

„APSTIPRINU”

Dundagas novada domes
priekšsēdētāja

G. Abaja

2011.g. 8. jūnijā

„APSTIPRINU”

Mērsraga novada domes

priekšsēdētājs

L. Karlsons

2011.g. 6. jūnijā

„APSTIPRINU”

Rojas novada domes

priekšsēdētāja

E. Kārklīņa

2011.g. 3. jūnijā

„APSTIPRINU”

Talsu novada domes

priekšsēdētājs

M. Krotovs

2011.g. 4. jūnijā

Apvienotais Dundagas, Mērsraga, Rojas un Talsu novadu civilās aizsardzības plāns

Talsi 2011

Saskaņā ar 2009. gada 22.septembra Ministru kabineta noteikumu Nr. 1072 "Noteikumi par pašvaldību civilās aizsardzības komisiju sarakstu, komisiju darbības teritoriju un to izveidošanas kārtību" 5.punktu un pamatojoties uz 2009.gada 12.novembra Talsu novada domes lēmumu Nr. 421, 2009.gada 15. oktobra Dundagas novada domes lēmumu Nr. 10, 2009.gada 10.novembra Rojas novada domes sēdes protokola izrakstu Nr. 16 un 2011.gada 18.janvāra Mērsraga novada domes sēdes protokola izrakstu Nr.3 izstrādāts "Apvienotais Dundagas, Mērsraga, Rojas un Talsu novadu civilās aizsardzības plāns" (turpmāk tekstā - CA plāns).

Augstāk minētais plāns attiecas uz Dundagas, Mērsraga, Rojas un Talsu novadu kopējo teritoriju (turpmāk tekstā – teritorija).

Saturs

	„APSTIPRINU”	1
	„APSTIPRINU”	1
	„APSTIPRINU”	1
	„APSTIPRINU”	1
1. CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNA MĒRĶIS, UZDEVUMI UN PROGNOZĒJAMIE REZULTĀTI.		5
2. TERITORIJAS ADMINISTRATĪVI TERITORIĀLAIS UN EKONOMISKAIS RAKSTUROJUMS ...		7
2.1. ADMINISTRATĪVI TERITORIĀLAIS SADALĪJUMS		7
2.2. TERITORIJAS ĢEOGRĀFISKAIS, HIDROĢEOLOĢISKAIS, METEROLOĢISKAIS UN KLIMATISKAIS RAKSTUROJUMS		8
2.3. IEDZĪVOTĀJU SKAITS UN BLĪVUMS		10
2.4. RŪPNIECĪBAS UN LAUKSAIMNIECĪBAS OBJEKTI, DZELZCEĻA LĪNIJAS, GALVENIE AUTOCEĻI, NAFTAS UN NAFTAS PRODUKTU VADI, MAĢISTRĀLIE GĀZES VADI, OSTAS, LIDOSTAS, HIDROELEKTROSTACIJAS UN CITI CA SISTĒMAI NOZĪMĪGI OBJEKTI		11
3. TERITORIJĀ IESPĒJAMIE APDRAUDĒJUMI		16
3.1. DABAS KATASTROFAS:		16
3.2. TEHNOĢĒNĀS KATASTROFAS		17
.....		17
3.3. SABIEDRISKĀS NEKĀRTĪBAS, TERORA AKTI, BRUŅOTI KONFLIKTI		19
3.4. EPIDĒMIJAS, EPIZOOTIJAS, EPIFITOTIJAS		19
4. KATASTROFU IESPĒJAMĀS SEKAS		21
4.1. PLŪDI		21
4.2. MEŽU UN PURVU UGUNSGRĒKI		21
4.3. VĒTRAS, LIETUSGĀZES, STIPRS SALS, STIPRS KARSTUMS UN SNIEGA SANESUMI		22
4.4. ZEMESTRĪCES		22
4.5. ĶĪMISKO VIELU UN PRODUKTU NOPLŪDE		22
4.6. RADIĀCIJAS AVĀRIJAS		23
4.7. UGUNSGRĒKI UN SPRĀDZIENI ĒKĀS UN RŪPNIECISKAJOS OBJEKTOS		24
4.8. TRANSPORTA AVĀRIJA		24
4.9. AVĀRIJAS ĀRĒJĀS INŽENIERTEHNISKAJĀS KOMUNIKĀCIJĀS		25
4.10. SABIEDRISKĀS NEKĀRTĪBAS, TERORA AKTI, BRUŅOTI KONFLIKTI		25
4.11. EPIDĒMIJAS, EPIZOOTIJAS, EPIFITOTIJAS		27
5. TERITORIJAS CIVILĀS AIZSARDZĪBAS ORGANIZĀCIJA		28
5.1. NOVADU ATBILDĪGĀS PERSONAS PAR CIVILO AIZSARDZĪBU, UN TO PIENĀKUMI		28
5.2. APVIENOTĀS DUNDAGAS, MĒRSRAGA, ROJAS UN TALSU NOVADU CIVILĀS AIZSARDZĪBAS KOMISIJAS SASTĀVS, KOMISIJAS LOCEKĻU PIENĀKUMI		28
APVIENOTĀS DUNDAGAS, MĒRSRAGA, ROJAS UN TALSU NOVADU		32
CIVILĀS AIZSARDZĪBAS KOMISIJAS LOCEKĻU PIENĀKUMI		32
2. KOMISIJAS LĪDZPRIEKŠSĒDĒTĀJA PIENĀKUMI UN TIESĪBAS		32
6. KATASTROFU PĀRVALDĪŠANĀ IESAISTĀMIE RESURSI		34
6.1. IESAISTĀMĀS INSTITŪCIJAS, TO PIENĀKUMI, ATBILDĪGĀS PERSONAS TĀLRUŅA NUMURI		34
6.2. VALSTS MATERIĀLO REZERVJU ATBILDĪGIE GLABĀTĀJI, NOLIKTAVU ADRESES UN ATBILDĪGĀS AMATPERSONAS, TĀLRUŅA NUMURI, RESURSU NOMENKLATŪRA UN DAUDZUMI		43

7. KATASTROFU PĀRVALDĪŠANAS ORGANIZĒŠANA	43
7.1.SAKARU NODROŠINĀJUMS, APZIŅOŠANA SABIEDRĪBAS INFORMĒŠANA	43
Teritorijā, lai sazinātos, izmanto trīs sakaru veidus. Izplatītākais no tiem ir analogais un ciparu tīkls. Kā otro var minēt mobilo sakaru tīklu, kurš darbojās, visā teritorijā. Trešie ir radio sakari, kurus pamatā izmanto operatīvie dienesti, zemessardze un Valsts meža dienests. Sazināšanas starp dienestiem ar radio sakaru palīdzību nav iespējama	43
Iedzīvotāju brīdināšanai teritorijā ir uzstādītas piecas trauksmes sirēnas, no kurām divas atrodas Talsu pilsētā pa vienai Stendē, Sabilē un Valdemārpilī. Dzirdot trauksmes sirēnu skaņu, nekavējoties jāieslēdz radio vai televizors - Latvijas televīziju –LTV 1 un LTV 2, radio – SWH (105.4 Mhz), LR 1 (99.2 Mhz), LR 2 (103 Mhz). Pa kuriem tiks pārraidīta informācija par notikušo un veicamā rīcība un drošības pasākumi. Iedzīvotāju informēšanai tiek izmantoti masu saziņas līdzekļi (radio, TV, prese) un operatīvie transporta līdzekļi, kuri aprīkoti ar sarunu iekārtām. Informācija televīzijā un radio tiek nodrošināta ar VUGD CSP starpniecību tālrunis 7075975, 7285645, 7075954. Talsu pilsētā un tās apkārtnē iedzīvotājus var informēt ar Talsu TV starpniecību. Talsu TV – Kr. Valdemāra iela 17, Talsi, tālrunis 25937564.2593756425937564 ..	43
7.2.IEDZĪVOTĀJU EVAKUĀCIJA	43
7.3.NODROŠINĀJUMS AR INDIVIDUĀLAJIEM AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻIEM, TO IZSNIEGŠANA	49
7.4. AIZSARGBŪVES ATTIECĪGAJĀ ADMINISTRATĪVAJĀ TERITORIJĀ, TO IZMANTOŠANA	49
7.5. JODA PROFILAKSES NODROŠINĀJUMS	49
7.6. KULTŪRAS VĒRTĪBU AIZSARDZĪBA VAI EVAKUĀCIJA	49
7.7. SABIEDRISKĀS KĀRTĪBAS NODROŠINĀŠANA, OBJEKTU APSARDZĪBA UN AIZSARDZĪBA	49
7.8. IEDZĪVOTĀJU IZGLĪTOŠANA CIVILAJĀ AIZSARDZĪBĀ	50
7.9. MĀJDZĪVNIĒKU AIZSARDZĪBA.....	50
7.10. AVĀRIJAS IZRAISĪTĀ VIDES PIESĀŅŪJUMA IEROBEŽOŠANA UN SANĀCIJAS PASĀKUMI	50
7.11. PĀRTIKAS UN DZERAMĀ ŪDENS (TAI SKAITĀ NO ARTĒZISKAJIEM DZIĻURBUMIEM) APGĀDE KATASTROFAS GADĪJUMĀ	50
7.12. NODROŠINĀJUMS AR ENERGORESURSIEM (TAI SKAITĀ ELEKTROĢENERATORIEM) ENERGOAPGĀDES TRAUČĒJUMU GADĪJUMĀ	50
7.13. AVĀRIJU REZULTĀTĀ RADUŠOS BĪSTAMO ATKRITUMU UN BEZSAIMNIEKA BĪSTAMO ATKRITUMU SAVĀKŠANA, NODOŠANA UZGLABĀŠANAI VAI PĀRSTRĀDEI	51
7.14. PASĀKUMI CILVĒKU, MĀJDZĪVNIĒKU UN ĪPAŠUMA ATTĪRĪŠANAI NO PIESĀRŅŪJUMA (DEKONTAMINĀCIJA) ..	52
8. PREVENTĪVIE, GATAVĪBAS, REAĢĒŠANAS UN SEKU LIKVIDĒŠANAS NEATLIEKAMIE PASĀKUMI	52
8.1. PREVENTĪVIE PASĀKUMI	52
VVD Radiācijas drošības centrs.....	53
VVD Radiācijas drošības centrs.....	53
8.2. GATAVĪBAS, REAĢĒŠANAS UN SEKU LIKVIDĒŠANAS NEATLIEKAMIE PASĀKUMI	55
5 stunda	58
PIELIKUMI.....	61
VĀRDS, UZVĀRDS.....	68
TĀLRUNIS.....	68
MIERVALDIS KROTOVS TALSU NOVADA DOMES PRIEKŠSĒDĒTĀJS – KOMISIJAS PRIEKŠSĒDĒTĀJS	68
GUNTA ABAJA DUNDAGAS NOVADA DOMES PRIEKŠSĒDĒTĀJA – KOMISIJAS LĪDZPRIEKŠSĒDĒTĀJA.....	68
LĀURIS KARLSONS MĒRSRAGA NOVADA DOMES PRIEKŠSĒDĒTĀJS – KOMISIJAS LĪDZPRIEKŠSĒDĒTĀJS	68
EVA KĀRKLĪŅA ROJAS NOVADA DOMES PRIEKŠSĒDĒTĀJA – KOMISIJAS LĪDZPRIEKŠSĒDĒTĀJA.....	68

1. pielikums Rojas, Mērsraga, Dundagas un Talsu novadu karte
2. pielikums Vietējās nozīmes paaugstinātās bīstamības objekti
3. pielikums Novadu teritorijas autoceļu tīkls
4. pielikums Apvienotās CA komisijas sastāvs
5. pielikums Tehnikas saraksts
6. pielikums Valsts meža dienesta civilās aizsardzības plāns

7. pielikums Līgumu kopijas
8. pielikums PVD Ziemeļkurzemes pārvaldes dzīvnieku sevišķi bīstamu infekcijas slimību apkarošanas plāns

1. Civilās aizsardzības plāna mērķis, uzdevumi un prognozējamie rezultāti

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

Uzdevums – apzināt iespējamus apdraudējumus teritorijā; 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 datu bāzi par esošajiem katastrofu pārvaldīšanas resursiem un paaugstinātas bīstamības objektiem, kā arī gatavot sadarbības dokumentus resursu iesaistīšanai katastrofu gadījumos;
organizēt civilās aizsardzības mācības, pārbaudīt mācībās CA plānu.

Prognozējamie rezultāti – civilās aizsardzības pasākumos iesaistīto institūciju saskaņota rīcība reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu veikšanā.

2. Teritorijas administratīvi teritoriālais un ekonomiskais raksturojums

2.1. Administratīvi teritoriālais sadalījums

Teritorijā ietilpst Dundagas, Mērsraga, Rojas un Talsu novadi.

Talsu rajonā veicot administratīvi teritoriālās reformas, apvienojoties rajona bijušiem pagastiem, izveidojās Dundagas novads, kurā ietilpst Dundagas un Kolkas pagasti ar administratīvo centru Dundagā, Rojas novads, kurā ietilpst Rojas pagasts ar administratīvo centru Rojā, Mērsraga novads, kurā ietilpst Mērsraga pagasts ar administratīvo centru Mērsragā un Talsu novads, kurā ietilpst četras pilsētas (Talsi, Stende, Sabile un Valdemārpils), četrpadsmit pagasti Abavas, Ārlavas, Balgales, Ģibuļu, Īves, Ķūļciema, Laidzes, Laucienes, Lībagu, Lubes, Strazdes, Valdgales, Vandzenes un Virbu pagasti ar administratīvo centru Talsos. 1. pielikums.

1.tabula. Dundagas novada administratīvais sadalījums un platības

Nr. p.k.	Novada pilsētas un pagasti	Kopējā platība (km ²)
1.	Dundagas pagasts	558,7
2.	Kolkas pagasts	116,9
Kopā		675,6

2. tabula Rojas novada platība

Nr. p.k.	Novada pilsētas un pagasti	Kopējā platība (km ²)
1.	Rojas pagasts	200,5
Kopā		200,5

3. tabula Mērsraga novada platība

Nr. p.k.	Novada pilsētas un pagasti	Kopējā platība (km ²)
1.	Mērsraga pagasts	109
Kopā		109

4. tabula. Talsu novada administratīvais sadalījums un platības

Nr. p.k.	Pašvaldības	Platība (km ²)
1.	Talsu pilsēta	7,8
2.	Stendes pilsēta	4,8
3.	Valdemārpils pilsēta	3,06
4.	Sabiles pilsēta	4,32
5.	Abavas pagasts	160,5

6.	Ārlavas pagasts	134,5
7.	Balgales pagasts	74,8
8.	Ģibuļu pagasts	320,2
9.	Īves pagasts	70,7
10.	Ķūļciema pagasts	67,7
11.	Laidzes pagasts	74,1
12.	Laucienes pagasts	180,3
13.	Lībagu pagasts	143,9
14.	Lubes pagasts	83,4
15.	Strazdes pagasts	42,3
16.	Valdgales pagasts	205,3
17.	Vandzenes pagasts	145,9
18.	Virbu pagasts	39,6
Kopā		1763

2.2. Teritorijas ģeogrāfiskais, hidroģeoloģiskais, meteoroloģiskais un klimatiskais raksturojums

Teritorija atrodas Kurzemes ziemeļrietumu daļā, kuras kopējā platība ir 2748,1 km². Tā robežojās ar Engures, Kandavas, Kuldīgas, Tukuma un Ventspils novadiem. Teritoriju ieskauj 96 km gara Rīgas jūras līča un Baltijas jūras Irbes jūras šauruma piekraste. Irbes jūras šauruma piekrastes pludmale visā garumā ir plata un smilšaina, bet Rīgas jūras līča smilšainā piekraste mijas ar savdabīgiem akmeņainiem krastiem, īpaši Kaltenes apkārtnē.

Augstāk minētā teritorija veidota no divām ģeogrāfiski atšķirīgām zonām- Ziemeļkurzemes augstieni, ar tās augstāko virsotni Kamparkalnu (174 m v.j.l.), un Piejūras zemieni. Pārsvārā teritorijā ir līdzenumi un viļņotie līdzenumi, bet izteikts paugurainais reljefs vērojams Talsu apkārtnē, mazāk izteiktas pauguraines ir apvidū starp Nogali un Valdemārpili, kā arī starp Ķurbi un Pūņām. Tā ir vecākā sauszemes daļa, kas sāka veidoties vairāk kā pirms 15 tūkst. gadiem, kad šajā vietā sāka kust ledus masīvs. Savukārt jaunākā sauszemes daļa ir jūras piekrastē, kur vērojami Baltijas jūras senāko attīstības stadiju krasta veidojumi. Tie ir seni krasta vaļņi, kraujas, no kurām pazīstamākā ir Slīteres Zilie kalni (75 m v.j.l.), senākas un jaunākas kāpu grēdas.

Teritorija ir bagāta ar virszemes un pazemes ūdens resursiem. Teritorijā ir 102 ūdenstilpnes (kopējā platība 5 582,7 ha) un 109 upes. Lielākie no ezeriem ir Valdemārpils, Spāres, Engures un Laidzes, no upēm - Abava un Rojupe.

Pazemes ūdeni iegūst no artēziskiem urbumiem, dabiskiem avotiem un grodu akām. Apvienoto novadu teritorijā tiek izmantots Arukilas, Burtnieku, Gaujas un Amatas ūdens horizontu komplekss, kas izplatīts gandrīz visā teritorijā, izņemot Kolkas raga apkārtni. Ūdeni saturošo nogulumu virsa atrodas līdz 100 m dziļumam. Teritorijas nevienmērīgas apdzīvotības dēļ ūdens ņemšanas intensitāte pagastos ir atšķirīga. Pazemes ūdeni iegūst no 129 uzskaitē esošiem ūdensapgādes urbumiem no kuriem 30 atrodas 4 pilsētās, 99 urbumi – pagastu teritorijās.

Augstāk minētā teritorija ir viena no mežainākajām Latvijā. Ar mežu apklātā platība sastāda 57,2% no teritorijas kopplatības. Valsts meži aizņem 58,2%, bet privātie – 33,9% no mežu kopplatības. Mežos dominē skuju koku sugas. No kopējās teritorijas 9400 ha aizņem purvi (3,4%), no kuriem piekto daļu (1700ha) izmanto kūdras ieguvei.

14,5% no visas teritorijas atrodas īpašā valsts aizsardzībā. Ievērojamākās vietas ir "Slīteres nacionālais parks", Dabas parki "Talsu pauguraine", "Abavas senleja", „Engures ezers”, dabas liegumi „Kaļķupes ieleja”, „Raķupes ieleja”, „Stiklu purvi”, „Rukšu purvs”, „Pāces pļavas”, „Ģipka”, „Ģipkas lankas”, dabas pieminekļi „Kaltenes kalvas”, Kaltenes krasta veidojumi”, „Lūrmaņu atsegumi”, aizsargājami dendroloģiskie stādījumi, aizsargājamās alejas, ūdenskritumi, dižakmeņi un dižkoki, kultūrvēsturiskā teritorija "Lībiešu krasts" un „Abavas ieleja”, kā arī visa jūras piekraste 300m platumā.

Engures ezera dabas parks, kultūrvēsturiskā teritorija "Lībiešu krasts", kā arī visa jūras piekraste 300m platumā.

Novadu teritorija atrodas mēreni vēsā un mitrā Latvijas klimatiskajā zonā. Gada vidējā gaisa temperatūra piejūras zemienē ir + 6,0...+ 6,1 grādi pēc Celsija, attālinoties no jūras un pieaugot vietas augstumam virs jūras līmeņa, temperatūra pazeminās (Stendē + 5,8 grādi pēc Celsija). Gada aukstākie mēneši ir janvāris un februāris. Šajos mēnešos vidējā gaisa temperatūra ir - 4 grādi, augstienes rajonos – 4,2...- 4,4 grādi pēc Celsija. Vissiltākais mēnesis ir jūlijs ar vidējo gaisa temperatūru + 16,7 grādi pēc Celsija un vidējo maksimālo gaisa temperatūru + 20 grādi pēc Celsija. Līdz šim teritorijā novērotā gada absolūti minimālā gaisa temperatūra ir - 36 grādi pēc Celsija, absolūti maksimālā temperatūra ir + 35 grādi pēc Celsija.

