu un uzņēmumu apziņošanu par katastrofas izbeigšanos.

#### **Rīcība zemestrīces gadījumā:**

Ja atrodaties telpās :

1. Saņemot savlaicīgu brīdinājumu par iespējamo zemestrīci:
  - 1.1. pārtraukt darbu, atslēgt elektrību un ūdeni;
  - 1.2. nekavējoši atstāt telpas pa tuvākajām evakuācijas izejām, ņemot somu ar izdzīvošanai nepieciešamajām lietām, personu apliecinošus dokumentus;
  - 1.3. brīdināt par briesmām kolēģus;
  - 1.4. ievērot apsardzes darbinieku norādījumus.
2. Ja zemestrīce sākusies:
  - 2.1. palikt uz vietas;
  - 2.2. atrast drošāko vietu – stāvēt durvju ailē, vai pieslieties iekšējai sienai, meklēt patvērumu zem stabilām mēbelēm (galds u.c.);

Piezīme. Pēc grūdienu sākšanās darbinieku rīcībā ir 10-15 sekundes, lai nokļūtu drošākā vietā.

  - 2.3 turēties tālāk no logiem, spoguļiem, gaismas ķermeņiem, augstiem grāmatu plauktiem un citām krītošām lietām;
  - 2.4 aizsargāt galvu ar rokām.
3. Ja zemestrīce pārsteigusi teritorijā (ārpus telpām):
  - 3.1. nekavējoties pārtraukt darbu.
  - 3.2. turēties tālāk no ēkām, būvēm, mūriem un elektropārvades līnijām.
  - 3.3. ja iespējams, uzturēties klajā vietā un palikt tur līdz zemestrīces beigām.
4. Pēc zemestrīces veikt drošības pārbaudi:
  - 4.1. Novērtēt gūtos savainojumus un, nepieciešamības gadījumā, meklēt palīdzību;
  - 4.2. Pārbaudīt telpu ugunsdrošību un novērtēt citus draudus;
  - 4.3. Atstāt telpu, līdz ņemot nepieciešamās lietas;

- 4.4 Pēc telpu atstāšanas netuvoties bīstamām vietām (bojātām naftas produktu caurulēm, sarautām elektropārvades līnijām, degošiem objektiem, bojātām celtnēm u.c.) un pildīt atbildīgo darbinieku norādījumus.

#### **Rīcība radiācijas avārijas gadījumā:**

Saņemot paziņojumu no plašsaziņas līdzekļiem (televīzija, radio) par radiācijas avāriju, kas var radīt apdraudējumu iedzīvotāju veselībai vai dzīvībai, nepieciešams veikt šādus pasākumus:

- 1) izziņot trauksmi un sniegt informāciju pa iekšējiem informācijas avotiem;
- 2) organizēt iedzīvotāju pārvietošanu uz drošām telpām, neuzturēties ārpus telpām;
- 3) veikt drošības pasākumus, lai šajās telpās neiekļūtu radioaktīvais piesārņojums:
  - aizvērt logus, durvis, ventilācijas lūkas;
  - noblīvēt spraugas logos, durvīs, ventilācijas lūkās ar audumu vai citu materiālu;
- 4) nodrošināt pārvietoto personu uzskaiti;
- 5) sagatavot un, nepieciešamības gadījumā, izdot pārvietojamām personām elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļus – respiratorus un gāzmaskas ar pretputekļu filtriem, aizsargapsējus marles-vates apsējus vai citus vairākkārt salocītus gaisa caurlaidīgus materiālus. Aizsardzībai pret piesārņojumu izmantot blīva vai gaisa necaurlaidīga materiāla drēbes, apmetņus, cimds, zābakus;
- 6) sagatavot dzeramā ūdens krājumus slēgtos traukos (apmēram vienam cilvēkam-1 litru dzeršanai un 3 litrus ēdiena pagatavošanai) un pārtikas produktus hermētiskā iepakojumā.
- 7) ja saņemta informācija par pārvietoto personu veselības stāvokļa izmaiņām (galvassāpes, slikta dūša u.c.), nekavējoties izsaukt neatliekamās medicīniskās palīdzības brigādes;
- 8) nodrošināt pārvietoto personu turpmāko informēšanu;
- 9) nepieciešamības gadījumā, nodrošināt pārvietotos ar pirmās nepieciešamības precēm;
- 10) sagatavoties iespējamai evakuācijai, līdz ņemot nepieciešamās mantas hermētiskā iepakojumā un veikt joda profilaksi (pieaugušajiem - viena joda tablete dienā, bērniem - atkarībā no vecuma)
- 11) atļaut atstāt drošās telpas tikai pēc atbildīgo valsts institūciju paziņojuma saņemšanas.

Radiācijas avārijas gadījumā informāciju par nepieciešamajiem aizsardzības pasākumiem sniedz Radiācijas drošības centrs sadarbībā ar VUGD.

Evakuāciju veic, pārvietojot cietušos darbiniekus no darba vietām, lai novērstu vai samazinātu nodarīto kaitējumu veselībai un apdraudējumu dzīvībai. Evakuāciju veic pēc administratīvi teritoriālā principa saskaņā ar Liepājas civilās aizsardzības plānu.

#### **Rīcība bīstamo vielu noplūdes gadījumā:**

Saņemot brīdinājumu (trauksmes sirēna) par bīstamo vielu noplūdi un informāciju no plašsaziņas līdzekļiem (televīzija, radio), kā arī sajūtot asu, kodīgu smaku nepieciešams veikt šādus pasākumus:

- 1) izziņot trauksmi un sniegt informāciju pa iekšējiem informācijas avotiem;
- 2) organizēt iedzīvotāju pārvietošanu uz drošām telpām, atkarībā no konkrētās situācijas (meteoroloģiskie apstākļi, noplūdes vieta un apjoms, u.c.);
- 3) atrodoties ēkā veikt drošības pasākumus, lai telpās neiekļūtu bīstamās vielas:
  - aizvērt logus, durvis, izslēgt ventilācijas un gaisa kondicionēšanas iekārtas;
  - noblīvēt spraugas logos, durvīs, ar ūdeni samērcētu audumu vai citu materiālu.

Piezīme. Ja ir aizdomas par sprādzienbīstamas koncentrācijas izveidošanos telpā, neizmantojot elektroslēdzus un elektroierīces, nelietot atklātu uguni.

- 4) sagatavot un, nepieciešamības gadījumā, izdot pārvietotajiem cilvēkiem elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļus – labāk respiratorus, gāzmaskas (vēlams ar speciāliem



filtriem), bet, ja to nepietiek - vājā (2-5%) citronskābes, etiķskābes vai vienkārši ūdenī samērcētus marles-vates apsējus vai citus vairākkārt salocītus gaisa caurlaidīgus materiālus;

- 5) ja saņemta informācija vai ir aizdomas par ūdensapgādes sistēmas piesārņojumu, lietot vārītu ūdeni vai tirdzniecības vietās iegādātu ūdeni slēgtā traukā;
- 6) ja saņemta informācija par pārvietoto cilvēku veselības stāvokļa izmaiņām (apgrūtināta elpošana, galvassāpes, slikta dūša u.c.), nekavējoties izsaukt neatliekamās medicīniskās palīdzības brigādes;
- 7) nodrošināt pārvietoto personu turpmāko informēšanu;
- 8) nepieciešamības gadījumā, nodrošināt pārvietotos cilvēkus ar pirmās nepieciešamības precēm;
- 9) atļaut atstāt drošās telpas tikai pēc atbildīgo valsts institūciju paziņojuma saņemšanas.

Evakuāciju var veikt, pārvietojot cietušos nodarbinātos no darba vietām un citas personas uz drošām teritorijām, lai novērstu vai samazinātu nodarīto kaitējumu veselībai un apdraudējumu dzīvībai.

## **7.2. Iedzīvotāju evakuācija.**

Ja ir notikusi liela mēroga katastrofa un evakuācija (organizēta) notiek pilsētas mērogā, par kuru lēmumu pieņem pilsētas Civilās aizsardzības komisija, tad tā notiek saskaņā ar pilsētas evakuācijas plānu.

Par evakuāciju un tās kārtību paziņos radio, televīzija, prese un operatīvie dienesti. Saskaņā ar sniegto informāciju ierodieties norādītajos evakuācijas punktos un ar paredzēto vai personisko transportu dodas norādītajā virzienā uz pagaidu izmitināšanas vietu

Evakuāciju veic pārvietojot avārijā cietušos iedzīvotājus no pastāvīgās dzīvesvietas, kā arī no darba un atpūtas vietām.

Satiksmes drošību evakuācijas laikā koordinē un nodrošina Valsts policija.

Lēmumu par avārijā cietušo iedzīvotāju evakuāciju pieņem:

- Valsts civilās aizsardzības komisija;
- attiecīgā teritoriālā CAK.

Pašvaldības uzdevumi ir nodrošināt:

- iedzīvotāju uzskaiti
- pagaidu izmitināšanu
- ēdināšanu, sociālo aprūpi un medicīnisko palīdzību

### **7.2.1. Pulcēšanās vietas**

Civilās aizsardzības komisija nosaka pulcēšanas vietas no apdraudētā rajona, nodrošina kārtību, veselības aprūpi un norāda virzienu uz pagaidu izmitināšanas vietu.

### **7.2.2. Evakuācijas maršruti**

Iedzīvotāji ar personīgo un iestādes autotransportu tiek evakuēti piecos virzienos – Rīgas, Klaipēdas, Pāvilostas, Aizputes, Priekules. Aiz pilsētas robežas policijas darbinieki norāda maršrutu, organizē drošību šajos maršrutos evakuācijas laikā.

Evakuācijas maršruti:

- autoceļš A 9 Liepāja – Rīga (210 km)
- autoceļi A 9, P 111 Liepāja – Pāvilosta (51 km)
- autoceļš A11 Liepāja – Rucava (Klaipēda) (45 km)
- autoceļi A 9, P 112 Liepāja – Aizpute (49 km)
- autoceļi A 9, P 114, P 106, Liepāja – Priekule (40 km)

### 7.2.3. Transporta nodrošinājums.

Visi nepieciešamais autotransports, ko var izmantot katastrofu, avāriju likvidēšanas īstermiņa pasākumos, saskaņā ar CAK priekšsēdētāju.

### 7.2.4. Evakuēto uzskaites nodrošināšana

Evakuēto iedzīvotāju uzskaiti veic Liepājas pilsētas Domes Sociālais dienests, atbildīgā persona direktore – Iveta Bartkeviča.

### 7.2.5. Pagaidu izmitināšana

Iedzīvotāju evakuācija un izmitināšanu veic Liepājas pilsētas Domes Sociālais dienests. Liepājas pilsētas Civilās aizsardzības komisija nepieciešamības gadījumā sadarbosies ar Liepājas novadu Civilās aizsardzības komisiju, lai organizētu iedzīvotāju evakuāciju.

