

APSTIPRINU

APCAK līdzpriekšsēdētāji:

Amatas novada domes priekšsēdētāja E.Eglīte
Cēsu novada domes priekšsēdētājs G.Šķenders
Jaunpiebalgas novada domes priekšsēdētājs L.Šāvejs

Līgatnes novada domes priekšsēdētājs A.Šteins

Pārgaujas novada domes priekšsēdētājs H.Vents

Priekuļu novada domes priekšsēdētāja M.Juzupa

Raunas novada domes priekšsēdētājs A.Neimanis

Vecpiebalgas novada domes priekšsēdētāja

E.Frīdvalde- Andersone

**Amatas, Cēsu, Jaunpiebalgas,
Līgatnes, Pārgaujas, Priekuļu, Raunas
un Vecpiebalgas novadu pašvaldību
apvienotas Civilās aizsardzības
komisijas (APCAK) pārziņas rajona**

civilās aizsardzības plāns

Cēsis,
2010.gada 20. aprīlī

Satura rādītājs

1	Plāna mērķis, uzdevumi un prognozējami rezultāti.....	3
2	Apvienotas pašvaldību civilās aizsardzības komisijas (APCAK) pārziņas rajona administratīvi teritoriālais un ekonomiskais raksturojums.....	4
2.1	Administratīvi teritoriālais raksturojums.....	4
2.2	Geogrāfiskais, hidrogeoloģiskais, meteoroloģiskais un klimatiskais raksturojums.....	5
2.3	Iedzīvotāju skaits un blīvums.....	8
2.4	Rūpniecības un lauksaimniecības objekti, dzelzceļa līnijas, galvenie autoceļi, naftas un naftas produktu vadi, maģistrālie gāzes vadi, ostas, līdostas, hidroelektrostacijas un citi civilās aizsardzības sistēmai nozīmīgi objekti.....	9
3	APCAK pārziņas rajona teritorijas iespējamie apdraudēju.....	14
3.1	Dabas katastrofas	14
3.2	Tehnogēnās katastrofas.....	17
3.3	Sabiedriskās nekārtības, terora akti, bruņoti konflikti.....	20
3.4	Cilvēku, mājlopu un augu masveida saslimšanas un sevišķi bīstamu infekciju gadījumi	21
4	Katastrofu iespējamās sekas	22
5	Civilās aizsardzības organizācija APCAK pārziņas rajonā.....	31
5.1	Personas, kas pašvaldībās atbild par civilo aizsardzību, viņu pienākumi.....	31
5.2	APCAK sastāvs, komisijas locekļu pienākumi.....	33
6	Sadaļa. Katastrofu pārvaldīšanā iesaistāmie resursi.....	41
6.1	Iesaistāmās institūcijas, to pienākumi.....	41
6.2	APCAK pārziņas rajona CA vienības, to tehniskais nodrošinājums	43
7	Sadaļa. Katastrofu pārvaldīšanas organizēšana.....	45
7.1	Sakaru nodrošinājums, apziņošana, sabiedrības informēšana	45
7.2	Iedzīvotāju evakuācija	46
7.3	Joda profilakses nodrošinājums	56
7.4	Kultūras vērtību aizsardzība vai evakuācija	56
7.5	Sabiedriskās kārtības nodrošināšana, objektu apsardzība un aizsardzība.....	57
7.6	Iedzīvotāju izglītošana civilajā aizsardzībā.....	57
7.7	Mājdzīvnieku aizsardzībā	58
7.8	Avārijas izraisītā vides piesārņojuma ierobežošana un sanācijas pasākumi... ..	59
7.9	Pārtikas un dzeramā ūdens apgāde katastrofas gadījumā	59
7.10	Nodrošinājums ar energoresursiem(tai skaitā no elektrogeneratoriem) elektroapgādes traucējumu gadījumos	63

7.11 Avāriju rezultātā radušos bīstamo atkritumu un bezsaimnieka bīstamo atkritumu savākšana, nodošana uzglabāšanai vai pārstrādei	63
7.12 Pasākumi cilvēku, mājdzīvnieku un īpašuma attīrišanai (dekontaminācija) ...	66
7.13 VUGD VRB Cēsu daļas izsaukumu saraksts. Sadarbība ar citu administratīvo teritoriju Valsts un pašvaldību glābšanas dienestiem	69
8 Preventīvie, gatavības, reagēšanas un seku likvidēšanas pasākumi	98
8.1 avārijas enerģētikas, sakaru un komunālos uzņēmumos	98
8.2 transporta avāriju gadījumos	99
8.3 terorisms un sabiedriskās nekārtības.....	99
8.4 zemestrīces gadījumā	101
8.5 mežu un kūdras purvu ugunsgrēku gadījumos	104
8.6 vētra, lietus gāzes, snigšana, apledojumi, sniega sanesumi	106
8.7 cilvēku, dzīvnieku, augu masveidas slimšanas un bīstamas infekcijas	108
8.8 radiācijas avārijas.....	111

Pielikumi :

1. Pielikums – APCAK pārziņas rajona karte
2. Pielikums – APCAK locekļu apziņošanas shēma
3. Pielikums – APCAK nolikums un lēmums par nolikuma apstiprināšanu
4. Pielikums – paaugstinātas bīstamības objektu saraksts APCAK pārziņas rajonā
5. Pielikums – APCAK pārziņas rajona operatīvās medicīniskās komisijas nolikums
6. Pielikums – ĀS operatīvā pārvaldīšanā iesaistāmo iestāžu galvenās funkcijas
7. Pielikums – PA „Cēsu rajona slimnīca” katastrofu medicīnas plāns
8. Pielikums – sadarbības dokumenti
 - Līgums starp Cēsu rajona padomi un SIA “Radio Trīs”
 - Līgums starp Cēsu rajona padomi un SIA “LEO”
 - Līgums starp Cēsu rajona padomi un SIA “Nodus”
 - Līgums starp Cēsu rajona padomi un SIA “5.ATU”
 - Līgums starp Cēsu rajona padomi un Ceļu būvniecības firma “VIRĀŽA”
 - Līgums starp Cēsu rajona padomi un AS “CATA”

1. Apvienotas Amatas, Cēsu, Jaunpiebalgas, Līgatnes, Pārgaujas, Priekuļu, Raunas un Vecpiebalgas novadu pašvaldību CA komisijas (APCAK) pārziņas rajona CA plāna mērķis, uzdevumi un prognozējamie rezultāti

Plāna mērķis ir apzināt ārējos un iekšējos apdraudējumus APCAK pārziņas rajonā (Amatas, Cēsu, Jaunpiebalgas, Līgatnes, Pārgaujas, Priekuļu, Raunas un Vecpiebalgas novadu pašvaldību teritorijās), kā arī plānot un realizēt preventīvos, gatavības, reagēšanas un neatliekamos seku likvidēšanas pasākumus, lai novērstu vai samazinātu pastāvošos draudus riska zonā esošajiem iedzīvotājiem, iespējamo kaitējumu īpašumam un videi.

Lai panāktu sistēmas mērķu sasniegšanu un uzdevumu izpildi nepieciešams organizēt un veikt civilās aizsardzības nodrošināšanas pasākumus, kuri ietver vadību, institūciju un iedzīvotāju apziņošanas kārtību katastrofās, apzinot iespējamo katastrofu veidus, plānošanas procesu, institūciju un pašvaldību savstarpējo sadarbību preventīvo, gatavības, reagēšanas un seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu veikšanā, kā arī sistēmas finansēšanu un materiāltechnisko nodrošinājumu.

Lai realizētu plāna mērķi, nepieciešams veikt šādus galvenos uzdevumus:

- izveidot un uzturēt datubāzi par esošajiem katastrofu pārvaldīšanas resursiem (tai skaitā par kolektīvajiem aizsardzības līdzekļiem), kā arī par paaugstinātas bīstamības objektiem;
- pilnveidot katastrofu pārvaldīšanai izveidoto organizatorisko struktūru;
- pilnveidot APCAK darbu, rīkot komisijas locekļu mācības;
- apzināt nepieciešamos resursus katastrofu pārvaldīšanai un gatavot sadarbības dokumentus to iesaistīšanai katastrofu gadījumos;
- organizēt civilās aizsardzības mācības, pārbaudīt mācībās pašvaldības civilās aizsardzības plānu;
- veikt vietējā līmeņa dabas un tehnogēno katastrofu operatīvo pārvaldīšanu;
- ja nepieciešams, evakuēt iedzīvotājus no katastrofas apdraudētajām vai skartajām teritorijām, nodrošināt iedzīvotāju uzskaiti, pagaidu izmitināšanu, ēdināšanu, sociālo aprūpi un medicīniskās palīdzības sniegšanu;
- nodrošināt darba un sadzīves apstākļus katastrofu novēršanā un to seku likvidēšanā pieaicinātajam citu administratīvo teritoriju, valsts un citu valstu glābšanas dienestu personālam;
- sniegt priekšlikumus par valsts materiālo rezervju veidošanu, uzturēšanu un uzglabāšanu kārtībā, kāda noteikta normatīvajos aktos par valsts materiālajām rezervēm;
- veikt iedzīvotāju izglītošanu rīcībai iespējamo katastrofu gadījumos, izmantojot plašsaziņas līdzekļus un elektroniskos sabiedrības saziņas līdzekļus;
- kontrolēt civilās aizsardzības jautājumus regulējošos normatīvajos aktos noteikto civilās aizsardzības prasību ievērošanu.

Realizējot plāna mērķi un uzdevumus, tiks novērsti vai mazināti iespējamie draudi iedzīvotāju dzīvībai un veselībai, kaitējums īpašumam un videi.

Izstrādāto civilās aizsardzības plānu pārbauda APCAK pārziņas rajona mācībās saskaņā ar normatīvo aktu prasībām. Katru gadu civilās aizsardzības plānu pārskata un, ja nepieciešams, precizē.

Pārskatot plānu, ņem vērā:

- 1) iegūto pieredzi un izdarītos secinājumus;
- 2) administratīvajā teritorijā notikušās pārmaiņas;
- 3) pārmaiņas, kas notikušas valsts un pašvaldību iestāžu, ugunsdzēsības un glābšanas, kā arī avārijas dienestu funkcijās un materiāltehniskajā nodrošinājumā;
- 4) grozījumus normatīvajos aktos;
- 5) citus apstākļus.

2. APCAK pārziņas rajona administratīvi teritoriālais un ekonomiskais raksturojums

2.1 administratīvi teritoriālais raksturojums

APCAK pārziņas rajons iekļauj bijušā Cēsu rajona teritoriju, kurā pēc valsts 2009.gada administratīvi-terotoriālās reformas apvieno 8 izveidotas novadu pašvaldības: Amatas, Cēsu, Jaunpiebalgas, Līgatnes, Pārgaujas, Priekuļu, Raunas un Vecpiebalgas pašvaldības. Novadi savās teritorijās apvieno sekojošos pagastus:

1. Amatas novads – Amatas pag., Drabešu pag., Nītaures pag., Skujenes pag., Zaubes pag.
2. Cēsu novads – Cēsu pilsēta un Vaives pag..
3. Jaunpiebalgas novads – Jaunpiebalgas pag., Zosēnu pag..
4. Līgatnes novads – Līgatnes pilsēta un Līgatnes pag..
5. Pārgaujas novads – Raiskuma pag., Stalbes pag., Straupes pag..
6. Priekuļu novads – Liepas pag., Mārsnēnu pag., Priekuļu pag., Veselavas pag..
7. Raunas novads – Drustu pag., Raunas pag..
8. Vecpiebalgas novads – Dzērbenes pag., Inešu pag., Kaives pag., Taurenes pag., Vecpiebalgas pag.

APCAK pārziņas rajona zemes kopplatība uz 2009. gada 1. janvāri ir 2973,1 km².

Lielāko daļu pārziņas rajona teritorijas – 1610,7 km² jeb 52,6% aizņem meži. Meži ir viena no lielākajām dabas bagātībām. Lauksaimniecībā izmantojamās zemes (LIZ) platība ir 1047,1 km² jeb 34,2 % no pārziņas rajona teritorijas. Vidzemē APCAK pārziņas rajonā LIZ platības ir otras lielākās, taču lauksaimniecībā izmantojamo zemu īpatsvars starp zemju izmantošanas veidiem APCAK pārziņas rajonā ir vismazākais

Vidzemē – 44,8 %. Purvi un ūdeņi aizņem 5%, ceļi - 2%, pagalmi - 1% un pārējās zemes - 5% no rajona teritorijas.

Lielākā daļa APCAK pārziņas teritorijas atrodas Vidzemes paugurainā augstienē. Šeit savu tecējumu sāk Latvijas garākā upe – Gauja. Rajona ziemeļrietumos atrodas Gaujas nacionālais parks, kura galveno daļu, savukārt, aizņem dziļā Gaujas senleja un tās pieteku ielejas. APCAK pārziņas rajonā atrodas lielākā daļa Gaujas nacionālā parka teritorijas.

2.2 Teritorijas ģeogrāfiskais, hidroģeoloģiskais, meteroloģiskais un klimatiskais raksturojums

Vēsturiski APCAK pārziņas rajons atrodas Vidzemes reģiona centrālajā daļā, ģeogrāfiski Latvijas ziemeļaustrumu daļā, 90 km attālumā no valsts galvaspilsētas - Rīgas. APCAK pārziņas rajons robežojas ar Siguldas, Krimuldas, Limbažu, Valmieras, Beverīnas, Smiltenes, Gulbenes, Madonas, Ērgļu, Ogres, Mālpils novadiem. APCAK pārziņas rajona ģeogrāfiskais novietojums un vēsturiski izveidojies transporta tīkls sekmē citu reģionu apdzīvoto vietu sasniedzamību. To šķērso Vidzemes šoseja, Rīgas - Valkas, Rīgas - Gulbenes dzelzceļa līnija ar demontēto sliežu klātni.

Cēsu pilsētas teritorijā celtniecības apstākļus ietekmē pirmais (skaitot no zemes virsas) pazemes ūdeņu horizonts, šajā gadījumā gruntsūdeņi, kas galvenokārt saistīti ar aluviālajiem, purvu, limnoglaciālajiem, fluvioglaciālajiem un glacigēnajiem, vietām arī tehnogēnajiem, nogulumiem (ūdeni saturošas smiltis, grants, kūdra, cits irdens materiāls).

Vietās, kur tuvu zemes virspusei atrodas augšdevona ieži, gruntsūdeņi saistīti ar plaisainajiem Pļaviņu svītas dolomītiem vai Amatas un Gaujas svītu smilšakmeņiem, kā arī smiltīm.

Hidroģeoloģiskos apstākļus būtiski ietekmē arī pamatiežos dziļi iegrauztā Gaujas senieleja un tās nogāzēs izveidotās sengravas, uz kurieni faktiski tiecas kopējā pazemes ūdeņu plūsma. Gruntsūdeņus un cita veida pazemes ūdeņus novada daudzie avoti, kas bagātīgi izplūst gan senielejas un sengravu, gan arī Cēsu plato nogāzēs.

Samērā sekli, tikai 0 – 2 m dziļumā, gruntsūdeņi ieguļ nelielajos purvainajos iecirkņos (kūdrā), Gaujas palienē un pirmajā (I) virspalu terasē, sengravu piekājē, starppauguru ieplakās Piegaujas paugurainē (saistīti ar dažādgraudainām smiltīm). Šāda situācija vietām ir arī Cēsu plato teritorijā, kur apgrūtināta virszemes notece un zem limnoglaciālajām vai fluvioglaciālajām smiltīm atrodas mālaini nogulumi.

Dziļāk par 4 m gruntsūdeņi ieguļ Gaujas senielejas vecākajās terasēs, Piegaujas erozijas un pauguraines reljefa joslās, kā arī tajā teritorijā, kur kvartāra nogulumu biezums nepārsniedz 4-6m un zem tiem ieguļ dolomīti.

Pazemes ūdeņi, kas parādās sporādiski, saistīti ar smilts lēcām vai starpkārtām morēnā un galvenokārt konstatēti Cēsu plato un tā nogāzes teritorijā, kā arī iecirkņos, kur

morēnu sedz plāns fluvioglaciālas vai limnoglaciālas smilts slānis, tos sastop arī Piegaujas sengravu un gravu reljefa joslā. Minētajās vietās pazemes ūdeņi ieguļ dažādos dziļumos, reizēm tiem ir vāju spiedienūdeņu pazīmes, tie neveido vienotu ūdensnesēju horizontu.

Iecirkņi, kuros periodiski parādās maldu gruntsūdeņi un dažkārt uzkrājas virsūdeņi, atrodas teritorijās, kur apgrūtināta notece un ir slikti infiltrācijas apstākļi. Parasti šie iecirkņi sakrīt ar tām vietām, kur zemes virspusē iznāk morēnu smilšmāli vai mālsmiltis, izplatīti limnoglaciāli mālaini nogulumi, kā arī situācijā, kurā zem plāna fluvioglaciāla smilts slāņa atrodas mālainas gruntis.

Pēc ķīmiskā sastāva gruntsūdeņiem nav raksturīga agresivitāte pret normāla blīvuma betonu. Tomēr Gaujas pirmajā virspalu terasē labajā krastā un saldūdens kaļķiežu iegulas "Dukuru birze" apkārtnē, gruntsūdeņiem reizēm piemīt vāja CO₂ agresivitāte.

Rūpnieciskās ražošanas objektu tuvumā, tehnogēnā piesārņojuma rezultātā gruntsūdeņiem un maldu gruntsūdeņiem piemīt pārejoša CO₂ un SO₄²⁻ jonu agresivitāte.

APCAK pārziņas rajona teritorijā ir divas meteoroloģiskās stacijas – Priekuļu un Zosēnu. Rajonam raksturīgs Vidzemes centrālās augstienes klimats ar agru sala iestāšanos rudeņos, salīdzinoši garām ziemām, lielu nokrišņu daudzumu.

Pēc ilggadīgiem novērojumiem vidējā gaisa temperatūra Zosēnos ir +4,3 °C, Priekuļos +5,0 °C, bet, piemēram, Ventspilī +5,9 °C. Veģetācijas periods Latvijā (temperatūra virs +5 °C) ilgst no 175-197 dienām, Zosēnos tas ir 177 dienas, Priekuļos 181 dienas. Aktīvo temperatūru summa virs +5°C Zosēnu meteoroloģiskajā stacijā ir 2159 °C, Priekuļos 2281 °C (Latvijā 2140 – 2470 °C).

Siltummīlošo augu veģetācijas periods, kad diennakts temperatūra ir virs 10 °C Zosēnos ir 126 dienas, Priekuļos 134 dienas. Aktīvo temperatūru summa virs +10 °C Zosēnu meteoroloģiskajā stacijā vidēji ir 1772 °C, Priekuļos 1900 °C (Latvijā 1770 °C - 2120 °C).

Bezsalnu periods Zosēnos ir 122 dienas, Priekuļos 145 dienas gadā.

Zosēnos vidējais nokrišņu daudzums gadā ir 773 mm, Priekuļos - 785 mm (Latvijā 500-800 mm nokrišņu gadā). Sniega sega Zosēnos pastāv vidēji 140 dienas, Priekuļos 137 dienas. Pastāvīga sniega sega šeit izveidojas ap 21. novembri, bet, piemēram, Zemgalē - 12. decembrī. Arī sniega segas biezums Cēsu rajonā ir viens no biezākajiem – Priekuļos vidēji 30 cm, Zosēnos 40cm.

Diennakts vidējās temperatūras zem +8°C, kuru uzskata par apkures perioda sākumu, Vidzemes centrālajā augstienē vidēji ir 215 dienas gadā, kas ir visilgākais periods Latvijā, bet, piemēram, Rīgā tas ir 205 dienas.

No visa minētā var secināt, ka APCAK pārziņas rajonā ir Vidzemes centrālajai augstienei raksturīgs klimats. Salīdzinot ar pārējo Latviju, ziemas šeit ir garākas, nokrišņu daudzums lielāks. Šādi apstākļi apgrūtina laukaugu audzēšanu. Salīdzinoši ūdensveģetācijas periods samazina potenciālo kultūraugu ražību un ražas kvalitāti. Garais apkures periods sadārdzina apkuri, šādos apstākļos lielāka uzmanība veltāma

energotaupības pasākumiem. Lielāks sniega nokrišņu daudzums sadārdzina ceļu tīrīšanu. Tomēr pēdējos gados, kad ziemās ir vērojami vairāki atkušņi, APCAK pārziņas rajonā tās ir stabilākas nekā, piemēram Latvijas rietumdaļā. Daudzu kultūraugu pārziemošanai labvēlīgākas ir stabilas ziemas.

Paugurainais reljefs izraisa klimatisko apstākļu atšķirības vietās, kas viena no otras nav tālu. Tā, piemēram, pauguru dienvidu virziena nogāzes pavasaros ātrāk iesilst un ir pasargātas no aukstajiem vējiem. Šajās nogāzēs uzceltajās ēkās nepieciešams mazāks kurināmā daudzums, lai apsildītu tās. Siltumnīcas vēlamis izbūvēt šeit. Daudzi siltummīloši kultūraugi, kuri šajos ģeogrāfiskā platuma grādos parasti aug nelabprāt, šeit bieži vien dod labu ražību, jo saņem vairāk siltuma un saules gaismas, piemēram, kukurūza, augļkoki, dārzeņi. Šādas atšķirības izraisa nevien reljefa dažādība, bet arī mežaudzes, apstādījumi, kas to dienvidu pusē veido daudz siltāku mikroklimatu kā ziemeļu pusē, mežu iekšienē sniegs saglabājas daudz ilgāk un augsne iesilst lēnāk. Ielejās, sevišķi, gar Gaujas senleju, raksturīgas agrākas salnas un zemākas temperatūras. Šie visi apstākļi ir jāņem vērā, izvēloties apstākļiem piemērotu kultūraugu, vietu apbūvei, jo mikroklimatiskās atšķirības teritorijā bieži vien var būt ļoti krasas.

2.3 Iedzīvotāju skaits un blīvums

APCAK pārziņas rajona administratīvajā teritorijā atrodas 8 novadu pašvaldības. Iedzīvotāju skaits pēc 2008. gada datiem kopumā bija 57 343, no kuriem pilsētās dzīvoja 44 % no pārziņas rajona iedzīvotājiem. Iedzīvotāju blīvums uz 1 km² - 18,7. Iedzīvotāju nacionālais sastāvs rajonā ir samērā viendabīgs. No rajona iedzīvotājiem 2008. gadā 85,2 % bija latvieši, 9,6 % krievi, bet citas tautības tiek pārstāvētas samērā mazā skaitā 5,2%. Salīdzinot ar citiem Vidzemes rajoniem, latviešu pēc skaita rajonā ir visvairāk, bet procentuāli tas ierindojās trešajā vietā.

Visas apdzīvotās vietas APCAK pārziņas rajonā, tāpat kā citviet Latvijā, dalās pēc savas statusa pilsētu un lauku tipa apdzīvotās vietās.

Pilsētu sīkākas klasifikācijas pamatā ir ņemti divi galvenie aspekti - lielums (iedzīvotāju skaits) un funkcionālais tips (tautsaimnieciskā specializācija). Pēc lieluma Latvijas pilsētas ir sagrupētas 4 pamatgrupās - lielpilsētas, novadu lielpilsētas, vidēji lielās pilsētas un mazpilsētas. Pēc funkcionālā tipa izšķir polifunkcionālas un monofunkcionālas apdzīvotas vietas.

APCAK pārziņas rajonā ir divas pilsētas - *Cēsis* un *Līgatne*. Cēsīs 2008. gada 1. janvārī dzīvoja 17 480 patstāvīgo iedzīvotāju. Līgatnē 2008. gada 1. janvārī dzīvoja 1 404 patstāvīgo iedzīvotāju. Pēc lieluma Cēsis atbilst vidēji lielo pilsētu grupai. Vidēji lielo pilsētu kategorijā ieskaitāmas pilsētas, kas ir plašas apkārtnes (30-70 km rādiusā) sociāli ekonomiskie un kultūras centri ar attīstītu infrastruktūru, kā arī citas pilsētas ar vairāk nekā 10 000 iedzīvotāju. Pēc funkcionālā tipa Cēsis ir polifunkcionāla rakstura centrs, kurš pilda kultūras, izglītības, sociālās un saimnieciskās aprūpes funkcijas. Cēsu pilsētā nav koncentrēts ievērojams rūpniecības potenciāls, rūpniecība aprobežojas ar nelieliem pārstrādes uzņēmumiem (pārsvārā pārtikas un kokapstrādes). Cēsu pilsēta, apbūvējot aizvien jaunas teritorijas, tā ir izaugusi ārpus administratīvi noteiktajām robežām un apbūve turpinās jau kaimiņu pašvaldību teritorijās. Ar pilsētu ir saplūdušas tādas apdzīvotās vietas kā Dukuri, Lāčiši un Meijermuiža.

Līgatne atbilst mazpilsētu grupai, pie kurās ieskaitāmas Latvijas pilsētas, kas neatbilst lielpilsētu, novadu lielpilsētu vai vidēji lielo pilsētu kritērijiem. Lielākā daļa Latvijas mazpilsētu funkcionāli ir apkārtnes (10-30 km rādiusā) apkalpes centri. Vienīgie izņēmumi ir atsevišķi bijusie pilsētciemati, kas 90. gados ir ieguvis pilsētas tiesības. Pie šiem izņēmumiem pieder arī Līgatnes pilsēta. Raksturīgi, ka tās veidošanās notikusi no plašākas apkārtnes izolētos apstākļos, ņemot vērā viena konkrēta rūpniecības objekta intereses (Līgatnes papīrfabrika). Arī pēc funkcionālā tipa Līgatnes pilsēta ir veidojusies kā izteikta monofunkcionāla apdzīvotas vieta, ar tai raksturīgu krasu primāro specializāciju.

Lauku apdzīvoto vietu tīklā APCAK pārziņas rajonā izplatītas ir ciemu un viensētu apdzīvotības formas.

Lauku apdzīvojuma struktūru Cēsu rajonā veido 10 *lielciemi* un tie ir:

- *Dzērbene*, Dzērbenes pagastā, Vecpiebalgas novadā;
- *Jaunpiebalga*, Jaunpiebalgas pagastā, Jaunpiebalgas novadā;
- *Liepa*, Liepas pagasta, Priekuļu novadā;
- *Augšlīgatne*, Līgatnes pagasta, Līgatnes novadā;
- *Nītaure*, Nītaures pagasta, Amatas novadā;
- *Jāņmuiža*, Priekuļu pagasta, Priekuļu novadā;
- *Priekuļi*, Priekuļu pagasta, Priekuļu novadā;
- *Rauna*, Raunas pagasta, Raunas novadā;
- *Straupe*, Straupes pagasta, Pārgaujas novadā;
- *Vecpiebalga*, Vecpiebalgas pagasta, Vecpiebalgas novadā.

No minētajiem lielciemiem kā pilsētciemati pēc to funkcionālās nozīmes izdalāmi *Jaunpiebalga, Priekuļi un Rauna*.

Cēsu rajonā ir 25 *vidējciemi*. Visvairāk to ir Amatas novada Drabešu pagastā (*Ieriķi, Kārļi, Līvi*) un Pārgaujas novada Raiskuma (*Auciems, Kūdums un Raiskums*) pagastā, 148 *mazciemi*, 16 *aprūpes ciemi*, 11 *skrajciemi*, 4 *vasarnīcu ciemi* (*Strautmaļi – Priekuļu novada Priekuļu pagastā, Bērziņi un Gundegas – Pārgaujas novada Raiskuma pagastā, Purteteri – Cēsu novada Vaives pagastā*), kā arī viensētas. Pārsvarā visi teritorijā esošie lielciemi, izņemot Jāņmuižu un Straupi, kā arī vairāki vidējciemi (Ģikši, Drusti, Kaive, Raiskums, Skujene, Stalbe, Plācis, Taurene un Zaube) ir novadu pagastu centri. Ap tiem ir koncentrējušies lielākais vairums mazciemu. Turklat visblīvāk apdzīvotas teritorijas ir ap Cēsim, Līgatni, Raunu, Vecpiebalgu un Jaunpiebalgu.

