

APSTIPRINU:

Vecumnieku novada Domes priekšsēdētājs,
Vecumnieku novada
civilās aizsardzības komisijas priekšsēdētājs

R. Melgailis_____

2009. gada _____

**VECUMNIEKU NOVADA
CIVILĀS AIZSARDZĪBAS**

PLĀNS

Plāns koriģēts:

201_. gada „__.” _____

201_. gada „__.” _____

201_. gada „__.” _____

201_. gada „__.” _____

201_. gada „__.” _____

Saturs.

Nr. p. k.	Nosaukums	lpp.
1.	Plāna mērķis, uzdevumi un prognozējamie rezultāti.	4.
2.	Pašvaldības administratīvi teritoriālais un ekonomiskais raksturojums	
2.1.	administratīvi teritoriālais sadalījums;	5.
2.2.	teritorijas ģeogrāfiskais, hidroģeoloģiskais, meteoroloģiskais un klimatiskais raksturojums	5.
2.3.	iedzīvotāju skaits un blīvums	12.
2.4.	rūpniecības un lauksaimniecības objekti, dzelzceļa līnijas, galvenie autoceļi, naftas un naftas produktu vadi, maģistrālie gāzes vadi, ostas, lidostas, hidroelektrostacijas un citi civilās aizsardzības sistēmai nozīmīgi objekti	13.
3.	Pašvaldības teritorijā iespējamie apdraudējumi (tai skaitā ar pārrobežu iedarbību):	
3.1.	dabas katastrofas;	14.
3.2.	tehnogēnās katastrofas;	15.
3.3.	sabiedriskās nekārtības, terora akti, bruņoti konflikti;	17.
3.4.	epidēmijas, epizootijas, epifitotijas;	18.
4.	Minēto katastrofu iespējamās sekas;	19.
5.	Civilās aizsardzības organizācija pašvaldībā:	
5.1.	personas, kas pašvaldībā atbildīgas par civilo aizsardzību, to pienākumi;	25.
5.2.	pašvaldības civilās aizsardzības komisijas sastāvs, komisijas locekļu pienākumi;	27.
6.	Katastrofu pārvaldīšanā iesaistāmie resursi:	
6.1.	iesaistāmās institūcijas, to pienākumi, atbildīgās amatpersonas, tālruņu numuri, resursi;	32.
6.2.	mobilizējamie civilās aizsardzības formējumi attiecīgajā administratīvajā teritorijā un to materiāli tehniskais nodrošinājums;	40.
6.3.	valsts materiālo rezervju atbildīgie glabātāji attiecīgajā administratīvajā teritorijā, noliktavu adreses, atbildīgās amatpersonas, tālruņu numuri, resursu nomenklatūra un daudzums	40.
7.	Katastrofu pārvaldīšanas organizēšana:	
7.1.	sakaru nodrošinājums, apziņošana, sabiedrības informēšana;	40.
7.2.	iedzīvotāju evakuācija:	41.
7.2.1.	pulcēšanās vietas;	42.
7.2.2.	evakuācijas maršruti;	43.
7.2.3.	transporta nodrošinājums;	43.
7.2.4.	evakuēto uzskaites nodrošināšana;	44.
7.2.5.	pagaidu izmitināšana;	44.
7.2.6.	ēdināšana;	44.
7.2.7.	evakuēto iedzīvotāju sociālā aprūpe, psiholoģiskā un medicīniskā palīdzība;	44.
7.2.8.	evakuēto iedzīvotāju īpašuma apsardze;	45.
7.2.9.	sadarbība ar citām pašvaldībām evakuēto iedzīvotāju uzņemšanai;	45.
7.3.	nodrošinājums ar individuālajiem aizsardzības līdzekļiem, to izsniegšana;	45.
7.4.	aizsargbūves attiecīgajā administratīvajā teritorijā, to izmantošana;	45.

7.5.	joda profilakses nodrošinājums;	45.
7.6.	kultūras vērtību aizsardzība vai evakuācija;	45.
7.7.	sabiedriskās kārtības nodrošināšana, objektu apsardzība un aizsardzība;	45.
7.8.	iedzīvotāju izglītošana civilajā aizsardzībā;	46.
7.9.	mājdzīvnieku aizsardzība;	47.
7.10.	avārijas izraisītā vides piesārņojuma ierobežošana un sanācijas pasākumi;	48.
7.11.	pārtikas un dzeramā ūdens (tai skaitā no artēziskajiem dziļurbumiem) apgāde katastrofas gadījumā	50.
7.12.	nodrošinājums ar energoresursiem (tai skaitā elektroģeneratoriem) energoapgādes traucējumu gadījumā;	52.
7.13.	avāriju rezultātā radušos bīstamo atkritumu un bezsaimnieka bīstamo atkritumu savākšana, nodošana uzglabāšanai vai pārstrādei;	53.
7.14.	pasākumi cilvēku, mājdzīvnieku un īpašuma attīrīšanai no piesārņojuma (dekontaminācija);	
7.15.	sadarbība ar citu administratīvo teritoriju, valsts un citu valstu glābšanas dienestiem un blakus esošajām pašvaldībām;	55.
8.	Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamie pasākumi (1.pielikums);	57.
9.	Civilās aizsardzības plānā noteikto pasākumu pārbaude mācībās	
10.	Pielikumi:	
10.1.	Novada karte;	
10.2.	katastrofu pārvaldīšanā iesaistāmo institūciju apziņošanas shēma;	
10.3.	pašvaldības civilās aizsardzības komisijas locekļu apziņošanas shēma;	
10.4.	pašvaldības civilās aizsardzības komisijas nolikums;	
10.5.	pašvaldības lēmums par nolikuma apstiprināšanu;	
10.6.	paaugstinātas bīstamības objektu saraksts;	
10.7.	VUGD rīkojums par pārstāvja norīkošanu novada CA komisijā.	

1. Plāna mērķis, uzdevumi un prognozējamie rezultāti

Vecumnieku novada civilās aizsardzības pasākumu plāna mērķis un uzdevums ir nodrošināt Vecumnieku novada civilās aizsardzības sistēmas darbību katastrofu pārvaldīšanā, lai novērstu vai mazinātu iespējamo kaitējumu cilvēkiem, īpašumam un apkārtējai videi.

Civilās aizsardzības plānošanas un rīcības mērķi, rīcības virzieni, uzdevumi un prognozējamie rezultāti ir īstenot civilās aizsardzības likuma prasības, panākt civilās aizsardzības sistēmas saskaņotu rīcību iespējamo katastrofu, avāriju vai ugunsgrēku gadījumos, sniegt palīdzību iedzīvotājiem, novērst vai mazināt katastrofu iespējamo apdraudējumu cilvēku dzīvībai un veselībai, kaitējumu īpašumam, videi un tautsaimniecībai.

Civilās aizsardzības pasākuma plāna veikšanā tiek noteikti šādi uzdevumi:

- izstrādāt novada, kā arī komercsabiedrībās civilās aizsardzības pasākumu plānus;
- noteikt preventīvos pasākumus novada institūciju, pašvaldību un glābšanas dienestu rīcībai;
- noteikt novada institūciju, pašvaldību un glābšanas dienestu rīcību gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu veikšanas laikā.

2. Pašvaldības administratīvi teritoriālais un ekonomiskais raksturojums:

2.1. Vecumnieku novada administratīvi teritoriālais sadalījums:

Vecumnieku novadā ir apvienoti sekojoši pagasti:

- Bārbeles pagasts;
- Kurmenes pagasts;
- Skaistkalnes pagasts;
- Stelpes pagasts;
- Valles pagasts;
- Vecumnieku pagasts.

Vecumnieku novada administratīvais centrs atrodas Vecumnieku ciematā.

N.p.k.	Pašvaldības nosaukums	Platība (km ²)	T. sk. meži, km ² %	Purvi, km ² %	L/s izmant. zemes, km ² %	Zem ūdeņiem, km ² %
1.	Bārbeles	97,6	45,93 47	3,17 3	42,41 43	2,14 2,2
2.	Kurmenes	112,0	63,17 56	?	37,63 34	?
3.	Skaistkalnes	106,1	50,64 48	1,06 1	60,1 57	2,12 2
4.	Stelpes	68,4	18,4 27	2,75 4	40,39 59	1,78 2,6
5.	Valles	179,0	108,66 61	6,4 4	47,02 26	1,87 1,0
6.	Vecumnieku	280,9	153,18 55	5,76 2	88,79 32	9,33 3,3
	Novadā kopā:	844,0	439,98 52	19,14 2,3	316,34 38	17,24 2,1

2009. gada novembra dati.

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

Vecumnieku novads atrodas Latvijas centrālajā daļā. Novada platība ir 844 km². Novada administratīvais centrs – Vecumnieku ciems – atrodas 45 km attālumā no Rīgas un 30 km attālumā no Bauskas.

Novads robežojas: ziemeļos ar Baldones novadu un Ķeguma novadu, rietumos ar Bauskas un Iecavas novadu, dienvidos ar Lietuvas Republiku, austrumos ar Neretas un Jaunjelgavas novadiem.

Vecumnieku novads atrodas Zemgales klimatiskā mēreni siltajā apakšrajonā, kam raksturīgs mitrs un mēreni silts klimats. Kopumā klimatu nosaka ģeogrāfiskais stāvoklis Baltijas jūras tuvumā, kur valdošās gaisa masas plūst no Atlantijas okeāna. Aktīvā ciklonu darbība nosaka straujas laika apstākļu maiņas. Ievērojamais nokrišņu daudzums, mērenās temperatūras visu gadu rada paaugstinātu gaisa mitrumu un mākoņainumu. Gada vidējais nokrišņu daudzums ir 574 mm. Vidējais maksimālais sniega segas biezums ir 20 cm. Vidējais sasaluma dziļums ir 88 cm. Teritorijas ilggadējās vidējās temperatūras ir šādas: janvārī $-5,0^{\circ}\text{C}$, aprīlī $+4,9^{\circ}\text{C}$, jūlijā $+16,5^{\circ}\text{C}$, oktobrī $+6,8^{\circ}\text{C}$, bet gada vidējā temperatūra ir $+5,9^{\circ}\text{C}$. Gaisa temperatūras absolūtais minimums ir $-35,9^{\circ}\text{C}$, maksimums $+34^{\circ}\text{C}$.

Ģeoloģiskais un hidroģeoloģiskais raksturojums

Vecumnieku novada teritorijas ģeoloģiskā uzbūve, salīdzinājumā ar vairākiem citiem Latvijas reģioniem, ir nedaudz sarežģītāka. Turklāt vissarežģītākais slāņkopu sagulums un daudzveidīgākais to sastāvs ir visvecākajiem veidojumiem – kristāliskajiem pamatklintājiem, kas iegūļ lielā dziļumā, un jaunākajiem – kvartāra sistēmas nogulumiem, kuri veido zemes garozas pašus augstākos slāņus. Slāņkopu sagulumu dažviet, it īpaši dziļākajos zemes slāņos, sarežģī arī tektoniskie disjunktīvi (lūzumi), pa kuriem atsevišķas slāņkopas pārbīdītas kā vertikālā, tā arī, iespējams, horizontālā virzienā.

Pirmskvartāra nogulumi.

Ģeoloģiskās uzbūves pamatīpašības Vecumnieku novadā, tāpat kā visā Latvijas teritorijā, nosaka divi pēc sastāva un veidošanās apstākļiem krasi atšķirīgi elementi: kristāliskais pamatklintājs un nogulumiežu sega.

Pamatklintājs radies pirms apmēram 1,5 – 2,0 miljardiem gadu un to veido intensīvi metamorfizēti dažāda sastāva gneisi, migmatīti, kvarcīti un intruzīvie (granīti) ieži. Šo iežu saguluma apstākļi, veidošanās secība, sākotnējais sastāvs un vecums, kā arī metamorfizēto iežu pirmatnējais sastāvs, ir grūti nosakāmi un joprojām vēl nav pietiekami izpētīti. Pamatklintāja virsa, kura sasniegta vairākos dziļurbumos, rajona teritorijā iegūļ 995 – 1187 m dziļumā.

Otru jaunāko elementu – nogulumiežu segu pārsvarā veido ķīmiskās izgulsnēšanās un klastiskie (drupu) ieži. Nogulumiežu segas biezums palielinās rietumu virzienā no 955 m Stelpes apkārtnē līdz 1187 m Lāču urbumā, kas atrodas Mežotnes pagastā.

Pēc Latvijas teritorijas tektoniskās rajonēšanas datiem Vecumnieku novads un tā tuvākā apkaime iekļaujas Visduslatvijas monoklinālē, kuras neviendabīgo uzbūvi saposmo vairākas zemākas pakāpes ielieces, daudzi lokāli pacēlumi, kā arī vairāki lūzumi.

Nogulumiežu segu Latvijas teritorijā, tāpat kā visā Austrumeiropā, pieņemts iedalīt četros struktūrstāvos, kuriem doti šādi nosaukumi: Baikāla, Kaledonijas, Hercīnijas un Alpu

struktūrstāvs. Jāatzīmē, ka Vecumnieku novada teritorijā visvecākā – Baikāla struktūrstāva nogulumu līdz šim laikam nevienā no dziļurbumiem nav konstatēti.

Kaledonijas struktūrstāvs šinī reģionā apvieno kembrija terigēno slāņkopu, kā arī ordovika un silūra, galvenokārt karbonātiska sastāva, iežus. Struktūrstāva nogulumu biezums pieaug no 407 m pie rajona austrumu robežas līdz 539 m rajona rietumos.

Kembrija slāņkopu lielākoties veido balti kvarca smilšakmeņi ar nelieliem aleirītu un mālu starpslāņiem. Smilšakmeņos bagātīgi iegul sālūdeņi, kuros sāļu koncentrācija pārsniedz 100 g/l, bet broms saturs – 250 mg/l. Šie ūdeņi vienlaicīgi ir arī ievērojams siltumnesošs avots. Slāņkopas biezums mainās maz – tikai 46 – 62 m robežās.

Ordovika nogulumu – veidojušies jūras baseinos un pārsvarā tie ir dažāda sastāva karbonātieži. No praktiskā viedokļa ordovika karbonātiskie nogulumu nozīmīgi tikai kā sprosslānis, kurš pārsniedz kembrija sālūdens horizontu.

Silūra nogulumu, kurus veido merģeļi, māli un argilīti, retāk kaļķakmeņi, zināmi visā novada teritorijā. Silūra slāņkopu virsa vienmērīgi pazeminās rietumu virzienā, attiecīgi pieaugot arī šo nogulumu biezumam no 150 m līdz 267 m pie novada rietumu robežas.

Vecumnieku novadā, tāpat kā pārējos Latvijas reģionos, silūra nogulumos derīgie izrakteņi nav konstatēti. Par vienīgo nozīmīgāko šo iežu īpatnību jāuzskata tikai to izolētspēju.

Hercīnijas struktūrstāvs apskatāmā teritorijā aptver visus devona sistēmas nogulumus, kuri iedalīti sīkākās stratigrāfiskās vienībās – svītās. Jaunākie šā struktūrstāva nogulumu visā novada teritorijā parasti atsedzas tieši zem kvartāra sistēmas veidojumiem un dažviet upju krastos tie redzami arī atsegumos.

Hercīnijas struktūrstāva pamatnē pēc ilgstoša denudācijas laikposma iegul Ķemeru svītas pelēkie smilšakmeņi, aleirolīti un māli. Spriežot pēc urbumu datiem, šie nogulumu novada teritorijā iegul 428 – 500 m dziļumā.

Apakšējā devona terigēno kompleksu noslēdz līdzīga sastāva jau vidusdevona Pērnavas svītas nogulumu. Šo nogulumu vienīgā atšķirība no zemāk iegulošiem Ķemeru svītas iežiem ir tā, ka Pērnavas svītas smilšakmeņi ir nedaudz karbonātiski, parasti dolomītiski, dažviet ar ģipša cementu, kas liecina par ūdens sāļuma pieaugumu šā laikposma sedimentācijas baseinos. Svītas nogulumu biezums pieaug rietumu virzienā, mainoties no 30 m līdz 68 m (Bauskā).

Zināms, ka abu svītu smilšakmeņos sastopamie pazemes ūdeņi ir mineralizēti (sālūdeņi) un, izdarot papildus izpētes darbus, tos iespējams varētu izmantot kā galda dzeramos (nedaudz atšķaidot) minerālūdeņus un varbūt arī dziedniecībā.

Narvas svītas domerīti un māli visā Latvijas teritorijā ir stabils reģionālais sprosslānis, kurš atdala saldūdens horizontus no zemāk iegulošiem sālūdeņiem ar daudz augstāku mineralizācijas

pakāpi. Šī sprostsliņņa biezums novada teritorijā mainās no 71 m līdz 131 m, kopumā palielinoties rietumu virzienā.