Vidējā gaisa temperatūra:

Ziemā	- 4 °C,
Pavasārī	+ 8 °C,
Vasarā	+ 16 °C,
Rudenī	+ 9 °C.

Gada gaitā nokrišņi iespējami vidēji katru otro dienu. Piejūras zemienē gada nokrišņu daudzums ir 590 – 650, augstieņu rajonos 670 – 740 mm. Gada gaitā visvairāk nokrišņu ir augustā (mēneša nokrišņu summa ir 71...86 mm), vismazāk – februārī un martā (mēneša nokrišņu summa ir 25...40 mm). Stabila sniega sega piekrastes teritorijā izveidojas vidēji 26. – 29. decembrī un izzūd 14. – 17. martā. Iekšzemē periods ar stabilu sniega segu ir nedaudz garāks. Vislielāko biežumu sniega sega sasniedz februāra beigās – vidēji 9 – 12 cm. Līdz šim novērotais vislielākais sniega segas biežums piekrastes teritorijās 51 – 55, iekšzemē 92 cm.

Teritorijas gada vidējais gaisa relatīvais mitrums ir 82 %. Piejūras zemienē gada gaitā tas svārstās no 75 % maijā līdz 87% oktobrī. Augstienes rajonos svārstību amplitūda ir lielāka: no 69 % maijā līdz 89% novembrī un decembrī. Mēnesī vidēji 2 – 7 dienas var būt migla. Piejūras zemienē migla

visbiežāk ir pavasarī, atsevišķos mēnešos, tā var tikt novērota līdz pat 20 reizēm mēnesī. Augstieņu rajonos migla visbiežāk ir rudenī un ziemas sākumā – līdz 18 reizēm mēnesī.

Gadā kopumā piejūras teritorijā valdošie ir dienvidrietumu, augstienes rajonos - dienvidrietumu, dienvidu vēji. Vislielākais vēja ātrums ir Kolkas ragā – gadā vidēji 3,8 m/s ar svārstībām no 3,1 – 3,2 m/s (laikā no maija līdz augustam) līdz 4,5 m/s decembrī un janvārī. Rīgas līča piekrastē un iekšzemē vēja ātrums ir mazāks – gadā vidēji 3,3 m/s ar svārstībām no 2,5 – 2,9 m/s jūlijā un augustā līdz 3,7 – 4,0 m/s decembrī un janvārī. Vislielākais līdz šim novērotais vēja ātrums bijis 20 m/s, brāzmās – 34 m/s.

2.3. Iedzīvotāju skaits un blīvums

5.tabula. Iedzīvotāju skaits un blīvums

Administratīvā teritorija	Iedzīvotāju skaits	Iedzīvotāju blīvums iedz./km ²
Dundagas novads	4717	7
Dundagas pagasts	3603	6,4
Kolkas pagasts	1114	9,5
Rojas novads	4435	22,1
Mērsraga novads	1829	16,8
Talsu novads	34264	19,4
Talsu pilsēta	11129	1426,7
Stendes pilsēta	1885	392,7
Sabiles pilsēta	1387	321
Valdemārpils pilsēta	1382	451,6
Ārlavas pagasts	1216	9
Abavas pagasts	1691	10,5
Balgales pagasts	945	12,6
Ģibuļu pagasts	2475	7,7
Īves pagasts	546	7,7
Ķūļciema pagasts	484	7,1
Laidzes pagasts	1938	26,1
Laucienes pagasts	1837	10,2
Lībagu pagasts	2077	14,4
Lubes pagasts	573	6,9
Strazdes pagasts	458	10,8
Valdgales pagasts	1455	7,1
Vandzenes pagasts	1832	12,6
Virbu pagasts	954	24

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

Teritorijas garā jūras robeža un mežu bagātība nosaka to, ka uzņēmumi nodarbojas ar zvejniecību, zivju produktu ražošanu, mežizstrādi un kokapstrādi. Daudzi uzņēmumi ražo un pārstrādā lauksaimniecības produkciju. Pēdējo gadu laikā strauji pieaudzis ar tūrismu saistītu uzņēmumu skaits.

6. tabula Lielākie lauksaimniecības produkcijas, pārtikas un zivju pārstrādes uzņēmumi

Nr. p.k.	Nosaukums	Adrese	Strādājošo skaits
1.	SIA „Jaunpagasts Plus”	„Spirta rūpnīca”, Jaunpagasts, Virbu pagasts, Talsu novads, LV3292	60
2.	SIA „Jaunalko”	Kalna iela 9, Jaunpagasts, Virbu pagasts, Talsu novads, LV 3292	30
3.	SIA „Agro Stende”	Dumpīšu iela 4, Stende, Talsu novads, LV 3257	16
4.	A/S „Talsu piensaimnieks”	Kalna iela 10, Talsi, Talsu novads, LV 3201	90
5.	A.S. „Talsu gaļa”	Raiņa iela 90, Talsi, LV 3201	90
6.	Z/S “Braslas”	„Braslas”, Virbu pagasts, Talsu novads, LV 3292	30
	SIA "Roja F.C.T."	Raiņa iela 10, Valdemārpils, Talsu novads, LV 3260	42
7.	SIA "Taimiņš"	„Reproduktors”, Laucienes pagasts, Talsu novads, LV 3285	21
8.	SIA "Senga"	„Senga”, Vandzenes pagasts, Talsu novads, LV 3281	70
9.	SIA "Zvani"	Ezera iela 29, Talsi, Talsu novads, LV 3201	80
10.	SIA "Sabiedrība IMS"	Lielā iela 62, Mērsrags, Mērsraga novads, LV 3284	150
11.	SIA "Mežmaļi M"	Zvejnieku iela 16, Mērsrags, Rojas novads, LV 3284	70
12.	SIA "Forele-AN"	Bākas iela 8, Mērsrags, Mērsraga novads, LV 3284	30
13.	SIA "Saiva ANNO 1949"	Lielā iela 64, Mērsrags, Mērsraga novads, LV 3284	90

14.	SIA "Rānda"	„Kļavas”, Rojas novads, LV 3263	100
15.	SIA “Tinfisch”	Melnšils, Rojas novads, LV 3276	80
16.	SIA "Kaltene VM"	„Elzas”, Kaltene, Rojas novads, LV 3264	40
17.	SIA "Līcis - 93"	Kolka, Dundagas novads, LV 3275	150
18.	PLPKS „Dundaga”	E.Dinsberga iela 1, Dundaga, Dundagas novads, LV 3270	40
19.	SIA "Baltic Seafood Factory"	Kolka, Dundagas novads, LV 3264	50

7. tabula Lielākie kokapstrādes uzņēmumi

Nr. p.k	Nosaukums	Adrese	Strādājošo skaits
1.	SIA Amatas	"Lazdas", Balgales pagasts BALGALE, Talsu novads LV3287	15
2.	SIA Gamma Rent	"Osta", Mērsraga filiāle MĒRSRAGS, Talsu novads LV3284	10
3.	A/S Ingrid D	"Ielejas" Laidzes pagasts LAIDZE, Talsu novads LV3280	45
4.	Z/S Jaunčakši	"Jaunčakši", Laucienes pagasts LAUCIENE, Talsu novads LV3285	4
5.	SIA Krauzers	Miera 35 TALSĪ, Talsu novads LV3201	92
6.	Z/S Madaras	Liepu 7 PASTENDE, Talsu novads LV3251	3
7.	SIA Oši Ltd	Stacijas 19 STENDE, Talsu novads LV3257	6
8.	SIA Stende	Ģibuļu pagasts PASTENDE, Talsu novads LV3251	15
9.	SIA Stills	"Roceži", Laidzes pagasts LAIDZE, Talsu novads LV3280	7
10.	SIA Šķēles	"Jaunšķēles", Ģibuļu pagasts ĢIBUĻI, Talsu novads LV3297	5
11.	A/S Talsu Mežrūpniecība	Dumpīšu 3 STENDE, Talsu novads LV3257	21
12.	SIA Viguda	"Pūņas", Valdgales pagasts VALDGALE, Talsu novads LV3253	15
13.	SIA SBE Latvia	“Griķi”Laucienes pagasts, Talsu novads	35
14.	SIA Vika Wood	"Punti", Laucienes pagasts LAUCIENE, Talsu novads LV3285	180

Teritorijā atrodas 28 vietējās nozīmes paaugstinātas bīstamības objekti tai skaita 6 ir hidroelektrostacijas (turpmāk tekstā HES), 2 gāzes uzpildes stacijas (turpmāk tekstā GUS), 18 degvielas uzpildes stacijas (turpmāk tekstā DUS) un 3 pārtikas pārstrādes uzņēmumi 2.pielikums.

Valsts un reģiona nozīmes paaugstinātas bīstamības objekti teritorijā nav.

8.tabula Teritorijā esošo hidroelektrostaciju atrašanās vieta un saražotās strāvas daudzums

Nr. p.k.	Nosaukums	Adrese	Upe	Jauda kW	Nodots sistēmai 2005.g. MWh
1.	Dursupes HES	„Dursupes dzirnavas”, Balgales pag., Talsu novads, tālr.29395308	Dursupe	-	-
2.	Mordangas dzirnavas HES	„Mordangas dzirnavas”, Ģibuļu pag., Talsu novads tālr. 29102067	Kāņupe	80	28,7
3.	Sendzirnavas HES	„Sendzirnavas”, Abavas pagasts, Talsu novads. tālr. 29298937	Virbupe	75	121,7
4.	Dižstendes HES	„Ozolkalni”, Lībagu pag., Talsu novads. tālr. 26379640	Stende	35	24
5.	Pāces HES	„Pāces dzirnavas”, Dundagas pag., Dundagas novads,. tālr. 29211492	Pāce	110	160,5
6.	Dzelzāmura HES	„Dzelzāmuri”, Virbu pag. Talsu novads. tālr. 26321386	Virbupe	55	135,8

Pie civilās aizsardzības sistēmai nozīmīgiem objektiem pieskaitāmas divas radio un televīzijas stacijas, kuras atrodas Dundagā a/k 13, Dundagas novads (torņa augstums 203m) un Sabilē Meža iela 3, Talsu novadā (torņa augstums 40m). Talsu pilsētas centrālā katlumāja Pumpura ielā 10, Talsos. Akciju sabiedrība “Talsu slimnīca” Ruģēna ielā 7, Talsos (traumu punkts un aprūpes slimnīca ar 30 diennakts gultas vietām, dienas stacionārā 10 gultas vietām).

Teritoriju ar elektroapgādi nodrošina trīs 110/20kV apakšstacijas – Nr.162”Dundaga”, Nr.163”Talsi” un Nr.164”Valdemārpils”. Elektroapgādes līnijas apkalpo A/S „Latvenergo” Sadales tīkla Dienvidu reģions, kura pārziņā ir vidējā sprieguma (20kV) un zemsprieguma (0,4kV) elektrolīnijas, kā arī 20/0,4 kV transformatoru apakšstacijas.

Telkomunikāciju teritorijā nodrošina pieci operatori:

- SIA „Lattelekom”;
- SIA „Latvijas mobilais telefons”;
- SIA „Tele 2”;
- SIA „Bite GSM”;
- SIA „Triatel”

9.tabula Teritorijā esošās notekūdeņu bioloģiskās attīrīšanas iekārtas un to jauda

Nr. p.k.	Nosaukums un atrašanās vieta	Jauda m ³ /dn
1.	Talsu NAI, Ģibuļu pag.	4750
2.	SIA IMS , Mērsraga pag.	2120
3.	Rojas NAI, Roja	1500
4.	SIA "Kolkas ūdens", Kolka	700
5.	Valdemārpils Komun. nod.	560
6.	SIA "Ziemeļkurzeme", Dundaga	400
7.	Laidzes pagasta NAI, Centrs	200
8.	K/S Centrs, Vandzene	200
9.	SIA "Stendes nami", Stende	200
10.	Laucienes pag. NAI, Lauciene	200
11.	"Priedes", Sabiles novads	200
12.	Balgales pag., Dursupe	200
13.	SIA Melnsils, Rojas pag.	150
14.	A/S "Banga", Roja	110
15.	SIA "Stendes nami" Dumpīšu iela	100
16.	Lībagu pag., Mundigciems	100
17.	Lībagu pag., Dižstende	100
18.	Valdgales pag., Pūņas	100
19.	Virbu pagasta NAI	100
20.	Pansionāts Lauciene	100
21.	Īves pag., Tiņģere	100
22.	Rojas pag., Rude	100
23.	Lubes pag., Anuži	100
24.	SIA Rānda, Rude	100
25.	Bērnu soc.apr. c.Veģi, Sabiles n.	100
26.	SIA Senga, Vandzene	100
27.	Mazirbes spec. internātskola	100
28.	Ķūļciema pag., Ķūļi	50
29.	SIA "Līcis-93", Ģipka, Rojas pag.	40
30.	Strazdes bērnu nams „Kāķīši”	25
31.	SIA „DAK LK” Valdgales pag.	10

Teritorijā labi attīstīts ir autoceļu tīkls ar kopējo garumu 1955 km, no kuriem 952 km ir valsts autoceļi un 1003 km pašvaldību ceļi 3.pielikums.

Teritorijā esošo valsts autoceļu sadalījums pa ceļu šķirām:

- Valsts galvenais autoceļš A10 Rīga - Ventspils;
- Valsts pirmās šķiras autoceļi - P-120 Talsi-Stende-Kuldīga, P-124 Ventspils-Kolka, P-125 Talsi-Dundaga-Mazirbe, P-126 Valdgale-Roja, P-127 Talsi-Upesgrīva, P-128 Sloka-Talsi, P-129 Talsu apvedceļš, P-130 Līgas-Kandava-Veģi, P-131 Tukums-Ķesteriems-Mērsrags-Kolka;

– Valsts otrās šķiras autoceļi.

Rojas novadā ir divas mazās ostas - Mērsragā un Rojā. Mērsraga ostā ir iespējams pieņemt ledus klases kuģus ar iegrimi līdz 6,2m. Ostās galvenokārt tiek pārkrauti kokmateriāli, koksnes šķelda, granulas un zivis.

Talsu novada Stendes pilsētu, Strazdes, Virbu, Lībagu un Ģibuļu pagastus šķērso dzelzceļa līnija Zilupe – Krustpils – Jelgava – Tukums II - Ventspils ar kopējo garumu 40 km. Augstāk minētai dzelzceļa līnijai ir divas dzelzceļa stacijas „Stende”, „Spāre” un „Sabile”.

Talsu novada Abavas pagasta teritoriju 7 km garumā šķērso naftas vads Polocka – Ventspils.

3. Teritorijā iespējamie apdraudējumi

3.1. Dabas katastrofas:

Plūdi – Plūdus var izraisīt:

- 1) ļoti stiprs lietus
- 2) pavasara pali Abavas un Rojas upēs
- 3) hidroelektrostaciju dambju pārrāvumi – iespējamie avārijas cēloņi varētu būt:
 - neprognozējamās stihiskas parādības,
 - diversijas.

Meža un purvu ugunsgrēki – lielāko daļu teritorijas klāj meži 55 % un purvi 3,4 %. Meži (t.sk. privātie) aizņem 173264 ha lielu platību. Paaugstinātas ugunsbīstamības meži atrodas pie Usmas ezera, Dundagas un Mordangas apkārtnē, gar Rīgas – Ventspils dzelzceļu no Stendes līdz Spārei, kāpu zonā no Mērsraga līdz Kolkai, Slīteres nacionālā parka teritorijā. Lielākie no teritorijā esošajiem purviem ir Bažu purvs, Piltenes purvs un Salas purvs.

Vētras, lietusgāzes, stiprs sals, sniega sanesumi, apledojums – vētras gadījumā iespējami elektropadeves līniju, sakaru komunikāciju bojājumi, energopadeves un sakaru traucējumi, ūdens padeves traucējumi, koku nogāšanās uz ceļu braucamās daļas, transporta avārijas, mežu postījumi, būvju konstrukciju sagrašanās, jumta konstrukciju noraušana, ūdens līmeņa strauja paaugstināšanās.

Ņemot vērā to, ka teritoriju ieskauj 96 km gara Rīgas jūras līča un Irbes jūras šauruma piekraste, viesuļvētras radītie viļņi var radīt krasta un krastam tuvu būvju noskalošanu.

Liels nokrišņu daudzums var izsaukt ūdens līmeņa celšanos upēs, appludinot zemākās vietas, kā arī nodarīt būtiskus zaudējumus lauksaimniecībā.

Stiprs sals varētu ietekmēt (izraisīt) ūdens un pilsētās siltuma padeves traucējumus.

Putenis un apledojums var izsaukt transporta kustības traucējumus, transporta avārijas, elektropārvades un sakaru līniju bojājumus, elektroenerģijas padeves pārtraukumus, mežu postījumus.

Zemestrīces – zemestrīce ir zemes garozas satricināšana, kas ir dabiskas izcelsmes. Novadu teritorijas 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.

Teritorijai tuvākā seismiskā riska zona atrodas Baltijas jūras piekrastē no Kolkas līdz Sīkragam.

3.2. Tehnogēnās katastrofas

Ķīmisko vielu un produktu noplūde - bīstamo ķīmisko vielu un produktu (turpmāk – bīstamo vielu) noplūde var notikt:

rūpniecisko avāriju gadījumos vietējās nozīmes paaugstinātas bīstamības objektos, kas uzglabā, ražo vai pārstrādā bīstamās vielas;

naftas produktu noplūde no maģistrālā naftas produktu vada Polocka – Ventspils.

Teritorijā atrodas 22 vietējās nozīmes paaugstinātas bīstamības objekti, kuri uzglabā bīstamās vielas. Lielākā daļa no šiem objektiem - 17 ir degvielas uzpildes stacijas, 2 gāzes uzpildes stacijas un 3 pārstrādes uzņēmumi. Visi trīs pārstrādes uzņēmumi ir saistīti ar pārtikas (A/S „Talsu piensaimnieks”) un alkohola ražošanu (SIA ‘Jaunpagasts plus”, SIA „Jaunalko”).

Naftas produktu noplūde no maģistrālā cauruļvada ir iespējama nelikumīgas pieslēgšanās un diversijas gadījumā.

Transporta avārijas – Teritorijā var rasties sekojošas avārijas:

– Avārija uz dzelzceļa Zilupe – Krustpils – Jelgava – Tukums II - Ventspils, pa kuru transportē daudz bīstamu ķīmisku vielu. Talsu novadā atrodas divas dzelzceļa stacijas „Stende” un „Sabile”. Avārijas rezultātā apdraudēti varētu būt Virbu, Ģibuļu, Lībagu pagastu un Stendes pilsēts iedzīvotāji.

– Avārijas uz autoceļiem, kur iesaitīts transports, kas pārvadā bīstamās vielas. Nozīmīgākais autoceļš ir A10 Rīga – Ventspils.

– Kuģu avārijas. Ar jūras transportu tiek nosūtītas un saņemtas kravas, ko apstrādā lielākās Latvijas ostas. Kuģi gadā pārvadā tūkstošiem tonnu naftas produktu un ķīmisko vielu. Ņemot vērā intensīvo kuģu satiksmi pa Irbes jūras šaurumu un Rīgas jūras līci, ir iespējamas kuģu avārijas.

Radiācijas avārijas - 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

Apvienoto novadu teritorijai tuvākās atomelektrostacijas (turpmāk –AES) ir Ignalīnas AES (Lietuva) 280 km, Oskarhamas AES (Zviedrija) 350 km, Forsmarkas AES (Zviedrija) 400 km.

Radioaktīvo materiālu transportēšana

Pārvadājot radioaktīvos materiālus, transporta līdzekļa avārijas gadījumā, var notikt teritorijas piesārņojums ar radioaktīvām vielām. Radioaktīvā

piesārņojuma zona var izveidoties jebkurā transporta maģistrāles vietā, kur notikusi transporta līdzekļa avārija.

