

SATURA RĀDĪTĀJS

| | |
|---|----|
| 1. Plāna mērķis, uzdevumi un prognozējamie rezultāti | 4 |
| 2. Īss Liepājas novadu administratīvi teritoriālais un ekonomiskais raksturojums | 4 |
| 2.1. administratīvi teritoriālais sadalījums..... | 4 |
| 2.2. teritorijas ģeogrāfiskais, hidroģeoloģiskais, meteoroloģiskais un klimatiskais raksturojums..... | 11 |
| 2.3. iedzīvotāju skaits un blīvums..... | 16 |
| 2.4. rupniecības un lauksaimniecības objekti, dzelzceļa līnijas, galvenie autoceļi, maģistrālie gāzes vadi, ostas, lidostas, hidroelektrostacijas un citi civilās aizsardzības sistēmai nozīmīgi objekti..... | 17 |
| 3. Lipājas novada teritorijā iespējamie apdraudējumi | 19 |
| 3.1. dabas katastrofas..... | 19 |
| 3.2. tehnogēnās katastrofas..... | 21 |
| 3.3. sabiedriskās nekārtības, terora akti, bruņoti konflikti..... | 25 |
| 3.4. epidēmijas, epizootijas, epifitotijas..... | 26 |
| 4. Minēto katastrofu iespējamās sekas | 29 |
| 5. Civilās aizsardzības organizācija pašvaldībā | 30 |
| 5.1. atbildīgas pašvaldība par civilo aizsardzību,(to pienākumi)..... | 30 |
| 5.2.pašvaldības civilās aizsardzības komisijas sastāvs, komisijas locekļu pienākumi.... | 31 |
| 6. Katastrofu pārvaldīšanā iesaistāmie resursi | 33 |
| 6.1. iesaistāmās institūcijas, to pienākumi, atbildīgās amatpersonas, tālrunu numuri, resursi..... | 33 |
| 6.3. valsts materiālo rezervju resursu nomenklatūra un daudzums..... | 49 |
| 7. Katastrofu pārvaldīšanas organizēšana | 50 |
| 7.1. sakaru nodrošinājums, apziņošana, sabiedrības informēšana..... | 50 |
| 7.2. iedzīvotāju evakuācija..... | 54 |

| | |
|--|-----------|
| 7.2.1. pulcēšanās vietas..... | 54 |
| 7.2.2. evakuācijas maršruti..... | 54 |
| 7.2.3. transporta nodrošinājums..... | 54 |
| 7.2.4. evakuēto uzskaites nodrošināšana..... | 55 |
| 7.2.5. pagaidu izmitināšana..... | 56 |
| 7.2.6. ēdināšana..... | 58 |
| 7.2.7. evakuēto iedzīvotāju sociālā aprūpe, psiholoģiskā un medicīniskā palīdzība..... | 59 |
| 7.2.8. evakuēto iedzīvotāju īpašuma apsardze..... | 61 |
| 7.3. nodrošinājums ar individuālajiem aizsardzības līdzekļiem, to izsniegšana..... | 62 |
| 7.5. joda profilakses nodrošinājums..... | 63 |
| 7.6. kultūras vērtību aizsardzība vai evakuācija..... | 63 |
| 7.7. sabiedriskās kārtības nodrošināšana, objektu apsardzība un aizsardzība..... | 63 |
| 7.8. iedzīvotāju izglītošana civilajā aizsardzībā..... | 63 |
| 7.9. mājdzīvnieku aizsardzība..... | 64 |
| 7.10. avārijas izraisītā vides piesārņojuma ierobežošana un sanācijas pasākumi..... | 65 |
| 7.11. pārtikas un dzeramā ūdens apgāde katastrofas gadījumā..... | 65 |
| 7.12. nodrošinājums ar energoresursiem energoapgādes traucējumu gadījumā..... | 66 |
| 7.13. avāriju rezultātā radušos bīstamo atkritumu un bezsaimnieka bīstamo atkritumu savākšana, nodošana uzglabāšanai vai pārstrādei..... | 67 |
| 7.14. pasākumi cilvēku, mājdzīvnieku un īpašuma attīrīšanai no piesārņojuma (dekontaminācija)..... | 67 |
| 7.15. sadarbība ar citu administratīvo teritoriju, valsts un citu valstu glābšanas dienestiem un blakus esošajām pašvaldībām..... | 67 |
| 8.Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamie pasākumi..... | 68 |
| 9. civilās aizsardzības plānā noteikto pasākumu pārbaude mācībās..... | 95 |

4. Pielikumi

4.1. Liepājas nonada karte

4.1.1. paaugstinātas bīstamības objekti un teritorijas, kuras var ietekmēt iespējamo avāriju sekas;

4.1.2. plūdu apdraudētās teritorijas

4.1.3. maģistrālie gāzes, naftas un naftas produktu vadi

4.1.4. teritorijas ar paaugstinātu ugunsbīstamību (piemēram, meži, purvi)

4.1.5. artēziskie dziļurbumi

4.1.6. Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta teritoriālo struktūrvienību atrašanās vietas

4.1.7. civilās aizsardzības patvertnes

4.1.8. trauksmes sirēnu atrašanās vietas

4.1.9. evakuācijas pulcēšanās vietas

4.2. katastrofu pārvaldīšanā iesaistāmo institūciju apziņošanas shēmu

4.3. pašvaldības civilās aizsardzības komisijas locekļu apziņošanas shēmu

4.4. pašvaldības civilās aizsardzības komisijas nolikumu un lēmumu par nolikuma apstiprināšanu

4.5. paaugstinātas bīstamības objektu saraksts

4.6. sadarbības dokumentus (kopijas) civilās aizsardzības pasākumu nodrošināšanai;

4.7. ārpusobjektu civilās aizsardzības plāni :

1. Plāna mērķis, uzdevumi un prognozējami rezultāti.

Rucavas, Nīcas, Pāvilostas, Aizputes, Durbes, Vaiņodes, Priekules un Grobiņas apvienoto novadu civilās aizsardzības plāns (turpmāk – Liepājas novadu plāns) ir izstrādāts Liepājas apvienotajām novadu pašvaldībām.

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 novados;
- 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.

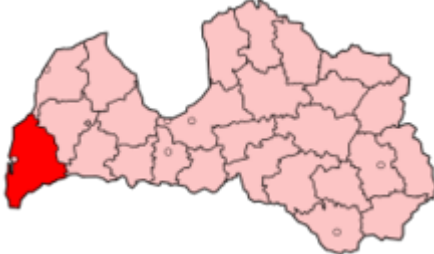
2. Liepājas novadu administratīvi teritoriālais un ekonomiskais raksturojums.

2.1. Administratīvi teritoriālais sadalījums.

2009. gada teritoriālās reformas rezultātā izveidots Kurzemes reģions. Bijuša Liepājas rajona teritorija ir izveidoti **astoņi novadi**;

- Aizputes novads
- Durbes novads
- Grobiņas novads
- Nīcas novads
- Pāvilostas novads
- Priekules novads
- Rucavas novads
- Vaiņodes novads

Administratīvā iedalījuma vienība Kurzemē. Liepājas novads robežojas ar Ventspils novadu, Alsungas novadu, Kuldīgas novadu, Saldus novadu, Liepājas pilsētu, Lietuvu un Baltijas jūru.

| Liepājas novads | |
|--|---|
| Novietojums | |
|  | |
| Galvenie dati | |
| Republikas pilsēta: | <u>Liepāja</u> |
| Platība : | 3 593 km ² |
| Iedzīvotāju skaits: | 46 609 |
| Pilsētas | <u>Aizpute</u> <u>Durbe</u> <u>Grobiņa</u> <u>Pāvilosta</u> <u>Priekule</u> |
| Robežojas ar | <u>Lietuvu</u> <u>Ventspils novadu</u> <u>Alsungas novadu</u> <u>Kuldīgas novadu</u> <u>Saldus novadu</u> <u>Liepāju</u> |
| | |

Liepājas novados nav neviena izteikta centra. 5 pilsētu esamība rajonā ir būtisks pozitīvs moments, tas var kalpot kā attīstības centri apkārt esošajām lauku teritorijām.

Liepājas novadiem 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.

Aizputes novads ir Kurzemes reģiona pašvaldība, kurā Aizputes pilsēta apvienota ar pieciem tuvējiem Liepājas novadu pagastiem. Novada administratīvais centrs atrodas Aizputē. Aizputes pilsēta atrodas 50 km attālumā no Liepājas pilsētas.

Novads izveidots, apvienojot Lažas pagastu, Cīravas pagastu, Aizputes pagastu, Aizputes pilsētu, Kazdangas pagastu, Kalvenes pagastu.

| Aizputes novads | |
|---|---|
|  | |
|  | |
| Centrs: | Aizpute |
| Platība: | 640,2 km ² |
| Iedzīvotāji (2009): | 10 517 |
| Teritoriālās vienības: | Aizputes pagasts Aizputes pilsēta Cīravas pagasts Kalvenes pagasts Kazdangas pagasts Lažas pagasts |

Durbes novads ir Kurzemes pašvaldība Liepājas novadā, kas izveidota 2000. gadā apvienojoties Durbes pilsētai ar lauku teritoriju un Tadaiku pagastam. 2009. gada teritoriālās reformas rezultātā novadam pievienoja arī Dunalkas un Vecpils pagastus. Novada centrs atrodas Durbē.

Durbes novads





novads 2000. g. (tumšāks) un 2009. g. robežās

| | |
|-------------------------------|---|
| Centrs: | Durbe |
| Platība: | 322 km ² |
| Iedzīvotāji (2009): | 3484 |
| Blīvums: | 10,8 iedz./km ² |
| Teritoriālās vienības: | Dunalkas pagasts Durbes pilsēta Durbes lauku teritorija Tadaiku pagasts Vecpils pagasts |
| Mājaslapa | www.durbe.lv |

Durbes novads atrodas 20 km attālumā no Liepājas pilsētas, to šķērso valsts nozīmes autoceļš Liepāja – Rīga.

Grobiņas novads ir 2009. gada teritoriālās reformas rezultātā izveidota Kurzemes pašvaldība, kurā Grobiņas pilsēta apvienota ar 4 tuvējiem Liepājas novada pagastiem:

Novads izveidots, apvienojot Bārtas pagastu, Gaviezes pagastu, Grobiņas pagastu, Grobiņas pilsētu, Medzes pagastu.

| Grobiņas novads | |
|--|--|
|  | |
|  | |
| Centrs: | Grobiņa |
| Platība: | 490 km ² |
| Iedzīvotāji (2009): | 10 154 |
| Bļivums: | 20,7 iedz./km ² |
| Teritoriālās vienības: | Bārtas pagasts Gaviezes pagasts Grobiņas pagasts Grobiņas pilsēta Medzes pagasts |

Grobiņas novads atrodas 10 km attālumā no Liepājas pilsētas, to šķērso valsts nozīmes autoceļš Liepāja – Rīga

Nīcas novads ir 2009. gada teritoriālās reformas rezultātā izveidots novads Kurzemes dienvidrietumu daļā, kurā apvienoti bijušā Liepājas rajona Nīcas pagasts un Otaņķu pagasts. Iedzīvotāju skaits – 3886.

Pāvilostas novads ir izveidots 2009. gada jūnijā, apvienojoties Sakas novadam ar Vārgales pagastu.

Novads atrodas Liepājas novadu ZR daļā gar Baltijas jūras krastu, jūras krasta līnijas kopējais garums ir 42.3 km. Kopējā novada platība 515 km² Pāvilostas novada centrs ir

Pāvilostas pilsēta. Novadā dzīvo – 3209 iedzīvotāji, tai skaitā;

-Pāvilostas pilsēta 1103 iedzīvotāji.

-Sakas pagastā 630 iedzīvotāji.

-Vārgales pagastā 1476 iedzīvotāji.

Pāvilosta atrodas Baltijas jūras krastā, Kurzemes mazpilsēta Latvijas rietumos. Pāvilosta atrodas 240 km attālumā no Rīgas un tās tuvākās pilsētas ir:

- 37 km – Aizpute
- 54 km – Liepāja
- 70 km – Ventspils

Priekules novads izveidots, apvienojot Bunkas pagastu, Virgas pagastu, Gramzdas pagastu, Kalētu pagastu, Priekules pilsētu, Priekules pagastu.

Iedzīvotāju skaits – 6687. **Priekule** ir mazpilsēta Kurzemes dienvidrietumos. Attālums līdz Rīgai 180 km, līdz Liepājai 40 km.; 65m. virs jūras līmeņa. Kopējā platība 538,2 ha

Rucavas novads

Iedzīvotāju skaits – 2013. Novads izveidots, apvienojot Dunikas pagastu, Rucavas pagastu.

Rucavas novads atrodas Latvijas Valsts dienvidrietumos, Liepājas novada pašā dienvidu stūrī starp Baltijas jūru un Lietuvas Valsts robežu.

Rucavas novadā darbojas vairāki nozīmīgi uzņēmumi, notiek kūdras ieguve un pārstrāde, niedru pļaušana Papes ezerā un sagatavošana, mežizstrāde un kokapstrāde, lielogu dzērveņu audzēšana vairākas zemnieku saimniecības.

Vainodes novads ir 2009. gada teritoriālās reformas rezultātā izveidota Kurzemes pašvaldība, kurā apvienoti Embūtes pagasts un Vainodes pagasts. Iedzīvotāju skaits – 2976.

| | |
|--|---------------|
| Platība: | 359 246 ha |
| % no Latvijas teritorijas: | 5,56 % |
| Iedzīvotāju skaits: | 42 992 (2009) |
| % no Latvijas iedzīvotāju skaita: | 1,90% |

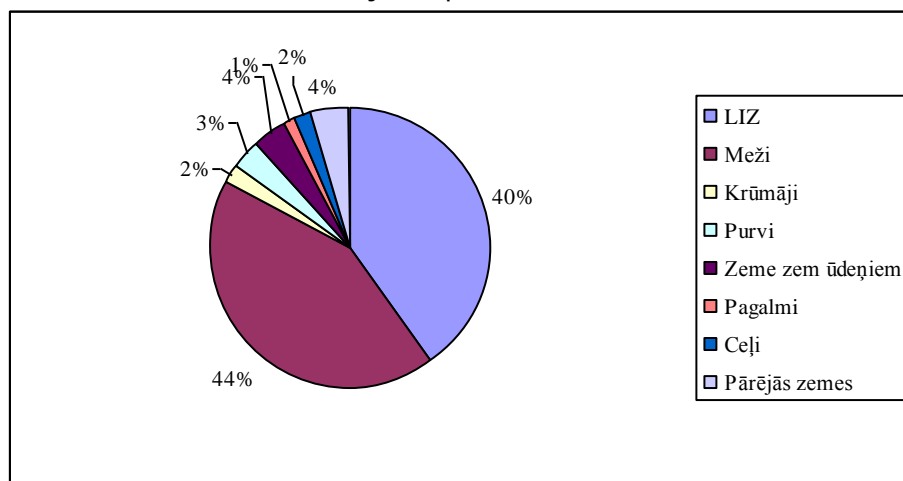
Liepājās novadu teritorijas ziņā lielākais Latvijas reģions, tā teritorija ir 3592,7 km², kas ir 5.6% no Latvijas teritorijas.

Liepājās novadu teritorijā nav neviena izteikta centra. Piecu pilsētu esamība rajonā ir būtisks pozitīvs moments, tas var kalpot kā attīstības centri apkārt esošajām lauku teritorijām.

Liepājas novadu teritorijas, km²

| Pašvaldības | Platība, km ² |
|---------------------|--------------------------|
| Aizputes pagasts | 88,9 |
| Bārtas pagasts | 115,6 |
| Bunkas pagasts | 110,8 |
| Cīravas pagasts | 131,5 |
| Dunalkas pagasts | 87,5 |
| Dunikas pagasts | 210,5 |
| Embūtes pagasts | 117,6 |
| Gaviezes pagasts | 128,9 |
| Gramzdas pagasts | 84,7 |
| Grobiņas pagasts | 131,4 |
| Kalētu pagasts | 79,8 |
| Kalvenes pagasts | 118,9 |
| Kazdangas pagasts | 133,9 |
| Lažas pagasts | 160,1 |
| Medzes pagasts | 109,2 |
| Nīcas pagasts | 230,3 |
| Otaņķu pagasts | 120,5 |
| Priekules pagasts | 152,8 |
| Rucavas pagasts | 238,1 |
| Vaiņodes pagasts | 189,7 |
| Vecpils pagasts | 80,2 |
| Vērgales pagasts | 190,6 |
| Virgas pagasts | 86,2 |
| Sakas novads | 329,0 |
| Durbes novads | 153,2 |
| Aizpute | 6,9 |
| Grobiņa | 5,1 |
| Priekule | 5,4 |
| KOPĀ Novados | 3592,7 |

Zemes sadalījums pa lietošanas veidiem



Liepājas novada teritorija, iedzīvotāji

| <u>Nosaukums</u> | <u>Aprakstīto pieminekļu skaits</u> | <u>Iedzīvotāji, 01.01.2009.</u> | <u>Platība (ha)</u> | <u>Kur iekļauts?</u> | <u>Piezīmes</u> |
|-------------------|---|-------------------------------------|-------------------------|----------------------|--|
| Aizpute | 0 | 5 231 | 688 | Aizputes novads | - |
| Aizputes pagasts | 0 | 1 003 | 8 888 | Aizputes novads | - |
| Bārtas pagasts | 0 | 696 | 11 562 | Grobiņas novads | - |
| Bunkas pagasts | 0 | 1 044 | 11 085 | Priekules novads | - |
| Cīravas pagasts | 0 | 1 287 | 13 156 | Aizputes novads | - |
| Dunalkas pagasts | 0 | 816 | 8 750 | Durbes novads | - |
| Dunikas pagasts | 0 | 745 | 21 051 | Rucavas novads | - |
| Durbes novads | 0 | 2 146 | 15 295 | Durbes novads | 2000.gada septembrī apvienoti Durbe ar lauku teritoriju un Tadaikšu pagasts |
| Embūtes pagasts | 0 | 428 | 11 761 | Vaiņodes novads | - |
| Gaviezes pagasts | 0 | 928 | 12 890 | Grobiņas novads | - |
| Gramzdas pagasts | 0 | 778 | 8 470 | Priekules novads | - |
| Grobina | 1 | 4 267 | 512 | Grobiņas novads | - |
| Grobiņas pagasts | 0 | 2 734 | 13 145 | Grobiņas novads | - |
| Kalētu pagasts | 0 | 736 | 7 978 | Priekules novads | - |
| Kalvenes pagasts | 0 | 800 | 11 887 | Aizputes novads | - |
| Kazdangas pagasts | 0 | 1 522 | 13 395 | Aizputes novads | - |
| Lažas pagasts | 0 | 680 | 16 006 | Aizputes novads | - |
| Medzes pagasts | 0 | 1 526 | 10 916 | Grobiņas novads | - |
| Nīcas pagasts | 0 | 2 919 | 23 032 | Nīcas novads | - |
| Otaņķu pagasts | 0 | 976 | 12 048 | Nīcas novads | - |
| Priekule | 0 | 2 478 | 540 | Priekules novads | - |
| Priekules pagasts | 0 | 706 | 15 280 | Priekules novads | - |
| Rucavas pagasts | 0 | 1 296 | 23 805 | Rucavas novads | - |
| Sakas novads | 0 | 1 745 | 32 429 | Pāvilostas novads | 2004.gada novembrī apvienoti Pāvilosta un Sakas pagasts |
| Vaiņodes pagasts | 0 | 2 551 | 18 973 | Vaiņodes novads | - |
| Vecpils pagasts | 0 | 520 | 8 019 | Durbes novads | - |
| Vērgales pagasts | 0 | 1 514 | 19 064 | Pāvilostas novads | - |
| Virgas pagasts | 0 | 947 | 8 621 | Priekules novads | - |
| Liepājas novads | | 42 992 cilv. | 359 246 | 8 novadi | |

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

Liepājās novadu teritorija atrodas Baltijas jūras austrumu krastā Latvijas dienvidrietumu daļā (Bernātu rags ir galējais rietumu punkts). Rajons robežojas ar Ventspils, Kuldīgas un Saldus rajoniem, dienvidos un dienvidrietumos ar Lietuvas Republiku.

Liepājas novadu teritorija atrodas piejūras zemienes litorīnas jūras smilšainajā līdzenumā, līdzens reljefs. Liepājas novadu kopējā teritorija ir 3593 km².

Rucavas, Nīcas, Pāvilostas novadiem ir tieša pieeja Baltijas jūrai. Krasta kopgarums pārsniedz 100 km.

Klimatu nosaka galvenokārt Baltijas jūras gaisa masas. Gaisa temperatūras svārstības ir visai nelielas. Gaisa mitrums ir augsts visu gadu.

Klimatu Liepājas novadiem 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, pavasaris –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 nenoturīgas, 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/sek. Vēja ātrums, kura pārsniegums gadā ir 7–9 m/s ir 5%.

Vēja virziena atkārtošanos un bezvējš, %

| Vēja virziens | Z | ZA | A | DA | D | DR | R | ZR | Bezvējš |
|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|---------|
| Atkārtošanos, % | 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 migla, galvenokārt nakts un rīta stundās, vērojama 50 dienas gadā.

Novadu reljefa saposmījumu nosaka reljefa lielformas – Piejūras zemiene un Rietumkursas augstiene.

Piejūras zemienē dominē kāpu un līdzenumu reljefs. Baltijas jūras piekrastē nozīmīgas reljefa formas ir pludmale, priekškāpa un kāpu reljefs. Piejūras novados ir gan oļainās, gan smilšainās pludmales. Nepārtrauktas smilšaino pludmaļu joslas stiepjas no Jūrmalciema līdz Liepājai. Pie Liepājas smilšainās pludmales platums sasniedz 100 – 200 m. Baltijas jūras piekrasti rajonā atsevišķās vietās veido stāvkrasti, kas ziemeļos no Pāvilostas sasniedz pat 15 m augstumu.

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

Rietumkursas augstienē virsmas saposmojumu raksturo četras atšķirīgas teritorijas. Vārtājas viļņotā līdzenumā dominē garenī stiepti reljefa paaugstinājumi, starp kuriem atrodas plaši ielejveida pazeminājumi. Lielākie ielejveida pazeminājumi ir Durbes – Vārtājas, Ālandes – Tāšu un Birztales. Pateicoties līdzenajam reljefam un mālsmilts un smilšsmāla augsnēm, te dominē lauksaimniecībā izmantojamās zemes. Vārtājas viļņotā līdzenuma ainavisko un bioloģisko daudzveidību nosaka Durbes un Tāšu ezeri, un krūmiem aizaugušie upju ieleju pazeminājumi.

Apriķu līdzenumā, līdzīgi kā Vārtājas līdzenumā, dominē garenī stiepti reljefa paaugstinājumi. Starp paaugstinājumiem atrodas Alokstes un Tebras pazeminājumi. Reljefa paceltajā daļā atrodas lauksaimniecībā izmantojamās zemes, bet pazeminājumos – meži.

Kandavas un Embūtes paugurainē dominē morēnu pauguru reljefs, kas ir noteicis mozaīkveida ainavas raksturu ar lauksaimniecības un meža zemju miju. Starppauguru ieplakās izvietojušies nelieli ezeriņi, dīķi un pļavas. Embūtes paugurainē atrodas augstākais punkts Kurzemē – Krievu kalns (190 m).

Liepājas novadu teritorija iekļaujas Austrumeiropas platformas ģeoloģiskās struktūras – Baltijas sineklīzes robežās. Ģeoloģiskās uzbūves pamatā ir trīs galvenie iežu kompleksi: augšējais – kvartāra nogulumu, vidējais – zemkvartāra nogulumu sega un apakšējais – kristāliskais pamatklintājs.

Pazemes ūdeņi

Liepājas novadu teritorija atrodas Baltijas artēziskā baseina centrālajā daļā. Šeit hidroģeoloģisko griezumu veido ūdeni 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.

Saldūdeņi

Liepājas novadu teritorijā ir sastopami 5 ūdens horizontu kompleksi.

Kvartāra ūdens horizontu komplekss:

- *starpmorēnu ūdens horizonts* (nav liela saimnieciska nozīme, jo krājumi kopumā ir ierobežoti);
- *vidus- un augšjūras sistēmas bezūdens vai vāji apūdeņotie nogulumu* (galvenokārt izplatīti teritorijas dienvidu daļā un to ūdeņiem nav praktiskas nozīmes);

- □ *Augšperma ūdens horizonts* (izplatīts rajona teritorijas dienvidu un dienvidaustrumu daļā. Šajā horizontā ierīkoti urbumi var nodrošināt ūdens iegūvi līdz 750 – 1500 m³/dnn. Ierīkoti 116 ekspluatācijas urbumi);
- □ *Ketleru – apakškarbona ūdens horizontu komplekss* (izplatīts uz dienvidiem no Liepājas, Grobiņas un Durbes pilsētām, ūdens daudzums šajos nogulumos nav sevišķi liels. Ierīkoti 164 ekspluatācijas urbumi).

Virszemes ūdeņi

Virszemes ūdeņus rajonā veido vairāki ūdens objekti: Baltijas jūra, ezeri, upes, dīķi un citas ūdensteces un ūdenstilpnes.

Baltijas jūra un piekraste

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

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 17⁰C. Salīdzinot ar atklāto jūras daļu, piekrastes zonas ūdeņu temperatūra ir aptuveni par 1,0 – 1,5⁰C zemāka ziemā un par 1 – 2⁰C 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.

Saldūdeņi

Visi novados esošie saldūdeņi ietilpst Bārtas upes baseina apgabalā (MK 2003.gada 15.aprīļa noteikumi Nr.179 “Noteikumi par upju baseinu apgabalu robežu aprakstiem”). Ģeogrāfiski lielāko daļu no baseina apgabala veido Baltijas jūras mazo upju baseins un tikai neliela daļa atbilst Bārtas upes baseinam.

Ezeri

Novadi kopumā nav bagāti ar ezeriem, bet ir vairāki lieli ezeri, kuriem ir svarīga nozīme iekšzemes zvejniecības, tūrisma un rekreācijas attīstībā, un bioloģiskās un ainaviskās daudzveidības saglabāšanā. Lielākie ir piejūras lagūnu izcelsmes ezeri: Papes Durbes un Tāšu ezeri. Novados lielākie ezeri ir sekli, vērojama to strauja aizaugšana. Tie pieskaitāmi pie eitroficētiem vai stipri eitroficētiem ezeriem.

Liepājas novadu lielāko ezeru raksturojums:

| Ezers | Ūdens virsmas laukums (ha) | Vidējais dziļums (m) | Maksimālais dziļums (m) | Ekoloģiskais stāvoklis |
|----------------|----------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------------|
| Papes ezers | 1205 | 0.5 | 1.1 | Stipri eitroficēts, aizaugošs |
| Durbes ezers | 670.5 | 1.5 | 2.3 | Eitroficēts, aizaugošs |
| Tāšu ezers | 94.9 | 1.0 | 1.2 | Eitroficēts, aizaugošs |
| Liepājas ezers | 3715 | 2.0 | 3.0 | Stipri eitroficēts, aizaugošs |
| Tosmares ezers | 500 | 0.5 | 1.2 | Eitroficēts, aizaugošs |

Novadu 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.

Upes

Nozīmīgākās upes rajonā ir Bārta (ieplūst Liepājas ezerā, 98 km), Vārtāja (ietek Bārtā, 64 km), Tebra (tek no Bandavas pauguraines un ietek Sakas upē, 69 km), Durbe (iztek no Durbes ezera un ietek Sakas upē, 47 km), Saka (Tebras un Durbes satekupe, 6 km), Sventāja (73 km), Rīva (53 km) un Aloksta (48 km). Šo upju ūdens kvalitāte ir jā saglabā esošajā līmenī, un kur iespējams – jāuzlabo. Bārta un Saka ir pieskaitāmas pie lašveidīgo zivju migrācijas un nārstošanas upēm, kas nodrošina augstu bioloģisko daudzveidību un zivju resursus attiecīgajā Baltijas jūras piekrastes akvatorijā. Upes iespējams izmantot rekreācijas nolūkos.