2.4 Rūpniecības un lauksaimniecības objekti, dzelzceļa līnijas, galvenie autoceļi, naftas un naftas produktu vadi, maģistrālie gāzes vadi, lidostas, hidroelektro stacijas un citi civilās aizsardzības sistēmai nozīmīgi objekti

APCAK pārziņas rajons ir viens no aktīvākajiem lauku rajoniem uzņēmējdarbības ziņā. 2006. gada novembra sākumā bijušā Cēsu rajonā bija reģistrēti 4500 uzņēmumu (bez sabiedriskajām organizācijām), t.sk, 2492 zemnieku saimniecības. Tas ir augstākais rādītājs starp Vidzemes plānošanas reģiona rajoniem.

Ražojošie uzņēmumi attīstās nozarēs, kurās izejvielas un citi resursi rajonā pieejami - mežizstrāde, mežsaimniecība un kokapstrāde (lielākie ražotāji SIA ‘’Staļi’’, z/s ‘’Kalna Rauduvītes’’, SIA ‘’CED’’), mēbeļu ražošana, ķieģeļu un dakstiņu ražošana – (a/s ‘’Lode’’ ir lielākais uzņēmums Baltijā, kurš ražo ķieģeļus un dakstiņus), būvniecība (SIA ‘’Cēsu būvnieks’’, SIA ‘’Būve’’). Cēsīs atrodas nedarbojošās tipogrāfijas *Jāņa sētas būves*, kuras īpašnieks a/s ‘’Preses nams’’.

Pārtikas pārstrādē APCAK teritorijā darbojas 2 Latvijas tirgū labi pazīstamas alus darītavas – SIA „*Piebalgas alus*” un SIA „*Cēsu alus*”, piena pārstrādē PKS „*Straupe*”, ES prasībām atbilstoša a/s „*Ruks*” kautuve , SIA „Ranko” kautuve Vecpiebalgas pag. Mādaros; vairākas maizes ceptuves (SIA „Cēsu maiznīca” Niniera 7, Cēsis, SIA „Beatus” J.Poruka 23, Cēsis, „Lejas Rozes”, Dānieļi, Raunas pag., SIA „Vec-Lūdiņi”, Vecpiebalgas pag.).

Lielākajās apdzīvotajās vietās, autoceļu krustpunktos (Bērzkrogs, Vecpiebalga, Ieriķi) labi attīstītās sabiedriskās ēdināšanas pakalpojumi. Sabiedriskā transporta pārvadājumus rajonā pārsvarā nodrošina pašvaldību akciju sabiedrība „CATA”, kurai arī ir filiāles Limbažos, Siguldā, Saulkrastos, Ainažos, Ērgļos, kuras pakalpojumu cena joprojām ir viena no zemākajām valstī.

Lauksaimniecība rajonā joprojām ir ļoti nozīmīga tautsaimniecības nozare. Galvenā specializācija ir piena lopkopība. Liela ietekme uz lauksaimniecības attīstību ir ES atbalsta maksājumiem. ļoti strauji attīstās arī netradicionālās lauksaimniecības nozares - sevišķi, bioloģiskā lauksaimniecība (sertificētas aptuveni 300 saimniecības), kā arī ārstniecības augu audzēšana, strauskopība, tūrisms u.c. Lai gan Zaubes pagastā izveidota k/s „Zaubes kooperatīvs” kautuve, kas pārstrādā ar bioloģiskās lauksaimniecības metodēm saražotu liellopu gaļu, SIA „Vinnis” fasē bioloģiskās lauksaimniecības medu, kā nozīmīga problēma tomēr joprojām ir minama bioloģiskajā lauksaimniecībā saražotās produkcijas pārstrādes iespēju trūkums un mārketingi.

APCAK pārziņas rajonam ir raksturīga augsta mežainuma pakāpe - meži aizņem vairāk kā pusi no rajona zemju kopplatības. Tā rezultātā rajons ir pieskaitāms pie Latvijas mežsaimnieciskās darbības rajoniem.

APCAK pārziņas teritorija ietilpst Ziemeļvidzemes virsmežniecībā: Amatas mežniecība – Ieriķos, Jumāras (Pārgaujas) mežniecība – Jumārās, Priekuļu mežniecība – Priekuļos, Taurenēs mežniecība – Taurenē.

Novērtējot mežu stāvokli un apsaimniekošanu kopumā, jāatzīmē, ka galvenās problēmas ir privātpašumā esošo mežu izmantošana un atjaunošana. Nopietns darbs veicams meža sanitārā stāvokļa uzlabošanai. Nepieciešams likumdošanas ceļā atrisināt jautājumu par meža privātpašnieku atbildības paaugstināšanu meža atjaunošanā un kopšanā. Turpmākās darbības galvenais uzdevums ir panākt nenoplicinošu meža apsaimniekošanu, zaļā sertifikāta ieviešanu mežsaimniecībā, saglabāt meža bioloģisko daudzveidību, neizraisot draudus citām ekosistēmām.

APCAK pārziņas rajona teritorijā Priekuļu pagasta „Jaunkalnos” atrodas SIA „Meža īpašnieku konsultāciju centrs”, kurai pieder lidlauks. Minēta SIA nodarbojas ar teritorijas lāzerskenēšanu un aerofoto.

Kopš neatkarības atjaunošanas ekonomiskā situācija bijušā Cēsu rajonā ir mainījusies. Rajonā ir izveidojies daudz mazu uzņēmumu, kuri strādā pielāgojoties mainīgajam pieprasījuma tirgum.

Sobrīd veiksmīgi strādā Cēsu un Jaunpiebalgas alus darītavas, būvmateriālu rūpnīca "Lode" Liepas pagastā, mēbeļu ražotāji un, kā arī vairākas celtniecības firmas.

Mašīnbūve. Cēsu autoremonta rūpnīcas privatizācijas rezultātā uz uzņēmuma bāzes izveidojušies vairāki privātuzņēmumi (SIA "AGS", "Meistars", "Riepnieks" u.c.).

Būvniecība. APCAK pārziņas rajonā plašs ir ar būvniecību saistītu firmu spektrs: būvmateriālu ražošana, celtniecības darbu veikšana, projektēšana, kā arī būvmateriālu mazumtirdzniecība un vairumtirdzniecība. Vairākas celtniecības firmas izmanto vietējos resursus – kokmateriālus, un savā piedāvājumā iekļāvušas guļbūvju celtniecību (firma "WARS", "Būve" u.c.).

Līderpozīcijas celtniecības jomā rajonā pieder "Cēsu būvniekam". Pasūtījumi tiek meklēti arī ārpus rajona robežām, piedaloties konkursos. "Cēsu būvnieks" strādājis Talsos, Limbažos, Dobelē Saldū un citviet Latvijā. Lai nodrošinātu darbu izpildes kvalitāti, firma būvniecībā izmanto jaunās tehnoloģijas.

Kokapstrāde. APCAK pārziņas rajonā ir ap 20 kokapstrādes firmas (zāģētavas, galdniecības, taras cehi u. c.), kuru ražošanas platība ir 1000 un vairāk m².

Pārtikas ražošana. Rajonā darbojas vairāki ar pārtikas ražošanu saistīti uzņēmumi. Nozīmīgākie no tiem: *Jaunpiebalgas* un *Cēsu alus darītavas*, kā arī *Cēsu gaļas kombināts - a/s "Ruks"*. SIA „Vinnis” nodarbojas ar medus pārstrādi. SIA „Venden” – ar dzeramā ūdens piegādi.

Straupē, Cēsīs, Raunā kā arī Jaunpiebalgā un Dzērbenē darbojas piena pārstrādes uzņēmumi.

APCAK pārziņas rajonā ir divas valsts nozīmes *alus darītavas - Piebalgas un Cēsu*.

Nr	Uzņēmums	Īss raksturojums
	A/S “Ruks”	Gaļas pārstrādes uzņēmums. Darbības virzieni: 2002.gadā tika atvērta pirmā ES atbilstošā lopkautuve Latvijā
	“Vinnis”	Uzņēmuma pamatnodarbošanās un specializācija ir: medus iepirkšana un fasēšana, dažādu medus delikatešu un piedevu ražošana, savas produkcijas realizācija. Biškopība, biškopības produkti, realizācija, dabīgā medus fasēšana, iepirkšana, fasēšana, tirdzniecība ar piegādi.
	SIA “VAR C”	Metālapstrādes uzņēmums. Darbības virzieni: speciālo kravas automašīnu aprīkojuma projektēšana un izgatavošana, dažādu modifikāciju konteineru izgatavošana.
	Latvijas neredzīgo biedrības Cēsu mācību un ražošanas uzņēmums	Darbības virzieni: Biroju telpu serviss
	“Valdars”	Keramikas rūpnīca - keramikas izstrādājumi dažādām sadzīves vajadzībām.
	A/s “Cēsu alus”	A/S “Cēsu Alus” ražo alu un bezalkoholiskos dzērienus. 2001.gadā tika atklāta jauna ražotne, kurā ir investēti vairāki miljoni latu. Uzņēmums ir strauji sācis atgūt savas kādreizējās pozīcijas Latvijas alus tirgū.
	SIA “Beātus”	Maiznīca un veikals, maize un konditorejas izstrādājumu ražošana.
	“Cēsu maiznīca”	Maizes un konditorejas izstrādājumu ražošana.
	SIA “Leo”	Keramzīta bloku ražošana, būvniecības materiālu vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība.
	SIA “Meistars”	Metālapstrādes uzņēmums. Lauksaimniecības mašīnu, to rezerves daļu izgatavošana un remonts, čuguna detaļu liešana.
	SIA “Virāža”	Celu būves un asfaltēšanas darbi.
	SIA “Remonts KP”	Celu būves un asfaltēšanas darbi.
	SIA “Riepnieks”	Automašīnu riepu liešana un atjaunošana.
	SIA “AGS”	Kravas automašīnu GAZ 51, 53 motoru kapitālie remonti.

Rūpniecības uzņēmumi ir izvietojušies pa visu pilsētas teritoriju, piemēram, a/s “Ruks” - Miera iela 19, SIA “Vinnis” - Lāču iela 10, utt., taču pēc 1988.gada teritorijas

plānojuma rūpniecības teritorija atrodas Rūpniecības un Lapsu ielas sektorā, kur darbojas vairāki rūpniecības uzņēmumi: a/s “Cēsu alus”, “Meistars”, “Riepnieks”.

Valsts ceļi. APCAK pārziņas rajona valsts ceļu kopējais garums ir 1137,683 km, no tiem:

- 1 šķiras valsts autoceļi 311,809 km (asfaltbetons – 122,159 km, melnā grants – 34,43 km, grants sega – 155,22 km);
- 2 šķiras valsts autoceļi 751,194 km (asfaltbetons – 47,1 km, melnā grants – 48,099 km, grants sega – 596,88 km);
- galvenie valsts autoceļi Rīga – Veclaicene, Rīga – Valmiera ar kopējo garumu 74,68 km (asfaltbetons – 68,68 km, melnā grants – 6 km).

Ar autoceļu uzturēšanu nodarbojas VAS „Latvijas autoceļu uzturētājs” Cēsu ceļu rajons.

Pavisam APCAK pārziņas rajonā ir izveidotas divas dzelzceļa līnijas: *Rīga - Lugaži* un *Ieriķi – Gumbene(kuru sliežu klātne demontēta)*. Dzelzceļa līnijā *Rīga - Lugaži* ir saglabāta un darbojas visa infrastruktūra, bet dzelzceļa līnija *Ieriķi – Gumbene* 1999. gadā tika slēgta. Šī dzelzceļa līnija galvenokārt tika slēgta tās sliktā tehniskā stāvokļa dēļ, kā arī lielo zaudējumu dēļ kādi radās veicot pasažieru pārvadājumus.

Kopējais dzelzsceļa līniju garums rajona teritorijā ir 117,8 km. Tas tiek izmantots gan kravu, gan pasažieru pārvadājumiem. Rajona teritorijā ir 7 dzelzsceļa stacijas - Cēsis, Līgatne, Lode, Ieriķi, Āraiši, un 2 pieturas punkti - Jāņmuiža, Melturi.

Atbilstoši 2007.gada MK not.Nr.626 Cēsu rajonā ir 4 reģionālās nozīmes paaugstinātas bīstamības objekti un 27 vietējās nozīmes paaugstinātas bīstamības objekti, raksturojumus skatīt 4.pielikumā.

Magistrālais gāzes vads Pleskava – Rīga

APCAK pārziņas rajona teritoriju šķērso gāzes vada posms – 52 km. garumā, tas atrodas Līgatnes novada Līgatnes pagasta, Amatas novada Drabešu pagasta, Cēsu novada Vaives pagasta, Priekuļu novada Veselavas pagasta un Raunas novada Raunas pagasta teritorijās. Atzars uz Valmieru 21 km. garumā šķērso Raunas un Priekuļu novada Mārsnēnu pagastus. Ipašnieks a/s „Latvijas gāze” struktūrvienības „Gāzes transports” priekšnieks Aleksejs Bakānovs. Adrese: Rīga, Biķernieku – 111. Gāzes vada tehnisko apkalpošanu un avārijas seku likvidāciju veic Latvijas gāzes ekspluatācijas iecirknis – „Gāzes transports” (Rīga, Biķernieku – 111).

Iespējamās ĀS saistībā ar magistrālā gāzes vada bojājumu:

1. Noplūdes gadījumā kopā ar gaisu var veidot eksplozīvu maisījumu (sprādziena bīstamība).

2. Ja ir uguns avots - var būt kā iemesls lieliem ugunsgrēkiem (sevišķi mežu sektorā).
 3. Iespējama saindēšanās ar gāzes produktiem.
- Sprādzienbīstamības un ugunsbīstamības kategorija – A.

3. APCAK pārziņas rajona teritorijas iespējamie apdraudējumi

3.1 Dabas katastrofas

Plūdi un appludināšana:

APCAK pārziņas rajona teritorijas daļa var tikt appludināta izejot no krastiem Gaujas upei pie stiprām lietus gāzēm vai sniegputeņiem dažādos gada laikos, kā arī pavasara palu laikā, veidojoties ledus aizsprostojumiem.

Lielākā iespējamā appludinātā teritorija 18km^2 , kas veidojas paceļoties ūdens līmenim Gaujā līdz atzīmei 27m (pie tilta pār Gauju ceļā Cēsis – Raiskums). Šis ūdens līmeņa pacēlums var izsaukt ūdensapgādes sistēmas transformatoru appludināšanu, līdz ar to tiek atslēgta elektroenerģija sūkņu piedziņai un Cēsu ūdens apgāde samazinās par 80%.

Plūdu zonu iespējamās teritorijas

Apdzīvotās vietas nosaukums	Objektu skaits	Appludinātā teritorija / km^2 /
Cēsu pilsēta, Cēsu novads	2	1
Liepas pagasts, Priekuļu novads	1	2
Raiskuma pagasts, Pārgaujas novads	7	6
Straupes pagasts, Pārgaujas novads	1	2
Drabešu pagasts, Amatas novads	2	2
Līgatnes pagasts, Līgatnes novads	4	1.5
Priekuļu pagasts, Priekuļu novads	1	3
Līgatnes pilsēta, Līgatnes novads	2	0.5
KOPĀ	20	18

Vētras, liels aukstums, sniegputeņi:

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

Vēja ātrumu 20 m/s un vairāk, kā rezultātā var radīt elektronisko sakaru līniju un elektrolīniju pārrāvumus. Var tikt sagrautas vai bojātas ražošanas ēkas un būves, izraisītas transporta avārijas, mežu postījumi, autoceļu un ielu aizsprostojumi (nogāzti koki, konstrukcijas).

1) stipra vētra – vēja ātrums 25-33 m/s. Šāds vēja ātrums var izraisīt koku lūšanu, elektropārvades līniju un sakaru komunikāciju bojājumus, elektropadeves un sakaru traucējumus, nodarīt postījumus ēkām un citus bojājumus;

2) viesuļvētra – vēja ātrums pārsniedz 33 m/s. Vēja brāzmas ar orkāna spēku var izraisīt lielus postījumus, pārvietot smagus priekšmetus, izraut kokus ar visām saknēm;

3) virpuļstabs – vēja ātrums var pārsniegt 25 m/s nelielā teritorijas platībā.

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

Viesuļvētra ziemā paceļ gaisā lielas sniega masas, izsaucot sniegputeņus. Stipru sniegputeņu rezultātā var apstāties automobiļu un dzelzceļa transports, pārtrūkt elektroenerģijas apgādes līnijas, var būt pārtraukta ūdens un centralizētā siltuma piegāde. Apledojuma laikā rodas grūtības autotransporta pārvietojumam pilsētas un rajona ceļiem. Apledojuma rezultātā var pārtrūkt elektriskie vadi, bez elektrības paliek dzīvojamās mājas, sabiedriskie, ražošanas objekti.

Vētru gadījumos novadu teritorijās iespējami masveida elektrolīniju un telefona līniju bojājumi uzkrītot uz vadiem nolauztiem kokiem kā rezultātā daudzas zemnieku saimniecības paliek bez telefona sakariem ar pašvaldībām. Sakaru uzturēšanai ar novadu pagastiem tiek izmantotas reģiona lauksaimniecības pārvaldes radiostacijas.

Elektrolīniju un telefona līniju bojājumu novēršanai APCAK pārziņas rajonā paredzētas Ziemeļrietumu augstsrieguma tīklu avārijas brigādes un Cēsu telekomunikāciju centra avārijas brigādes. Spēcīgu sniegputeņu apstākļos Cēsu pilsētā un novados darbojas speciālas vienības ceļu un sliežu ceļu attīrīšanai, izmantojot zemnieku saimniecību tehniku.

Zemestrīces iespējamība

Cēsu pilsēta un novadu teritorijas neatrodas seismiski aktīvajā zonā, bet esošie statistikas un vēstures dati liecina, ka Latvijas teritorijā un tās apkārtnē (Baltijas reģionā) konstatētas 28, tai skaitā arī samērā stipras zemestrīces.

Meža ugunsnedrošo laikposmu visā valsts teritorijā katru gadu nosaka Valsts meža dienests ar rīkojumu. Meža ugunsnedrošais laikposms atkarīgs no meteoroloģiskajiem apstākļiem un parasti ilgst no sniega nokušanas līdz rudens lietavām. Ugunsbīstamākās ir jaunaudzes un vidēja vecuma skujkoku audzes.

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

Mežu ugunsgrēki

Meži aizņem vairāk kā pusi no APCAK pārziņas rajona teritorijas – 1610,7 km² jeb 52,6% no rajona kopplatības. Taču to sadalījums rajona teritorijā atšķiras. Lielākas platības meži aizņem Nītaures (11320 ha), Raiskuma (10844 ha), Skujenes (10332 ha) un Jaunpiebalgas (9665 ha) pagastā. Mazākas mežu platības ir Veselavas (2632 ha), Zosēnu (2864) un Mārsnēnu (2636 ha) pagastā.

Mežu īpatsvars no pagasta teritorijas kopplatības visaugstākais ir Kaives (66%), Nītaures (65%), Raiskuma (62%) un Dzērbenes (60%) pagastos, bet zemāks Mārsnēnu (38%), Vecpiebalgas (41 %), Līgatnes (42%) un Zosēnu (43 %) pagastā.

Pēc Cēsu virsmežniecības datiem 2002.gadā, kopējā mežu platība APCAK pārziņas rajonā ir 170 395,1 ha no tiem valsts meži sastāda 54 107,5 ha un 116 287,6 ha pārējie meži.

Gaujas nacionālajā parkā (GNP) meži aizņem 557 80,8 ha, no tiem APCAK pārziņas rajona teritorijā – 42 975 ha. Tajā skaitā valsts mežu platība GNP teritorijā aizņem 19 928,7 ha (35,73%), no kuriem rajona teritorijā – 14 460,4 ha. Pārējās mežu platības GNP – 35 852,1 ha (64,27%), tajā skaitā, APCAK pārziņas rajona teritorijā – 27 514,8 ha.

Gaujas nacionālajā parkā augošie meži ir samērā daudzveidīgi, te sastopami gandrīz visi Latvijai raksturīgie meža tipi.

Pēc Kūdras fonda datiem kopējie kūdras resursi ir 453637 tūkst. M³.

Ziņas par nozīmīgākajām kūdras atradnēm, kuru krājumi novērtēti atbilstoši A un N kategorijai.

Kūdras ieguve pēdējos gados notiek tikai Unguru un Palšu purvā. Unguru purvā kūdras ieguve uzsākta jau 1968.gadā Tagad to veic SIA “Unguri” un SIA “Ungursalas”. Kūdras ieguves apjomi laika posmā no 1995.gada līdz 1999.gadam svārstījušies no 3 tūkstošiem t līdz 19,1 tūkstotim t. Salīdzinoši – 1989.gadā šajā purvā ieguva 50 tūkstošus tonnu kūdru. Rūpnieciska kūdras ieguve 80-tajos gados notika arī Rekšņu un Ķigulu purvos. Šajās atradnēs bija ierīkoti kūdras ieguves lauki, kuri jau daļēji ir aizauguši un lai atjaunotu tur kūdras ieguvi nepieciešams arī nosusināšanas sistēmas remonts.

Pirmās un otrās pakāpes bīstamie mežu masīvi aizņem 48620 ha, jeb 42,8 % no mežu.

3.2 tehnogēnās katastrofas

500 km rādiusā ap Rīgu atrodas 6 atomelektrostacijas (turpmāk –AES) ar 14 kodolreaktoriem (KR).

AES Atrašanās vieta	<u>Valsts</u>	Kodolreaktora (KR) ekspluatācijā nodošanas gads	<u>KR tips</u>	Attālums (km) līdz	
				Cēsu pilsēta	LR robežai
Ignalīna	Lietuva	1985., 1987.	LGR (РБМк- 1500)	224	8
Oskarhamma	Zviedrija	1972., 1976., 1986.	BWR	510	280
Forsmarka	Zviedrija	1980., 1981 1985.	BWR	520	300
Loviisa	Somija	1977., 1981.	PWR	450	265
Olkilointo	Somija	1979., 1982.	BWR	490	330
Sosnovij-Bor (Pēterburga)	Krievija	1974., 1976., 1980., 1981.	LGR	350	275

Saindēšanās ar amonjaku, tam izplūstot no iekārtām A/S „Cēsu alus”, kurš atrodas – Aldara laukumā 1, Cēsīs, Cēsu novadā. Amonjaks uzņēmumā tiek izmantots kā aukstuma reāgents, kopējais daudzums – 500kg. Uzņēmums atrodas – 2km no Cēsu pilsētas centra.

Cēsu naftas bāze

Birzes ielā 2, Cēsīs, Cēsu novadā, īpašnieks SIA „EAST-WEST TRANSIT”, (jur.adr. – Tirgoņu 11/15, Rīga), benzīns, dīzeļdegviela kopējais tilpums – 3200t. (4.gb. – 400m³, 2.gb. – 200m³, 12.gb. – 100m³), atbildīgā persona SIA „EAST-WEST TRANSIT”, sprādzienbīstamības un ugunsbīstamības kategorija – B.. Objekta apsardzes funkcijas veic apsardzes firma SIA „PENTANO”.

A/S “Ruks”, Cēsu gaļas kombināts, Miera ielā 19, Cēsīs, Cēsu nov.. Freons R404A 300kg.

Cēsu pilsētai elektroenerģija tiek piegādāta no divām pusēm – Ieriķu transformatoru apakšstacija un Valmiera. Iespējamai elektroenerģijas pārtraukumi spēcīgu vētru gadījumos, kad krītoši koki pārrauj elektrolīnijas vadus.

Cēsu pilsētas ūdens apgādi nodrošina pašvaldības uzņēmums SIA“Vinda”, kur patstāvīgi tiek veiktas iekārtu rekonstrukcijas un uzlabojumi, sūkņi tiek nodrošināti ar dīzeļdzinējiem – gadījumiem , kad tiek pārtraukta elektroenerģijas padeve.

Cēsu siltumtīklu centrālā katlumāja Cēsis, Robežu iela 13, un pakļautībā esošās katlumājas tika pārveidotas kurināšanai ar gāzi, tiek uzstādīti sūkņi ar autonomu piedziņu elektroapgādes pārtraukumu gadījumiem.

Cēsu gāzes apgādes uzņēmums nodrošina pietiekami augstu gāzes saimniecības aparatūras drošumu – cauru diennakti dežūrē speciālas avārijas brigādes.

APCAK pārziņas rajonā sakaru sistēmu nodrošina, uz šo brīdi, Latvijā vadošie uzņēmumi šajā nozarē un tie ir: *SIA "Lattelekom"*, *TELE 2* un *SIA Latvijas Mobilais Telefons* (turpmāk tekstā *LMT*).

Sakaru līniju un stacionāro telefonsakaru attīstība un pārvalde Cēsu rajonā ir *SIA "Lattelekom"* Cēsis-Limbaži grupas pārziņā. Apmaksa par pakalpojumu sniegšanu notiek individuāli, maksājot pēc *SIA "Lattelekom"* noteiktā tarifa par līniju izmantošanas ilgumu un ikmēneša abonentmaksu.

SIA "Lattelekom". Cēsīs ir lokālā ciparu centrāle (HOST), 2 centrāles iznesumi Cēsu pilsētā un 8 APCAK pārziņas rajonā. Rajonā ir dažas analogās koordinātu tipa centrāles

Rajonā ir pieejams interneta pieslēgums pilnīgi visos novadu pagastos un pilsētās. Vislabākās interneta pieslēgšanas iespējas ir Cēsu pilsētā, jo pilsētā ir pieejama ciparu centrāle, ISDN un patstāvīgais pieslēgums. Interneta izmantošanas ātrums ciparu centrāles abonentiem ir līdz 56 Kbps, ISDN līnijai līdz 128 Kbps un patstāvīgais pieslēgums līdz 2 Mbps. Pārējos pagastos un pilsētās, izņemot Liepas pagastu, iespējams izmantot analogo centrālu pieslēgumu. Analogās centrāles abonentiem tiek nodrošināts interneta pieslēgšanas ātrums līdz 9,6 Kbps.

SIA "Latvijas Mobilais Telefons" (LMT). *SIA "Latvijas mobilais telefons"* pirmais ekspluatācijā pieņemtais radiotorņis bijušā Cēsu rajona teritorijā bija 1998. gadā Raunas pagastā. 1999. gadā tika uzstādīti radiotorņi Jaunpiebalgas, Nītaures, Dzērbenes, Liepas, Vecpiebalgas pagastos un Līgatnes pilsētā.

Pēc būvvaldes informācijas līdz 2004. gada 1. janvārim rajonā bija saskaņoti 20 *SIA LMT* bāzes staciju uzstādīšanas projekti. *SIA LMT* bāze stacijas tiek uzstādītas uz LMT torņiem, kā arī uz augstākām ēkām, ūdenstorņiem, radiotorņiem utt. *SIA LMT* uzstādītās bāzes stacijas atrodas Nītaurē, Zaubē, Bērzkrogā, Dzērbenē, Vecpiebalgā, Jaunpiebalgā, Priekuļos, Liepā, Līgatnē, Raunā, Jurģukalnā, Skujenē, Mālos, Plāci, Jāņmuižā, Cēsīs (3), Augšlīgatnē, Cimzā.

3.3 Sabiedriskās nekārtības, terora akti, bruņoti konflikti

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

Teroristi savu mērķu sasniegšanai visbiežāk izmanto šaujamieročus 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 nacionālajai drošībai svarīgiem valsts objektiem.