### Liepājas pilsētas izglītības iestādes

Iestādes nosaukums	Adrese	Tālrunis
Liepājas Valsts 1.ģimnāzija	Ausekļa 9, Liepāja, LV-3401	63423461
Liepājas A.Puškina 2.vidusskola	Liedaga 5, Liepāja, LV-3416	63431772, 63434470
Liepājas 3.pamatskola	Lazeretes 8, Liepāja, LV-3419	63456013, 63456296, 63457708
Draudzīgā aicinājuma Liepājas pilsētas 5.vidusskola	Rīgas 50, Liepāja, LV-3401	63423551
Liepājas Raiņa 6.vidusskola	Ganību 106, Liepāja, LV-3411	63484344
Liepājas 7.vidusskola	Celma 6, Liepāja, LV-3415	63442710, 63484810
Liepājas 8.vidusskola	Dunikas 9/11, Liepāja, LV-3407	63484369, 29417056
J.Čakstes Liepājas pilsētas 10.vidusskola	Alejas 16, Liepāja, LV-3405	63424489, 63424489,
	Rožu 10, Liepāja, LV-3405	63423304
Liepājas pilsētas 12.vidusskola	Kr.Valdemāra 35/37, Liepāja, LV-3401	63422953, 63423028
	Toma 19, Liepāja, LV-3401	
Liepājas 15.vidusskola	O.Kalpaka 96, Liepāja, LV-3405	63442024, 63442561
Liepājas vakara (maiņu) vidusskola	Raiņa 5, Liepāja, LV-3401	63425686
Liepājas Centra sākumskola	Ūliha 33, Liepāja, LV-3401	36422080,
	Toma 19, Liepāja, LV-3401	63421744
Liepājas Ezerkrasta sākumskola	Lauku 54, Liepāja, LV-3401	63422871, 63436407
Liepājas internātpamatskola	Krūmu 65, Liepāja, LV-3405	63442105, 63442103
Liepājas speciālā internātpamatskola	Ūliha 56, Liepāja, LV-3401	63422874, 63428092
	Klaipēdas 94, Liepāja, LV-3416	
Liepājas speciālā pirmsskolas izglītības iestāde "Cīrulītis"	Ezera 53/55, Liepāja, LV-3411	63426103
Liepājas pirmsskolas izglītības iestāde "Delfīns"	Elizabetes 4, Liepāja, LV-3405	63442776, 63442774
Liepājas pirmsskolas izglītības iestāde "Dzintariņš"	Dzintara 90, Liepāja, LV-3416	63433518, 63433670
Liepājas pirmsskolas izglītības iestāde "Gailītis"	Muitas 3, Liepāja, LV-3400	63422706

Liepājas speciālā pirmsskolas izglītības iestāde "Gulbītis"	Evalda Rimbenieka 1, Liepāja, LV-3401	63423432
Liepājas pirmsskolas izglītības iestāde "Kāpēcītis"	Miera iela 40/42, Liepāja, LV-3411	63433701
Liepājas speciālā pirmsskolas izglītības iestāde "Kriksītis"	Veidenbauma 16, Liepāja, LV-3400	63426389
Kristīgā pirmsskolas izglītības iestāde	Celmu 4, Liepāja, LV-3405	63442102, 63441699
Liepājas pirmsskolas izglītības iestāde "Liepiņa" (tai skaitā Ķipars)	Bāriņu 35a, Liepāja, LV-3401	63426064, 63427063
	Toma 59, Liepāja, LV-34	63423692
Liepājas pirmsskolas izglītības iestāde "Liesmiņa"	Strazdu 6, Liepāja, LV-3405	63488096
Liepājas pirmsskolas izglītības iestāde "Margrieta"	Silķu 16a, Liepāja, LV-3405	63441168
Liepājas pirmsskolas izglītības iestāde "Mazulītis"	Dunikas 17, Liepāja, LV-3407	63436131, 63436521
Liepājas pirmsskolas izglītības iestāde "Pasaciņa"	Klaipēdas 65/67, Liepāja, LV-3416	63434098
Liepājas pirmsskolas izglītības iestāde "Pienenīte"	Pulk. Brieža 10a, Liepāja, LV-3402	63457293
Liepājas pirmsskolas izglītības iestāde "Pūcīte"	Bāriņu 32a, Liepāja, LV-3401	63422053
Liepājas pirmsskolas izglītības iestāde "Rūķītis"	Apšu 6, Liepāja, LV-3401	63429066, 63429092
Liepājas pirmsskolas izglītības iestāde "Sauleszaķis"	O.Kalpaka 58, Liepāja, LV-3405	63483414, 63483415
Liepājas pirmsskolas izglītības iestāde "Saulīte"	Ganību 122/128, Liepāja, LV-3411	63431676, 63431833
Liepājas pirmsskolas izglītības iestāde "Sprīdītis"	Dārza 42, Liepāja, LV-3401	63425384
Liepājas pirmsskolas izglītības iestāde "Stārķis"	Stārķu 30, Liepāja, LV-3405	63442674, 63442726
Liepājas pirmsskolas izglītības iestāde "Zīlūks"	Grīzupes 29, Liepāja, LV-3414	63441858, 63423379
Liepājas Bērnu un jaunatnes centrs	Administrācija Brīvības 39, Liepāja, LV-3401	29107355
	"Spārni" Brīvības 39, Liepāja, LV-3401	
	"Vaduguns" Kungu 7, Liepāja, LV-3401	
	"Laumiņa" Krūmu 29, Liepāja, LV-3417	
	"Jauniešu māja" Kungu iela 24, Liepāja LV-3401	
Liepājas pilsētas 2.mūzikas skola	Imantas 8, Liepāja, LV-3414	63457351

### Liepājas novadu izglītības iestādes

Iestādes nosaukums	Adrese	Tālrunis, e-pasts
Aizputes vidusskola	Aizpute, Ziedu ielā 7, LV-3456	63448251
Ata Kronvalda Durbes vidusskola	Durbe, Skolas ielā 5a, LV-3440	63498070
Grobiņas ģimnāzija	Grobiņa, Skolas ielā 1, LV-3430	63490094 grobinagimnazija@cs.lpu.lv
Grobiņas sākumskola	Grobiņas nov., Grobiņa, Skolas iela 1, LV 3430	63491187, lailaurbane@inbox.lv
Nīcas vidusskola	Nīcas pagasts, Skolas iela 14, LV-	63469875

	3473	nicasskola@gmail.com
Pāvilostas vidusskola	Pāvilosta, Dzintaru 52, LV-3456	63498454, vidusskola@pavilosta.lv
Priekules vidusskola	Priekule, Aizputes 1, LV-3434	63461377, mob. 26422655 priekule@anet.lv
Vaiņodes vidusskola	Vaiņode, Avotu ielā 4, LV-3435	63464423
Neklātienes vidusskola	Liepāja, Dīķu 10, LV-3401	63427409
Aizputes pagasta pamatskola	Aizputes pagasts, LV-3456	26327677
Apriķu pamatskola	Lažaspagastsp/n "Apriķi", LV-3455	63453272
Bārtas pamatskola	Grobiņas nov., Bārtas pag., skola, LV	63430329, z.cinkus@grobinasnovads.lv
A.Spāģa Dunalkas pamatskola	Dunalkas pagasts, LV-3452	63454115 dunalkaspmsk@durbe.l
Dzērves pamatskola	Cīravas pagasts, LV-3453	63448706
Gaviezes pamatskola	Gaviezes pagasts p/n "Dižgavieze", LV-3431	63492686, sakumskola@grobinasnovads.lv
Gramzdas pamatskola	Skolas iela 4, Gramzdas pagasts, LV-3486	63454783, Mob. 29186717
Kalētu pamatskola	Liepu aleja 4, Kalētu pagasts, LV-3484	63462647, Mob. 25915795
Kalvenes pamatskola	Kalvenes pagasts Skolas 1, LV-3443	63445345
Kapsēdes pamatskola	Medzes pagasts, LV-3461	63490575, kapsese@kapsede.lv
Māteru Jura Kazdangas pamatskola	Kazdangas pagasts, LV-3457	63449906
Kronvalda Ata Krotas pamatskola	Krotas pamatskola krote,, Bunkas pagasts LV-3444	63453070, Mob. 26183364
Rucavas pamatskola	Rucavas pagasts, Rucavas novads, LV-3477	63461229, e-pasts: skola@rucava.lv
Rudes pamatskola	Otaņķu pagasts, Rude, LV-3475	63407653, rudespmsk@inbox.lv
Sikšņu pamatskola	Sikšņi, Dunikas pagasts, Rucavas novads, LV-3480	63453394, e-pasts: siksni.p.s@rucava.lv
Vērgales pamatskola	„Skola”, Vērgales pagasts, LV-3463	63490815, pamatskola@pavilosta.lv
Virgas pamatskola	Gaismas, Virga, Virgas pagasts, Priekules novads, LV-3485	63454927, 26606133
Vaiņodes internātpamatskola	Vaiņode, Raiņa 60, LV-3435	63464542
Lažas speciālā internātpamatskola	Lažas pagasts, LV-3456	63448141
Purmsātu speciālā internātpamatskola	Purmsātu muiža, Purmsāti, Virgas pagasts, Priekules novads LV-3463	63454904, 292177096
Grobiņas pagasta sākumskola	Grobiņas pagasts Ozolu 1, LV-3430	63430274, sakumskola@grobinasnovads.lv
Grobiņas novada SIC, PIC, Mūzikas un mākslas skola	Grobiņa, Lielā 54, LV-3430	63490215, sic@grobinasnovads.lv
Cīravas arodvidusskola	Cīravas pagasts, LV-3453	63448569
Liepājas raj. SJC	Aizpute, Skolas 1, LV-3456	63449456

Sporta skola	Liepāja, Graudu 27, LV-3401	63421908, lrsportaskola@inbox.lv
Aizputes PII „Pasaciņa”	Zvaigžņu iela 6, Aizpute, LV-3456	63449087
Cīravas PII „Pīlādītis”	Cīravas pagasts, LV-3453	63448708
Durbes PII „Ābolītis”	Skolas iela 5a, Durbe, LV-3440	63498784
Grobiņas PII „Pīpenīte”	Saules iela 10, LV-3430	63491218, gbernudarsz@inbox.lv
Kazdangas PII „Ezītis”	Liepu gatve 6, Kazdangas pagasts, LV-3457	63449908
Medzes PII „Čiekuriņš”	Medzes pagasts, LV-3461	63493685, ciekurins@grobinasnovads.lv
Nīcas PII „Spārīte”	Nīcas pagasts, Saules iela 5, LV-3473	634 72811 pirmsskola@nica.lv
Priekules PII „Dzirnaviņas”	Dzirnavu 2, Priekule, LV-3434	63461171
Pāvilostas PII „Dzintariņš”	Stadiona iela 6, Pāvilosta, LV-3466	63498275 pavilostasprii@inbox.lv
Rucavas PII „Zvaniņš”	Rucavas pagasts, Rucavas novads, LV-3477	63467007
Vaiņodes PII „Zīlīte”	Kalna iela 2a, Vaiņode, LV-3435	63464292,
Vērgales PII „Kastanītis”	Vērgales pagasts, LV-3463	63490847 gaida.akerfelde@pavilosta.lv

### 7.2.6. Ēdināšana

Evakuēto personu ēdināšanu veic Liepāja spilsētas Domes Sociālais dienests.

### Liepājas pilsētas un novadu uzņēmumu saraksts, kuri nodarbojas ar maizes cepšanu

Nr. p/k	Uzņēmuma nosaukums	Adrese	Ražotās produkcijas nomenklatura, daudzums diennakti (baltmaize, rupjmaize)	Ražotās produkcijas palielināšanas iespējas katastrofas gadījumos
1.	Lielveikals SIA "Rimi Latvija"	Liepāja K. Zales laukums, 8	1,5 t	1,5 t
2.	SIA "VP Market Lielveikals" Maxima"	Liepājā, Klaipēdas ielā 62	0,4 t	0.5 t
3.	A/s "Liepājas patērētāju biedrība "Priekules maizes ceptuve"	Priekulē Aizputes ielā 15	4 t	6 t

### 7.2.7. Evakuēto iedzīvotāju sociālā aprūpe, psiholoģiskā un medicīniska palīdzība.

Liepājas pilsētā un novados psiholoģisko un sociālo palīdzību sniedz speciālisti iedzīvotājiem dabas katastrofu (vētras, plūdi, ugunsgrēki u.c), tehnogēno katastrofu (ražošanas avārijas, sprādzieni, visu veidu transporta avārijas u.c.) gadījumos, un citos katastrofu situāciju gadījumos.

## Medicīniskā palīdzība.

Katastrofu medicīnas plānā ir savlaicīgi plānoti pasākumi, kas ārkārtējās situācijās medicīniskās situācijās cietušajiem (saslimušajiem) nodrošinātu neatliekamo medicīnisko palīdzību un ļautu pēc iespējas efektīvāk izmantot medicīniskos resursus. Ārstniecības iestādē darbība pēc katastrofu medicīnas plāna notiek ārkārtēju situāciju gadījumos, kad esošie medicīniskie resursi ir nepietiekami vai var kļūt nepietiekami neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšanai.

SIA „Liepājas reģionālā slimnīca” ir 473 guļamvietas.

Veselību centru apvienības Liepājas medicīnas centrā ir 30 guļamvietas.

VSIA „Piejūras slimnīca” ir 182 guļamvietas.