Nesankcionētas darbības ar jonizējošā starojuma avotiem, kodoltehnisko ieroču pielietošana

Nevar izslēgt radioaktīvo vielu izmantošanu terora aktos. Ja juridiska vai fiziska persona ir atradusi jonizējošā starojuma avotu ārpus tā atļautās izmantošanas vai glabāšanas vietas, personai par to jāinformē Valsts ugunsdzēsības glābšanas dienestu un Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centru.

Kosmisko objektu ar jonizējošā starojuma avotiem avārijas

Nevar izslēgt iespēju, ka notiek avārijas ar kosmisku aparātu, uz kura borta atrodas radioaktīvas vielas. Atkarībā no avārijas vietas, saindējums var skart lielu teritoriju. Radioaktīvās vielas šai gadījumā būs izkliedētas gaisā un, nosēžoties zemē, piesārņos augus, ūdeni, produktus, kā arī nodarīs kaitējumu cilvēku veselībai.

Kodoltehnisko ieroču pielietošana

Kodolvalstu skaita pieaugums (~20 valstis) paaugstina risku, ka kodolieroči tiks pielietoti reģionālo bruņoto konfliktu gadījumā, tomēr jāatzīmē, ka to glabāšanai ir piemērots attiecīgs drošības līmenis.

Ugunsgrēki un sprādzieni ēkās un rūpnieciskajos objektos – ņemot vērā teritorijā esošos uzņēmumus un iestādes, paaugstināti ugunsgrēki un sprādzienbīstamība varētu rasties:

- vietējās nozīmes paaugstinātas bīstamības objektos;
- sabiedriski nozīmīgās būvēs;
- kokapstrādes uzņēmumos;
- lauksaimniecības produkcijas pārstrādes uzņēmumos.

Avārijas ārējās inženiertehniskajās komunikācijās – teritorijā iespējamās šādas ārējo inženiertehnisko komunikāciju avārijas:

Ūdens apgādes sistēmās:

- ūdens piesārņojums (neatbilstība kvalitātes standartam) dzeramā ūdens ņemšanas vietu apkārtnē;
- sadales un maģistrālo cauruļvadu bojājumi, kas izsauc spiediena kritumu ūdensvadu sistēmā, ceļu un ielu pārplūšanu un izskalošanu, pagrabu un zemāko vietu applūšanu;
- ūdens apgādes sūkņu staciju apstāšanās, sakarā ar avārijām energoapgādes sistēmās.

Kanalizācijas sistēmās:

- avārija ūdens attīrīšanas sistēmās;
- kolektoru aizsērēšana;
- maģistrālo cauruļvadu bojājumi.

Siltumapgādes sistēmās:

- cauruļvadu plīsums;
- cauruļvadu aizsalšana;
- avārija katlumājās;
- siltumapgādes pārtraukšana, kas saistīta ar elektrības padeves traucējumiem.

Elektroapgādes sistēmā:

- koku uzkrāšana uz elektropadeves līnijām;
- elektropadeves līniju balstu bojājumi;
- vadu apledojums;
- avārijas transformatoru apakšstacijās.

3.3. Sabiedriskās nekārtības, terora akti, bruņoti konflikti

Teritorijā sabiedriskās nekārtības var rasties atsevišķu iedzīvotāju grupu neapmierinātības rezultātā, protestējot pret valsts vai pašvaldību institūciju darbību vai bezdarbību, kā arī masu pasākumu organizēšanas laikā.

– terora akti. Ņemot vērā, ka Latvija ir NATO un Eiropas Savienības dalībvalsts, un Nacionālo bruņoto spēku vienības līdzdarbojas starptautiskajās operācijās par reālu apdraudējuma faktoru nacionālajai drošībai ir jāuzskata starptautiskais terorisms. Teroristi savu mērķu sasniegšanai visbiežāk izmanto improvizētus sprādzienbīstamus priekšmetus un šaujamieročus. 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.

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

3.4. Epidēmijas, epizootijas, epifitotijas

Teritorijā iespējama cilvēku, mājlopu un augu masveida saslimšana un sevišķi bīstamu infekciju gadījumi.

Pie cilvēku masveida saslimšanas varētu būt vainojama pārtikas aprīte (t.sk. dzeramā ūdens piegādē) un sadzīves pakalpojumu sniegšanā iesaistītās komercsabiedrības, individuālie komersanti, publiskās atpūtas vietas, t.sk. peldvietas. Nav izslēgta iedzīvotāju masveida saslimšana ar infekcijas slimībām.

Dzīvnieku masveida saslimšanu un bīstamu inficēšanos galvenokārt var izraisīt saindēta barība un saskare ar bīstamu slimību (cūku mēris, trakumsērga,

mates un nagu sērga u.c.) inficētiem dzīvniekiem vai inficētu dzīvnieku izcelsmes produkciju.

Augu saslimstība attiecīgi varētu būt saistīta ar karantīnas vai nekarantīnas slimībām.

4. Katastrofu iespējamās sekas

Apzinot teritorijā iespējamos apdraudējumus tiek izvērtētas sekojošas katastrofu iespējamās sekas:

4.1. Plūdi

Teritorijā ir 109 upes, lielākās no tām ir Abava un Rojupe. Neskatoties uz lielo skaitu, upes ir samērā mazas ar mazu ūdens daudzumu, kas palu un lielu lietavu laikā pārplūstot, plūdu draudus nerada. Arī esošo HES hidrobūvju pārrāvumu gadījumā plūdi neradīsies, jo ūdens daudzums, kas atrodas hidrobūvju baseinā ir samērā neliels. Hidrobūvju sabrukuma gadījumā ūdens varētu apludināt tuvumā esošos laukus un pļavas.

4.2. Mežu un purvu ugunsgrēki

Paaugstinātas ugunsbīstamības meži atrodas pie Usmas ezera, Dundagas un Mordangas apkārtnē, gar dzelzceļu Zilupe – Krustpils – Jelgava – Tukums II – Ventpils posmā no Stendes līdz Spārei, kāpu zonā no Mērsraga līdz Kolkai, Slīteres nacionālā parka teritorijā. Lielākie no teritorijā esošajiem purviem ir Bažu purvs, Piltenes purvs un Salas purvs. Teritorijas ar paaugstinātu ugunsbīstamību norādītas kartē. Meža ugunsnedrošo laika posmu visā valsts teritorijā katru gadu nosaka Valsts meža dienests ar rīkojumu. Meža ugunsnedrošais laika posms atkarīgs no meteoroloģiskajiem apstākļiem un parasti ilgst no sniega nokušanas līdz rudens lietavām. Ugunsbīstamākās ir jaunaudzes un vidēja vecuma skujkoku audzes. Meža un kūdras purvu ugunsgrēku atklāšanu nodrošina 9 ugunsnovērošanas torņi - Dārtē, Pļavās, Spārē, Mordangā, Stendē, Kaļķos, Rudē, Ūķenē un Dundagā (skatīt kartē). Normālas redzamības apstākļos no torņa pārskatāma apkārtnē 10 – 20 km rādiusā. 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.

Lielu mežu ugunsgrēku gadījumā teritorijā esošie (cilvēku un tehnikas) resursi ugunsgrēka dzēšanai varētu nepietikt, kā to pierādīja 1992. gada ugunsgrēks Slīteres nacionālajā parkā, kur ugunsgrēkā izdega 3000 ha. Šādu ugunsgrēku gadījumos varētu būt nepieciešams veikt iedzīvotāju un mājdzīvnieku evakuāciju no apdzīvotām vietām un atsevišķām viensētām, kuras atrodas apdraudētajās teritorijās.

4.3. Vētras, lietusgāzes, stiprs sals, stiprs karstums un sniega sanesumi

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

Nokrišņu daudzumu 50 mm 12 stundās un vairāk, pie nepietiekamas notekūdeņu sistēmu caurplūdes, varētu applūdināt zemākās vietas, māju pagrabus u.c.. Ņemot vērā to, ka teritoriju ieskauj 96 km gara Rīgas jūras līča un Irbes jūras šauruma piekraste, viesuļvētras radītie viļņi var radīt krasta un krastam tuvu būvju noskalošanu.

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

Stiprs sals varētu radīt avārijas siltuma un ūdens apgādes sistēmās, kā arī zaudējumus lauksaimniecībā.

Liels sausums varētu radīt zaudējumus lauksaimniecībā un paaugstinātu ugunsbīstamību mežos.

4.4. Zemestrīces

Zemestrīces izpaužas pazemes grūdienu veidā, viļņveidīgām augsnes svārstībām, ar plaisu veidošanos, ēku sagrūšanu bojājumiem ēku konstrukcijās, elektropārvades līnijās, inženierkomunikācijās u.c., reizēm arī ar cilvēku upuriem.

Varbūtības par lielām zemestrīcēm Latvijā un tieši Apvienoto novadu teritorijā ir minimālas. Notiekot nelielai zemestrīcei būs jūtamas zemes svārstības (satricinājumi, grūdieni) uz nelielu laika posmu – līdz dažām sekundēm, bet pie lielākas zemestrīces līdz minūtei. Zemes svārstības var izbiedēt, bet nav citas izejas, kā nogaidīt un sagaidīt zemestrīces beigas. Ik pa laikam varēs sajūst jaunus satricinājumus vai grūdienus, jo pēc pirmā stiprā zemes grūdienu iespējams var notikt laicīgs klusums un pēc tam atkārtoties jauns. Šāda parādība ir dažādu (atsevišķu) seismisko viļņu darbība no vienas un tās pašas zemestrīces. Var arī notikt atkārtoti grūdieni, tā saucamie afteršoki, tas ir atsevišķas zemestrīces, kas radušās no galvenās zemestrīces, tās var notikt pirmo minūšu, stundu, kā arī dienu laikā.

4.5. Ķīmisko vielu un produktu noplūde

Teritorijā viena no avārijām saistībā ar ķīmisko vielu noplūdēm varētu rasties naftas produktu vadā Polocka – Ventspils, kas 7 km garumā šķērso

Abavas pagasta teritoriju. Naftas produktu vads izbūvēts 0,8 – 2,5 m dziļumā ar diametru 700 mm un darba spiedienu līdz 60 atmosfērām. No 20- 25 km attālumā viena no otras uzstādītas distances vadības noslēgarmatūras, starp kurām vadā ir līdz 10 tūkst.m³. Avārijas gadījumā var rasties bīstama ekoloģiskā situācija Abavas pagastā. Nav izslēgta ugungrēka izcelšanās.

Ķīmisko vielu noplūdes tāpat varētu rasties teritorijas paaugstinātas bīstamības objektos. Teritorijā atrodas 28 vietējās nozīmes paaugstinātas bīstamības objekti. Lielākā daļa no šiem objektiem ir degvielas uzpildes stacijas, no kurām 6 atrodas Talsu pilsētā vai tās tiešā tuvumā, pa 2 atrodas Dundagā un Rojā, pa 1 Kolkā, Kaltenē, Mērsragā, Vandzenē, Valdemārpilī, Pūnās, Pastendē, Stendē un Sabilē. Teritorijā esošajās DUS degviela tiek uzglabāta pazemes rezervuāros, kas izslēdz varbūtību, ka degviela varētu izplūst zemes virspusē un attiecīgi radīt ugunsbīstamu vai sprādzienbīstamu koncentrāciju. DUS vissliktākais scenārijs (apkopojot informāciju no DUS CA plāniem), kur varētu noplūst lielākais degvielas daudzums ir autocisternas noliešanas lokanās šļūtenes pārrāvums pazemes rezervuāru uzpildes laikā. Benzīna tvaiku zemākās sprādzienbīstamās koncentrācijas (1,4%) izplatīšanās iespējama attālumā līdz 20,7 m pie vēja ātruma 1 m/s.

Eksplozīvās masas eksplozijas gadījumā sagaidāmās sekas var būt šādas:

- letālu iznākumu zona – līdz 1,8 – 2,4 m rādiusā (no sprādziena epicentra);
- ēku pilnīga sagraušana – 3 m;
- ausu bungādiņu bojājumi – 2,7 – 6,7 m;
- ēku sienu un jumtu daļēji bojājumi – 7,6 m;
- iespējami ievainojumi no lidojošām šķembām – 3,4 – 12,8 m;
- logu stiklu saplīšana – 12,8 - 22 m.

Teritorijā ir divas gāzes uzpildes stacijas, kuras atrodas Talsu pilsētā. Abās GUS ir uzstādīti vienādi virszemes spiedieniekārtu kompleksi ar tilpumu 6,7 m³. Ņemot par pamatu objektu civilās aizsardzības plānos veiktos aprēķinus pie visnelabvēlīgākiem apstākļiem (kompleksa pilnīgs sabrukums un vēja ātrums 1m/s) sprādzienbīstamo gāzu koncentrāciju zona sasniedz 256 m robežu. Gāzes – gaisa maisījuma eksplozijas gadījumā (spiedieniekārtas kompleksa sabrukums) sagaidāmās sekas var būt šādas:

- letālu iznākumu zona – līdz 11 m rādiusā (no sprādziena epicentra);
- ēku pilnīga sagraušana – 18,5 m;
- ausu bungādiņu bojājumi – 17-44 m;
- ēku sienu un jumtu daļēji bojājumi – 50 m;
- iespējami ievainojumi no lidojošām šķembām – 21-82 m;
- logu stiklu saplīšana – 82-142 m.

4.6. Radiācijas avārijas

Teritorijā radioaktīvais piesārņojums var rasties, notiekot avārijai kodolobjektos ārpus valsts. Potenciāli bīstamākie kodolobjekti teritorijā ir Ignalīnas (281km), Oskarshammas (350 km) un Forsmarkas (400 km)

atomelektrostacijas. Pie teritorijai nelabvēlīga vēja (vidēji 5m/s) radioaktīvais mākonis teritoriju varētu sasniegt 16 st. 18 min.

Pārvadājot radioaktīvos materiālus, transporta līdzekļa avārijas gadījumā, var notikt piesārņojums ar radioaktīvām vielām. Radioaktīvā piesārņojuma zona tad var izveidoties jebkurā ceļa posmā, kur notikusi transporta līdzekļa avārija.

Nevar izslēgt iespēju, ka notiek avārijas ar kosmisku aparātu, uz kura borta atrodas radioaktīvas vielas. Atkarībā no avārijas vietas, saindējums var skart lielu daļu teritorijas. Radioaktīvās vielas šai gadījumā būs izkliedētas gaisā un, nosēžoties zemē, piesārņos augus, ūdeni, produktus, kā arī nodarīs kaitējumu cilvēku veselībai.

Jonizējošam starojumam iedarbojoties uz cilvēka organismu, ir negatīva ietekme – tiek izmainīta molekulu uzbūve dzīvo šūnu iekšienē, šūnas var iet bojā. Rezultātā cilvēks saslimst ar staru slimību. Ieelpojot gaisu, lietojot pārtiku un ūdeni, kas piesārņoti ar radioaktīviem putekļiem, iespējams uzņemt radioaktīvo jodu I – 131, kas uzkrājoties vairogdziedzērī var izraisīt vairogdziedzera vēzi. Radioaktīvie materiāli var radīt arī dziļus ķermeņa apdegumus.

4.7. Ugunsgrēki un sprādzieni ēkās un rūpnieciskajos objektos

Ugunsgrēku un sprādzienu iespējamās sekas vietējās nozīmes paaugstinātas bīstamības objektos apskatītas 4.5.punktā. Ugunsgrēki ar vissmagākajām sekām varētu būt sabiedriski nozīmīgās būvēs, kokapstrādes uzņēmumos un lauksaimniecības produkcijas pārstrādes uzņēmumos. Ugunsgrēki šādos objektos saistīti ar lielu cilvēku un tehnikas resursu piesaistīšanu. Izceļoties ugunsgrēkam sabiedriski nozīmīgās būvēs pastāv varbūtība, ka iespējams liels bojā gājušo un cietušo cilvēku skaits, kā arī nepieciešamība viņus evakuēt no apdraudējuma zonas. Ņemot vērā lielu daudzumu degošo materiālu esamību kokapstrādes uzņēmumos, ugunsgrēki šādos objektos varētu būt saistīti ar strauju uguns izplatīšanos un lielu skaitu ugunsdzēsības tehnikas piesaistīšanu. Izceļoties ugunsgrēkiem lauksaimniecības produkcijas pārstrādes uzņēmumos pastāv sprādziena risks un strauja uguns izplatīšanās, kas var novest pie ēku un būvju sabrukšanas.

4.8. Transporta avārija

Teritorijā avārijas var notikt uz dzelzceļa, autoceļiem, ar kuģiem jūrā. Pēdējos gados pieaug dzelzceļa, autotransporta un jūras transporta pārvadājumi, t.sk. bīstamo kravu, kas izraisa draudus satiksmes dalībniekiem, iedzīvotājiem un videi.

Avārija uz dzelzceļa līnijas Zilupe – Krustpils – Jelgava – Tukums II – Ventpils (skatīt kartē), pa kuru transportē daudz bīstamu ķīmisku vielu. Kā vienu var minēt amonjaka cisternas avāriju, kuras rezultātā izplūst 50-60 t amonjaka. Šāds daudzums šīs vielas var radīt cilvēku dzīvībai bīstamu

saindējumu 5,5 –6,5 km rādiusā no avārijas vietas. Šinī saindējuma zonā var nonākt Stendes pilsēta, kā arī viensētas Virbu, Ģibuļu, Lībagu pagastos.

Avārijas uz autoceļiem. Ņemot vērā mūsu teritorijā labi attīstīto autoceļu tīklu, pieaug bīstamo kravu daudzums, ko pārvadā ar autotransportu, tā radot arvien lielāku risku satiksmes dalībniekiem, cilvēkiem, kuri dzīvo un strādā tuvu autoceļiem, kā arī videi. Nozīmīgākais autoceļš ir A10 Rīga – Ventspils (skatīt kartē).

Kuģu avārijas. Avārijas gadījumā var tikt piesārņota Dundagas, Mērsraga un Rojas novadu piegulošā jūras akvatorija un piekrastes zona 96 km garumā, kā arī Rojas un Mērsraga ostu teritorijas.

4.9. Avārijas ārējās inženiertehniskajās komunikācijās

Teritorijā iespējamās avārijas elektroapgādes un sakaru līnijās, ūdens un kanalizācijas sistēmās. Elektrotīklu bojājumi apdraud ražojošo objektu, komunālo uzņēmumu, publisko tālruņu tīklu un mobilo sakaru operatoru normālu darbību, radio un televīzijas translāciju. Tiek ierobežotas iedzīvotāju informēšanas iespējas. Elektrotīklu bojājumus var izsaukt vadu apledojuums, vēja iespaidā nogāzto koku uzkrāšana uz elektropārvades līnijām, bojājumi transformatoru apakšstacijās, terora akti u.c..

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

Avārijas energoapgādes sistēmās var izsaukt ūdens apgādes sistēmu sūkņu apstāšanos, siltuma piegādes traucējumus. Teritorijā elektrības patērētāji tiek apgādāti ar elektroenerģiju no divām 110 kW augstsprieguma gaisa līnijām. Pie patērētājiem elektroenerģija tiek nogādāta pa 0,4 kW gaisa un kabeļu līnijām.

Kanalizācijas sistēmas bojājumu gadījumos ar notekūdeņiem var applūst ielas un to posmi, pagrabtelpas. Bez tam ilgstošu applūšanu gadījumos, sevišķi siltā laikā, var rasties labvēlīgi apstākļi infekciju slimību vai pat epidēmiju perēkļu izveidei. Kanalizācijas pārplūdi var radīt aizsērējuši kolektori un notekūdeņi pārsūkņēšanas staciju darba pārtraukumi. Ļoti bīstama ir notekūdeņu iekļūšana tīrā ūdens cauruļvados dažādu avāriju rezultātā.

4.10. Sabiedriskās nekārtības, terora akti, bruņoti konflikti

Sabiedrisko nekārtību rezultātā var tikt nodarīts kaitējums darbinieku veselībai, izdemolētas ēkas, sabojāti transporta līdzekļi utt.

Bruņotā konfliktā parasti tiek iesaistītas nelielas bruņotas grupas, veicot attiecīgas teritorijas vai uzņēmuma apšaudi vai bombardēšanu. Bruņotu konfliktu sekas var būt katastrofālas cilvēkiem un arī videi.