Ūdenskrātuves

Novads ir bagāts ar zivju dīķiem. Ja kopumā ūdeņi aizņem 3,9% no visas teritorijas, tad zivju dīķu īpatsvars šajā grupā ir 19,2%. Vislielākā to koncentrācija ir rajona ziemeļrietumu daļā. Nākotnē ir jāattīsta zivsaimniecība zivju dīķos un makšķerēšanas tūrisms.

Liepājas novados esošo polderu raksturojums

| | Arājs | Rumbas | Reinis | Bernāti | Tosele | Meķis | Papes |
|-----------------------|----------------|----------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|
| POLDERA RAKSTUROJU MS | | | | | | | |
| Poldera platība, ha | 1168 | 2542 | 950 | 1557 | 1997 | 2202 | 515 |
| Izbūves gads | 1966 | 1964 | 1982 | 1961 | 1958 | 1963 | 1970 |
| Promteka | Liepājas ezers | Liepājas ezers | Liepājas ezers | Atvadkanāls, Bārtas upe | Atvadkanāls, Bārtas upe | Atvadkanāls, Bārtas upe | Papes ezers |
| Maģistrālā | 6,5 | 6,0 | 3,8 | 5,7 | 5,7 | 6,4 | 4,3 |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---|------------------------------|---|
| kanāla garums, km | | | | | | | |
| Novadošā tīkla garums, km | 25,8 | 14,3 | 3,3 | 27,6 | 42,2 | 56,0 | 10,3 |
| Aizsargdambju garums, km | 8,8 | 13,4 | 7,8 | 7,5 | 3,0 | 1,0 | 5,3 |
| Ceļu garums, km | 5,0 | 5,0 | 4,8 | 4,6 | 10,5 | 11,0 | 3,5 |
| SŪKŅU STACIJAS ĪSS RAKSTUROJUMS | | | | | | | |
| Būvniecības gads | 1966 | 1984 | 1982 | 1961 | 1956 | 1963 | 1970 |
| Ražīgums, m ³ | 1,1 | 2,8 | 1,4 | 3 | 3 | 2 | 1,2 |
| Sūkņu tips | Vertikālais propellera | Kapsuļsūknis | Kapsuļsūknis | Vertikālais propellera | Vertikālais propellera | Vertikālais propellera | Vertikālais propellera |
| Sūkņu marka | 06-55; 05-47 | OPV-2500 | OPV-2500 | VP-60 | VP-60 | VP-60 | 06-47 |
| Sūkņu skaits, gb | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| Elektrodzinēju jauda, kW | 130 | 180 | 90 | 240 | 240 | 160 | 110 |
| Uzstādīts centrālās sūkņa | - | - | - | - | 16 NDN, 1gb 0,4 m ³ /s, 55kW | - | 16 NDN, 1gb 0,4 m ³ /s, 55kW |
| Statuss | Nacionālais nozīmes polderis | Nacionālais nozīmes polderis | Nacionālais nozīmes polderis | Nacionālais nozīmes polderis | Nacionālais nozīmes polderis | Nacionālais nozīmes polderis | Vietējas nozīmes polderis |

2.3. Iedzīvotāju skaits un blīvums.

Liepājas novadu iedzīvotāju skaits ir apm. 42 992 cilvēku, apdzīvotība ir 11,9 cilvēki./km².

Pastāvīgo iedzīvotāju skaits un blīvums Liepājas rajona

| Pašvaldība | 2002 | | 2008 | |
|-------------------|--------|---------|--------|---------|
| | Skaits | Blīvums | Skaits | Blīvums |
| Aizputes pagasts | 1094 | 12,3 | 1076 | 12,1 |
| Bārtas pagasts | 802 | 6,9 | 790 | 6,8 |
| Bunkas pagasts | 1142 | 10,3 | 1125 | 10,2 |
| Cīravas pagasts | 1487 | 11,3 | 1452 | 11,0 |
| Dunalkas pagasts | 946 | 10,8 | 946 | 10,8 |
| Dunikas pagasts | 819 | 3,9 | 808 | 3,8 |
| Embūtes pagasts | 560 | 4,8 | 541 | 4,6 |
| Gaviezes pagasts | 976 | 7,6 | 993 | 7,7 |
| Gramzdas pagasts | 877 | 10,4 | 868 | 10,2 |
| Grobiņas pagasts | 2832 | 21,6 | 2794 | 21,3 |
| Kalētu pagasts | 832 | 10,4 | 819 | 10,3 |
| Kalvenes pagasts | 868 | 7,3 | 863 | 7,3 |
| Kazdangas pagasts | 1758 | 13,1 | 1730 | 12,9 |
| Lažas pagasts | 778 | 4,9 | 763 | 4,8 |
| Medzes pagasts | 1434 | 13,1 | 1446 | 13,2 |
| Nīcas pagasts | 2781 | 12,1 | 2788 | 12,1 |
| Otaņķu pagasts | 998 | 8,3 | 983 | 8,2 |

| | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|--------------|-------------|
| Priekules pagasts | 765 | 5,0 | 765 | 5,0 |
| Rucavas pagasts | 1472 | 6,2 | 1447 | 6,1 |
| Sakas pagasts | 736 | 2,3 | 728 | 2,3 |
| Vainodes pagasts | 2770 | 14,6 | 2755 | 14,5 |
| Vecpils pagasts | 598 | 7,5 | 592 | 7,4 |
| Vērgales pagasts | 1617 | 8,5 | 1577 | 8,3 |
| Virgas pagasts | 979 | 11,4 | 973 | 11,3 |
| Durbes novads ^[1] | 2397 | 15,7 | 2352 | 15,4 |
| Aizpute | 5659 | 820,1 | 5617 | 814,1 |
| Grobiņa | 4343 | 851,6 | 4304 | 843,9 |
| Pāvilosta | 1236 | 196,2 | 1258 | 199,7 |
| Priekule | 2614 | 484,1 | 2588 | 479,3 |
| KOPĀ NOVADOS | 46170 | 12,9 | 43353 | 12,1 |

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

Liepājas novados nodarbojas ar lauksaimniecības produkcijas ražošanu un pārstrādi, mežsaimniecību un kokapstrādi, zivsaimniecības attīstību, starptautisko kravu apgrozību. Liepājas novadam ir jūras robeža nedaudz vairāk kā 100 km garumā. Lielākais ūdens baseins rajonā ir ap Bārtas upi lielākie purvi Aizputes un Ploces purvi. Lielākie ezeri Papes, Tāšu un Durbes. Liepājas novadu ceļu tīkla kopējais garums 1170,7 km.

Novados iespējami apdraudējumi, kas saistīti ar sprādzienu, ugunsgrēku gāzesvada lecava-Liepāja. Novadā atrodas trīspadsmit automobiļu degvielas uzpildes stacijas un viena automobiļu gāzes uzpildes stacijas.

Autoceļi

Durbes un Grobiņas novadus šķērso automaģistrāle A9 kuras garums 49,4 km, kas savieno Liepājas pilsētu ar Rīgu, un automaģistrāle A11 kuras garums 48,5 km, kas savieno Liepājas pilsētu ar Klaipēdu.

Novados ir labs autoceļu tīkls, bet ir slikta autoceļu kvalitāte. Novadu autoceļus iedala valsts autoceļos un pašvaldību autoceļos. Teritorijas plānojumā tiek apskatīti valsts autoceļi: valsts galvenie autoceļi un valsts 1. un 2. šķiras autoceļi. Valsts autoceļu kopgarums rajonā ir 967,0 km, no kuriem lielākā daļa ir zemākās kategorijas ceļi. Pašvaldību autoceļu kopgarums ir 1170,7 km, no kuriem lielākā daļa nav asfaltēti.

Valsts galveno autoceļu kopgarums ir 93,6 km, no tiem 3,5 km atbilst II kategorijai, bet 90,1 km III kategorijai. Šie autoceļi ir pilnībā asfaltēti. Valsts 1. šķiras autoceļu kopgarums ir 245,9 km, no tiem 60,9 km atbilst III kategorijai, 135,1 km IV kategorijai, bet 49,8 ir V kategorijas autoceļi. Valsts 2. šķiras autoceļu kopgarums ir 627,6 km, no tiem 70,1 km atbilst IV kategorijai, bet 557,5 km tikai V kategorijai.^[2]

Tā kā lielākā daļa no valsts autoceļiem un pašvaldību autoceļiem ir jāatzīmē kā rekonstruējami, plānojums, atkarībā no autoceļa nozīmīguma, ir veicis to kategorizāciju:

1. reģionālās nozīmes autoceļi: Liepāja – Rīga, Liepāja – Klaipēda, Liepāja – Ventspils, Liepāja – Priekule – Latvijas robeža, Liepāja – Kuldīga;

2. rajona nozīmes autoceļi: Rucava – Pape, Šuķene – Nīca, Rucava – Dunika – Bārta, Grobiņa – Bārta – Kalēti – Ozoli, Kalēti – Priekule, Priekule – Vaiņode – Saldus rajons, Priekule – Ilmāja, Priekule – Embūte – Saldus rajons, Medze – Saraiži, Liepāja – Saraiži – Ziemepe – Akmensrags – Saka, Pāvilosta
- 3– Apriķi – Aizpute, Apriķi – Alsunga, Upsēde – Cīrava – Aizpute, Aizpute – Kazdanga – Skrunda, Aizpute – Kalvene, atzars uz Dunalku no Kuldīgas ceļa,
4. pārējie rajona autoceļi.

- Transporta plūsmas pieauguma dēļ veidojas satiksmes drošības problēmas Grobiņas, Aizputes novados, kas nosaka nepieciešamību apvedceļu izbūvei.

Dzelzceļš

Durbes, Grobiņas, Priekules, Vaiņodes novadu teritoriju šķērso divas dzelzceļa līnijas: Liepāja – Rīga, Liepāja – Priekule. Dzelzceļa līnija Liepāja – Rīga tiek izmantota kravu pārvadājumiem. Līnijas Liepāja – Priekule šobrīd netiek izmantota.

Esošajās dzelzceļa līnijās ir izvietotas 13 dzelzceļa staciju ēkas, no tām līnijā Liepāja – Rīga ir 4 dzelzceļa stacijas, līnijā Liepāja – Priekule ir 4 dzelzceļa stacijas

Priekšnoteikumi teritorijas izmantošanai

- Dzelzceļa līnija Rīga – Liepāja ir apmierinošā tehniskā stāvoklī, kas var nodrošināt kravu un pasažieru pārvadājumus.
- Dzelzceļa līnijas Liepāja – Priekule tehniskais stāvoklis neatbilst kravu pārvadājumu prasībām. Satiksmi iespējams atjaunot pēc dzelzceļa līnijas rekonstrukcijas.

Osta

54 km- no Liepājās un 70 km no Ventspils atrodas Pāvilostas maza osta, jahtu piestātne.

Lidosta.

Liepājas starptautiskā lidosta ir starptautiskiem lidojumiem sertificētā reģionāla lidosta Latvijas rietumos.

Attālums līdz Liepājas pilsētas centram ir 7 km, 210 km attālumā no Rīgas un 60 km no Lietuvas Republikas robežas. Lidostas teritorija aizņem 217,6 ha platību un ir iekļauta Liepājas Speciālajā ekonomiskajā zonā Patreiz Liepājas lidosta apkalpo čartera, biznesa un vispārējās aviācijas lidojumus. Lidostas pakalpojumi sniegti tādiem lidmašīnu tipiem kā C-130 (Herkules), AN-12, Jak-42 Tu-134 , An-24, An-26, An-28 ,L-410, Cessna, Paiper, Tobago u.c. Liepājas lidlauka skrejceļa parametri ir 2002m garš un 40m plats. Tas ir aprīkots ar navigācijas iekārtām un gaismas sistēmu.

3. Liepājas novadu teritorijā iespējamie apdraudējumi.

3.1. Dabas katastrofas.

3.1.1 Plūdi.

Bārtas upē sniega kušanas laikā un ledus sastrēgumā pie Nīcas tilta, kā arī pie Bārtas ietekas Liepājas ezerā ūdens var pacelties par kritisko līmeņa atzīmi augstāk par + 460 cm un iespējams daļējs pie upes rajona appludinājums.

Plūdu gadījumos var applūst, Nīcas pagasta Lauciņciema 11 dzīvojamās ēkas, un putnu fermas "Nīckrasti" tuvumā esošās 8 dzīvojamās ēkas. Iespējama apkārtnes lauku un sējumu applūšana, apm. 120 ha platībā.

Plūdu draudu gadījumā veic iedzīvotāju apziņošanu un evakuāciju no bīstamās zonas, atbilstoši republikas pilsētās un novados izstrādātajiem civilās aizsardzības pasākumu plāniem.

3.1.2. Mežu un kūdras purvu ugunsgrēki.

No Liepājas novadu kopējās platības 173399 ha vai 43 % aizņem meži. Meži atrodas gan valsts pašvaldību, gan privātā īpašumā.

Ievērojamas kūdras ieguves (Aizputes purvs, atrodas Aizputes novadā un aizņem 248 ha platības, un Ploces purvs atrodas Pāvilostas novadā un aizņem 215 ha platības), kas pieder SIA "Panbalt", kā arī Rucavas novadā atrodas 2 kūdras ieguves vietas – SIA "Papes osta" atrodas Papē un aizņem 120 ha platību, firma Meliorators 3 "Nidas kūdras purvs" atrodas Papē un aizņem 60 ha platību.

3.1.3. Vētras, lietusgāzes, stiprs sals, sniega sanesums, apledojums.

Novadu ģeogrāfiskais izvietojums un klimatiskie parametri rada labvēlīgus apstākļus, lai izceltos pēkšņas dabas stihijas, spējīgas negatīvi ietekmēt iedzīvotāju normālo dzīves ritmu, rūpniecisko uzņēmumu, transporta un iestāžu darbību. Tās var būt viesuļvētras jūras piekrastē, stiprs sals, apledojums, sniega sanesums un lietusgāzes.

Vēja ātrumu 25 m/s un vairāk, kā rezultātā var radīt elektronisko sakaru līniju un elektrolīniju pārrāvumus. Var tikt sagrautas vai bojātas ražošanas ēkas un būves, izraisītas transporta avārijas, mežu postījumi, autoceļu un ielu aizsprostojumi (nogāzti koki, konstrukcijas).

- 1) stipra vētra – vēja ātrums 25-33 m/s. Šāds vēja ātrums var izraisīt koku lūšanu, elektropārvades līniju un sakaru komunikāciju bojājumus, elektropadeves un sakaru traucējumus, nodarīt postījumus ēkām un citus bojājumus;
- 2) viesuļvētra – vēja ātrums pārsniedz 33 m/s. Vēja brāzmas ar orkāna spēku var izraisīt lielus postījumus, pārvietot smagus priekšmetus, izraut kokus ar visām saknēm;
- 3) virpulstabs – vēja ātrums var pārsniegt 25 m/s nelielā teritorijas platībā.

Virpuļstaba izveidošanās gadījumā nelielā teritorijas platībā var tikt izraisīti lieli postījumi, pārvietoti smagi priekšmeti, izraukti koki ar visām saknēm, notikt sakaru un elektrolīniju pārrāvumi.

Viesuļvētras ziemā paceļ gaisā lielas sniega masas, izsaucot sniegputeņus. Stipru sniegputeņu rezultātā var apstāties automobiļu un dzelzceļa transports, pārtrūkt elektroenerģijas apgādes līnijas, var būt pārtraukta ūdens piegāde. Apledojuma laikā rodas grūtības autotransporta kustībai pa pilsētas un rajona ceļiem. Ir gadījumi kad pārtrūkst elektriskie vadi un bez elektrības paliek dzīvojamās mājas, sabiedriskie un ražošanas objekti. Stiprais sals, sniega sanesums, apledojums reāli apdraud cilvēku veselību un dzīvību.

3.1.4. Zemestrīce.

Zemestrīce ir zemes garozas satricināšana. Zemestrīces izpaužas pazemes grūdienu veidā, viļņveidīgām augsnes svārstībām, un plaisu veidošanos, ēku sagrūšanu, 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 novads atrodas ārpus seismiski aktīvajām zonām, taču vairāku tūkstošu kilometru attālumā notikušas zemestrīces „atbalsis” skara arī Liepājas rajona iedzīvotājus. Zemestrīce, kas notika 21.09.2004.gada Kaļiņingradas apgabalā, Krievija, ēkas un citi objekti nesagrauva, tikai deva dažās dzīvojamās ēkas plaisas. Uzņēmumos, kas strādā ar bīstamiem vielām, bojājumi netika konstatēti.

3.1.5. Citas neparedzētas situācijas.

Citas neparedzētas situācija var rasties, ja rajona piejūras pludmales zonas piesārņošanas draudi ar naftas produktiem un citām ķīmiskām vielām. Tās var izplūst no jūras, avarējot kuģiem jūrā vai Klaipēdas un Ventspils ostās, kā arī avārijas gadījumā Butiņģes naftas terminālā.

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

Ļoti bīstams cilvēku veselībai „viltotais dzintars” fosfors, kuru jūra izskalo uz krastu. Atradot „viltotu dzintaru” nereti cilvēki iegūst smagus ādas ķermeņa apdegumus, var izcelties arī ugunsgrēks.

3.2. Tehnogēnās katastrofas

Ģeogrāfiskais stāvoklis, rūpniecības izvietojums, dod iespēju novērtēt iespējamo situāciju, kāda var rasties novadu teritorijā avāriju, katastrofu un stihisku nelaimju rezultātā:

3.2.1. Radiācijas avārijas.

Liepājas novadi var nokļūt radioaktīvā saindējuma zonā:

-avārijas rezultātā Zviedrijas AES radioaktīvo vielu izplūdes gadījumā;

-radioaktīvo vielu izplūdes gadījumā, transportējot tās caur Liepājas ostu vai dzelzceļa staciju.

Radioaktīvā piesārņojuma iespējamie avoti var būt:

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

Enerģētisko kodolreaktoru avārijas

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

Kodolelektrostaciju raksturojums

| AES atrašanās vieta | Valsts | Kodolreaktora ekspluatācijas nodošanas gads | Kodolreaktora tips | Attālums (km) līdz Liepājas novadu robežai |
|---------------------|-----------|---|--------------------|--|
| Ignalīna | Lietuva | 1985., 1987. | 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 |

Radioaktīvo materiālu 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 caur Liepājas novadu teritoriju ar Bīstamo atkritumu valsts pārvaldības aģentūras speciālo transportu pa noteiktiem maršrutiem.

Nesankcionētas darbības ar jonizējošā starojuma avotiem, kodoltehnisko ieroču pielietošana

Pilnībā valstī vēl nav sakārtoti jonizējošā starojuma avotu uzglabāšanas un uzskaites jautājumi, 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.

Kosmisko objektu ar jonizējošā starojuma avotiem avārijas

Nevar izslēgt iespēju, ka notiek avārijas ar kosmisku aparātu, uz kura borta atrodas radioaktīvas vielas. Šādā gadījumā var tikt saindēts laukums un, atkarībā no avārijas vietas, saindējums var skart Liepājas novadu teritoriju. Radioaktīvās vielas šajā gadījumā būs izkliedētas gaisā un, nosēžoties zemē, piesārņos augus, ūdeni, produktus, kā arī nodarīs kaitējumu cilvēku veselībai.

3.2.2. Transporta avārijas.

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

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

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 tankerkuģim ar naftas produktu atklāta jūra iespējama piekrastes piesārņošana ar naftas produktiem.

Liepājas novados ir divas dzelzceļa līnijas, svarīgākā, kas darbojas savieno Liepāju ar Rīgu.

Grobiņas novadā Cimdeniekos atrodas Liepājas starptautiskā lidosta, kas spēj uzņemt lidmašīnas ar kravnesību līdz 40 t, kā arī pasažierus.

Vaiņodes, Aizputes, Durbes novados atrodas mazajai aviācijai piemēroti lidlauki.

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

3.2.3. Avārijas enerģētikas, sakaru un komunālajos uzņēmumos.

Viesuļvētras gadījumā iespējami bojājumi 110 kilovatu augstsprieguma līnijai, kura nodrošina 5 pilsētas apakšstaciju darbību un rezultātā var visa pilsēta palikt bez elektroenerģijas.

Pilsēta tiek apgādāta ar ūdeni no 2 artēziskajiem ūdens ieguves rajoniem Otaņķos un Aisterē. Galvenās ūdens krātuves atrodas 60 - 120 m un 350 - 430 m zem jūras līmeņa. Pilsētas ūdensvada kopējais garums 86,3 km.

Pilsētā lieto kā dabas, tā arī pievesto, sašķidrināto gāzi. Gāzu 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. Avārijas gadījumā saindējuma zonā var nokļūt daļēji Zaļās birzs dzīvojamais masīvs.

Dabas gāze nonāk pilsētā pa apakšzemes gāzu vadiem, bet dažās rūpnīcās ir arī virszemes gāzu vadi. Tie var kļūt par avāriju (ugunsgrēku, sprādzienu) cēloni. Avārijas gāzes vadus vai gāzes krātuvē iespējams, 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 gāzu balonus iespējami ugunsgrēki 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.

Sakaru sistēmas bojājumi var traucēt operatīvu apziņošanu.

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

3.2.4. Bīstamo ķīmisko vielu un produktu noplūde

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

Lipājas novados ir:

Reģionālas nozīmes paaugstinātās bīstamības objekti;

- SIA „Grobiņas HES” elektroenerģijas ražošana
- SIA „Enerģija AA „Bunkas HES” elektroenerģijas ražošana
- SIA „Krotas enerģija” Krotas dzirnavu HES” elektroenerģijas ražošana
- Cīravas ūdensdzirnavu HES” elektroenerģijas ražošana
- SIA „Vanka ”Apriķu HES” elektroenerģijas ražošana

- SIA „Vanka „Baronu HES” elektroenerģijas ražošana
- SIA „Rietumu energo serviss „Prūšu HES” elektroenerģijas ražošana

Vietējas nozīmes paaugstinātas bīstamības objekti;

- SIA „Kings” automobiļu gāzes uzpildes stacija
- IU „Kurzemes eļļas” eļļas bāze
- A/S „Latvijas gāze” ”Gāzes transports” Iecava-Liepāja gāzesvads

Liepājas novadā ir 2 objekti, kuri izmanto amonjaku:

| | |
|--|---|
| SIA “N-STARS” Pāvilosta, Dzintaru 4 | Ķīmiskā saindējuma zonā var atrasties apm. 70 cilvēku |
| A/S “Grobiņa” zvērsaimniecība Dubēni, Grobiņas pag. | Ķīmiskā saindējuma zonā var atrasties apm. 300 cilvēku |

Liepājas novados izvietoti 7 hidroelektrostacijas, kuras atbilst „ B ” drošības klasei.

Liepājas novados atrodas 13 degvielas uzpildes stacijas (DUS) un 1 gāzes uzpildes stacijas (GUS).

Citas neparedzētas situācija var rasties, ja ir piejūras un pludmales zonas piesārņošanas draudi ar naftas produktiem un citām ķīmiskām vielām. Tās var izplūst no jūras, avarējot kuģiem jūrā vai Klaipēdas un Ventspils ostās, kā arī avārijas gadījumā Butiņģes naftas terminālā.

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

Bīstamo vielu noplūde var notikt:

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

Risks cilvēkiem bīstamo vielu noplūdes gadījumos

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

Bīstamās vielas var būt toksiskas, sprādzienbīstamas, viegli uzliesmojošas vai kodīgas. Toksiskās vielas nokļūst organismā:

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

Dažas bīstamās vielas izsauc vispārēju organisma saindēšanos, citas vielas ietekmē tikai noteiktus orgānus. Tādas gāzes kā hlors, sēra dioksīds un amonjaks var nopietni bojāt plaušas. Iedarbības efekts ir atkarīgs no vielu

toksiskuma dažādā līmeņa. Sākoties ugunsgrēkam var izdalīties ļoti toksiski degšanas produkti, kas izplatās apkārtnē vai nu tieši ugunsgrēka, vai tā dzēšanas pasākumu rezultātā.

3.3. Sabiedriskās nekārtības, terora akti, bruņoti konflikti.

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

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 un pašvaldības policija, Valsts robežsardze u.c.).

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

Teroristi savu mērķu sasniegšanai visbiežāk izmanto improvizētus sprādzienbīstamus priekšmetus un šaujamo ierocius. Īpaši negatīvas sekas potenciāli var radīt teroristisks uzbrukums, pielietojot ķīmiskas, bioloģiskas vai radioaktīvas vielas. 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 operatīvu informāciju par terora akta iespējamību attiecīgas valsts institūcijas un drošības dienesti (Drošības policija, Valsts policija, robežsardze, muiža u.c.) veic pastiprinātu robežas apsardzi, robežkontroli un kravas pārbaudi visās valsts robežas šķērsošanas vietās, svarīgu valsts nozīmes objektu apsardzi un citus drošības pasākumus.

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 objekta 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 dežūrdalģas vai VUGD sakaru

punkti. Augstāka ticamība ir tiem ziņojumiem, kur izvirzītas konkrētas prasības (nauda, 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.

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 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.

Dažāda smaguma gripas epidēmijas izplatās katru gadu Eiropā, Japānā un ASV, kur kopumā ar gripu saslimst vairāk nekā 100 milj.cilvēku

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. Ta, ka iedzīvotāji brauc ceļojumos, komandējumos, strādāt citas pilsētas, valstis, paaugstinās risks straujai infekcijas izplatīšanās ar vairākiem smagas formas gadījumiem. Gripas pandēmijai ir postoša ietekme uz sabiedrības veselību un ekonomiku.

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

Var prognozēt:

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

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

c) lielu gripas epidēmiju vai pandēmiju;

- d) vakcīnregulējamo infekcijas slimību uzliesmojumus (masalas, poliomiēlīts u.c.);
- e) bīstamo infekcijas slimību (mēris, holēra, tropu posmkāju pārnestie vīrusu hemorāģiskie drudži) ievēšanu.

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.

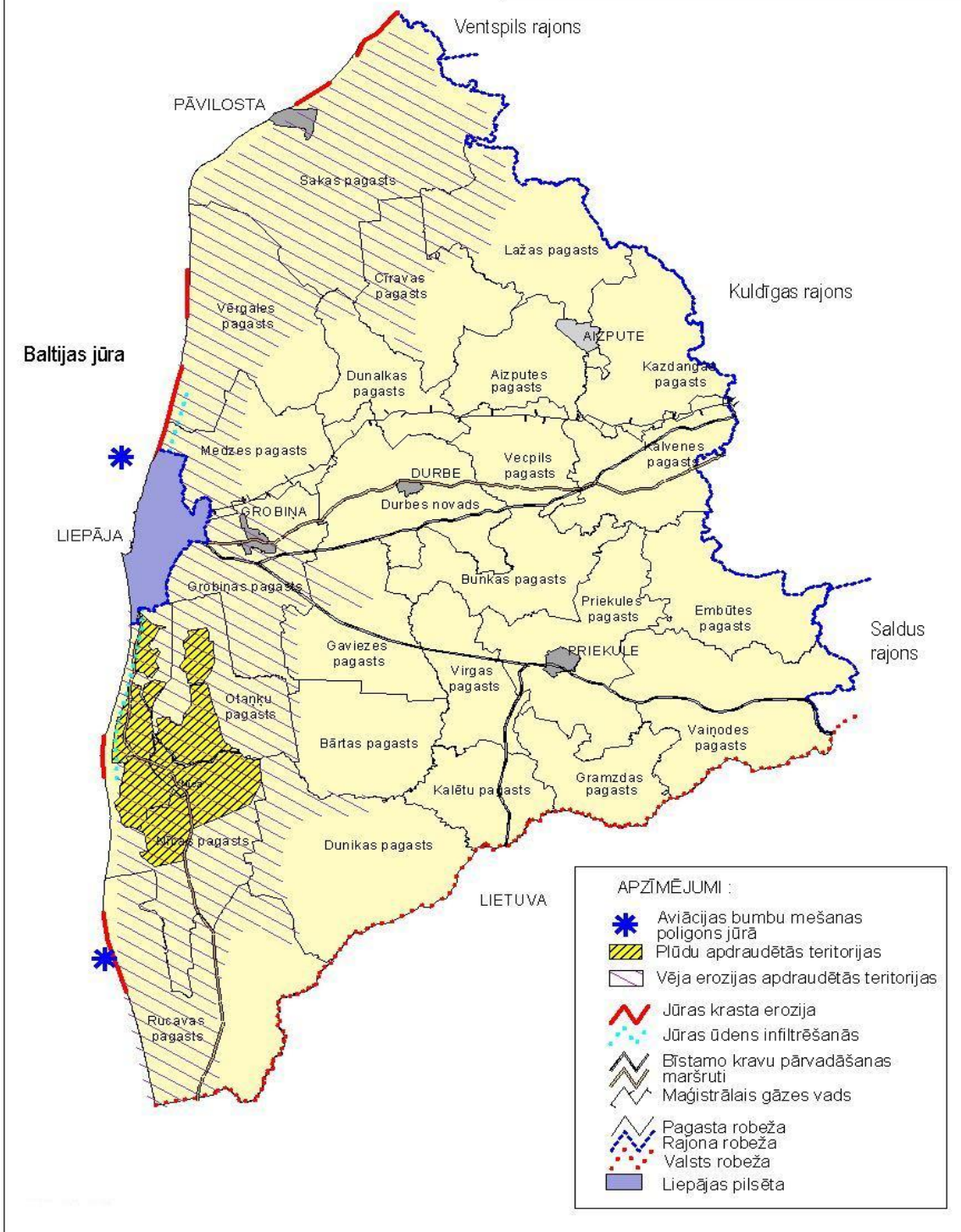
Dzīvnieku masveida saslimšanu un bīstamu inficēšanos galvenokārt var izraisīt saindēta barība un saskare ar bīstamu slimību (cūku mēris, trakumsērga, mutes un nagu sērga u.c.) inficētiem dzīvniekiem vai inficētu dzīvnieku izcelsmes produkciju.