Terorisma dažāda veida un rakstura dēļ ir grūti paredzēt iespējamo seku ietekmi uz iedzīvotājiem, attiecīgo teritoriju un vidi. Lai sekmīgi cīnītos ar terorismu nepieciešama dienestu pastāvīga gatavība, kas tiks iesaistīti pretterorisma pasākumu veikšanā.

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

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

APCAK pārziņas rajonā terora aktu iespējamība var izpausties:

- saistībā ar Valsts vadošo personu apmeklējumiem,
- ar darbībām, kas vērstas, lai ierobežotu gāzes padevi bojājot maģistrālo gāzes vadu Pleskava – Rīga
- diversijas iespējamība Cēsu naftas bāzē

Nezināmas izcelsmes vielas un priekšmetu atklāšana

Saskaņā ar normatīvajiem aktiem nezināmas izcelsmes viela vai priekšmets ir:

- 1) neidentificēta viela jebkurā tās agregātstāvoklī (cieta viela, pulverveida viela, šķidrums, gāze u.c.), kuras izcelsme nav zināma;
- 2) priekšmets, kas satur pirmajā punktā raksturoto neidentificēto vielu, vai no kura notiek vai ir notikusi šādas vielas izkrišana, izbiršana, izlīšana, noplūde;
- 3) priekšmets, kas satur radioaktīvas, bīstamas ķīmiskas vai bioloģiskas vielas kopā ar sprāgstvielām un ierīcēm, kas paredzētas šo vielu izkliedei.

Nodarbinātajiem nezināmas izcelsmes vielas vai priekšmeta atrašanas gadījumā vajadzētu rīkoties šādi:

- 1) neaiztikt to;
- 2) par atrastu aizdomīgu priekšmetu ziņot pilsētas un rajona policijas pārvaldei (dežūrdaļa) vai Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta Valmieras brigādes sakaru punktam pa vienoto ārkārtējo situāciju tālruņa „112” līniju, kā arī objekta vadītājam, kurš iespēju robežās nosaka draudu pakāpi;
- 3) Objekta vadītājam veikt aizdomīgā priekšmeta vizuālo pārbaudi.

Gadījumā, ja priekšmets ir atvērts un viela ir nokļuvusi teritorijā vai būvē, darbiniekiem jārīkojas šādi:

- censties pēc iespējas mazāk pieskarties jebkuram apkārtējam priekšmetam, kā arī sejai un apgērbam;
- gadījumā, ja notikusi saskarsme ar bīstamo vielu, nepieļauj vielas nokļūšanu uz sejas, rūpīgi nomazgāt rokas un seju, izšaukt degunu, izskalot rīkli. Ja ir iespējams, noskaloties dušā, nelietojot nekādu dezinficējošu līdzekli, izņemot ziepes;
- gadījumā, ja uz apgērba ir nokļuvusi priekšmetā esošā viela, ielikt apgērbu plastikāta maisiņā un cieši noslēgt, vai arī šo apgērbu iesaiņot jebkāda citā veidā;
- sagaidīt Valsts Policijas Vidzemes reģionālās pārvaldes (VP VRP) Cēsu iecirkņa darbiniekus.
- Ja aizdomīgs priekšmets stacijā tiek saņemts kā pasta sūtījums, par to jāinformē VP VRP Cēsu iecirkņa darbiniekus, kas organizēs tā pārbaudi ar speciāliem līdzekļiem.

Saņemot informāciju, ka objektā atrodas nezināmas izcelsmes viela vai priekšmets, objekta vadītājam ir pienākums:

- pārtraukt objekta darbinieku un klientu piekļūšanu un pārvietošanos pa teritoriju, organizēt objektā esošo darbinieku un klientu apziņošanu;
- organizēt aizdomīgā priekšmeta vizuālo pārbaudi;
- paziņot par notikušo VP VRP Cēsu iecirknīm (dežūrdaļa) pa tālruņa numuru 02, vai Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta Cēsu brigādes sakaru punktam pa vienoto ārkārtējo situāciju tālruņa „112” līniju, kā arī SIA „Ziemeļu nafta” vadībai;
- nodrošina evakuācijas ceļu un evakuācijas vietu vizuālo pārbaudi, nepieciešamības gadījumā. evakuēt stacijas un automazgātavas darbiniekus un klientus no apdraudētajām telpām, izmantojot pārmeklētu evakuācijas ceļu;
- sagaidīt VP VRP Cēsu iecirkņa darbiniekus, kā arī nodrošināt citu atbildīgo institūciju sagaidīšana un piekļūšana apdraudētajai teritorijai vai būvēm;
- nepieciešamības gadījumā, izsaukt uz darbu no darba brīvos objekta darbiniekus;
- nepieciešamības gadījumā, pēc saskaņošanas ar atbildīgajām institūcijām, piedalās objekta teritorijas vai būvju detalizētā pārmeklēšanā, iesaistot pārmeklēšanā parējos nodarbinātos.
- nepieciešamības gadījumā, veikt darbinieku aptauju par teritorijā vai ēku telpās esošiem aizdomīgiem priekšmetiem (somām, pakām u.c.)

Ja aizdomīgs priekšmets tiek saņemts kā pasta sūtījums, par to jāinformē VP VRP Cēsu iecirkni, kas organizēs tā pārbaudi ar speciāliem līdzekļiem.

Veicamie gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamie pasākumi nezināmas izcelsmes vielas vai priekšmeta atklāšanas gadījumā objekta teritorijā uzrādīti pielikumā

Bruņots konflikts, militārs iebrukums

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

3.4 Cilvēku, mājlopu un augu masveida saslimšana un sevišķi bīstamu infekciju gadījumi

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

Var prognozēt:

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

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

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

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

Augu saslimstības iedala karantīnas un nekarantīnas slimībās. Pret karantīnas slimībām savlaicīgi tiek konstatēta infekcijas izraisītāja klātbūtnē 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.

VA SVA Valmieras filiālei ir ikgadējie ārkārtējo situāciju pārvaldīšanas plāni, un ir nokomplektēta VA SVA Valmieras filiāles higiēniskā un pret epidēmiskā operatīvā brigāde ārkārtas situāciju pārvaldīšanai. Saskaņā ar VA SVA Valmieras filiāles algoritmu un procedūru aprakstu rīcībai ārkārtas situāciju pārvaldīšanā” tiek apstiprināti dežūrējošo speciālistu ikmēneša saraksti, nosūtīti SVA direktora vietniekam medicīnas jautājumos, VUGD Valmieras, Cēsu, Limbažu un Valkas nodaļām, minēto pilsētu slimnīcu galvenajiem ārstiem un rajonu ārkārtas situāciju operatīvo komisiju priekšsēdētājiem un rajonu policijas pārvaldēm. Profilaktiskos pasākumus mājlopu epizootiju izcelšanās novēršanai Pārtikas un veterinārā dienesta Ziemeļvidzemes pārvalde sadarbībā ar novadu veterinārārstiem. Augu aizsardzības profilaktiskos pasākumus organizē un kontrolē Ziemeļvidzemes lauksaimniecības departaments.

4. Katastrofu iespējamās sekas

Radiācijas avārijas:

Nelabvēlīgu meteoroloģisko apstākļu dēļ (vēja ātrums lielāks par 15m/s) Cēsu pilsētas iedzīvotājus, var apdraudēt Ignalīnas AES, kas atrodas 224 km attālumā no Cēsu pilsētas. Pie šādiem nosacījumiem Cēsu pilsētas teritoriju radioaktīvais mākonis var sasniegt ~3,4h.

Lielākās noplūdes gadījumā, avarējot Sankt - Pēterburgas atomelektrostacijai un pastāvot nelabvēlīgam vēja virzienam un nokrišņiem, iespējama radioaktīvo putekļu izsēšanās arī APCAK pārziņas rajonā.

Zemes mākslīgā pavadoņa ar radioaktīviem materiāliem nokrišanas gadījumā un radioaktīvo materiālu transportēšanas laikā.

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

Radioaktīvas kravas pa dzelzceļu un rajona autoceļiem pēc APCAK esošajām ziņām netiek pārvadātas.

Bīstamās vielas (t.sk. ķīmiski bīstamas):

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

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

- ieelpojot saindētu gaisu;
- absorbējot caur ādu;

- uzņemot caur muti.

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

No ražotājiem ir iegūstamas bioloģiskās vielas. Vajadzīgas tikai elementāras iemaņas un instrumenti, lai indivīds vai organizācija uzkonstruētu bioloģisko ieroci.

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

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

Bakas — ļoti lipīgs vīruss, kas var izraisīt letālu iznākumu. Vīruss viegli izplatās pagaisu;

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

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

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

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

Zemestrīces:

APCAK pārziņas rajona teritorija neatrodas seismiski aktīvajā zonā, bet esošie statistikas un vēstures dati liecina, ka Latvijas teritorijā un tās apkārtnē (Baltijas reģionā) konstatētas 28, tai skaitā arī samērā stipras zemestrīces.

Nemot vērā, ka vēsturiski rajonā zemestrīču stiprums nepārsniedz 5 balles pēc Rihtera skalas, tad var pieļaut, ka zemestrīces gadījumā, sagaidāmas ēku nelieli deformējumi un slīkti nostiprināto celtniecības konstrukciju atdalīšanos no tām.

Avārijas energoobjektos:

Bīstami ir arī īssavienojumi transformatoru apakšstacijās un elektropārvades līnijās. Lielu īssavienojumu strāvu gadījumos pārkarst elektriskie vadi, notiek dzirksteļošana, izolācijas bojājumi, var izcelties ugunsgrēki. Īssavienojuma gadījumos rodas lieli sprieguma kritumi, kas izsauc arī elektroiekārtu bojājumus.

Elektrotīklu bojājumi apdraud ražojošo objektu, komunālo uzņēmumu, publisko elektronisko sakaru tīklu normālu darbību, radio un televīzijas pakalpojumu apraidi un

raidīšanu, kā rezultātā tiek ierobežota iedzīvotāju informēšanas iespējas. Elektrotīku bojājumus var izsaukt vadu apledojums, vēja brāzmās nogāzto koku uzkrīšana uz elektropārvades līnijām, bojājumi transformatoru apakšstacijās, terora akti u.c.

Infekcijas slimības:

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

Var prognozēt:

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

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

Sabiedriskās nekārtības:

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

Terorisms:

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

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

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

APCAK pārziņas rajonā bīstamie objekti avārijas gadījumā var radīt sekojošas riska zonas:

Cēsu naftas bāze

Iekšējos riska scenārijos izvērtēti 3 tipu avāriju notikumi:

- izlijušo naftas produktu tvaiku - gaisa maisījuma ugunsgrēks;
- izlijušo naftas produktu peļķes ugunsgrēks;
- produktu tvaiku toksiskās koncentrācijas izplatība.

Naftas produktu noplūde bāzes teritorijā var izraisīt grunts un gruntsūdens piesārņojumu, ugunsgrēku un sprādzienu.

Avārija naftas produktu glabatuves rezervuāros var izraisīt vissmagākās sekas. Ugunsgrēks viena rezervuārā var izraisīt citu rezervuāru aizdegšanos. Rezervuāru sabrukšanas gadījumā notiek naftas produktu noplūde ar daudzumu no 427 līdz 1800 m³ viena rezervuaru parkā un attiecīgi 434 – 1700 m³ otru rezervuaru parkā.

Līdz ar to naftas produktu un, it īpaši ja notiks benzīna noplūde un iztvaikošanas rezultātā un pie nelabvēlīgas apstākļu sakritības var notikt tā aizdegšanās un sprādziens.

Benzīna un dīzeļdegvielas aizdegšanos un sprādziena rezultātā 64 metru rādiusā no notikuma vietas cilvēki var iegūt traumas un apdegumus, 160 metru rādiusā ir iespējami ēku bojājumi.

Iespējamās avārijas sekas ir modelētas tīrām vielām – benzīnam un dīzeļdegvielai atsevišķi.

Avārijas seku modelēšanai izmantota ASV federālo dienestu izstrādātā datorprogramma "ALOHA" un ASV kompānijas "Trinity Consultants" izstrādātā datorprogramma "Breeze Haz Fire and Explosion"¹.

Ar datorprogramma ALOHA veikti sprādzienbīstamo un toksisko koncentrāciju izplatības aprēķini, bet ar datorprogrammu "Breeze Haz Fire and Explosion" — dažādu tipu ugunsgrēku iedarbības un sprādzienu viļņa izplatības aprēķini.

Izplatības attālumi noteikti pie dažādiem laika apstākļiem, atbilstoši Ministru kabineta 2001.gada 23.augusta noteikumiem Nr.376 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN – 003-01 „Būvklimatoloģija”” (vasara (T = +16,0°C), ziema (T = -3,5°C), diena un nakts), gada vidējais gaisa relatīvais mitrums – 78 %).

Veicot avārijas seku modelēšanu izmantoti pasaules praksē piemēroti kritēriji. Aprēķiniem tiek pieņemti no riska viedokļa nelabvēlīgākie meteoroloģiskie apstākļi:

- vasara;
- diena; gaisa temperatūra +16 C;
- vēja ātrums 1 līdz 5 m/s;
- atmosfēras stabilitātes klase B;

- relatīvais gaisa mitrums 78%.

Avāriju sekū iedarbības raksturošanai tiek lietoti speciālajā literatūrā rekomendēti kritēriji.

Toksiskas iedarbības noteikšanai:

Kā riska zona noteikta naftas produktos esošo oglūdeņražu tvaiku koncentrācija - 35 mg/1 izplatība, kas ir bīstama cilvēka dzīvībai, ieelpojot ilgāk par 5-10 min, bet 4 mg/1 koncentrācija - koncentrācija, kurā uzturoties ilgāku laiku, var parādīties galvas reibšana un slikta dūša.

Sprādzienbīstamo koncentrāciju izplatība un sprādziena vilņa iedarbības noteikšanai:

Sprādzienbīstams benzīna tvaiku - gaisa maisījums rodas pie benzīna tvaiku satura robežās no 1.4% līdz 7% tilpuma, (aprēķinos noteikta 1.4% izplatība).

Sprādzienbīstamā benzīna tvaiku - gaisa maisījuma mākoņa aizdegšanās gadījumā par 100% letālā iznākuma apgabalu tiek uzskatīta visa sprādzienbīstamo koncentrāciju zona, jo liesmas fronte rada ne tikai smagus apdegumus, bet aizdedzina arī apgērbu.

Kā norādīts literatūrā, draudi cilvēka dzīvībai no detonācijas radītā pārspiediena ir sākot no 1.0 bāriem un vairāk, bet pie pārspiediena 0,4 bāri var tikt apdraudētas tvertnes, kurās produktu uzglabā pie atmosfēras spiediena, mūsu gadījumā - naftas produktu rezervuāri.

Siltumstarojuma iedarbība izplatības noteikšanai:

Aprēķinos par 100% letālā siltum starojuma intensitāti no degošiem naftas produktiem pieņemts 10kW/m~ 45 sekunžu laikā, bet par 1% letālā siltumstarojuma intensitāti pieņemts 5 kW/m 45 sekunžu laikā, kas ir tuvs arī Eiropā lietotajiem kritērijiem

Saskaņā ar metodiku siltumstarojums 5 kW/m 45 sekundēs radīs 2. pakāpes apdegumus, bet 1% letāls iznākums būs pie 115 sekunžu ekspozīcijas. Pie 10 kW/m starojuma 45 sekundēs prognozē 1% letālu iznākumu, bet 160 sekundēs 100%, jo aizdegšies arī apgērbs.

Benzīna noplūde automašīnas uzpildes procesā

Šāda noplūde var rasties tvertnes pārliešanas, neuzmanīgas rīcības ar uzpildes autocisternas uzpildes laikā.

Par cik šāds notikumu attīstības variants iespējams tikai uzpildes operatora klātbūtnes laikā, tiek pieņemts, ka noplūde tiks pārtraukta 30 sekunžu laikā, kā rezultātā, ievērojot padeves sūkņa ražību 1000 l/min, zemē izplūdīs līdz 500 litriem benzīna.

Izplūstot uz cieta seguma, var veidoties peļķe ar virsmas laukumu līdz 828 m.

1.Variants

Netiek veiktas darbības izplūdušā benzīna savākšanai, ārēja aizdedzināšanas avota nav. Izlijušais benzīns pie augstāk aprakstītajiem meteoroloģiskajiem apstākļiem iztvaikos 24 minūšu laikā, veidojot veselībai kaitīgu zonu 4 mg/l – 36,4 m rādiusā no

peļķes centra. Sprādzienbīstamo koncentrāciju izplatības zona šai gadījumā būs mazāka par 40 m no peļķes centra.

2. Variants

Netiek veiktas darbības izplūdušā benzīna savākšanai, sprādzienbīstamo koncentrāciju zonā parādās ārējs aizdedzināšanas avots.

Atbilstoši literatūrai produktu tvaiku mākonim aizdegoties no ārējiem aizdedzināšanas ierosinātājiem, 40% gadījumu iespējams tvaika mākoņa sprādziens, bet 60% gadījumu tvaiku mākoņa ugunsgrēks.

Tvaika mākoņa ugunsgrēks saistīts ar liela apjoma siltumstarojumu, tomēr šāda mākoņa ugunsgrēka pastāvēšanas laiks ir ļoti ūss. Mākoņa ugunsgrēks var izplatīties visā sprādzienbīstamo koncentrāciju izplatības zonā, kurā tiek apdraudētas cilvēku dzīvības. Ūsā pastāvēšanas laika dēļ tehnoloģiskajām iekārtām šāda avārija nopietnu apdraudējumu nerada, izņemot vietas, kur atklāti atrodas naftas produkti, vai citas degošas vielas.

Netiek benzīna tvaiku mākoņa spontāna uzliesmošana ar epicentru aizdedzināšanas punktā. Veidojas pārspiediena vilnis, kura rezultātā:

99% letālais iznākums cilvēkiem 40,7 m zonā;

1% letālais iznākums cilvēkiem 54,8 m zonā;

pilnīgs ēku sabrukums 42,8 m zonā;

daļējs ēku konstrukciju bojājums 58,8 m zonā.

3. Variants

Netiek izlijušās peļķes momentāna aizdegšanās. Peļķes ugunsgrēks ilgs 110 sekundes. Šai laikā:

99% letālais iznākums cilvēkiem 52 m zonā;

1% letālais iznākums cilvēkiem 40 m zona;

iespējama neaizsargātu konstrukciju aizdegšanās 45 m zonā.

Benzīna noplūde no savienojuma dzelzceļa cisternas noliešanas procesā

Par cik process notiek operatora uzraudzībā un ir pārtraucams 15 sekunžu laikā, aprēķinos tiek pieņemts, ka var noplūst līdz 165 litriem. Peļķe veidosies ierobežotā taisnstūra laukumā pie uzpildes mezgla. Peļķes garākā mala ir 6 m.

Ja noplūdīs lielāks benzīna daudzums, neizplūstot ārpus ierobežotā laukuma, būs ilgāks iztvaikošanas vai degšanas laiks, bet iedarbības zonas paliks tās pašas.

1.Variants

Netiek veiktas darbības izplūdušā benzīna savākšanai, ārēja aizdedzināšanas avota nav.

Izlijušais benzīns pie augstāk aprakstītajiem meteoroloģiskajiem datiem **iztvaikos 28 minūšu laikā**, veidojot **toksiskās iedarbības zonu** 35 mg/1 līdz 10 m no peļķes.

Iespējamās toksisko koncentrāciju zonas parādītas attēlā.

Sprādzienbīstamo koncentrāciju izplatības zona šai gadījumā būs mazāka par 10 m no peļķes centra.

2.Variants

Netiek veiktas darbības izplūdušā benzīna savākšanai, sprādzi enbīstamo koncentrāciju zonā parādās ārējs aizdedzināšanas avots.

Netiek benzīna tvaiku mākoņa spontāna uzliesmošana ar epicentru aizdedzināšanas punktā.

Veidojas pārspiediena vilnis, kura rezultātā:

- 99% letālais iznākums cilvēkiem 9,6 m zonā ap sprādzienā epicentri;
- 1% letālais iznākums cilvēkiem 16,4 m zonā;
- pilnīgs ēku sabrukums 27,4 m zonā;
- daļējs ēku konstrukciju bojājums 49 m zonā.

Netiek izlijušās peļķes momentāna aizdegšanās. Peļķes ugunsgrēks ilgs 12 min. Šai laikā:

- 99% letālais iznākums cilvēkiem 12 m zonā no peļķes centra;
- 1% letālais iznākums cilvēkiem 26,8 m zonā;
- iespējama neaizsargātu konstrukciju aizdegšanās 26 m zonā.

Rezervuāra sabrukums rezervuāra parkā

Šāda noplūde var rasties degvielas rezervuāru sabrukuma rezultātā

Process sākotnējā stadijā var būt grūti pamanāms, kādēļ noplūdes var būt ievērojamas, pat līdz 60 litriem.

Izplūstot uz cieta grunts seguma šādam degvielas daudzumam, var veidoties peļķe ar virsmas laukumu līdz 12,6 m .

**2,1% sprādzienbīstamo koncentrāciju izplatības zonas rādiuss
pie noplūdes pa gumijotā auduma šķūtenes šķēlumu ($v=1$ m/s) 256 m**

**9,5% sprādzienbīstamo koncentrāciju izplatības zonas rādiuss
pie noplūdes pa gumijotā auduma šķūtenes šķēlumu ($v=1$ m/s) 114 m**

**2,1% sprādzienbīstamo koncentrāciju izplatības zonas rādiuss
pie noplūdes pa gumijotā auduma šķūtenes šķēlumu ($v=3$ m/s) 100 m**

**9,5% sprādzienbīstamo koncentrāciju izplatības zonas rādiuss
pie noplūdes pa gumijotā auduma šķūtenes šķēlumu ($v=3$ m/s) 39 m**

Naftas produktu noplūdes, tehnoloģiskā procesa neievērošanas rezultātā objektā var rasties sprādzienbīstama vide. Sprādzienu var izraisīt statiskā elektrība, ugunsdrošības normu neievērošana.

Atbilstoši 10.06.2003. MK noteikumiem Nr. 300 "Darba aizsardzības prasības darbā sprādzienbīstamā vidē" sprādzienbīstamas vietas iedala zonās, pamatojoties uz sprādzienbīstamas vides rašanas biežumu un pastāvēšanas ilgumu:

0.zona – vieta, kur sprādzienbīstama vide, ko veido gaisa maisījums ar uzliesmojošu vielu gāzes, tvaiku vai miglas veidā, pastāv ilgstoši vai bieži.

1.zona – vietas, kur sprādzienbīstama vide var dažreiz rasties normālos darba apstākļos, veicot tehnoloģiskajā (darba) procesā noteiktas darbības.

2.zona – vieta, kur sprādzienbīstama vide nevarētu rasties normālos darba apstākļos, veicot tehnoloģiskajā (darba) procesā noteiktas darbības, bet ja tā rodas, pastāv tikai īsu laikposmu.

Tabula 0-1
Sprādzienbīstamas zonas

Naftas bāzes ražošanas objektu nosaukums	Atsevišķas iekārtas	Sprādzienbīstama zona
Rezervuāri	Degvielas rezervuāri un cauruļvadi (iekšpusē)	0.zona
	Teritorija 5 metru robežās horizontālā un vertikālā virzienā no degvielas uzglabāšanas rezervuāru elpošanas vārstiem	1.zona
Degvielas pārsūknēšanas iekārtas	Degvielas sūkņu bedrē (iekšpusē)	0.zona
	Teritorija apkārt degvielas uzpildes ierīcām 3 metru horizontālā un vertikālā virzienā	1.zona
Pārējā bāzes teritorija		2.zona

Izceloties avārijai Cēsu naftas bāzē var tikt apdraudēts: Valmieras, Loka, Birzes ielu daudzdzīvokļu ēku dzīvojamais sektors, vidējais iedzīvotāju skaits~300-400.

Magistrālā gāzes vads. Gāzes vadā transportējamā gāze - metāns ir vieglāka par gaisu un noplūdes gadījumā var veidot kopā ar gaisu eksplozīvu maisījumu. Gāzes vada avārijas gadījumā, gāzei izplūstot, katrs gāzes kubikmetrs var veidot 400 m^3 eksplozīva gaisa - gāzes maisījuma, kurš detonācijas gadījumā veido liela spiediena zonu, kurā iespējama virszemes būvju sagraušana un ugunsgrēka izcelšanās.

Bīstamās avārijas zonas APCAK pārziņas rajonā ir:

- *gāzes vada krustošanās vieta ar dzelzsceļu Rīga - Valmiera pie Āraišu stacijas Amatas novadā;*
- *gāzes vada posms Amatas novada Drabešu pagastā Kārļu tuvumā;*
- *gāzes vada posms Līgatnes novada Līgatnes pagasta "Augšlīgatnē";*

- *gāzes vada atzara pieslēguma vieta uz Cēsim "Eicēnos" Vaives pagasta Cēsu novadā;*
- *gāzes vada atzara pieslēguma vieta uz Valmieru Raunas novada Raunas centra tuvumā.*

Gāzes vada sprādziena gadījumā vietā, kur tas krustojas ar dzelzceļu Rīga - Valmiera (netālu no Āraišu stacijas), var notikt dzelzceļa katastrofa; pasažieru vilciena katastorfu gadījumā var būt arī cilvēka upuri. Raunas, Kārļu un Līgatnes apdzīvotajās vietās, to tuvumā, gāzes vada sprādziena gadījumā var tikt sagrautas ēkas, iespējami cilvēku upuri.

Nemot vērā augstāk minēto, Cēsu rajona VUGD gāzes vada avārijas gadījumā jānodrošina palīdzība gāzes vada ekspluatējošajai organizācijai.

5. Civilās aizsardzības organizācija APCAK pārziņas rajonā

5.1 personas, kas APCAK atbildīgas par civilo aizsardzību, to pienākumi un tiesības

APCAK pārziņas rajonā **atbildīgās amatpersonas** par CA pasākumu organizāciju ir – Amatas, Cēsu, Līgatnes, Jaunpiebalgas, Pārgaujas, Priekuļu, Raunas un Vecpiebalgas novadu priekssēdētāji (attiecīgi – E.Eglīte, G.Šķenders, A.Šteins, L.Šāvējs, H.Vents, M.Juzupa, A.Neimanis un E.Frīdvalde-Andersone). Komisijas *Nolikuma 5.p.* noteikts, ka juridisko atbildību par ārkārtas situācijas novēršanu uzņemas tā novada domes priekssēdētājs, kura teritorijā notiek ārkārtas situācijas novēršana. Ārkārtas situācijās, kad notikums risinās uz vairāku novadu robežas, kā arī sanāksmju vai mācību organizēšanas gadījumā komisija vienojoties ievēl priekssēdētāju, un pārējo novadu domju priekssēdētāji kļūst par līdzpriekssēdētājiem.

APCAK priekssēdētāja vietnieks ir Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta Vidzemes reģiona brigādes Cēsu daļas komandieris K.Dravants.

Atbildīgo amatpersonu pienākumos ietilpst:

1. Analizēt informāciju par situāciju katastrofas apdraudētajā teritorijā, par cilvēkiem, īpašumam un videi nodarīto kaitējumu, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu veikšanu, kā arī izvērtēt apdraudējuma iespējamo attīstību;
2. Koordinēt papildu resursu piesaisti katastrofu pārvaldišanā;
3. Koordinēt evakuācijas pasākumus, iedzīvotāju izvietošanu, ēdināšanu, medicīniskās palīdzības sniegšanu, apgādi pagaidu dzīvesvietās, kā arī cita veida palīdzības sniegšanu katastrofās cietušajiem;
4. Organizēt preses konferences plašsaziņas līdzekļu un elektronisko sabiedrības saziņas līdzekļu pārstāvjiem, lai informētu sabiedrību par katastrofu draudiem, notikušām katastrofām un veiktajiem pasākumiem to seku likvidēšanā;
5. Pēc apdraudējuma pārvarēšanas novērtēt veiktos pasākumus un, ja nepieciešams, sniegt attiecīgajām institūcijām ieteikumus par materiāli tehniskās bāzes atjaunošanu un priekšlikumus valsts materiālo rezervju pilnveidošanai;
6. Izskatīt komisijas civilās aizsardzības plānu un sniegt Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta attiecīgajai struktūrvienībai priekšlikumus tā precizēšanai;
7. Piedalīties vietēja, reģionāla un valsts mēroga civilās aizsardzības mācībās;
8. Izskatīt citus ar attiecīgo pašvaldību drošību saistītos civilās aizsardzības jautājumus.