Narvas svītu pārsedz terīgēno iežu komplekss – Arukilas, Burtnieku, Gaujas un Amatas svītas smilšakmeņi ar mālainu aleirolītu un mālu starpsliņņiem. Šis terīgēnais komplekss veido vienotu ūdenssaturu horizontu, kuru, īpaši tā augšdaļu, novadā izmanto daudzu objektu apgādei ar dzeramo ūdeni.

Raksturīgi, ka visu augšminēto četru svītu kopbiezums mainās maz un nepārsniedz 193 – 220 m. Nākamā – Pļaviņu laikposma sākumā iezīmējas atšķirīgi sedimentācijas apstākļi un sākas karbonātiežu izgulsnēšanās. Tādēļ Pļaviņu svīta galvenokārt sastāv no dolomītiem, karbonātiskiem māliem, bet apakšdaļā vietām sastopami vēl smilšakmeņi. Šo nogulumu kopējais biezums mainās 14 – 26 m robežās un urbumos tie dažās vietās atsegti 26 – 138 m dziļumā. Plaisainie dolomīti kalpo kā dzeramā ūdens avoti.

Pļaviņu svītas iežus pārsedz līdz 20 m bieza Salaspils svītas slāņkopas, kuru rajona lielākajā daļā galvenokārt veido domerītu, mālu un dolomītu mija. Savukārt rajona austrumu daļā – Skaistkalnes apkārtnē, kur svītas nogulumu iegūļ tuvu zemes virspusei, zināmas līdz 13,6 m biezas ģipšakmens iegulas (Skaistkalnes ģipšakmens atradne).

Daugavas svītas nogulumu – pārsvarā daudzveidīgi dolomīti un domerīti rajona austrumu daļā vēlāko denudācijas procesu gaitā ir noskaloti, bet pārējā teritorijā to biezums mainās no dažiem metriem līdz 17 m.

Jāatzīmē, ka ģipša klātbūtne Salaspils un Daugavas svītas nogulumos ietvertajos ūdeņos to mineralizāciju paaugstina līdz 2,0 – 2,4 g/l. Pēc sastāva šādi ūdeņi jau atbilst vāji mineralizētam kalcija – magnija – sulfātu ūdeņu tipam un pašlaik tos SIA „Mežotne LDA” iegūst pārdošanai kā sertificētus ārstniecības – galda minerālūdeņus.

Daugavas svītas karbonātiežus Vecumnieku, Stelpes apkaimē un tālāk uz rietumiem pārsedz Katlešu un Ogres svītas terīgēnie ieži – dzeltenīgu smalkgraudainu, vāji cementētu smilšakmeņu un raibu mālu mija ar reti domerītu un dolomītu starpsliņņiem. Svītu kopējais biezums ir ap 60 – 65 m.

Katlešu un Ogres svītu savstarpējās robežas noteikšana ir ļoti apgrūtināta, jo abu svītu iežu sastāvs ir ļoti līdzīgs. Pamatoti šo robežu var noteikt tikai pēc organismu pārakmeņojumu atlieku analīzes, vai izsekojot to uzbūvē atsevišķus iežu saguluma ritmus.

Vovada rietumu daļā (Iecavas, Codes un Bauskas apkārtnē) zem kvartāra segas atsedzas Stipinu svītas slāņkopas, kuru atkal veido lielākoties karbonātieži – pelēki dolomīti un domerīti ar māla starpsliņņiem. Šo nogulumu biezums nepārsniedz 13 m. Mēmeles un Mūsas sateces rajonā (arī Bauskas pilsētas apkaimē) Stipinu svītas nogulumu atsedzas šo upju stāvajos krastos.

Svītas dolomīti (piemēram, no Gulbju atradnes) izmantojami celtniecības materiālu (šķembu) ražošanai. Savukārt iežu plaisainie paveidi satur ievērojamus, samērā labas kvalitātes, dzeramā ūdens resursus.

Apraksta noslēgumā sniedzam visizplatītāko pirmskvartāra iežu raksturojumu:

Smilšakmens – sārts, iedzeltens, pelēks vai balts iezis, kas sastāv no kopā sacementētiem smilts graudiņiem (diametrs 0,1 – 1,0 mm). Atkarībā no cementējošās vielas un tās daudzuma, izšķir vāji cementētus (vājš māla vai dzelzs oksīdu cements), vidēji blīvus (karbonātu cements vai stiprs dzelzs oksīdu cements) vai blīvus (stiprs karbonātu cements) smilšakmeņus. Smilšakmeņi ar karbonātu cementu bieži veido apaļas lodītes vai to ķekarus. Tādus veidojumus sauc par lodīšu smilšakmeņiem.

Kaļķakmens – diezgan blīvs, bieži plaisains gaišpelēks, pelēks vai brūnganpelēks iezis, ko veido minerāls kalcīts CaCO_3 . parasti kaļķakmens ir samērā mehāniski izturīgs. Tukšumi (poras un kavernas) tajā sastopami retāk nekā dolomītā.

Dolomīts – blīvs, bieži plaisains pelēks, iedzelts, sārts, retāk violets iezis, kurš sastāv no minerāla dolomīta $\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$. parasti dolomīts ir mehāniski izturīgs. Bieži tajā ir mazāki un lielāki tukšumi – poras un kavernas.

Merģelis – diezgan blīvs, bieži plātņains pelēks vai brūnganpelēks iezis, kas pēc sastāva ir vidējs starp mālu un kaļķakmeni. Līdzīgi domerītam, tas ir zemjains, smērējošs. Tukšumu (poru un kavernu) merģelos visbiežāk nav.

Domerīts (dolomītmerģelis) – diezgan blīvs, bieži plātņains, pelēks, brūnganpelēks, sārts vai violets iezis, kas pēc sastāva ir vidējs starp mālu un dolomītu. Parasti domerīts ir zemjains, smērējošs. Tukšumu (poru un kavernu) domerītos parasti nav.

Aleirolīts – cementēts iezis, kas sastāv no aleirīta graudiņiem (diametrs 0,01 – 0,1 mm). Aleirolīta krāsa mēdz būt ļoti dažāda – pelēka, zaļganpelēka, sārsa, violeta un cita.

Aleirīts – irdens iezis, kas sastāv no graudiņiem ar diametru 0,01 – 0,1 mm (pēc izmēriem vidēji starp smilts un māla graudiņiem). Aleirīta krāsa var būt dažāda, bet parasti tā ir samērā gaiša.

Māls – diezgan blīvs, bieži plātņains, raibkrāsains, pelēks, brūnganpelēks iezis. Tas sastāv no daļiņām, kas smalkākas par 0,01 mm.

Kvartāra nogulumu.

Kvartārs aptver visjaunāko Zemes attīstības periodu. Tā nogulumu veido nogulumiežu segas virsējo kārtu, pārklājot senāku nogulumu denudēto virsu.

Zemkvartāra virsa vislielāko augstumu sasniedz novada dienvidu un austrumu daļā, kā arī iecirknī starp Iecavu un Misu, kur tā paceļas 20 – 25 m.v.j.l. Rajona ziemeļrietumu stūrī tā iegrimst pat dažus metrus zem jūras līmeņa. Zemkvartāra iežu virsmu saposmo Mūsas, Mēmeles un Lielupes upju ielejas.

Kvartāra nogulumu biezums rajona rietumu daļā, Mūsas, Mēmeles un Lielupes ielejās, kā arī teritorijā ap Iecavas upi pie Skaistkalnes, ir mazāks par 10 m. Šajos iecirkņos ir izpētītas vairākas dolomītu atradnes, bet pie Skaistkalnes – ģipšakmens atradne, jo šeit attiecīgais derīgais izrakteņi iegul izmantošanai piemērotā dziļumā.

Vecumnieku novadā konstatēti tikai pēdējā (Latvijas) apledojuuma nogulumu, kuri kopā ar pēcloduslaikmeta upju nogulumiem veido kvartāra nogulumu segu. Vecāku apledojumu veidojumi nav saglabājušies, jo katrs ledājs monolītu un kustīgu ledusmēļu veidā zemieņu teritorijās saglabājās ilgāk nekā pieguļošajās augstienēs, intensīvi noārdot un pārvietojot vecāku apledojumu nogulumus, vietām arī pagulošos devona iežus, iekļaujot tos savos nogulumos.

Glacigēnie nogulumi (morēna) sastopami visā novada teritorijā. Novada dienviddaļā un nelielos laukumos tā vidusdaļā morēna atsedzas zemes virspusē. Pārējā teritorijā to pārklāj galvenokārt limnoglaciālie nogulumi, vietām arī leduslaikmeta beigu posma un pēcloduslaikmeta veidojumi. Morēna sastāv no nešķirota sarkanbrūna, brūna, retāk pelēkbrūna smilšmāla vai mālsmilts ar grants, oļu piemaisījumu un atsevišķiem dažāda lieluma laukakmeņiem. Morēna nav viendabīga. Tajā sastopamas dažāda biezuma smilts, grants, arī māla un Aleirīta starpkārtas un ieslēgumi. Morēnas biezums parasti nepārsniedz 5 – 10 m. Tikai atsevišķos gadījumos tas sasniedz 15 – 20 m.

Limnoglaciālie nogulumi – smalkgraudaina, putekļaina smilts, aleirīti un māli sastopami gandrīz visā novada teritorijā. Tie uzkrājušies bijušajā Zemgales sprostbaseinā. Rajonā ap Zilupi, Mūsu un Mēmeli biežāk sastopams māls. Limnoglaciālie nogulumi (smilts, Aleirīts) bieži veido starpslāņus morēnā. Limnoglaciālo veidojumu biezums parasti mainās 2 – 10 m robežās.

Latvijas leduslaikmeta beigu posmā sākās lielāko upju ieleju veidošanās. Alūvijas (upju nogulumu) veidojās Mēmeles, Mūsas, Zilupes, Iecavas virspalu terasēs. Alūvijs sastāv no dažādgraudainas smilts ar mainīgu grants un oļu piejaukumu. Rupjāko materiālu sastop griezumā apakšējā daļā. Terasēm raksturīga samērā plāna (1 – 4 m) alūvija sega.

Eolie nogulumi, kas veido kontinentālo kāpu masīvus, plašāk sastopami novada ziemeļaustrumu daļā. Tie veidojušies pārpūšot Zemgales sprostbaseina atstātos smilšainos nogulumus. Eolo nogulumu biezums šeit sasniedz pat 20 – 30 m. Atsevišķas zemas kāpas ir vērojamas arī Baltijas ledus ezera līdzenumā un gar tā senajām krasta līnijām.

Pēcloduslaikmetā (holocēnā) izveidojušies aluviālie un purvu nogulumi.

Aluviālie nogulumi, kuru biezums ir 1 – 5 m, sastopami visu upju ielejās. Upes gultnes alūviju veido pārsvarā dažādgraudaina smilts ar grants un oļu piemaisījumu, palu alūviju – smalkgraudaina un sīkgraudaina smilts, vietām aleirītiska, ar Aleirīta lēcām un starpslāņiem, vecupju alūviju – Aleirīts, aleirītiska smilts ar dūņu un kūdras starpslāņiem.

Purvu nogulumi ir samērā plaši izplatīti novadā. Izšķir zemo, pārejas un augsto purvu kūdras. Tās biežums parasti nepārsniedz 4 – 6 m.

Vecumnieku novada teritorija atrodas Viduslatvijas zemienes dienvidu daļā. Atkarībā no zemkvartāra reljefa īpatnībām, kvartāra segas biežuma un uzbūves, kā arī kvartāra nogulumu veidotā reljefa formu savdabīgām kopām u.c. dabas faktoriem, rajona teritorijā izdala 2 dabas apvidus: Zemgales līdzenumu un Upmales paugurlīdzenumu.

Zemgales līdzenums aizņem bijušā Bauskas rajona rietumu daļu. Kvartāra nogulumu biežums līdzenuma teritorijā nav vienmērīgs. Apvidus rietumos un Iecavas apkārtnē kvartāra segas biežums pārsvarā ir 2 – 8 m. Lielāko upju gultnēs vai ieleju pamatkrastu nogāzēs atsedzas pat devona ieži. Pārējā Zemgales līdzenuma daļā kvartāra segas biežums pieaug līdz 15 – 20 m.

Līdzenuma dienvidu un ziemeļu daļā, kur pārsvarā atsedzas pēdējā apledojuma morēna – 2 – 15 m biezs sarkanbrūns, pelēkbrūns vai brūns morēnas smilšmāls ar granti un oļiem, virs lokāliem zemkvartāra virsmas paaugstinājumiem izplatīts viļņots morēnas līdzenums ar iegarenām, izliektām vaļņveida formām (drumlīniem), kas pārsvarā orientēti dienvidaustrumu virzienā. Starpdrumlīnu ieplakās kvartāra nogulumu biežums ir mazāks nekā pozitīvajās formās, kuru kodolā nereti sastop ledāja kušanas ūdeņu nogulumu un morēnas slāņkopu mija vai arī tikai morēna ar šāda materiāla neliela biežuma ieslēgumiem.

Apvidus lielāko daļu veido limnoglaciāls līdzenums, kurā virs devona iežiem uzgulošo morēnu pārklāj Zemgales sprostbaseina māli, aleirīti un smilts. To biežums sasniedz 5 – 15 m. Ar Zemgales sprostezera nogulumiem saistīta Mežotnes mālu atradne. Savukārt Lielupei ir izveidojusies viena, Mūsai divas un Mēmelei trīs virspalu terases, ar kurām saistītas vairākas smilts un grants atradnes.

Upesmalas paugurlīdzenums aptver daļu Vecumnieku novada. Apvidus reljefam raksturīgi morfoloģiski sarežģīti veidojumi, ko sauc par rievotajām morēnām. Ledāja kustības virzienam šķērseniski orientēti un šajā virzienā lokveidīgi izliekti rievoto morēnu segmenti vietām veido līdz 6 km garas, 100 – 500 m platas un 10 – 20 m augstas grēdas. No šīm grēdām, īpaši no to galiem, atzarojas perpendikulāri orientētas vaļņveida formas.

Devona iežus klāj vidēji 10 – 20 m bieža kvartāra, galvenokārt ledāja un tā kušanas ūdeņu nogulumu sega. Lielāks kvartāra nogulumu biežums ir atsevišķu grēdu robežās. Skaistkalnes apkārtnē tas gan vietām samazinās līdz 5 – 10 m.

Pirmskvartāra iežus pārsvarā sedz pēdējā leduslaikmeta sarkanbrūna un brūna morēnas mālsmilts vai smilšmāls, kas satur dažāda biežuma smalkgraudainas smilts un aleirītu slāņkopas, retāk smilts – grants un māla starpslāņus. Gan morēnas, gan minētā smilšainā, aleirītiskā un mālainā materiāla starpslāņu biežums sasniedz 5 – 10 m.

Morēnas segu gandrīz visā paugurlīdzenuma teritorijā klāj limnoglaciālie nogulumi – smilts, aleirīti, vietām māls, kuru biezums parasti svārstās no 2 – 3 līdz 10 m, atsevišķās vietās arī vairāk. Pazeminājumos starp rievoto morēnu vaļņiem, sakarā ar apgrūtināto noteci, bieži aizņem purvi, kuros kūdras biezums svārstās no dažiem metriem līdz 5 – 6 m.

Apvidus ziemeļaustrumu daļā raksturīgi arī iekšzemes kāpu masīvi, kuros sastop paraboliskās kāpas, kā arī to vaļņveida un pauguru formas. Zvirgzdes kāpu masīvā atrodas visaugstākā (30 m) iekšzemes kāpa Latvijā.

Skaistkalnes apkārtnē novēro karsta parādības, kas saistītas ar devona ģipšaino iežu šķīdināšanu un izskalošanu. Tā rezultātā izveidojušās līdz 10 m dziļas un pat dziļākas karsta kritenes un piltuves. Dziļākajās kritenēs izveidojušies nelieli ezeriņi un purvi.”

Vecumnieku novadā, līdzīgi kā Zemgalē kopumā, dominējošas uz karbonātiem bagātiem cilmiežiem (putekļaina bezakmeņu smilšmāla, bezakmeņu māla, putekļainas smilts) veidojušās velēnu karbonātu augsnes, daļu teritorijas aizņem mazauglīgākas smilšainās augsnes, kas zināmā mērā nosaka Vecumnieku novada teritorijā nepiemērotākus apstākļus atsevišķu augkopības kultūru (piem. cukurbietes) kultivēšanā salīdzinot ar citām teritorijām Zemgalē. Auglīgāko augšņu vērtība sasniedz 45-55 balles. Vidēji augsnes vērtība ballēs novada teritorijā pamatā virs 38 ballēm. Zemes vidējā vērtība, pamatojoties uz vidējo zemes kadastrālo vērtību pēc VZD datiem, Bārbeles pagastā (152.00 Ls/ha), Skaistkalnes pagastā 158.00Ls/ha, Vecumnieku pagastā 148.00 Ls/ha.