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

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

LIEPĀJAS RAJONA TERITORIJAS PLĀNOJUMS
 Atļautā un plānotā teritorijas izmantošana
 Paaugstināta riska teritorijas



3attēls. Paaugstināta riska teritorijas

4. Minēto katastrofu iespējamās sekas.

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 Hercogovinā 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. Vajadzīgas tikai elementāras iemaņas un instrumenti, lai indivīds vai organizācija uzkonstruētu bioloģisko ieroci.

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 atrodoties vienā telpā ar saslimušu cilvēku.

Riska zonas tiek noteiktas, vadoties no katra objekta veiktā riska novērtējuma.

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).

Teritorijā iespējamās avārijas, kas saistītas ar sprādzieniem, ugunsgrēkiem, konstrukciju sagrūvumiem, energosistēmu un inženiertehnisko komunikāciju bojājumiem, ūdensvadu un gāzes vadu avārijām, virszemes sašķidrinātās gāzes un benzīna tvertņu bojājumiem. Naftas uzpildes kuģu avārijas gadījumā iespējama naftas produktu izplūde un piekrastes piesārņojums.

Katastrofu iespējamās sekas sk. 3 punktu.

5.Civilās aizsardzības organizācija pašvaldībā.

5.1. atbildīgais pašvaldība par civilo aizsardzību

Liepājas apvienoto novadu priekšsēdētāji savās teritorijās, kuriem uzdots piedalīties civilās aizsardzības plāna izstrādāšanā.

Pienākumi:

- piedalās pilsētas CA plāna izstrādāšanā
- piedalās iedzīvotāju evakuācijas organizācijā
- organizē bezsaimnieka bīstamo atkritumu savākšanu

Pienākumi:

piedalās rajona CA plāna izstrādāšanā
izveido datu bāzi par inženiertehniku, transportu un citiem resursiem

- piedalīties pie Liepājas novadu civilās aizsardzības plāna izstrādāšanas sadarbība ar VUGD KRB Liepājas 2.daļu;

- veikt korekcijas CA plānā sadarbība ar VUGD KRB Liepājas 2.daļu;

- organizēt iedzīvotāju evakuāciju no apdraudētajām vai bīstamām teritorijām;

- organizēt un sniegt atbalstu operatīvajiem un avārijas dienestiem reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu veikšanā;

-organizēt bezsaimnieka bīstamo atkritumu savākšanu;

-piedalīties Liepājas novadu civilās aizsardzības komisijas darbā;

- koordinēt cietušo iedzīvotāju uzskaiti, pagaidu izmitināšanu, ēdināšanu, sociālo aprūpi un medicīniskās palīdzības sniegšanu no katastrofas apdraudētajām vai skartajām teritorijām;

- organizēt darba un sadzīves apstākļus katastrofu novēršanā un seku likvidēšanā pieaicinātajam no citu administratīvo teritoriju, valsts un citu valstu glābšanas dienestu personālam;

- sniegt informāciju par pašvaldības rīcībā esošajiem resursiem katastrofu pārvaldīšanai pēc VUGD KRB Liepājas daļau pieprasījuma;

- veikt apmācību Liepājas novada civilās aizsardzības komisijas locekļiem;

- organizēt civilās aizsardzības mācības un piedalīties tajās;

5.2. Liepājas apvienoto novadu civilās aizsardzības komisijas sastāvs, komisijas locekļu pienāku

**Liepājas apvienoto novadu
Civilās aizsardzības komisijas sastāvs, locekļu telefonu
saraksts.**

| N.p.k | Vārds, Uzvārds | Darba tel. | mob.tel. | E pasts |
|-------|---------------------------|------------|----------|-------------------------|
| 1. | Aivars Šilis | | 29125901 | aivars.silis@aizpute.lv |
| 2. | Māris Narbutis | 63422040 | 26655396 | narbutis@inbox.lv |
| 3. | Juris Grasmanis | | 29172647 | |
| 4. | Aivars Priedols | | 26481119 | |
| 5. | Vija Jablonska | | 26523595 | |
| 6. | Andrejs Radzevičs | 63484988 | 26535593 | |
| 7. | Agris Petermanis | | 26305761 | |
| 8. | Uldis Kristapsons | | 26566055 | |
| 9. | Visvaldis Jansons | | 29184385 | |
| 10. | Jānis Tiļugs | | 29297247 | j.t@62@inbox.lv |
| 11. | Gints Ešenvalds | 63404613 | 29145434 | |
| 12. | Rolands Jančevskis | | 29240382 | |
| 13. | Gunta Kapeniece | 63401902 | 29465543 | |
| 14. | Māris Otaņķis | 63491255, | 29110648 | |
| 15. | Aigars Ozoliņš | 63483908 | 26588306 | |

Apziņošanu veic VUGD atbildīgais dežurants

**Liepājas apvienoto novadu
Civilās aizsardzības komisijas locekļu funkcionālie
pienākumi.**

| N.p.k | Vārds, Uzvārds | Atbildīgais par: |
|-------|---------------------------|--|
| 1. | Aivars Šilis | CAK priekšsēdētājs, darbu kooedinācija |
| 2. | Māris Narbutis | CAK vietnieks, iedzīvotāju apziņošana |
| 3. | Juris Grasmanis | Evakuācija |
| 4. | Aivars Priedols | Smagas tehnikas iesaistišana |
| 5. | Vija Jablonska | Sociāla aprupe |
| 6. | Andrejs Radzevičs | Medicīniskā aprupe |
| 7. | Agris Petermanis | Siltuma apgāde |
| 8. | Uldis Kristapsons | Edināšana |
| 9. | Visvaldis Jansons | Avariju komandu izveidošana |
| 10. | Jānis Tiļugs | Evakuācija |
| 11. | Gints Ešenvalds | Sab. kārtības un ceļu satiksmes drošības nodrošināšana |
| 12. | Rolands Jančevskis | Energo apgāde |
| 13. | Gunta Kapeniece | Pārtikas un veterinārā inspekcija |
| 14. | Māris Otaņķis | Valsts meža dienests - mežu uzraudzība, uguns apsardzība |
| 15. | Aigars Ozoliņš | Sabiedriskās kārtības nodrošināšana, evakuācija |

6.Katastrofu pārvaldīšanā iesaistāmie resursi.

6.1. iesaistāmās institūcijas, to pienākumi (atbildīgas amatpersonas, tālrunu numuri, resursi ir norādīti punktā 7.2.3.).

Liepājas apvienoto novadu CAK locekļu organizējamās un attiecīgo iestāžu izpildāmās galvenās funkcijas katastrofu, avārijas situāciju operatīvā pārvaldīšanā.

1.Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta KRB Liepājas daļu struktūrvienība:

avāriju, dabas vai tehnogēno katastrofu un ugunsgrēku izraisīto ārkārtējo situāciju operatīvā pārvaldīšana, seku likvidēšanas pasākumu organizēšana un vadīšana.

Apzināt pilsētās un novadu bīstamos objektus, kuru saimnieciskā darbība saistīta ar:

- ķīmiskām vielām;
- ugunsnedrošām vielām;
- sprādzienbīstamam 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.).

Apzināt objektus citās administratīvajās teritorijās, kuros notikušas avārijas sekas var skart pilsētas un rajona administratīvās teritorijas iedzīvotājus, vidi un īpašumu.

Ikdienā ugunsgrēku dzēšana notikušas avārijas, katastrofas un glābšanas darbus veic VUGD KRB Liepājas daļas, kuras sastāvā ir divas daļas ar divām posteņiem pilsēta. Ugunsgrēku dzēšana notikušas avārijas, 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.

Brigādes rīcībā ir šāda tehnika:

| | |
|------------------------------|----|
| Ugunsdzēsības autocisternas | 14 |
| Autokāpnes | 2 |
| Autopacēlājs | 1 |
| Ugunsdzēsības sūkņu stacija | 2 |
| Pirmās palīdzības automašīna | 2 |
| Vieglās automašīnas | 5 |

| | |
|------------------------------------|---|
| Kravas automašīnas | 2 |
| Gumijas laiva ar motoru | 2 |
| Metāla laiva ar motoru uz piekabes | 1 |
| Plastikāta laiva bez motora | 1 |
| | |

Ikdienā Kurzemes reģiona brigādes Liepājas 1. un 2. daļā dežūrā atrodas:

Autocisternas - 6 gab.

Autokāpnes - 2 gab.

Autopacēlājs - 1 gab.

VUGD Kurzemes reģiona brigādes Liepājas 1. daļa - Ganību 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 Kurzemes reģiona brigādes Aizputes postenis-Ziedu 14a

Postenī izvietotas 2 izbraukuma autocisternas.

VUGD Kurzemes reģiona brigādes Priekules postenis-Raiņa 7

Postenī izvietotas 2 izbraukuma autocisternas.

VUGD KRB Liepājas 1.daļas tehniskie līdzekļi

| Nr. | Tehnika, inventārs un aprīkojums | Dau dz. | Piezīmes |
|---|----------------------------------|---------|----------------------------------|
| Ikdienā izmantojamais transports | | | |
| 1. | Renault Megane | 1 | Brig.kom.lietošanā |
| 2. | VAZ 21214 | 1 | Inspekc. lietošanā(oper) |
| 3. | Škoda Fabia | 1 | Brig.kom.vietn.lietošan.(oper) |
| | | | |
| 1. | ŠA 2 (131) 133 (6x6) | 1 | Šļūteņu aut.Ø125mm-1120m |
| 2. | USS 110 (131) 133 (6x6) | 1 | Sūkņu stacija (110 l/s) |
| 3. | AC-50 RENAULT (4x2) | 1 | Autocisterna |
| 4. | AC-40 (131) 137A (6x6) | 1 | Autocisterna |
| 5. | GA-IVECO | 1 | Glābšanas automobilis (ar krānu) |
| 6. | AC-50 IVECO (4x2) | 1 | Autocisterna |
| 7. | AK 37 IVECO | 1 | Autokāpnes 37 m. |
| | | | |

| Inventārs ugunsgrēku gadījumiem. | | | |
|--|---|----------|---|
| 1. | Motorsūkņis MRZ 83 EXE KEMACH | 1 | |
| 2. | Motorsūkņis "ALBIN 200" | 1 | |
| 3. | Motorsūkņis "ALBIN 900" | 1 | |
| 4. | Elpošanas aparāti "AUER" | 8 | Bruņojumā uz AC. |
| 5. | Siltuma atstarojošais kostīms | 6 | Uz AC |
| 6. | Putu ģeneratori (VKPĢ) | 6 | Bruņojumā uz AC. |
| 7. | Putu radītājs | 400l | Rezervē |
| 8. | Šļūtenes: | 438 m | |
| 9. | Ugunsdzēsamais aparāts PA-6 | 6 | Uz AC (I)-4; Uz AC (II)-2 |
| Inventārs glābšanas darbiem. | | | |
| 1. | Augstspied.kompresors FP25C1 | 1 | Elpošanas balonu uzpildei |
| 2. | Augstspied.kompresors "Poseidons PDS 250E" | 1 | PDD tehniķa telpā |
| 3. | Gaisa kompresors XAS 90 ATLAS COPCO | 1 | Ar pneimatisko instrumentu komplektu |
| 4. | Motorzāģis "Husgarna 254" | 1 | Uz AC (II) |
| 5. | "Husgarna 371K" ar diskiem | 1 | Uz AC (II) |
| 6. | Motorzāģis STIHL MS 341 | 1 | Uz AC (I) |
| 7. | Motorzāģis STIHL TS 760 | 1 | Uz AC (I) |
| 8. | Medicīniskās palīdzības kompl. | 2 | Uz AC |
| 9. | Hidrauliskais glābšanas instrumentu kompl. "HONDA", "AMKUS" | 1 | Šķēres- paplašinātājs, domkrats, ķēdes – uz AC(I) |
| 10. | Komplekts bioķīmisko avāriju seku likvidācijai | 1 | Glābšanas noliktavā |
| 11. | Dūmu ventilators | 1 | Uz AC (I) |
| 12. | Pneimostatīvs ar 2 prožektoriem | 1 | Uz AC (I) |
| 13. | Elektrostac.vadu spole | 1 | Uz AC (I) |
| 14. | "Honda 6000 GV" elektrostac. | 1 | Uz AC (I) |
| 15. | Gāzmaskas GP-5 | 113 | Noliktavā |
| 16. | Kaste dzīvniekiem | 1 | Noliktavā |
| 17. | Ierīce dzīvnieku ķeršanai | 2 | Noliktavā |
| 18. | Tīkls dzīvnieku ķeršanai | 1 | Noliktavā |
| 19. | Absorbents | 6 | Kastes noliktavā |
| Inventārs glābšanas darbiem uz ūdens. | | | |
| 1. | Alumīnija laiva | 1 | 4 vietas |
| 2. | Piekabe inventāram | 1 | Garāžā |
| 3. | Gumijas laiva | 1 | ACII |
| 4. | Laivas motors "YAMAHA" | 1 | Glābšanas noliktavā |
| 5. | Laivas motors "SUZUKI" | 1 | ACII |
| 6. | Glābšanas dēlis "HANZA" | 1 | Uz piekabes |
| 7. | Glābšanas virve ar spoli | 300 m | Uz AC (II) |
| 8. | Glābšanas riņķi ar virvi | 3 | Gl/noliktavā-1 uz AC(II) –2 |
| 7. | Hidrocostīms GATES | 3 | Glābšanas noliktavā |

| | | | |
|-----|--------------------------------|------------|----------------------------|
| 8. | Hidrokostīms BEUCHAT | 1 | Glābšanas noliktavā |
| 9. | Hidrokostīms URSVIT | 2 | Glābšanas noliktavā |
| 10. | Pleznas | 2ko mpl | Glābšanas noliktavā |
| 11. | Maska | 1 | Glābšanas noliktavā |
| 12. | Glābšanas vestes | 11 | GI/noliktavā-9 uz AC(II)-2 |
| 13. | Glābšanas virve ar spoli | 200 m | |
| 14. | Akvalangs (Interspiro-Divator) | 1ko mpl | Glābšanas noliktavā |

VUGD KRB Liepājas 1.daļas posteņa tehniskie līdzekļi

| Nr.p/k | Tehnika. Inventārs un aprīkojums | Daudz. | Piezīmes |
|---|--|---------------------------|-----------|
| Ugunsgrēku dzēšanas tehnika | | | |
| 1. | AK-30 /ZIL – 131/L-21 Lafettstobris VKPG-600 | 1 1 2 | |
| 2. | AC-50 MB 1622 UTA pēc saraksta Glābšanas virve Siltumatstarijosīe kostīmi Elpošanas aparāti AUER Hidroinstruments "Lukas" | 1 1 3 4 1 | |
| Inventārs glābšanas darbiem uz ūdens | | | |
| 1. | „MERCURI” -7,5 kg uz piekabes Glābšanas vestes Glābšanas riņķi (ar virvi) Peldoša virve 300 m Glābšanas dēlis | 1 4 2 1 1 | Komplekts |
| Cits speciālais inventārs | | | |
| 1. | Zviedru kāpnis (3 posmu) (saliekamās) | 1 | |
| 2. | Pārnesjamie ūdens smidzinātāji (15 l) | 1 | |
| 3. | Motorsūkņis Honda WC-30 | 1 | |
| 4. | Motorsūkņis WP-20 | 1 | |
| 5. | Motorzāģis TS – 460 (kompl.) | 2 | |
| 6. | Motorzāģis MS- 360 (diskzāģis) | 1 | |
| 7. | Nemehanizēto glābšan.instrumentu komplekts | 2 | |
| 8. | Hidrokostīms glābšanas darbiem URSVIT | 2 | |
| 9. | El.ģenerators GX-340 (vadu spole,statīvs ar 2 prožektoriem) | 1 | |
| 10. | Absorbents | 2 | kastes |

VUGD KRB Liepājas 2. daļas tehniskie līdzekļi

| | <u>Tehnika</u> | <u>Daudzums (qb)</u> | <u>Piezīmes.</u> |
|----|--|--------------------------|------------------|
| 1. | AC – 40 (130) | 2 | CV 165; BV 430. |
| 2. | AC – 50 (MAN) | 1 | EM 6681. |
| 3. | Glābšanas automobīlis Ford Transit: | 1 | DU 5148 |
| | -Hidroinstruments „Lukas” | 1 | Kompl. |
| | -Udensūknis „Lombardini” | 1 | |
| | -Lukturis | 1 | |
| | -Ierobežojuma lente | 1 | |
| | -Medicīniskā soma | 1 | |
| | -Lauznis | 2 | |
| | -Knaibles | 1 | |
| | - Nestuves | 2 | |
| | - Ugunsdzēsamais aparāts (PA) | 2 | |
| | -“Vetter” gaisa spilvens | 1 | 7t. |
| | - Reduktors komplektā | 1 | |
| | - Hidropistole IFEX 3001 | 1 | |
| | - Saspiesta gaisa balons | 1 | |
| 4. | Auto piekabe | 1 | ar tentu |
| 5. | STIHL MS 460 | 2 | motorzāģis ķēdes |
| 6. | Husgvarna – 371K | 1 | motorzāģis diska |
| 7. | Zemspiediena kompresors | 1 | pārvietojams |
| 8. | Elektro stacija | 1 | pārnēsājama |
| 9. | Dūmu sūknis | 1 | pārnēsājams |

Glābšanas inventārs uz

ūdens :

| | | | |
|----|----------------------|---|-------------|
| 1. | Airu laiva „EGO” - 2 | 1 | plastikāta |
| 2. | Glābšanas riņķi | 2 | |
| 3. | Glābšanas vestes | 4 | |
| 4. | Glābšanas virve | 1 | 30.m. |
| 5. | Saliekamās kāpnes | 3 | Zviedru |
| 6. | Udens sūknis HONDA | 1 | pārnēsājams |

Elpošanas

aparāti, maskas :

| | | | |
|----|------------------|----|--|
| 1. | AUER | 8 | |
| 2. | AUER maskas | 34 | |
| 3. | Rezerves baloni. | 6 | |

Sakaru līdzekļi:

| | | | |
|----|-----------|---|-------------|
| 1. | MOTOROLLA | 2 | pārnēsājamā |
| 2. | | | |

Kīmiskie aizsargtērpi,**līzekli :**

| | | | |
|----|------------|-----|--------|
| 1. | VITONBUTUL | 5 | somās |
| 2. | Absorbents | 8+2 | kastes |

| | | | |
|--|--------|---------|--|
| Ūdenstvertne- baseins: 2000 l.(sal.kompl.) | | 1.gab. | |
| Ūdenstvertne - gumijas: 500 l. | | 3.gab. | |
| Ūdenstvertne - 440 l. | | 1.gab. | |
| Ūdenstvertne - 260 l. | | 1.gab. | |
| Ūdenstvertne - 90 l | | 1.gab. | |
| Ūdenstvertne - CIPA | | 1.gab. | |
| <u>Spiedvadu rezerve :</u> | | | |
| 1. | Φ - 51 | 28.gab. | |
| 2. | Φ - 66 | 5.gab. | |
| 3. | Φ - 77 | 45.gab. | |

Piekabe.

| | |
|---|--------|
| Ķīmiskās aizsardzības komplekts (Pfluger) | 5.gab. |
| | |
| Oranžie aizsardzības tērpi | 2.gab. |
| Mitrumnecaurlaidīgi oranži kostīmi | 5.gab. |
| Aukstumtērpi | 4.gab. |
| | |
| | |

Papildaprīkojums:

| | |
|---|--------|
| Skaidu maiss | 2.gab. |
| Kaste ar tapām | 1.gab. |
| Dzels āmurs | 1.gab. |
| Gumijas āmurs | 2.gab. |
| Birstīte | 1.gab. |
| Savilcējlente (Strapes) | 4.gab. |
| Baseina jumts | 1.gab. |
| Baseina caurule | 1.gab. |
| Absorbenta kastes | 2.gab. |
| Cimdi | 6.gab. |
| Savienotāj caurule (komplekts) | 1.gab. |
| Atkondensēšanas piltuve (Daļēji vienreizēja) | 1.gab. |
| Atkondensēšanas pārsegs (Daļēji vienreizēja) | 1.gab. |
| Atkondensēšanas piltuve (zila) | 1.gab. |

VUGD KRB Liepājas 2.daļas posteņa tehniskie līdzekļi

| Nr.p/k | Tehnika. Inventārs un aprīkojums | Daudz. | Piezīmes |
|---|---|--------|----------|
| Ugunsgrēku dzēšanas tehnika | | | |
| 1. | AC-40 /ZIL – 130/63B UTA pēc saraksta Glābšanas virve | 1 1 | |
| 2. | AP-22 /ZIL 131/BC 322 | 1 | |
| Inventārs glābšanas darbiem uz ūdens | | | |
| 1. | Glābšanas rīņi ar virvi | 2 | |
| Cits speciālais inventārs | | | |
| 1. | Motorzāģis „STIHL 360” | 1 | |

VUGD KRB Priekules posteņa tehniskie līdzekļi

| Nr. | Tehnika, inventārs un aprīkojums | Daudz. | Piezīmes |
|---|----------------------------------|--------|---------------------------|
| Ikdienā izmantojamais transports | | | |
| 1. | VAZ 21213 | 1 | Priekules post. kom(oper) |
| Ugunsgrēku dzēšanas tehnika | | | |
| 1. | AC-50 SCANIA | 1 | Autocisterna |
| 2. | AC-30 (66-146) (4x4) | 1 | Autocisterna |
| Inventārs ugunsgrēku gadījumiem. | | | |
| 1. | Motorsūkņis “Tohatcu” | 1 | Uz AC |
| 2. | Motorsūkņis “ALBIN 900” | 1 | |
| 3. | Siltuma atstarojošais kostīms | 1 | Rezervē |
| 4. | Putu stobris | 1 | Uz AC |
| 5. | Putu radītājs | 40 l. | Uz AC |
| 6. | Šļūtenes: | 1204 m | Rezervē |
| 7. | Ugunsdzēsamais aparāts PA-6 | 1 | Uz mašīnas |
| Inventārs glābšanas darbiem. | | | |
| 1. | Motorzāģis STIHL | 1 | Uz AC |
| 2. | “Husgvarna 371K” ar diskiem | 1 | Uz AC (I) |

| | | | |
|--|--|-------|--|
| 3. | El ģen. Honda | 1 | Uz AC |
| 4. | "Honda ECM 280" elektrostac. | 1 | Uz AC (I) |
| 5. | Medicīniskās palīdzības kompl. | 1 | Uz AC |
| 6. | Hidrauliskais glābšanas instrumentu kompl. "SPRUT" rokas | 1 | Šķēres, paplašinātājs, kniedējs uz AC(I) |
| Inventārs glābšanas darbiem uz ūdens. | | | |
| 1. | Glābšanas dēlis "HANZA" | 1 | Noliktava |
| 2. | Glābšanas virve ar spoli | 300 m | Uz AC (I) |
| 3. | Glābšanas riņķi ar virvi | 2 | Gl/noliktavā-1 |
| 4. | Hidrokostīms URSVIT | 1 | Glābšanas noliktavā |
| 5. | Glābšanas vestes BALTIC | 2 | Gl/noliktavā-1 uz AC(I)-1 |

VUGD KRB Aizputes posteņa tehniskie līdzekļi

| Nr. | Tehnika, inventārs un aprīkojums | Daudz. | Piezīmes |
|---|--|--------|------------------------|
| Ikdienā izmantojamais transports | | | |
| 1. | VAZ 21213 | 1 | Posteņa kom. lietošanā |
| Inventārs glābšanas darbiem. | | | |
| 1. | Augstspiediena.kompresors HONDA G100 | 1 | Uz AC (II) |
| 3. | "SPRUT" spole 15 m. | 1 | Uz AC (II) |
| 4. | "SPRUT" hidrauliskais domkrats - ķēdes | 1 | Uz AC (II) |
| 5. | "SPRUT" šķēres | 1 | Uz AC (II) |
| 6. | "SPRUT" atspiedējs | 1 | Uz AC (II) |
| 7. | "SPRUT" rokas sūknis | 1 | Uz AC (II) |
| 8. | Ierobežojuma lente | 1 | Uz AC (I) |
| 9. | Medicīniskā aptieciņa | 3 | Uz AC |
| 10. | Motorzāģis STIHL MS 360 | 1 | Uz AC (II) |
| 11. | Motorzāģis STIHL MS 310 | 1 | Uz AC (I) |
| 12. | Spēka zāģis PARTNER K1200 | 1 | Postenī |
| 13. | Elektrostacija HONDA EC 2200 | 1 | Uz AC (I) |
| 14. | Pneimostatīvs ar 2 prožektoriem | 1 | Uz AC (I) |
| 15. | Elektrostācijas vadu spole | 1 | Uz AC (I) |
| 16. | Glābšanas virve – 50 m | 1 | Uz AC (I) |
| 17. | Glābšanas virve – 30 m | 3 | Uz AC |
| 18. | Pārnēsājamā mehāniskā vinča ar celjspēju 5000 kg un trosi 25 m | 1 | Uz AC (I) |
| 19. | Ugunsdzēsības lukturis FOS 3 | 6 | Uz AC |
| Ugunsgrēku dzēšanas tehnika | | | |
| 1. | AC - 40 (131) 6x6 | 1 | Autocisterna |
| 2. | AC - 40 (130) 63B 4x2 | 1 | Autocisterna |

| | | | |
|--|-----------------------------|--------|------------------|
| 3. | AC – 30 (66) 4x4 | 1 | Autocisterna |
| 4. | AC-50 SCANIA | 1 | Autocisterna |
| Inventārs ugunsgrēku gadījumiem. | | | |
| 1. | Motorsūkņis "ALBIN 900" | 1 | Postenī |
| 2. | Motorsūkņis "ALBIN 200" | 1 | Postenī |
| 3. | Putu ģeneratori (VKPĢ) | 4 | Bruņojumā uz AC. |
| 4. | Šļūtenes: | 1500 m | |
| 5. | Ugunsdzēsāmie aparāti PA-12 | 2 | Uz AC (I) |
| 6. | Trīsposmu kāpnes | 3 | Bruņojumā uz AC. |
| Inventārs glābšanas darbiem uz ūdens. | | | |
| 1. | Glābšanas riņķi ar virvi | 2 | Postenī |

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 Ziemelis | 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. | Dagnis Šmuiķis: | | GAZ 66 |

| | | | |
|---|--|----------------------------------|------------------|
| Priekules nov. | | 29199623 | |
| 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 Saraļi | A. Semenkovs Aldis Lieģis Šteinbergs | 29363966 26305100 26532661 | GAZ 53 |

2. Liepājas novadu pašvaldības:

iedzīvotāju evakuācijas nodrošināšana no apdraudētām zonām un viņu pagaidu ārkārtējās situācijas (tās draudu) gadījumā;

maksimāli iespējamo visu veidu palīdzības sniegšana ārkārtējā situācijā cietušajiem;

ikdienas operatīvās informācijas apkopošana, izvērtēšana un iedzīvotāju informēšana par reālajiem apstākļiem un veicamajiem pasākumiem;

psihosociālā atbalsta organizēšana ārkārtējā situācijā cietušajiem un citiem cilvēkiem;

ar iedzīvotāju komunālajiem pakalpojumiem saistītu pasākumu realizēšana (ūdensapgāde un kanalizācija, siltumapgāde, notekūdeņu savākšana, ielu, ceļu un laukumu uzturēšana u.c.);

veselības aizsardzības pasākumu organizēšana un kontrole ārkārtējā situācijā skartajā teritorijā.