Medicīnisku katastrofu gadījumā iespējama sadarbība ar blakus esošām slimnīcām:

1. SIA "Ziemeļkurzemes reģionālā slimnīca", Dainis Ģīlis, galvenais ārsts, valdes loceklis  
telefons: 636 22658, e-pasts: dainis.gilis@ventspils.lv, Kristīna Bidzāne, Talsu filiāles  
vadītāja, telefons: 632 91600, e-pasts: kristina.bidzane@ventspils.lv  
Kontaktinformācija Ventspilī: Inženieru iela 60, e-pasts: info.slimnica@ventspils.lv,  
Uzņemšanas nodaļa: 636 24721, 636 24665  
Kontaktinformācija Talsos: V.Rugēna iela 7, telefons: 632 91600, Traumpunkts-steidzamās  
medicīniskās palīdzības punkts: 632 23350
2. SIA "Kuldīgas slimnīca", Ivars Eglītis, valdes loceklis, telefons: 63374002, 633 74007,  
slimnica@kuldiga.lv, Uzņemšanas nodaļa: 633 74029, Aizputes ielā 22, Kuldīga.  
Sadarbība ar blakus esošām slimnīcām iespējama bez īpaši slēgtiem sadarbības līgumiem. Uz  
notikuma vietu var tikt nosūtītas NMP brigādes no Pāvilostas, Saldus u.c vietām sazinoties ar  
NMPD dienestu – 113

## Liepājas pilsētas vispārizglītojošo skolu psihologu saraksts

	Skola	Vārds, uzvārds
1.	Liepājas Valsts 1.ģimnāzija	Lora Priedola
2.	Liepājas A.Puškina 2.vidusskola	Natalja Rižova
3.	Liepājas 3.pamatskola	Jeļena Kovzeļva
4.	DALP 1. - 4.,10.-12.kl. 5.vidusskola 5.- 9.kl.	1.Ilga Matvejeva 2.Inese Gūtmane
5.	Liepājas Raiņa 6.vidussk.	
6.	Liepājas 7.vidusskola	Irina Stradomska
7.	Liepājas 8.vidusskola	Edgars Ansulis
8.	J. Čakstes Liepājas pilsētas 10.vidusskola	Raisa Immere
9.	Liepājas pilsētas 12.vidusskola	Jeļena Mihejeva
10.	Liepājas	Irina Jakobsone

	15.vidusskola	
11.	Liepājas internātpamatskola	Liene Šīle
12.	Liepājas Katoļu pamatskola	Liene Šīle
13.	Liepājas Centra sākumskola	Inese Gūtmane
14.	Liepājas Ezerkrasta sākumskola	Iveta Lohanska
15.	Liepājas speciālā internātpamatskola	Evija Ivanova
16.	Vaiņodes internātpamatsk.	Iveta Lohanska
17.	Nīcas novads	Zanda Jančauska
18.	Bārtas pamatsk.	Ina Grosbaha
19.	Grobiņas ģimnāzija, Gaviezes psk.	Diāna Oļukalne
20.	Grobiņas pamatskola	Marita Jūrmale

### **VAS „Piejūras slimnīcas” Psihiatriskās klīnikas psihiatru un psihologu saraksts**

Sertificēts psihiatrs	Inesa Baranovska
Sertificēts psihiatrs	Kristīne Balode
Sertificēts psihiatrs	Andrejs Krieviņš
Psihologs	Kristīna Siļčonoka
Psihologs	Jolanda Mēlupe
Psihologs	Raisa Immere

### **Privātpraksēs praktizējošie psihiatri un psihoterapeiti**

(vairākiem no ārstiem ir arī vēl kāda specialitāte – ginekologs, neirologs, narkologs u.c.)

Daina Poriņa , 63423191, psihiatrs, psihoterapeits

Linda Ķeruze, 63423191, psihiatrs, psihoterapeits

Aija Kraskura, psihiatrs, psihoterapeits

Armands Treimanis, psihoterapeits

Imants Zeme, psihiatrs

Igors Žarikovs, psihiatrs, psihoterapeits

Ingūna Romāne, psihoterapeits

Indra Bertrama, psihoterapeite

Zigmunds Krasovskis, psihiatrs, psihoterapeits

Agris Palkavnieks, 62375063, psihoterapeits

Rovena Zarakovska, 63429261 ,psihoterapeits

Ilze Bērziņa, psihoterapeits

Lidija Zabolocka, psihoterapeits

Ilva Mežmača, psihoterapeits

Lilija Reinholde, psihoterapeite

### **Privātpraksēs praktizējoši psihologi**

Iveta Gēbele, psihologs

Andželika Kāle, psihologs

Sarmīte Štāle, psihologs

Guna Krēgere – Medne, psihologs  
Zane Lobānova, psihologs  
Ingūna Griškēviča, psihologs  
Anita Trumpika, psiholoģe, psihoterapeite  
Vineta Šplīta, psihoterapeite  
Ineta Jaunskalže, sociālā pedagoģe  
Elvīra Ņikiforova, Psihologa prakse  
Ērika Gintnere, Psihologa prakse  
Gita Paspārne, psihiatre, coučs  
Vineta Drāzniece, psihologs  
Agrita Bītere, gešaltterapeite

### **7.2.8. Evakuēto iedzīvotāju īpašuma apsardze**

Evakuēto iedzīvotāju īpašuma apsardzi veic Valsts policija, Pašvaldības policija un nepieciešamības gadījumā var iesaistīt NBS.

## **7.3. Nodrošinājums ar individuāliem aizsardzības līdzekļiem, to izsniegšana.**

### **7.3.1. Filtrējošās gāzmaskas**

Tas ir visefektīvākais un drošākais elpošanas orgānu, acu un sejas aizsardzības līdzeklis pret radioaktīvajām vielām un bakteoroloģiskajiem līdzekļiem.

Aizsardzības princips – ieelpotā gaisa attīrīšana no kaitīgajiem piemaisījumiem, izmantojot vārstu kārbā izvietoto adsorbentu (aktivēto ogli) un preputekļu filtru (filtrējošas kartona šķiedras).

Svarīgi ir precīzi izvēlēties gāzmaskas izmēru, veikt tās ārējo apskati un pārbaudīt hermētiskumu.

### **7.3.2. Respiratori**

Tās ir ierīces, kas paredzētas elpošanas ceļu aizsardzībai pret radioaktīvajiem putekļiem, patogēniem mikrobiem un toksīniem, kas izkļiedēti gaisā aerosolu veidā.

Aizsardzības princips – ieelpotā gaisa attīrīšana ar sejas maskā speciāli iemontēto ārējo poliuretāna virsmu un ar iekšējo polimēru filtru.

Svarīgi ir izvēlēties respiratora izmēru, pārbaudīt tā hermētiskumu. Respiratori neaizsargā acis.

### **7.3.3. Auduma preputekļu maskas**

Tie ir vienkārši elpošanas orgānu, sejas un acu aizsardzības līdzekļi pret radioaktīvajiem putekļiem un bakteriālajiem aerosoliem. Gaisu tajā attīra visa auduma virsma. Maska sastāv no korpusa un nostiprinājuma.

Korpuss – 4 vai 5 30 x 40 cm lieli auduma gabaliņi. Virsējo kārtu izgatavo no bjaza vai nebalinātas kokvilnas, 3 iekšējās kārtas – no flaneļa, baikas vai tamlīdzīga materiāla. Apakšējo kārtu izgatavo no neplūkoša auduma. Korpusa izgriezumos ieliek 4 x 5 cm organisko stiklu. Nostiprinājumu izgatavo no 30 x 60 cm liela kokvilnas auduma. Pēc dezaktivācijas un mazgāšanas masku var lietot atkal.

### **7.3.4. Vates – marles apsēji**

Tie ir vieni no vienkāršākajiem elpošanas orgānu aizsardzības līdzekļiem. To izgatavošanai ņem 1 x 0,5 m lielu marles gabalu, tā vidū ieliek 30 x 20 cm lielu un 1- 2 cm biezu vates kārtu.



No abām pusēm marli ieloka un uzliek uz vates, bet galos iegriež 30 – 35 cm dziļus šķēlumus sasiešanai. Ja apsējs cieši nepieguļ, konkrētās vietas aizpilda ar vati.

Liepājas pilsēta paaugstinātas bīstamības objekti ir nodrošināti ar individuālam aizsardzības filtrējošām gazmaskam (respiratoriem) dažādu veidiem. Aizsargapgrebi (apaviem, cimdiem) kurus var izmantot ķīmiska agresīva vide. Ķīmisko vielu noplūde gadījuma ir trīspadsmit L-1 terpi, divi uguns atstarojuši tērpi.

#### **7.4. Joda profilakses nodrošinājums**

Joda profilaksi veic īsi pirms iespējamās radioaktīvo vielu noplūdes vai izkliedes vidē no objekta vai tūlīt pēc tās, lai mazinātu jonizējošā starojuma kaitīgo ietekmi uz to iedzīvotāju veselību, kurus var apdraudēt radiācijas avārija, kā arī radiācijas avārijā cietušo iedzīvotāju veselību. Joda preparātus (kālija jodīda tabletes, 5 % kālija jodīda šķīdumu) lieto pēc Veselības ministrijas norādījuma saskaņā ar pievienoto joda preparātu lietošanas instrukciju un to organizē pašvaldība sadarbībā ar Nacionālo bruņoto spēku struktūrvienībām.

Joda profilaksi veic ne ilgāk kā 7 dienas.

Liepājas pilsēta un rajons nav nodrošināti ar joda preparātiem.

#### **7.5. Kultūras vērtību aizsardzība vai evakuācija**

Nozīmīgas kultūras vērtības apsargā Valsts policija, bet vērtīgo eksponātu evakuāciju veic pašvaldība. Lēmumu par kultūras vērtību evakuāciju un iespējamo evakuācijas vietu pieņem CAK atkarībā no apstākļiem

**Kultūras vērtību apkopojums** uz 14.08.2015.

#### **7.6. Sabiedriskās kārtības nodrošināšana, objektu apsardzība un aizsardzība**

Sabiedriskās kārtības un objektu apsardzību nodrošina Valsts policija sadarbībā ar Pašvaldības policiju un NBS.

#### **7.7. Iedzīvotāju izglītošana civilajā aizsardzībā**

Savu nodarbināto izglītošanu civilās aizsardzības jautājumos veic pašvaldības, valsts iestādes un komersanti saskaņā ar Civilās aizsardzības likuma prasībām.

Liepājas pilsētā esošajiem paaugstināta riska objektu operatoriem ir pienākums informēt iedzīvotājus.

Nodarbināto apmācību civilās aizsardzības jautājumos organizē darba devējs saskaņā ar Ministru kabineta noteikumiem Nr.612 „Minimālās prasības civilās aizsardzības kursa saturam un nodarbināto civilās aizsardzības apmācības saturam”.

Iedzīvotāji tiek izglītoti, izmantojot plašsaziņas līdzekļus (TV Kurzemes, radio) un elektroniskos saziņas līdzekļus (www.liepaja.lv), kā arī publicējot informāciju pašvaldības laikrakstā „Katram Liepājniekam”.

#### **7.8. Dzīvnieku aizsardzība**

Dzīvnieku infekcijas slimību profilakse un apkarošana ir Pārtikas un veterinārā dienesta funkcija, kas šo slimību uzliesmojumu gadījumos veic arī speciālus pasākumus, kas paredzēti Dzīvnieku infekcijas slimību apkarošanas plānā. Dzīvnieku sevišķi bīstamu infekcijas slimību apkarošanas plāns ir apstiprināts ar Valsts galvenā pārtikas un veterinārā inspektora 2013.gada 28.februāra rīkojumu Nr.33.

Epizootijas uzliesmojumu likvidēšana un draudu novēršana notiek saskaņā ar Ministru kabineta noteikumiem, kuros paredzēti epizootijas uzliesmojumu apkarošanas pasākumi,

dzīvnieku pārvadāšanas ierobežojumi, rīcība ar dzīvnieku izcelsmes produktiem un dzīvnieku liķiem, karantīnas noteikšanas un atcelšanas kārtība, kā arī citi pasākumi.

Atkarībā no epizootijas veida, to uzliesmojumu likvidēšana notiek saskaņā ar sekojošiem tiesību aktiem:

- Ministru kabineta noteikumi Nr.127 „Epizootiju uzliesmojuma likvidēšanas un draudu novēršanas kārtība” 2002.03.19 ar grozījumiem līdz 16.08.2013;
- Ministru kabineta noteikumi Nr.83 „Āfrikas cūku mēra likvidēšanas un draudu novēršanas kārtība” 2004.02.17 ar grozījumiem līdz 08.2015;
- Ministru kabineta noteikumi Nr.991 „Klasiskā cūku mēra likvidēšanas un draudu novēršanas kārtība” 2004.11.30. ar grozījumiem līdz 16.08.2013;
- Ministru kabineta noteikumi Nr.582 „Mutes un nagu sērgas likvidēšanas un draudu novēršanas kārtība” 2005.08.02 ar grozījumiem līdz 13.09.2013;
- Ministru kabineta noteikumi Nr. 405 „Putnu gripas uzliesmojuma likvidēšanas un draudu novēršanas kārtība” 2007.06.19 ar grozījumiem līdz 21.12.2013;

Katastrofu gadījumos mājdzīvnieku evakuācija notiek saskaņā ar Civilās aizsardzības komisijas darbības plānu, sadarbojoties ar Pašvaldības policiju un pašvaldības dzīvnieku patversmi “Lauvas sirds”, 14. novembra bulvārī 31/33, kur nogādājami mājdzīvnieki. Ja nepieciešama apjomīga mājdzīvnieku evakuācija, tajā var būt nepietiekoši daudz vietas.