Atbildīgo amatpersonu tiesībās ietilpst:

1. Uzaicināt uz komisijas sēdēm valsts, pašvaldību un citu institūciju amatpersonas un speciālistus;
2. Izveidot ekspertu grupas darbam katastrofas vietā;
3. Vērsties Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestā ar ierosinājumu iesaistīt valsts materiālo rezervju resursus;
4. Ierosināt komisijas līdzpriekšsēdētājiem vērsties Krīzes vadības padomē, ja pašvaldību rīcībā esošie resursi ir nepietiekami reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu veikšanai;
5. Ierosināt ārkārtējas situācijas izsludināšanu, kā arī ar to saistītu ierobežojumu ieviešanu pašvaldības (pašvaldību) teritorijā;
6. Pieprasīt un bez maksas saņemt no iestādēm un komersantiem uzdevumu izpildei nepieciešamo informāciju;
7. Pieprasīt Nacionālo bruņoto spēku vienību iesaistīšanu normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.

5.2 APCAK sastāvs, komisijas locekļu pienākumi

Vārds, Uzvārds	Ieņemamais amats	Tālrunis			Pienākumi
		darbā	mājās	mobilais	
Elita Eglīte	Amatas novada pašvaldības priekšsēdētāja	64127935		2653789	Koordinēt pašvaldību uzdevumus – CA nodrošinājuma jautājumos. Vadīt Apvienotas pašvaldību Civilās aizsardzības komisijas darbu
Gints Šķenders	Cēsu novada pašvaldības priekšsēdētājs	26409009		26409009	Koordinēt pašvaldību uzdevumus – CA nodrošinājuma jautājumos. Vadīt Apvienotas pašvaldību Civilās aizsardzības komisijas darbu
Ainars Šteins	Līgatnes novada pašvaldības priekšsēdētājs	64153275		29412602	Koordinēt pašvaldību uzdevumus – CA nodrošinājuma jautājumos. Vadīt Apvienotas pašvaldību Civilās aizsardzības komisijas darbu
Laimis Šāvējs	Jaunpiebalgas novada pašvaldības priekšsēdētājs	29135219		29135219	Koordinēt pašvaldību uzdevumus – CA nodrošinājuma jautājumos. Vadīt Apvienotas pašvaldību Civilās aizsardzības komisijas darbu
Hārdijs Vents	Pārgaujas novada pašvaldības priekšsēdētājs	26556532		26556532	Koordinēt pašvaldību uzdevumus – CA

					nodrošinājuma jautājumos. Vadīt Apvienotas pašvaldību Civilās aizsardzības komisijas darbu
Māra Juzupa	Priekuļu novada pašvaldības priekšsēdētāja	26541035		26541035	Koordinēt pašvaldību uzdevumus – CA nodrošinājuma jautājumos. Vadīt Apvienotas pašvaldību Civilās aizsardzības komisijas darbu
Andris Neimanis	Raunas novada pašvaldības priekšsēdētājs	64177431	6417700 5	29142217	Koordinēt pašvaldību uzdevumus – CA nodrošinājuma jautājumos. Vadīt Apvienotas pašvaldību Civilās aizsardzības komisijas darbu
Ella Frīdvalde - Andersone	Vcpiebalgas novada pašvaldības priekšsēdētāja	20234560		29188820	Koordinēt pašvaldību uzdevumus – CA nodrošinājuma jautājumos. Vadīt Apvienotas pašvaldību Civilās aizsardzības komisijas darbu
Kaspars Dravants	VUGD VRB Cēsu daļas komandieris	64107706		26539949	Atbilstoši kompetencei vadīt reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumus ĀS gadījumos. Veikt komisijas vadītāja pienākumus tā prombūtnes laikā
Viktors Gormajovs	VUGD VRB Cēsu daļas inspektors	64107316	6413021 6	29374825	VUGD VRB Cēsu daļas komandiera prombūtnes laikā - Atbilstoši kompetencei vadīt

					reagēšanas un seku likvidēšanas pasākumus ĀS gadījumos.
Jānis Goba	Vidzemes reģiona Policijas pārvaldes Cēsu iecirkņa priekšnieks	64101201		28314979	Organizēt Vidzemes reģiona Policijas pārvaldes Cēsu iecirkņa darbību ĀS gadījumos atbilstoši Nacionālā drošības likuma prasībām
Mārcis Ulmanis	Pārtikas un veterinārā dienesta Ziemeļvidzemes pārvaldes vecākais veterinārais inspektors	64207313		29406401	Vadīt un koordinēt iesaistīto institūciju darbības ĀS gadījumos – savas kompetence ietvaros
Māris Sestulis	Ziemeļvidzemes virsmežniecības inženieris	64233020	64133258	29196839	Koordinēt iesaistīto institūciju darbību ĀS – atiecīcās mežniecības mežos
Guntis Ozoliņš	Priekuļu mežniecība	26565854		26565854	Koordinēt iesaistīto institūciju darbību ĀS – atiecīcās mežniecības mežos
Jānis Taškovs	Taurenēs mežniecība				Koordinēt iesaistīto institūciju darbību ĀS – atiecīcās mežniecības mežos
Jānis Renga	Jumaras (Pārgaujas) mežniecība (Kocēni)				Koordinēt iesaistīto institūciju darbību ĀS – atiecīcās mežniecības mežos
Iveta Šmite (uz bērna)	Veselības inspekcijas Vidzemes kontroles nodajas vides	6281130		29489523	Koordinēt institūciju sadarbību ĀS gadījumos, kas

kopšanas atvaļināju ma laiku pienākum us pilda Latsons Kalvis)	veselības analītike K.Latsons - Veselības inspekcijas Vidzemes kontroles nodalas vadītājs – 29218371.				saistīti epidēmijas vai epizofijas uzliesmojuma gadījumiem.
Vitolds Bērziņs	Valsts AS „Latvijas autoceļu uzturētājs” filiāles „Vidzemes ceļi” Cēsu ceļu rajona direktors	64122413	6419674 4	26593827	Sniegt materiāli tehnisko nodrošinājumu ĀS gadījumos
Guntis Lošins	AS „Sadales tīkls” Ziemeļu reģiona Cēsu nodalas vadītājs	26510652		26510652	Vadīt un koordinēt iesaistīto institūciju darbības ĀS gadījumos energo objektos. Elektrotraucējumu likvidēšana un energopiegāde iedzīvotājiem, tīklu atslēgšana ārkārtas situācijās
Agris Jansons	AS „Sadales tīkls” Ziemeļu reģiona Cēsu nodalas meistars (vietnieks G.Lošinam)	64180605		29176286	Vadīt un koordinēt iesaistīto institūciju darbības ĀS gadījumos energo objektos. Elektrotraucējumu likvidēšana un energopiegāde iedzīvotājiem, tīklu atslēgšana ārkārtas situācijās
Genoveva Aborinska	Cēsu dzelzceļa stacijas priekšniece	64186400	2412057	29531693	Koordinēt institūciju sadarbību ĀS gadījumos uz dzelzceļa un tam piegulošām teritorijām.
Uldis Brenčs	AS „Latvijas gāze” struktūrvienība „ Gāzes transports” Ražošanas ekspluatācijas dienesta vadītājs	29407821		29407821	Maģistrālā gāzes vada bojājuma jeb apdraudējuma gadījumos koordinē institūciju nepieciešamās

					darbības
Aleksejs Bakanovs	AS „Latvijas gāze” struktūrvienība „Gāzes transports” Ražošanas ekspluatācijas dienesta inženieris (vietnieks U.Brenčam)	67443808		27891319	Maģistrālā gāzes vada bojājuma jeb apdraudējuma gadījumos koordinē institūciju nepieciešamās darbības
Imants Pauls	a/s Latvijas gāze” Cēsu iecirkņa vadītājs	64107001	6412205 1	29482713	Vadīt un koordinē iesaistīto institūciju darbības ĀS gadījumos A/S “Latvijas gāze” komunikācijās, objektos.
Guntars Kniksts	SIA “Cēsu klīnika” valdes priekšsēdētājs	64107060	6799999 8	29255606	Nodrošina NMP un cietušo aprūpi ĀS gadījumos. Koordinē sadarbību ar medicīnisko personālu, kas iesaistīti no citām administratīvām teritorijām.
Ilgvars Uldriķis	SIA „Lattelecom” Cēsis-Limbaži grupas vadītājs	64122052	6413050 3	26549360	Koordinē sakaru nodrošinājumu ĀS gadījumos
Aivars Liepa	Valsts vides dienesta Valmieras reģionālās Vides pārvaldes direktora vietnieks	64207267		26566597	Nosaka apdraudējumus apkārtējai videi ĀS gadījumos, koordinē un organizē bīstamo atkritumu apsaimniekošanu
Sandris Gaugers	NBS instruktoru skolas komandieris	29481225		29481225	Cilvēku un materiālo vērtību evakuēšana no apdraudētajām zonām. Notikumu vietu norobežošana un apsardze

Ainārs Rauza	27. Cēsu Zemessardzes bataljona komandieris	64101406	29393628	Nodrošina NBS iesaistīšanu ĀS gadījumos un to seku likvidācijā
--------------	---	----------	----------	--

Katastrofu pārvaldīšanā iesaistīto iestāžu galvenās funkcijas

1. Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta Vidzemes reģiona brigādes Cēsu daļa

- Katastrofu izraisītās situācijas pārvaldīšana.
- Katastrofas vadības centra patstāvīgās gatavības nodrošināšana, dažādu iestāžu sadarbības organizēšana, APCAK sastāva treniņu un taktisko mācību organizēšana, ikdienas operatīvās informācijas apkopošana un apstrāde.
- Piedalīšanās katastrofu radīto seku likvidēšanā.
- Paraugu ņemšana no piesārņotām teritorijām un nodošana attiecīgām institūcijām analīžu veikšanai.

2. APCAK pārziņas rajona novadu pašvaldības

- Iedzīvotāju evakuācijas nodrošināšana no apdraudētajām zonām un viņu pagaidu izvietošana ārkārtējās situācijas (tās draudu) gadījumā.
- Materiālās un finansiālās palīdzības sniegšana cietušajiem ārkārtējā situācijā.
- Ikdienas operatīvās informācijas apkopošana, izvērtēšana un iedzīvotāju informēšana par reālajiem apstākļiem un veicamajiem pasākumiem.
- Psihosociālā atbalsta organizēšana cietušajiem ārkārtējā situācijā un citiem cilvēkiem.
- Ar iedzīvotāju komunālajiem pakalpojumiem saistītu pasākumu realizēšana.

3. Vidzemes reģiona Policijas pārvaldes Cēsu iecirknis

- Sabiedrisko nekārtību un terorisma izraisītās ārkārtējās situācijas operatīvā pārvaldīšana.
- Bojā gājušo cilvēku identificēšana.
- Iedzīvotāju evakuēšanas pasākumu organizēšana un vadīšana.
- Katastrofas radīto seku pirmstiesas izmeklēšana (izziņa).

- Sabiedriskās kārtības nodrošināšana un katastrofas noteikto īpašo režīmu ievērošanas kontrole.
- Transporta kustības regulēšana.
- Katastrofas zonas norobežošana un apsardze.
- Cilvēku meklēšana.

4. Zemessardzes 27.kājnieku bataljons

- Piedalīšanās katastrofu seku likvidēšanā un glābšanas darbos.
- Cilvēku un materiālo vērtību evakuēšana no apdraudētām zonām.
- Notikuma vietas norobežošana un apsardze sadarbībā ar VRPP Cēsu iecirkni, cilvēku meklēšana un palīdzības sniegšana cietušiem.

5. Vidzemes reģiona Neatliekamās medicīniskās palīdzības brigāde

- Pirmās neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana un koordinēšana.

6. Veselības inspekcijas Vidzemes kontroles nodaļa

- Pret epidēmisko un slimību profilakses pasākumu organizēšana un koordinēšana.
- Epidēmiju izraisītās katastrofu operatīvā pārvaldīšana.

7. Pārtikas un veterinārā dienesta Ziemeļvidzemes pārvalde

- Ar dzīvnieku masveida saslimšanu saistīto katastrofu pārvaldīšana.
- Karantīnas pasākumu organizēšana sērgas skartajās un apdraudētajās teritorijās.
- Neatliekamās veterinārās palīdzības sniegšanas organizēšana un koordinēšana.
- Karantīnas teritorijas diennakts apsardzes posteņu ierīkošana.
- Sanitāro caurlaides telpu un dezinfekcijas barjeru ierīkošana.
- Dzīvnieku līķu utilizācijas un sadedzināšanas organizēšana un vietu ierīkošana.

8. Valsts vides dienesta Valmieras reģionālās Vides pārvalde piesārņojuma kontroles daļa

- Piedalīšanās katastrofu gadījumos, kas saistīti ar cilvēkiem un videi bīstamu ķīmisko vielu noplūdi.

- Informācijas sniegšana par toksisko ķīmisko vielu iespējamo iedarbību uz cilvēku un vidi.

9. APCAK rajona Jumaras, Priekuļu, Taurenes un Ziemeļvidzemes mežniecības

- Meža un kūdras purvu platību ugunsgrēku dzēšanas koordinēšana un vadīšana.

10. Akciju sabiedrības „Sadales tīkls” Ziemeļu reģiona Cēsu nodaļa

- Katastrofu izraisīto energoapgādes traucējumu likvidēšana un energoapgādes nodrošināšana iedzīvotājiem.
- Elektrotīklu atslēgšana ārkārtējās situācijās.

11. Cēsu dzelzceļa stacija

- Specializēto operatīvo dežūrdienestu un tehnikas iesaistīšana avārijas un glābšanas darbos uz dzelzceļa un tā tuvumā.
- Ziņu sniegšana par bīstamo kravu pārvadājumiem pa dzelzceļu.

12. Akciju sabiedrības „Latvijas gāze” struktūrvienība „Gāzes transports”

- Avārijas seku likvidēšanas nodrošināšana katastrofu gadījumos uz maģistrālā gāzes vada.
- Specializēto dienestu iekļaušana avārijas seku likvidēšanas pasākumos.

13. Cēsu pilsētas SIA „Vinda”

- Piedalīšanās ūdens apgādes nodrošināšana.
- Uzņēmuma tehniskā nodrošinājuma piesaiste ūdens vadu avāriju novēršanā.

6. Katastrofu pārvaldišanā iesaistāmie resursi

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

Pieejamie tehnikas resursi - ceļu būvniecības firma “Virāža” piedāvā:

- Pašizgāzēji MAZ 5551 – 10 vienības
- **Pašizgāzēju piekabes – 8 vienības**
- Vilcējs ar treileri KRAZ 256 – 1 vienība
- Frontālais iekrāvējs TO 28 – 3 vienības
- Traktors K 701 – 2 vienības
- MTZ 82 – 1 vienība
- Autogreideri DZ 122 – 2 vienības
- Ekskavatori EO 4121 – 5 vienības
- Buldozeri T 170 – 5 vienības
- Elektrostacija (JAMZ 238) – 1 vienība

Nodrošināšana – maksimāli iespējamā īsākā laika periodā.

Tālr.:9460962, 9250175

SIA “5.ATU” piedāvā:

- Pašizgāzēji KAMAZ 5511 – 3 vienības
- Autoceltņi KS 3577 – 2 vienības
- Autopacēlāji BC 22-01 – 2 vienības

Nodrošināšana – maksimāli iespējamā īsākā laika periodā.

Tālr.:4125209, 9444519, 9259007

Pieejamie resursi katrā pašvaldībā – informācija noslēgtajos sadarbības līgumos starp Cēsu brigādi un Cēsu raj. pašvaldībām.

Pieejamie cilvēku resursi – NBS Cēsu garnizoni:

- 10 – 20 cilvēki – 1h
- 20 – 40 cilvēki – 2h

- 40 – 100 cilvēki – 5h
- 100 – 300 cilvēki – 10h

Pieejamie absorbenti kīmisku avāriju gadījumā – SIA “LEO” tālr.:4122622, 6491433. SIA “NODUS” tālr.:4122569, 6514104, 9266346. (kaļķis, cements), Jaunpiebalgas postenis – Z/S “Lejas Jaunskrāgi” tālr.:4162436, 6537672

Papildus nodrošinājums – NBS Cēsu garnizonas:

- Cirvji – 45 gab.
- Lāpstas – 150 gab.
- Ugunsdzēsības sūkņi – 3 gab.
- Radiostacijas (pārnēsājamās) – 23 gab.
- Radiostacijas (portatīvās) – 24 gab.
- Mobilais sakaru centrs – 1 gab.
- Elektroģeneratori (1 kw) – 3 gab.
- Dzeramā ūdens rezervuāri (pārvietojamie) 250 l.-7gb., 200 l.-1 gb., 25 l.-30 gb.

(6.pielikums)

**6.2 APCAK pārziņas rajona CA vienības,
to tehniskais nodrošinājums**

Pašvaldība	Tehniskais nodrošinājums	Mobilizējamais formējums
Amatas novads:		
Amatas pag.	AC 30/53 1,6t pilns ekipējums, Ms. Albin 900, motorzāģis "Still 180"	2-ugundzēsēji, 6 zemessargi
Zaubes pag.	AC 30/66 1,6t pilns ekipējums, Ms. 600ls, motorzāģis "Still 180", pārvietojama cisterna 10m ³	1-ugundzēsējs, 2 zemessargi
Skujenes pag.	AC 30/53 1,8T Ms. Honda-200	1-ugundzēsējs, 2 zemessargi
Jaunpiebalgas nov.:		
Zosēnu pag.	PMG 19/63 0,9t AC 30/66 1,6t pilns ekipējums, Ms. 600ls, motorzāģis "Still 180"	1-ugundzēsējs, 3-zemessargi
Līgatnes nov.:		
Līgatnes pilsēta, Līgatnes pag.	AC-30/53, 1,6t AC-30/53, 1,6t	3-ugunsdzēsēji, 10-zemessargi
Priekuļu nov.:		
Veselavas pag.	AC 30/53 1,8t pilns ekipējums, Ms. 600ls, motorzāģis "Still 180"	1-ugunzdsēsējs 3-zemessargi
Liepas pag.	AC 30/53 1,6t pilns ekipējums, Ms. 600ls, motorzāģis "Still 180"	2-ugundzēsēji, 8 zemessargi
Mārsnēnu pag.	AC 30/60 1,8t	2-ugundzēsēji, 4 zemessargi
Pārgaujas nov.:		
Straupes pag.	AC 30 (4x4) 1,6t	1-ugundzēsējs, 6 zemessargi

Stalbes pag.	AC 30/66 1,6t pilns ekipējums, Ms. 600ls, motorzāģis "Still 180"	2-ugundzēsēji, 6 zemessargi
Raiskuma pag.,	AC 30/66 1,8t pilns ekipējums, Ms. 600ls, motorzāģis "Still 180"	2-ugundzēsēji, 7 zemessargi
Raunas nov.:		
Raunas pag.	AC 30/53 3t pilns ekipējums, Ms. 600ls	2-ugundzēsēji, 4 zemessargi
Raunas pag.	AC 30/53 3t pilns ekipējums, Ms. 600ls	2-ugundzēsēji, 4 zemessargi
Drustu pag.	AC 30/53 1,6t pilns ekipējums, Ms. 600ls, motorzāģis "Still 180"	2-ugundzēsēji, 6 zemessargi
Vecpiebalgas nov.:		
Taurenēs pag.	AC 30/66 1,8t pilns ekipējums, Ms. 600ls, motorzāģis "Still 180"	2-ugundzēsēji, 6 zemessargi
Vecpiebalgas pag.	AC 40/130 2,4t pilns ekipējums, Ms. 1200ls	2-ugundzēsēji, 10 zemessargi

Civilās aizsardzības vienību materiāli tehnisko nodrošinājumu iepirkta novadu pašvaldības.

Vienību izveidi organizē attiecīgā pašvaldība.

7. Katastrofu pārvaldišanas organizēšana

7.1 sakaru nodrošinājums, apziņošana sabiedrības informēšana

Ikdienā un pastiprinātā režīmā sakaru nodrošinājums starp vadību un dažādiem dienestiem notiek ar fiksētajiem un mobilajiem tālruņiem, bet operatīvajiem dienestiem iespējama darbošanās ar radiosakariem dažādās frekvencēs. Ārkārtas režīmā iedzīvotāju apziņošana notiek ar trauksmes sirēnām, kā arī ar mobilām ekipāžām. Ar radio un TV palīdzību iedzīvotāji tiek brīdināti, kā arī informēti par labāko darbību un pasākumiem.

APCAK pārziņas rajona iedzīvotāji par Katastrofu tiek apziņoti sekojošā veidā:

1. Pēc informācijas saņemšanas par avārijas situāciju (iepriekš pārliecinoties) VUGD VRB Cēsu daļas sakaru punkta dispečers apziņo visas VUGD VRB Cēsu daļas amatpersonas un citas pašvaldības, valsts un uzņēmumu amatpersonas, kas ir iesaistītas katastrofu seku likvidēšanas, koordinēšanas un tā kontroles darbos saskaņā ar instrukciju par "VUGD VRB Cēsu daļas rīcību katastrofu gadījumos".
2. Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta VRB Cēsu daļas komandieris (vai viņa prombūtnē – Cēsu daļas inspektors) pieņem lēmumu par iedzīvotāju apziņošanu, bet APCAK priekšsēdētājs (līdzppriekšsēdētāji) – lēmumu par civilās aizsardzības komisijas locekļu sasaukšanu.
3. Turpmāk, ja tiek dots rīkojums par iedzīvotāju apziņošanu, VUGD sakaru punkta dispečers pa tālruņa sakariem dod rīkojumu ieslēgt sirēnas, paskaidrojot ieslēgšanas pamatojumu .
4. Turpmāk, ja tiek dots rīkojums par iedzīvotāju apziņošanu, VUGD sakaru punkta dispečers pa tālruņa sakariem dod rīkojumu apziņot iedzīvotājus, iepriekš dodot konkrētu tekstu par katastrofu un iedzīvotāju rīcību konkrētā gadījumā:
 - Valsts un pašvaldības policija, kas brīdina ar mobilām sirēnām un apziņo pa skaļruņiem
 - Radio
 - Uzņēmumi un iestādes, atbilstoši iespējām (pa skaļruņiem, tālruņu sakariem, mutiskā apziņošana)
5. Valsts un pašvaldības uzņēmumi apziņo par katastrofu, kā arī par tās izbeigšanos, savus darbiniekus saskaņā ar savu apziņošanas shēmu.
6. VUGD VRB Cēsu daļa ir arī atbildīga par pilsētas iedzīvotāju, iestāžu un uzņēmumu apziņošanu par katastrofas izbeigšanos.

7. Notikuma vietā sakari starp dažādiem dienestiem tiks uzturēti „Simplex” frekvencē un pa mobilajiem tālruņiem.

Apziņošana paredzēta:

Cēsu pilsētā: izmantojot – sirēnas (Cēsu pilsētas ģimnāzija, Cēsu 2.vidusskolas jumtiem) – dzirdamība pārklāj visu Cēsu pilsētas teritoriju, operatīvo līdzekļu skaļruņus, plašsaziņas līdzekļus, telefonu sakarus

Pagastu pašvaldībās – Līgatnes pilsētā apziņošanu nodrošina trauksmes sirēna, kas pārklāj visu pilsētas teritoriju, **pārējās pašvaldību teritorijās** - operatīvo līdzekļu skaļruņus, plašsaziņas līdzekļus, telefonu sakarus

7.2 iedzīvotāju evakuācija

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

Par evakuāciju un tās kārtību paziņo radio, un operatīvie dienesti. Saskaņā ar sniegtu informāciju ierodieties norādītajos evakuācijas punktos un ar sabiedrisko vai personisko transportu dodas norādītajā virzienā uz pagaidu izmitināšanas vietu.

Evakuāciju veic, pārvietojot avārijā cietušos iedzīvotājus no pastāvīgās dzīvesvietas, kā arī no darba un atpūtas vietām, lai novērstu vai samazinātu viņu apstarošanos un nepieļautu radiācijas avārijas kaitējumu.

Nemot vērā centra ieteikumu, lēmumu par radiācijas avārijā cietušo iedzīvotāju evakuāciju pieņem:

1. Ārkārtējo situāciju valsts operatīvā komisija (turpmāk - valsts operatīvā komisija);
2. attiecīgā teritoriālā ārkārtējo situāciju operatīvā komisija;
3. glābšanas dienests vai attiecīgā pašvaldība, ja valsts operatīvās komisijas vai teritoriālās ārkārtējo situāciju operatīvās komisijas locekļus nav iespējams sasaukt.

Lēmumu par objektā notikušās radiācijas avārijas un tās seku likvidēšanā neiesaistīto darbinieku evakuāciju no objekta pieņem operators.

Evakuāciju veic šādos gadījumos:

1. ja iespējamā jonizējošā starojuma doza:
 - ir lielāka par 10 mSv tuvākajās 24 stundās;
 - ir lielāka par 50 mSv tuvākajās septiņās dienās;
2. ja paredzamā jonizējošā starojuma dozas jauda ir lielāka par 1 mSv/h no:
 1. radioaktīvā aerosola mākoņa (aprēķinā ietver paredzamā iekšējā un ārējā apstarojuma jonizējošā starojuma dozu summu no radioaktīvā aerosola mākoņa un augsnēs virskārtas tuvāko septiņu dienu laikā);

2. teritorijas radioaktīvā piesārņojuma (aprēķinā pieņem, ka jonizējošā starojuma doza septiņas dienās atbilst 50 % no jonizējošā starojuma dozas atklātā teritorijā, jo iedzīvotāji noteiktu laiku atrodas telpās vai aizsargbūvēs);
3. ja konstatēta jonizējošā starojuma dozas jauda telpās un aizsargbūvēs, kurās uzturas radiācijas avārijā cietušie iedzīvotāji, ir lielāka par 0,1 mSv/h.

Ja paredzamā jonizējošā starojuma doza:

1. 30 dienu laikā pēc avārijas ir 30 mSv vai teritorijas radioaktīvā piesārņojuma radītā jonizējošā starojuma dozas jauda ir lielāka par 0,2 mSv/h (veicot mērījumus divas līdz trīsdesmit dienas pēc radiācijas avārijas), radiācijas avārijā cietušos iedzīvotājus pārvieto, paredzot atgriešanos viena līdz divu gadu laikā (jonizējošā starojuma doza septiņas dienās atbilst 50 % no jonizējošā starojuma dozas atklātā teritorijā, jo iedzīvotāji noteiktu laiku atrodas telpās vai aizsargbūvēs);
2. cilvēka dzīves laikā pēc radiācijas avārijas sasniegts 1 Sv, radiācijas avārijā cietušos iedzīvotājus pārvieto uz citu dzīvesvietu, neparedzot atgriešanos.

Ja iespējamā jonizējošā starojuma doza 30 dienu laikā pēc radiācijas avārijas nepārsniedz 10 mSv, pieļauj radiācijas avārijā cietušo iedzīvotāju atgriešanos viņu pastāvīgajā dzīvesvietā.

Evakuāciju veic pēc administratīvi teritoriālā principa, nodrošinot, lai radiācijas avārijā cietušo iedzīvotāju saņemtās jonizējošā starojuma dozas būtu iespējami mazākas un kopējā jonizējošā starojuma doza evakuācijas laikā nepārsniegtu 30 mSv. Saskaņojot ar valsts operatīvo komisiju, glābšanas dienests koordinē vairāku pašvaldību vienlaikus veiktos evakuācijas pasākumus.