Darbības un pasākumu formas bruņota konflikta vai sabiedrisko nekārtību draudu gadījumā atkarīgas no tā, cik daudz laika ir atlicis līdz reālām darbībām. Visbīstamākā problēma ir laika trūkums, tāpēc nepieciešams paredzēt atbilstošu

rīcību šāda apdraudējuma gadījumā. Viss minētais jāveic jau ilgi pirms apdraudējums kļuvis par realitāti. Tāpēc svarīgi ir saņemt operatīvu informāciju par sabiedrisko nekārtību vai bruņota konflikta iespējamību no attiecīgajām valsts institūcijām un drošības dienestiem (Drošības policija, Valsts un pašvaldības policija, Valsts robežsardze u.c.).

Bīstams riska veids, kas var apdraudēt valsts un tai skaitā teritorijas drošību, ir starptautiskais terorisms. Teroristi savu mērķu sasniegšanai visbiežāk izmanto šaujamo ierocius un sprāgstvielas, kā arī masu iznīcināšanas līdzekļus, pielietojot ķīmiskās, bioloģiskās un radioaktīvās vielas.

Terora akti var būt vērsti pret cilvēkiem veicot ķīlnieku sagrābšanu, kā arī pret infrastruktūru. Tomēr pastāv arī iespēja, ka teroristi var izvēlēties t.sk. „vieglus mērķus” – objektus, kuros pastāvīgi uzturas daudz cilvēku un kurus, ņemot vērā to specifiskās funkcijas, ir grūti aizsargāt pret teroristiska rakstura uzbrukumiem (tirdzniecības centri, sporta un izklaides kompleksi).

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

Anonīmos ziņojumus par sprādzienbīstama priekšmeta (SBP) uzstādīšanu 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 uzņēmuma vadībai, apsardzei, policijas dežūrdalī vai VUGD sakaru punktam. Augstāka ticamība ir tiem ziņojumiem, kur izvirzītas konkrētas prasības (nauda, darbības u.c.)

No ražotājiem ir iegūstamas bioloģiskās vielas. Bioloģiskās vielas ir vīrusi, baktērijas vai toksīni, kas var radīt nopietnus draudus cilvēkiem, dzīvniekiem un augiem. Bioloģiskās vielas ir ļoti grūti noteikt un bieži tiem ir vismaz dažu dienu inkubācijas periods pirms parādās saslimšanas pazīmes. Personai, kas inficējusies ar bioloģisku vielu nepieciešama nekavējoša medicīniska aprūpe. Pazīstamākās bioloģiskās vielas ir Sibīrijas mēris, bakas, Ebola vīruss, botulisms, mēris.

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

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

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

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

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

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

Iespējamais bioloģiskā terorisma līdzeklis (turpmāk – IBTL) var būt arī:

- atrasta izbērtā nezināmas izcelsmes pulverveida viela vai aizdomīgā pasta sūtījumā konstatēta nezināmas izcelsmes pulverveida viela;
- saņemts vai atrasts neatvērts aizdomīgs pasta sūtījums.

4.11. Epidēmijas, epizootijas, epifitotijas

Teritorijā pastāv iespējamība cilvēku, dzīvnieku un augu masveida saslimšana ar sevišķi bīstamām infekcijas slimībām. Var prognozēt sekojošas masveida saslimšanas:

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

Ņemot vērā, ka teritorijā ir attīstīta lopkopība un putnukopība pastāv dzīvnieku un putnu saslimstības risks ar dažādām bīstamām slimībām (cūku mēris, trakumsērga, mutes un nagu sērga, putnu gripa u.c.), kas var novest pie dzīvnieku un putnu masveida izkaušanas.

Teritorijā iespējami augu epifitotijas uzliesmojumi, šīs saslimstības iedala karantīnas un nekarantīnas slimībās.

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.

Šo slimību rezultātā varētu tikt iznīcinātas lielas lauksaimniecības kultūru platības.

5. Teritorijas civilās aizsardzības organizācija

5.1. Novadu atbildīgās personas par civilo aizsardzību, un to pienākumi

Saskaņā ar Civilās aizsardzības likuma 9.panta 1.daļu par civilās aizsardzības uzdevumu izpildi ir atbildīgs novadu domes priekšsēdētājs:

Dundagas novadā – Gunta Abaja;
Mērsraga novadā – Lauris Karlsons;
Rojas novadā – Eva Kārkliņa;
Talsu novadā – Miervaldis Krotovs.

Novada domes priekšsēdētāja pienākumi civilajā aizsardzībā:

- 1) izveidot un vadīt novada civilās aizsardzības komisiju, kura darbojas atbilstoši nolikumam;
- 2) ņemot vērā iespējamo apdraudējumu, piedalīties preventīvajos pasākumos novada teritorijā un sniegt atbalstu operatīvajiem un avārijas dienestiem reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu veikšanā;
- 3) nepieciešamības gadījumā organizēt iedzīvotāju evakuāciju no katastrofas apdraudētajām vai skartajām teritorijām, nodrošināt iedzīvotāju uzskaiti, pagaidu izmitināšanu, ēdināšanu, sociālo aprūpi un medicīniskās palīdzības sniegšanu;
- 4) nodrošināt darba un sadzīves apstākļus katastrofu novēršanā un to seku likvidēšanā pieaicinātajam citu administratīvo teritoriju, valsts un citu valstu glābšanas dienestu personālam;
- 5) sniegt priekšlikumus par valsts materiālo rezervju veidošanu, uzturēšanu un uzglabāšanas kārtību;
- 6) pēc VUGD pieprasījuma sniegt informāciju par pašvaldības rīcībā esošajiem resursiem katastrofo pārvaldīšanai;
- 7) organizēt CA komisijas locekļu mācības.

5.2. Apvienotās Dundagas, Mērsraga, Rojas un Talsu novadu civilās aizsardzības komisijas sastāvs, komisijas locekļu pienākumi

Pamatojoties uz Civilās aizsardzības likuma 9. panta 2. daļu un Saskaņā ar 2009. gada 22.septembra Ministru kabineta noteikumu Nr. 1072 “Noteikumi par pašvaldību civilās aizsardzības komisiju sarakstu, komisiju darbības teritoriju un to izveidošanas kārtību” 5.punktu un pamatojoties uz 2009.gada 12.novembra Talsu novada domes lēmumu Nr. 421, 2009.gada 15. oktobra Dundagas novada domes lēmumu Nr. 10, 2009.gada 10.novembra Rojas novada domes sēdes protokola izrakstu Nr. 16 un 2011.gada 18.janvāra Mērsraga novada domes sēdes protokola izrakstu Nr.3 izveidota Apvienotā Dundagas, Mērsraga, Rojas un Talsu novadu civilās aizsardzības komisija.

Apvienotās Dundagas, Mērsraga, Rojas un Talsu novadu civilās aizsardzības komisijas sastāvs:

Priekšsēdētājs: Miervaldis Krotovs Talsu novads domes priekšsēdētājs;

Līdzpriekšsēdētāji(a): Gunta Abaja Dundagas novada priekšsēdētāja;
Lauris Karlsons Mērsraga novada domes priekšsēdētājs;
Eva Kārkliņa Rojas novada priekšsēdētāja;

Priekšsēdētāja vietnieks: Jānis Miķelsons VUGD Kurzemes reģiona brigāde
Talsu daļas komandieris;

Locekļi:

Laima Gebauere NMP dienesta Kurzemes reģionālā centra vadītājas
vietniece medicīnas un operatīvajos jautājumos;

Lienīte Feldmane VVD Ventspils RVP Kontroles daļas vecākā inspektore;

Ligita Boginska Valsts policijas Kurzemes reģiona pārvaldes Talsu iecirkņa
priekšniece;

Uldis Frīdenbergs Ziemeļkurzemes virsmežniecības virsmežzinis;

Ivars Koloda PVD Ziemeļkurzemes pārvaldes vadītājs;

Egils Valbergs AS „Sadales tīkli” Dienvidu reģiona Talsu daļas vadītājs;

Edgars Einiks Zemessardzes 46.kājnieku bataljona komandieris;

Apvienotā civilās aizsardzības komisija darbojas atbilstoši nolikumam,
kas apstiprināts ar 2011.gada .aprīlī .

Apvienotās Dundagas, Mērsraga, Rojas un Talsu novadu civilās aizsardzības komisijas nolikums

Talsos

Izstrādāts, pamatojoties uz 2009.gada 22.oktobra
Ministru kabineta noteikumiem Nr.1078
„Pašvaldības civilās aizsardzības komisijas
paraugnolikums”

I. Vispārīgie jautājumi

1. Apvienotā Dundagas, Mērsraga, Rojas un Talsu novadu civilās aizsardzības komisija (turpmāk tekstā – Komisija) ir četru pašvaldību kopā izveidota koordinējoša un konsultatīva institūcija.

2. Komisijas darbības mērķis ir koordinēt civilās aizsardzības pasākumus katastrofu un to draudu gadījumā, kā arī veicināt civilās aizsardzības jautājumu risināšanu.

II. Komisijas uzdevumi un tiesības

3. Komisijai ir šādi uzdevumi:

- 3.1. analizēt informāciju par situāciju katastrofas apdraudētajā teritorijā, par cilvēkiem, īpašumam un videi nodarīto kaitējumu, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu veikšanu, kā arī izvērtēt apdraudējuma iespējamo attīstību;
- 3.2. koordinēt papildu resursu piesaisti katastrofu pārvaldīšanā, kā arī ārvalstu un starptautisko organizāciju palīdzības saņemšanu;
- 3.3. koordinēt evakuācijas pasākumus, iedzīvotāju izvietošanu, ēdināšanu, medicīniskās palīdzības sniegšanu, apgādi pagaidu dzīvesvietās, kā arī cita veida palīdzības sniegšanu katastrofās cietušajiem;
- 3.4. organizēt preses konferences plašsaziņas līdzekļu un elektronisko sabiedrības saziņas līdzekļu pārstāvjiem, lai informētu sabiedrību par katastrofu draudiem, notikušām katastrofām un veiktajiem pasākumiem to seku likvidēšanā;
- 3.5. pēc apdraudējuma pārvarēšanas novērtēt veiktos pasākumus un, ja nepieciešams, sniegt attiecīgajām institūcijām ieteikumus par materiāli tehniskās bāzes atjaunošanu un priekšlikumus valsts materiālo rezervju pilnveidošanai;
- 3.6. izskatīt Apvienoto novadu(turpmāk tekstā - novadu) civilās aizsardzības plānu un sniegt Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta Kurzemes reģiona brigādei priekšlikumus tā precizēšanai;
- 3.7. piedalīties vietēja, reģionāla un valsts mēroga civilās aizsardzības mācībās;
- 3.8. izskatīt citus ar novadu teritorijas drošību saistītos civilās aizsardzības jautājumus.

4. Komisijai ir šādas tiesības:

- 4.1. uzaicināt uz Komisijas sēdēm valsts, pašvaldību un citu institūciju amatpersonas un speciālistus;
- 4.2. izveidot ekspertu grupas darbam katastrofas vietā;
- 4.3. vērsties Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestā ar ierosinājumu iesaistīt valsts materiālo rezervju resursus;
- 4.4. ierosināt Komisijas priekšsēdētājam vērsties Krīzes vadības padomē, ja novada rīcībā esošie resursi ir nepietiekami reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu veikšanai;
- 4.5. ierosināt ārkārtējas situācijas izsludināšanu, kā arī ar to saistītu ierobežojumu ieviešanu novada teritorijā;
- 4.6. pieprasīt un bez maksas saņemt no iestādēm un komersantiem uzdevumu izpildei nepieciešamo informāciju;
- 4.7. pieprasīt Nacionālo bruņoto spēku vienību iesaistīšanu normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.

III. Komisijas struktūra

5. Komisijas darbu koordinē un vada Talsu novada priekšsēdētājs, kurš ir pēc iedzīvotāju skaita lielākā novada priekšsēdētājs. Par Komisijas līdzpriekšsēdētājiem noteikti Dundagas, Mērsraga un Rojas novadu priekšsēdētāji(a).

6. Komisijas priekšsēdētāja vietnieks ir Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta (turpmāk tekstā – VUGD) priekšnieka norīkota VUGD amatpersona.
7. Komisija ar lēmumu nosaka Komisijas locekļu uzdevumus un komisijas locekļu apziņošanas kārtību.
6. Komisijas sekretāru ieceļ Komisijas priekšsēdētājs no pašvaldības darbinieku vidus. Komisijas sekretārs nav komisijas loceklis.
7. Ņemot vērā iespējamus apdraudējumus novada teritorijā, Komisijas sastāvā iekļauj pārstāvjus no:
 - 7.1. Dundagas novada domes;
 - 7.2. Mērsraga novada domes;
 - 7.3. Rojas novada domes;
 - 7.4. Talsu novada domes;
 - 7.5. Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta;
 - 7.6. Valsts policijas;
 - 7.7. Pārtikas un veterinārā dienesta;
 - 7.8. Valsts meža dienesta;
 - 7.9. Akciju sabiedrības "Latvenergo";
 - 7.10. Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienesta;
 - 7.11. VVD Ventspils RVP;
 - 7.12. Zemessardzes 46.kājnieku bataljona.

IV. Komisijas darba organizācija

8. Komisijas sēdes rīko, ja notikusi katastrofa vai pastāv tās draudi, kā arī citu jautājumu risināšanai civilās aizsardzības jomā.
9. Lēmumu par Komisijas sasaukšanu pieņem Komisijas priekšsēdētājs pēc savas iniciatīvas vai komisijas locekļa ierosinājuma. Komisijas priekšsēdētāja prombūtnes laikā visas komisijas priekšsēdētāja funkcijas pārņem Komisijas priekšsēdētāja vietnieks.
10. Komisijas priekšsēdētājs nosaka sēdes darba kārtību un iesaista Komisijas darbā Komisijas locekļus. Komisijā izskatāmos jautājumus Komisijas priekšsēdētājam (Komisijas priekšsēdētāja prombūtnes laikā – Komisijas priekšsēdētāja vietniekam) var rakstiski iesniegt jebkurš Komisijas loceklis.
11. Komisijas sēdes vada un Komisijas sēdes protokolus paraksta Komisijas priekšsēdētājs. Komisijas sēde var notikt, ja tajā piedalās ne mazāk kā puse Komisijas locekļu.
12. Komisijas sēdes ir atklātas. Komisija lēmumus pieņem ar vienkāršu balsu vairākumu. Katram Komisijas loceklim ir viena balss. Ja balsu skaits sadalās vienādi, izšķirošā ir Komisijas priekšsēdētāja (Komisijas priekšsēdētāja prombūtnes laikā – Komisijas priekšsēdētāja vietnieka) balss. Pieaicinātajām amatpersonām un speciālistiem ir padomdevēja tiesības.
13. Komisijas sekretārs ne vēlāk kā divas dienas pirms sēdes (ja notikusi katastrofa – nekavējoties) paziņo Komisijas locekļiem par sēdes norises vietu un laiku, kā arī nosūta Komisijas locekļiem sēdes darba kārtību.
14. Komisijas priekšsēdētājs informē Komisiju par pieņemto lēmumu izpildi.

15. Komisijas sēdes protokolē Komisijas sekretārs. Komisijas sekretārs piecu darbdienu laikā nosūta Komisijas locekļiem sēdes vadītāja parakstītā protokola kopiju.

16. Komisijas priekšsēdētājs nosaka Komisijas sēžu norises vietu un Komisijas uzdevumu izpildei katastrofu pārvaldīšanā izmantojamās telpas.

Apvienotās Dundagas, Mērsraga, Rojas un Talsu novadu
civilās aizsardzības komisijas locekļu pienākumi

1. Komisijas priekšsēdētāja pienākumi un tiesības

1. Komisijas priekšsēdētājam ir pienākums veikt noteiktu darbību saskaņā ar LR likumu "Civilās aizsardzības likums", citiem LR normatīviem aktiem un apvienotās Dundagas, Mērsraga, Rojas un Talsu novadu Civilās aizsardzības komisijas (turpmāk tekstā – CA komisijas) Nolikumu.

2. Atbildēt par Talsu novada Civilo aizsardzības uzdevumu izpildi.

3. Plānot, koordinēt un vadīt CA komisijas darbu.

4. Pārzināt Talsu novadā atrodošos paaugstinātas bīstamības objektus, kuros avārijas rezultātā var rasties nopietni draudi Talsu novada iedzīvotājiem un apkārtējai videi.

5. Apstiprināt Apvienoto Dundagas, Mērsraga, Rojas un Talsu novadu (turpmāk tekstā – novadu) civilās aizsardzības plānu.

6. Pārzināt Talsu novadā atrodošos dienestu, uzņēmumu un organizāciju spēkus, līdzekļus un spējas piedalīties katastrofu seku likvidēšanā.

7. Katastrofu vai to draudu gadījumā organizēt Talsu novada iedzīvotāju evakuāciju, evakuēto ēdināšanas, izmitināšanas, sociālas un medicīniskās palīdzības nodrošināšanu.

8. Organizēt CA komisijas mācības.

9. Veicināt civilās aizsardzības materiāli - tehnisko rezervju un finanšu fonda izveidošanu Talsu novadā.

10. Ne retāk kā reizi pusgadā organizēt CA komisijas sēdes.

11. Organizēt sadarbību ar Valsts krīzes centru, Krīzes vadības padomi un Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestu.

2. Komisijas līdzpriekšsēdētāja pienākumi un tiesības

1. Piedalīties CA komisijas darbā.

2. Atbildēt par pārstāvētā novada civilās aizsardzības uzdevumu izpildi.

3. Saskaņot novadu civilās aizsardzības plānu.

4. Pārzināt pārstāvētā novadā atrodošos paaugstinātas bīstamības objektus, kuros avārijas rezultātā var rasties nopietni draudi novada iedzīvotājiem un apkārtējai videi.

5. Pārzināt pārstāvētā novadā atrodošos dienestu, uzņēmumu un organizāciju spēkus, līdzekļus un spējas piedalīties katastrofu seku likvidēšanā.

6. Katastrofu vai to draudu gadījumā organizēt pārstāvētā novada iedzīvotāju evakuāciju, evakuēto ēdināšanas, izmitināšanas, sociālas un medicīniskās palīdzības nodrošināšanu.

7. Veicināt civilās aizsardzības materiāli - tehnisko rezervju un finanšu fonda izveidošanu pārstāvētā novadā.

8. Ierosināt veikt grozījumus vai papildinājumus Komisijas nolikumā un CA plānā.

3. Komisijas priekšsēdētāja vietnieka pienākumi un tiesības

1. Komisijas priekšsēdētāja vietniekam ir pienākums veikt noteiktu darbību saskaņā ar LR likumu "Civilās aizsardzības likums", citiem LR normatīviem aktiem un CA komisijas nolikumu un Komisijas priekšsēdētāja norādījumiem.

2. Pārzināt novados atrodošos paaugstināta riska objektus, kuros avārijas rezultātā var rasties nopietni draudi rajona iedzīvotājiem un apkārtējai videi.

3. Piedalīties CA plāna izstrādē.

4. Pārzināt novados atrodošos dienestu, uzņēmumu un organizāciju spēkus, līdzekļus un spējas piedalīties katastrofu seku likvidēšanā.

5. Piedalīties CA mācībās un treniņos.

6. Komisijas priekšsēdētāja prombūtnes laikā pildīt visus komisijas priekšsēdētājam deleģētos pienākumus.

7. Piedalīties Komisijas Nolikuma grozīšanā vai papildināšanā, ieteikt grozījumus vai papildinājumus.

4. Komisijas sekretāra pienākumi un tiesības

1. Veikt sēdes protokolēšanu.

2. Apkopot Komisijas lēmumus.

3. Organizēt Komisijas sasaukšanu.

4. Nepieciešamības gadījumā informēt iesaistāmo Komisijas darbā attiecīgo pašvaldību, valsts institūciju, uzņēmumu, iestāžu, organizāciju dienestu un citu juridisko personu speciālistus, ekspertus un amatpersonas.