2.3. Iedzīvotāju skaits un blīvums;

N.p.k.	Pašvaldības nosaukums	Zīdaiņi 0 - 1,5	Bērni 1,5 - 8	Bērni 8 - 18	Pieauguši e	Kopā:	Platība (km ²)	Iedzīvotāju blīvums cilv / km ²
7.	Bārbeles	13	43	104	742	902	97,6	9,2
8.	Kurmenes	9	39	96	631	775	112,0	6,9
9.	Skaistkalnes	11	56	152	1092	1311	106,1	12,4
10.	Stelpes	23	53	101	806	983	68,4	14,4
11.	Valles	14	66	114	939	1133	179,0	6,3
12.	Vecumnieku	98	289	559	3914	4860	280,9	17,3
	Novadā kopā:	168	546	1126	8124	9964	844,0	11,8

Iedzīvotāju skaits ir , kas sastāda cilvēki uz 1 km².(01.11.2009. gada dati)

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

Novadu rietumu - austrumu virziena šķērso dzelzceļa līnija Jelgava - Krustpils, tas garums teritorijā ir 37 km. Novada teritorijā atrodas trīs dzelzceļa stacijas, Vecumnieki , Misa un Taurkalne. Vecumnieku stacija tiek izmantota kravu izkraušanās un iekraušanas operācijām .

Vecumnieku novada teritorijā ir izveidots plašs autoceļu tīkls.

Reģionālie autoceļi

Ceļa Nr.	Maršruts
P73	Vecumnieki-Nereta-Subate
P87	Bauska–Aizkraukle
P88	Bauska–Linde
P89	Ķekava–Skaistkalne
P92	Iecava–Stelpe

Vietējie autoceļi

V5	Piebalgas–Dzelzāmurs–Rātstraute
V935	Taurkalne–Dobelnieki
V936	Valle–Sietiņi–Kurmene
V937	Mežmuiža–Krīči
V995	Druva–Birzgale–Valle
V1003	Ozolaine–Skaistkalne–Straumes
V1011	Pārslas–Misa–Šarlotes
V1012	Zvirgzde–Misa–Dāviņi
V1013	Šarlotes–Vecumnieku stacija
V1015	Nīzere–Dupšas
V1017	Brukna–Baltiņi–Bārbele
V1020	Likverteni–Jaunsaule–Skaistkalne

Autoceļi, kas savieno administratīvo centru ar pagastiem galvenokārt izbraucami visos gada laikos.

**Vecumnieku novada
paaugstinātas bīstamības objektu saraksts.**

Nr. p.k	Objekta nosaukums	Objekta adrese, tālrunis	Objekta juridiskā adrese, tālrunis	Darbības raksturojums
1	2	3	4	5
1.	SIA „Aparts”	Vecumnieku pag. Rīgas iela 1. tālr. 3976480	Katrīnas dambis 14. – 203. Rīga	DUS
2.	SIA „Aparts”	Valles pag. „Melderi”	Katrīnas dambis 14. – 203. Rīga	DUS
3.	„Solis-ZS”	Vecumnieku pag. Rīgas iela 29. tālr. 3976151	Vecumnieku pag. Rīgas iela 29. tālr. 3976151	DUS

3. Pašvaldības teritorijā iespējamie apdraudējumi

3.1. Dabas katastrofas

Plūdi.

Vecumnieku novadu plūdu apdraudētā teritorija veidojas pārsvarā Mēmeles upes baseinā. Pie maksimālā palu līmeņa plūdu apdraudētā teritorija var sasniegt plūdi var skart teritorijas Skaistkalnes pagastā 1 km² platībā. Plūdu rezultātā Skaistkalnē var ciest apbūve un iedzīvotāju personīgā manta.

Plūdus var izraisīt:

- Pavasara pali;
- Ļoti stiprs lietus.

Vētras, viesulvētras

Iedzīvotājus, tautsaimniecības objektus var apdraudēt virpuļvētra ar vēja ātrumu 25 m/s un vairāk, vējš ar ātrumu 30 m/s un vairāk – 30 %, kā arī lietus ja nokrišņu daudzums pārsniedz 50 mm un vairāk.

- Vētra - ja vēja ātrumas sasniedz 20 – 35 m/s;
- Stipra vētra – 25-33 m/s;
- Viesulvētra - 33 m/s un vairāk;
- Virpuļstabs - 25 m/s nelielā teritorijas platībā.

Var tikt bojātas ēkas, elektropārvades līnijas, mežu masīvi, nolauzti atsevišķi koki traucējot transporta kustību.

Stipra snigšana, sniegputeni (sniega vētras)

- Stipra snigšana – nokrišņu daudzums vairāk par 7mm 12 st. laikā;
- Ļoti stipra snigšana – nokrišņu daudzums vairāk par 20mm 12 st. laikā;
- Stiprs sniegputenis – vēja ātrums 15 m/s 12 st. laikā.

Ziemā viesuļvētras un vētras paceļ gaisā sniega masas izraisot sniega vētras. To iedarbības rezultātā var tikt paralizēta transporta kustība pa auto ceļiem. Var tikt traucēta elektropadeve un sakaru līniju darbība.

Var tikt traucēta vilcienu kustība pa dzelzceļu Jelgava – Krustpils.

Zema temperatūra var izraisīt traucējums ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmās visā Vecumnieku novada teritorijā, arī daļēji transporta kustība.

Apledojumi (atkala)

Apledojums var rasties, pēc straujas temperatūras maiņas.

- Atkala (slideni ceļi) – noguluma diametrs uz vadiem nepārsniedz 6 mm;
- Stipra atkala (ļoti slideni ceļi) – noguluma diametrs uz vadiem nepārsniedz 20 mm;
- Ļoti stipra atkala (ceļi īpaši slideni) – noguluma diametrs uz vadiem 20 mm un lielāks.

Mežu un kūdras purvu ugunsgrēki.

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

Vecumnieku novadā kopējā mežu masīvu platība ir 440 km², kas ir apmēram 52 % no kopējās teritorijas. Novadā ir kūdras purvi ar platību 19,14 km², kas sastāda 2,3 % no kopējās teritorijas.

Lielu meža vai kūdras purvu ugunsgrēku gadījumos ārkārtējo situāciju pēc Mežu departamenta vai virsmežziņa rakstiska ierosinājuma izsludina un atsauc novadu pašvaldības vadītājs.

Zemestrīces.

Zemestrīces izsauc zemes garozas seismiskās svārstības, kā arī vulkānu izvirdumi.

Vecumnieku novada teritorija neatrodas seismiski aktīvā zonā un jūtamas zemestrīces rajonā nav novērotas.

3.2 Tehnogēnās katastrofas

Vides radioaktīvais piesārņojums

Rajona teritorijas radioaktīvais piesārņojums var rasties kādas no Baltijas reģionā esošās AES avārijas rezultātā. Ņemot vērā biežāk valdošos ZR un R vējus, kā arī samērā nelielo attālumu (apmēram 220 km) par bīstamāko būtu jāuzskata iespējamā avārija Oskarshammās

AES Zviedrijā. Pastāvot noteiktiem meteoroloģiskiem apstākļiem ir iespējami radioaktīvie nokrišņi pēc AES avārijām Ignalinas AES (attālums 220 km. Lietuva), S.Pēterburgas AES (attālums 410 km. Krievija), kā arī no citām attālāk esošām AES. Radioaktīvais piesārņojums var rastīri transporta avāriju rezultātā, gadījumos kad tiek transportētas radioaktīvas vielas (kodoldegviela, radioaktīvie atkritumi, u.c.) un lidojošu objektu (kosmiskais aparāts ar kodoldzinēju, kodolieroču nesējaparāts) avāriju rezultātā. Lokālu radioaktīvo saindējumu var radīt rajonā ievesti radioaktīvi saindēti pārtikas produkti, materiāli, priekšmeti.

Avārijas gāzes apgādes sistēmās

Vecumnieku novada teritoriju šķērso maģistrālā gāzes vada atzars Iecava –Misa, kas nodrošina Misas ciematu ar dabas gāzi.

Avārijas naftas apgādes sistēmās

Vecumnieku novada teritoriju nešķērso maģistrālais naftas produktu vads. Nafta un naftas produkti tiek transportēti pa dzelzceļa līniju „Krustpils – Jelgava.

Transporta avārijas

Avārijas var notikt uz dzelzceļa, autoceļiem, un ar gaisa kuģiem. Pēdējos gados pieaug dzelzceļa, autotransporta t.sk. bīstamo kravu, kas izraisa draudus satiksmes dalībniekiem, iedzīvotājiem un videi.

Vecumnieku novada teritorijā lielākā katastrofu rašanās iespēja transporta avāriju rezultātā pastāv teritorijā, kurus šķērso valsts autoceļi Vecumnieki -Nerete-Subate P73, Bauska –Linde P-88, Ķekava –Skaiskalne P89, Iecava –Stelpe P92, Bauska –Aizskraukle P87, un dzelzceļš Venspils – Kruspils. Pārējā rajona teritorijā bīstamo kravu pārvadājumu apjoms ir neliels un sastāv pārsvarā no sašķidrinātās dabasgāzes, naftas produktu un skābekļa (balonos) pārvadājumiem autotransportā nelielos daudzumos. Aviācijas katastrofu rašanās iespējas ir minimālas jo rajona teritoriju nešķērso neviena nozīmīga aviolīnija.Ķīmiska rakstura avārijas uz citām blakus novadiem šķērsojošām transporta maģistrālēm, kas varētu iespaidot Vecumnieku novada teritorijas drošību, ir maz ticamas.

Elektrotīklu bojājumi.

Elektrotīklu bojājumus var izsaukt vadu apledojuums, snigšana, vēja iespaidā nogāzto koku uzkrāšana uz elektropārvades līnijām, bojājumi transformatoru apakšstacijās, terora akti u.c.

Avārijas siltumapgādes sistēmās.

Avārijas siltumapgādes sistēmās var rasties elektroapgādes avārijas rezultātā, kā arī liela sala gadījumā (ūdensvada aizsalšana). Apakšzemes inženierkomunikāciju plīsumi. Gāzes vadu, vai elektropārvades līniju avāriju rezultātā var tikt pārtraukta siltumapgāde.

Centralizētā siltumapgāde tiek nodrošināta sekojošos Vecumnieku novada ciemos: Vecumniekos, Misā, un Vallē.

Avārijas ūdens apgādes un kanalizācijas sistēmās.

Avārijas ūdens apgādes sistēmās notiek maģistrālo un sadales cauruļvadu bojājumu rezultātā, kas izsauc spiediena kritumu sistēmā.

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

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

Ļoti bīstama ir notekūdeņu iekļūšana tīrā ūdens cauruļvados dažādu avāriju rezultātā.

Avārijas sakaru uzņēmumos

Avārijas sakaru uzņēmumos galvenokārt var rasties elektropadeves avārijas gadījumos, dabas katastrofu rezultātā, kā arī iespējamie terora akti, kas vērsti tieši uz sakaru komunikācijām.

3.3 Sabiedriskās nekārtības, terora akti, bruņoti konflikti;

Sabiedriskās nekārtības

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

Vecumnieku novada teritorijā nav aktīvas dažādas organizācijas, kuras aicinātu uz masu mītiņiem un nekārtībām. Nav novērotas iedzīvotāju aktivitātes šādā jomā. Sabiedriskās nekārtības ir maz ticamas.

Terorisms.

Bīstams riska veids, kas var apdraudēt iedzīvotāju drošību, ir terorisms.

Teroristi savu mērķu sasniegšanai visbiežāk izmanto šaujammieročus 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.

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

Bruņoti konflikti.

Vecumnieku novada teritorijā mērogā bruņoti konflikti ir maz ticami. Tie izpaužas kā organizētu bruņotu formējumu aktivitātes, kas vērstas pret valsts varu, konkrētu interešu objektu, vai cilvēku grupu. Iekšējie bruņotie konflikti var izveidoties krīzes situācijas laikā valstī, kad tautas neapmierinātība pāriet nekontrolējamā situācijā.

3.4. Epidēmijas, epizootijas, epifitotijas (Cilvēku infekcijas slimības, dzīvnieku infekcijas slimības un augu slimības).

Epidēmijas

Par epidēmiju uzskata gripas saslimšanas biežuma strauju pieaugumu un izplatīšanos kādā noteiktā ģeogrāfiskā teritorijā, kad gripas pacientu skaits sasniedz 100 personas uz 100 tūkstošiem.

Epidēmiju, kas skar plašas ģeogrāfiskās teritorijas vai kontinentus, sauc par pandēmiju. Pandēmijai raksturīgs ievērojams saslimšanas gadījumu pieaugums un strauja infekcijas izplatīšanās ar vairākiem smagas formas gadījumiem un netipiski augstu mirstību. Pandēmija var būt ilgstoša, no dažām nedēļām līdz vairākiem mēnešiem.

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

Var prognozēt:

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

Epizootijas

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

Epifitotijas

Augu saslimstības iedala karantīnas un nekarantīnas slimībās. Pret karantīnas slimībām savlaicīgi tiek konstatēta infekcijas izraisītāja klātbūtne un tiek iznīcināti attiecīgie infekcijas perēkļi, kā aktuālākā var būt kartupeļu gaišā gredzenpuve, augļukokiem – Bakteriālā iedega.

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

4. Minēto katastrofu iespējamās sekas

4.1. dabas katastrofas

Plūdi.

Plūdu gadījumā var tikt appludinātas līdz 10 mājām Skaistkalnes ciematā, kas atrodas Mēmeles upes krastā. Bīstamākais periods ir pavasara ledus iešanas laikā, kad var rasties ledus sastrēgumi un ūdens līmenis var sasniegt kritisku līmeni dažu stundu laikā. Pārējā novada teritorijā var rasties plūdu draudi atsevišķām viensētām kas atrodas dzirnavdīķu un nelielu upīšu krastos.

Vētras, viesulvētras

Minēto apdraudējumu rezultātā var notikt sakaru un elektrolīniju pārrāvumi, kontaktu un kabeļu bojājumi pilsētu elektrotransporta un elektrovilcienu līnijās. Var tikt sagrautas vai bojātas dzīvojamās mājas un ražošanas ēkas, izraisītas transporta avārijas, mežu postījumi, autoceļu un ielu aizsprostojumi (nogāzti koki, konstrukcijas).

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

Vēja ātrumam sasniedzot 20 – 30 m/s var tikt bojātas sakaru, elektroapgādes u.c. inženiertehniskās komunikācijas, bojāti ēku jumti, pat sagāztas ēkas. Koku gāšanās uz gaisvadu līnijām, transporta maģistrālēm un ēkām var radīt dzīvošanai neiespējamus apstākļus konkrētajā vietā.

Stipra snigšana, sniegputeni (sniega vētras)

Stipri sniegputeni var aizputināt un paralizēt transporta maģistrāles (autoceļi, dzelzceļš), ieputināt ēkas (sevišķi viensētas rajona lauku teritorijā), kā arī radīt ēku sabrukšanas gadījumus zem sniega segas biezuma. Var tikt bojātas elektroapgādes un sakaru komunikācijas.

Apledojumi

Apledojums var izsaukt transporta kustības traucējumus, būt par cēloni transporta avārijām (ķīmisko un naftas produktu kravas, pasažieru pārvadājumi). Tā rezultātā var tikt paralizēta lauku apvidu apgāde ar pirmās nepieciešamības precēm, satiksme starp apdzīvotajām vietām Vecumnieku novada teritorijā. Ledus smaguma ietekmē iespējami bojājumi sakaru un elektroapgādes līnijās, kas radīs elektroenerģijas padeves pārtraukumus

Mežu un kūdras purvu ugunsgrēki.

Vecumnieku novada kopējā mežu masīvu platība ir 440 km², kas ir apmēram 52% no kopējās teritorijas. Novadā ir kūdras purvi ar kopējo platību 19,14 km², kas sastāda 2,3 % no kopējās teritorijas. Saimnieciskā izstrāde tiek veikta tikai 1 kūdras ieguves uzņēmumā SIA

„Florabalt” īpašumā esošajā „Ergļu”purvā. A.S. „Misas kūdra” kūdras ieguves platības atrodas blakusesošā Bauskas novada Dāviņu un Vecsausles pagastu teritorijās.

Kūdras pārstrādes uzņēmumi ir izveidoti Vallē un Misā, kur attiecīgi SIA „Florabalt” un A.S. „Misas kūdra” fasēšanas cehos ražo kūdras substrātu.

Ņemot vērā lielo meža blīvumu Vecumnieku novadā liela meža ugunsgrēka gadījumā iespējami lielu meža masīvu izdegšana, postījumi videi un atsevišķām viensētām, kā arī meža ugunsgrēka gadījumā kūdras purvu aizdegšanās.

Kūdras purvu degšanas gadījumā var būt iespējam sadūmojums, kas var izplatīties lielā teritorijā.