Mājlopu evakuāciju organizē pašvaldība sadarbībā ar Pārtikas un veterināro dienestu. Tā kā pilsētā nav iespēju izmitināt mājlopus, tie evakuējami ārpus pilsētas teritorijas uz Pārtikas un veterinārā dienesta norādīto vietu.

Pašlaik saskaņā ar Ministru kabineta 2010.gada 21.maija rīkojumu Nr.283 „Par Nacionālo gatavības plānu naftas, bīstamo vai kaitīgo vielu piesārņojuma gadījumiem jūrā”, nav noteikta iestāžu rīcība ar savvaļas dzīvniekiem, kas cietuši naftas piesārņojuma gadījumā. Valsts civilās aizsardzības plānā, kas apstiprināts ar Ministru kabineta 2011.gada 9.augusta rīkojumu Nr. 369 15.pielikumā „Bīstamo vielu noplūde” noteikts, ka atbildīgās iestādes ar naftu sasmērēto dzīvnieku glābšanai un attīrīšanai ir:

- Aizsardzības ministrija;
- Vides un Reģionālās attīstības un pašvaldību lietu ministrija,

bet izpildītāji ir:

- Nacionālie bruņotie spēki (NBS);
- Valsts vides dienests (VVD);
- pašvaldības;
- praktizējošie veterinārārsti;
- Latvijas Veterinārārstu biedrība;
- Latvijas Ornitoloģijas biedrība,

tomēr savvaļas dzīvnieku aprūpe būtu organizējama sekojošā veidā:

- dzīvnieku meklēšana un vākšana jūrā, ko veic NBS, VVD Liepājas reģionālā vides pārvalde un krastā, ko veic VUGD, VVD Liepājas reģionālā vides pārvalde, Dabas aizsardzības pārvalde (DAP);
- dzīvnieku transportēšana uz aprūpes vietu (VUGD, VVD, DAP, Pārtikas un veterinārais dienests (PVD));
- dzīvnieka stāvokļa stabilizēšana (VVD, DAP, PVD);
- dzīvnieku pirms mazgāšanas aprūpe un dzīvnieka mazgāšana.

## **7.9. Avārijas izraisītā vides piesārņojuma ierobežošana un sanācijas pasākumi**

Atbildīgais dienests par vides piesārņojuma ierobežošanu un sanācijas pasākumiem ir Valsts vides dienests, Liepājā – Liepājas reģionālā vides pārvalde, kas avārijas izraisītā vides piesārņojuma gadījumos rīkojas saskaņā ar Ministru kabineta 2007.gada 24.aprīļa noteikumiem Nr.281 „Noteikumi par preventīvajiem un sanācijas pasākumiem un kārtību, kādā novērtējams kaitējums videi un aprēķināmas preventīvo, neatliekamo un sanācijas pasākumu izmaksas” ar grozījumiem līdz 31.12.2013.

Lēmumu par konkrētiem neatliekamajiem pasākumiem konstatētā kaitējuma novēršanai pieņem Liepājas reģionālā vides pārvalde. Ja kaitējums videi rada vai var radīt draudus cilvēku veselībai, pieaicina Veselības ministrijas padotībā esošo iestāžu speciālistus. Avāriju gadījumos pēc nepieciešamības var tikt piesaistītas citas valsts institūcijas un pašvaldības iestādes.

## **7.10. Pārtikas un dzeramā ūdens apgāde katastrofas gadījumā**

Nepieciešamības gadījumā pārtikas un dzeramā ūdens apgāde katastrofas gadījumā tiks piegādāti ar CAK rīkojumu nepieciešamības daudzuma.

Glābšanas komandas un civiltas aizsardzības formējumu vienības tiks nodrošināti ar pārtiku un dzeramo ūdeni.

Liepājas pilsētā, ja notiek avārija ūdensvadā, tad tiek iedarbināts Civilās aizsardzības plāns ārkārtējo situāciju gadījumos kas ir izstrādāts 2005 .gada 07. februārī. Vel ir izstrādāts Darbības plāns ārkārtējo situāciju gadījumos un Tehnoloģisko avāriju novēršanas plāns.

Atbildīgā institūcija par nodrošināšanu ar ūdeni - Liepājas pilsēta nodrošina SIA „ Liepājas ūdens ”

Iedzīvotāju informēšana par ūdens piegādi kur notikusi nopietna avārija, informēs pašvaldība, ūdens tīklu apsaimniekotāji izmantojot TV, radio, sētniekus.

Ūdens piegādes nodrošina ar transportu:

Liepājas pilsēta, SIA „ Liepājas ūdens ” ūdens cisternu 6 m<sup>3</sup> un 8m<sup>3</sup> (tehniskais ūdens).

SIA „ Būvmehāniņācija ” ūdens cisternu 5 m<sup>3</sup>

SIA „Tranzīts L” ūdens cisternu 5 m<sup>3</sup>

Slimnīcu nodrošinājums ar dzeramo ūdeni;

Liepājas Reģionālā slimnīca ir nodrošināta ar ūdens piegādi no Alsungas sūkņu stacijas, kur uzkrājums uz slimnīcas rajonu ir līdz 3 diennaktīm.

Pazemes ūdeņu ņemšanas vietu skaits SIA „ Liepājas ūdens” ir 24.

Pazemes ūdeņu ņemšanas vietu skaits Liepājas pilsētā ir 94.

## **7.11. Nodrošinājums ar energoresursiem energoapgādes traucējumu gadījumā**

Energoapgādes traucējumu gadījumos uzņēmumos AS „Sadales tīkls”, Latvijas gāze, Liepājas enerģija apziņošana un avāriju likvidācija notiek pēc šo uzņēmumu iekšējo instrukciju un CA plānu.

Ilgstoša energoapgādes traucējumu gadījuma tiek sasaukta CAK. Ir uzskaitīta datu bāze par pārvietojumiem elektroģeneratoriem skaitu un jaudu.

Elektroģeneratori ir;

A/S „Sadales tīkls”

- Liepāja 110 kW, 240 kW
- Aizpute 100 kW
- Priekule 100 kW
- Kuldīga 130 kW
- Saldus 130 kW
- Ventspils 130 kW

A/S Latvijas gāze-Liepājas iecirkni 6 kw, 9 kw

SIA „Liepājas ūdens” - 70 kw

SIA „Liepājas enerģija”- 5gab. no 1 kw līdz 3 kw

Pilsētas teritoriju šķērso maģistrālās 110kV elektropārvades līnijas Rīga – Liepāja  
Liepājas pilsētā ir 2 vēja ģeneratori.

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

Par bīstamo atkritumu apsaimniekošanas organizēšanu un koordinēšanu, kā arī par bezsaimnieka bīstamo atkritumu apsaimniekošanu atbildīga ir Vides ministrija.

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

Atkarībā no piesārņojuma veida un veicamajiem pasākumiem, attīrīšanai tiek lietoti vairāki termini:

- dezaktivācija – radioaktīvā piesārņojuma likvidēšanas pasākumi;
- degazācija – indīgo vielu neutralizēšana un notīrīšana no saindēto objektu virsmas;
- sanācija – piesārņotas vietas attīrīšana un atveseļošana vismaz līdz tādai pakāpei, ka turpmāk cilvēku veselība vai vides netiek apdraudēta un attiecīgo teritoriju iespējams izmantot noteiktai saimnieciskai darbībai.

Attīrīšanas pasākumu pamatmērķi ir:

- pasargāt glābšanas darbos iesaistīto personālu no indīgo vielu un radiācijas negatīvās iedarbības uz organismu;
- pasargāt jebkuras glābjamās, evakuējamās personas, dzīvniekus, materiālās vērtības;
- aizsargāt vidi no piesārņojuma;
- neutralizēt, likvidēt un novērst piesārņojumu no kontaktvirsmām, lai novērstu piesārņojuma ietekmi uz glābējiem, glābjamām un evakuējamām personām, dzīvniekiem, kā arī materiālajām vērtībām.

Katastrofas gadījumā dekontaminācijas vietas ierīko VUGD darbinieki un citas iesaistītās institūcijas un dienesti (Nacionālie bruņotie spēki, Partikas un veterinārais dienests, Veselības inspekcija, komersanti u.c).

Dekontaminācija var būt:

- **standarta** - nelielam ierobežotam personu skaitam;
- **ārkārtas** – atsevišķos gadījumos, kad pieļaujamas atkāpes no standartizētām procedūrām, lai nodrošinātu nekavējošu iesaistīto, ietekmēto personu, dzīvnieku, materiālo vērtību dekontamināciju;

- **masveida dekontaminācija** – lielāka mēroga negadījumos. Jāparedz, jānodrošina papildus rezerves, pietiekami efektīvu dekontaminācijas procedūru veikšanas nodrošināšanai. Pieļaujami tie paši principi, kas ārkārtas dekontaminācijas apstākļos;
- **lietisko pierādījumu, materiālo vērtību dekontaminācija** – specializētas procedūras, veicamas ciešā sadarbībā ar tiesībsargājošām iestādēm;

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

VUGD KRB ir noslēgtas vienošanās par ugunsdzēsības tehnikas iesaistīšanu ugunsgrēku dzēšanai, katastrofu un avariju seku likvidēšanai ar Lietuvas Republikas pierobežas UGD.

## 8. Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamie pasākumi.

### Bīstamo vielu noplūde

#### 1. Preventīvie pasākumi

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.	VUGD Valsts policija Pašvaldības policija	R.Andrijauskas G.Ešenvalds N.Dīķis
2.	VUGD struktūrvienību izsūtīšana uz avārijas vietu.	Nekavējoši	VUGD Valsts policija Pašvaldības policija	R.Andrijauskas G.Ešenvalds N.Dīķis
3.	VUGD vadības apziņošana un lēmumu pieņemšana par veicamajiem pasākumiem	10 min.	VUGD atbildīgais dežurants	VUGD atbildīgais dežurants
4.	VUGD OVP dežuranta informēšana	10 min.	VUGD atbildīgais dežurants	VUGD atbildīgais dežurants
5.	Glābšanas darbos iesaistāmo uzņēmumu informēšana par to iespējamo iesaistīšanu avārijas likvidēšanā	1 stunda	Civilās aizsardzības komisija	U.Sesks
6.	Iespējamās avārijas bīstamās zonas noteikšana	1 stundas	Reģionālā vides pārvalde VUGD	R.Bērziņš R.Andrijauskas
7.	Iespējamā bīstamajā zonā atrodošos iedzīvotāju informēšana par iespējamo apdraudējumu	2 stundas	Pašvaldība Valsts policija Pašvaldības policija	U.Sesks G.Ešenvalds N.Dīķis
8.	Preventīvo pasākumu noteikšana sadarbībā ar glābšanas darbos iesaistītām organizācijām, lai novērstu vai mazinātu avārijas sekas	6 stundas	Civilās aizsardzības komisija VUGD	U.Sesks R.Andrijauskas
9.	Pasākumu par iedzīvotāju un materiālo vērtību evakuāciju no bīstamās zonas organizēšana un īpašuma apsardze	6 stundas	Pašvaldība Pašvaldības policija Nacionālie bruņotie spēki Valsts policija	U.Sesks N.Dīķis K.Zelčš G.Ešenvalds
10.	Civilās aizsardzības komisijas darba organizēšana	2 stundas	Civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs	U.Sesks
11.	Civilās aizsardzības komisijas informēšana par situāciju notikuma	Pēc katrām 2 stundām	VUGD Reģionālā vides pārvalde	R.Andrijauskas R.Bērziņš

	vieta un veiktajiem pasākumiem			
12.	Valsts materiālo rezervju atbildīgo glabātāju apziņošana par resursu iespējamo iesaistīšanu	2 stundas	Civilās aizsardzības komisija VUGD	U.Sesks R.Andrijauskas
13.	Valsts materiālo rezervju sagatavošana izsniegšanai	4 stundas	VUGD	R.Andrijauskas