5. Komisijas locekļu pienākumi un tiesības

1. Piedalīties Komisijas Nolikumu grozīšanā vai papildināšanā, ieteikt grozījumus vai papildinājumus.

2. Savlaicīgi iesniegt Komisijas sekretāram informāciju par ieņemamā amata, koordinātu vai atrašanās vietas izmaiņām.

3. Pārzināt novados atrodošos paaugstināta riska objektus, kuros avārijas rezultātā var rasties nopietni draudi novadu iedzīvotājiem un apkārtējai videi.

4. Piedalīties CA plāna izstrādē un iesniegt priekšlikumus grozījumiem vai papildinājumiem.

5. Pārzināt sava (pārstāvošā) dienesta, uzņēmuma vai organizācijas spēkus, līdzekļus un spējas, organizēt līdzekļu un spēku piesaistīšanu katastrofas draudu vai seku likvidēšanā.

6. Piedalīties Komisijas sēdēs, mācībās un treniņos.

6. Katastrofu pārvaldīšanā iesaistāmie resursi

6.1. Iesaistāmās institūcijas, to pienākumi, atbildīgās personas tālruna numuri

Teritorijas katastrofu pārvaldīšanā var tikt iesaistītas šādas institūcijas:

VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļa, Kr. Valdemāra ielā 94, LV 3201, fakss 6322312, 63291825, 63222042, 29195557, Motorola 718931, talsi@vugd.gov.lv

Dundagas postenis, Talsu ielā 24, LV – 3270, Dundaga, tālrunis 63242101;

Sabiles postenis, Rīgas iela 1, LV – 3294, Sabile, tālrunis 63252201;

Stendes postenis, Stacijas iela 1a, LV – 3257, Stende, tālrunis 63274333.

10. tabula VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļas vadība

Vārds, uzvārds	Amats	Darba tālrunis	Mobilais tālrunis	Motorola	Mājas tālrunis
Jānis Miķelsons	Komandieris	63291826	29467606	718931	63293618
-	Dundagas posteņa komandieris	63242101	29423072	-	29423072
Aivars Zutis	Sabiles posteņa komandieris	63252201	29493260	-	29493260
Kaspars Vaivods	Stendes posteņa komandieris	63274333	26655378	-	
Mārcis Egels Ēķis	Inspektors	63291828	29415862	-	63222355
Gints Grīnbergs	Inspektors	63291828	29168202	-	63221873

11. tabula VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļas resursi

Nr. p.k.	Nosaukums	Skaitis
1.	Cilvēku resursi	87
2.	Autocisterna (turpmāk tekstā AC) Renault	1
3.	AC Scania	1
4.	AC ZIL 131	4
5.	AC ZIL 130	3
6.	Autokāpnes ZIL 131	1
7.	Elektroģenerators 2 kW	2
8.	Elektroģenerators 5 kW	1
9.	Ūdenssūknis MP 600 (Honda)	4

10.	Motorzāģi	5
11.	Gumijas zābaki	380 (pāri)
12.	Cimdi	300 (pāri)

Pienākumi:

1) atbilstoši kompetencei vadīt reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamajos pasākumos atkarībā no katastrofas veida, kā arī piedalīties citu katastrofu seku likvidēšanas neatliekamajos pasākumos saskaņā ar normatīvajiem aktiem;

2) komisijas sastāva mācību organizēšana, katastrofas gadījumā ikdienas operatīvās informācijas apkopošana un apstrāde;

Ziemeļkurzemes virsmežniecība Raiņa iela 17, Talsi, LV 3201, fakss 63274459, tālr. 63274263, vm@ziemelkurzeme.vmd.gov.lv

12. tabula Ziemeļkurzemes virsmežniecība

Amats	Vārds, uzvārds	Mob. tālr.	Fiksētais
Virsmēžzinis	Uldis Frīdenbergs	29297943	63274263
Inženieris medību un ugunsapsardzības jautājumos	Dainis Blumentāls	29113188	

13. tabula Ziemeļkurzemes virsmežniecības resursi

Nr. p.k.	Nosaukums	Skaitis
1.	Cilvēku resursi	20
2.	Autocisterna (turpmāk tekstā AC) GAZ 3308	1
3.	AC 130	1
4.	Ford Reger	2
5.	Ūdenssūkņi MP 600 (Honda)	6
6.	Motorzāģi	2

Pienākumi:

Mežu un kūdras purvu ugunsgrēku dzēšanas koordinēšana un vadīšana.

Pārtikas un veterinārā dienesta Ziemeļkurzemes pārvalde, Daģu iela 2, LV 3201, fakss 63291660, tālrunis 63291663, mob. tālrunis 29427906, talsivp@pvd.gov.lv, Ziemeļkurzeme@pvd.gov.lv

14. tabula PVD Ziemeļkurzemes pārvaldes veterinārie inspektori

Nr. p.k.	Vārds, uzvārds	Amats	Tālrunis
1	Ivars Koloda	vecākais vet. inspektors	29427906
2	Vilmārs Zakars	vet. inspektors	28602345
3	Tatjana Soboļeva	vet. inspektore	29461608

15. tabula Veterinārārsti

Nr. p.k.	Vārds, uzvārds	Amats	Tālrunis
1	Māris Lācis	veterinārārsts	29616605
2	Ingrīda Frīdenberga	veterinārārste	26496830
3	Agita Zakare	veterinārārste	29498157
4	Gita Podkalne	veterinārārste	29193815
5	Ineta Kiršteina	veterinārārste	26553768
6	Rota Viļuma	veterinārārste	29964536
7	Aija Štrause	veterinārārste	29163983
8	Inga Maksakova	veterinārārste	25936593
9	Iva Beltiņa	veterinārārste	29409389
10	Ilze Kalnbirze	veterinārārste	29702408
11	Indra Baumanē	veterinārārste	29359257
12	Anna Āle	veterinārārste	29458199
13	Ivars Rudzītis	veterinārārsts	29469854
14	Romāra Pabērza	veterinārārste	29144519
15	Sarmīte Blumbaha	veterinārārste	26516264
16	Aivars Putraševics	veterinārārsts	29257848

16. tabula PVD Ziemeļkurzemes pārvaldes resursi

Nr. p.k.	Nosaukums	Skaitis
1.	Cilvēku resursi	21
2.	Vieglās automašīnas	9
3.	Dezinfekcijas iekārta	1

Pienākumi:

- 1) ar dzīvnieku un putnu masveida saslimšanu sastītu katastrofu operatīvā pārvaldīšana;
- 2) karantīnas pasākumu organizēšana sērgas skartajās un apdraudētajās teritorijās;
- 3) neatliekamās veterinārās palīdzības sniegšanas organizēšana un koordinēšana;
- 4) karantīnas teritorijas diennakts apsardzes posteņu organizēšana;
- 5) sanitāro caurlaides telpu un dezinfekcijas barjeru ierīkošana;
- 6) dzīvnieku liķu utilizācija, ja nepieciešams sadedzināšanas organizēšana. Pielikumā

Valsts policijas Kurzemes reģiona pārvaldes Talsu iecirknis, Akmeņu iela 5, Talsi, LV 3201, tālrunis 63202700, 63202701, dd@talsi.vp.gov.lv

17.tabula Valsts policijas Kurzemes reģiona pārvaldes Talsu iecirkņa vadība

Amats	Tel. dienesta	e-pasts
Iecirkņa priekšiece Ligita Boginska	63202701	ligita.boginska@talsi.vp.gov.lv faz: 3291639
Priekšnieka vietiece, Kārtības policijas nodaļas priekšnieks Mārtiņš Ziediņš	63202704	martins.ziedins@talsi.vp.gov.lv
Kriminālpolicijas nodaļas priekšnieks Jānis Romaško	63202703	janis.romasko@talsi.vp.gov.lv

18. tabula Valsts policijas Kurzemes reģiona pārvaldes Talsu iecirkņa resursi

Nr. p.k.	Nosaukums	Skaits
1.	Cilvēku resursi	39
2.	Vieglās automašīnas	20
3.	Autobusi	3
4.	Automašīnas ar skaļruņiem	9

Pienākumi:

- 1) sabiedrisko nekārtību un terorisma izraisītās katastrofas operatīvā pārvaldīšana;
- 2) bojāgājušo cilvēku identificēšana;
- 3) katastrofas radīto seku pirmstiesas izmeklēšana (izziņa);
- 4) sabiedriskās kārtības nodrošināšana un katastrofas zonā noteikto īpašo režīmu ievērošanas kontrole;
- 5) transporta kustības regulēšana;
- 6) katastrofas zonas norobežošana un apsardze;
- 7) pazudušu cilvēku meklēšana.

Zemessardzes 46. kājnieku bataljons, „Vanagi”, Vārves pagasts, Ventspils novads, LV 3622, fakss 63663629, tālrunis 63622370, 46bn@mil.lv

Bataljona komandieris – majors Edgars Einiks, tālrunis mob. 26401577, 67072785

Operatīvās nodaļas priekšnieks – majors Māris Norkuss, tālrunis 26583287, 26516553.

19. tabula Zemessardzes 46. kājnieku bataljona resursi

Nr. p.k.	Nosaukums	Skaits
1.	Cilvēku resursi	50
2.	Smagā automašīna VOLVO (5t)	2
3.	Smagā automašīna Mercedes benzs (5t)	1
4.	Kāpurķēžu transportieris (16 vietas)	4
5.	Elektroģenerators 3 kW	1
6.	Elektroģenerators 6 kW	1

7.	Ūdenssūkņis MP 600(Honda)	1
8.	Lauku virtuve	1
9.	Ūdens muca (2m ³)	1

Pienākumi:

- 1) piedalīšanās katastrofu seku likvidēšanā un glābšanas darbos;
- 2) cilvēku un materiālo vērtību evakuēšana no apdraudētām zonām;
- 3) sadarbībā ar policiju notikuma vietas ierobežošana un apsardze, cilvēku meklēšana un palīdzības sniegšana iedzīvotājiem.

Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienesta Kurzemes reģionālais centrs Aizputes iela 22, Kūldīga, tālr. 63323057, kontakttālrunis 26310213 ;

NMP dienesta Kurzemes reģionālā centra vadītājas vietniece medicīnas un operatīvajos jautājumos - Laima Gebauere tālrunis 25486159;

NMP dienesta Kurzemes reģionālā centra BAC Talsu punkta vecākā feldšere – Ilga Raksta tālrunis 26310213 ;

20. tabula Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienesta Kurzemes reģionālā centra BAC Talsu resursi

Nr. p.k.	Nosaukums	Skaitis
1.	Cilvēku resursi	49
2.	NMP automašīnas	4 (Talsi – 2; Dundaga – 1; Roja -1)

Pienākumi:

Neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana un šo darbu koordinēšana.

VVD Ventspils reģionālās vides pārvalde, Dārzu iela 2, Ventspils, LV-3601, tālrunis, 63626903, 63625332, faks 63623375, Kontroles daļas vecākā inspektore Lienīte Feldmane tālr. 28658831

ventspils.rvp@ventspils.vvd.gov.lv

21. tabula VVD Ventspils reģionālās vides pārvaldes resursi

Nr. p.k.	Nosaukums	Skaitis
1.	Cilvēku resursi	2
2.	Vieglā automašīnas	1

Pienākumi:

Informācijas sniegšana par toksisko ķīmisko vielu iespējamo iedarbību uz cilvēku veselību un vidi;

Organizēt vides piesāņojuma ierobežošanu, bīstamo atkritumu savākšanu un sanācijas pasākumus sadarbībā ar objekta īpašnieku, nepieciešamības gadījumā piesaistot uzņēmumus, kas nodarbojas ar bīstamo atkritumu apsaimniekošanu (24.04.07. MK noteikumi Nr.281).

A.S."Sadales tīkli" Dienvidu reģiona Talsu nodaļa Stendes iela 3, Talsi, LV 3201, tālr. 63210674, Talsu nodaļas vadītājs Egils Valbergs tālr. 29284318.

A.S. „Sadales tīkls” Dienvidu reģiona tehniskais direktors Signis Rīns tālrunis 29442032.

22. tabula A.S."Sadales tīkli" Dienvidu reģiona Talsu nodaļas resursi

Nr. p.k.	Nosaukums	Skaitis
1.	Cilvēku resursi	39
2.	Vieglās automašīnas	16
3.	Pacēlājs	1
4.	Balstu urbis MTZ 82	1
5.	Traktors MTZ 82	1
6.	Ģenerators 50 kW	1

Pienākumi:

- 1) katastrofas izraisīto energoapgādes traucējumu likvidēšana un energoapgādes nodrošināšana iedzīvotājiem;
- 2) elektrotīklu atslēgšana katastrofu gadījumā.

Talsu novada dome Kareivju iela 7, Talsi, Talsu novads, LV3201, tālr. 63232110, faks 63232130, e pasts: dome@talsi.lv

Priekšsēdētājs M. Krotovs tālr. 63232111; 29269595

Priekšsēdētāja vietniece S. Ūdre tālr. 63232113;

Izpilddirektors N. Tropiņš tālr. 63232112; 29253840

Pilsētu un pagastu pārvaldes:

Talsu – tālr. 63232114;

Valdemārpils pilsēta, Ārlavas pagasts, Lubes pagasts – A.Grīnbergs tālr. 63291100, 63232350;

Laidze pagasts – Z. Brunavs tālr. 63221978;

Vandzenes pagasts – I. Jansone tālr. 63225473;

Laucienes pagasts, Balgales pagasts, Ķūļciema pagasts – P.Bekmanis tālr. 63291356, 63254790, 63254399;

Stendes pilsēta, Virbu pagasts – M. Zemītis tālr. 63232132, 63291457;

Strazdes pagasts, Lībagu pagasts – S. Pētersone tālr. 63254889, 63237872;

Sabiles pilsēta, Abavas pagasts – V. Dragunas tālr. 63232141;

Ģibuļu pagasts – L. Jaunpujēna tālr. 63291037.

Dundagas novada dome Pils ielā „Līkā muiža”, Dundaga, Dundagas pagasts, Dundagas novads, LV 3270, tālr.63237851, e pasts info@dundaga.lv.

Priekšsēdētāja G.Abaja tālr. 63237849;

Izpilddirektors M.Griciks tālr. 29377433;

Kolkas pagasta pārvalde A. Pinkens tālr. 63220548;

Rojas novada dome Zvejnieku iela 3, Roja, Rojas novads, LV 3264, tālr. 63220834, e pasts roja@roja.lv.

Priekšsēdētāja E. Kārklīņa tālr. 63291526;

Izpilddirektors J. Apse tālr. 26953417;

Mērsraga novada dome Lielā iela 35, Mērsrags, Mērsraga novads, LV 3284, tālr. 63237707, e pasts mersrags@mersrags.lv

Priekšsēdētājs L.Karlsons tālr. 26441749;

Izpilddirektors V. Veržbilovskis tālr. 26404025

23. tabula Dundagas, Mērsraga, Rojas un Talsu novadu domju resursi

Nr. p.k.	Nosaukums	Skaits
	Talsu novada pašvaldība	
1.	<i>Vieglās automašīnas</i>	
	Volvo s80	1
	Mitsubishi Lancer	1
	VW Pasat	1
	OPEL Vectra	1
	Škoda Oktavia	1
	Opel Combo	2
	VW Cadi	1
	Audi 80	1
	Opel Astra	1
	Škoda Fabia (Balgale)	1
	Opel Zafira (Laidze)	1
	Opel Omega (Laidze)	1
	OPEL Vectra (Lube)	1
	Opel Zafira (Lube)	1
	Opel Astra (Sabile)	1
	Chevrolet Aveo (Sabile)	1
	Opel Meriva (Īve)	1
	VW Pasat (Strazde)	1
	Toyta Avensis (Ģibuļi)	1
	Škoda Oktavia (Ģibuļi)	1
	Peugeot 407 (Valdemārpils)	1
	Audi 80 (Valdemārpils)	1
	Opel Zafira (Ķūļciems)	1
	Opel Combo (Stende)	1

	Honda Civic (Stende)	1
	Mitsubishi Lancer (Stende)	1
	Opel Meriva (Virbi)	1
	Opel Meriva (Lauciene)	1
	Mitsubishi Lancer (Lauciene)	1
	Opel Zafira (Lībagi)	1
	Opel Astra (Lībagi)	1
2.	<i>Autobusi</i>	
	Isuzu Turquoise (28) (Balgale)	1
	VW Caravelle (9) (Laidze)	1
	Ford Transit (14) (Sabile)	1
	Neoplan (26) (Sabile)	1
	MB 410 (18) (Strazde)	1
	MB 0405 (42) (Ģibuļi)	1
	Setra (29) (Ģibuļi)	1
	Nisan Primaster (9) (Ģibuļi)	1
	VW Transporter (8) (Valdemārpils)	1
	Ford Transit (9) (Valdemārpils)	1
	Opel Vivaro (9) (Stende)	1
	Setra (56) (Lauciene)	1
	Renault Trafic (9) (Lauciene)	1
	Ford Transit (9) (Lībagi)	2
	Scania (43) (Lībagi)	1
	Volvo (50) (Lībagi)	1
	VW Transporter (8) (Valdgale)	1
	Peugeot Boxer (9) (Valdgale)	1
	MB Vito (9) (Vandzene)	1
	Volvo (56) (Vandzene)	1
	Opel Vivaro (9) (Vandzene)	1
	VW Transporter (kravas) (Laidze)	1
	UAZ 452 (kravas) (Strazde)	1
3.	<i>Kravas - ugunsdzēsēju</i>	
	GAZ 53 (Lauciene)	1
	Scania (Valdemārpils)	1
	ZIL 130 (Valdgale)	1
	GAZ 53 (Vandzene)	1
	GAZ 53 (kravas) (Ģibuļi)	1
	GAZ 53 (cisterna) (Sabile)	1
	Rojas novada pašvaldība	
1.	<i>Vieglās automašīnas</i>	
	Toyta Avensis	1
	Mitsubishi L 200	1
2.	<i>Autobusi</i>	

	Volvo (70)	1
	MAN (50)	1
3.	<i>Kravas - ugunsdzēsēju</i>	
	ZIL 131(Roja)	1
	ZIL 130 (Roja)	1
	GAZ 63(Melnsils)	1
4.	<i>Cita tehnika</i>	
	Traktors Pronar 5110	1
	Traktors MTZ 80	1
	Traktors MTZ 1025	1
	Pacēlājs ZIL 130	1
	Dundagas novada pašvaldība	
1	<i>Vieglās automašīnas</i>	
	Opel Vectra Caravan	1
	Škoda Octavia	1
	VolkswagenPassat	1
	Honda CR-V	1
	Dacia Logan (Kolka)	1
	Peugeot 7 viet.(Kolka)	1
2.	<i>Autobusi</i>	
	Mercedes-Benz (17 vietīgs)	1
3.	<i>Cita tehnika</i>	
	Traktors T-16 MG	1
4.	<i>Ugunsdzēsēju auto</i>	
	Skania 81	1
	Mērsraga novada pašvaldība	

Pienākumi:

1) iedzīvotāju evakuācijas nodrošināšana no apdraudētajām zonām un viņu pagaidu izmitināšana katastrofas (tās draudu) gadījumā;

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

3) psiholoģiskā un sociālā atbalsta organizēšana katastrofā cietušajiem cilvēkiem;

6.2. Valsts materiālo rezervju atbildīgie glabātāji, noliktavu adreses un atbildīgās amatpersonas, tālruņa numuri, resursu nomenklatūra un daudzumi

Novadu teritorijās valsts materiālo rezervju noliktavas nav.

7. Katastrofu pārvaldīšanas organizēšana

7.1. Sakaru nodrošinājums, apziņošana sabiedrības informēšana

Teritorijā, lai sazinātos, izmanto trīs sakaru veidus. Izplatītākais no tiem ir analogais un ciparu tīkls. Kā otro var minēt mobilo sakaru tīklu, kurš darbojās, visā teritorijā. Trešie ir radio sakari, kurus pamatā izmanto operatīvie dienesti, zemessardze un Valsts meža dienests. Sazināšanas starp dienestiem ar radio sakaru palīdzību nav iespējama.