Zemestrīces

Zemestrīces gadījumā vislielākais apdraudējums ir iedzīvotājiem, kas dzīvo padomju laikā celtajās trīs un četrstāvu bloka mājās. (Vecumnieku novada teritorijā nav augstāku dzīvojamo māju).

Iespējamie postījumi atkarībā no zemestrīces stipruma atspoguļoti Rihtera skalā (sk. Rihtera skala)

RIHTERA SKALA

Balles	Apraksts	Zemestrīces efekti	Biežums
Mazāk nekā 2.0	Nejūtama	Svārstību intensitāte ir mazāka nekā jūtīguma robeža. Tikai ar seismogrāfiem var reģistrēt to, ka tā bijusi.	Aptuveni 8000 reizes dienā
2.0-2.9	Vāja	Svārstības jūt tikai atsevišķi cilvēki, kuri atrodas ēkās, īpaši augšējos stāvos.	Aptuveni 1000 reizes dienā
3.0-3.9	Vāja	Daži cilvēki arī ārpus ēkām izjūt zemestrīci. Svārstības ir līdzīgas sastricinājumiem, ko rada smagās mašīnas braukšana. Daži cilvēki pamana priekšmetu pastiprinātu šūpošanos, īpaši ēku augšējos stāvos.	Aptuveni 49000 reizes gadā
4.0-4.9	Viegla	Maz cilvēku nejūt šo zemestrīci, galvenokārt, tie, kas atrodas ārpus ēkām. Manāma durvju virināšanās, trauku šķindoņa, mazliet dreb mēbeles. Priekšmeti, kuri karājās, piem., lustras, iesvārstās.	Aptuveni 6200 reizes gadā
5.0-5.9	Viduvēja	Ir novērojami bojājumi ēku sienās, bet tikai mazos apvidos. Ūdens traukos spēcīgi viļņojas. Daži priekšmeti var nokrist	Aptuveni 800 reizes gadā

		no sienām, plauktiem. Spēcīgi svārstas priekšmeti, kuri karājas.	
6.0-6.9	Stipra	100 kilometru rādiusā ir izjūtama zemestrīce. Ēkas grīļojas, spēcīgi šūpojas priekšmeti, kuri karājas. No plauktiem un sienām krīt nost trauki un gleznas. Var pārbīdīties mēbeles. Parādas plaisas sienās.	Aptuveni 120 reizes gadā
7.0-7.9	Spēcīga	Ir novērojumi nopietni postījumi plašā teritorijā. Grūti nostāvēt kājās. Var apgāzties mēbeles. Ēku sienās parādās lielas plaisas, kuru rezultātā ēkas var arī sabrukt.	Aptuveni 18 reizes gadā
8.0-8.9	Apjomīga	Ir novērojami nopietni postījumi vairāku simtu kilometru rādiusā no epicentra. Cilvēki nespēj stāvēt kājās. Uz Zemes virsmas parādās plaisas. Tiek spēcīgi bojātas visas ēkas, daudzas ēkas sabrūk.	Aptuveni 1 reizi gadā
9.0-9.9	Apjomīga	Ir novērojami nopietni postījumi vairāku tūkstošu kilometru rādiusā no epicentra. Zemē parādās lielas plaisas, brūk ēkas, tilti. Daudz cilvēku upuru.	Aptuveni 1 reizi 20 gados
10.0+	Apjomīga	Nav reģistrēta. Šādu zemestrīci varētu izraisīt meteorīta nokrišana.	Nav reģistrēta

4.2 Tehnogēnās katastrofas:

Vides radioaktīvais piesārņojums

Radioaktīvā piesārņojuma gadījumā var būt stipri piesārņota apkārtējā vide, ūdeņi, gruntsūdeņi. Spēcīga radioaktīvā piesārņojuma gadījumā var ciest cilvēku veselība, pieaugt iedzīvotāju saslimstība un mirstība, īpaši starp bērniem. Cilvēkiem krasi var pieaugt saslimstība, visbiežāk ar dažādas lokalizācijas ļaundabīgajiem audzējiem, ievērojami pasliktināties cilvēku psihiskā veselība, kā arī augsta ir cietušo ģenētiskās sistēmas bojājumu varbūtība un līdz ar to iespējami nopietni veselības traucējumi cietušo pēcnācējiem.

Līdz ar to var rasties saimnieciskie zaudējumi, jo daudzi rūpniecības, lauksaimniecības, celtniecības un citu nozaru uzņēmumi būs spiesti pārtraukt darbu. Kā arī rajonā tiks piesārņotas aramzemes, dabisko ganību, mežu un citas teritorijas, cietīs mājdzīvnieki.

Avārijas gāzes apgādes sistēmās.

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

darbību un ražošanas procesus. Šāda situācija var izveidoties tikai Misas ciematā, kuram ir centralizēta dabas gāzes padeve. Pārējā novada teritorijā tiek izmantota sadzīves propāna – butāna gāzes maisījums, kas tiek uzglabāts 50 litru balonos.

Avārijas naftas apgādes sistēmās

Avārijas rezultātā apkārtējā vidē var nokļūt liels daudzums naftas produktu (dīzeļdegviela) kas radītu ugunsbīstamības draudus un plašas teritorijas piesārņojumu. Šāda situācija var veidoties dzelzceļa līnijas Krustpils – Ventspils ~ 37 km garā posmā, kas stiepjas Vecumnieku un Valles pagastu teritorijā.

Transporta avārijas

Pārvietojot ķīmiski bīstamas vielas, transporta avāriju rezultātā var rasties teritorijas piesārņojums. Tā dzelzceļa posmā Krustpils – Ventspils avarējot 60 t amonjaka cisternai var izveidoties dzīvībai bīstama zona 7 km rādiusā no avārijas vietas, kurā, atkarībā no avārijas vietas var nokļūt Vecumnieku pagasta Vecumnieku, Beibežu vai Misas ciematu Vai Valles pagasta Taurkalnes ciemata iedzīvotāji, kā arī Vecumnieku un Valles pagastu atsevišķas viensētas dzelzceļa līnijas tuvumā. Ķīmiska rakstura avārijas uz citām novadu šķērsojošām transporta maģistrālēm, kas varētu iespaidot novada teritorijas drošību, ir maz ticamas.

Avārijas var notikt uz dzelzceļa, autoceļiem, un ar gaisa kuģiem. Pēdējos gados pieaug dzelzceļa, autotransporta t.sk. bīstamo kravu, kas izraisa draudus satiksmes dalībniekiem, iedzīvotājiem un videi.

Dzelzceļa avārijas var izraisīt ritošā sastāva bojājumi, terora akti uz dzelzceļa vai savstarpēja vilcienu sadursme, kā rezultātā var notikt sprādzieni, ugunsgrēki un bīstamo vielu noplūde ar iedzīvotāju bojā eju un vides piesārņošanu noplūdes zonā.

Elektrotīklu bojājumi.

Elektrotīklu bojājumi apdraud ražojošo objektu, komunālo uzņēmumu, publisko tālrunu tīklu un mobilo sakaru operatoru normālu darbību, radio un televīzijas translāciju. Tiek ierobežotas iedzīvotāju informēšanas iespējas. Traucētu degvielas uzpildes staciju, veikalu utt. darbība. Ziemā aktuāla būtu apkures sistēmu darbība, kā arī iedzīvotāju ūdensapgāde. Svarīgākie objekti, kā Vecumnieku ciemata katlu māja, pansionāta „Atvasara” katlu māja ir nodrošināta ar autonomām elektrostacijām, kuras darbina iekšdedzes dzinēji.

Avārijas siltumapgādes sistēmās.

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

Avārijas ūdens apgādes un kanalizācijas sistēmās.

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

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

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

Kanalizācijas sistēmas bojājumu gadījumos ar notekūdeņiem var applūst ielas un to posmi, pagrabtelpas.

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

Avārijas sakaru uznēmumos

Avārijas sakaru uznēmumos var izraisīt daļēju vai pilnīgu informācijas apmaiņas paralīzi. Raidstacijas bojājums izraisītu televīzijas un radio translāciju neiespējamību. Mobilo sakaru torņu avārija, vai Lattelekom – telefonu sakaru.

4.3 Sabiedriskās nekārtības, terora akti, bruņoti konflikti:

Terorisms.

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

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

Sabiedriskās nekārtības

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

Bruņoti konflikti

Vecumnieku novads atrodas valsts Zemgales daļā un robežojas ar Lietuvas Republikas teritoriju.

Bruņotu konfliktu sekas var būt katastrofālas cilvēkiem un arī videi. Praktiski tās nav paredzamas.

4.4. Epidēmijas, epizootijas, epifitotijas (Cilvēku infekcijas slimības, dzīvnieku infekcijas slimības un augu slimības).

Epidēmijas

Sekas tam ir plaši darba un skolas kavējumi, arī ar epidēmijas komplikācijām hospitalizēto slimnieku skaita pieaugums.

Lielu epidēmiju, vai pandēmiju gadījumā sekas var būt neprognozējamas.

Epizootijas

Dzīvnieku masveida saslimšanu un bīstamu inficēšanos galvenokārt var izraisīt saindēta barība un saskare ar bīstamu slimību (cūku mēris, trakumsērga, mutes un nagu sērga u.c.) inficētiem dzīvniekiem vai inficētu dzīvnieku izcelsmes produkciju. Var būt iespējama karantīnas ieviešana atsevišķos pagastos, vai arī dzīvnieku izkaušana.

Epifitotijas

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

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

Bakteriālās iedegas gadījumā būtu jāveic masveida skarto augļukoku izzāģēšana un iznīcināšana.

5. Civilās aizsardzības organizācija pašvaldībā:

Vecumnieku novadā ir izveidota Civilās aizsardzības komisija un apstiprināts tās sastāvs. Komisijas sastāvs pielikumā.

5.1. personas, kas pašvaldībā atbildīgas par civilo aizsardzību, to pienākumi;

Par civilo aizsardzību Vecumnieku novadā atbild:

- CA komisijas priekšsēdētājs, Vecumnieku novada Domes priekšsēdētājs Rihards Melgailis;
- CA komisijas priekšsēdētāja vietnieks – VUGD Zemgales reģiona brigādes Bauskas daļas Vecumnieku posteņa vecākais inspektors (posteņa komandieris) Māris Plēsnieks.

Komisijas priekšsēdētāja pienākumi

1. Komisijas priekšsēdētājam ir pienākums veikt noteiktu darbību saskaņā ar LR likumu “Civilās aizsardzības likums”, citiem LR normatīviem aktiem un Vecumnieku novada Civilās aizsardzības komisijas Nolikumu.

2. Atbildēt par Vecumnieku novada Civilo aizsardzību un tās uzdevumu izpildi.

3. Plānot, koordinēt un vadīt Civilās aizsardzības Komisijas (turpmāk tekstā – Komisijas) darbību.

4. Koordinēt Vecumnieku novada iedzīvotāju, uzņēmumu, iestāžu un organizāciju vadošo darbinieku, valsts un nozaru dienestu un specializēto vienību sagatavošanu darbam iespējamās ārkārtējās situācijās.

5. Nodrošināt kontroles un novērošanas tīkla darbību, sakaru, apziņošanas un trauksmes sistēmas, avārijas un glābšanas dienesta pastāvīgu gatavību un materiāltehnisko apgādi.

6. Pilnveidot iespējamo ārkārtējo situāciju preventīvo pasākumu un glābšanas pasākumu kompleksu.

7. Nepieciešamības gadījumā iesaistīt ātrās reaģēšanas spēkus: avārijas un glābšanas dienestus, profesionālās un brīvprātīgās avārijas un glābšanas vienības, kā arī specializētās vienības (arī pastāvīgās gatavības specializētās vienības).

8. Uz laiku, kas nepieciešams, lai novērstu ārkārtējās situācijas tiešos draudus un veiktu avārijas un glābšanas darbus un ārkārtējo situāciju izraisīto seku likvidēšanas neatliekamos pasākumus, izsludināt Civilās aizsardzības sistēmas (turpmāk tekstā - Sistēma) ārkārtējo gatavību vai, vadoties no situācijas, pieņemt lēmumu tās atcelšanai.

9. Izsludināt īpašos režīmus uz laiku, kas nepieciešams ārkārtējās situācijas normalizēšanai.

10. Kontrolēt Vecumnieku novada Civilās aizsardzības pasākumu plāna izstrādi un darbību.
11. Pārzināt Vecumnieku novadā atrodošos paaugstināta riska objektus, kuros avārijas rezultātā var rasties nopietni draudi pašvaldības iedzīvotājiem un apkārtējai videi.
12. Pārzināt rajonā atrodošos dienestu, uzņēmumu un organizāciju spēkus, līdzekļus un spējas piedalīties ārkārtējo situāciju gadījumos, kā arī savstarpējo sadarbību.
13. Kontrolēt Vecumnieku novada iedzīvotāju evakuācijas, evakuēto ēdināšanas, izmitināšanas, sociālas nodrošināšanas un pagaidu dzīves vietas apgādes plānu izstrādi un darbību.
14. Organizēt Komisijas mācības un treniņus.
15. Veicināt materiāli - tehnisko rezervju un finanšu fonda izveidošanu Vecumnieku novadā.
16. Ne retāk kā reizi pusgadā organizēt Komisijas sēdes.
17. Organizēt sadarbību ar Valsts krīzes centru, Krīzes vadības padomi un Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestu.

Komisijas priekšsēdētāja vietnieka pienākumi:

1. Komisijas priekšsēdētāja vietniekam ir pienākums veikt noteiktu darbību saskaņā ar LR likumu "Civilās aizsardzības likums", citiem LR normatīviem aktiem un Vecumnieku novada ārkārtējo situāciju komisijas nolikumu un Komisijas priekšsēdētāja norādījumiem.
2. Organizēt Vecumnieku novada iedzīvotāju, uzņēmumu, iestāžu un organizāciju vadošo darbinieku, valsts un nozaru dienestu un specializēto vienību sagatavošanu darbam iespējamās ārkārtējās situācijās.
3. Pārzināt Vecumnieku novadā atrodošos paaugstināta riska objektus, kuros avārijas rezultātā var rasties nopietni draudi novada iedzīvotājiem un apkārtējai videi.
4. Piedalīties Civilās aizsardzības pasākumu plānu izstrādē Vecumnieku novadā atrodošos paaugstināta riska objektos un saskaņot tos.
5. Piedalīties Vecumnieku novada Civilās aizsardzības pasākumu plāna izstrādē.
6. Pārzināt rajonā atrodošos dienestu, uzņēmumu un organizāciju spēkus, līdzekļus un spējas piedalīties ārkārtējo situāciju gadījumos, kā arī savstarpējo sadarbību.
7. Piedalīties ārkārtējās situācijas mācībās un treniņos.
8. Komisijas priekšsēdētāja prombūtnes laikā pildīt visus komisijas priekšsēdētājam deleģētos pienākumus.
9. Organizēt sadarbību ar Valsts krīzes centru, Krīzes vadības padomi un Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestu.
10. Sekot Komisijas priekšsēdētāja doto norādījumu pašvaldību un nozaru pārvaldes institūciju, uzņēmumu (uzņēmējsabiedrību), iestāžu un organizāciju vadītājiem civilās

aizsardzības jautājumu izpildē un kontrolēt LR likumā “Civildzīvības aizsardzības likums” noteikto uzdevumu izpildi.

5.2. Pašvaldības civilās aizsardzības komisijas sastāvs, komisijas locekļu pienākumi;

VECUMNIEKU NOVADA CIVILĀS AIZSARDZĪBAS KOMISIJAS SASTĀVS

Vārds, uzvārds, amats	Pienākumi
R. Melgailis CAK priekšsēdētājs, Vecumnieku novada Domes priekšsēdētājs	CA komisijas darba vadība
M. Plēsniēks Komisijas priekšsēdētāja vietnieks VUGD ZRB Bauskas daļas Vecumnieku posteņa komandieris	Informācijas apmaiņa un apstrāde, avārijas un glābšanas darbi.
G. Kalniņš Vecumnieku novada Domes izpilddirektors	Materiāli tehniskā apgāde, CA komisijas darba organizatoriskie jautājumi
I. Jankeviča Vecumnieku novada Domes Sociālā dienesta vadītāja	Evakuācija un izvietošana, ēdināšana
D. Mazure Vecumnieku Veselības centra vadītāja	Veselības aprūpe
E. Polis Vecumnieku novada Sabiedriskās kārtības nodaļas pārstāvis	Sabiedriskās kārtības un drošības nodrošināšana, iedzīvotāju apziņošana

Ņemot vērā iespējamus apdraudējumus pašvaldības teritorijā, komisijas sastāvā var iekļaut pārstāvjus no:

Vecumnieku novada Domes; Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta; Valsts policijas; Nacionālajiem bruņotajiem spēkiem (zemessardzes); Valsts meža dienesta; VAS “Latvenergo”; ārstniecības iestādes un pašvaldības sociālās aprūpes struktūrvienībām; Vecumnieku novada Sabiedriskās kārtības nodaļas; Reģionālās vides pārvaldes; VAS „Latvijas Valsts ceļi”; AS „Latvijas gāze”; VAS „Latvijas dzelzceļš”; citām institūcijām, ja tas veicina komisijas darbības efektivitāti.