## 2. Gatavības, reaģēšanas un sekū likvidēšanas neatliekamie pasākumi

Nr. p.k	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1	2	3	4	5
1.	Informācijas apstrādāšana par bīstamo vielu noplūdi. Glābšanas dienesta vadības informēšana.	5 min.	VUGD atbildīgais dežurants	VUGD atbildīgais dežurants
2.	Iesaistāmo organizāciju informēšana par bīstamo vielu noplūdi	10 min.	VUGD atbildīgais dežurants Valsts policija Pašvaldības policija	VUGD atbildīgais dežurants G.Ešenvalds N.Dīķis
3.	Situācijas novērtēšana, izlūkošana, bīstamās zonas noteikšana	30 min.	Reģionāla vides pārvalde VUGD	R.Bērziņš R.Andrijauskas
4.	Bīstamajā zonā atrodošos iedzīvotāju brīdināšana par apdraudējumu un rīcību avārijas zonā	1 stundas	Pašvaldība Valsts policija Pašvaldības policija	U.Sesks G.Ešenvalds N.Dīķis
5.	VUGD OVP operatīva dežuranta informēšana par situācijas notikuma vietā un veiktajiem pasākumiem	45 min.	VUGD atbildīgais dežurants	VUGD atbildīgais dežurants
6.	Civilās aizsardzības komisijas darba organizēšana	2 stundas	Pašvaldība	U.Sesks
7.	Civilās aizsardzības komisijas informēšana par situāciju notikuma vietā un veiktajiem pasākumiem	Pēc katrām 2 stundām vai pēc vajadzības	Reģionālā vides pārvalde VUGD	R.Bērziņš R.Andrijauskas
8.	Valsts materiālo rezervju iesaistīšana	4 stundas	VUGD	R.Andrijauskas
9.	Noplūdušās bīstamās vielas identificēšana vai vielas paraugu ņemšana laboratorijas analīzei	4 stundas	Reģionālā vides pārvalde Valsts policija	R.Bērziņš G.Ešenvalds
10.	Iedzīvotāju evakuācija, izmitināšana, aprūpe, īpašuma apsardze	6 stundas	Pašvaldība Nacionālie bruņotie spēki Valsts policija Sociālais dienests	U.Sesks K.Zelčš G.Ešenvalds A.Lauka
11.	Sekū likvidēšanas neatliekamo pasākumu veikšana sadarbībā ar avārijas brigādēm un iesaistītām organizācijām	Pastāvīgi	Pašvaldība Reģionālā vides pārvalde, VUGD, Nacionālie bruņotie spēki	U.Sesks R.Bērziņš R.Andrijauskas K.Zelčš
12.	Pirmās palīdzības, neatliekamās un specializētās neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana un koordinācija ar citiem neatliekamajiem pasākumiem iesaistītiem dienestiem	Pastāvīgi	Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests	
13.	Izziņas materiālu vākšana, apkopošana un avārijas iespējamā cēloņa noteikšana	24 stundas	Valsts policija Pašvaldības policija Reģionālā vides pārvalde	G.Ešenvalds N.Dīķis R.Bērziņš
14.	Informācijas par radītiem	1 mēnesis	Pašvaldība	E.Rāts

zaudējumiem apkopošana			
------------------------	--	--	--

## Transporta avārijas ( ūdens, sauszemes, gaisa transports )

### 1. Preventīvie pasākumi

Nr. p.k.	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1.	Valsts autoceļu tīkla saglabāšana un remonts	Katru gadu	VAS "Latvijas valsts ceļi" Kurzemes reģions Liepājas raj. nodaļa SIA "Aizputes ceļinieks"	VAS "Latvijas valsts ceļi" Kurzemes reģions Liepājas raj. nodaļa SIA "Aizputes ceļinieks"
2.	Dzelzceļa infrastruktūras rekonstrukcija un uzlabošana	Katru gadu	VAS "Latvijas valsts ceļi"	VAS "Latvijas valsts ceļi"
3.	Maršrutu tīkla izveidošana un attīstība	Katru gadu	A/S „Liepājas autobusu parks”	A/S „Liepājas autobusu parks”

### 2. Gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamie pasākumi

Nr. p.k.	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1.	Informācijas saņemšana, par transporta avāriju, situācijas noskaidrošana	5 min.	VUGD atbildīgais dežurants	VUGD atbildīgais dežurants
2.	Attiecīgo VUGD struktūrvienību informēšana	Nekavējoši.	VUGD atbildīgais dežurants	VUGD atbildīgais dežurants
3.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienesta, citu avārijas dienestu informēšana par notikušo avāriju	5 min.	VUGD atbildīgais dežurants	VUGD atbildīgais dežurants
4.	Situācijas novērtēšana, izlūkošana un nepieciešamo spēku un līdzekļu noteikšana	30 min.	Valsts policija VUGD atbildīgais dežurants	G.Ešenvalds VUGD
5.	Valsts policijas, pašvaldības policijas, Nacionālo bruņoto spēku iesaistīšana kārtības uzturēšanā un bīstamās zonas norobežošanā	2 stundas	Valsts policija Pašvaldības policija VUGD Nacionālie bruņotie spēki	G.Ešenvalds N.Dīķis R.Andrijauskas K.Zelčš
6.	Valsts materiālo rezervju resursu iesaistīšana	4 stundas	Civilās aizsardzības komisija VUGD	U.Sesks R.Andrijauskas
7.	Pirmās palīdzības, neatliekamās un specializētās neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana	Pastāvīgi	Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests	
8.	Civilās aizsardzības komisijas sasaukšana (pie lielām dzelzceļa un citām avārijām).	1 stunda	Civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs	U.Sesks
9.	Nepieciešamo tehnikas izsaukšana no uzņēmumiem uz avārijas vietu	1 stunda	Valsts policija Pašvaldības policija VUGD	G.Ešenvalds N.Dīķis R.Andrijauskas
10.	Avārijas likvidēšana un cietušo evakuācija ārpus bīstamai zonai	Pēc apstākļiem	VUGD	R.Andrijauskas
11.	Avārijas izplatības zonas prognoze un iedzīvotāju informēšana	Pēc apstākļiem	VUGD, Reģionāla vides pārvalde	R.Andrijauskas R.Bērziņš
12.	Sabiedriskās kārtības nodrošināšana, vietas ierobežošana	Nepārtraukti	Valsts policija Pašvaldības policija	G.Ešenvalds N.Dīķis
13.	Glābšanas darbu veikšana uz ūdens un zem ūdens pēc transporta līdzekļu avārija	Pēc apstākļiem	NBS JS, VUGD	K.Zelčš R.Andrijauskas

## Plūdi

### 1. Preventīvie pasākumi

Nr. p.k.	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1	2	3	4	5
1.	Informācijas nodošana par ūdens līmeņiem un ledus kustību upē, ezera	Pastāvīgi	Pašvaldība valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”	U.Sesks
2.	Papildus novērošanas posteņu norīkošana un informācijas apkopošana par ledus apstākļiem un ūdens līmeņa svārstībām plūdu apdraudētajos rajonos	2 stundas	Pašvaldība	U.Sesks
3.	Ūdenskrātuvju aizsargdambju apsekošana un bīstamo vietu noteikšana	Pastāvīgi	Pašvaldība VUGD	E.Rāts R.Andrijauskas
4.	Civilas aizsardzības komisijas priekšsēdētāja informēšana	1 reizi dienā	VUGD Pašvaldība	R.Andrijauskas U.Sesks
5.	VUGD OVP operatīva dežuranta informēšana par situācijas notikuma vietā un veiktajiem pasākumiem	2 stundas	VUGD atbildīgais dežurants	VUGD atbildīgais dežurants
6.	Iedzīvotāju, kuri dzīvo iespējamās applūdes zonās, brīdināšana par plūdu draudiem un iespējamo evakuāciju	12 stundas	Pašvaldība	U.Sesks
7.	Pasākumu precizēšana par iedzīvotāju un materiālo vērtību evakuācijas veikšanu, izvietojumu un īpašuma apsardzi	12 stundas	Pašvaldība Valsts policija VUGD Nacionālie bruņotie spēki	U.Sesks G.Ešenvalds R.Andrijauskas K.Zelčš
8.	Iedzīvotāju, mājlopu un materiālo vērtību evakuācija no iespējamām applūdes zonām	24 stundas	Pašvaldība, VUGD Valsts policija Nacionālie bruņotie spēki	E.Rāts R.Andrijauskas G.Ešenvalds K.Zelčš
9.	Ledus spridzināšanas darbu saskaņošana ar Nacionālajiem bruņotajiem spēkiem	6 – 8 stundas	Pašvaldība Nacionālie bruņotie spēki	U.Sesks K.Zelčš
10.	Upju baseinu izlūkošana	2 stundas	VUGD Valsts policija	R.Andrijauskas G.Ešenvalds
11.	Krasta dambju apsekošanā un nostiprināšana	3 – 4 dienas	Pašvaldība Nacionālie bruņotie spēki	E.Rāts K.Zelčš
12.	Valsts materiālo rezervju atbildīgo glabātāju apziņošana par resursu iespējamo iesaistīšanu	2 stundas	VUGD	R.Andrijauskas
13.	Valsts materiālo rezervju resursu sagatavošana izsniegšanai	4 stundas	VUGD	R.Andrijauskas

### 2. Gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamie pasākumi

Nr. p.k.	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1	2	3	4	5
1.	Operatīvās informācijas nodošana VUGD par ūdens līmeņiem un ledus	Pastāvīgi	Pašvaldība valsts SIA „Latvijas	U.Sesks



	kustību upēs		Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”	
2.	Civilās aizsardzības komisijas darba organizēšana	2 stunda	Pašvaldība	U.Sesks
3.	VUGD OVP operatīva dežuranta informēšana par situācijas notikuma vietā un veiktajiem pasākumiem	1 stunda	VUGD atbildīgais dežurants	VUGD atbildīgais dežurants
4.	Nacionālo bruņoto spēku resursu iesaistīšana ledus spridzināšanā	6 – 8 stundas	Pašvaldība Nacionālie bruņotie spēki VUGD, Valsts policija	U.Sesks K.Zelčš R.Andrijauskas G.Ešenvalds
5.	Valsts materiālo rezervju resursu iesaistīšana	4 stundas	VUGD	R.Andrijauskas
6.	Sociālās palīdzības sniegšana cietušajiem	1 nedēļa	Pašvaldība	A.Lauka
7.	Seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu organizēšana un veikšana	Pastāvīgi	Pašvaldība Komersabiedrības Nacionālie bruņotie spēki VUGD	U.Sesks K.Zelčš R.Andrijauskas
8.	Pirmās palīdzības, neatliekamās medicīniskās palīdzības un specializētās neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana. Pret epidēmijas pasākumu organizēšana	Pastāvīgi	Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests	
9.	Informācijas apkopošana par plūdu rezultātā radītajiem zaudējumiem	5 dienas	Pašvaldība	E.Rāts

## Mežu un kūdras purvu ugunsgrēki

### 1. Preventīvie pasākumi

Nr. p.k.	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1.	Mežu ugunsdrošā laikposma noteikšana	Katru gadu līdz 15.aprīlim	Valsts meža dienests	R.Bērziņš
2.	Mežu novērošana no uguns novērošanas torņiem	Katru gadu no 15.aprīļa	Valsts meža dienests	R.Bērziņš
3.	Noteikto ierobežojumu ievērošanas kontrole mežos ugunsdrošajā laika posmā	Katru gadu no 15.aprīļa	Valsts meža dienests	R.Bērziņš
4.	Sakaru uzturēšana ar Valsts meža dienesta atbildīgām personām	Pastāvīgi	Valsts meža dienests VUGD	R.Bērziņš VUGD atbildīgais dežurants
5.	Civilās aizsardzības komisijas informēšana par gatavību mežu ugunsgrēku dzēšanai	Katru gadu līdz 15.aprīlim	Valsts meža dienests	R.Bērziņš
6.	VUGD un Nacionālo bruņoto spēku iesaistīties mežu dzēšanas darbos pēc Valsts meža dienesta pieprasījuma saskaņā ar savstarpējiem līgumiem	Katru gadu līdz 15.aprīlim	VUGD Nacionālie bruņotie spēki	R.Andrijauskas K.Zelčš
7.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības un specializētās neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšanas organizēšana un kārtības noteikšana cietušajiem	Pastāvīgi	Neatliekamās medicīniskās palīdzības	