Lēmumu par jeb kuru darbību pieņem:

Liepājas novadu priekšsēdētājs A.Šilis 29275928

3. Liepājas novadu Sociālais dienests:

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:

4. Valsts policijas Kurzemes reģiona pārvaldes Liepājas iecirknis:

Sabiedrisko nekārtību un terorisma izraisītās ārkārtējās situācijas operatīvā pārvaldīšana;

Bojā gājušo cilvēku identificēšana;

Ārkārtējās situācijas radīto seku pirmstiesas izmeklēšana (izziņa);

Iedzīvotāju evakuēšanas pasākumu organizēšana un vadīšana;

Sabiedriskās kārtības nodrošināšana un ārkārtējās situācijas zonā noteikto īpašo režīmu ievērošanas kontrole;

Ceļu satiksmes drošības nodrošināšana;

Ārkārtējās situācijas zonas norobežošana un apsardze;

Ārkārtējās situācijas radīto seku likvidēšanā iesaistīto Nacionālo bruņoto spēku vienību un policijas darbības koordinācija;

Cilvēku meklēšana.

Var iesaistīt 24 vieglas automašīnas, 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 dežurdaļas tālr:63420269

5.LR NBS Zemessardzes 44. Kājnieku bataljons

piepalīdzības ārkārtējās situācijas draudu un seku likvidēšanā, kā arī glābšanas darbos;

cilvēku un materiālo vērtību evakuēšana no apdraudētām zonām;

var sniegt atbalstu vietu apsardzei, organizatoriskos jautājumos vai atbalstu citu NBS vienību iesaistē. ZS 44.KB transporta kapacitātes ir ļoti ierobežotas, lai nodrošinātu evakuāciju;

notikuma vietas ierobežošana un apsardze kopā ar policiju, cilvēku meklēšana un palīdzības sniegšana cietušajiem;

nepieciešamības gadījumā sniegt atbalstu citu Liepājā dislocēto NBS vienību iesaistē ārkārtējās situācijas draudu un seku likvidēšanā, kā arī glābšanas darbos;

pēc speciālas pavēles var izmantot auto tehniku, un citu speciālo aprīkojumu un aizsarglīdzekļus.

ZS 44.KB dežurants - 63427547, pēc plkst. 17.00 un brīvdienās - 29413626

6.Valsts robežsardzes Liepājas iecirknis:

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

piepalīdzības sabiedrisko nekārtību, terorisma vai citu ārkārtējās situācijas radīto seku likvidēšanā pierobežas zonā.

Ar rikojumu glabšanas darbos var izmantot autotransportu, kuteri, laivas citu aprīkojumu.

Dežur.daļa 63483724

7.Liepājas novadu slimnīcu, neatliekamā medicīniskā palīdzība:

piedalīšanās medicīniskā riska analīzē;

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 NMP dienestu NMPD;

veselības aizsardzības pasākumu organizēšana, vadīšana un kontrole ārkārtējās situācijās skartajā teritorijā.

Liepājas pilsētas un novadu neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšanas kārtība.

| N.p.k. | Pilsēta, rajons | Adrese, kur sniegta med.palīdzība (ja konkrētā slimnīcā-norādīt nosaukumu) | Neatliekamās med.palīdzības dienesta tālruna numurs | Transporta tips, marka, izlaiduma gads | Brigādes sastāvs (darbinieki un to medicīniskā kvalifikācija) | Darba režīms (8 ⁰⁰ – 17 ⁰⁰ vai visu diennakti) |
|--------|-----------------|--|---|--|---|--|
| 1. | Liepāja | Slimnīcas iela 25, SIA “Liepājas pilsētas Centrālā slimnīca” | 03; 112 | MB Sprinter 316 2 gab. - 2005.g. MB Sprinter 312 – 1997g. MB 230 – 1988.g. VW Transporter 2 gab. – 1998.g. VW Transporter 2 gab. – 2000.g. Ford Transit – 1989.g. | 2 ITB(ārstu) brigādes pa 4 cilv. 4 ĀPB(feldšeru) brigādes pa 3 cilv. Ārkart. situācijas gadījuma: + 1 ĀPB-30 min.laika un + 1 ĀPB 1,5 st. laika | Visu diennakti |
| 2. | Priekule | Aizputes 5 Priekules slimnīca | 03; 112 (dispečerdienests ir Liepājas NMP) | 1999.g.rezerve VW LT 28 - 2004.g. VW LT 28-2005.g. | 2 brigādes 2 cilv. (feldšeri) | Visu diennakti |
| 3. | Aizpute | Jelgavas iela 15a-24 Valsts NMPD Kurzemes reģions | 63350130 m.t. 25486145 m.t.25486146 Dispečers Kuldīga 63374003 | VW L T 28 – 2005.g. VW L T 28 – 2005.g. | 2 brigādes 2 cilv. (feldšeri) | Visu diennakti |

8.Pārtikas un veterinārais dienests (PVD) :

dzīvnieku masveida saslimšanu saistītu ārkārtējo situāciju 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.);

Vadītāja Gunta Kapeniece, 29465543

9.Liepājas reģionālā Vides pārvalde:

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 neatliekamās pasākumus;

nepieciešamības gadījumā nosaka prioritāri aizsargājamās 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;

sadarbībā 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 neatliekamās 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.

Direktore Ingrīda Sotnikova 63424826, 29130438.

10.Veselības inspekcija:

piedalīšanas pretepidēmisko un slimību profilakses pasākumu organizēšanā un koordinēšanā sadarbība ar pašvaldībām;

piedalīšanas epidēmiju uzraisītās ārkārtējo situāciju operatīvā pārvaldīšana sadarbība ar pašvaldībām;

piedalīšanas ārkārtējās situācijas 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.

Vadītājs 64323795

11.Dienvidkurzemes virsmežniecība:

Meža un kūdras purvu ugunsgrēku dzēšana, koordinēšana un vadīšana, iesaistās ugunsdzēsības tehnika un aprīkojums pēc virsmežniecības plāna.

Liepājas pilsētas mežus uzrauga Grobiņas mežniecība – 63491255, un Nīcas mežniecība – 63469128. Ugunsnedrošā laika posmā kaujas gatavībā ir divas autocisternas un divi motorsūkņi Grobiņā, viena autocisterna un motorsūknis Nīcā.

Dienvidkurzemē izvietotas desmit autocisternas un divpadsmit motorsūkņi, aprīkojums un pielāgota tehnika ugunsgrēku dzēšanai ugunsnedrošā laika posmā.

ugunsapsardzības un saimnieciskās daļas vadītājs Māris Otaņķis 29110648

VMD Dienvidkurzemes virsmežniecības rīcībā esošo speciālo (ug. smagās) automašīnu saraksts uz 01.11.2009.

| N.p. k. | A/m marka | A/m izlaides gads | A/m reģistrācijas Nr. | Cisternas tūpums m ³ | Atzīme par tehnisko apskati | Piezīmes izvietojums mežniecība |
|------------|---------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| 1 | GAZ 6601 | 1975 | BV 6062 | 1.60 | 2010 | Aizpute, Liepājas Aizputes |
| 2 | ZIL 130 | 1979 | BV 512 | 2.00 | 2010 | Grobiņa, Liepājas Grobiņas |
| 3 | ZIL 130 AC 40 | 1984 | BZ 7869 | 2.00 | 2010 | Renda, Kuldīgas Pārventas |
| 4 | GAZ 66 AC 30 | 1986 | CZ 1266 | 1.60 | 2010 | Alsunga, Kuldīgas Kuldīgas |
| 5 | GAZ 66 AC 30 | 1988 | BZ 7867 | 1.60 | 2010 | Kuldīga, Kuldīgas Pārventas |
| 6 | GAZ 66 | 1990 | CZ 305 | 1.60 | 2009 | Saka, Liepājas Sakas |
| 7 | GAZ 66 AC 30 | 1991 | CZ 3716 | 1.60 | 2010 | Skrunda, Kuldīgas Skrundas |
| 8 | GAZ 66 | 1992 | AS 607 | 1.60 | 2010 | Nīca, Liepājas Nīcas |
| 9 | GAZ 66 | 1995 | BV 6004 | 0.900 | 2010 | Kursīši, Saldus Kursīšu |
| 10 | GAZ 3308 | 2000 | CU 3009 | 1.45 | 2010 | Grobiņa, Liepājas Grobiņas |

**Valsts meža dienesta Dienvidkurzemes virsmežniecības mežu apsardzības
telefonu saraksts
no 2009. gada 1. decembra**

| | | |
|----------------------|------------------|---------------------|
| Virsmezzinis | Jānis Iesalnieks | 29163059 |
| Medības , apsardzība | Gunārs Freimanis | 29174776 |
| Grobiņā | Māris Otaņķis | 29110648 |
| Kuldīgā | Pēteris Lapiņš | 29262177 |
| MEŽNIECĪBAS | | |
| MEŽZINIS | MEŽZINIS | TELEFONA NR. |
| Sakas mežniecība | Andris Zaļkalns | 63498518, 29432314 |
| Aizputes mežniecība | Līga Virbule | 63448271, 29458423 |
| Grobiņas mežniecība | Oskars Zaļkalns | 63491255, 26188968 |
| Nīcas mežniecība | Andis Ozoliņš | 63469128, 26426169 |
| Priekules mežniecība | Leons Ķerūzis | 63461161, 29173438 |
| Brocēnu mežniecība | Inta Meļķe | 63823725, 29188504 |
| Kursīšu mežniecība | Gunārs Lagūns | 63835228, 29336417 |
| Saldus mežniecība | Māra Bimšteina | 63822024, 29339678 |
| Skrundas mežniecība | Inga Lāčīte | 63331026, 26459874 |
| Pārventas mežniecība | Indulis Sarma | 63322678, 29286049 |
| Kuldīgas mežniecība | Jānis Ķeza | 63322361, 26425446 |

12.SIA “Lattelekom” Liepājas struktūrvienība:

nepieciešamo sakaru komunikāciju izveidošana un sakaru pakalpojumu nodrošināšana ārkārtējās situācijās radīto seku likvidēšanas laikā.
Dežurants 63421199,63486423,63431333.

13.Latvenergo AS “ Sadales tīkls ” :

ārkārtējo situāciju izraisīto energoapgādes traucējumu likvidēšana un energoapgādes nodrošināšana iedzīvotājiem;
elektrotīklu atslēgšana ārkārtējās situācijās.
Dežurdienests 63410500,8020404

14.Valsts akciju sabiedrības “Latvijas dzelzceļš” Liepājas dzelzceļa mezgla struktūrvienība:

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.

Ugunsdzēsības komandas dežurants 63416155, priekšnieks 63416162
Stacijas dežurants 63416203.Stacijas priekšnieks 63416200,29532766.

15.SIA “Latvijas Propāna gāze” Ventpils gāzes uzpildesstacijas Liepājas apkalpes zonasSašķidrinātās gāzes glabātuve:

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

16.A/S “Latvijas gāze” Liepājas iecirknis

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

Avārijas dienests 04,63425967,63487079
Liepājas apkalpes zona 63471200

6.3. valsts materiālo rezervju resursu nomenklatūra un daudzums

Nav Valsts materiālo rezervju noliktavas Liepājas pilsētā. 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 darbošanās ar radiosakariem dažādās frekvencēs. Iedzīvotāju apziņošana notiek ar civilās trauksmes sirēnām. Liepājas novada ir uzstādītas 5 trauksmes sirēnas, pa vienai trauksmes sirēnai uzstādīti Liepājas novadu pilsētas Aizpute, Grobiņa, Priekule, Durbe, Pāvilosta. (pilnu sarakstu skatīt pielikuma 4.1.8.). Ar radio un TV raidījumiem apziņojam un brīdinājām Liepājas novadu iedzīvotājus par iespējamo katastrofu.

LIEPĀJAS NOVADU IEDZĪVOTĀJI PAR KATASTROFU TIEK APZIŅOTI SEKOJOŠĀ VEIDĀ:

1. Pēc informācijas saņemšanas par avārijas situāciju (iepriekš pārliecinoties) VUGD KRB sakaru punkta dispečers apziņo visas VUGD KRB amatpersonas un citas pašvaldības, valsts un uzņēmumu amatpersonas, kas ir iesaistītas katastrofu seku likvidēšanas, koordinēšanas un tā kontroles darbos saskaņā ar instrukciju par "VUGD KRB 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 iespējām (pa skaļruņiem, tālruņu 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 ir arī atbildīga par pilsētas iedzīvotāju, iestāžu un uzņēmumu apziņošanu par katastrofas izbeigšanos.

Rīcība zemestrīces gadījumā:

Ja atrodaties telpās :

1. Saņemot savlaicīgu brīdinājumu par iespējamu 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.

Ja zemestrīce pārsteigusi teritorijā (ārpus telpām):

1. Nekavējoties pārtraukt darbu.
2. Turēties tālāk no ēkām, būvēm, mūriem un elektropārvades līnijām.
3. Ja iespējams, uzturēties klajā vietā un palikt tur līdz zemestrīces beigām.

Pēc zemestrīces veikt drošības pārbaudi:

1. Novērtēt gūtos savainojumus un, nepieciešamības gadījumā, meklēt palīdzību;
2. Pārbaudīt telpu ugunsdrošību un novērtēt citus draudus;
3. Atstāt telpu, līdz ņemot nepieciešamās lietas;
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, cimdus, zābakus;
- 6) sagatavot dzeramā ūdens krājumus slēgtos traukos (apmēram vienam cilvēkam-1 litru dzeršanai un 3 litrus ēdienu 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, līdzīgi 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 novadu 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 ūdenī 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,.

Lēmumu par avārijā cietušo iedzīvotāju evakuāciju pieņem:

- 1) Valsts civilās aizsardzības komisija;
- 2) attiecīgā teritoriālā CAK;

Pašvaldībasuzdevumi ir nodrošināt

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

7.2.1. pulcēšanas vietas

Civilās aizsardzības komisija nosaka pulcēšanas vietas (4.1.9.) no apdraudeta rajona , nodrošināšana kartību , veselības aprūpi un norādā virzienu uz pagaidu izmitināšanas vietu..

7.2.2. evakuācijas maršruti.

Evakuācijas virziens ar personīgiem un iestādes autotransportu tiek evakuēti piecos virzienos – Rīgas , Klaipēdas , Pāvilostas, Aizputes , Priekules.Aiz pilsētas robežas policijas darbinieki norada maršrutu, organizē drošību šajos maršrutos evakuācijas laika

Viss nepieciešamais autotransports, ko var izmantot katastrofu, avāriju likvidēšanas īstermiņa pasākuma saskaņo ar CAK priekšsēdētāju.

7.2.3. transporta nodrošinājums.

Viss nepieciešamais autotransports, ko var izmantot katastrofu, avāriju likvidēšanas īstermiņa pasākuma saskaņo ar CAK priekšsēdētāju.

A/S "LIEPĀJAS AUTOBUSU PARKS"

Liepāja, Cukura iela 8/16 tel. 63426778,63426740,29142556

Priekšsedetājs Gundars Kristapsons

| N. p.k | Autobusa marka | Skaitis | Tehniskās iespējas, autobusa vestspēja | Kopējā vestspēja |
|-----------------------------|----------------------|-----------|--|------------------|
| Rajona autobusi | | | | |
| 1. | Mercedes – Benz | 4 | Pasažieru pārvadāšana | 68 |
| 2. | Volvo B10M65 | 7 | Pasažieru pārvadāšana | 280 |
| 3. | MAN | 1 | Pasažieru pārvadāšana | 28 |
| Kopā: | | 12 | | 376 |
| Tālsatiksmesautobusi | | | | |
| 1. | Volvo B10M65 | 13 | Pasažieru pārvadāšana | 585 |
| 2. | Volvo B10/B12 | 4 | Pasažieru pārvadāšana | 160 |
| 3. | Mercedes – Benz | 4 | Pasažieru pārvadāšana | 104 |
| 4. | Mercedes 340/350 | 2 | Pasažieru pārvadāšana | 90 |
| 5. | Scania 112 | 2 | Pasažieru pārvadāšana | 90 |
| Kopā: | | 25 | | 1029 |
| Pilsētas autobusi | | | | |
| 1. | Volvo B10M | 38 | Pasažieru pārvadāšana | 2660 |
| 2. | Gazeļ | 9 | Pasažieru pārvadāšana | 117 |
| Kopā: | | 47 | | 2777 |
| Pavisam kopā: | | 84 | | 4182 |

7.2.4. evakuēto uzskaites nodrošināšana

Evakuēto iedzīvotāju uzskaiti veic pašvaldības CAK priekšsēdētājs nozīmētas personas, kas ieraksta no personas apliecināša dokumenta vajadzīgo informāciju.

7.2.5. pagaidu izmitināšana

Iedzīvotāju evakuācija un izmitināšana tiek organizēta ar CAK sastāva palīdzību. Liepājas rajonā katrā pilsētā un pagastā iespējams izmitināt nelaimes gadījumā cietušos pagastam vai pilsētai piederošās ēkās (kultūras nami, skola, u.t.t.). Tāpat katra pagasta vai pilsētas rīcībā ir transports, lai palīdzētu nelaimes gadījumā cietušajiem. Ir noteiktas iedzīvotāju izmitināšanas vietas, evakuēto sadzīves apstākļu nodrošināšana un veselības aprūpe.

Liepājas novadu izglītības iestādes

| Iestādes nosaukums | Adrese | Direktors | Tālrunis, e-pasts |
|---|--|--------------------|-----------------------------|
| Aizputes vidusskola | Aizpute, Ziedu ielā 7, LV-3456 | Liveta Sprūde | 63448251, ✉ |
| Ata Kronvalda Durbes vidusskola | Durbe, Skolas ielā 5a, LV-3440 | Rima Zvirbule | 63498783, ✉ |
| Grobinas ģimnāzija | Grobiņa, Skolas ielā 1, LV-3430 | Vizma Vītoliņa | 63490094, ✉ |
| Grobinas vidusskola | Grobiņa, Skolas ielā 4, LV-3430 | Laila Urbāne | 63491187, ✉ |
| Nīcas vidusskola | Nīcas pagasts. Skolas iela 14, LV-3473 | Gunārs Grīnbergs | 63469078, ✉ |
| Pāvilostas vidusskola | Pāvilosta, Dzintaru 52, LV-3456 | Aina Ansone | 63498454, ✉ |
| Priekules vidusskola | Priekule, Aizputes 1, LV-3434 | Ainars Cīrulis | 63467155, ✉ |
| Vaiņodes vidusskola | Vaiņode, Avotu ielā 4, LV-3435 | Arvīds Desmitnieks | 63464423, ✉ |
| Neklātienes vidusskola | Liepāja, Dīķu 10, LV-3401 | Daina Lukjanova | 63427409, ✉ |
| | | | |
| Aizputes pagasta pamatskola | Aizputes pagasts, LV-3456 | Andris Jansons | 63453202, ✉ |
| Apriķu pamatskola | Lažas pagasts p/n "Apriķi", LV-3455 | Velga Ļaudama | 63453272, ✉ |
| Bārtas pamatskola | Bārtas pagasts, LV-3482 | Dzintars Kudums | 63430329, ✉ |
| A.Spāģa Dunalkas pamatskola | Dunalkas pagasts, LV-3452 | Rita Jaunskunga | 63454115, ✉ |
| Dzērves pamatskola | Cīravas pagasts, LV-3453 | Mairolds Blūms | 63448706, ✉ |
| Embūtes pamatskola | Embūtes pagasts, LV-3436 | Ineta Jurķe | 63466289, ✉ |
| Gaviezes pamatskola | Gaviezes pagasts p/n "Dižgavieze", LV-3431 | Inga Almane | 63492686, ✉ |
| Gramzdas pamatskola | Gramzdas pagasts, LV-3486 | Henrijs Ķerūzis | 63454783, ✉ |

| | | | |
|---|---|--------------------------------|---|
| Kalētu pamatskola | Kalētu pagasts, LV-3484 | Agrita Purviņa | 63462647, ✉ |
| Kalvenes pamatskola | Kalvenes pagasts Skolas 1, LV-3443 | Ausma Ērgle | 63445345, ✉ |
| Kapsēdes pamatskola | Medzes pagasts, LV-3461 | Gints Plostnieks | 63490575, ✉ |
| Māteru Jura Kazdangas pamatskola | Kazdangas pagasts, LV-3457 | Aija Dreimane | 63449906, ✉ |
| Kronvalda Ata Krotas pamatskola | Bunkas pagasts p/n Krote, LV-3444 | Ilgvars Veļika | 63453070, ✉ |
| Rāvas pamatskola | Dunalkas pagasts p/n Aistere, LV-3450 | Ināra Saveljeva | 63454203, ✉ |
| Rucavas pamatskola | Rucavas pagasts, LV-3477 | Dita Role | 63461229, ✉ |
| Rudes pamatskola | Otaņķu pag. p/n Laurciems, LV-3475 | Inguna Lībeka | 63407653, ✉ |
| Sikšņu pamatskola | Dunikas pagasts p/n "Sikšņi", LV-3480 | Sandra Malakauska | 63453394, ✉ |
| Vecpils pamatskola | Vecpils pagasts, LV-3441 | Kristīne Karele | 63453344, ✉ |
| Vērgales pamatskola | Vērgales pagasts, LV-3463 | Gints Juriks | 63490815, ✉ |
| Virgas pamatskola | Virgas pagasts, LV-3432 | Aija Vainovska | 63454927, ✉ |
| Vaiņodes internātpamatskola | Vaiņode, Raiņa 60, LV-3435 | Reinis Ulberts | 63464542, ✉ |
| Lažas speciālā internātpamatskola | Lažas pagasts, LV-3456 | Linards Tiļugs | 63448141, ✉ |
| Purmsātu speciālā internātpamatskola | Virgas pagasts p/n "Purmsāti", LV-3463 | Gunta Leja | 63454904, ✉ |
| Grobiņas pagasta sākumskola | Grobiņas pagasts Ozolu 1, LV-3430 | Dzintra Rudzīte | 63430274, ✉ |
| Skolēnu interešu centrs, Pieaugušo izglītības centrs | Grobiņa, Lielā 54, LV-3430 | Tamāra Štrausa | 63490215, ✉ , ✉ |
| Cīravas arodvidusskola | Cīravas pagasts, LV-3453 | Kārlis Fricsons | 63448569, ✉ |
| Kazdangas Profesionālā vidusskola | Kazdanga, LV-3457 | Agris Strazdiņš | 63448153, ✉ |
| Liepājas raj. SJC | Aizpute, Skolas 1, LV-3456 | Andris Bitenieks | 63449456, ✉ |
| Sporta skola | Liepāja, Graudu 27, LV-3401 | Dainis Zombergs | 63421908, ✉ |
| | | | |
| Aizputes PII „Pasaciņa” | Zvaigžņu iela 6, Aizpute, LV-3456 | Antra Apine | 63449087, ✉ |
| Cīravas PII „Pīlādzītis” | Cīravas pagasts, LV-3453 | Iveta Lagzdiņa | 63448708, ✉ |
| Durbes PII „Ābolītis” | Skolas iela 5a, Durbe, LV-3440 | Dace Ernstsone | 63498874, ✉ |
| Grobiņas PII „Pīpenīte” | Saules iela 10, LV-3430 | Dzintra Gutāne | 63491218, ✉ |

| | | | |
|------------------------------------|---|-----------------|-----------------------------|
| Kazdangas PII „Ezītis” | Liepu gatve 6, Kazdangas pagasts, LV-3457 | Ilga Bloka | 63449908, ✉ |
| Medzes PII „Čiekuriņš” | Medzes pagasts, LV-3461 | Signe Svenne | 63493685, ✉ |
| Nīcas PII „Spārīte” | Nīcas pagasts, LV-3473 | Daira Eglīte | 63469927, ✉ |
| Priekules PII „Dzirnaviņas” | Dzirnavu 2, Priekule, LV-3434 | Ina Dalbiņa | 63461171, ✉ |
| Pāvilostas PII „Dzintariņš” | Stadiona iela 6, Pāvilosta, LV-3466 | Monta Pētermane | 63498275, ✉ |
| Rucavas PII „Zvaniņš” | Rucavas pagasts, LV-3477 | Elga Ozola | 63467007, ✉ |
| Vaiņodes PII „Zilīte” | Kalna iela2a, Vaiņode, LV-3435 | Indra Pilagere | 63464292, ✉ |
| Vērgales PII „Kastanītis” | Vērgales pagasts, LV-3463 | Gaida Akerfelde | 63490847, ✉ |

Tabula 4.1.9. norādīta nepieciešama informācija par evakuācijas pulcēšanās vietām un evakuācijas galapunktiem.

7.2.6. ēdināšana

Pašvaldības organizē evakuēto barošanu atkarībā no situācijas apstākļiem. Iesaistītie institūcijas glābšanas darbos, vai seku likvidācija, pašvaldība nodrošina ēdināšanu.

Pie lielāka ēdināmo skaita tiek iesaistītas visas pilsētā un novadu atrodošās skolu ēdnīcas.

Liepājas pilsētas un novadu uzņēmuma saraksts kuri nodarbojas ar maizes cepšanu

| Nr p/k | Uzņēmuma nosaukums | Adrese | Ražotās produkcijas nomenklatura, d aud-zums diennakti(baltmaize, rupjmaize) | Ražotās produkcijas palielināšanas iespējas ārkārtējās situācijās |
|--------|--|-------------------------------|--|---|
| 1. | SIA “Ceptuve-2” | Liepājā, Esperanto,12 | No1,5 līdz2 t | 4,5 t |
| 2. | Lielveikals SIA”Rimi Latvija” | Liepāja K.Zales laukums,8 | 1,5 t | 1,5 t |
| 3. | SIA “VP Market Lielveikals” Maxima” | Liepājā, Klaipēdas ielā 62 | 0,4 t | 0.5 t |
| 4. | 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 medicīniskā palīdzība.

Liepājas pilsēta un novada psiholoģisko un sociālo palīdzību sniedz speciālisti šinī joma sniedz psiholoģisku un sociālu palīdzību 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 plāna ir savlaicīgi plānoti pasākumi, kas ārkārtējās situācijās medicīniskās situācijās cietušajiem (saslimušajiem) nodrošinātu neatliekamo medicīnisko palīdzību un lautu 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 600 guļamvietas.

A/S „Liepājas metalurģis” medicīniski sanitārā daļa ir 30 guļamvietas.

VSIA „Piejūras slimnīca” ir 310 guļamvietas.

SIA „Priekules slimnīca” ir 100 guļamvietas.

SIA „Kuldīgas slimnīca ” Aizputes pilsēta ir 100 guļamvietas.

Liepājas pilsētas vispārīzglītojošo skolu psihologu saraksts.

Liepājas rajona vispārīzglītojošo skolu psihologu saraksts.

VAS „Piejūras slimnīcas” Psihiskas klīnikas psihologu saraksts.