„APSTIPRINU”

Vecumnieku novada Domes priekšsēdētājs

Vecumnieku novada civilās aizsardzības

komisijas priekšsēdētājs

R. Melgailis_____

2009. gada_____

Vecumnieku novada civilās aizsardzības komisijas locekļu pienākumi un tiesības.

1. Komisijas priekšsēdētāja pienākumi

1. Komisijas priekšsēdētājam ir pienākums veikt noteiktu darbību saskaņā ar LR likumu “Civilās aizsardzības likums”, citiem LR normatīviem aktiem un Vecumnieku novada Civilās aizsardzības komisijas Nolikumu.
2. Atbildēt par Vecumnieku novada Civilo aizsardzību un tās uzdevumu izpildi.
3. Plānot, koordinēt un vadīt Civilās aizsardzības Komisijas (turpmāk tekstā – Komisijas) darbību.
4. Koordinēt Vecumnieku novada iedzīvotāju, uzņēmumu, iestāžu un organizāciju vadošo darbinieku, valsts un nozaru dienestu un specializēto vienību sagatavošanu darbam iespējamās ārkārtējās situācijās.
5. Nodrošināt kontroles un novērošanas tīkla darbību, sakaru, apziņošanas un trauksmes sistēmas, avārijas un glābšanas dienesta pastāvīgu gatavību un materiāltehnisko apgādi.
6. Pilnveidot iespējamo ārkārtējo situāciju preventīvo pasākumu un glābšanas pasākumu kompleksu.
7. Nepieciešamības gadījumā iesaistīt ātrās reaģēšanas spēkus: avārijas un glābšanas dienestus, profesionālās un brīvprātīgās avārijas un glābšanas vienības, kā arī specializētās vienības (arī pastāvīgās gatavības specializētās vienības).
8. Uz laiku, kas nepieciešams, lai novērstu ārkārtējās situācijas tiešos draudus un veiktu avārijas un glābšanas darbus un ārkārtējo situāciju izraisīto seku likvidēšanas neatliekamās pasākumus, izsludināt Civilās aizsardzības sistēmas (turpmāk tekstā - Sistēma) ārkārtējo gatavību vai, vadoties no situācijas, pieņemt lēmumu tās atcelšanai.
9. Izsludināt īpašos režīmus uz laiku, kas nepieciešams ārkārtējās situācijas normalizēšanai.
10. Kontrolēt Vecumnieku novada Civilās aizsardzības pasākumu plāna izstrādi un darbību.
11. Pārzināt Vecumnieku novadā atrodošos paaugstināta riska objektus, kuros avārijas rezultātā var rasties nopietni draudi pilsētas iedzīvotājiem un apkārtējai videi.

12. Kontrolēt un apstiprināt Civilās aizsardzības pasākumu (avārijgatavības) plānu izstrādi Vecumnieku novadā atrodošos paaugstināta riska objektos.
13. Pārzināt rajonā atrodošos dienestu, uzņēmumu un organizāciju spēkus, līdzekļus un spējas piedalīties ārkārtējo situāciju gadījumos, kā arī savstarpējo sadarbību.
14. Kontrolēt Vecumnieku novada iedzīvotāju evakuācijas, evakuēto ēdināšanas, izmitināšanas, sociālas nodrošināšanas un pagaidu dzīves vietas apgādes plānu izstrādi un darbību.
15. Organizēt Komisijas mācības un treniņus.
16. Veicināt materiāli - tehnisko rezervju un finanšu fonda izveidošanu Vecumnieku novadā.
17. Ne retāk kā reizi pusgadā organizēt Komisijas sēdes.
18. Organizēt sadarbību ar Valsts krīzes centru, Krīzes vadības padomi un Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestu.

2. Komisijas priekšsēdētāja tiesības

1. Dot norādījumus pašvaldību un nozaru pārvaldes institūciju, uzņēmumu (uzņēmējsabiedrību), iestāžu un organizāciju vadītājiem civilās aizsardzības jautājumos un kontrolēt LR likumā "Civilās aizsardzības likums" noteikto uzdevumu izpildi.
2. Iesaistīt pašvaldības un nozaru pārvaldes institūcijas, uzņēmumus, uzņēmējsabiedrības, iestādes, organizācijas un iedzīvotājus civilās aizsardzības uzdevumu risināšanā ārkārtējās situācijās (to tiešu draudu gadījumā), mācībās, treniņos un citos pasākumos.
3. Saņemt no pašvaldībām un nozaru pārvaldes institūcijām, uzņēmumiem, uzņēmējsabiedrībām, iestādēm un organizācijām sistēmas darbības nodrošināšanai un uzdevumu izpildei nepieciešamo informāciju.
4. Ierosināt veikt grozījumus vai papildinājumus Komisijas nolikumā.
5. Ierosināt atbalvot amatpersonas un iedzīvotājus par civilās aizsardzības uzdevumu izpildi un darbību ārkārtējās situācijās.
6. Noteikt katrā konkrētā ārkārtējā situācijā Komisijas sastāvu un sapulcēšanās vietu.
7. Noteikt Komisijas darba kārtību un režīmu.

3. Komisijas priekšsēdētāja vietnieka pienākumi

1. Komisijas priekšsēdētāja vietniekam ir pienākums veikt noteiktu darbību saskaņā ar LR likumu "Civilās aizsardzības likums", citiem LR normatīviem aktiem un Vecumnieku novada ārkārtējo situāciju komisijas nolikumu un Komisijas priekšsēdētāja norādījumiem.
2. Organizēt Vecumnieku novada iedzīvotāju, uzņēmumu, iestāžu un organizāciju vadošo darbinieku, valsts un nozaru dienestu un specializēto vienību sagatavošanu darbam iespējamās ārkārtējās situācijās.

3. Pārzināt Vecumnieku novadā atrodošos paaugstināta riska objektus, kuros avārijas rezultātā var rasties nopietni draudi rajona iedzīvotājiem un apkārtējai videi.
4. Piedalīties Civilās aizsardzības pasākumu plānu izstrādē Vecumnieku novadā atrodošos paaugstināta riska objektos un saskaņot tos.
5. Piedalīties Vecumnieku novada Civilās aizsardzības pasākumu plāna izstrādē.
6. Pārzināt rajonā atrodošos dienestu, uzņēmumu un organizāciju spēkus, līdzekļus un spējas piedalīties ārkārtējo situāciju gadījumos, kā arī savstarpējo sadarbību.
7. Piedalīties ārkārtējās situācijas mācībās un treniņos.
8. Komisijas priekšsēdētāja prombūtnes laikā pildīt visus komisijas priekšsēdētājam deleģētos pienākumus.
9. Organizēt sadarbību ar Valsts krīzes centru, Krīzes vadības padomi un Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestu.
10. Sekot Komisijas priekšsēdētāja doto norādījumu pašvaldību un nozaru pārvaldes institūciju, uzņēmumu (uzņēmējsabiedrību), iestāžu un organizāciju vadītājiem civilās aizsardzības jautājumu izpildē un kontrolēt LR likumā "Civilās aizsardzības likums" noteikto uzdevumu izpildi.

4. Komisijas priekšsēdētāja vietnieka tiesības

1. Iesaistīt pašvaldības un nozaru pārvaldes institūcijas, uzņēmumus, uzņēmējsabiedrības, iestādes, organizācijas un iedzīvotājus civilās aizsardzības uzdevumu risināšanā ārkārtējās situācijās (to tiešu draudu gadījumā), mācībās, treniņos un citos pasākumos.
2. Saņemt no pašvaldībām un nozaru pārvaldes institūcijām, uzņēmumiem, uzņēmējsabiedrībām, iestādēm un organizācijām sistēmas darbības nodrošināšanai un uzdevumu izpildei nepieciešamo informāciju.
3. Piedalīties Komisijas Nolikuma grozīšanā vai papildināšanā, ieteikt grozījumus vai papildinājumus.

5. Komisijas sekretāra pienākumi

1. Atbildēt par Komisijas sēdes materiāli - tehnisko nodrošinājumu, veikt sēdes protokolēšanu.
2. Apkopot Komisijas lēmumus tās darbības laikā (Sistēmas ārkārtējās gatavības izsludināšanā; Īpašā režīma vai Ārkārtas situācijas izsludināšanas laikā).
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. Piedalīties ārkārtējās situācijas mācībās un treniņos.

6. Komisijas sekretāra tiesības

1. Saņemt no pašvaldībām un nozaru pārvaldes institūcijām, uzņēmumiem, uzņēmēj sabiedrībām, iestādēm un organizācijām sistēmas darbības nodrošināšanai un uzdevumu izpildei nepieciešamo informāciju.
2. Piedalīties Komisijas Nolikuma grozīšanā vai papildināšanā, ieteikt grozījumus vai papildinājumus.

7. 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 Vecumnieku novadā atrodošos paaugstināta riska objektus, kuros avārijas rezultātā var rasties nopietni draudi rajona iedzīvotājiem un apkārtējai videi.
4. Piedalīties Vecumnieku novada Civilās aizsardzības pasākumu plāna izstrādē un iesniegt priekšlikumus grozījumiem vai papildinājumiem.
5. Pārzināt sava (pārstāvošā) dienesta, uzņēmuma vai organizācijas spēkus, līdzekļus un spējas piedalīties ārkārtējo situāciju gadījumā, piedalīties konkrētā plāna izstrādē.
6. Piedalīties Vecumnieku novada iedzīvotāju evakuācijas, evakuēto ēdināšanas, izmitināšanas, sociālās nodrošināšanas un pagaidu dzīves vietas apgādes plānu izstrādē, iesniedzot priekšlikumus grozījumiem vai papildinājumiem.
7. Piedalīties Komisijas sēdēs, mācībās un treniņos.
8. Veicināt materiāli - tehnisko rezervju un finanšu fonda izveidošanu Vecumnieku novadā.
9. Izstrādāt priekšlikumu valsts materiāli - tehnisko rezervju fonda minimuma noteikšanai Vecumnieku novadā.
10. Komisijas sasaukšanas ārkārtējās situācijas gadījumā piedalīties tās darbā, gadījumā, ja attaisnojošu iemeslu dēļ tas nav iespējams, par to paziņot Komisijas sekretāram un nozīmēt Komisijas sastāvā citu sava pārstāvēta dienesta, uzņēmuma vai organizācijas amatpersonu.
11. Ieteikt Komisijas darbā iesaistīt pašvaldību, valsts institūciju, uzņēmumu, iestāžu, organizāciju dienestu un citu juridisko personu speciālistus, ekspertus un tehniskos darbiniekus.
12. Organizēt sadarbību ar Valsts krīzes centru, Krīzes vadības padomi un Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestu.

Komisijas priekšsēdētāja vietnieks: _____ M. Plēsnieks

sekretārs: _____

6. Katastrofu pārvaldīšanā iesaistāmie resursi:

6.1. Iesaistāmās institūcijas, to pienākumi, atbildīgās amatpersonas, tālrunu numuri, resursi;

1. Valsts Ugunsdzēsības un glābšanas dienesta Zemgales reģiona brigādes Bauskas daļa:

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

1.2. Civilās aizsardzības vadības centra pastāvīgas gatavības nodrošināšana (darba plānošana, rīkojumu projektu izstrāde, sakaru un apziņošanas sistēmas un operatīvā transporta uzturēšana), dažādu dienestu sadarbības organizēšana, komisijas sastāva, treniņu un taktisko mācību organizēšana, ikdienas operatīvās informācijas apkopošana un apstrāde;

1.3. piedalīšanās cilvēku glābšanā un katastrofu radīto seku likvidēšanā;

1.4. paraugu ņemšana no piesārņotajām teritorijām un nodošana attiecīgām laboratorijām analīzes veikšanai.

A.Sietiņš	Bauskas daļas komandieris	mob.26655358 darba 63960603
M. Plēsnieks	Vecumnieku posteņa vecākais inspektors	mob.26655357 darba 63976232

Resursi:

VUGD Zemgales reģiona brigādes Bauskas daļas iesaistāmie resursi.

VUGD Zemgales brigādes Bauskas daļas (ieskaitot Iecavas un Vecumnieku posteņu) tehnikas un radiosaukļu saraksts.

N.r. P.k.	Radiostacijas tips	Lietotājs, uztādīšanas vieta	Radiosauklis
1	S	Bauskas SP	"Bauska"
2	M	AC RENAULT	"Bauska-101"
3	M	ACM SCANIA	"Bauska-102"
4	M	AK IVECO	"Bauska-103"

5	M	GA IVECO	Bauska-105"
6	M	AC 40 (131)	"Bauska-121"
Vecumnieku postenis			
1	S	Vecumnieku SP	Vecumnieki
2	M	AC 40 (131)	"Vecumnieki-301"
3	M	AC - 40 (131)	"Vecumnieki-321"
Iecavas postenis			
1	M	AC-30 SCANIA	"Iecava-201"
2	M	AC - 40 (131)	"Iecavai-221"
3	M	AK 30 ZIL-131	Iecava-203"

Radiostacijas tips(M-mobila, P-pārnēsājama,S-stacionāra)

Cilvēku evakuācijai no plūdu skartajām teritorijām izmantojamie tehniskie līdzekļi:

Bauskas UGD "DULKAN"piepūšamā 4-vietīgā gumijas laiva ar "SUZUKI" motoru.

Vecumnieku postenis "BUSCH" markas piepūšamā laiva ar "MERKURY" motoru.

2. Vecumnieku novada Dome:

2.1. katastrofu gadījumā iedzīvotāju evakuācijas nodrošināšana no apdraudētām zonām un viņu izvietošana;

2.2. materiālās un finansiālās palīdzības nodrošināšana katastrofās cietušajiem;

2.3. ikdienas operatīvās informācijas apkopošana, analīze un iedzīvotāju informēšana par reālajiem apstākļiem un veicamajiem pasākumiem;

R. Melgailis	Vecumnieku novada Domes priekšsēdētājs	darba 63976566, 63976100; mob. 26430070.
J. Kalniņš	Vecumnieku novada Domes priekšsēdētāja vietnieks	mob. 26562433; darba 63976484;
G. Kalniņš	Vecumnieku novada Domes izpilddirektors	darba 63960528; mob. 29462829

2.4. psihosociālā atbalsta organizēšana katastrofās cietušajiem

Resursi:

Atrašanās vieta	Resurss	kontakttālruni
Bārbeles pagasts	Ugunsdzēsēju automašīna AC – 30 (66) autobuss 50 vietas	26159324 63946936
Kurmenes pagasts	mikroautobuss 9 vietas	65152693
Skaistkalnes pagasts	Ugunsdzēsēju automašīna AC – 30 (53) mikroautobuss 7 vietas autobuss 47 vietas	29227711 63933177 63933177
Stelpes pagasts	autobuss 42 vietas	63945108
Valles pagasts	mikroautobuss 7 vietas	65152893
Vecumnieku pagasts	autobuss 46 vietas autobuss 26 vietas mikroautobuss 7 vietas	63976100 63976100 63976100

3. Valsts policijas Zemgales reģiona pārvaldes Bauskas iecirknis:

- 3.1. sabiedrisko nekārtību un terorisma izraisītās situācijas pārvaldīšana;
- 3.2. bojā gājušo cilvēku identifikācija;
- 3.3. katastrofu radīto seku pirmstiesas izmeklēšana (izziņa);
- 3.4. sabiedriskās kārtības nodrošināšana un katastrofu zonā noteikto īpašo režīmu ievērošanas kontrole;
- 3.5. transporta kustības regulēšana;
- 3.6. katastrofu zonas norobežošana un apsardze;

Sergejs Pašukovs	ZRP Bauskas iecirkņa priekšnieks	darba 63902101
Uģis Spalis	ZRP Bauskas iecirkņa Kārtības policijas nodaļas pr-ks	darba 63902104 dež. 63902100

4. Zemessardzes 54.Ogres bataljons:

- 4.1. Sniegt Inženiertehnisko atbalstu NBS vienībām;
- 4.2. Neitralizēt un iznīcināt sprādzienbīstamus priekšmetus Latvijas Republikas teritorijā un starptautiskajās miera uzturēšanas operācijās;

- 4.3. Sagatavot NATO ātrās reaģēšanas spēku NMN vienību dalībai NATO ātrās reaģēšanas spēku operācijās;
- 4.4. Inženiertehniskā bataljona uzdevumu veikšana dabas stihiju vai tehnogēno katastrofu seku likvidēšanai Latvijas teritorijā;
- 4.5. Sabiedriskās kārtības nodrošināšana masu pasākumos;
- 4.6. Atbalsta sniegšana Valsts policijai pazudušu cilvēku meklēšanā;
- 4.7. Iesaistīšanās jaunatnes patriotiskajā audzināšanā un militārajā izglītošanā, prezentējot Nacionālos bruņotos spēkus un Zemessardzi informatīvajos pasākumos.

majors Agris PURVIŅŠ	Zemessardzes 54. Ogres bataljona komandieris	65020961, mob: 29278904 Mednieku 12, Ogre, LV-5001, t.65022386, e-pasts 54bn@mil.lv
---------------------------------	---	---

Bataljonā ir iestājušies vairāk kā 500 zemessargi. Bataljona atbildības teritorija ir bijušie Ogres un Bauskas rajons.