### 2. Gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamie pasākumi

Nr. p.k.	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1.	Informācijas saņemšana par meža vai kūdras purva ugunsgrēku	5 min.	VUGD Valsts meža dienests	R.Andrijauskas K.Zelčš
2.	Nacionālo bruņoto spēku (cilvēku) iesaistīšana meža ugunsgrēku dzēšanā	15 min.	Nacionālie bruņotie spēki	K.Zelčš
3.	Iedzīvotāju brīdināšana par ugunsgrēku, tā attīstību un iespējamo iedzīvotāju evakuāciju no bīstamās zonas	2 stundas	Pašvaldība VUGD Valsts policija	
4.	Ugunsgrēku dzēšana un ierobežošanas darbu veikšana	Pastāvīgi	Zemkopības ministrija VUGD Nacionālie bruņotie spēki	R.Andrijauskas K.Zelčš
5.	Pirmās palīdzības, neatliekamās medicīniskās palīdzības un specializētās neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana	Pastāvīgi	Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests	
6.	Civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētāja informēšana par situāciju	2 stundas	Valsts meža dienests VUGD	R.Bērziņš R.Andrijauskas
7.	VUGD OVP operatīva dežuranta informēšana par situācijas notikuma vietā un veiktajiem pasākumiem	2 stundas	VUGD	VUGD atbildīgais dežurants
8.	VAS "Latvijas dzelzceļš", AS "Latvijas gāze" informēšana par mežu un purvu ugunsgrēka iespējamo izplatīšanos dzelzceļa, maģistrālo gāzes vadu	20 min.	Valsts meža dienests VUGD	R.Bērziņš R.Andrijauskas

**Vētra, lietus gāzes, snigšana, apledojums, sniega sanesumi****1. Preventīvie pasākumi**

Nr. p.k.	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1	2	3	4	5
1.	Operatīvās informācijas nodošana VUGD par meteoroloģiskajām parādībām	Pastāvīgi	valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”	
2.	VUGD OVP operatīva dežuranta informēšana par situācijas notikuma vietā un veiktajiem pasākumiem	20 min.	VUGD atbildīgais dežurants	VUGD atbildīgais dežurants
3.	Pašvaldību ugunsdzēsības komandu informēšana	10 min.	VUGD atbildīgais dežurants	VUGD atbildīgais dežurants
4.	Iedzīvotāju informēšana par iespējamiem katastrofas draudiem	No 30 min. līdz 2 stundām	VUGD atbildīgais dežurants Valsts policija Pašvaldība Radio SWH Rietumu Radio Radio Liepāja Kurzemes Radio TV Dzintare Kabeļu TV Ostkom, KTV Elektrons&K	VUGD atbildīgais dežurants G.Ešenvalds U.Sesks Radio SWH Rietumu Radio Radio Liepāja Kurzemes Radio TV Dzintare Kabeļu TV Ostkom, KTV Elektrons&K
5.	Attiecīgu avārijas brigāžu un iesaistāmo dienestu brīdināšana par gatavību avārijas darbu veikšanai	2 stundas	VUGD Pašvaldība	R.Andrijauskas U.Sesks
6.	Sagatavošanās neatliekamās medicīniskās palīdzības un specializētās neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšanai	Pastāvīgi	Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests	
7.	Civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētāja informēšana	2 stundas	VUGD atbildīgais dežurants	VUGD atbildīgais dežurants
8.	Valsts materiālo rezervju atbildīgo glabātāju apziņošana par resursu iespējamo iesaistīšanu	2 stundas	Civilās aizsardzības komisija	U.Sesks
9.	Valsts materiālo rezervju resursu sagatavošana izsniegšanai	4 stundas	Valsts materiālo rezervju atbildīgie glabātāji	

**2. Gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamie pasākumi**

Nr. p.k.	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1.	Operatīvās informācijas nodošana VUGD par meteoroloģiskajām parādībām	Pastāvīgi	valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”	
2.	Civilās aizsardzības komisijas darba organizēšana	2 stundas	Civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs	U.Sesks
3.	VUGD OVP operatīva dežuranta informēšana par situācijas notikuma vietā un veiktajiem pasākumiem	2 stundas	VUGD atbildīgais dežurants	VUGD atbildīgais dežurants
4.	Seku likvidēšanas neatliekamo	Pastāvīgi	VUGD atbildīgais	R.Andrijauskas

	pasākumu veikšanai.		dežurants	
5.	Citu avārijas dienestu iesaistīšana	2 stundas	Civilās aizsardzības komisijas ,VUGD	U.Sesks R.Andrijauskas
6.	Pirmās, neatliekamās un specializētās neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana cietušajiem	Pastāvīgi	Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests	
7.	Sociālās palīdzības sniegšana cietušajiem	1 nedēļa	Pašvaldība	A.Lauka
8.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana	5 dienas	Pašvaldība	E.Rāts
9.	Valsts materiālo rezervju resursu iesaistīšana	4 stundas	Valsts materiālo rezervju atbildīgie glabātāji	

### Zemestrīce

#### Preventīvie pasākumi

Nr. p.k.	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Informācijas saņemšana par iespējamo zemestrīci		valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”	
2.	Civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētāja informēšana par iespējamiem draudiem	5 min.	VUGD atbildīgais dežurants	VUGD atbildīgais dežurants
3.	VUGD OVP operatīva dežuranta informēšana par situāciju pilsēta un rajona	5 min.	VUGD atbildīgais dežurants	VUGD atbildīgais dežurants
4.	Iedzīvotāju informēšana par iespējamiem draudiem un rekomendāciju sniegšana par rīcību zemestrīces gadījumā	10 min.	VUGD atbildīgais dežurants Pašvaldība Reģionālas TV,radio	VUGD atbildīgais dežurants U.Sesks E.Enģele
5.	Riska objektu brīdināšana par bīstamo tehnoloģisko procesu pārtraukšanu un/vai attiecīgu drošības pasākumu veikšanu	25 min.	VUGD Pašvaldības	R.Andrijauskas U.Sesks
6.	Valsts materiālo rezervju atbildīgo glabātāju apziņošana par resursu iespējamo iesaistīšanu	20 min.	Civilās aizsardzības komisija	U.Sesks

#### 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, apstrādāšana	5 min.	VUGD atbildīgais dežurants	VUGD atbildīgais dežurants
2.	Citu dienestu un avārijas brigāžu iesaistīšana reaģēšanā.	25 min.	Civilās aizsardzības komisija VUGD	U.Sesks VUGD
3.	Iedzīvotāju informēšana par situāciju	30 min.	Civilās aizsardzības komisija VUGD atbildīgais dežurants Valsts policija Radio SWH Rietumu Radio	U.Sesks  G.Ešenvalds

			Radio Liepāja Kurzemes Radio TV Dzintare Aizputes TV Kabeļu TV Ostkom, KTV Elektrons&K	
4.	Civilās aizsardzības komisiju apziņošana, sasaukšana un darba organizēšana	2 stundas	Civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs	U.Sesks
5.	Situācijas apzināšana notikuma vietā, novērtēšana un nepieciešamo resursu noteikšana	30 min.	Civilās aizsardzības komisija	U.Sesks
6.	Nacionālo Bruņoto spēku vienību iesaistīšana reaģēšanā	1 stunda	Nacionālie bruņotie spēki	K.Zelčš
7.	Glābšanas darbu veikšana	Pastāvīgi	VUGD Nacionālie bruņotie spēki	R.Andrijauskas K.Zelčš
8.	Cietušo šķirošana, pirmās palīdzības, neatliekamās un specializētās neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana	Atkarībā no cietušo skaita	Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests	
9.	Iedzīvotāju informēšana par situāciju, kā arī rekomendāciju par rīcību sniegšana	Pastāvīgi	Civilās aizsardzības komisija VUGD, Valsts policija Radio SWH Rietumu Radio Radio Liepāja Kurzemes Radio TV Dzintare Aizputes TV Kabeļu TV Ostkom, KTV Elektrons&K	U.Sesks R.Andrijauskas G.Ešenvalds
10.	VUGD OVP operatīva dežuranta informēšana par situāciju pilsēta un rajona	1 stundas	VUGD atbildīgais dežurants	VUGD atbildīgais dežurants
11.	Cietušo reģistrēšana un bojā gājušo identificēšana	Pastāvīgi	Valsts policija Pašvaldības policija Pašvaldība	G.Ešenvalds N.Dīķis U.Sesks
12.	Valsts un pašvaldību policijas, Nacionālo bruņoto spēku vienību iesaistīšana kārtības uzturēšanā un apsardzes organizēšanā	2 stundas	Valsts policija Nacionālie bruņotie spēki Pašvaldības policija	G.Ešenvalds K.Zelčš N.Dīķis
13.	Valsts materiālo rezervju resursu iesaistīšana	4 – 6 stundas	Civilās aizsardzības komisija	
14.	Psiholoģiskā atbalsta sniegšana iedzīvotājiem	Pastāvīgi	Pašvaldība	A.Lauka
15.	Seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu veikšana	Atkarībā no postījumu apjoma	VUGD, Nacionālo bruņoto spēku vienības Pašvaldība	R.Andrijauskas K.Zelčš E.Rāts
16.	Cilvēku evakuācija, izmitināšana un aprūpe	Atkarībā no evakuējamo skaita	Pašvaldība	A.Lauka
17.	Sociālās palīdzības sniegšana cietušajiem	Pastāvīgi	Pašvaldība	A.Lauka

## Avārijas enerģētikas, sakaru un komunālajos uzņēmumos

### 1. Preventīvie pasākumi

Nr. p.k.	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1.	Energoapgādes pastāvīga piegāde	Pastāvīgi	AS "Sadales tīkls" citas energoapgādes komercsabiedrības	G.Trankalis
2.	Siltumapgādes sistēmas regulāra rekonstruēšana un modernizācija	Pastāvīgi	Pašvaldības Siltumapgādes komercsabiedrība	E.Rāts
3.	Naftas produktu rezerves izveide	Pēc valsts plāna	Komercsabiedrības	
4.	Komunālo tīklu remonts un apkope	Pastāvīgi	Pašvaldība	E.Rāts

### 2. Gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamie pasākumi

Nr. p.k.	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1.	Informācijas saņemšana par notikušo avāriju	5 min.	VUGD atbildīgais dežurants	VUGD atbildīgais dežurants
2.	Informēšana par notikušo avāriju un iesaistīšana darbos	30 min.	VUGD atbildīgais dežurants Attiecīgās komercsabiedrības Pašvaldība	VUGD atbildīgais dežurants Avārijas brigādes dienesti
3.	Civilās aizsardzības komisijas darba organizēšana	2 stundas	Civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs	U.Sesks
4.	VUGD OVP operatīva dežuranta informēšana par situāciju pilsēta un rajona	2 stundas	VUGD atbildīgais dežurants	VUGD atbildīgais dežurants
5.	Iedzīvotāju informēšana par katastrofu un rīcību avārijas apstākļos	2 stundas	VUGD, Valsts policija Pašvaldība Radio SWH Rietumu Radio Radio Liepāja Kurzemes Radio TV Dzintare Aizputes TV Kabeļu TV Ostkom, KTV Elektrons&K	R.Andrijauskas G.Ešenvalds E.Enģele
6.	Valsts materiālo rezervju resursu iesaistīšana	4 stundas	VUGD	R.Andrijauskas
7.	Pirmās palīdzības, neatliekamās un specializētās neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana.	Pastāvīgi	Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests	
8.	Seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu veikšana	Pastāvīgi	Pašvaldība	E.Rāts
9.	Katastrofas seku rezultātā nodarīto zaudējumu novērtēšana un lēmuma pieņemšana par avārijas glābšanas darbu materiāli finansiālo atbalstu	1 nedēļa	Pašvaldība	E.Rāts