Pašvaldība evakuē radiācijas avārijā cietušos iedzīvotājus atbilstoši rīcības plānam, kā arī ar citām pašvaldībām, iestādēm un komercsabiedrībām noslēgtajiem sadarbības līgumiem par transporta nodrošinājumu, evakuēto izmitināšanu un nepieciešamo sadzīves apstākļu nodrošināšanu.

Cilvēku evakuācija – APCAK pārziņas rajonā uz katriem 100 iedzīvotājiem reģistrētas 45,8 vieglās a/m – teorētiski papildus transporta iesaistīšana, lai veiktu cilvēku evakuāciju nav nepieciešama. Ja nepieciešams iesaistīt autobusus APCAK pārziņas administratīvajā teritorijā. Noslēgts sadarbības līgums (Nr.17, no 2007.gada 1.februāra, beztermiņa) ar uzņēmumu CATA, kont. tālr.: 64122449

Ja evakuējamo cilvēku skaits nepārsniedz 10 (atkarīgs no pašvaldības iespējām) tad tiek iesaistīti pašvaldību rīcībā esošie transporta resursi, informācija sadarbības līgumos starp VUGD VRB Cēsu daļu un novadu pašvaldībām.

Cilvēku izmitināšana, ēdināšana – NBS Cēsu garnizons – telpās līdz 500, lauku apstākļos (apkurināmas teltis) līdz 450 cilvēki, ēdināšana ēdnīcā līdz 500 cilvēku, 4. lauku virtuves tālr.: 4101401, 6466471, 9120541. Viesnīca “Cēsis” izmitināšana,

ēdināšana 40 cilvēki tālr.:4122392. Viesnīca “Putniņkrogs” izmitināšana, ēdināšana 60 cilvēki tālr.:4120290, 9425611.

Par izmitināšanas un ēdināšanas iespējām pašvaldību teritorijās – informācija noslēgtajos sadarbības līgumos starp VUGD VRB Cēsu daļu un novadu pašvaldībām.

7.2.1 Evakuēto sociālā aprūpe, psiholoģiskā un medicīniska palīdzība.

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

PA „Cēsu rajona slimnīca” var nodrošināt 220 gultas vietas.

Evakuēto iedzīvotāju sociālo aprūpē tiks iesaistīts Valmieras rajonā esošais medicīnas personāls – aptuveni 1350 medicīnas darbinieki.

Rajonā medicīnisko palīdzību nodrošinās PA “Cēsu rajona slimnīca” atbilstoši izstrādātam katastrofu madicīnas plānam (7.pielikums).

7.2.2 Evakuēto iedzīvotāju īpašuma apsardze

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

7.2.3 Sadarbība ar citām pašvaldībām evakuēto izmitināšanai.

Blakus novadu pašvaldības, sadarbības ietvaros, piedāvā savās pašvaldībās esošās evakuēto pagaidu izmitināšanas vietas. Tā pat arī APCAK pārziņas rajona pašvaldības, sadarbības ietvaros, piedāvā blakus pašvaldībām savas evakuēto izmitināšanas vietas.

APCAK pārziņas rajona pašvaldībās iedzīvotāju evakuēšanas kārtība paredzēta sekojoša:

Apdzīv. vieta	Pulcēšanās vieta	Evakuācija s maršruti	Transporta nodrošin.	Evakuēto uzskaites nodrošin.	Izmitināšana	Ēdināšana	Med.aprūpe	Īpašuma apsardze	Sadarb. Ar citām pašv. Evak.
Vecpiebal- gas nov., Taurene	Taurenes pagasta „Nēkins”, pils ēka	1.Taurene- Bānūži- Zemītes- Lode- Mīkēni- Taurene 2.Taurene- Laidzi- Gailīši- Runtes- Purmali- Jēnūži- Taurene	Pašvaldības autobus 47 vietas, AS “CATA”	1-2 pašvald. norīkoti darbinieki	Kultūras nams; „Nēkins”, pamatskola, Krasta 2. 120 vietas	Taurenes pamatskola, Krasta 2, Taurene	Taurenes feldserpun.	Zemessardze; iecirkņa pilnvar.	Izmitin. Nav
Cēsu nov., Vaives pag., Rīdzene, Krīvi, Rāmuļi, Mežmaļi	„Rīdzene” - pie veikala, Krīvi-pie skolas, Mežmaļi- pie mājas, Rāmuļi-pie skolas	No pulcēšanās vietām uz izmitināšan ās vietām	pēc izveidotā pašvaldības autobus, saraksta AS “CATA”	Vaives tautas namā, “Kakukrogs”, Līvu pamatskolā, “Krīvi” un Rāmuļu pamatskolā, “Rāmuļi” 85 vietas	Rāmuļu pamatskolā un Līvu pamatskolā	Rīdzenes feldšeru- vecmāšu punktā, “Rīdzene”	Vaives pagasta iedzīvotāji, kuri dienē Zemessardzē	pēc nepiecieš amības	
Armatas nov., Drabesu pag.,	Pie dienas aprūpes centra	Pēc pieprasījuma pašvaldība	Pēc pieprasījuma pašvaldība	Skola , 150 vietas	Skola	Skola	SIA „Skorpions”, Zemesardze; iecirkņa		

„Ausmas”						pilnvar.	
Amatas nov., Drabešu pag.,	Pie skolas	Pēc pieprasījuma	Skola	Skola	Skola	„_“	
Ieriki							
Amatas nov., Amatas pag.,	Pie sekretariāta	Pēc pieprasījuma	Kultūras centrs 200 vietas	Kultūras centrs	Kultūras centrs	„_“	
Gikši							
Amatas nov., Amatas pag., Amata	Pie veikala	Pēc pieprasījuma	„Ausmas” 30 vietas	„Ausmas”	„Ausmas”	„_“	
Amatas n. Drabešu p. Kārļi	Pie veikala	Pēc pieprasījuma	Drabešu sākumskola, Parka 1, Līvi, 150 vietas	Drabešu sākumskola	Drabešu sākumskola	„_“	
Amatas n., Drabeši, „Ausmas”	Pie pašvaldības	Pēc pieprasījuma	Drabešu internātsk., Drabeši 350 vietas, 120 guitasvietas	Drabešu internātskol a	Drabešu internātskola	„_“	
Amatas n., Drabešu p., „Meijermu iža”	Centrā	Pēc pieprasījuma	Drabešu sākumskola 150 vietas	Drabešu sākumskola	Drabešu sākumskola	„_“	
Amatas n. Drabešu p.	Pie norādes	Pēc pieprasījuma	Drabešu sākumskola	Drabešu sākumskola	Drabešu sākumskola	„_“	

Dārza kooperatīv S „Agra”				150 vietas			
Amatas n. Drabešu p. „Spāre”	Pie skolas	Pēc pieprasījuma	Spāres internātsk., „Spāre”, 200 vietas, 100 gultas+60matrači	Spāres internātskol a	Spāres internātskola	“_”	
Priekuļu n. Liepa, Rūpničas 12, Maija 6	Pie skolas	AS “CATA”	Pašvaldīb. Darbinieki	Kultūras nams-200 „Saulīte” – ēdnīca, Liepas pamatskolas ēdnīca	PII 2 medm. 2 ģimenes ārsti	Iecirkņa pilnvarotais Zemessardze	Nav līguma
Priekuļu n. Liepas pagasta teritorija	Liepa-Dukulji-Jāņkalni-Liepas muiža-Liepa	„_”	Pašvaldīb. Darbinieki	Kultūras nams-200 Skola -400 Kalāči -100	PII „Saulīte” – ēdnīca Liepas pamatskolas ēdnīca	2 medm. 2 ģimenes ārsti	Iecirkņa pilnvarotais Zemessardze
Priekuļu n. Liepas pagasta teritorija	Liepa-Silmacī-Kainaži-Sarkaņi-Obuļi-Tomēni-Liepa	AS “CATA”	Pašvaldīb. Darbinieki	Kultūras nams-200 Skola -400 Kalāči -100	PII „Saulīte” – ēdnīca Liepas pamatskolas ēdnīca	2 medmās 2 ģimenes ārsti	Iecirkņa pilnvarotais Zemessardze
Vecpiebal gas n., Ineši	Inešu pamatskola	VW Caravelle 2 gab., AS”CATA”	Skolas un pamatskolas personāls	Inešu pamatskola 150 vietas	Inešu pamatskolas ēdnīca	Iecirkņa policists sadarbībā ar zemessardzi	

Priekuļu n. Jāņmuža, Ozolu g. 3	rīkojuma, Cēsu rajona stāba rīkojuma, vai citas kompetenta centrā Pie veikala s organizācija	mikroautobus s „MERCEDE S”, traktors ar piekabi MTZ, individuālās un iestāžu automāšinas	vietā ar rīkojumu norīkotas atbildīgās personas	laiksaimniecī bas tehnikums – 300 cilvēku, 2) Priekuļu vidusskola- 250 cilvēku, 3) Jāņmužas profesionalā vidusskola- 250 cilvēku, 4) Jāņmužas pirmsskolas izglītības iestāde-20 cilvēku, 5) Priekuļu pirmsskolas izglītības iestāde „Mežmalīņa” – 20 cilvēku	izglītības iestāžu ēdnīcas	Dārza ielā 6 un Raņa ielā 8, medpunktī skolās un pirmsskolas izglītības iestādēs	firma „Evor”, zemessardze, brivpriātie, mednieki	līdzekļie m (telefoni, mobilie telefoni, internets)
Priekuļu n. Jaunrauna	galdniecībai Autobusa pietura							
Priekuļu n. „Pieskalni”	p., Dukuri n., Priekuļu p.,							
Priekuļu n. Mārsnēnu pagasts, „Centrs”	Mārsnēnu pagasta centrs	VW LT 35 – 14 vietas, AS “CATĀ”	Atb. L.Ludzenieks	Tautas nams 200 vietas	-	Mārsnēnu MAC	Iecierķja insp., zemessardze	
Raunas n. Drustu pag., „Drusti”	“Ošlejas”	AS “CATĀ”	Pašv. Pers.	Drusto p- skola, Tautas nams 150 vietas	Drusto p- skolas ēdnīca	Med apr. “Dārzkalni”	Iec. Insp., zemessardze, SIA “PENTANO”	
Pārgaujas n. Straupes pag., „Straupe”	Sporta zāle	Kajūciems- Straupe, Vējini- Straupe, AS “CATĀ”	VW- Caravella, SIA “Loka” transports, AS “CATĀ”	Pāsvald. Norīkota persona	Sporta zāle 250 vietas	DUS “Aleta”, kafejnīca “Šķesteri”	Privātprakses darbinieki	Iec. Insp., zemessardze

Pārgaujas n. Plācis	Kultūras nams	Straupe Lielstraupe- Plācis, Eiķeni- plācis	VW- Caravella, SIA “Loka” transports, AS “CATA”	Pašvald. Norīkota persona	Kultūras nams 150 vietas	Kafejnīca “Bērzi”	Privātprakses darbinieki	Iec. Insp., zemessardze	-
------------------------	---------------	---	---	---------------------------------	-----------------------------	----------------------	--------------------------	----------------------------	---

Apdzīvotā vieta	Kultūras vērtību aizsardzība vai evakuācija	Sabiedriskās kārtības nodrošināšana, objektu aizsardzība un aizsardzība	Iedzīvotāju izglītošana civilajā aizsardzībā	Mājdzīvnieku aizsardzība
Cēsu novads, Cēsu pilsēta	Nodrošina: Cēsu policijas iecirknis (iespējams piesaistīt 50 darbiniekus), NBS (iespējams iesaistīt līdz 150 karavīru), Cēsu pašvaldības policija (iespējams iesaistīt 10 darbiniekus). Pasākumus vada: Cēsu pilsētas muzeja direktors, kultūras mantojuma speciālisti Evakuācija tiek nodrošināta: AS "CATA" transports	Nodrošina: Cēsu policijas iecirknis (iespējams piesaistīt 50 darbiniekus), NBS (iespējams iesaistīt līdz 150 karavīru), Cēsu pašvaldības policija (iespējams iesaistīt 10 darbiniekus). Iedzīvotāju izglītošana CA jautājumos tiek organizēta :caur plašsaziņu līdzekļiem (laikraksts "Druva", "Cēsu vēstis", "Radio3"). Tieka organizētas lekcijas izglītības iestādēs. Ar SIA „Buts”, SIA „Liepa”, SIA „Darba aizsardzība „Vendi” starpniecību tiek apmācītas objektu atbildīgās amatpersonas CA un ugunsdrošības jautājumos.	Iedzīvotāju izglītošana CA jautājumos tiek organizēta :caur plašsaziņu līdzekļiem (laikraksts "Druva", "Cēsu vēstis", "Radio3"). Tieka organizētas lekcijas izglītības iestādēs. Ar SIA „Buts”, SIA „Liepa”, SIA „Darba aizsardzība „Vendi” starpniecību tiek apmācītas objektu atbildīgās amatpersonas CA un ugunsdrošības jautājumos.	Nodrošina: Cēsu policijas iecirknis (iespējams piesaistīt 50 darbiniekus), NBS (iespējams iesaistīt līdz 150 karavīru), Cēsu pašvaldības policija (iespējams iesaistīt 10 darbiniekus). Darbus vada PVD reģionālais pārstāvis.

7.3 joda profilakses nodrošinājums

Joda profilaksi veic īsi pirms iespējamās radioaktīvo vielu noplūdes vai izkliedes vidē no objekta vai tūlīt pēc tās, lai mazinātu jonizējošā starojuma kaitīgo ietekmi uz to iedzīvotāju veselību, kurus var apdraudēt radiācijas avārija, kā arī radiācijas avārijā cietušo iedzīvotāju veselību. Joda preparātus (kālija jodīda tabletēs, 5 % kālija jodīda šķīdumu) lieto pēc Veselības ministrijas norādījuma saskaņā ar pievienoto joda preparātu lietošanas instrukciju un to organizē pašvaldība sadarbībā ar Nacionālo bruņoto spēku struktūrvienībām (Cēsu rajonā tas ir 27.kājnieku bataljons).

Joda profilaksi veic ne ilgāk kā 7 dienas.

APCAK pārziņas rajona iedzīvotāji ar joda preparātiem nav nodrošināti.

7.4 kultūras vērtību aizsardzība vai evakuācija

Nozīmīgas kultūras vērtības apsardzi nodrošina Valsts policija piesaistot NBS (APCAK pārziņas rajonā tas ir 27.kājnieku bataljons), vai privātās apsardzes struktūras, bet vērtīgo eksponātu evakuāciju veic pašvaldība.

APCAK pārziņas rajonā paredzēts evakuēt Cēsu muzejā atrodošas kultūras vērtības.

7.5 sabiedriskās kārtības nodrošināšana, objektu apsardzība un aizsardzība

Sabiedriskās kārtības nodrošināšana Valsts policija sadarbībā ar NBS (APCAK pārziņas rajonā tas ir 27.kājnieku bataljons).

APCAK pārziņas rajonā ir divi nacionālai drošībai svarīgi objekti:

1. SIA „Lattelecom”, Raunas iela 13, Cēsis – apsardzi nodrošina apsardzes firma „G4S”
2. VAS „Latvijas dzelzceļš” dzelzceļa tilts pār Raunu, iecirknis Rīga-Valga 102.km – apsardzi nodrošina VAS LDZ.

7.6 iedzīvotāju izglītošana civilajā aizsardzībā

Iedzīvotāju izglītošana civilajā aizsardzībā jautājumos veic pašvaldības, valsts iestādes, komersanti .Izmantojot plašsaziņas līdzekļus, TV, radio, rādot video filmas, organizējot praktiskās nodarbības, seminārus, lasot lekcijas, ka arī izplatot informatīvus materiālus iedzīvotajiem.

APCAK pārzinās rajona izglītības iestāžu vadītāji nodrošina obligāto civilās aizsardzības kursa pasniegšanu studējošajiem, kā arī vispārējās un profesionālās izglītības iestāžu izglītojamiem.

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

Civilās aizsardzības kursa saturs nodrošina, ka izglītojamais vispārējās un profesionālās izglītības procesā apgūst zināšanas par:

1. ikdienā iespējamām bīstamām situācijām;
2. drošu uzvedību mājās, transportā, uz ielas, kā arī uzturoties dabā;
3. valstī iespējamām katastrofām un to sekām;
4. rīcību dažādu apdraudējumu gadījumos;
5. pirmās palīdzības sniegšanu;
6. valsts iestādēm un dienestiem, kas veic katastrofu pārvaldīšanu;
7. valsts civilās aizsardzības sistēmas struktūru, organizāciju un vadību;
8. iedzīvotāju tiesībām un pienākumiem civilajā aizsardzībā;
9. civilās trauksmes un apziņošanas sistēmu;
10. iedzīvotāju rīcību, dzirdot trauksmes signālu;
11. terorismu un tā izpausmēm;
12. individuālajiem aizsardzības līdzekļiem katastrofas gadījumā;
13. evakuācijas pasākumiem katastrofas gadījumā.

SIA "Biznesa augstskoja "Turība" un RPIVA augstskolās, Cēsīs, civilās aizsardzības kursa saturs nodrošina, ka studējošais izglītības procesā apgūst zināšanas par:

1. valstī iespējamajām katastrofām un to sekām;
2. tiesisko regulējumu valsts civilās aizsardzības sistēmas darbības nodrošināšanai;
3. valsts civilās aizsardzības sistēmas struktūru, organizāciju un vadību;
4. pašvaldību civilās aizsardzības komisijām;
5. valsts institūciju, pašvaldību un komersantu uzdevumiem un tiesībām civilajā aizsardzībā;
6. iedzīvotāju tiesībām un pienākumiem civilajā aizsardzībā;
7. civilās aizsardzības pasākumu plānošanu;
8. preventīvajiem, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamajiem pasākumiem;
9. civilās trauksmes un apziņošanas sistēmu un tās darbības principiem;
10. paaugstinātas bīstamības objektiem;
11. bīstamām vielām, to klasifikāciju un prasībām to glabāšanai un pārvadājumiem;
12. radiācijas drošību;
13. civilās aizsardzības aizsargbūvēm;
14. valsts materiālajām rezervēm;
15. pirmās palīdzības sniegšanu;

16. evakuācijas pasākumu organizēšanu katastrofas gadījumā.

Civilās aizsardzības kursa apjomu studējošajiem atkarībā no studējošo specialitātes, saskaņojot ar Iekšlietu ministriju, nosaka attiecīgās augstskolas vadītājs.

Iestādēs civilās aizsardzības apmācības saturs nodrošina, ka apmācības procesā nodarbinātais apgūst zināšanas par:

1. iestādes vai komersanta objekta iekšējiem un ārējiem apdraudējumiem un aizsardzību pret tiem;
2. nodarbināto rīcību, ja iestādē vai komersanta objektā notikusi avārija;
3. nodarbināto rīcību katastrofas gadījumā;
4. apziņošanu iestādē vai komersanta objektā;
5. evakuācijas kārtību iestādē vai komersanta objektā;
6. valstī iespējamām katastrofām un to sekām;
7. valsts iestādēm, kas veic katastrofu pārvaldīšanu;
8. valsts civilās aizsardzības sistēmu;
9. civilās trauksmes un apziņošanas sistēmu;
10. iedzīvotāju rīcību, dzirdot trauksmes signālu;
11. iedzīvotāju tiesībām un pienākumiem civilajā aizsardzībā;
12. terorismu un tā izpausmēm;
13. individuālajiem aizsardzības līdzekļiem katastrofas gadījumā.

7.7 mājdzīvnieku aizsardzība

Mājdzīvnieku aizsardzībā notiek saskaņa ar dzīvnieku infekcijas slimību apkarošanas plānu, kuru izstrādāja Pārtikas veterinārais dienests un apstiprinājis Valsts galvenais Pārtikas un veterinārais inspektors.

Pārtikas un veterinārais dienests veic mājdzīvnieku infekcijas slimību uzraudzību, lai panāktu un uzturētu valsti noteiktas kartības un prasību ievērošanas kontroli dzīvnieku veselības nodrošināšana.

Par mājdzīvnieku aizsardzību ir atbildīgi: Valsts galvenais pārtikas un veterinārais inspektors; PVD Centrālais aparāts - dzīvnieku infekcijas slimību uzraudzības darbā, sanitārā robežinspekcija, NDC- PVD struktūrvienība, kas veic kravu kontroli, lai izslēgtu dzīvnieku infekcijas slimību ievazāšanu importa/tranzīta darījumu rezultāta. Bāze dzīvnieku infekcijas slimību laboratoriski-diagnostisko valsts uzraudzības pasākumu veikšanai PVD Centrālajā aparāta ir izveidota specializēta profesionāla struktūra, lai vadītu un koordinētu dzīvnieku infekcijas slimību valsts uzraudzību Latvijas Republikas likumdošana noteikta kompetenta iestāde valsts veterinārajā (t.sk. dzīvnieku infekcijas slimību) uzraudzība.

7.8 Avārijas izraisītā vides piesārņojuma ierobežošana un sanācijas pasākumi

Notiekot naftas vai ķīmisko produktu noplūdei tiek piesārņota augsne, gruntsūdeņi, iespējama šo produktu ieklūšana ūdens avotos.

Piesārņojuma novēršanas pasākumi:

- savācot noplūdušo produktu un neutralizācijas materiālus un pārsūknējot tos veselās tilpnēs;
- ierobežojot produktu izplūdi ar apvīļojumu, kā arī atveres tilpnē ar kīliem, bandāžām.

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

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

Avārijas izraisītā vides piesārņojuma ierobežošanu un sanācijas pasākumus veic operators, saskaņā ar Latvijas Republikas 2007.gada 24.aprīļa Ministru kabineta noteikumiem Nr.281 „Noteikumi par preventīvajiem un sanācijas pasākumiem un kārtību, kādā novērtējams kaitējums videi un aprēķināmas preventīvo, neatliekamo un sanācijas pasākumu izmaksas”.

7.9 pārtikas un dzeramā ūdens (t.sk. no artēziskiem dziļurbumiem) apgāde katastrofu gadījumā.

Cēsu pilsētā

1. Atbildīgā institūcija – Cēsu pašvaldības komunālais uzņēmums SIA “Vinda”
2. Iedzīvotāju informēšanu nodrošina SIA “Vinda” izmantojot vietējo laikrakstu “Druva”, radio “Radio 3”, rakstiski/bukleti ēku apsaimniekotājus (iedzīvotājus)
3. SIA “Vinda” ūdensvada bojājuma gadījumā piegādā ūdeni ar eirocisternām (5 gb. tilpums 1m³ katrai) izmantojot savu transportu. Elektroenerģijas pārrāvuma gadījumos ir nodrošināta iespēja pieslēgt alternatīvus enerģijas avotus ūdens sūkņiem (2 ģeneratori 80Kw katrs) - nodrošina uzņēmums.
4. PA „Cēsu rajona slimnīca” nodrošināta divpusēja ūdensapgāde. Ūdensvada bojājumu gadījumos ir nodrošināta atsevišķu ūdens vada posmu atslēgšana, lai nepārtrauktu slimnīcas nodrošinājumu ar dzeramo ūdeni.

Līgatnes pilsētā

1. Atbildīgā institūcija – Līgatnes pilsētas komunālā nodaļa
2. Informēšanu nodrošina Līgatnes pilsētas komunālais dienests izmantojot municipālās policijas a/m ar skaļruņu palīdzību, rakstiski (mutiski) informējot ēku apsaimniekotājus (iedzīvotājus).

3. 90% iedzīvotāju ūdensvada ūdeni pārtikā neizmanto (slikta kvalitāte). Pārtikā tiek izmantots avotu ūdens. Nepieciešamības gadījumā Līgatnes pilsētas komunālā nodaļa (ūdens vada bojājumu gadījumos) piesaista vietējo firmu autotransportu.

Artēzisko aku izvietojums APCAK pārziņas rajonā

Pašvaldības nosaukums	Artēzisko aku skaits	Artēziskās akas adrese	Piezīmes
Līgatnes pilsēta	2	Lejas Līgatne, Dārza 2, 4	
	1	Līvu ciemata centrs	
	1	“Ģikši”, centrā	
	1	“Bille”, centrā	
	1	“Krāces”, centrā	
	1	“Rāceņi”, centrā	
	1	“Kārļi”, centrā	
	1	“Meijermuiža”, centrā	
	1	“Līvi”, centrā	
Amatas novads	1	Drustu pag., “Krūmiņi”	
	1	“Rozes”	
	1	“Seisumi”	
	2	“Auļukalns”	
	2	centrā	
	1	“Ozolnieki”	
	1	“Mežāres”	
	1	“Gatarta”	
	1	“Grantskalni”	
	1	“Silakalni”	
	1	Gatartas pansionāts	
	1	“Milokšas”	
Vecpiebalgas novada Dzērbenes pagasts	1	Centrā	
Vecpiebalgas novada Inešu pagasts	1	Centrā	
Jaunpiebalgas novada Jaunpiebalgas pagasts	1	Centrā	
	1	Gaujas 35	
	2	Gaujas 2	
	1	Gaujas 31a	
	1	Rūpniecības 1	
	1	Kalna 1	

	1	“Sīlmaļi”	
Vecpiebalgas novada Kaives pagasta	1	Centrā	
Priekuļu novada Liepas pagasts	1	Mehāniskās darbnīcas	
	1	Centrā	
	1	“Sarkaņi”	
	1	“Ellītes”	
Līgatnes novada Līgatnes pagasts	1	“Ķempji”	
	1	“Birzes”	
	1	“Gaismas”	
	1	Centrā	
	1	Mehāniskās darbnīcas	
	1	“Peņģi”	
	1	“Kalnciems”	
	1	“Vellipi”	
	1	“Gaitnieki”	
	1	“Pintuļi”	
	1	“Ieviņas”	
	1	“Rekšņi”	
	1	“Sproģi”	
	1	“Sīkuļi”	
	1	“Sīmaņi”	
	1	“Dambji”	
	1	“Dzirkalji”	
	1	pamatskola	
	1	“Leimanji”	
	1	“Cīriši”	
	1	“Teviķēni”	
	1	centrā	
	1	“Straumēni”	
	1	pamatskola	
	1	ZET montāžas punkts	
	1	veco ļaužu pansionāts	
Priekuļu novada Priekuļu pagasts	1	“Dukuri”	
	2	Izstādes iela	
	1	Parka iela	
	1	Selekcijas iela	
	2	Gravas iela	
	2	Raunas ceļš	

	1	Lauksaimniecības tehnikums	
Pārgaujas novada Raiskuma pagasts	1	Centrā	
	1	Auciema centrā	
	1	“Kūdums”	
Raunas novada Raunas pagasts	2	“Baižkalns”	
	1	Raunas bērnudārzs	
	1	“Jāņaskola”	
	2	“Rozes”	
	2	Galdniecība	
	2	Parka iela	
Amatas novada Skujenes pagasts	2	Centrā	
	1	“Sēmūkši”	
	1	“Vecskujenes pamatskola”	
	1	“Ezerrozes”	
	1	“Pērkonji”	
Pārgaujas novada Stalbes pagasts	2	Centrā	
	1	“Rozula”	
Pārgaujas novada Straupes pagasts	2	Jaunatnes iela	
	1	“Bērzi”	
	1	Narkoloģiskā slimnīca	
	1	Riebiņa ezera pirts	
	1	Pienotava	
	1	“Saulītes”	
	1	“Vecriebiņi”	
	1	“Rātes”	
Vecpiebalgas novada Taurenēs pagasts	1	Centrā	
	1	Ciematā Nr1	
	1	Ciematā Nr3	
	1	“Purmaļi”	
	1	“Klētnieki”	
	1	“Brežģi”	
	1	“Urbīņi”	
	1	“Lode”	
Cēsu novada Vaives pagasts	1	Rīdzene	
	1	“Silnieki”	
	1	Vaives pamatskola	
	1	Rāmuļu pamatskola	

Vecpiebalgas novada Vecpiebalgas pagasts	2	“Smeiļi”	
Priekuļu novada Veselavas pagasts	2	“Bērzkrogs”	
	1	Veselavas skola	
Amatas novada Zauber pagasts	1	“Melnbārži”	

7.10 Nodrošinājums ar energo resursiem

Pāsvaldību īpašumā un valdījumā ir sekojoši alternatīvās elektroenerģijas nodrošināšanas avoti:

1. 3 fāzu 4,5Kw - 2gb.
2. 1 fāzu 2,5kW – 1gb.
3. Gatartas pansionāts – 4,8Kw
4. Cēsu rajona centrālā slimnīca – 165Kw
5. Straupes narkoloģiskā slimnīca – 7,5Kw
6. VUGD Cēsu brigāde – 6,5Kw

7.11 Avāriju rezultātā radušos bīstamo atkritumu un bezsaimnieka bīstamo atkritumu savākšana

Atrastie bīstamie atkritumi tiek nodoti A/s „BAO”. APCAK pārziņas rajonā bīstamo vielu uzglabāšanas vietu nav.