Bataljonā zemessargi un karavīri apgūst darbošanos ar peldošajiem pašgājēju transportieriem, tiltlicējiem u.c. Inženiertehniskās rotas personāls apgūst prasmes konstrukciju būvju – kontrolpunktu un militāro nometņu izveidošanā un iekārtošanā, kā arī kājnieku vienību taktisko pozīciju pastiprināšanā ar apvidus nocietinājumiem, lauka kaujas iemaņas, kaujas šaušanu, pirmo medicīnisko palīdzību, topogrāfiju, ierindas un sakaru mācības, objektu apsardzi un aizsardzību, autovadīšanu, kā arī sakarniekiem, radio telefonistiem, sanitāriem, snaiperiem un ložmetējniekiem nepieciešamās zināšanas.

5. Vecumnieku veselības centrs:

- 5.1. medicīniskā riska analīze;
- 5.2. neatliekamās pirmās un medicīniskās palīdzības sniegšanas koordinācija;
- 5.3. teritoriālo medicīnisko rezervju izmantošanas koordinācija un labklājības ministrijas operatīvo medicīnisko rezervju pieprasīšana;
- 5.4. sadarbība ar Valsts operatīvo medicīnisko komisiju;
- 5.5. pretepidēmisko un slimību profilakses pasākumu organizēšana un koordinēšana;
- 5.6. epidēmiju izraisītās situācijas operatīvā pārvaldīšana;

D. Mazure	SIA “ Vecumnieku veselības centrs”	darba ; 63976126 mob.
-----------	------------------------------------	--------------------------

6. Pārtikas un veterinārā dienesta dienvid zemgales pārvalde Bauskas filiāle:

- 6.1. ar dzīvnieku masveida saslimšanu saistītu situāciju operatīvā pārvaldīšana;
- 6.2. karantīnas pasākumu organizēšana sērgas skartajās un apdraudētajās teritorijās (dzīvnieku un dzīvnieku izcelsmes produktu tirdzniecības aizliegšana, personīgo transportlīdzekļu kustības pārtraukšana, maršruta autobusu kustības atcelšana, dzīvnieku izcelsmes produktu pasta sūtījumu aizliegšana);
- 6.3. neatliekamās veterinārās palīdzības sniegšana (dzīvnieku ārstēšana, piespiedu imunizēšana u.c.);
- 6.4. karantīnas teritorijas diennakts apsardzes posteņu organizēšana;
- 6.5. sanitāro caurlaides telpu un dezinfekcijas barjeru ierīkošana;
- 6.6. dzīvnieku liķu utilizācijas un sadedzināšanas vietu ierīkošana;

Ā. Žilvinskis	Pārtikas un veterinārā dienesta dienvid zemgales pārvalde Bauskas filiāle pārvaldes vadītājs	darba 63021124; mob. 29480830
---------------	---	----------------------------------

7. Jelgavas reģionālās vides pārvaldes Bauskas rajona nodaļa:

- 7.1. piedalīšanās reaģēšanas pasākumos, kas saistīti ar cilvēkam un videi bīstamu ķīmisku vielu noplūdi;
- 7.2. piedalīšanās katastrofu situācijas operatīvā pārvaldīšanā, ja katastrofa saistīta ar higiēniskā stāvokļa pasliktināšanos un vides kaitīgo faktoru ietekmi uz cilvēka veselību;
- 7.3. informācijas sniegšana par toksisko ķīmisko vielu iespējamo iedarbību uz cilvēku un vidi;
- 7.4. piedalīšanās ķīmisko, kodolavāriju, radioloģisko avāriju, dabas un tehnogēno katastrofu radīto seku likvidēšanā.

E. Jakubonis	Jelgavas reģionālās vides pārvaldes Bauskas rajona nodaļas inspektors	darba 63922902
--------------	--	----------------

8. Valsts meža dienesta Zemgales virsmežniecība:

Meža un kūdras purvu platību ugunsgrēku dzēšanas koordinācija un vadība.

ZEMGALES VIRSMEŽNIECĪBAS TELEFONU SARAKSTS - 2011.GADS

Nr.	Amats	Vārds, uzvārds	E-pasts	Tālrunis	
				mobila	fiksētais
PĀRVALDE					
Tērvetes iela 91 D, Jelgava, tel.63058147; fax 63048900*					
1	Virsmežzinis	Jānis Grava	Janis.Grava@zemgale.vmd.gov.lv	29237204	63058134
2	Inženieris mežsaimniecības un	Guntars Vāvers	Guntars.Vavers@zemgale.vmd.gov.lv	28355022	63023403

	ugunsapsardzības jautājumos				
3	Vecākais inspektors juridiskajos un medību jautājumos	Māris Vaitekūns	Maris.Vaitekuns@zemgale.vmd.gov.lv	29360243	63023403
4	Inženiere meža un vides aizsardzības jautājumos	Dace Kroģere	Dace.Krogere@zemgale.vmd.gov.lv	26428019	63048905
5	Inženiere mežsaimniecības un meža resursu jautājumos	Sandra Grava	Sandra.Grava@zemgale.vmd.gov.lv	29226308	63048903
6	Pārvaldes sekretāre	Zita Olšauska	Zita.Olsauska@zemgale.vmd.gov.lv	29137643	63048901
7	Pārvaldes sekretāre	Ineta Stivriņa	Ineta.Stivrina@zemgale.vmd.gov.lv	28655320	63048902
8	Meža ugunsdzēsības stacijas vadītājs	Aldis Jevdokimovs		29342785	
9	Atbildīgais dežurants	Irēna Lūkina	-	28329302 , 29191688	
VECUMNIEKU MEŽNIECĪBA					
Rīgas iela 29a, Vecumnieki, Vecumnieku novads, tel./fax. 63976265					
1	Mežzinis	Ivars Kārklis	Vecumnieku.meznieciba@zemgale.vmd.gov.lv	29467365	63976265
2	Mežziņa vietniece	Ņina Biļķina		29165320	63976265
Mežsargu uzraugāmā teritorija					
3	Vecumnieku pag.daļa, Stelpes pag.	Daiga Spalva		29154421	
4	Vecumnieku pag.daļa	Juris Dāle		29358050	
5	Bārbeles, Skaistkalnes pag.	Pāvils Dumbrausks		28655328	
6	Valles un Kurmenes pag.daļa	Līga Travina		28372478	
7	Valles un Kurmenes pag.daļa	Zina Ozoliņa		28655324	
8	Ugunsdzēsības šoferis	Juris Vasermanis		29399066	
9	Taurkalnes ugunsnovērošanas torņa dežurants	Dzintra Zāģere		28655318	

9. A/S "Sadales tīkli" Dienvidu reģionam

9.1. katastrofu izraisīto energoapgādes traucējumu likvidācija un energoapgādes nodrošināšana iedzīvotājiem;

9.2. nepieciešamības gadījumā elektrolīniju atslēgšana katastrofu gadījumos.

Maiņas esoša reģiona dispečers	A/S "Sadales tīkli" Dienvidu reģions	Avārijas un glābšanas darbi.	Fiksētais tel. 63090352
G.Krumiņš	A/S "Sadales tīkli" Dienvidu reģiona Bauskas nodaļas vadītājs.		mob. 26429013 tel. 63910730

Resursi:

Bauska Codes pag. Enerģētiķi.	T-150 2.gab T-150 1.gab SAZ 3307 .gab. FORD Ranger 5gab. Russo balta 2.gab 2PTS 4 1.gab 2PTS 4 1.gab.	Balstu celšanas iekārtas Balstu vedējs ar manipulātoru „Žirafe” Brigādes transports Vieglā piekabe Traktora stabu piekabe Traktora piekabe
-------------------------------	---	--

10. Valsts a/s Latvijas dzelzceļš:

10.1. specializēto operatīvo dežūrdienestu un tehnikas iesaistīšana avārijas un glābšanas darbos uz dzelzceļa un tā tuvumā;

10.2. ziņu sniegšana par bīstamo kravu pārvadājumiem pa dzelzceļu.

11. Komunālās saimniecības dienests:

11.1 Ar iedzīvotāju komunālajiem pakalpojumiem saistītu pasākumu realizācija (atkritumu, būvgužu izvešana, asenizācijas mucas pakalpojumi, ielu, ceļu un laukumu uzturēšana, apzaļumošana)

Igors Tarabanovs	SIA „Mūsu Saimnieks” valdes loceklis	Darba tālr.63976382 Mob.26308294
------------------	---	-------------------------------------

RESURSI:

SIA „Mūsu Saimnieks”	Ceriņu 9. b Vecumnieki	Darba tālr.63976382 Mob.26308294	T-16 MTZ 82	Traktors ar kravas kasti Traktors ar piekabi un lāpstu Muca ar sūkni
----------------------	------------------------	-------------------------------------	----------------	--

Andris Beinārs	SIA „Kūdrinieks” valdes loceklis	Darba tālr.63976559 Mob.29134852
-----------------------	--	-------------------------------------

Resursi:

SIA „Kūdrinieks”	Misa	Darba tālr.63976559 Mob.29134852	MTZ 82	Traktors ar piekabi un lāpstu
-------------------------	-------------	-------------------------------------	--------	-------------------------------

Vasīlijs Nikiforovs	SIA „Jaunolis” valdes loceklis	Darba tālr.63976805 Mob.29436875
----------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------

Resursi:

SIA „Jaunolis”	Rīgas iela 29.a, Vecumnieki	Darba tālr.63976805 Mob.29436875	MTZ 82 – 3 gb autogreideris Iekrāvējs ekskavators	Traktors ar piekabi
-----------------------	------------------------------------	-------------------------------------	---	---------------------

12. A/S Latvijas gāze un uzņēmums LatRosTrans:

12.1. katastrofas gadījumā uz gāzes un naftas produktu vadiem operatīvās pārvaldīšanas pasākumu un avāriju seku likvidēšanas nodrošināšana;

12.2. specializēto dienestu iekļaušanas organizācija avārijas seku likvidēšanas pasākumos.

V. Markuļins	A/S “LatRosTrans”	darba 63624849 mob. 29464233
A.Bērziņš	A/S “Latvijas Gāze” Bauskas iecirkņa vadītājs	63960881 mob. 26456712

13. VAS „Latvijas valsts ceļi”:

Avārijas un glābšanas darbi uz ceļiem

Pārstāvis	VAS “Latvijas autoceļu uzturētājs” Bauskas ceļu rajons	darba 63922130, 63924755;
------------------	---	------------------------------

6.2. Mobilizējamie CA formējumi un to materiāli tehniskais nodrošinājums.

Vecumnieku novada teritorijā CA formējumu nav.

6.3. Valsts materiālo rezervju atbildīgie glabātāji attiecīgajā administratīvajā teritorijā, noliktavu adreses, atbildīgās amatpersonas, tālruņu numuri, resursu nomenklatūra un daudzums;

Valsts materiālo rezervju atbildīgais glabātājs Vecumnieku novada teritorijā nav.

7. Katastrofu pārvaldīšanas organizēšana:

7.1. Sakaru nodrošinājums, apziņošana, sabiedrības informēšana;

Vecumnieku novada

APZINOŠANAS PLĀNS KATASTROFU GADĪJUMOS

Vecumnieku novada CA plāna sadaļa Apziņošanas plāns, paredzēta lai katastrofu gadījumos efektīgi un ātri tiktu veikta iedzīvotāju informēšana par iespējamo katastrofu vai tās draudiem, sniegtu norādījumus un informāciju par nepieciešamo rīcību un informētu attiecīgos dienestus un nepieciešamos resursus gadījumos, kad pārtrūkst telekomunikāciju sakari.

Trauksmes sirēnu Vecumnieku novada teritorijā nav.

Masu saziņas līdzekļu telefonu saraksts:

1. "Bauskas Dzīve" Bauskas novada laikraksts. Rīgas ielā 51.

Tāl. 63922963;63923365 fakss e-pasts: redakcija@bauskasdzive.lv.

Bez masu saziņas līdzekļiem iespējams izmantot šādas sakaru iespējas:

1. Sakaru nodrošināšanai ar rajona pašvaldību teritorijās esošām struktūrām var tikt izmantots zemessardzes 54. Ogres bataljona sakaru tīkls.
2. Informācijas nodošanai var izmantot VUGD Zemgales reģiona brigādes Bauskas daļas un atsevišķo posteņu Iecavas un Vecumnieku esošās sakaru iekārtas „MOTOROLA”.
3. Iedzīvotāju apziņošanai iespējams izmantot VUGD un Valsts Policijas rīcībā esošas mobilās skaļruņu iekārtas, kas atrodas uz dienesta automāšīnām, kā arī pārnēsājamās rokas megafonus

Jelgavas sakaru punkts Tel. 01; 112.

Bauskas dalas. 63960602,29447697;

Iecavas postenis Tel. 63941001;

Vecumnieku postenis Tel. 63976232.

4. Valsts Policijas rīcībā esošo sakaru tīklu „MOTOROLA”

Sergejs Pašukovs	Valsts policijas Zemgales reģiona pārvaldes Bauskas iecirkņa priekšnieks	darba 63902101 mob.
Uģis Spalis	Kārtības policijas biroja pr-ks	darba 63902104 dež. 63902100

5. Valsts Mežu dienesta rīcībā esošos radio sakarus (Skat. sadaļu 6.1. iesaistāmās institūcijas, to pienākumi, atbildīgās amatpersonas, tālruņu numuri, resursi;)

Meža apsardzības telefonu saraksts.

Amats	Vārds, Uzvārds	Telefona Nr.
Virsmēžzinis	Jānis Grava	29237204
Inženieris	Guntars Vāvers	28355022

Mežniecības	Mežzinis	Telefona
Bauskas mežniecība	Sarmite Jankovska	63922404, 29172614
Vecumnieku mežniecība	Ivars Kārklis	63976265,

7.2. Iedzīvotāju evakuācija:

Evakuācijas un izvietošanas komisijas darba organizēšana:

Vecumnieku novada teritorijā:

Pēc ārkārtas situācijas izsludināšanas un Vecumnieku novada CA komisijas sasaukšanas, gadījumos, kad nepieciešama iedzīvotāju evakuācija no katastrofas apdraudētajām, vai skartajām teritorijām, Vecumnieku novada CA komisijas sastāvā tiek izveidota Evakuācijas un izvietošanas komisija, kuru vada Vecumnieku novada Domes izpilddirektors.

Komisijas sastāvā tiek iekļauti ar sekojošām funkcijām:

- pārstāvis no izglītības nodaļas (evakuēto personu izvietošana Vecumnieku novada izglītības iestādēs);
- pārstāvis no VP ZRP Bauskas iecirkņa (sabiedriskās kārtības, īpašuma apsardze, drošības un iedzīvotāju apziņošanas jautājumi);

- pārstāvis no Vecumnieku novada Domes sociālā dienesta (evakuēto personu sociālo jautājumu nodrošināšana);
- pārstāvis no Vecumnieku veselības centra (pirmās nepieciešamas medicīniskās palīdzības sniegšana, medicīniskā aprūpe);
- pārstāvis no Zemessardzes 54. Ogres bataljona štāba (sabiedriskās kārtības drošības un iedzīvotāju apziņošanas jautājumi);
- komisijas darba nodrošināšanai nepieciešamais skaits no Vecumnieku novada Domes darbinieku sastāva (komisijas darbības nodrošināšana)
- attiecīgo pagastu pārvalžu vadītāji vai viņu pilnvarotās personas (darbs attiecīgajās pašvaldībās).

Komisijas darba telpas Vecumnieku novada Domes telpās.

Evakuācijas izziņošana:

Lēmumu par evakuācijas nepieciešamību pieņem Vecumnieku novada CAK priekšsēdētājs, vai viņa prombūtnes gadījumā novada CAK priekšsēdētāja vietnieks.

Iedzīvotāju informēšana par evakuācijas pasākumu sākšanu un turpmākā informācijas sniegšana notiek saskaņā ar Vecumnieku novada evakuācijas un izmitināšanas plānu.

Evakuācijas norises kārtība:

Lai nodrošinātu organizētu evakuācijas norisi nepieciešams izveidot evakuējamo pulcēšanās vietas (EPV) kuru attiecīgā pašvaldība nodrošina ar darba grupu un nepieciešamo inventāru.

7.2.1. Evakuējamo pulcēšanās vietas (EPV)

(EVP) Vecumnieku ciemata teritorijā:

- Laukums pie novada Domes ēkas;
- Vecumnieku Tautas nams.