## Cilvēku, dzīvnieku, augu masveida saslimšana un bīstamas infekcijas

### 1. Preventīvie pasākumi

Nr. p.k.	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1.	Informācijas saņemšana par iespējamo infekcijas slimību masveida izplatīšanos vai masveida saindēšanos, kā arī par bīstamo infekcijas slimību ieviešanas draudiem, tās precizēšana un apkopošana	Pastāvīgi	Veselības inspekcija	
2.	VUGD vadības un informēšana	Nekavējoši	VUGD atbildīgais dežurants	VUGD atbildīgais dežurants
3.	Civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētāja informēšana par iespējamiem draudiem	2 stundas	Veselības inspekcija	
4.	Darbības stratēģijas izstrādāšana un plānošana kopā ar citām dienestiem	2 stundas	Civilās aizsardzības komisija Veselības inspekcija Valsts policija VUGD	U.Sesks G.Ešenvalds R.Andrijauskas
5.	VUGD OVP operatīva dežuranta informēšana par situāciju pilsēta un rajona	2 stundas	VUGD atbildīgais dežurants	VUGD atbildīgais dežurants
6.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības organizēšanas un specializētās neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšanas un pretepidēmijas pasākumu kārtības noteikšana konkrētā gadījumā	Pastāvīgi	Veselības inspekcija Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests	
7.	Iedzīvotāju apziņošana un brīdināšana par iespējamo saslimšanu ar infekcijas slimībām vai saindēšanos un profilakses pasākumiem	2 stundas	VUGD Radio SWH Rietumu Radio Radio Liepāja Kurzemes Radio TV Dzintare Aizpute TV Kabeļu TV Ostkom, KTV Elektrons&K	R.Andrijauskas
8.	Valsts materiālo rezervju atbildīgo glabātāju apziņošana par resursu iespējamo iesaistīšanu	2 stundas	VUGD atbildīgais dežurants	VUGD atbildīgais dežurants

### 2. Gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamie pasākumi

Nr. p.k.	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1.	Sākotnējās informācijas saņemšana par cilvēku, dzīvnieku un augu masveida saslimšanu un bīstamu infekciju parādīšanos ar liela mēroga un ātras izplatības risku	10 min.	Veselības inspekcija VUGD Valsts policija	R.Andrijauskas G.Ešenvalds
2.	Civilās aizsardzības komisijas darba organizēšana	2 stundas	Civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs	U.Sesks
3.	Sākotnēji nepieciešamo resursu	2 stundas	Pašvaldība	U.Sesks

	noteikšana infekcijas slimības uzliesmojuma (epidēmijas) apkarošanai			
4.	Iedzīvotāju brīdināšana par iespējamo saslimšanu ar infekcijas slimībām vai saindēšanos un profilakses pasākumiem	2 stundas	Pašvaldība VUGD, Valsts policija Radio SWH Rietumu Radio Radio Liepāja Kurzemes Radio TV Dzintare Aizputes TV Kabeļu TV Ostkom, KTV Elektrons&K	U.Sesks R.Andrijaukas G.Ešenvalds
5.	Karantīnas režīma noteikšana, lai ierobežotu slimības izplatīšanos	4 stundas	Veselības inspekcija	
6.	Materiālo resursu mobilizēšana	4 stundas	Veselības inspekcija	
7.	VUGD OVP operatīva dežuranta informēšana par situāciju pilsēta un rajona	2 stundas	VUGD atbildīgais dežurants	VUGD atbildīgais dežurants
8.	Pretepidēmijas un sanitāri higiēnisko pasākumu veikšana evakuēto un pārvietoto iedzīvotāju vidū	Pastāvīgi	Veselības inspekcija	
9.	Valsts materiālo rezervju resursu iesaistīšana	4 stundas	VUGD	R.Andrijaukas
10.	Sniedz neatliekamo medicīnisko palīdzību un specializēto medicīnisko palīdzību saskaņā ar noteikto kārtību	Pastāvīgi	Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests	

## Radiācijas avārijas

### 1. Preventīvie pasākumi

Nr. p.k.	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1	2	3	4	5
	Informācijas gatavība			
1.	Informācijas saņemšana, paaugstinātas gatavības izsludināšana	10 min.	Radiācijas drošības centrs	R.Andrijaukas
2.	Civilās aizsardzības komisijas sasaukšana un darba organizēšana	1 stunda	Civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs	U.Sesks
3.	Iedzīvotāju apziņošana, trauksmes sirēnu un lokālo sirēnu ieslēgšana	1 stunda	VUGD	R.Andrijaukas
4.	Informācijas sniegšana iedzīvotājiem un rekomendācijas par iespējamo radioaktīvo piesārņojumu un veicamajiem aizsardzības pasākumiem	1 stundas	VUGD Radio SWH Rietumu Radio Radio Liepāja Kurzemes Radio TV Dzintare Aizputes TV Kabeļu TV Ostkom, KTV Elektrons&K	R.Andrijaukas
5.	Valsts materiālo rezervju atbildīgo glabātāju apziņošana par individuāliem aizsardzības līdzekļiem (gāzmasku) izsniegšanu	1 stundas	Civilās aizsardzības komisijas VUGD	U.Sesks R.Andrijaukas
6.	Valsts materiālo rezervju resursu sagatavošana izsniegšanai	2 stundas	Valsts materiālo rezervju atbildīgie glabātāji	
7.	Sagatavošanās neatliekamās un specializētās neatliekamās medicīniskās	1 stunda	Neatliekamās medicīniskās palīdzības	



	palīdzības sniegšanai.		dienests	
8.	Pēc informācijas saņemšanas par radiācijas avārijas vietu un laiku, radioaktīvā aerosola mākoņa pārvietošanās prognozes izstrādāšana vai iegūšana no starptautiskām organizācijām un tās nosūtīšana VUGD	2-3 stundas	valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” Radiācijas drošības centrs	VUGD operatīvais dežurants
9.	Radioaktīvā piesārņojuma kontroles pastiprināšana importējamiem pārtikas produktiem no valstīm, kuras skārusi radiācijas avārija	2 stundas	Veselības inspekcija	
10.	Transporta un sakaru līdzekļu nodrošinājuma precizēšana, institūciju un komercsabiedrību ar ko noslēgti līgumi ,apziņošana ,lai nodrošinātu avārijas sekas likvidēšanas pasākumus ar transportu sakaru līdzekļiem ,evakuācijas norisi un, nepieciešamības gadījumā ,gatavību izveidot papildus sakaru sistēmas	Pēc apstākļiem	Civilās aizsardzības komisija VUGD	U.Sesks R.Andrijaukas
11.	Dekontamināciju nodrošināšana robežpāreju un robežšķērsošanas punktu tiešā tuvumā cilvēkiem ,transporta līdzekļiem un kravām, kas šķērsojušas ārvalstu teritorijas ar radioaktīvo piesārņojumu	12 stundas	Veselības inspekcija Pašvaldības VUGD	U.Sesks R.Andrijaukas
12.	VUGD informēšana un rekomendāciju sniegšana	10 min.	Radiācijas drošības centrs VUGD Operatīvas vadības pārvalde sakaru punkst	VUGD Operatīvas vadības pārvalde sakaru punkts
13.	Iedzīvotāju informēšana par iespējamo radioaktīvo piesārņojumu un veicamajiem aizsardzības pasākumiem	1 stunda	VUGD Valsts policija Nacionālie bruņotie spēki VB SIA “Latvijas Televīzija” VB SIA “Latvijas Radio” VAS “Latvijas valsts radio un televīzijas centrs” Radio SWH Rietumu Radio Radio Liepāja Kurzemes Radio TV Dzintare Aizputes TV Kabeļu TV Ostkom, KTV Elektrons&K	R.Andrijaukas G.Ešenvalds K.Zelčš
14.	Iedzīvotāju informācijas sniegšana par vienkāršo individuālo elpošanas orgānu aizsardzības līdzekļu izgatavošana mājas apstākļos	Pēc apstākļiem	VUGD Valsts policija Nacionālie bruņotie spēki VB SIA “Latvijas Televīzija” VB SIA “Latvijas Radio” VAS “Latvijas valsts radio un televīzijas centrs” Radio SWH	R.Andrijaukas G.Ešenvalds K.Zelčš

			Rietumu Radio Radio Liepāja Kurzemes Radio TV Dzintare Aizputes TV Kabeļu TV Ostkom, KTV Elektrons&K	
15.	Personāla, kas var tikt iesaistīts avārijas seku likvidēšanā, nodrošināšana ar individuāliem dozimetriem un aizsardzības līdzekļiem	24 stundas	Civilās aizsardzības komisija VUGD	E.Rāts R.Andrijauskas
16.	Nacionālo bruņoto spēku personāla nodrošināšana ar individuāliem aizsardzības līdzekļiem un sadarbības precizēšana	2-3 stundas	Nacionālie bruņotie spēki	K.Zelčš
17.	Informācijas apkopošana	Pastāvīgi.	Civilās aizsardzības komisija	E.Rāts

## 2. Gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi

Nr. p.k.	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1.	Apziņošana un civilās aizsardzības sistēmas aktivēšana	Nekavējoši	VUGD	R.Andrijauskas
2.	Iedzīvotāju brīdināšana un informācijas sniegšana par avārijas attīstību un aizsardzības pasākumiem(joda profilakse , paslēpšanās telpās u.c.)	1 stunda	VUGD Valsts policija Pašvaldības policija VB SIA "Latvijas Televīzija" VB SIA "Latvijas Radio" Nacionālie bruņotie spēki VAS "Latvijas valsts radio un televīzijas centrs" Radio SWH Rietumu Radio Radio Liepāja Kurzemes Radio TV Dzintare Aizputes TV Kabeļu TV Ostkom, KTV Elektrons&K	R.Andrijauskas G.Ešenvalds N.Dīķis
3.	Pārtikas produktu, dzeramā ūdens, virszemes ūdeņu, veselībai nozīmīgu vielu un materiālu, dzīvojamo telpu radioaktīvā piesārņojuma kontroles veikšana	Pastāvīgi	Veselības inspekcija	
5.	Lēmuma pieņemšana par plānoto masu pasākumu atcelšanu un darba pārtraukšana iestādēs, kas atrodas neatliekamo aizsardzības pasākumu zonā un nav iesaistītas avārijas seku likvidēšanā .Nodarbību atcelšana izglītības iestādēs ,nepieciešamo aizsardzības pasākumu nodrošināšana un personu registrācija , kuri atstāj izglītības iestādes, kas atrodas neatliekamo	2-3 stundas	Civilās aizsardzības komisija	U.Sesks

	aizsardzības pasākumu zonā			
6.	Evakuācijas pasākumu organizēšana un piedalīšanās cilvēku un materiālo vērtību evakuācijā no radioaktīvā piesārņojuma zonas	24-72 stundas	Civilās aizsardzības komisija	U.Sesks
7.	Aizsardzības pasākumu zonā;- informēšana par lauku darbu pārtraukšanu vai ierobežošanu , lapu dārzu, iegūtā piena un no atklātām vietām ņemtā ūdens lietošanas aizliegšana vai ierobežošana pirms nav veikta tā piesārņojuma kontrole -pārtikas produktu, dzeramā ūdens un dzīvnieku barības krājumu izveidošana un to novietošana slēgtās telpās ; -dzeramā ūdens ņemšanas vietu noseģšana, mājlopu novietošana slēgtas telpās	1 stunda 4 stundas 3 stundas	Civilās aizsardzības komisija VB SIA "Latvijas Televīzija" VB SIA "Latvijas Radio" Nacionālie bruņotie spēki VAS "Latvijas valsts radio un televīzijas centrs" Radio SWH Rietumu Radio Radio Liepāja Kurzemes Radio TV Dzintare Aizputes TV Kabeļu TV Ostkom, KTV Elektrons&K	U.Sesks
8.	Sabiedriskās kārtības nodrošināšana , patrulēšana, nepieciešamās informācijas sniegšana , radioaktīvā piesārņojuma zonas apsardze, evakuācijas maršrutu norādīšana, transporta kustības regulēšana	Pastāvīgi	Valsts policija  Nacionālie bruņotie spēki Pašvaldības policija	G.Ešenvalds  K.Zelčš N.Dīkis
9.	Valsts materiālo rezervju resursu iesaistīšana	4 stundas	Civilās aizsardzības komisija	U.Sesks
10.	Personāla nodrošināšana ar nepieciešamajiem individuālajiem aizsardzības līdzekļiem	6 stundas	Civilās aizsardzības komisija	U.Sesks
11.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana	Pastāvīgi	Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests	
12.	Cietušo personu transportēšanas organizēšana uz ārstniecības iestādēm	Pastāvīgi	Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests	
13.	Pret epidēmisko pasākumu un sadzīves apstākļu higiēniskās kontroles veikšana cilvēku pastāvīgās dzīves, pagaidu un pastāvīgās dzīves izmitināšanas vietās , ka arī cietušo ārstniecības vietās	Pastāvīgi	Veselības inspekcija	
14.	Cilvēku un transporta līdzekļu radioaktīvā piesārņojuma kontroles un dezaktivācijas organizēšana un veikšana	Pastāvīgi	Veselības inspekcija	
15.	Apdzīvoto vietu , evakuācijas un avārijas sekū likvidēšanas darbos iesaistīto vienību pārvietošanās ceļu dezaktivācijas organizēšana	72 stundas	Civilās aizsardzības komisija Pašvaldība	U.Sesks
16.	No radioaktīvi piesārņotajām teritorijām pārvietojamo cilvēku un transporta līdzekļu dezaktivācijas veikšana robežpāreju un robež - šērsošanas punktu tieša tuvumā	Pastāvīgi	Valsts robezsardze	
17.	Radioaktīvi piesārņotās augsnes, tehnikas, apģērba, sadzīves un citu priekšmetu apglabāšana	Pastāvīgi	Civilās aizsardzības komisija Valsts policija VUGD	U.Sesks  G.Ešenvalds