Iedzīvotāju brīdināšanai teritorijā ir uzstādītas piecas trauksmes sirēnas, no kurām divas atrodas Talsu pilsētā pa vienai Stendē, Sabilē un Valdemārpilī. Dzirdot trauksmes sirēnu skaņu, nekavējoties jāieslēdz radio vai televizors - Latvijas televīziju - LTV 1 un LTV 2, radio - SWH (105.4 Mhz), LR 1 (99.2 Mhz), LR 2 (103 Mhz). Pa kuriem tiks pārraidīta informācija par notikušo un veicamā rīcība un drošības pasākumi. Iedzīvotāju informēšanai tiek izmantoti masu saziņas līdzekļi (radio, TV, prese) un operatīvie transporta līdzekļi, kuri aprīkoti ar sarunu iekārtām. Informācija televīzijā un radio tiek nodrošināta ar VUGD CSP starpniecību tālrunis 7075975, 7285645, 7075954. Talsu pilsētā un tās apkārtnē iedzīvotājus var informēt ar Talsu TV starpniecību. Talsu TV - Kr. Valdemāra iela 17, Talsi, tālrunis 25937564.2593756425937564

7.2. Iedzīvotāju evakuācija

24. tabula Teritorijas iedzīvotāju evakuāciju var veikt ar sekojošu iestāžu un komercesautotransportu:

Nr. p.k.	Autobusu nosaukums	Vietu skaits	Uzņēmuma, saimniecības nosaukums	Tālrunis
1.	Fords	15	b/n „Kāķīši”	27857198
2.	Mercedes	18	Talsu novada dome	27857198
3.	Setra	56	Talsu novada dome	27857198
4.	Setra	56	Talsu novada dome	27857198
5.	Fords	15	Rojas novada dome	26953417
6.	Mercedes	51	Rojas novada dome	26953417
7.	Volvo	50	Rojas novada dome	26953417
8.	Skania	51	SIA „Rānda”	63269230
9.	Van Hool 768	53	SIA „Līcis 93”	63232356
10.	Mercedes	40	SIA „Līcis 93”	63232356
11.	DAF	54	SIA „Līcis 93”	63232356
12.	Mercedes	40	SIA „Līcis 93”	63232356
13.	Mercedes	40	SIA „Līcis 93”	63232356
14.	LAZ 698	42	SIA „Līcis 93”	63232356
15.	Mercedes	20	A/S Banga	
16.	Skania	50	Talsu novada dome	27857198
17.	Ikaruss	35	KKS Pastende	

18.	Volvo	30	Talsu novada dome	27857198
19.	Mercedes	17	KKS „Pastende”	
20.	Mercedes	7	SIA „Talce”	29299422 26171899
21.	Mercedes	16	SIA „Talce”	29299422 26171899
22.	Mercedes	25	Talsu novada dome	27857198
23.	Mercedes	25	Talsu novada dome	27857198
24.	Volvo M10(2 gab.)	48	A/S „Talsu autotransports”	63291406
25.	Vanhool	49	A/S „Talsu autotransports”	63291406
26.	MB Sprint (2.gab.)	20	A/S „Talsu autotransports”	63291406
27.	Setra (215- 415)(30. gab.)	47	A/S „Talsu autotransports”	63291406
28.	Skania (2. gab.)	49	A/S „Talsu autotransports”	63291406
29.	Steyr	51	A/S „Talsu autotransports”	63291406
30.	Volvo	70	Rojas novada dome	63232050
31.	MAN	50	Rojas novada dome	63232050
32.	Nisan	9	Rojas novada dome	63232050

25. tabula Teritorijā noteiktas sekojošas pulcēšanās vietas, iedzīvotāju evakuācijas gadījumā:

Nr.p .k.	Vietas nosaukums	Adrese
1.	Sporta nams	Talsi, Kareivju iela 7
2.	Talsu 2.vidusskola	Talsi, K.Mīlenbaha iela 32
3.	Lauktechnika	Talsi, Celtnieku iela 2
4.	Sabiles vidusskola	Sabile, Ventspils iela 17a
5.	Specializētais bērnu sociālās aprūpes centrs „Veģi”	Sabiles novads, Abavas pagasts, „Veģi”
6.	Stendes pilsētas administratīvā ēka	Stende, Dumpīšu iela 3
7.	Meliorācija	Stende, Kasparu iela 8
8.	Valdemārpils vidusskola	Valdemārpils, Skolas iela 3
9.	Nogales pils	Valdemārpils lauku teritorija, Nogale
10.	Dursupes pamatskola	Balgales pagasts, Dursupe
11.	Dundagas vidusskola	Dundaga, Talsu iela 18
12.	Vīdales skola	Dundagas pagasts, Vīdale, „Vīdales skola”
14.	Ģibuļu pagasta administratīvā ēka	Ģibuļu pagasts, Pastende, Skolas iela 2
15.	Spāres skola	Ģibuļu pagasts, Spāre
16.	Tiņģeres pils	Īves pagasts, Tiņģere
17.	Kolkas pamatskola	Kolkas pagasts, Kolka
18.	Mazirbes speciālā internātskola	Kolkas pagasts Mazirbe
19.	Ķūļciema pagasta administratīvā ēka	Ķūļciema pagasts, Ķūļi, „Druvas”
20.	Laidzes profesionālā vidusskola	Laidzes pagasts, Laidze

21.	Laucienes pamatskola	Laucienes pagasts, Lauciene
22.	Laucienes pansionāts	Laucienes pagasts
23.	Pļavu pasta nodaļa	Laucienes pagasts, Pļavas, „Irbiņi”
24.	Lībagu pagasta administratīvā ēka	Lībagu pagasts, Mundigciems, „Pagastmāja”
25.	Dižstendes muiža	Lībagu pagasts, Dižstende
26.	Lubes pagasta administratīvā ēka	Lubes pagasts, Anuži, „Sniedzes”
27.	Mērsraga vidusskola	Mērsrags, Skolas iela 8
28.	Mērsraga kultūras nams	Mērsrags
29.	Rojas novada administratīvā ēka	Roja, Zvejnieku iela 3
30.	Rojupes viesnīca	Rojas pagasts, Rude
31.	Melnšila pasta nodaļa	Rojas pagasts, Melnšils, „Kāpkalni”
32.	Strazdes pamatskola	Strazdes pagasts, Strazde
33.	Pūņu pamatskola	Valdgales pagasts, Pūņas
34.	Vandzenes vidusskola	Vandzenes pagasts, Vandzene
35.	Viesnīca „Rezidence”	Vandzenes pagasts, Vandzene
36.	Upesgrīvas speciālā internātskola	Vandzenes pagasts, Uguņi
37.	Virbu pagasta administratīvā ēka	Virbu pagasts, Jaunpagasts, „Pagasta padomes ēka”

Evakuācijas maršruti tiek noteikti izejot no situācijas, pa iespējami tuvākajiem ceļiem uz izmitināšanas vietām.

Satiksmes drošību iedzīvotāju evakuācijas laikā nodrošinās valsts un pašvaldības policijas darbinieki.

Pamatojoties uz Ceļu satiksmes drošības direkcijas sniegtajiem datiem teritorijā ir reģistrētas 20745 vieglo transporta līdzekļi. Pieņemot, ka ar vieglo automašīnu vidēji varētu evakuēties trīs cilvēki, iedzīvotāju skaits, kurus varētu būt jaevakuē ar autobusiem varētu būt neliels.

Dundagas, Mērsraga, Rojas un Talsu novadu domes ir noslēgušas līgumus ar A/S „Talsu autotransports” par transporta pakalpojumu sniegšanu.

Par ēdināšanas pakalpojumu sniegšanu augstāk minētās domes ir noslēgušas līgumus ar A/S „Talsu autotransports” un SIA „Lauktehnika”.

Par dzeramā ūdens piegādi šīm novadu domēm ir vienošanās ar A/S „Talsu piensaimnieks”.

26.tabula Cisternas dzeramā ūdens piegādei

Nr. p.k	Uzņēmuma, saimniecības nosaukums	Automašīnas marka	Adrese
1.	I.K. „Lauku ceļš”	GAZ 53	„Jāņkalni 1”, Laidze, Talsu novads
2.	Z/S „Lejnieki”	GAZ 53	kalna iela10, Talsi
3.	SIA „Ziedlejas”	GAZ 53	Kalna iela 5, Jaunpagasts, Virbu pagasts
4.	Z/S „Mētras”	GAZ 53	Ventspils iela 56, Sabile
5.	Z/S „Brīvkalni”	GAZ 53	„Brīvkalni”, Laucienes pagasts
6.	SIA „Papardes”	GAZ 53	„Sudradiņi”, Lībagu pagasts
7.	SIA „Kalniņi – transporta kompānija”	GAZ 53	Darba iela 1, Pastende, Ģibuļu pagasts
8.	SIA „Zaļais serviss”	GAZ 53	„Bemberi”, Strzdes pagasts

Informācija par darbiniekiem, kuri pašvaldībās nozīmēti pie evakuēto iedzīvotāju uzskaites un informācijas apkopošanu par evakuētajiem norādīta 24. tabulā. Personas, kuras veiks iedzīvotāju uzskaiti evakuācijas gadījumā un apkopos šo informāciju nozīmē novadu domju priekšsēdētāji. Apkopotā informācija tiks nodota CA komisijai.

27. tabula Cilvēki, kuri pašvaldībās veic iedzīvotāju uzskaiti evakuācijas laikā

Pilsēta, pagasts	Uzvārds	Tālrunis
Talsu novads		
Talsu pilsēta		
Sabiles pilsēta		
Stendes pilsēta		
Valdemārpils pilsēta		
Ārlavas pagasts		
Balgales pagasts		
Ģibuļu pagasts		
Īves pagasts		
Ķūļciema pagasts		
Laidzes pagasts		
Laucienes pagasts		
Lībagu pagasts		
Lubes pagasts		
Strazdes pagasts		
Valdgales pagasts		
Vandzenes pagasts		
Virbu pagasts		
Dundagas novads		
Dundagas pagasts	Mareks Griciks	29377433
Kolkas pagasts	Aldis Pinkens	
Rojas novads		
Mērsraga novads		

Teritorijā evakuēto iedzīvotāju pagaidu izmitināšanas vietas ir norādītas 16. tabulā.

28. tabula Pagaidu cilvēku izmitināšanas un ēdināšanas vietas

Nr. p.k.	Izmitināšanas vietas adrese	Vietu skaits	Ēdināšanas iespējas (skaits)	Tālrunis
1.	Viesnīca "Talsi"	100	-	63232020
2.	V/N Ūdensdzirnavas Strazde, Talsu novads	45	45	29172254
3.	Mērsraga vidusskola Skolas iela 8	120	120	63237841

4.	Laucienes pamatskola	250	250	63291469
5.	Vandzenes vidusskola	200	300	63225081
6.	Vandzenes Tautas nams	200	-	63299499
7.	PII Zīlīte Vandzenes pag.	100	100	63225203
8.	Rojas vidusskola Zvejnieku iela 7, Roja	100	200	63291527
9.	Rojas kultūras centrs Zvejnieku iela 5, Roja	100	-	29646228
10.	Virbu pamatskola	400	400	63252383
11.	PII Zīļuks Virbu pag.	100	100	63252383
12.	Valdemārpils vidusskola	900	900	63291102
13.	Valdemārpils tautas nams Kr. Valdemāra iela 4, Valdemārpils	200	-	29122425
14.	Dundagas vidusskola	400	400	63232192
15.	Dundagas sākumskola Saules iela 8, Dundaga	100	100	63242259
16.	Pastendes pamatskola, Skolas iela 1	100	100	63221128
17.	Spāres pamatskola Ģibuļu pag., Spāre	100	100	63255204
18.	PII „Ķipars” Ozolu iela 2, Pastende	100	100	63221230
19.	Lībagu sākumskola	100	100	63291267
20.	Sabiles vidusskola Ventspils iela 17, Sabile	300	300	63232302
21.	Sabiles kultūras nams Ventspils iela 14, Sabile	100	-	63252269
22.	Dursupes pamatskola Balgale, Talsu novads	20	40	63254026
23.	PII „Kastanītis” Krievraga iela 2a, Talsi	150	150	63222209
24.	PII „Pīlādzītis” 1.maija iela 28, Talsi	250	250	63223757
25.	PII „Zvaniņš” Jaunā iela 1, Talsi	100	100	63223278
26.	PII „Saulīte” Brīvības iela 10a, Talsi	80	80	63222713
27.	PII „Sprīdītis” K.Mīlenbaha iela 20-22, Talsi	80	80	63222003
28.	Sākumskola Akmeņu iela 8, Talsi	250	250	63291860
29.	Talsu pamatskola Gaismas iela 1, Talsi	500	500	63291840
30.	Talsu 2. vidusskola Mīlenbaha iela 32, Talsi	1000	1000	63232161
31.	Talsu Valsts ģimnāzija Brīvības iela 29, Talsi	500	500	63291765
32.	Viesnīca “Rojupe” Rude, Rojas novads	50	50	29441780
33.	“Mežmājas” Laucienes	50	-	22029058

	pagasts, Talsu novads			
34.	Viesnīca "Mare" Selgas iela 1c, Roja, Rojas novads	35	-	28328599
35.	Viesnīca "Zītari" Kolka, Dundagas novads	20	-	63220451
36.	Kafejnīca "Zītari" Zvejnieku iela 7, Roja, Rojas novads	-	100	63260189
37.	Kafejnīca "Riesti" Selgas iela 14, Roja, Rojas novads	-	50	29216373
38.	Kafejnīca "Pie Mārītes" Lielā iela 62, Mērsrags, Mērsraga novads	-	50	26379232
39.	Kafejnīca "Kreses" Lielā iela 74, Mērsrags, Mērsraga novads	-	50	26511167
40.	Kafejnīca "Jūras sapņi" Vīdales iela 2, Dundaga, Dundagas pagasts, Dundagas novads		50	29462622
41.	Viesu nams "Krūziņi" Talsu iela, Dundaga, Dundagas pagasts, Dundagas novads	10	50	63242104
42.	Kafejnīca "Lāsīte" Brīvības ielā 57a, Stende, Talsu novads	-	100	63274497
43.	Kafejnīca "Zane" Rīgas iela 8, Sabile, Talsu novads	-	20	63252187
44.	Kafejnīca "Galdiņ' klājies!" "Bodnieki", Lauciene, Laucienes pagasts, Talsu novads	-	50	63291574
45.	Kafejnīca "Ķīvišķrogs" "Tautasnam", Laidze, Laidzes pagasts, Talsu novads	-	100	63291212
46.	Ēdnīca-kafejnīca "Kursa" Brīvības iela 17a, Talsi	-	100	63224749
47.	a/s "Talsu Autotransports" ēdnīca Stendes iela 5, Talsi			63222123
48.	Kolkas PII "Rūķītis"		100	29713485
49.	Mazirbes internātpamatskola Mazirbe, Dundagas novads	100	100	26162075

Pagaidu cilvēku izmitināšanas vietu apsardzi nodrošina pašvaldības policijas un Valsts policijas darbinieki.

Psiholoģisko palīdzību var sniegt sekojoši psihologi:

Inta Petuha – tālrunis 26539817;
Inta Poudžiunas – tālrunis 29126962;
Zinta Linde – tālrunis 29131942.

Nepieciešamības gadījumā novadu domēm ir mutiska vienošanās ar blakus esošo novadu (Ventspils, Kuldīgas un Tukuma) domēm par evakuēto iedzīvotāju uzņemšanu.

7.3. Nodrošinājums ar individuālajiem aizsardzības līdzekļiem, to izsniegšana

Tertoriijā nav paaugstinātas bīstamības objekti, kuros darbiniekiem būtu nepieciešams izmantot individuālos aizsardzības līdzekļus (gāzmaskas un respiratori).

7.4. Aizsargbūves attiecīgajā administratīvajā teritorijā, to izmantošana

Teritorijā aizsargbūvju nav.

7.5. Joda profilakses nodrošinājums

Teritorijas iedzīvotāji nav nodrošināti ar joda preparātiem.

7.6. Kultūras vērtību aizsardzība vai evakuācija

Tertoriijā ir divi pašvaldību pārziņā esoši muzeji, kuri atrodas Mīlenbaha ielā 19, Talsos un Selgas ielā 33, Rojā. Saskaņā ar Talsu novada muzeja civilās aizsardzības plānu, kultūras vērtības tiks evakuētas uz blakus esošās Talsu 2. vidusskolas telpām. Rojas jūras zvejniecības muzeja kultūras vērtības tiks evakuētas uz Rojas kultūras centra telpām. Evakuāciju veiks muzeja darbinieki piesaistot pašvaldības rīcībā esošo autotransportu.

7.7. Sabiedriskās kārtības nodrošināšana, objektu apsardzība un aizsardzība

Sabiedriskās kārtības nodrošināšanu, objektu apsardzību un aizsardzību pēc vajadzības nodrošinās Valsts policijas un attiecīgo pašvaldību policijas darbinieki. Nepieciešamības gadījumā var tikt piesaistītas teritorijā esošās apsardzes firmas.

Teritorijā nacionālajai drošībai svarīgu objektu nav.

7.8. Iedzīvotāju izglītošana civilajā aizsardzībā

Teritorijā ir organizētas trīs teorētiskās mācības saistībā ar ķīmisko vielu noplūdēm, kurās piedalījās pašvaldības darbinieki un rajona CA komisijas

locekļi. 2007. un 2008. gadā ir rīkotas 34 lekcijas saistībā ar ugunsdrošību un civilo aizsardzību. 2008. gadā uzsākta civilās aizsardzības apmācība augstskolas „Turība” Talsu filiālē.

7.9. Mājdzīvnieku aizsardzība

Dzīvnieku infekcijas slimību profilaksi un apkarošanu, kuras nav valsts uzraudzībā, veic dzīvnieku īpašnieks kopā ar praktizējošu veterinārārstu.

7.10. Avārijas izraisītā vides piesāņojuma ierobežošana un sanācijas pasākumi

Teritorijas vides piesāņojuma ierobežošanu un sanācijas pasākumus organizē Valsts vides dienests sadarbībā ar objekta īpašnieku, nepieciešamības gadījumā piesaistot uzņēmumus, kas nodarbojas ar bīstamo atkritumu apsaimniekošanu (24.04.07. MK noteikumi Nr.281).

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

Par dzeramā ūdens piegādi avārijas gadījumā novadu domēm ir vienošanās ar A/S „Talsu piensaimnieks”. A/S „Talsu piensaimnieks” rīcībā ir astoņas autocisternas ar tilpumu no 5 – 20 m³.

Teritorijā pašvaldību pārziņā ir vairākas rezerves artēzisko dziļurbumu akas, kuras avāriju gadījumā var tikt izmantotas. Artēzisko dziļurbumu aku sarakstu skatīt 4.pielikumā.

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

Teritorijā, lai nodrošinātu dzeramā ūdens piegādi un attīrīšanas iekārtu darbību ir iegādāti vai ir vienošanās ar uzņēmumiem par elektroģeneratoru piegādi energoapgādes traucējumu gadījumā. Ar stacionāriem elektroģeneratoriem ir nodrošināta Talsu slimnīca, Laucienes pansionāts un Talsu pilsētas centrālā katlu māja.

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

Bīstamo atkritumu savākšanu organizē Valsts vides dienesta darbinieki, nepieciešamības gadījumā piesaistot uzņēmumus, kas nodarbojas ar bīstamo atkritumu apsaimniekošanu.

Uzņēmumi, kas nodarbojas ar bīstamo atkritumu savākšanu, uzglabāšanu un pārstrādi norādīti 17. tabulā.