Liepājas novada veselības aprūpes iestādes

| Pašvaldība | Stacionāri | Poliklīnikas un ambulatorās ārstniecības iestādes | Feldšeru – vecmāšu punkti | Ģimenes ārstu prakses | Zobārstu prakses, t.sk. ambulatorās ārstn. iestādēs | Ārstu – speciālistu prakses |
|------------------|------------|---|---------------------------|-----------------------|---|-----------------------------|
| Aizputes pagasts | - | - | - | - | - | - |
| Bārtas pagasts | - | - | - | 1 | 1 | - |
| Bunkas pagasts | - | - | 1 | - | - | - |
| Cīravas pagasts | - | - | - | 1 | - | - |
| Dunalkas pagasts | - | - | 1 | - | - | - |
| Dunikas pagasts | - | - | 1 | - | - | - |
| Embūtes | - | - | 1 | - | - | - |

| | | | | | | |
|-------------------|---|----|---|---|-----|---|
| pagasts | | | | | | |
| Gaviezes pagasts | - | - | 1 | - | - | - |
| Gramzdas pagasts | - | - | 2 | - | - | - |
| Grobiņas pagasts | - | - | 1 | - | 1** | - |
| Kalētu pagasts | - | - | 1 | - | - | - |
| Kalvenes pagasts | - | - | 1 | - | - | - |
| Kazdangas pagasts | - | 1 | - | - | 1** | - |
| Lažas pagasts | - | - | 1 | - | - | - |
| Medzes pagasts | - | - | 1 | - | - | - |
| Nīcas pagasts | - | 1 | - | 3 | 1** | - |
| Otaņķu pagasts | - | - | 1 | - | - | - |
| Priekules pagasts | - | - | - | - | - | - |
| Rucavas pagasts | - | - | - | 2 | - | - |
| Sakas pagasts | - | - | - | - | - | - |
| Vainodes pagasts | - | - | - | 2 | 1** | - |
| Vecpils pagasts | - | - | 1 | - | - | - |
| Vērgales pagasts | - | - | - | 1 | 1** | - |
| Virgas pagasts | - | - | 1 | - | - | - |
| Durbes novads | - | - | - | 1 | - | - |
| Aizpute | 1 | 1* | - | 5 | 1 | 2 |
| Grobiņa | - | 1 | - | 6 | 4 | - |
| Pāvilosta | - | - | - | 2 | - | - |
| Priekule | 1 | 1* | - | 4 | 1** | - |

* pie stacionāriem

** pie ambulatorajām ārstniecības iestādēm

Ārsti (psihoterapeiti un psihiatri).

Daina Poriņa , 63423191, 29484051 psihiatrs, psihoterapeits
Linda Ķeruže, 63423191, psihiatrs, psihoterapeits
Aija Kraskura ,29560082, psihiatrs, psihoterapeits
Armands Treimanis, 29464193 psihoterapeits
Imants Zeme, 26118866 ,psihiatrs
Igors Žarikovs, 26520405, psihiatrs, psihoterapeits
Ingūna Romāne, 29465624, psihoterapeits
Indra Bertrama, 29433672, psihoterapeite
Zigmunds Krasovskis, 29774969, psihiatrs, psihoterapeits
Agris Palkavnieks, 62375063, psihoterapeits
Rovena Zarakovska, 63429261 ,psihoterapeits
Ilze Bērziņa, 26365015, psihoterapeits
Lidija Zabolocka, 26762390, psihoterapeits
Ilva Mežmača, 29161205, psihoterapeits
Lilija Reinholde, 29147379

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

Psihologi

Iveta Gēbele, 29757231, Psihologs
Andželika Kāle, 29692377, Psihologs
Anita Trumpika, 29877164, Psihologs
Vineta Šplīta, 26445252, Psihologs
Guna Krēgere – Medne, 29110236, Psihologs
Ineta Jaunskalže, 26011395, Psihologs
Elvīra Ņikiforova, 26057449, Psihologa prakse
Ērika Gintnere, 29144299, Psihologa prakse
Gita Paspārne, 29278884, Psihologa prakse
Vineta Drāzniece , 63456120, SD NPPP psihologs
Agrita Bitere, 29519434, Psihologs
Lora Priedola, 26536630, Psihologs
Liene Vēsmiņa, 29184719, Psihologs

Liepājas rajonā

Priekule:
S.Štāle, 29571556, Psihologa prakse
I. Matvejeva, 29340310, Psihologa prakse
I.Lohanska, 29340306, Psihologa prakse

7.2.8. evakuēto iedzīvotāju īpašuma apsardze

Evakuēto iedzīvotāju īpašuma apsardzi veic valsts policija, pašvaldības policija un nepieciešamas gadījuma var iesaistīt NBS .

7.3. Nodrošinājums ar individuāliem aizsardzības līdzekļiem, to izsniegšana.

INDIVIDUĀLIE AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI

1. Filtrējošās gāzmaskas

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

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

Svarīgi ir precīzi izvēlēties gāzmaskas izmēru, veikt tās ārējo apskati un pārbaudīt hermētiskumu. Trenēšanās jāsāk ar 10 – 20 min., turpmāk palielinot šo laiku un izstrādājot pareizu elpošanas ritma režīmu.

2. Respiratori

Tās ir ierīces, kas paredzētas elpošanas ceļu aizsardzībai pret radioaktīvajiem putekļiem, patogēniem mikrobiem un toksīniem, kas izkliedēti 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.

3. Auduma pretputekļu 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 flanela, 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.

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 gāzmaskām (respiratoriem) dažādu veidiem. Aizsargapgrebi

(apaviem, cimdiem) kurus var izmantot ķīmiska agresīva vide. Kimisko vielu noplūde gadījumā ir trīspadsmit L-1 terpi, divi uguns atstarojuši tērpi.

7.5. 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 novads nav nodrošināts ar joda preparātiem

7.6. 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

7.7. sabiedriskās kārtības nodrošināšana, objektu apsardzība un aizsardzība

Sabiedriskās kārtības nodrošināšana Valsts policija sadarbībā ar pašvaldības policiju

7.8. iedzīvotāju izglītošana civilajā aizsardzībā

Savu nodarbināto izglītošana civilās aizsardzības jautājumos veic pašvaldības, valsts iestādes un komersanti saskaņā ar Civilās aizsardzības likumā noteikto.

Iedzīvotāji tiek izglītoti CA jautājumos, izmantojot plašsaziņas līdzekļus un elektroniskos sabiedrības saziņas līdzekļus, kā arī rādot video filmas, organizējot praktiskas nodarbības, lasot lekcijas, organizējot seminārus.

Nodarbināto apmācību civilajā aizsardzībā jautājumos organizē darba devējs saskaņā ar Ministru kabineta noteikumiem Nr.612 Minimālas prasības civilās aizsardzības kursa saturam un nodarbināto civilās aizsardzības apmācības saturam.

7.9. mājdzīvnieku aizsardzībā

Mājdzīvnieku aizsardzībā notiek saskaņa ar;

- dzīvnieku infekcijas slimību apkarošanas plānu (LR PVD 2004.20.08 Nr.141.)
- instrukcija par Mutes un nagu sērgas apkarošanu un draudu novēršanu (LR Valsts veterinārais dienests 2001.09.03.

Liepājas novada CAK darbības plāns lai operatīvi reaģētu uz lopu mutes un nagu sērgas izplatīšanās preventīviem pasākumiem un īpašu situācijas gadījumā

Darbības plāns ir izstrādāts, izzejojot no Liepājas novada Civilās Aizsardzības Komisija (turpmāk CAK) sēdes rezultātiem. Darbības plāna princips ir noteikt katras atsevišķas iestādes pienākumus un atbildību lopu mutes un nagu sērgas (turpmāk – sērga) izplatīšanās gadījumiem:

VUGD KRB darbība:

- pēc ziņas saņemšanas, dispečers informē VUGD CSP, brigādes komandieri un viņa vietniekus;
- pēc brigādes komandiera vai viņa pienākumus izpildošās amatpersonas rīkojuma apziņo CAK un citas iesaistītās iestādes (saskaņā ar apziņošanas shēmu);
- koordinē visu iesaistīto iestāžu darbību, sadarbojoties ar Liepājas veterināro pārvaldi (turpmāk VVP);
- vada un nodrošina CAK darbību (arī izbraukumos);
- iepriekš apzinoties, inficēto dzīvnieku un no tranzītraspporta noņemtās atkritumkravas, sadedzināšanas vietu, nodrošina ar tehniku un personālu;
- patstāvīgi kontrolēt situāciju.

Liepājas PVD:

- patstāvīgi kontrolēt situāciju par sērgas iespējamo izplatīšanos;
- informēt sērgas novēršanā iesaistītiem dienestiem par nepieciešamiem aizsardzības pasākumiem;
- saņemot informāciju par sērgas faktu nekavējoties ziņo VUGD KRB;
- iekļaujoties CAK sastāvā pilda tās norādījumus;
- pilda savus funkcionālos pienākumus un darbojas saskaņā ar izstrādāto pasākumu plānu
- par visām situācijas izmaiņām, kas saistītas ar sērgu patstāvīgi ziņot VUGD KRB;
- izplatīt informāciju par sērgas profilaktisko un novēršanas pasākumiem, visām interesējošām iestādēm.

Liepājas novada CAK:

- darbojas saskaņā ar nolikumu, tā priekšsēdētāja un sekretāra norādījumiem.

Liepājas novadas pašvaldības:

- izzejojot no situācijas un CAK lēmumiem, iesaistīt visas nepieciešamās iestādes, kas nepieciešamas sērgas novēršanai;
- kontrolēt situāciju savas administratīvas robežās, kas saistīts ar sērgas preventīviem un izplatīšanas pasākumiem;
- izpildīt visus VVP nosacītos normatīvus un pasākumus, kas saistās ar iespējamo sērgas izplatīšanos;
- maksimāli iespēju robežās piedalīties finansiālā nodrošināšanā ārkārtējās situācijas gadījumā (iesaistīto spēku ēdināšana, izmitināšana, piesaistāmās papildus tehnikas, materiālo līdzekļu apmaksu u.c.).

Policija:

- pēc CAK vai VUGD KRB rīkojoma nodrošināt ārkārtējo situāciju zonu norobežošanu un kārtības nodrošināšanu;

- savlaicīgi saistoties ar VVP, nodrošināt nepieciešamo ekipējumu sērgas gadījumos.

NBS:

- pēc CAK vai VUGD KRB rīkojoma (saskaņā ar sadarbības līgumu) nodrošināt ārkārtējo situāciju zonu norobežošanu un kārtības nodrošināšanu;
- savlaicīgi saistoties ar VVP, nodrošināt nepieciešamo ekipējumu sērgas gadījumos.

Robežsardze:

- veikt visus pasākumus, kas saistītas ar sērgas izplatīšanos caur tranzīttransportu (Galvenā valsts veterinārā inspektora 06.03.2001.g. rīkojumu Nr.57);
- nekavējoties ziņot par jebkurām sērgas izplatīšanas sekām un aizdomām;
- patstāvīgi kontrolēt VVP uzstādītās prasības, kas saistītas ar sērgu un par rīkojumu neizpildi ziņot VUGD Liepājas brigādei un VVP.

7.10. avārijas izraisītā vides piesārņojoma ierobežošana un sanācijas pasākumi

Notiekot naftas vai ķīmisko produktu avārijnoplūdei tiek piesārņota augsne, gruntsūdeņi, iespējama šo produktu iekļūšana ūdesnavatos, jūrā.

Tas panākams:

- savācot noplūdušo produktu un neitralizācijas materiālus un pārsūknējot tos veselās tilpnēs
- ierobežojot produktu izplūdi ar apvaļņojumu vai paliktņi, kā arī atveres tilpnē ar ķīļiem, bandāžām
- dzirksteļneveidojoši instrumenti, tapas (koka), apskavas (bandāžas), citi materiāli plīsumu aizdarīšanai
- izliekot bonas, izkaisot adsorbentu un citus materiālus (atklāta jūra šos darbus veic NBS JS. Iekšējos ūdeņos šos darbus veic VUGD nepieciešamības gadījuma iesaista NBS JS)
- uzstādot skimeri naftas vai ķīmiskas vielas savākšanai

Pēc darbu beigšanas, t.sk., pirms pārtraukumiem pusdienlaikam vai atpūtai, obligāta reaģēšanā iesaistītā personāla sanācija (šeit – sanitārā apstrāde), izmantotās tehnikas, iekārtu, aizsargtērpu u.c. speciālā apstrāde

Obligāta vides sanācijas darbu kvalitātes pārbaude ar instrumentālām vai laboratorijas metodēm ar oficiāla slēdziena noformējumu par atlikušo piesārņojumu.

Lēmumu par sanāciju pieņem Reģionālā vides pārvalde.

7.11. 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 civilas aizsardzības formējumu vienības tiks nodrošināti ar pārtiku un dzeramo ūdeni.

Liepājas novadu pilsētas ja notiek avārija ūdensvada , tad ir 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.

Atbildīgas institūcijas par nodrošināšanu ar ūdeni;

Aizputes pilsēta nodrošina SIA „Aizputes komunālais uzņēmums”

Grobiņas pilsēta nodrošina SIA „Groboņas nami”, „GP komunālserviss” SIA

Priekules pilsēta nodrošina SIA „Priekules pakalpojumi”

Pāvilostas pilsēta nodrošina SIA „Pāvilostas komunālais uzņēmums”

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

Ūdens piegādes nodrošina ar transportu:

Grobiņas pilsēta, „GP komunālserviss” SIA ūdens cisternu 6 m³

SIA „MTB” ūdens cisternu 5 m³

Aizputes pilsēta, SIA „Aizputes komunālais uzņēmums” ūdens cisternu 5m³,

SIA „Ozolāju cūku audzētava” ūdens cisternu 5 m³

Priekules pilsēta, SIA „Priekules pakalpojumi” ūdens cisternu 2 m³

Pāvilostas pilsēta, SIA „Pāvilostas komunālais uzņēmums” ūdens cisternu 2 m³

Slimnīcu nodrošinājums ar dzeramo ūdeni;

Aizputes pilsētas slimnīca pati sevi nodrošina ar ūdeni, pievedot ūdeni plastmasas kannas,ka arī izmantojot savu pazemes artēzisko urbumu.

Priekules pilsētas slimnīca ūdensvada avārijas gadījuma pārslēdzas uz pazemes artēzisko urbumu.

Pazemes ūdeņu ņemšanas vietu Liepājas novada 284.

7.12. nodrošinājums ar energoresursiem energoapgādes traucējumu gadījumā

Energoapgādes traucējumu gadījumos uzņēmumos Latvenergo, Latvijas gāze, 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 Latvenergo –Liepāja 200 kw, 100 kw

- Aizpute 63 kw

- Priekule 63 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

Liepājas novadu teritoriju šķērso maģistrālās elektropārvades līnijas Rīgas – Liepājas, Liepājas – Kuldīgas, Priekules – Rucavas un Liepājas – Priekules – Vaiņodes virzienos. Maģistrālo elektropārvades līniju apakšstacijas atrodas Aizputes pilsētā, Grobiņas, Nīcas un Priekules pagastos. Visas apdzīvotās vietas rajona teritorijā ir nodrošinātas ar elektroapgādi. Rajonā ir 10 mazās hidroelektrostacijas (HES):

- Aizputes HES, upe Tebra;
- Apriķu HES, upe Alokste;
- Baronu HES, upe Alokste;
- Grobiņas HES, upe Ālande;

- Bunkas HES, upe Vārtaja;
- Dižgramzdas HES;
- Krotas HES, upe Vārtaja;
- Kazdangas HES, upe Alokste;
- Prūšu HES, upe Virga;
- Cīravas HES, upe Cepļupe.

Liepājas novada ir uzbūvēti vēja ģeneratoru parks Grobiņas novadā teritorijā, kurā ir 32 vēja ģeneratori, un 1 vēja ģenerators Nīcas novadā.

7.13. avāriju rezultātā radušos bīstamo atkritumu un bezsaimnieka bīstamo atkritumu savākšana, nodošana uzglabāšanai vai pārstrādei

Atrastie bīstamie atkritumi tiek nodoti A/s „BAO”.Bezsaimeieka bīstamo atkritumu savākšanu organizē pašvaldības.

7.14. pasākumi cilvēku, mājdzīvnieku un īpašuma attīrīšanai no piesārņojuma (dekontaminācija)

Apstiprinot diagnozi, Valsts galvenais pārtikas un veterinārais inspektors nekavējoties nosaka karantīnu. Turpmāk iesaistās dienesti un tiek veikti nepieciešamie pasākumi saskaņā ar PVD izstrādāto rīcības plānu.

Dekontaminācija (attīrīšana) 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 – jāparedz papildus rezerves, pietiekami efektīvu dekontaminācijas procedūru veikšanas nodrošināšanai

specializēta – lietišķo pierādījumu, materiālo vērtību dekontaminācija veicama ar tiesībsargājošām iestādēm.

Nodrošināt radioloģisko, bioloģisko un ķīmisko kontroli. Dekontaminācijas darbus var veikt VUGD KRB darbinieki, Nacionālie bruņotie spēki, komersanti, Partikas un veterinārā dienesta, Sabiedrības veselības aģentūras,Liepājas dzelzceļa mezglā darbinieki Dekontamināciju uzsāk tūlīt pēc ierašanās. Izvēlas vietu, iezīmē koridoru, nozīme atbildīgo par šo darbu izpildi.

7.15. sadarbība ar citu administratīvo teritoriju, valsts un citu valstu glābšanas dienestiem un blakus esošajam pašvaldībām

VUGD KRB ir noslēgtas vienošanas par ugunsdzēsības tehnikas iesaistīšanas ugunsgrēku dzēšanai, katastrofu un avāriju 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 nozare | Izpildītāji |
|---------|--|------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Informācijas saņemšana par iespējamo bīstamo vielu noplūdi | 5 min. | VUGD Valsts policija Pašvaldības policija | VUGD Valsts policija Pašvaldības policija |
| 2. | VUGD struktūrvienību izsūtīšana uz avārijas vietu. | Nekavējoši | VUGD Valsts policija Pašvaldības policija | VUGD Valsts policija Pašvaldības policija |
| 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 | Civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs |
| 6. | Iespējamās avārijas bīstamās zonas noteikšana | 1 stundas | Reģionālā vides pārvalde, VUGD | Reģionālā vides pārvalde, VUGD |
| 7. | Iespējamā bīstamajā zonā atrodošos iedzīvotāju informēšana par iespējamo apdraudējumu | 2 stundas | Pašvaldība Valsts policija Pašvaldības policija | Pašvaldība Valsts policija Pašvaldības policija |
| 8. | Preventīvo pasākumu noteikšana sadarbībā ar glābšanas darbos iesaistītām organizācijām, lai novērstu vai | 6 stundas | Civilās aizsardzības komisija VUGD | Civilās aizsardzības komisija VUGD |

| | | | | |
|-----|---|----------------------|--|---|
| | mazinātu avārijas sekas | | | |
| 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 | Pašvaldības Pašvaldības policija Nacionālie bruņotie spēki Valsts policija |
| 10. | Civilās aizsardzības komisijas darba organizēšana | 2 stundas | Civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs | Civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs |
| 11. | Civilās aizsardzības komisijas informēšana par situāciju notikuma vieta un veiktajiem pasākumiem | Pēc katrām 2 stundām | VUGD Reģionālā vides pārvalde | Reģionālā vides pārvalde VUGD |
| 12. | Valsts materiālo rezervju atbildīgo glabātāju apziņošana par resursu iespējamo iesaistīšanu | 2 stundas | Civilās aizsardzības komisija VUGD | Civilās aizsardzības komisija VUGD |
| 13. | Valsts materiālo rezervju sagatavošana izsniegšanai | 4 stundas | VUGD | Valsts materiālo rezervju atbildīgie glabātāji |

2. Gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamie pasākumi

| Nr. p.k | Nosaukums | Izpildes termiņš | Par izpildi atbildīgā nozare (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 Pašvaldība | VUGD atbildīgais dežurants Valsts policija Pašvaldības policija |
| 3. | Situācijas novērtēšana, izlūkošana, bīstamās zonas noteikšana | 30 min. | Reģionāla vides pārvalde VUGD | Reģionāla vides pārvalde VUGD |
| 4. | Bīstamajā zonā atrodošos iedzīvotāju brīdināšana par apdraudējumu un rīcību avārijas zonā | 1 stundas | Pašvaldība Valsts policija Pašvaldības policija | Pašvaldība Valsts policija Pašvaldības policija |
| 5. | VUGD OVP operatīva dežuranta informēšana par | 45 min. | VUGD atbildīgais dežurants | VUGD atbildīgais dežurants |

| | | | | |
|-----|--|---|--|--|
| | situācijas notikuma vietā un veiktajiem pasākumiem | | | |
| 6. | Civilās aizsardzības komisijas darba organizēšana | 2 stundas | Pašvaldība | Civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs |
| 7. | Civilās aizsardzības komisijas informēšana par situāciju notikuma vietā un veiktajiem pasākumiem | Pēc katrām 2 stundām vai pēc vajadzības | Reģionālā vides pārvalde, VUGD | Reģionālā vides pārvalde VUGD |
| 8. | Valsts materiālo rezervju iesaistīšana | 4 stundas | VUGD | VUGD Civilās aizsardzības komisija |
| 9. | Noplūdušās bīstamās vielas identificēšana vai vielas paraugu ņemšana laboratorijas analīzei | 4 stundas | Reģionālā vides pārvalde Valsts policija | Reģionālā vides pārvalde Valsts policija |
| 10. | Iedzīvotāju evakuācija, izmitināšana, aprūpe, īpašuma apsardze | 6 stundas | Pašvaldība | Pašvaldības Nacionālie bruņotie spēki Valsts policija |
| 11. | Seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu veikšana sadarbībā ar avārijas brigādēm un iesaistītām organizācijām | Pastāvīgi | Pašvaldība Reģionālā vides pārvalde, VUGD, Nacionālie bruņotie spēki | Pašvaldības Reģionāla vides pārvalde VUGD, Nacionālie bruņotie spēki |
| 12. | Pirmās palīdzības, neatliekamās un specializētās neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana un koordinācija ar citiem neatliekamās pasākumos iesaistītiem dienestiem | Pastāvīgi | Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests | Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests |
| 13. | Izziņas materiālu vākšana, apkopošana un avārijas iespējamā cēloņa noteikšana | 24 stundas | Valsts policija Pašvaldības policija Reģionālā vides pārvalde Valsts darba inspekcija | Valsts policija Pašvaldības policija Reģionālā vides pārvalde Valsts darba inspekcija |
| 14. | Informācijas par radītiem zaudējumiem apkopošana | 1 mēnesis | Pašvaldība, organizācija | Pašvaldības ,organizācija |

Transporta avārijas
(ūdens, sauszemes, gaisa transports)

1. Preventīvie pasākumi

| Nr. p.k. | Nosaukums | Izpildes termiņš | Par izpildi atbildīgā nozare | 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 nozare | 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 | Valsts policija 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 | Valsts policija Glābšanas dienests Pašvaldības policija Nacionālie bruņotie spēki |

| | | | | |
|-----|---|----------------|---|---|
| 6. | Valsts materiālo rezervju resursu iesaistīšana | 4 stundas | Civilās aizsardzības komisija VUGD | Civilās aizsardzības komisija VUGD Valsts materiālo rezervju atbildīgie glabātāji |
| 7. | Pirmās palīdzības, neatliekamās un specializētās neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana | Pastāvīgi | Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests | Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests |
| 8. | Civilās aizsardzības komisijas sasaukšana (pie lielām dzelzceļa un citām avārijām). | 1 stunda | Civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs | Civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs |
| 9. | Nepieciešamo tehnikas izsaukšana no uzņēmumiem uz avārijas vietu | 1 stunda | Valsts policija Pašvaldības policija VUGD | Valsts policija Pašvaldības policija VUGD |
| 10. | Avārijas likvidēšana un cietušo evakuācija ārpus bīstamai zonai | Pēc apstākļiem | VUGD | VUGD |
| 11. | Avārijas izplatības zonas prognoze un iedzīvotāju informēšana | Pēc apstākļiem | VUGD, Reģionāla vides pārvalde | VUGD, Reģionāla vides pārvalde |
| 12. | Sabiedriskās kārtības nodrošināšana, vietas ierobežošana | Nepārtraukti | Valsts policija Pašvaldības policija | Valsts policija Pašvaldības policija |
| 13. | Glābšanas darbu veikšana uz ūdens un zem ūdens pēc transporta līdzekļu avārija | Pēc apstākļiem | NBS JS, VUGD | NBS JS, VUGD |

Plūdi

1. Preventīvie pasākumi

| Nr. p.k. | Nosaukums | Izpildes termiņš | Par izpildi atbildīgā nozare | Izpildītāji |
|----------|--|------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Informācijas nodošana par ūdens līmeņiem un ledus kustību upē, ezera | Pastāvīgi | Pašvaldība | Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūra |
| 2. | Papildus novērošanas posteņu norīkošana un informācijas apkopošana par ledus apstākļiem un ūdens līmeņa svārstībām plūdu apdraudētajos rajonos | 2 stundas | Pašvaldība | Pašvaldība |
| 3. | Ūdenskrātuvju aizsargdambju apsekošana un bīstamo vietu noteikšana | Pastāvīgi | Pašvaldība VUGD | Pašvaldība VUGD |
| 4. | Civilas aizsardzības komisijas priekšsēdētāja informēšana | 1 reizi dienā | VUGD Pašvaldība | VUGD, Pašvaldības |
| 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 | Pašvaldība |
| 7. | Pasākumu precizēšana par iedzīvotāju un materiālo vērtību evakuācijas veikšanu, izvietojumu un īpašuma apsardzi | 12 stundas | Pašvaldība Valsts policija VUGD Nacionālie bruņotie spēki | Pašvaldība Valsts policija VUGD Nacionālie bruņotie spēki |
| 8. | Iedzīvotāju, mājlopu un materiālo vērtību evakuācija no iespējamām applūdes zonām | 24 stundas | Pašvaldība, VUGD Valsts policija | Pašvaldība VUGD Valsts policija Nacionālie bruņotie spēki |

| | | | | |
|-----|---|---------------|--|--|
| | | | Nacionālie bruņotie spēki | |
| 9. | Ledus spridzināšanas darbu saskaņošana ar Nacionālajiem bruņotajiem spēkiem | 6 – 8 stundas | Pašvaldība Nacionālie bruņotie spēki | Pašvaldība Nacionālie bruņotie spēki |
| 10. | Upju baseinu izlūkošana | 2 stundas | Pašvaldība | Pašvaldība, VUGD Valsts policija |
| 11. | Krasta dambju apsekošanā un nostiprināšana | 3 – 4 dienas | Pašvaldība Nacionālie bruņotie spēki | Pašvaldība Nacionālie bruņotie spēki |
| 12. | Valsts materiālo rezervju atbildīgo glabātāju apziņošana par resursu iespējamo iesaistīšanu | 2 stundas | VUGD | VUGD |
| 13. | Valsts materiālo rezervju resursu sagatavošana izsniegšanai | 4 stundas | VUGD | Valsts materiālo rezervju atbildīgie glabātāji |

2. Gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamie pasākumi

| Nr. p.k. | Nosaukums | Izpildes termiņš | Par izpildi atbildīgā nozare | Izpildītāji |
|----------|---|------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Operatīvās informācijas nodošana VUGD par ūdens līmeņiem un ledus kustību upēs | Pastāvīgi | Pašvaldība | Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūra |
| 2. | Civilās aizsardzības komisijas darba organizēšana | 2 stunda | Pašvaldība | Civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs |
| 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 | Pašvaldības Nacionālie bruņotie spēki |

| | | | | |
|----|--|-----------|---|--|
| | | | VUGD, Valsts policija | VUGD, Valsts policija |
| 5. | Valsts materiālo rezervju resursu iesaistīšana | 4 stundas | VUGD | Valsts materiālo rezervju atbildīgie glabātāji |
| 6. | Sociālās palīdzības sniegšana cietušajiem | 1 nedēļa | Pašvaldība | Pašvaldība |
| 7. | Seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu organizēšana un veikšana | Pastāvīgi | Pašvaldība Komersabiedrības Nacionālie bruņotie spēki VUGD | Pašvaldības Komersabiedrības Nacionālie bruņotie spēki VUGD |
| 8. | Pirmās palīdzības, neatliekamās medicīniskās palīdzības un specializētās neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana. Pret epidēmijas pasākumu organizēšana | Pastāvīgi | Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests Pašvaldības | Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests Pašvaldības |
| 9. | Informācijas apkopošana par plūdu rezultātā radītajiem zaudējumiem | 5 dienas | Pašvaldība | Pašvaldība |