			Nacionālie bruņotie spēki Pašvaldības policija	R.Andrijauskas K.Zelčš N.Dīķis
18.	Informēšana par turpmākiem aizsardzības pasākumiem lauksaimniecībā	24-48 stundas	Civilās aizsardzības komis Radio SWH Rietumu Radio Radio Liepāja Kurzemes Radio TV Dzintare Aizputes TV Kabeļu TV Ostkom, KTV Elektrons&K	U.Sesks
19.	Dzīvnieku dekontaminācijas organizēšana un nepieciešamības gadījumā, to likvidēšanas kārtības ieteikšana	Pastāvīgi	Veselības inspekcija Pašvaldības policija Valsts policija VUGD Nacionālie bruņotie spēki	N.Dīķis G.Ešenvalds R.Andrijauskas K.Zelčš
20.	Dzīvnieku novietņu izveidošana, dzīvnieku radioaktīvā piesārņojuma kontrole un to sadalīšana grupās, atkarībā no piesārņojuma, nepieciešamības gadījumā to apglabāšana	Pastāvīgi	Veselības inspekcija Pašvaldības policija	N.Dīķis
21.	Pārtikas produktu un dzīvnieku barības radioaktīvā piesārņojuma kontroles organizēšana pārstrādes uzņēmumos un tirdzniecības vietās	Pastāvīgi	Veselības inspekcija Pašvaldības policija	N.Dīķis
22.	Evakuētu un pagaidu izmitināto cilvēku reģistra izveidošana un uzturēšana, bojā gājušo un cietušo identifikācijas, uzskaites un pārvietošanas veikšana	48-72 stundas	Valsts policija Pašvaldības policija	G.Ešenvalds N.Dīķis
23.	Cietušo, evakuēto un pagaidu izmitināto iedzīvotāju neatliekamā materiālā un psihosociālā atbalsta sniegšanas organizēšana, humanitārās palīdzības sadales, nepieciešamo darba un sadzīves apstākļu nodrošināšana no citām administratīvām teritorijām pieaicinātam glābšanas darbos iesaistītam personālam	Pastāvīgi	Civilās aizsardzības komisija	U.Sesks
24.	Pārtikas produktu apgādes un dzerama ūdens piegāde cietušajiem	48 stundas	Pašvaldības policija	N.Dīķis
25.	Dzeramā ūdens ņemšanas vietu nosešana, mājlopu novietošana slēgtās telpās	3 stundas	Pašvaldības policija	N.Dīķis
26.	Sabiedriskās kārtības nodrošināšana Patrulēšanas organizēšana, radioaktīvā piesārņojuma zonas apsardze, evakuācijas maršrutu norādīšana, transporta kustības regulēšana	Pastāvīgi	Valsts policija Pašvaldības policija Nacionālie bruņotie spēki	G.Ešenvalds N.Dīķis K.Zelčš

## Terorisms

### Gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamie pasākumi

Nr. p.k.	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1.	Informācijas saņemšana, apstrāde un vadības informēšana	10 min.	Valsts policija Drošības policija	E.Ešenvalds
2.	Speciālo dienestu iesaistīšana pretterorisma pasākumu veikšanai	20 min.	Valsts policija Drošības policija	E.Ešenvalds
3.	Attiecīgo dienestu informēšana	20 min.	Valsts policija Drošības policija	E.Ešenvalds
4.	Attiecīgo dienestu, neatliekamās medicīniskās palīdzības dienesta ierašanās notikuma vietā	40 min.	Valsts policija Drošības policija Neatliekamā medicīniskās palīdzības dienests	E.Ešenvalds
5.	Notikuma vietas ierobežošana	30 min.	Valsts policija Pašvaldības policija Nacionālie bruņotie spēki	E.Ešenvalds N.Dīķis K.Zelčš
6.	Pasākumu veikšana saskaņā ar terorisma apkarošanas plānu	pastāvīgi	Valsts policija Drošības policija	G.Ešenvalds
7.	<u>Bioloģiskā terorisma līdzeklis</u> atrasta izbērtā nezināmas izcelsmes pulverveida viela vai aizdomīgā pasta sūtījumā konstatēta nezināmas izcelsmes pulverveida viela;	30 min.	Valsts policija Drošības policija	G.Ešenvalds

### 9. Civilās aizsardzības plānā noteikto pasākumu pārbaude mācībās.

2010. gada 23.septembrī Liepājas pilsētas Civilās aizsardzības komisija sadarbībā ar VUGD KRB organizēja vietēja līmeņa civilās aizsardzības mācības Liepājas SEZ SIA „DG Termināls” naftas-ķīmisko produktu termināla, ostas pietātnē Nr.25, Pulvera iela 4, Liepāja. Mācības tika organizētas saskaņā ar 2008.gada 22.septembra Ministru kabineta noteikumu Nr.772 „Noteikumi par civilās aizsardzības mācību veidiem un organizēšanas kārtību” prasībām. Mācību mērķis: pārbaudīt teorētiskās zināšanas, sadarbības iespējas starp iesaistītajām institūcijām, kā arī izvērtēt amatpersonu prasmi novērtēt situāciju un pieņemt lēmumus.

Civilās aizsardzības mācības notiek saskaņā ar apstiprināto mācību grafiku.

Mācības tiek rīkotas objektos, kuri iekļauti paaugstinātas bīstamības objektu sarakstā.

Mācībās iesaistās visas VUGD KRB apakšvienības no Liepājas.

Mācībās kā novērotāji tiek pieaicināti VUGD pārstāvji no blakus rajoniem.

2011.gada 26.maijā Liepājas pilsētas Civilās aizsardzības komisija sadarbībā ar VUGD KRB rīkoja vietēja līmeņa praktiskas mācības SIA „Latvijas propāna gāze” Kurzemes reģionālās pārvaldes Liepājas apkalmes rajona Grīzupes iela 3, Liepājā. Mācību mērķis: uzlabot mācību dalībnieku teorētiskās zināšanas un praktiskās iemaņas, sadarbības iespējas starp iesaistītajām institūcijām, kā arī izvērtēt amatpersonu prasmi novērtēt situāciju un pieņemt lēmumus.

2012.gada 22.novembrī notika vietējā līmeņa praktiskās civilās aizsardzības mācības „TRANSIT TERMINĀLS 2012” SIA LSEZ „Transit Termināls” Ostas pietātnē Nr.69, Liepājā. Mācības tika organizētas saskaņā ar Ministru kabineta noteikumiem Nr. 532 „Noteikumi par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem” un ministru

kabineta noteikumiem Nr.772 „Noteikumi par civilās aizsardzības mācību veidiem un organizēšanas kārtību” prasībām.

Mācību mērķis bija pārbaudīt teorētiskās zināšanas, sadarbības iespējas starp iesaistītajām institūcijām, kā arī izvērtētu amatpersonu prasmi novērtēt situāciju un pieņemt lēmumus.

2015.gada 14.maijā notika vietējā līmeņa praktiskās civilās aizsardzības mācības Liepājas ostas teritorijā SIA LSEZ „Transit Termināls”. Mācības tika organizētas saskaņā ar 2008.gada 22.septembra Ministru kabineta noteikumu Nr.772 „Noteikumi par civilās aizsardzības mācību veidiem un organizēšanas kārtību” prasībām.

Mācību mērķis bija apzināt iekšējos un ārējos riskus un paredzēt civilās aizsardzības pasākumus, lai novērstu vai samazinātu pastāvošos draudus objektiem, iedzīvotājiem, īpašumiem un videi.

## 10. PIELIKUMI.

### **Trauksmes sirēnu atrāšanās vietas**

Liepājas pilsētā iedzīvotāju apziņošanai ir uzstādītas 6 trauksmes sirēnas. Sirēnu ieslēgšana notiek centralizēti no Rīgas Centrālā Sakaru Punkta (112). Divas reizes gadā notiek sirēnu darbības pārbaudes visā Latvijā, kad sirēnas tiek ieslēgtas uz trīs minūtēm.

#### **Trauksmes sirēnu izvietojums Liepājas pilsētā:**

1. LSEZ a/s „Liepājas metalurģis” Liepāja, Brīvības ielā,93.
2. SIA „Green House” Liepāja, Klaiņpēdas ielā,19/21.
3. SIA „Liepājas ūdens” Liepāja, Alsungas ielā 30.
4. SIA „ Liepājas enerģija” Liepāja, Tukuma ielā,2.
5. A/S „ Lauma ” Liepāja, Ziemeļu ielā,19.
6. Liepājas 3 pamatskola Liepāja, Lazaretas ielā 8.

## Evakuācijas pulcēšanās vietas

### 1.posms (pirmā stunda)

N.p. k.	Apdzīvotā vieta	Pulcēšanās vietas	Evakuācijas virziens	Evakuācijas galapunkts	Vidējais iedzīvotāju skaits
1.	Vecliepājas rajons	Celtnieku iela Kūrmāja sprospekts Zvejnieku alejas laukums	Grobiņa	Grobiņas vidusskola Skolas ielā 1	3500
2.	Vecliepājas rajons	Ēka Graudu ielā 27 Jūras ielas laukums	Grobiņa	Grobiņas Lauktechnikas klubs Grobiņas pagasta ēka	4000
3.	Pilsētas cetrš J.Častes laukums	Viesnīca „Līva”	Rīga	Durbe Tadaiku pagasts	5000 5000
4.	Dienvidrietumu rajons	2.vidusskola Klaipēdas tirdziņš	Klaipēda	Nīcas pagasts „Bernāti”	7000
5.	Ezerkrasta rajons	M.Ķempes iela Autobusa pietura E.Tisē iela (CSDD)	Klaipēda	Nīcas pagasts Otaņķu pagasts	7000 8000
6.	Zaļā birzs	Liepājas Bērnumams Talsu iela 37 Biblioteka	Pāvilosta	Vērgales pagasts	5200
7.	Liepājas reģionālā slimnīca	Liepājas reģionālā slimnīca	Pāvilosta	Kapsēdes pamatskola	2800

### 2.posms (pēc divām stundām ierodoties pilsētā ar papildu transportu no citām pilsētām)

N.p. k.	Apdzīvotā vieta	Pulcēšanās vietas	Evakuācijas virziens	Evakuācijas galapunkts	Vidējais iedzīvotāju skaits
8.	Ziemeļu priekšpilsēta „Laumas rajons”	15.vidusskola 7.vidusskola	Pāvilosta Aizpute	Pāvilosta Aizpute	7000
9.	„Velnciems”	A/s „Lauma” RTU Vānes, Stārķu iela	Pāvilosta	Vērgales pagasts	16000
10.	Jaunliepāja	Ledus halle Autoosta	Priekule	Priekule Gaviezes pagasts	3000 3500
11.	Vecliepāja	6.vidusskola Kungu-Ganību ielu krustojums	Klaipēda Skoda	Otaņķu pagasts Bārtas pagasts	3000 4100

### 3.posms (pēc 3 stundām ierodoties pilsētā no Saldus, Kuldīgas un Ventspils)

N.p. k.	Apdzīvotā vieta	Pulcēšanās vietas	Evakuācijas virziens	Evakuācijas galapunkts	Vidējais iedzīvotāju skaits
12.	Tosmare	Kuģu remonta rūpnīca Spīdolas iela	Aizpute Aizpute	Aizpute Aizpute	2500 2000
13.	Karosta	Autobusu galapunkts Bijušās namu pārvaldes „Karopsta” telpas	Aizpute Aizpute	Aizpute Aizpute	3700 4000
14.	Vecliepāja Līvas laukums	Veikals Maksima Līvas laukums	Klaipēda Klaipēda	Rucava Rucava - Nīca	2000 2500