Rajonā, personas, kuras nodarbojas ar bīstamo atkritumu apsaimniekošanu, klasificē bīstamos atkritumus atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus. Ja bīstamos atkritumus klasificēt nav iespējams, personas, kuras nodarbojas ar bīstamo atkritumu apsaimniekošanu, nodrošina bīstamo atkritumu izcelsmes, sastāva un ķīmisko īpašību analīzi, lai atkritumus varētu klasificēt. Un nodrošina bīstamo atkritumu uzskaiti īpašā žurnālā vai elektroniski.

Pamatojoties uz bīstamo atkritumu uzskaites datiem, personas, kuras nodarbojas ar bīstamo atkritumu apsaimniekošanu, katru gadu līdz 1.martam iesniedz attiecīgajā Valsts vides dienesta reģionālajā vides pārvaldē apkopotu informāciju par iepriekšējā gadā uzskaitītajiem atkritumiem. To ievērošanu atbilstoši kompetencei kontrolē Valsts vides dienests.

Bīstamo atkritumu pārvaldības valsts aģentūra apsaimnieko atkritumus saskaņā ar Latvijas republikas ministru kabineta noteikumiem Nr.968 „Bīstamo atkritumu pārvaldības aģentūras nolikums”.

Bīstamo atkritumu pārvaldības valsts aģentūras mērķis ir nodrošināt bīstamo atkritumu pārstrādes valsts objektu, sadedzināšanas iekārtu, poligonu un citu infrastruktūras valsts objektu, kā arī radioaktīvo atkritumu un kodolobjektu drošu apsaimniekošanu.

Aģentūrai ir šādas funkcijas:

1. apsaimniekot radioaktīvos atkritumus (tajā skaitā savākt, iepakot, transportēt, apstrādāt, pārstrādāt, uzglabāt un apglabāt), kā arī transportēt radioaktīvos materiālus un slēgtos jonizējošā starojuma avotus;
2. apsaimniekot Salaspils kodolreaktora iekārtas un kodolmateriālus;
3. nodrošināt Salaspils kodolreaktora likvidēšanu un demontāžu;
4. apkopot un analizēt informāciju par komersantiem, kuri rada vai apsaimnieko bīstamos atkritumus, to radīto vai pārstrādāto atkritumu veidiem un daudzumu.
5. Lai nodrošinātu funkciju izpildi, aģentūra:
6. apsaimnieko radioaktīvo atkritumu glabātavu "Radons", bīstamo atkritumu pārstrādes valsts objektus, sadedzināšanas iekārtas, poligonus, kā arī citus ar bīstamo atkritumu apsaimniekošanu saistītos valsts objektus;
7. sagatavo un īsteno valsts investīciju projektus bīstamo un radioaktīvo atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras sistēmas izveidei;
8. piedalās valsts nozīmes jonizējošā starojuma avotu kontroles programmas izpildē;
9. testē radioaktīvos materiālus un slēgtos jonizējošā starojuma avotus, kā arī nodrošina nepieciešamos pētījumus, lai izpildītu minēto uzdevumu;
10. veic radiācijas monitoringu aģentūras valdījumā esošajās teritorijās;
11. piedalās radiācijas avāriju seku likvidēšanā, veicot radioaktīvi piesārņoto teritoriju, transportlīdzekļu un citu priekšmetu dezaktivāciju, kā arī nodrošina radioaktīvo priekšmetu apglabāšanu;
12. uzglabā valsts materiālo rezervju dozas jaudas mēraparatu, kas satur jonizējošā starojuma avotus;
13. sagatavo un īsteno vides aizsardzības projektus;
14. atbilstoši kompetencei sadarbojas ar valsts un pašvaldību institūcijām, nevalstiskajām organizācijām, starptautiskajām institūcijām, kā arī fiziskajām un juridiskajām personām bīstamo atkritumu apsaimniekošanas jautājumos;
15. informē sabiedrību par aģentūras darbību, radiācijas drošības pasākumiem un bīstamo atkritumu apsaimniekošanu;
16. sniedz priekšlikumus par normatīvo aktu izstrādi bīstamo un radioaktīvo atkritumu apsaimniekošanas jomā.

VUGD rīcība bezsaimnieka bīstamo atkritumu atrašanas gadījumos un avārijas rezultātā bīstamo atkritumu rašanās gadījumos.

Atkritumu apsaimniekošanas likuma 4.panta 1.punkts.

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.

Atkritumu apsaimniekošanas likums:

8.pants. Vides ministrijas un tās pilnvaroto institūciju kompetence:

5) koordinē un organizē bīstamo atkritumu apsaimniekošanu saskaņā ar šo likumu un citiem normatīvajiem aktiem, kā arī veic bīstamo atkritumu apsaimniekošanu.

atkritumu apsaimniekošana — atkritumu savākšana (tai skaitā atkritumu vākšana, šķirošana un sajaukšana, lai tos pārvadātu), uzglabāšana, pārkraušana, pārvadāšana, pārstrāde (tai skaitā atkritumu sadedzināšana, iegūstot enerģiju, iekārtās, kuru pamatdarbība nav atkritumu sadedzināšana), reģenerācija un apglabāšana (tai skaitā sadedzināšana sadzīves atkritumu sadedzināšanas iekārtās), šo darbību pārraudzība, kā arī atkritumu apglabāšanas vietu ierīkošana un pārstrādes objektu vai iekārtu uzturēšana un aprūpe pēc to slēgšanas;

Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas nodrošināšanai:

1. speciāli izveidota AS “BAO”, uzbūvēta Gardenes bīstamo atkritumu novietne;
2. par Phare programmas līdzekļiem AS “BAO” iegādāti 2 speciālie kravas automobili, kravas pacēlājs, darbinieku individuālie aizsarglīdzekļi, bīstamo atkritumu tara (mucas, konteineri), auto svari un automobiļu mazgāšanas iekārta.

Nezināmas izcelsmes viela vai priekšmets ir:

1. neidentificēta viela jebkurā tās agregātstāvoklī (cieta viela, pulverveida viela, šķidrums, gāze u.c.), kurās izcelsme nav zināma;
2. priekšmets, kas satur šo noteikumu iepriekšējā apakšpunktā raksturoto neidentificēto vielu, vai no kura notiek vai ir notikusi šādas vielas izbiršana, izlīšana, noplūde;
3. 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, Valsts policijas atbildīgais darbinieks nekavējoties uz notikuma vietu izsauc:

VUGD teritoriālo struktūrvienību gadījumā, ja notikuma vieta atrodas telpā;

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

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

Ja pārbaudes laikā konstatēts, ka notikusi nezināmas izcelsmes vielas noplūde vidē, tā ir ķīmiski bīstama un rada vai var radīt kaitējumu videi, Valsts policijas atbildīgais darbinieks pieaicina uz notikuma vietu izsauktos Valsts vides dienesta teritoriālās struktūrvienības inspektorus, kas veic šādas darbības:

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

7.12 Pasākumi cilvēku, mājdzīvnieku un īpašuma attīrišanai no piesārņojuma (dekontaminācija)

Dekontamināciju iespēju robežās veic VUGD Cēsu brigāde. Nepieciešamības gadījumā tiks piesaistīti resursi no citām VUGD brigādēm un materiālām rezervēm.

Nepieciešamība:

- pasargāt glābšanas dienestu darbiniekus neatliekamo uzdevumu veikšanai (VUGD) pasargāt jebkuras glābjamās, evakuējamās personas, dzīvniekus, materiālās vērtības (VUGD, VR Cēsu policijas iecirknis, Veselības inspekcijas Vidzemes kontroles nodaļa, DP, citi)
- aizsargāt vidi no piesārņojuma (VUGD, Veselības inspekcijas Vidzemes kontroles nodaļa, DP, citi)

Princips – neutralizēt, likvidēt, novērst piesārņojumu uz kontaktvirsmām, 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 pretšķakatu 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 pretšķakatu 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 mehanizētas 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 attīrišana. 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. āparedz, 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.

APCAK pārziņas rajonā par dekontamināciju ir atbildīgs Pārtikas un veterinārais dienests.

Nepieciešamais aprīkojums tiks saņemts no Valmieras brigādes materiālām rezervēm. Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta Valmieras brigādē dekontaminācijas veikšanai ir 9.dekontaminācijas teltis ar dušām un telšu darbības nodrošināšanai nepieciešamo aprīkojumu.

7.13 VUGD VRB Cēsu daļas izsaukumu saraksts.
Sadarbība ar citu administratīvo teritoriju Valsts un pašvaldību glābšanas dienestiem.

VUGD VRB Cēsu daļas pārziņas rajona objektu saraksts pēc izsaukuma rangiem BIS-1 un Nr.-2

Cēsu pilsēta
Objektu saraksts pēc izsaukuma ranga NR - 2

Nr.p.k.	Objekta nosaukums	Adrese	Tālr.
1.	SIA „EAST-WEST TRANSIT” Cēsu Birzes 2 naftas bāze		29409984
2.	Cēsu audzināšanas nepilngadīgiem iestāde	Gaujas 23	64122393
3.	SIA „Cēsu klīnika”	Slimnīcas 9	64125730

Objektu saraksts pēc izsaukuma ranga BIS - 1

1.	PA „Cēsu veselības aprūpes centrs”	Palasta 15	64120410 26402076
2.	Cēsu pilsētas pansionāts	Kovārņu 20	64125444 26537807
3.	Vidzemes reģiona Cēsu policijas iecirknis	Piebalgas 81	64101202 28314979
4.	Cēsu PA „Vidzemes vēstures un tūrisma centrs”	Pils laukums 9	64122615 29406310
5.	NBS Instruktori skola	Valmieras 8	64122450 29481225 29393628
6.	Cēsu novada pašvaldība	Bērzaines 5	64122238 26409009 26524158
7.	Cēsu kultūras centrs	Raunas 12	64122712 26440157
8.	Cēsu bērnu interešu centrs	Bērzaines 4	64123414 26708035
9.	Cēsu Speciālā pirmsskolas izglītības iestāde	Briežu 7	64123564 29198826
10.	Cēsu 1.pirmsskolas izglītības iestāde	Palasta 14	64122885 29183834
11.	Cēsu 3.pirmsskolas izglītības iestāde	Noras 15	64121361 29172847

12.	Cēsu 4.pirmsskolas izglītības iestāde	Zirņu 23	64122608 29130084
13.	Cēsu 5.pirmsskolas izglītības iestāde	Ata Kronvalda 35	64122632 26096155
14.	Cēsu pilsētas Pastariņa pamatskola	Raunas 7	64122409 29122088
15.	Cēsu pilsētas pamatskola	L.Paegles 1	64107169 29414191
16.	Cēsu 1.pamatskola	Gaujas 17	64120467 26404086
17.	Cēsu 2.pamatskola	Gaujas 45	64122647 28615808
18.	Cēsu sanatorijas internātpamatskola	Bērzaines 34	64125638 28645899
19.	Cēsu Valsts ģimnāzija	L.Paegles 1	64123611 29492379
20.	Cēsu Draudzīgā aicinājuma Valsts ģimnāzija	Pūces 2	64122244 25996539
21.	Cēsu 2.vidusskola	Valmieras 19	64122706 29632702
22.	Cēsu Vakara vidusskola	Gaujas 2	64124517 69411507
23.	Cēsu mūzikas vidusskola	Ziemeļu 16	64122587 26424466
24.	Cēsu Profesionālā arodskola	Piebalgas 3	64122971 29123935
25.	Cēsu Profesionālās arodskolas kopmītnes	Kovārņu 24	64125067 29123935
26.	Rīgas Pedagoģijas un izglītības vadības augstskolas Cēsu filiāle	L.Katrīnas 2	64122479 29120124
27.	Cēsu rajona tiesa	Raunas 14	64122855 26447673
28.	Cēsu prokuratūra	Pils 7	64122102 29218512
29.	AS „CATA”	J.Poruka 8	64122121 26537257
30.	SIA “Lattelekom”	Raunas 12	29476178 26425664
31.	SIA “CDzP” hostelis ”Putniņkrogs”	Saules 23	64120290 29425611
32.	SIA „Hotel Kolonna” viesnīca „Kolonna”	Vienības lauk.1	64120122 20033745
33.	SIA „ROSTRS” viesnīca „Cīrulīši”	Kovārņu 22	64125467 29151773
34.	AS „Cēsu alus” alus darītava	Aldara laukums 1	64122423

			29432883
35.	KS „Cēsu rajona patēriņāju biedrība” Vienības laukums universālveikals	2	64122671 29428916 29163012
36.	SIA „Jurģis” nakts klubs “Aroma”	Lenču 1	64127575 29102277
37.	SIA “Vidzemnieks NC” kinoteātris, nakts klubs	Raunas 13A	64122062 29102277
38.	SIA “MEGO” Lielveikals “CĒSIS”	Lapsu 23	64107295 29173294
39.	SIA “Cēsu tirgus” tirgus paviljons	Uzvaras bulv.24	64122981 29455427
40.	SIA „NODUS” tirdzniecības centrs „K- RAUTA”	Piebalgas 85	64221147 26514104
41.	Cēsu Sv.Jāņa Lauku ev.luterāņu draudzes baznīca	L.Skolas 8	26617366 26173331
42.	7.dienas adventistu draudzes lūgšanas nams	Līgatnes 1	28348946
43.	A/S “Ruks” gaļas kombināts	Miera 19	64122343
44.	SIA „Beatus” lielveikals “SOLO”	J.Poruka 23	64107117
45.	SIA „MAXIMA Latvija” lielveikals	Gaujas 1/3	64107379
46.	“MAXIMA”		
46.	SIA „Ilga-Sigulda” tirdzniecības centrs „Globuss”	Raiņa 26/28	64120071
47.	SIA „Mikoš” tirdzniecības centrs	Robežu 8	64122123 29262582
48.	SIA „Cēsu klēts” sabiedriskais centrs	Pļavas 5	64122707
49.	SIA „LNB Cēsu MRU” sabiedriska ēka	K.Voldemāra 13	64122417 29230558
50.	T/C „Elvi”	Gaujas iela 29	64123225
51.	NBS atpūtas bāze „Pipariņi”	Dzirnavu 52/54	64122450 29481225

Cēsu novada Vaives pagasts.

Objektu saraksts pēc izsaukuma ranga BIS – 1

1.	Vaives klubs, pagasta padome	„Kaķukrogs”	64192332 26104449
2.	Rāmuļu pamatskola	Rāmuļi	64107266 26464084

3.	Līvu pamatskola	Krīvi	64107082 26637742
4.	SIA "Inerce" kokapstrādes uzņēmums	,,Inerce"	64122222 29133318

Amatas novada Amatas pagasts.
Objektu saraksts pēc izsaukuma ranga BIS – 1

1.	Amatas novada kultūras nams	,,Gikši”	64199205 28624831
2.	Amatas pamatskola	,,Amata”	64199225 26323665
3.	Amatas novada PII “Kastanītis”	,,Gikši”	64199265 26150723 26431537

Amatas novada Drabešu pagasts.
Objektu saraksts pēc izsaukuma ranga BIS – 1

1.	Drabešu sākumskola	Līvi, Parka 1	64157275 29141772
2.	Ieriķu pamatskola	Ieriķi	64107221 26469858
3.	Spāres speciālā internātskola	,,Spāre”	64194335 26535394
4.	Drabešu internātpamatskola	,,Drabeši”	64197339 26380016
5.	Amatas novada domes klubs, pašvaldība	,,Ausmas”	28624831 64199235
6.	SIA “TERMOLINE” kokapstrādes uzņēmums	Ieriķi, Dārza 3	29277522 23292950
7.	SIA “Kalna Rauduvītes” kokapstrādes uzņēmums	,,Amata”	64122252 29104353
8.	SIA “CED” kokapstrādes uzņēmums	,,Katrīnkalns”	64107787 29483079
9.	SIA ”EKJU” kokapstrādes uzņēmums	Ieriķi, Cecīļu 16, Dārdu 3	64107262 29836254
10.	SIA „PHAT” viesu māja „Kamieļa māja”	,,Rakši”	29263798

Amatas novada Nītaures pagasts.

Objekti pēc automātiskā izsaukuma NR – 2

1. Sociālās aprūpes centrs „Nītaure” „Jaunzosuļi” 64164239

Objektu saraksts pēc izsaukuma ranga BIS – 1

1.	Nītaures kultūras nams	„Pagasta ēka”	64164287
			29230817
2.	Nītaures P.I.I. “Taurīte”	„Dārziņi”	64164287
			29230817
3.	Nītaures vidusskola	„Nītaure”	64144258
			26176145
4.	SIA „Ario & Partneri” viesnīca “Nītaures Dzirnavas”	„Dzirnavas”	64144393
			29357028

Amatas novada Zaubes pagasts.

Objektu saraksts pēc izsaukuma ranga BIS - 1

1.	Zaubes pamatskola	„Bērzaines”	26599056
2.	Zaubes pagasta padome	„Saulgrieži”	26599056

Amatas novada Skujenes pagasts.

Objektu saraksts pēc izsaukuma ranga BIS - 1

1.	Sērmūķu pamatskola	Sērmūķsi	64125982
			29230817
2.	Skujenes pamatskola	„Vecskujene”	64125982
			29230817
3.	Skujenes tautas nams	„Kosa”	29466367
			29230817
4.	Skujenes pagasta padome	„Gaismas”	64125811

Jaunpiebalgas novada Jaunpiebalgas pagasts.

Objektu saraksts pēc izsaukuma ranga BIS - 1

1. Kultūras nams Gaujas 4 64162162

2.	Jaunpiebalgas vidusskola	Gaujas 41	29135219 64162437
3.	Jaunpiebalgas sākumskola	Priežu 8	29135219 64162374
4.	SIA „Woodside development Latvia” mēbeļu ražotne	Rūpniecības 1	29135219 64107740 26441771
5.	Jaunpiebalgas ev.lut.draudzes baznīca	Gaujas 23	26173331
6.	Piebalgas pamatskola rehabilitācijas centrs PAV	Piebalgas pamatskola	29494467
7.	Em.Dārziņa muzejs	Jāņa skola	64100351
8.	Jaunpiebalgas novadu dome	Gaujas 4	29182807
9.	SIA „Piebalgas alus”	Gaujas 2	29217744
10.	Trikotāžas cehs	Gaujas 31A	26407280
11.	T/C Līva ML	Gaujas 21	26537672

Jaunpiebalgas pagasta Zosēnu pagasts.
Objektu saraksts pēc izsaukuma ranga BIS – 1

1.	Zosēnu klubs, pagasta padome	„Jūrnieki”	29333069
2.	„Pētera pamatskola”	„Melbārži”	64169294
			29333069

Līgatnes novada Līgatnes pilsēta, pagasts.

Objektu saraksts pēc izsaukuma ranga NR – 2

1.	PA „Līgatnes pilsētas sociālās aprūpes centrs”	Springu 7, Līgatne	28303019
2.	SIA „Rehabilitācijas centrs “Līgatne””	„Skaļupes”, Līgatnes pag.	29449620 28303019

Objektu saraksts pēc izsaukuma ranga BIS - 1

1.	Latvijas Kristīgo nometņu centrs „Gančauskas”,	„Gančauskas”	29453752
2.	Atpūtas komplekss “Ratnieki”	„Ratnieki	29418547
3.	Līgatnes vidusskola	Strautu iela 4, „Ainavas”, „Zvaniņi”	64153137 25916674
4.	Līgatnes pilsētas PII	Gaujas 7	64153409 28661216

5.	Līgatnes pilsētas kultūras nams, pašvaldība	Spriņģu 4	29346946
6.	SIA „Papīrfabrika „Līgatne”	Pilsoņu 1	64153337
			26415208

Pārgaujas novada Straupes pagasts.

Objektu saraksts pēc izsaukuma ranga NR - 2

1.	VSIA „Straupes narkoloģiskā slimnīca”	Lielstraupes pils	64132227
----	---------------------------------------	-------------------	----------

Objektu saraksts pēc izsaukuma ranga BIS - 1

1.	Straupes Tautas nams, pagasta padome	Plācis	64132295
2.	Straupes pamatskola	Mazstraupes pils	29411738
3.	SIA “STRAUBEK” kokapstrādes uzņēmums	„Vēži”	64134157
4.	Pusaudžu rehabilitācijas centrs	„Saulrīti”	29411738
			64134277
			29117576
			64134745

Pārgaujas novada Stalbes pagasts.

Objektu saraksts pēc izsaukuma ranga BIS - 1

1.	Stalbes vidusskola, pagasta padome	Stalbe	64134549
			26490446

Pārgaujas novada Raiskuma pagasts.

Objektu saraksts pēc izsaukuma ranga NR – 2

1.	Raiskuma internātpamatskola	„Dzelmes”	64198225
			29411738

Objektu saraksts pēc izsaukuma ranga BIS – 1

1.	Raiskuma pamatskola	Alejas 2, Auciems	64107707
			26490446
			26306865
2.	Muzejs „Ungurmuiža”	„Ungurmuiža”	64158223

Priekuļu novada Priekuļu pagasts.

Objektu saraksts pēc izsaukuma ranga BIS – 1

1.	Priekuļu Valsts lauksaimniecības tehnikums	Egļu gatve 9, Priekuļi	64130602 29468108
2.	Priekuļu vidusskola	Cēsu prospekts 46, Priekuļi	64107830 26173024
3.	Jāņmuižas arodvidusskola	Ozolu gatve 3, Jāņmuiža	64107147 28371102
4.	Jāņmuižas PII	Sporta 3, Jāņmuiža	64154355 29183326
5.	Priekuļu PII “Mežmaliņa”	Elites 1, Priekuļi	64130343 29431149
6.	Priekuļu kultūras nams	Selekcijas 6A, Priekuļi	29129071 29230558
7.	SIA „Tigra” viesnīca “Tigra”	E.Veidenbauma 2, Priekuļi	64130497 29177299
8.	VSIA “Sertifikācijas un testēšanas centrs” hostelis “Priekuļi”.	Dārza 12, Priekuļi	64130457 29169375
9.	SIA “ALB” mēbeļu nams “OPTIMUS”	Raunas iela 4, Parka iela 3, Priekuļi	64107227 29236531
10.	Kokapstrāde „Staļi”	Ķingas	64122460 29294054
11.	SIA “OU MEŽS” kokapstrādes uzņēmums	„Sauleskalni”, Jaunrauna	64127585 29428571
12.	Priekuļu mākslas skola	Cēsu prospekt 1	64130147
13.	Priekuļu pagasta padome	Cēsu prospekts 5	64107871

Priekuļu novada Liepas pagasts.

Objektu saraksts pēc izsaukuma ranga BIS – 1

1.	Liepas pamatskola	Rūpničas 12	64195444 29230558 26340615
2.	Liepas kultūras nams	„Kultūras nams”	64195260 29230558
3.	Liepas PII “Saulīte”	Maija 6	64195294 29230558

5.	RO pestīšanas armija „Skangaļu muiža” „Skangaļi” (bērnu aprūpes centrs)	64102220 26145900
6.	SIA „Lodes Ķieģelis”	Lodes iela 1, 64195246 22013392

Priekuļu novada Mārsnēnu pagasts.
Objektu saraksts pēc izsaukuma ranga BIS – 1

1.	Mārsnēnu pamatskola	„Gaismas”	64178243 29243778
2.	Mārsnēnu kultūras nams	„Tautas nams”	64178296 29230558

Priekuļu novada Veselavas pagasts.
Objektu saraksts pēc izsaukuma ranga BIS – 1

1.	Veselavas tautas nams	„Viesturi”	64192232 29230558
2.	Specializēta PII „Vālodzes”	„Vālodzes”	64192331 26314665
3.	Veselavas pamatskola	„Skola”	29230558

Raunas novada Raunas pagasts.

Objektu saraksts pēc izsaukuma ranga BIS - 1

1.	Raunas vidusskola (sākumskola, bērnu dārzs)	Skolas 1, Parka 4, Kalna 4	64177384 29412063 29465507
2.	Pagasta padome	Vidzemes 2	64177144
3.	Raunas sociālās aprūpes centrs	Miera 8	64177324 29124843

Raunas novada Drustu pagasts.
Objektu saraksts pēc izsaukuma ranga NR – 2

1.	Gatartas pansionāts	„Gatarta”	29463629 64100321
----	---------------------	-----------	----------------------

Objektu saraksts pēc izsaukuma ranga BIS – 1

1. Pagasta pašvaldība	„Ošlejas”	64165134
2. Drustu pamatskola	Skolas 7	64129787
3. Klubs, bibliotēka	Palsas-11	29142217
4. 99 Balti zirgi, skola	Drusti	29331935
5. Drustu bērnudārzs	Skolas 7	64129787

Vecpiebalgas novada Vecpiebalgas pagasts.

Objektu saraksts pēc izsaukuma ranga NR – 2

1. VSIA „Rīgas psihiatrijas un narkoloģijas centrs”12.nodaļa „Vecpiebalga”	„Greiveri”	64161370 29421052
2. SIA „Vecpiebalgas doktorāts” slimnīca	„Doktorāts”	64164225 29493314

Objektu saraksts pēc izsaukuma ranga BIS - 1

1. Vecpiebalgas vidusskola, internāts	Gaismas 2	64164205 29188820
2. Vecpiebalgas kultūras nams	“Kultūras nams”	26486359 29188820
3. Etnogrāfiskais brīvdabas muzejs	„Vēveri”	29181219 29364806
4. Vecpiebalgas novadu dome	Alauksta 4	64107239
5. Vecpiebalgas PII	Gaismas 1	64164329
6. Br.Kaudzīšu muzejs	„Kalna Kaibēni”	26131784 29498790
7. K.Skalbes memoriālais muzejs	„Saulrieti”	26131784 29498790
8. A.Austriņa muzejs	„Kaikaši”	26131784 29498790
9. Būvmateriālu veikals „Piebalga”	Vecpiebalga	26170541

Vecpiebalgas novada Inešu pagasts.