Mežu un kūdras purvu ugunsgrēki

1. Preventīvie pasākumi

| Nr. p.k. | Nosaukums | Izpildes termiņš | Par izpildi atbildīgā nozare | Izpildītāji |
|----------|---|----------------------------|---|---|
| 1. | Mežu ugunsnedrošā laikposma noteikšana | Katru gadu līdz 15.aprīlim | Valsts meža dienests | Valsts meža dienests |
| 2. | Mežu novērošana no uguns novērošanas torņiem | Katru gadu no 15.aprīļa | Valsts meža dienests | Valsts meža dienests |
| 3. | Noteikto ierobežojumu ievērošanas kontrole mežos ugunsnedrošajā laika posmā | Katru gadu no 15.aprīļa | Valsts meža dienests | Valsts meža dienests |
| 4. | Sakaru uzturēšana ar Valsts meža dienesta atbildīgām personām | Pastāvīgi | Valsts meža dienests | Valsts meža dienests VUGD atbildīgais dežurants |
| 5. | Civilās aizsardzības komisijas informēšana par gatavību mežu ugunsgrēku dzēšanai | Katru gadu līdz 15.aprīlim | Valsts meža dienests | Valsts meža dienests |
| 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 | VUGD Nacionālie bruņotie spēki |
| 7. | Neatliekamās medicīniskās palīdzības un specializētās neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšanas organizēšana un kārtības noteikšana cietušajiem | Pastāvīgi | Neatliekamās medicīniskās palīdzības Pašvaldības | Neatliekamās medicīniskās palīdzības Pašvaldības |

2. Gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamie pasākumi

| Nr. p.k. | Nosaukums | Izpildes termiņš | Par izpildi atbildīgā nozare | Izpildītāji |
|----------|--|------------------|------------------------------|----------------------------------|
| 1. | Informācijas saņemšana par meža vai kūdras purva ugunsgrēku | 5 min. | VUGD Valsts meža dienests | VUGD Valsts meža dienests |
| 2. | Nacionālo bruņoto spēku (cilvēku) iesaistīšana meža ugunsgrēku dzēšanā | 15 min. | Nacionālie bruņotie spēki | Nacionālo bruņoto spēku vienības |

| | | | | |
|----|---|-----------|---|--|
| 3. | Iedzīvotāju brīdināšana par ugunsgrēku, tā attīstību un iespējamo iedzīvotāju evakuāciju no bīstamās zonas | 2 stundas | Pašvaldība VUGD Valsts policija | Pašvaldības VUGD Valsts policija |
| 4. | Ugunsgrēku dzēšana un ierobežošanas darbu veikšana | Pastāvīgi | Zemkopības ministrija VUGD Nacionālie bruņotie spēki | Valsts meža dienests VUGD Nacionālie bruņotie spēki |
| 5. | Pirmās palīdzības, neatliekamās medicīniskās palīdzības un specializētās neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana | Pastāvīgi | Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests Pašvaldība | Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests Pašvaldība |
| 6. | Civilties aizsardzības komisijas priekšsēdētāja informēšana par situāciju | 2 stundas | Valsts meža dienests VUGD | Valsts meža dienests VUGD |
| 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 aizsardzības zonā | 20 min. | Valsts meža dienests VUGD | Valsts meža dienests VUGD |

Vētra, lietus gāzes, snigšana, apledojums, sniega sanesumi

1. Preventīvie pasākumi

| Nr. p.k. | Nosaukums | Izpildes termiņš | Par izpildi atbildīgā nozare | Izpildītāji |
|----------|---|---------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Operatīvās informācijas nodošana VUGD par meteoroloģiskajām parādībām | Pastāvīgi | Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūra | Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūra |
| 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 iespējamām katastrofām draudiem | No 30 min. līdz 2 stundām | VUGD Pašvaldība Reģionāla radio un televīzijas | VUGD atbildīgais dežurants Valsts policija Pašvaldības 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 atbildīgais dežurants Pašvaldība | VUGD atbildīgais dežurants, avārijas brigādes un dienesti |
| 6. | Sagatavošanās neatliekamās medicīniskās palīdzības un specializētās neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšanai | Pastāvīgi | Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests Pašvaldība | Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests Pašvaldība |
| 7. | Civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētāja | 2 stundas | VUGD atbildīgais | VUGD atbildīgais |

| | | | | |
|----|---|-----------|--|--|
| | informēšana | | dežurants | dežurants |
| 8. | Valsts materiālo rezervju atbildīgo glabātāju apziņošana par resursu iespējamo iesaistīšanu | 2 stundas | Civilās aizsardzības komisija | Civilās aizsardzības komisija |
| 9. | Valsts materiālo rezervju resursu sagatavošana izsniegšanai | 4 stundas | Valsts materiālo rezervju atbildīgie glabātāji | Valsts materiālo rezervju atbildīgie glabātāji |

2. Gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamie pasākumi

| Nr. p.k. | Nosaukums | Izpildes termiņš | Par izpildi atbildīgā nozare | Izpildītāji |
|----------|--|------------------|---|---|
| 1. | Operatīvās informācijas nodošana VUGD par meteoroloģiskajām parādībām | Pastāvīgi | Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūra | Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūra |
| 2. | Civilās aizsardzības komisijas darba organizēšana | 2 stundas | Civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs | Civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs |
| 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 pasākumu veikšanai. | Pastāvīgi | VUGD atbildīgais dežurants | VUGD, avārijas brigādes un dienesti |
| 5. | Citu avārijas dienestu iesaistīšana | 2 stundas | Civilās aizsardzības komisijas, VUGD Pašvaldība | Civilās aizsardzības komisijas, VUGD, avārijas brigādes un dienesti |
| 6. | Pirmās, neatliekamās un specializētās neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana cietušajiem | Pastāvīgi | Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests | Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests |

| | | | | |
|----|---|-----------|--|--|
| 7. | Sociālās palīdzības sniegšana cietušajiem | 1 nedēļa | Pašvaldība | Pašvaldība |
| 8. | Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana | 5 dienas | Pašvaldība | Pašvaldība |
| 9. | Valsts materiālo rezervju resursu iesaistīšana | 4 stundas | Valsts materiālo rezervju atbildīgie glabātāji | Valsts materiālo rezervju atbildīgie glabātāji |

Zemestrīce

Preventīvie pasākumi

| Nr. p.k. | Nosaukums | Izpildes termiņš | Par izpildi atbildīgā nozare | Izpildītāji |
|----------|---|------------------|--|--|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. |
| 1. | Informācijas saņemšana par iespējamo zemestrīci | | Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūra | Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūra |
| 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 Pašvaldība Reģionālas TV, radio |
| 5. | Riska objektu brīdināšana par bīstamo tehnoloģisko procesu pārtraukšanu un/vai attiecīgu drošības pasākumu veikšanu | 25 min. | VUGD Pašvaldības | VUGD, Pašvaldības, komercsabiedrības vadītāji |
| 6. | Valsts materiālo rezervju atbildīgo glabātāju apziņošana par resursu iespējamo iesaistīšanu | 20 min. | Civilās aizsardzības komisija | V/a „Materiālās rezerves” |

Gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamie pasākumi

| Nr. p.k. | Nosaukums | Izpildes termiņš | Par izpildi atbildīgā nozare | 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 | Civilās aizsardzības komisija VUGD |
| 3. | Iedzīvotāju informēšana par situāciju | 30 min. | Civilās aizsardzības komisija VUGD atbildīgais | Civilās aizsardzības komisija VUGD atbildīgais |

| | | | | |
|----|--|----------------------------|---|---|
| | | | dežurants Reģionālas TV, radio | dežurants Valsts policija Radio SWH Rietumu Radio 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 | Civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs |
| 5. | Situācijas apzināšana notikuma vietā, novērtēšana un nepieciešamo resursu noteikšana | 30 min. | Civilās aizsardzības komisija | Civilās aizsardzības komisija |
| 6. | Nacionālo Bruņoto spēku vienību iesaistīšana reaģēšanā | 1 stunda | Nacionālie bruņotie spēki | Nacionālie bruņotie spēki |
| 7. | Glābšanas darbu veikšana | Pastāvīgi | VUGD Nacionālie bruņotie spēki | VUGD Nacionālie bruņotie spēki Avārijas brigādes un dienesti |
| 8. | Cietušo šķirošana, pirmās palīdzības, neatliekamās un specializētās neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana | Atkarībā no cietušo skaita | Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests | Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests |
| 9. | Iedzīvotāju informēšana par situāciju, kā arī rekomendāciju par rīcību sniegšana | Pastāvīgi | Pašvaldība VUGD Reģionālas TV, radio | Civilās aizsardzības komisija VUGD, Valsts policija Radio SWH Rietumu Radio Radio Liepāja Kurzemes Radio TV Dzintare |

| | | | | |
|-----|--|-------------------------------|--|--|
| | | | | Aizputes TV Kabeļu TV Ostkom, KTV Elektrons&K |
| 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 Pašvaldības | Valsts policija Pašvaldības policija Pašvaldības |
| 12. | Valsts un pašvaldību policijas, Nacionālo bruņoto spēku vienību iesaistīšana kārtības uzturēšanā un apsardzes organizēšanā | 2 stundas | Valsts policija Nacionālie bruņotie spēki Pašvaldības policija | Valsts policija Nacionālie bruņotie spēki Pašvaldības policija |
| 13. | Valsts materiālo rezervju resursu iesaistīšana | 4 – 6 stundas | Civilās aizsardzības komisija | V/a „Materiālās rezerves” Valsts materiālo rezervju atbildīgie glabātāji |
| 14. | Psiholoģiskā atbalsta sniegšana iedzīvotājiem | Pastāvīgi | Latvijas Sarkanais Krusts | Latvijas Sarkanais Krusts |
| 15. | Seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu veikšana | Atkarībā no postījumu apjoma | VUGD, Nacionālo bruņoto spēku vienības Pašvaldības | VUGD, Nacionālo bruņoto spēku vienības Pašvaldības Avārijas brigādes un dienesti |
| 16. | Cilvēku evakuācija, izmitināšana un aprūpe | Atkarībā no evakuējamo skaita | Pašvaldības | Pašvaldības Sabiedriskās organizācijas |
| 17. | Sociālās palīdzības sniegšana cietušajiem | Pastāvīgi | Pašvaldības | Pašvaldības |

Avārijas enerģētikas, sakaru un komunālajos uzņēmumos

1. Preventīvie pasākumi

| Nr. p.k. | Nosaukums | Izpildes termiņš | Par izpildi atbildīgā nozare | Izpildītāji |
|----------|---|------------------|---|---|
| 1. | Energoapgādes pastāvīga piegāde | Pastāvīgi | AS "Sadales tīkls", citas energoapgādes komercsabiedrības | AS "Sadales tīkls", citas energoapgādes komercsabiedrības |
| 2. | Siltumapgādes sistēmas regulāra rekonstruēšana un modernizācija | Pastāvīgi | Pašvaldības Siltumapgādes komercsabiedrības | Pašvaldības Siltumapgādes komercsabiedrības |
| 3. | Naftas produktu rezerves izveide | Pēc valsts plāna | Komercsabiedrības | V/a" Materiālas rezerves", citas komercsabiedrības |
| 4. | Komunālo tīklu remonts un apkope | Pastāvīgi | Pašvaldības | Pašvaldības, komunālo pakalpojumu komercsabiedrības |

2. Gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamie pasākumi

| Nr. p.k. | Nosaukums | Izpildes termiņš | Par izpildi atbildīgā nozare | 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 | Civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs |
| 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 | Civilās aizsardzības komisija Pašvaldības | VUGD, Valsts policija Pašvaldības |

| | | | | |
|----|--|-----------|---|---|
| | | | Reģionālas TV, radio | Radio SWH Rietumu Radio Radio Liepāja Kurzemes Radio TV Dzintare Aizputes TV Kabeļu TV Ostkom, KTV Elektrons&K |
| 6. | Valsts materiālo rezervju resursu iesaistīšana | 4 stundas | VUGD | VUGD Valsts materiālo rezervju atbildīgie glabātāji |
| 7. | Pirmās palīdzības, neatliekamās un specializētās neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana. | Pastāvīgi | Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests | Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests |
| 8. | Seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu veikšana | Pastāvīgi | Pašvaldības | Pašvaldības VUGD Avārijas brigādes |
| 9. | Katastrofas seku rezultātā nodarīto zaudējumu novērtēšana un lēmuma pieņemšana par avārijas glābšanas darbu materiāli finansiālo atbalstu | 1 nedēļa | Pašvaldības | Pašvaldības |

Cilvēku, dzīvnieku, augu masveida saslimšana un bīstamas infekcijas

1. Preventīvie pasākumi

| Nr. p.k. | Nosaukums | Izpildes termiņš | Par izpildi atbildīgā nozare | Izpildītāji |
|-------------|---|---------------------|---------------------------------|----------------------|
| 1. | Informācijas saņemšana par iespējamo infekcijas slimību masveida izplatīšanos vai masveida saindēšanos, kā arī par bīstamo infekcijas slimību ievešanas draudiem, tās precizēšana un apkopošana | Pastāvīgi | Veselības inspekcija | Veselības inspekcija |

| | | | | |
|----|--|------------|------------------------------|--|
| 2. | VUGD vadības un informēšana | Nekavējoši | VUGD atbildīgais dežurants | VUGD atbildīgais dežurants |
| 3. | Civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētāja informēšana par iespējamajiem draudiem | 2 stundas | Veselības inspekcija | Veselības inspekcija |
| 4. | Darbības stratēģijas izstrādāšana un plānošana kopā ar citām dienestiem | 2 stundas | CAK Veselības inspekcija | Civilās aizsardzības komisija Veselības inspekcija Valsts policija VUGD |
| 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 | 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 Reģionālas TV, radio | VUGD Radio SWH Rietumu Radio Radio Liepāja Kurzemes Radio TV Dzintare Aizpute TV Kabeļu TV Ostkom, KTV Elektrons&K |
| 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 nozare (ministrija) | 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 | Veselības inspekcija VUGD Valsts policija |
| 2. | Civilās aizsardzības komisijas darba organizēšana | 2 stundas | Civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs | Civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs |
| 3. | Sākotnēji nepieciešamo resursu noteikšana infekcijas slimības uzliesmojuma (epidēmijas) apkarošanai | 2 stundas | Pašvaldība | Civilās aizsardzības komisija Veselības inspekcija |
| 4. | Iedzīvotāju brīdināšana par iespējamo saslimšanu ar infekcijas slimībām vai saindēšanos un profilakses pasākumiem | 2 stundas | Pašvaldības VUGD Reģionālas TV, radio | Pašvaldības VUGD, Valsts policija Radio SWH Rietumu Radio Radio Liepāja Kurzemes Radio TV Dzintare Aizputes TV Kabeļu TV Ostkom, KTV Elektrons&K |
| 5. | Karantīnas režīma noteikšana, lai ierobežotu slimības izplatīšanos | 4 stundas | Veselības inspekcija | Veselības inspekcija |
| 6. | Materiālo resursu mobilizēšana | 4 stundas | Veselības inspekcija | 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 | Pastāvīgi | Veselības inspekcija | Veselības inspekcija |

| | | | | |
|-----|--|-----------|---|--|
| | veikšana evakuēto un pārvietoto iedzīvotāju vidū | | | |
| 9. | Valsts materiālo rezervju resursu iesaistīšana | 4 stundas | VUGD | VUGD Valsts materiālo rezervju atbildīgie glabātāji |
| 10. | Sniedz neatliekamo medicīnisko palīdzību un specializēto medicīnisko palīdzību saskaņā ar noteikto kārtību | Pastāvīgi | Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests | Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests |

Radiācijas avārijas

1. Preventīvie pasākumi

| Nr. p.k. | Nosaukums | Izpildes termiņš | Par izpildi atbildīgā nozare | Izpildītāji |
|----------|--|------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Informācijas gatavība | | | |
| 1. | Informācijas saņemšana, paaugstinātas gatavības izsludināšana | 10 min. | Radiācijas drošības centrs | VUGD |
| 2. | Civilās aizsardzības komisijas sasaukšana un darba organizēšana | 1 stunda | Civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājam, | Civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājam, |
| 3. | Iedzīvotāju apziņošana ,trauksmes sirēnu un lokālo sirēnu ieslēgšana | 1 stunda | VUGD | VUGD |
| 4. | Informācijas sniegšana iedzīvotājiem un rekomendācijas par iespējamo radioaktīvo piesārņojumu un veicamajiem aizsardzības pasākumiem | 1 stundas | VUGD Reģionālas TV, radio | Radio SWH Rietumu Radio Radio Liepāja Kurzemes Radio TV Dzintare Aizputes TV Kabeļu TV Ostkom, KTV Elektrons&K |
| 5. | Valsts materiālo rezervju atbildīgo glabātāju apziņošana par individuāliem aizsardzības līdzekļiem (gāzmasku)izsniegšanu | 1 stundas | Civilās aizsardzības komisijas | VUGD Civilās aizsardzības komisijas |

| | | | | |
|-----|--|----------------|---|---|
| 6. | Valsts materiālo rezervju resursu sagatavošana izsniegšanai | 2 stundas | Valsts materiālo rezervju atbildīgie glabātāji | Valsts materiālo rezervju atbildīgie glabātāji |
| 7. | Sagatavošanās neatliekamās un specializētās neatliekamās medicīniska palīdzības sniegšanai. | 1 stunda | Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests | Neatliekamās medicīniskās palīdzības 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 | Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūra Radiācijas drošības centrs | Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūra Radiācijas drošības centrs VUGD operatīvais dežurants |
| 9. | Radioaktīvā piesārņojuma kontroles pastiprināšana importējamiem pārtikas produktiem no valstīm, kuras skārusi radiācijas avārija | 2 stundas | Veselības inspekcija | 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 Pašvaldības | Civilās aizsardzības komisija VUGD atbildīgais dežurants Pašvaldības |
| 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 | Veselības inspekcija |
| 12. | VUGD informēšana un rekomendāciju sniegšana | 10 min. | Radiācijas drošības centrs VUGD Operatīvas vadības pārvalde sakaru punkst | Radiācijas drošības centrs VUGD Operatīvas vadības pārvalde sakaru punkst |

| | | | | |
|-----|---|----------------|--|---|
| 13. | Iedzīvotāju informēšana par iespējamo radioaktīvo piesārņojumu un veicamajiem aizsardzības pasākumiem | 1 stunda | VUGD Reģionālas TV, radio | 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 |
| 14. | Iedzīvotāju informācijas sniegšana par vienkāršo individuālo elpošanas orgānu aizsardzības līdzekļu izgatavošana mājas apstākļos | Pēc apstākļiem | TV, Radio Pašvaldības VUGD | TV, Radio Pašvaldības VUGD |
| 15. | Personāla, kas var tikt iesaistīts avārijas seku likvidēšanā, nodrošināšana ar individuāliem dozimetriem un aizsardzības līdzekļiem | 24 stundas | Civilās aizsardzības komisija VUGD Pašvaldības | Civilās aizsardzības komisija VUGD Pašvaldības |
| 16. | Nacionālo bruņoto spēku personāla nodrošināšana ar individuāliem aizsardzības līdzekļiem un sadarbības precizēšana | 2-3 stundas | Nacionālie bruņotie spēki | Nacionālie bruņotie spēki |
| 17. | Informācijas apkopošana | Pastāvīgi. | Civilās aizsardzības komisija | Civilās aizsardzības komisija |

2. Gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi

| Nr. p.k. | Nosaukums | Izpildes termiņš | Par izpildi atbildīgā nozare | Izpildītāji |
|----------|--|------------------|---|---|
| 1. | Apziņošana un civilās aizsardzības sistēmas aktivēšana | Nekavējoši | VUGD | VUGD |
| 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 Reģionālas TV, radio | 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 |
| 3. | Pārtikas produktu, dzeramā ūdens, virszemes ūdeņu, veselībai nozīmīgu vielu un materiālu, dzīvojamo telpu radioaktīvā piesārņojuma kontroles veikšana | Pastāvīgi | Veselības inspekcija | 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 reģistrācija , kuri atstāj izglītības iestādes, kas atrodas neatliekamo aizsardzības pasākumu zonā | 2-3 stundas | Civilās aizsardzības komisija Pašvaldība | Civilās aizsardzības komisija Pašvaldība |

| | | | | |
|-----|---|--|--|--|
| 6. | Evakuācijas pasākumu organizēšana un piedalīšanās cilvēku un materiālo vērtību evakuācijā no radioaktīvā piesārņojuma zonas | 24-72 stundas | Civilās aizsardzības komisija Pašvaldība, | Civilās aizsardzības komisija |
| 7. | Aizsardzības pasākumu zonā;- informēšana par lauku darbu pārtraukšanu vai ierobežošanu , lapu dārzeņu, iegūtā piena un no atklātām vietām ņemtā ūdens lietošanas aizliegšana vai ierobežošana pirms nav veikta tā piesārņojuma kontrole -pārtikas produktu, dzeramā ūdens un dzīvnieku barības krājumu izveidošana un to novietošana slēgtās telpās ; -dzeramā ūdens ņemšanas vietu noseģšana, mājlopu novietošana slēgtās telpās | 1 stunda 4 stundas 3 stundas | Civilās aizsardzības komisija Reģionālas TV, radio Pašvaldība Iedzīvotāji Iedzīvotāji | Civilās aizsardzības komisija Reģionālas TV, radio Pašvaldība Iedzīvotāji Iedzīvotāji |
| 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 | Valsts policija Nacionālie bruņotie spēki Pašvaldības policija |
| 9. | Valsts materiālo rezervju resursu iesaistīšana | 4 stundas | Civilās aizsardzības komisija | Civilās aizsardzības komisija |
| 10. | Personāla nodrošināšana ar nepieciešamajiem individuālajiem aizsardzības līdzekļiem | 6 stundas | Civilās aizsardzības komisija | Civilās aizsardzības komisija |
| 11. | Neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana | Pastāvīgi | Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests | Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests |
| 12. | Cietušo personu transportēšanas organizēšana uz ārstniecības iestādēm | Pastāvīgi | Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests | 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 | Veselības inspekcija |

| | | | | |
|-----|--|---------------|--|--|
| 14. | Cilvēku un transporta līdzekļu radioaktīvā piesārņojuma kontroles un dezaktivācijas organizēšana un veikšana | Pastāvīgi | Veselības inspekcija | Veselības inspekcija |
| 15. | Apdzīvoto vietu , evakuācijas un avārijas seku likvidēšanas darbos iesaistīto vienību pārvietošanās ceļu dezaktivācijas organizēšana | 72 stundas | Civilās aizsardzības komisija Pašvaldība | Civilās aizsardzības komisija Pašvaldība |
| 16. | No radioaktīvi piesārņotajām teritorijām pārvietojošos cilvēku un transporta līdzekļu dezaktivācijas veikšana robežpāreju un robež - šērsošanas punktu tieša tuvumā | Pastāvīgi | Valsts robežsardze | Valsts robežsardze Veselības inspekcija |
| 17. | Radioaktīvi piesārņotās augsnes, tehnikas, apģērba, sadzīves un citu priekšmetu apglabāšana | Pastāvīgi | Civilās aizsardzības komisija Valsts policija VUGD Nacionālie bruņotie spēki Pašvaldības | Civilās aizsardzības komisija Valsts policija VUGD Nacionālie bruņotie spēki Pašvaldības |
| 18. | Informēšana par turpmākiem aizsardzības pasākumiem lauksaimniecībā | 24-48 stundas | Civilās aizsardzības komisija Reģionālas TV, radio Pašvaldības | Civilās aizsardzības Radio SWH Rietumu Radio Radio Liepāja Kurzemes Radio TV Dzintare Aizputes TV Kabeļu TV Ostkom, KTV Elektrons&K |
| 19. | Dzīvnieku dekontaminācijas organizēšana un nepieciešamības gadījumā , to likvidēšanas kārtības ieteikšana | Pastāvīgi | Veselības inspekcija | Veselības inspekcija Pašvaldības Valsts policija VUGD Nacionālie bruņotie spēki |
| 20. | Dzīvnieku novietņu izveidošana , dzīvnieku radioaktīvā piesārņojuma kontrole un to sadalīšana grupās , atkarībā no piesārņojuma, nepieciešamības gadījumā to apglabāšana | Pastāvīgi | Veselības inspekcija Pašvaldības, Iedzīvotāji | Veselības inspekcija Pašvaldības, Iedzīvotāji |
| 21. | Pārtikas produktu un dzīvnieku | Pastāvīgi | Veselības | Veselības inspekcija |

| | | | | |
|-----|---|---------------|---|--|
| | barības radioaktīvā piesārņojuma kontroles organizēšana pārstrādes uzņēmumos un tirdzniecības vietās | | inspekcija Pašvaldības, Iedzīvotāji | Pašvaldības, Iedzīvotāji |
| 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 | Pašvaldības Valsts policija |
| 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 Pašvaldība | Civilās aizsardzības Pašvaldība |
| 24. | Pārtikas produktu apgādes un dzerama ūdens piegāde cietušajiem | 48 stundas | Pašvaldības | Iedzīvotāji |
| 25. | Dzeramā ūdens ņemšanas vietu noseģšana, mājlopu novietošana slēgtās telpās | 3 stundas | Pašvaldības | Iedzīvotāji |
| 26. | Sabiedriskās kārtības nodrošināšana Patruļēšanas organizēšana, radioaktīvā piesārņojuma zonas apsardze, evakuācijas maršrutu norādīšana, transporta kustības regulēšana | Pastāvīgi | Valsts policija Pašvaldības policija Nacionālie bruņotie spēki | Valsts policija Pašvaldības policija Nacionālie bruņotie spēki |

Terorisms

Gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamie pasākumi

| Nr. p.k. | Nosaukums | Izpildes termiņš | Par izpildi atbildīgā nozare | Izpildītāji |
|----------|---|------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. | Informācijas saņemšana, apstrāde un vadības informēšana | 10 min. | Valsts policija Drošības policija | Valsts policija Drošības policija |
| 2. | Speciālo dienestu iesaistīšana pretterorisma pasākumu veikšanai | 20 min. | Valsts policija Drošības policija | Valsts policija Drošības policija |
| 3. | Attiecīgo dienestu informēšana | 20 min. | Valsts policija Drošības policija | Valsts policija Drošības policija |
| 4. | Attiecīgo dienestu, neatliekamās medicīniskās palīdzības dienesta | 40 min. | Valsts policija Drošības policija | Drošības policija Valsts policija |

| | | | | |
|----|---|-----------|--|--|
| | ierašanās notikuma vietā | | | Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests |
| 5. | Notikuma vietas ierobežošana | 30 min. | Valsts policija Pašvaldības policija Nacionālie bruņotie spēki | Valsts un pašvaldību policija Nacionālie bruņotie spēki |
| 6. | Pasākumu veikšana saskaņā ar terorisma apkarošanas plānu | pastāvīgi | Valsts policija Drošības policija | Valsts policija Drošības policija |
| 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 | Valsts policija Drošības policija Veselības inspekcija |

9. civilās aizsardzības plānā noteikto pasākumu pārbaude

mācībās.

Civilās aizsardzības mācībās notiek saskaņa ar apstiprināto mācības grafiku. Sakarā ar paaugstinātas ugunsbīstamības periodiem mēžos tiek plānotas ārpusobjekta civilās aizsardzības mācības. Mācībās tiek atstrādāta sadarbība starp dažādiem dienestiem, veicot ugunsgrēku dzēšanas un glābšanas darbus, kā arī veicot civilas aizsardzības pasākumus.

4. PIELIKUMI.



4.1. Liepājas novadu karte

4.1.1. Paaugstinātas bīstamības objekti un teritorijas, kuras var ietekmēt iespējamo avāriju sekas

4.1.2. Plūdu apdraudētās teritorijas

4.1.3. Maģistrālais gāzes vads

4.1.4. Teritorijas ar paaugstinātu ugunsbīstamību (meži, purvi)

Liepājas novads ir vērtējams kā vidēji mežains – 44.9%. Mežainumam ir tendence palielināties, jo notiek neizmanto lauksaimniecības zemju dabiska apmežošanās.

Nozīmīgas mežu teritorijas ir izvietotas izklaidus visā rajona teritorijā, taču lielākās to koncentrācijas vietas ir ziemeļos – ap Pāvilostu, Saku, Vērgali, Dunalku, Cīravu un Lažu, un dienvidaustrumos – ap Duniku, Bārtu, Vainodi un Embūti.