(EVP) Vecumnieku novada pašvaldībās:

- Pie attiecīgo pašvaldību pārvaldēm.

Nepieciešamības gadījumā var tikt izveidoti papildus evakuācijas punkti, par ko nekavējoši jāinformē iedzīvotāji

Vecumnieku novada sociālais dienests apkopo un iesniedz evakuācijas komisijai sarakstu par apdraudētajā teritorijā dzīvojošiem invalīdiem un citiem cilvēkiem, kuru pārvietošanās spējas ir ierobežotas un nepieciešama palīdzība lai veiktu evakuāciju.

7.2.2. Evakuācijas maršruti

(EPV) darbība un evakuācijas maršruti:

Evakuācijai sagatavotais transports apvienojams transporta kolonnās, kas ceļu policijas, vai valsts policijas operatīvā transporta pavadībā dodas uz norādīto izvietošanas punktu. Evakuācijas maršruti tiek noteikti izejot no situācijas, pa iespējami tuvākajiem ceļiem uz izmitināšanas vietām.

Evakuācijā iespējams izmantot arī iedzīvotājiem piederošo personīgo transportu, kurš sapulcējams noteiktā vietā, ceļu policijas un valsts policijas uzraudzībā un pēc sapulcēšanās ceļu policijas, vai valsts policijas operatīvā transporta pavadībā dodas uz norādīto izvietošanas punktu.

7.2.3. transporta nodrošinājums;

Transports cilvēku evakuācijai

Ipašnieks	Adrese	Tālrunis	Transports	Piezīmes
Vecumnieku novada Dome	Rīgas iela 29. Vecumnieki	63976100	autobuss	46 vietas
			mikroautobuss	7 vietas
			autobuss	26 vietas
			autobuss	42 vietas
			mikroautobuss	7 vietas
			autobuss	50 vietas
			autobuss	47 vietas
			mikroautobuss	9 vietas
			mikroautobuss	7 vietas

7.2.4. Evakuēto uzskaites nodrošināšana;

Lai nodrošinātu operatīvu EPV darbību punktos punktu darbiniekiem (pašvaldību darbinieki) nepieciešams veikt uzskaiti un evakuējamo personu reģistrāciju. Sabiedriskās kārtības nodrošināšanu veic Valsts policija kopā ar Zemessardzes 54. Ogres bataljona zemessargiem. Vecumnieku novadam ir savi kārtībnieki. Reģistrētie iedzīvotāji jāsadala grupās un attiecīgi pa grupām izvietojami evakuācijā iesaistītajos transporta līdzekļos.

7.2.5. Pagaidu izmitināšana;

Izmitināšanai paredzētās vietas, personu skaits un kontakttelefoni

	Iestādes nosaukums	adrese	Vietas	Vadītāja uzvārds	Kontakttelefoni Darba
1.	Bārbeles Tautas nams,	„Tīrumi”	120	V.Grīgorjeva	63946932
2.	Bārbeles pamatskola	„Zemitāni”	120	D. Penķe	63922152
3.	Kurmenes pamatskola	Skola	100	G. Drava	65152692
4.	Kurmenes Tautas nams	Pagastmāja	120	S. Ķīse	65152732
5.	Skaistkalnes vidusskola	Skolas iela 5.	300	S. Vāverniece	63933101
6.	Skaistkalnes Tautas nams	Kurmenes iela 1.	120	L. Baļčūne	63933164
7.	Stelpes pamatskola	„Nākotnes”	200	D. Venclova	63945109,
8.	Valles vidusskola	Vidusskola	200	Č. Batņa	65152950
9.	PII „Cielaviņa”	Liepu iela 15.	100	R. Zvirbule	65152930
10.	Valles pagasta pārvalde	„Dzirnas”	60	I. Radziņa	65152893
11.	Vecumnieku vidusskola,	Vecumnieki Rīgas i. 24.	300	A. Ķinķevskis	63960595
12.	Misas vidusskola,	Vecumnieku pag. Misa	300	R. Kārkliņa	63976862
13.	Vecumnieku Tautas nams,	Vecumnieki Rīgas iela 5.	200	V. Kaufmane	63976322
14.	Misas Tautas nams,	Vecumnieku pag. Misa,	260	S. Vēvere	63976841
Kopā:			2500		

7.2.6. Ēdināšana;

Uzņemto un izmitināto cilvēku ēdināšanu nodrošina skolu ēdnīcas, sadarbībā ar pašvaldībām.

7.2.7. Evakuēto iedzīvotāju sociālā aprūpe, psiholoģiskā un medicīniskā palīdzība

Uzņemto un izmitināto cilvēku sociālo aprūpi, psiholoģisko un medicīnisko palīdzību nodrošina pašvaldība.

7.2.8. Evakuēto iedzīvotāju īpašuma apsardze;

Sabiedriskās kārtības nodrošināšanu, objektu un īpašumu apsardzi veic sekojošas iestādes:

- Valsts policija Zemgales reģiona pārvalde Bauskas iecirknis
- Vecumnieku novada kārtībnieki;
- Ogres 54.Z/S bataljona zemessargi.

7.2.9. sadarbība ar citām pašvaldībām evakuēto iedzīvotāju uzņemšanai;

Pašreiz līgumu nav.

7.3. Nodrošinājums ar individuālajiem aizsardzības līdzekļiem, to izsniegšana;

Vecumnieku novada paaugstinātas bīstamības objekti ir degvielas uzpildes stacijas. Šajos objektos no individuālās aizsardzības līdzekļiem atrodas:

- Elpošanas ceļu respiratori (3M 9312)
- Aizsargcimdi
- Aizsargbrilles
- Aizsargtērpi
- Aizsargķiveres
- Kombinezoni
- Gumijas zābaki
- Aptieciņas

Vecumnieku novada Domes pārziņā individuālo aizsarglīdzekļu nav.

7.4. Aizsargbūves.

Vecumnieku novada teritorijā aizsargbūvju nav.

7.5. Joda profilakses nodrošinājums;

Joda profilakse iedzīvotājiem nav plānota, jo Vecumnieku novads nav nodrošināts ar joda tabletēm.

7.6. kultūras vērtību aizsardzība vai evakuācija;

Skatīt punktu 7.7. sabiedriskās kārtības nodrošināšana, objektu apsardzība un aizsardzība.

7.7. sabiedriskās kārtības nodrošināšana, objektu apsardzība un aizsardzība;

Sabiedriskās kārtības nodrošināšanu, objektu un īpašumu apsardzi veic sekojošas iestādes:

- Valsts policija Zemgales reģiona pārvalde Bauskas iecirknis
- Vecumnieku novada kārtībnieki
- Ogres 54.Z/S bataljons

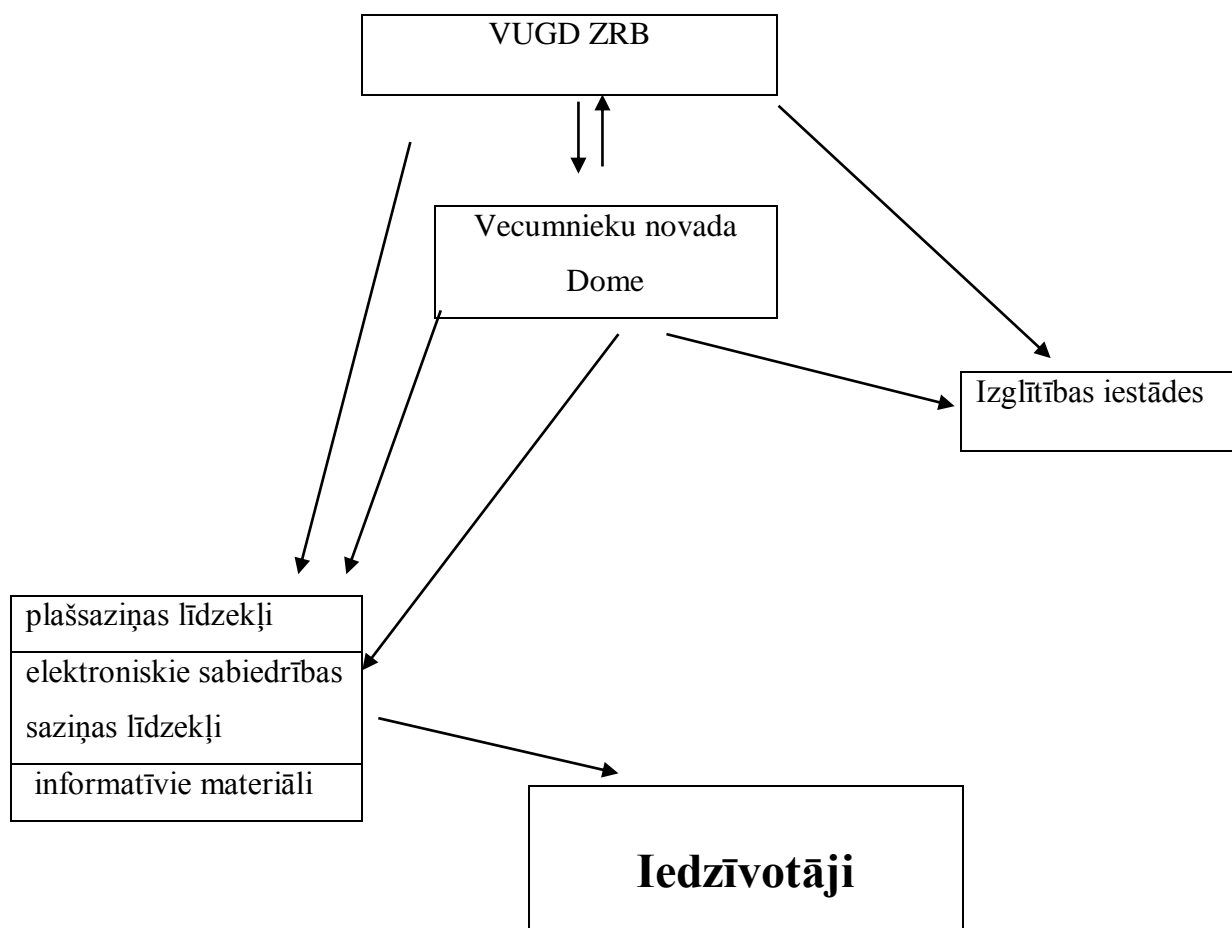
7.8. iedzīvotāju izglītošana civilajā aizsardzībā;

Iedzīvotāju izglītošana civilajā aizsardzībā tiek veikta:

- Caur plašsaziņas līdzekļiem. Informācija avīzē „Bauskas dzīve”, „Vecumnieku novada ziņas”;
- Pēc pieprasījuma tiek sniegtas konsultācijas civilajā aizsardzībā, kā arī CA plānu izstrādāšanai. (Iestādes, komersanti)
- Pēc pieprasījuma tiek lasītas lekcijas izglītības iestādēs.
- Pēc vajadzības kopā ar Vecumnieku novada pašvaldību tiek organizētas lekcijas.

SHĒMA

Iedzīvotāju izglītošana civilajā aizsardzībā Vecumnieku novadā.



7.9. Mājdzīvnieku aizsardzība;

DZĪVNIEKU AIZSARDZĪBA - DZĪVNIEKU INFEKCIJAS SLIMĪBU APKAROŠANA.

- **Pārtikas un veterinārais dienests (atbildīgais par mājdzīvnieku aizsardzību).**
- **Dzīvnieku infekcijas slimību profilaksi un apkarošanu, kuras nav valsts uzraudzībā, veic dzīvnieku īpašnieks kopā ar praktizējošu veterinārārstu.**

- 1) nosaka epizootiskās situācijas analīzei nepieciešamo informāciju par epizootisko situāciju valstī un ārvalstīs kārtējā gadā un iepriekšējos gados;
- 2) izstrādā, apstiprina un uztur dzīvnieku infekcijas slimību reģistrācijas, uzskaites, analīzes un izziņošanas sistēmu;
- 3) analizē informāciju un izstrādā iespējamo risku sistēmas;
- 4) izstrādā valsts uzraudzībā esošo dzīvnieku infekcijas slimību uzraudzības programmu;
- 5) izstrādā un apstiprina valsts uzraudzībā esošo dzīvnieku infekcijas slimību apkarošanas stratēģiju un rīcības plānus;
- 6) sadarbojas ar kompetentām Veselības ministrijas institūcijām, lai apmainītos ar informāciju par infekcijas slimībām, ar kurām slimo gan cilvēki, gan dzīvnieki, izstrādātu un īstenotu šo slimību profilakses un apkarošanas programmas;
- 7) sadarbībā ar Valsts meža dienestu izstrādā priekšlikumus savvaļas dzīvnieku medību noteikumiem epizootijas situācijā.
- 8) Pārtikas un veterinārais dienests saskaņā ar valsts uzraudzībā esošo dzīvnieku infekcijas slimību apkarošanas un uzraudzības programmu aprēķina nepieciešamo veterinārbioloģisko preparātu un dezinfekcijas līdzekļu daudzumu un pasūta tos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.
- 9) Veterinārbioloģiskos preparātus un dezinfekcijas līdzekļus to dzīvnieku infekcijas slimību profilaksei, kuras nav valsts uzraudzībā, praktizējoši veterinārārsti iegādājas no komersantiem, kas veic farmaceitisko vai veterinārfarmaceutisko darbību.
- 10) Pārtikas un veterinārā dienesta pilnvarotais praktizējošais veterinārārstis ir Zemkopības ministrijas funkcionālajā padotībā.
- 11) Ministru kabinets nosaka kārtību, kādā organizējamās dzīvnieku sacensības, tirgi, izsoles, izstādes un citi pasākumi ar dzīvnieku piedalīšanos.

Vietējās pašvaldības nodrošina:

- 1) klejojošu suņu un kaķu izķeršanu un, ja nepieciešams, eitanāziju;
- 2) bezsaimnieka dzīvnieku un meža dzīvnieku liķu savākšanu normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.
- 3) Prasības attiecībā uz suņu un kaķu izķeršanu nosaka Ministru kabinets

7.10. avārijas izraisītā vides piesārņojuma ierobežošana un sanācijas pasākumi;

- VUGD Bauskas daļa organizē un sadarbībā ar SVA Jelgavas reģionālo filiāli un PVD veic sanācijas pasākumus.
- Bauskas policija - ierobežošana, apsardze, informēšana (automašīnas ar megafoniem)
- Ogres 54 Z/S bataljons - ierobežošana, apsardze.
- SVA un PVD speciālisti koordinē arī citu iesaistīto iestāžu darbību epidemioloģiskās drošības jautājumos, sniedzot norādījumus par cilvēku, vai mājdzīvnieku evakuāciju un izolāciju, kā arī teritorijas norobežošanu. Turklāt viņiem arī jānosaka, vai nepieciešams veikt dezinfekciju notikuma vietā un cilvēku, kuri bija pakļauti riskam, dekontamināciju (attīrīšana no iespējamā piesārņojuma).

DEKONTAMINĀCIJA

(Attīrīšana)

Sastopamie termini:

- DEKONTAMINĀCIJA
- DEZAKTIVĀCIJA
- DEGAZĀCIJA
- SANĀCIJA

Pamatnostādnes:

- **Nepieciešamība:**
 - pasargāt glābšanas dienestu darbiniekus neatliekamo uzdevumu veikšanai ()
 - pasargāt jebkuras glābjamās, evakuējamās personas, dzīvniekus, materiālās vērtības (VUGD, Policija, SVA, PVD, DP, citi)
 - aizsargāt vidi no piesārņojuma (VUGD, SVA, PVD, DP, citi)
- **Princips** – neitralizēt, likvidēt, novērst piesārņojumu uz kontaktpunktā, lai novērstu piesārņojuma ietekmi uz glābēju, glābjamo, evakuējamo personu, dzīvnieku, materiālām vērtībām.

Aizsardzības līmeņi:

- **A** – pilna apmēra aizsardzība ar autonomu elpošanas aizsardzības sistēmu:
 - ķīmiskās aizsardzības „A” līmeņa tērps
 - saspiesta gaisa elpošanas aparāts ar sejas masku un balonu
 - kā opcija var būt papildus pretšļakatu tērps un specializēti apavi darbībai īpaši agresīvā vidē.

- **B** – pilna apmēra aizsardzība ar autonomu elpošanas aizsardzības sistēmu virs tērpa:
 - ķīmiskās aizsardzības „B” līmeņa tērps (atvieglots, darbībai mazāk agresīvā vidē)
 - saspiesta gaisa elpošanas aparāts ar sejas masku un balonu
 - kā opcija var būt papildus pretšļakatu tērps un specializēti apavi darbībai īpaši agresīvā vidē.