29. tabula Bīstamo atkritumu savākšana, uzglabāšana un pārstrādes uzņēmumi

Nr.p .k.	Uzņēmuma nosaukums	Adrese	Tālrunis	Apsaimniekoto atkritumu veids
1.	A/S „BAO”	Jelgavas iela 36, Rīga	7612259, 7614945	Pesticīdi, smago metālu saturoši atkritumi, šķīdinātāji, sārmī, skābes, sveķi, saistvielas, tintes, laboratoriju ķīmiskās vielas, medicīniskie atkritumi, naftas produkti, akumulatori, dzīvsudrabs
2.	A/S „Ventamonjaks”	Dzirnavu iela 66, Ventspils	3663195	Absorbenti, filtru materiāli, kuri piesārņoti ar bīstamām vielām
3.	A/S „Jauda – koks”	p/n Kandavas stacija, Tukuma novads	3131232	Koksnes konservācijas atkritumi, neorganiskie koksnes konservanti
4.	SIA „Zaļā nafta V”	Ūnijas iela 36 – 21, Rīga	7382969	Amonjaks, naftas produkti
5.	SIA „Aktivia”	Rostokas iela 38 – 9, Rīga	7349734	Sērskābe
6.	SIA „Kamarde”	Dobeles novads	3956350, 29430202	Amonjaks
7.	A/S „Brocēnu metāla sistēmas”	Liepnieku iela 10, Brocēni	3865956	Azbesta saturoši atkritumi
8.	A/S „Krauklis”	Torņu iela 10, Roja	3269248	Luminiscētās lampas
9.	SIA „Lampu demerkurizācijas centrs”	Kapsētas iela 10, Liepāja	3472133	Luminiscētās lampas
10.	A/S „Ventspils tirdzniecības osta”	Dzirnavu iela 9, Ventspils	3668706	Luminiscētās lampas
11.	A/S „Hoetika ATU”	Vietavas iela 5, Rīga	7274874	Medicīniskie atkritumi
12.	SIA „Lautus”	Klijānu iela 7 – 505, Rīga	7378717, 7378717	Medicīniskie atkritumi
13.	SIA „Artava”	Cenu pag., Jelgavas novads	7381526, 9220713	Naftas produkti
14.	SIA „EkoOsta”	Tvaika iela 39, Rīga	7393860	Naftas produkti
15.	A/S „Ventbunkers”	Dzintaru iela 90, Ventspils	3662501	Naftas produkti
16.	A/S „Ventspils nafta”	Talsu iela 75, Ventspils	3664090	Naftas produkti
17.	SIA „Vides konsultāciju birojs”	Ezermalu iela 24/26, Rīga	7557668	Naftas produkti
18.	SIA „GTL”	Dzintaru iela 90, Ventspils	3666737	Naftas produkti
19.	SIA „Flēra”	Kr. Barona iela 83, Rīga	7276050	Foto rūpniecības atkritumi

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

Radioaktīvā, ķīmiskā un bioloģiskā piesārņojuma gadījumos dekontamināciju veiks VUGD sadarbībā ar radiācijas drošības centru. Piesārņotās teritorijas ierobežošanu un apsardzi organizēs Valsts policija. Cilvēku, mājdzīvnieku un īpašumu dekontaminācijas darbus organizēs VUGD un Pārtikas un veterinārais dienests.

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

8.1. Preventīvie pasākumi

Nr.p .k.	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1	2	3	4	5
Bīstamo vielu noplūde				
1.	Informācijas saņemšana par iespējamo bīstamo vielu noplūdi	Pastāvīgi	VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļa	VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļa
2.	Glābšanas darbos iesaistāmo institūciju informēšana par to iespējamo iesaistīšanu avārijas likvidēšanā	Pastāvīgi	VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļa	VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļa
3.	Iespējamās avārijas bīstamās zonas noteikšana	Pastāvīgi	VVD Ventspils reģionālā vides pārvalde	VVD Ventspils reģionālā vides pārvalde
4.	Iespējamā bīstamajā zonā atrodošos iedzīvotāju informēšana par iespējamo apdraudējumu	Pastāvīgi	VVD Ventspils reģionālā vides pārvalde	VVD Ventspils reģionālā vides pārvalde, Pašvaldības
5.	Preventīvo pasākumu noteikšana sadarbībā ar glābšanas darbos iesaistītām institūcijām, lai novērstu vai mazinātu avārijas sekas	Pastāvīgi	VVD Ventspils reģionālā vides pārvalde	VVD Ventspils reģionālā vides pārvalde
6.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības organizēšana	Pastāvīgi	Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienesta	Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienesta Kurzemes

			Kurzemes reģionālais centrs	reģionālais centrs
Mežu ugunsgrēki				
1.	Mežu ugunsnedrošā laika posma noteikšana	Katru gadu no 15. aprīļa	Ziemeļkurzemes virsmežniecība	Ziemeļkurzemes virsmežniecība
2.	Mežu novērošana no ugunsnovērošanas torņiem	Katru gadu no 15. aprīļa	Ziemeļkurzemes virsmežniecība	Ziemeļkurzemes virsmežniecība
3.	Kontrole mežos ugunsnedrošajā laika posmā	Katru gadu no 15. aprīļa	Ziemeļkurzemes virsmežniecība	Ziemeļkurzemes virsmežniecība
4.	Sakaru uzturēšana ar Valsts meža dienesta atbildīgām personām	Pastāvīgi	VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļa	VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļa
5.	Civilās aizsardzības komisijas informēšana par gatavību mežu ugunsgrēku dzēšanai	Pastāvīgi	Ziemeļkurzemes virsmežniecība	Ziemeļkurzemes virsmežniecība
6.	VUGD struktūrvienību gatavības nodrošināšana iesaistīties mežu dzēšanas darbos pēc Valsts meža dienesta pieprasījuma saskaņā ar savstarpējiem līgumiem	Pastāvīgi	VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļa	VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļa
Vētra, lietus gāzes, apledojums, sniega sanesumi				
1.	Operatīvās informācijas nodošana VUGD saskaņā ar noslēgto līgumu par meteoroloģiskajām parādībām	Pastāvīgi	Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs	Latvijas Hidrometeoroloģijas aģentūra
2.	Glābšanas dienesta vadības informēšana un lēmumu pieņemšana par veicamajiem pasākumiem	Pastāvīgi	Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs	VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļa
3.	Iedzīvotāju informēšana par iespējamām katastrofas draudiem	Pastāvīgi	Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs	VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļa
4.	Iesaistāmo institūciju brīdināšana par gatavību avārijas darbu veikšanai	Pastāvīgi	VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļa	VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļa
Radioaktīvais piesārņojums				
1.	Saņemtās informācijas novērtēšana par radiācijas situāciju un tās iespējamo tālāko attīstību	Pastāvīgi	VVD Radiācijas drošības centrs	VVD Radiācijas drošības centrs
2.	Informācijas un rekomendāciju sniegšana VUGD par informācijas gatavības pakāpes izsludināšanu, civilās aizsardzības sistēmā iesaistīto institūciju, komercsabiedrību	Pastāvīgi	VVD Radiācijas drošības centrs	VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļa

	apziņošanu, nepieciešamības gadījumā rekomendāciju sniegšana			
3.	Civilās aizsardzības sistēmā iesaistīto institūciju apziņošana, civilās aizsardzības komisijas sastāva informēšana, informācijas nodošana plašsaziņas līdzekļiem saskaņā ar Radiācijas drošības centra rekomendācijām	Pastāvīgi	VVD Radiācijas drošības centrs	VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļa
4.	Iedzīvotāju informēšana	Pastāvīgi	VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļa	Talsu TV, laikraksts "Talsu Vēstis"
Cilvēku, mājlopu, augu masveida saslimšana un sevišķi bīstamas infekcijas				
1.	Informācijas saņemšana par iespējamo infekcijas slimību masveida izplatīšanos vai masveida saindēšanos, kā arī par bīstamo infekcijas slimību ieviešanas draudiem, tās precizēšana un apkopošana	Pastāvīgi	PVD Ziemeļkurzemes pārvalde	PVD Ziemeļkurzemes pārvalde
2.	Apdraudējuma novērtēšana, potenciāli bīstamo objektu un iesaistāmo institūciju apzināšana	Pastāvīgi	PVD Ziemeļkurzemes pārvalde	PVD Ziemeļkurzemes pārvalde
3.	CA komisijas priekšsēdētāja informēšana	Pastāvīgi	PVD Ziemeļkurzemes pārvalde	PVD Ziemeļkurzemes pārvalde
4.	Darbības stratēģijas izstrādāšana un plānošana kopā ar citām institūcijām	Pastāvīgi	PVD Ziemeļkurzemes pārvalde	PVD Ziemeļkurzemes pārvalde
5.	Iedzīvotāju informēšana	Pastāvīgi	PVD Ziemeļkurzemes pārvalde	PVD Ziemeļkurzemes pārvalde
6.	Pašvaldību informēšana	Pastāvīgi	PVD Ziemeļkurzemes pārvalde	PVD Ziemeļkurzemes pārvalde
Transporta avārijas				
1.	Autoceļu tīkla saglabāšana un attīstība	Pastāvīgi	VAS "Latvijas autoceļu uzturētājs"	VAS "Latvijas autoceļu uzturētājs"
2.	Dzelzceļa infrastruktūras rekonstrukcija un uzlabošana	Pastāvīgi	VAS "Latvijas Dzelzceļš"	VAS "Latvijas Dzelzceļš"
3.	Dzelzceļa datu pārraides tīkla izveide un pilnveidošana	Pastāvīgi	VAS "Latvijas Dzelzceļš"	VAS "Latvijas Dzelzceļš"
4.	Maršrutu tīkla izveidošana un attīstība	Pastāvīgi	VAS "Latvijas autoceļu uzturētājs"	VAS "Latvijas autoceļu uzturētājs"
Avārija enerģētikas, sakaru un komunālajos uzņēmumos				
1.	Energoapgādes drošības palielināšana	Pastāvīgi	AS "Latvenergo"	AS "Latvenergo"
2.	Siltumapgādes sistēmas regulāra	Pastāvīgi	SIA "Talsu	SIA "Talsu

	rekonstruēšana un modernizācija		bioenerģija”	bioenerģija”
3.	Telekomunikāciju tīkla modernizācija	Pastāvīgi	SIA “Lattelekom” SIA “LMT” SIA “Tele 2” SIA”Bite”	SIA “Lattelekom” SIA “LMT ” SIA “Tele 2” SIA”Bite”

8.2. Gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamie pasākumi

Nr.p.k	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1	2	3	4	5
Bīstamo vielu noplūde				
1	Informācijas apstrādāšana par bīstamo vielu noplūdi. VUGD vadības informēšana.	10 min.	VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļa	VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļa, VVD Ventspils reģionālās vides pārvalde
2	Iesaistāmo institūciju informēšana par bīstamo vielu noplūdi	15 min.	VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļa	VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļa
3	Situācijas novērtēšana, izlūkošana, bīstamās zonas noteikšana	1 st.	VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļa, VVD Ventspils reģionālā vides pārvalde	VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļa, VVD Ventspils reģionālā vides pārvalde
4	Bīstamajā zonā atrodošos iedzīvotāju brīdināšana par apdraudējumu un rīcību avārijas zonā	1 st.	VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļa	VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļa, VP Talsu iecirknis
5	Civilās aizsardzības komisijas darba organizēšana	1 st.	Civilās aizsardzības komisija	VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļa, VVD Ventspils reģionālā vides pārvalde
6	Civilās aizsardzības komisijas informēšana par situāciju notikuma vietā un veiktajiem pasākumiem	Ik pēc katrām 2 st.	VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļa	VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļa, VVD Ventspils reģionālā vides pārvalde
7	Valsts materiālo rezervju iesaistīšana	2 st.	Civilās aizsardzības komisija	VUGD Kurzemes reģiona brigādes

				Talsu daļa
8	Noplūdušās bīstamās vielas identificēšana ar ekspresanalīzes metodēm vai vielas paraugu ņemšana laboratorijas analīzei	6 st.	VVD reģionālā pārvalde	Ventspils vides reģionālā pārvalde
9	Iedzīvotāju evakuācija, izmitināšana, aprūpe, īpašuma apsardze	4 st.	Civilās aizsardzības komisija	Pašvaldības, VP Talsu iecirknis
10	Seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu veikšana sadarbībā ar avārijas brigādēm un iesaistītām institūcijām	Pastāvīgi	VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļa	VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļa
11	Neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana un koordinācija	Pastāvīgi	Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests Kurzemes reģionālais centrs	Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests Kurzemes reģionālais centrs
Mežu ugunsgrēki				
1	Informācijas saņemšana par meža vai kūdras purva ugunsgrēku	10 min.	Ziemeļkurzemes virsmežniecība, VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļa	Ziemeļkurzemes virsmežniecība, VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļa
2	Attiecīgu Glābšanas dienesta struktūrvienību informēšana	5 min.	Ziemeļkurzemes virsmežniecība,	Ziemeļkurzemes virsmežniecība,
3	Iedzīvotāju brīdināšana par ugunsgrēku, tā attīstību un iespējamo iedzīvotāju evakuāciju no bīstamās zonas	2 stundas	Ziemeļkurzemes virsmežniecība,	Ziemeļkurzemes virsmežniecība,
4	Ugunsgrēku dzēšana un ierobežošanas darbu veikšana	Pastāvīgi	Ziemeļkurzemes virsmežniecība, VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļa	Ziemeļkurzemes virsmežniecība, VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļa
5	Neatliekamās un specializētās neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana	Pastāvīgi	Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests Kurzemes reģionālais centrs	Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests Kurzemes reģionālais centrs
6	Civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētāja informēšana par situāciju	2 stundas	Ziemeļkurzemes virsmežniecība	Ziemeļkurzemes virsmežniecība
7	VAS "Latvijas dzelzceļš" informēšana par mežu un purvu ugunsgrēka iespējamo izplatīšanos dzelzceļa zonā	20 min.	Ziemeļkurzemes virsmežniecība	Ziemeļkurzemes virsmežniecība, VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļa
Vētra, lietus gāzes, apledojums, sniega sanesumi				
1	Operatīvās informācijas nodošana	Pastāvīgi	Latvijas Vides,	Latvijas Vides,

	VUGD saskaņā ar noslēgto līgumu par meteoroloģiskajām parādībām		ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs	ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs
2	Civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētāja informēšana un komisijas sasaukšana	1 stunda	VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļa	VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļa
3	Seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu veikšanai.	Pastāvīgi	VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļa, pašvaldības, VAS "Latvijas autoceļu uzturētājs"	VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļa, pašvaldības, VAS "Latvijas autoceļu uzturētājs"
4	Pirmās, neatliekamās un specializētās neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana cietušajiem	Pastāvīgi	Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests Kurzemes reģionālais centrs	Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests Kurzemes reģionālais centrs
5	Valsts materiālo rezervju resursu iesaistīšana	4 stunda	V/A "Materiālās rezerves"	Atbildīgie glabātāji
Terorisms				
1	Informācijas saņemšana, apstrāde un Valsts drošības policijas informēšana	5 min.	Valsts policijas Kurzemes reģiona pārvaldes Talsu iecirknis, VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļa,	Valsts policijas Kurzemes reģiona pārvaldes Talsu iecirknis
2	Iesaistāmo dienestu informēšana	5 min.	Valsts policijas Kurzemes reģiona pārvaldes Talsu iecirknis	Valsts policijas Kurzemes reģiona pārvaldes Talsu iecirknis
3	Speciālo dienestu iesaistīšana pretterorisma pasākumu veikšanai	20 min.	Valsts policijas Kurzemes reģiona pārvaldes Talsu iecirknis	Valsts policijas Kurzemes reģiona pārvaldes Talsu iecirknis
4	Notikuma vietas ierobežošana		Valsts policijas Kurzemes reģiona pārvaldes Talsu iecirknis	Valsts policijas Kurzemes reģiona pārvaldes Talsu iecirknis
5	Evakuācijas pasākumu veikšana no apdraudētās zonas	30.min	Valsts policijas Kurzemes reģiona pārvaldes Talsu iecirknis	Valsts policijas Kurzemes reģiona pārvaldes Talsu iecirknis
6	Civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētāja informēšana	1 stunda	Valsts policijas Kurzemes reģiona pārvaldes Talsu iecirknis	Valsts policijas Kurzemes reģiona pārvaldes Talsu iecirknis
7	Iedzīvotāju informēšana par radušos situāciju	2 stunda	Valsts policijas Kurzemes reģiona pārvaldes Talsu iecirknis	Valsts policijas Kurzemes reģiona pārvaldes Talsu iecirknis
8	Psiholoģiska atbalsta sniegšana iedzīvotājiem	4 stunda	Pašvaldības	Pašvaldības

Radioaktīvais piesārņojums				
1	Informācijas, par kodolavāriju, kas var ietekmēt radiācijas drošību Latvijā, saņemšana un novērtēšana	10 min.	VVD Radiācijas drošības centrs	VVD Radiācijas drošības centrs
2	Informācijas un rekomendāciju sniegšana VUGD par nepieciešamību izsludināt sistēmas pilnās gatavības pakāpi un civilās aizsardzības sistēmā iesaistīto institūciju, komerc-sabiedrību un pašvaldību apziņošanai	20 min.	VVD Radiācijas drošības centrs	VUGD
3	Iedzīvotāju informēšana	30 min.	VUGD	Masu saziņas līdzekļi
4	Civilās aizsardzības komisijas sasaukšana	1stunda	VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļa,	CA komisijas sekretāre
5	Iedzīvotāju brīdināšana un informācijas sniegšana par avārijas attīstību un aizsardzības pasākumiem	2 stunda	VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļa, CA komisija	VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļa, CA komisija
6	Radiācijas situācijas izlūkošana	3 stunda	VVD Radiācijas drošības centrs	VVD Radiācijas drošības centrs
7	Pārtikas produktu, dzeramā ūdens, virszemes ūdeņu, veselībai nozīmīgu vielu un materiālu, dzīvojamo telpu radioaktīvā piesārņojuma kontroles veikšana	4 stunda	VVD Radiācijas drošības centrs	VVD Radiācijas drošības centrs
8	Situācijas novērtēšana, attīstības prognozēšana un rekomendāciju izstrādāšana	5 stunda	VVD Radiācijas drošības centrs	VVD Radiācijas drošības centrs
9	Iedzīvotāju neatliekamo aizsardzības pasākumu organizēšana t.s. evakuācijas un piesardzības pasākumu noteikšana.	5 stunda	CA komisija, pašvaldības	Pašvaldības, Valsts policijas Kurzemes reģiona pārvaldes Talsu iecirknis
10	Transporta līdzekļu nodrošinājuma organizēšana evakuācijas pasākumu veikšanai	6 stunda	CA komisija, pašvaldības	CA komisija, pašvaldības
11	Dzeramā ūdens ņemšanas vietu nosegšana, mājlopu novietošana slēgtās telpās	7 stunda	Pašvaldības, iedzīvotāji	Pašvaldības, iedzīvotāji
12	Sabiedriskās kārtības nodrošināšana, patrulēšana, nepieciešamās informācijas sniegšana, radioaktīvā piesārņojuma zonas apsardze, evakuācijas maršrutu norādīšana, transporta kustības regulēšana	7 stunda	Valsts policijas Kurzemes reģiona pārvaldes Talsu iecirknis, pašvaldības policija	Valsts policijas Kurzemes reģiona pārvaldes Talsu iecirknis, pašvaldības policija, zemessardze