Koku sugas. Liepājas novadā skuju koki aizņem lielāko daļu meža platību – 57%, no tiem valdošā koku suga ir priede (41%), egle – 17%. Mīkstie lapu koki aizņem 40% no mežu platības, tai skaitā bērzs (33%), baltalksnis (4%), bet melnalksnis un apse pa 1%. Cietie lapu koki aizņem 3% no mežu platības, tai skaitā ozols – 2%, osis – 1%.

Meža augšanas apstākļu tipi. Novadā lielāko meža platības daļu – 57% aizņem sausieņu mežu augšanas apstākļu tipi (silis, mētrājs, lāns, damaksnis, vēris, gārša), 19% - āreņu mežu augšanas apstākļu tipi (viršu, mētru, šaurlapju un platlapju āreņi), 18% - slapjeņu mežu augšanas apstākļu tipi (grīnis, slapjais mētrājs, slapjais damaksnis, slapjais vēris, slapjā gārša), 5% - purvaiņu mežu augšanas apstākļu tipi (purvājs, dumbrājs, niedrājs, liekņa), 2% - kūdreņi (viršu, mētru, šaurlapju un platlapju kūdreņi).

Saudzējamie meži. Attiecinot aizsargājamo teritoriju mežu platību pret kopējo meža zemju platību novadā, aizsargājamo mežu platību īpatsvars ir aptuveni 14%.

Saskaņā ar normatīvajiem aktiem Valsts meža dienests ugunsbīstamajā periodā var izsludināt paaugstinātu ugunsbīstamību mežos.

Valsts meža dienests organizē meža ugunsdrošības uzraudzību un ugunsgrēku ierobežošanu. Pēc Valsts meža dienesta pieprasījuma, kad izsmeltas Valsts meža dienesta ugunsdzēsības iespējas, palīdzību ugunsgrēku ierobežošanā sniedz Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests (turpmāk - Glābšanas dienests), Nacionālie bruņotie spēki, citas valsts un pašvaldību iestādes.

Ievērojamas kūdras ieguves (Aizputes purvs, atrodas Aizputes pagastā un aizņem 248 ha platības, un Ploces purvs atrodas Vērgales pagastā un aizņem 215 ha platības), kas pieder SIA "Panbalt", kā arī Rucavas pagastā atrodas 2 kūdras ieguves vietas – SIA "Papes osta" atrodas Rucavas pagastā, Papē un aizņem 120 ha platību, firma Meliorators 3 "Nidas kūdras purvs" atrodas Rucavas pag. Papē un aizņem 60 ha platību.

Ugunsgrēku dzēšanai apgādāti ar mūsdienīgu dzēšanas tehniku.

4.1.5. Arteziskie dziŹurbumi

4.1.6. VUGD atrašanās vietas.

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta (VUGD) KRB, Liepājas pilsētā ir izvietotas 4 struktūrvienības un 2 rajonā (Aizputē, Priekulē).

VUGD KRB Liepājas struktūrvienībās ir 189 darbinieki, t.s. 18 sievietes.

Brigādes rīcībā ir šāda tehnika:

| | |
|------------------------------------|----|
| Ugunsdzēsības autocisternas | 15 |
| Autokāpnes | 2 |
| Autopacēlājs | 1 |
| Ugunsdzēsības sūkņu stacija | 2 |
| Sūkņu-šļūteņu automobīlis | 1 |
| Pirmās palīdzības automašīna | 1 |
| Kravas automašīnas | 1 |
| Vieglās automašīnas | 5 |
| Metāla laiva ar motoru uz piekabes | 1 |
| Plastikāta laiva bez motora | 1 |
| Gumijas laiva ar motoru | 2 |

Ikdienā Liepājas brigādē dežūrā atrodas:

Autocisternas-10 gab.

Autokāpnes -2 gab.

Autopacēlājs -1 gab

VUGD KRB Liepājas 1.daļa-Ganību 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 apkopes punkts un kompresors elpošanas aparātu balonu pildīšanai.

VUGD KRB Liepājas 2. daļa-Jelgavas 41

Daļā 2 izbraukuma autocisternas un aprīkojums darbam ķīmiskās avārijās.

VUGD KRB Liepājas 1. daļas postenis-Kapsēdes 6

Postenī izvietota 1 izbraukuma autocisterna un autokāpnes.

VUGD KRB Liepājas daļas 2.daļas postenis-Ziemeļu 21a

Postenī izvietota 1 izbraukuma autocisterna un autopacēlājs.

VUGD KRB Aizputes postenis-Ziedu 14a

Postenī izvietotas 2 izbraukuma autocisternas.

VUGD KRB Priekules postenis-Raiņa 7

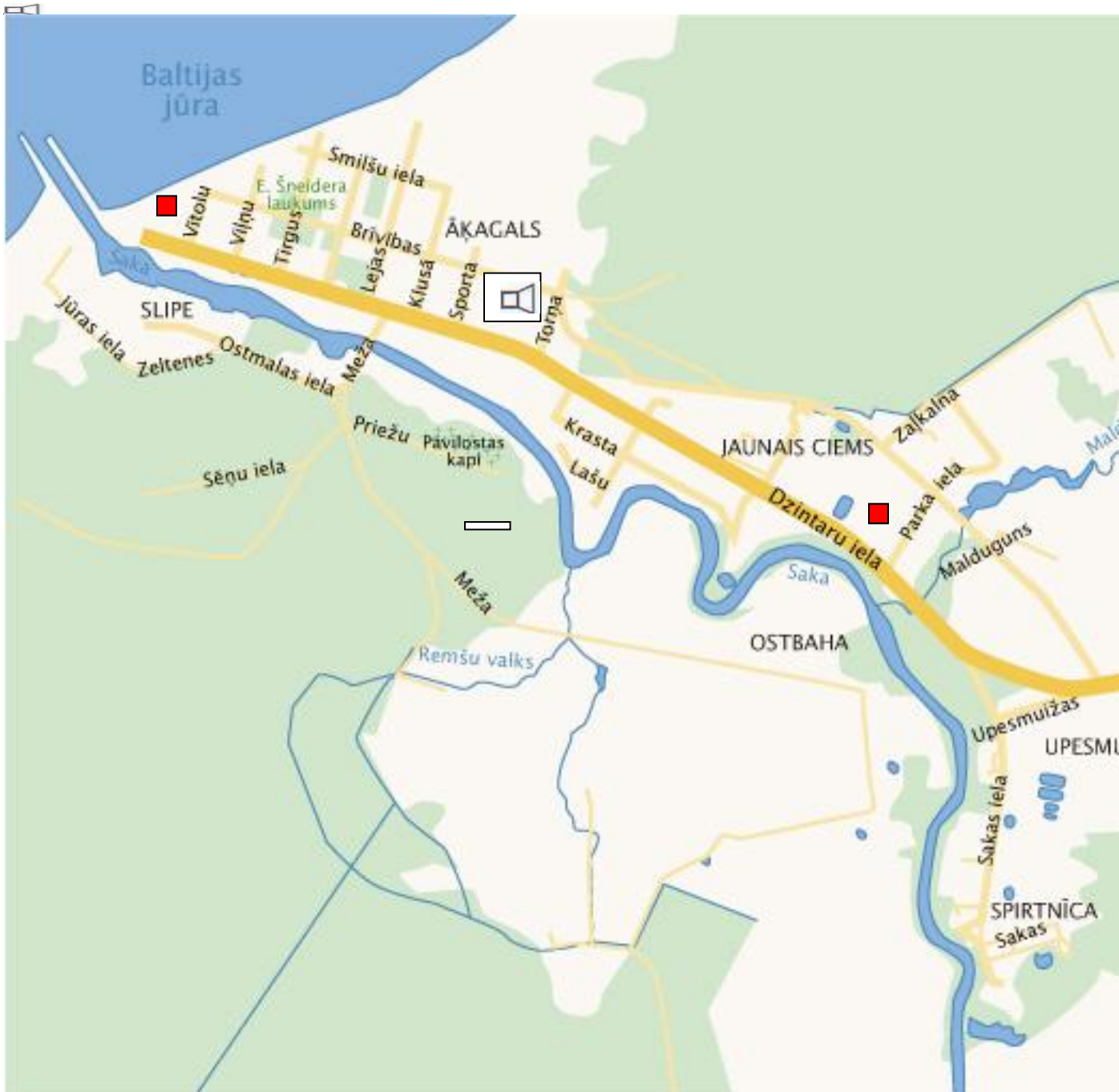
Postenī izvietotas 2 izbraukuma autocisternas.

4.1.8. trauksmes sirēnu atrašanās vietas

Liepājas rajonā ir uzstādītas 5 trauksmes sirēnas .

Liepājas rajonā;

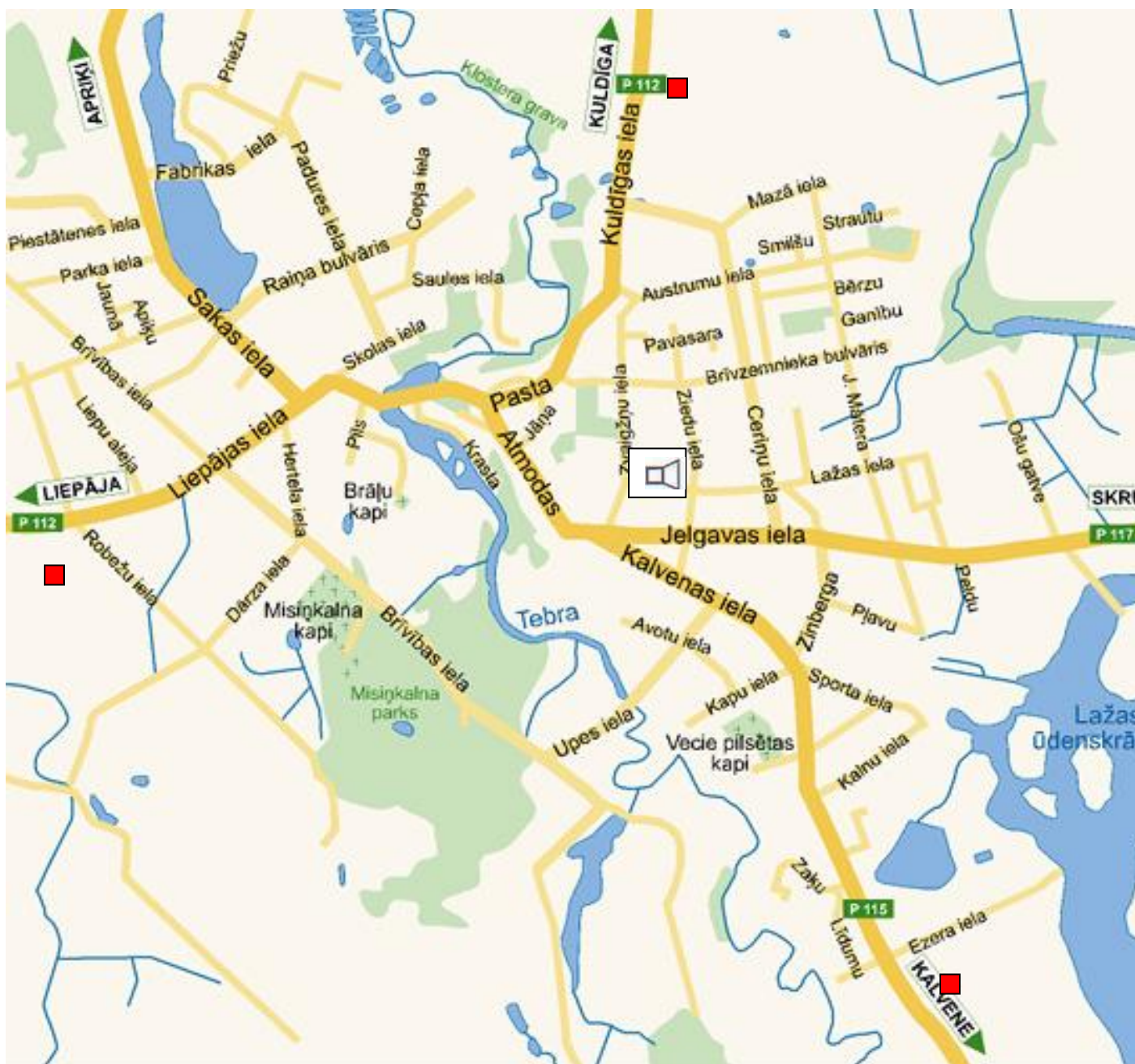
1. Durbes novada Ata Kronvalda Durbes vidusskola, Durbe, Skolas ielā, 5A.
2. Priekules novada pilsētas dome, Priekule, Saules ielā,1.
3. Pāvilostas novada dome, Pāvilosta, Dzintaru ielā, 73.
4. Aizputes novada Aizputes vidusskola, Aizpute, Ziedu ielā,7.
5. Grobiņas novada Grobiņas ģimnāzija, Grobiņa, Skolas ielā,1.



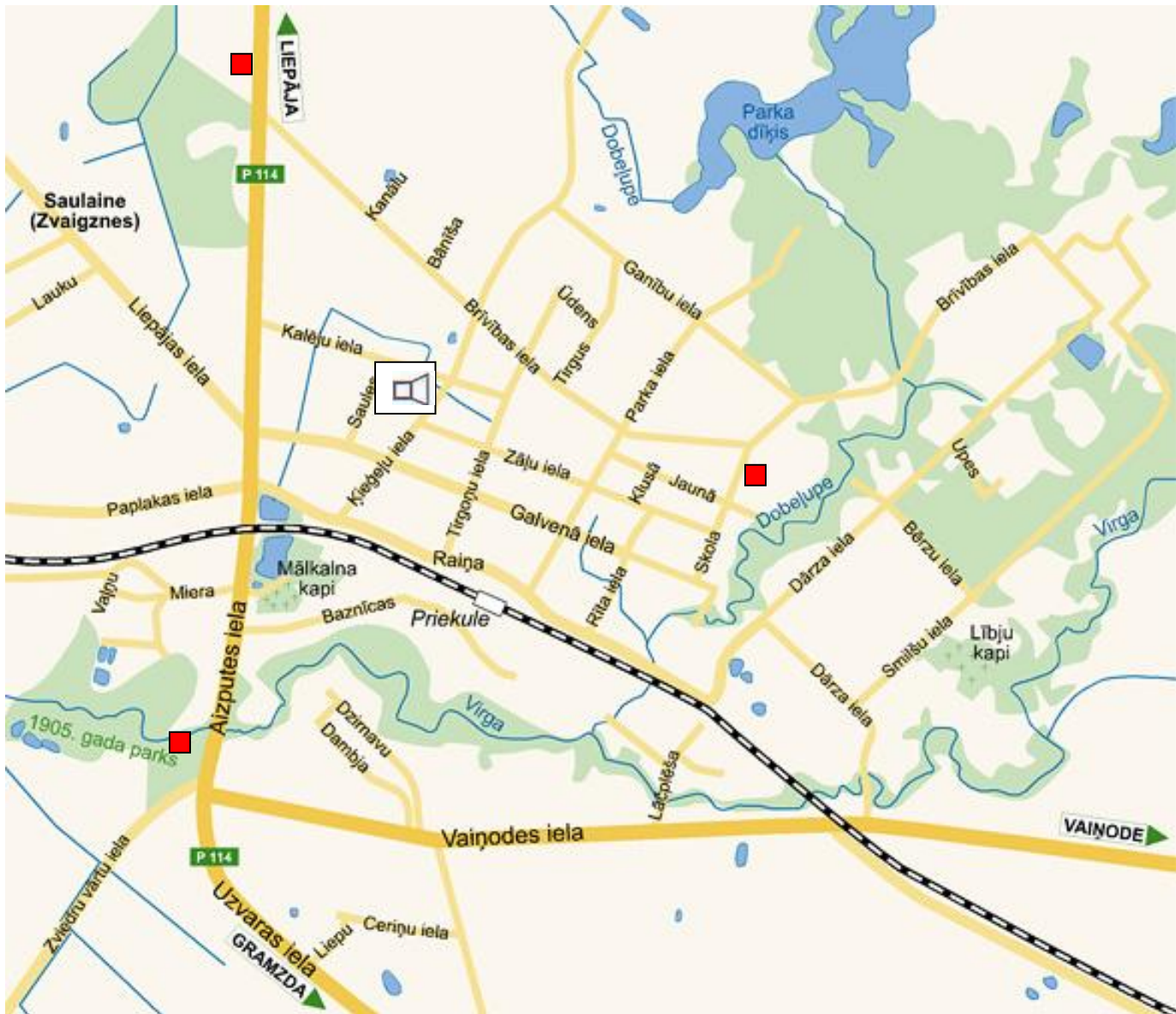
Pāvilostas novada dome, Pāvilosta, Dzintaru ielā, 73.



Durbe novada Ata Kronvalda Durbe vidusskola, Durbe, Skolas ielā, 5A.



Aizputes novada Aizputes vidusskola, Aizpute, Ziedu ielā,7.



Priekules novada pilsētas dome, Priekule, Saules ielā,1.



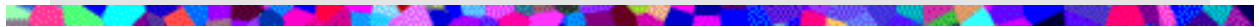
Grobiņas novada Grobiņas ģimnāzija, Grobiņa, Skolas ielā, 1.

4.1.9. evakuācijas pulcēšanās vietas

4.2. katastrofu pārvaldīšanā iesaistāmo institūciju apziņošanas shēmas



4.3. Pašvaldības CAK locekļu apziņošana



4.4. Pāšvaldības CAK nolikumi un lēmums par nolikuma apstiprināšanu



4.5. Paaugstinātas bīstamības objekti Liepājas novadā.

| Nr. p.k . | Objekta nosaukums | Objekta adrese, tālrunis | Objekta juridiskā adrese, tālrunis | Darbības raksturojums | Klasificējošais kritērijs | Bīstamās vielas daudzums (ja tāda ir objektā) |
|-----------|--|---|--|-----------------------------------|---------------------------|--|
| 1. | SIA „Grobiņas HES” | Liela iela 76 Grobiņa Tel.26532310 | Grobiņas pilsētas dome Groboņa, IV-3430 Tel.63490458 | Elektroenerģijas ražošana | „B”klase | |
| 2. | SIA” Enerģija AA” „Bunkas ”HES | Bunkas pagasts „Bunkas ”HES Tel.29204596 | Bunkas pagasts padome Tel.63462536 | Elektroenerģijas ražošana | „B”klase | |
| 3. | SIA „Krotas enerģija” „Krotas dzirnavuHES | Bunkas pagasts „Krotas dzirnavuHES Tel.29204596 | Bunkas pagasts Tel.63462536 | Elektroenerģijas ražošana | „B”klase | |
| 4. | Cīravu ūdensdzirnavu HES | Cīravas pagasta padome Tel.63449932 | Cīravas pagasta padome Tel.6344466 | Elektroenerģijas ražošana | „B”klase | |
| 5. | SIA „Vanka” | Apriķu HES Tel.29251774 | Lažas pagasta padome, Aizpute, Jāņa, 12 Tel.63448033 | Elektroenerģijas ražošana | „B”klase | |
| 6. | SIA „Vanka” | Baronu HES Tel.29251774 | Lažas pagasta padome, Aizpute, Jāņa, 12 Tel.63448033 | Elektroenerģijas ražošana | „B”klase | |
| 7. | SIA „Rietumu energo serviss” | Prušu HES 29576278 | Virgas pagasta padome ,Paplaka, LV 3433 Tel63462741 | Elektroenerģijas ražošana | „B”klase | |
| 8. | SIA “Kings” GUS Grobiņa | Lielā,8 Grobiņa Tel.63490980 | Lielā,8 Grobiņa Tel.63490980 | Automobiļu gāzes uzpildes stacija | Bīstamās vielas | Propāns butāns C₃H₈ C₄H₁₀ 7,7 t |
| 9. | IU „Kurzemes eļļas” Lažas | Lažas pagast Kurzemes eļļas | Lažas pagast Kurzemes eļļas | Eļļas bāze | Bīstamās vielas | Dažādu marku eļļas 250 m³ |

| | | | | |
|---------|--------------|--------------|--|--|
| pagasts | Tel.63448808 | Tel.63448808 | | |
|---------|--------------|--------------|--|--|

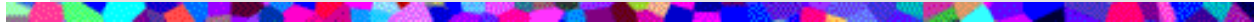
4.5. DUS Liepājas novadā

| | Piederība | Adrese | Telefoni | Tvertnes | Daudzums |
|-----|--------------------------------|--|----------|-------------------------------|--------------|
| 1. | SIA "Astarte Nafta" | Aizpute, Kalvenes iela 75 | 63448380 | B 2(26+26),26, DD 3(26+26+26) | 155m3 |
| 2. | SIA "Kings" | Aizpute, Liepājas iela 30a | 63449789 | 63449789 (2x8)16m3 B,11m3 DD | 27 m3 |
| 3. | SIA "Kings" | Priekules - Skodas šoseja 1 km | 63467122 | 63467122f(2x15)30m3,30m3 DD, | 60m3 |
| 4. | SIA "Kings" | Kalētu pag. "Mazieviņas" | 63462022 | 63462022 15m3 B, 15m3 DD | 30m3 |
| 5. | SIA "Kings" | Nīcas pag. "Piebalgas" | 63407803 | 63407803 ((30m3 B,30m3 DD) | 60m3 |
| 6. | SIA "Kings" | Durbe,Rīgas-Liepājas šoseja 169 km | 63498969 | 26548666 6m3 B, 5m3 DD, | 11m3 |
| 7. | SIA "Kings" | Grobiņa, Lielā iela 8 | 63459072 | 63486315 60m3DD, 80m3 B, | 140m3 |
| 9. | MPV A/S Latvijas nafta" | Klaipēdas šoseja 5 km | | 63407116 25m3 B, 25m3 DD, | 50m3 |
| 10. | SIA "Kings" | Vaiņode, Brīvības iela 45 ^A | 63464600 | 63464600 10m3 B, 10m3 DD, | 20m3 |
| 11. | SIA "Vesta-2" | Rucava | | 63494505 10m3 B, 25m3 DD, | 35m3 |
| 12. | SIA " Statoil" | Pāvilosta, Ostmala iela 8 | 63498651 | 29161533 40m3 DD,15m3 B, | 55m3 |
| 13. | SIA "Jūras krasti" | Medzes pag. | 29464465 | 30m3 B, 20m3 DD, | 50m3 |

GUS Liepājas novadā

| | Piederība | Adrese | Telefoni | Tvertnes | Daudzums |
|----|--------------------|-----------------------|----------|----------|---------------|
| 1. | SIA "Kings" | Grobiņa, Lielā iela 8 | 63459073 | (2x6,7) | 13,4m3 |

4.6. Sadarbības dokumenti (kopijas) civilas aizsardzības pasākumu nodrošināšanai



4.7. Ārpusobjektu civilās aizsardzības plāni.

Ūdens ņemšanas vietas ugunsdzēsības vajadzībām

| Pašvaldības | Dīķi | Pazemes rezervuāri, speciāli izbūvētas krātuves | Hidranti, ūdenstorni |
|------------------|--|---|---|
| AIZPUTES PAGASTS | 1. A/V "Rokas birze", "Ziedu" iela(pie jaunām mājām), 2. A/V "Kūdras ciemats" Aiz SIA "PANBALTS" administratīvās ēkas. | | 1. Pie Līvānu mājām(d-50mm), 2. Pie Ū.T.,A/V "Rokas birze"-centrs. |
| BĀRTAS PAGASTS | 1."Mednieku " | 1. Graudu kalte" Galiņi", 2. Centrā pie kultūras nama. | |
| BUNKAS PAGASTS | 1."Bunkas", 2. "Krotas", 3.A/V Tadaikī, "Māliņi" un "Bāriņu". | | A/V "Bunka" sūkņu māja(aizslēgta). |
| CĪRAVAS PAGASTS | 1. A/V Cīrava, "Dzirnavu"(pie slūžām). | 1. Pie "Dzēves" skolas (attālumā ap 70m, speciāla ū. ņemšanas vieta). | |
| DUNALKAS PAGASTS | 1. A/V Dunalkas centrs | | 1. A/V Dunalkas centrs -Ū.T, 2. A/V Rāvas centrs- Ū.T. |
| DUNIKAS PAGASTS | 1. A/V Sikšņu centrs, pie" Vaivariņi". | 1. A/V Sikšņu centrā (starp jaunām mājām, betonēts ū. baseins). | |
| EMBŪTES PAGASTS | | | 1. A/V Vītiņu centrā Ū.T, 2 A/V Vītiņu centrā - darbnīcas. |
| GAVIEZES PAGASTS | 1. A/V Gavieze, "Centra" | 1. A/V Māķos- ū. ņemšanas vieta(pie kaltes). 2. "Otankas" upe. | 1. A/V Gaviezes centrs-Ū.T, 2. A/V Māķos- Ū.T. |
| GRAMZDAS PAGASTS | 1."Dzirnavu"(ap 9 ha liels), 2."Dāma", 3."Samatdīķis", 4."Grants bedres". | | |
| GROBIŅAS PAGASTS | 1. "Rolavas keramika", 2. MAS -betonēti 2 dīķi, 3. A/V Dubeņos, | 1.Silinieku fermā-mākslīgā ū. Krātuve, | 1."Rolavas krogs"-hidrants (pieslēgts pie |

| | | | |
|----------------------|---|---|--|
| | ugunsdzēsēju dīķis (pie katlu mājas, Līvānu mājas), 4. A/V "Cimdenieki", 5. LAUKTEHNIKA, "MANS-1" un "MANS-2" | 2. A/V "Robežnieki"- betonēti dīķi. | ūdens vada). 2. "Ilģu pansionāts" speciāls pieslēgums un dīķis, 3. A/V Robežnieki- 3 gab.hidranti. |
| KALĒTU PAGASTS | 1. A/V Kalēti, "Bruža"- centrā, 2. A/V Ozoli | 1. A/V Ozoli- speciāli izbūvēta ū.krātuve. | |
| KALVENES PAGASTS | 1. "Centrā", 2. A/V Pērbone, 3. A/V Padure, 4. Kalvenes stacija, 5. Pie gatera, 6. Pie "ZOO dārza". | | |
| KAZDANGAS PAGASTS | 1. A/V kazdangas centrā "Dzirnezers" | "Skaltu" upe (pie tilta- "Runču kalns", Uz ceļa Kazdanga- Kalnenieki (pie Alokstes upes tilta "Kalnenieki"). | A/V Valāta- hidrants (pie ceptuves), 2. A/V Valāta- hidrants (pie "Bēzu gatves" 5, 7). |
| LAŽAS PAGASTS | Apriķu centrā, "Kļaviņas"(dīķis- ūdenskrātuve), Skolas dīķis (centrā), "Barona HES", "Apriķu HES", "Poļu", "Mazdzērves" "Gaiļu" "Jaunzemju", "Degsnes". | 1. Uz ceļa Laksēži- Apriķi, pie Lanksēžu tilta 2. Uz Gravas ceļa, pie Grāpstes tilta (Grāpstes upe). | |
| MEDZES PAGASTS | 1. "Akmentiņu" | | |
| NĪCAS PAGASTS | Uz ceļa Liepāja- Klaipēdas šosejas 17. Km, kreisajā pusē 2-vi dīķi. Plānots dīķis pie "baltās kāpas". | | 1. Fērma "Strautiņi"- Ū.T. |
| OTANĀJU PAGASTS | Pie katlu mājas- centrā, Pie "Ezermaļu fermas", kokapstrādes uzņ. "Ciprese", pie lopu | 1. Sūkņu stacijas "Rumbas", "Doņi" (apvadkanālā speciāli izbūvētas | 1. "Ezermaļi"- Ū.T, |

| | | | |
|----------------------|---|---|---|
| | kautuves "Savati". | vietas). | |
| PRIEKULES PAGASTS | "Gūžas"(privāts), "Mazgramzda", "Dobeļu" (privāts), Virgas upe. | | "Kalnenieki" Ū. T, "Mazgramzda" Ū.T, "Mecenieki" Ū.T, "Gūžas" Ū. T. |
| RUCAVAS PAGASTS | "Mācītājdīķis" (pie meniķa), "Baseins", A/V Kāķišķe (pie bijušajām mehāniskām darbnīcām). | 1.A/V Pape (pie slūžām). | 1. "Zundes" Ū.T., |
| SAKAS PAGASTS | A/V "Rīva", "Mindes" (pie vecām kolhoza darbnīcām), "Dzintari" (pie fermas, | 1. Uz upēm "Tebrā" (pie Sakas pasta),"Durbe" (pie tilta) ,"Saka". | |
| VAIŅODES PAGASTS | Pie kultūras nama, A/V Auguste- "Vārķe", A/V Vecbārta- "Muskatu", A/V Vaiņodes centrs "Pižuka" (pie skolas), "Sanatorijas" (Griģa privātīpašums), "Kalšu ezers". | | |
| VECPILS PAGASTS | A/V Vecpils centrs (starp skolu un daudzdzīvokļu mājām), Pie pirts. | | 1. Artēziskā aka "Pabērzi". |
| VĒRGALES PAGASTS | Centrā, A/V "Ploce", A/V Saraiķi (pie ūdens torņa), A/V Ziemupe – centra dīķis. | | |
| VIRGAS PAGASTS | 1. A/V Virgas centrs (pie skolas), | 1. A/V Purmsātos , "Prūšu ūdens krātuve" | "Grāvenieki" Ū.T. (pie fermas- hidrants), A/V Paplākas centrs- hidrants (ūdens sūkņu māja, tornis). |
| DURBES NOVADS | A/V Durbe "Gulbju", Durbes ezers (pie Līgotu estrādes). | A/V Lieģu ciematā- pazemes rezervuārs (celtnieku ielā-8). | 1.A/V Aistere Ū.T. |
| AIZPUTE | VUGD- Aizputes nodaļa (atbildīgā amatpersona Vēsma Martuzāne ,telf. Nr. | | |

| | | | |
|-----------|--|---|---|
| | 34 48011). | | |
| GROBIŅA | 1. Centrālais dīķis | | Uz "Lielās" ielas –hidranti, Uz pārējām ielām- hidranti. |
| PĀVILOSTA | 1.Pie muzeja laivu nolaišanas vietas, 2. Vecā dzelzceļa un parka ielas krustojumā- dīķis, | Pāvilostā ir saliktas ūdens ņemšanas vietu norādes zīmes. | 1.Pie bērnu dārza - hidrants |
| PRIEKULE | Pie kultūras nama, Peldu ielā-1, Pie ugunsdzēsējiem Raiņa ielā- 7, Pie mājas, Uzvaras ielā- 6, Parka dīķis. | | 1.Liepājas ielā- 11a (pie LATVENERGO), Ķieģeļu un kalēju ielas krustojuma vidū, Aizputes ielā –30 (pie sūkņu stacijas), Aizputes ielā-10 (Pie Luterāņu baznīcas, Aizputes ielā- 5 (pie slimnīcas poliklīnikas), Tirgoņu ielā- 7 (pie dzīvojamās mājas), Tirgoņu ielā (pie ūdens torņa). |

APZĪMĒJUMI: A/V- apdzīvotā vieta,
Ū. T- ūdens tornis,
MAS- mākslīgi apsūklošanas stacija,
HES- hidroelektrostacija.