- **C** – pilna apmēra aizsardzība ar respiratoro aizsardzību:
 - ķīmiskās aizsardzības „C” līmeņa tērps (atvieglots, no plānāka materiāla, darbībai mazāk bīstamā vidē, bez noturības pret tvaiku spiedienu)
 - filtrējošā gāzmaska ar/bez mehānizētas gaisa padeves

- **D** – nepilna apmēra aizsardzība:
 - ugunsdzēsēja speciālais apģērbs
 - bez elpošanas ceļu aizsardzības.

Skaidrojumi:

- Aizsardzības līmeņa, sekojoši, aizsardzības aprīkojuma izvēle – rokasgrāmatās, tabulās, u.c. avotos.

Dekontaminācijas tipi:

- **Standarta jeb parastā dekontaminācija** - procedūru aprakstos, instrukcijās, plānos – konspektos atrunāta attīrīšana. Nelielam, ierobežotam personu skaitam.

- **Ārkārtas dekontaminācija** – atsevišķos gadījumos, ārkārtas apstākļos, kad pieļaujamas atkāpes no standartizētām procedūrām, lai nodrošinātu nekavējošu (parasti tad arī neatliekamu) iesaistīto, ietekmēto personu, dzīvnieku, materiālo vērtību dekontamināciju.

- **Masveida dekontaminācija** – lielāka mēroga negadījumos. Jāparedz, jānodrošina papildus rezerves, pietiekami efektīvu dekontaminācijas procedūru veikšanas nodrošināšanai. Pieļaujami tie paši principi, kas ārkārtas dekontaminācijas apstākļos.
- **Lietisko pierādījumu, materiālo vērtību dekontaminācija** – specializētas procedūras, veicamas ciešā sadarbībā ar citām tiesībsargājošām iestādēm.
- **Dekontaminācijas procedūras eksteritoriālos objektos** - specializētas procedūras, veicamas ciešā sadarbībā ar citām tiesībsargājošām iestādēm. (Cietumi, vēstniecības, u.c. objekti, darbībā kuros nepieciešamas/pieļaujamas atkāpes no standartizētām procedūrām).

Vislabākā dekontaminācijas metode – izvairīties no kontaminācijas. Tas nozīmē – pēc iespējas izvairīties no piesārņojuma avotiem. Izejot no principa arī izvēlama rīcības stratēģija – izvietojums, aprīkojuma izvēle, u.c.

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

Vecumnieku novada iedzīvotāju nodrošināšana ar dzeramo ūdeni

1. Atbildīgās institūcijas par nodrošinājumu ar ūdeni;

- SIA „Mūsu Saimnieks” – Vecumnieku u Piebalgu ciematā;
- SIA „Kūdrinieks” – Misas un Beibežu ciematos;
- Valles pašvaldības aģentūra – Valles, Stelpes un Bārbeles ciematos;
- Skaistkalnes pagasta pārvalde – Skaistkalnes ciematā.

2. Iedzīvotāju informēšanas kārtība par ūdens piegādi;

- ūdensvada bojājumu gadījumā pie dzīvojamām mājām tiek izlikti paziņojumi par bojājumu raksturu un iespējamo remonta termiņu.
- Papildus informāciju iespējams sniegt laikrakstā „Bauskas dzīve”, ja nepieciešams arī masu saziņas līdzekļos .

3. Ūdens piegādes nodrošināšanai plānotais transports (līgumi par transporta nodrošinājumu);

- Nepieciešamības gadījumā iedzīvotāju ūdensapgādi iespējams veikt ar SIA „Mežotne LDA” piederošo dzeramā ūdens autocisternām (25 t. ietilpību), kā arī tieši no artēziskajām akām.

ARTĒZISKIE URBUMI Vecumnieku novadā.

Bārbeles Centra aka	pagasta Bārbeles pagasta pārvalde	teritorija: „Tīrumi”, Bārbeles pag.	63946936	Centra aka
Pienotavas aka	Bārbeles pagasta pārvalde	„Tīrumi”, Bārbeles pag.	63946936	Pienotavas aka
Kurmenes Centrs	pagasta pašvaldība	teritorija: Pagastmāja	65152694	
Kurmenes pamatskola	pašvaldība	skola	65152692	
Stelpes Stelpe-1	pagasta Stelpes pagasts	teritorija: Stelpes pagasts, Vecumnieku novads	63945105	
Oškalni-Nīzere	Stelpes pagasts	Stelpes pagasts, Vecumnieku novads	63945105	
Stelpes pamatskola	Stelpes pamatskola	Stelpes pamatskola, Vecumnieku nov.	63945109	
Valles „Centrs”	pagasta Valles pašvaldības aģentūra	teritorija: „Dzirnas”, Valle, Valles pagasts, Vecumnieku novads, LV 5106	65152932	„Centrs”
„Pienotavas tornis”	Valles pašvaldības aģentūra	„Dzirnas”, Valle, Valles pagasts, Vecumnieku novads, LV 5106	65152932	„Pienotavas tornis”
„Romaņi”	Valles pašvaldības aģentūra	„Dzirnas”, Valle, Valles pagasts, Vecumnieku novads, LV 5106	65152932	„Romaņi”
Vecumnieku Beibeži	pagasta SIA „Kūdrinieks”	teritorija: Vecumnieku Misa	p. 63976559	
Art. aka nr.1. Misa	SIA „Kūdrinieks”	Vecumnieku Misa	p. 63976559	
Art. aka nr.2. Misa	SIA „Kūdrinieks”	Vecumnieku Misa	p. 63976559	
Art. aka-1974	SIA „Mūsu saimnieks”	Vecumnieki Ceriņu 9.b.	63976382	
Art. aka-1980	SIA „Mūsu saimnieks”	Vecumnieki Ceriņu 9.b.	63976382	

Patērētāju biedrība Īrnieks	SIA „Mūsu saimnieks” SIA „Mūsu saimnieks”	Vecumnieki Ceriņu 9.b. Vecumnieki Ceriņu 9.b.	63976382 63976382
MRS	Vecumnieku pašvaldība	Vecumnieki Rīgas 29.	63976100
Mazrempji	Vecumnieku pašvaldība	Vecumnieki Rīgas 29.	63976100
Makužas		Vecumnieku pag. Beibeži	63975667
Laimas Mazgalnieki Klīvi	Vecumnieku cietums	Vecumnieku pag. „Klīvi”	63976830
Platie Artēziskā 1968 Art. aka-1 (dzbr)	aka VAS „Latvijas dzelzceļš” SIA „Nelss”	Jelgava Rīga Elizabetes iela 2.	67321371
Art. aka-2 (dzbr)	SIA „Nelss”	Rīga Elizabetes iela 2.	67321371
Piebalgas -1	SIA „Piebalgas”	Vecumnieku p. Piebalgas	63976304
Piebalgas-2	SIA „Piebalgas”	Vecumnieku p. Piebalgas	63976304
Pienotava	A.s. „Bauskas piens”	Bauska Stacijas iela 2.	63924655
Satekas Roguļi	SIA „NTI” Zenta Kļaviņa	Vecumnieki Lakstīgalu 4.	63976155
Tīkmaņi Sālszemnieki	Normunds Sakalauskis	Vecumnieku pag. Sālszemnieki	29488215
Ļoļas	Anita Smilškalne	Vecumnieki Upes25.	63976548
Reķi	Viktorija Bidzāne	Vecumnieku p. Reķi	
Krastiņi Cekuliņi	Z.s. „Liepas”		29132112

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

ELEKTRO APGĀDE ,VECUMNIEKU NOVADAM

Novada iedzīvotāji un patērētāji tiek apgādāti ar elektroenerģiju pa 20 kV un 0.4 kV sadales tīklu. Novada teritoriju šķērso arī maģistrālās 110 kV līnijas. Stelpes pagasta „Beitiņos ierīkota transformatoru apakstacija, kas nodrošina ar elektroenerģiju visu novadu.

Resursi avārijas gadījumā.

Vecumnieku novada Dome

- elektroģenerators 7 kW, nodots VUGD ZRB Bauskas daļas Vecumnieku posteņa rīcībā.

Degvielas uzpildes stacijās:

Rezerves barošanas avotu nav.

Pansionāts „Atvasara”:

- ģenerators, kura jauda pietiekama, lai iestādes katlu māja varētu strādāt autonomā režīmā.

SIA „Mūsu Saimnieks”:

- ģenerators, kura jauda pietiekama, lai iestādes katlu māja varētu strādāt autonomā režīmā.

Vecumnieku novadā ir viens objekts – SIA „Kūdrinieks” katlu māja, kura nodrošina ar siltumu Misas ciematam, Misas vidusskolu un Misas Tautas namu ar siltumu, kuram nav rezerves energoapgādes avota. Citu objektu, kuros elektroapgādes traucējumu gadījumos var būt par cēloni nelaimes gadījumiem ar cilvēkiem, kā arī radīt apdraudējumu sabiedriskai drošībai, nav.

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

Bīstamie atkritumi

VUGD ZRB Bauskas daļas rīcība bezsaimnieka bīstamo atkritumu atrašanas gadījumos un avārijas rezultātā bīstamo atkritumu rašanās gadījumos

Bīstamie atkritumi – atkritumi, kuriem piemīt viena vai vairākas īpašības, kas padara tos bīstamus cilvēku dzīvībai un veselībai, videi, kā arī personu mantai, un kuri atbilst atkritumu klasifikatorā

Nezināmas izcelsmes viela vai priekšmets ir:

- neidentificēta viela jebkurā tās agregātstāvoklī (cieta viela, pulverveida viela, šķidrums, gāze u.c.), kuras izcelsme nav zināma;
- priekšmets, kas satur šo noteikumu iepriekšējā apakšpunktā raksturoto neidentificēto vielu, vai no kura notiek vai ir notikusi šādas vielas izbiršana, izlīšana, noplūde;

- priekšmets, kas satur radioaktīvas, bīstamas ķīmiskas vai bioloģiskas vielas kopā ar sprāgstvielām un ierīcēm, kas paredzētas šo vielu izkliedei.

Lai pārbaudītu, vai nezināmas izcelsmes viela vai priekšmets ir ķīmiski bīstams, nekavējoties uz notikuma vietu izbrauc:

- VUGD ZRB Bauskas struktūrvienības dežūрмаiņa gadījumā, ja notikuma vieta atrodas telpā;
- Valsts vides dienesta teritoriālās struktūrvienības inspektoros gadījumā, ja notikuma vieta atrodas vidē.

Ja ir konstatēta nezināmas izcelsmes vielas noplūde vidē, kas var radīt vai rada kaitējumu videi, uz notikuma vietu izbrauc VUGD ZRB Bauskas struktūrvienības dežūрмаiņa un Valsts vides dienesta teritoriālās struktūrvienības inspektors.

VUGD ZRB Bauskas struktūrvienības dežūрмаiņai un Valsts vides dienesta teritoriālās struktūrvienības inspektoriem ierodoties notikuma vietā, tie veic nezināmas izcelsmes vielas vai priekšmeta ķīmiskās bīstamības pārbaudi.

Ja pārbaudes laikā konstatēts, ka notikusi nezināmas izcelsmes vielas noplūde vidē, tā ir ķīmiski bīstama un rada vai var radīt kaitējumu videi, Valsts vides dienesta teritoriālās struktūrvienības inspektors, veic šādas darbības:

- organizē nezināmas izcelsmes vielas vai priekšmeta savākšanu;
- ja ir nodarīts kaitējums videi – organizē neatliekamās vai sanācijas pasākumus atbilstoši vides aizsardzības normatīvo aktu prasībām.

Nr.p .k.	Uzņēmuma nosaukums	Adrese	Tālrunis	Apsaimniekoto atkritumu veids
1.	A/S „BAO”	Jelgavas iela 36, Mūkusalas 33, Rīga	67612259, 67614945 67612259	Pesticīdi, smago metālu saturuši atkritumi, šķīdinātāji, sārmī, skābes, sveķi, saistvielas, tintes, laboratoriju ķīmiskās vielas, medicīniskie atkritumi, naftas produkti, akumulatori, dzīvsudrabs
2.	A/S „Ventamonjaks”	Dzirnavu iela 66, Ventspils	63663195	Absorbenti, filtru materiāli, kuri piesārņoti ar bīstamām vielām
3.	A/S „Jauda – koks”	p/n Kandavas stacija, Tukuma raj.	63131232	Koksnes konservācijas atkritumi, neorganiskie koksnes konservanti
4.	SIA „Zaļā nafta V”	Ūnijas iela 36 – 21, Rīga	67382969	Amonjaks, naftas produkti
5.	SIA „Aktīvia”	Rostokas iela 38 – 9, Rīga	67349734	Sērskābe
6.	SIA „Kamarde”	Dobeles raj.	63956350,	Amonjaks

			29430202	
7.	A/S „Brocēnu metāla sistēmas”	Liepnieku iela 10, Brocēni	63865956	Azbesta saturoši atkritumi
8.	A/S „Krauklis”	Torņu iela 10, Roja	63269248	Luminiscētās lampas
9.	SIA „Lampu demerkurizācijas centrs”	Kapsētas iela 10, Liepāja	63472133	Luminiscētās lampas
10.	A/S „Ventspils tirdzniecības osta”	Dzirnavu iela 9, Ventspils	63668706	Luminiscētās lampas
11.	A/S „Hoetika ATU”	Vietavas iela 5, Rīga	67274874	Medicīniskie atkritumi
12.	SIA „Lautus”	Klijānu iela 7 – 505, Rīga	67378717, 67378717	Medicīniskie atkritumi
13.	SIA „Artava”	Cenu pag., Jelgavas raj.	67381526, 29220713	Naftas produkti
14.	SIA „EkoOsta”	Tvaika iela 39, Rīga	67393860	Naftas produkti
15.	A/S „Ventbunkers”	Dzintaru iela 90, Ventspils	63662501	Naftas produkti
16.	A/S „Ventspils nafta”	Talsu iela 75, Ventspils	63664090	Naftas produkti
17.	SIA „Vides konsultāciju birojs”	Ezermalu iela 24/26, Rīga	67557668	Naftas produkti
18.	SIA „GTL”	Dzintaru iela 90, Ventspils	63666737	Naftas produkti
19.	SIA „Flēra”	Kr. Barona iela 83, Rīga	67276050	Foto rūpniecības atkritumi

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

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

Ugunsgrēku dzēšanā tiek iesaistīta pašvaldības ugunsdzēsības tehnika no Bauskas novada Vecsaules pagasta pārvaldes

Izbraukuma vieta	Iesaistītās struktūrvienības	Attālu ms km līdz centram	Tālruņu nr.	Nr.1	BIS-1	Nr.2	Avārijas	Rajona aizsardzībai
Vecumnieku novads								
Bārbeles pagasts	Bārbeles PUD		29266642; 26159324	AC			Vecumnieku UGP AC	Iecavas UGP AC
	Vecumnieku UGP	19	63976232; 27896414		AC	AC rez.		
	Skaistkalnes PUD	10	29227711; 26875827			AC		
	Bauskas UGD	35	01,112,639 60602			AC AC		
	Jaunjelgavas UGP	38	65152303, 27896401			AC		
	Vecsaules PUD	17	6422060; 63936238			AC		

Kurmenes pagasts	Skaistkalnes PUD	10	29227711; 26875827	AC				Vecumnieku UGP	Iecavas UGD
	Bārbeles PUD	20	29266642; 26159324			AC			
	Jaunjelgavas UGP	30	65152303, 27896401			AC			
	Vecumnieku UGP	32	63976232; 27896414		AC		AC rez.		
	Neretas UGP	40	65176101, 27896403				AC		
	Aizkraukles UGD	45	65133730, 27893478				AC		
	Bauskas UGD	45	01,112,639 60602				AC		
Skaistkalnes pagasts	Skaistkalnes PUD		29227711; 26875827	AC				Vecumnieku UGP AC	Jaunjelgavas UGP AC
	Bārbeles PUD	10	29266642; 26159324			AC			
	Vecsaules PUD	20	6422060; 63936238			AC	AC		
	Vecumnieku UGP	30	63976232; 27896414		AC		AC rez.		
	Bauskas UGD	33	63960602; 29447697				AC; AC		
Stelpes pagasts	Bārbeles PUD	10	29266642; 26159324	AC				Vecumnieku UGP AC	Jaunjelgavas UGP AC
	Vecumnieku UGP	12	63976232; 27896414		AC		AC rez.		
	Skaistkalnes PUD	20	29227711; 26875827			AC			
	Bauskas UGD	23	63960602; 29447697				AC; AC		
	Iecavas UGP	25	63941001; 27896412			AC	AC rez.		
Valles pagasts	Vecumnieku UGP	20	63976232; 27896414	AC			AC rez.	Vecumnieku UGP AC	Iecavas UGP AC
	Bārbeles PUD	12	29266642; 26159324		AC				
	Skaistkalnes PUD	20	29227711; 26875827			AC			
	Jaunjelgavas UGP	28	65152303, 27896401			AC			
	Aizkraukles UGD	40	65133730, 27893478				AC		
	Bauskas UGD	45	63960602; 29447697				AC; AC		