13	Medicīniskā un psiholoģiskā palīdzība		Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienesta Kurzemes reģionālais centrs, pašvaldības	Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienesta Kurzemes reģionālais centrs, pašvaldību piesaistītie psihologi
14	Cilvēku un transporta līdzekļu radioaktīvā piesārņojuma kontroles un dekontaminācijas organizēšana un veikšana		VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļa	VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļa
Cilvēku, mājlopu, augu masveida saslimšana un sevišķi bīstamas infekcijas				
1	Informācijas saņemšana par cilvēku, mājlopu, augu masveida saslimšanu un sevišķi bīstamu infekciju parādīšanos	10 min.	PVD Ziemeļkurzemes pārvalde	PVD Ziemeļkurzemes pārvalde
2	Civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētāja informēšana	30 min.	PVD Ziemeļkurzemes pārvalde	PVD Ziemeļkurzemes pārvalde
3	Iedzīvotāju informēšana	1 stunda	PVD Ziemeļkurzemes pārvalde	PVD Ziemeļkurzemes pārvalde
4	Nepieciešamo resursu noteikšana infekcijas slimības apkarošanai	2 stundas	PVD Ziemeļkurzemes pārvalde	PVD Ziemeļkurzemes pārvalde
5	Karantīnas režīma noteikšana, lai ierobežotu slimības izplatīšanos	3 stunda	PVD Ziemeļkurzemes pārvalde	PVD Ziemeļkurzemes pārvalde
6	Normatīvajos tiesību aktos paredzēto pretepidēmijas pasākumu organizēšana un veikšana	4 stunda	PVD Ziemeļkurzemes pārvalde	PVD Ziemeļkurzemes pārvalde
Transporta avārijas				
1	Informācijas saņemšana	5 min.	VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļa	VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļa
2	VUGD struktūrvienību un VAS "Latvijas dzelzceļš" informēšana	10 min.	VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļa	VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļa, VAS "Latvijas dzelzceļš"
3	Situācijas novērtēšana, izlūkošana un nepieciešamo spēku un līdzekļu noteikšana	30 min.	VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļa	VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļa
4	Valsts policijas, Nacionālo bruņoto spēku iesaistīšana kārtības uzturēšanā un bīstamās zonas norobežošanā	1 stunda	Valsts policijas Kurzemes reģiona pārvaldes Talsu iecirknis, pašvaldības policija, zemessardze	Valsts policijas Kurzemes reģiona pārvaldes Talsu iecirknis, pašvaldības policija, zemessardze
5	Neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana, organizāna	1 stunda	Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienesta Kurzemes reģionālais	Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienesta Kurzemes reģionālais

			centrs	centrs
Avārija enerģētikas, sakaru un komunālajos uzņēmumos				
1	Informācijas saņemšana par notikušo avāriju	5 min.	VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļa	VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļa
2	Pašvaldību informēšana par notikušo avāriju	10 min.	VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļa, A.S."Sadales tīkli" Dienvidu reģiona Talsu nodaļa	VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļa, A.S."Sadales tīkli" Dienvidu reģiona Talsu nodaļa
3	Civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētāja informēšana	1 stundas	VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļa	VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļa
4	Iedzīvotāju informēšana par katastrofu un rīcību avārijas apstākļos	1 stunda	Civilās aizsardzības komisija	Pašvaldības
5	Seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu organizēšana	2 stunda	Pašvaldības	Pašvaldības

Pielikumi

Dundagas, Mērsraga, Rojas un Talsu novadu karte

Vietējās nozīmes paaugstinātas bīstamības objekti

Nr. p.k.	Objekta nosaukums	Objekta adrese, tālrunis	Objekta juridiskā adrese, tālrunis	Darbības raksturojums	Bīstamās vielas daudzums (m ³)
1.	Z/S „Dursupes dzirnavas”	„Dursupes dzirnavas”, Balgales pag., Talsu novads, tālr.29395308	Hipokrāta iela 17 – 12, Rīga, tālr. 29395308	HES	-
2.	SIA „Mordangas dzirnavas”	„Mordangas dzirnavas”, Ģibuļu pag., Talsu novads tālr. 29215681	Gaigalas iela 7-12, Rīga, tālr. 29215681	HES	-
3.	R. Nigolass	„Sendzirnavas”, Abavas pagasts, Talsu novads tālr. 29298937	„Sendzirnavas”, Sabiles novads, Talsu raj. tālr. 29298937	HES	-
4.	Z/S „Ozolkalni”	„Ozolkalni”, Lībagu pag., Talsu novads tālr. 63220343	„Ozolkalni”, Lībagu pag., Talsu raj. tālr. 63220343	HES	-
5.	SIA „Pāces dzirnavas”	„Pāces dzirnavas”, Dundagas pag., Dundagas novads. tālr. 29211492	Mednieku iela 7, Ventspils, tālr. 29211492	HES	-
6.	SIA „Rubīns GG”	„Dzelzāmuri”, Virbu pag. Talsu novads tālr. 26321386	Stabu iela 73-8, Rīga	HES	-
7.	SIA „ICO”	Talsu iela 19, Dundaga, tālr. 63242436	Talsu iela 19, Dundaga	DUS	70
8.	SIA „MC”	Talsu iela 23, Dundaga tālr. 63242666	Talsu šoseja 7-8 km, Lapmežciems, Tukuma raj.	DUS	40
9.	SIA „MC”	Kolkas šoseja 47 km, Mērsrags tālr. 63235081	Talsu šoseja 7-8 km, Lapmežciems, Tukuma raj.	DUS	30
10.	SIA „MC”	Stacijas iela 2, Stende tālr.	Talsu šoseja 7-8 km,	DUS	50

		63274258	Lapmežciems, Tukuma raj.		
11.	SIA „EAST West transit”	„Dundagas šoseja”, Valdgaies pag. tālr. 63222036	Tirgoņu iela 11- 15, Rīga	DUS	125
12.	SIA „Viada Kurzeme”	Selgas iela 70, Roja tālr. 63269163	Rankas iela 54/56, Rīga	DUS	131
13.	SIA „Lateva”	„Kolkas autosaimniecība ”, Kolka tālr. 63222133	Celtnieku iela 2, Talsi	DUS	40
14.	SIA „Lateva”	Celtnieku iela 2, Talsi tālr. 63222133	Celtnieku iela 2, Talsi	DUS	170
15.	SIA „Lateva”	Raiņa iela 8b, Valdemārpils tālr. 63222133	Celtnieku iela 2, Talsi	DUS	79
16.	SIA „Lateva”	„Centra mehāniskās darbnīcas”, Abavas pagasts tālr. 63222133	Celtnieku iela 2, Talsi	DUS	59
17.	SIA „Lateva”	Kaltene, Rojas novads, tālr. 63222133	Celtnieku iela 2, Talsi	DUS	59
18.	A/S „Talsu autotransports”	Stendes iela 8, Talsi, tālr. 63291404	Stendes iela 5, Talsi	DUS	240
19.	SIA „Rojas auto”	Bangu iela 2, Roja, tālr. 63269935	Bangu iela 2, Roja	DUS	35
20.	I/U „Savi”	Pūņas, Valdgaies pag. tālr. 26322060	„Dzirksteles”, Valdgaies pag., Talsu raj.	DUS	50
21.	SIA „Kurzemes sēklas”	Egļu iela 2, Talsi tālr. 63222406	Egļu iela 2, Talsi tālr. 63222406	DUS	100
22.	SIA „Latvija Statoi”	„Jaunratnieki”, Ģibuļu pag. Talsu novads tālr. 63291110	Duntes iela 6, Rīga	DUS GUS	180 4,8
23.	SIA „Neste Talsi A24”	Dundagas iela 1, Talsi tālr. 29386647	Bauskas iela 58a, Rīga	DUS	380
24.	SIA „Latvijas propāna gāze”	Stendes iela 8, Talsi tālr. 63224480	Kurzemes prospekts 19, Rīga	GUS	14,5
25.	A/S „Talsu piensaimnieks”	Kalna iela 10, Talsi tālr. 63237966	Kalna iela 10, Talsi tālr. 63237966	Pārtikas ražošana	14 (propāns)

26.	SIA „Jaunalko”	Kalna iela 9, Virbi, Talsu novads tālr. 63237911	Kalna iela 9, Virbi, Talsu raj. tālr. 63237911	Alkoholisko dzērienu ražošana	40 t (spirts)
27.	SIA „Jaunpagasts plus”	„Spirta rūpnīca”, Virbi, Talsu novads	Kalna iela 9, Virbi, Talsu raj. tālr. 63237911	Spirta ražošana	500 (spirts)
28..	SIA “Līcis-93”	Kolka,Dundaga s novads	Kolka , Dundagas nov. 26808469	Zivju konservu ražošana	3 t amonjaks
29..	SIA “Baltic Seafood Factory”	Kolka, Dundagas nov.	Kolka, Dundagas nov. 29130696	Zivju filejas ražošana	2t amonjaks,2 t dīzeļdegvie las

Novadu teritorijas autoceļu tīkls

3.pielikums



4.pielikums

**Dundagas, Mērsraga, Rojas un Talsu novadu apvienotā civilās
aizsardzības komisija**

Nr.p .k	Vārds, uzvārds darba vieta (amats)	Tālrunis darbā	Tālrunis mājā	Dzīves vietas adrese
1	Miervaldis Krotovs Talsu novada domes priekšsēdētājs – komisijas priekšsēdētājs	63232111	mob.29269595	„Vītoli”, Dižstende, Lībagu pagasts, Talsu novads
2	Gunta Abaja Dundagas novada domes priekšsēdētāja – komisijas līdzpriekšsēdētāja	63237849	mob.29172814	Kubeles skola, Saustere, Dundaga, Dundagas novads
3	Lauris Karlsons Mērsraga novada domes priekšsēdētājs – komisijas līdzpriekšsēdētājs	63237707	mob. 26441749	
4	Eva Kārklīņa Rojas novada domes priekšsēdētāja – komisijas līdzpriekšsēdētāja	63232053	mob.29420976	Plūdoņa iela 8- 37, Roja, Rojas novads
5	Jānis Miķelsons VUGD Kurzemes reģiona brigādes Talsu daļas komandieris – komisijas priekšsēdētāja vietnieks	63291826	63223479 mob.29467606	Talsi, 1905.gada ielā 13-43
6	Laima Gebauere NMP dienesta Kurzemes reģionālā centra vadītājas vietniece medicīnas un operatīvajos jautājumos	63281391	63221753 mob.29272210	Talsi, Krasta ielā 9
7	Ligita Boginska Valsts policijas Kurzemes reģiona pārvaldes Talsu iecirkņa priekšnieka p.i.	63202701	mob.29417216	Talsi, Dundagas ielā 8-62
8	Edgars Einiks, Zemessardzes 46.kājnieku bataljona komandieris	67072785	mob.26401577	Ventspils, Saules iela 56 – 2, Ventspils novads
9	Lienīte Feldmane VVD Ventspils reģionālās vides pārvaldes Kontroles daļas dabas aizsardzības sektora vadītāja	63291835	mob.29463390	Talsi, Ielejas ielā 16
10	Ivars Koloda Pārtikas un veterinārā dienesta Ziemeļkurzemes pārvaldes	63291663	mob.29427906	Talsi, Darba ielā 19-44

	vadītājs			
11	Uldis Frīdenbergs Ziemeļkurzemes virsmežniecības virsmežzinis	63274263	mob.29297943	„Mauriņi”, Tārgales pagasts, Ventspils rajons
12	Egils Valbergs A.S.”Sadales tīkli” Dienvidu reģiona Talsu daļas vadītājs	63210650	mob.29284318	Ģibuļu pagasts, Pastende, Ozolu iela 7 - 28

Tehnikas saraksts

Nr.p .k.	Tehnikas marka	Piederība	Tālrunis
	Transports kravu pārvadāšanai		
1.	KAMAZ 5511 (10t)	SIA „Zemes tehnika”	26538751
2.	MAN 26372 (14t)	SIA „Zemes tehnika”	26538751
3.	SISU E11 (16t)	Talsu Ceļu rajons	26544224
4.	VOLVO FM64R (16t)	Talsu Ceļu rajons	26544224
5.	MB ACTROS 3341(16t)	Talsu Ceļu rajons	26544224
6.	SISU SL2101 (14t)	Talsu Ceļu rajons	26544224
7.	MB 1929 (8,5 t)	Talsu Ceļu rajons	26544224
8.	MB 1835(8,5 t)	Talsu Ceļu rajons	26544224
9.	MAN19342 (8t)	Talsu Ceļu rajons	26544224
10.	MAN 26372 (14t) 4gab.	SIA „Talsu meliorators”	29110673
11.	MAN 27422 (14t)	SIA „TALCE”	29299422
12.	MAZ 5551 (10t) 2gab.	SIA „TALCE”	29299422
13.	MAN LE 280B (14t) h.m.	SIA „TALCE”	29299422
14.	SCANIA 114 (14t) 2gab.	SIA „TALCE”	29299422
15.	HIDREMA 922 3gab.	SIA „TALCE”	29299422
16.	MAZ 5551 (10t) 5gab.	A/S „Talsu autotransports”	63232105
17.	KAMAZ 5511 (10t) 6gab.	A/S „Talsu autotransports”	63232105
18.	SCANIA (20t) 4gab.	A/S „Talsu autotransports”	63232105
	Treileri		
19.	FAYMONVILLE (40t)	SIA „TALCE”	29299422
20.	MAN (40t)	SIA „TALCE”	29299422
21.	MB 3341 (40t)	Talsu Ceļu rajons	26544224
	Vilcēji		
22.	DAF 95	Talsu Ceļu rajons	26544224
	Tehniskā palīdzība KRAZ	A/S „Talsu autotransports”	63232105
23.	Tehniskā palīdzība MAZ	A/S „Talsu autotransports”	63232105
24.	Tehniskā palīdzība MB	A/S „Talsu autotransports”	63232105
	Ekskavatori		
25.	HITACHI	SIA „TALCE”	29299422
26.	VOLVO 4gab.	SIA „TALCE”	29299422
27.	Komatsu (Ķēžu)	SIA „TALCE”	29299422
28.	CASE (Ķēžu) 2gab.	SIA „TALCE”	29299422
29.	HITACHI (Ķēžu)	SIA „TALCE”	29299422
30.	JCB	SIA „TALCE”	29299422
31.	JUMZ	A/S „Talsu autotransports”	29299422
32.	VOLVO (24t) 2gab.	SIA „Talsu meliorators”	29110673
33.	JCB (21t) 2gab.	SIA „Talsu meliorators”	29110673
34.	VOLVO (16t) 2gab.	SIA „Talsu meliorators”	29110673
35.	EO 4224	Talsu Ceļu rajons	26544224
36.	CASE 695 2gab.	Talsu Ceļu rajons	26544224
37.	Caterpillar 444	Talsu Ceļu rajons	26544224

38.	James 52	Talsu Ceļu rajons	26544224
39.	ATLAS 1304	SIA „Zemes tehnika”	26538751
40.	CAT (Kēžu)	SIA „Zemes tehnika”	26538751
	New Hollan	SIA G-AVI Roja	26668865
	New Hollan	SIA „CO sistēmas”	63291115
	Buldozeri		
41.	DZ 109	SIA „Zemes tehnika”	26538751
42.	Hanomag	SIA „Zemes tehnika”	26538751
43.	DT 75	SIA „Zemes tehnika”	26538751
44.	T 170	Talsu Ceļu rajons	26544224
45.	DZ 42	Talsu Ceļu rajons	26544224
46.	Komatsu	Talsu Ceļu rajons	26544224
47.	CAT 2 gab.	SIA „Talsu meliorators”	29110673
48.	D41 2 gab.	SIA „Talsu meliorators”	29110673
49.	Komatsu 2 gab.	SIA „TALCE”	29299422
50.	Caterpillar 444 3 gab.	SIA „TALCE”	29299422
	DZ 42 (2.gab.)	RKU „Piejūra”	29150041
	T 130	SIA „V-BIO” Mērsrags	
	Komatsu	Z/S „Bajāri” Laidze	
	T 130	SIA „Pindstrup Latvia”	63291230
	Autogreideri		
51.	HBM BG	SIA „TALCE”	29299422
52.	Caterpillar	SIA „TALCE”	29299422
53.	LOKOMO AH 132	Talsu Ceļu rajons	26544224
54.	Vammas RG 16 2gab.	Talsu Ceļu rajons	26544224
55.	Vammas RG 17 3gab.	Talsu Ceļu rajons	26544224
56.	DZ 180A	Talsu Ceļu rajons	26544224
57.	Vammas RG 18 2gab.	Talsu Ceļu rajons	26544224
	DZ 180A	Spade Egīls Lauciene	29448106
	Autoceltņi		
58.	DEMAG AC 95 (40t)	SIA „Zemes tehnika”	26538751
59.	KS 3575 (10t)	SIA „Zemes tehnika”	26538751
60.	KS 4572 (16t)	SIA „Zemes tehnika”	26538751
	Cita tehnika		
61.	Ūdens laistāmā mašina Zil 130	SIA „TALCE”	29299422
62.	JCB ar ūdens laistāmo mucu 2 gab.	SIA „TALCE”	29299422
63.	Betona zāģis Partner	SIA „TALCE”	29299422
64.	Spēka zāģis Makita 2 gab.	SIA „TALCE”	29299422
65.	Metināšanas ģenerators VX 200/4h	SIA „TALCE”	29299422
66.	Elektroģenerators	SIA „TALCE”	29299422
67.	Degvielas vedējs (6t) MB	SIA „TALCE”	29299422
	Frontālie iekrāvēji		
68.	VOLVO 4 gab.	SIA „TALCE”	29299422
69.	CASE 2gab.	SIA „TALCE”	29299422
70.	Catepillar	SIA „TALCE”	29299422
	Meža tehnika		
	LOKOMO	SIA „Labirints R’ Stende, Dumpīšu 3	22057495

	LOKOMO	Imants Ločmelis Roja Strautu iela 8	63269675
	TLK	Aivars Seržants Dundaga	
	GREMO	Z/S „Strupaļi” Lube, „Austrumi 18”	29299724
	VALMET(3.gab.)	Z/S „Ratnieki” Lauciene, „Irbiņi”	63291167
	BRUNET	SIA „Jauči” Roja „Jauči”	26519915
	LKT	Juris Ansons Lībagi „Mazbības”	
	LKT	SIA „Vēdas” Valdgale „Celtnieki”	28361287
	LKT	SIA „Dundagas meži” Dundaga Upes iela 3-2	29132242
	LKT	Aldis Vēbergs Dundaga „Niedoli”	
	LKT	SIA „Sils” Dundaga „Virši”	63232270
	VALMET	Z/S „Lauciņi” Vandzene „Lauciņi”	
	LT	I.U. „Artūrs” Dundaga Maija iela 3	29484802
	TDT	Ingrīda Matreviča Valdemārpils Skolas iela 6	
	TDT	Artis Paegle Talsi Dundagas iela 8	26538751
	VALMET	A/S „Talsu mežrūpniecība” Stende Dumpīšu 3	63274257
	VALMET	Ilze Loza Talsi Skolas iela 6	
	MVU	Edgars Štulbergs Vandzene „Grantskalni”	
	OSA	SIA „Jaunemari” Vandzene	29432740
	TIMBERJACK	SIA „Veldzes” Sable Ventspils 42	
	GREMO	Z/S „Strupaļi” Lube „Austrumi 18”	29299724
	LOKOMO	SIA „Gemino” Lībagi „Veldzes”	29421578
	TIMBERJACK	SIA „Dzenis AV” Lube	
	LOKOMO	SIA „Lāčplēši VK” Lube	
	TIMBERJACK	Ainārs Bāders Ķūļciems „Siliņi”	
	JOHN DEERE	SIA „Krauzers” Talsi	63237049
	Mucas		
	HTS (13t)	Vladimirs Mihejevs Virbi „Kalniņi”	63252340
	HTS (13t)	SIA „Jaunpagasts plus’ Virbi	63252300
	HTS (13t)	SIA „Korkalns” Virbi Kalna 9	63252300
	HTS (13t)	Nikolajs Sūniņš Virbi „Madaras”	
	PĀ (3t)	SIA „Stendes namu pārvalde’	63274667
	PĀ (3t)	Laidzes pagasts „Pagastmāja’	
	OZTP (12t)	SIA „Talce”	29299422
	VU (3t)	SAC „Dundaga”	63242078
	WF (15t)	IK „Vecpikanči” Virbi „Ērgļi”	65019191
	WF (15t)	Z/S „Daugava” Lube	63278516
	MŽT (8t)	Koop.sab. „Centrs” Vandzene	63225078
	T – (1,3t)	SIA „Kalnnieki’ Ģibuļi	
	PN (9t)	Z/S „Pilači” Roja	63267697
	KIMADAN (28t) 2.gab.	SIA „LAP” Ģibuļi „Brīvnieki’	
	FKB (12t)	Z/S „Priednieki’ Valdemārpils	63276260
	MŽT (9t)	SIA „Līcis 93” Roja	63232356
	RŽ (5t)	SIA „Pļavas” Lauciene	63254715
	ZŽV (6t)	Edgars Kriķauskis Mērsrags Ezera 10	

T- (6t)	Z/S „Tauriņi” Valdgaļe	29996399
MŽT (14t)	Z/S „Kalnbirzes” Ģibuļi	29487441

Pielikums Nr.8

PVD Ziemeļkurzemes pārvaldes dzīvnieku sevišķi bīstamu infekcijas slimību
apkaršanas plāns