Objektu saraksts pēc izsaukuma ranga BIS – 1

1. Inešu klubs	”Pils”	64163241 29188820
2. Inešu pamatskola	„Zemnieki”, „Upmalas”	64163241 29188820
3. Ineši PII	„Upmalas”	64163235

Vecpiebalgas novada Taurenes pagasts.
Objektu saraksts pēc izsaukuma ranga BIS - 1

1. Taurenes pamatskola	Krasta 2	64166669
		28305866
		29188820
2. Taurenes kultūras nams	,Nēkins”	29253694

Vecpiebalgas novada Dzērbenes pagasts.
Objektu saraksts pēc izsaukuma ranga BIS – 1

1. Dzērbenes vidusskola	„Vējrozes”	64170479
2. Dzērbenes Pašvaldība	„Pils”	29188820
3. Dzērbenes pirmsskolas izglītības iestāde	„Vējrozes”	64170434

Vecpiebalgas novada Kaives pagasts.
Objektu saraksts pēc izsaukuma ranga BIS – 1

1. Pagasta pašvaldība	„Dārziņi”	64125766
------------------------------	------------------	-----------------

novads	Izbraukum a vieta (Pilsēta; Pagasts)	Iesaistītās struktūrvienīb as	Attālu ms km	Tālruni, radio saukļi	Izbraukuma rangs				
					Nr.1	BIS – 1 (4 AC, +AK pēc piepras.)	Nr. 2 (8 AC, +AK pēc piepras.)	Nr.3(12 AC, +AK pēc piepras.)	AGD
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Cēsu novads	Cēsu pilsēta	Cēsu UGD	-	01; 112; 64107702; Rst „M” 718970; Ljon „Cēsis”	1. un 2. AC	3.*AC		GA	4.*AC
		Valmieras UGD	34	112, 01, 64233461; 27896472 IeM mot. 718170; 718180		1. AC	2. AC		
		Siguldas UGD	36	67971001 Rst „M” 718317; Ljon „Sigulda”		1.AC		2.AC	
		Limbažu UGD	46	112, 64023601 Rst „M” 718650; Ljon „Limbaži”		1.AC	2.AC		
		Smiltēnes UGP	54	64722201; 64772001, Rst. „M” 718469		1. AC			
		Jaunpiebalgas	60	01; 64162101 Rst. „M” 718980; Ljon „Piebalga” UGP			1. un 2.*AC		

2.*AC, 3.*AC, 4.*AC tiek nokomplektētas ar personālu no brīvajām dežūmaņam

Novads	Izbraukuma vieta (pilsēta, pagasts)	Attālums km	Tālruni, radio saukli					
			Nr.1	BIS 1(4 AC, +AK pēc piepras.)	Nr.2(8 AC, +AK pēc piepras.)	AGD	Rajona aizsardzība	
Cēsu novads	Vaives pagasts	Cēsu UGD	10	01; 112; 64107702 rst „M”718970; Ljon „Cēsis”	1. un 2. AC	3.* AC	GA	4.*AC
		Siguldas UGD	35	112; 67971001 Rst „M”, Ljon „Sigulda”	1AC	2.AC		
		Valmieras UGD	40	01; 112; 64233461; 27896472 Iem mot. 718170; 718180 „Valmiera”	1AC			
		Smiltenes UGP	48	64722201; 64772001, Rst „M” 718469 „Smiltenē”		1.AC		
		Jaunpiebalgas	50	01; 64162101 Rst „M”718980; Ljon UGP „Piebalga”		1.AC		3.*AC

2.*AC, 3.*AC, 4.*AC tiek nokomplektētas ar personālu no brīvajām dežūrmaiņām

Novads	Izbraukuma vieta (Pilsēta; Pagasts)	Iesaistītās struktūrvienības	Attālu ns km	Tālrunji, radio saukļi					Izbraukuma rangs				
				Nr.1	BIS – 1 (4 AC, +AK pēc piepras.)	Nr. 2 (8 AC, +AK pēc piepras.)	AGD	Rajona aizsardzība i	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
Amatas novads	Amatas pagasts	Cēsu UGD	14	01; 112; 64107702 Rst „M” 718970; Ljon „Cēsis”	1.un 2. AC		GA		3.*AC				
		Siguldas UGD	31	112, 67971001 Rst „M” 718317; Ljon „Sigulda”		1.AC	2.AC						
		Valmieras UGD	45	112, 01, 64233461; 27896472 leM mot. 718170; 718180		1.AC	2.AC						
		Smitenes UGP	58	64722201; 64772001, Rst „M” 718469			1.AC						
		Jaunpiebalgas UGP	61	01; 64162101 Rst „M” 718980; Ljon „Piebalga”			1.AC		2.*AC				
		Drabesē pagasts	9	01; 112; 64107702 Rst „M” 718970; Ljon „Cēsis”	1. un 2. AC		3.*AC	GA	4.*AC				
		Siguldas UGD	30	112, 67971001 Rst „M” 718317; Ljon „Sigulda”		1. AC							
		Valmieras UGD	40	112, 01, 64233461; 27896472 leM mot. 718170; 718180		1.AC	2.AC						
		Smitenes UGP	54	64722201; 64772001, Rst „M” 718469			1.AC						
		Jaunpiebalgas UGP	57	01; 64162101 Rst „M” 718980; Ljon „Piebalga”			1.AC						

2.*AC, 3.*AC, 4.*AC tiek nokomplektētas ar personālu no brīvajām dežūrmaiņām
Brīvprātīgie formējumi - Amatas pagasta UUGD - I.Tinuss 29245933

Brīvprātīgie formējumi - Skujenes pagasta UUGD - Kolokiins 26466733
Brīvprātīgie formējumi - Zaubes pagasta UUGD - M.Kalācis 29480541

Novads	Izbraukuma vieta Pilsēta; pagasts	Iesaistītās struktūrvienība s	Attālu ms km	Tālruni, radio saukļi	Izbraukuma rangs				
					Nr.1	BIS – 1 (4 AC, +AK pēc piepras.)	Nr. 2 (8 AC, +AK pēc piepras.)	AGD	Rajona aizsardzīb ai
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Amatas novads	Zaubes pagasts	Kēipenes UGP	20	65033630 Rst „M” 718750; „Ogre”	1.AC			GA	
		Ērgļu UGP	34	64871101; 27896452 Rst „M” 718742, Ērgļi”	1.AC		2.*AC		
		Siguldas UGD	39	112, 67971001 Rst”M” 718317; „Sigulda”		1.AC	2.AC		
		Cēsu UGD	53	01; 112; 64107702 Rst”M” 718970; Ljon „Cēsis”		1.AC	2.AC		3*AC
		Ogres UGD	53	112, 65071745, Rst „M” 718750, „Ogre”			1.AC		
	Skujenes pagasts	Ērgļu UGP	33	64871101; 26349334 Rst „M” 718738 „Ērgļi”	1.AC		2.*AC		
		Cēsu UGD	34	01; 112; 64107702 Rst ”M” 718970; „Cēsis”	1.AC	2.AC	3.*AC	GA	4.*AC
		Kēipenes UGP	39	65033630 Rst „M” 718750 „Ogre”		1.AC			
		Jaunpiebalgas UGP	45	01; 64162101 Rst.”M” 718980 „Piebalga”			1.AC		
		Siguldas UGD	50	112, 67971001 Rst”M” 718317; „Sigulda”			1.AC		

2.*AC, 3.*AC, 4.*AC tiek nokomplektētas ar personālu no brīvajām dežurmaiņām

Novads	Izbraukuma vieta pilsēta, pagasts	Attālums km	Tāruņi, radio saukļi		Izsaukuma rangs			
			Nr.1	BIS – 1 (4 AC, +AK pēc piepras.)	Nr. 2 (8 AC, +AK pēc piepras.)	Nr. 3 (12AC +AK pēc piepr.)	AGD	Rajona aizsardzībai
Amatas novads	Nītaures pagasts	Kepenes UGP	15	65033630 Rst „M”718750 „Ogre”	1.AC	2.*AC	GA	
		Siguldas UGD	30	112; 67971001 Rst”M”718317 „Sigulda”	1.AC	2.AC		
		Cēsu UGD	42	01; 112; 64107702 Rst”M”718970; Ljoni „Cēsis”,	1.AC	2.AC	3.*AC	4.*AC
		Ērgļu UGP	49	64871101; 26349334 Rst „M”718738 „Ērgļi”	1.AC	2.*AC		
		Ogres UGD	57	112, 65071745, Rst „M” 718750, „Ogre”	1.AC	2.AC		
		Jaunpiebalgas UGP	64	01; 64162101 Rst „M” „Piebalga”		1.AC		2.*AC

2.*AC, 3.*AC, 4.*AC tiek nokomplektētas ar personālu no brīvajām dežurmainām

formējumi - Amatas pagasta UUGD - I.Tinuss 29245933

Brīvprātīgie formējumi - Skujenes pagasta UUGD - Kolokilins 26466733

Brīvprātīgie formējumi - Zaubes pagasta UUGD - M.Kalācis 29480541

Brīvprātīgie

Novads	Izbraukuma vieta Pilsēta; pagasts	Iesaistītās struktūrvienība s	Attālu ms km	Tālruņi, radio saukļi	Izbraukuma rangs				
					Nr.1	BIS – 1 (4 AC, +AK pēc piepras.)	Nr. 2 (8 AC, +AK pēc piepras.)	AGD	Rajona aizsardzīb a
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Pārgaujas novads	Stalbes pagasts	Cēsu UGD	19	01; 112; 64107702 Rst „M” 718970 „Cēsis”	1.un 2. AC		3.*AC	GA	3.*AC
		Limbažu UGD	27	112, 64023601 Rst „M” 718650 „Limbaži”		1.AC	2.AC		
		Siguldas UGD	31	112, 67971001 Rst „M” 718317 „Sigulda”		1.AC			
		Valmieras UGD	32	112, 01, 64233461; 27896472 IeM mot. 718170; 718180 „Valmiera”			1. un 2.AC		

2.*AC, 3.*AC, 4.*AC tiek nokomplektētas ar personālu no bīrvajām dežūrmaiņām

Bīrvprātīgie formējumi - Raiskuma pagasta UUGD - Rubīns 29411738
Bīrvprātīgie formējumi - Stalbes pagasta UUGD - Jansons 29182707

Novads	Izbraukuma vieta pilsēta, pagasts	Iesaistītās struktūrvienīb as	Attālums km	Tālruni, radio saukļi	Izsaukuma rangs			
					Nr.1	BIS – 1 (4 AC, +AK pēc piepras)	Nr. 2 (8AC, +AK pēc piepra s.)	Nr.3 (12AC+ AK pēc piepr.)
Pārgaujas novads	Straupes pagasts	Cēsu UGD	24	01; 112; 64107702 Rst „M” „Cēsis”	1. un 2. AC	3.*AC	GA	4.*AC
		Siguldas UGD	26	112, 67971001 Rst „M” 718317 „Sigulda”		1.AC	2.AC	
		Limbažu UGD	29	112, 64023601 Rst „M” 718650 „Limbaži”	1.AC	2.AC		
		Valmieras UGD	37	112, 01; 64233461; 27896472 IeM mot. 718170; 718180 „Valmiera”	1.AC	2.AC		
		Saulkrastu UGD	45	112, 01, 67951201 Rst „M” 718314			1.AC	
		Strenču UGP	57	112, 01, 64731101, Rst „M” 718421 „Strenči”			1.AC	
		Rīgas UGD	66	112; 67075975 Rst „M” 718550 „Centrs”			1.AC	

2.*AC, 3.*AC, 4.*AC tiek nokomplektētas ar personālu no brīvajām dežūrmaiņām

Brīvprātīgie formējumi - Raiskuma pagasta UUGD - Rubīns 29411738
Brīvprātīgie formējumi - Stalbes pagasta UUGD - Jansons 29182707

Novads	Izbrauku ma vieta pilsēta, pagasts	Iesaistītās struktūrvienība s	Attā- lums km	Tālruņi, radio sauksi	Izsaukuma rangs			
					Nr.1	BIS – 1 (4 AC, +AK pēc piepras.)	Nr. 2 (8AC, +AK pēc piepras.)	Nr.3 (12AC +AK pēc piepr.)
Pārgaujas novads	Raiskuma pagasts	Cēsu UGD	10	01; 112; 64107702 Rst „M” „Cēsis”	1. un 2. AC			3.*AC GA 4.*AC
		Limbažu UGD	39	112, 64023601 Rst „M” 718650 „Limbaži”		1.AC	2.AC	
		Siguldas UGD	42	112, 67971001 Rst „M” 718317 „Sigulda”		1.AC	2.AC	
		Valmieras UGD	45	112, 01; 64233461; 27896472 IeM mot. 718170; 718180 „Valmiera”		1.AC	2.AC	
		Saulkrastu UGD	49	112, 01, 67951201 Rst „M” 718314		1.AC		
		Strenču UGP	61	112, 01, 64731101, Rst „M” 718421 „Strenči”			1.AC	
		Smiltenes UGP	70	64722201; 64772001, Rst. „M” 718469 „Smiltene”			1.AC	

2.*AC, 3.*AC, 4.*AC tiek nokomplektētas ar personālu no brīvajām dežūrmaiņām

Brīvprātīgie formējumi - Raiskuma pagasta UUGD - Rubīns 29411738

Brīvprātīgie formējumi - Stalbes pagasta UUGD - Jansons 29182707

novads	Izbraukum a vieta Pilsēta; pagasts	Iesaistītās struktūrvienīb as	Attālu ms km	Tālrūņi, radio saukļi	Izbraukuma rangs				
					Nr.1	BIS – 1 (4 AC, +AK pēc piepras.)	Nr. 2 (8 AC, +AK pēc piepras.)	AGD	Rajona aizsardzībai
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Priekuļu novads	Priekuļu pagasts	Cēsu UGD	6	01; 112; 64107702 Rst „M” 718970 „Cēsis”	1.un 2. AC	3.*AC	GA	4.*AC	
		Valmieras UGD	33	112, 01, 64233461; 27896472 leM mot. 718170; 718180 „Valmiera”		1.AC	2.AC		
		Siguldas UGD	37	112, 67971001 Rst „M” 718317; Ijon „Sigulda”		1.AC			
		Smiltenes UGP	43	64722201; 64772001, Rst „M” 718469 „Smiltene”			1.AC		
		Jaunpiebalgas UGP	53	01; 64162101 Rst: „M” 718980 „Piebalga”			1.AC		2.*AC
Mārsnēnu pagasts	Valmieras UGD	21	112, 01, 64233461; 27896472 leM mot. 718170; 718180 „Valmiera”		1.AC		2.AC		
	Smiltenes UGP	21	64722201; 64772001, Rst „M” 718469 „Smiltene”		1.AC	2.*AC			
	Cēsu UGD	23	01; 112; 64107702 Rst „M” 718970 „Cēsis”		1.AC	2.AC	GA	3.*AC	
	Strenču UGP	28	112, 01, 64731101, Rst „M” 718421 „Strenči”			1.AC			
	Jaunpiebalgas UGP	48	01; 64162101 Rst: „M” 718980 „Piebalga”			1.AC			

Novads	Izbraukuma vieta, pilsēta, pagasts	Iesaistītās struktūrvienības	Attālums km	Tāluņi, radio saukļi	Izbraukuma rangs				
					Nr.1	BIS 1 (4 AC, + AK pēc piepras.)	Nr.2 (8.AC, + AK pēc piepras.)	AGD	Rajona aizsardzībai
Priekuļu novads	Veselavas pagasts	Cēsu UGD	14	01; 112; 64107702 Rst „M” 718970, „Cēsis” 112, 01, 64233461; 27896472 leM mot. 718170; 718180 „Valmiera”	1. un 2. AC	1.AC	2.AC	GA	3.*AC
		Valmieras UGD	34	64722201; 64772001, Rst. „M” 718469 „Smitene”		1.AC	2.AC		
		Smiltenes UGP	40	112, 67971001 Rst. „M” 718317; Ljon „Sigulda”		1.AC	2.*AC		
		Siguldas UGD	42	01; 64162101 Rst: „M” 718980 „Piebalga”		1.AC			
		Jaunpiebalgas UGP	44	01; 64162101 Rst: „M” 718980 „Piebalga”		1.AC			
		Liepas pagasts	14	01; 112; 64107702 Rst „M” 718970, „Cēsis” 112, 01, 64233461; 27896472 leM mot. 718170; 718180 „Valmiera”	1. un 2. AC	1.AC	2.AC	GA	3.*AC
		Valmieras UGD	21	64722201; 64772001, Rst. „M” 718469 „Smitene”		1.AC			
		Smiltenes UGP	32	112, 01, 64731101, Rst. „M” 718421 „Strenči”		1.AC			
		Strenču UGP	45	64722201; 64772001, Rst. „M” 718469 „Smitene”		1.AC			
		Siguldas UGD	48	112, 01; 64162101 „Smitene”		1.AC			
		Jaunpiebalgas UGP	53	Rst: „M” 718980 „Piebalga”		1.AC			

2.*AC, 3.*AC, 4.*AC tiek nokomplektētas ar personālu no brīvajām dežūrmaiņām

Brīvprātīgie formējumi - Veselavas pagasta UUGD - Gaigalis 26161506

Brīvprātīgie formējumi - Liepas pagasta UUGD - Smutovs 28705170

Brīvprātīgie formējumi - Mārsnēnu pagasta UUGD - Virskulis 26353012

Novads	Izbraukum a vieta Pilsēta; pagasts	Iesaistītās struktūrvienības	Attāl ums km	Tāluņi, radio saukļi	Izbraukuma rangs					
					Nr.1	BIS – 1 (4 AC, +AK pēc piepras.)	Nr. 2 (8 AC, +AK pēc piepras.)	Nr.3 (12AC +AK pēc piepr.)	AGD	Rajona aizsardz ībai
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Līgatnes novads	Līgatnes pilsēta, Līgatnes pagasts	Siguldas UGD	19	112, 67971001 Rst „M” 718317 „Sigulda”	1.AC	2.AC			GA	
	Cēsu UGD	32		01; 112; 64107702 Rst „M” 718970 „Cēsis”	1.AC	2.AC		3.* un 4.* AC		
	Ķeipenes UGP	42		65033630 Rst „M” 718750 „Ogre”			1.AC			
	Valmieras UGD	56		112, 01, 64233461; 27896472 IeM mot. 718170; 718180 „Valmiera”			1.un 2.AC			
	Saulkrastu UGD	61		112, 01, 67951201 Rst „M” 718314			1.AC			
	Rīgas pilsētas UGB	67		112; 67075975 Rst „M” 718550 „Centrs”			1.AC	2.AC		
	Jaunpiebalgas UGP	60		01; 64162101 Rst: „M” 718980 „Piebalga”					1.un 2.* AC	

2.* AC, 3.* AC, 4.* AC tiek nokomplektētas ar personālu no brīvajām dežūrmaiņām
 Brīvprātīgie formējumi -Līgatnes UUGD – Jaunzems 28719699
 Brīvprātīgie formējumi -Līgatnes pagasta UUGD – Klāmanis 29405022

Novads	Izbraukuma vieta pilsēta; pagasts	Iesaistītās struktūrvienība		Attālu ms km	Tālrunji, radio saukļi		Izbraukuma rangs				
		1	2		3	4	5	6	7	8	9
Vecpiebalga novads	Dzērbenes, pagasts	Jaunpiebalgas UGP	32		01; 64162101 Rst. „M” 718980 „Piebalga”	1.AC		2.*AC			
	Cēsu UGD	33			01; 112; 64107702 Rst. „M” 718970 „Cēsis”	1.AC	2.AC			GA	3.*AC
	Ērgļu UGP	41			64871101; 26349334 Rst. „M” 718738 „Ērgļi”			1.AC			
	Smiltēnes UGP	49			64722201; 64772001, Rst. „M” 718469 „Smiltene”			1.AC			
	Valmieras UGD	51			112, 01, 64233461; 27896472 IeM mot. 718170; 718180 „Valmiera”		1.AC	2.AC			
	Madonas UGD	54			112, 64860521 Rst. „M” 718730 „Madona”			1.AC			
	Inešu pagasts	Ērgļu UGP	21		64871101; 26349334 Rst. „M” 718738 „Ērgļi”	1.AC					
	Jaumpiebalgas UGP	27			01; 64162101 Rst. „M” 718980 „Piebalga”	1.AC		2.*AC	GA	3.*AC	
	Madonas UGD	39			112, 64860521 Rst. „M” 718730 „Madona”		1.AC	2. AC			
	Cesvaines UGP	42			64829493; 26349334 Rst. „M” 718738 „Cesvaine”		1.AC				
	Cēsu UGD	53			01; 112; 64107702 Rst. „M” 718970 „Cēsis”			1. un 2. AC		3.*AC	
	Kaives pagasts	Ērgļu UGP	24		64871101; 26349334 Rst. „M” 718738 „Ērgļi”	1.AC		2.*AC			
	Jaumpiebalgas UGP	36			01; 64162101 Rst. „M” 718980 „Piebalga”	1.AC		2.*AC	GA		
	Cēsu UGD	46			01; 112; 64107702 Rst. „M” 718970 „Cēsis”		1. AC			2.AC	92
	Ķeipenes UGP				65033630 Rst. „M” 718750 „Kēpe”			1.AC			

2.*AC, 3.*AC, 4.*AC tiek nokomplektētas ar personālu no brīvajām dežūrmainām
 Brīvprātīgie formējumi -Vecpiebalgas pagasta UUGD – Dzenis 29403116
 Brīvprātīgie formējumi -Taurenes pagasta UUGD – Dukaljskis 28341740

Novads	Izbraukum a vieta pilsēta, pagasts	Iesaistītās strukturviens ības	Attā- lums km	Tālruni, radio saukļi		Izsaukuma rangs				
				Nr.1	BIS 1	Nr.2	Nr.3	AG D	Rajona aizsardzīb ai	
Vecpiebal gas novads	Vecpiebalgas pagasts	Jaunpiebalgas UGP	22	01; 64162101 Rst „M” 718980 „Piebalga”	1.AC		2.*AC	GA	3.*AC	
		Cesvaines UGP	24	64829493; 26349334 Rst „M” 718738 „Cesvaine”	1.AC		2.*AC			
		Ērgļu UGP	27	64871101; 26349334 Rst „M” 718738 „Ērgļi”	1.AC		2.*AC			
		Madonas UGD	38	112, 64860521 Rst „M” 718730 „Madona”	1.AC	2.AC				
		Cēsu UGD	49	01; 112; 64107702 Rst „M” 718970 „Cēsis”			1. un 2. AC	3.* un 4.*AC		

2.*AC, 3.*AC, 4.*AC tiek nokomplektētas ar personālu no brīvajām dežūrmaiņām

Brīvprātīgie formējumi -Vecpiebalgas pagasta UUGD – Dzenis 29403116
 Brīvprātīgie formējumi -Taurenes pagasta UUGD – Dukaljskis 28341740

Novads	Izbraukuma vieta Pilsēta; pagasts	Iesaistītās struktūrvienības	Attālu ms km	Izbraukuma rangs					
				Tālrunji, radio saukļi	Nr.1	BIS – 1 (4 AC, +AK pēc piepras.)	Nr. 2 (8 AC, +AK pēc piepras.)	AGD	Rajona aizsardzībai
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Jaunpiebalgas novads	Jaunpiebalga	Jaunpiebalgas UGP	1	01; 64162101 Rst. „M” 718980 „Piebalga”	1.AC		2.*AC	GA	3.*AC
		Cesvaines UGP	29	64829493; 26349334 Rst. „M” 718738 „Cesvaine”	1.AC				
		Smiltenes UGP	39	64722201; 64772001, Rst. „M” 718469 „Smiltene”	1.AC				
		Gulbenes UGD	49	112, 64401188 Rst. „M” 718480 „Gulbene”	1.AC	2.AC			
		Madonas UGD	54	112, 64860521 Rst. „M” 718730 „Madona”	1.AC	2.AC			
	Zosēnu pagasts	Cēsu UGD	60	01; 112; 64107702 Rst. „M” 718970 „Cēsis”			1.AC		
		Jaunpiebalgas UGP	19	01; 64162101 Rst. „M” 718980 „Piebalga”	1.AC		2.*AC	GA	
		Smiltenes UGP	39	64722201; 64772001, Rst. „M” 718469	1.AC				
		Cēsu UGD	42	01; 112; 64107702 Rst. „M” 718970 „Cēsis”			1.AC	2.AC	3.*AC
		Cesvaines UGP	43	64829493; 26349334 Rst. „M” 718738 „Cesvaine”			1.AC		
		Ērgļu UGP	46	64871101; 26349334 Rst. „M” 718738 „Ērgļi”			1.AC		
		Valmieras UGD	54	112, 01, 64233461; 27896472 IeM mot. 718170; 718180			1.AC		

2.*AC, 3.*AC, 4.*AC tiek nokomplektētas ar personālu no brīvajām dežūrmaiņā
Pašvaldības formējums - Zosēnu pagasta UUGD – Zariņš 26330502

Novads	Izbraukuma vieta Pilsēta; pagasts	Iesaistītās struktūrvienībās	Attālums km	Tālruni, radio saukļi	Izbraukuma rangs					
					Nr.1	BIS – 1 (4 AC, +AK pēc piepras.)	Nr. 2 (8 AC, +AK pēc piepras.)	Nr. 3	AGD	Rajona aizsardzībai
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Raunas novads	Društupagasts	Jaunpiebalgas UGP	16	01; 64162101 Rst „M” 718980 „Piebalga”	1.AC	2.*AC	3.*AC	GA		
		Smiltenes UGP	31	64722201; 64722001, Rst. „M” 718469 „Smiltene”	1.AC		2.*AC			
		Cēsu UGD	42	01; 112; 64107702 Rst „M” 718970 „Cēsis”		1. un 2.AC	3.*AC		4.*AC	
		Cesvaines UGP	49	64829493; 26349334 Rst „M” 718738 „Cesvaine”			1.AC			
		Ērgļu UGP	56	64871101; 26349334 Rst „M” 718738 „Ergji”			1.AC			
		Valmiera UGD	56	112, 01, 64233461; 27896472 IeM mot. 718170; 718180 „Valmiera”			1.AC	2.AC		

2.*AC, 3.*AC, 4.*AC tiek nokomplektētas ar personālu no brīvajām dežūrmainīgām

Novads	Izbraukuma vieta pilsēta, pagasts	Iesaistītās struktūrvienības	Attālu ms km	Tālrunji, radio saukļi		Izsaukuma rangs			
				Nr.1	BIS 1	Nr.2	AGD	Rajona aizsardzībai	
Raunas novads	Raunas pagasts	Cēsu UGD	25	01; 112; 64107702 Rst „M” 718970 „Cēsis”	1.AC	2.AC	3.*AC	GA	4.*AC
		Smiltenes UGP	30	64722201; 64772001, Rst. „M” 718469 „Smiltene”	1.AC				
		Jaunpiebalgas UGP	36	01; 64162101 Rst „M” 718980 „Piebalga”	1.AC	2.*AC			
		Valmieras UGD	37	112, 01, 64233461; 27896472 IeM mot. 718170; 718180 „Valmiera”			1.un 2. AC		

2.*AC, 3.*AC, 4.*AC tiek nokomplektētas ar personālu no brīvajām dežūrmaiņām

Raunas pagasta UUGD – Blūms 29430164
Drustu pagasta UUGD – Zvaigznītis 29365501

Piezīmes:

Saīsinājumi:

AC – autocisterna;

AK – autokāpnes;

GA – glābšanas automobils;

AGD – avārijas un glābšanas darbi.