TEHNISKAIS NODROŠINĀJUMS.

PP SIA "LIEPĀJAS ŪDENS"

Liepāja, Kr.Valdemāra iela 12, tel. 63423417; fax 63480322

Direktors Andis Dejus

| N.p.k. | Tehniskās vienības nosaukums | Skaitis | Tehniskās iespējas | Piezīmes (kādām vajadzībām var izmantot tehniku) |
|--------|---------------------------------|---------|-----------------------|--|
| 1. | VW Sharan 1,9 TDI | 1 | 7 vietas | Cilvēku pārvadāšanai |
| 2. | Mikroautobuss ISUZU- MIDI | 1 | 7 vietas | Cilvēku pārvadāšanai |
| 3. | Speciāla MAN-27-402 | 1 | | Ūdens atsūkņēšanai |
| 4. | Hidrodinamiskā mašīna KO-504 | 1 | | Ūdens atsūkņēšanai |
| 5. | Muca ar sūkni KO-505A | 1 | | Ūdens atsūkņēšanai |
| 6. | Dūņusūcējs Volvo FM7 | 1 | | Ūdens atsūkņēšanai |
| 7. | Pārvietojamā elektrostacija | 1 | 70 kw | |
| 8. | Avārijas mašīna MPTV14 | 1 | | Dažādiem remontdarbiem |
| 9. | Ekskavators JCB-4CX | 2 | 0,4 m ³ | Zemes rakšanai |
| 10. | Autoceltnis KS-2561 | 1 | 6,4 t | Kravas celšanai |
| 11. | Kravas mašīna GAZ- 5327 | 1 | 3,5 t | Kravas pārvadāšanai |
| 12. | Avārijas mašīna ZIL 431412 | 1 | Metināšanas apar., | Dažādiem |

| | | | | |
|--|--|--|---|---------------|
| | | | elektroģenerātors 15kw, ūdenssūknis | remontdarbiem |
|--|--|--|---|---------------|

SIA "EKO KURZEME"

Liepāja, Ezermalas iela 11; tel. 63407320; fax 63407317
e-past ekokurzeme@apollo.lv

Direktors Andris Karlsons

| N.p.k. | Tehniskās vienības nosaukums | Skaitis | Tehniskās iespējas | Piezīmes (kādam vajadzībām var izmantot tehniku) |
|--------|--|---------|--|--|
| 1. | Buldozeri T - 130 | 2 | Grunts stumšanai | Var stumt un vilkt dažādus materiālus. |
| 2. | Ekskavators UN - 050 | 1 | Frontālais kauss 0,6 m ³ | Var tīrīt laukumus, kraut dažādus materiālus, pārvadāt dažādos attālumos. |
| 3. | Ūdens laistāmā maš. MAGIRUS | 1 | Ūdens vedējs 7,5 m ³ | Var pārvadāt ūdeni, vilcējs Sūknis ar spiedienu līdz 7 kg/cm² |
| 4. | MB pašizgāzējs ar greifera kausu iekraušanai un kravas kasti | 2 | Mašīnas celtpēja līdz 10t, iekrāvēja celtpēja 1,1t | Pats var iekraut birstošus materiālus un tos pārvadāt. |
| 5. | "VOLVO" Kippers (pašizgāzējs) | 1 | Kravaskaste līdz 7m ³ , celtpēja 10t | Var pārvadāt dažādas kravas un pats tās izgāzt. |

| | | | | |
|----|---|---|--|---|
| 6. | MAN kippera pašizgāzējs ar kravas kasti līdz 7,5 m ³ | 1 | Kravas kaste līdz 7,5 m ³ , celtspēja 10t | Var pārvadāt dažādas kravas un pats tās izgāzt. |
| 7. | Kompresori | 2 | | |
| 8. | Metināmie aparāti | 2 | | |
| 9. | Elektrogāzes griezēji | 2 | | |

FIRMA "BŪVMEHANIZĀCIJA"

Liepāja, Mārtiņa iela 18 ,63427179,29265365

Direktors Normunds Kairis

| N.p.k. | Tehniskās vienības nosaukums | Skaitis | Tehniskās iespējas | Piezīmes (kādām vajadzībām var izmantot tehniku) |
|--------|------------------------------|---------|-----------------------------|--|
| 1. | Ekskavators MTP-79A | 2 | 1 m ³ kauss | zemes darbiem līdz 5,8 m dziļumam |
| 2. | Buldozers D-1710 | 2 | Jauda 160 ZS | zemes pārvietošanai |
| 3. | Buldozers DZ-94 | 2 | Jauda 100 ZS | zemes pārvietošanai |
| 4. | Ekskavators EO 3322 | 2 | 0,6 m ³ kauss | zemes darbiem |
| 5. | Ekskavators EO 2631 | 2 | 0,25 m ³ kauss | zemes darbiem |
| 6. | Kompresors ZIF-55 | 1 | Saspiests gaiss līdz 7 atm. | gaisa ražošanai pneimoāmuru darb. u.c. |
| 7. | Montāžas celtnis KS-5363 | 2 | celtspēja 25 t | kravu pacelšanai, montāžai, izkraušanai |
| 8. | Montāžas celtnis RDK-25 | 2 | celtspēja 25 t | kravu pacelšanai, montāžai, izkraušanai |
| 9. | Automobiļa celtnis 3577 | 1 | celtspēja 12,5 t | _____ " _____ |
| 10. | Automobiļa celtnis 3575 | 2 | celtspēja 10 t | _____ " _____ |
| 11. | Automobiļa celtnis 4572 | 1 | celtspēja 16 t | _____ " _____ |
| 12. | Automobiļi pašizgāzēji | 5 | celtspēja 10 t | dažādu kravu, būvmateriālu |

| | | | | |
|-----|------------------------------------|---|----------------|---|
| | uz MAZ bāzes | | | u.c. transportēšanai |
| 13. | Smagsvara puspiekabe uz KrAZ bāzes | 1 | celtspēja 60 t | dažādas smagsvara celtniecības tehnikas transport. |
| 14. | Degvielas vedējs uz GAZ 53 bāzes | 1 | tilpums 4000 l | degvielas transportēšanai |
| 15. | Cisterna uz ZIL-130 bāzes | 1 | tilpums 5000 l | tehniskā ūdens transport. |
| 16. | Puspiekabe garu kravu transportam | 2 | | garu kravu transportēšanai |
| 17. | Gruntsūdeņu pazemināšanas iekārtas | 4 | | gruntsūdens izsūkņēšana caur adatu filtriem līdz 8 m dziļumam |

LIEPĀJAS RAŽOŠANAS SABIEDRĪBA "BŪVE"

Liepāja, Ziemeļu iela 17a, 63442014, 63443674

Direktors Jānis Kudiņš

| N.p.k. | Tehniskās vienības nosaukums | Skaits | Tehniskās iespējas | Izmaksas |
|--------|--|--------|--|-------------------|
| 1. | Kravas pašizgāzējs ar fiskaru MAN 18 232 | 1 | Kravnesība 7,4 t | 11,89 Ls/st. |
| 2. | Kravas automobilis MAZ 53 363 | 1 | Kravnesība 8,3 t | 13,53 Ls/st. |
| 3. | Autoceltnis MAZ 5337 | 1 | Celtspēja 16 t Strēles garums 18m | 15,56 Ls/st. |
| 4. | Eskavators Fermecc 860 | 1 | Kauss 0,33 m ³ Priekšējā lāpsta Iekraušanas dakša | 7,54 Ls/st. |
| 5. | Kompresori | 1 | Darba spiediens 8 atm. | Saspiestais gaiss |
| 6. | Elektro-gāzes griezējs | 1 | Propāns-skābeklis | Metāla griešana |
| 7. | Autobuss | 1 | 14 vietas | 8,27 Ls/st. |

SIA "Tranzīts L"

Liepāja, Graudu iela 43-22, tel. 63424660; mob. 29105427

Direktors Valdis Kleinšmits

| N.p.k. | Tehniskās vienības nosaukums | Skaitis | Tehniskās iespējas | Izmaksas h/Ls | Piezīmes (kādām vajadzībām var izmantot tehniku) |
|--------|------------------------------|---------|--------------------|---------------|--|
| 1. | GAZ 33072 | 1 | Pašizgāzējs | 5.29 | Beramās kravas pārvadāšana |
| 2. | MTZ 82 | 1 | Ar iekrāvēja kausu | 8.75 | Beramās kravas iekraušana |
| 3. | GAZ 33023 | 1 | Kravas kaste | 4.58 | Cilvēku un kravas pārvadāšana |
| 4. | ZIL 431412 | 1 | Ūdens muca | 11.40 | Ūdens pārvadāšana |
| 5. | GAZ 3307 | 1 | Auto pacelājs | 5.50 | Cilvēku celšana augstumā |

FIRMA "UPTK"

Liepāja, Ezermalas iela 3^A
63425452, 29213501

Direktors Zigurds Kirhners

| N.p.k. | Tehniskās vienības nosaukums | Skaits | Tehniskās iespējas | Piezīmes (kādām vajadzībām var izmantot tehniku) |
|--------|-----------------------------------|--------|---------------------|--|
| 1. | MAZ-543205-kravas vilcējs CU 3964 | 1 | kravnesība 10500 kg | Lielgabarītmāsu pārvešana |
| 2. | ODAZ-9370-puspiekabe kravas kaste | 1 | kravnesība 14500 kg | - " - |
| 3. | Buldozers DZ-426 | 1 | | Ceļu attīrīšana, vilkšana |
| 4. | Ekskavators EO-2621 T 6427 LF | 1 | 0,3 m ³ | Būvgružu iekraušana |
| 5. | Kompresors T-16M T 6432 LF | 1 | | Pašgājējs |
| 6. | Traktors T-150 K T 6430 LF | 1 | | Kravas vilcējs |
| 7. | Puspiekabe 9557 | 1 | 8 t | Kravas – 8 tn; 6 m pārvešana |
| 8. | Piekabe MMZ-771B P 6411 LK | 1 | 8 t | Pašizgāzējs – 8 tn |

SIA "LIEPĀJAS LABIEKĀRTOŠANAS SABIEDRĪBA"

Liepāja, Franču iela 3, tel. 63422262; fax 63426874; mob.29417829

e-pasts – lls@apollo.lv

 **Direktors Arkādijs Leinis**

| N.p.k. | Tehniskās vienības nosaukums | Skaits | Tehniskās iespējas | Piezīmes | Izmaksas (1 stundā) |
|--------|------------------------------|--------|------------------------------------|--|---------------------|
| 1. | Autopacēlājs AP-17 | 1 | Celšanas augstums 20 m | svars līdz 300kg | 6.20 Ls.- |
| 2. | Iekrāvējs UN-052 | 2 | Kauss 0,7 m ³ | | 7.00 Ls.- |
| 3. | Iekrāvējs UNC-060 | 2 | Kauss 0,3 m ³ | Papildus slīpā lāpsta | 7.00 Ls.- |
| 4. | Ekskavators EO-3321 | 1 | Kauss 0,3 m ³ | | 8.00 Ls.- |
| 5. | Ekskavators JUMZ-6AL | 1 | Kauss 0,1 m ³ | | 8.00 Ls.- |
| 6. | Buldozers D-535 | 1 | Grunt pārvietošanai | Uz T-74 bāzes | 5.60 Ls.- |
| 7. | Pašizgāzējs GAZ-SAZ | 2 | Celtspēja 5 t | Uz GAZ 53 bāzes | 5.40 Ls.- |
| 8. | Autogreideri DZ-143 | 1 | Grunts planēšana | | 9.20 Ls.- |
| 9. | Treileris ČMZAP | 1 | Kravu pārvietošana līdz 16 t | Vilcējs K-701 | 16.40 Ls.- |
| 10. | Motorzāģis Husgvarna 254 | 5 | Koku zāģēšanai | | 3.54 Ls.- |
| 11. | Motorzāģis Husgvarna 272 | 3 | Betona, metāla griešanai | | 6.53 Ls.- |
| 12. | Vorvards MT-55s | 1 | Satver un iekrauj līdz 0,5 t kravu | Var iekraut un transportēt kravas, izmantot kā vilcēju | 6.95 Ls.- |
| 13. | GAZ - 52 | 1 | Laistāmā mašīna | Var izmantot | 3.90 Ls.- |

| | | | | | |
|-----|---------------------------|---|-----------------------------|---------------------------------------|-----------|
| | | | | kā ugunsdz.maš. | |
| 14. | GAZ - 52 | 1 | Borta mašīna | | 3.50 Ls.- |
| 15. | Volkswagen Transporter | 1 | Kravas, pasažieru mašīna | Kravas un pasa- žieru pārvešana | 3.95 Ls.- |

SIA "Liepājas celtniecības sabiedrība BŪVNIEKS"

Liepāja, Brīvības iela 109,63484649, 29237926

Direktors Leons Runiķis

| N.p.k. | Tehniskās vienības nosaukums | Skaitis | Iespējamās izmaksas stundā | Piezīmes (kādām vajadzībām var izmantot tehniku) |
|--------|---------------------------------|---------|-------------------------------|--|
| 1. | Buldozers T - 130 | 1 | 13 Ls.stundā | Kāpurķēžu |
| 2. | Autoceltnis KS 3577 | 1 | 16,-Ls +PVN darba laikā | 12,5, t izlice 14 m |
| 3. | Autoceltnis KS 3571 | 1 | 16,-Ls +PVN darba laikā | 10 t, izlice 14 m |
| 4. | Frontālie iekrāvēji UN053 | 2 | 11,- Ls +PVN darba laikā | 1,2 t kauss 1,5 m ³ |
| 5. | Buldozers DT 75 | 1 | 10,-Ls stundā | Kāpurķēžu |
| 6. | Treileris | 1 | 16,- Ls stundā | |
| 7. | Autopacēlājs | 1 | | |

| | | | |
|---------|--|---------------|--|
| VS22-01 | | 9,- Ls stundā | |
|---------|--|---------------|--|

B/F "AIZPUTES CEĻNIEKS"

Aizpute, Kalvenes iela 73, mob. 29428270, sekr. 63448364
 FAX 63448983; e-pasts:celinieks@inbox.lv

Direktors Andris Šilinskis.

| N.p.k. | Tehniskās vienības nosaukums | Skaits | Tehniskās iespējas | Piezīmes (kādām vajadzībām var izmantot tehniku) |
|--------|------------------------------------|--------|---|--|
| 1. | Autoceltnis KS 4561 | 1 | 12 t; pagarināta strēle | Kravu celšanas darbi |
| 2. | Buldozers T - 130 | 2 | Kāpurķēžu darba platums – 3 m, masa 16 t, jauda 165 ZS | Grunts, gružu stumšanai |
| 3. | Ekskavators EO 3322 | 2 | 0,6m ³ kauss, rakšanas dziļums 3,5 m, tālums 3m, hidraulisks, riteņi | Grunts rakšanai |
| 4. | Kompresori | 2 | Vedami kravas mašīnā, spiediens 10 bar, jauda 3 un 5 m ³ | Atskaldāmā āmura darbināšanai |
| 5. | Metināmie agregāti uz GAZ-53 bāzes | 1 | Tehniskā palīdzība, griezējs - propāns | Tehniskā palīdzība |
| 6. | Vilcējs MAZ – sedlu -treilers | 1 | 38 t | Dažādas tehnikas pārvadāšanai |
| 7. | Pašizkrāvējs | 5 | 10 - 13 t | Birstošo un dažādu citu kravas pārvadāšana |
| 8. | Kravas mašīnas GAZ-53 | 2 | 4 t | Kravas pārvadāšanai |
| 9. | VW Caravella | 4 | 7 sēdvietas | Cilvēku pārvadāšanai |

| | |
|-----|--|
| 10. | Cita tehnika – vibroblītes, motorzāģi – kokam un betonam, ūdens cisterna, ūdens laistāmā mašīna ar slotu, motora atskaldāmie āmuri, pneimoāmuri. |
|-----|--|

SIA “MTB”

Grobiņa, Lielā iela 28, 63491459,29245086.

Direktors Guntars Vinters.

| N.p.k. | Tehniskās vienības nosaukums | Skaits | Tehniskās iespējas | Piezīmes (kādam vajadzībām var izmantot tehniku) |
|--------|------------------------------|--------|--------------------|--|
| 1. | Ekskavators | 2 | rakšana | Rakšana, kravu celšana |
| 2. | Autokrāni | 3 | Celtpēja 10 t | Priekšmetu pacelšanai, vilkšanai |
| 3. | Autotransports | 4 | Celtpēja 10-20 t | Kravu vešanai, vilkšanai |
| 4. | Autopacēlājs (žirafe) | 1 | Klase H=22 m | Cilvēku pacelšanai |
| 5. | Autogreideris | 1 | | Grunts, sniega līdzināšanai |
| 6. | Buldozeri DT-75 | 2 | | Grunts, gružu stumšanai |
| 7. | Kompresors pārvietojams | 1 | | Caurumu kalšana sienā, asfaltā |

SIA "GROBIŅAS SPMK"

Grobiņa, M. Namiķa iela 19^A, tel. 63491363; fax: 63486321
e-mail: gspmka@apollo.lv

Direktors Ilgonis Jēcis

| N.p.k. | Tehniskās vienības nosaukums | Skaitis | Tehniskās iespējas | Izmaksas 1 stundā |
|--------|--|---------|---|-----------------------------------|
| 1. | Riteņu ekskavators CATERPILLAR M-318 | 1 | Kauss – 1,1 m ³ Rakšanas dz.- 5,8 m Maksimālā sasniedzamība 9 m Ekskav.platums 2,50 m | 15.00 Ls/h |
| 2. | Hidrauliskais autopacēlājs VS-18-01-MS | 1 | Pacelšanas augstums -18 m Celtspēja -250 kg | 8.50 Ls/h |
| 3. | MB – 508 Santehnik.rem.darbnīca | 1 | | |
| 4. | IVECO MAGIRUS 180-23 Kravas pašizgāzējs ar manipulatoru | 1 | Pilna masa – 18000 kg Pašmasa – 9800 kg Celtspēja – 950 kg | 0.40 Ls/ km 7.50Ls/h manip. |

**A/S “KURZEMES CEĻI”
LIEPĀJAS 4. CEĻU RAJONS.**

Birojs: Liepāja, Ūliha iela 44,63425059,63423159,29144024.

Direktors Armands Sanders.

| N.p.k. | Tehniskās vienības nosaukums | Skaitis | Tehniskās iespējas | Iespējamās Izmaksas Ls/st |
|---------------------------------------|------------------------------|---------|---|---------------------------|
| Kravas automašīnas | | | | |
| 1. | VOLVO FH 12 6x4 | 2 | Pašizgāzēja tipa. Aprīkota ar priekšējo, sānu, vidus lāpstām. | 24.78 |
| 2. | SCANIA 112 6x2 | 1 | Pašizgāzēja tipa. Aprīkota ar priekšējo, sānu, vidus lāpstām. | 24.78 |
| 3. | MAN 26.322 6x2 | 2 | Aprīkota ar hidraulisko kravas kastes mainītāju. Aprīkojumā vēl ir frontālā lāpsta. | 24.78 |
| 4. | MERCEDES BENZ 1622 4x4 | 3 | Pašizgāzēja tipa. Aprīkota ar priekšējo lāpstu. | 15.20 |
| 5. | MAN 17.232 4x4 | 1 | Pašizgāzēja tipa. Aprīkota ar priekšējo lāpstu. | 15.20 |
| 6. | IVECO MAGIRUS 170 23 4x4 | 1 | Pašizgāzēja tipa. Aprīkota ar priekšējo lāpstu. | 15.20 |
| 7. | ZIL MMZ | 5 | Pašizgāzēja bortu tipa. | 9.44 |
| Automašīnas ar speciālu nozīmi | | | | |
| 8. | GAZ-33023 | 4 | Patruļdienesta borta tipa a/m ar palielinātu sēdvietu skaitu līdz 6 vietām. | 11.78 |
| 9. | VW TRANSPORTER T4 | 1 | Patruļdienesta borta tipa a/m ar palielinātu sēdvietu skaitu līdz 8 vietām. | 11.78 |

| | | | | |
|-----|---------------------------|---|---|-------|
| 10. | VW TRANSPORTER T4 DOKA | 5 | Patruļdienesta borta tipa a/m ar palielinātu sēdvietu skaitu līdz 6 vietām. | 11.78 |
|-----|---------------------------|---|---|-------|

| N.p.k. | Tehniskās vienības nosaukums | Skaits | Tehniskās iespējas | Iespējamā s Izmaksas Ls/st |
|--|---------------------------------|--------|--|-------------------------------------|
| Autogreideri un piekabināmie greideri | | | | |
| 11. | DZ-180 | 5 | Vidēji smags autogreideris, aprīkots ar priekšējo un vidējo lāpstu, kā arī aizmugures dakšām. | 14.16 |
| 12. | VAMMAS RG 16 | 1 | Smags autogreideris, aprīkots ar priekšējo, vidējo un aizmugures lāpstu. | 19.47 |
| 13. | VAMMAS RG 17 | 3 | Smags autogreideris, aprīkots ar priekšējo, vidējo un aizmugures lāpstu. | 19.47 |
| 14. | LANNEN AH 173 | 1 | Smags autogreideris, aprīkots ar priekšējo, vidējo un aizmugures lāpstu. | 19.47 |
| 15. | SD-105 A | 3 | Viegls piekabināms autogreideris, aprīkots ar vidējo lāpstu. | 14.20 |
| Traktortehnika | | | | |
| 16. | MTZ-82 | 6 | Vieglais riteņtraktors aprīkots ar universālo sniega tīrīšanas lāpstu, pašizgāzēja piekabi un rotējošo pļaujmašīnu | 8.83 |
| 17. | T-150 K | 5 | Vidēji smags riteņtraktors aprīkots ar universālo frontālo lāpstu un piekabināmo greideri. | 12.00 |
| 18. | K-701 A | 3 | Smagā tipa riteņtraktors, | 18.00 |

| | | | | |
|-----|-------------|---|--|-------|
| | | | aprīkots ar buldozera iekārtu un frontālo lāpstu. | |
| 19. | T-16 M | 1 | Vieglā tipa riteņtraktors paredzēts ļoti vieglu darbu veikšanai. Aprīkots ar rotējošu slaukāmo birsti. | 7.2 |
| 20. | DT-75 H | 1 | Vieglā tipa kāpurķēžu traktors, aprīkots ar taisno un slīpo frontālo lāpstu. | 11.45 |
| 21. | T-130 M | 2 | Vidēji smags kāpurķēžu traktors, aprīkots ar taisno frontālo lāpstu. | 14.16 |
| 22. | LANNEN 740S | 1 | Vieglā tipa riteņtraktors ar frontālo kausu un ekskavatoru. | 17.70 |

| | | | | |
|--------------------|-------------------|---|---|-------|
| 23. | LANNEN 860S | 1 | Vieglā tipa riteņtraktors ar frontālo kausu un ekskavatora iekārtu un krūmgriezēju zāles pļāvēju. | 17.70 |
| 24. | VOLVO BM 6330 | 1 | Vieglā tipa riteņtraktors ar frontālo kausu un ekskavatora iekārtu un krūmgriezēju zāles pļāvēju. | 17.70 |
| Ekskavatori | | | | |
| 25. | EO-2621 B | 4 | Vieglā tips ekskavators uz riteņiem, ar hidrauliku darbināms kauss. Aprīkots ar frontālo lāpstu. | 10.34 |
| 26. | EO-3323 A | 2 | Vidēja smaguma ekskavators uz riteņiem, ar hidrauliku darbināms kauss. Aprīkots ar frontālo lāpstu. | 12.54 |
| 27. | VOLVO EC 140 BLCM | 1 | Vidēja smaguma ekskavators uz ķēdēm, ar hidrauliku darbināms kauss. | 18.20 |

7.2.3. transporta nodrošinājums.

Viss nepieciešamais autotransports, ko var izmantot katastrofu, avāriju likvidēšanas īstermiņa pasākuma saskaņo ar CAK priekšsēdētāju.

A/S "LIEPĀJAS AUTOBUSU PARKS"

Liepāja, Cukura iela 8/16 tel. 63426778,63426740,29142556

Priekšsēdētājs Gundars Kristapsons

| N. p.k | Autobusa marka | Skaitis | Tehniskās iespējas, autobusa vestspēja | Kopējā vestspēja |
|-----------------------------|----------------------|-----------|--|------------------|
| Rajona autobusi | | | | |
| 1. | Mercedes – Benz | 4 | Pasažieru pārvadāšana | 68 |
| 2. | Volvo B10M65 | 7 | Pasažieru pārvadāšana | 280 |
| 3. | MAN | 1 | Pasažieru pārvadāšana | 28 |
| Kopā: | | 12 | | 376 |
| Tālsatiksmesautobusi | | | | |
| 1. | Volvo B10M65 | 13 | Pasažieru pārvadāšana | 585 |
| 2. | Volvo B10/B12 | 4 | Pasažieru pārvadāšana | 160 |
| 3. | Mercedes – Benz | 4 | Pasažieru pārvadāšana | 104 |
| 4. | Mercedes 340/350 | 2 | Pasažieru pārvadāšana | 90 |
| 5. | Scania 112 | 2 | Pasažieru pārvadāšana | 90 |
| Kopā: | | 25 | | 1029 |
| Pilsētas autobusi | | | | |
| 1. | Volvo B10M | 38 | Pasažieru pārvadāšana | 2660 |
| 2. | Gazel | 9 | Pasažieru pārvadāšana | 117 |
| Kopā: | | 47 | | 2777 |
| Pavisam kopā: | | 84 | | 4182 |