- **AK izbrauc tikai ar ugunsgrēku dzēšanas un glābšanas darbu vadītāja pieprasījumu, kuru nokomplektē no dežūras brīvajiem darbiniekiem
2.*AC, 3.*AC, 4.*AC tiek nokomplektētas ar personālu no brīvajām dežūrmaiņām**

- **Uz izsaukumiem darbam ar bīstamām vielām GA ar piekabi;**
- **Uz glābšanas darbiem uz ūdens GA ar laivu un piekabi;**
- **Uz notikumiem, kur nav nepieciešama speciālais ugunsdzēsības aprīkojums izbrauc 1 vieglā automašīna;**
- **Speciālo tehniku, komunālo dienestu operatīvās izbraukuma brigādes un citu institūciju resursus izsūta sakaru punkta dispečers pēc glābšanas darbu vadītāja pieprasījuma, izņemot Latvenergo avārijas brigādi, ko izsūta automātiski uz pieteikumiem objektos, kas apgādāti ar elektroenerģiju.**
- **Uz meklēšanas darbiem zem ūdens 1 vieglo transportlīdzekli un nemazāk kā 3 ūdenslīdēji;**
- **Ēku sagrūšanas gadījumā resursi tiek izsūtīti automātiski pēc BIS 1;**
- **Ķīmiskās avārijas gadījumā papildus izsauc nepieciešamos resursus no Rīgas reģiona pārvaldes 8.daļas (Rīga);**

8. Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un sekū likvidēšanas neatliekamie pasākumi APCAK rajonā

8.1 avāriju gadījumos enerģētikas, sakaru un komunālajos uzņēmumos

Nr. p.k.	Veicamie pasākumi	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1.	Informācijas saņemšana par notikušo avāriju	10 min.	VUGD	VUGD VRB Cēsu daļa
2.	Attiecīgo struktūrvienību un glābšanas darbos iesaistāmo institūciju informēšana par notikušo avāriju un iesaistīšanu darbos	30 min.	VUGD	VUGD VRB Cēsu daļa, avārijas brigādes un dienesti, Pašvaldības
3.	Cēsu rajona APCAK darba organizēšana	2 stundas	APCAK līdz/pr.-ji	Novadu pašvaldības
4.	Iedzīvotāju informēšana	2 stundas	VUGD	VUGD VRB Cēsu daļa, VR Cēsu policijas iecirknis , novadu pašvaldības
5.	Pirmās palīdzības, neatliekamās un specializētās neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana	patstāvīgi	Sia „Cēsu klīnika”	PA „Cēsu rajona slimnīca”
6.	Seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu veikšana	patstāvīgi	pašvaldības	Avārijas brigādes un iesaistītās institūcijas
7.	Katastrofu seku rezultātā nodarīto zaudējumu novērtēšana un lēmuma pieņemšana par avārijas glābšanas darbu materiāli finansiālo atbalstu	1 mēnesis	pašvaldības	pašvaldības

8.2 transporta avārijas gadījumā

Gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi

Nr. p.k.	Veicamie pasākumi	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1.	Informācijas saņemšanas, apstrādāšana, VUGD VRB Cēsu daļas vadības informēšana.	10 min.	VUGD	VUGD VRB Cēsu daļa
2.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienesta, u.c. avārijas dienestu savstarpēja informēšana par notikušo avāriju.	20 min.	VUGD	VUGD VRB Cēsu daļa, VR Cēsu policijas iecirknis
3.	Situācijas novērtēšana, izlūkošana un nepieciešamo spēku un līdzekļu noteikšana.	30 min.	VUGD	VUGD VRB Cēsu daļa, VR Cēsu policijas iecirknis
4.	Bīstamās zonas norobežošana un kārtības uzturēšana	2 stundas	VUGD, VR Cēsu policijas iecirknis	VUGD VRB Cēsu daļa, VR Cēsu policijas iecirknis
5.	Pirmās palīdzības, neatliekamās un specializētās neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana.	patstāvīgi	SIA „Cēsu klīnika”	SIA „Cēsu klīnika”

8.3 terorisma un sabiedrisku nekārtību gadījumā

Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi

Nr. p.k.	Veicamie pasākumi	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1.	Informācijas saņemšana, apstrāde un vadības informēšana	10 min.	VUGD	VUGD VRB Cēsu daļa
2.	Attiecīgo dienestu, neatliekamās medicīniskās palīdzības informēšana un ierašanās notikuma vietā.	20 min.	VUGD	VUGD VRB Cēsu daļa, VR Cēsu policijas iecirknis, SIA „Cēsu klīnika”
3.	Notikuma vietas ierobežošana.	30 min.	VR Cēsu policijas iecirknis	VR Cēsu policijas iecirknis, NBS
4.	APCAK darba organizēšana	2 stundas	APCAK pr.-js (līdzpriekšē dētāji)	VUGD VRB Cēsu daļa
5.	Evakuācijas pasākumu veikšana no	4 stundas	pašvaldības	VR Cēsu policijas

	apdraudētās zonas			iecirknis, NBS
6.	Iedzīvotāju informēšana par radušos situāciju	2 stundas	VUGD	APCAK
7.	Psiholoģiska atbalsta sniegšana iedzīvotājiem	patstāvīgi	KMC	KMC Operatīvā vienība
8.	Seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu veikšana	patstāvīgi	APCAK	Pašvaldības

8.4 zemestrīces gadījumā

Preventīvie pasākumi

Nr. p.k.	Veicamie pasākumi	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1.	Informācijas saņemšana par iespējamo zemestrīci		VUGD	VUGD VRB Cēsu daļa, Valsts Hidrometeo. aģ.
2.	Cēsu APCAK pr-ja informēšana par iespējamiem draudiem	10 min.	VUGD	VUGD VRB Cēsu daļa
3.	Iedzīvotāju informēšana par iespējamiem draudiem un rekomendāciju sniegšana par rīcību zemestrīces gadījumā	30 min.	VUGD	VUGD VRB Cēsu daļa, radio
4.	Operatīvo un avārijas brigāžu brīdināšana par iespējamiem draudiem un rīcību	30 min.	VUGD	VUGD VRB Cēsu daļa
5.	Iedzīvotāju apziņošana un brīdināšana par evakuācijas gatavību no bīstamās zonas, kur iespējama indīgu vielu noplūde zemestrīces gadījumā	2 stundas	VUGD	VUGD VRB Cēsu daļa, APCAK, pašvaldības

Gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi

Nr. p.k.	Veicamie pasākumi	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1.	Informācijas saņemšana, apstrādāšana, glābšanas dienestu, operatīvo dienestu un pašvaldību informēšana	10 minūtes	VUGD	VUGD VRB Cēsu daļa
2.	APCAK apziņošana un sasaukšana	2 stundas	APCAK	APCAK līdzpriekšsēdētāji
3.	Situācijas apzināšana, novērtēšana un nepieciešamo papildus resursu noteikšana	30 minūtes	APCAK, VUGD	VUGD VRB Cēsu daļa APCAK
4.	Iedzīvotāju informēšana par situāciju, rīcību	2 stundas	VUGD	VUGD VRB Cēsu daļa, radio
5.	Neatliekamo pasākumu organizēšana, un glābšanas darbu veikšana	patstāvīgi	VUGD	VUGD VRB Cēsu daļa, NBS
6.	Kārtības uzturēšana un apsardzes nodrošināšana.	patstāvīgi	VR Cēsu policijas iecirknis	VR Cēsu policijas iecirknis, NBS
7.	Pirmās medicīniskās palīdzības sniegšana, cietušo šķirošana	Atkarībā no cietušo skaita	SIA „Cēsu klīnika”	SIA „Cēsu klīnika”
8.	Psiholoģiskās palīdzības sniegšana cietušajiem	patstāvīgi	KMC	KMC Operatīvā vienība
9.	Cietušo reģistrēšana un bojā gājušo identifikācija	patstāvīgi	VR Cēsu policijas iecirknis	VR Cēsu policijas iecirknis
10.	Cilvēku evakuācija, izmitināšana, aprūpe,	Atkarībā no	Pašvaldības	VR Cēsu policijas

	īpašuma apsardze.	evakuējamo skaita		iecirknis, pašvaldības
11.	Zemestrīces sekū nodarīto zaudējumu novērtēšana un lēmuma pieņemšana par palīdzības sniegšanu iedzīvotājiem (finansiālas, materiālas)	1 mēnesis	Pašvaldības	pašvaldības

bīstamo vielu noplūdes gadījumos.

Preventīvie pasākumi

Nr. p.k	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1	2	3	4	5
1.	Informācijas saņemšana par iespējamo bīstamo vielu noplūdi	10 min.	VUGD	VUGD VRB Cēsu daļa
2.	Glābšanas dienesta vadības apziņošana un lēmumu pieņemšana par veicamajiem pasākumiem	20 min.	VUGD	VUGD VRB Cēsu daļa
3.	Attiecīgu Glābšanas dienesta struktūrvienību informēšana	30 min.	VUGD	VUGD VRB Cēsu daļa
4.	Glābšanas darbos iesaistāmo institūciju informēšana par to iespējamo iesaistīšanu avārijas likvidēšanā	1 stunda	VUGD	VUGD VRB Cēsu daļa
5.	Iespējamās avārijas bīstamās zonas noteikšana	4 stundas	VUGD	VUGD VRB Cēsu daļa, Veselības inspekcijas Vidz.kontroles nodaļa
6.	Iespējamā bīstamajā zonā atrodošos iedzīvotāju informēšana par iespējamo apdraudējumu	2 stundas	VUGD	VUGD VRB Cēsu daļa, VR Cēsu policijas iecirknis, pašvaldības
7.	Preventīvo pasākumu noteikšana sadarbībā ar glābšanas darbos iesaistītām institūcijām, lai novērstu vai mazinātu avārijas sekas	6 stundas	VUGD	VUGD VRB Cēsu daļas, glābšanas darbos iesaistītās institūcijas
8.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības un specializētās neatliekamās medicīniskās palīdzības organizēšana un sniegšanas kārtības noteikšana saindētajā teritorijā	2 stundas	VUGD	SIA „Cēsu klīnika”, KMC vienība, pašvaldības

9.	Pasākumu par iedzīvotāju un materiālo vērtību evakuāciju no bīstamās zonas organizēšana un īpašuma apsardze	6 stundas	VUGD	NBS, VR Cēsu policijas iecirknis, pašvaldības
10.	APCAK priekšsēdētāja informēšana par veiktajiem pasākumiem	Pēc katrām 2 stundām	VUGD	VUGD VRB Cēsu daļa
12.	Valsts materiālo rezervju atbildīgo glabātāju apziņošana par resursu iespējamo iesaistīšanu	2 stundas	VUGD	VUGD VRB Cēsu daļa

Gatavības, reagēšanas un seku likvidēšanas neatliekamie pasākumi

Nr. p.k	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1	2	3	4	5
1.	Informācijas apstrādāšana par bīstamo vielu noplūdi. Glābšanas dienesta vadības informēšana.	5 min.	VUGD	VUGD VRB Cēsu daļa
2.	Iesaistāmo institūciju informēšana par bīstamo vielu noplūdi	10 min.	VUGD	VUGD VRB Cēsu daļa, VR Cēsu policijas iecirknis
3.	Situācijas novērtēšana, izlūkošana, bīstamās zonas noteikšana	30 min.	VUGD VVDP	Vides aizsardzības speciālisti, VUGD VRB Cēsu daļa
4.	Bīstamajā zonā atrodošos iedzīvotāju brīdināšana par apdraudējumu un rīcību avārijas zonā	1 stunda	VUGD	VUGD VRB Cēsu daļa, VR Cēsu policijas iecirknis, pašvaldības
5.	APCAK informēšana	Pēc katrām 2 stundām, pēc vajadzības	VUGD	VUGD VRB Cēsu daļa
6.	Valsts materiālo rezervju iesaistīšana	4 stundas	VUGD	VUGD VRB Cēsu daļa
7.	Noplūdušās bīstamās vielas identificēšana ar ekspresanalīzes metodēm vai vielas paraugu ņemšana laboratorijas analīzei	4 stundas	VVDP	VUGD VRB Cēsu daļa, vides aizsardzības speciālisti

8.	Iedzīvotāju evakuācija, izmitināšana, aprūpe, īpašuma apsardze	6 stundas Pastāvīgi	Pašvaldības, VR Cēsu policijas iecirknis	Pašvaldības, NBS VR Cēsu policijas iecirknis
9.	Seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu veikšana sadarbībā ar avārijas brigādēm un iesaistītām institūcijām	Pastāvīgi	VUGD	VUGD VRB Cēsu daļa, vides aizsardzības speciālisti, pašvaldības, NBS, iesaistītās institūcijas
10.	Pirmās palīdzības, neatliekamās un specializētās neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana un koordinācija ar citiem neatliekamos pasākumos iesaistītiem dienestiem	Pastāvīgi	SIA „Cēsu klīnika”	SIA „Cēsu klīnika”, VUGD Cēsu brigāde, NMR brigādes, pašvaldības, VR Cēsu policijas iecirknis
11.	Izzījas materiālu vākšana, apkopošana un avārijas iespējamā cēloņa noteikšana	24 stundas	VUGD, VVDP	VUGD VRB Cēsu daļa, VR Cēsu policijas iecirknis, VR darba inspekcijas Cēsu sektors, vides aizsardzības speciālisti
12	Informācijas par radītiem zaudējumiem apkopošana	1 mēnesis	Pašvaldības, iestādes, uzņēmumi	Pašvaldības

8.5 mežu un kūdras purvu ugunsgrēku gadījumos

Preventīvie pasākumi

Nr. p.k	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1.	1.1. Mežu ugunsnedrošā laikposma noteikšana	Katru gadu līdz 15.aprīlim	Valsts meža dienests (VMD)	APCAK rajona mežniecības (Amatas, Jumaras, Priekuļu, Taurenes mežniecības)
	1.2. Mežu novērošana no uguns novērošanas torņiem	Katru gadu no 15.aprīļa	VMD	APCAK rajona mežniecības
2.	Noteikto ierobežojumu ievērošanas kontrole mežos ugunsnedrošajā laika posmā	Katru gadu no 15.aprīļa	VMD	APCAK rajona mežniecības
3.	Sakaru uzturēšana ar Valsts meža dienesta atbildīgām personām	Pastāvīgi	VUGD	VUGD VRB Cēsu daļa

4.	APCAK informēšana par gatavību mežu ugunsgrēku dzēšanai	Katru gadu līdz 15.aprīlim	VMD, VUGD	VUGD VRB Cēsu daļa APCAK rajona mežniecības
5.	VUGD VRB Cēsu daļas un NBS gatavības nodrošināšana iesaistīties mežu dzēšanas darbos pēc Cēsu virsmežniecības pieprasījuma saskaņā ar savstarpējiem līgumiem	Katru gadu līdz 15.aprīlim	VUGD, NBS	VUGD VRB Cēsu daļa NBS
6.	Valsts materiālo rezervju atbildīgo glabātāju apziņošana par resursu iespējamo iesaistīšanu	2 stundas	VUGD	VUGD VRB Cēsu daļa
7.	Valsts materiālo rezervju resursu sagatavošana izsniegšanai	4 stundas	VUGD	VUGD
8.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības un specializētās neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšanas organizēšana un kārtības noteikšana cietušajiem	Pastāvīgi	SIA „Cēsu klīnika” Pašvaldības KMC	SIA „Cēsu klīnika” Pašvaldības KMC

Gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamie pasākumi

Nr. p.k.	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1.	Informācijas saņemšana par meža vai kūdras purva ugunsgrēku	10 min.	VUGD	VUGD VRB Cēsu daļa APCAK rajona mežniecības
2.	Institūciju iesaistīšana saskaņā ar noslēgtajiem sadarbības dokumentiem	4 stundas	APCAK rajona mežniecības	APCAK rajona mežniecības
3.	Nacionālo bruņoto spēku iesaistīšana meža ugunsgrēku dzēšanā un resursu transportēšanā	15 min.	NBS	Nacionālo bruņoto spēku Gaisa spēki
4.	Iedzīvotāju brīdināšana par ugunsgrēku, tā attīstību un iespējamo iedzīvotāju evakuāciju no bīstamās zonas	2 stundas	APCAK rajona mežniecības	Pašvaldības, VR Cēsu policijas iecirknis, NBS
5.	Ugunsgrēku dzēšana un ierobežošanas darbu veikšana	Pastāvīgi	APCAK rajona mežniecības	APCAK rajona mežniecības, NBS VUGD VRB Cēsu daļa

6.	Pirmās palīdzības, neatliekamās medicīniskās palīdzības un specializētās neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana	Pastāvīgi	SIA „Cēsu klīnika”	SIA „Cēsu klīnika”, pašvaldības
7.	APCAK komisijas priekšsēdētāja (līdzpriekšsēdētāju) informēšana par situāciju	2 stundas	VMD	VUGD VRB Cēsu daļa
8.	VAS “Latvijas dzelzceļš”, AS “Latvijas gāze” un informēšana par mežu un purvu ugunsgrēka iespējamo izplatīšanos dzelzceļa, maģistrālo gāzes	20 min.	VMD	Cēsu virsmežniecība VUGD VRB Cēsu daļa APCAK rajona mežniecības

8.6 vētra, lietus gāzes, snigšana, apledojums, sniega sanesumi

Preventīvie pasākumi

Nr. p.k.	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1	2	3	4	5
1.	Operatīvās informācijas nodošana Glābšanas dienestam saskaņā ar noslēgto līgumu par meteoroloģiskajām parādībām	Pastāvīgi	LVGMA	Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūra
3.	Glābšanas dienesta struktūrvienību informēšana	20 min.	VUGD	VUGD
4.	Iedzīvotāju informēšana par iespējamiem katastrofas draudiem	No 30 min. līdz 2 stundām	VUGD	VUGD VRB Cēsu daļa, VR Cēsu policijas iecirknis, pašvaldības, vietējais radio
5.	Attiecīgu avārijas brigāžu un iesaistāmo dienestu brīdināšana par gatavību avārijas darbu veikšanai	2 stundas	VUGD	VUGD VRB Cēsu daļa, iesaistāmās institūcijas, avārijas brigādes un dienesti
6.	Sagatavošanās neatliekamās medicīniskās palīdzības un specializētās neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšanai	Pastāvīgi	SIA „Cēsu klīnika”	SIA „Cēsu klīnika”, pašvaldības, NMP brigādes

7.	APCAK priekšsēdētāja (līdzpriekšsēdētāju) informēšana	2 stundas	APCAK prjs	Attiecīgo nozari atbildīgās institūcijas
8.	Valsts materiālo rezervju atbildīgo glabātāju apziņošana par resursu iespējamo iesaistīšanu	2 stundas	VUGD	VUGD VRB Cēsu daļa

Gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamie pasākumi

Nr. p.k.	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1.	Operatīvās informācijas nodošana Glābšanas dienestam saskaņā ar noslēgto līgumu par meteoroloģiskajām parādībām	Pastāvīgi	LVGMA	Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūra
2.	APCAK darba organizēšana	2 stundas	APCAK prjs	Pašvaldības
3.	Seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu veikšanai.	Pastāvīgi	VUGD, pašvaldības	VUGD VRB Cēsu daļa, iesaistītās institūcijas, avārijas brigādes un dienesti
4.	Citu avārijas dienestu iesaistīšana	2 stundas	VUGD	VUGD VRB Cēsu daļa, iesaistītās institūcijas, avārijas brigādes un dienesti
5.	Pirmās, neatliekamās un specializētās neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana cietušajiem	Pastāvīgi	SIA „Cēsu klīnika”	SIA „Cēsu klīnika”, pašvaldības, NMP brigādes, VR Cēsu policijas iecirknis, VUGD VRB Cēsu daļa
6.	Sociālās palīdzības sniegšana cietušajiem	1 nedēļa	Pašvaldības	Pašvaldības
7.	Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana	1 mēnesis	Pašvaldības	Pašvaldības

8.7 cilvēku, dzīvnieku, augu masveida saslimšana un bīstamas infekcijas

Preventīvie pasākumi

Nr. p.k.	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1.	Informācijas saņemšana par iespējamo infekcijas slimību masveida izplatīšanos vai masveida saindēšanos, kā arī par bīstamo infekcijas slimību ievešanas draudiem, tās precizēšana un apkopošana	Pastāvīgi	Veselības inspekcijas Vidz.kontroles nodaļa, PVD Cēsu filiāle VUGD VRB Cēsu daļa	Veselības inspekcijas Vidz.kontroles nodaļa, PVD Cēsu filiāle VUGD VRB Cēsu daļa
2.	Glābšanas dienesta vadības un attiecīgu struktūrvienību informēšana	20 min.	VUGD	VUGD VRB Cēsu daļa
3.	Apdraudējuma novērtēšana, potenciāli bīstamo objektu un iesaistāmo institūciju apzināšana	3 stundas	Veselības inspekcijas Vidz.kontroles nodaļa	Veselības inspekcijs Vidz.kontroles nodaļa,
4.	APCAK priekšsēdētāja (līdzpriekšsēdētāju) informēšana par iespējamiem draudiem	2 stundas	Veselības inspekcijs Vidz.kontroles nodaļa	Veselības inspekcijs Vidz.kontroles nodaļa, PVD Ziemeļvidzemes pārvalde
5.	Darbības stratēģijas izstrādāšana un plānošana kopā ar citām institūcijām	4 stundas	Veselības inspekcijs Vidz.kontroles nodaļa	APCAK, Veselības inspekcijs Vidz.kontroles nodaļa PVD Ziemeļvidzemes pārvalde
6.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības organizēšanas un specializētās neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšanas un pretepidēmijas pasākumu kārtības noteikšana konkrētā gadījumā	Pastāvīgi	Veselības inspekcijs Vidz.kontroles nodaļa	Veselības inspekcijs Vidz.kontroles nodaļa, SIA „Cēsu klīnika”, pašvaldības
7.	Iedzīvotāju apziņošana un brīdināšana par iespējamo saslimšanu ar infekcijas slimībām vai saindēšanos un profilakses pasākumiem	2 stundas	Veselības inspekcijs Vidz.kontroles nodaļa	VUGD VRB Cēsu daļa, vietējais radio
9.	Valsts materiālo rezervju atbildīgo glabātāju apziņošana par resursu iespējamo iesaistīšanu	2 stundas	VUGD	VUGD VRB Cēsu daļa

Gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamie pasākumi

Nr. p.k.	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1.	Sākotnējās informācijas saņemšana par cilvēku, dzīvnieku un augu masveida saslimšanu un bīstamu infekciju parādīšanos ar liela mēroga un ātras izplatības risku	10 min.	Veselības inspekcijas Vidz.kontroles nodaļa	Veselības inspekcijas Vidz.kontroles nodaļa, PVD Ziemeļvidzemes pārvalde, VUGD VRB Cēsu daļa
2.	Attiecīgu glābšanas dienestu struktūrvienību un iesaistāmo institūciju informēšana	30 min.	VUGD	VUGD VRB Cēsu daļa, Iesaistītās institūcijas
3.	APCAK darba organizēšana	2 stundas	APCAK prjs	APCAK
4.	Sākotnēji nepieciešamo resursu noteikšana infekcijas slimības uzliesmojuma (epidēmijas) apkarošanai	2 stundas	Veselības inspekcijas Vidz.kontroles nodaļa	PVD Ziemeļvidzemes pārvaldes Cēsu filiāle, APCAK, Veselības inspekcijas Vidz.kontroles nodaļa
5.	Iedzīvotāju brīdināšana par iespējamo saslimšanu ar infekcijas slimībām vai saindēšanos un profilakses pasākumiem	2 stundas	Veselības inspekcijas Vidz.kontroles nodaļa	Pašvaldības, VUGD VRB Cēsu daļa, VR Cēsu policijas iecirknis, vietējais radio
6.	Karantīnas režīma noteikšana, lai ierobežotu slimības izplatīšanos	4 stundas	Veselības inspekcijas Vidz.kontroles nodaļa	PVD Ziemeļvidzemes pārvalde, pašvaldības, Veselības inspekcijas Vidz.kontroles nodaļa
7.	Materiālo resursu mobilizēšana	4 stundas	Veselības inspekcijas Vidz.kontroles nodaļa	PVD Ziemeļvidzemes pārvalde, pašvaldības, Veselības inspekcijas Vidz.kontroles nodaļa
8.	Pretepīdēmijas un sanitāri higiēnisko pasākumu veikšana evakuēto un pārvietoto iedzīvotāju vidū	Pastāvīgi	Veselības inspekcijas Vidz.kontroles nodaļa	Veselības inspekcijas Vidz.kontroles nodaļa
9.	Normatīvajos tiesību aktos un rajonu civilās aizsardzības pasākumu plānos paredzēto pretepīdēmijas pasākumu organizēšana un veikšana	Pastāvīgi	APCAK	Veselības inspekcijas Vidz.kontroles nodaļa, PVD Ziemeļvidzemes pārvalde, pašvaldības

13.	Sniedz neatliekamo medicīnisko palīdzību un specializēto medicīnisko palīdzību saskaņā ar noteikto kārtību	Pastāvīgi	SIA „Cēsu klinika”, Veselības inspekcijas Vidz.kontroles nodaļa	SIA „Cēsu klinika”, NMP brigādes
-----	--	-----------	---	----------------------------------

8.8 Radiācijas avārijas

Preventīvie pasākumi

Nr. p.k	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1	2	3	4	5
1.	Saņemtās informācijas par radiācijas situāciju no plašsaziņas līdzekļiem vai citiem avotiem pārbaude un apstrāde	5 min.	Pašvaldība	APCAK
2.	APCAK pārziņas rajona iedzīvotāju brīdināšana par iespējamo radiācijas situāciju	15 min.	Pašvaldība	APCAK
3.	Lēmumu pieņemšana par radušos situāciju un veicamajiem pasākumiem iespējamā radioaktīvā piesārņojuma gadījumā, nemot vērā atbildīgo valsts institūciju sniegtās rekomendācijas	30 min.	Pašvaldība	APCAK
4.	Sagatavošanas darbi rīcībai un aizsardzības pasākumu veikšanai iespējamā radioaktīvā piesārņojuma gadījumā, lai novērstu vai mazinātu iespējamo apdraudējumu iedzīvotājiem un īpašumam	Atkarībā no radušās situācijas	Pašvaldība	APCAK
5.	Atbildīgo darbinieku nozīmēšana, kuri seko informācijai par radiācijas situācijai no plašsaziņas līdzekļiem	20 min.	Pašvaldība	APCAK
6.	Iegūtās informācijas no plašsaziņas līdzekļiem vai citiem avotiem nodošana APCAK	Iegūstot jaunu informāciju	Pašvaldība	APCAK nozīmētais darbinieks

Gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamie pasākumi

Nr. p.k	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji
1	2	3	4	5
1.	Civilās aizsardzības sistēmas institūciju, pašvaldību, dienestu un komersantu apziņošana	1 stunda	VUGD	VUGD VRB Cēsu daļas personāls
2.	Iedzīvotāju brīdināšana un informācijas sniegšana par avāriju un aizsardzības pasākumiem (joda profilakse, uzturēšanās telpās u.c.)	1 stunda	VUGD, APCAK	VUGD VRB Cēsu daļas personāls, VR Cēsu policijas iecirkņa personāls
3.	Lēmuma pieņemšana par plānoto masu pasākumu atcelšanu un darba pārtraukšanu iestādēs, kas atrodas neatliekamo aizsardzības pasākumu plānošanas zonā un nav iesaistītas avārijas seku likvidēšanā. Nodarbību atcelšana izglītības iestādēs, nepieciešamo aizsardzības pasākumu nodrošināšana un personu reģistrācija, kuras atstāj izglītības iestādes, kas atrodas neatliekamo aizsardzības pasākumu plānošanas zonā	2-3 stundas	APCAK Pašvaldības	Izglītības iestāžu vadītāji, masu pasākumu organizētāji
4.	Stabilā joda preparātu izsniegšanas organizēšana neatliekamo aizsardzības pasākumu plānošanas zonā tām personām, kurām tās nav iepriekš iedalītas	Nekavējoties	APCAK, SIA „Cēsu klīnika”, NBS	Pašvaldības, med. darbinieki, NBS karavīri
5.	Evakuācijas pasākumu organizēšana	12-24 stundas	APCAK, pašvaldības	Pašvaldības VR Cēsu policijas iecirknis, NBS, komersanti

9. civilās aizsardzības plānā noteikto pasākumu pārbaude mācībās

Jaunā APCAK sastāvā civilās aizsardzības mācības uz 20.04.2010. netika organizētas.

Turpmāk mācības tiks organizētas atbilstoši MK not.Nr.772 no 2008.gada 22.septembra „Noteikumi par civilās aizsardzības mācību veidiem un organizēšanas kārtību” pēc VUGD Vidzemes reģiona brigādes Cēsu daļas mācību plāna.